

# 河北省产品质量监督检验研究院

## 收 费 目 录

## 目 录

化工类收费.....	1
基础类收费.....	62
电器类收费.....	78
钢铁类收费.....	99
家具类收费.....	105
体育类收费.....	180
汽车配件类收费.....	214
建材类收费.....	237
线缆类收费.....	281
轻工类收费.....	295
消防类收费.....	325
纺织服装类收费.....	349
环保类收费.....	354
食品相关类收费.....	377

# 化工类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	工业用氧	1	全项	1200
2	溶解乙炔	1	全项	1200
3	化肥	1	外观	25
		2	总养分	50
		3	总氮含量、尿素态氮、铵态氮	220
		4	有效磷含量	220
		5	水溶性磷占有效磷百分率	220
		6	钾含量	220
		7	水分	200
		8	氯离子	212
		9	粒度（细度）	106
		10	铜含量	358
		11	铁含量	317
		12	锰含量	358
		13	锌含量	358
		14	硼含量	317
		15	钼含量	317
		16	钙含量	220
		17	镁含量（有效镁含量）	220
		18	钙镁含量	440
		19	硫含量	260
		20	肥料标识	50
		21	缓释（控释）养分释放期	2150
		22	初期养分释放率	230
		23	28 天累积养分释放率	1920
		24	养分释放期的累积养分释放率	2790
		25	缓释养分量	230
		26	静态氮溶出率	340
		27	缓控释氮养分量	230
		28	尿素残留差异率	2100
		29	硝化抑制率	2200
		30	核芯包裹率	55
		31	缓释氮占总氮的质量分数	230
		32	氯化钠(钠)含量	270
		33	游离酸含量	200
		34	有机质含量	243
		35	砷	350

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
3	化肥	36	汞	350
		37	铅（重金属）	358
		38	铬	358
		39	镉	358
		40	灼烧残渣	180
		41	可溶性硅含量、有效硅	240
		42	碱分含量	240
		43	硝酸铵含量	220
		44	防结块添加物含量	220
		45	松散度	106
		46	液体肥料 密度	150
		47	总腐植酸、可溶性腐植酸和黄腐酸含量的测定	243*3
		48	缩二脲含量(分光光度法)	317
		49	亚甲基二脲含量	317
		50	水不溶物含量、不溶物含量	160
		51	硫酸盐含量	291
		52	pH 值	150
		53	氯化铵含量	220
		54	酸度	251
		55	碱度	251
		56	磷酸含量（以 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）	220
		57	冷水不溶性氮、热水不溶性氮	220
		58	含固量	166
		59	磷酸二氢钾	220
		60	活性系数	150
		61	颗粒平均抗压强度	120
		62	缩二脲含量(液相色谱法)	451
		63	粪大肠菌群数	292
		64	蛔虫卵死亡率	292
		65	沙门氏菌	359
		4	化妆品类	1
2	气味、香气			20
3	色泽			30
4	外观			20
5	氯离子、氯化物			195
6	喷出率			100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	化妆品类	7	泄漏量（泄漏试验）	100
		8	起喷次数	100
		9	涂擦性能	100
		10	内压力	165
		11	砷	350
		12	汞	350
		13	铅	358
		14	镉	358
		15	pH 值	150
		16	标志、销售包装标识	50
		17	浊度	165
		18	相对密度（密度）	200
		19	净含量(净质量、净容量)	100
		20	甲醇	399
		21	总氟（分光、比色法）	346
		22	巯基乙酸	260
		23	耐寒	160
		24	耐热	160
		25	稳定性	耐热+耐寒 =320
		26	质感、块型、结构、粉体、膏体	30
		27	色泽稳定性	160
		28	游离氨含量	250
		29	过硼酸钠	322
		30	双氧水	258
		31	溴酸钠	258
		32	离心考验、离心分离	168
		33	有效物、活性物	410
		34	总固体	166
		35	跌落试验	85
		36	疏水性	175
		37	氧化剂含量	215
		38	染色能力	170
		39	干燥时间	160
		40	可溶氟或游离氟	346
		41	总氟量（气相色谱法）	417
		42	牢固度	165

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	化妆品类	43	透明度、清晰度	190
		44	水分、水分及挥发物含量	205
		45	泡沫	190
		46	大肠菌群	292
		47	粪大肠菌群	292
		48	金黄色葡萄球菌	320
		49	绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）	323
		50	霉菌和酵母菌总数	192
		51	细菌总数	237
5	洗涤用品类	1	有效氯、氯化物	195
		2	pH 值	150
		3	砷	350
		4	重金属	358
		5	汞	350
		6	总活性物含量、总有效物含量	410
		7	甲醇	399
		8	稳定性	耐热+耐寒 =320
		9	干燥时间	160
		10	透明度	190
		11	水分及挥发物含量	205
		12	颗粒度	140
		13	总五氧化二磷、磷酸盐	320
		14	洗涤剂中非离子表面活性剂含量 （离子交换法）	410
		15	洗涤剂中各种磷酸盐的分离	410
		16	洗涤剂中甲苯磺酸盐含量	440
		17	发泡力	195
		18	洗涤剂中螯合剂（EDTA）含量	260
		19	表观密度	150
		20	白度	190
		21	甲醛	330
		22	不挥发物含量	226
		23	活性氧含量	310
		24	洗涤剂中 4A 沸石含量	350
		25	游离苛性碱	220

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
5	洗涤用品类	26	总游离碱	220
		27	游离碱	220
		28	总碱量和总脂肪物	505
		29	干钠皂	505
		30	乙醇不溶物	222
		31	荧光增白剂	298
		32	粘度	280
		33	醚化度	375
		34	多种无机盐之和	1030
		35	去污力	515
		36	循环洗涤性能	515
		37	对皮革表面的影响	212
		38	不挥发物滴点	350
		39	抗硬水度、钙硬度水	254
		40	分散性	100
		41	再湿润性	200
		42	抗静电性	350
		43	大肠菌群	292
		44	粪大肠菌群	292
		45	金黄色葡萄球菌	320
46	绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）	323		
47	霉菌和酵母菌总数	192		
48	细菌总数	237		
6	石油产品类	1	沸程	220
		2	防腐蚀性（腐蚀试验）	250
		3	机械杂质（机械杂质及水分）	200
		4	水分	200
		5	密度	150
		6	铜含量	358
		7	透明度	190
		8	浊度	165
		9	闪点	240
		10	燃点	240
		11	倾点	240
		12	凝点	240
		13	冷滤点	240
		14	运动粘度	350

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
6	石油产品类	15	粘度指数	700
		16	钢网分油量	276
		17	锥入度	297
		18	酸值（碱值）	264
		19	酸度	264
		20	水溶性酸或碱	238
		21	铜片腐蚀	300
		22	馏程（回收温度、馏出温度）	337
		23	滴点	298
		24	色度（颜色）	300
		25	胶质含量	380
		26	泡沫特性（泡沫性、起泡性、泡沫倾向）	311
		27	诱导期	333
		28	灰分	271
		29	硫酸盐灰分	246
		30	10%蒸余物残炭（残炭）	298
		31	pH 值	202
		32	冰点	215
		33	沸点	205
		34	储备碱度	268
		35	氯含量	300
		36	抗乳化性	253
		37	氧化安定性	533
		38	水和沉淀物	348
		39	稳定性	164
		40	腐蚀性（SH/T0080）	1802
		41	二甲醚含量	700
		42	防锈性	415
		43	对汽车有机涂料的影响	204
		44	氮含量	231
		45	其他二元醇含量	386
		46	旋转氧弹	648
47	中和值	300		
48	高温高剪切粘度	600		
49	低温动力粘度、表观粘度	796		
50	边界泵送温度	796		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
6	石油产品类	51	低温泵送温度	796
		52	润滑性	901
		53	亚硝酸盐	700
		54	亚硝酸盐和钨酸盐	1230
7	车用汽油 GB 17930-2016	1	苯含量(体积分数)	423
		2	机械杂质及水分	200
		3	甲醇含量(质量分数)	386
		4	烯烃含量(体积分数)	496
		5	芳烃含量(体积分数)	496
		6	氧含量(质量分数)	694
		7	胶质含量	380
		8	抗爆性-抗爆指数(RON+MON)/2	2590
		9	抗爆性-研究法辛烷值(RON)	1295
		10	硫醇-博士试验	262
		11	硫含量	403
		12	馏程	337
		13	锰含量	358
		14	密度(20℃)	150
		15	铅含量	358
		16	水溶性酸或碱	238
		17	铁含量	317
		18	铜片腐蚀(50℃,3h)	300
		19	诱导期	333
		20	蒸气压	300
8	车用乙醇汽油 GB 18351-2015	1	苯含量(体积分数)	423
		2	机械杂质及水分	200
		3	烯烃含量(体积分数)	496
		4	芳烃含量(体积分数)	496
		5	胶质含量	380
		6	抗爆性-抗爆指数(RON+MON)/2	2590
		7	抗爆性-研究法辛烷值(RON)	1295
		8	硫醇-博士试验	262
		9	硫含量	403
		10	馏程	337

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
8	车用乙醇汽油 GB 18351-2015	12	密度(20℃)	150
		13	铅含量	358
		14	水溶性酸或碱	238
		15	铁含量	317
		16	铜片腐蚀(50℃,3h)	300
		17	诱导期	333
		18	蒸气压	300
		19	乙醇含量(体积分数)	386
		20	其他有机含氧化合物(质量分数)	694
9	车用柴油 GB19147-2016	1	10%蒸余物残炭(质量分数)	298
		2	灰分(质量分数)	271
		3	机械杂质	200
		4	冷滤点	240
		5	硫含量	403
		6	馏程	337
		7	密度(20℃)	150
		8	凝点	240
		9	润滑性	901
		10	闪点(闭口)	240
		11	十六烷指数	487
		12	水含量(体积分数)	229
		13	酸度(以 KOH 计)	264
		14	铜片腐蚀(50℃, 3h)	300
		15	氧化安定性(以总不溶物计)	533
		16	运动黏度(20℃)	350
		17	脂肪酸甲酯(体积分数)	597
		18	多环芳烃含量	2002
		19	十六烷值	1298
10	普通柴油 GB 252-2011	1	10%蒸余物残炭(质量分数)	298
		2	灰分(质量分数)	271
		3	机械杂质	200
		4	冷滤点	240
		5	硫含量	403
		6	馏程	337
		7	密度(20℃)	150
		8	凝点	240

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
10	普通柴油 GB 252-2011	9	润滑性	901
		10	色度	300
		11	闪点(闭口)	240
		12	水分(体积分数)	200
		13	酸度(以 KOH 计)	264
		14	铜片腐蚀(50℃, 3h)	300
		15	氧化安定性(以总不溶物计)	533
		16	运动黏度(20℃)	350
		17	脂肪酸甲酯(体积分数)	597
		18	着火性-十六烷指数	487
		19	着火性-十六烷值	1298
11	有机热载体（导热油） GB 23971-2009	1	残炭（质量分数）	298
		2	灰分（质量分数）	271
		3	密度(20℃)	150
		4	倾点	240
		5	闪点（闭口）	240
		6	闪点（开口）	240
		7	水分	200
		8	水溶性酸碱	238
		9	铜片腐蚀（100℃, 3h）	300
		10	外观	20
		11	运动黏度-0℃	350
		12	运动黏度-100℃	350
		13	运动黏度-40℃	350
		14	硫含量	403
		15	酸值	264
		16	馏程	337
12	GB/T25199-2014	1	10%蒸余物残炭(质量分数)	298
		2	灰分(质量分数)	271
		3	机械杂质	200
		4	冷滤点	240
		5	硫含量	403
		6	馏程	337
		7	密度(20℃)	150
		8	凝点	240
		9	闪点(闭口)	240
		10	水分(体积分数)	200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
12	GB/T25199-2014	11	酸值(以 KOH 计)	264
		12	铜片腐蚀(50℃, 3h)	300
		13	氧化安定性(以总不溶物计)	533
		14	运动黏度(20℃)	350
		15	生物柴油(脂肪酸甲酯(体积分数))	597
		16	十六烷值	1298
13	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T23436-2009	1	pH 值	202
		2	冰点	215
		3	低温稳定性(-15℃±2℃, 8h)	160
		4	热稳定性(50℃±2℃, 8h)-pH 值-原液	362
		5	热稳定性(50℃±2℃, 8h)-试验 后试样外观	194
		6	外观	20
		7	相容性	100
14	汽油机油 GB 11121-2006	1	边界泵送温度	796
		2	低温泵送黏度-在无屈服应力时	796
		3	低温动力黏度	796
		4	高温高剪切黏度	600
		5	机械杂质(质量分数)	200
		6	碱值(以 KOH 计)	264
		7	黏度指数	700
		8	泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性)	311
		9	倾点	240
		10	闪点(开口)	240
		11	水分(体积分数)	200
		12	运动黏度(100℃)	350
15	柴油机油 GB 11122-2006	1	边界泵送温度	796
		2	低温泵送黏度-在无屈服应力时	796
		3	低温动力黏度	796
		4	高温高剪切黏度	600
		5	机械杂质(质量分数)	200
		6	黏度指数	700
		7	泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性)	311

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
15	柴油机油 GB 11122-2006	8	倾点	240
		9	闪点(开口)	240
		10	水分(体积分数)	200
		11	运动黏度(100℃)	350
		12	碱值(以 KOH 计)	264
16	普通车辆齿轮油 SH/T 0350-1992	1	残炭(未加剂)	298
		2	机械杂质	200
		3	硫酸盐灰分	246
		4	起泡性	311
		5	倾点	240
		6	闪点(开口)	240
		7	水分, %	200
		8	酸值(未加剂)	264
		9	铜片腐蚀试验(100℃, 3h)	300
		10	运动粘度(100℃)	350
		11	粘度指数	700
17	重负荷车辆齿轮油 (GL-5) GB 13895-1992	1	腐蚀试验(铜片, 121℃, 3h)	250
		2	机械杂质	200
		3	硫酸盐灰分	246
		4	起泡性(泡沫倾向)	311
		5	倾点	240
		6	闪点(开)	240
		7	水分	200
		8	运动粘度(100℃)	350
		9	粘度指数	700
18	L-AN 全损耗系统用油 GB443-1989	1	腐蚀试验(铜片, 100℃, 3h)	250
		2	机械杂质	200
		3	倾点	240
		4	色度	300
		5	闪点(开口)	240
		6	水分	200
		7	水溶性酸或碱	238
		8	运动粘度(40℃)	350
		9	中和值	300
19	醇基液体燃料 GB16663-1996	1	50%馏出温度	337
		2	pH 值	202

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
19	醇基液体燃料 GB16663-1996	3	醇含量	265
		4	机械杂质	200
		5	甲醛试验	181
		6	密度(20℃)	150
		7	凝点	240
		8	稳定性（-20℃）	160
		9	总硫含量	403
20	变性燃料乙醇 GB 18350-2013	1	pHe	202
		2	甲醇	362
		3	硫	403
		4	溶剂洗胶质	380
		5	水分	229
		6	酸度（以乙酸计）	264
		7	铜	358
		8	外观	20
		9	无机氯（以 Cl <sup>-</sup> 计）	300
		10	乙醇	362
21	燃料油 SH/T 0356-1996	1	10%蒸余物残炭	298
		2	灰分	271
		3	硫含量	403
		4	馏程	337
		5	密度(20℃)	150
		6	倾点	240
		7	闪点(闭口)	240
		8	闪点(开口)	240
		9	铜片腐蚀(50℃, 3h), 级	300
		10	运动粘度-100℃	350
		11	运动粘度-40℃	350
		12	水和沉淀物	348
22	通用锂基润滑脂 GB/T 7324-2010	1	滴点	298
		2	腐蚀(T <sub>2</sub> )铜片, 100℃, 24h)	300
		3	钢网分油(100℃, 24h)(质量分数)	276
		4	工作锥入度	297
		5	外观	20
		6	氧化安定性	533
		7	防腐蚀性	250

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
		8	机械杂质（显微镜法）	251
23	机动车辆制动液 GB 12981-2012	1	pH 值	130
		2	低温流动性和外观	1500
		3		2320
		4	抗氧化性(70℃±2℃，168h±2h)	2410
		5	平衡回流沸点(ERBP)	245
		6	容水性(22h±2h)	700
		7	湿平衡回流沸点(WERBP)	250
		8	外观	15
		9	橡胶适应性(120℃±2℃，70h±2h)	1500
		10	液体稳定性(ERBP 变化)	300
		11	液体相容性(22h±2h)	700
		12	运动黏度-100℃	510
		13	运动黏度--40℃	510
		14	蒸发性能(100℃±2℃，168h±2h)	2410
24	燃料油 SH/T0356-1996	1	10%蒸余物残炭	298
		2	灰分	271
		3	硫含量	403
		4	馏程	337
		5	密度(20℃)	150
		6	倾点	240
		7	闪点(闭口)	240
		8	闪点(开口)	240
		9	铜片腐蚀(50℃，3h)，级	300
		10	运动粘度-100℃	350
		11	运动粘度-40℃	350
		12	水和沉淀物	348
25	工业闭式齿轮油 GB 5903-2011	1	机械杂质(质量分数)	200
		2	黏度指数	700
		3	泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性)	311
		4	倾点	240
		5	闪点(开口)	240
		6	水分(质量分数)	200
		7	铜片腐蚀(100℃，3h)	300

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
25	工业闭式齿轮油 GB 5903-2011	8	运动黏度-100℃	350
		9	运动黏度-40℃	350
		10	旋转氧弹	648
		11	抗乳化性	253
26	涡轮机油 GB11120-2011	1	抗乳化性(乳化液达到 3mL 的时间)	253
		2	密度(20℃)	150
		3	黏度指数	700
		4	泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性)	311
		5	倾点	240
		6	色度	300
		7	闪点-闭口	240
		8	闪点-开口	240
		9	水分(质量分数)	200
		10	酸值(以 KOH 计)	264
		11	铜片腐蚀(100℃, 3h)	300
		12	外观	20
		13	运动黏度(40℃)	350
27	液压油(L-HL、L-HM、 L-HV、L-HS、L-HG) GB 11118.1-2011	1	机械杂质	200
		2	抗乳化性(乳化液到 3mL 的时间)	253
		3	密度(20℃)	150
		4	黏度指数	700
		5	泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性)	311
		6	倾点	240
		7	色度	300
		8	闪点-闭口	240
		9	闪点-开口	240
		10	水分(质量分数)	200
		11	酸值(以 KOH 计)	264
		12	铜片腐蚀(100℃, 3h)	300
		13	外观	20
		14	运动黏度-0℃	350
		15	运动黏度-40℃	350
28	机动车发动机冷却液 GB 29743-2013	1	其他二元醇含量	386
		2	密度(20℃)	150
		3	冰点	215

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
28	机动车发动机冷却液 GB 29743-2013	4	沸点	205
		5	灰分	271
		6	pH 值	202
		7	氯含量	300
		8	水分	200
		9	储备碱度	268
		10	对汽车有机涂料的影响	204
		11	玻璃器皿腐蚀(88℃, 336h)	3103
		12	亚硝酸盐	700
		13	亚硝酸盐和钼酸盐	
29	工业合成盐酸 GB 320-2006	1	外观	10
		2	游离氯	354
		3	灼烧残渣	332
		4	总酸度(以 HCl 计)	459
		5	砷	358
		6	铁(以 Fe 计)	317
		7	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)	320
30	副产盐酸 HG3783-2005	1	外观	40
		2	总酸度(以 HCl 计)	1055
		3	重金属	1055
31	工业用氢氧化钠 GB 209-2006	1	氯化钠(以 NaCl 计)的质量分数	754
		2	氢氧化钠(以 NaOH 计)的质量分数	670
		3	三氧化二铁(以	317
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)的质量分数	
		4	碳酸钠(以 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)的质量分数	369
5	外观	20		
32	工业硝酸(浓硝酸) GB/T 337.1-2014 工业硝酸(稀硝酸) GB/T 337.2-2014	1	硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )的质量分数	865
		2	外观	20
		3	硝酸(HNO <sub>3</sub> )的质量分数	1293
		4	亚硝酸(HNO <sub>2</sub> )的质量分数	507
		5	灼烧残渣的质量分数	332
33	工业硫酸 GB/T 534-2014	1	硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	395
		2	游离三氧化硫(SO <sub>3</sub> )	395

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
33	工业硫酸 GB/T 534-2014	3	灰分	200
		4	砷(As)	270
		5	铁(Fe)	270
		6	铅	270
		7	汞	270
		8	色度	200
		9	透明度	100
34	次氯酸钠溶液 GB 19106-2013	1	铁(Fe)	345
		2	外观	20
		3	游离碱(以 NaOH 计)	195
		4	有效氯(以 Cl 计)	420
		5	重金属	345
		6	砷	345
35	工业过氧化氢 GB/T 1616-2014	1	不挥发物的质量分数	226
		2	过氧化氢的质量分数	385
		3	外观	50
		4	稳定度	221
		5	硝酸盐(以 NO <sub>3</sub> 计)的质量分数	320
		6	游离酸(以 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)的质量分数	218
		7	总碳(以 C 计)的质量分数	316
36	高纯氢氧化钠 GB/T 11199-2006	1	二氧化硅(以 SiO <sub>2</sub> 计)	278
		2	硫酸钠(以 Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)	178
		3	氯化钠(以 NaCl 计)	178
		4	氯酸钠(以 NaClO <sub>3</sub> 计)	178
		5	氢氧化钠(以 NaOH 计)	386
		6	三氧化二铝(以 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)	278
			三氧化二铁(以 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)	278
		8	碳酸钠(以 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 计)	178
		9	外观	20
		10	氧化钙(以 CaO 计)	178
37	工业氯化锌 HG/T 2323-2012	1	碱和碱土金属	195
		2	碱式盐(以 ZnO 计)	195
		3	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)	195

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
37	工业氯化锌 HG/T 2323-2012	4	氯化锌(ZnCl <sub>2</sub> )	310
		5	铅(Pb)	270
		6	铁(Fe)	270
		7	酸不溶物	135
		8	锌片腐蚀	100
		9	pH 值	120
		10	外观	10
38	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015	1	铵(NH <sub>4</sub> )的质量分数	150
		2	氮氧化物(以 N 计)的质量分数	150
		3	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )的质量分数	150
		4	还原高锰酸钾物质(以 O 计)的质量分数	150
		5	灰分的质量分数	150
		6	硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )的质量分数	321
		7	氯(Cl)的质量分数	150
		8	锰(Mn)的质量分数	166
		9	砷(As)的质量分数	166
		10	铁(Fe)的质量分数	166
		11	铜(Cu)的质量分数	166
		12	透明度	80
		13	外观	10
39	化纤用氢氧化钠 GB/T11212-2013	1	二氧化硅(SiO <sub>2</sub> )	270
		2	钙(Ca)	270
		3	硫酸钠(Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	195
		4	氯化钠(NaCl)	195
		5	氢氧化钠(NaOH)	445
		6	三氧化二铁 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	270
		7	碳酸钠(Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	195
		8	铜(Cu)	270
		9	外观	20
40	工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014	1	氯化物(以 Cl)含量	300
		2	钠(Na)含量	300
		3	氢氧化钾(KOH)含量	384
		4	碳酸钾(K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )含量	372
		5	铁(Fe)含量	317

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
40	工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014	6	硝酸盐及亚硝酸盐	195
		7	硫酸盐	195
		8	外观	20
41	工业亚硝酸钠 GB 2367-2006	1	水不溶物质量分数(以干基计)	182
		2	水分质量分数	213
		3	外观	20
		4	硝酸钠质量分数(以干基计)	401
		5	亚硝酸钠(NaNO <sub>2</sub> )质量分数(以干基计)	430
		6	氯化物	270
		7	松散度	200
42	工业硝酸钠 GB/T 4553-2002	1	外观	20
		2	硝酸钠(NaNO <sub>3</sub> )的质量分数(干基)	458
		3	亚硝酸钠(NaNO <sub>2</sub> )的质量分数(干基)	488
		4	水分的质量分数	213
		5	水不溶物的质量分数	200
		6	氯化物	300
		7	碳酸钠	300
		8	铁	317
		9	松散度	200
43	次氯酸钙(漂粉精) GB/T 10666-2008	1	水分	213
		2	外观	30
		3	稳定性检验有效氯损失	854
		4	有效氯(以Cl计)	412
		5	粒度	161
44	漂白粉 HG/T 2496-2006	1	水分	212
		2	外观	20
		3	有效氯(以Cl计)	412
		4	总氯量与有效氯之差	513
		5	热稳定系数	513
45	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014	1	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)的质量分数	208
		2	氯化物(以Cl计)的质量分数	208
		3	铁(Fe)的质量分数	317
		4	外观	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
45	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014	5	重铬酸钠(以 Na <sub>2</sub> )	384
			Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O 计) 的质量分数	
46	工业用液氯 GB/T 5138-2006	1	氯的体积分数	908
		2	三氯化氮的质量分数	908
		3	水分的质量分数	214
		4	蒸发残渣	300
47	高品质片状氢氧化钾 HG/T 3688-2010	1	钙(Ca)含量	150
		2	硅酸盐(以 SiO <sub>2</sub> )计)含量	150
		3	磷酸盐(以 PO <sub>4</sub> )计)含量	150
		4	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> )计)含量	150
		5	铝(Al)含量	150
		6	氯化物(以 Cl 计)含量	150
		7	钠(Na)含量	150
		8	镍(Ni)含量	150
		9	氢氧化钾(KOH)含量	263
		10	碳酸钾(K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )含量	150
		11	铁(Fe)含量	150
		12	外观	20
		13	硝酸盐及亚硝酸盐(以 N 计)含量	150
		14	重金属(以 Pb 计)含量	150
48	工业氟化氢铵 GB28655-2012	1	氟硅酸铵 ( (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> ) 含量	480
		2	氟化氢铵(NH <sub>4</sub> ) HF <sub>2</sub> )含量(以干基计)	480
		3	干燥减量	301
		4	硫酸盐含量	270
		5	外观	20
		6	灼烧残渣含量	400
49	工业硫磺 第1部分: 固体产品 GB/T 2449.1-2014	1	灰分(以干基计)	333
		2	硫(S)(以干基计)(全项费用)	1800
		3	筛余物	200
		4	砷(As)(以干基计)	350
		5	水分	200
		6	酸度(以硫酸	195

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
49	工业硫磺 第1部分: 固体产品 GB/T 2449.1-2014		(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) (以干基计)	
		7	铁(Fe) (以干基计)	317
		8	外观	10
		9	有机物 (以 C 计) (以干基计)	195
50	橡胶用不溶性硫磺 HG/T 2525-2011	1	灰分的质量分数	333
		2	加热减量的质量分数	200
		3	酸度的质量分数	195
		4	外观	10
		5	元素硫含量 (全项费用)	1800
		6	不溶性硫	222
		7	油的质量分数	418
		8	热稳定性	222
		9	筛余物	200
51	工业氯化钡 GB/T1617-2014	1	钙(Ca)的质量分数	270
		2	硫化物(以 S 计)的质量分数	229
		3	氯化钡(BaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O)的质量分数	384
		4	水不溶物的质量分数	160
		5	锶(Sr)的质量分数	270
		6	铁(Fe)的质量分数	317
		7	钠(Na)含量	300
		8	外观	10
52	工业氢氧化钡 HG 2566-2006	1	氯化物(以 Cl 计)	270
		2	碳酸钡 (BaCO <sub>3</sub> )	195
		3	铁 (Fe)	270
		4	外观	10
		5	主含量 (以 Ba(OH) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 计)	384
		6	盐酸不溶物	185
		7	硫酸不沉淀物	185
		8	碘还原物	195
		9	氢氧化锶	270
53	工业高氯酸铵 HG/T 3813-2006	1	pH 值	150
		2	高氯酸铵含量	584
		3	硫酸盐灰分	325
		4	氯化物含量	325

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	工业高氯酸铵 HG/T 3813-2006	5	氯酸盐含量	300
		6	水不溶物含量	270
		7	水分	252
		8	外观	50
		9	溴酸盐含量	300
		10	热稳定性	200
		11	铁含量	408
54	工业氯酸钠 GB/T 1618-2008	1	氯酸钠（以干基计）	400
		2	水分	200
		3	水不溶物	160
		4	氯化物	320
		5	硫酸盐	320
		6	铬酸盐	195
		7	铁	317
		8	外观	20
55	工业亚氯酸钠 HG/T 3250-2010	1	外观	20
		2	亚氯酸钠(NaClO <sub>2</sub> )	401
		3	以亚氯酸钠含量为 80%的产品做 基准-硫酸钠(Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	270
		4	以亚氯酸钠含量为 80%的产品做 基准-氯化钠(NaCl)	270
		5	以亚氯酸钠含量为 80%的产品做 基准-氯酸钠(NaClO <sub>3</sub> )	270
		6	以亚氯酸钠含量为 80%的产品做 基准-氢氧化钠(NaOH)	270
		7	以亚氯酸钠含量为 80%的产品做 基准-砷 (As)	270
		8	以亚氯酸钠含量为 80%的产品做 基准-碳酸钠(Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	270
		9	以亚氯酸钠含量为 80%的产品做 基准-硝酸钠(NaNO <sub>3</sub> )	270
56	工业溴酸钠 HG/T 2766-2011	1	pH 值（100g/L 溶液）	150
		2	硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 含量）	195
		3	砷（As）含量	270
		4	水分	150
		5	铁（Fe）含量	270

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
56	工业溴酸钠 HG/T 2766-2011	6	外观	20
		7	吸光度(200g/L 溶液)	150
		8	溴化物(Br 计)含量	195
		9	溴酸钠(NaBrO <sub>3</sub> )含量	218
		10	氧化物及氯化物(以 Cl 计)含量	195
		11	重金属(以 Pb 计)含量	270
57	工业硝酸钾 GB 1918-2011	1	氯化物(以 Cl 计)	270
		2	水不溶物	213
		3	水分	200
		4	外观	20
		5	硝酸钾(KNO <sub>3</sub> )	421
		6	碳酸盐	320
		7	铁	317
		8	吸湿率	200
		9	硫酸盐	320
58	工业硝酸钡 GB/T 1613-2008	1	pH 值(10g/L 水溶液)	305
		2	氯化物(以 BaCl <sub>2</sub> 计)	370
		3	水不溶物	320
		4	水分	400
		5	铁(Fe)	417
		6	外观	100
		7	硝酸钡(Ba[NO <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> )(以干基计)	584
59	工业硝酸锌 HG/T 3582-2009	1	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)含量	195
		2	氯化物(Cl 计)含量	195
		3	铅含量	270
		4	水不溶物含量	120
		5	铁(Fe)含量	195
		6	外观	20
		7	硝酸锌 (Zn[(NO <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O)含量	309
			游离酸(以 HNO <sub>3</sub> 计)含量	195
		8	游离酸(以 HNO <sub>3</sub> 计)含量	195
9	重金属(以 Pb 计)含量	270		
60	工业亚硝酸钙 GB28656-2012	1	水不溶物含量	213
		2	水分	200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
60	工业亚硝酸钙 GB28656-2012	3	外观	30
		4	硝酸钙含量	320
		5	亚硝酸钙含量	385
61	工业过氧碳酸钠 HG/T 2764-2013	1	pH 值(30g/L 水溶液)	202
		2	堆积密度	200
		3	活性氧含量	384
		4	热稳定性	140
		5	湿稳定性	140
		6	水分	120
		7	铁含量	270
		8	外观	10
		9	总磷(以 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计)	270
62	工业过硫酸钾 GB/T 26519.2-2011	1	pH 值	161
		2	铵盐(以 NH <sub>4</sub> 计)含量	195
		3	氯化物(以 Cl 计)含量	195
		4	锰含量	195
		5	水分	120
		6	铁(Fe)含量	270
		7	外观	10
		8	重金属含量	270
		9	过硫酸钾	384
63	工业硫化钠 GB 10500-2009	1	硫代硫酸钠(Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	290
		2	硫化钠(Na <sub>2</sub> S)	390
		3	水不溶物含量	200
		4	碳酸钠	290
		5	铁(Fe)	290
		6	外观	50
		7	亚硫酸钠(Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )	290
64	工业硫氢化钠 GB23937-2009	1	硫化钠(Na <sub>2</sub> S)含量	700
		2	硫氢化钠(NaHS)含量	700
		3	铁	350
		4	外观	50
65	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2008	1	高锰酸钾(KMnO <sub>4</sub> )	484
		2	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)	339
		3	氯化物(以 Cl 计)	339
		4	水不溶物	200
		5	外观	50

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
66	工业氯化铁 GB/T 1621-2008	1	不溶物	300
		2	氯化铁(FeCl <sub>3</sub> )	464
		3	氯化亚铁(FeCl <sub>2</sub> )	400
		4	密度(25℃)	200
		5	外观	30
		6	游离酸(以HCl计)含量	406
67	水处理剂 氯化铁 GB4482-2006	1	不溶物的质量分数	120
		2	氯化铁(FeCl <sub>3</sub> )的质量分数	300
		3	氯化亚铁(FeCl <sub>2</sub> )的质量分数	195
		4	铅(Pb)的质量分数	195
		5	砷(As)的质量分数	195
		6	镉(Cd)的质量分数	195
		7	铬[Cr(VI)]的质量分数	195
		8	汞(Hg)的质量分数	195
		9	外观	15
		10	游离酸(以HCl计)的质量分数	195
68	饲料级亚硒酸钠 HG 2937-1999	1	干燥减量	360
		2	溶解试验	306
		3	外观	70
		4	硒酸盐及硫酸盐含量	480
		5	亚硒酸钠含量	584
69	工业硅酸铝 HG/T 3248-2011	1	二氧化硅含量	320
		2	粒度	170
		3	三氧化二铝含量	320
		4	三氧化二铁含量	320
		5	水分	200
		6	外观	10
		7	一氧化铅含量	460
70	工业氰化钠 GB 19306-2003	1	氢氧化钠(NaOH)质量分数	379
		2	氰化钠(NaCN)质量分数	485
		3	水不溶物质量分数	213
		4	水分质量分数	230
		5	碳酸钠(Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )质量分数	379
		6	外观	50
		1	氰根含量	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
71	工业氰化亚铜 HG/T 2827-2011	2	氰化钠重不溶物	320
		3	氰化亚铜含量	565
		4	铁含量	320
		5	铜含量	320
72	工业重铬酸钾 GB 28657-2012	6	外观	100
		1	硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> 计）质量分数	320
		2	氯化物（以 Cl 计）质量分数	320
		3	钠（Na）质量分数	320
		4	水不溶物质量分数	160
		5	水分	200
		7	重铬酸钾(K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )质量分数	397
73	工业铬酸酐 GB 1610-2009	1	铬酸酐(CrO <sub>3</sub> )(以干基计)	580
		2	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)含量	320
		3	钠(Na)含量	320
		4	水不溶物含量	152
		5	外观	20
		6	浊度	300
74	工业赤磷 GB 4947-2003	1	赤磷质量分数（220+黄磷费用 684+游离酸费用 200）	702
		2	黄磷（以 P 计）质量分数	702
		3	水分的质量分数	201
		4	外观	50
		5	游离酸（以 H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 计）质量分数	320
75	工业磷酸 GB/T 2091-2008	1	磷酸（H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ）质量分数	435
		2	硫酸盐（SO <sub>4</sub> ）质量分数	270
		3	氯化物（Cl）质量分数	270
		4	色度	200
		5	砷（As）质量分数	320
		6	铁（Fe）质量分数	320
		7	外观	20
		8	重金属（以 Pb 计）	320
76	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006	1	磷酸盐含量	270
		2	硫酸盐含量	310

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
76	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006	3	氯化物含量	310
		4	铁含量	320
		5	外观	20
		6	亚磷酸含量	383
77	工业无水氟化钾 HG/T 2829-2008	1	氟硅酸盐	320
		2	氟化钾含量	501
		3	硫酸盐	320
		4	氯化物	320
		5	水分	200
		6	外观	20
		7	游离酸或游离碱含量	270
78	工业氟硅酸 HG/T 2832-2008	1	氟硅酸(H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> )	545
		2	铜(Cu)	358
		3	外观	50
		4	五氧化二磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	320
		5	游离氟(F)	320
		6	重金属(以Pb计)	358
79	工业氟硅酸镁 HG/T 2768-2009	1	氟硅酸(H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> )含量	370
		2	氟硅酸镁(MgSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O)含量(384+硫酸镁费用384)	571
			硫酸镁(MgS <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O)含量	
		3	水不溶物含量	370
		4	水不溶物含量	300
		5	水分	270
		6	外观	70
80	工业氟硅酸钠 GB 23936-2009	1	105℃干燥减量	200
		2	氟硅酸钠(Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> )	385
		3	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)	204
		4	氯化物(以Cl计)	204
		5	水不溶物	160
		6	铁(Fe)	270
		7	外观	20
		8	细度(通过250μm试验筛)	100
		9	五氧化二磷	204
		10	游离酸(以HCl计)	204
81	高纯盐酸 HG/T 2778-2009	1	钙(以Ca计)	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
81	高纯盐酸 HG/T 2778-2009	2	镁(以 Mg 计)	320
		3	铁(以 Fe 计)	320
		4	外观	30
		5	游离氯(以 Cl 计)	320
		6	蒸发残渣	270
		7	总酸度(以 HCl 计)	570
82	工业用三氯化磷 HG/T 2970-2009	1	沸程 (74.5℃~77.5℃)时的体积分数	336
		2	三氯化磷含量	674
		3	外观	50
		4	游离磷含量	336
		5	正磷酸含量	674
83	工业用三氯氧磷 HG/T 3606-2009	1	沸程	448
		2	三氯化磷含量	786
		3	三氯氧磷含量 (587+三氯化磷费用 334)	786
		4	外观	50
84	工业氢氟酸 GB7744-2008	1	不挥发酸 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	333
		2	氟硅酸 (H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> )	618
		3	氟化氢 (HF)	618
		4	外观	50
		5	灼烧残渣	332
85	工业过硼酸钠 HG/T2518-2008	1	pH 值 (30g/L 水溶液)	205
		2	堆积密度	200
		3	活性氧 (O)	225
		4	铁 (Fe)	320
		5	外观	50
		6	稳定性	100
86	工业无水氟化氢 GB 7746-2011	1	不挥发酸(以 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)	341
		2	二氧化硫	341
		3	氟硅酸	341
		4	氟化氢	588
		5	水分	290
		6	外观	50
87	液体二氧化硫 GB/T 3637-2011	1	残渣	500
		2	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	730
		3	水分	500

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
		4	外观	70
88	工业水合肼 HG/T3259-2012	1	不挥发物质量分数	160
		2	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)质量分数	200
		3	氯化物(以 Cl 计)质量分数	200
		4	水合肼质量分数 (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O)	494
		5	铁(Fe)质量分数	270
		6	外观	70
		7	重金属(以 Pb 计)质量分数	270
89	工业氯磺酸 GB13549-2016	1	灰分的质量分数	420
		2	硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )的质量分数	432
		3	氯磺酸(HSO <sub>3</sub> Cl)的质量分数	432
		4	色度	179
		5	铁的质量分数	317
		6	外观	20
90	保险粉 HG/T 2074-2011	1	保险粉含量	784
		2	气味	400
		3	溶解状态	400
		4	外观	80
91	液体无水氨 GB 536-1988	1	氨含量	1225
		2	残留物含量	1225
		3	水分	200
		4	油含量	540
		5	铁	270
		6	外观	50
92	工业氨基磺酸 HG/T2527-2011	1	外观	20
		2	氨基磺酸	385
		3	硫酸盐	195
		4	铁	295
		5	干燥失重	150
		6	重金属	295
		7	水不溶物	160
93	漂白液 HG/T 2497-2006	1	残渣(体积分数)	183
		2	外观	10
		3	有效氯(以Cl计)	412

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
94	铅酸蓄电池用水 JB/T10053-2010	1	残渣含量	183
		2	电阻率	200
		3	还原高锰酸钾含量	412
		4	氯含量	300
		5	锰含量	358
		6	铁含量	317
		7	外观	10
95	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008	1	pH 值 (10g/L 水溶液)	202
		2	钙 (Ca)	320
		3	干燥减量	213
		4	硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> 计)	320
		5	氯化物 (以 Cl 计)	300
		6	砷 (As)	350
		7	水不溶物	210
		8	铁 (Fe)	317
		9	外观	10
		10	重金属 (以 Pb 计)	358
		11	总碱量(以 NaHCO <sub>3</sub> 计)	384
96	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013 涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013 橡胶工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.4-2013	1	105℃挥发物含量	213
		2	比表面积	219
		3	白度	190
		4	镉	358
		5	铬	358
		6	汞	350
		7	铅	358
		8	筛余物 (细度)	150
		9	砷含量	350
		10	活化度	205
		11	碳酸钙含量	384
		12	吸油量	303
		13	外观	10
		14	深色异物	175
		15	盐酸不溶物含量	260
97	工业氧化镁 HG/T 2573-2012	1	堆积密度	150
		2	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)	320
		3	氯化物 (以 Cl 计)	300
		4	锰 (Mn)	358
		5	筛余物 (150μm 试验筛)	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
97	工业氧化镁 HG/T 2573-2012	6	铁(Fe)	317
		7	外观	10
		8	盐酸不溶物	260
		9	氧化钙(CaO)	320
		10	氧化镁(MgO)	384
		11	灼烧失量	332
98	工业重质氧化镁 HG/T 2679-2006	1	密度	150
		2	凝固时间	140
		3	三氧化二铁	317
		4	筛余物	150
		5	外观	10
		6	盐酸不溶物	260
		7	灼烧失量	332
		8	氧化钙(CaO)的质量分数	320
		9	氧化镁(MgO)的质量分数	384
		10	抗折强度	120
99	工业氯化镁 QB/T 2605-2003	1	钙离子	320
		2	碱金属氯化物(需要钙离子, 镁离子, 硫酸根离子数据)	960
		3	硫酸根	320
		4	氯化镁(需要钙离子, 镁离子, 硫酸根离子数据)	960
		5	色度	300
		6	水不溶物含量	210
		7	外观	10
100	工业碳酸钠及其试验方法 第1部分: 工业碳酸钠 GB210.1-2004	1	堆积密度	150
		2	粒度, 筛余物-1.18mm	150
		3	粒度, 筛余物-180 $\mu$ m	150
		4	硫酸盐(以干基的 SO <sub>4</sub> 的质量分数计)	320
		5	氯化钠(以干基的 NaCl 的质量分数计)	320
		6	水不溶物的质量分数	210
		7	铁(Fe)的质量分数(干基计)	317
		8	外观	10
		9	总碱量(以干基的 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 的质量分数计)	384

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
100	工业碳酸钠及其试验方法 第1部分:工业碳酸钠 GB210.1-2004	10	总碱量(以湿基的 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 的质量分数计)	384
101	工业十水合四硼酸二钠 GB/T537-2009	1	氯化物(以 Cl 计)	320
		2	水不溶物	210
		3	碳酸盐(以 CO <sub>2</sub> 计)	195
		4	铁(Fe)	317
		5	外观	10
		6	主含量	384
			(Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)	
102	工业硅酸钠 GB/T4209-2008	1	可溶固体(氧化钠+二氧化硅)	582
		2	模数(氧化钠+二氧化硅)	582
		3	铁(Fe)	317
		4	外观	10
		5	氧化铝	320
		6	氧化钠	270
		7	二氧化硅	312
		8	密度	150
		9	水不溶物	210
103	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009	1	pH 值(10g/L 溶液)	202
		2	氟化物含量(以 F 计)	346
		3	磷酸氢二钠(以 Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O 计)含量	384
		4	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)含量	320
		5	氯化物(以 Cl 计)含量	320
		6	砷(As)含量	350
		7	水不溶物含量	210
		8	铁含量(F <sub>e</sub> )	317
		9	外观	10
104	工业无水硫酸钠 GB/T6009-2014	1	pH(50g/L 水溶液, 25℃)	202
		2	白度	190
		3	钙(Ca)	320
		4	钙和镁(以 Mg 计)	640
		5	硫酸钠(Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	384
		6	氯化物(以 Cl 计)含量	320
		7	镁(Mg)	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
104	工业无水硫酸钠 GB/T6009-2014	8	水不溶物	210
		9	水分	213
		10	铁(Fe)	317
		11	外观	10
105	工业焦亚硫酸钠 HG/T2826-2008	1	外观	10
		2	主含量	384
		3	水不溶物	210
		4	铁	317
		5	砷	350
106	工业无水亚硫酸钠 HG/T2967-2010	1	外观	10
		2	亚硫酸钠	384
		3	铁	317
		4	水不溶物	210
		5	游离碱	220
		6	硫酸盐	320
		7	氯化物	320
107	工业焦磷酸钠 HG/T2968-2009	1	pH 值	202
		2	水不溶物含量	210
		3	外观	10
		4	正磷酸盐	320
		5	主含量	384
108	工业硫代硫酸钠 HG/T2328-2006	1	pH 值(200g/L 溶液)	202
		2	硫代硫酸钠 (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O) 质量分数	384
		3	硫化物(以 Na <sub>2</sub> S 计)的质量分 数	291
		4	氯化钠(NaCl)的质量分数	300
		5	水不溶物的质量分数	210
		6	铁(Fe)的质量分数	317
		7	外观	10
109	工业磷酸三钠 HG/T2517-2009	1	不溶物含量	210
		2	pH	202
		3	磷酸三钠(以 NaPO <sub>3</sub> (OH)·12H <sub>2</sub> O 计)含量	384
		4	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)含量	320
		5	氯化物(以 Cl 计)含量	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
109	工业磷酸三钠 HG/T2517-2009	6	砷(As)含量	350
		7	铁(Fe)含量	317
		8	外观	10
110	工业次磷酸钠 HG/T3253-2009	1	pH 值(5%水溶液)	202
		2	次磷酸钠(NaH <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O)含量	384
		3	钙(Ca)含量	320
		4	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)含量	320
		5	氯化物(以Cl计)含量	320
		6	铁(Fe)含量	317
		7	外观	10
		8	亚磷酸钠 (Na <sub>2</sub> HPO <sub>3</sub> )含量	320
		9		
111	工业氯酸钾 GB/T752-2006	1	氯酸钾	384
		2	水分	213
		3	水不溶物	210
		4	氯化物	320
		5	溴酸盐	433
		6	次氯酸盐试验	320
		7	亚氯酸盐试验	320
		8	重金属试验	358
		9	碱土金属试验	354
		10	125μm 筛余物	150
		11	外观	10
112	工业碳酸钾 GB/T1587-2000	1	硫化物(以K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)含量	291
		2	氯化物(以KCl计)含量	320
		3	水不溶物含量	210
		4	碳酸钾(K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )含量	384
		5	铁(Fe)含量	317
		6	外观	10
		7	灼烧失重	332
113	工业硫酸铝钾 HG/T2565-2007	1	硫酸铝钾 (AlK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O) 质量分数(干基计)	384
		2	砷(As)质量分数	350
		3	水不溶物质量分数	210

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
113	工业硫酸铝钾 HG/T2565-2007	4	水分	213
		5	铁(Fe)质量分数(干基计)	317
		6	外观	10
		7	重金属(以Pb计)质量分数	358
114	高氯酸钾 HG3247-2008	1	次氯酸盐(以Cl计)含量	320
		2	高氯酸钾(KClO <sub>4</sub> )含量	384
		3	粒度: 通过率-150 $\mu$ m 试验筛	150
		4	粒度: 通过率-180 $\mu$ m 试验筛	150
		5	粒度: 通过率-420 $\mu$ m 试验筛	150
		6	粒度: 通过率-75 $\mu$ m 试验筛	150
		7	氯化物(以KCl计)含量	320
		8	氯酸盐(以KClO <sub>3</sub> )含量	320
		9	水分	213
		10	水不溶物	210
		11	pH	202
		12	铁	317
		13	溴酸盐	433
		14	钠	270
		15	钙镁盐	640
		16	外观	10
115	工业水合碱式碳酸镁 HG/T2959-2010	1	堆积密度	150
		2	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> )含量	320
		3	氯化物(以Cl计)含量	320
		4	锰(Mn)含量	358
		5	细度-150 $\mu$ m	150
		6	细度-75 $\mu$ m	150
		7	烧灼减量	332
		8	水分	213
		9	铁(Fe)含量	317
		10	外观	10
		11	盐酸不溶物	260
		12	氧化钙(CaO)含量	320
		13	氧化镁(MgO)含量	384
116	工业硫酸镁 HG/T2680-2009	1	外观	10
		2	硫酸镁	384

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
116	工业硫酸镁 HG/T2680-2009	3	氯化物	320
		4	铁	317
		5	水不溶物	210
		6	水分	213
117	工业碳酸钡 GB1614-2011	1	水分	213
		2	铁(Fe)的含量	317
		3	外观	10
		4	氯化物	320
		5	细度-粉状 125μm 试验筛余物	150
		6	细度-粒状 150μm 试验筛余物	150
		7	细度-粒状 850μm 试验筛余物	150
		8	盐酸不溶物灼烧残渣含量	260
		9	主含量	384
		10	碳酸锶	358
		11	总硫（以 SO <sub>4</sub> 计）含量	320
118	工业沉淀硫酸钡 GB/T2899-2008	1	105℃挥发物	213
		2	pH 值(100g/L)	202
		3	白度	190
		4	粒径分布	150
		5	硫酸钡(BaSO <sub>4</sub> )（以干基计）	384
		6	水溶物	210
		7	铁(Fe)	317
		8	外观	10
		9	吸油量	303
		10	细度(0.045mm 试验筛筛余物)	150
119	工业硼酸 GB/T538-2006	1	氨(NH <sub>3</sub> )	250
		2	硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> 计）	320
		3	氯化物（以 Cl 计）	320
		4	硼酸（H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ）	384
		5	水不溶物	210
		6	铁（Fe）	317
		7	外观	10
		8	重金属（以 Pb 计）	358
120	柠檬酸 GB/T8269-2006	1	草酸盐	291
		2	钙盐	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
120	柠檬酸 GB/T8269-2006	3	感官	10
		4	鉴别试验	130
		5	硫酸灰分	246
		6	硫酸盐	320
		7	氯化物	320
		8	柠檬酸含量	384
		9	砷盐	350
		10	水不溶物	210
		11	水分	213
		12	铁	317
		13	透光率	190
		14	易炭化物	291
		15	重金属（以 Pb 计）	358
		121	工业过硫酸铵 GB/T 23939-2009	1
2	过硫酸铵 (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 质量 分数			384
3	氯化物(以 Cl 计)质量分数			320
4	锰（Mn）质量分数			358
5	水不溶物			210
6	水分			213
7	铁(Fe)质量分数			317
8	外观			10
9	重金属(以 Pb 计)质量分数			358
10	灼烧残渣			332
122	工业用碳酸氢铵 GB/T6275-1986	1	外观	10
		2	碳酸氢铵	384
		3	氯化物	320
		4	硫化物	291
		5	硫酸盐	320
		6	灰分	271
		7	铁	317
		8	砷	350
		9	重金属	358
123	工业硫氰酸铵 HG/T2154-2012	1	pH 值(50g/L 溶液)	202
		2	干燥减量	213
		3	硫化物(以 S 计)	291
		4	硫氰酸铵(NH <sub>4</sub> SCN)	384

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
123	工业硫氰酸铵 HG/T2154-2012	5	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> 计)	320
		6	卤化物(以 Cl 计)	320
		7	溶液(100g/L)外观	10
		8	铁(Fe)	317
		9	重金属(以 Pb 计)	358
		10	灼烧残渣	332
124	工业碳酸锶 HG/T2969-2010	1	氯(Cl)	300
		2	钠(以 Na <sub>2</sub> O 计)	270
		3	水分	213
		4	锶钡含量(SrCO <sub>3</sub> +BaCO <sub>3</sub> )	675
		5	碳酸钡(BaCO <sub>3</sub> )	291
		6	碳酸钙(CaCO <sub>3</sub> )	320
		7	碳酸锶(SrCO <sub>3</sub> )	384
		8	铁(以 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)	317
		9	外观	10
		10	氧化铬(Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	358
		11	总硫(以 SO <sub>4</sub> 计)	320
125	工业氯化钙 GB/T 26520-2011	1	pH 值	202
		2	碱度[以 Ca(OH) <sub>2</sub> 计]	251
		3	硫酸盐(以 CaSO <sub>4</sub> 计)	320
		4	氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )含量	384
		5	水不溶物	210
		6	铁(Fe)	317
		7	外观	10
		8	总碱金属氯化物(以 NaCl 计)	320
		9	总镁(以 MgCl <sub>2</sub> 计)	320
126	工业硫酸锌 HG/T2326-2015	1	pH 值(50g/L 溶液)	202
		2	不溶物的质量分数	210
		3	镉(Cd)的质量分数	358
		4	氯化物(以 Cl 计)的质量分数	320
		5	锰(Mn)的质量分数	358
		6	铅(Pb)的质量分数	358
		7	铁(Fe)的质量分数	317
		8	铬	358
		9	外观	10
		10	主含量	384

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
127	工业碱式碳酸锌 HG/T2523-2007	1	镉(Cd)质量分数	358
		2	碱式碳酸锌(以Zn计)(以干基计)质量分数	384
		3	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)质量分数	320
		4	铅(Pb)质量分数	358
		5	水分	213
		6	外观	10
		7	细度(通过75um筛网)(以干基计)	150
		8	灼烧失量	332
128	工业结晶氯化铝 HG/T3251-2010	1	结晶氯化铝(AlCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O)	384
		2	水不溶物	210
		3	铁(Fe)	317
		4	外观	10
		5	氧化铝(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	384
129	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2009	1	pH(1%水溶液)	202
		2	镉(Cd)的质量分数	358
		3	汞(Hg)的质量分数	350
		4	六价铬(Cr <sup>(+6)</sup> )的质量分数	358
		5	密度(20℃)	150
		6	铅(Pb)的质量分数	358
		7	砷(As)的质量分数	350
		8	水不溶物的质量分数	210
		9	外观	10
		10	盐基度	200
		11	氧化铝(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )的质量分数	384
130	工业氧化铁 HG/T2574-2009	1	二氧化硅(SiO <sub>2</sub> )	312
		2	干燥失重	213
		3	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)	320
		4	铝(Al)	320
		5	氯化物(以Cl计)	320
		6	外观	10
		7	主含量(以Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)	384
		1	二氧化钛(TiO <sub>2</sub> )的质量分数	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
131	水处理剂 硫酸亚铁 GB 10531-2006	2	硫酸亚铁( $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ) 的质量分数	384
		3	铅(Pb)的质量分数	358
		4	砷(As)的质量分数	350
		5	不溶物的质量分数	160
		6	外观	10
		7	游离酸(以 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 计)的质 量分数	195
		8	铬 (CR)的质量分数	358
		9	汞 (Hg)的质量分数	350
		10	镉 (Cd)的质量分数	358
		132	水处理剂 聚合硫酸铁 GB 14591-2006	1
2	不溶物的质量分数			210
3	镉(Cd)的质量分数			358
4	铬(Cr(VI))的质量分数			358
5	汞(Hg)的质量分数			350
6	还原性物质(以 $\text{Fe}^{2+}$ 计)的质 量分数			269
7	密度(20)°C			150
8	铅(Pb)的质量分数			358
9	全铁的质量分数			384
10	砷(As))的质量分数			350
11	外观			10
12	盐基度			200
13	锌 (Zn)的质量分数			358
14	镍 (Ni)的质量分数			358
133	酒石酸钾钠 GB/T 1288-2011	1	pH 值(50g/L,25°C)	202
		2	澄清度试验	45
		3	钙(Ca)	320
		4	硅酸盐(以 $\text{SiO}_2$ 计)	320
		5	含量( $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 6\text{KNa} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ )	384
		6	还原性物质	269
		7	磷酸盐(以 $\text{PO}_4$ 计)	320
		8	硫酸盐( $\text{SO}_4$ )	320
		9	氯化物(Cl)	320
		10	铅(Pb)	358
		11	水不溶物	210

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
133	酒石酸钾钠 GB/T 1288-2011	12	铁(Fe)	317
		13	铜(Cu)	358
		14	总氮量(N)	220
134	铅酸蓄电池用电解液 JB/T10052-2010	1	还原高锰酸钾物质(以O计)含量	412
		2	硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )含量	384
		3	氯含量	300
		4	锰含量	358
		5	密度(25℃)	150
		6	铁含量	317
		7	铜含量	358
		8	外观	10
		9	pH值	202
		10	不挥发性固体含量	226
		11	二氧化硅(SiO <sub>2</sub> )	312
135	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2006	1	pH	202
		2	二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )的质量分数	384
		3	密度(20℃)	150
		4	铅(As)的质量分数	358
		5	砷(As)的质量分数	350
		6	外观	10
136	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2010	1	105℃挥发物ω	214
		2	pH值(10%悬浮物)	202
		3	白度	190
		4	沉降体积	100
		5	镉(Cd)ω	358
		6	铬(Cr)ω	358
		7	汞(Hg)ω	350
		8	黑点	110
		9	锰(Mn)ω	358
		10	铅(Pb)ω	358
		11	砷(As)ω	350
		12	碳酸钙(CaCO <sub>3</sub> )ω	384
		13	铁(Fe)ω	317
		14	外观	10
		15	吸油值	303
		16	细度(筛余物)ω-125μm	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
136	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2010	17	细度(筛余物) $\omega$ -45 $\mu$ m	150
		18	盐酸不溶物 $\omega$	260
137	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006	1	105℃下挥发物质量分数	214
		2	pH 值(100g/L 悬浮液)	202
		3	白度	190
		4	活化度质量分数	205
		5	锰含量	358
		6	筛余物质量分数-45 $\mu$ m 试验筛	150
		7	筛余物质量分数-75 $\mu$ m 试验筛	150
		8	碳酸钙质量分数(以干基计)	384
		9	铁含量	317
		10	外观	10
		11	吸油量	303
		12	盐酸不溶物质量分数	260
138	直接法氧化锌 GB/T 3494-2012	1	105℃挥发物	214
		2	金属锌	483
		3	锰(MnO)	358
		4	三氧化二铁(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	317
		5	筛余物(45 $\mu$ m 湿筛)	150
		6	水溶物	210
		7	外观	10
		8	吸油量	303
		9	消色力	305
		10	盐酸不溶物	260
		11	颜色(与标准样品比)	40
		12	氧化镉(CdO)	358
		13	氧化铅(PbO)	358
		14	氧化铜(CuO)	358
		15	氧化锌(以干品计)	384
		16	遮盖力	120
		17	灼烧减量	332
139	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016	1	105℃挥发物	214
		2	金属物(以 Zn 计)	180
		3	锰的氧化物(以 Mn 计)	358
		4	筛余物(45 $\mu$ m 网眼)	150
		5	水溶物	210

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
139	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016	6	吸油量	303
		7	消色率（与标准样比）	305
		8	盐酸不溶物	260
		9	颜色（与标准样比）	40
		10	氧化铅(以 Pb 计)	358
		11	氧化铜(以 Cu 计)	358
		12	氧化锌(以干品计)	384
		13	灼烧减量	332
140	工业活性氧化锌 HG/T 2572-2012	1	105℃挥发物 $\omega$	214
		2	比表面积	219
		3	镉(Cd) $\omega$	358
		4	锰(Mn) $\omega$	358
		5	铅(Pb) $\omega$	358
		6	筛余物(45 $\mu$ m 试验筛) $\omega$	150
		7	水溶物 $\omega$	210
		8	铜(Cu) $\omega$	358
		9	外观	10
		10	外形结构	120
		11	盐酸不溶物 $\omega$	260
		12	氧化锌(ZnO) $\omega$	384
		13	灼烧减量 $\omega$	332
141	过氧乙酸溶液 GB 19104-2008	1	过氧乙酸（以 C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> 计）的质量分数	562
		2	硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> 计）的质量分数	320
		3	砷(As)的质量分数	358
		4	重金属(以 Pb 计)的质量分数	358
		5	灼烧残渣的质量分	332
142	工业二硫化碳 GB/T1615-2008	1	不挥发物	259
		2	碘还原物（以 H <sub>2</sub> S 计）	302
		3	硫及其他硫化物	324
		4	硫酸盐	353
		5	馏出率	370
		6	密度	233
		7	外观	56
		8	游离酸	303
		1	甲醇, $\omega$	500

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
143	工业甲醛溶液 GB/T9009-2011	2	甲醛, $\omega$	575
		3	密度, $\rho_{(20)}$	200
		4	色度	200
		5	酸(以 HCOOH 计), $\omega$	145
		6	铁, $\omega$	270
		7	外观	50
144	工业用甲醇 GB338-2011	1	沸程(0°C, 101.3kPa)	315
		2	高锰酸钾试验	195
		3	硫酸洗涤试验	216
		4	密度, $\rho_{(20)}$	150
		5	色度	200
		6	水, $\omega$	200
		7	水混溶性试验	165
		8	酸(以 HCOOH 计)或 碱(以NH <sub>3</sub> )	165
		9	计), $\omega$ 羰基化合物(以 HCHO 计)	130
		10	性状	20
		11	蒸发残渣, $\omega$	200
145	工业合成乙醇 GB/T6820-1992	1	高锰酸钾氧化时间	120
		2	甲醇含量	240
		3	醛含量(以乙醛计)	130
		4	色度(铂-钴)	130
		5	水溶性试验	130
		6	酸含量(以乙酸计)	130
		7	外观	10
		8	乙醇含量	143
		9	异丙醇	130
		10	正丙醇	130
		11	乙酸酯	130
		12	水分	130
		13	硫酸试验色度	130
		14	C4+C5 醇	143
		15	蒸发残渣	130
146	工业糠醛 GB/T 1926.1-2009	1	158°C前馏分	220
		2	残留物	220
		3	初馏点	220
		4	糠醛含量	265
		5	密度 ( $\rho_{(20)}$ )	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
146	工业糠醛 GB/T 1926.1-2009	6	水分	120
		7	酸度	145
		8	外观	10
		9	折光率(n <sub>D</sub> <sup>20</sup> )	150
		10	终馏点	220
		11	总馏出物	220
147	焦化苯 GB/T 2283-2008	1	外观	10
		2	颜色	40
		3	密度	150
		4	馏程	160
		5	结晶点	145
		6	酸洗比色	100
		7	溴价	165
		8	二硫化碳	215
		9	噻吩	150
		10	总硫	125
		11	中性试验	100
		12	水分	120
		13	苯	150
		14	甲苯	150
		15	非芳烃	150
148	焦化甲苯 GB/T 2284-2009	1	C <sub>8</sub> 芳烃(质量分数)	240
		2	苯(质量分数)	240
		3	非芳烃(质量分数)	240
		4	馏程[大气压 101325Pa(包括110.6℃)]	220
		5	密度(20℃)	200
		6	水分	150
		7	酸洗比色(按标准比色液)	100
		8	外观	45
		9	溴价	150
		10	颜色(铂-钴)	120
		11	总硫	225
149	焦化二甲苯 GB/T2285-1993	1	馏程(大气压 101325Pa)-初馏点	320
		2	馏程(大气压 101325Pa)-终点	320
		3	密度(20℃)	225
		4	水分	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
149	焦化二甲苯 GB/T2285-1993	5	酸洗比色(按标准比色液)	252
		6	铜片腐蚀试验	358
		7	外观	50
		8	中性试验	255
150	粗苯 YB/T 5022-2016	1	馏程-180℃前馏出量(重)	220
		2	馏程-75℃前馏出量(容)	220
		3	馏程-馏出 96%(容)温度	220
		4	密度(20℃)	225
		5	水分	157
		6	三苯的含量	252
		7	硫	308
		8	氯	308
		9	外观	20
151	工业氯乙酸 HG/T3271-2000	1	二氯乙酸(CHCl <sub>2</sub> COOH)含量	493
		2	结晶点	401
		3	氯乙酸(CH <sub>2</sub> ClCOOH)含量	493
		4	外观	50
		5	乙酸(CH <sub>3</sub> COOH)含量	493
152	对氨基苯磺酸 HG/T 3678-2010	1	苯胺的质量分数	700
		2	对氨基苯磺酸的质量分数(总氨基值)	700
		3	水不溶物的质量分数	300
		4	碳酸钠溶液中的溶解状态	200
		5	外观	50
153	工业乙酸乙酯 GB/T 3728-2007	1	密度(ρ <sub>20</sub> )	200
		2	气味	20
		3	色度	20
		4	水的质量分数	213
		5	酸的质量分数(以 CH <sub>3</sub> COOH 计)	265
		6	外观	20
		7	乙醇的质量分数	496
		8	乙酸乙酯的质量分数	496
		9	蒸发残渣的质量分数	200
154	工业乙酸丁酯 GB/T 3729-2007	1	密度(ρ <sub>20</sub> )	200
		2	气味	20
		3	色度	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
154	工业乙酸丁酯 GB/T 3729-2007	4	水的质量分数	213
		5	酸的质量分数(以 CH <sub>3</sub> COOH	265
		6	外观	20
		7	乙酸正丁酯的质量分数	496
		8	蒸发残渣的质量分数	496
		9	正丁醇的质量分数	200
155	工业三氯甲烷 GB/T 4118-2008	1	外观	50
		2	四氯化碳	651
		3	三氯甲烷	651
		4	水	213
		5	酸	265
		6	色度	100
156	工业氯化苳 HG/T 2027-1991	1	外观	10
		2	水分	213
		3	密度	200
		4	酸度	265
		5	不挥发物	414
		6	纯度	414
		7	杂质总量	414
157	工业用一乙醇胺 HG/T 2915-1997	1	密度ρ <sub>(20)</sub>	200
		2	色度	100
		3	水分	213
		4	外观	50
		5	蒸馏试验(0℃,101325Pa)-168~ 174℃馏出体积	520
		6	总胺量(以一乙醇胺计)	847
158	工业用二乙醇胺 HG/T 2916-1997	1	二乙醇胺含量	810
		2	水分	150
		3	外观	10
		4	相对密度,d <sub>(20)</sub> <sup>(30)</sup>	150
		5	一乙醇胺含量+三乙醇胺含量	810
159	工业用硫脲 HG/T 3266-2002	1	灰分	300
		2	加热减量	313
		3	硫脲含量	497
		4	硫氰酸盐(以 CNS 计)含量	320
		5	熔点	225

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
159	工业用硫脲 HG/T 3266-2002	6	水不溶物含量	225
		7	外观	50
160	焦化萘 GB/T 6699-1998	1	不挥发物	470
		2	灰分	470
		3	结晶点	470
		4	酸洗比色	470
		5	外观	50
161	工业合成苯酚 GB/T 339-2001	1	外观	50
		2	结晶点	630
		3	溶解试验	630
		4	水分	630
162	工业甲酚(邻甲酚) GB/T 2279-2008	1	2, 6-二甲酚含量(质量分数)	240
		2	苯酚含量(质量分数)	240
		3	甲酚类+二甲酚类含量(质量分数)	240
		4	间甲酚含量(质量分数)	240
		5	邻甲酚含量(质量分数)	240
		6	密度(20℃)	150
		7	三甲酚类含量(质量分数)	240
		8	水分(质量分数)	190
		9	外观	50
		10	中性油试验(浊度法)	100
163	工业正丁醇 GB/T 6027-1998	1	外观	50
		2	色度	150
		3	密度	200
		4	沸程	320
		5	正丁醇的质量分数	484
		6	硫酸显色试验	114
		7	酸度	225
		8	水分	213
		9	蒸发残渣	200
164	工业用异丙醇 GB/T 7814-2008	1	硫化物	316
		2	密度 $\rho_{(20)}$	150
		3	色度	100
		4	水含量	213
		5	水混溶性试验	165
		6	酸含量	240

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
164	工业用异丙醇 GB/T 7814-2008	7	羰基含量	240
		8	外观	50
		9	异丙醇含量	282
		10	蒸发残渣	200
165	工业用环氧丙烷 GB/T14491-2015	1	环氧乙烷质量分数	484
		2	醛质量分数	340
		3	色度	300
		4	水分的质量分数	460
		5	酸度	306
		6	外观	50
166	工业甲酸 GB/T 2093-2011	1	甲酸, $\omega$	438
		2	硫酸盐(以 $SO_4$ 计), $\omega$	320
		3	氯化物(以 Cl 计), $\omega$	320
		4	色度	200
		5	铁(以 Fe 计), $\omega$	317
		6	外观	20
		7	稀释试验(样品+水=1+3)	100
		8	蒸发残渣, $\omega$	215
167	工业乙酸酐 GB/T 10668-2000	1	还原高锰酸钾物质	412
		2	色度	226
		3	铁含量(以 Fe 计)	417
		4	外观	50
		5	乙酸酐含量	510
		6	蒸发残渣	315
168	工业丙烯酸 GB/T 17529.1-2008	1	色度	300
		2	水的质量分数	356
		3	外观	50
		4	丙烯酸	504
		5	阻聚剂含量	360
		6	总醛的质量分数	360
169	工业丙烯酸甲酯 GB/T17529.2-1998 工业丙烯酸乙酯 GB/T17529.3-1998 工业丙烯酸正丁酯 GB/T17529.4-1998 工业丙烯酸 2-乙基己酯 GB/T17529.5-1998	1	纯度	475
		2	色度	200
		3	水分	316
		4	酸度	468
		5	阻聚剂含量	471
		1	水分	213

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
170	工业用草酸二乙酯 HG/T3272-2002	2	酸度	226
		3	外观	50
		4	蒸发残渣	316
		5	蒸馏试验	220
		6	酯含量	905
171	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013	1	结晶点	224
		2	邻苯二甲酸酐纯度	446
		3	硫酸色度	320
		4	热稳定色度	320
		5	熔融色度	320
		6	外观	50
		7	游离酸的质量分数	270
172	工业丙酮 GB/T 6026-2013	1	丙酮的质量分数	335
		2	甲醇	190
		3	苯	190
		4	沸程(0℃, 101.3kPa)(包括 56.1℃)	220
		5	高锰酸钾时间试验(25℃)	195
		6	密度(20℃)	150
		7	色度	100
		8	水分	120
		9	水混溶性	145
		10	酸度(以乙酸计)	145
		11	外观	10
		12	蒸发残渣	140
173	工业环己酮 GB/T 10669-2001	1	纯度质量分数	394
		2	馏出 95ml 时的温度间隔	230
		3	密度 ( $\rho_{(20)}$ )	210
		4	色度	160
		5	水分的质量分数	223
		6	酸度(以乙酸计)的质量分数	253
		7	外观	20
		8	在 0℃、101.3kpa 馏程范围	220
		9	折光率 $n_D(20)$	230
174	工业用冰乙酸 GB/T1628-2008	1	高锰酸钾时间	195
		2	甲酸的质量分数	240
		3	色度	140

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
174	工业用冰乙酸 GB/T1628-2008	4	水的质量分数	150
		5	铁的质量分数(以 Fe 计)	317
		6	外观	50
		7	乙醛的质量分数	240
		8	乙酸的质量分数	398
		9	蒸发残渣的质量分数	200
175	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2001	1	pH 值(1%水溶液)	460
		2	水分	642
		3	外观	50
		4	有效氯(以 Cl 计)含量	778
176	石油苯 GB/T 3405-2011	1	纯度(质量分数)	245
		2	非芳烃(质量分数)	195
		3	甲苯(质量分数)	195
		4	结晶点(干基)	220
		5	密度(20℃)	150
		6	噻吩	240
		7	酸洗比色	150
		8	外观	20
		9	溴指数	180
		10	颜色	40
		11	中性试验	100
		12	总硫含量	195
177	石油甲苯 GB/T 3406-2010	1	纯度(质量分数)	415
		2	密度(20℃)	150
		3	酸洗比色	140
		4	烃类杂质含量-C <sub>8</sub> 芳烃含量 (质量分数)	240
		5	烃类杂质含量-苯含量(质量分数)	240
		6	烃类杂质含量-非芳烃含量(质量 分数)	240
		7	外观	20
		8	颜色	40
		9	蒸发残余物	150
		10	中性试验	100
		11	总硫含量	195
178	石油混合二甲苯 GB/T 3407-2010	1	馏程-初馏点	220
		2	馏程-终馏点	220

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
178	石油混合二甲苯 GB/T 3407-2010	3	馏程-总馏程范围	220
		4	密度(20℃)	150
		5	酸洗比色	145
		6	铜片腐蚀	300
		7	外观	20
		8	颜色	60
		9	蒸发残余物	200
		10	中性试验	200
		11	总硫含量	195
		179	工业用乙苯 SH/T1140-2001	1
2	二甲苯			340
3	二乙苯			340
4	硫			270
5	密度（20℃）			150
6	水浸出物酸碱性（pH 值）			150
7	外观			20
8	异丙苯			240
180	工业二氯甲烷 GB/T4117-2008	1	外观	50
		2	二氯甲烷	484
		3	水	383
		4	酸	413
		5	色度	200
		6	蒸发残渣	400
181	工业氯甲烷 HG/T 3674-2000	1	外观	50
		2	纯度	732
		3	水分	313
		4	酸度	395
		5	蒸发残渣	440
182	工业环氧氯丙烷 GB/T13097-2007	1	外观	50
		2	色度	330
		3	水	370
		4	环氧氯丙烷	890
		5	密度	290
183	工业环氧乙烷 GB/T13098-2006	1	二氧化碳的质量分数	277
		2	环氧乙烷的质量分数	474
		3	色度	240
		4	水的质量分数	265

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
183	工业环氧乙烷 GB/T13098-2006	5	酸(以乙酸计)的质量分数	317
		6	外观	50
		7	总醛(以乙醛计)的质量分数	317
184	工业用苯乙烯 GB/T 3915-2011	1	外观	50
		2	纯度	380
		3	聚合物	230
		4	过氧化物	270
		5	总醛	230
		6	色度	200
		7	乙苯	340
		8	阻聚剂	230
185	工业用四氯乙烯 HG/T 3262-2014	1	四氯乙烯	384
		2	水分	213
		3	碱度(以 NaOH 计)	195
		4	密度 $\rho_{(20)}$	213
		5	色度	150
		6	外观	50
		7	pH	202
		8	稳定性试验-铜片腐蚀量	223
		9	蒸发残渣含量	300
186	工业氯乙醇溶液 HG/T2547-1993	1	二氯乙烷含量	393
		2	氯乙醇含量	393
		3	酸度(以 HCl 计)	364
		4	外观	50
187	焦化二甲酚 GB/T2600-2009	1	外观	50
		2	水分	215
		3	密度	200
		4	中性油试验(浊度法)	265
		5	苯酚含量	400
		6	二甲酚类含量	400
		7	三甲酚类含量	400
188	焦化苯酚 GB/T 6705-2008	1	苯酚含量(质量分数)	800
		2	水分(质量分数)	216
		3	外观	50
		4	中性油-容量法(体积分数)	432
		5	中性油-浊度法	432

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
189	工业顺丁烯二酸酐 GB/T3676-2008	1	外观	50
		2	工业顺丁烯二酸酐	534
		3	熔融色度	290
		4	结晶点	366
		5	灼烧残渣	332
		6	铁	358
190	工业用丙烯腈 GB/T 7717.1-2008	1	pH 值(5%的水溶液)	150
		2	丙腈的质量分数	259
		3	丙酮的质量分数	259
		4	丙烯腈的质量分数	259
		5	丙烯醛的质量分数	259
		6	滴定值(5%的水溶液)	195
		7	噻唑的质量分数	259
		8	沸程(在 0.10133MPa 下)	220
		9	过氧化物(以过氧化氢计)的质量分数	195
		10	甲基丙烯腈的质量分数	259
		11	密度(20℃)	150
		12	色度(Pt-Co)	197
		13	水分的质量分数	213
		14	酸度(以乙酸计)	195
		15	铁的质量分数	317
		16	铜的质量分数	358
		17	外观	50
		18	乙腈的质量分数	259
		19	总氢(以氢氰酸计)的质量分数	259
		20	总醛(以乙醛计)的质量分数	259
		21	阻聚剂, 对羟基苯甲醚的质量分数	259
191	工业 40%一甲胺水溶液 HG/T2972-1999 工业 40%二甲胺水溶液 HG/T2973-1999 工业 30%三甲胺水溶液 HG/T2974-1999	1	氨(NH <sub>3</sub> )	320
		2	二甲胺[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH]	520
		3	三甲胺[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N]	520
		4	外观	50
		5	一甲胺(CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> )	520
192	工业六次甲基四胺 (乌洛托品) GB/T9015-1998	1	纯度	855
		2	灰分	200
		3	水分	200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
192	工业六次甲基四胺 (乌洛托品) GB/T9015-1998	4	外观	50
		5	水溶液外观	100
		6	重金属	385
		7	氯化物	320
		8	硫酸盐	320
		9	铵盐	320
193	工业二甲基甲酰胺 HG/T2028-2009	1	pH 值 (25℃, 20%水溶液)	120
		2	电导率 (25℃)	150
		3	二甲基甲酰胺	215
		4	甲醇	170
		5	碱度 (以二甲胺计)	145
		6	色度	100
		7	水	120
		8	酸度 (以甲酸计)	145
		9	铁	165
		10	外观	50
		11	重组分 (以二甲基甲酰胺计)	170
194	苯胺 GB 2961-2014	1	苯胺质量分数	521
		2	低沸物质量分数	321
		3	高沸物质量分数	321
		4	水分质量分数	316
		5	外观	50
		6	硝基苯质量分数,%	421
195	硬脂酸铅 (轻质) HG/T 2337-1992	1	加热减量	213
		2	铅含量	358
		3	熔点	600
		4	外观	10
		5	细度	150
		6	游离碱 (以硬脂酸计)	220
196	硬脂酸钡 (轻质) HG/T 2338-1992	1	钡含量, %	291
		2	加热减量	213
		3	熔点	600
		4	外观	10
		5	细度	150
		6	游离酸 (以硬脂酸计), %	195
		1	二乙醇胺含量	800

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
197	工业用三乙醇胺 HG/T 3268-2002	2	密度 $\rho_{(20)}$	150
		3	三乙醇胺含量	800
		4	色度	300
		5	水分	213
		6	外观	10
		7	一乙醇胺含量	800
198	煤焦油 YB/T 5075-2010	1	灰分	271
		2	甲苯不溶物(无水基)	329
		3	密度( $\rho_{(20)}$ )	150
		4	萘含量(无水基)	520
		5	黏度( $E_{(80)}$ )	280
		6	水分	213
199	对氨基苯磺酸钠 HG/T 2746-2010	1	苯胺的质量分数	800
		2	对氨基苯磺酸钠的质量分数(总氨基值)	800
		3	水不溶物的质量分数	210
		4	外观	10
200	工业氨基乙酸 (甘氨酸) HG/T2029-2004	1	pH 值(50g/L 水溶液)	202
		2	氨基乙酸(以干基计)的质量分数	300
		3	澄清度试验	190
		4	干燥减量的质量分数	213
		5	氯化物(以 Cl 计)的质量分数	320
		6	铁(Fe)的质量分数	317
		7	外观	10
		8	灼烧残渣的质量分数	332
201	工业硬脂酸 GB/T9103-2013	1	C <sub>(18)</sub> 含量	520
		2	碘值 (以 I <sub>(2)</sub> 计)	410
		3	凝固点	145
		4	色泽	30
		5	水分	213
		6	酸值 (以 KOH 计)	264
		7	外观	10
		8	皂化值 (以 KOH 计)	410
202	工业四氯化碳 GB/T 4119-2008	1	外观	10
		2	四氯化碳	800
		3	三氯甲烷	800
		4	水	213

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
202	工业四氯化碳 GB/T 4119-2008	5	酸	264
		6	色度	300
		7	四氯乙烯	800
203	蒽醌 GB/T 2405-2013	1	蒽醌质量分数	800
		2	干品初熔点	600
		3	灰分质量分数	271
		4	加热减量质量分数	213
		5	外观	10
204	左旋对羟基苯甘氨酸邓 钾盐 HG/T 3936-2007	1	外观	10
		2	鉴别试验	130
		3	左旋对羟基苯甘氨酸邓钾盐	500
		4	比旋光度	180
		5	干燥减量	213
		6	pH 值	202
		7	吸光度	320
		8	游离对羟基苯甘氨酸	360
205	工业用乙二醇 GB/T 4649-2008	1	乙二醇（质量分数）	520
		2	沸程（在 0℃,0.10133MPa)-初馏点	220
		3	沸程（在 0℃,0.10133MPa)-终馏点	220
		4	灰分（质量分数）	271
		5	密度（20℃）	150
		6	醛质量分数（以甲醛计）	520
		7	色度-加热前	300
		8	色度-加盐酸加热后	300
		9	水分（质量分数）	213
		10	酸度（以乙酸计）	264
		11	铁（质量分数）	317
		12	外观	10
		13	乙二醇质量分数	520
		14	紫外透光率-220nm 时	190
		15	紫外透光率-275nm 时	190
		16	紫外透光率-350nm 时	190
206	工业草酸 GB/T1626-2008	1	草酸（以H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O计）的质量分数	280
		2	钙（以 Ca 计）的质量分数	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
206	工业草酸 GB/T1626-2008	3	硫酸根(以 SO <sub>4</sub> 计)的质量分数	320
		4	氯化物(以 Cl 计)的质量分数	320
		5	铁(以 Fe 计)的质量分数	317
		6	外观	10
		7	重金属(以 Pb 计)的质量分数	358
		8	灼烧残渣的质量分数	332
207	邻羟基苯甲酸 (水杨酸) HG/T 3398-2003	1	苯酚含量	380
		2	干品初熔点	600
		3	灰分	271
		4	邻羟基苯甲酸含量	520
		5	外观	10
208	工业邻苯二甲酸二丁酯 GB/T11405-2006	1	外观	10
		2	色度	300
		3	纯度	520
		4	密度(20℃)	150
		5	酸值	264
		6	闪点	240
		7	水分	213
209	工业邻苯二甲酸二辛酯 GB/T11406-2001	1	纯度	520
		2	密度(20℃)	150
		3	色度	300
		4	闪点	240
		5	水分	213
		6	酸度(以苯二甲酸计)	264
		7	体积电阻率	200
		8	外观	10
210	液体石蜡 SH/T0417-2013	1	外观	10
		2	赛博特颜色	300
		3	氮含量	220
		4	硫含量	291
		5	溴指数	314
		6	烯烃	520
		7	正构烷烃总含量	520
211	氯化石蜡-52 HG/T2092-1991	1	加热减量(130℃,2h)	213
		2	密度(50℃)	150
		3	色泽(铂-钴)	300

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
211	氯化石蜡-52 HG/T2092-1991	4	粘度(50℃)	350
		5	折光率(n <sub>D</sub> <sup>20</sup> )	230
		6	氯含量	300
		7	热稳定指数	160
		8	外观	10
212	工业白油 SH/T0006-2002	1	腐蚀试验(100℃, 3h)	300
		2	机械杂质	200
		3	硫酸显色试验	110
		4	倾点	240
		5	闪点(开口)	240
		6	水分	213
		7	水溶性酸或碱	238
		8	外观	10
		9	硝基萘试验	291
		10	颜色/赛氏号	300
		11	运动粘度(40℃)	350
213	甘油 GB/T13206-2011	1	甘油含量	520
		2	还原性物质	269
		3	硫酸化灰分	246
		4	氯化物含量(以 Cl 计)	320
		5	密度(20℃)	150
		6	气味	20
		7	色泽 Hazen	300
		8	砷含量(以 As 计)	350
		9	酸度或碱度	264
		10	外观	10
		11	皂化当量	410
		12	重金属含量(以 Pb 计)	358
214	工业明胶 QB/T1995-2005	1	pH(1%溶液)	202
		2	勃氏黏度(12.5%溶液)	280
		3	感官要求	10
		4	灰分(质量分数)	271
		5	凝冻强度(12.5%溶液)	215
		6	水不溶物(质量分数)	210
		7	水分(质量分数)	213
		8	重金属(以 Pb 计)	358
215	硫化促进剂 HG/T 2096-2006	1	外观	10
		2	初熔点	600

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
	HG/T2334-2007 GB/T11408-2013 GB/T11407-2013	3	加热减量	213
		4	灰分	271
		5	筛余物	150
		6	纯度	384
		7	甲醇不溶物	222
		8	游离胺	520
		9	游离 MBT	520
216	颜料	1	105℃挥发物的质量分数	213
		2	铬酸铅的试验	358
		3	筛余物	150
		4	水萃取液酸碱度	251
		5	水溶物的质量分数	210
		6	水溶性氯化物和硫酸盐的质量分数(以 Cl <sup>-</sup> 和 SO <sub>4</sub> 表示)	640
		7	吸油量	303
		8	有机着色物的试验	80
		9	总钙量的质量分数(以 CaO 在 105℃干燥后测定)	320
		10	总铁量的质量分数(以 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 表示,在 105℃干燥后测定)	317
		11	TiO <sub>2</sub> 的质量分数	320
		12	以硫化锌计的总锌和硫酸钡的总和	358
		13	氧化锌	384
		14	pH 值	202
		15	二氧化铅	358
		16	原高铅化铅	358
		17	硝酸不溶物	260
		18	三氧化二铁	317
		19	氧化铜	358
		20	以硫化锌计的总锌	358
		21	沉降容积	100
		22	不凝结性	100
217	饲料类	1	黄曲霉毒素 B1	322
		2	粗蛋白	220
		3	粗脂肪	326
		4	粗纤维	326

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
217	饲料类	5	水分和其他挥发性物质	213
		6	总磷	320
		7	粗灰分	271
		8	氯化物	320
		9	脂肪酸值	245
		10	钙	320
		11	饲料中三聚氰胺的测定	384
218	木炭类	1	灰分含量	271
		2	水分含量	213
		3	pH 值	202
		4	氰化物	165
		5	硫化物	291
		6	氯化物	320
		7	硫酸盐	320
		8	铁含量	317
		9	锌含量	358
		10	钙镁含量	440
		11	重金属	358
		12	碘吸附值	317
		13	亚甲基蓝吸附值	317
		14	硫酸奎宁吸附值	317
		15	苯酚吸附值	317
		16	焦糖脱色率	515
		17	未炭化物	332
		18	酸溶物	226

## 基础类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	GB/T 14732-2006 酚醛、三聚氰胺甲醛树脂	1	游离甲醛含量	540
2	GB 18582-2008 室内装饰装修材料内墙涂 料中有害物质限量	1	游离甲醛	540
3	GB/T 14732-2006 (三聚氰胺) 木材胶黏剂用 脲胶、酚醛、三聚氰胺甲醛 树脂	1	游离甲醛含量	540
4	Q/23JBL 02-2016 竹木纤维集成墙板	1	甲醛释放量	540
5	GB/T 5849-2006 细木工板	1	甲醛释放量	540
6	GB 18580-2001 室内装饰装修材料人造板 及其制品中甲醛释放限量	1	甲醛释放量-干燥器法	540
7	GB/T18103-2013 实木复合地板	1	甲醛释放量	540
8	GB/Z 21274-2007 电子电气产品中限用物质 铅、汞、镉检测方法	1	镉含量	540
		2	汞含量	540
		3	铅含量	540
9	GB/T 9846—2015 普通胶合板	1	甲醛释放量	540
10	GB/T18103-2013 实木复合地板	1	甲醛释放量	540
11	QB/T1647-1992 无基材聚氯乙烯塑料卷材 地板	1	聚乙烯单体含量	620
		2	可溶性重金属限量-可溶 性镉含量	540
		3	可溶性重金属限量-可溶 性铅含量	540
12	GB/T 4356-2002 不锈钢盘条	1	化学成分-C	98
		2	化学成分-Mn	215
		3	化学成分-P	215
		4	化学成分-S	98
		5	化学成分-Si	215
13	GB 29743-2013 机动车发动机冷却液	1	亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> 计） 含量	700

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
13	GB 29743-2013 机动车发动机冷却液	2	亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> 计） 和钼酸盐（以	1230
		3	亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> 计） 和钼酸盐（以 -总量	1230
		4	亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> 计） 和钼酸盐（以 -单组分含量	1230
14	BB/T 0014-1999 夹链自封袋(聚乙烯袋)	1	特定化学物质-多溴二苯 醚	13449
		2	特定化学物质-多溴联苯	13449
		3	特定化学物质-镉及镉化 合物	540
		4	特定化学物质-汞及汞化 合物	540
		5	特定化学物质-六价铬化 合物	540
		6	特定化学物质-铅及铅化 合物	540
15	Q/BNQJ01-2014 木制壁画	1	甲醛释放量	540
16	GB/T 17656-2008 混凝土模板用胶合板	1	甲醛释放量	540
17	JC/T 438-2006 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘 剂	1	游离甲醛	540
18	BB/T 0052-2009	1	微生物指标-致病菌-沙门 氏菌	359
		2	微生物指标-致病菌-志贺 氏菌	402
19	GB 7916-1987 化妆品卫生标准	1	粪大肠菌群	292
		2	金黄色葡萄球菌	320
		3	绿脓杆菌	323
		4	细菌总数	237
20	GB/T3324-2008 木家具通用技术条件	1	甲醛释放量	540
		2	重金属含量-可溶性镉	270
		3	重金属含量-可溶性铬	270
		4	重金属含量-可溶性汞	380
		5	重金属含量-可溶性铅	270

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
21	GB 4806.6-2016 食品接触用塑料树脂	1	感官要求-感官	20
		2	感官要求-浸泡液	20
		3	挥发物	170
		4	灼烧残渣	150
		5	干燥失重	120
		6	提取物	220
22	GB 31604.46-2016 游离酚的测定和迁移量的测定	1	游离酚	650
23	GB/T 22924-2008 复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定	1	缩二脲	451
24	GB/T 8939-2008 卫生巾（含卫生护垫）	1	微生物指标-大肠菌群	292
		2	微生物指标-细菌菌落总数	237
		3	微生物指标-真菌菌落总数	192
		4	微生物指标-致病性化脓菌-金黄色葡萄球菌	320
		5	微生物指标-致病性化脓菌-绿脓杆菌	323
		6	微生物指标-致病性化脓菌-溶血性链球菌	369
25	JC/T748-2010 预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈	1	化学稳定性指标-高锰酸钾消耗量	187
		2	化学稳定性指标-色度	150
		3	化学稳定性指标-浊度	98
26	GB/T 27590-2011 纸杯	1	微生物指标-大肠菌群	292
		2	微生物指标-沙门氏菌	359
		3	卫生指标-铅（以 Pb 计）	380
		4	卫生指标-砷（以 As 计）	380
		5	卫生指标-荧光性物质 254nm	151
		6	卫生指标-荧光性物质 365nm	151
27	QB 2294-2006 纸杯	1	理化指标-铅（以 Pb 计）	380
		2	理化指标-砷（以 As 计）	380
		3	理化指标-脱色试验-水	130
		4	理化指标-脱色试验-乙醇	130

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
27	QB 2294-2006 纸杯	5	理化指标-荧光性物质-荧光性物质（254nm） 100cm <sup>2</sup>	151
		6	理化指标-荧光性物质-荧光性物质（365nm） 100cm <sup>2</sup>	151
		7	微生物指标-大肠菌群	292
		8	微生物指标-致病菌-金黄色葡萄球菌	320
		9	微生物指标-致病菌-溶血性链球菌	369
		10	微生物指标-致病菌-沙门氏菌	359
28	WB/T1024-2006 木质门	11	微生物指标-致病菌-志贺氏菌	402
		1	甲醛释放量	540
		2	重金属含量-镉	270
		3	重金属含量-铬	270
		4	重金属含量-汞	380
29	Q31/0115000490F010-2016 红星美凯龙家居商品环保 质量评价标准-第10部分 室内木质门	5	重金属含量-铅	270
		1	甲醛释放量	540
		2	重金属含量-可溶性镉	270
		3	重金属含量-可溶性铬	270
		4	重金属含量-可溶性汞	380
30	GB/T28004-2011 纸尿裤（片、垫）	5	重金属含量-可溶性铅	270
		1	大肠菌群	292
		2	细菌菌落总数	237
		3	真菌菌落总数	192
		4	致病性化脓菌-金黄色葡萄球菌	320
		5	致病性化脓菌-绿脓杆菌	323
31	QB/T 2872-2007 面膜	6	致病性化脓菌-溶血性链球菌	369
		1	粪大肠菌群	292
		2	金黄色葡萄球菌	320
		3	绿脓杆菌	323
		4	霉菌和酵母菌总数	192
32	GB/T17762-1999	5	细菌总数	237
		1	有害元素析出量-As	380

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
	耐热玻璃器皿的安全与技术要求	2	有害元素析出量-Pb	380
		3	有害元素析出量-Sb	380
33	GB 19778-2005 包装玻璃容器 锑溶出允许限量	1	镉	270
		2	铅	270
		3	砷	380
		4	锑	380
34	GB 18006.1-2009 塑料一次性餐饮具通用技 术要求（PVC）	1	微生物指标-大肠菌群	292
		2	微生物指标-霉菌计数	192
		3	微生物指标-致病菌-沙门 氏菌	359
35	QB/T 1930-2006 给水用低密度聚乙烯管材	1	pH	80
		2	臭和味	43
		3	肉眼可见物	20
		4	色度	150
		5	蒸发残渣	150
		6	高锰酸钾消耗量[以氧气 (O)计]	187
		7	镉	380
		8	铬（六价）	540
		9	汞	380
		10	锰	270
		11	铅	380
35	QB/T 1930-2006 给水用低密度聚乙烯管材	12	砷	380
		13	铁	270
		14	铜	270
		15	锌	270
		16	银	380
36	GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件	1	甲醛释放量	540
		2	重金属含量-可溶性镉	270
		3	重金属含量-可溶性铬	270
		4	重金属含量-可溶性汞	380
		5	重金属含量-可溶性铅	270
37	GB 7916-1987 化妆品卫生标准	1	粪大肠菌群	292
		2	金黄色葡萄球菌	320
		3	绿脓杆菌	323
		4	细菌总数	237

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
38	GB24410-2009 室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物	475
39	GB/T 20207.1-2006 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道系统 第1部分：管材	1	pH	80
		2	臭和味	43
		3	肉眼可见物	20
		4	色度	150
		5	蒸发残渣	150
		6	高锰酸钾消耗量[以氧气(O)计]	187
		7	镉	380
		8	铬（六价）	540
		9	汞	380
		10	锰	270
		11	铅	380
		12	砷	380
		13	铁	270
		14	铜	270
		15	锌	270
		16	银	380
40	Q/SYT 02-2014 砂锅	2	铅镉溶出量-镉溶出量	400
		3	铅镉溶出量-铅溶出量	400
41	Q31/0115000490F001-2016 红星美凯龙家居商品环保质量评价标准-第1部分实木家具	1	重金属含量-可溶性镉	270
		2	重金属含量-可溶性铬	270
		3	重金属含量-可溶性汞	380
		4	重金属含量-可溶性铅	270
42	GB/T 3532-2009 日用瓷器	1	铅、镉溶出量	800
43	GB 18585-2001 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量	1	钡	270
		2	镉	270
		3	铬	270
		4	汞	380
		5	甲醛	540
		6	氯乙烯单体	620
		7	铅	270
		8	砷	270
		9	锑	270
		10	硒	270

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
44	GB 9985-2000 手洗餐具用洗涤剂	1	大肠菌群	292
		2	菌落总数	237
45	QB/T2284-1997 发乳	1	粪大肠菌群	292
		2	金黄色葡萄球菌	320
		3	菌落总数	237
		4	霉菌和酵母菌总数	192
		5	铜绿假单胞菌	323
46	GB24409-2009 汽车涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物	475
47	GB/T27728-2011 湿巾	1	可迁移性荧光增白剂	100
		2	微生物指标-大肠菌群	292
		3	微生物指标-细菌菌落总数	237
		4	微生物指标-真菌菌落总数	192
		5	微生物指标-致病性化脓菌-金黄色葡萄球菌	320
		6	微生物指标-致病性化脓菌-绿脓杆菌	323
		7	微生物指标-致病性化脓菌-溶血性链球菌	369
48	CJ/T 175-2002 冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统	1	pH	80
		2	臭和味	43
		3	肉眼可见物	20
		4	色度	150
		5	蒸发残渣	150
		6	高锰酸钾消耗量[以氧气(O)计]	187
		7	镉	380
		8	铬（六价）	540
		9	汞	380
		10	锰	270
		11	铅	380
		12	砷	380
		13	铁	270
		14	铜	270
		15	锌	270
		16	银	380

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
49	GB 19341-2003 育果袋纸	1	内袋-有害物质-铅	380
		2	内袋-有害物质-砷	380
50	Q31/0115000490F005-2016 红星美凯龙家居商品环保 质量评价标准-第 5 部分橱 柜	1	甲醛释放量	540
		2	重金属含量-可溶性镉	270
		3	重金属含量-可溶性铬	270
		4	重金属含量-可溶性汞	380
		5	重金属含量-可溶性铅	270
51	沼液企业技术条件	1	沙门氏菌	359
52	GB/T1725-2007 色漆、清漆和塑料不挥发物 含量的测定	1	挥发性化合物含量（含 VOC）	475
53	BB/T 0052-2009 液态奶共挤包装膜、袋（复 合）	1	微生物指标-大肠菌群	292
		2	微生物指标-菌落总数	237
		3	微生物指标-致病菌-金黄 色葡萄球菌	320
		4	微生物指标-致病菌-溶血 性链球菌	369
		5	微生物指标-致病菌-沙门 氏菌	359
		6	微生物指标-致病菌-志贺 氏菌	402
54	Q31/0115000490F003-2016 红星美凯龙家居商品环保 质量评价标准-第 3 部分板 式家具	1	甲醛释放量	540
		2	重金属含量-可溶性镉	270
		3	重金属含量-可溶性铬	270
		4	重金属含量-可溶性汞	380
		5	重金属含量-可溶性铅	270
55	GB 4789.2-2010 食品微生物学检验 菌落总 数测定	1	菌落总数测定	237
56	GB19741—2005 液体食品包装用塑料复合 膜、袋（SS 膜或 WSS	1	微生物指标-微生物总数	237
		2	微生物指标-致病菌-金黄 色葡萄球菌	320
		3	微生物指标-致病菌-溶血 性链球菌	369
		4	微生物指标-致病菌-沙门 氏菌	359
		5	微生物指标-致病菌-志贺 氏菌	402

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
57	GB/T 18742.2-2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材	1	汞	380
		2	氯乙烯单体	620
		3	锰	270
		4	肉眼可见物	20
		5	砷	270
		6	铜	270
		7	锌	270
57	GB/T 18742.2-2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材	8	银	380
		9	铬（六价）	540
		10	砷	380
		11	铁	270
		12	锌	270
		13	银	380
		14	蒸发残渣	150
58	GB 18582-2008 室内装饰装修材料内墙涂 料中有害物质限量	1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯 总和	720
		2	挥发性有机化合物含量 (VOC)	475
		3	可溶性重金属-镉 Cd	380
		4	可溶性重金属-铬 Cr	380
		5	可溶性重金属-汞 Hg	380
		6	可溶性重金属-铅 Pb	380
59	GB 18877-2009 有机-无机复混肥料	1	粪大肠菌群数	292
		2	蛔虫卵死亡率	292
60	GB/T 29679-2013 洗发液、洗发膏	1	粪大肠菌群	292
		2	金黄色葡萄球菌	320
60	GB/T 29679-2013 洗发液、洗发膏	3	菌落总数	237
		4	绿脓杆菌	323
		5	霉菌和酵母菌总数	292
61	GB/T 5915-2008 仔猪、生长猪育猪配合饲料	1	沙门氏杆菌	359
62	QB/T 1505-2007 食用香精	1	大肠菌群	292
		2	菌落总数	237
63	GB18582-2008 室内装饰装修材料内墙涂 料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物	475
64	GB 24409-2009 汽车涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物(VOC) 含量	475

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
64	GB 24409-2009 汽车涂料中有害物质限量	2	限用溶剂含量-苯	460
		3	限用溶剂含量-甲苯、乙苯 和二甲苯总量	540
		4	重金属含量(限色漆)-镉	540
		5	重金属含量(限色漆)-汞	540
		6	重金属含量(限色漆)-六 价铬	540
		7	重金属含量(限色漆)-铅	540
65	GB/T17030-2008 食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC)片状肠衣膜	1	溶剂残留量-苯类残留量	520
		2	溶剂残留量-溶剂残留量	520
66	GB18581-2009 室内装饰装修材料溶剂型 木器涂料中有害物质限量	1	苯含量	460
		2	挥发性有机化合物	475
		3	甲苯、二甲苯、乙苯含量 总和	540
		4	卤代烃含量	700
		5	重金属含量-可溶性镉	380
		6	重金属含量-可溶性铬	380
		7	重金属含量-可溶性汞	380
		8	重金属含量-可溶性铅	380
67	GB19340-2003 鞋和箱包用 胶粘剂	1	总挥发性有机物	475
68	QB/T 2654-2013 洗手液	1	金黄色葡萄球菌	320
		2	铜绿假单胞菌	323
69	GB/T 8110-2008 气体保护电弧焊用碳钢、低 合金钢焊丝	1	化学成分-Si	215
70	GB 24408-2009 建筑用外墙涂料中有害物 质限量	1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯 总和	720
		2	挥发性有机化合物含量 (VOC)	475
		3	重金属含量(限色漆和腻子)-镉(Cd)	540
		4	重金属含量(限色漆和腻子)-汞(Hg)	540
		5	重金属含量(限色漆和腻子)-六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	540
		6	重金属含量(限色漆和腻子)-铅(Pb)	540

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
71	GB/T18742.3-2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件	1	铬（六价）	540
		2	砷	380
		3	铁	270
		4	锌	270
		5	银	380
		6	蒸发残渣	150
72	GB 4806.7-2016 (迁移时间 10 天) 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品	1	感官要求-感官	30
		2	感官要求-浸泡液	30
		3	理化指标-苯乙烯含量	540
		4	理化指标-乙苯含量	540
		5	理化指标-总迁移量	450
		6	理化指标-总迁移量-4%乙酸浸泡液	200
		7	理化指标-总迁移量-10%乙醇浸泡液	200
		8	理化指标-总迁移量-20%乙醇浸泡液	200
		9	理化指标-总迁移量-50%乙醇浸泡液	200
		10	理化指标-总迁移量-95%乙醇浸泡液	200
		11	理化指标-乙醛	510
		12	邻苯二甲酸酯（18 种）	3560
		13	氯乙烯迁移量	660
		14	邻苯二甲酸酯迁移量（18 种）	3940
		15	丙烯腈	540
		16	丙烯腈迁移量	660
		17	锑迁移量	530
		18	重金属（以 Pb 计）	270
		19	高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）	187
		20	脱色试验-擦拭实验	50
		21	脱色试验-浸泡液	130
73	GB 4806.7-2016 (迁移时间非 10 天) 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品	1	感官要求-感官	30
		2	感官要求-浸泡液	30
		3	理化指标-苯乙烯含量	540
		4	理化指标-乙苯含量	540
		5	理化指标-总迁移量	200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
73	GB 4806.7-2016 (迁移时间非 10 天) 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品	6	理化指标-总迁移量-4%乙酸浸泡液	100		
		7	理化指标-总迁移量-10%乙醇浸泡液	100		
		8	理化指标-总迁移量-20%乙醇浸泡液	100		
		9	理化指标-总迁移量-50%乙醇浸泡液	100		
		10	理化指标-总迁移量-95%乙醇浸泡液	100		
		11	理化指标-乙醛	510		
		12	邻苯二甲酸酯（18 种）	3560		
		13	氯乙烯迁移量	660		
		14	邻苯二甲酸酯迁移量（18 种）	3940		
		15	丙烯腈	540		
		16	丙烯腈迁移量	660		
		17	锑迁移量	530		
		18	重金属（以 Pb 计）	270		
		19	高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）	187		
		20	脱色试验-擦拭实验	50		
		21	脱色试验-浸泡液	130		
		74	GB/T 25934.3-2010 高纯金化学分析方法 第三部分：乙醚萃取分离-ICP-AES 法测定杂质元素的含量	1	钯的质量分数	270
				2	铂的质量分数	270
				3	碲的质量分数	270
				4	镉的质量分数	270
				5	铬的质量分数	270
6	铈的质量分数			270		
7	铝的质量分数			270		
8	镁的质量分数			270		
9	锰的质量分数			270		
10	镍的质量分数			270		
11	铅的质量分数			270		
12	砷的质量分数			270		
13	钛的质量分数			270		
14	锑的质量分数			270		
15	铁的质量分数			270		
16	铜的质量分数			270		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
74	GB/T 25934.3-2010 高纯金化学分析方法 第三部分：乙醚萃取分离-ICP-AES 法测定杂质元素的含量	17	硒的质量分数	270
		18	锌的质量分数	270
		19	铈的质量分数	270
		20	银的质量分数	270
75	GB/T19719-2005 首饰 镍释放量的测定光谱法	1	镍释放量	540
76	GB/T 28021-2011 饰品 有害元素的测定光谱法	1	钡溶出量	270
		2	镉含量	540
		3	镉溶出量	270
		4	铬溶出量	270
		5	汞含量	380
		6	汞溶出量	380
		7	铅含量	540
		8	铅溶出量	270
		9	砷含量	380
		10	砷溶出量	270
		11	铈溶出量	270
		12	硒溶出量	270
77	GB31604.19-2016 己内酰胺的测定和迁移量的测定	1	己内酰胺	636
		2	己内酰胺迁移量	636
		3	水基模拟物	100
		4	酸性模拟物	100
		5	酒精模拟物	100
		6	油基模拟物	100
78	GB 31604.15-2016 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 (三聚氰胺) 迁移量的测定	1	三聚氰胺	636
79	GB/T 23296.16-2009 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 高效液相色谱法	1	2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)	636
		2	2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)-10%乙醇模拟物	100
		3	2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)-3%乙酸模拟物	100
		4	2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)-水模拟物	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
		5	2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚 A）-异辛烷模拟物	100
80	GB 4789.3-2010 食品微生物检验 大肠菌群计数	1	大肠菌群计数	292
81	Q31/0115000490F009-2016 红星美凯龙家居商品环保质量评价标准-第 9 部分陶瓷砖	1	铅和镉的溶出量	800
82	GB 4806.3-2016 搪瓷制品	1	铅（Pb）	400
		2	镉（Cd）	400
83	GB/T 20808-2011 纸巾纸	1	灰分	150
84	GB 29518-2012 柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液	1	钙含量	270
		2	铁含量	270
		3	铜含量	270
		4	锌含量	270
		5	铬含量	270
		6	镍含量	270
		7	铝含量	270
		8	镁含量	270
		9	钠含量	270
		10	钾含量	270
85	GB 4806.8-2016 食品接触用纸和纸板材料和制品	1	感官要求-感官	30
		2	感官要求-浸泡液-水浸泡液	30
		3	感官要求-浸泡液-4%乙酸浸泡液	30
		4	感官要求-浸泡液-10%乙醇浸泡液	30
		5	感官要求-浸泡液-20%乙醇浸泡液	30
		6	感官要求-浸泡液-50%乙醇浸泡液	30
		7	感官要求-浸泡液-异辛烷浸泡液	30
		9	理化指标-铅（Pb）	380
		10	理化指标-砷（As）	380

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
85	GB 4806.8-2016 食品接触用纸和纸板材料 和制品	11	理化指标-甲醛	540
		12	理化指标-荧光性物质（波长 254nm）	151
		13	理化指标-荧光性物质（波长 365nm）	151
		14	理化指标-总迁移量-10%乙醇浸泡液	450
		15	理化指标-总迁移量-4%乙酸浸泡液	200
		16	理化指标-总迁移量-20%乙醇浸泡液	200
		17	理化指标-总迁移量-50%乙醇浸泡液	200
		18	理化指标-总迁移量-异辛烷浸泡液	200
		19	理化指标-高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h）	187
		20	理化指标-重金属（以 Pb	270
		22	微生物限量-大肠菌群	292
		23	微生物限量-沙门氏菌	359
		24	微生物限量-霉菌	192

## 电器类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	家用和类似用途电器		GB 4706 系列标准	4748
		1	标志和说明	30
		2	对触及带电部件的防护	70
		3	电动器具的启动	135
		4	输入功率和电流	70
		5	发热	180
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	180
		7	瞬态过电压	180
		8	耐潮湿（35/h*48h）	1680
		9	泄漏电流和电气强度	180
		10	变压器和相关电路的过载保护	180
		11	耐久性	470
		12	非正常工作	180
		13	稳定性和机械危险	55
		14	机械强度	70
		15	结构	35
		16	内部布线	35
		17	元件	90
		18	电源连接和外部软线	90
		19	外部导线用接线端子	35
		20	接地措施	45
		21	螺钉和连接	45
		22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	70
		23	耐热和耐燃	440
		24	防锈	70
25	辐射、毒性和类似危险	243		
2	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具		GB 4706.8-2008	5508
			QB/T 2994-2008	
		1	标志和说明	30
		2	对触及带电部件的防护	70
		3	输入功率和电流	70
		4	发热	180
		5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	180
		7	耐潮湿	1680

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
2	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	8	泄漏电流和电气强度	180
		10	非正常工作	180
		11	稳定性和机械危险	55
		12	机械强度	325
			(115+160+50)	
		13	结构	35
		14	内部布线	35
		15	元件	90
		16	电源连接和外部软线 (150+90)	240
		17	外部导线用接线端子	35
		18	接地措施	45
		19	螺钉和连接	45
		20	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	70
		21	耐热和耐燃	440
		22	防锈	70
		23	辐射、毒性和类似危险	243
		24	外观	10
		25	尺寸及形状误差	35
		26	电源线及连接软线的长度	35
		27	电磁辐射（125/点*6点）	750
28	温升及其均匀性	180		
29	控制装置	180		
30	产品标志	30		
3	低压成套开关设备和控制设备		GB7251.1-2013	1905
			GB7251.12-2013	
		1	标志	30
		2	介电性能	405
		3		790
		4	电气间隙与爬电距离	70
		5	电击防护	215
		6	机械操作	55
		7	防护等级	70
		8	操作和使用条件	90
9	开关器件和元件的组合	90		
10	内部电路和连接	90		
4	配电板		GB 7251.3-2006	8410

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	配电板	1	温升极限（255/部位*5）	1275
		2	介电性能	405
		3	冲击电压耐受试验	405
		4	保护电路有效性	135
		5	电气间隙和爬电距离	70
		6	机械操作	55
		7	防护等级（IP2X）	70
		8	结构和标志 （255*3+320）	1065
		9	冲击强度	270
		10	耐锈性能	70
		11	绝缘材料的耐热性	180
		12	绝缘材料对非正常发热和 着火的耐受能力	610
		13	耐潮湿性 （35/h*96h）	3360
		14	附件紧固的机械强度	230
		15	接线操作	65
		16	绝缘	45
		17	防护措施	90
		18	铭牌	10
5	安装盒和外壳		GB17466.1-2008	5380
		1	标志	30
		2	防触电保护	90
		3	接地保护	30
		4	结构	30
		5	耐老化、防固体异物进入和 防有害进水	1005
		6	绝缘电阻和电气强度 （1680+180*3）	2220
		7	机械强度	90
		8	耐热（35/h*20h）	700
		9	爬电距离、电气间隙和穿通 密封胶的距离	70
		10	绝缘材料的耐非正常热和 耐燃	275
		11	耐电痕化	240
12	防锈（30/h*20h）	600		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
6	交流无间隙金属氧化物 避雷器		GB 11032-2010	1995
		1	避雷器标志	30
		2	避雷器外套的绝缘耐受	1215
		3	避雷器的参考电压	360
		4	0.75 倍直流参考电压下漏 电流	360
		5	避雷器复合外套外观检查	30
7	灯具		GB/T7000 系列	6930
		1	标记	40
		2	结构	40
		3	外部接线和内部接线	80
		4	接地规定	260
		5	防触电保护	100
		6	防尘、防固体异物和防水	510
		7	绝缘电阻和电气强度	2080
		8	爬电距离	160
		9	电气间隙	160
		10	耐久性试验和热试验	1340
		11	耐热、耐火和耐起痕	1920
		12	螺纹接线端子	100
13	无螺纹接线端子和电气连 接件	140		
8	普通照明用自镇流荧光 灯		GB 16844-2008 GB/T 17263—2014	5425
		1	标志	30
		2	互换性	30
		3	防触电保护	120
		4	潮湿处理后的绝缘电阻和 介电强度	1920
		5	机械强度	120
		6	灯头温升	340
		7	耐热性	600
		8	防火与阻燃	680
		9	故障状态	120
		11	标志、包装	30
		12	启动特性	120
		13	灯功率	120

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
8	普通照明用自镇流荧光灯	14	功率因数	280
		15	光通量	260
		16	光效	260
		17	颜色特性	240
		18	灯电源电流谐波含量限值	120
		19	灯的外形尺寸	35
9	绝缘子类		GB 19519-2014	1305
		1	标志	30
		2	工频电压试验	1215
		3	尺寸检查	30
		4	外观检查	30
10	泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒		GB 13398-2008	1305
		1	材料	30
		2	标称尺寸	30
		3	绝缘耐受性能 1	1215
		4	标志	30
11	家用和类似用途插头插座/转换器		GB 2099.1-2008/ GB 2099.3-2008	14978
		1	额定值	90
		2	标志	90
		3	尺寸检查	240
		4	防触电保护	90
		5	接地措施	90
		6	端子和端头	90
		7	固定式插座的结构	105
		8	插头和移动式插座的结构	105
		9	联锁插座	105
		10	耐老化、防有害进水和防潮 (5040+125+1680)	6845
		11	绝缘电阻和电气强度	240
		12	接地触头的工作	90
		13	温升	300
		14	分断容量	240
		15	正常操作	330
		16	拔出插头所需的力	387
		17	软缆及其连接	90
18	机械强度	90		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
11	家用和类似用途插头插座/转换器	19	耐热	600
		20	螺钉、载流部件及其连接	90
		21	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	240
		22	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	360
		23	防锈性能	600
		24	带绝缘护套的插销的附加试验	3720
12	家用和类似用途固定式电气装置的开关		GB 16915.1-2003	6050
		1	额定值	90
		2	标志	90
		3	尺寸检查	240
		4	防触电保护	90
		5	接地措施	90
		6	端子	90
		7	结构要求	105
		8	开关机构	105
		9	耐老化、开关送壳提供的防护和防潮（260+120+1680）	2060
		10	绝缘电阻和电气强度	240
		11	温升	300
		12	通断能力	240
		13	正常操作	330
		14	机械强度	90
		15	耐热	600
		16	螺钉、载流部件和连接	90
		17	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	240
		18	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	360
19	防锈（30/h*20h）	600		
13	焊接电源		GB 15579.1-2013	2580
		1	防触电保护	555
			（70+80+405）	
		2	热性能要求	135
		3	非常规运行	630
4	热保护	135		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
13	焊接电源	5	供电电源的连接	135
		6	输出	90
		7	控制回路	90
		8	防触电装置	110
		9	机械要求	180
		10	铭牌	460
		11	输出调节	40
		12	使用说明书和标识	20
14	电阻焊机		GB 15578-2008	2355
		1	电气安全（70+80+405+70）	625
		2	热性能要求	135
		3	机械危险防护	180
		4	液体冷却系统	330
		5	气路系统	255
		6	液压系统	330
		7	紧急停止操作件的颜色	20
8	使用说明书和铭牌	480		
15	用于交流的断路器		GB 10963.1-2005	9335
		1	标志	50
		2	一般要求	30
		3	机构	55
		4	电气间隙和爬电距离	70
		5	螺钉、载流部件和连接	110
		6	连接外部导线的接线端子	170
		7	不可互换性	45
		8	电击保护	70
		9	介电性能(1680+300)	1930
		10	温升	315
		11	不间断工作制	3360
		12	自动动作	315
		13	机械和电气寿命	1800
		14	耐机械冲击和撞击	270
		15	耐热性	360
		16	耐异常发热和耐燃性	315
17	防锈	70		
16	电工电子类产品环境试验	1	低温试验	30/h

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
16	电工电子类产品环境试验	2	高温试验	30/h
		3	湿热试验	60/h
		4	振动试验-1	255/次（批）
		5	振动试验-2	1020/次
		6	盐雾试验	60/h
		7	中性盐雾试验	20/h
		8	乙酸盐雾试验	25/h
		9	铜加速乙酸盐雾试验	25/h
		10	冲击试验	270/次（批）
		11	自由跌落试验	70/次（批）
		12	防有害进水	125/次（批）
		13	防固体物质进入	120/次（批）
		14	耐候性试验（车灯具类）	45/次（批）
		15	防尘试验	120/次（批）
		16	防水试验	125/次（批）
		17	防锈	30/h
		17	电热水暖毯	
1	外观			20
2	防触电保护			140
3	输入功率			140
4	发热			360
5	泄漏电流和电气强度			360
6	结构			70
7	稳定性			110
8	电源连接和外部软线			180
9	非正常工作			360
10	连接、循环管及连接件要求-变形率			160
11	连接、循环管及连接件要求-老化试验 168h			5040
12	连接、循环管及连接件要求-低温试验 24h	720		
18	碳纤维柔性发热线		DB13/T 2060-2014	6830
		1	外观检查	10
		2	基本参数	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
18	碳纤维柔性发热线	3	功率偏差	70
		4	绝缘电阻	80
		5	工作温度	180
		6	升温时间	180
		7	泄漏电流	90
		8	电气强度	405
		9	耐潮湿（防水等级、潮湿状态下的泄漏电流、潮湿状态下的电气强度	2300
		10	抗拉强度	535
		11	耐低温性能	2880
		19	电子设备机柜	
1	结构尺寸			45
2	平行度和垂直度			10
3	互换性和通用性			10
4	标准件要求			10
5	通风散热			10
6	噪声			55
7	走线、安装			20
8	移动、维修			20
9	屏蔽措施			80
10	接地			80
11	表面涂覆			120
12	机柜门装配			10
13	门锁、快锁、铰链活动导轨等部件装配			30
14	螺钉末端伸出螺母长度			10
15	机械连接			10
16	环境适应性 (325*3)			975
17	标志	10		
20	空壳体		GB/T20641-2014	18155
		1	静负载	130
		2	提升	130
		3	金属插件轴向负载的验证	130
		4	外部机械撞击防护等级	230
		5	防护等级	245
		6	热稳定性（168h*30）	5040

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	空壳体	7	耐热性	200
		8	耐受非正常热和火焰	200
		9	介电强度（405+1680）	2085
		10	保护电路连续性	135
		12	耐腐蚀（湿热144h*60+盐雾48h*20）	9600
		13	标志	30
21	剩余电流动作断路器		GB 16917.1-2014	9675
		1	标志	20
		2	一般检查	30
		3	机械结构	110
		4	爬电距离	40
		5	电气间隙	40
		6	螺钉、载流部件和连接	110
		7	连接外部导体的接线端子	170
		8	电击保护	70
		9	介电性能（405+1680）	2085
		10	温升	315
		11	动作特性	270
		12	机械和电气寿命（180/h*3+270+405）	1215
		13	耐机械振动和撞击性能	395
		14	耐热性	180
		15	耐异常发热及可燃性	360
		16	自由脱扣机构	135
		17	在额定电压极限值下操作试验装置	315
		18	动作功能与电源电压有关的 RCBO 的技术要求	270
		19	三极或四极 RCBO 在单相过	485
		20	电流时，RCBO 的工作状况可靠性（5/h*168+270）	1110
21	电子元件的老化（10/h*168+270）	1950		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
22	三相异步电动机		JB/T 10391—2008	4475
		1	铭牌	20
		2	标志	20
		3	机械检查	35
		4	旋转方向	35
		5	绝缘电阻	90
		6	直流电阻	90
		7	耐电压试验	90
		8	匝间绝缘试验	130
		9	空载电流和损耗	225
		10	负载电流和损耗	220
		11	噪声	135
		12	振动	135
		13	温升试验	315
		14	效率	270
		15	功率因数	270
		16	短时过转矩	135
		17	最大转矩	135
		18	堵转转矩	135
		19	堵转电流	220
		20	外壳防护	90
21	交变湿热试验（35/h*48）	1680		
23	中小型旋转电机		GB 14711-2013	5415
		1	标志与说明	20
		3	结构	315
		4	接线盒（750V及接线装置）	235
		5	保护接地装置	70
		6	引接线电缆（电源软线）	360
		7	电气间隙与爬电距离	70
		9	内部布线	90
		10	联接件	45
		12	绝缘结构（5/h*48+90+90）	420
		13	接线端子	235
		14	非金属材料的老化试验	210

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
23	中小型旋转电机	15	短时过转矩试验	135
		16	发热试验	720
		17	接触电流	70
		18	绝缘电阻	90
		19	介电强度试验	90
		21	防护试验	90
		22	湿热试验（35/h*48）	1680
		23	防锈	70
		24	撞击试验	90
		25	耐热变形性	90
		26	燃烧试验	110
27	漏电起痕试验	110		
24	小功率电动机的安全要求		GB12350-2009	2170
		1	标志与说明	40
		2	机座与外壳	70
		3	机械装配与零件	260
		4	电气连接	230
		5	电气间隙和爬电距离	140
		6	接地	140
		7	绝缘电阻和电气强度	360
		8	起动（0.85 倍额定电压下 起动 3 次）	200
9	温升试验	730		
25	手持式电动工具		GB 3883.1-2008	2785
		1	标志	20
		2	防止触及带电零件的保护	55
		3	起动	35
		4	输入功率和电流	70
		5	泄漏电流	90
		6	防潮性	720
		7	绝缘电阻和电气强度	180
		8	发热	720
		9	机械危险	90
		10	机械强度	130
		11	结构	35
		12	内部布线	35
13	组件	70		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
25	手持式电动工具	14	电源联接与外接软电缆和软线	90
		15	外接导线的接线端子	35
		16	接地装置	45
		17	螺钉及联接件	45
		18	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离	70
		19	耐热性、耐燃性和抗漏电痕迹性	180
		20	防锈	70
26	外壳防护等级（IP	1	防护等级-第一位特征数字：1-对接近危险部件防护的试验	137
		2	防护等级-第一位特征数字：1-防止固体异物进入的试验	137
		3	防护等级-第一位特征数字：2-对接近危险部件防护的试验	137
		4	防护等级-第一位特征数字：2-防止固体异物进入的试验	137
		5	防护等级-第一位特征数字：3-对接近危险部件防护的试验	137
		6	防护等级-第一位特征数字：3-防止固体异物进入的试验	137
		7	防护等级-第一位特征数字：4-对接近危险部件防护的试验	137
		8	防护等级-第一位特征数字：4-防止固体异物进入的试验	137
		9	防护等级-第一位特征数字：5-对接近危险部件防护的试验	137
		10	防护等级-第一位特征数字：5-防止固体异物进入的试验	557

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
26	外壳防护等级（IP	11	防护等级-第一位特征数字：6-对接近危险部件防护的试验	137
		12	防护等级-第一位特征数字：6-防止固体异物进入的试验	557
		13	防护等级-第二位特征数字：1-防止水进入的试验	476
		14	防护等级-第二位特征数字：2-防止水进入的试验	476
		15	防护等级-第二位特征数字：3-防止水进入的试验	572
		16	防护等级-第二位特征数字：4-防止水进入的试验	572
		17	防护等级-第二位特征数字：5-防止水进入的试验	762
		18	防护等级-第二位特征数字：6-防止水进入的试验	762
		19	防护等级-第二位特征数字：7-防止水进入的试验	953
		20	防护等级-第二位特征数字：8-防止水进入的试验	953
		21	防护等级-第一位特征数字：4+防护等级-第二位特征数字：4及以上	1405
27	高电压试验技术 GB/T 16927.1-2011 电磁兼容	1	交流电压试验(耐受电压试验)-1（10kV）	1047
		2	交流电压试验(耐受电压试验)-2（35kV）	2076
		3	交流电压试验(耐受电压试验)-3（35kV 以上）	4806
		4	端子电压 GB 4343.1-2009	1972
		5	骚扰功率 GB 4343.1-2009	1972
		6	电快速瞬变（群脉冲试验）GB4343.2-2009	1972
		7	快速瞬变（群脉冲试验）GB/T 18595-2014	1972
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2008	1972
		9	谐波电流限值 GB17625.1-2003	1972

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
28	电动助力车用密封铅酸 蓄电池		GB/T 22199-2008	5360(5000)
		1	蓄电池结构	30
		2	外形尺寸	30
		3	外观	30
		4	蓄电池质量	100
		5	2h 率容量	800
		6	大电流放电特性	300
		7	容量保存率试验	500
		8	充电接受能力	400
		9	过放电	400
		10	-15℃低温起动	1200
		11	蓄电池循环寿命	
		12	密封反应效率	400
		13	开闭阀压力	100
		14	安全性	140
		15	耐振动能力	500
		16	组合一致性	200
		17	防爆能力	200
18	标志、包装	30		
29	铁路客车用铅酸蓄电池		GB/T 13281-2008	5030(5000)
		1	外观（镭明示）	30
		2	尺寸	30
		3	质量	100
		4	气密性试验	100
		5	开路电压组合一致性	40
		6	容量及容量组合一致性	800
		7	低温容量	1000
		8	充电接受能力	400
		9	密封反应效率	400
		10	防酸雾能力	200
		11	排气阀性能	100
		12	大电流放电特性	300
		13	荷电保持能力	500
		14	过充电性能	300
		15	循环耐久能力	
16	防爆能力	200		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
29	铁路客车用铅酸蓄电池	17	振动试验	500
		18	标志、包装	30
30	煤矿防爆特殊型电源装置用铅酸蓄电池		JB/T 8200-2010	4450
		1	外观	30
		2	极性	30
		3	尺寸	30
		4	结构	30
		5	气密性	100
		6	容量	2100
		7	氢气析出量	400
		8	荷电保持能力	500
		9	高倍率放电性能	600
		10	蓄电池循环耐久能力	
		11	耐振动性能	500
		12	特殊排气栓	100
13	标志	30		
31	固定型阀控密封式铅酸蓄电池		GB/T 19638.1-2014	5900（5000）
			GB/T 19638.2-2014	
		1	结构要求（外观、极性、质量）	200
		2	外形尺寸	30
		3	气体析出量	400
		4	大电流耐受能力	300
		5	短路电流与直流内阻	300
		6	防爆能力	200
		7	防酸雾能力	200
		8	安全阀	100
		9	耐接地短路能力	200
		10	材料的阻燃能力	200
		11	抗机械破损能力	200
		12	端电压的均衡性	100
		13	容量性能	1600
		14	连接电压降	100
		15	荷电保持性能	500
		16	耐过充电能力	400
		17	再充电性能	200
18	充放循环耐久性			
19	40℃浮充耐久性			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
31	固定型阀控密封式铅酸 蓄电池	20	60℃浮充耐久性	
		21	热失控敏感性	300
		22	低温敏感性	300
		23	信息与警告标记的存在与 耐久性	40
		24	标志	30
32	储能用铅酸蓄电池		GB/T 22473-2008	5600（5000）
		1	外形尺寸	30
		2	10h 率容量	1200
		3	低温容量	1600
		4	120h 率容量	1200
		5	容量一致性	140
		6	密封性能	100
		7	充电接受能力	400
		8	荷电保持能力	500
		9	水损耗	400
		10	循环耐久能力	
		13	标志	30
33	牵引用铅酸蓄电池		GB/T 7403.1-2008 GB/T 7403.2-2008	4160（4000）
		1	外观	30
		2	极性	30
		3	外形尺寸	30
		4	密封性能	100
		5	封口剂试验	740
		6	容量	2100
		7	荷电保持能力	500
		8	高倍率放电性能	600
		9	循环耐久能力	
10	标志、包装	30		
34	起动用铅酸蓄电池		GB/T 5008.1-2013 GB/T 5008.2-2013	4000（4000）
		1	容量	1000
		2	低温起动能力	800
		3	充电接受能力	400
		4	荷电保持能力	500
		5	电解液保存能力	100
		6	循环耐久能力	

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
34	起动用铅酸蓄电池	7	耐振动性	500
		8	水损耗	400
		9	干式荷电（或湿式荷电）蓄电池起动力	200
		10	气密性	30
		11	标志	30
		12	外形尺寸	30
		13	极性标识	10
35	小型阀控密封式铅酸蓄电池		GB/T 19639.1-2005	4530
			GB/T 19639.2-2007	4000
		1	外观	30
		2	尺寸	30
		3	20h 率容量	800
		4	7min 率放电	300
		5	27min 率放电	300
		6	最大放电电流	300
		7	过放电	400
		8	过充电	300
		9	密封反应效率	400
		10	限压阀	100
		11	安全性	200
		12	防爆性	200
		13	荷电保存	500
		14	耐振动	500
		15	自由跌落	140
16	寿命试验			
17	标志、包装	30		
36	摩托车用铅酸蓄电池		GB/T 23638-2009	4090（4000）
		1	蓄电池结构	30
		2	外形尺寸	30
		3	外观	30
		4	端子极性	30
		5	气密性	140
		6	排气阀动作	100
		7	安全性	200
		8	容量	600
9	密封反应效率	400		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
36	摩托车用铅酸蓄电池	10	低温起动能力	800
		11	充电接受能力	400
		12	荷电保持能力	500
		13	循环耐久能力	
		14	电解液保存能力	100
		15	耐振动性能	500
		16	干式荷电性能	200
		17	标志、包装	30
37	电动道路车辆用铅酸蓄电池		GB/T 18332.1-2009	10700 (9200 阀控 /8100 排气)
		1	外观	30
		2	极性	30
		3	外形尺寸	110
		4	质量	100
		5	3 小时率容量	1800
		6	高倍率放电	600
		7	荷电保持能力	800
		8	低温容量	2400
		9	循环耐久能力	
		10	快速充电能力	600
		11	密封反应效率（阀控）	800
		12	排气阀动作（阀控）	400
		13	安全性	300
		14	耐振动能力	1000
		15	水损耗（排气）	600
		16	防爆能力（阀控）	500
		17	峰值功率	600
18	标志	30		
38	船舶起动用铅酸蓄电池		CB/T 4319-2013	12801（9700）
		1	外形尺寸	30
		2	端子	30
		3	极性	30
		4	气密性	170
		5	耐温变性	774
		6	封口剂	774
7	绝缘电阻	30		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
38	船舶起动用铅酸蓄电池	8	干式荷电或湿荷电蓄电池起动力	882
		9	储备容量或 20h 率容量	1854
		10	低温起动力	1808
		11	充电接受能力	685
		12	荷电保持能力	866
		13	循环耐久能力	
		14	耐倾斜性	459
		15	耐振动性	1025
		16	耐摇摆性	459
		17	防酸雾性	518
		18	水损耗	569
		19	标志	30
		20	贮存期	1808
39	电动道路车辆用锂离子蓄电池		GB/Z 18333.1-2001	8200
		1	外观	30
		2	极性	30
		3	外形尺寸	110
		4	重量	100
		5	20℃放电容量	1800
		6	-18℃放电容量	1050
		7	50℃放电容量	550
		8	20℃时高倍率放电容量	600
		9	荷电保持与恢复能力	800
		10	贮存	1800
		11	循环寿命	
		12	耐振动性	1000
		13	安全性	300
14	标志、包装	30		

## 钢铁类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
1	外观	1	目测	20
2	表面粗糙度	1	目测法	10
		2	样板法	15
		3	仪器法	55
3	标志(铭牌)	1	标志(铭牌)(目测法)	15
4	几何尺寸	1	尺寸(电子数显卡尺、游标卡尺、钢直尺、钢卷尺、直角尺、百分表、千分表)	21
		2	尺寸(千分尺)	23
		3	尺寸(塞规、环规)	65
		4	尺寸(涂层测厚仪)	28
		5	尺寸及形位公差(角度尺)	69
5	重量偏差	1	重量偏差	60
6	金属与合金化学成分	1	C,S(红外碳硫法)	195
		2	Mn、Si、P(三元素联合测定法)	70
		3	Zr、As、Sn、Mg、Pb、Ca、La、Ce、Zn、Sb、Fe(化学法)	55
		4	C,S、Mn、Si、P、Cr、Ni、Co、B、Zr、As、Sn、Mg、Pb、Ca、La、Ce、Zn、Sb、Fe(光谱法)	215
		5	O,N,H	580
7	铁合金类分析	1	Zr、As、Sn、Mg、Pb、Ca、La、Ce、Zn、Sb	300
		2	粒度	50
8	矿石与矿物分析	1	水分	125
		2	全铁	220
		3	Si、Ca、Mg、P、Cu、Al、Ba、V、Cr、Sn、Co、Pb、Zn、As、Nb、Bi、Na、K	275
9	金相检测	1	低倍组织及缺陷酸蚀	190

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
9	金相检测	2	晶粒度	200
		3	高温顶锻	210
		4	非金属夹杂物	190
		5	脱落试验	200
		6	钢材断口检验	100
		7	焊缝腐蚀试验	165
		8	显微孔隙率	295
		9	钢材塔形发纹酸浸检验	115
		10	金相组织	130
		11	渗氮层深度	130
		12	末端淬透性试验	165
		13	金属和氧化物覆盖层 厚度测量	230
		14	显微硬度法	150
		15	热处理实验	50
		16	金相照片	55
		17	应变时效敏感性	285
		18	夹杂物及清洁性	50
		19	脱落试验	40
		20	显微孔隙	220
		21	高锰钢组织	200
		22	马氏体等级	220
		23	不锈钢 $\alpha$ -相面积含量	220
		24	钢的脱碳层深度	220
		25	钢的共晶碳化物不均匀度评定	220
		26	铁素体可锻铸铁	220
		27	灰铸铁金相	220
		28	球墨铸铁	220
		29	末端淬透性试验	1145
		30	工具钢淬透性的末端淬透性	1845
		31	金属和氧化物覆盖层 厚度测量	220
		10	晶间腐蚀	1
11	无损检测	1	超声波检测	165
		2	射线检测	440
		3	磁粉检测	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
		4	渗透探伤	30
		5	涡流探伤	35
		6	焊缝外观	50
		7	漏磁检验	35
12	盐雾试验	1	中性盐雾试验	20
13	螺栓螺母类试验	1	楔负载试验	160
		2	扭距试验	175
		3	抗滑移试验	160
14	冲击试验	1	常温冲击	230
		2	低温冲击	270
		3	高温冲击	310
		4	反向冲击	250
		5	杯突试验	455
15	涂(镀)层试验	1	涂(镀)层重量	70
		3	涂(镀)层均匀性	60
		4	涂(镀)层外观	10
		5	涂(镀)层光泽	20
16	硬度	1	金属里氏硬度	50
		2	硬质合金维氏硬度	80
		3	金属表面洛氏硬度	75
		4	金属洛氏硬度	75
		5	金属布氏硬度	75
		6	金属维氏硬度	80
		7	涂膜硬度铅笔	10
17	拉伸试验	1	抗拉强度	130
		2	屈服强度	130
		3	上屈服强度	130
		4	下屈服强度	130
		5	规定非比例延伸强度	130
		6	规定总延伸强度	130
		7	规定残余延伸强度	130
		8	断后伸长率	130
		9	断裂总伸长率	130
		10	最大力总伸长率	130
		11	最大力非比例伸长率	130
		12	断面收缩率	130
		13	残余延伸率	130
		14	非比例延伸率	130

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
17	拉伸试验	15	总延伸率	505
		16	屈服点延伸率	505
		17	弹性模量	120
18	线材试验	1	卷绕试验	120
		2	线材扭转	155
		3	线材缠绕	155
		4	消除应力钢丝伸直性	130
		5	打结试验	120
19	钢板钢带彩钢板类	1	n值	505
		2	r值	505
		3	钢基拉伸	165
		4	钢基冷弯	115
		5	钢基 n 值	540
		6	钢基 r 值	540
		7	厚度方向性能	485
		8	耐热（冷）试验	130
20	钢筋、钢管、铸铁管类	1	展平试验	115
		2	涂覆质量	125
		3	刮膜试验	145
		4	耐蚀试验	225
21	弯曲及工艺	1	抗弯强度试验	165
		2	弯曲试验	115
		3	反向弯曲试验	115
		4	管弯曲试验	145
		5	管压扁试验	120
		6	管卷边试验	215
		7	管扩口试验	215
		8	反复弯曲试验	455
		9	涂（镀）层弯曲试验	145
		10	焊接接头弯曲试验	145
22	松弛试验	1	应力松弛试验	270
23	样品制备	1	铁合金验试样制备	60
		2	直读验试样制备	85
		3	ONH 验试样制备	170
		4	锌层重量验试样制备	90
		5	锌层均匀性验试样制备	90

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
23	样品制备	6	拉伸试验试样制备(厚度、直径≤25mm)	150
		7	拉伸试验试样制备(厚度、直径≥25mm)	200
		8	弯曲、反复弯曲试样制备	100
		9	冲击验试样制备	155
		10	硬度验试样制备	120
		11	顶锻试样制备	120
		12	压扁、扩口、卷边验试样制备	85
		13	杯突试验试样制备	90
		14	晶间腐蚀试样制备	150
		15	金相高倍验试样制备	150
		16	金相低倍验试样制备	200

## 家具类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	课桌椅	1	主要尺寸和尺寸偏差	370
		2	形状和位置公差	320
		3	安装尺寸偏差-平行度	20
		4	联体式课桌椅的前沿尺寸	10
		5	木制件外观	60
		6	人造板件外观	70
		7	家具五金件外观	80
		8	玻璃件外观	20
		9	塑料件外观	10
		10	软包件要求	50
		11	木工要求	140
		12	漆膜外观要求	40
		13	含水率	180
		14	塑料冲击强度	195
		15	油漆-挥发性有机化合物（VOC）含量	1453
		16	油漆-苯含量	1667
		17	油漆-甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	923
		18	油漆-可溶性重金属	1024
		19	胶黏剂-游离甲醛	540
		20	胶黏剂-苯	957
		21	胶黏剂-甲苯+二甲苯	923
		22	胶黏剂-总挥发性有机物	1453
		23	安全性	200
		24	桌面垂直静载荷	168
		25	桌面垂直耐久	2531
		26	桌面垂直冲击	140
		27	桌腿跌落	125
		28	桌面水平静载荷	168
		29	椅子向前倾翻	164
		30	椅子侧向倾翻	164
		31	椅子向后倾翻	164
		32	凳子任意方向倾翻	164
		33	座面椅背联合静载荷	189
		34	座面椅背联合耐久性	1133
		35	座面侧向静载荷	164
		36	椅腿向前静载荷	164

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
1	课桌椅	37	椅腿侧向静载荷	164		
		38	座面冲击	140		
		39	椅背冲击	112		
		40	踏脚静载荷	164		
		41	椅腿跌落	125		
		42	枕靠侧向静载荷	139		
		43	扶手侧向静载荷	139		
		44	扶手垂直向下静载荷	139		
		45	椅扶手冲击	112		
		46	桌面耐污染	163		
		47	耐干热	99		
		48	耐划痕	60		
		49	耐液	25		
		50	耐磨性	45		
		51	耐香烟灼烧	177		
		52	表面胶合强度	372		
		53	耐湿热	99		
		54	附着力	42		
		55	耐冷热温差	250		
		56	抗冲击	94		
		57	耐冷热循环	295		
		58	软硬质覆面抗冲击	45		
		59	耐光色牢度	2880		
		60	耐盐浴	50		
		61	耐盐雾	250		
		62	电镀层理化性能-结合性能	100		
		63	甲醛释放量	540		
		2	软体床	1	主要尺寸偏差	40
				2	形状和位置公差	40
				3	底脚平稳性	10
				4	标识一致性	10
5	木制件外观			60		
6	人造板件外观			70		
7	软包面料外观要求			50		
8	软包部件和缝纫要求			40		
9	木工要求			130		
10	内部木制件用料要求			10		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
2	软体床	11	外部木制件用料要求	20
		12	家具五金件外观	130
		13	塑料件外观	10
		14	单人床屏水平静载荷	257.3
		15	双人床屏水平静载荷	223.3
		16	床结构耐久性	410
		17	纺织品耐干摩擦色牢度	16
		18	耐液性	25
		19	耐湿热	99
		20	耐干热	99
		21	附着力	42
		22	表面耐磨性	45
		23	耐香烟灼烧	177
		24	抗冲击	94
		25	耐冷热温差	250
		26	耐光色牢度	1132
		27	耐冷热循环	265
		28	耐划痕	42
		29	表面胶合强度	372
		30	pH	97
		31	涂层粘着牢度	250
		32	皮革耐磨性	93
		33	皮革摩擦色牢度干摩	51
		34	皮革摩擦色牢度碱性汗液	317
		35	压缩永久变形	176
		36	回弹性能	47
		37	金属涂层硬度	67
		38	光泽度	43
		39	耐腐蚀	50
		40	粗糙度	45
41	抗盐雾	158		
42	香烟抗引燃	232		
43	模拟火柴火焰抗引燃	232		
44	纺织品色牢度-耐酸汗渍	317		
45	纺织品色牢度-耐碱汗渍	317		
46	纺织品色牢度-耐水洗	125		
3	茶几	1	主要尺寸的极限偏差	50
		2	邻边垂直度	24

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
3	茶几	3	翘曲度	24
		4	平整度	24
		5	摆动度	10
		6	下垂度	10
		7	圆度	24
		8	着地平稳性	10
		9	分缝	24
		10	位差度	24
		11	木制件外观	180
		12	人造板件外观要求	200
		13	金属件外观要求	110
		14	石材外观要求	60
		15	塑料件外观要求	10
		16	材料-1	50
		17	材料-2	10
		18	人造板含水率	210
		19	静曲强度	224
		20	内结合强度	181
		21	吸水厚度膨胀率	210
		22	握螺钉力	438
		23	耐液性	25
		24	附着力	42
		25	耐湿热	99
		26	耐干热	99
		27	耐冷热温差	250
		28	冲击强度	94
		29	耐磨	45
		30	金属涂层硬度	67
		31	金属涂层耐冲击	94
		32	耐腐蚀	50
		33	金属涂层附着力	42
		34	粗糙度	45
		35	抗盐雾	158
		36	耐冷热循环	300
		37	耐划痕	100
		38	软硬质覆面理化-耐磨性 1	45
		39	软硬质覆面理化-耐磨性 2	150
		40	软硬质覆面理化-抗冲击	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
3	茶几	41	耐光色牢度	3600
		42	表面胶合强度	100
		43	桌腿跌落	125
		44	主桌面垂直静载荷试验	168
		45	桌面持续垂直静载荷试验	80
		46	水平静载荷	168
		47	桌面垂直冲击	140
		48	桌面水平耐久试验	2531.1
		49	垂直加载稳定性	124
		50	垂直和水平加载稳定性试验	182
		51	甲醛释放量	540
		52	重金属含量	1024
		53	石材放射性	3000
		4	吧椅	1
2	外观-润滑油、脂			10
3	塑料件外观			30
4	软、硬包件外观			40
5	木质件外观			40
6	金属件外观			70
7	涂层和镀层			40
8	其他外观要求			70
9	着地平稳性			10
10	安全性			60
11	耐腐蚀			50
12	抗盐雾			158
13	木制件漆膜附着力			42
14	冲击强度			94
15	耐香烟灼烧			177
16	耐磨			45
17	软硬质覆面-附着力			60
18	木材含水率			180
19	人造板含水率			210
20	干摩擦色牢度-皮革			107
21	干摩擦色牢度-纺织面料			107
22	向前稳定性			164
23	向后稳定性			164
24	侧向稳定性-无扶手			164

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	吧椅	25	侧向稳定性-有扶手	164
		26	座面静载荷	189
		27	扶手水平静载荷	189
		28	脚踏静载荷	189
		29	底座静载荷	189
		30	座面耐久	766
		31	脚轮耐久性	766
		32	滚动阻力	189
		33	阻燃性要求	232
		34	甲醛释放量	888
5	沙发床	1	坐姿主要尺寸	50
		2	坐姿外形对称度	52.5
		3	卧姿主要尺寸	22.5
		4	卧姿邻边垂直度	15
		5	卧姿尺寸偏差	7.5
		6	产品用料加工-木质件	70
		7	木材含水率	180
		8	产品用料加工-金属件	20
		9	铺垫料	20
		10	表观密度	57
		11	回弹性能	47
		12	压缩永久变形	176
		13	防锈处理	20
		14	摩擦声	20
		15	外观性能	280
		16	木质件漆膜附着力	42
		17	耐磨性	45
		18	耐冷热温差	250
		19	木质件漆膜抗冲击	94
		20	金属涂层硬度	67
		21	金属涂层冲击强度	102
		22	金属涂层附着力	150
		23	金属件涂层耐腐蚀	50
		24	金属件电镀层耐腐蚀	50
		25	纺织品耐干摩擦色牢度	317
		26	纺织品耐酸汗渍色牢度	317
		27	纺织品耐碱汗渍色牢度	317
		28	皮革摩擦色牢度	317

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
5	沙发床	29	皮革涂层粘着牢度	250
		30	安全性能	140
		31	操作装置性能-转换启闭力	168
		32	操作装置性能-耐久性	569
		33	坐姿稳定性	971
		34	扶手垂直静载荷	168
		35	扶手冲击	112
		36	坐姿-耐久性	1138
		37	卧姿-均布静载荷	168
		38	卧姿-集中静载荷	168
		39	卧姿-冲击载荷	140
		40	阻燃性能-模拟火柴火焰	232
		41	阻燃性能-阴燃的香烟	628
		42	使用说明	40
6	木质门	1	允许偏差	170
		2	留缝限值	50
		3	装饰面贴面表面外观要求	600
		4	漆膜表面外观要求	200
		5	含水率	105
		6	甲醛释放量	540
		7	重金属含量	1024
7	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料	1	尺寸偏差	30
		2	感官要求	120
		3	回弹率	47
		4	75%压缩永久变形	177
		5	拉伸强度	220
		6	伸长率	220
		7	干热老化后拉伸强度	220
		8	干热老化后拉伸强度变化率	220
		9	湿热老化后拉伸强度	220
		10	湿热老化后拉伸强度变化率	50
		11	撕裂强度	220
		12	25%压陷硬度	216
		13	65%/25%压陷比	216
8	浸渍胶膜纸饰面人造板	1	外观质量	126

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
8	浸渍胶膜纸饰面人造板	2	尺寸偏差	293
		3	静曲强度	266
		4	内结合强度	197
		5	含水率	162
		6	吸水厚度膨胀率	218
		7	密度	192
		8	握螺钉力	246
		9	表面胶合强度	221
		10	表面耐冷热循环	225
		11	表面耐划痕	237
		12	尺寸稳定性	2400
		13	表面耐磨	140
		14	表面耐香烟灼烧	180
		15	表面耐干热	160
		16	表面耐污染腐蚀	150
		17	表面耐龟裂	180
		18	表面耐水蒸气	160
		19	耐光色牢度	2880
		20	甲醛释放量	540
		9	中密度纤维板	1
2	长度偏差			30
3	宽度偏差			30
4	厚度偏差			30
5	垂直度			10
6	密度			192
7	板内密度偏差			202
8	含水率			162
9	静曲强度			266
10	弹性模量			256
11	内结合强度			197
12	吸水厚度膨胀率			208
13	表面结合强度			221
14	甲醛释放量			540
10	细木工板	1	规格尺寸及其偏差	293
		2	含水率	162
		3	横向静曲强度	266
		4	表面胶合强度	221
		5	浸渍剥离性能	395

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
10	细木工板	6	胶合强度	197
		7	甲醛释放量	540
11	实木复合地板	1	材料要求	30
		2	外观质量	270
		3	厚度偏差	20
		4	面层净长偏差	20
		5	面层净宽偏差	40
		6	直角度	20
		7	边缘直度	20
		8	翘曲度	40
		9	拼装离缝	20
		10	拼装高度差	40
		11	长度	20
		12	宽度	20
		13	厚度	20
		14	静曲强度	220
		15	弹性模量	220
		16	含水率	50
		17	漆膜附着力	80.8
		18	表面耐污染	45
		19	表面耐磨	105
		20	漆膜硬度	50
		21	浸渍剥离	159
		22	甲醛释放量	540
12	刨花板	1	厚度	20
		2	幅面尺寸	40
		3	长度偏差	20
		4	宽度偏差	20
		5	厚度偏差	80
		6	垂直度	40
		7	边缘直度	20
		8	平整度	20
		9	外观质量	40
		10	含水率	162
		11	静曲强度	266
		12	弹性模量	256
		13	内胶合强度	197
		14	2h 吸水厚度膨胀率	208

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
12	刨花板	15	表面胶合强度	221
		16	握螺钉力	438
		17	甲醛释放量	540
13	浸渍纸层压木质地板	1	幅面尺寸	20
		2	厚度	20
		3	榫舌宽度	20
		4	厚度偏差	40
		5	面层净长偏差	20
		6	面层净宽偏差	20
		7	直角度	20
		8	边缘直度	20
		9	翘曲度	80
		10	拼装离缝检验费	40
		11	拼装高度差	40
		12	外观质量	150
		13	静曲强度	220
		14	内结合强度	220
		15	含水率	200
		16	密度	50
		17	吸水厚度膨胀率	25
		18	表面胶合强度	220
		19	耐冷热循环	445
		20	耐划痕	50
		21	尺寸稳定性	2400
		22	表面耐磨	105
		23	表面耐香烟灼烧	180
		24	表面耐干热	45
		25	表面耐污染腐蚀	45
		26	表面耐龟裂	140
		27	抗冲击	50
		28	甲醛释放量	540
		29	耐光色牢度检验费	2880
14	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	1	密度	192
		2	含水率	162
		3	吸水厚度膨胀率	210
		4	内胶合(结合)强度	197
		5	静曲强度	266
		6	弹性模量	266

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
14	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	7	握螺钉力	438
		8	表面胶合强度	372
		9	胶合强度	372
		10	尺寸稳定性	2400
15	普通胶合板	1	规格尺寸及其偏差检验费	400
		2	外观质量	1250
		3	其他技术要求	90
		4	含水率	180
		5	胶合强度	180
		6	浸渍剥离	240
		7	静曲强度	180
		8	弹性模量	180
		9	甲醛释放量	540
16	床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟	1	第 1 部分：阴燃的香烟	232
17	床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 2 部分：模拟火柴火焰	1	第 2 部分：模拟火柴火焰	628
18	实验室家具	1	主要尺寸（每项）	10
		2	木工及外观要求（每项）	10
		3	木材用料要求	10
		4	木材含水率	180
		5	饰面人造板-静曲强度	224
		6	饰面人造板-内结合强度	220
		7	饰面人造板-含水率	210
		8	饰面人造板-24h 吸水厚度膨胀率	210
		9	饰面人造板-握螺钉力	219
		10	安全性要求（每项）	20
		11	操作台-独立操作台垂直加载稳定性	124
		12	操作台-水平静载荷	168
		13	操作台-垂直静载荷-主桌面	168
		14	操作台-垂直静载荷-辅助桌面	168
		15	操作台-持续垂直静载荷	80

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
18	实验室家具	16	操作台-搁板弯曲	143
		17	操作台-活动操作台跌落	125
		18	操作台-水平耐久性	2531
		19	操作台-垂直耐久性	1687
		20	操作台-垂直冲击	140
		21	储物柜-搁板稳定性-水平力 $\geq$ 搁板重量的 50%	124
		22	储物柜-搁板稳定性-垂直力 100N	124
		23	储物柜-搁板弯曲	143
		24	储物柜-搁板支承件强度	286
		25	储物柜-拉门强度	106
		26	储物柜-拉门水平静载荷	106
		27	储物柜-拉门猛开	106
		28	储物柜-拉门耐久性	1044
		29	储物柜-移门和侧向启闭的卷门猛开猛关	106
		30	储物柜-移门和侧向启闭的卷门耐久性	569
		31	储物柜-抽屉猛关	125
		32	储物柜-抽屉和滑道强度	69
		33	储物柜-抽屉和滑道耐久性	569
		34	储物柜-抽屉结构强度	285
		35	储物柜-翻门强度	285
		36	储物柜-翻门耐久性	569
		37	储物柜-垂直启闭的卷门猛关	106
		38	储物柜-垂直启闭的卷门耐久性	569
		39	储物柜-顶板的垂直静载荷	160
40	储物柜-过载试验	336		
41	储物柜-空载稳定性	33		
42	储物柜-活动部件垂直加载稳定性	124		
43	储物柜-装有脚轮的台底柜的限位装置试验	33		
44	储物柜-主体结构 and 底架的强度	285		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
18	实验室家具	45	操作台台面-耐磨-磨损值	105
		46	操作台台面-耐磨-表面情况	45
		47	操作台台面-耐划痕	60
		48	操作台台面-耐龟裂性	99
		49	操作台台面-耐冷热循环	295
		50	操作台台面-耐水蒸气	99
		51	操作台台面-物理实验台抗冲击	99
		52	操作台台面-化学实验台面抗化学试剂	45
		53	操作台台面-生物实验台面耐污染	45
		54	操作台台面-耐干热	99
		55	操作台台面-物理实验台防静电	99
		56	操作台台面-物理、化学实验台面耐高温	99
		57	操作台柜体及储物柜表面-金属喷漆（塑）涂层-硬度	67
		58	操作台柜体及储物柜表面-金属喷漆（塑）涂层-冲击强度	94
		59	操作台柜体及储物柜表面-金属喷漆（塑）涂层-耐腐蚀	158
		60	操作台柜体及储物柜表面-金属电镀层-附着力	42
		61	操作台柜体及储物柜表面-金属电镀层-耐腐蚀	158
62	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-耐液	25		
63	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-附着力	42		
64	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-耐湿热	99		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
18	实验室家具	65	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-耐干热	99
		66	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-耐冷热温差	250
		67	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-抗冲击	50
		68	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-耐磨	45
		69	操作台柜体及储物柜表面-木制件及人造板饰面-浸渍剥离性	362
		70	排水管理化性能-耐冷热温差	250
		71	有害物质限量-甲醛释放量	540
		72	有害物质限量-重金属含量-铅	256
		73	有害物质限量-天然石材放射性（每项）	750
		74	阻燃性-实验室台面材料氧指数	400
19	天然砂岩建筑板材	1	一般要求	20
		2	毛光板加工质量	30
		3	普型板加工质量	50
		4	圆弧板加工质量	30
		5	普型板平面度	43
		6	圆弧板直线度	10
		7	圆弧板线轮廓度	43
		8	普型板角度	43
		9	圆弧板端面角度允许公差	43
		10	普型板拼缝板材正面与侧面的夹角	43
		11	圆弧板侧面角 a	43
		12	外观质量	70
		13	体积密度	155
		14	吸水率	155

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
19	天然砂岩建筑板材	15	压缩强度（干燥）	280
		16	压缩强度（水饱和）	280
		17	弯曲强度（干燥）	300
		18	弯曲强度（水饱和）	300
		19	耐磨性	300
20	木家具通用技术条件	1	产品外形尺寸偏差（每项）	10
		2	主要尺寸（每项）	10
		3	翘曲度	24
		4	平整度	24
		5	邻边垂直度（每项）	24
		6	位差度（每项）	24
		7	分缝（每项）	24
		8	底脚平稳性	10
		9	抽屉下垂度	10
		10	抽屉摆动度	20
		11	标识一致性	10
		12	虫蛀材	10
		13	木材含水率	180
		14	木制件外观（每项）	10
		15	人造板件外观（每项）	10
		16	家具五金件外观（每项）	10
		17	玻璃件外观（每项）	10
		18	软包件要求（每项）	10
		19	木工要求（每项）	10
		20	漆膜外观要求（每项）	10
		21	主桌面垂直静载荷试验	168
		22	副桌面垂直静载荷试验	168
		23	桌面持续垂直静载荷试验	80
		24	桌类水平静载荷试验	168
		25	桌面垂直冲击试验	140
		26	桌腿跌落试验	125
		27	桌面水平耐久性试验	2531
		28	独腿桌垂直耐久性试验	1687
		29	桌类-垂直加载稳定性试验	124
		30	桌类-垂直和水平加载稳定性试验	182
		31	椅凳跌落试验	125

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	木家具通用技术条件	32	椅凳座面静载荷试验	189
		33	椅凳椅背静载荷试验	189
		34	椅凳扶手和枕靠侧向静载荷试验	139
		35	椅凳扶手垂直向下静载荷试验	139
		36	椅凳椅腿前向静载荷试验	164
		37	椅凳椅腿侧向静载荷试验	164
		38	椅凳座面冲击试验	140
		39	椅凳椅背冲击试验	112
		40	椅凳扶手冲击试验	112
		41	椅凳座面耐久性试验	1133
		42	椅凳椅背耐久性试验	1133
		43	椅凳椅子向前倾翻试验	164
		44	椅凳无扶手椅侧向倾翻试验	164
		45	椅凳椅子向后倾翻试验	164
		46	椅凳扶手椅侧向倾翻试验	164
		47	椅凳凳子任意方向的倾翻试验	164
		48	柜类-搁板定位试验	286
		49	柜类-搁板弯曲试验	143
		50	柜类-搁板支承件强度试验	286
		51	柜类-顶板和底板试验	160
		52	柜类-挂衣棍支承件强度试验	143
		53	柜类-挂衣棍弯曲试验	143
		54	柜类-结构和底架强度试验	285
		55	柜类-跌落试验	285
		56	柜类-脚轮往复试验	2072
		57	柜类拉门垂直加载试验	106
		58	柜类拉门水平加载试验	106
		59	柜类拉门猛关试验	106
		60	柜类移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		61	柜类翻门下铰链强度试验	285
		62	柜类上铰链翻门猛关试验	106

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	木家具通用技术条件	63	柜类垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		64	柜类推拉构件强度试验	69
		65	柜类推拉构件猛关或猛开试验	125
		66	柜类推拉构件结构强度试验	285
		67	柜类联锁装置试验	285
		68	柜类推拉构件锁具强度试验	285
		69	柜类门锁、插销的强度试验	285
		70	柜类拉门耐久性试验	1044
		71	柜类移门和侧向启闭卷门的耐久性试验	520
		72	柜类翻门耐久性试验	569
		73	柜类垂直启闭卷门的耐久性试验	569
		74	柜类推拉构件耐久性试验	569
		75	柜类锁具、插销装置耐久性试验	310
		76	柜类活动部件打开时加载稳定性	33
		77	柜类活动部件关闭时加载稳定性	33
		78	柜类活动部件打开时空载稳定性	33
		79	柜类活动部件关闭时空载稳定性	33
		80	柜类搁板垂直加载稳定性	124
		81	柜类搁板水平加载稳定性	124
		82	柜类固定柜稳定性	124
83	单层床床铺面均布静载荷试验	156		
84	单层床床铺面集中静载荷试验	137		
85	单层床单人床床屏水平静载荷	157		
86	单层床双人床床屏水平静载荷	223		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	木家具通用技术条件	87	单层床床长边静载荷试验	203
		88	单层床床铺面冲击载荷试验	138
		89	单层床床结构耐久性试验	410
		90	安装在建筑物上或其他物体上的柜-搁板支承件强度试验	286
		91	安装在建筑物上或其他物体上的柜-顶板和底板静载荷试验	160
		92	安装在建筑物上或其他物体上的柜-翻门下铰链强度试验	325
		93	安装在建筑物上或其他物体上的柜-垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	320
		94	安装在建筑物上或其他物体上的柜-移门和侧向启闭卷门的猛开或猛关试验	285
		95	安装在建筑物上或其他物体上的柜-拉门垂直加载试验	240
		96	安装在建筑物上或其他物体上的柜-推拉构件强度试验	71
		97	安装在建筑物上或其他物体上的柜-持续加载试验	420
		98	安装在建筑物上或其他物体上的柜-脱离试验	360
		99	安装在建筑物上或其他物体上的柜-地面支承的柜试验	150
		100	人造板含水率	210
		101	漆膜-耐液性（每项）	25
		102	漆膜-耐湿热	99
		103	漆膜-耐干热	99
		104	漆膜-附着力	42
		105	漆膜-耐冷热温差	250
106	漆膜-耐磨性	45		
107	漆膜-抗冲击	94		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	木家具通用技术条件	108	漆膜-耐香烟灼烧	177
		109	软、硬质覆面-耐冷热循环	295
		110	软、硬质覆面-耐干热	99
		111	软、硬质覆面-耐划痕	60
		112	软、硬质覆面-耐液性（每项）	50
		113	软、硬质覆面-表面耐磨性	45
		114	软、硬质覆面-耐香烟灼烧	177
		115	软、硬质覆面-抗冲击	50
		116	软、硬质覆面-耐光色牢度（灰色样卡）	2880
		117	金属拉手耐腐蚀性要求	50
		118		181
			纤维板内结合强度	
		119	纤维板静曲强度	224
		120	纤维板吸水厚度膨胀率	210
		121	纤维板握螺钉力（板厚度≥16mm）（每项）	219
		122	刨花板静曲强度	224
		123	刨花板内结合强度	181
		124	刨花板 2h 吸水厚度膨胀率	210
		125	刨花板握螺钉力-板面厚度≥16mm（每项）	219
		126	甲醛释放量	540
127	重金属含量	256		
128	表面胶合强度	372		
129	塑料件外观	10		
21	金属家具通用技术条件	1	主要尺寸（每项）	10
		2	产品外形尺寸偏差（每项）	10
		3	邻边垂直度	24
		4	翘曲度	10
		5	桌面水平偏差	24
		6	平整度	24
		7	摆动度-抽屉	10
		8	下垂度-抽屉	10
		9	圆度	24

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
21	金属家具通用技术条件	10	位差度（每项）	24
		11	分缝（每项）	24
		12	着地平稳性	10
		13	抽屉深度	10
		14	金属件外观要求（每项）	10
		15	木制件外观要求（每项）	10
		16		10
		17	塑料件外观要求（每项）	10
		18	玻璃件外观（每项）	10
		19	其他外观要求（每项）	10
		20	标识	10
		21	其他要求（每项）	10
		22	人造板的含水率	210
		23	木材含水率	180
		24	主桌面垂直静载荷试验	168
		25	副桌面垂直静载荷试验	168
		26	桌面持续垂直静载荷试验	80
		27	桌类-水平静载荷试验	168
		28	桌面垂直冲击试验	140
		29	桌腿跌落试验	125
		30	桌面水平耐久性试验	2531
		31	独腿桌垂直耐久性试验	1687
		32	桌类垂直加载稳定性试验	124
		33	桌类垂直和水平加载稳定性试验	182
		34	椅凳类跌落试验	189
		35	椅凳类座面静载荷试验	125
		36	椅凳类椅背静载荷试验	125
		37	椅凳扶手和枕靠侧向静载荷试验	139
		38	椅凳类-扶手垂直向下静载荷试验	139
		39	椅凳类-椅腿向前静载荷试验	164
		40	椅凳类椅腿侧向静载荷试验	164
		41	椅凳类座面冲击试验	140
42	椅凳类椅背冲击试验	112		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
21	金属家具通用技术条件	43	椅凳类扶手冲击试验	112
		44	椅凳类座面耐久性试验	1133
		45	椅凳类椅背耐久性试验	1133
		46	椅凳类座面前沿静载荷	125
		47	椅凳类脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷试验	189
		48	椅凳类扶手耐久性试验	140
		49	椅凳类椅子向前倾翻试验	164
		50	椅凳类无扶手椅侧向倾翻试验	164
		51	椅凳类椅子向后倾翻试验	164
		52	椅凳类扶手椅侧向倾翻试验	164
		53	椅凳类凳子任意方向的倾翻试验	164
		54	柜类搁板定位试验	286
		55	柜类搁板弯曲试验	143
		56	柜类搁板支承件强度试验	286
		57	柜类顶板和底板试验（每项）	160
		58	柜类-挂衣棍支承件强度试验（每项）	143
		59	柜类挂衣棍弯曲试验（每项）	143
		60	柜类结构和底架强度试验（每项）	143
		61	柜类跌落试验	286
		62	柜类脚轮往复试验	2072
		63	柜类拉门垂直加载试验	106
		64	柜类拉门水平加载试验	106
		65	柜类拉门猛关试验	106
		66	柜类移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		67	柜类翻门下铰链强度试验	285
		68	柜类上铰链翻门猛关试验	106
		69	柜类垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		70	柜类推拉构件强度试验	69
		71	柜类推拉构件猛关或猛开	125

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
21	金属家具通用技术条件	72	柜类推拉构件结构强度试验	285
		73	柜类联锁装置试验	285
		74	柜类推拉构件锁具强度试验	285
		75	柜类门锁、插销的强度试验	285
		76	柜类强度和耐久性-拉门试验-拉门耐久性试验	1044
		77	柜类移门和侧向启闭卷门的耐久性试验	520
		78	柜类翻门耐久性试验	575
		79	柜类垂直启闭卷门的耐久性试验	575
		80	柜类推拉构件耐久性试验	1044
		81	柜类活动部件打开时加载稳定性	124
		82	柜类活动部件关闭时加载稳定性	33
		83	柜类活动部件打开时空载稳定性	33
		84	柜类活动部件关闭时空载稳定性	124
		85	柜类搁板垂直加载稳定性	124
		86	柜类搁板水平加载稳定性	124
		87	柜类稳定性-固定柜稳定性	124
		88	单层床床铺面均布静载荷试验	156
		89	单层床床铺面集中静载荷试验	138
		90	单层床单人床床屏水平静载荷	157
		91	单层床双人床床屏水平静载荷	223
92	单层床床长边静载荷试验	204		
93	单层床床铺面冲击载荷试验	139		
94	单层床床结构耐久性试验	410		
95	人造板吸水厚度膨胀率	210		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
21	金属家具通用技术条件	96	人造板握螺钉力（板厚度≥16mm）（每项）	219
		97	人造板表面胶合强度	372
		98	人造板装饰单板饰面人造板浸渍剥离试验	362
		99	涂层/覆面材料耐液性	25
		100	涂层/覆面材料耐干热	99
		101	涂层/覆面材料-耐湿热	99
		102	涂层/覆面材料附着力	42
		103	涂层/覆面材料耐冷热温差	250
		104	涂层/覆面材料耐磨	45
		105	涂层/覆面材料冲击强度	94
		106	涂层/覆面材料耐香烟灼烧	177
		107	金属喷漆(塑) 涂层硬度	67
		108	金属喷漆(塑) 涂层冲击强度	94
		109	金属喷漆(塑) 涂层耐腐蚀（每项）	50
		110	金属喷漆(塑) 涂层附着力	42
		111	金属喷漆(塑) 涂层光泽度	43
		112	金属电镀层粗糙度	45
		113	金属电镀层抗盐雾	158
		114	塑料件耐老化性拉伸强度	5000
		115	塑料件耐老化性断裂伸长率	5000
		116	塑料件耐老化性冲击强度	5000
117	塑料件耐老化性外观颜色变色评级	5000		
118	软、硬包件冲击强度	94		
119	软、硬包件泡沫塑料座面密度	114		
120	软、硬包件泡沫塑料其他部位密度	114		
121	软、硬包件泡沫塑料回弹性	47		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
21	金属家具通用技术条件	122	软、硬包件泡沫塑料压缩永久变形	176
		123	软、硬包件面料耐干摩擦色牢度	107
		124	软、硬包件皮革涂层黏着牢度	250
		125	折叠产品（每项）	10
		126	甲醛释放量	540
		127	纺织面料的甲醛释放量	540
		128	重金属含量（每元素）	256
		129	安全性能要求-软体家具阻燃性-第 2 部分：模拟火柴火焰	628
		130	安全性能要求-软体家具阻燃性-第 1 部分：阴燃的香烟	232
22	纺织品	1	甲醛释放量	540
		2	pH 值	97
		3	染色牢度-耐水（变色、沾色）	210
		4	沾色）	317
		5	沾色）	317
		6	染色牢度-耐干摩擦	317
		7	染色牢度-耐唾液（变色、沾色）	317
		8	可分解致癌芳香胺染料	1857
23	家具用皮革	1	撕裂力	146
		2	断裂伸长率	146
		3	游离甲醛含量	540
		4	干摩擦色牢度（光面革）	107
		5	湿摩擦色牢度（光面革）	180
		6	摩擦色牢度碱性汗液（光面革）	190
		7	干摩擦色牢度（绒面革）	107
		8	湿摩擦色牢度（绒面革）	180
		9	摩擦色牢度碱性汗液（绒面革）	190

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
23	家具用皮革	10	pH 值	97
		11	稀释差	91
		12	禁用偶氮染料	1857
		13	涂层粘着牢度	250
		14	感官要求	20
24	人造板	1	甲醛释放量（40L 干燥器）	540
		2	甲醛释放量（9-11L）	540
		3	甲醛释放量（穿孔萃取）	540
		4	甲醛释放量（气候箱法）	800
25	溶剂型木器漆	1	挥发性有机化合物（VOC）	1453
		2	苯	957
		3	甲苯、乙苯和二甲苯	923
		4	重金属	1024
26	内墙涂料	1	挥发性有机化合物（VOC）	1453
		2	苯、甲苯、乙苯和二甲苯	957
		3	重金属	1024
		4	游离甲醛	540
27	胶粘剂	1	游离甲醛	540
		2	苯	957
		3	甲苯+二甲苯	923
		4	总挥发性有机物	1453
28	家具中板材	1	甲醛释放量（9-11L）	540
		2	重金属	1024
29	地毯及衬垫	1	挥发性有机化合物（VOC）	1453
		2	甲醛释放量	888
30	皮革和毛皮	1	可分解致癌芳香胺染料	1857
		2	游离甲醛	540
31	家具用天然石板	1	尺寸偏差	80
		2	平面度公差	10
		3	角度公差	10
		4	外观质量	60
		5	镜向光泽度	46
		6	物理性能-体积密度	155
		7	物理性能-吸水率	155

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
31	家具用天然石板	8	物理性能-干燥压缩强度	280
		9	物理性能-弯曲强度-干燥	300
		10	物理性能-弯曲强度-水饱和	300
		11	放射性要求-内照射指数	1010
		12	放射性要求-外照射指数	1010
32	超薄石材复合板	1	普型板规格尺寸允许偏差	60
		2	圆弧板规格尺寸允许偏差	40
		3	面材厚度	20
		4	面材厚度允许偏差	20
		5	普型板平面度允许偏差	20
		6	圆弧板直线度与线轮廓度允许偏差	30
		7	普通板角度允许公差	20
		8	圆弧板端面角度允许公差	20
		9	普型板拼缝板材正面与侧面的夹角	10
		10	圆弧板侧面角	10
		11	面材外观质量、基材外观	70
		12	镜面板镜向光泽度	45
		13	柔质基材稳定性	250
		14	硬质基材复合板物理性能抗折强度 干燥	300
		15	硬质基材复合板物理性能抗折强度 水饱和	300
		16	硬质基材复合板物理性能弹性模量 干燥	300
		17	硬质基材复合板物理性能剪切强度 标准状态	260
		18	硬质基材复合板物理性能剪切强度 热处理 80℃ (168h)	1800
		19	硬质基材复合板物理性能剪切强度 浸水后 (168h)	600
		20	硬质基材复合板物理性能剪切强度 冻融循环^a (50次)	5256

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
32	超薄石材复合板	21	硬质基材复合板物理性能 剪切强度 耐酸性^a（28d）	800
		22	硬质基材复合板物理性能 落球冲击强度（300mm）	200
		23	硬质基材复合板物理性能 耐磨性	300
		24	柔质基材复合板物理性能 抗折强度 干燥 1	300
		25	柔质基材复合板物理性能 抗折强度 干燥 2	300
		26	柔质基材复合板物理性能 弹性模量 干燥 1	300
		27	柔质基材复合板物理性能 弹性模量干燥 2	300
		28	柔质基材复合板物理性能 粘结强度 标准状态	260
		29	柔质基材复合板物理性能 粘结强度 热处理 80℃ （168h）	1800
		30	柔质基材复合板物理性能 粘结强度 浸水后（168h）	600
		31	柔质基材复合板物理性能 粘结强度 冻融循环^a（50 次）	5256
		32	柔质基材复合板物理性能 粘结强度 耐酸性^a（28d）	800
		33	柔质基材复合板物理性能 落球冲击强度（300mm）	200
		34	柔质基材复合板物理性能 耐磨性	300
				35
33	棕纤维弹性床垫	1	安全卫生要求（每项）	16
		2	包装	10
		3		10
		4	尺寸偏差（每项）	22.5
		5	缝边（每项）	13.3
		6	缝纫（每项）	13.3

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
33	棕纤维弹性床垫	7	甲醛释放量	888
		8	面料及复合面料物理性能-复合面料中的泡沫塑料密度	120
		9	面料及复合面料物理性能-面料克重	47
		10	面料及复合面料物理性能-耐摩擦色牢度	78
		11	面料外观（每项）	15
		12	耐久性要求	479
		13	芯料外观（质量）（每项）	15
		14	芯料物理性能-含水率	235
		15	芯料物理性能-密度	120
		16	芯料物理性能-压缩永久变形率	197
		17	阻燃性要求	232
34	树脂浇铸体	1	简支梁冲击韧性试验-冲击强度	300
		2	拉伸试验-断裂伸长率	300
		3	拉伸试验-拉伸弹性模量	300
		4	拉伸试验-拉伸强度	300
		5	耐碱试验	450
		6	弯曲试验-弯曲弹性模量	300
		7	弯曲试验-弯曲强度	300
		8	压缩试验-压缩弹性模量	280
		9	压缩试验-压缩强度	280
35	餐桌餐椅	1	表面胶合强度	372
		2	玻璃耐热性能试验	99
		3	纺织面料甲醛释放量	310
		4	甲醛释放量	540
		5	可溶性重金属含量	1024
		6	木材含水率	180
		7	形状和位置公差	24
		8	凳子任意方向倾翻	168
		9	外观要求（每项）	10
		10	椅(凳)腿跌落	125
		11	椅背冲击	112
		12	椅背静载荷	189

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
35	餐桌餐椅	13	椅背耐久性	1133
		14	椅腿向前静载荷	164
		15	椅向后倾翻	164
		16	主要尺寸及尺寸偏差（每项）	10
		17	转台冲击性	140
		18	转台启动性、稳定性	182
		19	桌面持续垂直静载荷	140
		20	桌面垂直冲击	140
		21	桌面垂直加载	124
		22	桌面垂直静载荷	168
		23	桌面水平静载荷	125
		24	桌面水平耐久性	2531
		25	桌腿跌落	125
		26	座面静载荷	189
		27	座面耐久性	1133
		28	覆面耐干热	99
		29	覆面耐光色牢度	1032
		30	覆面耐划痕	60
		31	覆面耐抗冲击	45
		32	覆面耐冷热循环	295
		33	覆面耐磨性	45
		34	覆面耐香烟灼烧	177
		35	覆面耐液性	25
		36	木制件漆膜附着力	42
		37	木制件漆膜抗冲击	94
		38	木制件漆膜耐干热	99
		39	木制件漆膜耐冷、热温差	250
		40	木制件漆膜耐磨	45
		41	木制件漆膜耐湿热	99
		42	木制件漆膜耐香烟灼烧	177
		43	木制件漆膜耐液（每项）	25
44	金属电镀层粗糙度	43		
45	金属电镀层抗盐雾	158		
46	金属喷漆(塑)涂层附着力	41		
47	金属喷漆(塑)涂层耐冲击	94		
48	金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀	50		
49	金属喷漆(塑)涂层硬度	67		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
36	天然石灰石建筑板材	1	加工质量-板材的镜像光泽度	46
		2	加工质量-毛光板（每项）	10
		3	加工质量-普型板（每项）	12.5
		4	加工质量-普型板宽度偏差	21.5
		5	加工质量-普型板拼缝板材正面与侧面的夹角	14.3
		6	加工质量-圆弧板 检验费=	15
		7	加工质量-圆弧板端面角度允许公差	21.5
		8	加工质量-圆弧板线轮廓度	21.5
		9	外观质量（每项）	10
		10	物理性能-耐磨性	300
		11		300
		12	物理性能-弯曲强度（水饱和）	300
		13	物理性能-吸水率	155
		14		280
		15	物理性能-压缩强度（水饱和）	280
		16	一般要求（每项）	20
37	家具 儿童高椅	1	背带附件强度	164
		2	背斜角	200
		3	加工工艺检查	20
		4	金属耐腐蚀	80
		5	靠背折叠机构的强度	164
		6	可折叠高椅	164
		7	跨带强度	164
		8	木材要求	40
		9	染色纺织品要求	20
		10	稳定性	820
		11	一般强度	164
38	家用双层床	1	安全栏板的强度-安全栏板的静载荷试验	286
		2	标志	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
38	家用双层床	3	材料-金属材料	20		
		4	材料-木质材料	20		
		5	床铺面	40		
		6	床铺面冲击试验	94		
		7	床铺面垂直向上静载荷	112		
		8	床铺面垂直向下静载荷	112		
		9	床铺面耐久性试验	410		
		10	儿童用双层床间隙要求	40		
		11	脚踏板尺寸	40		
		12	结构	40		
		13	框架和紧固件强度	262		
		14	上层床安全栏板	40		
		15	上层床和下层床的紧固件	286		
		16	梯子	40		
		17	梯子、脚踏板及其附件的挠度和强度-脚踏板冲击试验	286		
		18	梯子、脚踏板及其附件的挠度和强度-连接件及其挠度	286		
		19	稳定性	164		
		20	用户指南	20		
		39	办公家具 办公椅	1	TVOC	2000
				2	甲醛释放量	888
3	电镀层-耐盐雾			272		
4	纺织面料-干摩擦色牢度			64		
5	金属件涂层-附着力			80		
6	金属件涂层-耐盐雾			158		
7	软质聚氨酯泡沫塑料-75%压缩永久性变形			176		
8	软质聚氨酯泡沫塑料-回弹性			94		
9	软质聚氨酯泡沫塑料-密度			42		
10	底座静载荷			141		
11	跌落			125		
12	扶手垂直向下静载荷			139		
13	扶手水平静载荷			139		
14	脚轮往复磨损			2072		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
39	办公家具 办公椅	15	倾斜机构试验-I 型、II 型办公椅	644
		16	稳定性	164
		17	椅背往复耐久性-II 型和III 型办公椅	766
		18	椅背往复耐久性-I 型办公椅	766
		19	座面、椅背静载荷	189
		20	座面、椅背耐久性	2266
		21	座面冲击	144
		22	座面回转耐久性	2500
		23	座面耐久性-椅座往复冲击耐久性	350
		24	座面耐久性-座面左右弯曲交替负荷耐久性	350
		25	金属件外观	10
		26	木制件外观要求	10
		27	其他外观要求	10
		28	外观-软、硬包件外观	10
		29	外观-塑料件外观	10
		30	外观-涂层和镀层	10
		31	形状和位置公差-外形对称度	30
		32	形状和位置公差-椅背偏心度	30
		33	形状和位置公差-着地平稳性	10
		34	形状和位置公差-座面左右水平偏差	20
		35	主要尺寸-背高	10
		36	主要尺寸-扶手高	10
		37	主要尺寸-扶手内宽	10
		38	主要尺寸-升降行程	20
		39	主要尺寸-实测值与设计尺寸的偏差	20
		40	主要尺寸-座高	60
		41	主要尺寸-座宽	10
		42	主要尺寸-座深	10
43	阻燃性要求	177		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
40	木制写字桌	1	漆膜-表面胶合强度	372
		2	漆膜-附着力	42
		3	漆膜-抗冲击	94
		4	漆膜-耐干热	99
		5	漆膜-耐冷热温差	250
		6	漆膜-耐磨性	45
		7	漆膜-耐湿热	99
		8	漆膜-耐香烟灼烧	177
		9	漆膜-耐液性	50
		10	软、硬质覆面-表面胶合强度	372
		11	软、硬质覆面-表面耐磨性	45
		12	软、硬质覆面-抗冲击	45
		13	软、硬质覆面-耐干热	99
		14	软、硬质覆面-耐光色牢度 (灰色样卡)	2880
		15	软、硬质覆面-耐划痕	60
		16	软、硬质覆面-耐冷热循环	295
		17	软、硬质覆面-耐香烟灼烧	177
		18	软、硬质覆面-耐液性	50
		19	金属镀层抗盐雾	157.7
		20	金属涂层耐腐蚀	50
		21	抽屉（或键盘托）和滑道耐 久性	907
		22	抽屉（或键盘托）和滑道强 度	106
		23	抽屉结构强度	285
		24	抽屉拉出安全性	106
		25	抽屉猛关	106
		26	抽屉锁的强度	285
		27	搁板支承件强度	285
		28	键盘托的垂直静载荷	168
		29	脚轮强度	140
		30	拉门猛开	106
		31	拉门耐久性	1044
		32	拉门强度	106

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
40	木制写字桌	33	移门和侧向启闭的卷门猛关	106
		34	移门和侧向启闭的卷门耐久性	520
		35	门锁的强度	285
		36	副桌面垂直静载荷	168
		37	高桌脱离	115
		38	抗扭	71
		39	主桌面垂直静载荷	168
		40	桌面垂直冲击	140
		41	桌面水平静载荷	168
		42	桌面水平耐久性	2531.1
		43	桌面循环加载	336
		44	桌腿跌落	125
		45	垂直和水平加载稳定性	182
		46	垂直加载稳定性	124
		47	高桌稳定性试验	164
		48	可启闭装置开启时桌稳定性	182
		49	外观要求	10
		50	外形尺寸极限偏差	10
		51	抽屉摆动度	10
		52	抽屉下垂度	10
		53	底脚平稳性	10
		54	分缝	10
		55	邻边垂直度	24
		56	平整度	24
		57	翘曲度	24
		58	位差度	24
		59	标示一致性	20
		60	木材含水率	180
		61	人造板含水率	210
		62	甲醛释放量	540
		63	重金属含量（限色漆）镉	256
		64	重金属含量（限色漆）铬	256
		65	重金属含量（限色漆）汞	256
		66	重金属含量（限色漆）铅	256
67	主要尺寸	10		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
41	深色名贵硬木家具	1	产品标志	10
		2	产品外形尺寸偏差	10
		3	单层床床长边静载荷	203
		4	单层床床屏水平静载荷	223
		5	单层床床铺面冲击	138
		6	单层床结构耐久性	410
		7	凳类座面冲击	140
		8	凳子任意方向倾覆	164
		9	独腿桌几垂直耐久性试验	1687.4
		10	扶手冲击	112
		11	扶手椅侧向倾翻	164
		12	柜类搁板弯曲强度	143
		13	柜类搁板支承件强度	286
		14	柜类挂衣棍弯曲强度	143
		15	柜类挂衣棍支承件强度试验	143
		16	柜类活动部件垂直加载稳定性	106
		17	柜类拉门猛开	106
		18	柜类拉门耐久性	1044
		19	柜类拉门强度	106
		20	柜类移门猛关	106
		21	柜类移门耐久性	520
		22	柜类主体结构 and 底架强度	285
		23	椅背冲击	112
		24	椅类向后倾翻	164
		25	椅类向前倾翻	164
		26	椅腿跌落	125
		27	椅腿向前静载荷	164
		28	桌几类抽屉滑道强度	80
		29	桌几类抽屉结构强度	168
		30	桌几面水平耐久性	2531.1
		31	桌面垂直冲击	140
		32	桌面垂直静载荷	168
		33	座面、椅背静载荷	189
		34	座面、椅背耐久性	1133
		35	座面冲击	140
		36	木工要求	10

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
41	深色名贵硬木家具	37	耐干热	99		
		38	耐冷热温差	250		
		39	耐湿热	99		
		40	耐液性	25		
		41	漆膜附着力	42		
		42	漆膜抗冲击力	94		
		43	漆膜耐磨性	45		
		44	各种面料颜色摩擦牢度	130		
		45	皮革涂层黏着牢度	130		
		46	泡沫塑料外观（体积）密度	100		
		47	软面包覆外观要求	10		
		48	涂饰要求	10		
		49	抽屉摆动度	20		
		50	抽屉下垂度	10		
		51	底脚平稳性	10		
		52	分缝	24		
		53	邻边垂直度	24		
		54	平整度	24		
		55	翘曲度	24		
		56	位差度	24		
		57	用料要求-2	10		
		58	用料要求-3	130		
		59	用料要求-4	130		
		60	用料要求-5	10		
		61	用料要求-6	10		
		62	用料要求-8	10		
		63	用料要求-9	100		
		42	家具五金抽屉导轨	1	过载-垂直向下静载荷	336
				2	过载-水平侧向静载荷	336
				3	过载-猛开或猛关	336
				4	功能-操作力	20
				5	功能-抽屉导轨组件底部变形	20
				6	功能-抽屉导轨组件结构强度	336
7	功能-耐久性			569		
8	功能-垂直向下静载荷			336		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
42	家具五金抽屉导轨	9	功能-水平侧向静载荷	336
		10	功能-拉出安全性	336
		11	功能-猛关或猛开	336
		12	功能-下沉量	20
		13	耐腐蚀	250
43	办公家具 电脑桌	1	主要尺寸与极限偏差	100
		2	形状和位置公差	240
		3	木制材料电脑桌外观	470
		4	其他材料电脑桌外观	420
		5	结构	90
		6	桌面垂直静载荷、桌面水平静载荷	168
		7	桌面持续垂直静载荷	80
		8	桌面垂直冲击	140
		9	桌腿跌落	125
		10	桌面垂直耐久性	2531.1
		11	桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性	91
		12	键盘托水平静载荷	168
		13	键盘托滑道强度	69
		14	键盘托滑道耐久性	290
		15	打印机托架垂直静载荷	168
		16	打印机托架持续垂直静载荷	80
		17	抽屉和滑道耐久性	290
		18	抽屉结构强度	285
		19	抽屉滑道强度	69
		20	拉门耐久性	1044
		21	拉门强度	106
		22	木材含水率	180
		23	人造板含水率	210
		24	耐液性	50
		25	耐湿热	99
		26	耐干热	99
		27	附着力	42
		28	耐冷热温差	250
		29	耐磨性	45
		30	抗冲击	125

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
43	办公家具 电脑桌	31	耐香烟灼烧	177
		32	耐冷热循环	295
		33	耐划痕	42
		34	软、硬质覆面抗冲击	94
		35	耐光色牢度	2880
		36	表面胶合强度	372
		37	涂膜硬度铅笔	67
		38	金属喷漆（塑）涂层冲击强度	125
		39	金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀	50
		40	金属喷漆（塑）涂层附着力	42
		41	金属喷漆（塑）涂层光泽度	43
		42	金属电镀层粗糙度	43
		43	金属电镀层抗盐雾	158
		44	甲醛释放量	540
		45	重金属含量(限色漆)	1044
44	钢制文件柜	1	主要尺寸与外形尺寸	50
		2	形状和位置公差	370
		3	分缝、着地平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度	50
		4	钢板厚度	48
		5	外观要求、其他要求	200
		6	搁板定位、搁板弯曲、搁板支承件强度试验、挂衣棍支承件强度试验、挂衣棍弯曲试验	286
		7	跌落试验、脚轮往复试验、结构和底架强度试验	286
		8	顶板和底板的持续加载、顶板和底板静载荷试验	320
		9	拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、移门和侧向启闭卷门试验、垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		10	拉门耐久性	131
		11	移门和侧向启闭卷门的耐久性	130

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
44	钢制文件柜	12	翻门耐久性试验、上铰链翻门猛关试验、垂直启闭卷门的耐久性试验	131
		13	翻门下铰链强度	285
		14	推拉构件耐久性、推拉构件强度试验	118
		15	推拉构件猛关或猛开试验	106
		16	推拉构件强度、联锁装置试验	69
		17	推拉构件锁具强度试验、门锁、插销的强度试验	106
		18	活动部件关闭时的空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性	33
		19	活动部位垂直加载稳定性	124
		20	搁板垂直和水平加载稳定性	182
		21	金属喷漆（塑）涂层-硬度	106
		22	金属喷漆（塑）涂层-冲击强度	100
		23	金属喷漆涂层耐腐蚀	63
		24	附着力交叉切割	119
		25	电镀层耐盐雾	158
26	甲醛释放量	540		
45	木家具 质量检验及质量评定	1	主要尺寸及偏差 1	130
		2	主要尺寸及偏差 2	48
		3	底脚平稳性、抽屉下垂度	20
		4	抽屉摆动度	20
		5	材料要求	20
		6	木材含水率	180
		7	外观	290
		8	桌面垂直静载荷、桌面水平静载荷	168
		9	桌面持续垂直静载荷	80
		10	桌面垂直冲击	140
		11	桌腿跌落、椅凳类跌落	125
		12	桌面水平耐久性	2531.1

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
45	木家具 质量检验及质量评定	13	独脚桌垂直耐久性	1687.4
		14	垂直加载稳定性试验	124
		15	垂直和水平加载稳定性试验	182
		16	座面静载荷、椅背静载荷	189
		17	扶手和枕靠侧向静载荷、扶手垂直向下静载荷	139
		18	腿向前静载荷、椅腿侧向静载荷	164
		19	座面冲击	140
		20	椅背冲击、扶手冲击	112
		21	座面耐久性、椅背耐久性	1133
		22	椅凳类稳定性	164
		23	搁板定位、搁板支承件强度试验	286
		24	搁板弯曲、挂衣棍支承件强度试验、挂衣棍弯曲、结构和底架强度试验	143
		25	顶板和底板的持续加载、顶板和底板静载荷试验	160
		26	跌落试验	286
		27	门强度试验-拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、上铰链翻门猛关试验、移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验、垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		28	翻门下铰链强度	286
		29	推拉构件强度	69
		30	推拉构件猛关或猛开试验	106
		31	推拉构件结构强度、联锁装置试验、推拉构件锁具强度试验、门锁、插销的强度试验	286
		32	拉门耐久性	1044
33	移门和侧向启闭卷门的耐久性	520		
34	翻门耐久性试验、垂直启闭卷门的耐久性试验	131		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
45	木家具 质量检验及质量评定	35	推拉构件耐久性	118
		36	锁具、插销装置耐久性	310
		37	活动部件空载稳定性	33
		38	活动部位垂直加载稳定性	124
		39	搁板垂直和水平加载稳定性	182
		40	床铺面均布静载荷	156
		41	床铺面集中静载荷	137
		42	单人床床屏水平静载荷	157
		43	双人床床屏水平静载荷	223
		44	床长边静载荷	203
		45	床铺面冲击载荷	138
		46	床结构耐久性	410
		47	内结合强度	181
		48	静曲强度	224
		49	吸水厚度膨胀率、2h 吸水厚度膨胀率	220
		50	握螺钉力（板面、板边）	219
		51	人造板含水率	210
		52	漆膜耐液	25
		53	漆膜耐湿热	99
		54	漆膜耐干热、覆面耐干热	99
		55	漆膜附着力	42
		56	漆膜耐冷热温差	250
		57	漆膜耐磨性	45
		58	漆膜抗冲击	125
		59	耐香烟灼烧	177
		60	耐冷热循环	295
		61	覆面耐划痕	60
		62	覆面抗冲击	50
		63	软、硬质覆面耐光色牢度	2880
		64	表面胶合强度	372
		65	金属拉手耐腐蚀	50
		66	甲醛释放量	540
		67	重金属含量（共 4 项）	1024
46	软体家具 沙发	1	主要尺寸	50
		2	外形对称度	52.5
		3	外观性能	250

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
46	软体家具 沙发	4	五金件及其配件安装-3	20		
		5	安全性能	60		
		6	阻燃性能 第 1 部分：阴燃的香烟	232		
		7	阻燃性能 第 2 部分：模拟火柴火焰	628		
		8	沙发座、背及扶手耐久性-耐久性	971		
		9	产品用料、加工-用料一致性、金属件、铺垫料、防锈处理、摩擦声检验费	100		
		10	产品用料、加工（木制件、金属件）	830		
		11	木材含水率	180		
		12	表观密度座面、表观密度其他部位	57		
		13	泡沫塑料回弹性能	47		
		14	压缩永久变形	176		
		15	漆膜附着力	42		
		16	漆膜耐冷热温差	250		
		17	漆膜耐磨性	45		
		18	漆膜涂层-抗冲击	94		
		19	金属喷漆（塑）涂层-硬度	67		
		20	金属喷漆（塑）涂层-冲击强度	102		
		21	金属喷漆涂层耐腐蚀	25		
		22	金属件表面涂层-附着力	50		
		23	使用说明	50		
		24	各种面料颜色干摩擦牢度-纺织面料	64		
		25	各种面料颜色干摩擦牢度-皮革	107		
		26	织面料耐酸汗渍色牢度、纺织面料耐碱汗渍色牢度	317		
		27	皮革涂层粘着牢度	250		
		47	软体家具 弹簧软床垫	1	尺寸偏差	90
				2	床垫铺面对角线偏差	20
				3	面料	60
4	缝边			79.8		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
47	软体家具 弹簧软床垫	5	铺面、边面缝纫	80
		6	产品标志、使用说明	40
		7	床垫耐久性	779
		8	卫生、安全	100.1
		9	阻燃性能-第 1 部分：阴燃的香烟	232
		10	阻燃性能-第 2 部分：模拟火柴火焰	628
		11	床垫的甲醛释放量	888
		12	弹簧	39.9
		13	铺垫料物理性能	600
		14	面料物理性能-面料耐干摩擦色牢度	60
48	家具五金 杯状暗铰链及其安装底座要求和检验	1	过载-垂直静载荷、水平静载荷	336
		2	功能-垂直静载荷、水平静载荷	336
		3	功能-操作力、下沉量	20
		4	功能-耐久性检	569
		5	耐腐蚀	250
49	儿童家具通用技术条件	1	外形尺寸偏差	30
		2	外观	300
		3	警示标识	100
		4	安全要求	140
		5	椅凳类-向前倾翻	164
		6	椅凳类-无扶手侧向倾翻	164
		7	椅凳类-凳任意方向倾翻	164
		8	椅凳类-向后倾翻	164
		9	椅凳类-扶手椅侧向倾翻	164
		10	椅凳类-座面椅背联合静态载荷(不适用于转椅)	189
		11	椅凳类-扶手侧向静载荷	139
		12	椅凳类-扶手垂直向下静载荷	139
		13	椅凳类-座面椅背联合耐久性(不适用于转椅)	1133
		14	椅凳类-椅腿向前静载荷	164
		15	椅凳类试验-椅腿侧向静载荷	164

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
49	儿童家具通用技术条件	16	椅凳类-座面冲击	140
		17	椅凳类-椅背冲击	112
		18	椅凳类-跌落	125
		19	椅凳类-塑料座面附加冲击	140
		20	椅凳类-底座静载荷	189
		21	椅凳类-椅背往复耐久性	1133
		22	椅凳类-座面往复冲击耐久性	1133
		23	桌台类-垂直加载稳定性	182
		24	桌台类-有抽屉桌台稳定性	182
		25	桌台类-连接件	168
		26	桌台类-高桌台防脱离	168
		27	桌台类-主桌面垂直静载荷	168
		28	桌台类-副桌面垂直静载荷	168
		29	桌台类-水平静载荷	168
		30	桌台类-桌面垂直冲击	140
		31	桌台类-桌腿跌落	125
		32	桌台类-桌面水平耐久性	2531.1
		33	柜类-搁板稳定性	124
		34	柜类-有推拉件的小柜稳定性	124
		35	柜类-至少有一个推拉件的大柜稳定性	124
		36	柜类-有两个及以上推拉件的大柜稳定性	124
		37	柜类-连接件	168
		38	柜类-挂柜防脱离	115
		39	柜类-隔板支承件强度	286
		40	柜类-挂衣棍支承件强度	286
		41	柜类-顶板和底板静载荷	336
		42	柜类-结构和底架强度	286
		43	柜类-推拉件强度	285
		44	柜类-拉门耐久性	1044
		45	柜类-推拉件耐久性	569
		46	柜类-推拉件防脱离冲击	336

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
49	儿童家具通用技术条件	47	柜类-推拉件防脱离耐久性	336
		48	单层床-床铺面冲击试验	140
		49	单层床-床铺面耐久性试验	410
		50	沙发-座面耐久性试验	2913
		51	木材含水率	180
		52	木制件-耐液	25
		53	木制件-耐湿热	99
		54	木制件-耐干热	99
		55	木制件-附着力	42
		56	木制件-耐磨	45
		57	木制件-抗冲击	94
		58	木制件-耐冷热温差	250
		59	金属件-涂层-耐腐蚀	50
		60	金属件-涂层-硬度	67
		61	金属件-电镀层-抗盐度	157.7
		62	泡沫塑料-75%压缩永久变形	176
		63	纺织面料-pH 值	97
		64	纺织面料-耐干摩擦	64
		65	纺织面料-耐湿摩擦	64
		66	皮革-pH 值	97
		67	皮革-耐干摩擦	91
		68	皮革-耐湿摩擦	91
		69	甲醛释放量	540
		70	可迁移元素	256
		71	纺织面料-游离甲醛	540
		72	纺织面料-可分解芳香胺	1857
		73	皮革-游离甲醛	540
		74	皮革-可分解芳香胺	1857
		75	塑料-邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和	1500
76	阻燃DIDP性的总能-家量用)	232		
77	阻燃性能-公共场所	628		
50	室内木质门	1	规格尺寸及偏差	50
		2	组装精度	50
		3	外观质量	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
50	室内木质门	4	含水率	210
		5	浸渍剥离	93
		6	表面抗冲击	160
		7	漆膜附着力	90
		8	漆膜硬度	105
		9	表面耐洗涤液	50
		10	表面胶合强度	372
		11	甲醛释放量	540
		12	重金属-铅、镉、铬、汞	1024
51	人造石	1	石英石-尺寸偏差	100
		2	岗石-尺寸偏差	100
		3	实体面材-尺寸偏差	110
		4	巴氏硬度	350
		5	莫氏硬度	250
		6	荷载变形-实体面材- I、III型	200
		7	冲击韧性-实体面材	200
		8	吸水率	155
		9	落球冲击	200
		10	弯曲性能	600
		11	压缩强度	280
		12	耐磨性	300
		13	线性热膨胀系数	400
		14	色牢度与老化性能-实体面材	500
		15	光泽度	46
		16	放射性	1010
		17	耐污染性	300
		18	耐化学药品性	450
		19	耐热性	200
		20	耐高温性	300
		21	实体面材香烟燃烧	300
52	干挂饰面石材及其金属挂件	1	规格尺寸要求	50
		2	干挂普型板材-规格尺寸允许偏差	30
		3	干挂圆弧板-尺寸允许偏差	80
		4	干挂异型板材-尺寸允许偏差	70

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
52	干挂饰面石材及其金属挂件	5	天然花岗石板材-平面度允许公差	10		
		6	天然花岗石板材-角度允许公差	40		
		7	外观质量	70		
		8	光泽度	46		
		9	体积密度	155		
		10	吸水率	155		
		11	干燥压缩强度	200		
		12	干燥弯曲强度	300		
		13	水饱和和弯曲强度	300		
		14	剪切强度	300		
		15	抗冻系数	2800		
		16	挂件组合单元挂装强度	500		
		17	石材挂装系统结构强度	500		
		18	干挂天然花岗石放射性	1010		
		19	挂件尺寸允许偏差	80		
		20	形状位置公差	96		
		21	规格尺寸	70		
		22	表面质量	50		
		23	挂件的拉拔强度（室内、室外）	500		
		53	金属家具	1	桌类主要尺寸	40
				2	椅凳类主要尺寸	30
				3	柜类主要尺寸	30
				4	床类主要尺寸	60
5	产品外形尺寸偏差			60		
6	形状和位置公差			318		
7	金属件外观要求			130		
8	木制件外观要求			120		
9	软包件外观要求			50		
10	塑料件外观要求			30		
11	玻璃件外观			20		
12	其他外观要求			30		
13	标志			10		
14	活动部件			40		
15	含水率-木材			180		
16	含水率-人造板			210		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	金属家具	17	使用说明	10
		18	桌类-桌腿跌落	125
		19	桌类-主桌面垂直静载荷	168
		20	桌类-副桌面垂直静载荷	168
		21	桌类-桌面持续垂直静载荷	80
		22	桌类-水平静载荷	168
		23	桌类-桌面垂直冲击	140
		24	桌类-桌面水平耐久性	2531.1
		25	桌类-独腿桌垂直耐久性	1687.4
		26	桌类-垂直加载稳定性	124
		27	桌类-垂直和水平加载稳定性	182
		28	椅凳类-跌落	125
		29	椅凳类-座面静载荷	189
		30	椅凳类-椅背静载荷	189
		31	椅凳类-扶手和枕靠侧向静载荷	139
		32	椅凳类-扶手垂直向下静载荷	139
		33	椅凳类-椅腿向前静载荷	164
		34	椅凳类-椅腿侧向静载荷	164
		35	椅凳类-座面冲击	140
		36	椅凳类-椅背冲击	112
		37	椅凳类-扶手冲击	112
		38	椅凳类-座面耐久性	1133
		39	椅凳类-椅背耐久性	1133
		40	椅凳类-向前倾翻	164
		41	椅凳类-无扶手椅侧向倾翻	164
		42	椅凳类-向后倾翻	164
		43	椅凳类-扶手椅侧向倾翻	164
		44	椅凳类-凳子任意方向的倾翻	164
		45	柜类-搁板定位	286
46	柜类-搁板弯曲	286		
47	柜类-搁板支承件强度	286		
48	柜类-顶板的持续加载	160		
49	柜类-底板的持续加载	160		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	金属家具	50	柜类-顶板静载荷	160
		51	柜类-底板静载荷	160
		52	柜类-挂衣棍支承件强度	286
		53	柜类-挂衣棍弯曲	286
		54	柜类-结构和底架强度	143
		55	柜类-跌落	286
		56	柜类-脚轮往复	2072
		57	柜类-拉门垂直加载	106
		58	柜类-拉门水平加载	106
		59	柜类-拉门猛关	106
		60	柜类-移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开	106
		61	柜类-翻门下铰链强度	285
		62	柜类-上铰链翻门猛关	106
		63	柜类-垂直启闭卷门的猛关或猛开	106
		64	柜类-推拉构件强度	69
		65	柜类-推拉构件猛关或猛开	125
		66	柜类-推拉构件结构强度	285
		67	柜类-推拉构件锁具强度	285
		68	柜类-门锁、插销的强度	285
		69	柜类-联锁装置	285
		70	柜类-拉门耐久性	1044
		71	柜类-移门和侧向启闭卷门的耐久性	520
		72	柜类-翻门耐久性	569
		73	柜类-垂直启闭卷门的耐久性	569
		74	柜类-推拉构件耐久性	569
		75	柜类-锁具、插销装置耐久性	310
		76	柜类-空载稳定性	33
		77	柜类-活动部件垂直加载稳定性	124
		78	柜类-搁板垂直和水平加载稳定性	182
		79	床铺面均布静载荷	156
80	床铺面集中静载荷	138		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	金属家具	81	单人床床屏水平静载荷	157
		82	双人床床屏水平静载荷	223
		83	床长边静载荷	204
		84	床铺面冲击载荷	139
		85	床结构耐久性	410
		86	吸水厚度膨胀率	210
		87	握螺钉力（板厚度≥16mm） -板面	219
		88	握螺钉力（板厚度≥16mm） -板边	219
		89	表面胶合强度	372
		90	浸渍剥离试验	93
		91	耐液性	25
		92	附着力	42
		93	耐湿热	99
		94	耐干热	99
		95	耐冷热温差	250
		96	冲击强度	94
		97	耐香烟灼烧	177
		98	耐磨	45
		99	金属涂层-硬度	67
		100	金属 涂层-冲击强度	94
		101	金属涂层-耐腐蚀-(1,2)	25
		102	金属涂层-附着力	42
		103	金属-光泽度	43
		104	电镀层-粗糙度	45
		105	电镀层-抗盐雾	158
		106	泡沫塑料座面密度	114
		107	泡沫塑料其他部位密度	114
		108	泡沫塑料回弹性	47
		109	泡沫塑料压缩永久变形	176
		110	面料耐干摩擦色牢度	107
		111	皮革涂层黏着牢度	250
		112	甲醛释放量-穿孔萃取法	540
113	甲醛释放量-干燥器法	540		
114	甲醛释放量-气候箱法	880		
115	软体家具阻燃性	177		
116	纺织面料的甲醛释放量	540		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	金属家具	117	重金属含量	256
54	饰面石材用胶黏剂	1	水泥基胶黏剂	3600
		2	反应型树脂胶黏剂-外观	100
		3	反应型树脂胶黏剂-适用期	100
		4	反应型树脂胶黏剂-压剪粘结强度	600
		5	反应型树脂胶黏剂-浸水后压剪粘结强度	600
		6	反应型树脂胶黏剂-热老化后压剪粘结强度	600
		7	反应型树脂胶黏剂-高低温交变循环后压剪粘结强度	600
		8	反应型树脂胶黏剂-冻融循环后压剪粘结强度	600
		9	反应型树脂胶黏剂-拉剪粘结强度	600
		10	反应型树脂胶黏剂-冲击强度	600
		11	反应型树脂胶黏剂-弯曲弹性模量	600
55	单、复柱书架	1	尺寸与偏差	40
		2	外观	200
		3	木制件表面涂层-抗冲击	94
		4	木制件表面涂层-附着力	119
		5	甲醛释放量	324
		6	含水率	180
		7	搁板弯曲	286
		8	搁板支承件强度	286
		9	结构和底架强度	389
		10	全静载荷	135
		11	稳定性	124
		12	金属喷漆（塑）涂层-附着力	119
		13	金属喷漆（塑）涂层-冲击强度	94
		14	金属喷漆（塑）涂层-耐腐蚀	126
		15	金属喷漆（塑）涂层-硬度	106

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
55	单、复柱书架	16	零部件的互换性	44
56	积层式钢制书架	1	外形尺寸及偏差	140
		2	外观要求	90
		3	扶梯-1	10
		4	扶梯-3	10
		5	扶梯-扶梯的有效宽度	10
		6	扶梯-2	20
		7	扶梯-扶梯的倾斜角度	20
		8	甲板 -1	189
		9	甲板-2	10
		10	立柱	10
		11	立柱失稳临界负荷-二层库：底层	122
		12	立柱失稳临界负荷-二层库：上层	122
		13	立柱失稳临界负荷-三层库：上层	82
		14	立柱失稳临界负荷-三层库：中间层	82
		15	立柱失稳临界负荷-三层库：下层	82
		16	连接件-连接板	60
		17	连接件-连接套管	20
		18	连接件-连接套管	10
		19	连接件-连接套管	10
		20	连接件-连接件的表面	10
		21	表面处理要求	20
		22	冲击强度	94
		23	附着力	119
		24	光泽度	172
		25	耐腐蚀	126
		26	硬度	106
57	手动密集书架	1	分类与尺寸	90
		2	装配要求	190
		3	外观要求	40
		4	标志	10
		5	搁板静载荷	69
		6	全静载荷	137

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
57	手动密集书架	7	载重运行	83
		8	防尘门打开时的加载稳定性	124
		9	防尘门打开时的空载稳定性	33
		10	搁板水平加载稳定性	182
		11	结构强度	382
		12	冲击强度	10
		13	附着力	10
		14	耐腐蚀	10
		15	硬度	10
58	钢制书柜 资料柜	1	外观要求	150
		2	其他要求	30
		3	外形尺寸极限偏差	30
		4	形状和位置公差	130
		5	形状和位置公差-平整度	50
		6	形状和位置公差-水平偏差	33
		7	形状和位置公差-着地平稳性	40
		8	金属电镀层-抗盐雾	158
		9	冲击强度	94
		10	附着力	30
		11	耐腐蚀	186
		12	硬度	106
		13	钢板厚度	100
		14	木材含水率	100
		15	顶板和底板的持续加载	320
		16	顶板和底板静载荷	320
		17	拉门垂直加载	320
		18	拉门水平加载	320
		19	翻门耐久性	131
		20	拉门耐久性	131
		21	翻门下铰链强度	285
		22	搁板弯曲	286
		23	搁板支承件强度	286
		24	跌落	286
		25	结构和底架强度	286
		26	拉门试验-拉门猛关	106

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
58	钢制书柜 资料柜	27	推拉构件结构强度	69
		28	推拉构件猛关或猛开	106
		29	推拉构件耐久性	118
		30	推拉构件强度	118
		31	移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开	106
		32	移门和侧向启闭卷门的耐久性	130
		33	稳搁板水平加载	33
		34	搁板垂直加载	124
		35	活动部件打开时的加载稳定性	124
		36	活动部件打开时的空载稳定性	124
		37	活动部件关闭时的加载稳定性	124
		38	活动部件关闭时的空载稳定性-1	124
39	活动部件关闭时的空载稳定性-2	124		
59	学校课桌椅	1	中小学课桌的尺寸	80
		2	中小学课桌-桌面-斜面	10
		3	桌下净空和桌下构件	20
		4	中小学课椅的尺寸	50
		5	中小学课椅-椅座面	10
		6	中小学课椅-椅靠背	10
		7	学前儿童桌椅的主要尺寸	60
		8	儿童桌尺寸	20
		9	儿童椅尺寸	20
		10	高等学校课桌椅-主要尺寸	240
		11	形状和位置公差	340
		12	座面高-允许误差	10
		13	桌面高，座面高-允许误差	10
		14	木制件外观	60
		15	人造板件外观	70
		16	家具五金件外观	80
		17	玻璃件外观	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
59	学校课桌椅	18	塑料件外观	10
		19	软包件要求	50
		20	木工要求	140
		21	漆膜外观要求	40
		22	含水率	180
		23	塑料耐老化拉伸强度	5000
		24	塑料耐老化断裂伸长率	5000
		25	塑料耐老化颜色变色评级	5000
		26	塑料耐老化冲击强度	5000
		27	塑料冲击强度	195
		28	油漆-挥发性有机化合物（VOC）含量	1453
		29	油漆-苯含量	1667
		30	油漆-甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	923
		31	油漆-可溶性重金属	1024
		32	胶黏剂-游离甲醛	130
		33	胶黏剂-苯	957
		34	胶黏剂-甲苯+二甲苯	923
		35	胶黏剂-总挥发性有机物	1453
		36	安全性	200
		37	钢木课桌椅外观技术要求	20
		38	儿童桌椅外观技术要求	100
		39	桌面垂直静载荷	168
		40	桌面垂直耐久	2531
		41	桌面垂直冲击	140
		42	桌腿跌落	125
		43	桌面水平静载荷	168
		44	椅子向前倾翻	164
		45	椅子侧向倾翻	164
		46	椅子向后倾翻	164
		47	凳子任意方向倾翻	164
		48	座面椅背联合静载荷	189
		49	座面椅背联合耐久性	1133
		50	座面侧向静载荷	164
51	椅腿向前静载荷	164		
52	椅腿侧向静载荷	164		
53	座面冲击	140		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
59	学校课桌椅	54	椅背冲击	112
		55	踏脚静载荷	164
		56	椅腿跌落	125
		57	枕靠侧向静载荷	139
		58	扶手侧向静载荷	139
		59	扶手垂直向下静载荷	139
		60	椅扶手冲击	112
		61	耐液	25
		62	耐湿热	99
		63	耐干热	99
		64	附着力	42
		65	耐冷热温差	250
		66	耐磨性	45
		67	抗冲击	94
		68	耐香烟灼烧	177
		69	桌面耐污染	163
		70	耐冷热循环	295
		71	耐划痕	60
		72	软硬质覆面抗冲击	45
		73	耐光色牢度	2880
74	表面胶合强度	372		
75	耐盐浴	50		
76	电镀层理化性能-结合性能	100		
77	耐盐雾	250		
78	甲醛释放量	540		
79	儿童桌椅涂层、漆膜、可迁移元素	2048		
80	标志	10		
60	办公家具 阅览桌、椅、凳	1	木材含水率	180
		2	材料	160
		3	人造板材-含水率	180
		4	纤维板静曲强度	224
		5	纤维板内结合强度	181
		6	纤维板吸水厚度膨胀率	210
		7	纤维板握螺钉力-板面	219
		8	纤维板握螺钉力-板边	219
		9	刨花板静曲强度	224

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
60	办公家具 阅览桌、椅、凳	10	刨花板内结合强度	181
		11	刨花板 2h 吸水厚度膨胀率	210
		12	刨花板握螺钉力-板面	219
		13	刨花板握螺钉力-板边	219
		14	外观	620
		15	产品主要尺寸	60
		16	形状与位置公差-邻边垂直度	80
		17	平整度	40
		18	形状与位置公差-翘曲度、水平偏差、圆度、着地平稳性	80
		19	产品外形尺寸偏差	30
		20	电镀层理化性能-粗糙度	43
		21	电镀层理化性能-耐盐雾	158
		22	饰面层-表面耐划痕	42
		23	饰面层-表面耐磨	45
		24	饰面层-表面耐冷热循环	295
		25	饰面层-表面耐干热	99
		26	饰面层-表面耐污染腐蚀	168
		27	饰面层-耐光色牢度（灰色样卡）	1600
		28	涂层-附着力	42
		29	涂层-耐冷热温差	250
		30	涂层-耐磨	45
		31	涂层-耐干热	99
		32	涂层-耐湿热	99
		33	涂层-耐液性 1	50
		34	涂层-耐液性 2	50
		35	金属件涂层理化性能-硬度	67
		36	金属件涂层理化性能-冲击强度	125
		37	金属件涂层理化性能-附着力	42
		38	金属件涂层理化性能-耐腐蚀	50
		39	泡沫塑料表面密度-椅面	114

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
60	办公家具 阅览桌、椅、凳	40	泡沫塑料表面密度-其他部位	114
		41	泡沫塑料回弹率	47
		42	泡沫塑料 75%压缩永久变形	191
		43	形	40
		44	皮革涂层粘着牢度	250
		45	纺织面料甲醛含量	324
		46	垂直静载荷试验-主桌面	168
		47	垂直静载荷试验-副桌面	168
		48	桌面持续垂直静载荷试验	80
		49	水平静载荷试验	168
		50	桌面垂直冲击试验	140
		51	桌腿跌落试验	125
		52	桌面水平耐久性试验	1687.4
		53	独腿桌垂直耐久性试验	421.85
		54	座面静载荷试验	189
		55	椅背静载荷试验	189
		56	座面前沿静载荷试验	189
		57	脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷试验	189
		58	扶手和枕靠侧向静载荷试验	139
		59	扶手垂直向下静载荷试验	139
		60	座面耐久性试验	566.5
		61	椅背耐久性试验	566.5
		62	扶手耐久性试验	1133
		63	椅腿前向静载荷试验	164
		64	椅腿侧向静载荷试验	164
		65	座面冲击试验	112
		66	椅背冲击试验	112
		67	扶手冲击试验	112
		68	跌落试验	125
		69	椅子向前倾翻试验	164
		70	无扶手椅侧向倾翻试验	164
		71	扶手椅侧向倾翻试验	164
		72	凳子任意方向的倾翻试验	164
		73	椅子向后倾翻试验	164
74	垂直加载稳定性试验	124		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
60	办公家具 阅览桌、椅、凳	75	垂直和水平加载稳定性试验	182
		76	甲醛释放量	540
		77	重金属含量（限色漆）-可溶性铅	256
		78	重金属含量（限色漆）-可溶性镉	256
		79	重金属含量（限色漆）-可溶性铬	256
		80	重金属含量（限色漆）-可溶性汞	256
61	实木地板	1	外观质量	160
		2	规格尺寸	100
		3	尺寸偏差	100
		4	形状位置公差	100
		5	含水率	155
		6	漆膜表面耐磨	508
		7	漆膜附着力	263
		8	漆膜硬度	110
62	天然花岗石建筑板材	1	规格尺寸	20
		2	毛光板平面度公差	20
		3	毛光板厚度偏差	10
		4	普型板规格尺寸允许偏差	30
		5	圆弧板壁厚	10
		6	圆弧板规格尺寸允许偏差	20
		7	普型板平面度允许公差	10
		8	圆弧板直线度	20
		9	圆弧板线轮廓度	10
		10	普型板角度允许公差	10
		11	圆弧板端面角度允许公差	10
		12	普型板拼缝板材正面与侧面夹角	10
		13	圆弧板侧面角 $\alpha$	10
		14	镜向光泽度	46
		15	外观质量	60
		16	体积密度	155
		17	吸水率	155
		18	压缩强度-干燥	280
		19	压缩强度-水饱和	400

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
62	天然花岗石建筑板材	20	弯曲强度-干燥	760
		21	弯曲强度-水饱和	920
		22	耐磨性	300
		23	放射性	1500
63	卫生间用天然石材台面 板	1	尺寸偏差	80
		2	平面度公差	10
		3	角度公差	10
		4	外观质量	80
		5	镜向光泽度	46
		6	体积密度	155
		7	吸水率	155
		8	弯曲强度-干燥	300
		9	弯曲强度-水饱和	300
		10	内照射指数	1010
		11	外照射指数	1010
64	天然大理石建筑板材	1	规格尺寸允许偏差	40
		2	平面度允许公差	30
		3	角度允许公差	10
		4	外观质量	20
		5	物理性能-镜向光泽度	46
		6	物理性能-体积密度	110
		7	物理性能-吸水率	110
		8	物理性能-干燥压缩强度	375
		9	物理性能-弯曲强度-干燥	375
		10	物理性能-弯曲强度-水饱和 和	375
		11	物理性能-耐磨度	300
65	办公家具屏风	1	尺寸要求	80
		2	主要功能尺寸	80
		3	一般安全要求	80
		4	结构安全要求-非承载屏风 稳定性	162
		5	结构安全要求-承载屏风 稳定性	162
		6	结构安全要求-屏风上安装 的部件移出试验-1	20
		7	结构安全要求-屏风上安装 的部件移出试验-2	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
65	办公家具屏风	8	结构安全要求-加载屏风的强度	120
66	办公家具木制柜、架	1	木材含水率	180
		2	木材材质要求	80
		3	木工要求	80
		4	人造板件	70
		5	木制件涂层	50
		6	塑料件	20
		7	五金配件及连接	30
		8	产品主要尺寸	40
		9	产品外形尺寸极限偏差	30
		10	底板离地净高	10
		11	形状和位置公差	310
		12	使用功能	60
		13	人造板材-纤维板内结合强度	181
		14	人造板材-纤维板静曲强度	224
		15	人造板材-纤维板吸水厚度膨胀率	210
		16	人造板材-纤维板握螺钉力（板厚度 $\geq 16\text{mm}$ ）-板面	219
		17	人造板材-纤维板握螺钉力（板厚度 $\geq 16\text{mm}$ ）	219
			-板边	
		18	人造板材-刨花板静曲强度	224
		19	人造板材-刨花板内结合强度	181
		20	人造板材-刨花板 2h 吸水厚度膨胀率	210
		21	人造板材-刨花板握螺钉力-板面厚度 $\geq 16\text{mm}$	219
		22	人造板材-刨花板握螺钉力-板边厚度 $\geq 16\text{mm}$	219
		23	产品表面涂层理化性能-饰面层-表面耐划痕	42
24	产品表面涂层理化性能-饰面层-表面耐磨	200		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
66	办公家具木制柜、架	25	产品表面涂层理化性能-饰面层-表面耐污染腐蚀	163
		26	产品表面涂层理化性能-饰面层-表面耐干热	99
		27	产品表面涂层理化性能-饰面层-表面耐冷热循环	295
		28	产品表面涂层理化性能-涂层-附着力	42
		29	产品表面涂层理化性能-涂层-耐冷热温差	250
		30	产品表面涂层理化性能-涂层-耐磨	45
		31	产品表面涂层理化性能-涂层-耐干热	99
		32	产品表面涂层理化性能-涂层-耐湿热	99
		33	产品表面涂层理化性能-涂层-耐液性	50
		34	电镀层理化性能-粗糙度	43
		35	电镀层理化性能-耐盐雾	158
		36	搁板定位试验	286
		37	搁板弯曲试验	286
		38	搁板支承件强度试验	286
		39	顶板和底板的持续加载试验	320
		40	顶板和底板静载荷试验	320
		41	挂衣棍支承件强度试验	286
		42	挂衣棍弯曲试验	286
		43	结构和底架强度试验	286
		44	跌落试验	286
		45	脚轮往复试验	286
		46	拉门垂直加载试验	106
		47	拉门水平加载试验	106
		48	拉门猛关试验	106
		49	拉门耐久性试验	569
		50	移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		51	移门和侧向启闭卷门的耐久性试验	569

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
66	办公家具木制柜、架	52	翻门下铰链强度试验	285
		53	翻门耐久性试验	569
		54	上铰链翻门猛关试验	131
		55	垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		56	垂直启闭卷门耐久性试验	569
		57	推拉构件强度试验	118
		58	推拉构件耐久性试验	569
		59	推拉构件猛关或猛开试验	106
		60	推拉构件结构强度试验	69
		61	联锁装置试验	69
		62	推拉构件锁具强度试验	106
		63	门锁、插销强度试验	106
		64	不通过地面支承柜的试验-搁板支承件强度试验	286
		65	不通过地面支承柜的试验-顶板和底板静载荷试验	320
		66	不通过地面支承柜的试验-拉门垂直加载试验	106
		67	不通过地面支承柜的试验-移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		68	不通过地面支承柜的试验-翻门下铰链强度试验	285
		69	不通过地面支承柜的试验-持续加载试验	160
		70	不通过地面支承柜的试验-脱离试验	106
		71	不通过地面支承柜的试验-垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		72	不通过地面支承柜的试验-推拉构件强度试验	118
73	地面支承的柜试验	106		
74	搁板稳定性-水平加载	124		
75	搁板稳定性-垂直加载	124		
76	非固定柜空载稳定性-活动部件关闭时	33		
77	非固定柜空载稳定性-活动部件打开时	33		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
66	办公家具木制柜、架	78	非固定柜加载稳定性-活动部件关闭时	124
		79	非固定柜加载稳定性-活动部件打开时	124
		80	固定柜稳定性	124
		81	甲醛释放量	540
		82	重金属含量（限色漆）-可溶性铅	256
		83	重金属含量（限色漆）-可溶性镉	256
		84	重金属含量（限色漆）-可溶性铬	256
		85	重金属含量（限色漆）-可溶性汞	256
67	木制柜	1	产品主要尺寸（每项）	10
		2	产品外形尺寸极限偏差（每项）	10
		3	形状和位置公差（每项）	20
		4	外观要求（每项）	20
		5	使用功能（每项）	20
		6	安全性要求（每项）	20
		7	材料要求-木材	60
		8	木材含水率	180
		9	中密度纤维板-握螺钉力-板面	219
		10	中密度纤维板-握螺钉力-板边	219
		11	刨花板-表面胶和强度	372
		12	刨花板-2h 吸水厚度膨胀率	210
		13	刨花板-握螺钉力-板面	219
		14	刨花板-握螺钉力-板边	219
		15	漆膜涂层-附着力	42
		16	漆膜涂层-耐冷热温差	250
		17	漆膜涂层-耐磨	45
		18	漆膜涂层-耐干热	99
		19	漆膜涂层-耐湿热	99

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
67	木制柜	20	漆膜涂层-耐液性-10%碳酸钠溶液	25
		21	漆膜涂层-耐液性-10%乙酸溶液	25
		22	漆膜涂层-耐香烟灼烧	177
		23	漆膜涂层-抗冲击	94
		24	其他饰面层-表面耐划痕	42
		25	其他饰面层-表面耐磨	45
		26	其他饰面层-表面耐污染腐蚀	163
		27	其他饰面层-表面耐干热	99
		28	其他饰面层-表面耐冷热循环	295
		29	其他饰面层-耐液性-10%碳酸钠溶液	25
		30	其他饰面层-耐液性-10%乙酸溶液	25
		31	其他饰面层-耐香烟灼烧	177
		32	其他饰面层-抗冲击	94
		33	五金配件电镀层-耐盐雾	158
		34	搁板定试验	286
		35	金属、玻璃或石材制搁板弯曲	286
		36	其他材质制造的搁板弯曲	286
		37	搁板支承件强度试验	286
		38	顶板的持续加载试验	639
		39	底板的持续加载试验	639
		40	顶板静载荷试验	639
		41	底板静载荷试验	639
		42	挂衣棍支承件强度试验	286
		43	挂衣棍弯曲试验	286
		44	结构和底架强度试验	286
		45	跌落试验	286
		46	脚轮往复试验	2072
		47	拉门垂直加载试验	106
		48	拉门水平加载试验	106
		49	拉门猛关	106
		50	移门和侧向启闭卷门试验	106
51	翻门下铰链强度试验	285		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
67	木制柜	52	上铰链翻门猛关试验	106
		53	垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	106
		54	推拉构件强度试验	69
		55	推拉构件猛关或猛开试验	125
		56	推拉构件结构强度试验	285
		57	联锁装置试验	285
		58	推拉构件锁具强度试验	285
		59	门锁、插销的强度试验	285
		60	拉门耐久性试验	1044
		61	移门和侧向启闭卷门的耐久性试验	1044
		62	翻门耐久性试验	131
		63	垂直启闭卷门的耐久性试验	131
		64	推拉构件耐久性试验	118
		65	锁具、插销装置耐久性试验	310
		66	搁板稳定性试验-水平力	124
		67	搁板稳定性试验-垂直力	124
		68	非固定柜空载稳定性试验-关闭活动部件 1	33
		69	非固定柜空载稳定性试验-关闭活动部件 2	33
		70	非固定柜空载稳定性试验-打开活动部件	33
		71	非固定柜加载稳定性试验-打开活动部件	124
		72	非固定柜加载稳定性试验-关闭活动部件	124
		73	固定柜空载稳定性	124
		74	甲醛释放量	540
		75	重金属含量（限色漆）-可溶性铅	256
		76	重金属含量（限色漆）-可溶性镉	256
		77	重金属含量（限色漆）-可溶性铬	256
		78	重金属含量（限色漆）-可溶性汞	256

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
67	木制柜	79	使用说明	20
		80	标志	20
68	厨房家具	1	尺寸（每项）	10
		2	柜体外观（每项）	10
		3	台面外观（每项）	10
		4	涂镀件外观（每项）	10
		5	形状与位置公差（每项）	20
		6	加工（每项）	10
		7	耐冷热温差	390
		8	耐划痕	50
		9	耐污染性能	45
		10	耐酸性-10%乙酸溶液	25
		11	耐碱性-10%碳酸钠溶液	25
		12	耐干热	45
		13	甲醛释放量	540
69	体育场馆公共座椅	1	主要尺寸及偏差（每项）	10
		2	外观（每项）	20
		3	安装（每项）	20
		4	座面、椅背静载荷联合试验	336
		5	扶手侧向静载荷	336
		6	扶手垂直向下静载荷	336
		7	座面、椅背耐久性联合试验	569
		8	座面翻转耐久性试验	569
		9	座面冲击试验	336
		10	椅背冲击试验	336
		11	扶手冲击试验	336
		12	木制件涂层、软硬质覆面-耐冷液性-1	20
		13	木制件涂层、软硬质覆面-耐冷液性-2	20
		14	木制件涂层、软硬质覆面-耐冷液性-3	20
		15	木制件涂层、软硬质覆面-耐冷热温差	250
		16	木制件涂层、软硬质覆面-耐磨性	45
		17	木制件涂层、软硬质覆面-抗冲击	94

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
69	体育场馆公共座椅	18	木制件涂层、软硬质覆面-附着力	42
		19	金属件涂层-耐盐浴	158
		20	金属件涂层-耐湿热	99
		21	金属件涂层-抗冲击	102
		22	金属件涂层-附着力	150
		23	电镀层-耐盐雾	250
		24	木制件含水率（每项）	104
		25	塑料座椅-邻苯二甲酸酯	2712
		26	塑料座椅-重金属（每项）	256
		27	木制座椅-甲醛释放量	540
		28	（每项）	256
		29	有害物质限量-软包座椅	888
		30	塑料件-耐老化性	20000
70	影剧院公共座椅	1	座高 H1	20
		2	座深 T1	10
		3	座宽 B2	10
		4	扶手内宽 B1	10
		5	背斜角 $\beta$	5
		6	扶手中距 B3	10
		7	扶手距地面高度 H3	10
		8	背距地面高度 L3	10
		9	座斜角 $\alpha$	5
		10	座高偏差	10
		11	座深偏差	10
		12	座宽偏差	10
		13	背斜角偏差	10
		14	座斜角偏差	10
		15	含水率-木材含水率	104
		16	含水率-人造板含水率	210
		17	塑料件外观（每项）	10
		18	木材外观（每项）	10
		19	人造板件外观（每项）	10
		20	金属件外观（每项）	10

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
70	影剧院公共座椅	21	软包及缝纫件外观（每项）	10
		22	漆膜外观（每项）	10
		23	其他外观	10
		24	结构	20
		25	纺织面料透湿性	700
		26	皮革涂层粘着牢度	250
		27	座面密度	57
		28	其他部位密度	57
		29	回弹性	47
		30	压缩永久变形	176
		31	木制件涂层/软硬覆面理化性能-耐磨	140
		32	木制件涂层/软硬覆面理化性能-抗冲击	94
		33	木制件涂层/软硬覆面理化性能-附着力	42
		34	金属件漆膜喷塑涂层理化性能-耐腐蚀-1	50
		35	金属件漆膜喷塑涂层理化性能-耐腐蚀-2	50
		36	金属件漆膜喷塑涂层理化性能-抗冲击	102
		37	金属件漆膜喷塑涂层理化性能-附着力	150
		38	金属件电镀层理化性能-抗盐雾	250
		39	纺织面料-耐干摩擦色牢度	64
		40	皮革-耐干摩擦色牢度	140
		41	座面、椅背静载荷联合试验	336
		42	扶手侧向静载荷试验	336
		43	扶手垂直向下静载荷试验	336
		44	座面、椅背耐久性联合试验	1138
		45	座面翻转耐久性试验	569
		46	座面冲击试验	336
		47	椅背冲击试验	336
		48	扶手冲击试验	336

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
70	影剧院公共座椅	49	写字板垂直向下静载荷试验	336
		50	写字板耐久性试验	569
		51	甲醛释放量	888
		52	安装（合同项目）	20
71	木制宾馆家具	1	外形尺寸偏差（每项）	10
		2	主要尺寸-写字桌（每项）	10
		3	主要尺寸-茶几（每项）	20
		4	主要尺寸-椅凳（每项）	10
		5	主要尺寸-挂衣柜（每项）	20
		6	主要尺寸-行李柜（每项）	20
		7	主要尺寸-床头柜（每项）	20
		8	主要尺寸-食品柜（每项）	20
		9	主要尺寸-电视柜-柜高	20
		10	主要尺寸-电视柜-柜深	20
		11	主要尺寸-套床（每项）	20
		12	底脚平稳性	20
		13	平整度	40
		14	邻边垂直度（每项）	10
		15	位差度	100
		16	分缝	70
		17	抽屉下垂度	15
		18	抽屉摆动度	15
		19	翘曲度	20
		20	外观（每项）	5
		21	软包件（每项）	20
		22	木工（每项）	25
		23	墙体固装式家具连接强度	336
		24	脚轮往复磨损试验	336
		25	柜类-耐久性-拉门	569
		26	柜类-耐久性-移门	569
27	柜类-搁板弯曲强度	336		
28	柜类-挂衣棍弯曲强度	336		
29	柜类-搁板支撑件强度	336		
30	柜类-挂衣棍支撑件强度	336		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
71	木制宾馆家具	31	柜类-主体结构 and 框架强度	336
		32	柜类-拉门强度	336
		33	柜类-拉门猛关	336
		34	柜类-移门猛开	336
		35	柜类-活动部位垂直加载稳定性-拉门	246
		36	柜类-活动部位垂直加载稳定性-抽屉	246
		37	柜类-抽屉和滑道耐久性	569
		38	桌几类-桌几面水平耐久性	569
		39	桌几类-独脚桌几耐久性	569
		40	桌几类-抽屉结构强度	336
		41	桌几类-抽屉滑道强度	336
		42	桌几类-桌面垂直静载荷	336
		43	桌几类-桌几面垂直冲击	336
		44	椅凳类-座面椅背耐久性	569
		45	椅凳类-座面、椅背静载荷	336
		46	椅凳类-椅腿向前静载荷	336
		47	椅凳类-椅腿跌落	336
		48	椅凳类-椅背冲击	336
		49	椅凳类-扶手冲击	336
		50	椅凳类-座面冲击	336
		51	椅凳类-向前倾翻	246
		52	椅凳类-向后倾翻	246
		53	椅凳类-扶手椅侧向倾翻	246
		54	椅凳类-凳子任意方向倾覆	246
		55	床屏水平静载荷-单人	336
		56	床屏水平静载荷-双人	336
		57	床长边静载荷	336
		58	床结构耐久性	569
		59	床铺面冲击	336
		60	虫蛀材	10
		61	标识一致性	10
		62	木材含水率	180
		63	人造板含水率-1	210
		64	人造板含水率-2	210

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
71	木制宾馆家具	65	人造板含水率-3	210
		66	吸水厚度膨胀率-1	210
		67	吸水厚度膨胀率-2	210
		68	漆膜-耐液性 1	25
		69	漆膜-耐液性 2	25
		70	漆膜-耐湿热	99
		71	漆膜-耐干热	99
		72	漆膜-附着力	42
		73	漆膜-耐磨性	140
		74	漆膜-抗冲击	45
		75	漆膜-耐香烟灼烧	177
		76	漆膜-耐冷热温差	125.4
		77	漆膜-表面耐污染	50
		78	软、硬质覆面-耐冷热循环	295
		79	软、硬质覆面-耐干热	99
		80	软、硬质覆面-耐划痕	237
		81	软、硬质覆面-耐液性 1	25
		82	软、硬质覆面-耐液性 2	25
		83	软、硬质覆面-表面耐磨性 1	140
		84	软、硬质覆面-表面耐磨性 2	140
		85	软、硬质覆面-耐香烟灼烧	177
		86	软、硬质覆面-抗冲击	94
		87	软、硬质覆面-表面胶合强度	372
		88	金属拉手耐腐蚀	50
		89	高分子材料面板-耐香烟灼烧	177
		90	高分子材料面板-耐水蒸汽	160
91	高分子材料面板-1	25		
92	高分子材料面板	25		
93	高分子材料面板-表面耐干热	99		
94	高分子材料面板-表面耐划痕	237		
95	高分子材料面板-耐污染	50		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
71	木制宾馆家具	96	软包椅凳类甲醛释放量	888
		97	木家具类甲醛释放量	540
		98	木家具类重金属含量（限色漆）（每项）	256
		99	放射性核素限量	1500
72	学生公寓多功能家具	1	主要尺寸（每项）	10
		2	尺寸偏差（每项）	10
		3	形状和位置公差（每项）	24
		4	金属件外观要求（每项）	10
		5	木制件外观要求（每项）	10
		6		10
		7	塑料件外观要求（每项）	10
		8	玻璃件外观要求（每项）	10
		9	标识	10
		10	其他外观要求（每项）	10
		11	安装（每项）	20
		12	桌类-桌面垂直静载荷	168
		13	桌类-键盘托（抽屉）耐久性	1013
		14	桌类-键盘托（抽屉）滑道强度	69
		15	柜类-拉门垂直加载	106
		16	柜类-拉门水平加载	106
		17	柜类-拉门猛关	106
		18	柜类-拉门耐久性	1044
		19	柜类-移门猛关	106
		20	柜类-移门耐久性	522
		21	柜类-挂衣棍支承件强度	106
		22	柜类-挂衣棍弯曲	106
		23	床类-铺面均布静载荷	139
		24	床类-铺面集中静载荷	139
		25	床类-铺面冲击	139
		26	书架-搁板弯曲	106
		27	书架-搁板支承件强度	106
		28	扶梯-强度和挠度	106
		29	安全栏-静载荷	106
		30	含水率-木材	180
		31	含水率-饰面人造板	210

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
72	学生公寓多功能家具	32	封边条胶合强度	372
		33	吸水厚度膨胀率	210
		34	握螺钉力-板面	219
		35	握螺钉力-板边	219
		36	装饰单板饰面人造板浸渍剥离试验	93
		37	表面胶合强度	374
		38	木制件表面涂层/覆面材料-耐液性-1	50
		39	木制件表面涂层/覆面材料-耐液性-2	50
		40	木制件表面涂层/覆面材料-耐湿热	99
		41	木制件表面涂层/覆面材料-耐干热	99
		42	木制件表面涂层/覆面材料-漆膜附着力	42
		43	木制件表面涂层/覆面材料-耐冷热温差	250
		44	木制件表面涂层/覆面材料-耐磨	45
		45	木制件表面涂层/覆面材料-抗冲击	94
		46	金属件表面涂层-冲击强度	94
		47	金属件表面涂层-附着力	42
		48	金属件表面涂层-耐湿热	99
		49	金属件表面涂层-耐腐蚀-1	63
		50	金属件表面涂层-耐腐蚀-2	63
		51	甲醛释放量	540
52	重金属含量（限色漆）（每项）	256		

## 体育类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	固定式健身器材第 1 部分：通用安全要求和试验方法	1	稳定性	437
		2	外部结构-棱边-器材各支承表面	94
		3	外部结构-棱边-易接触使用者或第三者的零部件	90.8
		4	外部结构-管材末端	90.8
		5	外部结构-易接触区域内的挤压、剪切、旋转和往复部位	285.7
		6	外部结构-重块	90.8
		7	进出和解脱机构	90.8
		8	调节和锁定机构-调节装置	90.8
		9	调节和锁定机构-调节机件	90.8
		10	调节和锁定机构-锁定机构	90.8
		11	调节和锁定机构-重块选择销	90.8
		12	拉索、带子和链条-载荷试验	220.3
		13	拉索、带子和链条-钢丝绳和滑轮-钢丝绳	90.8
		14	拉索、带子和链条-钢丝绳和滑轮-滑轮槽半径 r	94
		15	拉索、带子和链条-钢丝绳和滑轮-滑轮的尺寸和形状	90.8
		16	拉索、带子和链条-钢丝绳和滑轮-锻铝合金的绳箍	90.8
		17	拉索、带子和链条-绳索和带子的控制	90.8
		18	引入点	90.8
		19	通用使用说明	90.8
		20	标志	90.8
		21	握持位置-整体式手把	90.8
		22	握持位置-外加式手把套	220.6
		23	握持位置-旋转式手把套	90.8
		24	内部布线	117
		25	电源线连接方式	260
		26	非正常工作	224

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	固定式健身器材第 1 部分：通用安全要求和试验方法	27	稳定性和机械危险	171
		28	机械强度	110
		29	防触电保护	104
		30	螺钉和连接	65
		31	接地措施	99
		32	接地电阻	135
		33	电气强度 (1250V,50Hz,1min)	180
		34	泄漏电流	276
2	固定式健身器材第 2 部分：力量型训练器材附加的特殊安全要求和试验方法	1	载荷-固有载荷	220.3
		2	载荷-固有载荷	220.3
		3	载荷-固有载荷	220.3
		4	载荷-固有载荷	220.3
		5	载荷-外部载荷	220.3
		6	载荷-如果大于制造商规定的最大载荷	90.8
		7	载荷-外部载荷试验后支撑处的变形量	94
		8	载荷-外部载荷试验后其他尺寸的变形量	94
		9	耐久性载荷	1557.8
		10	配重块挤压和/或剪切点-通则	94
		11		94
		12	配重块挤压和/或剪切点-S类-护罩	90.8
		13	配重块挤压和/或剪切点-S类-无护罩	90.8
		14	配重盘	90.8
		15	附加使用说明	90.8
		16	附加训练说明	90.8
3	固定式健身器材第 4 部分：力量型训练长凳附加的特殊安全要求和试验方法	1	带有固定杠铃支架的长凳-杠铃的转动稳定性	220.3
		2	带有固定杠铃支架的长凳-带有固定杠铃支架的长凳的转动稳定性	220.3
		3	带有固定杠铃支架的长凳-纵向稳定性	437
		4	与长凳连接的自立杠铃支架	90.8

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
3	固定式健身器材第 4 部分：力量型训练长凳附加的特殊安全要求和试验方法	5	杠铃支架的尺寸-支架前部顶端到杠铃杆最低处的垂直高度 a	94
		6	杠铃支架的尺寸-支架后端高出前端尺寸 b	94
		7	杠铃支架的尺寸-支架前后端之间距离 c	94
		8	杠铃支架的强度	1013.8
		9	杠铃支架	90.8
		10	附加使用说明	90.8
4	固定式健身器材第 5 部分：力量型训练长凳附加的特殊安全要求和试验方法	1	外部结构-传动件和转动件-曲柄和固定部件之间的距离	94
		2	外部结构-传动件和转动件-风扇和惯性轮	90.8
		3	表面温度（易接触部件）	249.5
		4	固有载荷-座位立杆在座位套管中的滑动距离	94
		5	固有载荷-倾翻	220.3
		6	固有载荷-a1 变形量	94
		7	固有载荷-a2 变形量	94
		8	固有载荷-a3 变形量	94
		9	固有载荷-a4 变形量	94
		10	座位立杆-座位-插入深度-永久标示	90.8
		11	座位立杆-座位-在最高位置时的插入深度	94
		12	座位立杆-座位-座位倾斜	90.8
		13	座位立杆-座位-座位倾斜	90.8
		14	把手-把手立杆	90.8
		15	把手-把手受力（N·m）	220.6
		16	踏板	90.8
		17	A 级附加要求	1644
		18	B/C 级附加要求	98.6
		19	附加的使用说明	90.8
		20	附加警示标签	90.8
		1	外部结构-易触及区域内的挤压和剪切点	94

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
5	固定式健身器材第 6 部分：跑步机附加的特殊安全要求和试验方法	2	外部结构-传动件和转动件-试验指	94
		3	外部结构-传动件和转动件-间距	94
		4	外部结构-表面温度（易接触部件）	249.5
		5	紧急停止-通则	94
		6	紧急停止-特性	90.8
		7	紧急停止-紧急停止操作开关	90.8
		8		90.8
		9	锁定方法	90.8
		10	静载荷	941.8
		11	耐久性	1557.8
		12	侧扶手/前把手-配备要求	94
		13	侧扶手/前把手-前把手宽度	94
		14	侧扶手/前把手-前把手距跑步表面的垂直高度	94
		15	侧扶手/前把手-两个侧扶手的间距	94
		16	侧扶手/前把手-侧扶手的长度与跑步表面长度的比值	94
		17	侧扶手/前把手-侧扶手永久变形	94
		18	脚踏平台-配备要求	94
		19	脚踏平台-脚踏平台长度	94
		20	脚踏平台-脚踏平台宽度	94
		21	脚踏平台-防滑表面长度	94
		22	脚踏平台-防滑表面宽度	94
		23	脚踏平台-防滑表面摩擦系数	94
		24	脚踏平台-永久变形	94
		25	附加的等级要求-准确度-时间	122.2
		26	附加的等级要求-准确度-距离	94
		27	附加的等级要求-准确度-速度	94

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
5	固定式健身器材第 6 部分：跑步机附加的特殊安全要求和试验方法	28	附加的等级要求-准确度-坡度	94
		29	附加的等级要求-电动跑步机跑步表面最小长度（>16km/h）	94
		30	附加的等级要求-电动跑步机跑步表面最小宽度（>16km/h）	94
		31	附加的等级要求-最小速度	94
		32	附加使用说明	90.8
6	固定式健身器材第 7 部分：划船器附加的特殊安全要求和试验方法	1	外部结构-易接触区域的挤压、剪切和往复运动点	331.5
		2	外部结构-传动件和转动件	90.8
		3	外部结构-表面温度-易触及部件	249.5
		4	外部结构-座位（100N, 1min）	941.8
		5	把手杆质量-通过柔性部件（绳带或链条）与划船器相连时	155.2
		6	脚踏板和脚套	90.8
		7	脚踏板和脚套-脚套 1	90.8
		8	脚踏板和脚套-脚套 2	220.6
		9	脚踏板和脚套-脚踏板	220.6
		10	固有载荷	90.8
		11	耐久性试验	1557.8
		12	稳定性-动力方向倾斜 10°	94
		13	稳定性-其他方向倾斜 5°	94
		14	附加使用说明	90.8
7	固定式健身器材第 8 部分：踏步机、阶梯机和登山器附加的特殊安全要求和试验方法	1	外部结构-表面温度-易触及部件	249.5
		2	外部结构-传动件和转动件	331.5
		3	固有载荷	220.3
		4	固有载荷-支撑面（例如承载面）变形	94

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
7	固定式健身器材第 8 部分：踏步机、阶梯机和登山器附加的特殊安全要求和试验方法	5	固有载荷-悬臂支撑（悬臂面）变形	94
		6	固有载荷-其他尺寸变形量	94
		7	扶栏/把手-永久变形	94
		8	扶栏/把手-所有易触及边缘	94
		9	脚踏板和阶梯-所有易触及边缘	94
		10	脚踏板和阶梯-摩擦系数	94
		11	脚踏板和阶梯-宽度（不包括脚部护板）	94
		12	耐久性试验	1557.8
		13	自由轮	90.8
		14	附加的使用说明	90.8
8	固定式健身器材第 9 部分：椭圆训练机附加的特殊安全要求和试验方法	1	外部结构-易接触区域的挤压、剪切和往复运动点	90.8
		2	外部结构-表面温度-易触及部件	249.5
		3	固有载荷	220.3
		4	固有载荷-支撑面（例如承载面）变形	94
		5	固有载荷-悬臂支撑（悬臂面）变形	94
		6	固有载荷-其他尺寸变形量	94
		7	把手-固定把手永久变形	94
		8	把手-活动把手永久变形	94
		9	把手-顶部直径	94
		10	脚踏板-防滑表面	94
		11	脚踏板-摩擦系数	94
		12	脚踏板-内侧防护栏高度	94
		13	脚踏板-前沿防护栏高度	94
		14	耐久性载荷试验	1557.8
		15	对 A 级的附加要求	1644
		16	B、C 级附加要求	98.6
		17	附加使用说明	90.8

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）	
9	固定式健身器材第 10 部分：带有固定轮或无飞轮的健身车附加的特殊安全要求和试验方法	1	外部结构-传动件和转动件挤压点和剪切点-踏板曲柄和固定部件间的距离（当踏板曲柄回转直径大于护罩直径时）	94	
		2	外部结构-传动件和转动件挤压点和剪切点-传动件	331.5	
		3	外部结构-传动件和转动件挤压点和剪切点-其他所有部分		
		4	外部结构-传动件和转动件挤压点和剪切点-踏板边缘		
		5	外部结构-传动件和转动件挤压点和剪切点-惯性轮边缘半径		
		6	外部结构-表面温度-易触及部件	249.5	
		7	固有载荷-座位立杆在座位套管中的滑动距离	94	
		8	固有载荷-倾翻	220.3	
		9	固有载荷-正常运行		
		10	座位立杆座位-通则	90.8	
		11	座位立杆座位-插入深度	94	
		12	座位立杆座位-永久标识和文字	90.8	
		13	座位立杆座位-锁定系统	90.8	
		14	把手-把手立杆	90.8	
		15	把手-把手立杆处在最高位置时的插入深度	94	
		16	把手-永久标识和文字	90.8	
		17	把手-把手载荷（垂直方向 1500N）	220.3	
		18	把手-把手载荷（水平方向 500N）	220.3	
		19	踏板	90.8	
		20	曲柄踏板组件	912.4	
		21	曲柄踏板组件静载荷（5600N）	220.3	
		22	紧急制动系统-安装紧急制动系统	90.8	

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
9	固定式健身器材第 10 部分：带有固定轮或无飞轮的健身车附加的特殊安全要求和试验方法	23	紧急制动系统-向下（推）最大力 100N 或向上（拉）最大力 50N	220.3
		24	紧急制动系统-紧急制动器操作开关	90.8
		25	底部间隙-踏板任何刚性部件到地面或地面上的框架之间的垂直距离	94
		26	附加使用说明	90.8
		27	附加标记	90.8
10	单杠	1	杠面高度 H	11
		2	两立柱支点中心距 S	11
		3	横杠直径 d	11
		4	立柱升降间距	11
		5	地板钩位置-L	11
		6	地板钩位置-B	11
		7	永久变形, mm	572
			(带弹性杠面极限载荷 3600N)	
		8	拉紧器、链条、钢丝绳极限载荷	924
		9	配合性	627
		10	金属抗蚀性	726
		11	横杠缺陷	99
		12	稳定性	11
		13	立柱颜色	99
		14	横杠材料	11
15	立柱材料	11		
11	双杠	1	杠高 H	11
		2	杠长 L	11
		3	杠面断面-短径	11
		4	杠面断面-长径	11
		5	两杠内侧距离 S(1),S(2)	11
		6	纵向立柱中心距 L(1)	11
		7	升降间距	11
		8	弹性试验残余变形(1350N)	682
		9	极限载荷（3500N）	682
		10	杠面直度	500

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
11	双杠	11	电镀层抗蚀性	726
		12	表面质量	605
		13	底座稳定性	11
		14	配合	649
12	山羊	1	山羊全高 $H_1$	50
		2	山羊头长 $L_1$	50
		3	山羊头宽 $B_1$	50
		4	山羊头高 $H_2$	50
		5	立轴升降间距 $L_2$	50
		6	山羊腿外直径 $D_2$	50
		7	山羊腿壁厚 $D_1$	50
		8	羊脚底椭圆面长径 $D_3$	50
		9	羊脚底椭圆面短径 $D_4$	50
		10	颜色	50
		11	硬度	350
		12	连接	50
		13	外观质量	50
		14	电镀层抗腐蚀性	726
13	跳箱	1	尺寸-箱长 $L$	50
		2	尺寸-箱高 $H_1$ （七层）	50
		3	尺寸-箱底层宽 $B_1$	50
		4	尺寸-箱盖宽 $B_2$	50
		5	尺寸-箱盖高 $H_2$	50
		6	尺寸-箱其他层 $H_3$	50
		7	尺寸-木柱出头高 $H_4$	50
		8	外观	50
		9	材料和连接结构-1	50
		10	材料和连接结构-2	150
		11	颜色	50
14	体操棒	1	尺寸-长	50
		2	尺寸-截面直径	50
		3	材料	50
		4	外观	50
15	体操凳	1	基本尺寸-长	50
		2	基本尺寸-宽	50
		3	基本尺寸-高	50
		4	基本尺寸-面板厚度	50
		5	稳定性	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
15	体操凳	6	外观	50
16	跳垫	1	基本尺寸-长	50
		2	基本尺寸-宽	50
		3	基本尺寸-厚	50
		4	材料	11
		5	表面质量	50
		6	拼接与移动要求	50
17	助跳板	1	基本尺寸-长度	165
		2	基本尺寸-宽度	165
		3	基本尺寸-高度	165
		4	基本尺寸-覆盖层厚度	165
		5	主要原材料	11
		6	压力试验(6000N)	132
		7	上盖表面	11
18	篮球架	1	结构尺寸-篮板高	94
		2	结构尺寸-篮板宽	94
		3	结构尺寸-板面距立柱距离	94
		4	结构尺寸-篮圈上沿距地间距	94
		5	结构尺寸-板内小框高	94
		6	结构尺寸-板内小框宽	94
		7	结构尺寸-边框宽	94
		8	结构尺寸-篮圈内径	94
		9	结构尺寸-篮圈内沿至板面间距	94
		10	结构尺寸-面底沿至小框间距	94
		11	篮圈与篮网	94
		12	篮圈与篮网-篮圈圈条直径	94
		13	篮圈与篮网-系篮网的附加系统	94
		14	篮圈与篮网-篮圈颜色	94
		15	篮圈与篮网-篮圈抗弯性能(1000N,1min)	220.3
		16	篮圈与篮网-篮网	90.8
		17	篮圈与篮网-网长	94
		18	篮圈与篮网-篮圈材料	90.8

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
18	篮球架	19	篮板	94
		20	篮板-对角线差	94
		21	篮板-正平面	94
		22	篮板-内外边框线要求	94
		23	篮板-篮板弹性-中心挠度(500N,1min)	220.3
		24	篮板-篮板弹性-永久变形	94
		25	架体升降特性（1200N 静载荷 30min）	220.3
		26	电动系统性能-绝缘电阻	135
		27	电动系统性能-耐压性能	180
		28	篮板的支撑-架体刚性-水平位移 1(2000N)	220.3
		29	篮板的支撑-架体刚性-水平位移 2(100N)	220.3
		30	篮板的支撑-篮板主体支撑部分钢材-立柱壁厚	94
		31	篮板的支撑-篮板主体支撑部分钢材-伸臂壁厚	94
		32	篮架外观-表面质量	90.8
		33	篮架外观-焊接质量	90.8
19	篮球	1	圆周差	39
		2	圆周长	39
		3	质量	171
		4	回弹高度	726
		5	外观质量-商标图案	99
		6	外观质量-污渍、颜色不均匀	99
		7	外观质量-露线、球面气泡杂质	99
		8	外观质量-球体表面缺陷	99
		9	气密性	253.5
		10	耐压力冲击(冲击 3000 速度为 320r / min)	814
20	排球	1	圆周长	39
		2	圆周差	39
		3	质量	171
		4	气密性	253.5

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	排球	5	回弹高度	726
		6	耐压力冲击（3000 次，速度为 320r/min）	814
		7	外观质量-商标图案	99
		8	外观质量-污渍、颜色不均匀	99
		9	外观质量-露线、球面气泡杂质	99
		10	外观质量-球体表面缺陷	99
21	软式排球	1	标志	99
		2	颜色	99
		3	加工	99
		4	球圆周长	39
		5	圆周长差	39
		6	质量	171
		7	自动恢复时间	308
		8	气孔大小	39
		9	反弹高度	726
		10	耐冲击试验 13000 次	814
22	乒乓球台	1	基本尺寸-球台长度 A	82.5
		2	基本尺寸-球台宽度 B	82.5
		3	基本尺寸-球台高度 H	82.5
		4	基本尺寸-台面板厚度 T	82.5
		5	基本尺寸-半张台面两对角线之差	82.5
		6	基本尺寸-半张台面平面度	82.5
		7	基本尺寸-端、边线宽度	82.5
		8	基本尺寸-中线宽度	82.5
		9	基本尺寸-中线对称度	82.5
		10	基本尺寸-网架高度	82.5
		11	基本尺寸-网架长度	82.5
		12	基本尺寸-中线与端线的距离	82.5
		13	基本尺寸-中线与网的距离	82.5
		14	物理性能-弹性	412.5
		15	物理性能-弹性均匀度	412.5
		16	物理性能-台面光泽度（60°）	247.5

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
22	乒乓球台	17	物理性能-台面与球面摩擦系数 COF 值	247.5
		18	物理性能-球台稳定性	412.5
		19	外边框条与台面板的总厚度	82.5
		20	台脚与周边及地面的距离	82.5
		21	台脚与周边及地面的距离-台角与端面的距离	82.5
		22	台脚与周边及地面的距离-台角与两侧的距离	82.5
		23	台脚与周边及地面的距离-端部撑档与地面的距离	82.5
		24	台脚与周边及地面的距离-侧面撑档与地面的距离	82.5
		25	夹网区	82.5
		26	球台外角	82.5
		27	斜面稳定性	412.5
		28	静负荷能力要求	682
		29	球台外观质量-球台面颜色	82.5
		30	球台外观质量-球台油漆	82.5
		31	球台外观质量-球台的端、边线和中线	82.5
		32	球台外观质量-球台表面	82.5
		33	球台外观质量-台面油漆	82.5
		34	移动式乒乓球台的脚轮-脚轮直径	82.5
		35	移动式乒乓球台的脚轮-总宽度	82.5
		36	移动式乒乓球台的脚轮-接触宽度	82.5
23	乒乓球	1	直径	82.5
		2	球重	171
		3	弹跳	412.5
		4	圆度	82.5
		5	牢度（冲击 700 次）	814
		6	外观质量	82.5
24	羽毛球拍	1	基本参数-球拍总长度	11

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
24	羽毛球拍	2	基本参数-球拍宽度	11
		3	基本参数-球拍拍弦面长度	11
		4	基本参数-球拍重量	11
		5	基本参数-握柄直径	11
		6	基本参数-拍弦直径	11
		7	基本参数-轴线直线度	11
		8	基本参数-平直度	11
		9	拍弦抗拉力	110
		10	耐腐蚀性能电镀层（连续喷雾 8 小时）	770
		11	耐腐蚀性能漆膜层（连续喷雾 8 小时）	
		12	抗扭性	210
		13	截面形状	11
		14	线孔及护套	11
		15	拍框表面	11
		16	粘合要求	11
		17	握柄护皮	11
		18	贴标图案	11
		25	网球拍	1
2	外观-色泽			90.8
3	外观-框形			90.8
4	外观-拍面			90.8
5	外观-整体			90.8
6	球拍长度			94
7	质量			305.4
8	球拍拍弦面积			94
9	网线线径			94
10	网线纵横线数			90.8
11	网线线强度			425.8
12	网强度			425.8
13	手柄长			94
14	手柄周长			94
15	顶压强度			425.8
16	侧压强度			425.8
17	硬度			240.6
26	中小学生体质测试器材	1	尺寸偏差	150
		2	体重偏差	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
26	中小学生体质测试器材	3	肺活量误差	380
		4	反应时误差	220
		5	体前屈尺寸误差	150
		6	计时偏差	280
		7	弹跳高度偏差	280
		8	仰卧起坐	270
		9	耐电强度试验	1350
		10	绝缘电阻	90
27	羽毛球柱	1	基本尺寸-拉网中央高度	11
		2	基本尺寸-网柱高度	11
		3	基本尺寸-球网两端高度	11
		4	垂直度	11
		5	刚性要求	220.3
		6	刚性要求-拉力试验	572
		7	刚性要求-稳定性	150
		8	紧网装置	90.8
		9	紧网装置-穿网绳	11
		10	紧网装置-紧网装置灵活性	11
		11	调节装置	11
		12	外形和结构设计要求	90.8
		13	外形和结构设计要求-楞边和尖角	11
		14	外形和结构设计要求-结构形式	11
		15	环保要求	11
		16	表面质量要求	11
28	排球柱	1	基本尺寸-拉网中央高度	11
		2	基本尺寸-网柱高度	11
		3	基本尺寸-球网两端高度	11
		4	垂直度	11
		5	刚性要求	220.3
		6	刚性要求-拉力试验	572
		7	刚性要求-稳定性	150
		8	紧网装置	90.8
		9	紧网装置-穿网绳	11
		10	紧网装置-紧网装置灵活性	11
		11	调节装置	11

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
28	排球柱	12	外形和结构设计要求	90.8
		13	外形和结构设计要求-楞边和尖角	11
		14	外形和结构设计要求-结构形式	11
		15	环保要求	11
		16	表面质量要求	11
29	网球柱	1	基本尺寸-拉网中央高度	11
		2	基本尺寸-网柱高度	11
		3	垂直度	11
		4	刚性要求	220.3
		5	刚性要求-拉力试验	572
		6	刚性要求-稳定性	150
		7	紧网装置	90.8
		8	紧网装置-穿网绳	11
		9	紧网装置-紧网装置灵活性	11
		10	调节装置	11
		11	外形和结构设计要求	90.8
		12	外形和结构设计要求-棱边和尖角	11
		13	外形和结构设计要求-结构形式	11
		14	环保要求	11
		15	表面质量要求	11
30	足球网	1	基本尺寸-A	27.5
		2	基本尺寸-B	27.5
		3	基本尺寸-C	27.5
		4	基本尺寸-D	27.5
		5	基本尺寸-E	27.5
		6	基本尺寸-网线直径	27.5
		7	基本尺寸-网眼	27.5
		8	外观结构-1	16.5
		9	外观结构-2	16.5
		10	外观结构-3	27.5
		11	外观结构-4	16.5
		12	球网颜色	16.5
31	篮球网	1	网眼	27.5
		2	网线直径	27.5

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
31	篮球网	3	网高	27.5
		4	网口直径	27.5
		5	网底直径	27.5
		6	外观结构 A	16.5
		7	外观结构 B	16.5
		8	外观结构 C	27.5
		9	外观结构 D	16.5
		10	球网颜色	16.5
32	羽毛球网	1	基本尺寸-球网长度 L	27.5
		2	基本尺寸-球网宽度 B	27.5
		3	基本尺寸-网孔长	27.5
		4	基本尺寸-网孔宽	27.5
		5	基本尺寸-球网上包边宽 W	27.5
		6	基本尺寸-球网左右包边宽 W1	27.5
		7	基本尺寸-网线直径	27.5
		8	外观结构-1	16.5
		9	外观结构-2	16.5
		10	外观结构-3	27.5
		11	外观结构-4	16.5
		12	球网颜色	16.5
		13	使用性能-1	16.5
		14	使用性能-2	16.5
		15	使用性能-3	16.5
33	排球网	1	基本尺寸-球网长度	27.5
		2	基本尺寸-球网宽度	27.5
		3	基本尺寸-网孔长	27.5
		4	基本尺寸-网孔宽	27.5
		5	基本尺寸-球网上包边宽	27.5
		6	基本尺寸-球网左右包边宽	27.5
		7	基本尺寸-网线直径	27.5
		8	外观结构-1	16.5
		9	外观结构-2	16.5
		10	外观结构-3	27.5
		11	外观结构-4	16.5
		12	球网颜色	16.5
		13	使用性能-1	16.5

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
33	排球网	14	使用性能-2	16.5
		15	使用性能-3	16.5
34	足球门	1	外观-零部件	50
		2	外观-涂饰件	50
		3	规格尺寸-球门下方深度	11
		4	规格尺寸-球门内口高度	11
		5	规格尺寸-球门上方深度	11
		6	规格尺寸-球门内口宽度	11
		7	规格尺寸-对角线误差	11
		8	规格尺寸-横梁挠度	11
		9	门柱及横梁-材料	16.5
		10	门柱及横梁-形状	16.5
		11	门柱及横梁-颜色	16.5
		12	门柱及横梁-直径	11
		13	稳定性-牢固性	572
		14	稳定性-承受力	
		15	静负荷	572
35	跨栏架	1	栏架要求	11
		2	栏板尺寸	11
		3	栏板尺寸-用料	11
		4	栏板尺寸-长度	33
		5	栏板尺寸-宽度	33
		6	栏板尺寸-颜色	16.5
		7	栏架底座长	33
		8	栏架高度(男子)	33
		9	栏架高度(女子)	33
		10	栏架高度	33
		11	调节装置	16.5
		12	推力试验（16N~20N）	66
36	跳高架	1	立柱高度	50
		2	高度刻度	50
		4	横杆-长度	50
		5	横杆-直径	50
		6	横杆-质量	187.5
		7	横杆托	50
		8	横杆托-长	50
		9	横杆托-宽	50
		10	横杆中心下垂	50

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
36	跳高架	11	跳高架高度	50
		12	横杆弹性	572
		13	立柱	50
		14	材料和连接结构	50
		15	稳定性	50
37	实心球	1	圆周长	11
		2	质量	247.5
		4	外观结构-外表面	16.5
		5	外观结构-图案商标	16.5
		6	耐冲击力	220
		7	环保要求	16.5
38	垒球	1	圆周长	247.5
		2	质量	247.5
		3	外观结构	22.5
		4	弹性	726
39	跳绳	1	绳-长度	50
		2	绳-直径	50
		3	柄-长度	50
		4	柄-直径	50
		5	质量-绳	171
40	跳绳	1	质量-柄	171
		2	结构-绳柄连接	99
		3	结构-绳易接触地面的中间部分	99
		4	环保要求	99
41	毽球	1	结构尺寸-羽毛宽	39
		2	结构尺寸-插毛管高	39
		3	结构尺寸-毽垫-直径	39
		4	结构尺寸-毽垫-厚度	39
		5	结构尺寸-球高	39
		6	结构尺寸-球重	171
		7	毽毛	99
		8	毽垫	99
		9	材质	99
		10	毛垫分离力	572
42	橄榄球	1	规格尺寸	39
		2	规格尺寸-长度	
		3	规格尺寸-最大直径	

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
42	橄榄球	4	质量	171
		5	自动复原时间	308
		6	气孔大小	39
		7	反弹高度	726
		8	冲击次数	814
		9	外观	99
43	单杠	1	基本要求	100
		2	外形和结构设计要求-棱边和尖角	100
		3	外形和结构设计要求-管材末端	100
		4	外形和结构设计要求-连接螺母等紧固件	100
		5	外形和结构设计要求-与人体接触的零部件	100
		6	外形和结构设计要求-器材主要承载立柱-钢管直径	100
		7	外形和结构设计要求-器材主要承载立柱-管材壁厚	100
		8	安全警示要求	200
		9	器材安装及场地要求	800
		10	产品标志牌要求	100
		11	表面质量要求	500
		12	产品标志-中文标明的生产厂家名（全称）、厂址（详细的通讯地址）	100
		13	产品标志-中文标明的产品名称	100
		14	产品标志-有脚标"R"的注册商标	100
		15	产品标志-列出年月的安装日期和安全使用期限	100
		16	产品标志-服务（或监督）电话	100
		17	产品标志-必要的警示标志或简明的警示说明	100
		18	产品标志-相关的运动锻炼功能及简明的锻炼方法	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
43	单杠	19	主要零部件静负荷能力要求（4000N，1min）	100
		20	整机稳定性要求（1800N，30s）	100
		21	单杠尺寸-使用宽度	11
		22	单杠尺寸-横杠的外径	11
		23	单杠尺寸-杠面高度	11
44	篮球	1	圆周长	39
		2	圆周差	39
		3	圆度（最大半径差）	500
		4	气密性（充气静置 24 h 后，以气压下降率计）	253.5
		5	反弹高度	726
		6	质量	171
		7	外观质量	99
		8	耐冲击性能	814
		9	冲击后膨胀率	
		10	冲击后变形值	
		11	冲击后球内压下降率	
		12	冲击后球体外观	
		13	皮革再生有害物质限量	786
		14	偶氮染料	240
45	排球	1	外观质量	99
		2	质量	171
		3	圆周长	39
		4	圆周差	39
		5	圆度（最大半径差）	500
		6	气密性	253.5
		7	反弹高度	726
		8	耐冲击性能	814
		9	冲击后膨胀率	
		10	冲击后变形值	
		11	冲击后球内压下降率	
		12	冲击后球体外观	
		13	皮革再生有害物质限量	786
		14	偶氮染料	240
46	排球	1	皮革再生有害物质限量	786
		2	偶氮染料	240

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
46	排球	3	圆周长	39		
		4	圆周差	39		
		5	圆度（最大半径差）	500		
		6	气密性（充气静置 24 h 后，以气压下降率计）	253.5		
		7	反弹高度	726		
		8	质量	171		
		9	外观质量	99		
		10	耐冲击性能	814		
		11	冲击后膨胀率			
		12	冲击后变形值			
		13	冲击后球内压下降率			
		14	冲击后球体外观			
		15	防水性	242		
		47	40mm 乒乓球	1	球重-质量	306
				2	球重-标准偏差	110
3	弹跳			162		
4	圆度			110		
5	圆度-直径			110		
6	圆度-平均直径标准偏差			110		
7	圆度-最大直径和最小直径偏差			110		
8	偏心			95		
9	硬度			95		
10	硬度-两顶部受压下陷深度差距			178		
11	牢度			378		
12	外观			91		
48	羽毛球	1	球口外径	22.5		
		2	球头直径	22.5		
		3	球头高度	22.5		
		4	毛片插长	22.5		
		5	线距离	22.5		
		6	质量	187.5		
		7	球筒	22.5		
		8	毛片数量	22.5		
		9	外观	22.5		
		10	主要原材料	22.5		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
48	羽毛球	11	落点特性	187.5
		12	飞行稳定性	247.5
		13	球头硬度（邵氏度）	82.5
		14	球口不变形受压次数	192.5
		15	毛片与球头粘合牢度	192.5
		16	飞行特性	247.5
		17	质量特性	187.5
49	乒乓球拍	1	通用要求	82.5
		2	底板构成	82.5
		3	海绵及胶粒片	82.5
		4	独立底板的特殊要求	82.5
50	羽毛球拍	1	基本参数	660
		2	外观	825
51	轮滑鞋	1	外观	82.5
		2	同双鞋对称部位尺寸允差	187
		3	一般要求	82.5
		4	安全要求	248.8
		5	轮子耐磨性能（20kg,磨轮速度 20km/h,5min）-磨损量	438.5
		6	轮子耐久试验(40kg,3h)	438.5
		7	摩擦系数	255
		8	轮子正面撞击试验	248.8
52	单杠	1	杠高 H	11
		2	两立柱支点中心距 S	11
		3	横杠直径 d	11
		4	立柱升降间距	11
		5	地板钩位置-L	11
		6	地板钩位置-B	11
		7	性能要求-杠面弹性	572
		8	性能要求-拉紧器、链条、钢丝绳极限载荷	924
		9	性能要求-配合性	627
		10	性能要求-横杆	550
		11	电镀层抗腐蚀性	770
53	吊环	1	环架-悬垂点高度	99
		2	环架-立柱内侧距离-顶部 S1	99

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	吊环	3	环架-立柱内侧距离-中部 S2	99
		4	环架-立柱内侧距离-靠地 S3	99
		5	环架-两环间距 B1	99
		6	环架-两环距地面高度 H1	99
		7	环架-两环距顶部高度 H2	99
		8	环圈-内径 D	99
		9	环圈-截面直径φ	99
		10	环带-长	99
		11	环带-宽	99
		12	地板钩位置-长	99
		13	地板钩位置-宽	99
		14	环圈、环带静载荷力试验	781
		15	极限载荷	753
		16	电镀层抗腐蚀性	770
54	鞍马	1	马身尺寸-长	11
		2	马身尺寸-宽	11
		3	马身尺寸-高	11
		4	马面高	11
		5	鞍环尺寸-内侧距离	11
		6	鞍环尺寸-环高	11
		7	鞍环尺寸-环宽	11
		8	鞍环尺寸-环直径	11
		9	升降间距	11
		10	马身层面	99
		11	内夹层	99
		12	性能要求-平稳度	671
		13	性能要求-软硬度	132
		14	性能要求-配合性	275
		15	性能要求-电镀层抗腐蚀性	770
		16	性能要求-表面质量-表面	99
		17	性能要求-表面质量-漆面	99
55	高低杠	1	纵向立轴内侧距离 s	99
		2	高度-低杠	99
		3	高度-高杠	99
		4	杠面直径	99

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
55	高低杠	5	两杠面内侧距离	99
		6	立轴升降距离	99
		7	地板钩位置-L	99
		8	地板钩位置-B	99
		9	弹性-扰度	770
		10	弹性-变形	
		11	杠面直度	500
		12	拉紧器、链条、钢丝绳极限载荷	313
		13	配合性	726
		14	电镀层抗腐蚀性	770
		15	表面质量	99
		56	双杠	1
2	杠长			11
3	杠面断面-长径			11
4	杠面断面-短径			11
5	两杠内侧距离			11
6	纵向立轴中心距			11
7	同侧立轴内侧距离			11
8	升降间距			11
9	性能要求-弹性-扰度			682
10	性能要求-弹性-残余变形			11
11	性能要求-弹性-扰度差			11
12	性能要求-极限载荷			781
13	性能要求-杠面直度			500
14	性能要求-电镀层抗腐蚀性			770
15	性能要求-杠面表面质量-加固			11
16	性能要求-杠面表面质量-均匀性			11
17	性能要求-杠面表面质量-油漆			11
18	底座稳定性			11
19	配合性			649
57	标枪	1	标枪全长	11
		2	枪尖至重心距离	11
		3	枪头长度	11
		4	把手宽度	11

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
57	标枪	5	总质量	45
		6	轴线中心的圆跳动公差值	11
		7	最大最小直径之差	11
		8	弹性性能-下垂量	440
		9	弹性性能-残余变形	
		10	标枪尖防腐性能	440
		11	材料	11
		12	把手缠绳	11
		13	外观	11
58	铁饼	1	总质量	11
		2	铁饼的直径	11
		3	铁饼的厚度	11
		4	饼芯直径	11
		5	金属圈的厚度（距边缘 6mm 处）	11
		6	铁饼边缘	11
		7	铁饼圈、铁饼芯	11
		8	铁饼面	11
		9	主要原材料-铁饼圈	715
		10	主要原材料-铁饼面	
		11	主要原材料-铁饼芯	
		12	对称度	11
		13	直线度	11
59	铅球	1	质量	165
		2	直径	165
		3	材料	715
		4	外形	11
		5	最大最小直径差	11
		6	铅球表面	11
		7	粗糙度	165
		8	球体重心	11
		9	表面层抗腐蚀性能	770
60	举重杠铃的安全、性能要求和试验方法	1	杠铃杆总长	11
		2	两套筒内侧距离	11
		3	杠铃杆直径（光滑处）	11
		4	最大杠铃片直径	11
		5	套筒外径	11
		6	套筒台肩宽度	11

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
60	举重杠铃的安全、性能要求和试验方法	7	部件质量-杠铃杆（包括套筒）	45
		8	部件质量-锁紧器	45
		9	部件质量-25kg 杠铃片	45
		10	部件质量-20kg 杠铃片	45
		11	部件质量-15kg 杠铃片	45
		12	部件质量-10kg 杠铃片	45
		13	部件质量-5kg 杠铃片	45
		14	部件质量-2.5kg 杠铃片	45
		15	部件质量-2kg 杠铃片	45
		16	部件质量-1.5kg 杠铃片	45
		17	部件质量-1kg 杠铃片	45
		18	部件质量-0.5kg 杠铃片	45
		19	杠铃片颜色-25kg 杠铃片	11
		20	杠铃片颜色-20kg 杠铃片	11
		21	杠铃片颜色-15kg 杠铃片	11
		22	杠铃片颜色-10kg 杠铃片	11
		23	杠铃片颜色-5kg 杠铃片	11
		24	杠铃片颜色-2.5kg 杠铃片	11
		25	杠铃片颜色-2kg 杠铃片	11
		26	杠铃片颜色-1.5kg 杠铃片	11
		27	杠铃片颜色-1kg 杠铃片	11
		28	杠铃片颜色-0.5kg 杠铃片	11
		29	杠铃片颜色-直径450mm的	11
		30	杠铃片男子杠铃杆端部	11
		31	杠铃杆	11
		32	杠铃杆套筒配合	11
		33	锁紧器	11
		34	锁紧器杠铃中间和两握手距处	11
		35	滚花位置及间断处的尺寸-245	11
		36	滚花位置及间断处的尺寸-420	11
		37	滚花位置及间断处的尺寸-120	11
		38	滚花位置及间断处的尺寸-150	11

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
60	举重杠铃的安全、性能要求和试验方法	39	滚花位置及间断处的尺寸-5	11
		40	橡胶（或塑料）与杠铃片铁芯结合	11
		41	耐腐蚀性能	935
		42	滑落试验	951.5
61	无动力游乐设施 儿童滑梯	1	滑梯高度	94
		2	滑道宽度（滑梯高度≤1200时）	94
		3	滑道宽度（滑梯高度>1200时）	94
		4	管筒型滑梯内孔直径	94
		5	管道型滑梯的封闭段内部高度	94
		6	平面开口型滑梯的滑道深度	94
		7	台阶高度，mm	94
		8	最小突出，mm	94
		9	最小深度，mm	94
		10	阶梯结构	90.8
		11	挤夹保护	90.8
		12	坡道表面	90.8
		13	坡道倾斜角度	90.8
		14	坡道倾斜角度，°	329.9
		15	最小宽度或边长，mm	94
		16	防滑措施	90.8
		17	挤夹保护	90.8
		18	滑道表面及接口处	90.8
		19	滑道接口处的缝隙，mm	94
		20	滑道接口处的高度差，mm	94
		21	起始段长度，mm	94
		22	起始段的夹角（β），°	329.9
		23	起始段的过渡圆弧半径，mm	94
		24	滑行段的夹角（γ）的最大值，°	329.9
		25	滑行段的夹角（γ）的平均值，°	329.9
		26	管筒或管道位置	90.8

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
61	无动力游乐设施 儿童滑梯	27	出口段的夹角（ $\alpha$ ），°类型1	329.9
		28	出口段的夹角（ $\alpha$ ），°类型2	329.9
		29	出口段的长度，mm	94
		30	出口段的高度，mm	94
		31	出口段的过渡圆弧半径	90.8
		32	底面与侧面的过渡圆弧半径，mm	94
		33	底面与侧面夹角，°	329.9
		34	多个滑道之间分隔板的高度，mm	94
		35	分隔板与滑道连接的过渡圆弧半径，mm	94
		36	侧边的保护，措施一	90.8
		37	侧边的保护，措施二	90.8
		38	由多个部件组成的侧向保护	90.8
		39	扶手的高度，mm	94
		40	扶手的横截面尺寸，mm	94
		41	护栏握持的支撑物截面在任意方向上的尺寸，mm	94
		42	护栏抓持的支撑物截面在任意方向上的尺寸，mm	94
		43	基本要求	90.8
		44	围栏进、出口的宽度（没有护栏横过出口），mm	94
		45	围栏进、出口的宽度（有护栏横过出口），mm	94
		46	围栏带有通向陡峭攀爬设备的护栏的开口，mm	94
		47	在平台、阶梯和斜坡上的围栏的高度，mm	94
		48	围栏或护栏的握持的支撑物截面在任意方向上的尺寸，mm	94
		49	围栏或护栏的抓持的支撑物截面在任意方向上的尺寸，mm	94
		50	围栏的结构	90.8

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
61	无动力游乐设施 儿童滑梯	51	平台面和围栏的底部的距离及任何其他保护装置之间距离	90.8
		52	附属滑梯的围栏上的开口	90.8
		53		220.3
		54		220.3
		55		220.3
		56		941.8
		57		941.8
		58		941.8
		59	塑料件表面质量	90.8
		60	焊接件的外露焊缝表面	90.8
		61	金属涂饰件的外表面	90.8
		62	标志和使用说明	90.8
		63	涂层冲击强度试验	90.8
		64	涂层附着力试验	262.2
		65	基本要求	90.8
		66	管道（管筒）的出入口要求	90.8
		67	出入口直径，mm	94
		68	握持的支撑面在任意方向的截面尺寸，mm	94
		69	抓持的支撑面在任意方向的截面尺寸，mm	94
		70	可接触部分的部件	90.8
		71	可接触部分的表面	90.8
		72	可接触部分范围内突出的螺栓螺纹的保护	90.8
		73	可接触部分范围内的凸出超过 8mm 的角、边和突出部件	90.8
		74	头部和颈部挤夹保护	90.8
		75	衣服/头发钩挂或缠绕保护	90.8
		76	脚或腿部的挤夹保护	90.8
		77	手指挤夹保护	90.8

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
61	无动力游乐设施 儿童滑梯	78	自由空间的结构	90.8
		79	自由空间的高度	90.8
62	摩托车乘员头盔	1	保护范围	165
		2	标志内容	17
		3	刚度性能	473
		4	固定装置稳定性	50
		5	规格尺寸	5
		6	护目镜	563
		7	结构	200
		8	耐穿透性能	474
		9	佩戴装置强度	357
		10	视野	128
		11	吸收碰撞能量	1074
		12	质量	128
63	综合体育馆木地板场地	1	标准垂直变形	275
		2	场地规格与标志	60
		3	场地外观	60
		4	冲击吸收	275
		5	防变形措施	125
		6	滚动负荷	190
		7	滑动摩擦系数	255
		8	面层材料外观质量	60
		9	木地板含水率	210
		10	平整度	850
		11	球反弹率	726
		12	通风设施	125
		13	涂层性能	135
64	体育用人造草	1	草丝拉断力(单丝)	726
		2	草丝拉断力(卷曲丝)	726
		3	草丝拉断力(开网丝)	726
		4	草丝耐磨性保留率	1000
		5	草丝收缩率	24
		6	单簇草丝拔出力	670
		7	低温试验(-40℃, 24h)	2116
		8	底布抗撕裂力	726
		9	老化试验后的力学性能(168h)	7446
		10	摩擦系数	255

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
64	体育用人造草	11	耐碱性	231
		12	耐气候色牢度	6720
		13	耐酸性	231
		14	耐有机物性	314
		15	渗水性(充砂砂前)	242
		16	外观	175
		17	重金属含量	975
		18	阻燃性	242
65	合成材料跑道面层	1	苯	205
		2	冲击吸收	275
		3	垂直变形	275
		4	甲苯+二甲苯	205
		5	抗滑值（BPN20℃）	255
		6	拉断伸长率	473
		7	拉伸强度	473
		8	耐久性能（168h）	7666
		9	游离甲苯二异氰酸酯	425
		10	重金属-可溶性镉	195
		11	重金属-可溶性铬	195
		12	重金属-可溶性汞	195
		13	重金属-可溶性铅	195
		14	阻燃	55
66	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量	1	挥发物的限量	340
		2	可溶性重金属限量-可溶性镉含量	540
		3	可溶性重金属限量-可溶性铅含量	540
		4	氯乙烯单体限量	340
67	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法	1	佩戴装置强度性能试验（4.0kg±0.2kg、600mm±5mm）	407
		2	佩戴装置强度性能试验（4.0kg±0.2kg、600mm±5mm）-1	
		3	佩戴装置强度性能试验（4.0kg±0.2kg、600mm±5mm）-2	

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
67	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法	4	佩戴装置强度性能试验 (4.0kg±0.2kg、600mm±5mm) -3			
		5	佩戴装置稳定性试验 (10.0kg±0.1kg、175mm±5mm)	407		
		6	视野	128		
		7	视野-1			
		8	视野-2			
		9	视野-3			
		10	吸收碰撞能量性能试验	1074		
		11	吸收碰撞能量性能试验-路缘石砧(4.8m/s)-1			
		12	吸收碰撞能量性能试验-路缘石砧(4.8m/s)-2			
		13	吸收碰撞能量性能试验-平砧 (6.2m/s) -1			
		14	吸收碰撞能量性能试验-平砧 (6.2m/s) -2			
		68	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量	1	苯	340
				2	甲苯+二甲苯	340
				3	甲苯二异氰酸酯	340
4	游离甲醛			540		
5	总挥发性有机物			340		

## 汽车配件类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	民用清洁燃烧炉具	1	安全使用要求-爆破片爆破压力	660
		2	安全使用要求-标牌牢固度及尺寸-标牌宽度	100
		3	安全使用要求-标牌牢固度及尺寸-标牌牢固度	90
		4	安全使用要求-标牌牢固度及尺寸-标牌长度	100
		5	安全使用要求-防爆阀排放内径	100
		6	安全要求-出水口通径	100
		7	安全要求-进水口通径	100
		8	基本要求-产品设计	150
		9	基本要求-炉瓦（胆）	90
		10	冲压件、钣金件	300
		11	水套-非受热面钢板厚度	230
		12	水套-受热面钢板厚度	230
		13	水套 - 水压试验（0.2MPa,5min）	660
2	耐张线夹	1	尺寸-U 型螺丝螺纹长度	20
		2	尺寸-本体-27	20
		3	尺寸-本体-28	20
		4	螺母（Q235A）化学成分-C	215
		5	螺母（Q235A）化学成分-Mn	215
		6	螺母（Q235A）化学成分-P	215
		7	螺母（Q235A）化学成分-S	215
		8	螺母（Q235A）化学成分-Si	215
		9	外观-紧固件-紧固件表面	45
		10	外观-紧固件-螺杆、螺母	45
		11	外观-紧固件-螺杆头部	45
		12	外观-紧固件-外螺纹、内螺纹	45
		13	外观-铝制件-铝制件表面	45
		14	外观-铝制件-铝制件的电气接触面	45

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
2	耐张线夹	15	外观-铝制件-铝制件的重要部位	45
		16	外观-铝制件-铝制件与导线接触面	45
		17	外观-铜铝件的电气接触面	45
		18	外观-铸件-与其他零件连接及与导线、地线接触部位	45
		19	外观-铸件-铸件表面	45
		20	外观-铸件-铸件的重要部位	45
3	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋	1	标志	75
		2	表面质量	75
		3	尺寸-横肋高 h	100
		4	尺寸-肋间距 l	100
		5	化学成分-C	215
		6	化学成分-C_(eq)	940
		7	化学成分-Mn	215
		8	化学成分-P	215
		9	化学成分-S	215
		10	化学成分-Si	215
		11	力学性能-断后伸长率 A	260
		12	力学性能-钢筋的最大力总伸长率 A_(gt)	260
		13	力学性能-钢筋实测抗拉强度与实测屈服强度之比 $R^{(0)}_{(m)}/R^{(0)}_{(eL)}$	260
		14	力学性能-钢筋实测屈服强度与屈服强度特征值之比 $R^{(0)}_{(eL)}/R_{(eL)}$	260
		15	力学性能-抗拉强度 $R_{(m)}$	260
		16	力学性能-屈服强度 $R_{(eL)}$	260
		17	弯曲试验(3d 180°)	290
		18	弯曲试验(4d 180°)	290
		19	重量偏差	60
4	民用水暖煤炉通用技术条件	1	爆破片-爆破片安装	60
		2	爆破片-爆破片爆破压力	660
		3	爆破片-防爆阀排放内径	60

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	民用水暖煤炉通用技术条件	4	标牌牢固度及尺寸-标牌宽度	60
		5	标牌牢固度及尺寸-标牌牢固度	60
		6	标牌牢固度及尺寸-标牌长度	60
		7	警示说明内容-保温措施	60
		8	警示说明内容-爆破片安装位置	60
		9	警示说明内容-挡板	60
		10	警示说明内容-阀门	60
		11	警示说明内容-严禁安装在卧室	60
		12	炉瓦（胆）缺陷	60
		13	标志-标志内容	60
		14	标志-标志位置	60
		15	基本要求-结构	60
		16	基本要求-外观要求	60
		17	炉体制造-冲压件	60
		18	炉体制造-出水口口径	60
		19	炉体制造-焊接件	60
		20	炉体制造-进水口口径	60
		21	炉体制造-铆接件	60
		22	炉体制造-外壳	60
		23	炉体制造-铸造件	60
		24	安全使用要求-爆破片要求-爆破片安装位置	60
		25	安全使用要求-警示说明内容	60
		26	安全使用要求-警示说明要求-警示说明牢固	60
		27	安全使用要求-烟道严禁安装挡板	60
		28	安全使用要求-应在炉体显著位置张贴警示说明	60
		29	安全使用要求-应装设爆破片	60
		30	标志-标志基本内容	60
		31	水套-钢板厚度-内壁	231

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	民用水暖煤炉通用技术条件	32	水套-钢板厚度-外壁	231
		33	水套-焊缝要求	90
		34	水套-水压试验（0.2MPa, 持续 5min）	660
		35	水套-外表面	60
		36	热效率（上火速度、炊事火力强度、额定供热量、热效率	1110
		37	炊事火力强度（A 类）	1110
		38	额定供热量（A 类）	1570
		39	热效率（A 类）、热效率	1570
		40	封火能力（A 类）	1110
		41	烟尘排放（A 类）-折算颗粒物	1450
5	汽车用制动器衬片	1	摩擦性能(摩擦系数)-升温-100℃	183
		2	摩擦性能(摩擦系数)-升温-150℃	183
		3	摩擦性能(摩擦系数)-升温-200℃	183
		4	摩擦性能(摩擦系数)-升温-250℃	183
		5	摩擦性能(摩擦系数)-升温-300℃	183
		6	摩擦性能(摩擦系数)-升温-350℃	183
		7	摩擦性能(摩擦系数)-降温-300℃	183
		8	摩擦性能(摩擦系数)-降温-250℃	183
		9	摩擦性能(摩擦系数)-降温-200℃	183
		10	摩擦性能(摩擦系数)-降温-150℃	183
		11	摩擦性能(摩擦系数)-降温-100℃	183
		12	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)	183
		13	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-升温-100℃	183

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
5	汽车用制动器衬片	14	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-升温-150℃	183
		15	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-升温-200℃	183
		16	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-升温-250℃	183
		17	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-升温-300℃	183
		18	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-升温-350℃	183
		19	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-降温-300℃	183
		20	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-降温-250℃	183
		21	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-降温-200℃	183
		22	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-降温-150℃	183
		23	摩擦性能(指定摩擦系数的允许偏差)-降温-100℃	183
		24	摩擦性能(磨损率)	183
		25	摩擦性能(磨损率)-升温-100℃	183
		26	摩擦性能(磨损率)-升温-150℃	183
		27	摩擦性能(磨损率)-升温-200℃	183
		28	摩擦性能(磨损率)-升温-250℃	183
		29	摩擦性能(磨损率)-升温-300℃	183
		30	摩擦性能(磨损率)-升温-350℃	183
		31	剪切强度	600
		32	B类项—热膨胀率	273
		33	B类项—压缩应变	269
34	B类项-冲击强度	275		
35	摩擦性能	2230		
6	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光	1	化学成分-AI	215
		2	化学成分-C	215

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
6	谱法（常规法）	3	化学成分-Cr	215		
		4	化学成分-Cu	215		
		5	化学成分-Mn	215		
		6	化学成分-Mo	215		
		7	化学成分-Nb	215		
		8	化学成分-Ni	215		
		9	化学成分-P	215		
		10	化学成分-S	215		
		11	化学成分-Si	215		
		12	化学成分-Ti	215		
		13	化学成分-V	215		
		14	化学成分-W	215		
		7	不锈钢棒	1	化学成分-C	215
				2	化学成分-Cr	215
3	化学成分-Mn			215		
4	化学成分-Ni			215		
5	化学成分-P			215		
6	化学成分-S			215		
7	化学成分-Si			215		
8	力学性能-断后伸长率 A			130		
9	力学性能-规定非比例延伸强度 R <sub>(p0.2)</sub>			130		
10	力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>			130		
8	金具	1	材料（化学成分）-C	215		
		2	材料（化学成分）-Si	215		
		3	材料（化学成分）-Mn	215		
		4	材料（化学成分）-P	215		
		5	材料（化学成分）-S	215		
		6	外观	45		
		7	防腐要求	945		
		8	防腐要求-镀锌层表面质量			
		9	防腐要求-锌层附着性			
		10	防腐要求-表面防腐处理			
		11	防腐要求-硫酸铜浸蚀试验（4次、1min/次）			
		12	防腐要求-锌层厚度			
		13	防腐要求-锌附着量			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
8	金具	14	尺寸	60
9	内燃机 进、排气门技术条件	1	A2 类项-盘锥面对杆部轴线的斜向圆跳动	255
		2	B1 类项-杆部硬化层深度	260
		3	B1 类项-金相组织	260
		4	B2 类项-杆部圆柱度	30
		5	B2 类项-杆端面硬度 HRC	975
		6	B2 类项-基体硬度及硬度差-基体硬度 HRC	975
		7	B2 类项-基体硬度及硬度差-硬度差 HRC	
		8	B2 类项-盘锥面圆度	30
		9	外观-非加工表面	135
		10	外观-工作表面	135
		11	外观-气门表面	135
		12	硬度-芯部硬度 HEC-硬度差	975
		13	硬度-芯部硬度 HRC-硬度值	
10	滚动轴承 通用技术规则	1	内圈洛氏硬度 HRC	300
		2	外圈洛氏硬度 HRC	300
11	不锈钢冷轧钢板和钢带	1	表面质量	15
		2	钢板厚度	231
		3	化学成分-C	215
		4	化学成分-Cr	215
		5	化学成分-Mn	215
		6	化学成分-Ni	215
		7	化学成分-P	215
		8	化学成分-S	215
		9	化学成分-Si	215
12	碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析方法（常规法）	1	化学成分-As	215
		2	化学成分-B	215
		3	化学成分-Co	215
		4	化学成分-Sn	215
		5	化学成分-Zr	215
13	冷轧低碳钢板及钢带	1	涂层厚度	200
14	碳素结构钢	1	化学成分-C	215
		2	化学成分-Mn	215

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
14	碳素结构钢	3	化学成分-P	215
		4	化学成分-S	215
		5	化学成分-Si	215
		6	冷弯试验	390
		7	力学性能-断后伸长率 A	390
		8	力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390
		9	力学性能-屈服强度 R <sub>(eH)</sub>	390
15	彩色涂层钢板及钢带	1	表面质量	15
		2	尺寸-厚度	40
		3	力学性能-抗拉强度	165
		4	力学性能-断后伸长率 (L <sub>0</sub> =80mm,b=20mm)	165
		5	正面涂层性能-涂层厚度	180
		6	正面涂层性能-单个试样最 小涂层厚度	180
		7	正面涂层性能-涂层硬度 (铅笔硬度)	168
		8	正面涂层性能-弯曲试验 (T 弯值)	145
		9	反面涂层厚度	180
16	碳素钢和中低合金钢 火 花源原子发射光谱分析 方法 (常规法)	1	180°弯曲试验	165
		2	厚度	231
		3	拉伸试验-断后伸长率 A <sub>(80)</sub>	390
		4	拉伸试验-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390
		5	拉伸试验-屈服强度 R <sub>(eL)</sub>	390
17	建筑用轻钢龙骨	1	尺寸-A 允许偏差	60
		2	尺寸-B 允许偏差	60
		3	平直度-侧面	60
		4	平直度-底面	60
		5	双面锌层厚度	350
18	工业阀门 压力试验	1	壳体试验	590
		2	密封试验	590
		3	上密封试验	590
19	流体输送用不锈钢无缝 钢管	1	化学成分-C	215
		2	化学成分-Cr	215
		3	化学成分-Mn	215

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
19	流体输送用不锈钢无缝钢管	4	化学成分-Ni	215
		5	化学成分-P	215
		6	化学成分-S	215
		7	化学成分-Si	215
20	金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法	1	力学性能（600℃，保持10min）-断后伸长率 A	390
		2	力学性能（600℃，保持10min）-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390
		3	力学性能（600℃，保持10min）-屈服强度 R <sub>(eL)</sub>	390
21	输电线路铁塔制造技术条件	1	A	15800
22	铝及铝合金挤压棒材	1	力学性能-断后伸长率 A	390
		2	力学性能-规定非比例延伸强度 R <sub>(p0.2)</sub>	390
		3	力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390
23	一般工业用铝及铝合金板、带材 第一部分：一般要求	1	力学性能-断后伸长率 A	390
		2	力学性能-规定非比例延伸强度 R <sub>(p0.2)</sub>	390
		3	力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390
24	冷轧低碳钢板及钢带	1	表面质量	15
		2	尺寸、外形	40
		3	化学成分-ALt	215
		4	化学成分-C	215
		5	化学成分-Mn	215
		6	化学成分-P	215
		7	化学成分-S	215
		8	化学成分-Si	215
		9	拉伸试验-断后伸长率 A	130
		10	拉伸试验-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	130
		11	拉伸试验-屈服强度 R <sub>(eH)</sub>	130
		12	拉伸试验-屈服强度 R <sub>(p0.2)</sub>	130
25	板式平焊钢制管法兰	1	法兰厚度 C	60
		2	法兰外径 D	60
		3	螺栓孔数量 n	60
		4	螺栓孔直径 L	60
		5	螺栓孔中心园直径 K	60

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
25	板式平焊钢制管法兰	6	螺栓孔中心园直径 K	60
		7	螺栓孔中心园直径 K	60
		8	螺栓孔中心园直径 K	60
		9	螺栓孔中心园直径 K	60
		10	螺栓孔中心园直径 K	60
26	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋	1	表面质量	75
		2	尺寸-不圆度	150
		3	尺寸-直径	100
		4	化学成分-C	215
		5	化学成分-Mn	215
		6	化学成分-P	215
		7	化学成分-S	215
		8	化学成分-Si	215
		9	拉伸性能-断后伸长率 A	260
		10	拉伸性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	260
27	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋	11	拉伸性能-屈服强度 R <sub>(eL)</sub>	260
		12	冷弯试验(d=a 180°)	165
		13	力学性能-断后伸长率 A	260
		14	力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	260
		15	力学性能-屈服强度 R <sub>(eL)</sub>	260
		16	重量偏差	300
28	钢管脚手架扣件	1	直角扣件	3170
29	道路运输液体危险货物罐式车辆 第 1 部分：金属常压罐体技术要求	1	安全附件	1500
30	道路运输液体危险货物罐式车辆 第 1 部分：金属常压罐体技术要求	1	几何尺寸检查	2400
		2	接地电阻（导静电检测）	1000
		3	结构检查	1550
		4	试验	1600
		5	外观质量检验	250
		6	无损检测	1500
		7	资料审查	200
31	电控配用电缆桥架	1	表面防护层技术要求-表面防护层厚度	200
		2	表面防护层技术要求-热固性粉末静电涂层-表面防护层厚度	200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
31	电控配用电缆桥架	3	表面防护层技术要求-热浸镀锌-表面防护层厚度	200
		4	化学成分(Q235A)-C	215
		5	化学成分(Q235A)-Mn	215
		6	化学成分(Q235A)-P	215
		7	化学成分(Q235A)-S	215
		8	化学成分(Q235A)-Si	215
32	固结磨具 修磨用钹形砂轮	1	回转试验	960
		2	静不平衡	840
		3	静平衡	840
		4	砂轮孔镶件	150
		5	外观色泽	150
		6	外观-标志	150
		7	外观-黑心	150
		8	外观-裂纹	150
		9	外观-色泽	150
		10	外观-哑声	150
		11	外形尺寸-厚度	200
		12	外形尺寸-孔径	200
		13	外形尺寸-其他尺寸	200
		14	外形尺寸-外径	200
		15	形位公差-端面圆跳动	255
		16	形位公差-径向圆跳动	100
		17	形位公差-平行度	255
		18	形位公差-平面度	255
		19	形位公差-同轴度	255
		20	形位公差-圆柱度	255
33	机油滤	1	外观表面质量	135
		2	静压破裂试验	600
		3	液压脉冲疲劳试验	1800
		4	原始滤清效率	1800
		5	原始阻力	1800
		6	止回阀泄漏量试验	800
34	空滤	1	滤芯两端面的平行度公差	255
		2	外观-表面特性	135
		3	外观-防锈处理	
		4	外观-牢固性	
		5	外观-清洁性	

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
34	空滤	6	原始滤清效率	1800
		7	原始阻力	1800
		8	实验室寿命	3600
		9	容灰量	1800
		10	粗滤效率	1800
		11	阻力复原性	1800
		12	折距	20
		13	折数	230
35	小型锅炉和常压热水锅炉技术条件	1	焊缝质量	80
		2	化学成分-钢板（Q345）-C	215
		3	化学成分-钢板（Q345）-Mn	215
		4	化学成分-钢板（Q345）-P	215
		5	化学成分-钢板（Q345）-S	215
		6	化学成分-钢板（Q345）-Si	215
		7	化学成分-钢管 (20^(#))-C	215
			化学成分-钢管 (20^(#))-Mn	
		8	化学成分-钢管 (20^(#))-P	215
			化学成分-钢管 (20^(#))-S	
		9	化学成分-钢管 (20^(#))-Si	215
			化学成分-钢管 (20^(#))-C	
		10	化学成分-钢管 (20^(#))-Mn	215
化学成分-钢管 (20^(#))-P				
11	化学成分-钢管 (20^(#))-S	215		
	化学成分-钢管 (20^(#))-Si			
12	壁厚	230		
13	水压试验（0.2MPa，20min）	660		
36	铜铝复合柱翼型散热器	1	尺寸-高度 H	20
		2	尺寸-宽度 B	20
		3	尺寸-同侧进出口中心距 H <sub>1</sub>	20
		4	焊接质量	80
		5	螺纹	105
		6	散热器的放气阀座	15
		7	散热器的装饰罩	15

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
36	铜铝复合柱翼型散热器	8	水压试验（1.5MPa 2min）	590
		9	涂层质量要求	15
37	钢制焊接常压容器	1	全项	8000
		2	资料审查-设计资料	8000
38	普通流体输送管道用埋 弧焊钢管	1	表面质量	15
		2	尺寸-直径	20
		3	尺寸-壁厚	45
		4	焊接接头拉伸试验	130
		5	化学成分-C	215
		6	化学成分-Cr	215
		7	化学成分-Cu	215
		8	化学成分-Mn	215
		9	化学成分-Mo	215
		10	化学成分-Nb	215
		11	化学成分-Ni	215
		12	化学成分-P	215
		13	化学成分-S	215
		14	化学成分-Si	215
		15	化学成分-Ti	215
		16	化学成分-V	215
		17	拉伸试验-断后伸长率 A	130
		18	拉伸试验-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	130
19	拉伸试验-下屈服强度 R <sub>(eH)</sub>	130		
39	钻铤	1	尺寸-内径	20
		2	尺寸-外径	20
		3	尺寸-长度	20
		4	力学性能-布氏硬度 HBW	150
		5	力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	260
		6	力学性能-屈服强度 R <sub>(p0.2)</sub>	260
		7	力学性能-伸长率 A	260
		8	力学性能-纵向夏比冲击吸 收能（V 型缺口，+20℃）- 平均值	230
		9	螺纹紧密距-内螺纹紧密距	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
39	钻铤	10	螺纹紧密距-外螺纹紧密距	20
		11	外观	30
40	摩擦焊接钻杆	1	尺寸-a (9670)	20
		2	尺寸-b (φ54)	20
		3	尺寸 -c (内螺纹边 φ 98.4)	20
		4	尺寸 -d (外螺纹边 φ 98.4)	20
		5	尺寸-e (内螺纹边)	20
		6	尺寸-f (外螺纹边)	20
		7	尺寸-h (254)	20
		8	尺寸-i	20
		9	尺寸-j (317.5)	20
		10	内螺纹紧密距	20
		11	外观	15
		12	外螺纹紧密距	20
		13	钻杆管体力学性能-50.80mm 标距长度内的伸长率 A	390
		14	钻杆管体力学性能-冲击试验 (V 型缺口, +21℃) -平均值	230
		15	钻杆管体力学性能-冲击试验 (V 型缺口, +21℃) -最低值	230
		16	钻杆管体力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390
		17	钻杆管体力学性能-屈服强度 R <sub>(p0.2)</sub>	390
		18	钻杆焊缝力学性能-冲击试验 (V 型缺口, +20℃) -平均值	270
		19	钻杆焊缝力学性能-冲击试验 (V 型缺口, +20℃) -最低值	270
		20	钻杆焊缝力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
40	摩擦焊接钻杆	21	钻杆焊缝力学性能-屈服强度 R <sub>(p0.2)</sub>	390
		22	钻杆焊缝力学性能-伸长率 A	390
		23	钻杆接头力学性能-冲击试验（V 型缺口，-20℃）-平均值	270
		24	钻杆接头力学性能-冲击试验（V 型缺口，-20℃）-最低值	270
		25	钻杆接头力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390
		26	钻杆接头力学性能-屈服强度 R <sub>(p0.2)</sub>	390
		27	钻杆接头力学性能-伸长率 A	390
		28	钻杆接头力学性能-硬度 HBW-内螺纹接头硬度	75
		29	钻杆接头力学性能-硬度 HBW-外螺纹接头硬度	75
41	架空通信线路铁件 木螺钉	1	尺寸-H	60
		2	尺寸-L <sub>(0)</sub>	60
		3	尺寸-S	60
		4	防腐要求	945
		5	防腐要求-表面防腐处理	
		6	防腐要求-镀锌层表面质量	
		7	防腐要求-硫酸铜浸蚀试验（4 次，1min/次）	
		8	防腐要求-锌层附着性	
		9	防腐要求-锌层厚度	
		10	外观	45
42	架空通信线路铁件 上杆钉	1	防腐要求	945
		2	外观	15
43	架空通信线路铁件 拉线双螺旋	1	材料	1075
		2	防腐要求	945
		3	外观	45
44	架空通信线路铁件 拉线衬环	1	材料（化学成分）-C	215
		2	材料（化学成分）-Mn	215
		3	材料（化学成分）-P	215

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
44	架空通信线路铁件 拉线衬环	4	材料（化学成分）-S	215		
		5	材料（化学成分）-Si	215		
		6	尺寸-a	60		
		7	尺寸-b	60		
		8	尺寸-c	60		
		9	尺寸-d	60		
		10	尺寸-e	60		
		11	尺寸-f	60		
		12	防腐要求-表面防腐处理	945		
		13	防腐要求-镀锌层表面质量			
		14	防腐要求-硫酸铜浸蚀试验（4次、1min/次）			
		15	防腐要求-锌层附着性			
		16	防腐要求-锌层厚度			
		17	外观	45		
		45	架空通信线路铁件 钢地锚	1	尺寸-L	60
				2	尺寸-φ	60
				3	防腐要求	945
4	外观			45		
46	架空通信线路铁件 电缆挂钩	1	钩平面与水平面交角-阳钩面	60		
		2	钩平面与水平面交角-阴钩面	60		
		3	挂钩挂于钢绞线上	45		
		4	框板质量-框板边沿	45		
		5	框板质量-与电缆接触面	45		
		6	连接钩片	45		
		7	铝托与挂钩间隙	60		
		8	铁件处理	45		
		9	锌层厚度	200		
47	架空通信线路铁件 担夹类	1	材料要求-化学成分	1075		
		2	材料要求-力学性能-断后伸长率 A	390		
		3	材料要求-力学性能-抗拉强度 R <sub>(m)</sub>	390		
		4	材料要求-力学性能-屈服强度 R <sub>(eL)</sub>	390		
		5	防腐要求	945		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
		6	外观质量	45
48	架空通信线路铁件 墙壁 电缆铁件类	1	尺寸-高度	60
		2	尺寸-厚度	60
		3	尺寸-宽度	60
		4	尺寸-长度	60
		5	防腐要求	945
		6	外观	45
49	架空通信线路铁件 撑脚	1	尺寸- $\phi 14$	60
		2	尺寸-厚度	60
		3	尺寸-宽度	60
		4	尺寸-长度 L_(1)	45
		5	尺寸-长度 L_(2)	45
		6	防腐要求	945
		7	外观	60
50	架空通信线路铁件 拉线 地锚	1	尺寸-D	45
		2	尺寸-L	60
		3	尺寸-L_(0)	60
		4	防腐要求-表面防腐处理	45
		5	防腐要求-镀锌层表面质量	45
		6	防腐要求-硫酸铜浸蚀试验 (4 次 每次 1min)	180
		7	防腐要求-锌层附着性	75
		8	防腐要求-锌层厚度	600
		9	拉力试验	390
		10	外观	45
51	架空通信线路铁件 钢绞 线卡子	1	尺寸-1	60
		2	尺寸-2	60
		3	防腐要求	945
		4	外观	45
52	架空通信线路铁件 电缆 挂钩	1	规格尺寸-A	60
		2	规格尺寸-B	60
		3	规格尺寸-C	60
		4	规格尺寸-D	60
		5	规格尺寸-E	60
		6	规格尺寸-F	60
		7	规格尺寸-G	60
		8	规格尺寸-H	60

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
52	架空通信线路铁件 电缆挂钩	9	规格尺寸-L	60
		10	规格尺寸-W	60
		11	规格尺寸-铝板厚度	60
53	架空通信线路铁件 线担类	1	材料（化学成分）	215
		2	尺寸-高度 h	60
		3	尺寸-厚度	60
		4	尺寸-厚度 1	60
		5	尺寸-厚度 2	60
		6	尺寸-孔径φ1	60
		7	尺寸-孔径φ2	60
		8	尺寸-宽度	60
		9	尺寸-宽度 1	60
		10	尺寸-宽度 2	60
		11	尺寸-腿宽度 b	60
		12	尺寸-腰厚度 d	60
		13	尺寸-长度	60
		14	锤击试验	75
		15	防腐要求	945
		16	热镀锌外观	60
		17	外观	45
54	架空通信线路铁件 地线棒	1	尺寸-A	60
		2	尺寸-B	60
		3	尺寸-d	60
		4	尺寸-L	60
		5	防腐要求	945
		6	化学成分	1075
		7	外观	60
55	架空通信线路铁件 大号分线箱站台	1	材料要求-扁钢	45
		2	材料要求-角钢	45
		3	材料要求-圆钢	45
		4	尺寸	60
		5	镀锌质量-硫酸铜浸蚀试验	60
		6	镀锌质量-外观	45
		7	镀锌质量-锌层附着性	75
		8	镀锌质量-锌层厚度	600
		9	外观	45
56	架空通信线路铁件 抱箍类	1	尺寸-b	60

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
56	架空通信线路铁件 抱箍类	2	尺寸-d	60
		3	尺寸-L	60
		4	尺寸-L_(0)	60
		5	尺寸-厚度 d	60
		6	尺寸-宽度 b	60
		7	尺寸-两孔中心距 L_(0)	60
		8	防腐要求	945
		9	外观	45
57	架空通信线路铁件 交叉 支架	1	尺寸- $\phi$ 14	60
		2	尺寸- $\phi$ 18	60
		3	尺寸-厚度	60
		4	尺寸-宽度	60
		5	尺寸-长度	60
		6	防腐要求	945
		7	外观	45
58	架空通信线路铁件 螺脚 类	1	防腐要求	945
		2	外观	45
59	金相	1	金相组织	381
		2	石墨形态	381
		3	石墨长度	381
		4	磷共晶数量	381
		5	珠光体数量	381
		6	脱碳层深度	381
		7	显微组织	381
		8	灰铸铁金相	381
		9	低倍组织及缺陷酸蚀检验	381
		10	晶粒度	381
		11	显微组织	381
		12	灰铸铁金相	381
		13	球墨铸铁金相	381
60	遮阳膜	1	可见光透射比	520
		2	可见光反射比	520
		3	耐温性	323
		4	耐溶剂性-92#汽油	105
		5	耐溶剂性-SAE40 润滑油	105
		6	耐溶剂性-0#柴油	105
		7	力学性能-伸长率	130
		8	力学性能-附着强度	130

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
60	遮阳膜	9	力学性能-拉伸强度	130
61	拉索	1	螺纹-外螺纹精度	420
		2	螺纹-内螺纹精度	420
		3	拉索总成的最小曲率半径	440
		4	芯线与芯线接头连接拉脱力	260
		5	护管与护管接头连接拉脱力	260
		6	耐低温	323
			(-40℃,2h)	
		7	耐高温	323
			(75℃,2h)	
		8	耐高低温（80℃ 4h、常温 1h、-30℃ 4h 进行三个循环。）	646
		9	润滑脂	80
		10	护管的柔软性（直径为护管外径 10 倍，缠绕 180°）	230
		11	外观质量-非金属件	60
		12	外观质量-金属零件	60
		13	外观质量-有无润滑油	60
		14	长度极限偏差	60
		15	寿命（负荷为接头最小拉脱力 25%时）	300
16	负载效率	300		
17	行程效率	300		
62	方向盘	1	受力变形试验-轴向永久变形(300N 轴向力, 20min)	130
		2	受力变形试验-轮缘直径永久变形 (300N 轴向力, 20min)	130
		3	耐热试验(90℃±2℃,4h)	323
		4	耐冷试验(-40℃±2℃, 7h)	323
		5	冷热交变试验(90℃±2℃, 3h→室温 0.5h→-40℃±2℃, 2h→室温 0.5h 一个循环, 共十个循环)	646

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
62	方向盘	6	外观-表面缺陷	15
		7	外观-表面光泽	15
		8	外观-轮毂孔	15
		9	耐溶剂试验-10 号车用机油	105
		10	耐溶剂试验-120 号溶剂汽油	105
63	滤纸	1	孔径-最大孔径	240
		2	孔径-平均孔径	240
		3	定量	113
		4	耐破度	332
		5	抗水性	46
		6	外观质量-纸面清洁度	15
		7	外观质量-纸面色调	15
		8	外观质量-瓦楞纸	15
		9	外观质量-折叠	15
		10	外观质量-浸渍	15
		11	外观质量-网面质量	15
		12	透气度	303
		13	挺度	435
		14	平板纸厚度	61
		15	瓦楞深度	200
		16	水分	120
64	制动鼓	1	化学成分-C	55
		2	化学成分-Si	55
		3	化学成分-Mn	55
		4	化学成分-P	55
		5	化学成分-S	55
		6	形位公差-摩擦副圆柱表面径向全跳动	255
		7	表面质量-表面缺陷	15
		8	表面质量-缺陷修理	15
		9	表面质量-涂漆	15
		10	金相组织-磷共晶数量	381
		11	金相组织-碳化物数量	381
		12	金相组织-珠光体数量	381
		13	金相组织-石墨长度	381
		14	金相组织-石墨形状	381

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
64	制动鼓	15	力学性能-抗拉强度	260
		16	力学性能-硬度 HBW	235
		17	加工表面粗糙度 Ra-与制动蹄片接触的摩擦副圆柱表面粗糙度 Ra	55
		18	加工表面粗糙度 Ra-与轮毂结合的定位圆柱面表面粗糙度 Ra	55
		19	加工表面粗糙度 Ra-鼓盘内外接触端面表面粗糙度 Ra	55
65	后视镜	1	外观-橡胶件	15
		2	外观-塑料件	15
		3	反射率	500
		4	撞击缓冲性	556
		5	曲率半径	345
		6	尺寸-绘制矩形的要求	20
		7	尺寸-绘制矩线段的要求	20
		8	弯曲试验	460
66	球头拉杆	1	表面质量	30
		2	润滑脂	30
		3	涂漆	30
		4	摆动力矩	1948
67	柴油滤	1	原始滤清效率	1800
		2	原始阻力	1800
		3	油水分离试验	1800
68	制品中石棉含量的测定方法	1	刹车片中石棉含量检测	1800
69	汽车内饰件	1	燃烧实验	2000

## 建材类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	人造板及其制品中甲醛释放限量	1	甲醛释放量	540
2	木质门	1	尺寸偏差	50
		2	外观质量	20
		3	含水率	110
		4	甲醛释放量	540
3	预应力混凝土电杆	1	外观质量	30
		2	尺寸偏差	40
		3	抗裂	235
		4	挠度	235
		5	承载力	235
4	普通陶瓷烹调器	1	外观质量	10
		2	产品热稳定性	190
		3	渗漏性	110
		4	底部不平度	55
5	石材	1	尺寸	40
		2	平面度	40
		3	角度	40
		4	外观质量	20
		5	镜面光泽度	125
		6	体积密度	110
		7	吸水率	110
		8	干燥压缩强度	375
		9	干燥弯曲强度	375
		10	水饱和弯曲强度	400
		11	制样	100
6	建筑门窗	1	抗风压性能	275
		2	气密性能	275
		3	水密性能	275
		4	保温性能	229
		5	焊接角破坏力	115
		6	型材壁厚	40
		7	增强型钢	40
		8	紧固件	40
		9	排水通道	30
		10	中挺联接处的密封	30
		11	窗的外形尺寸	40
		12	对角线尺寸	40

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
6	建筑门窗	13	窗、门框、窗、门扇相邻构件装配间隙	40
		14	相邻构件同一平面度	40
		15	门窗框、门窗扇配合间隙	40
		16	门窗框、门窗扇搭接量	40
		17	五金配件装配	30
		18	密封条、毛条装配	30
		19	压条装配	30
		20	玻璃装配	40
		21	锁紧器（执手）的开关力	40
		22	开关力	40
		23	悬端吊重	145
		24	翘曲	145
		25	开关疲劳（上下推拉窗除外）	335
		26	大力开关	145
		27	窗撑试验	145
		28	弯曲	145
		29	扭曲	145
		30	开启限位装置受力	145
		31	外观质量	30
		32	垂直荷载	145
		33	软物冲击	150
		34	硬物冲击	150
		35	启闭力	40
		36	耐撞击性能	150
37	抗垂直荷载性能	146		
38	抗静扭曲性能	150		
39	基材壁厚及尺寸偏差	40		
40	材料表面处理	185		
41	玻璃	40		
42	结构	30		
43	露点	300		
7	铝合金门窗	1	抗风压性能	275
		2	气密性能	275
		3	水密性能	275
		4	保温性能	229
		5	尺寸	38

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
7	铝合金门窗	6	装配质量	38
		7	构造	30
		8	基材壁厚及尺寸偏差	40
		9	外观	95
		10	启闭力	40
8	平开、推拉彩色涂层钢板门窗	1	抗风压性能	275
		2	空气渗透性能	275
		3	雨水渗漏性能	275
		4	保温性能	229
		5	外型尺寸	38
		6	联接与外观	38
		7	搭接量	38
9	卷帘门窗	1	零件加工要求	35
		2	表面处理	35
		3	装配和安装要求	35
		4	外观要求	10
		5	启闭性能	40
		6	抗风压性能	275
		7	空气渗透性能	275
		8	雨水渗漏性能	275
		9	保温性能	229
10	建筑材料放射性核素限量	1	内照射指数	750
		2	外照射指数	750
11	纸面石膏板	1	尺寸偏差	10
		2	外观质量	10
		3	对角线长度差	50
		4	楔形棱边断面尺寸	10
		5	断裂荷载	215
		6	面密度	150
		7	护面纸与石膏芯的粘结	90
		8	吸水率	90
		9	表面吸水量	90
12	装饰石膏板	1	尺寸偏差	10
		2	外观质量	10
		3	单位面积重量	60
		4	含水率	90
		5	吸水率	90
		6	断裂荷载	215

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
12	装饰石膏板	7	受潮挠度	125
13	矿渣棉装饰吸声板	1	尺寸偏差	10
		2	外观质量	10
		3	体积密度	150
		4	含水率	90
		5	弯曲破坏荷载	215
		6	燃烧性能	3850
		7	受潮挠度	125
14	水泥包装袋	1	外观	20
		2	单位面积质量	35
		3	拉伸负荷	130
		4	牢固度	250
		5	制袋材料对水泥强度的影响	455
		6	防潮性能	470
15	蒸压加气混凝土砌块	1	尺寸偏差	50
		2	外观质量	20
		3	砌块强度	280
		4	干密度	100
		5	抗冻性	750
		6	干燥收缩	320
16	聚氨酯防水涂料	1	拉伸强度	350
		2	断裂延伸率	350
		3	加热伸缩率	375
		4	撕裂强度	350
		5	低温弯折性	180
		6	不透水性	150
		7	固体含量	181
		8	表干时间	160
		9	实干时间	160
		10	外观	91
		11	定伸时老化（加热老化）	381
		12	定伸时老化（人工气候老化）	5 元/小时
		13	热处理（拉伸强度保持率）	500
		14	热处理（断裂延伸率）	500
		15	热处理（加热伸缩率）	425

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
16	聚氨酯防水涂料	16	碱处理（拉伸强度保持率）	440
		17	碱处理（断裂延伸率）	466
		18	碱处理（加热伸缩率）	400
		19	酸处理（拉伸强度保持率）	400
		20	酸处理（断裂延伸率）	466
		21	酸处理（加热伸缩率）	400
		22	人工气候老化（拉伸强度保持率）	5 元/小时
		23	人工气候老化（断裂延伸率）	5 元/小时
		24	人工气候老化（加热伸缩率）	5 元/小时
17	聚合物乳液建筑防水涂料	1	外观	94
		2	拉伸强度	350
		3	断裂延伸率	350
		4	低温柔性	180
		5	不透水性	150
		6	固体含量	181
		7	干燥时间	160
		8	处理后的拉伸强度保持率（加热处理）	559
		9	处理后的拉伸强度保持率（碱处理）	440
		10	处理后的拉伸强度保持率（酸处理）	440
		11	处理后的拉伸强度保持率（人工气候老化处理）	5 元/小时
		12	处理后的断裂延伸率（加热处理）	576
		13	处理后的断裂延伸率（碱处理）	524
		14	处理后的断裂延伸率（酸处理）	524
		15	处理后的断裂延伸率（人工气候老化处理）	5 元/小时
		16	加热伸缩率	381
18	干压陶瓷砖	1	外观质量	190
		2	尺寸偏差	250

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
18	干压陶瓷砖	3	吸水率	155
		4	破坏强度	290
		5	断裂模数	290
		6	抗热震性	210
		7	抗龟裂性	235
		8	抗冻性	500
		9	耐磨性	310
		10	小色差	80
		11	线性热膨胀系数	207
		12	湿膨胀	163
		13	摩擦系数	207
		14	耐化学腐蚀性	372
		15	耐污染性	451
		19	日用瓷器	1
2	抗热震性			190
3	规格误差			45
4	外观质量			10
5	白度			80
6	色差			115
7	光泽度			125
8	微波炉适应性			145
9	冰箱到微波炉适应性			171
10	冰箱到烤箱适应性			171
11	铅、镉溶出量			390
20	弹性体改性沥青防水卷材	1	面积	43
		2	厚度	43
		3	单位面积质量	43
		4	可溶物含量	695
		5	拉伸强度	150
		6	断裂伸长率	100
		7	浸水后质量增加	182
		8	接缝剥离强度	150
		9	钉杆撕裂强度	436
		10	矿物粒料粘附性	185
		11	卷材下表面沥青涂盖层厚度	54
		12	外观	70
		13	耐热性	80

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	弹性体改性沥青防水卷材	14	低温柔性	180
		15	不透水性	150
		16	热老化	350
		17	渗油性	100
		18	人工气候加速老化	5 元/小时
21	聚氯乙烯防水卷材	1	尺寸偏差	55
		2	外观	70
		3	拉伸性能	150
		4	抗穿孔性	150
		5	不透水性	150
		6	热处理尺寸变化率	279
		7	低温弯折性	180
		8	剪切状态下的粘合性	427
		9	热老化	350
22	石油沥青纸胎油毡	1	卷重	40
		2	外观	70
		3	浸涂材料总量	350
		4	不透水性	150
		5	吸水率	100
		6	耐热度	80
		7	拉力	150
		8	面积	43
		9	低温柔度	248
23	塑性体改性沥青防水卷材	1	外观	70
		2	耐热性	80
		3	不透水性	150
		4	热老化	350
		5	人工气候加速老化	5
		6	面积	43
		7	厚度	43
		8	单位面积质量	43
		9	可溶物含量	695
		10	低温柔性	180
		11	拉伸强度	150
		12	断裂伸长率	100
		13	浸水后质量增加	182
		14	接缝剥离强度	427
		15	钉杆撕裂强度	436

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
23	塑性体改性沥青防水卷材	16	矿物粒料粘附性	185
		17	卷材下表面沥青涂盖层厚度	53
24	铝箔面石油沥青防水卷材	1	卷重	40
		2	外观	70
		3	拉力	150
		4	厚度	43
		5	面积	43
		6	可溶物含量	695
		7	低温柔性	180
		8	耐热度	80
		9	分层	182
25	沥青复合胎柔性防水卷材	1	外观	70
		2	不透水性	150
		3	最大拉力	150
		4	粘结剥离强度	428
		5	面积	43
		6	厚度	43
		7	单位面积质量	43
		8	可溶物含量	695
		9	耐热性	80
		10	低温柔性	180
		11	热老化	350
26	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材	1	尺寸偏差	70
		2	外观	70
		3	拉力	150
		4	耐热性	80
		5	低温柔性	180
		6	不透水性	150
		7	单位面积质量	43
		8	可溶物含量	695
		9	钉杆撕裂强度	436
		10	热老化	350
27	石油沥青玻璃布胎油毡	1	卷重	40
		2	外观	70
		3	耐热度	80
		4	不透水性	150
		5	拉力	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
27	石油沥青玻璃布胎油毡	6	面积	43
		7	可溶物含量	695
		8	低温柔性	180
28	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材	1	外观	70
		2	耐热性	80
		3	不透水性	150
		4	拉力	150
		5	粘结剥离强度	150
		6	渗油性	100
		7	人工气候加速老化	5 元/小时
		8	面积	43
		9	厚度	43
		10	单位面积质量	43
		11	可溶物含量	695
		12	低温柔性	180
		13	热老化	350
29	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	1	外观	70
		2	耐热性	80
		3	不透水性	150
		4	粘结剥离强度	150
		5	渗油性	100
		6	面积	43
		7	厚度	43
		8	单位面积质量	43
		9	可溶物含量	695
		10	低温柔性	180
		11	拉伸强度	150
		12	断裂伸长率	100
		13	热老化	350
30	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	1	外观	70
		2	耐热性	80
		3	不透水性	150
		4	粘结剥离强度	150
		5	渗油性	100
		6	人工气候加速老化	5
		7	面积	43
		8	厚度	43
		9	单位面积质量	43

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
30	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	10	可溶物含量	695
		11	低温柔性	180
		12	拉伸强度	150
		13	断裂伸长率	100
		14	热老化	350
31	道桥用改性沥青防水卷材	1	卷重	40
		2	外观	70
		3	耐热性	80
		4	渗油性	101
		5	面积	43
		6	厚度	43
		7	卷材下表面沥青涂盖层厚度	54
		8	可溶物含量	695
		9	低温柔性	180
		10	拉伸强度	150
		11	断裂伸长率	100
		12	盐处理	549
		13	热老化	350
		14	自粘沥青剥离强度	427
		15	50℃剪切强度	427
		16	50℃粘结强度	427
		17	热碾压后抗渗性	189
		18	接缝变形能力	427
32	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1	外观	70
		2	不透水性	150
		3	耐热性	80
		4	拉伸性能	151
		5	卷材下表面沥青涂盖层厚度	53
		6	剥离强度	150
		7	面积	43
		8	单位面积质量	43
		9	厚度	43
		10	低温柔性	180
		11	尺寸稳定性	279
		12	钉杆水密性	192
		13	持粘性	163

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
32	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	14	自粘沥青再剥离强度	427
		15	热老化	350
33	三元丁橡胶防水卷材	1	尺寸允许偏差	55
		2	外观质量	70
		3	不透水性	150
		4	纵向拉伸强度和断裂伸长率	250
		5	低温弯折性	180
		6	耐碱性	547
		7	热处理尺寸变化率	279
34	氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材	1	外观质量	70
		2	尺寸偏差	55
		3	拉伸强度和断裂伸长率	250
		4	不透水性	150
		5	粘结剥离强度	150
		6	直角形撕裂强度	436
		7	热老化	350
		8	脆性温度	298
		9	臭氧老化	5 元/小时
		10	热处理尺寸变化率	279
35	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1	外观	70
		2	拉伸性能	150
		3	耐热性	80
		4	不透水性	150
		5	渗油性	100
		6	热老化	350
		7	面积	43
		8	单位面积质量	43
		9	厚度	43
		10	可溶物含量	695
		11	钉杆撕裂强度	436
		12	低温柔性	180
		13	剥离强度	427
		14	钉杆水密性	192
		15	持粘性	163
		16	热稳定性	279
		17	自粘沥青再剥离强度	427
36	自粘聚合物沥青泛水带	1	宽度、长度	55

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
36	自粘聚合物沥青泛水带	2	外观	70
		3	拉伸性能	150
		4	耐热度	80
		5	紫外线处理	350
		6	热老化	350
		7	厚度	43
		8	低温柔度	180
		9	剥离强度	427
		10	抗渗性	191
		11	持粘力	163
37	氯化聚乙烯防水卷材	1	尺寸偏差	55
		2	外观	70
		3	拉伸性能	150
		4	抗穿孔性	150
		5	不透水性	150
		6	热老化	350
		7	人工气候老化	5 元/小时
		8	热处理尺寸变化率	279
		9	低温弯折性	180
		10	剪切状态下的粘合性	427
		11	耐化学侵蚀	547
38	高分子防水材料 第1部分：片材	1	片材尺寸	55
		2	外观质量	70
		3	撕裂强度	200
		4	不透水性	150
		5	人工气候老化性能	15
		6	粘结剥离强度	150
		7	断裂拉伸强度、扯断伸长率	100
		8	常温	434
		9	高低温	485
		10	低温弯折	180
		11	加热伸缩量	189
		12	热老化	350
		13	耐碱性	547
		14	臭氧老化	5
39	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层	1	外观	70
		2	拉伸性能	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
39	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层	3	耐热度	80
		4	紫外线处理	350
		5	热老化	350
		6	宽度、面积	43
		7	厚度	43
		8	低温柔度	180
		9	剥离强度	427
		10	钉杆撕裂强度	436
		11	钉杆水密性	192
		12	持粘力	163
40	坡屋面用防水材料 聚合 物改性沥青防水垫层	1	外观	70
		2	耐热度	80
		3	不透水性	150
		4	热老化	350
		5	宽度、面积	43
		6	厚度	43
		7	单位面积质量	43
		8	可溶物含量	695
		9	拉伸强度	150
		10	断裂伸长率	100
		11	低温柔性	180
		12	钉杆撕裂强度	407
41	再生胶油毡	1	规格尺寸	55
		2	外观质量	70
		3	不透水性	150
		4	耐热度	80
		5	吸水性	100
		6	抗拉强度和延伸率	434
		7	低温柔性	180
42	沥青防水卷材用胎基	1	外观及幅宽	125
		2	拉伸性能	150
		3	撕裂强度	200
		4	单位面积质量及偏差	43
		5	耐水性	182
		6	浸渍性	195
		7	弯曲性	248
		8	热尺寸变化率	279
		9	含水率	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
42	沥青防水卷材用胎基	10	玻璃纤维含量	298
43	沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布	1	幅宽	55
		2	热稳定性的测定	80
		3	单位面积质量	43
		4	断裂强力和断裂伸长率	434
		5	浸渍性	195
		6	弯曲性	248
		7	耐水性	182
44	预铺/湿铺防水卷材	1	外观	70
		2	拉伸性能	150
		3	撕裂强度	200
		4	冲击性能	150
		5	耐热性	80
		6	不透水性	150
		7	渗油性	100
		8	热老化	350
		9	面积	43
		10	单位面积质量	43
		11	厚度	43
		12	可溶物含量	695
		13	钉杆撕裂强度	436
		14	静态荷载	192
		15	低温弯折性	180
		16	低温柔性	180
		17	防窜水性	191
		18	卷材与卷材剥离强度	427
		19	持粘性	163
		20	与后浇混凝土剥离强度/与 水泥砂浆剥离强度	427
		21	与后浇混凝土浸水后剥离 强度/与水泥砂浆浸水后剥 离强度	427
45	涂料	1	附着力	273
		2	粘度	230
		3	细度	209
		4	固体含量	303
		5	遮盖力	238
		6	涂层耐洗刷性	500

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
45	涂料	7	闪点	400
		8	漆膜硬度	250
		9	耐碱性	240
46	建筑室内用腻子	1	容器中状态	102
		2	低温贮存稳定性	166
		3	施工性	102
		4	干燥时间	229
		5	初期干燥抗裂性	215
		6	打磨性	219
		7	耐水性	240
		8	粘结强度(标准状态)	350
		9	粘结强度（浸水后）	350
		10	柔韧性	273
		11	pH 值	250
		12	挥发性有机化合物	340
		13	游离甲醛	540
		14	重金属含量(可溶性铅)	90
		15	重金属含量(可溶性铬)	90
		16	重金属含量(可溶性镉)	90
		17	重金属含量(可溶性汞)	90
		18	苯甲苯乙苯和二甲苯总和	680
47	建筑外墙用腻子	1	容器中状态	102
		2	施工性	102
		3	干燥时间	229
		4	初期干燥抗裂性	215
		5	打磨性	219
		6	吸水量	200
		7	耐水性	240
		8	耐碱性	240
		9	粘结强度	350
		10	动态抗开裂性	187
		11	低温贮存稳定性	166
		12	腻子膜柔韧性	273
48	水溶性内墙涂料	1	容器中状态	102
		2	粘度	230
		3	细度	209
		4	遮盖力	238

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
48	水溶性内墙涂料	5	白度	200
		6	涂膜外观	112
		7	附着力	273
		8	耐水性	240
		9	耐干擦性	240
		10	耐洗刷性	500
49	水性沥青基防水涂料	1	外观	102
		2	固体含量	303
		3	耐热度	400
		4	粘结强度	844
		5	不透水性	390
		6	表干时间	229
		7	实干时间	229
		8	断裂伸长率（标准状态）	350
		9	断裂伸长率（碱处理）	466
		10	断裂伸长率（酸处理）	466
		11	断裂伸长率（紫外线处理）	15
		12	低温柔度（标准状态）	350
		13	低温柔度（碱处理）	450
		14	低温柔度（酸处理）	450
		15	低温柔度（紫外线处理）	15
50	聚合物水泥防水涂料	1	外观	112
		2	固体含量	303
		3	拉伸性能（无处理）	350
		4	拉伸性能（加热处理后保持率）	500
		5	拉伸性能（碱处理后保持率）	440
		6	拉伸性能（浸水处理后保持率）	440
		7	拉伸性能（紫外线处理后保持率）	15
		8	断裂伸长率（无处理）	350
		9	断裂伸长率（加热处理）	500
		10	断裂伸长率（碱处理）	466
		11	断裂伸长率（浸水处理）	466
		12	断裂伸长率（紫外线处理）	15

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
50	聚合物水泥防水涂料	13	低温柔性	180
		14	不透水性	150
		15	粘结强度（无处理）	844
		16	粘结强度（潮湿基面）	844
		17	粘结强度（碱处理）	844
		18	粘结强度（浸水处理）	844
		19	抗渗性	844
51	硅酸盐复合绝缘涂料	1	外观质量	112
		2	浆体密度	223
		3	浆体 pH 值	250
		4	干密度	137
		5	体积收缩率	303
		6	抗拉强度	410
		7	粘结强度	844
		8	导热系数 350℃	300
		9	导热系数 70℃	300
		10	高温后抗拉强度	500
		11	憎水性	303
		12	对奥氏体不锈钢的腐蚀性	820
52	合成树脂乳液外墙涂料	1	容器中状态	102
		2	施工性	102
		3	低温稳定性	330
		4	干燥时间	229
		5	涂膜外观	102
		6	对比率	400
		7	耐水性	240
		8	耐碱性	240
		9	耐洗刷性	500
		10	耐人工气候老化性	15
		11	耐沾污性	288
		12	涂层耐温变性	380
53	合成树脂乳液内墙涂料	1	在容器中状态	102
		2	施工性	102
		3	低温稳定性	330
		4	涂膜外观	112
		5	干燥时间	229
		6	耐碱性	240
		7	抗泛碱性	400

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	合成树脂乳液内墙涂料	8	耐洗刷性	500
		9	对比率	400
54	溶剂型外墙涂料	1	在容器中状态	102
		2	施工性	102
		3	涂膜外观	112
		4	干燥时间	229
		5	耐水性	240
		6	耐碱性	240
		7	耐洗刷性	500
		8	对比率	400
		9	涂层耐温变性	380
		10	耐沾污性	288
		11	耐人工老化性	15
55	外墙柔性腻子	1	混合后状态	102
		2	施工性	102
		3	干燥时间	229
		4	初期干燥抗裂性	215
		5	打磨性	219
		6	与砂浆的拉伸粘结强度(标准状态)	844
		7	与砂浆的拉伸粘结强度(碱处理)	844
		8	与砂浆的拉伸粘结强度(冻融循环处理)	956
		9	与陶瓷砖的拉伸粘结强度(标准状态)	844
		10	与陶瓷砖的拉伸粘结强度(浸水处理)	844
		11	与陶瓷砖的拉伸粘结强度(冻融循环处理)	956
		12	柔韧性(标准状态)	273
		13	柔韧性(冷热循环 5 次)	395
56	木材胶粘剂用脲胶、酚醛、三聚氰氨甲醛树脂	1	外观	10
		2	PH 值	20
		3	固体含量	303
		4	游离甲醛	540
		5	粘度	230
		6	固化时间	229
		7	适应期	102

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
		8	胶合强度	844
57	聚乙烯酸乙 烯乳液 木材胶 粘剂	1	外观	10
		2	PH 值	20
		3	不挥发物	303
		4	粘度	250
		5	最低成膜温度	273
		6	木材污染性	410
		7	压缩剪切强度（干强度）	410
		8	压缩剪切强度（湿强度）	430
		9	有害物质含量（游离甲醛）	540
		10	有害物质含量（总挥发性有 有机物）	340
58	鞋和箱包用 胶粘剂	1	初粘性	229
		2	剥离强度	400
		3	耐热老化性	240
		4	剪切强度	410
		5	蠕变性	250
		6	苯	340
		7	甲苯+二甲苯	340
		8	总挥发性有机物	340
59	陶瓷墙地砖胶粘剂	1	拉伸胶粘原强度	410
		2	浸水后的拉伸胶粘原强度	410
		3	热老化后的拉伸胶粘原强 度	500
		4	冻融循环后的拉伸胶粘原 强度	500
		5	晾置时间，20min 拉伸胶粘 原强度	410
		6	晾置时间，10min 拉伸胶粘 原强度	410
		7	加长的晾置时间，30min 拉 伸胶粘原强度	410
		8	早期拉伸胶粘原强度	410
		9	滑移	229
		10	压缩剪切胶粘原强度	410
		11	热老化后的压缩剪切胶粘 原强度	495
		12	浸水后的剪切胶粘原强度	410

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
59	陶瓷墙地砖胶粘剂	13	高温下的剪切胶粘原强度	440
		14	高低温交替循环后的压缩剪切胶粘原强度	495
60	半硬质聚氯乙烯块状塑料地板胶粘剂	1	外观	10
		2	涂布性	127
		3	拉伸粘结强度（标准状态）	410
		4	拉伸粘结强度（浸水处理）	410
61	壁纸胶粘剂	1	成品胶外观	10
		2	PH 值	20
		3	适用期	102
		4	晾置时间	229
		5	湿粘性	410
		6	干粘性	410
		7	滑动性	229
		8	防霉性等级	400
62	建筑用硅酮结构密封胶	1	外观	10
		2	下垂度	226
		3	挤出性	266
		4	适用期	102
		5	表干时间	229
		6	邵氏硬度	250
		7	拉伸粘结性性(23℃)	410
		8	拉伸粘结性性(90℃)	410
		9	拉伸粘结性性(-30℃)	410
		10	拉伸粘结性性(浸水后)	410
		11	拉伸粘结性性（水-紫外线光照后）	15 元/小时
		12	拉伸粘结性性（粘结破坏面积）	102
		13	拉伸粘结性性（23℃时最大拉伸强度时伸长率）	410
		14	热老化（热失重）	375
		15	热老化(龟裂)	375
		16	热老化（粉化）	375
63	幕墙玻璃接缝用密封胶	1	外观	10
		2	下垂度	226
		3	表干时间	229

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
63	幕墙玻璃接缝用密封胶	4	挤出性	266
		5	弹性恢复率	250
		6	拉伸模量（标准条件）	410
		7	拉伸模量（-20℃）	410
		8	定伸粘结性	410
		9	浸水光照后定伸粘结性	500
		10	冷压-热压后粘结性	660
		11	质量损失率	310
64	室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物	340
		2	苯含量	340
		3	甲苯、二甲苯、己苯含量总和	340
		4	甲醇含量	540
		5	卤代烃含量	540
		6	重金属含量(可溶性铅)	90
		7	重金属含量(可溶性铬)	90
		8	重金属含量(可溶性镉)	90
		9	重金属含量(可溶性汞)	90
65	内墙涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物	340
		2	游离甲醛	540
		3	重金属含量(可溶性铅)	90
		4	重金属含量(可溶性铬)	90
		5	重金属含量(可溶性镉)	90
		6	重金属含量(可溶性汞)	90
		7	苯 甲苯 乙苯和二甲苯总和	680
66	建筑用外墙涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物	340
		2	苯含量	340
		3	甲苯 乙苯和二甲苯总和	340
		4	游离甲醛含量	540
		5	重金属含量(可溶性铅)	90
		6	重金属含量(可溶性六价铬)	90
		7	重金属含量(可溶性镉)	90
		8	重金属含量(可溶性汞)	90
67	汽车涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物含量	340
		2	苯	340
		3	甲苯 乙苯和二甲苯总量	340

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
67	汽车涂料中有害物质限量	4	重金属含量(可溶性铅)	90
		5	重金属含量(可溶性六价铬)	90
		6	重金属含量(可溶性镉)	90
		7	重金属含量(可溶性汞)	90
68	室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量	1	挥发性有机化合物含量	340
		2	苯系物含量	680
		3	游离甲醛含量	540
		4	可溶性重金属含量（铅）	90
		5	可溶性重金属含量（镉）	90
		6	可溶性重金属含量（铬）	90
		7	可溶性重金属含量（汞）	90
69	各色醇酸腻子	1	腻子外观	102
		2	腻子层外观及颜色	273
		3	稠度	230
		4	干燥时间	229
		5	涂刮性	230
		6	柔韧性	273
		7	打磨性	219
70	各色环氧酯腻子	1	腻子外观	102
		2	腻子膜颜色及外观	112
		3	稠度	230
		4	干燥时间	229
		5	柔韧性	273
		6	打磨性	219
		7	耐冲击性	250
		8	涂刮性	230
		9	耐硝基漆性	288
71	氨基漆稀释剂	1	外观	102
		2	颜色	150
		3	溶解性	290
		4	水分	303
72	硝基漆稀释剂	1	外观和透明度	112
		2	颜色	150
		3	酸值	250
		4	水分	303
		5	胶凝数	200
		6	白化性	200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
73	过氯乙烯漆稀释剂	1	外观和透明度	112
		2	颜色	150
		3	酸值	250
		4	水分	303
		5	胶凝数	200
		6	白化性	200
74	硝基漆防潮剂	1	外观和透明度	112
		2	颜色	150
		3	酸值	250
		4	水分	303
		5	胶凝数	200
		6	白化性	200
		7	挥发性	250
75	涂料用稀土催干剂	1	颜色	150
		2	细度	209
		3	总稀土含量	420
		4	与 200 号油漆溶剂油混溶性	260
		5	催干性能	260
		6	闪点	400
		7	外观	112
		8	混溶性	112
		9	总铅含量	530
76	脱漆剂	1	外观和透明度	112
		2	酸值	250
		3	脱漆效率	270
		4	对金属的腐蚀作用	240
77	铝粉浆	1	105℃挥发物	303
		2	有机溶剂可溶物	305
		3	制漆外观	102
		4	筛余物	215
		5	水面覆盖力	238
		6	漂浮力	273
		7	含水量	303
		8	铁含量	530
		9	铅含量	530
78	各色硝基外用磁漆	1	容器中状态	102
		2	细度	209

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
78	各色硝基外用磁漆	3	施工性	102
		4	干燥时间	229
		5	漆膜颜色及外观	112
		6	遮盖力	238
		7	光泽	288
		8	回粘性	290
		9	渗色性	290
		10	漆膜加热试验	400
		11	耐水性	240
		12	耐挥发性溶剂	240
		13	固体含量	303
		14	溶剂可溶物中硝基	470
		15	闪点	400
		79	各色醇酸磁漆	1
2	施工性			102
3	干燥时间			229
4	漆膜颜色及外观			112
5	流出时间			230
6	细度			209
7	遮盖力			238
8	不挥发物			303
9	光泽			288
10	弯曲性			273
11	耐光性			400
12	加速泛黄性			400
13	渗色性			290
14	耐水性			240
15	耐挥发性溶剂			240
16	贮存稳定性			544
17	溶剂可溶物中苯酐			517
80	溶剂型聚氨酯涂料（双组分）	1	原漆外观	112
		2	漆膜外观	112
		3	不挥发物含量	303
		4	干燥时间	229
		5	光泽	288
		6	划格试验	240
		7	弯曲性	273
		8	硬度	250

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
80	溶剂型聚氨酯涂料（双组分）	9	耐水性	240
		10	耐酸性	240
		11	耐醇性	240
		12	耐磨性	438
		13	闪点	400
		14	游离 TDI 单体	800
81	醇酸清漆	1	原漆颜色	112
		2	原漆透明性	112
		3	不挥发物	303
		4	流出时间	230
		5	结皮性	198
		6	漆膜外观	112
		7	施工性	102
		8	干燥时间	229
		9	弯曲试验	273
		10	回粘性	290
		11	耐溶剂油性	240
		12	耐水性	240
		13	苯酐含量	517
82	各色醇酸调和漆	1	在容器中状态	102
		2	漆膜颜色及外观	112
		3	流出时间	230
		4	细度	209
		5	干燥时间	229
		6	遮盖力	238
		7	光泽	288
		8	硬度	250
		9	挥发物含量	303
		10	闪点	400
		11	施工性	102
		12	重涂适应性	102
		13	防结皮性	198
83	F01-1 酚醛清漆	1	容器中物料状态	102
		2	原漆外观和透明度	112
		3	原漆颜色	112
		4	酸值	250
		5	粘度	230
		6	固体含量	303

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
83	F01-1 酚醛清漆	7	柔韧性	273
		8	划痕试验	275
		9	光泽	288
		10	耐码垛性	285
		11	耐水性	240
		12	涂刷性	102
		13	干燥时间	229
		14	结皮性	198
		15	含铅量	540
		16	闪点	400
84	醇酸烘干绝缘漆	1	原漆外观和透明度	112
		2	漆膜外观	112
		3	酸值	250
		4	黏度	230
		5	固体含量	303
		6	干燥时间	229
		7	耐油性	240
		8	耐热性	400
		9	击穿强度	400
85	A01-1、A01-2 氨基烘干清漆	1	原漆颜色	112
		2	原漆外观和透明度	112
		3	容器中物料的状态	102
		4	粘度	230
		5	冲击强度	250
		6	硬度	250
		7	漆膜外观	112
		8	干燥时间	229
		9	杯突试验	240
		10	附着力	273
		11	耐水性	240
		12	光泽	288
		13	耐汽油性	240
		14	耐湿热性	240
		15	耐盐雾性	15
		16	闪点	400
86	氨基烘干绝缘漆	1	原漆外观和透明度	112
		2	黏度	230
		3	酸值	250

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
86	氨基烘干绝缘漆	4	固体含量	303
		5	干燥时间	229
		6	耐热性	400
		7	耐油性	240
		8	吸水率	303
		9	击穿强度	400
		10	体积电阻系数	400
		11	厚层干燥	229
87	丙烯酸清漆	1	原漆颜色	112
		2	漆膜颜色及外观	112
		3	施工性	102
		4	不挥发物	303
		5	原漆外观	112
		6	干燥时间	229
		7	硬度	250
		8	耐热性	400
		9	耐水性	240
		10	耐汽油性	240
		11	流出时间	230
		12	酸价	250
		13	划格试验	240
		14	弯曲试验	273
88	生漆	1	感官	102
		2	漆酚总量	400
		3	加热减量	400
		4	含氮物与树胶量	400
		5	表干时间	229
89	各色酚醛磁漆	1	漆膜颜色及外观	112
		2	黏度	230
		3	细度	209
		4	遮盖力	238
		5	干燥时间	229
		6	硬度	250
		7	柔韧性	273
		8	耐冲击性	250
		9	附着力	273
		10	光泽	288
		11	耐水性	240

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
89	各色酚醛磁漆	12	回黏性	290
90	各色酚醛防锈漆	1	漆膜颜色和外观	112
		2	细度	209
		3	流出时间	230
		4	遮盖力	238
		5	干燥时间	229
		6	硬度	250
		7	耐冲击性	250
		8	耐盐水性	240
		9	闪点	400
91	A16-51 各色氨基烘干锤纹漆	1	原漆颜色及外观	112
		2	干燥时间	229
		3	粘度	230
		4	柔韧性	273
		5	冲击强度	250
92	各色硝基腻子	1	腻子膜颜色及外观	112
		2	固体含量	303
		3	干燥时间	229
		4	柔韧性	273
		5	打磨性	230
		6	耐热性	400
		7	涂刮性	230
93	各色硝基铅笔漆	1	漆膜颜色及外观	112
		2	闪点	400
		3	干燥时间	229
		4	流出时间	230
		5	耐热性	400
		6	总铅含量	540
		7	不挥发物含量	303
		8	划格试验	240
94	各色硝基铅笔底漆	1	漆膜颜色及外观	112
		2	闪点	400
		3	干燥时间	229
		4	流出时间	230
		5	耐热性	400
		6	总铅含量	540
		7	不挥发物含量	303
		8	划格试验	240

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
95	X06-1 乙烯磷化底漆(分装)	1	原漆外观	112
		2	磷化液外观	112
		3	漆膜颜色及外观	112
		4	干燥时间	229
		5	粘度	230
		6	柔韧性	273
		7	附着力	273
		8	耐盐水性	240
		9	冲击强度	250
96	锌黄、铁红过氯乙烯底漆	1	漆膜颜色及外观	112
		2	闪点	400
		3	干燥时间	229
		4	流出时间	230
		5	弯曲试验	273
		6	耐盐水性	240
		7	复合涂层耐酸性	240
		8	复合涂层耐碱性	240
		9	划格试验	273
		10	不挥发物含量	303
97	各色过氯乙烯磁漆	1	原漆颜色和外观	112
		2	流出时间	230
		3	细度	209
		4	干燥时间	229
		5	遮盖力	238
		6	不挥发物含量	303
		7	光泽	288
		8	硬度	250
		9	磨光性	250
		10	弯曲试验	273
		11	耐冲击性	250
		12	划格试验	273
		13	耐油性	240
		14	耐水性	240
		15	闪点	400
98	G52-31 各色过氯乙烯防腐漆	1	漆膜颜色及外观	112
		2	冲击强度	250
		3	干燥时间	229
		4	附着力	273

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
98	G52-31 各色过氯乙烯防腐漆	5	粘度	230
		6	柔韧性	273
		7	遮盖力	238
		8	复合涂层耐酸性	240
		9	复合涂层耐碱性	240
		10	硬度	250
		11	固体含量	303
99	环氧沥青防腐涂料(分装)	1	漆膜的外观	112
		2	干燥时间	229
		3	耐弯曲性	273
		4	耐冲击性	250
		5	环氧树脂的检验	700
		6	冷热交替实验	400
		7	适用期	102
		8	耐湿热性	240
		9	耐碱性	240
		10	耐酸性	240
		11	耐油性	240
		12	耐挥发油性	240
		13	耐盐雾性	15
100	富锌底漆	1	在容器中状态	102
		2	不挥发分	303
		3	密度	240
		4	不挥发分中金属锌含量	400
		5	适用期	102
		6	施工性	102
		7	涂膜外观	112
		8	干燥时间	229
		9	耐冲击性	250
		10	附着力	273
		11	耐盐雾性	15
101	氯化橡胶防腐涂料	1	在容器中的状态	102
		2	漆膜外观	112
		3	细度	209
		4	施工性	102
		5	与下道漆的配套性	112
		6	遮盖力	238
		7	固体含量	303

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
101	氯化橡胶防腐涂料	8	层间附着力	273
		9	耐弯曲性	273
		10	60°镜面光泽	400
		11	耐碱性	240
		12	耐盐水性	240
		13	干燥时间	229
		14	溶剂不溶物	303
		15	溶剂可溶物中氯的定性	470
		16	加速老化试验	15
102	氯化橡胶防腐涂料	1	在容器中的状态	102
		2	细度	209
		3	施工性	102
		4	遮盖力	238
		5	不挥发物含量	303
		6	漆膜外观	112
		7	干燥时间	229
		8	弯曲试验	273
		9	耐盐水性	240
		10	耐碱性	240
		11	划格试验	273
		12	附着力	273
		13	光泽	288
		14	耐盐雾性	15
		15	耐人工气候老化性	15
103	氨基醇酸树脂涂料	1	在容器中状态	102
		2	原漆颜色	112
		3	流出时间	230
		4	细度	209
		5	不挥发物含量	303
		6	遮盖力	238
		7	贮存稳定性	544
		8	干燥时间	229
		9	漆膜外观	112
		10	光泽	288
		11	划格试验	273
		12	耐冲击性	250
		13	铅笔硬度	250
		14	弯曲试验	273

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
103	氨基醇酸树脂涂料	15	渗色性	290
		16	耐热性	400
		17	耐水性	240
		18	耐碱性	240
		19	耐酸性	240
		20	耐挥发油性	240
		21	耐人工气候老化性	15
104	醇酸树脂涂料	1	在容器中状态	102
		2	原漆颜色	112
		3	细度	209
		4	流出时间	230
		5	不挥发物含量	303
		6	遮盖力	238
		7	结皮性	198
		8	施工性	102
		9	重涂适应性	102
		10	干燥时间	229
		11	与面漆的适应性	112
		12	漆膜外观	112
		13	打磨性	230
		14	光泽	288
		15	硬度	250
		16	弯曲试验	273
		17	划格试验	273
		18	回粘性	290
		19	渗色性	290
		20	耐水性	240
		21	耐挥发油性	240
		22	耐盐水性	240
		23	耐酸性	240
		24	耐人工气候老化性	15
105	酚醛树脂防锈涂料	1	在容器中状态	102
		2	流出时间	230
		3	细度	209
		4	遮盖力	238
		5	施工性	102
		6	干燥时间	229
		7	涂膜外观	112

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
105	酚醛树脂防锈涂料	8	耐冲击性	250
		9	硬度	250
		10	附着力	273
		11	结皮性	198
		12	耐盐水性	240
106	酚醛树脂涂料	1	在容器中状态	102
		2	原漆颜色	112
		3	流出时间	230
		4	细度	209
		5	遮盖力	238
		6	不挥发物含量	303
		7	结皮性	198
		8	施工性	102
		9	耐硝基漆性	240
		10	涂膜外观	112
		11	干燥时间	229
		12	硬度	250
		13	柔韧性	273
		14	耐冲击性	250
		15	附着力	273
		16	光泽	288
		17	耐水性	240
107	溶剂型丙烯酸树脂涂料	1	在容器中状态	102
		2	原漆颜色	112
		3	细度	209
		4	遮盖力	238
		5	流出时间	230
		6	不挥发物含量	303
		7	干燥时间	229
		8	涂膜外观	112
		9	弯曲试验	273
		10	划格试验	273
		11	耐冲击性	250
		12	铅笔硬度	250
		13	光泽	288
		14	耐汽油性	240
		15	耐水性	240
		16	耐热性	400

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
107	溶剂型丙烯酸树脂涂料	17	与底材的适应性	112
108	硝基涂料	1	在容器中状态	102
		2	原漆颜色	112
		3	细度	209
		4	不挥发物含量	303
		5	遮盖力	238
		6	施工性	102
		7	干燥时间	229
		8	涂膜外观	112
		9	划格试验	273
		10	与面漆的适应性	112
		11	打磨性	230
		12	光泽	288
		13	回粘性	290
		14	渗色性	290
		15	耐热性	400
		16	耐水性	240
		17	耐挥发油性	240
109	过氯乙烯树脂防腐涂料	1	粘度	230
		2	不挥发物含量	303
		3	遮盖力	238
		4	干燥时间	229
		5	涂膜外观	112
		6	硬度	250
		7	弯曲试验	273
		8	耐冲击性	250
		9	附着力	273
		10	耐酸性	240
		11	耐碱性	240
110	过氯乙烯树脂涂料	1	流出时间	230
		2	不挥发物含量	303
		3	细度	209
		4	遮盖力	238
		5	干燥时间	229
		6	涂膜外观	112
		7	弯曲试验	273
		8	划格试验	273
		9	硬度	250

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
110	过氯乙烯树脂涂料	10	耐冲击性	250
		11	光泽	288
111	硝基涂料防潮剂	1	颜色	112
		2	外观	102
		3	酸值	250
		4	水分	303
		5	挥发性	250
		6	胶凝性	200
		7	白化性	200
112	道路标线涂料	1	容器中状态	102
		2	稠度	230
		3	施工性能	102
		4	漆膜颜色及外观	112
		5	不粘胎干燥时间	229
		6	遮盖力	238
		7	固体含量	303
		8	附着力	273
		9	耐磨性	332
		10	耐水性	240
		11	耐碱性	240
		12	漆膜柔韧性	273
		13	玻璃珠散布试验	290
		14	玻璃珠牢固附着力	273
		15	逆反射系数	470
113	油漆	1	干燥时间	229
		2	硬度	250
		3	柔韧性	273
		4	耐冲击性	250
		5	耐水性	240
		6	回粘性	290
		7	耐湿热性	240
		8	腻子膜柔韧性	273
		9	镜面光泽	288
		10	流出时间	230
		11	弯曲试验	273
		12	挥发物和不挥发物	303
		13	在容器中状态	102
		14	原漆外观和透明度	112

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
113	油漆	15	原漆颜色	112
		16	酸值	250
		17	粘度	230
		18	划痕试验	275
		19	耐码垛性	285
		20	涂刷性	102
		21	干燥时间(表干)	229
		22	干燥时间（无印痕）	229
		23	结皮性	198
		24	含铅量	540
		25	耐油性	240
		26	耐热性	400
		27	击穿强度	400
		28	附着力	273
		29	杯突试验	240
		30	耐液体介质性	240
		31	耐盐雾性	15
		32	吸水率	303
		33	体积电阻系数	400
		34	原漆颜色	112
		35	漆膜颜色及外观	112
		36	细度	209
		37	打磨性	230
		38	刮涂性	230
		39	总铅含量	540
		40	稠度	230
		41	加速人工老化	15
		42	水分	303
		43	胶凝数	200
		44	白化性	200
		45	挥发性	250
		46	脱漆效率	250
		47	附着力	273
114	中密度纤维板	1	外观质量	126
		2	尺寸偏差	243
		3	密度	192
		4	板内密度偏差	202
		5	含水率	162

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
114	中密度纤维板	6	吸水厚度膨胀率	208
		7	内结合强度	197
		8	静曲强度	266
		9	弹性模量	256
		10	甲醛释放量	540
		11	表面结合强度	221
		12	防潮性能	585
115	刨花板类	1	外观质量	126
		2	尺寸偏差	243
		3	含水率	162
		4	密度	192
		5	板内平均密度偏差	202
		6	2h 吸水厚度膨胀率	208
		7	内结合强度	197
		8	静曲强度	266
		9	弹性模量	256
		10	握螺钉力	246
		11	甲醛释放量	540
		12	表面结合强度	221
		13	2h 沸水煮后内结合强度	185
		14	24h 吸水厚度膨胀率	218
116	胶合板	1	外观质量	126
		2	尺寸偏差	243
		3	含水率	162
		4	胶合强度	257
		5	甲醛释放量	540
117	细木工板	1	外观质量	126
		2	规格尺寸和偏差	293
		3	含水率	162
		4	横向静曲强度	266
		5	浸渍剥离强度	395
		6	表面胶合强度	221
		7	胶合强度	231
		8	甲醛释放量	540
118	装饰单板贴面人造板	1	外观质量	126
		2	规格尺寸及其偏差	293
		3	含水率	162
		4	浸渍剥离强度	395

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
118	装饰单板贴面人造板	5	表面胶合强度	221
		6	冷热循环试验	695
		7	甲醛释放量	540
119	浸渍胶膜纸饰面人造板	1	外观质量	126
		2	规格尺寸及其偏差	293
		3	静曲强度	266
		4	内结合强度	197
		5	含水率	162
		6	密度	192
		7	吸水厚度膨胀率	218
		8	握螺钉力	246
		9	表面胶合强度	221
		10	表面耐冷热循环	225
		11	表面耐划痕	237
		12	尺寸稳定性	170
		13	表面耐磨	140
		14	表面耐香烟灼烧	180
		15	表面耐干热	160
		16	表面耐污染腐蚀	150
		17	表面耐龟裂	180
		18	表面耐水蒸气	160
		19	耐光色牢度	140
		20	甲醛释放量	540
120	地板基材用纤维板	1	外观质量	126
		2	尺寸偏差	243
		3	含水率	162
		4	密度	192
		5	吸水厚度膨胀率	208
		6	内结合强度	197
		7	静曲强度	266
		8	甲醛释放量	540
		9	表面结合强度	221
		10	尺寸稳定性	170
		11	湿循环试验	652
121	混凝土模板用胶合板	1	外观质量	126
		2	尺寸偏差	243
		3	含水率	162
		4	胶合强度	231

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
121	混凝土模板用胶合板	5	静曲强度	266
		6	弹性模量	256
122	煤	1	全硫	128
		2	灰分	115
		3	挥发分	115
		4	全水分	68
		5	分析水	69
		6	发热量	305
		7	固定碳	128
		8	胶渣特征	210
		9	落下强度	67
		10	冷压强度	160
		11	氢含量	195
		12	汞含量	280
		13	磷含量	220
		14	砷含量	270
		15	氯含量	195
		16	氟含量	195
		17	灰熔点	400
123	混凝土和钢筋混凝土排水管	1	混凝土抗压强度	430
		2	外观质量	62
		3	尺寸偏差	62
		4	内水压力	335
		5	外压荷载	397
		6	保护层厚度	117
124	顶进施工法用钢筋混凝土排水管	1	混凝土抗压强度	430
		2	外观质量	62
		3	尺寸偏差	62
		4	内水压力	335
		5	外压荷载	397
		6	保护层厚度	117
125	混凝土低压排水管	1	混凝土抗压强度	430
		2	外观质量	62
		3	尺寸偏差	62
		4	抗渗性和接头密封性	335
		5	外压荷载或抗裂压力	397
		6	保护层厚度	117
126	预应力钢筒混凝土管	1	外观质量	62

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
126	预应力钢筒混凝土管	2	尺寸偏差	62
		3	管体裂缝	62
		4	内压抗裂性能	335
		5	外压抗裂性能	397
		6	管芯混凝土抗压强度	430
		7	保护层水泥砂浆抗压强度	430
		8	保护层水泥砂浆吸水率	268
		9	管子接头允许相对转角	335
127	预应力混凝土管	1	外观质量	62
		2	尺寸偏差	62
		3	抗渗性	335
		4	抗裂内压试验	335
		5	管子接头允许相对转角	335
		6	管壁混凝土抗压强度	430
		7	保护层水泥砂浆抗压强度	430
		8	保护层水泥砂浆吸水率	268
128	自应力混凝土排水管	1	外观质量	62
		2	尺寸偏差	62
		3	保护层厚度	117
		4	水压压力	335
		5	相对转角	335
129	通用硅酸盐水泥	1	细度	180
		2	三氧化硫	190
		3	凝结时间	80
		4	安定性	90
		5	强度	280
		6	氧化镁	150
		7	碱含量	279
		8	氯离子	150
		9	不溶物	129
		10	烧失量	150
129	通用硅酸盐水泥	11	标准稠度用水量	40
		12	密度	120
		13	比表面积	100
		14	胶砂流动度	120
130	钢渣硅酸盐水泥	1	比表面积	100
		2	三氧化硫	190
		3	凝结时间	80

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
130	钢渣硅酸盐水泥	4	安定性	90
		5	强度	280
		6	标准稠度用水量	40
		7	密度	120
131	白色硅酸盐水泥	1	细度	180
		2	三氧化硫	190
		3	凝结时间	80
		4	安定性	90
		5	强度	280
		6	白度	150
		7	氧化镁	150
		8	标准稠度用水量	40
132	砌筑水泥	1	三氧化硫	150
		2	细度	180
		3	凝结时间	80
		4	安定性	90
		5	保水率	100
		6	强度	280
		7	标准稠度用水量	40
		8	胶砂流动度	120
133	硅酸盐水泥熟料	1	氧化镁	150
		2	三氧化硫	190
		3	不溶物	129
		4	烧失量	150
		5	游离氧化钙	235
		6	C3S+C2S、CaO/SiO2	614
		7	细度/比表面积	220
		8	细度/筛余	180
		9	凝结时间	80
		10	安定性	90
		11	压蒸安定性	500
		12	抗压强度	280
		13	标准稠度用水量	40
		14	密度	120
134	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	1	细度	86
		2	需水量比	146
		3	烧失量	143
		4	三氧化硫	142

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
134	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	5	游离氧化钙	235
		6	碱含量	279
		7	含水量	138
		8	安定性	140
		9	活性指数	1387
		10	放射性	1810
		11	均匀性（细度）	86
135	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	1	烧失量	143
		2	三氧化硫	142
		3	氯离子	158
		4	密度	144
		5	比表面积	196
		6	活性指数	1387
		7	含水量	138
		8	流动度比	146
		9	放射性	1810
136	带自粘层的防水卷材	1	剥离强度	428
		2	浸水后剥离强度	428
		3	热老化后剥离强度	428
		4	自粘面耐热性	189
		5	持粘性	163
137	钢纤维混凝土水算盖	1	尺寸偏差	7
		2	外观质量	8
		3	混凝土强度	380
		4	水算盖承载能力	256
		5	抗冻性	752
138	钢纤维混凝土检查井盖	1	尺寸偏差	7
		2	外观质量	8
		3	混凝土强度	380
		4	水算盖承载能力	256
		5	抗冻性	752
139	防腐油木杆	1	外观（防腐涂料均匀度、虫眼、漏节）	60
		2	木杆梢部直径	89
		3	木杆长度偏差	89
		4	心材腐朽	134
		5	边材腐朽	22
		6	木杆弯曲度	96

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
139	防腐油木杆	7	木杆锥度	96
		8	端头贯通开裂	22
		9	小头劈裂厚度	96
		10	外伤	90
		11	偏枯	90
		12	浸油深度	110
		13	标示	22
		14	树种	22

## 线缆类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	圆线同心绞架空导线、架 圆铝线、圆铝杆	1	铝线尺寸（铝线或铝合金线 单线直径）	50
		2	钢线尺寸（钢线或铝包钢线 单线直径）	50
		3	导体结构（铝线或铝合金线 或钢线或铝包钢线单线根 数）	10
		4	导线铝部分截面积	20
		5	铝层最小厚度	50
		6	铝线节径比	30
		7	钢丝节径比	30
		8	绞向	10
		9	外观（绞线表面质量或接头 或绞合质量或表面检查）	10
		10	单位长度质量	20
		11	铝线或铝合金线抗拉强度	140
		12	铝线或铝合金线或铝包钢 线 20℃电阻率	150
		13	铝线或铝合金卷绕试验	60
		14	钢线或铝包钢线抗拉强度	150
		15	钢线或铝包钢线 1%伸长应 力	150
		16	钢线或铝包钢线或铝合金 线伸长率	90
		17	钢线或铝包钢线卷绕试验	80
		18	钢线或铝包钢线扭转试验	340
		19	钢线锌层重量	150
		20	锌层附着性试验	50
		21	锌层均匀性试验	10
		22	f值	20
		23	整体拉断力	1610
2	电力电缆	1	导体直流电阻	180
		2	交流电压试验	150
		3	绝缘电阻	240
		4	导体结构	10
		5	绝缘厚度	35
		6	屏蔽结构	25
		7	铠装结构	25

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
3	电力电缆	8	内衬层或隔离套或铅套厚度	35
		9	护套厚度	35
		10	外护层	10
		11	外径	10
		12	绝缘老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	270
		13	绝缘老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	270
		14	绝缘高温压力试验	100
		15	绝缘低温性能试验（低温弯曲或低温拉伸）	100
		16	绝缘抗开裂(热冲击)试验	80
		17	护套老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	270
		18	护套老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	270
		19	护套高温压力试验	100
		20	护套低温性能试验（低温弯曲或低温拉伸或低温冲击）	100
		21	护套抗开裂(热冲击)试验	80
		22	成品电缆段的附加老化后试验（绝缘或护套老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	280
		23	护套热失重试验	90
		24	吸水试验	50
		25	收缩试验	100
		26	热延伸	180
		27	不延燃试验	160
		28	印刷标志及耐擦性	35
		29	局部放电试验	200
30	弯曲试验后局部放电	200		
31	tgr 与电压关系试验	280		
32	tgr 与温度关系试验	280		
33	热循环后局部放电	2035		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
3	电力电缆	34	冲击电压试验及交流电压试验	350
		35	耐臭氧试验	600
		36	浸油试验（浸油后抗张强度变化率、断裂伸长率变化率）	610
		37	碳黑含量	200
		38	硬度试验	100
		39	弹性模量试验	80
		40	tanδ测量	1035
		41	半导电层剥离试验	145
		42	绝缘或导体半导电屏蔽电阻率	220
		43	4h 电压试验	1345
		44	热稳定试验	320
		45	抗撕试验	120
		46	耐酸试验	514
		47	耐碱试验	514
		48	外护套刮磨试验	300
4	控制电缆	1	导体直流电阻	130
		2	交流电压试验	110
		3	绝缘电阻	140
		4	导体结构	10
		5	绝缘厚度	20
		6	屏蔽结构（铜带屏蔽或编织屏蔽）	10
		7	铠装结构	10
		8	护套厚度	20
		9	外径	10
		10	椭圆度	20
		11	绝缘老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	160
		12	绝缘老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	160
		13	绝缘高温压力试验	80
		14	绝缘低温性能试验（低温弯曲或低温拉伸或低温冲击）	80

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	控制电缆	15	绝缘抗开裂(热冲击)试验	70
		16	护套老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	160
		17	护套老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	160
		18	护套高温压力试验	80
		19	护套低温性能试验（低温弯曲或低温拉伸或低温冲击）	80
		20	护套抗开裂(热冲击)试验	70
		21	绝缘或护套热失重试验	80
		22	不延燃试验	105
		23	绞向	10
		24	成缆绞合节径比	30
		25	内衬层厚度	20
		26	外观（标志间距）	10
		27	绝缘热延伸试验	180
		28	抗撕试验	120
		29	耐酸试验	514
		30	耐碱试验	514
5	架空电缆	1	导体直流电阻	180
		2	交流电压试验	150
		3	绝缘电阻	140
		4	导体结构	10
		5	绝缘厚度	35
		6	外径	10
		7	电缆拉断力	1610
		8	绝缘老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	200
		9	绝缘老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	200
		10	人工气候老化试验	2800
		11	绝缘高温压力试验	60
		12	绝缘低温性能试验（低温弯曲或低温拉伸或低温冲击）	60
		13	绝缘抗开裂(热冲击)试验	50

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
5	架空电缆	14	收缩试验	100
		15	热延伸试验	100
		16	热失重试验	90
		17	吸水试验	50
		18	不延燃试验	160
		19	印刷标志及耐擦性	30
		20	耐磨性能试验	50
		21	熔融指数	150
		22	弯曲试验	600
		23	绝缘耐漏电痕迹	227
		24	滑脱试验	200
		25	半导体层剥离试验	145
		26	弯曲试验后局部放电	200
		27	tgr 与电压关系试验	280
		28	tgr 与温度关系试验	280
		29	热循环后局部放电	2035
6	漆包线	30	冲击电压试验及交流电压试验	350
		31	tanδ测量	1035
		32	4h 电压试验	1345
		1	导体尺寸（直径或不圆度）	20
		2	漆膜厚度	50
		3	漆包线最大外径	10
		4	电阻	60
		5	伸长率	40
		6	回弹角	40
		7	圆棒卷绕	40
		8	拉伸试验	40
		9	急拉断	40
		10	剥离扭绞	50
11	热冲击	50		
12	软化击穿	70		
13	刮漆	50		
14	耐溶剂	50		
15	击穿电压	80		
16	漆膜连续性	70		
17	耐热性	60		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
6	漆包线	18	耐冷冻剂	60
		19	焊锡性	60
		20	热粘合和溶剂粘合	60
		21	介质损耗系数	60
		22	温度指数	4000
		23	外观（表面质量）	10
7	塑料电线	1	导体直流电阻	110
		2	交流电压试验（成品电缆或绝缘线芯）	90
		3	绝缘电阻	120
		4	屏蔽结构	10
		5	导体结构	10
		6	绝缘厚度	20
		7	护套厚度	20
		8	外径	10
		9	椭圆度	20
		10	绝缘老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	180
		11	绝缘老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	180
		12	绝缘高温压力试验	100
		13	绝缘低温性能试验（低温弯曲、低温拉伸、低温冲击）	100
		14	绝缘抗开裂(热冲击)试验	80
		15	护套老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	180
		16	护套老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	180
		17	护套高温压力试验	100
		18	护套低温性能试验（低温弯曲或低温拉伸或低温冲击）	100
		19	护套抗开裂(热冲击)试验	80
		20	绝缘或护套热失重试验	70
		21	不延燃试验	130
		22	印刷标志及耐擦性	60
		23	热稳定试验	320

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
7	塑料电线	24	曲挠试验及试验后成品电缆浸水电压试验	375
		25	电梯电缆有承拉元件中间填芯的抗张强度	180
		26	浸油后拉力试验（浸油后抗张强度变化率、断裂伸长率变化率）	610
		27	收缩试验	100
		28	绝缘线芯撕离	50
		29	非污染试验（绝缘、护套老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	200
		30	屏蔽电缆转移阻抗	400
		31	静态曲挠试验	200
		32	铜皮软线弯曲试验	300
		33	铜皮软线荷重断芯试验	108
		8	橡套电缆	1
2	交流电压试验（成品电缆或绝缘线芯）			150
3	绝缘电阻			150
4	过渡电阻			250
5	导体结构			10
6	绝缘厚度			20
7	护套厚度			20
8	外径			10
9	屏蔽结构			10
10	缆芯			10
11	椭圆度			20
12	编织覆盖率			10
13	成缆绞合节距测量			30
14	绝缘老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）			150
15	绝缘老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）			150
16	空气（氧）弹老化后拉力试验（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）			200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
8	橡套电缆	17	护套老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	150
		18	护套老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	150
		19	浸油后拉力试验（浸油后抗张强度变化率、断裂伸长率变化率）	100
		20	护套低温性能试验（低温弯曲或低温拉伸或低温冲击）	100
		21	曲挠试验及试验后成品电缆浸水电压试验	350
		22	绝缘或护套热延伸试验	90
		23	印刷标志及耐擦性	50
		24	外观（标志间距）	10
		25	耐臭氧试验	600
		26	静态曲挠试验	200
		27	耐磨损试验	310
		28	具有承力元件的中心垫芯抗张强度	150
		29	燃烧试验	175
		30	绝缘高温压力试验	100
9	橡套电缆	31	焊锡试验	150
		32	扭绞试验	340
		33	机械冲击试验	250
		34	弯曲试验	600
		35	挤压试验	120
		36	绝缘吸水性	300
		37	局部放电试验	500
		38	介质损耗角正切	500
		39	冲击电压	500
		40	4h 电压试验	1345
		41	半导体层剥离试验	145
		42	护套抗撕强度	120
		43	负载燃烧	3530
		44	耐热性试验	150
10	铁路机车、轨道交通车辆电缆	1	导体结构	10
		2	绝缘厚度	50

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
10	铁路机车、轨道交通车辆 电缆	3	护套厚度	50
		4	电缆外径	25
		5	t值	25
		6	导体电阻	175
		7	电缆电压试验	125
		8	浸油后电压试验	175
		9	弯曲后电压试验	175
		10	成品电缆击穿电压	175
		11	浸油后成品电缆击穿电压	175
		12	成品电缆表面漏放电试验	200
		13	浸油后成品电缆表面漏放 电试验	200
		14	成品电缆耐湿性试验	250
		15	绝缘电阻	150
		16	绝缘老化前或老化后抗张 强度	125
		17	绝缘老化前或老化后断裂 伸长率	225
		18	绝缘耐臭氧试验	650
		19	绝缘耐燃料油试验	350
		20	绝缘耐矿物油试验	350
		21	绝缘低温弯曲或低温拉伸 试验或低温冲击试验	150
		22	绝缘或护套热延伸试验	180
		23	绝缘高温压力试验	100
		24	绝缘抗磨擦性	310
		25	护套老化前或老化后抗张 强度	150
		26	绝缘老化前或老化后断裂 伸长率	200
		27	护套耐臭氧试验	400
		28	护套耐矿物油试验	300
		29	护套耐燃料油试验	350
		30	护套低温弯曲或低温拉伸 试验或低温冲击试验	150
		31	燃烧试验	50
		32	浸油后燃烧试验	125
		33	标志耐擦性	25
		34	成品电缆烟密度试验	3000

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
10	铁路机车、轨道交通车辆 电缆	35	燃烧时释出气体试验	800
			(pH 值、电导率)	
11	低烟无卤阻燃耐火特性 试验	1	成品电缆烟密度试验	3000
		2	燃烧时释出气体试验	800
			(pH 值、电导率)	
		3	氟含量试验	130
		4	酸气含量	205
		5	成束燃烧试验 (A/B 类)	4055
		6	成束燃烧试验 (C/D 类)	3615
7	耐火试验	4264		
12	电缆料	1	外观	10
		2	老化前机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	409
		3	老化后机械性能 (抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率)	409
		4	热变形	155
		5	冲击脆化试验	345
		6	200℃热稳定	320
		7	体积电阻率	200
		8	介电强度	245
		9	介质损耗因数	215
		10	热老化质量损失	125
		11	相对密度	100
		12	氧指数	462
		13	长期热稳定	130
		14	熔体流动质量速率	150
		15	拉伸屈服应力	409
		16	耐环境应力开裂	268
		17	200℃氧化诱导期	210
		18	炭黑含量或炭黑分散度	200
		19	维卡软化点	160
		20	人工气候老化试验	2800
		21	耐热应力开裂	435
		22	介电常数或相对介电常数	186
		23	剥离强度	145
		24	热延伸	180
		25	凝胶含量	225

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
12	电缆料	26	烟密度	4515
		27	卤酸气体含量	205
		28	pH 值、电导率	800
13	风能电缆	1	电缆标志内容及耐擦性	35
		2	标志连续性	10
		3	绝缘线芯识别(外观)	10
		4	导体直流电阻	180
		5	交流电压试验	150
		6	绝缘电阻	240
		7	4h 电压试验	1345
		8	冲击电压试验	350
		9	导体结构	10
		10	缆芯绞合节径比	30
		11	绝缘厚度	35
		12	屏蔽结构	25
		13	护套厚度	35
		14	外径	10
		15	绝缘老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	270
		16	绝缘老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	270
		17	空气（氧）弹老化后拉力试验（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	200
		18	热延伸	180
		19	耐臭氧试验	600
		20	抗撕试验	120
		21	护套老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	270
		22	护套老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	270
		23	护套浸油试验（浸油后抗张强度变化率、断裂伸长率变化率）	610
		24	护套高温压力试验	100
		25	护套低温性能试验（低温拉伸或低温冲击）	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
13	风能电缆	26	护套抗开裂(热冲击)试验	80
		27	低温弯曲试验	100
		28	常温扭转	7989
		29	低温扭转	10243
		30	高温扭转	10243
		31	负载扭转	10243
		32	人工气候老化试验	8947
		33	盐雾试验	4495
		34	负重试验	180
		35	单根燃烧试验	160
14	耐热交联聚烯烃绝缘电缆和电线	1	导体直流电阻	180
		2	电压试验（成品电缆或绝缘线芯）	150
		3	绝缘电阻	240
		4	外观	10
		5	导体结构	10
		6	绝缘厚度	35
		7	护套厚度	35
		8	外径	10
		9	椭圆度	20
		10	绝缘老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	270
		11	绝缘老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	270
		12	护套老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	270
		13	护套老化后机械性能（老化后抗张强度及变化率、断裂伸长率及变化率）	270
		14	热延伸试验	180
		15	收缩试验	100
		16	低温性能试验（低温弯曲、低温拉伸）	100
		17	单根燃烧试验	160
		18	电缆标志内容及耐擦性	35
15	特殊电缆的检验项目	1	浸水后交流电容增值试验	870
		2	电感	209
		3	穿透试验	340

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
15	特殊电缆的检验项目	4	护套表面电阻系数	105
		5	绝缘体积电阻系数	105
		6	湿热试验	5553
		7	相容性试验	805
		8	热寿命试验	7075
		9	分支连接体金具热循环试 验(25 次)	1829
			分支连接体金具热循环试 验(125 次)	
		10	分支连接体金具热循环试 验(125 次)	3827
			耐油试验	
		11	耐燃料	1018
		12	刮磨	1230
		13	过热试验	570
		14	水压试验	607
		15	生物测定	174
16		200		

## 轻工类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	塑料管材	1	环刚度	248
		2	环柔度	248
		3	复原率	248
		4	22h 静液压	700
		5	165h 静液压	2450
		6	1000h 静液压	8000
2	纸尿裤 (QB/T2493)	1	pH	132
		2	交货水分	162
		3	滑渗量	148
		4	回渗量	148
3	压缩空气用橡胶软管	1	外观质量	25
		2	规格尺寸	25
		3	拉伸强度	210
		4	扯断伸长率	210
		5	热空气老化	20/小时
		6	耐液体性能	20/小时
		7	各层间粘附强度	210
		8	耐压性能	575
4	农业喷雾用橡胶软管	1	外观、尺寸	25
		2	液压试验	575
		3	拉伸强度	210
		4	扯断伸长率	210
		5	耐液体试验	20/小时
		6	粘附强度	210
		7	耐臭氧性能	25/小时
		8	弯曲试验	560
		9	液压外径、长度变化	575
5	制动软管	1	气密性	575
		2	爆裂强度	575
		3	抗拉强度	210
		4	粘附强度	210
		5	耐高温性	15/小时
		6	耐低温性	15/小时
		7	耐机油性	20/小时
		8	浸水后的拉伸性	20/小时
		9	耐臭氧性	25/小时
		10	耐氯化锌性	20/小时
		11	接头耐腐蚀	20/小时

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
5	制动软管	12	长度变化	575
		13	挠曲疲劳	25/小时
		14	吸水性	130
		15	最大膨胀量	575
6	汽车 V 带	1	外观质量	25
		2	尺寸	30
		3	拉伸性能	210
		4	参考力伸长率	210
		5	全截面拉伸强度	210
		6	耐高温性能	15/小时
		7	耐低温性能	15/小时
		8	疲劳寿命	545
7	止水带	1	外观质量	25
		2	硬度	40
		3	拉伸强度	210
		4	扯断伸长率	210
		5	压缩永久变形	20
		6	撕裂强度	210
		7	脆性温度	410
		8	热空气老化	20/小时
		9	臭氧老化	25/小时
		10	橡胶与金属粘合	210
8	耐高温滑油 O 形橡胶密封圈胶料	1	硬度	40
		2	拉伸强度	210
		3	扯断伸长率	210
		4	压缩永久变形	20/小时
		5	耐液体	20/小时
		6	热空气老化	20/小时
		7	低温脆性	410
9	汽车用橡胶密封条	1	外观	25
		2	规格尺寸	25
		3	硬度	40
		4	拉伸强度	210
		5	拉断伸长率	210
		6	热空气老化	20/小时
		7	耐水性	20/小时
		8	表观密度	100
		9	压缩永久变形	20/小时

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
9	汽车用橡胶密封条	10	脆性温度	410
		11	耐臭氧老化性	25/小时
		12	污染性	410
		13	腐蚀性	410
		14	成品性能	210
10	普通用途织物芯输送带	1	外观	25
		2	尺寸	25
		3	拉伸强度	210
		4	拉断伸长率	210
		5	磨耗	185
		6	老化性能	20
		7	全厚度拉伸强度	210
		8	全厚度扯断伸长率	210
		9	全厚度参考力伸长率	210
		10	层间粘合强度	210
		11	直线度	105
11	背提包	1	外观质量要求	10
		2	负重	50
		3	缝合强度	155
		4	配件	65
		5	拉链耐用度	300
		6	摩擦色牢度	80
		7	五金配件	65
12	鞋	1	恒温处理费	460
		2	勾心抗弯刚度	105
		3	屈挠指数	230
13	橡胶制品	1	硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能	210
		2	硫化橡胶撕裂强度	210
		3	硫化橡胶邵尔 A 硬度	40
		4	硫化橡胶与织物粘合强度	210
		5	硫化橡胶密度	100
		6	硫化橡胶回弹性	100
		7	硫化橡胶低温脆性	410
		8	硫化橡胶耐磨性能	185
		9	硫化橡胶耐液体	20/小时
		10	硫化橡胶绝缘电阻率	360
		11	橡胶热空气老化	20/小时

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
13	橡胶制品	12	硫化橡胶国际硬度	40
		13	硫化橡胶、热塑性橡胶 在常温、高温和低温下压缩永久变形	20/小时
		14	硫化橡胶耐臭氧老化试验静态拉伸试验	25/小时
		15	硫化橡胶低温脆性(多试样法)	410
		16	硫化橡胶与织物帘线粘合强度 H 抽出法	210
		17	橡胶与单根钢丝粘合强度抽出法	210
		18	硫化橡胶与金属粘合 单板法	210
		19	硫化橡胶耐磨性能(旋转辊筒式磨耗机法)	185
		20	硫化橡胶抗静电和导电制品电阻	360
		21	硫化橡胶与金属粘合强度拉伸法	210
		22	硫化橡胶人工气候（氙灯）老化	20/小时
		23	硫化橡胶与金属粘接 180°剥离	160
14	胶管	1	硫化橡胶耐液体	20/小时
		2	橡胶、塑料软管及软管组合件 液压试验	640
		3	橡胶、塑料软管低温曲挠试验	560
		4	橡胶、塑料软管及软管组合件 无屈挠液压脉冲试验	75/小时
		5	橡胶、塑料软管及软管组合件尺寸	25/小时
		6	橡胶和塑料软管及软管组合件试验压力、爆破压力与设计工作压力的比率	575
		7	工业通用橡胶和塑料软管内径尺寸公差和长度公差	25
		8	橡胶和塑料软管各层间粘合强度测定	210

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
14	胶管	9	橡胶和塑料软管—静态条件下耐臭氧性能的评价	25/小时
		10	硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能	210
		11	橡胶热空气老化	20/小时
		12	橡胶或塑料软管及纯胶管弯曲试验	560
		13	橡胶、塑料软管及软管组合件 电阻的测定	210
		14	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法)	185
		15	橡胶软管外观质量	25
		16	硫化橡胶邵尔 A 硬度	40
		17	硫化橡胶与织物粘合强度	210
		18	橡胶或塑料软管耐压扁试验	80
		19	状态 调节费	55
15	皮、布鞋	1	耐折性能	560
		2	耐磨性能	300
		3	剥离强度	291
		4	鞋跟硬度	69
		5	鞋帮带拉出强度	351
		6	外观质量	37
		7	外底与外中底粘合强度	351
		8	鞋跟结合力	351
		9	鞋帮拉出强度	351
		10	勾心抗弯刚度	257
		12	拉伸强度	351
		13	扯断伸长率	351
		14	硬度	69
		15	耐寒性	149
16	加热减量	185		
17	鞋底密度	149		
18	鞋带与鞋底的拔出力	351		
19	鞋带头拉断力	351		
16	棉胶鞋	1	外观质量	37
		2	尺寸	48
		3	外底拉伸强度	351

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
16	棉胶鞋	4	外底断裂伸长率	351
		5	外底磨耗减量	250
		6	外底硬度	53
		7	外底脆性温度	564
		8	围条与鞋帮粘合强度	351
17	钢丝增强液压橡胶软管	1	长度变化率	556
		2	静压力试验	350
		3	爆破压力试验	653
		4	低温弯曲性能	1912
		5	脉冲性能	9002
		6	耐液体性能	848
		7	耐臭氧性能	2975
		8	层间粘附强度	1138
		9	内径	50
		10	最小弯曲半径	80
18	钢丝增强液压橡胶软管组合件	1	静压力试验	350
		2	泄露试验	480
		3	爆破压力试验	653
		4	低温弯曲性能	1912
		5	脉冲性能	9002
		6	最小通过量	50
19	钢丝增强液压橡胶软管和软管组合件	1	长度变化率	556
		2	静压力试验	350
		3	爆破压力试验	653
		4	低温弯曲性能	1912
		5	脉冲性能	9002
		6	耐液体性能	848
		7	耐臭氧性能	2975
		8	层间粘附强度	1138
		9	泄露试验	480
		10	最小通过量	50
		11	内径	50
		12	最小弯曲半径	80
20	钢丝缠绕增强外覆橡胶的液压橡胶软管	1	软管内径测量	30
		2	长度变化率	480
		3	静压力试验	480
		4	爆破压力试验	520
		5	低温弯曲性能	1380

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
20	钢丝缠绕增强外覆橡胶的液压橡胶软管	6	脉冲性能	17480
		7	耐液体性能	750
		8	耐臭氧性能	2400
		9	层间粘附强度	610
21	旋转钻井设备水龙带	1	1 拉伸强度（内衬层、外覆层）	575
		2	2 拉断伸长率（内衬层、外覆层）	575
		3	3 老化后拉伸强度变化率（内衬层、外覆层）	1920
		4	4 老化后拉断伸长率变化率（内衬层、外覆层）	1920
		5	5.外覆层耐臭氧性能	2400
		6	6 最小爆破压力	1500
		7	7 静液压试验	1500
		8	8 暂时性伸长	780
		9	9 内衬层耐真空性能	290
22	计量分配燃油用织物和螺旋金属丝增强型橡胶软管	1	软管内径测量	30
		2	静液压性能	480
		3	爆破压力	520
		4	溶积膨胀率	315
		5	各层间粘合强度	1030
		6	弯曲性能	100
		7	低温弯曲性能	1350
		8	拉伸强度（内、外胶）	575
		9	拉断伸长率（内、外胶）	
		10	老化后内衬层、外覆层拉伸强度变化率	1920
		11	老化后内衬层、外覆层拉断伸长变化率	
		12	耐磨性能	980
		13	耐液体性能	1980
		14	耐臭氧性能	2400
		15	导电性能	560
23	黑色雨靴(鞋)	1	外观	37
		2	厚度	48
		3	拉伸强度	351
		4	扯断伸长率	351
		5	磨耗	250

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
23	黑色雨靴(鞋)	6	硬度	53
		7	粘附强度	351
		8	老化性能	25/小时
		9	漆膜伸长率	351
		10	耐渗水性能	202
24	塑料薄膜	1	人工加速老化性能	20
		2	透光率	180
		3	雾度	180
		4	流滴性能	215
25	土工布	1	幅宽	35
		2	密度	35
		3	厚度	35
		4	单位面积质量	30
		5	撕破强力	150
		6	CBR 顶破强力	150
		7	断裂强力	150
		8	等效孔径	130
		9	垂直渗透系数	205
		10	外观质量	20
		11	剥离强度	150
		12	耐静水压	205
		13	渗透系数	205
		14	低温冲击脆化性能	410
		15	尺寸稳定性	85
		16	耐环境应力开裂	1565
		17	炭黑含量	90
		18	热老化处理	20
		19	低温耐折性	410
26	土工合成材料非织造复合土工膜	1	外观质量	20
		2	断裂强力	150
		3	断裂伸长率	150
		4	幅宽	35
		5	CBR 顶破强力	150
		6	等效孔径	130
		7	垂直渗透系数	205
		8	撕破强力	150
		9	单位面积质量	30
		10	剥离强度	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
		11	渗透系数	205
27	土工合成材料 聚氯乙烯 土工膜	1	外观质量	20
		2	规格尺寸	35
		3	密度	35
		4	拉伸强度	150
		5	断裂伸长率	150
		6	直角撕裂性能	150
		7	低温耐折性	410
		8	尺寸稳定性	85
		9	耐静水压	205
		10	渗透系数	205
		11	透气系数	205
28	聚乙烯吹塑桶	1	容量偏差	20
		2	质量偏差	20
		3	尺寸偏差	30
		4	外观	20
		5	对称部位壁厚比	30
		6	最小壁厚	30
		7	密封试验	130
		8	跌落试验	100
		9	悬挂实验	105
		10	堆码试验	2060
		11	应力开裂试验	280
		12	耐内装液试验	215
		13	液压试验	130
		14	卫生性能	1090
29	玻璃纤维缠绕增强热固 性树脂夹砂压力管	1	外观	10
		2	尺寸	80
		3	硬度	40
		4	水压	130
		5	轴向拉伸	230
		6	树脂含量	90
		7	树脂不可溶分	80
		8	平行板外在刚度	210
30	玻镁风管	1	外观	10
		2	尺寸	80
		3	面密度	35
		4	吸水率	120

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
30	玻镁风管	5	软化系数	110
		6	柔性冲击	130
		7	抗冲击强度	130
		8	抗折荷载	130
		9	抗冻性	135
31	搪瓷制品	1	耐酸性	55
		2	密着性	50
		3	耐碱性	55
		4	光泽	70
		5	耐温急变性温差	115
		6	耐冲击性	150
		7	抗负载性	80
		8	耐磨性	55
		9	手柄强度	35
		10	耐热水性	50
		11	卫生指标	800
		12	排水性能	20
32	接触食物搪瓷制品	1	手柄强度	35
		2	密着	50
		3	耐酸	55
		4	耐温急变性温差	115
		5	耐热水性	55
		6	耐碱	55
		7	光泽	70
		8	卫生指标	800
		9	外观质量	20
33	搪瓷浴盆	1	外观缺陷	20
		2	尺寸	30
		3	光泽	70
		4	耐温急变	115
		5	耐冲击性	150
		6	耐负载性	80
		7	耐磨性	55
		8	排水性能	20
		9	耐室温柠檬酸侵蚀性	55
		10	耐碱侵蚀性	55
34	儿童自行车	1	锐边、突出物	25
		2	车闸	110

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）		
34	儿童自行车	3	车把	110		
		4	车架/前叉组合件	110		
		5	前叉	110		
		6	车轮	110		
		7	外胎和内胎	50		
		8	脚踏和脚踏/曲柄组合件	110		
		9	鞍座	180		
		10	驱动系统静负荷试验	370		
		11	链罩	50		
		12	平衡轮	110		
		13	说明书, 标志	10		
		14	材料	155		
		15	机械强度	370		
		16	尖端, 锐边, 突出物等	25		
		17	稳定性	110		
		18	零件	155		
		19	结构	50		
		20	制动装置	65		
		21	锁紧保险装置	65		
		22	安全带及装置	65		
		23	牢固性	370		
		24	车轮稳固性	370		
		25	阻燃性	185		
		26	整车强度	370		
		27	外观	10		
		28	静态稳定性	110		
		29	动态稳定性	110		
		30	刚性	370		
		31	座位和框架强度	370		
		32	碰撞	370		
		35	毛绒、布绒玩具	1	填充料	165
				2	面料阻燃性	185
3	可拆卸小零件			125		
4	边缘			25		
5	软塑料袋			20		
6	不可拆卸小零件			125		
7	缝纫拼缝牢度			130		
8	产品外观			10		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
35	毛绒、布绒玩具	9	色差	25
36	玻璃瓶	1	满口容量	30
		2	瓶身外径	30
		3	垂直轴偏差	30
		4	瓶高	30
		5	瓶身厚度	30
		6	外观质量	20
		7	内应力	180
		8	耐内压力	165
		9	抗热震性	100
		10	耐稀酸侵蚀	55
		11	内表面耐水性	80
		12	抗冲击	115
37	冠形瓶盖	1	尺寸	20
		2	外观	35
		3	耐腐蚀性	250
		4	瓶盖耐压	330
		5	密封垫要求	560
38	爪式旋开盖	1	尺寸	20
		2	外观	35
		3	耐腐蚀性	250
		4	瓶盖耐压	330
		5	密封垫要求	560
		6	开启性能	300
39	玻璃输液瓶	1	外观	20
		2	合缝线	20
		3	耐水性	55
		4	热稳定性	100
		5	耐热冲击	100
		6	耐内压力	165
		7	垂直轴偏差	35
40	铝防盗瓶盖	1	规格尺寸	20
		2	外观质量	30
		3	瓶盖衬垫	560
		4	涂膜	240
		5	密封性能	330
		6	开启性能	300
		7	卫生要求	1090

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
41	纸制品、包装	1	纸张恒温恒湿处理费	230
		2	光泽度印样的制备	30
		3	纸箱恒温恒湿处理费	785
		23	水抽提液酸度或碱度	130
		24	水抽提液 pH	130
		25	透明度	100
		45	荧光性	70
42	玻璃钢	1	玻璃纤维增强塑料拉伸性能	230
		2	玻璃纤维增强塑料压缩性能	255
		3	玻璃纤维增强塑料简支梁式冲击韧性性能	130
		4	玻璃纤维增强塑料弯曲性能	255
		5	纤维缠绕增强塑料环形试样拉伸	230
		6	纤维增强塑料吸水性	125
		7	玻璃钢导热系数	245
		8	纤维增强热固性塑料管平行板外载性能	210.5
		9	纤维增强塑料耐水性	120
		10	塑料弯曲负载热变形温度(简称热变形温度)	275
		11	玻镁风管 抗弯强度	255
		12	玻镁风管表观密度、吸水率、出厂含水率	120
		13	玻镁风管 抗冲击强度	130
		14	玻璃纤维增强塑料电缆导管撞击试验	130
		15	纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法	255
		16	纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法	275
		17	纤维增强塑料层间剪切强度试验方法	255
		18	纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法	255
		19	玻璃纤维增强塑料透光率试验方法	85

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
42	玻璃钢	20	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法	35
43	玩具	1	标志和使用说明	17
		2	材料	17
		3	燃烧性能	120
		4	小零件	35
		5	小球	40
		6	边缘	45
		7	塑料袋或塑料薄膜	40
		8	活动部件间的间隙	45
		9	蓄能弹射玩具	30
		10	拼缝	30
		11	尖端	30
		12	一般拉力	65
		13	扭力	65
		14	压力	65
		15	跌落	65
		16	挠曲	65
		17	突出物	30
		18	不可拆卸塑料小物件牢度和装配质量	17
		19	活动关节的装配质量	17
		20	活动关节功能	17
		21	缝纫拼缝及布绒牢度	65
		22	缝纫质量	17
		23	成品外表	17
		24	破洞	17
		25	露底布	17
		26	表情装饰线	17
		27	填充物	17
		28	颗粒填充物内胆	17
		29	功能性	17
		30	完整性	17
		31	对称性	17
		32	色差	17
		33	尺寸	17

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
43	玩具	34	质量	17
		35	涂料附着牢度	17
		36	塑料件表面	17
44	眼镜	1	镜片顶焦度值	150
		2	镜片厚度	22
		3	色泽	20
		4	镜片表面质量	20
		5	光透射性	150
		6	镜架材料	20
		7	镜架外观质量	20
		8	光学中心水平距离	150
		9	眼瞳单侧距离	150
		10	光学中心垂直互差	150
		11	轴位	150
		12	棱镜度	150
		13	子镜片的位置	150
		14	子镜片的倾斜度	150
		15	装配质量	20
45	纸制品、包装	1	外观、包装和标志	30
		2	尺寸及偏斜度	41
		3	定量	143
		4	厚度(紧度)	143
		5	抗张强度	235
		6	耐破度	176
		7	撕裂度	133
		8	平滑度	176
		9	耐折度	166
		10	透气度	146
		11	伸缩性	118
		12	施胶度	34
		13	毛细吸液高度	150
		14	表面吸收速度	150
		15	吸水性	150
		16	水分	162
		17	尘埃度	156
		18	不透明度	185
		19	白度	185
		20	挺度	133

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
45	纸制品、包装	21	耐折度	166
		22	平压强度	235
		23	戳穿强度	158
		24	环压强度	210
		25	耐破强度	176
		26	边压强度	210
		27	纸板厚度	143
		28	堆码试验	235
		29	跌落试验	279
		30	大肠菌群	424
		31	细菌菌落总数	383
		32	溶血性链球菌	499
		33	金黄色葡萄球菌	499
		34	绿脓杆菌	499
		35	真菌菌落总数	342
		38	荧光性	161
		39	脱色	161
		40	柔软度	166
		41	内装质量偏差	118
		42	氯乙烯单体	620
46	单面涂布白纸板	1	恒温恒湿处理	397
		2	尘埃度	156
		3	白度	185
		4	横向挺度	133
		5	平滑度	176
		6	表面吸水性	150
		7	横向耐折度	166
		8	紧度	143
		9	定量	143
		10	外观	30
47	瓦楞原纸	1	水分	162
		2	恒温恒湿处理	397
		3	吸水性	150
		4	纵向裂断长	235
		5	横向环压强度	210
		6	紧度	143
		7	定量	143
		8	外观	30

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
48	卫生纸(含卫生原纸)	1	洞眼	77
		2	柔软度	166
		3	抗张强度	235
		4	白度	185
		5	横向吸液高度	150
		6	定量	143
		7	外观	30
		8	大肠菌群	424
		9	细菌菌落总数	383
		10	溶血性链球菌	499
		11	金黄色葡萄球菌	499
		12	绿脓杆菌	499
		13	真菌菌落总数	342
		14	铅含量	530
		15	砷含量	530
		16	荧光性	161
		17	脱色	161
		18	恒温恒湿处理	397
49	塑料薄膜	1	状态调节	79
		2	水蒸气透过量	837
		3	氧气透过量	837
		4	塑料薄膜和薄片厚度的测定	58
		5	塑料薄膜与片材长度和宽度的测定	42
		6	软质复合塑料材料剥离	351
		7	直角撕裂性能	351
		8	热合强度	351
		9	拉伸强度	351
		10	断裂伸长率	351
		13	摩擦系数	196
		14	润湿张力	63
		15	落镖冲击	467
		16	尺寸变化率	185
		17	低温伸长率	185
		18	加热损失率	185
		19	热收缩率	185
		20	跌落性能	185

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
49	塑料薄膜	21	耐压性能	185
		22	耐油度	79
		23	耐寒性	190
		25	冲击试验	467
		26	外观	31
		27	塑料购物袋标识	31
		28	蒸发残渣	193
		29	高锰酸钾消耗量	98
		30	色	98
		31	臭和味	98
		32	肉眼可见物	98
		33	PH	100
		34	重金属（以铅计）	530
		35	镀铝层厚度	58
36	镀铝层均匀度	58		
50	农业用聚乙烯吹塑薄膜	1	外观	31
		2	尺寸	42
		3	拉伸强度	351
		4	断裂伸长率	351
		5	直角撕裂	351
		6	人工加速老化性能	20
		7	透光率	248
		8	雾度	248
		9	流滴性能	277
51	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	1	外观	31
		2	尺寸	42
		3	拉伸强度	351
		4	断裂伸长率	351
		5	直角撕裂	351
		6	人工加速老化性能	20
52	玻璃钢	1	纤维增强塑料巴氏(巴柯尔)硬度	110
		2	初始挠曲性	1041
		3	初始环刚度	1041
		4	卫生指标	1188
53	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂夹砂压力管	1	外观	11
		2	尺寸	3.1×30
		3	硬度	110

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
53	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂夹砂压力管	4	水压	793
		5	轴向拉伸	351
		6	树脂含量	482
		7	树脂不可溶分	500
		8	平行板外在刚度	287
54	玻镁风管	1	外观	11
		2	尺寸	3.1×30
		3	面密度	149
		4	吸水率	231
		5	软化系数	196
		6	柔性冲击	467
		7	抗冲击强度	467
		8	抗折荷载	467
		9	抗冻性	223
		10	通风耐压	257
55	玻璃纤维增强塑料夹砂管	1	外观	11
		2	尺寸	3.1×120
		3	巴氏硬度	110
		4	树脂不可溶分含量	500
		5	直管段管壁组分含量	482
		6	初始环刚度	1041
		7	初始环向拉伸强力	351
		8	初始轴向拉伸强力	351
		9	拉伸断裂应变	351
		10	水压渗漏	793
		11	短时失效水压	793
		12	初始挠曲性	1041
		13	初始环向弯曲强度	351
		14	卫生指标	1188
56	搪瓷制品	1	铅	530
		2	镉	530
		3	锑	530
57	玻璃瓶 (PET、PC) 瓶	1	外观	50.9
		2	垂直载压	204.9
		3	密封性能	50.9
		4	透射比	171.9
		5	跌落性能	191.7
		6	铅	530

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
57	玻璃瓶 (PET、PC) 瓶	7	镉	530
		8	砷	530
		9	锑	337
58	瓶盖	1	外观	50.9
		2	尺寸	72.9
		3	耐腐蚀性	218.1
		4	瓶盖耐压	215.9
		5	密封垫要求	237.9
		6	开启性	149.9
		7	涂膜	182.9
		8	溢脂	202.7
59	瓦楞纸箱 纸板	1	外观	50.9
		2	尺寸	72.9
		3	摇盖耐折	50.9
		4	空箱抗压力	304.9
		5	纸板耐破强度	204.9
		6	纸板边压强度	224.7
		7	纸板厚度	93.8
		8	纸板粘合强度	225.1
60	钢桶	2	封闭器装配质量	30
		3	内外表面保护层质量	70
		4	外观质量	50
		5	气密试验	120
		6	液压试验	141
		7	跌落试验	420
		8	堆码试验	399
		61	黄磷包装钢桶	1
2	外观质量			50
3	封闭器互换性			30
4	涂镀层厚度			50
5	涂镀层附着力			50
6	气密试验			120
7	液压试验			141
8	堆码质量			399
9	跌落高度			420
62	固碱包装钢桶	1	尺寸	70
		2	外观	50
		3	跌落试验	540

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
62	固碱包装钢桶	4	堆码试验	540
63	内销电石包装钢桶	1	钢板厚度	90
		2	尺寸	70
		3	结构	30
		4	桶外观质量	30
		5	漆膜外观质量	30
		6	漆膜厚度	50
		7	漆膜附着力	50
		8	气密试验	120
		9	跌落试验	420
		10	堆码试验	540
64	钢提桶	1	外观	70
		2	尺寸	70
		3	气密试验	120
		4	液压试验	140
		5	跌落试验	300
		6	堆码负载	300
		7	提梁（环）强度	150
		8	漆膜附着力	50
65	方桶	1	外观	70
		2	尺寸	70
		3	气密试验	120
		4	液压试验	140
		5	跌落试验	300
		6	堆码负载	300
		7	提环拉力	150
66	工业用薄钢板圆罐	1	外观	70
		2	尺寸	70
		3	气密试验	120
		4	液压试验	140
		5	跌落试验	300
		6	堆码负载	300
		7	提环拉力	150
67	方罐与扁圆罐	1	外观	70
		2	尺寸	70
		3	气密试验	120
		4	液压试验	140

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
67	方罐与扁圆罐	6	堆码负载	300
		7	提环拉力试验	150
68	气雾罐	1	外观	100
		2	尺寸	150
		3	内外涂层附着力试验	50
		4	外涂层硬度	50
		5	耐热试验	100
		6	铝质罐内涂层致密度	200
		7	泄漏试验	250
		8	变形压力	300
		9	爆破压力	300
69	气雾剂阀门	1	外观	50
		2	尺寸	100
		3	气雾阀门通道畅通	50
		4	泄漏试验	250
		5	变形压力	300
		6	引液管拉脱力	300
		7	定量型阀门每次喷出量误差	150
70	危险品包装用塑料桶	1	外观	70
		2	尺寸	70
		3	气密试验	120
		4	液压试验	480
		5	单环负载试验	150
		6	堆码负载	容积≤20L: 5210
				容积>20L: 6120
7	跌落试验	1000		
71	聚乙烯吹塑桶	1	外观	70
		2	尺寸偏差	70
		3	悬挂试验	150
		4	气密试验	120
		5	液压试验	480
		6	堆码负载	≤20L: 5120
				>20L: 6120
7		1000		
72	塑料编织袋	1	外观	50

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
72	塑料编织袋	2	尺寸偏差	150
		3	拉伸负荷	600
		4	耐热性	400
		5	耐跌落性	400
73	罐体			金属非车载： 8000 元
				金属车载： 10000 元
				非金属非车 载：6700 元
				非金属车载： 8700 元
		1	质量档案与图纸	500
		2	结构检查	800
		3	几何尺寸	900
		4	表面质量	1500
		5	焊接质量（金属罐体）、	3300
			缠绕质量（非金属罐体）	2000
		6	盛水试漏及其他检验	1000
7	安全检查	1200		
8	罐体及阀门检查	800		
74	钢塑复合桶	1	外观质量	50
		2	跌落试验	420
		3	气密试验	120
		4	渗漏实验	141
		5	液压试验	480
		6	堆码试验	399
75	集装袋	1	外观结构	50
		2	尺寸公差	50
		3	基布物理性能	600
		4	吊袋物理特性	300
		5	连接部	300
		6	整袋测试	1700
76	低压输水灌溉用薄壁硬 聚氯乙烯（PVC-U）管材	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	尺寸	30
		4	密度	105
		5	纵向回缩率	170

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
76	低压输水灌溉用薄壁硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	6	拉伸屈服应力	170
		7	静液压试验	585
		8	落锤冲击	385
		9	环刚度	248
		10	扁平试验	100
77	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1	外观	20
		2	尺寸	30
		3	密度	105
		4	维卡软化温度	330
		5	纵向回缩率	170
		6	二氯甲烷浸渍试验	105
		7	落锤冲击试验	385
		8	液压试验	585
		9	连接密封试验	585
		10	卫生指标	1090
78	室内装饰用硬聚氯乙烯（PVC-U）挤出型材	1	外观	20
		2	尺寸	30
		3	加热变化率	170
		4	加热后状态	170
		5	耐丙酮性	155
		6	落锤冲击	385
		7	高低温尺寸变化率	2400
		8	耐钉性	40
79	建筑排水用硬聚氯乙烯管材	1	外观	20
		2	尺寸	30
		3	拉伸屈服强度	170
		4	断裂伸长率	170
		5	维卡软化温度	330
		6	扁平试验	100
		7	落锤冲击试验	385
		8	纵向回缩率	170
80	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材	1	外观	20
		2	尺寸和偏差	30
		3	型材的直线偏差	30
		4	主型材的质量	105
		5	加热后尺寸变化率	170
		6	主型材的落锤冲击	385
		7	150℃加热后状态	170

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
80	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材	10	维卡软化温度	330
		11	简支梁冲击强度	195
		12	弯曲弹性模量	170
		13	拉伸冲击强度	385
81	给水用聚乙烯（PE）管材	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	尺寸	30
		4	静液压强度(20℃,100h)	2000
		5	静液压强度(80℃,165h)	2450
		6	断裂伸长率	170
		7	纵向回缩率	170
82	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第 1 部分:管材	1	外观	20
		2	平均外径	30
		3	不圆度	30
		4	壁厚	30
		5	静液压强度(20℃,100h)	2000
		6	静液压强度(80℃,165h)	2450
		7	1000h 静液压	8000
		8	熔体流动速率	185
		9	断裂伸长率	170
		10	纵向回缩率	170
83	地下通信管道用塑料管	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	尺寸	30
		4	弯曲度	80
		5	落锤冲击试验	385
		6	扁平试验	100
		7	环刚度	248
		8	复原率	248
		9	拉伸强度	170
		10	断裂伸长率	170
		11	纵向回缩率	170
		12	连接密封性	585
		13	静摩擦系数	150
		14	热老化后的扁平试验	3460
		15	套管坠落试验	170
		16	维卡软化温度	330
84	建筑用绝缘电工套管及	1	外观	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
84	建筑用绝缘电工套管及	10	维卡软化温度	330
		11	简支梁冲击强度	195
		12	弯曲弹性模量	170
		13	拉伸冲击强度	385
81	给水用聚乙烯（PE）管材	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	尺寸	30
		4	静液压强度(20℃,100h)	2000
		5	静液压强度(80℃,165h)	2450
		6	断裂伸长率	170
		7	纵向回缩率	170
82	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第 1 部分:管材	1	外观	20
		2	平均外径	30
		3	不圆度	30
		4	壁厚	30
		5	静液压强度(20℃,100h)	2000
		6	静液压强度(80℃,165h)	2450
		7	1000h 静液压	8000
		8	熔体流动速率	185
		9	断裂伸长率	170
		10	纵向回缩率	170
83	地下通信管道用塑料管	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	尺寸	30
		4	弯曲度	80
		5	落锤冲击试验	385
		6	扁平试验	100
		7	环刚度	248
		8	复原率	248
		9	拉伸强度	170
		10	断裂伸长率	170
		11	纵向回缩率	170
		12	连接密封性	585
		13	静摩擦系数	150
		14	热老化后的扁平试验	3460
		15	套管坠落试验	170
		16	维卡软化温度	330
84	建筑用绝缘电工套管及配件	1	外观	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
84	建筑用绝缘电工套管及配件	2	尺寸	30
		3	抗压性能	100
		4	冲击性能	4085
		5	弯曲性能	440
		6	跌落性能	100
		7	耐热性能	340
		8	阻燃性能	683
		9	弯扁性能（60℃，24h）	360
		10	电气性能	1655
		85	地板革	1
2	撕裂负荷			170
3	拉伸负荷			170
4	断裂伸长率			170
5	剥离负荷			170
6	不粘着试验			170
7	耐寒性能			155
8	耐老化性能			665
9	颜色摩擦牢度			150
86	燃气用埋地聚乙烯（PE） 管道系统 第 2 部分：管 件	1	外观	20
		2	断裂伸长率	170
		3	静液压强度(20℃,100h)	2000
		4	静液压强度(80℃,165h)	2450
		5	1000h 静液压	8000
87	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管件	1	外观	20
		2	尺寸	30
		3	烘箱试验	170
		4	维卡软化温度	330
		5	坠落试验	100
		6	二氯甲烷浸渍试验	105
		7	液压试验	585
88	给水用聚乙烯(PE)管道 系统 第 2 部分：管件	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	静液压强度(20℃,100h)	2000
		4	静液压强度(80℃,165h)	2450
		5	1000h 静液压	8000
		6	承口口部的平均内径	30
		7	壁厚	30
		8	熔体质量流动速率	185

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
88	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分：管件	9	内压密封性试验	585
		10	外压密封性试验	585
		11	耐弯曲密封性试验	585
		12	耐拉拔试验	170
89	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	尺寸	30
		4	烘箱试验	170
		5	维卡软化温度	330
		6	坠落试验	100
90	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	不透光性	30
		4	规格尺寸	30
		5	静液压试验 1h	585
		6	静液压试验 1000h	8000
91	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材	1	颜色	15
		2	外观	20
		3	不透光性	30
		4	规格尺寸	30
		5	纵向回缩率	170
		6	静液压试验 1h	585
		7	22h 静液压	700
		8	165h 静液压	2450
		9	1000h 静液压	8000
		10	简支梁冲击试验	195
		11	熔体质量流动速率	185
92	珠宝玉石饰品	1	外观描述（颜色、光泽、形状及规格等）	15
		2	质量或总质量	80
		3	摩氏硬度	50
		4	密度	88
		5	光性特征	18
		6	多色性	36
		7	折射率	23
		8	双折射率	48
		9	荧光观察	20
		10	珠宝玉石标识	20

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
92	珠宝玉石饰品	11	放大检查	139
		12	特殊光学效应和特殊性质	49
		13	红外光谱	110
		14	紫外可见分光光谱分析	61
		15	珠宝玉石名称	15
93	钻石分级	1	颜色分级	174
		2	净度分级	141
		3	切工分级	118
		4	质量分级	80
94	贵金属饰品	1	贵金属纯度	381
		2	质量	80
		3	外观质量	139
		4	印记	139
		5	名称	20
		6	标识	20

## 消防类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
1	墙面 顶棚 隔断材料 保温材料	1	匀质材料性能等级 A-A1	炉内温升	720
				质量损失率	
				持续燃烧时间	
				总热值	855
		2	复合材料性能等级 A-A1	炉内温升	720
				质量损失率	
				持续燃烧时间	
				总热值	855
		3	匀质材料性能等级 A-A2	炉内温升	720
				质量损失率	
				持续燃烧时间	
				总热值	855
				燃烧增长速率指数	2280
				火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	
		600s 的总放热量			
		4	复合材料性能等级 A-A2	炉内温升	720
				质量损失率	
				持续燃烧时间	
				总热值	855
				燃烧增长速率指数	2280
火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘					
600s 的总放热量					
5	挤塑模塑性能等级 B1-B	燃烧增长速率指数	2280		
		火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘			
		600s 的总放热量			
		60s 内焰尖高度	600		
		60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象			
氧指数	583				

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
1	墙面 顶棚 隔断材料 保温材料	6	挤塑模塑性能等级 B1-C	燃烧增长速率指数	2280
				火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	
				600s 的总放热量	
				60s 内焰尖高度	600
				60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	
				氧指数	
		6	其他材料性能等级 B1-B	燃烧增长速率指数	2280
				火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	
				600s 的总放热量	
				60s 内焰尖高度	600
				60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	
				其他材料性能等级 B1-C	
			燃烧增长速率指数		
			火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘		
			600s 的总放热量	600	
			60s 内焰尖高度		
			60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象		
			7	挤塑模塑性能等级 B2-D	燃烧增长速率指数
		60s 内焰尖高度			600
		60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象			
氧指数	583				
8	其他材料性能等级 B2-D	燃烧增长速率指数	2280		
		60s 内焰尖高度	600		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）	
1	墙面 顶棚 隔断材料 保温材料	9	挤塑模塑性 能等级 B2-E	60s 内无燃烧滴落 物引燃滤纸现象	600	
				20s 内焰尖高度		
				20s 内无燃烧滴落 物引燃滤纸现象		
		10	其他材料性 能等级 B2-E	20s 内焰尖高度	600	
				20s 内无燃烧滴落 物引燃滤纸现象		
				氧指数		
2	铺地材料	1	性能等级 B1-B	临界热辐射通量	2145	
				20s 内焰尖高度	600	
		2	性能等级 B1-C	临界热辐射通量	2145	
				20s 内焰尖高度	600	
		3	性能等级 B2-D	临界热辐射通量	2145	
				20s 内焰尖高度	600	
		4	性能等级 B2-E	临界热辐射通量	2145	
				20s 内焰尖高度	600	
3	饰面型防火涂料	1	火焰传播比值		1800	
		2	耐燃时间			
		3	炭化体积			
		4	质量损失			
4	阻燃纺织织物	1	性能等级 B1	氧指数	583	
				损毁长度	598	
				续燃时间		
				阴燃时间		
		2	性能等级 B2	燃烧滴落物情况		598
				氧指数	583	
				损毁长度	598	
				续燃时间		
阴燃时间						
5	电线电缆套管	1	性能等级 B1	氧指数	583	
				垂直燃烧	598	
				烟密度等级	666	
		2	性能等级 B2	氧指数	583	
垂直燃烧	598					

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
6	泡沫塑料（电器、家具用）	1	性能等级 B1	单位面积热释放速率	2300
				垂直燃烧	598
		2	性能等级 B2	垂直燃烧	598
7	钢结构防火涂料	1	外观		3580
		2	膨胀倍数(K)		
		3	涂层厚度		
		4	在容器中的状态		
8	电线电缆	1	不延燃试验		1020
9	产烟毒性	1	产烟毒性等级		8500
10	防火门	1	标志		20
		2	材料	钢材材料厚度-不带螺孔的加固件	45
				钢材材料厚度-带螺孔的加固件	
				钢材材料厚度-铰链板	
				钢材材料厚度-门框板	
				钢材材料厚度-门扇面板	
			钢材材质	60	
			木材		
			其他材料		
			人造板		
			填充材料		
		3	尺寸极限偏差	门框-侧壁宽度	70
				门框-内裁口高度	
				门框-内裁口宽度	
			门扇-高度	70	
			门扇-厚度		
门扇-宽度					
4	加工工艺质量		155		
5	可靠性				
6	灵活性	门扇开启力			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）	
10	防火门			启闭灵活性		
		7	门扇质量			
		8	耐火性能		防火玻璃	甲级 8500；乙级 6500；丙级 3900
					防火插销	
					防火合页（铰链）	
					防火顺序器	
					防火锁	
					耐火隔热性	
			耐火完整性			
		9	配合公差		门扇与门框的搭接尺寸	70
					门扇与门框的配合活动间隙-门扇与门框的有合页一侧的配合活动间隙	
					门扇与门框的配合活动间隙-门扇与门框的有锁一侧的配合活动间隙	
					门扇与门框的配合活动间隙-门扇与门框有合页一侧贴合面间隙	
					门扇与门框的配合活动间隙-门扇与门框有锁一侧贴合面间隙	
					门扇与门框的配合活动间隙-门扇与上框的配合活动间隙	
	门扇与门框的配合活动间隙-门扇与上框贴合面间隙	70				
	门扇与门框的配合活动间隙-门扇与下框或地面的	70				

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）		
10	防火门			活动间隙	70		
				门扇与门框的配合活动间隙-双扇门、多扇门的门扇之间缝隙			
				门扇与门框的平面高低差			
		10	配件	10	配件	防火闭门装置	178
						防火插销	
						防火密封件	
						防火顺序器	
						防火锁	
						盖缝板	
		11	外观质量			50	
		12	形位公差	12	形位公差	门框内裁口两对角线长度差	70
						门扇-高度方向弯曲度	
门扇-宽度方向弯曲度							
门扇-两对角线长度差							
门扇-扭曲度							
11	灭火器箱	1	标志	单体类灭火器箱正面标注中文字体检查	69		
				单体类灭火器箱正面标注中文字体检查-高度			
				单体类灭火器箱正面标注中文字体检查-宽度			
				发光标志检查			
				翻盖式灭火器箱开启方向标注检查			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）	
11	灭火器箱			呼组合类灭火器箱正面及下方标注检查		
				铭牌内容检查		
				栓组合类灭火器箱中的消火栓箱体部分		
				栓组合箱门背面标注检查		
		2	材料检查		玻璃门厚度	155
					箱门材料	
					箱体材料	
					箱体材料厚度	
		3		承重性能试验	190	
		4		刚度试验	190	
		5	外观检查		冲压件表面质量	155
					非正面凸出物高度	
					箱盖侧面凸出尺寸	
					箱盖正面凸出尺寸	
					箱门平面度公差	
					箱门与框间隙	
					箱体防腐处理	
					箱体焊接或铆接质量	
					箱体加工质量	
					箱正面凸出物高度	
		置地安放质量				
6	外形尺寸测量		高度-L3	90		
			高度-L4			
			高度-L5			
			高度-L6			
			宽度 L1			
			深度 L2			
7	箱盖性能试验	开门式灭火器箱箱门结构	425			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
11	灭火器箱			箱盖开启角度	
				箱门（盖）操作性能	
				箱门（盖）开启力	
				箱门开启角度	
		8	箱体结构检查		90
12	防盗保险箱	1	备用机械锁头检查		568
		2	尺寸测量	门扇表面平面度	45
				门扇与门框间的最大缝隙	
				箱门开启角度	
				箱体侧表面平面度	
				箱体长度	
				箱体钢板厚度	
				箱体高度	
				箱体宽度	
		箱体上表面平面度			
		3	电磁兼容试验	静电放电干扰试验	110
		4	电子防盗锁具检验	冲击试验	131
				低温试验	120
				电池容量检查	195
				电源电压适应性试验(额定电压85%-110%范围内)	139
				防技术开启试验	508
				非正常操作试验	
				高温试验	120
				过流保护试验	139
过压运行试验	65				
恒定湿热试验	120				
绝缘电阻测量湿热条件下	139				
绝缘电阻测量正常条件下	139				
抗电强度试验	139				

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）		
12	防盗保险箱			漏电电流试验	45		
				密钥量检验	34		
				耐久性试验	78		
				欠压指示检验	77		
			防盗保险箱			稳定性试验	1253
						误识率试验	86
						信息保存要求试验	
						振动试验	47
						自由跌落试验	35
						阻燃试验	130
						电子密码锁检查	36
		5	防破坏功能试验			开口试验	568
						破坏性开启试验	
						破坏性开启箱门试验	
6	钢板检验			178			
7	机械防盗锁检查			机械防盗锁配置检查	568		
				锁具防技术开启试验			
				锁具防钻试验			
9	结构检查			电子防盗保险箱锁具配置检查	55		
				防盗报警装置检查			
				固定措施检查			
				门框、箱体结构检查			
10	外观检验			10			
13	简易式灭火器	1	20℃±5℃喷射性能试验	连接处密封性能	291		
				喷射剩余率			
				喷射滞后时间			
				有效喷射时间			
		2	爆破试验			486	
		3	变形试验			255	
4	标志及外观检查			标志	30		
				外观质量			
5	操作机构检			保险装置解脱力	44		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）	
13	简易式灭火器		查	操作机构开启力		
		6	低温喷射性能试验	连接处密封性能	378	
				喷射剩余率		
				喷射滞后时间		
				有效喷射时间		
		7	跌落试验			35
		8	高温喷射性能试验	连接处密封性能	378	
				喷射剩余率		
				喷射滞后时间		
				有效喷射时间		
		9	结构检查	保险装置	40	
				筒体外径		
		10	灭火剂充装量检查			74
		11	灭火剂质量检验	主要组分含量	355	
		12	灭火试验	灭 A 类火试验	1256	
				灭 B 类火试验	908	
		13	内部腐蚀试验			527
14	气密试验			130		
15	外部腐蚀试验	保险装置解脱力	615			
		爆破试验				
		操作机构开启力				
		外观质量				
		有效喷射时间				
16	振动后喷射性能试验	连接处密封性能	291			
		喷射剩余率				
		喷射滞后时间				
		有效喷射距离				
		有效喷射时间				
17	振动试验			154		
14	灭火器维修	1	外观及结构检查		70	
		2	灭火器总质量检查	灭火器总质量检查	74	
		3	20℃喷射性能试验	喷射剩余率	291	
				喷射滞后时间		
4	高温喷射性能	有效喷射时间	378			
		喷射滞后时间				

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）	
14	灭火器维修			喷射剩余率		
		5	低温喷射性能	有效喷射时间	378	
				喷射滞后时间		
				喷射剩余率		
		6	操作机构试验	保险装置解脱力	44	
				操作机构开启力		
		7	二氧化碳灭火器钢瓶的残余变形率			140
		8	灭火剂充装量检查			74
		9	灭火剂质量检验	主要组分含量		355
				含水率		110
				吸湿率		180
				二氧化碳纯度		122
		10	内部结构和内部腐蚀检查			527
11	喷射软管组件			70		
12	气密性试验			130		
13	水压试验			486		
15	防盗保险柜	1	表面镀（涂）层检验	表面镀层检验	155	
				表面涂层检验		
		2	表面质量	表面镀层质量		
				表面漆膜质量		
		3	材料检验			178
		4	尺寸检查	柜体对角线偏差		90
				柜体高度尺寸偏差		
				柜体外表面平面度		
		5	导线拉力检验			45
		6	电源检验	备用电源试验		30
				电源外接检查		
电源过流保护试验				139		
电源绝缘电阻试验				139		
电源抗电强度试验				139		
电源电压适应性试验				139		
电源转换试验				36		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
15	防盗保险柜	7	电子锁检验	欠压告警试验	77
				按键耐久性试验	78
				电压适应性试验	79
				电源接口应急开启检查	36
				电子锁密钥量检查	34
				环境适应性试验	187
				抗扰度试验	1253
				抗撞击试验	47
				密码锁功能检验	36
		8	防腐措施检查		34
		9	非正面孔径检验		45
		10	缝隙检查	上，右，左间隙	45
				下间隙	
		11	附加装置检验	附加装置电源检验	86
				附加装置功能检验	
		12	搁板承重检验		132
		13	功能试验		34
		14	固定装置检查		56
		15	柜门幌动量检验		132
		16	机械锁检验		568
17	抗破坏试验		568		
18	文件检查	产品标记	30		
		功能标示			
19	质量检验		56		
16	消防接口	1	标志		15
		2	材料		40
		3	操作力和操作力矩	卡式接口	44
				内扣式接口	44
		4	基本尺寸		35
		5	抗跌落性能		35
		6	密封性能		389
		7	耐腐蚀性能		530
		8	水压强度		389
9	外观质量	接口螺纹表面	34		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
16	消防接口			接口与水带、吸水管连接部	
				橡胶密封圈	
				铸件表面	
17	防盗安全门	1	板材材质		60
		2	尺寸公差与间隙	钢门框上锁孔与锁舌间隙	119
				开启边与门框贴合面间隙	
				门框两对角线差值	119
				门框与铰链边贴合面间隙	
				门框与门扇配合活动间隙	
				门扇两对角线差值	119
				门扇平面度	
		门扇与门框的搭接宽度	119		
		3	防盗安全要求	防闯入性能	190
				防破坏性能-铰链	491
				防破坏性能-门扇	
				防破坏性能-锁具	
				软冲击性能	265
		4	钢质板材厚度	门框用钢板厚度	45
				门扇用钢板厚度-内面板	45
				门扇用钢板厚度-外面板	45
		5	铰链转动性能		133
		6	锁具防盗要求	安装防护	508
				证明材料检查	
7	锁具一般要求	锁舌锁闭点数			
		主锁舌有效伸出长度			
8	外观		20		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
17	防盗安全门	9	悬端吊重性能		355
		10	永久性标志		20
		11	撞击障碍物性能	门框与门扇间隙变化	355
				门扇撞击面残余凹变形	
撞击后情况检查					
18	室内消火栓	1	标志		15
		2	材料要求	阀杆、阀座和阀杆螺母	40
				阀杆的抗拉强度	
				阀体、阀盖和阀瓣	
		3	阀体和阀盖强度试验(2.4MPa,2min)		290
		4	阀体旋转性能	旋转力矩	270
				旋转性能试验	
		5	固定接口	基本要求	275
				密封性能(1.6Mpa,2min)	
				水压强度试验(2.4Mpa,2min)	275
		6	基本尺寸	出水口中心高度	35
				阀杆中心距接口外沿距离	
				关闭后高度	
		7	开启高度		45
		8	螺纹质量		50
		9	密封件配置		15
	10	密封性能(1.6MPa,2min)		290	
	11	耐腐蚀试验		530	
	室内消火栓	12	手轮	开关方向标志	50
				手轮直径	
				型式	
	13	外观质量	涂层质量	15	
	14		铸件表面	15	
	15		铸件内外涂层颜色	15	
		16	压力损失试验		290

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）	
19	BC 干粉灭火剂	1	斥水性	182	
		2	电绝缘性	330	
		3	含水率	110	
		4	抗结块型（针入度）	433	
		5	粒度分布	155	
		6	灭 A 类火灾效能	1555	
		7	灭 B、C 类火灾效能	1555	
		8	耐低温性	182	
		9	喷射性能	203	
		10	松密度	149	
		11	吸湿率	197	
		12	颜色	10	
		13	主要组分含量	355	
20	干粉灭火剂 ABC	1	斥水性	182	
		2	电绝缘性	330	
		3	含水率	110	
		4	抗结块型（针入度）	433	
		5	粒度分布	155	
		6	灭 A 类火灾效能	1555	
		7	灭 B、C 类火灾效能	1555	
		8	耐低温性	182	
		9	喷射性能	203	
		10	松密度	149	
		11	吸湿率	197	
		12	颜色	10	
		13	主要组分含量	355	
21	室外消火栓	1	标志检查	15	
		2	材料检查	阀杆	40
				阀座、阀杆螺母	
		3	管螺纹质量	81	
		4	进水口连接	法兰外径	73
				螺栓孔直径	
				螺栓孔中心圆直径	
螺栓数 n					
5	开启高度	70			
6	密封性能试验	389			
7	排放余水装置检查	278			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）	
21	室外消火栓	8	水压强度试验	389	
		9	外观质量	34	
			铸铁件 铸铜件		
10	消火栓接口检查	279			
22	安防工程	1	全项	工程造价 1-2%	
23	消防水枪	1	标志	10	
		2	表面质量	15	
		3	材料	40	
		4	操作力矩	40	
		5	抗跌落性能	35	
		6	螺纹	50	
		7	密封性能	290	
		8	耐腐蚀性能	530	
		9	耐水压强度	280	
		10	喷射性能	流量	220
				喷雾角与开花角	
射程					
11	使用环境温度	耐低温	370		
		耐高温	370		
24	消火栓箱	1	材料	45	
			玻璃厚度		
			水带挂架、托架及水带盘		
			箱体材料		
		2	电气设备	消防软管卷盘的喷嘴、卷盘轴、弯管及水路系统零部件	247
				报警音响	
				工作电压	
				接线端子	
				绝缘电阻	
				控制按钮	
3	连接性能	外壳防护等级	425		
		指示灯			
		消防水带与接口间	425		
		消防水带与消防水枪间			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
24	消火栓箱			消火栓与消防水带间	
		4	喷射性能	充实水柱	308
				流量	
		5	室内消火栓	密封性能-阀座与阀瓣间	474
				密封性能-其他密封部位	
				强度	
		6	水带安置		111
		7	外观	外观质量-焊接质量	69
				外观质量-铆接质量	
				外观质量-箱体各面质量	
				外观质量-箱体涂漆质量	
				外形尺寸-其余各面凸出高度	
				外形尺寸-箱门与框面不平的允差	
				外形尺寸-箱门与框面的间隙	
外形尺寸-箱体尺寸					
8	箱门	开启角度	58		
		开启拉力			
		门锁及关紧装置的配置			
		设置门锁的箱门(玻璃门除外)设置紧急开启机构情况			
9	箱内配置消防器材情况		68		
10	箱体刚度		198		
11	消防接口	抗跌落性	474		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）							
24	消火栓箱			密封性能								
				水压强度								
		12	消防软管卷盘	操作性能-摆动角	操作性能-摆动力	操作性能-启动力矩	153					
								负荷性能	94			
								进水控制阀强度	435			
				抗冲击性能	97							
				连接性能-连接性	连接性能-密封性	连接性能-强度		100				
									喷射性能-流量	308		
									喷射性能-直流射程			
				软管长度	69							
				软管内径								
				软管性能-爆破力	软管性能-密封性	软管性能-膨胀率		136				
									13	消防水带	密封性能	595
											耐压性能	
				14	消防水枪	密封性能	474					
						强度						
		25	消防应急照明和疏散指示系统	1	充放电试验	充电电流	210					
充电回路短路时内部元件表面最高温度												
过放电保护启动时的端电压												
静态泄放电流												
应急状态下放电电流												

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
25	消防应急照明和疏散指示系统	2	基本功能试验	标称应急工作时间	600
				放电 80min 后光通量	
				内部发热原件表面温度	
				应急工作时间	
				应急转换时间	
		主电状态转入应急状态的光通量			
3	外观（主要部件检查）		470		
4	转换电压试验	进入应急状态主电压	60		
		由应急状态回复到主电状态时主电压			
26	手提式灭火器	1	20℃喷射性能	连接处密封性能	291
				喷射距离	
				喷射剩余率	
				喷射滞后时间	
		2	爆破试验	有效喷射时间	486
				爆破情况检查	
				爆破时容积膨胀量	
				筒体最小壁厚	
		3	标志及外观检查		30
		4	操作机构检查	保险装置解脱力	44
操作机构开启力					
5	冲击后水压试验		486		
6	冲击试验		255		
7	低温喷射性能	喷射剩余率	378		
		喷射滞后时间			
		有效喷射时间			
8	高温喷射性能	喷射剩余率	378		
		喷射滞后时间			
		有效喷射时间			
9	间歇喷射密封试验		291		
10	结构检查	垂直放置	40		

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）					
26	手提式灭火器			二氧化碳灭火器及贮气瓶						
				开启机构						
				可重复充装灭火器的充装口内径						
				灭火器间歇喷射机构						
				喷射软管						
				器头或阀						
				器头或阀门						
				水基型灭火器		40				
				提把材料厚度						
				提把长度						
				提把和压把						
									贮压式灭火器压力指示器-功能、量程、颜色、标记	40
								贮压式灭火器压力指示器-指针长度		
				11	灭 A 类火试验		1256			
				12	灭 B 类火试验		908			
				13	灭火剂充装量		74			
				14	灭火剂质量检验	含水率	110			
						吸湿率	180			
						主要组分含量	355			
				15	气密检查		130			
		16	水压试验		486					
		17	筒体压扁试验		255					
		18	振动后喷射性能	喷射剩余率	291					
				喷射滞后时间						
				有效喷射时间						
		19	振动试验		154					
27	消防水带	1	爆破试验		486					
		2	标志		30					
		3	衬里物理力学性能	扯断强度	137					
				扯断伸长率						
			附着强度	136						

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
27	消防水带			热空气老化-爆破强度	361
				热空气老化-附着强度	
		4	单位长度质量		111
		5	湿水带渗水量		280
		6	内径		54
		7	耐低温性能		218
		8	耐磨性能		280
		9	黏附性试验		280
		10	水带长度		72
		11	水带与消防接口连接性能		295
		12	水压试验		280
		13	外观质量	衬里	34
				织物层	
		14	直径膨胀率		267
		15	扭转方向		
		16	可弯曲性试验		
		17	轴向延伸率		
28	推车式灭火器	1	20℃喷射性能试验		220
		2	保险装置解脱力试验		44
		3	标志及外观检查		10
		4	操作力试验		44
		5	超压保护装置试验		220
		6	电绝缘试验		210
		7	间歇喷射性能试验		220
		8	跌落试验		35
		9	结构检查		10
		10	内部腐蚀试验		400
		11	外部腐蚀试验		495
		12	密封性能试验		90
		13	灭火剂充装量检查		30
		14	灭火性能试验 A 类		1500
		15	灭火性能试验 B 类		1455
		16	喷射软管和喷射控制阀试验		230
		17	器头、阀门和瓶口试验		
		18	使用温度喷射性能试验		740
		19	塑料件试验		230

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）	
28	推车式灭火器	20	行驶性能试验		255	
		21	压力交变试验		420	
29	上滑道车库门	1	安全性能	车库门平衡系统	133	
				车手动车库门		
				防夹手门板		
				门扇开启终点		
				牵引门扇的钢丝绳		
		2	保温性能		229	
		3	标志		30	
		4	反复启闭性		40	
		5	手动启闭力			
		6	零件加工质量	门板长度公差		70
				门板棱边直线度		70
				门板两对角线之差		70
				门板平面度		70
				门板弯曲度		70
				运动构件、装配后与人体接触的零件		70
		7	抗风压性能		275	
		8	涂层质量	涂层附着力		155
				涂层耐冲击性		
		9	外观	表面涂层		30
				防腐处理		30
9	外观	门板、导轨、铰链及五金配件		30		
		门板表面颜色		30		
10	噪声		75			
11	制作	导轨端支架和接缝支架间		49		
		铰链与滚轮				
		连接门板的铰链				
		门板两端				
		密封条				
		视窗				
30	卷帘门窗	1	表面处理	卷轴及其他钢制零件	155	

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）	
30	卷帘门窗			铝合金帘片		
				其他铝合金零件		
		2	电气装置	安全性	133	
				布线、控制装置		
		3	零件加工质量	运动构件、装配后与人体接触的零件	10	
		4	普通卷帘门窗物理性能	传热系数	50	
				隔声性能	70	
				抗风压性能分级	275	
		5	启闭性能	电动式卷帘门窗-工业用门控制箱	130	
				电动式卷帘门窗-红外线保护装置		
				电动式卷帘门窗-接触式安全感应系统		
				电动式卷帘门窗-卷帘运行		
				电动式卷帘门窗-开门机		
				电动式卷帘门窗-启闭装置		
				电动式卷帘门窗-手动性能		
				电动式卷帘门窗-遇阻停止或反弹系统		130
				电动式卷帘门窗-运行速度		
				电动式卷帘门窗-制动装置		
		反复启闭次数				
		手动式卷帘门窗				
6	外观	外观-产品铭牌应	30			
		外观-卷帘门窗外表面	30			
		外观-门板表面颜色	30			

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称		收费（元）
30	卷帘门窗	7	装配和组装	导轨和端坐组装	119
				导轨与水平面的垂直度	
				卷帘门窗内高度极限偏差-窗	119
				卷帘门窗内宽度极限偏差-窗	
				卷帘门窗内高度极限偏差-门	119
				卷帘门窗内宽度极限偏差-门	
				卷帘门锁具	119
				卷轴与水平面的平行度	
				帘片嵌入导轨中的深度	
				帘片组装	
				铆接、螺接、焊接	
				密封性能	119
				有底轨的卷帘门窗	
座条与水平面的平行度					

## 纺织服装类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
1	棉花	1	HVI 综合检验	30
		2	品级	203
		3	含杂率	75
		4	异性纤维	20
		5	疵点	57
		6	短纤维率	100
2	毛绒	1	短绒率	200
		2	平均直径	231
		3	平均直径平均直径变异系数	231
3	苎麻	1	纤维支数	106
4	化纤长丝、短纤	1	长丝筒重	55
		2	短纤维超长纤维	60
		3	短纤维湿断裂强度	182
		4	短纤维干强、干伸	182
		5	短纤维密度	308
		6	卷曲数	277
5	卫生材料	1	性状(外观)	20
		2	经纬密度	85
		3	炽灼残渣	104
		4	干燥湿重	93
		5	荧光物	151
		6	醚中可溶物	204
		7	吸水量	167
		8	吸水时间	141
		9	易氧化物	52
		10	酸碱度	50
		11	长度	23
		12	淀粉与糊精	93
		13	抗拉强度	142
		14	口罩基本尺寸	18
		15	口罩层数	23
		16	水中可溶物	52
		17	白度	49
6	被、被套 (被、褥、 床垫)	1	填充物质量偏差率	64
		2	填充物均匀度	64
		3	规格尺寸偏差率	64
		4	缝制质量	64
7	梳棉胎	1	梳棉胎分级	64
		2	感官指标检验	64
		3	网纱测定	64
		4	研磨测定	64

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
8	絮用纤维制品 通用技术要求	1	原料检验	64
		2	感官指标检验	64
9	喷胶棉絮片、喷 胶棉（絮用）	1	蓬松度（比容）	175
		2	压缩弹性	175
		3	保温率	149
		4	外观疵点	72
		5	平方米质量偏差率	72
		6	幅宽偏差率	72
10	纱线、毛纱	1	一克内棉结杂质粒数	50
		2	百米重量偏差	136
11	本色布	1	织物组织	99
		2	（布）线密度	100
		3	棉结、棉杂质疵点格率	54
12	印染布、色织 布、丝织物、国 旗	1	尺寸稳定性	109
		2	有浆重量偏差	98
		3	厚度	91
		4	折痕回复角	78
		5	外观疵点	118
		6	脱缝程度	122
		7	阻燃性氧指数	115
13	毛织品	1	气蒸收缩	68
		2	落水变性	73
14	毛、棉、绒针织 品	1	钩丝	50
		2	编织密度系数	61
		3	透气性	81
		4	透湿性	80
		5	平方米质量偏差率	50
		6	缓折痕回复角	130
		7	胀破强力	92
		8	成衣纽斜角	65
15	毛毡、无纺布等	1	填充物质量偏差	90
		2	单位体积重量	50
		3	脱毛	69
		4	外观质量	126
		5	植物性杂质	259
		6	总灰分	147
		7	残脂率	137
		8	游离硫酸含量	256
		9	矿物性杂质	255
		10	吸水性	25

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费(元)
16	缝纫线	1	线密度	46
17	防护服	1	透湿	89
		2	硬挺度	63
18	羽绒制品	1	水份	50
		2	含绒量	310
		3	耗氧量	131
		4	清洁度	99
		5	微生物	663
		6	羽绒含量杂质	275
		7	蓬松度	190
		8	气味	43
19	针织服装	1	拉伸弹性	207
		2	重量偏差	80
		3	耐光汗复合色牢度	172
		4	耐氯化水色牢度	50
		5	缝迹伸长率(领圈拉开)	63
		6	成衣纽斜角	71
20	所有产品(除防护服)均可能包括以下检验项目(参数)	1	甲醛含量	257
		2	pH值	73
		3	耐水色牢度	118
		4	耐汗渍色牢度	125
		5	耐摩擦色牢度	66
		6	纤维定性	116
		7	纤维定量 二组分	150
		8	纤维定量 三组分	196
		9	纤维定量 四组分	261
		10	纤维定量 五组分	414
		11	特种动物纤维检验 二组分	456
		12	特种动物纤维检验 三组分	
		13	特种动物纤维检验 四组分	721
		14	特种动物纤维检验 五组分	
		15	重金属元素(每个)	553
		16	水洗尺寸变化率	109
		17	可分解芳香胺染料	550
		18	耐光色牢度	709
		19	耐洗色牢度	96
		20	耐热压色牢度	33

## 环保类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	涂料和胶黏剂	1	pH 值	250
2	涂料和胶黏剂	2	VOC	675
3	涂料和胶黏剂	3	氨	300
4	涂料和胶黏剂	4	杯突	200
5	涂料和胶黏剂	5	苯	525
6	涂料和胶黏剂	6	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	525
7	涂料和胶黏剂	7	苯酚	525
8	涂料和胶黏剂	8	表干时间	229
9	涂料和胶黏剂	9	不挥发分	303
10	涂料和胶黏剂	10	不挥发分中金属锌含量	300
11	涂料和胶黏剂	11	不挥发物	303
12	涂料和胶黏剂	12	不透水性	351
13	涂料和胶黏剂	13	初期干燥抗裂性	215
14	涂料和胶黏剂	14	处理后的断裂延伸率（加热处理）	576
15	涂料和胶黏剂	15	处理后的断裂延伸率（碱处理）	524
16	涂料和胶黏剂	16	处理后的断裂延伸率（酸处理）	524
17	涂料和胶黏剂	17	处理后的拉伸强度保持率（加热处理）	559
18	涂料和胶黏剂	18	处理后的拉伸强度保持率（碱处理）	495
19	涂料和胶黏剂	19	处理后的拉伸强度保持率（酸处理）	495
20	涂料和胶黏剂	20	处理后的拉伸强度保持率（人工气候老化处理）	20 元/小时
21	涂料和胶黏剂	21	打磨性	219
22	涂料和胶黏剂	22	低温柔性	415
23	涂料和胶黏剂	23	低温弯折性（标准状态）	378
24	涂料和胶黏剂	24	低温弯折性（碱处理）	400
25	涂料和胶黏剂	25	低温弯折性（热处理）	400
26	涂料和胶黏剂	26	低温弯折性（酸处理）	400
27	涂料和胶黏剂	27	低温稳定性	166
28	涂料和胶黏剂	28	定伸时老化（加热老化）	381
29	涂料和胶黏剂	29	定伸时老化（人工气候老化（250h 氙灯））	10000
30	涂料和胶黏剂	30	动态抗干裂性	187
31	涂料和胶黏剂	31	断裂伸长率（标准状态）	410
32	涂料和胶黏剂	32	断裂伸长率（-10℃）	500
33	涂料和胶黏剂	33	断裂伸长率（加热处理）	500
34	涂料和胶黏剂	34	断裂伸长率（碱处理）	466
35	涂料和胶黏剂	35	断裂伸长率（浸水处理）	466
36	涂料和胶黏剂	36	断裂伸长率（酸处理）	466
37	涂料和胶黏剂	37	断裂伸长率（无处理）	410
38	涂料和胶黏剂	38	断裂伸长率（紫外线处理）	20 元/小时
39	涂料和胶黏剂	39	断裂延伸率	410
40	涂料和胶黏剂	40	对比率	410

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
41	涂料和胶黏剂	41	葱	525
42	涂料和胶黏剂	42	防滑性（干摩擦系数）	300
43	涂料和胶黏剂	43	附着力	273
44	涂料和胶黏剂	44	覆盖裂缝能力（标准状态）	400
45	涂料和胶黏剂	45	干燥时间（表干和实干）	229
46	涂料和胶黏剂	46	固含量	303
47	涂料和胶黏剂	47	固体含量	303
48	涂料和胶黏剂	48	光泽	288
49	涂料和胶黏剂	49	划格等级/试验	273
50	涂料和胶黏剂	50	回粘性	290
51	涂料和胶黏剂	51	基料中氟含量	300
52	涂料和胶黏剂	52	加热伸缩率	379
53	涂料和胶黏剂	53	加热伸缩率（伸长和缩短）	379
54	涂料和胶黏剂	54	甲醇	525
55	涂料和胶黏剂	55	剪切粘结强度（7d 及 14d）	1200
56	涂料和胶黏剂	56	碱处理（拉伸强度保持率）	495
57	涂料和胶黏剂	57	碱处理（断裂伸长率）	524
58	涂料和胶黏剂	58	碱处理（加热伸缩率）	407
59	涂料和胶黏剂	59	碱处理（低温弯折性）	400
60	涂料和胶黏剂	60	胶化时间	150
61	涂料和胶黏剂	61	结皮性	198
62	涂料和胶黏剂	62	抗盐析性	400
63	涂料和胶黏剂	63	抗冻性	400
64	涂料和胶黏剂	64	抗泛碱性	400
65	涂料和胶黏剂	65	抗泛盐碱性	230
66	涂料和胶黏剂	66	抗渗性	844
67	涂料和胶黏剂	67	抗渗性	400
68	涂料和胶黏剂	68	抗渗压力（7d）	1755
69	涂料和胶黏剂	69	抗压强度	360
70	涂料和胶黏剂	70	抗折强度	360
71	涂料和胶黏剂	71	可溶性钡	225
72	涂料和胶黏剂	72	可溶性镉	225
73	涂料和胶黏剂	73	可溶性铬	225
74	涂料和胶黏剂	74	可溶性汞	225
75	涂料和胶黏剂	75	可溶性铅	225
76	涂料和胶黏剂	76	可溶性砷	225

77	涂料和胶黏剂	77	可溶性锑	225
78	涂料和胶黏剂	78	可溶性硒	225
79	涂料和胶黏剂	79	六价铬	225
80	涂料和胶黏剂	80	可释放氨的量	300
81	涂料和胶黏剂	81	拉伸强度	410
82	涂料和胶黏剂	82	拉伸强度	420
83	涂料和胶黏剂	83	拉伸强度(标准状态下)	410
84	涂料和胶黏剂	84	拉伸性能(加热处理后保持率)	500
85	涂料和胶黏剂	85	拉伸性能(碱处理后保持率)	440
86	涂料和胶黏剂	86	拉伸性能(浸水处理后保持率)	440
87	涂料和胶黏剂	87	拉伸性能(酸处理后保持率)	440
88	涂料和胶黏剂	88	拉伸性能(无处理)	410
89	涂料和胶黏剂	89	拉伸性能(紫外线处理后保持率)	20 元/小时
90	涂料和胶黏剂	90	拉伸粘结强度(标准状态 7d)	844

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
91	涂料和胶黏剂	91	拉伸粘结强度（标准状态 14d）	844
92	涂料和胶黏剂	92	拉伸粘结强度（冻融循环处理）	956
93	涂料和胶黏剂	93	拉伸粘结强度（碱处理）	844
94	涂料和胶黏剂	94	拉伸粘结强度（浸水处理）	844
95	涂料和胶黏剂	95	拉伸粘结强度（热处理）	844
96	涂料和胶黏剂	96	邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）和邻苯二甲酸二辛酯（DNOP）总和	800
97	涂料和胶黏剂	97	流出时间	230
98	涂料和胶黏剂	98	流平性	200
99	涂料和胶黏剂	99	卤代烃	800
100	涂料和胶黏剂	100	面涂适应性	112
101	涂料和胶黏剂	101	耐冲击性	250
102	涂料和胶黏剂	102	耐醇性（8h）	240
103	涂料和胶黏剂	103	耐沸水性	165
104	涂料和胶黏剂	104	耐干热性（15min）	260
105	涂料和胶黏剂	105	耐化肥性	
106	涂料和胶黏剂	106	耐黄变性	320
107	涂料和胶黏剂	107	耐挥发油性	240
108	涂料和胶黏剂	108	耐碱性	240
109	涂料和胶黏剂	109	耐磨性	332
110	涂料和胶黏剂	110	耐热度	400
111	涂料和胶黏剂	111	耐热性	400
112	涂料和胶黏剂	112	耐人工老化性（1000h）	500
113	涂料和胶黏剂	113	耐湿冷热循环性（5次循环）	380
114	涂料和胶黏剂	114	耐湿热性	260
115	涂料和胶黏剂	115	耐水性	165
116	涂料和胶黏剂	116	耐水性（96h）	240
117	涂料和胶黏剂	117	耐酸性	240
118	涂料和胶黏剂	118	耐酸雨性（48h）	240
119	涂料和胶黏剂	119	耐温变性（5次循环）	380
120	涂料和胶黏剂	120	耐污染性（1h，醋和茶）	340

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
121	涂料和胶黏剂	121	耐洗刷性	500
122	涂料和胶黏剂	122	耐硝基漆性	240
123	涂料和胶黏剂	123	耐盐水性	240
124	涂料和胶黏剂	124	耐盐雾性	5 元/小时
125	涂料和胶黏剂	125	耐油性（0 号柴油）	240
126	涂料和胶黏剂	126	耐沾污性	588
127	涂料和胶黏剂	127	萘	525
128	涂料和胶黏剂	128	腻子膜柔韧性	273
129	涂料和胶黏剂	129	漆膜外观	112
130	涂料和胶黏剂	130	铅笔硬度（擦伤）	250
131	涂料和胶黏剂	131	燃烧性能	247.5
132	涂料和胶黏剂	132	热贮存稳定性	800
133	涂料和胶黏剂	133	容器中状态	102
134	涂料和胶黏剂	134	柔韧性（横向变形能力）	273
135	涂料和胶黏剂	135	筛余物	100
136	涂料和胶黏剂	136	邵氏硬度	250
137	涂料和胶黏剂	137	渗色性	180
138	涂料和胶黏剂	138	施工性	102
139	涂料和胶黏剂	139	实干时间	229
140	涂料和胶黏剂	140	适用期	248
134	涂料和胶黏剂	134	柔韧性（横向变形能力）	273
135	涂料和胶黏剂	135	筛余物	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
136	涂料和胶黏剂	136	邵氏硬度	250
137	涂料和胶黏剂	137	渗色性	180
138	涂料和胶黏剂	138	施工性	102
139	涂料和胶黏剂	139	实干时间	229
140	涂料和胶黏剂	140	适用期	248
141	涂料和胶黏剂	141	收缩率	370
142	涂料和胶黏剂	142	撕裂强度	430
143	涂料和胶黏剂	143	透水性	292
144	涂料和胶黏剂	144	涂层耐温变性	380
145	涂料和胶黏剂	145	冻融稳定性	166
146	涂料和胶黏剂	146	低温贮存稳定性	166
147	涂料和胶黏剂	147	涂膜外观	112
148	涂料和胶黏剂	148	外观	50
149	涂料和胶黏剂	149	弯曲试验	273
150	涂料和胶黏剂	150	吸水量	200
151	涂料和胶黏剂	151	吸水率	303
152	涂料和胶黏剂	152	细度	209
153	涂料和胶黏剂	153	颜色	102
154	涂料和胶黏剂	154	乙二醇甲醚、乙二醇乙醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总量	1100
155	涂料和胶黏剂	155	乙二醇醚及醚酯含量总和	1100
156	涂料和胶黏剂	156	硬度	250
157	涂料和胶黏剂	157	游离二异氰酸酯含量 TDI	675
158	涂料和胶黏剂	158	游离甲醛	675
159	涂料和胶黏剂	159	与面漆的适应性	112
160	涂料和胶黏剂	160	与下道涂层的适应性	60
161	涂料和胶黏剂	161	原漆颜色	102
162	涂料和胶黏剂	162	运输稳定性	102
163	涂料和胶黏剂	163	在容器中状态	102
164	涂料和胶黏剂	164	粘结强度(冻融循环 5 次)	956
165	涂料和胶黏剂	165	粘结强度（潮湿基面）	844
166	涂料和胶黏剂	166	粘结强度（碱处理）	844
167	涂料和胶黏剂	167	粘结强度（浸水处理）	844
168	涂料和胶黏剂	168	粘结强度（无处理）	844
169	涂料和胶黏剂	169	遮盖力	238
170	涂料和胶黏剂	170	遮盖率	238
171	涂料和胶黏剂	171	重涂适应性	112
172	涂料和胶黏剂	172	贮存稳定性（沉降性 50℃ 7d）	346
173	涂料和胶黏剂	173	贮存稳定性（结皮性 24h 和沉降性 7d）	544

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
173	涂料和胶黏剂	173	贮存稳定性（结皮性 24h 和沉降性 7d）	544
174	涂料和胶黏剂	174	贮存稳定性 30d	544
175	涂料和胶黏剂	175	自闭性	
176	涂料和胶黏剂	176	低温柔度（标准状态）	400
177	涂料和胶黏剂	177	低温柔度（碱处理）	450
178	涂料和胶黏剂	178	低温柔度（标准状态）	450
179	涂料和胶黏剂	179	低温柔度（酸处理）	450
180	涂料和胶黏剂	180	低温柔度（紫外线处理）	20 元/小时
181	涂料和胶黏剂	181	热处理（拉伸强度保持率）	559
182	涂料和胶黏剂	182	热处理（断裂伸长率）	576
183	涂料和胶黏剂	183	热处理（加热伸缩率）	443
184	涂料和胶黏剂	184	酸处理（拉伸强度保持率）	495
185	涂料和胶黏剂	185	酸处理（断裂伸长率）	524
186	涂料和胶黏剂	186	酸处理（加热伸缩率）	407
187	涂料和胶黏剂	187	酸处理（低温弯折性）	400
188	涂料和胶黏剂	188	粘度	230
189	涂料和胶黏剂	189	压剪粘结强度	600
190	涂料和胶黏剂	190	压剪粘结强度（浸水后）	600
191	涂料和胶黏剂	191	压剪粘结强度（热老化后）	600
192	涂料和胶黏剂	192	压剪粘结强度（高低温交替循环后）	600
193	涂料和胶黏剂	193	压剪粘结强度（冻融循环后）	600
194	涂料和胶黏剂	194	拉剪粘结强度	600
195	涂料和胶黏剂	195	冲击强度-涂料	250
196	涂料和胶黏剂	196	冲击强度-胶黏剂	600
197	涂料和胶黏剂	197	弯曲弹性模量	600
198	涂料和胶黏剂	198	粘结强度（标准状态）-腻子	525
199	涂料和胶黏剂	199	粘结强度（浸水后）-腻子	525
200	涂料和胶黏剂	200	粘结强度（冻融循环 5 次）-腻子	844
201	涂料和胶黏剂	201	二氯甲烷	675
202	环保产品类	1	甲醛释放量	900
203	环保产品类	2	挥发性有机化合物	675
204	环保产品类	3	苯	525

205	环保产品类	4	甲苯、乙苯、二甲苯含量总和	525
206	环保产品类	5	铅	225
207	环保产品类	6	镉	225
208	环保产品类	7	铬	225
209	环保产品类	8	汞	225
210	环保产品类	9	苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	525
211	环保产品类	10	VOC	675
212	环保产品类	11	苯质量分数	525
213	环保产品类	12	可溶性铅	225
214	环保产品类	13	可溶性镉	225
215	环保产品类	14	可溶性铬	225
216	环保产品类	15	可溶性汞	225
217	环保产品类	16	挥发固化型防水涂料中 VOC	675
218	环保产品类	17	甲醛	675
219	环保产品类	18	反应固化型防水涂料中 VOC	675
220	环保产品类	19	苯类溶剂	525
221	环保产品类	20	固化剂中游离二异氰酸酯 (TDI)	675
222	环保产品类	21	灰分	225
223	环保产品类	22	水分	150
224	环保产品类	23	pH	120
225	环保产品类	24	碘吸附值	150
226	环保产品类	25	感官	30
227	环保产品类	26	固定碳含量	150

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
228	环保产品类	27	跌落性能	225
229	环保产品类	28	热合强度	15
230	环保产品类	29	镉	270
231	环保产品类	30	砷	270
232	环保产品类	31	铬	270
233	环保产品类	32	铅	270
234	环保产品类	33	二氧化硫	30/点
235	环保产品类	34	二氧化氮	30/点
236	环保产品类	35	二氧化碳	30/点
237	环保产品类	36	色度	16.5
238	环保产品类	37	挥发酚	90
239	环保产品类	38	氟化物	45
240	环保产品类	39	三氯甲烷	327
241	环保产品类	40	四氯化碳	327
242	环保产品类	41	臭和味	9
243	环保产品类	42	肉眼可见物	9
244	环保产品类	43	溶解性总固体	60
245	环保产品类	44	氰化物	79.5
246	环保产品类	45	色、臭、味	25.5
247	环保产品类	46	六六六	376.5
248	环保产品类	47	滴滴涕	370.5
249	环保产品类	48	浑浊度	18
250	环保产品类	49	耗氧量（COD <sub>m</sub> 法， 以 O <sub>2</sub> ）	48
251	环保产品类	50	氯气及游离氯制剂 （游离氯）	60
252	环保产品类	51	阀门气密性	900
253	环保产品类	52	除尘效率	1200
254	环保产品类	53	干烟气中 CO 浓度	82.5
255	环保产品类	54	产品热效率	135
256	环保产品类	55	连接处密封	750
257	环保产品类	56	氯仿	327
258	环保产品类	57	高锰酸钾耗氧量	48

259	环保产品类	58	臭和物	9
260	环保产品类	59	邻苯二甲酸酯类	600
261	环保产品类	60	游离甲醛	675
262	环保产品类	61	游离甲苯二异氰酸酯	675
263	环保产品类	62	铁含量	150
264	环保产品类	63	外观	30
265	环保产品类	64	亚甲基蓝吸附值	150
266	环保产品类	65	硒	270
267	环保产品类	66	亚硝酸盐	46.5
268	环保产品类	67	游离性氯	60
269	环保产品类	68	一氧化碳	25/点
270	环保产品类	69	余氯量	60
271	环保产品类	70	总硬度	22.5
272	环保产品类	71	硝酸盐	60
273	环保产品类	72	浊度	18
274	环保产品类	73	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> )	22.5
275	环保产品类	74	阴离子合成洗涤剂	66
276	环保产品类	75	总余氯	60
277	环保产品类	76	游离氯	60
278	环保产品类	77	硝酸盐 (以氮计)	60
279	环保产品类	78	嗅和味	9
280	环保产品类	79	游离氯	60
281	环保产品类	80	甲醇含量	225
282	环保产品类	81	甲苯及二甲苯	525
283	环保产品类	82	甲苯二异氰酸酯	675

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
284	环保产品类	83	钡	225
285	环保产品类	84	砷	225
286	环保产品类	85	苯乙烯	193.5
287	环保产品类	86	苯+甲苯+二甲苯	525
288	环保产品类	87	挥发物	675
289	环保产品类	88	表观密度	120
290	环保产品类	89	粒度	90
291	环保产品类	90	净含量	60
292	环保产品类	91	标志和说明	30
293	环保产品类	92	对触及带电部件的防护	105
294	环保产品类	93	输入功率和电流	105
295	环保产品类	94	发热	270
296	环保产品类	95	工作温度的泄露电流和电气强度	420
297	环保产品类	96	耐潮湿	53/h
298	环保产品类	97	变压器和相关电路的过载保护	270
299	环保产品类	98	非正常工作	270
300	环保产品类	99	结构	52.5
301	环保产品类	100	内部布线	52.5
302	环保产品类	101	接地电阻	264
303	环保产品类	102	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	105
304	环保产品类	103	防锈	105
305	环保产品类	104	密度	120
306	环保产品类	105	全铁含量	150
307	环保产品类	106	苯系物	525
308	环保产品类	107	挥发性甲苯二异氰酸酯（TDI）	675
309	环保产品类	108	其他挥发物含量	675
310	环保产品类	109	大肠菌群	150
311	环保产品类	110	拉伸强度和断裂伸长率（纵、横）	90
312	环保产品类	111	堆码性能	3750
313	环保产品类	112	本册亮度（白度）	75
314	环保产品类	113	苯类溶剂残留总量	525
315	环保产品类	114	黏度	120
316	环保产品类	115	耐热性	120
317	环保产品类	116	苯类溶剂含量	525
318	环保产品类	117	闪点	75
319	环保产品类	118	固体含量	75

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
320	环保产品类	119	熔融粘度	60
321	环保产品类	120	热稳定性	105
322	环保产品类	121	*耐热	120
323	环保产品类	122	*耐寒	120
324	环保产品类	123	硫酸盐	150
325	环保产品类	124	氯化物	150
326	环保产品类	125	甲苯	525
327	环保产品类	126	苯并[a]芘	373.5
328	环保产品类	127	菌落总数	150
329	环保产品类	128	空气细菌总数	150
330	环保产品类	129	公共用品细菌总数	150
331	环保产品类	130	公共用品大肠菌群	150
332	环保产品类	131	公共用品致病菌	450
333	环保产品类	132	动态噪声	432
334	环保产品类	133	硫化物	150
335	环保产品类	134	磷酸盐	150
336	环保产品类	135	乐果	225
337	环保产品类	136	对硫磷	259.5
338	环保产品类	137	甲基对硫磷	259.5
339	环保产品类	138	马拉硫磷	259.5
340	环保产品类	139	邻-二甲苯	525
341	环保产品类	140	对-二甲苯	525
342	环保产品类	141	间-二甲苯	525
343	环保产品类	142	粪大肠菌群数	150
344	环保产品类	143	活性磷酸盐	150
345	环保产品类	144	铍	225
346	环保产品类	145	硼	225
347	环保产品类	146	钼	225
348	环保产品类	147	镍	225
349	环保产品类	148	七氯	225
350	环保产品类	149	六氯苯	225
351	环保产品类	150	对硫磷	259.5
352	环保产品类	151	灭草松	225
353	环保产品类	152	百菌清	225
354	环保产品类	153	呋喃丹	225
355	环保产品类	154	林丹	225

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
356	环保产品类	155	毒死蜱	225
357	环保产品类	156	草甘膦	225
358	环保产品类	157	敌敌畏	225
359	环保产品类	158	2, 4-滴	225
360	环保产品类	159	钠	225
361	环保产品类	160	铝	225
362	环保产品类	161	锰	225
363	环保产品类	162	耐热大肠菌群	150
364	环保产品类	163	大肠埃希氏菌	150
365	环保产品类	164	绝缘阻抗	264
366	环保产品类	165	耐电压	264
367	环保产品类	166	气密性	900
368	环保产品类	167	零部件	1248
369	环保产品类	168	极板间的绝缘电阻	264
370	环保产品类	169	耐压强度	264
371	环保产品类	170	绝缘电阻	264
372	环保产品类	171	空载噪声	432
373	环保产品类	172	使用寿命	288
374	环保产品类	173	电动机及电控设备接地电阻	264
375	环保产品类	174	搅拌机运行噪声	432
376	环保产品类	175	耐压性能、防腐性能、防漏试验	264
377	环保产品类	176	耐压强度和钢耗量	264
378	环保产品类	177	耐压强度	264
379	环保产品类	178	程序控制器带电回路与外壳的绝缘电阻	264
380	环保产品类	179	水套水压试验	267
381	环保产品类	180	水套耐水压试验	267
382	环保产品类	181	隔热保温材料	132
383	环保产品类	182	漏电保护装置	264
384	环保产品类	183	绝缘电阻、介点强度	264
385	环保产品类	184	使用寿命	288
386	环保产品类	185	技术性能	1260
387	环保产品类	186	电器回路绝缘电阻及强度	264
388	环保产品类	187	耐压试验和密性试验	264
389	环保产品类	188	密封性能	750
390	环保产品类	189	可靠性及耐久性	2460
389	环保产品类	188	密封性能	750

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
390	环保产品类	189	可靠性及耐久性	2460
391	环保产品类	190	曝气机性能参数	1260
392	环保产品类	191	集团用净水器耐压性	264
393	环保产品类	192	和面机空载噪声	432
394	环保产品类	193	电气安全性能	2520
395	环保产品类	194	绝缘性能试验	264
396	环保产品类	195	耐电压试验	264
397	环保产品类	196	多孔陶瓷、硅质、钛质型曝气器密封性能	750
398	环保产品类	197	工作寿命	288
399	环保产品类	198	盛水（耐压）	264
400	环保产品类	199	集电器耐压试验	264
401	环保产品类	200	潜水电机的电气性能	264
402	环保产品类	201	零部件质量	1248
403	环保产品类	202	金属部件的使用寿命	288
404	环保产品类	203	接地电阻	264
405	环保产品类	204	设备噪声	432
406	环保产品类	205	抗振动试验	1092
407	环保产品类	206	刮泥机平均无故障时间和使用寿命	288
408	环保产品类	207	平均无故障时间和正常工作寿命	288
409	环保产品类	208	动力电路与保护电路的绝缘电阻	264
410	环保产品类	209	膜组件使用寿命	288
411	环保产品类	210	耐压试验	264
412	环保产品类	211	满负荷和空载运行躁声	432
413	环保产品类	212	出水浊度	45
414	环保产品类	213	出水大肠杆菌	150
415	环保产品类	214	总挥发性有机化合物	675
416	环保产品类	215	硒	225
417	环保产品类	216	锑	225
418	环保产品类	217	正己烷	97.5
419	环保产品类	218	总挥发性有机释放量物	675
420	环保产品类	219	泄露电流和电气强度	420
421	环保产品类	220	稳定性和机械危险	82.5
422	环保产品类	221	外部导线用接线端子	52.5
423	环保产品类	222	总挥发性有机化合物（TVOC）含量	675
424	环保产品类	223	涂改制品中有机溶剂苯含量	525
425	环保产品类	224	学生用品所使用的染料	1500
426	环保产品类	225	粘度	60
427	环保产品类	226	台面照度	288
428	环保产品类	227	照度	288

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
429	环保产品类	228	细菌总数	150
430	环保产品类	229	有毒物质	225
431	环保产品类	230	透明度	120
432	环保产品类	231	总汞	225
433	环保产品类	232	总镉	225
434	环保产品类	233	总铬	225
435	环保产品类	234	总砷	225
436	环保产品类	235	总铅	225
437	环保产品类	236	总镍	225
438	环保产品类	237	总银	150
439	环保产品类	238	阴离子表面活性剂	300
440	环保产品类	239	总铜	225
441	环保产品类	240	总锌	225
442	环保产品类	241	总锰	225
443	环保产品类	242	有机磷农药	259.5
444	环保产品类	243	乙苯	525
445	环保产品类	244	总硒	225
446	环保产品类	245	总大肠菌数	150
447	环保产品类	246	锌	225
448	环保产品类	247	铜	225
449	环保产品类	248	有效磷	259.5
450	环保产品类	249	银	225
451	环保产品类	250	铊	225
452	环保产品类	251	五氯酚	225
453	环保产品类	252	莠去津	225
454	环保产品类	253	溴氰菊酯	225
455	环保产品类	254	阴离子表面活性剂	300
456	环保产品类	255	性能	1260
457	环保产品类	256	泄漏电流	264
458	环保产品类	257	性能要求	1260
459	环保产品类	258	运转噪声	432
460	环保产品类	259	整机性能	1260
461	环保产品类	260	性能指标	1260
462	环保产品类	261	蜗杆减速器密封性	750
463	环保产品类	262	致病菌	450
464	环保产品类	263	性能指标	1260
465	环保产品类	264	锡	225
466	环保产品类	265	压力试验	264
467	环保产品类	266	液压传动耐压试验	264
468	环保产品类	267	振动	1092
469	环保产品类	268	增强 PVC 软管型、橡胶膜盘型曝气器密封性能	750

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
470	环保产品类	269	中和排水 pH	120
471	环保产品类	270	整机运行噪声	432
472	环保产品类	271	一体机空载运行噪声	432
473	环保产品类	272	装置中带电部分与金属外壳之间的绝缘电阻	264
474	环保产品类	273	装置运行噪声	432
475	环保产品类	274	脱硫效率	750
476	环保产品类	275	脱硝效率	750
477	环保产品类	276	装置噪声	432
478	环保产品类	277	银	225
479	环保产品类	278	蒸发残渣	97.5
480	水质	1	气味	100
	水质	2	余氯量	350
	水质	3	出水浊度	250
	水质	4	铁	225
	水质	5	pH	200
	水质	6	溶解性总固体	250
	水质	7	总硬度	250
	水质	8	铅	225
	水质	9	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> ）	300
	水质	10	化学需氧量	300
	水质	11	砷	225
	水质	12	大肠菌群	300
	水质	13	耐热大肠菌群	300
	水质	14	大肠埃希氏菌	300
	水质	15	菌落总数	300
	水质	16	嗅和味	100
	水质	17	四氯化碳	675
	水质	18	三氯甲烷	675
	水质	19	色度	100
	水质	20	浑浊度	150
	水质	21	悬浮物	150
	水质	22	阴离子表面活性剂	350
	水质	23	阴离子合成洗涤剂	350
	水质	24	氨氮	350
	水质	25	出水悬浮物	150
	水质	26	氨氮	350
	水质	27	总磷	350
	水质	28	总氮	350
	水质	29	生化需氧量	500

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
481	洁净室空气	1	温度	50/点
	洁净室空气	2	相对湿度	50/点
	洁净室空气	3	空气流速	50/点
	洁净室空气	4	二氧化硫	500/点
	洁净室空气	5	二氧化氮	500/点
	洁净室空气	6	氨	350/点
	洁净室空气	7	臭氧	400/点
	洁净室空气	8	甲醛	450/点
	洁净室空气	9	苯	350/点
	洁净室空气	10	甲苯	350/点
	洁净室空气	11	二甲苯	350/点
	洁净室空气	12	总挥发性有机物（TVOC）	450/点
	洁净室空气	13	菌落总数	200/点
	洁净室空气	14	室内风速	50/点
	洁净室空气	15	风量	800/点
	洁净室空气	16	静压差	200/点
	洁净室空气	17	微粒计数浓度	200/点
	洁净室空气	18	洁净度	200/点
	洁净室空气	19	噪声	300/点
	洁净室空气	20	照度	300/点
	洁净室空气	21	沉降菌	100/点
	洁净室空气	22	浮游菌	200/点
	洁净室空气	23	表面染菌密度	200
482	被动式净化产品	1	24 小时气态污染物去除效率	2300 元/项
	被动式净化产品	2	气态污染物净化效果持久性	5600 元/项
	被动式净化产品	3	0.5h 空气微生物去除率	2300
	被动式净化产品	4	使用性能	100
	被动式净化产品	5	耐温/耐寒性（液体产品试用）	500
	被动式净化产品	6	环保性能（液体产品试用）	1800
	被动式净化产品	7	包装、说明和标识	100
483	土壤（送样）	1	有效氮	400
	土壤（送样）	2	磷	400
	土壤（送样）	3	钾	400
	土壤（送样）	4	有机质	400
	土壤（送样）	5	酸碱度	150
	土壤（送样）	6	全盐	350
	土壤（送样）	7	砷	300
	土壤（送样）	8	铅	300
	土壤（送样）	9	汞	300

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
484	空气净化器	1	颗粒物洁净空气量	2163
	空气净化器	2	甲醛洁净空气量	2322
	空气净化器	3	颗粒物净化能效	500
	空气净化器	4	甲醛净化能效	500
	空气净化器	5	待机功率	500
	空气净化器	6	颗粒物累积净化量	10800
	空气净化器	7	甲醛累积净化量	11600
	空气净化器	8	噪声	1000
	空气净化器	9	滤网抗菌（大肠埃希氏菌）	1000
	空气净化器	10	滤网抗菌（金黄色葡萄球菌）	1000
	空气净化器	11	有害物质释放（臭氧浓度）	800
	空气净化器	12	有害物质释放（紫外线强度）	500
	空气净化器	13	有害物质释放（TVOC浓度）	1000
	空气净化器	14	有害物质释放（PM10浓度）	500
	空气净化器	15	微生物去除	2322
	空气净化器	16	电气强度	500
	空气净化器	17	接地电阻	500
	空气净化器	18	对触及带电部件的防护	150
	空气净化器	19	工作温度下的泄漏电流和电气强度	270
	空气净化器	20	泄漏电流	500
	空气净化器	21	结构	100
	空气净化器	22	接地措施	100
	空气净化器	23	输入功率和电流	500
	空气净化器	24	耐潮湿	70/h
	空气净化器	25	稳定性和机械危险	100
	空气净化器	26	内部布线	100
	空气净化器	27	辐射、毒性和类似危险	1687
485	烧结机烟气超低排放协同治理装备	1	管道内气体的温度（进出口）	400
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	2	管道内气体的湿度（进出口）	400
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	3	管道内气体的流速、流量（进出口）	800
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	4	烟道内气体的含氧量	500
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	5	除尘效率	1500
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	6	脱硫效率	2000
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	7	脱硝效率	2000

	烧结机烟气超低排放协同治理装备	8	压力降	1000
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	9	漏风率	1000
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	10	氨	1000
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	11	循环水利用率	800
	烧结机烟气超低排放协同治理装备	12	液气比	800

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
486	木质净水用活性炭	1	粒度	200
	木质净水用活性炭	2	灰分	300
	木质净水用活性炭	3	水分	200
	木质净水用活性炭	4	强度	300
	木质净水用活性炭	5	pH 值	300
	木质净水用活性炭	6	碘吸附值	300
	木质净水用活性炭	7	亚甲基蓝吸附值	300
	木质净水用活性炭	8	外观	100
	木质净水用活性炭	9	表观密度	200
487	竹炭	1	感官	100
	竹炭	2	净含量	200
	竹炭	3	水分	200
	竹炭	4	灰分	300
	竹炭	5	固定碳含量	300
488	空气净化用竹炭	1	水分含量	200
	空气净化用竹炭	2	灰分含量	300
	空气净化用竹炭	3	固定碳含量	300
	空气净化用竹炭	4	甲醛吸附率	500
	空气净化用竹炭	5	苯吸附率	500
	空气净化用竹炭	6	TVOC 吸附率	500
489	悬浮填料	1	外观	100
	悬浮填料	2	规格尺寸	200
	悬浮填料	3	有效比表面积	800
	悬浮填料	4	填料密度	800
	悬浮填料	5	抗压强度	800
	悬浮填料	6	压缩回弹率	800
	悬浮填料	7	酸矢量	1000
	悬浮填料	8	碱矢量	1000
	悬浮填料	9	紫外线损失	10000
490	滤袋	1	断裂强力	600
	滤袋	2	断裂伸长率	600
	滤袋	3	滤袋的缝制	200
	滤袋	4	滤袋的破损	200
	滤袋	5	半周长（内周长）极限偏差	200
	滤袋	6	长度极限偏差	200
	滤袋	7	单位面积质量	200
	滤袋	8	厚度	200

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
491	吸附式工业废气净化设备	1	压力损失	1500
		2	运行噪音	1500
		3	净化效率	3000
		4	排放浓度	1000
492	热氧化式工业废气净化设备（RTO）	1	压力损失	1500
		2	运行噪音	1500
		3	净化效率	3000
		4	排放浓度	1000
493	热氧化式工业废气净化设备（RCO）	1	压力损失	1500
		2	运行噪音	1500
		3	净化效率	3000
		4	排放浓度	1000
494	垃圾处理设备-生化处理式装置	1	废气	2000
		2	噪音	1000
		3	减重率	1500
495	垃圾处理设备-高温处理式装置	1	废气	2000
		2	噪音	1000
		3	减重率	1500
496	垃圾处理设备-低温处理式装置	1	废气	2000
		2	噪音	1000
		3	减重率	1500
497	机械式饮食业油烟净化设备	1	接地电阻	300
		2	本体阻力	2000
		3	本体漏风率	2000
		4	去除效率	3000
498	静电式饮食业油烟净化设备	1	接地电阻	300
		2	本体阻力	2000
		3	本体漏风率	2000
		4	去除效率	3000
		5	两极板之间绝缘电阻	300
499	湿式饮食业油烟净化设备	1	接地电阻	300
		2	本体阻力	2000
		3	出口烟气含水率	300
		4	本体漏风率	2000
		5	去除效率	3000
491	吸附式工业废气净化设备	1	压力损失	1500
		2	运行噪音	1500

序号	产品名称/参数	检验项目名称	收费（元）
1	MABR 膜	标准氧总传质系数	11000
		标准氧传质速率	
		标准曝气效率	
		标准氧传质效率	
		阻力损失	
2	石灰窑生产线	颗粒物	5500
		二氧化硫浓度	
		氮氧化物浓度	
		烟气氧含量	
		烟气温度	
		烟气含水量	

## 食品相关类收费

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
1	卫生性能	1	感官	50
	卫生性能	2	蒸发残渣（乙酸、乙醇、水）	150
	卫生性能	3	蒸发残渣（正己烷）	200
	卫生性能	4	总迁移量	300
	卫生性能	5	高锰酸钾消耗量	150
	卫生性能	6	脱色试验	150
	卫生性能	7	提取物	200
	卫生性能	8	干燥失重	150
	卫生性能	9	灼烧残渣	200
	卫生性能	10	重金属（以Pb计）	100
	卫生性能	11	锌	150
2	物理性能	1	外观	50
	物理性能	2	尺寸规格	100
	物理性能	3	容量	100
	物理性能	4	质量	100
	物理性能	5	拉断力及断裂标称应变	200+100
	物理性能	6	剥离力	200
	物理性能	7	热合强度	200
	物理性能	8	撕裂力	200
	物理性能	9	穿刺强度	200
	物理性能	10	抗摆锤冲击	200
	物理性能	11	摩擦系数	200
	物理性能	12	透光率和雾度	200
	物理性能	13	表面电阻率	200
	物理性能	14	透湿量	500
	物理性能	15	透氧量	500
	物理性能	16	耐压性能	100
	物理性能	17	跌落性能	100
	物理性能	18	耐热性	100
	物理性能	19	耐高温介质	100
	物理性能	20	耐寒性	100
	物理性能	21	垂直载压（抗压）	200
	物理性能	22	垂直度	100
	物理性能	23	耐内压力	100
	物理性能	24	漏水性能	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
2	化学性能	25	二氯乙烷	500
	化学性能	26	氟	300
	化学性能	27	N-亚硝基胺	500
	化学性能	28	乙二醇	300
	化学性能	29	对苯二甲酸	300
	化学性能	30	间苯二甲酸	500
3	微生物性	1	大肠菌群	100
	微生物性	2	沙门氏菌	80
	微生物性	3	志贺氏菌	80
	微生物性	4	金黄色葡萄球菌	80
	微生物性	5	溶血性链球菌	80
	微生物性	6	霉菌	200
	微生物性	7	菌落总数	200
	微生物性	8	阪崎肠杆菌	200
	微生物性	9	真菌菌落	200
	微生物性	25	二氯乙烷	500
	微生物性	26	氟	300
	微生物性	27	N-亚硝基胺	500
	微生物性	28	乙二醇	300

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	纸制品	1	外观	100
	纸制品	2	套色	50
	纸制品	3	定量、定量偏差	100
	纸制品	4	尺寸、尺寸偏差、偏斜度	100
	纸制品	5	厚度	100
	纸制品	6	紧度	100
	纸制品	7	耐破度	100
	纸制品	8	耐破指数	200
	纸制品	9	抗张强度	300
	纸制品	10	环压强度	200
	纸制品	11	环压强度指数	300
	纸制品	12	湿耐破度	200
	纸制品	13	湿抗张强度	300
	纸制品	14	耐折度	100
	纸制品	15	厚度允差	100
	纸制品	16	盖体对折	50
	纸制品	17	重金属（Pb）比色	100
	纸制品	18	容积相对偏差	50
	纸制品	19	渗漏性能	100
	纸制品	20	跌落	50
	纸制品	21	撕裂度	100
	纸制品	22	撕裂指数	200
	纸制品	23	透气度	500
	纸制品	24	重量	100
	纸制品	25	耐水性	50
	纸制品	26	耐压度	50
	纸制品	27	变形	100
	纸制品	28	孔带宽度差	50
	纸制品	29	外孔带距边差	50
	纸制品	30	白度	100
	纸制品	31	色差	100
	纸制品	32	褪色浸泡时间	50
	纸制品	33	伸长率	150
	纸制品	34	含硫量	250
	纸制品	35	抗黏性	150
	纸制品	36	气泡	50
	纸制品	37	pH	200
	纸制品	38	吸水性（两面）	100
	纸制品	39	光泽度	100

序号	产品名称/参数	项号	检验项目名称	收费（元）
4	纸制品	40	光泽度	100
	纸制品	41	透油度	100
	纸制品	42	亮度	100
	纸制品	43	亮度偏差	50
	纸制品	44	孔眼	150
	纸制品	45	横向吸液高度	200
	纸制品	46	柔软度	50
	纸制品	47	洞眼	100
	纸制品	48	颜色	100
	纸制品	49	不透明度	100
	纸制品	50	吸水倍率	150
	纸制品	51	渗透性能	150
	纸制品	52	背胶粘合强度	100
	纸制品	53	荧光白度	200
	纸制品	54	灰分	30
	纸制品	55	褪色试验	700
	纸制品	56	有机磷农药残留	300
	纸制品	57	黄曲霉毒素 B1	300
	纸制品	58	苯并（a）芘	200
	纸制品	59	滤水时间	150
	纸制品	60	漏茶末和异味	300
	纸制品	61	热封性	50
	纸制品	62	罐盖松紧度	120
	纸制品	63	快速泄露	120
	纸制品	64	纸罐跌落试验	150
	纸制品	65	轴向压溃力	120
	纸制品	66	端盖脱离力	100
	纸制品	67	施胶度	100
	纸制品	68	含水量	200
	纸制品	69	过滤速度	100
	纸制品	70	尘埃度	300
	纸制品	71	抗张指数	50
	纸制品	72	内装量偏差	100
纸制品	73	挺度	200	
纸制品	74	短距压缩	50	
纸制品	75	负重性能	100	
纸制品	76	脱色试验	500	
纸制品	77	甲苯二胺	500	