

## 电器中心产品参数收费标准

序号	产品名称	检验参数	检验方法标准	检验费用（元）	
1	灯具(庭园可移动式灯具/儿童用可移动式灯具/道路与街路照明灯具/内装变压器钨丝灯具/投光灯具/游泳池和类似场所灯具/灯串/固定式通用灯具/可移动式通用灯具/嵌入式灯具/水族箱灯具/地面嵌入式灯具/舞台灯具)	标记	GB7000.1-2007 IEC60598-1:2003 GB7000.1-2015 IEC60598-1:2014 GB7000.207-2008 IEC60598-2-7:1982 GB7000.4-2007 IEC60598-2-10:2003 GB7000.203-2013 IEC60598-2-3:2002+A1:2011 GB7000.6-2008 IEC60598-2-6:1994 GB7000.7-2005 IEC60598-2-5:1998 GB7000.218-2008 IEC60598-2-18:1993 GB7000.9-2008 IEC60598-2-20:2002 GB7000.201-2008 IEC60598-2-1:1979+A1:1987 GB7000.204-2008 IEC60598-2-4:1997 GB7000.202-2008 IEC60598-2-2:1997 GB7000.211-2008 IEC60598-2-11:2005 GB7000.213-2008 IEC60598-2-13:2006 GB7000.217-2008 IEC60598-2-17:1984+A2:1990	112	
2		结构		1344	
3		外部接线和内部接线		224	
4		接地规定		224	
5		防触电保护		140	
6		潮湿态试验		1344	
7		绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流		896	
8		爬电距离和电气间隙		224	
9		耐久性试验		1960	
10		热试验（正常状态）		1800	
11		热试验（异常状态）		1960	
12		耐热、耐火		686	
13		外壳防护等级（IP）		1800(元/次), 试验次数按样品各部分IP等级确认	
14		接线端子		2240	
15	道路与街路照明灯具	标记	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2009	55	
16		产品的信息要求		55	
17		道路照明灯具的光学性能		5500	
18		道路照明节能评价		1100	
19		耐振		880	
20		灯具安装螺栓或类似紧固件		330	
21		道路照明灯具安装接口和灯具罩盖的固定		210	
22		灯具功率因数		110	
23		灯具外壳防护等级		1400	
24		影响灯具寿命的关键件		1100	
25		道路照明标准值		1100	
26		标记		LED道路和街路照明灯具技术规范 DB12/T 484-2013	100
27		产品的信息要求			100
28		灯具的功率			150
29		灯具的功率因数			150
30		灯具的初始效能			3100
31		灯具的光通维持率			6000
32		灯具的平均颜色特征			400
33	灯具的配光参数要求	3100			

34		灯具安装后的路面照度要求		4400
35		灯具的节能评价要求		1800
36		开关次数		4000
37	普通照明用 钨丝灯	标志	白炽灯安全要求 第1部分：家庭和类似场合普通 照明用钨丝灯 GB 14196.1-2008 IEC 60432-1:2005	55
38		对意外接触螺口灯座的防护		99
39		灯头温升		440
40		耐扭矩性（初始扭矩）		300
41		耐扭矩性（加热试验后）		3000
42		装有B15d、B22d、E26/50×39及E27/51 ×39灯头和带有绝缘裙边灯头的灯的绝 缘电阻		99
43		意外带电部件		99
44		装有B15d和B22d灯头的灯的爬电距离		152
45		互换性		100
46		标志		55
47		尺寸		198
48		灯的特性及初始值误差		1870
49		光通维持率		1800
50		寿命		6000
51	双端荧光灯	能效等级	家庭 and 类似场合普通照明用钨丝 灯 性能要求 GB/T 10681-2009	2088
52		双端荧光灯等效限定值及光通维持率		4462
53		双端荧光灯节能评价价值及光通维持率		4462
54		标志		36
55		灯头的机械要求		440
56		绝缘电阻		270
57		介电强度		270
58		可能会意外带电的部件		270
59		耐热		416
60		防火		416
61		灯头的爬电距离		221
62		灯头温升		586
63		灯的最小总长度		440
64		尺寸		300
65	启动特性	300		
66	电气和阴极特性	500		
67	光特性	600		
68	光通维持率和寿命	2600		
69	标志	100		
70	外观质量要求	400		
71		能效限定值	普通照明用双端荧光灯能效限定 值及能效等级 GB 18774-2002 IEC 61195:1999	2100
72		节能评价价值		2100
73		光通维持率（2000h）		3600
74		标志	单端荧光灯能效限定值及节能评 价值 GB 19415-2013	40
75		灯头的机械要求		400
76		绝缘电阻		300
77		介电强度		300
78		可能会意外带电的部件		200
79		耐热与防火		600

80	单端荧光灯	灯头的爬电距离	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011	200
81		灯头温升		400
82		抗干扰电容器		400
83		尺寸		100
84		启动特性		120
85		电特性		600
86		阴极特性		800
87		光特性		2000
88		寿命及光通维持率		6000
89		无线电干扰抑制		1800
90		标志、包装、运输和储存		120
91		普通照明用自镇流荧光灯		能效
92	光通维持率		4462	
93	标志		普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:1999	30
94	互换性			120
95	防触电保护			180
96	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度			940
97	机械强度			210
98	灯头温升			200
99	耐热性			120
100	防火与防燃			200
101	故障状态			100
102	标志、包装	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		100
103	灯的外形尺寸		120	
104	启动特性		180	
105	电特性		540	
106	光度特性		300	
107	颜色特性		300	
108	寿命		8200	
109	开关次数		5000	
110	基本功能试验		400	
111	充放电试验	200		

112	消防应急照明和疏散指示系统	重复转换试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010	400
113		电压波动试验		400
114		转换电压试压		200
115		充、放电耐久试验		600
116		绝缘电阻试验		200
117		接地电阻试验		300
118		耐压试压		200
119		高温试验		800
120		低温试验		800
121		恒定湿热		1200
122		振动试验		1500
123		冲击试验		1500
124		防护等级		1800
125		表面摩擦性能试验		1000
126	抗冲击试验	1200		
127	高压钠灯	能效	高压钠灯能效限定值及能效等级 GB 19573-2004	1200
128		光通维持率		4462
129	普通照明用LED模块	电压	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009	100/台
130		电流		100/台
131		功率		100/台
132		功率因数		100/台
133		电流谐波测量		800
134		光通量测试		(积分球法)660/台 (分布光度法)1700/台
135		颜色特性测量		660/台
136		标志		255
137		接线端子		3700
138		保护接地装置		660
139		防止意外接触带电部件的措施		800
140		防潮和绝缘		1600
141		介电强度		400
142		结构		200
143		爬电距离和电气间隙		400
144		螺钉、载流部件和连接件		400
145	耐热、防火和耐漏电起痕	800		
146	耐腐蚀	800		
147	灯具分布光度测量	光强分布	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008	1700元/台
148		光输出比		3400元/台
149	工程灯具	光参数	天津市民用建筑节能工程施工质量验收规程 DB29-126-2014	600
150		谐波含量		
151		镇流器能效限定值(镇流器自身功耗)		
152		功率因数		
153	LED密排管	基本电性能测试	LED密排管测试方法 DB12/T 413-2009	400
154		电流谐波含量测试		800
155		初始光通量测试		400
156		初始颜色特征测试		600
157		光通维持率试验方法		400+2元/小时台
158		耐振动性能试验		800/次
159		高、低温试验		1300/次
160		温度骤变试验		800/次
161		外壳防护等级试验		1400/次

162	自动电饭锅	基本要求	自动电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2008	77
163		能效等级		1749
164		能效限定值		275
165		节能评价值		275
166		待机能耗		748
167		保温能耗		748
168	信息技术设备	电击和能量危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011	115
169		SELV电路		115
170		限流电路		715
171		受限制电源		385
172		接地和连接保护措施		230
173		一次电路过流保护和接地故障保护		60
174		电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离		286
175		布线、连接和供电		319
176		接触电流和保护导体电流		605
177		抗电强度		605
178	环境试验	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008 IEC60068-2-1:2007	500元+35元/小时
179		高温试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 IEC60068-2-2:2007	300元+20元/小时
180		恒定湿热试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T2423.3-2006 IEC60068-2-78:2001	450元+30元/小时
181		交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h+12h循环) GB/T2423.4-2008 IEC60068-2-30:2005	500元+50元/小时
182		冲击	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 IEC 68-2-27: 1987	400元+70元/小时
183		碰撞	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Eb和导则：碰撞 GB/T2423.6-1995 IEC68-2-29:1987	600元+80元/小时
184		振动	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2008 IEC 60068-2-6: 1995	400元+70元/小时
185		盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T2423.17-2008 IEC60068-2-11:1981	400元+（100小时内30元/小时； 100小时-200小时为20元/小时； 200小时以上为10元/小时）

186		盐雾, 交变	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Kb: 盐雾, 交变 (氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2012 IEC 60068-2-52:1996	600元+80元/小时
187	电工电子产品着火危险试验	针焰试验	电工电子产品着火危险试验 第5部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T5169.5-2020 IEC60695-11-5:2004	748
188		灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第10部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T5169.10-2017 IEC60695-2-10:2000	748
189			电工电子产品着火危险试验 第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 GB/T5169.11-2017 IEC60695-2-11:2000	748
190			电工电子产品着火危险试验 第12部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数(GWFI)试验方法 GB/T 5169.12-2013 IEC 60695-2-12-2010	748
191			电工电子产品着火危险试验 第13部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度(GWIT)试验方法 GB/T5169.13-2013 IEC60695-2-13-2010	748
192		球压试验	电工电子产品着火危险试验 第21部分: 非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017 IEC 60695-10-2:2003	803
193	耐电痕	耐电痕	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 IEC 60112-2009	759
194	家用和类似用途电器(真空吸尘器/吸水式清洁器具、按摩器具、储水式热水器、烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具、皮肤及毛发护理器具、液体加热器、室内加热器)	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1: 2004 家用和类似用途电器的安全 通用要求 GB 4706.1-1992 IEC 335-1-1991 家用和类似用途电器的安全 第一部分: 通用要求 GB 4706.1-1998 IEC 335-1-1991 GB4706.7-2014 IEC 60335-2-2:2009 GB 4706.10-2008 IEC 60335-2-32: 2005 GB 4706.12-2006 GB 4706.14-2008 IEC 60335-2-9: 2006 GB 4706.15-2008 IEC 60335-2-23:2003 GR4706.19-2008	85
195		对触及带电部件的防护		143
196		电动器具的启动		114
197		输入功率和电流		171
198		发热		429
199		工作温度下的泄漏电流和电气强度		351
200		瞬态过电压		650
201		耐潮湿		514
202		泄漏电流与电气强度		351
203		变压器和相关电路的过载保护		171
204		耐久性		414

205	热器/风扇/吸油烟机/电磁灶/厨房机械/商用电深油炸锅/商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉/商用电煮锅/商用电开水器和液体加热器/商用单双面电热铛/商用电动饮食加工机械/商用电烤炉和烤面包炉/商用多用途电平锅/便携式电热工具及其类似器具)	非正常工作	IEC60335-2-15: 2005 GB 4706.23-2007	643	
206		稳定性和机械危险	IEC 60335-2-30: 2004 (Ed4.1) GB 4706.27-2008	143	
207		机械强度	IEC 60335-2-80:2004 (Ed2.1) GB4706.28-2008	143	
208		结构	IEC60335-2-31: 2006 (Ed4.1) GB4706.29-2008	494	
209		内部布线	GB4706.30-2008	157	
210		元件	IEC60335-2-14: 2006 GB4706.33-2008	157	
211		电源连接和外部软线	IEC60335-2-37: 2002 GB 4706.34-2008	351	
212		外部导线用接线端子	IEC 60335-2-42: 2002 GB 4706.35-2008	157	
213		接地措施	IEC 60335-2-47: 2002 GB 4706.36-2014 GB4706.37-2008	257	
214		螺钉和连接	IEC60335-2-38: 2002 GB4706.38-2008	157	
215		电气间隙、爬电距离和固体绝缘	IEC60335-2-64: 2002 GB4706.39-2008	243	
216		耐热和耐燃	IEC60335-2-48: 2002 GB4706.40-2008	572	
217		防锈	IEC60335-2-39: 2004 GB4706.41-2005	71	
218		辐射、毒性和类似危险	IEC60335-2-45: 2002	143	
219		储水式热水器	结构要求	储水式电热水器 GB/T 20289-2006	121
220			安全使用年限		55
221			额定容量		363
222			加热效率		825
223	24h固有能耗		1650		
224	热水输出率		1045		
225	刻度误差		275		
226	温度回查(微差)		275		
227	容器脉冲压力		913		
228	容量		500		
229	24h固有能耗系数		储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008		4800
230	电热水器能效等级	3000			
231	电磁灶	电磁灶能效等级	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB21456-2014	1546	
232		外观	电磁灶 QB/T 1236-2008	98	
233		卫生环保		135	
234		对高低温、高湿环境的适应性		1100	
235		倾跌性能		112	
236		自动关机性能		114	
237		最大输入功率		157	
238		功率调节范围		114	
239		热效率		413	
240		大小件物品加热性能		135	
241		连续工作时间		982	
242		卸载性能		118	
243		安全		725	
244		可靠性		1120	
245		温度控制及控制精度		135	
246	灶面板的机械强度、耐温性	112			

247	餐具消毒柜	标志和说明	餐具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008	66
248		对触及带电部件的防护		110
249		输入功率和电流		132
250		发热		330
251		工作温度下的泄漏电流和电气强度		220
252		瞬态过电压		1800
253		耐潮湿		396
254		泄漏电流与电气强度		220
255		变压器和相关电路的过载保护		132
256		耐久性		5800
257		非正常工作		495
258		稳定性和机械危险		110
259		机械强度		2600
260		结构		330
261		内部布线		121
262		元件		121
263		电源连接和外部软线		220
264		外部导线用接线端子		121
265		接地措施		198
266		螺钉和连接		121
267	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	187		
268	耐热和耐燃	440		
269	防锈	55		
270	辐射、毒性和类似危险	2200		
271	产品外壳	外壳防护等级	外壳防护等级（IP代码） GB/T4208-2017 IEC60529-2013 (IDT)	1800 (IP68:2400)
272	电玩具	标志和说明	电玩具的安全 GB 19865-2005 IEC 62115:2003	55
273		输入功率		132
274		发热和非正常工作		660
275		工作温度下的电气强度		220
276		耐潮湿		396
277		室温温下的电气强度		220
278		机械强度		110
279		结构		330
280		软线和电线的保护		55
281		元件		121
282		螺钉和连接		121
283		电气间隙和爬电距离		100
284		耐热和耐燃		440
285		辐射、毒性和类似危险		110
286	电热毯、电热垫 和电热褥垫	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电 热毯、电热垫及类似柔性发热器 具的特殊要求 GB 4706.8-2008 IEC 60335-2-17: 2006	112
287		对触及带电部件的防护		114
288		电动器具的起动		139
289		输入功率和电流		157
290		发热		346
291		工作温度下的泄漏电流和电气强度		139
292		瞬态过电压		1800
293		耐潮湿		1045
294		泄漏电流与电气强度		139
295		变压器和相关电路的过载保护		144
296		耐久性		3200
297		非正常工作		937
298		稳定性和机械危险		112
299		机械强度		1400
300		结构		112
301		内部布线		112
302		元件		112
303		电源连接和外部软线		119
304		外部导线用接线端子		112
305		螺钉和连接		112



306		电气间隙、爬电距离和固体绝缘		112	
307		耐热和耐燃		261	
308		防锈		112	
309		辐射、毒性和类似危险		112	
310		外观	电热毯、电热垫和电热褥垫 QB/T 2994-2008	112	
311		尺寸及形状误差		121	
312		电源线及连接软线的长度		121	
313		电磁辐射		147	
314		温升及其均匀性		417	
315		控制装置		417	
316		清洗		1083	
317	室内外照明	照度		照明测量方法 GB/T 5700-2008	100平方米以下：8元/平方米；100平方米-200平方米：7元/平方米；200平方米-1000平方米：5元/平方米；1000平方米以上：3元/平方米；（不含差旅费）
318		照明功率密度	1元/平方米（不含差旅费）		
319		亮度	500元/点（不含差旅费）		
320		反射比	1000元/面（不含差旅费）		
321		现场的色温和显色指数	200元/间（不含差旅费）		
322		照明的电参数	电压、电流、功率因数、功率每个值100元，谐波含量600元，压降1000元。（不含差旅费）		
323	城市道路照明	路面照度	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015照明测量方法 GB/T 5700-2008	80元/测试点+200元（不含差旅费）	
324		照明功率密度		1000（不含差旅费）	
325	自镇流LED灯	标志	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010	60	
326		互换性		150	
327		意外接触带电部件的保护		240	
328		潮态处理后的绝缘电阻和介电强度		1300	
329		机械强度		300	
330		灯头温升		300	
331		耐热性		300	
332		防火与阻燃		300	
333		灯的外形尺寸		普通照明用非定向自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014	200元/支
334		灯功率			600元/12支
335		功率因数			600元/12支
336		初始光效/光通量			1200元/12支
337		颜色特征			1200元/12支
338		寿命			18500元/10支
339	质量	100元/支			
340	标志、包装	3000元/10支			
341	体育馆照明	照度	体育馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016	100平方米以下：8元/平方米；100平方米-200平方米：7元/平方米；200平方米-1000平方米：5元/平方米；1000平方米以上：3元/平方米（不含差旅费）	
342		照明功率密度		1元/平方米（不含差旅费）	
343		眩光值（GR）		1800元（不含差旅费）	
344		现场显色指数和色温测量		1000元（不含差旅费）	
345	建筑照明	照度	建筑照明设计标准 GB 50034-2013	100平方米以下：8元/平方米；100平方米-200平方米：7元/平方米；200平方米-1000平方米：5元/平方米；1000平方米以上：3元/平方米（不含差旅费）	
346		照明功率密度		1元/平方米（不含差旅费）	
347		统一眩光值（UGR）		1200（不含差旅费）	
348	投光照明灯具	光度分布	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008	1700	
349		组成		100	

350		外观		100
351		铭牌及标识		50
352		型号		50
353		电源		100
354		电气保护装置		100
355		接地端子		150
356		导线		100
357		电源适应性要求		400
358		绝缘要求		200
359		耐压要求	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014	200
360		接触电阻		200
361	闯红灯自动记录系统	接地要求		800
362		高温试压		530
363		低温试验		890
364		恒定湿热试验		1550
365		雨淋试验		600
366		粉尘试验		600
367		盐雾试验		1970
368		振动试验		1000
369		冲击试验		1200
370			系统功能性检查	
371		系统软件检查	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017	200
372		系统硬件检查		200
373		工程质量检查		400
374	道路交通安全违法行为图像取证设备	图像取证设备		100
375		计时误差		100
376		图片数量		50
377		图片质量		100
378		间隔时间		200
379		基本信息	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 832-2014	100
380		测速信息		
381		时间信息		
382		叠加位置		
383		证据图片		100
384	存贮格式		50	
385	防伪要求		200	
386	驾驶人图片		100	
387		组成		100
388		外观		100
389		电源		100
390		开关		100
391		防雷措施		100
392		布线		100
393		格式		50
394		数量		50
395		分辨率		100
396		清晰度		100

397	道路车辆智能监测记录系统	编码	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T497-2016	50
398		贮存容量		50
399		防篡改功能		200
400		电源适应性要求		400
401		绝缘要求		200
402		耐压要求		200
403		接触电阻		200
404		高温试压		530
405		低温试验		890
406		恒定湿热试验		1550
407		雨淋试验		600
408		粉尘试验		600
409		盐雾试验		1970
410		振动试验		1000
411	冲击试验	1200		
412	道路交通路口监控设备	一般要求	GA/T 496-2014 GA/T 870-2017 GA/T 832-2014	200
413		闯红灯记录功能符合性		400
414		闯红灯记录抗干扰性		300
415		图像取证设备		100
416		图片数量		50
417		叠加信息		100
418		存储格式		50
419		计时误差		100
420	图片质量	100		
421	机械电气安全 机械电气设备	电气间隙	GB/T5226.1-2019	400
422		爬电距离		600
423		绝缘电阻试验		600
424		耐压试验		600
425	坐便器	标志和说明	GB 4706.53-2008	85
426		对触及带电部件的防护		143
427		电动器具的启动		114
428		输入功率和电流		171
429		发热		429
430		工作温度下的泄漏电流和电气强度		351
431		瞬态过电压		650
432		耐潮湿		514
433		泄露电流和电气强度		351
434		变压器和相关电路的过载保护		171
435		耐久性		414
436		非正常工作		643
437		稳定性和机械危险		143
438		机械强度		143
439		结构		494
440		内部布线		157
441		电源连接和外部软线		351
442		外部导线用接线端子		157
443		接地措施		257
444		螺钉和连接		157
445	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	243		
446	耐热和阻燃	572		

447		防锈		71	
448		辐射、毒性和类似危险		143	
449	人行横道道路交通安全违法行为监测记录系统	一般要求	人行横道道路交通安全违法行为监测记录系统通用技术条件 GA/T1244-2015	298	
450		电气部件		430	
451		功能		3825	
452		电器安全性能		1202	
453		气候环境适应性		6135	
454		机械环境适应性		2200	
455		机动车违法 停车自动记录系统		分类与标识	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017
456	一般要求		200		
457	电气部件		430		
458	功能要求		3825		
459	电气安全性能		1202		
460	气候环境适应性		4336		
461	外壳防护等级		1800		
462	机械环境适应性	2200			
463	公共场所	照度（照度计法）	GB/T 18204.1-2013	500	
464		采光系数（直尺测量法）		300	
465	嵌入式LED灯	输入功率	GB/T 30413-2013	100/台	
466		功率因数		100/台	
467		初始光通量		1700元/台	
468		效能			
469		显色指数（CRI）		660/台	
470		相关色温（CCT）		660/台	
471	灯具	光强分布测量	《灯具的光度测试和分布光度学》GB/T22907-2008 CIE121-1996	1700元/台	
472		灯具光通量测试			《灯具的光度测试和分布光度学》GB/T22907-2008 CIE121-1996
473		光度数据			
474		电气参数数据		《灯具性能 第1部分：一般要求》GB/T31897.1-2015 IEC62722-1:2014 7	100/台
475	隧道照明用LED灯	输入功率	GB/T 32481-2016	100/台	
476		光通量		1700元/台	
477		灯具发光效能			
478		一般显色指数（Ra）		660/台	
479	固定式LED灯	输入功率	GB/T 34446-2017	100/台	
480		光输出		1700元/台	
481		相关色温		660/台	
482		显色指数		660/台	

483	LED投光灯	输入功率	GB/T 37637-2019	100/台
484		光通量		1700元/台
485		显色指数(CRI) (白光灯具)		660/台
486	LED灯	输入功率	GB/T31897.201-2016	100/台
487		光通量		1700元/台
488		相关色温		660/台
489		显色指数		660/台
490	道路交通标线	外观质量	GB/T16311-2009	166
491		外形尺寸		415
492		标线厚度		664
493		色度性能		996
494		光度性能		2158
495		抗滑性能		1300
496	普通照明用LED模块	模块功率	《普通照明用LED模块 性能要求》 GB/T24823-2017 IEC62717:2014	220元/台
497		光通量		(积分球法)660元/台 (分布光度法) 1700元/台
498		光强分布		1700元/台
499		峰值强度		
500		光束角		(积分球法)660元/台 (分布光度法) 1700元/台
501		光效		
502		相关色温		
503		显色指数		660元/台
504	教室照明	教室课桌面维持平均照度、教室黑板维持平均照度、教室课桌面照度均匀度、教室黑板照度均匀度	GB/T5700-2008 照明测量方法 GB50034-2013建筑照明设计标准 GB/T24824-2009 普通照明用LED 模块测试方法	600元/间 (不含差旅费)
505		统一眩光值(UGR)		900元/间 (不含差旅费)
506		照明功率密度		300元/间 (不含差旅费)
507		显色指数、相关色温		200元/间 (不含差旅费)
508	幼儿园活动室照明	活动室地面维持平均照度、活动室地面照度均匀度	GB/T5700-2008 照明测量方法 GB50034-2013建筑照明设计标准 GB/T24824-2009 普通照明用LED 模块测试方法	600元/间 (不含差旅费)
509		统一眩光值(UGR)		900元/间 (不含差旅费)
510		照明功率密度		300元/间 (不含差旅费)
511		显色指数、相关色温		200元/间 (不含差旅费)
512	地铁站台门及地绝缘	绝缘电阻	GB/T5226.1-2019 机械电气安全 机械电气设备 第1部分: 通用技术条件	每站检测点数不超过30个点时1000元/站 (不含差旅费), 每站检测点数超过30个点时, 根据实际计算检验费。
513	电工电子产品	针焰试验	电工电子产品着火危险试验 第5部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020 IEC60695-11-5:2016	748
514	电热毯、电热垫	外观	电热毯、电热垫和电热褥垫	112
515		尺寸及形状偏差		121
516		电源线及连接软线的长度		121
517		电磁辐射		147

518	和电热褥垫	温升、温度均匀性及温区差	QB/T 2994-2020	417
519		控温精度		417
520		清洗		1083
521		安全使用年限		55
522	道路交通安全违法行为视频取证设备	控制接口	道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范GA/T995-2020	100
523		叠加信息		100
524		违法行为记录		100
525		视频编码		50
526	工程灯具 (传统光源, 光源为荧光灯、气体放电灯)	初始光效	GB/T10682-2010 GB/T17263-2013 DB29-126-2014 GB/T31897.1-2015 GB/T15144-2020 GB/T14044-2008 GB/T17263-2013	800元/套
527		镇流器能效限定值		
528		灯具效率		
529		谐波含量		
530		灯具输入功率		
531		线路功率因数(带镇流器)		
532	功率因数(用节能灯)			
533	工程灯具 (LED光源)	光效(灯具效能)	GB/T39394-2020 GB/T24824-2009	800元/套
534		功率		
535		功率因数		
536		相关色温		
537		显色指数		
538	建筑采光	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017	600
539		窗地面积比		300
540		采光达标面积比		200
541		亮度		1600
542		窗的不舒适眩光		700
543		材料光学参数(现场)(反射比)		1000
544		材料光学参数(现场)(透射比)		400
545		材料光学参数(颜色参数)		400
546	儿童青少年学习用品	波动深度	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021	200
547	教室照明产品	闪烁	中小学校和幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016	200
548	照明光源	颜色(现场)	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008	200
549		颜色(实验室)		660
550	教室照明	安装	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T36876-2018	100
551	中小学校用房	面积指标	中小学校设计规范 GB50099-2011	100
552	闯红灯自动记录系统	机动车闯红灯行为记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件GA/T 496-2014	2000
553		图片记录		200
554		计时误差		100
555		录像		300
556		通过车辆图像记录		800
557		逆行记录		800
558		不按所需行进方向驶入导向车道记录		800
559		不按规定车道行驶记录		800
560	道路交通安全违法行为视频取证设备	组成	道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范GA/T 995-2020	50
561		分类		50
562		型号		50
563		视频码流		200
564		视频存储		300
565		叠加信息		100
566		补光控制		300
567		违法行为记录		100
568		驾驶人面部特征记录		200
569		视频流图像抽取		300
570		多码流录像		300
571		电源适应性要求		400
572		耐电源极性反接性能		200
573		耐电源过电压性能		200
574		绝缘要求		200
575		抗电强度		200
576		接触电阻		200
577		泄漏电流		300

578		环境适应性		8000
579	道路车辆智能监	车辆图像记录	道路车辆智能监测记录系统通用	800
580	测记录系统	时钟同步与计时误差	技术条件GA/T 497-2016	100
581	光源	一般显色指数Ra (实验室测量)	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019	660
582		相关色温 (实验室测量)		660
583		一般显色指数Ra (现场测量)		200 (不含差旅费)
584		相关色温 (现场测量)		200 (不含差旅费)
585	LED产品	$\bar{u}'(\theta, \phi)$ 、 $\bar{v}'(\theta, \phi)$ 、 $T_c(\theta, \phi)$	LED 产品空间颜色分布测量方法 GB/T36979-2018	1700
586		平均色度参数 ( $\bar{u}'_a, \bar{v}'_a$ )、 $R_a, a, T_c$		
587		空间颜色非均匀性 $\Delta u'v'$		
588	LED灯、LED灯具 和LED模块	总光通量	LED灯、LED灯具和LED模块的测 试方法GB/T39394-2020	1700
589		光效		
590		光强分布与数据描述		
591		中心光强和光束角		
592		功率		100
593		色品坐标		1700
594		相关色温CCT		
595		显色指数CRI		
596	空间颜色均匀性			