

四、电子类

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
一、环境试验					
1	IP防护 (IP XY)	1	X:1-4	200	
		2	X:5-6	1500	
		3	Y	1500	
2	盐雾试验	1	中性盐雾试验(小箱)	30元/小时	
		2	酸性盐雾试验	40元/小时	
		3	中性盐雾试验(盐雾房)	60元/小时	
3	环境适应性试验(气候)	1	高温 (小箱)	25元/小时	
		2	低温 (小箱)	50元/小时	0℃~-20℃
		3	低温 (小箱)	100元/小时	-20℃~-70℃
		4	高低温循环 (小箱)	50元/小时	-20℃~150℃
		5	高低温循环 (小箱)	100元/小时	-70℃~150℃
		6	常温恒定湿热 (小箱)	25元/小时	
		7	交变湿热 (小箱)	25元/小时	
		8	高温 (中箱)	35元/小时	
		9	低温 (中箱)	60元/小时	0℃~-20℃
		10	低温 (中箱)	110元/小时	-20℃~-70℃,
		11	高低温循环 (中箱)	60元/小时	-20℃~150℃
		12	高低温循环 (中箱)	110元/小时	-70℃~150℃
		13	常温恒定湿热 (中箱)	35元/小时	
		14	交变湿热 (中箱)	35元/小时	
		15	高温 (小步入式箱)	70元/小时	
		16	低温 (小步入式箱)	90元/小时	0℃~-15℃
		17	低温 (小步入式箱)	110元/小时	-15℃~-60℃
		18	高低温循环 (小步入式箱)	90元/小时	-15℃~85℃
		19	高低温循环 (小步入式箱)	110元/小时	-60℃~85℃
		20	常温恒定湿热 (小步入式箱)	70元/小时	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		21	交变湿热 (小步入式箱)	70元/小时	
		22	高温 (大步入式箱)	90元/小时	
		23	低温 (大步入式箱)	110元/小时	0℃~ -15℃
		24	低温 (大步入式箱)	130元/小时	-15℃~ -40℃
		25	高低温循环 (大步入式箱)	110元/小时	-15℃~85℃
		26	高低温循环 (大步入式箱)	130元/小时	-40℃~85℃
		27	常温恒定湿热 (大步入式箱)	90元/小时	
		28	交变湿热 (大步入式箱)	90元/小时	
		29	冷热冲击试验	100元/小时	另加开机费800元
		30	高温/低温/低气压	110元/小时	另加开机费800元
4	环境适应性试验 (机械)	1	振动 (1吨)	500元/小时	频率200Hz或位移40mm或加速度5g以上的规格, 另外加收50%的费用。不足1小时按1小时计。
		2	振动 (3吨)	800元/小时	
		3	振动分析	250元/点	
		4	高温/低温/振动三综合试验	900元/小时	不足1小时按1小时计。
		5	冲击	50元/次	最低收费500元
		6	碰撞	500元/小时	不足1小时按1小时计。
		7	包装跌落	300元/件	
		8	模拟汽车运输试验	3000	
		9	IK等级	500	
5	电子产品	1	可靠性试验 (大房间)	60元/小时	通电状态下样品所耗电按实际用电量另行计费 (1元/kWh)。此外, 需下厂试验的, 收费6000~8000元。
		2	可靠性试验 (中房间)	50元/小时	
		3	可靠性试验 (小房间)	40元/小时	
6	电子产品	1	高加速寿命/应力筛选试验	1500元/小时	不足半小时按半小时计。
注: 对于长周期的环境试验, 可根据时长, 对其报价酌情打折。					
二、EMC试验					

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注	
1	EMC型式试验	1	传导骚扰电压 (CE) 电源端(单相)	1000	以下EMC测试费用：第一个模式的系数为1，第二个模式以上，每一个模式的系数为0.5；同一型号第一台试品的系数为1，第二台以上每台的系数为0.8。	
		2	传导骚扰电压 (CE) 电源端(三相)	1500		
		3	传导骚扰电压 (CE) 电信端	1000		
		4	传导骚扰电压 (CE) 负载端	1000		
		5	断续传导骚扰电压 (Click, 喀咧声)	1200		
		6	插入损耗 (Insertion Loss, 灯具)	1200		
		7	天线端骚扰电压 (Ant. Vol., AV设备)	1500		
		8	辐射骚扰 (RE) 9kHz-30MHz电场	1200		
		9	辐射骚扰 (RE) 9kHz-30MHz磁场	1200		
		10	辐射骚扰 (RE) 30MHz-1GHz (3米法)	2000		
		11	辐射骚扰 (RE) 30MHz-1GHz (10米法)	3000		
		12	辐射骚扰 (RE) 1GHz-18GHz	3000		
		13	骚扰功率 (Disturbance Power)	1600+800*(n-1)		n为被测电缆的数量
		14	谐波 (Harmonic) 单相	1000		
		15	谐波 (Harmonic) 三相	2000		
		16	闪烁 (Flicker) 单相	1000		
		17	静电放电 (ESD)	600		
		18	辐射抗扰度 (RS) (<10V/m@3m)	2000		
		19	辐射抗扰度 (RS) ($\geq 10V/m@3m$)	3000		
		20	辐射抗扰度 (RS) ($\geq 30V/m@3m$)	4000		
		21	辐射抗扰度 (RS) (<100V/m@1m)	3000		
		22	辐射抗扰度 (RS) ($\geq 100V/m@1m$)	4000		
		23	电快速瞬变脉冲群 (EFT/B) 交流电源端(单相)	1000		
		24	电快速瞬变脉冲群 (EFT/B) 交流电源端(三相)	2000		

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
1	EMC型式试验	25	电快速瞬变脉冲群 (EFT/B) 直流电源端	1000	
		26	电快速瞬变脉冲群 (EFT/B) 电信端	1000	
		27	电快速瞬变脉冲群 (EFT/B) 信号端/控制端	1000	
		28	浪涌 (Surge) 交流电源端单相	2000	
		29	浪涌 (Surge) 交流电源端三相	4000	
		30	浪涌 (Surge) 直流电源端	2000	
		31	浪涌 (Surge) 电信端	2000	
		32	浪涌 (Surge) 信号端/控制端	2000	
		33	EMF (EN50366)	1000	
		34	传导抗扰度 (CS) 电源端	1000	
		35	传导抗扰度 (CS) 信号端/控制端	1000	
		36	工频磁场 (H-Power)	600	
		37	脉冲磁场 (Pulse)	600	
		38	电压暂降 (PQF) 单相	600	
		39	电压暂降 (PQF) 三相	1200	
		40	电力线感应	600	
		41	电力线接触	600	
		42	AV设备的抗扰度内部抗扰度 (S1)	2000	
		43	AV设备的抗扰度传导电压抗扰度 (S2a)	4000	
		44	AV设备的抗扰度传导电流抗扰度 (S2b)	1000	
		45	AV设备的抗扰度辐射抗扰度 (S3)	1500	
		46	AV设备的抗扰度屏蔽效能 (S4)	1500	
		47	AV设备的抗扰度键控波辐射抗扰度 (S5)	1500	
		48	AV设备的抗扰度大设备辐射抗扰度 (S6)	1500	
		49	汽车电子之传导发射	1000	
		50	汽车电子之瞬态发射	1000	
		51	汽车电子之辐射发射 (9kHz~30MHz, 电场)	1200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
1	EMC型式试验	52	汽车电子之辐射发射 (9kHz~30MHz, 磁场)	1200	
		53	汽车电子之辐射发射 (30MHz~1GHz)	2000	
		54	汽车电子之辐射发射 (1GHz~6GHz)	2000	
		55	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P1)	1000	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		56	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P1)	2000	(供电电压24V), 仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		57	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P2a)	1000	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		58	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P2b)	300	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		59	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P3a)	1000	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		60	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P3b)	1000	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		61	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P4)	300	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		62	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P5a)	300	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		63	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (电源线, 脉冲P5b)	300	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		64	汽车电子之传导瞬态抗扰度 (信号线/控制线)	1000	仅供参考, 依实际注入脉冲数适当调整。
		65	汽车电子之辐射抗扰度 (BCI, 20MHz~400MHz)	2000	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
		66	汽车电子之辐射抗扰度 (TEM, 20MHz~200MHz)	1500	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
		67	汽车电子之辐射抗扰度 (带状线, 20MHz~200MHz)	1500	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
68	汽车电子之辐射抗扰度 (ALSE, 80MHz~1GHz)	2000	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。		

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
1	EMC型式试验	69	汽车电子之辐射抗扰度 (ALSE, 1GHz~6GHz)	2000	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
		70	汽车电子之静电放电	2500	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
		71	阻尼振荡波	2000	
		72	低频共模传导	2000	
		73	工频频率变化	2000	
		74	阻尼振荡磁场	1000	
		75	磁场抗扰度	1500	
		76	射频测试 (无线局域网类产品, 单天线)	7000	仅供参考, 依样机天线、模块数及实际测试工作量作适当调整。
		77	射频测试 (无线局域网类产品, DFS)	3000	仅供参考, 依样机天线、模块数及实际测试工作量作适当调整。
		78	射频测试 (无线局域网类产品, 自适应)	6000	仅供参考, 依样机天线、模块数及实际测试工作量作适当调整。
		79	射频测试 (蜂窝类产品, 单制式)	5000	仅供参考, 依样机天线、制式数及实际测试工作量作适当调整。
		80	罗经安全距离	8000	
		81	近距离辐射场抗扰度 (9kHz~150kHz, 磁场)	1000	
		82	近距离辐射场抗扰度 (150kHz~26MHz, 磁场)	1000	
		83	近距离辐射场抗扰度 (380MHz~6GHz, 电场)	3000	
		84	电外科干扰	2000	
		85	电声学助听器辐射抗扰度 (\leq 10V/m)	2000	
		86	电声学助听器辐射抗扰度 ($>$ 10V/m)	3000	
87	汽车电子之低频磁场发射	1500			
88	汽车电子之手持式抗扰度 (PTI, 26MHz~6GHz)	3500	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。		

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
1	EMC型式试验	89	汽车电子之磁场抗扰度	3000	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
		90	高低压耦合测试	4000	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
		91	ISO 7637-4 脉冲A&脉冲B	5000	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
		92	ISO 16750 电气性能	8000	仅供参考, 依实际测试工作量作适当调整。
2	EMC摸底试验	1	辐射骚扰(10米暗室, 一般产品)	1000元/小时	
		2	辐射/传导骚扰(汽车电子)	700元/小时	
		3	辐射骚扰(3米暗室)	500元/小时	
		4	磁场辐射骚扰	500元/小时	
		5	辐射杂散	1000元/小时	
		6	传导骚扰	500元/小时	
		7	骚扰功率	500元/小时	
		8	天线端骚扰电压	500元/小时	
		9	谐波电流	500元/小时	
		10	闪烁	500元/小时	
		11	辐射抗扰度(<10V/m@3m)	500元/小时	
		12	辐射抗扰度(≥ 10 V/m@3m)	1000元/小时	
		13	辐射抗扰度(≥ 30 V/m@3m)	1300元/小时	
		14	辐射抗扰度(<100V/m@1m)	700元/小时	
		15	辐射抗扰度(≥ 100 V/m@1m)	700元/小时	
		16	AV抗扰度(EN55020)	500元/小时	
		17	浪涌(<4kV)	500元/小时	
		18	浪涌(≥ 4 kV)	700元/小时	
		19	EFT(<4kV)	500元/小时	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
2	EMC摸底试验	20	EFT ($\geq 4kV$)	700元/小时	
		21	电压暂降 (PQF)	500元/小时	
		22	磁场抗扰度 (RS101)	500元/小时	
		23	传导抗扰度	500元/小时	
		24	静电放电 ($< 15kV$)	500元/小时	
		25	静电放电 ($\geq 15kV$)	700元/小时	
		26	振荡波	500元/小时	
		27	振铃波	500元/小时	
		28	汽车电子传导瞬态抗扰度	700元/小时	
		29	汽车电子之辐射抗扰度, BCI法	700元/小时	
		30	汽车电子之辐射抗扰度, TEM法	700元/小时	
		31	汽车电子之辐射抗扰度, 带状线法	700元/小时	
		32	汽车电子之辐射抗扰度, ALSE法	700元/小时	
		33	导航性能 (GPS, 北斗, GLONASS)	700元/小时	
		34	电力线感应/接触	500元/小时	
		35	射频测试 (传导法)	800/小时	
		36	射频测试 (空间辐射法)	1000/小时	
		37	汽车电子之磁场抗扰度	700元/小时	
		38	汽车电子之手持式抗扰度	700元/小时	
		39	汽车电子之雷达波抗扰度	1000元/小时	
		40	高低压耦合测试	1000元/小时	
		41	ISO 7637-4 脉冲A&脉冲B	1000元/小时	
		42	电气性能	600元/小时	
		43	近距离辐射场抗扰度 (9kHz~150kHz, 磁场)	500元/小时	
		44	近距离辐射场抗扰度 (150kHz~26MHz, 磁场)	500元/小时	
		45	近距离辐射场抗扰度 (380MHz~6GHz, $< 100V/m$ 电场)	500元/小时	
46	近距离辐射场抗扰度 (380MHz~6GHz, $> 100V/m$ 电场)	1000元/小时			

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
2	EMC摸底试验	47	电外科干扰	500元/小时	
		48	电声学助听器辐射抗扰度 (< 10V/m)	500元/小时	
		49	电声学助听器辐射抗扰度 (> 10V/m)	1000元/小时	
三、安全试验					
1	电子元器件(变压器)	1	标志和其他信息	500	
		2	介电强度试验	1000	不包括预处理
		3	耐热	1000	不包括预处理
		4	耐燃	1000	不包括预处理
2	电子元器件(继电器)	1	介电强度	1000	
		2	耐久性	1000	
		3	机械强度	500	
		4	着火危险	1000	
3	电子元器件(抑制射频干扰固定电容器)	1	外观和尺寸检查	500	
		2	耐电压	1500	
		3	绝缘电阻	1500	
4	电子元器件(X-电容、Y-电容)	1	外观和尺寸检查	500	
		2	电容量	1000	
		3	耐电压	1000	
		4	绝缘电阻	1000	
5	回扫变压器	1	安全性能测试	1500	不包括预处理
6	干电池供电设备安全测试	1	标记和说明	500	
		2	电池	500	
		3	发热要求	1000	
7	电源适配器安全测试(线性)	1	元器件	200	
		2	标记和说明	500	
		3	危险的防护	1500	
		4	布线、连接和供电	1000	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		5	结构要求	1500	
		6	电气要求和模拟异常条件	1300	
8	电源适配器安全测试 (开关)	1	元器件	200	
		2	标记和说明	500	
		3	危险的防护	1500	
		4	布线、连接和供电	1000	
		5	结构要求	2000	
		6	电气要求和模拟异常条件	1800	
9	IT设备GB4943 (电源 通过认证)	1	元器件	200	
		2	标记和说明	500	
		3	危险的防护	1500	
		4	布线、连接和供电	1000	
		5	结构要求	1500	
		6	电气要求和模拟异常条件	1300	
10	IT设备GB4943 (电源 未通过试验)	1	元器件	200	
		2	标记和说明	500	
		3	危险的防护	1500	
		4	布线、连接和供电	1000	
		5	结构要求	2000	
		6	电气要求和模拟异常条件	1800	
		7	与通信网络的连接	1000	
11	AV设备GB8898 (电源 通过认证)	1	标记和使用说明	200	
		2	辐射危险	500	
		3	正常工作条件下的发热	500	
		4	绝缘要求	500	
		5	故障条件	500	
		6	机械强度	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		7	电气间隙和爬电距离	500	
		8	元器件	200	
		9	端子	300	
		10	外接软线	200	
		11	电气连接和机械固定	200	
		12	稳定性和机械性能	200	
		13	防火	1000	
12	AV设备GB8898 (电源未通过试验)	1	标记和使用说明	200	
		2	辐射危险	500	
		3	正常工作条件下的发热	1000	
		4	绝缘要求	500	
		5	故障条件	1500	
		6	机械强度	300	
		7	电气间隙和爬电距离	1000	
		8	元器件	200	
		9	端子	300	
		10	外接软线	300	
		11	电气连接和机械固定	400	
		12	稳定性和机械性能	300	
		13	防火	1000	
13	音视频、信息技术和通信技术设备 (GB 4943.1-2022)	1	标识和说明书	200	
		2	抗电强度 (不包括环境)	200/次	不包括预处理
		3	接地电阻	200/次	
		4	漏电流、接触电流	200/次	
		5	绝缘电阻	200/次	
		6	剩余电压试验	200/次	
		7	恒定力试验	100/次	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		8	跌落试验	100/次	
		9	冲击试验	100/次	
		10	玻璃冲击试验	300/次	
		11	导体固定	200/次	
		12	功率源(PS)的分级	500	
		13	潜在引燃源(PIS)的分级	500	
		14	设备稳定性试验	500	
		15	壁挂试验	500	
		16	提手强度	500	
		17	轮子或脚轮的试验	500	
		18	手推车、架子或类似搬运装置	500	
		19	滑轨安装设备试验	500	
		20	受限制短路试验	1000	
		21	包含纽扣电池的设备	500	
		22	激光辐射的安全防护	2500	
		23	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护	2500	
		24	X射线辐射的安全防护	1000	
		25	声学能量源的安全防护	2500	
		26	带电池组及其保护电路的设备	2000	
		27	温度试验	1500	仅包含两次测试, 新增测试条件另算
		28	无线功率发射器热灼伤试验	4000	
		29	爬电距离、电气间隙	800	
		30	附录B. 2. 5的输入试验	500	
		31	附录G. 8. 2的压敏电阻器随机试验	1000	
		32	对污染等级1环境和绝缘化合物的试验	9000	含30天热循环测试
		33	加压充液的元器件	15000	含部件样品的预处理
		34	金属涂层和粘合剂固定的零部件	4000	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		注：CCC认证和CCC确认检验以公示的CCC认证收费标准为准。			
14	材料试验	1	燃烧等级试验 (V-2、V-1、V-0)	1500	包括预处理
		2	燃烧等级试验 (HB)	1000	包括预处理
		3	灼热丝	500	不包括预处理，预处理另加500
		4	针焰测试	500	不包括预处理，预处理另加500
		5	球压	500	
		6	漏电起痕	500/次	
		7	附录S.1试验	1000	GB 4943.1-2022标准附录S.1条款
		8	附录S.2试验	1000	GB 4943.1-2022标准附录S.2条款
		9	附录J试验	1000	GB 4943.1-2022标准附录J条款
		10	应力消除试验	500	GB 4943.1-2022标准附录T.8条款
15	滚筒测试	1	滚筒试验	1/次	500次起算。不足500次，按500次算。
16	插头尺寸	1	插头尺寸	500	
17	医疗器械 (9706系列标准)	1	通用要求	500	
		2	ME设备试验的通用要求	2000	
		3	ME设备和ME系统的分类	200	
		4	ME设备标识、标记和文件	1000	
		5	ME设备对电击危险的防护	3000	费用可根据实际测试项目进行调整
		6	ME设备和ME系统对机械危险的防护	5000	费用可根据实际测试项目进行调整
		7	对不需要的或过量的辐射危险(源)的防护	500	带激光的产品需另外收费
		8	对超温和其他危险(源)的防护	4000	费用可根据实际测试项目进行调整
		9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	1000	带报警系统的产品应加额外费用见YY 9706.108标准部分
		10	ME设备危险情况和故障状态	2500	费用可根据实际测试项目进行调整
		11	可编程医用电气系统(PEMS)	1000	
		12	ME设备的结构	3000	费用可根据实际测试项目进行调整
		13	ME系统	2000	费用可根据实际测试项目进行调整
		14	ME设备和ME系统的电磁兼容性	200	电磁兼容测试费用见YY9706.102部分

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		15	抗电强度试验	200/次	不含潮湿预处理
		16	接地电阻试验	200/次	不含潮湿预处理
		17	漏电流、接触电流、患者漏电流试验	800/次	
		18	剩余电压试验	200/次	
		19	正常条件下温度试验	1500	
		20	电动机故障试验	2000	
		21	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	5000	YY 9706.210-2021标准201.12条款
		22	通用要求-基本性能	6000	GB 9706.239-2021标准201.4.3条款
		23	控制器和仪表的准确性以及危险输出的防护	5000	YY 9706.240-2021标准201.12条款
		24	ME设备和ME系统对机械危险的防护	9000	YY 9706.252-2021标准201.9条款
		25	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	8000	YY 9706.269-2021标准201.12条款
		26	实验室性能要求	5000	YY 9706.256-2023标准201.101条款
		27	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	9000	GB 9706.227-2021标准201.12条款
		28	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	10000	YY 9706.274-2022标准201.12条款
		注：对于多台ME设备组成的系统，收费应乘以ME设备台数。			
18	测量仪器 (GB4793.1-2007)	1	试验	1500	
		2	标志和文件	500	
		3	防电击	3000	
		4	防机械危险	1000	
		5	耐机械冲击和撞击	1000	
		6	防止火焰蔓延	1000	
		7	设备的温度限值 and 耐热	2500	
		8	防液体危险	2000	
		9	防辐射(包括激光源)、声压力和超声压力	1000	带激光的产品需另外收费
		10	对释放的气体、爆炸和内爆的防护	1000	
		11	元器件	1500	
		12	利用联锁装置的保护	500	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		13	试验和测量设备	1000	
		14	抗电强度	200/次	不含潮湿预处理
		15	漏电流	200/次	
		16	接地电阻	200/次	不含潮湿预处理
19	测量仪器 (GB/T 42125.1-2024)	1	试验	1500	
		2	标志和文件	500	
		3	防电击	3000	
		4	防机械危险	2000	带俘获区域的产品需加1000
		5	耐机械应力	1000	
		6	防止火焰蔓延	1000	
		7	设备的温度限值和耐热	2500	
		8	防止流体和固体异物的危险	2000	
		9	防辐射(包括激光源)、声压和超声压	1000	带激光的产品需另外收费
		10	对释放的气体 and 物质、爆炸和内爆的防护	1000	
		11	元器件和组件	2000	
		12	利用连锁装置的保护	500	
		13	应用引起的危险	200	
		14	风险评定	200	
		15	抗电强度	200/次	不含潮湿预处理
		16	漏电流	200/次	
		17	接地电阻	200/次	不含潮湿预处理
20	家用医疗器械 (YY 9706.111-2021)	1	通用要求	4500	费用可根据实际测试项目进行调整
		2	ME设备试验的通用要求	200	
		3	ME设备和ME系统的分类	200	
		4	ME设备标识、标记和文件	1000	
		5	对超温和其他危险(源)的防护	2000	费用可根据实际测试项目进行调整
		6	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		7	ME设备的结构	2000	费用可根据实际测试项目进行调整
		8	勒颈或窒息的防护	200	
		9	ME设备和ME系统电磁兼容性附加的要求	200	电磁兼容测试费用见YY9706.102部分
		10	ME设备和ME系统报警系统附加的要求	500	
21	医用电气设备报警系统 (YY 9706.108-2021)	1	通用要求	200	
		2	ME设备标识、标记和文件	500	
		3	报警系统	6000	费用可根据实际测试项目进行调整
22	家用电器	1	标志和说明	100	(1) 该收费为单相电器收费标准。(2) 三相电器的收费标准为: 单相电器收费*1.5倍。(3) 产品标准的额外试验另行收费
		2	对触及带电部件的防护	200	
		3	电动器具的启动	170	
		4	输入功率和电流	430	
		5	发热	1060	
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	530	
		7	瞬态过电压	1800	
		8	耐潮湿	850	
		9	泄漏电流和电气强度	530	
		10	变压器和相关电路的过载保护	310	
		11	耐久性	看分标准要求	
		12	非正常工作	1080	
		13	稳定性和机械危险	600	
		14	机械强度	500	
		15	结构	760	
		16	内部布线	240	
		17	元件	310	
		18	电源连接和外部软线	460	
		19	外部导线用接线端子	200	
		20	接地措施	330	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准（元）	备注
		21	螺钉和连接	250	
		22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	600	
		23	耐热	600	
		24	耐燃	600	
		25	防锈	看分标准要求	
		26	辐射、毒性和类似危险	看分标准要求	
23	按摩器（小件）	1	常规项目	3000	
24	按摩器（大件）	1	常规项目	4500	
25	按摩器	1	快检项目	2000	
26	智能坐便器	1	安规常规项目	8000	
27	激光产品	1	激光试验	5000	
四、性能试验					
1	LCR等电参数测试	1	每个参数	100	
2	V A Hz等电参数测试	1	每个参数	300	
3	通信产品	1	SAR测试	3000元/小时	
4	IT/AV产品	1	节能摸底测试	650元/小时	
5	IT/AV产品	1	节能认证测试	2500	
		2	声压	300元/测试点	起步1000元
		3	声功率	3000元	
6	普通电子应用产品	1	简单功能、性能	2000	
		2	较复杂功能、性能	3000	
7	医疗器械产品	1	通用简单性能	10000	
		2	通用复杂性能	12000	
8	应用软件类电子信息产品	1	简单应用软件	3000	
		2	较复杂应用软件	6000	
9	符合性联网平台	1	联网功能	400/小项	
10	通用软件	1	功能	300/小项	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		2	性能	1000/小项	
		3	网络安全	1000/小项	
11	通用阀控式铅酸蓄电 池	1	外观、型号、尺寸、端子极性	50	
		2	20小时率容量	1000	
		3	1小时率容量	800	
		4	27分钟率放电	800	
		5	最大放电电流	1000	
		6	过放电	1000	
		7	气体析出或密封反应效率	1500	
		8	排气阀	300	
		9	安全性	800	
		10	防爆性能	800	
		11	荷电保存	2000	
		12	耐振动性能	1500	
		13	耐冲击性能	500	
		14	循环寿命	10000	
		15	浮充电寿命	5000	环境试验费用另外计算
		16	材料的阻燃能力	1500/次	
		17	镉含量	3000	
12	电动助力车用阀控式 铅酸蓄电池	1	外形尺寸	50	
		2	外观	50	
		3	2hr容量	1000	
		4	大电流放电	1000	
12	电动助力车用阀控式 铅酸蓄电池	5	容量保存率	1600	
		6	能量密度	800	
		7	低温容量	800/温度点	
		8	快速充电能力	1000	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		9	寿命可靠性	10000	
		10	蓄电池循环寿命	10000	
		11	开闭阀压力	500	
		12	安全性	4000	
		13	耐振动能力	1000	
		14	防爆能力	800	
		15	阻燃性	1500/次	
		16	恒功率放电能力	2000	
		17	镉含量	3000	
13	固定型阀控密封式铅酸蓄电池	1	结构要求	50	
		2	气体析出量	1500	
		3	耐高电流能力	1000	
		4	短路电流与直流内阻	1000	
		5	防爆能力	800	
		6	防酸雾能力	1500	
		7	安全阀	800	
		8	耐接地短路能力	1500	
		9	材料的阻燃能力	1500/次	
		10	抗机械破损能力	500	
		11	端电压的均衡性	800	
		12	容量性能	2000	
		13	单格间连接性能	1300	
		14	荷电保持性能	3000	
13	固定型阀控密封式铅酸蓄电池	15	再充电性能	1800	
		16	循环耐久性要求	10000/温度点	
		17	热失控敏感性	2000	
		18	低温敏感性	2000	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		19	信息与警告标记的存在与耐久性	300	
		20	镉含量	3000	
14	摩托车用铅酸蓄电池	1	蓄电池结构	50	
		2	外形尺寸	50	
		3	外观	50	
		4	端子极性	300	
		5	气密性(非带液蓄电池)	500	
		6	排气阀动作(阀控式蓄电池)	300	
		7	安全性	800	
		8	容量	1000	
		9	密封反应效率(阀控式蓄电池)	800	
		10	低温起动能力(起动用蓄电池)	1000	
		11	充电接受能力	1200	
		12	荷电保持能力	1000	
		13	循环耐久能力	10000	
		14	电解液保持能力	500	
		15	耐振动性能	800	
		16	干式荷电性能	1000	
		17	干式荷电蓄电池贮存期	500	
		18	镉含量	3000	
15	起动用铅酸蓄电池	1	蓄电池型号、尺寸、分类、端子尺寸和极性	50	
		2	蓄电池电解液密度和开路电压	500	
		3	20小时率容量	1000/次	
15	起动用铅酸蓄电池	4	储备容量	1000/次	
		5	-18℃低温起动能力	1000	
		6	-29℃低温起动能力	1000	
		7	充电接受能力	1200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		8	荷电保持能力	1200	
		9	电解液保持能力	500	
		10	高温侵蚀	10000	
		11	循环耐久 I	10000	
		12	循环耐久 II	10000	
		13	循环耐久 III	10000	
		14	循环耐久 IV	10000	
		15	水损耗	2000	
		16	耐振动性能	500/小时	
		17	干式荷电蓄电池起动力	1000	
		18	气密性	500	
		19	干式荷电蓄电池在未注电解液条件下贮存	1000	
		20	镉含量	3000	
16	铅酸蓄电池用极板 (正极板 或 负极板)	1	极板弯曲	300	
		2	极板活性物质掉块	300	
		3	极板表面脱皮有气泡	300	
		4	极板活性物质凹陷	300	
		5	极板四框歪斜	300	
		6	极板断裂	300	
		7	极板活性物质酥松	350	
		8	二氧化铅	300	
		9	铁含量	300	
		10	水份含量	250	
17	手机锂离子电池	1	外观	100	
		2	0.2C放电性能	300/组	
		3	1C放电性能	300	
		4	高温性能	400	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		5	低温性能	600	
		6	荷电保持能力	500	
		7	恒定湿热性能	600	
		8	振动	500	
		9	碰撞	500	
		10	自由跌落	300	
		11	过充电保护	300	
		12	过放电保护	300	
		13	短路保护	300	
		14	重物冲击	200	
		15	热冲击	200	
		16	短路	300	
		17	贮存	500	
		18	循环寿命	3000	
19	感应给水器具	1	控制距离误差	200	
		2	开启时间	200	
		3	判断时间	200	
		4	水流量	300	
		5	整机能耗	500	
		6	强度试验	300	
		7	密封试验	300	
		8	电源试验	100	
		9	相邻两机最小间隔距离	100	
19	感应给水器具	10	高温	600	
		11	低温	800	
		12	湿热	800	
20	教学仪器	1	常温外观等简单性能	350	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		2	性能一般要求	1500	
		3	安全一般要求	/	按各安全标准执行, 各个项目收费参见安全常规项目收费
		4	结构一般要求	2000	
		5	外观一般要求	500	
		6	玻璃器件和真空器件一般要求	1000	
		7	模型一般要求	500	
		8	标本一般要求	1000	
21	助听器	1	最大饱和声压级	800	GB/T 25102.100
		2	输入声压级为90dB的输出声压级的频率响应	800	GB/T 25102.100
		3	满档声增益的频率响应	800	GB/T 25102.100
		4	综合频率响应和基本频率响应	1000	GB/T 25102.100
		5	音调控制器位置对于助听器的基本频率响应的影响	800	GB/T 25102.100
		6	增益控制器的位置对频率响应的影响	800	GB/T 25102.100
		7	增益控制特性	800	GB/T 25102.100
		8	电池或电源电压变化对满档声增益的影响	800	GB/T 25102.100
		9	电池或电源内阻的变化对满档声增益的影响	800	GB/T 25102.100
		10	电池或电源电压变化对OSPL90的影响	800	GB/T 25102.100
		11	电池电流	400	GB/T 25102.100
		12	助听器幅度非线性测量	1000	GB/T 25102.100
		13	电池或电源电压和内阻变化对幅度非线性的影响	800	GB/T 25102.100
		14	助听器的固有噪声	800	GB/T 25102.100
		15	基本频率响应	800	GB/T 25102.1
21	助听器	16	满档增益控制频率响应	800	GB/T 25102.1
		17	在参考测试频率的最大磁-声灵敏度	800	GB/T 25102.1
		18	增益控制位置对于频率响应的影响	800	GB/T 25102.1
		19	谐波失真	1000	GB/T 25102.1

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		20	稳态输入/输出曲线	1000	GB/T 25102.2
		21	动态输出特性	1000	GB/T 25102.2
		22	非线性失真	1000	GB/T 25102.2
		23	电池或电源电压变化对稳态和动态特性的影响	1000	GB/T 25102.2
		24	采用纯音信号工作的单通道AGC电路的助听器AGC触发频率响应	1000	GB/T 25102.2
		25	采用宽带稳态输入信号的具有AGC电路助听器频率响应	1000	GB/T 25102.2
		26	辐射抗扰度	8000	GB/T 25102.13
22	电视机	1	亮度	300	
		2	对比度	300	
		3	亮度均匀性	300	
		4	重现率	300	
		5	相关色温	300	
		6	色域覆盖率	300	
		7	白色色度不均匀性	300	
		8	白平衡误差	300	
		9	清晰度	300	
		10	可视角	400	
		11	亮度均匀性与视角的关系	800	
		12	色度与视角的关系	800	
		13	固有分辨力	300	
		14	像素缺陷	300	
		15	运动图像拖尾时间	300	
		16	漏光	300	
22	电视机	17	待机消耗功率	300	
		18	整机消耗功率	300	
		19	遥控接收距离	200	
		20	受控角	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		21	抗环境光干扰	200	
		22	抗外界电器干扰	200	
		23	视频输出幅度	400	
		24	噪波限制灵敏度	600	
		25	彩色灵敏度	600	
		26	自动增益控制静态特性	600	
		27	多射频输入信号最大有用电平	600	
		28	双信号选择性	600	
		29	邻频道干扰比	600	
		30	亮度信号的波形相应	500	
		31	亮度信号的行期间非线性失真	500	
		32	微分增益	500	
		33	微分相位	500	
		34	声音通道的噪波限制灵敏度	600	
		35	声音通道的信噪比	500	
		36	左右声道的串音	400	
		37	左右声道的增益差	400	
		38	声频率响应范围	1000	
		39	最小源电动势输出声压级	500	
		40	额定输入时声压总谐波失真	500	
		41	声音通道噪声声级	600	
		42	音频输出功率 (电压总谐波失真为7%时)	500	
23	显示器	1	亮度	300	
23	显示器	2	对比度	300	
		3	视角	400	
		4	亮度一致性	300	
		5	响应时间	500	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		6	色彩一致性	300	
		7	功耗以及节电	300	
		8	即插即用功能	100	
		9	灰度等级	300	
		10	显示尺寸	100	
		11	点距	200	
		12	分辨率	200	
		13	外部控制功能	200	
		14	其它性能	500/项	
24	电信终端设备 (固定电话机)	1	响度评定值	200	
		2	频率响应	200	
		3	振幅特性	200	
		4	非线性失真度	100	
		5	噪声特性	200	
		6	通断时的最大声级	200	
		7	振鸣检查	100	
		8	取机状态直流电阻	100	
		9	挂机状态漏电流	200	
		10	稳定平衡回损和回声平衡回损	300	
		11	拨号特性	100	
		12	振铃特性	100	
25	楼宇对讲系统	1	通话传输特性	3000	
		2	电源电压适应性	200	
25	楼宇对讲系统	3	电源转换	200	
		4	自动充电和欠压保护	200	
26	不间断电源	1	额定输出功率	1000	
		2	负载功率因数	500	
		3	输入电压	200	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		4	输入频率	200	
		5	输出电压	200	
		6	输出频率	200	
		7	波形失真	500	
		8	效率	1000	
		9	过载能力	500	
		10	备用时间	200	
		11	切换时间	300	
		12	噪声	1000	
27	液晶投影机	1	能效指数	2500	
		2	光输出	300	
		3	照度均匀性	300	
		4	对比度	300	
		5	重显率	300	
		6	清晰度	300	
		7	工作噪声	1000	
		8	整机消耗功率	2000	
		9	待机消耗功率	500	
		10	电网电源适应范围	200	
		11	遥控距离	200	
		12	受控角	400	
		13	抗环境光干扰	200	
		14	抗外界电器干扰	200	
28	全彩LED电子显示屏	1	最大亮度	200	
		2	均匀度	500	
28	全彩LED电子显示屏	3	白场色坐标	500	
		4	最高对比度	500	

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
		5	像素失控率	500	
29	车载智能信息系统	1	电源电压适应范围	100	
		2	耐电源极性反接性能	100	
		3	耐电源过压性能	100	
		4	整机静态消耗电流	500	
		5	瞬态电压发射	1000	
30	打印机 (能效)	1	典型能耗值	1000	
		2	操作模式功率	1000	
		3	待机功率	500	
		4	睡眠状态预设延迟时间	500	
31	显示器 (能效)	1	能源效率	2000	
		2	关闭状态能耗	1000	
32	液晶电视机 (能效)	1	平板电视能效等级	2000	
		2	平板电视被动待机功率限定值	1000	
33	线缆、光缆	1	射频电缆	2000元/每种	型号 —5、—7、—9、—12
		2	计算网络线	2000元/每种	5类、6类及光纤

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
五、工程类试验					
1	智能化系统综合工程 (安防工程、LED显示屏、灯光音响、设备智能控制(BA))	1	工程额100万及以上	造价的0.8%~1%	/
		2	30~100万	1%	
		3	特大工程600万以上	0.90%	检测费列入业主预算时
		4	30万以下	3000元	福州市区
		5		4000元	福州五区八县
		6		4000元	厦、漳、泉
		7		5000元	龙岩及偏远地区
2	综合布线工程	1	100~500点,按20%抽查判定	25元/节点	福州市区以外+1000元
		2	500点以上按15%抽,2000点以上按10%抽,抽测点达100个节点及以上	20元/节点	福州市区以外+1000元
		3	少于100个节点	费用最低1500元。 (超过50节点按每节点30元单价相应增加费用。)	福州市区以外+1000元
		4	500个节点	15元/节点	福州市区以外+1000元
3	小区楼宇可视对讲	1	10~20万	2000元	福州市区
		2		3000元	福州市区以外
4	计算机房工程	1	100~200平方米	4000元	福州市区以外增加1000元
		2	200~400平方米	6000元	福州市区以外增加1000元
		3	400~600平方米	8000元	福州市区以外增加1000元
		4	600平方米以上	10000元	福州市区以外增加1000元
5	环保、电力、教学等工程	1	工程额100万及以下	造价的0.8%~1%	/
		2	30~100万	1%	
		3	特大工程600万以上	0.90%	检测费列入业主预算时
		4	30万以下	3000元	福州市区
		5		4000元	福州五区八县
		6		4000元	厦、漳、泉
		7		5000元	龙岩及偏远地区

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准（元）	备注
6	枪弹库工程	1	单一地点枪弹库工程	8000	（省内）
7	防雷接地工程	1	每个大楼或一个系统	1000元	福州市区
		2		2000元	福州市区以外