

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备(微型计算机)(0901)		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费 标准比原标准降低 比例	备 注
微型计算机(开关电源已认证)(0901)	1	通用要求	台	800	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	800	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	1500	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	台	1000	2%	
	8	电引起的着火	台	800	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	500	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	800	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	
	21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
	22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	

23	1GHz以下辐射发射（含FM接收机本振及其谐波辐射发射）	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统（包括LED）的光辐射的安全防护 *	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护 *	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护 *	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备 *	台	2000	2%	
1	通用要求	台	1000	2%	
2	元器件要求	台	500	2%	
3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
4	电能量源的防护	台	1000	2%	
5	绝缘材料和要求	台	3500	2%	
6	保护导体	台	500	2%	
7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	台	1500	2%	
8	电引起的着火	台	1000	2%	
9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	800	2%	
10	内部和外部布线	台	150	2%	
11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
13	机械引起的伤害	台	2000	2%	
14	机械能量源的分类	台	300	2%	
15	热灼伤	台	900	2%	
16	辐射	台	300	2%	

自助终端（开关电源
已认证）（0001）

17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	2500	2%	
18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
19	断开装置	台	150	2%	
20	受限制短路试验	台	1000	2%	
21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射（含FM接收机本振及其谐波辐射发射）	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统（包括LED）的光辐射的安全防护 *	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护 *	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护 *	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备 *	台	2000	2%	

--	--	--	--	--	--

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（便携式计算机）（0902）		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费标准比原标准降低比例	备注
便携式个人计算机 (开关电源已认证) (0902)	1	通用要求	台	300	2%	
	2	元器件要求	台	300	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	300	2%	
	4	电能量源的防护	台	500	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	1200	2%	
	6	保护导体	台	300	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	500	2%	
	8	电引起的着火	台	500	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	600	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	800	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	带电池组及其保护电路的设备	台	2000	2%	

21	受限制短路试验	台	0	2%	
22	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
23	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
24	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
25	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
26	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
27	谐波电流	台	900	2%	
28	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
29	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
30	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
31	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
32	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（计算机连用的显示设备）（0903）		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费 标准比原标准降低 比例	备 注
计算机连用的显示设备 (显示设备) (0903)	1	通用要求	台	800	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	800	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	1500	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	台	1000	2%	
	8	电引起的着火	台	800	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	500	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	800	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射（含FM接收机本振及其谐波辐射发射）	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护 *	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统（包括LED）的光辐射的安全防护 *	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护 *	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护 *	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备 *	台	2000	2%	
1	通用要求	台	800	2%	
2	元器件要求	台	500	2%	
3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
4	电能量源的防护	台	800	2%	
5	绝缘材料和要求	台	1500	2%	
6	保护导体	台	500	2%	
7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	台	1000	2%	
8	电引起的着火	台	800	2%	
9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	500	2%	
10	内部和外部布线	台	150	2%	
11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	

计算机连用的显示设备（数据投影机）
(0903)

12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
13	机械引起的伤害	台	800	2%	
14	机械能量源的分类	台	300	2%	
15	热灼伤	台	900	2%	
16	辐射	台	300	2%	
17	激光辐射的安全防护	台	1000	2%	
18	来自灯和灯系统（包括LED）的光辐射的安全防护	台	2500	2%	
19	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
20	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
21	断开装置	台	150	2%	
22	受限制短路试验	台	1000	2%	
23	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
24	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
25	1GHz以下辐射发射（含FM接收机本振及其谐波辐射发射）	台	2700	2%	
26	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
27	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
28	谐波电流	台	900	2%	
29	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
30	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（与计算机相连的打印设备）（0904）		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费标准比原标准降低比例	备注
与计算机相连的打印设备（0904）	1	通用要求	台	1000	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	1000	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	2000	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	1500	2%	
	8	电引起的着火	台	800	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	500	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	1000	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（多用途打印 复印机）（0905）		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费 标准比原标准降低 比例	备 注
多用途打印复印机 (0905)	1	通用要求	台	1000	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	1000	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	2000	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	1500	2%	
	8	电引起的着火	台	800	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	500	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	1000	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（扫描仪） (0906)		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费 标准比原标准降低 比例	备 注
扫描仪（0906）	1	通用要求	台	500	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	500	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	1200	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	800	2%	
	8	电引起的着火	台	500	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	600	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（计算机内置电源及电源适配器充电器） (0907)		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费标准比原标准降低比例	备注
计算机内置电源及信息技术设备配套的电源适配器（含充电器）（0907）	1	通用要求	台	1000	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	1000	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	2000	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	1000	2%	
	8	电引起的着火	台	800	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	500	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	800	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（服务器） (0911)		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费 标准比原标准降低 比例	备 注
服务器（开关电源已 认证）（0911）	1	通用要求	台	1000	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	1000	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	3000	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	1500	2%	
	8	电引起的着火	台	1000	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	800	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	1300	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1500	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（收款机） (0913)		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费 标准比原标准降低 比例	备 注
收款机（0913）	1	通用要求	台	800	2%	
	2	元器件要求	台	500	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	500	2%	
	4	电能量源的防护	台	800	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	1500	2%	
	6	保护导体	台	500	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	1000	2%	
	8	电引起的着火	台	800	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	500	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	800	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	1000	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	1000	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
27	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
28	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
29	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
30	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
31	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

广东省标检产品检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备 (III类设备)		检测标准		GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1	
产品种类及代码	序号	检测项目名称	单位	收费标准 (元)	调整后收费 标准比原标准降低 比例	备 注
信息技术设备 (III类 设备)	1	通用要求	台	300	2%	
	2	元器件要求	台	300	2%	
	3	电能量源的分级和限值	台	300	2%	
	4	电能量源的防护	台	500	2%	
	5	绝缘材料和要求	台	1200	2%	
	6	保护导体	台	300	2%	
	7	预期的接触电压、接触电流和保护导体电压	台	500	2%	
	8	电引起的着火	台	500	2%	
	9	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS)的分级	台	300	2%	
	10	内部和外部布线	台	150	2%	
	11	连接附加设备引起着火的安全防护	台	300	2%	
	12	有害物质引起的伤害	台	300	2%	
	13	机械引起的伤害	台	600	2%	
	14	机械能量源的分类	台	300	2%	
	15	热灼伤	台	900	2%	
	16	辐射	台	300	2%	
	17	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	台	800	2%	
	18	设备标志、说明和指示性安全防护	台	200	2%	
	19	断开装置	台	150	2%	
	20	受限制短路试验	台	0	2%	

21	交流电源端口的传导发射	台	1080	2%	
22	1GHz以上辐射发射	台	3150	2%	
23	1GHz以下辐射发射 (含FM接收机本振及其谐波辐射发射)	台	2700	2%	
24	传导差模电压发射	端口	1350	2%	
25	不对称模式传导发射	端口	1350	2%	
26	谐波电流	台	900	2%	
27	包含纽扣电池的设备*	台	500	2%	
28	激光辐射的安全防护*	台	1000	2%	
29	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护*	台	2500	2%	
30	X射线辐射的安全防护*	台	500	2%	
31	声学能量源的安全防护*	台	2500	2%	
32	带电池组及其保护电路的设备*	台	2000	2%	

--	--	--	--	--	--