

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 467 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 30427-2013 (6.2.2)	
		40	功率因数试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.2.3)	
		41	直流分量试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.2.4)	
		42	噪声试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.2.5)	
		43	传导发射试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.1.1)	
		44	辐射发射试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.1.2)	
		45	静电放电抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.2.1)	
		46	射频电磁场辐射抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.2.2)	
		47	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.2.3)	
		48	浪涌（冲击）辐射抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.2.4)	
		49	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.2.5)	
		50	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.3.2.6)	
		51	过/欠压保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 468 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 30427-2013 (6.4.1.1)	
		52	过/欠频保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.1.2)	
		53	防孤岛效应保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.1.3)	
		54	恢复并网试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.1.4)	
		55	输出短路保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.1.5)	
		56	低电压穿越试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.1.6)	
		57	暂态电压保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.1.7)	
		58	防反放电保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.2)	
		59	极性反接保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.3)	
		60	过载保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.4)	
		61	直流过/欠压保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.4.5)	
		62	通讯试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法 GB/T 30427-2013 (6.5)	
		63	自动开/关机试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 469 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 30427-2013 (6.6)	
		64	启动试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.7)	
		65	绝缘电阻测定试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.8.1)	
		66	绝缘强度测定试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.8.2)	
		67	外壳防护等级试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.9)	
		68	有功功率控制试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.10.1)	
		69	电压/无功调节试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.10.2)	
		70	低温工作试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.11.1)	
		71	高温工作试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.11.2)	
		72	恒定湿热试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.11.3)	
		73	振动试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.11.4)	
		74	温升试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 和试验方法 GB/T 30427-2013 (6.12)	
		75	全部参数	电力装置使用电子设备 IEC 62103:2003	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 470 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		76	全部参数	电子装置安装电力设备 EN 50178:1998	
		77	全部参数	与公共低压分配网络平行的 微型发电机的连接要求 EN 50438-2007	
		78	静态 MPPT 效率	与电网连接的光伏换流器的 总效率 EN 50530-2010 (4.3)	
		79	动态 MPPT 效率	与电网连接的光伏换流器的 总效率 EN 50530-2010 (4.4)	
		80	静态转换效率	与电网连接的光伏换流器的 总效率 EN 50530-2010 (4.5)	
		81	全部参数	用于发电机与并网电源自动 切断设备 VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		82	全部参数	连接低压配电网的发电系统 ——连接在低压电网上发电 系统并网和并联运行的最低 技术要求 VDE-AR-N 4105: 2011	
		83	快速电压变化	用于发电机与并网电源自动 切断设备并网技术要求的测 试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.1.2)	
		84	闪烁	用于发电机与并网电源自动 切断设备并网技术要求的测 试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.1.3)	
		85	谐波和间谐波	用于发电机与并网电源自动 切断设备并网技术要求的测 试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.1.4)	
		86	三相不平衡（仅针对	用于发电机与并网电源自动	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 471 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			三相逆变器)	切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.2.2.1)	
		87	可通信耦合逆变器的额外试验	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.2.2.2)	
		88	无功功率	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.3.2)	
		89	特定参数情况下的功率降低	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.3.3)	
		90	过频时功率馈送	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.3.4)	
		91	欠频时功率馈送	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.3.5)	
		92	视在功率输出	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.3.6)	
		93	中央 NS 保护	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.4.2)	
		94	综合 NS 保护装置	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 472 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				VDE 0124-100:2012 (5.4.3)	
		95	接口开关	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.4.4)	
		96	保护功能	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.4.5.2)	
		97	电压监测	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.4.5.3)	
		98	频率测量	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.4.5.4)	
		99	孤岛测试	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.4.6)	
		100	并网条件及同步	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则 VDE 0124-100:2012 (5.4.7)	
		101	防孤岛效应	光伏电站逆变器防孤岛效应检测技术规程 NB/T 32010-2013 (7)	
		102	电压适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.1)	
		103	过电压适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 473 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				NB/T 32009-2013 (6.2)	
		104	过频率适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.3)	
		105	过/欠频率适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.4)	
		106	过电压慢速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.5)	
		107	过电压快速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.6)	
		108	欠电压慢速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.7)	
		109	欠电压快速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.8)	
		110	过频率跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.9)	
		111	欠频率跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.10)	
		112	重新并网检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程 NB/T 32009-2013 (6.11)	
		113	三相电流不平衡度	光伏电站逆变器电能质量检测技术规程 NB/T 32008-2013 (6.2)	
		114	闪变	光伏电站逆变器电能质量检测技术规程 NB/T 32008-2013 (6.3)	
		115	谐波、间谐波及高频分量	光伏电站逆变器电能质量检测技术规程	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 474 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				NB/T 32008-2013 (6.4)	
		116	直流分量	光伏发电站逆变器电能质量检测技术规程 NB/T 32008-2013 (6.5)	
十二 /430	电子电工产品/光伏器件/光伏发电并网逆变器	1	部分参数	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019	6.1 电击防护要求不测绝缘两端电压基频高于30kHz 以上的
		2	外观与结构检查	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (5)	外观：不单独出具报告。
		3	低温工作测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (6.2)	
		4	高温工作测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (6.3)	
		5	恒定湿热存储测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (6.4)	
		6	盐雾测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (6.5)	
		7	防护等级测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (6.6)	
		8	可触及性测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.1)	
		9	保护连接测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.2)	
		10	绝缘强度测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.3)	
		11	局部放电测试	光伏发电并网逆变器检测技	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 475 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				技术规范 GB/T 37409-2019 (7.4)	
		12	接触电流测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.5)	
		13	脉冲电压测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.6)	
		14	存储电荷放电测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.7)	
		15	温升测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.8)	
		16	稳定性测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.9)	
		17	搬运测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.1)	
		18	短路保护	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.11)	
		19	噪声测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.12)	
		20	光伏方阵绝缘阻抗检测能力测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.13)	
		21	光伏方阵残余电流检测能力测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (7.14)	
		22	有功功率	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (8.3)	
		23	无功功率	光伏发电并网逆变器检测技	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 476 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				术规范 GB/T 37409-2019 (8.4)	
		24	电能质量	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (8.5)	
		25	故障穿越	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (8.6)	
		26	运行适应性	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (8.7)	
		27	防孤岛保护	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (8.8)	
		28	恢复并网	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (8.9)	
		29	通信测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (9)	
		30	电磁兼容性测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (10)	
		31	效率测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (11)	
		32	标识耐久性测试	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (12)	
		33	包装、运输和储存	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 (13)	
		34	全部参数	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018	只测功率小于 500kW
十二 /431	电子电工产品/光伏 器件/光伏电站逆	1	静态 MPPT 效率检测	光伏电站逆变器效率检测 技术要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 477 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	变器			NB/T 32032-2016 (7.1)	
		2	动态 MPPT 效率检测	光伏电站逆变器效率检测技术要求 NB/T 32032-2016 (7.2)	
		3	静态转换效率检测	光伏电站逆变器效率检测技术要求 NB/T 32032-2016 (7.3)	
		4	总效率	光伏电站逆变器效率检测技术要求 NB/T 32032-2016 (7.4)	
		5	综合效率	光伏电站逆变器效率检测技术要求 NB/T 32032-2016 (7.5)	
十二 /432	电子电工产品/光伏器件/光伏电站汇流箱	1	过流保护	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.1)	
		2	防雷器失效告警	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.2)	
		3	警告标示	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.3)	
		4	通信功能检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.4)	
		5	供电模式与显示功能	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.5)	
		6	外壳防护等级	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.6)	
		7	绝缘电阻检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.7.1)	
		8	绝缘强度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 478 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 34933-2017 (6.7.2)	
		9	电气间隙和爬电距离检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.8)	
		10	接地检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.9)	
		11	恒定湿热	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.10.1)	
		12	交变湿热	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.10.2)	
		13	盐雾检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.11)	
		14	冲击检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.12)	
		15	振动检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.13)	
		16	跌落检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.14)	
		17	球压检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.15)	
		18	低温检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.16)	
		19	高温检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.17)	
		20	温升检测	光伏电站汇流箱检测技术规程	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 479 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 34933-2017 (6.18)	
		21	耐紫外辐射检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.19)	
		22	阻燃检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.20)	
		23	灼热丝检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.21)	
		24	浪涌（冲击）抗扰度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.22.1)	
		25	电快速瞬变脉冲群扰度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.22.2)	
		26	振荡波抗扰度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.22.3)	
		27	静电放电抗扰度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.22.4)	
		28	射频电磁场辐射抗扰度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.22.5)	
		29	射频传导抗扰度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.22.6)	
		30	工频磁场抗扰度检测	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.22.7)	
		31	直流拉弧测试	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 (6.23)	
		32	全部参数	光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 480 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
十二/433	电子电工产品/光伏器件/蓄电池充电控制器	1	全部参数	光伏系统用蓄电池充电控制器. 性能和功能 IEC 62509-2010	
十二/434	电子电工产品/光伏器件/家用太阳能光伏电源系统	1	外观及文件资料	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.1)	仅作控制器和逆变器项目（外观：不单独出具报告）
		2	控制器调节点的设置	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.2)	仅作控制器和逆变器项目
		3	充满断开和恢复功能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.3)	仅作控制器和逆变器项目
		4	脉宽调制型控制器(HVD)	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.4)	仅作控制器和逆变器项目
		5	温度补偿	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.5)	仅作控制器和逆变器项目
		6	欠压断开和恢复	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.6)	仅作控制器和逆变器项目
		7	空载损耗	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.7)	仅作控制器和逆变器项目
		8	控制器充放电回路压降	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.8)	仅作控制器和逆变器项目
		9	耐振动性能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.9)	仅作控制器和逆变器项目
		10	保护功能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.10)	仅作控制器和逆变器项目
		11	耐冲击电压	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法	仅作控制器和逆变器项目

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 481 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 19064-2003 (8.2.11)	
		12	耐冲击电流	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.12)	仅作控制器和逆变器项目
		13	低温贮存	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.13.1)	仅作控制器和逆变器项目
		14	低温工作	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.13.2)	仅作控制器和逆变器项目
		15	高温贮存	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.13.3)	仅作控制器和逆变器项目
		16	高温工作	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.13.4)	仅作控制器和逆变器项目
		17	恒定湿热	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.2.13.5)	仅作控制器和逆变器项目
		18	外观及文件资料	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.1)	仅作控制器和逆变器项目
		19	输出电压变化范围	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.2)	仅作控制器和逆变器项目
		20	输出频率	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.3)	仅作控制器和逆变器项目
		21	输出电压波形失真度	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.4)	仅作控制器和逆变器项目
		22	效率	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.5)	仅作控制器和逆变器项目
		23	噪声	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法	仅作控制器和逆变器项目

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 482 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 19064-2003 (8.4.6)	
		24	带载能力	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.7)	仅作控制器和逆变器项目
		25	静态电流	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.8)	仅作控制器和逆变器项目
		26	保护功能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.9)	仅作控制器和逆变器项目
		27	逆变器的输出安全性	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.10)	仅作控制器和逆变器项目
		28	环境试验	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003 (8.4.11)	仅作控制器和逆变器项目
十二 /435	电子电工产品/光伏器件/太阳能光伏照明用电子控制装置	1	全部参数	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求 GB/T 26849-2011	
十二 /436	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式、可移式电动工具和园林工具	1	标志和说明书	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014 (第 8 章)	不包括内容真实性的核实。
		2	防止触及带电零件的保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014 (第 9 章)	
		3	起动	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014 (第 10 章)	
		4	输入功率和电流	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014 (第 11 章)	
		5	发热	手持式、可移式电动工具和园	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 483 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 12 章）	
		6	耐热性和耐燃性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 13 章）	
		7	防潮性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 14 章）	
		8	防锈	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 15 章）	
		9	变压器及其相关电路的过载保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 16 章）	
		10	耐久性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 17 章）	
		11	不正常工作	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 18 章）	
		12	机械危险	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 19 章）	
		13	机械强度	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 20 章）	
		14	结构	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 20 章）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 484 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 21 章）	
		15	内部布线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 22 章）	
		16	组件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 23 章）	
		17	电源联接和外接软线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 24 章）	
		18	外接导线的接线端子	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 25 章）	
		19	接地装置	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 26 章）	
		20	螺钉与联接件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 27 章）	
		21	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 28 章）	
		22	辐射、毒性和类似危险	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 6 章）	
		23	分类	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分:通用要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 485 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				林工具的安全 第 1 部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014（第 7 章）	
		24	全部参数	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB 3883.1-2005	
		25	全部参数	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB 3883.1-2008	
十二 /437	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式电动工具（螺丝刀和冲击扳手）	1	全部参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 202 部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019	
		2	全部参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 202 部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 IEC 62841-2-2:2014	
十二 /438	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式电动工具（砂轮机、抛光机和盘式砂光机）	1	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007	
		2	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 IEC 60745-2-3:2006	
十二 /439	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式电动工具（非盘式砂光机和抛光机）	1	全部参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 204 部分：手持式非盘式砂光机和抛光机的专用要求 GB/T 3883.204-2019	
		2	全部参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 204 部分：手持式非盘式砂光机和抛光机的专用要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 486 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 62841-2-4:2014	
十二/440	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式电动工具（手持式圆锯）	1	全部参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 205 部分：手持式圆锯的专用要求 GB/T 3883.205-2019	
		2	全部参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第 205 部分：手持式圆锯的专用要求 IEC 62841-2-5:2014	
十二/441	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式电动工具（电钻和冲击电钻）	1	全部参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017	
		2	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+AMD1:2008	
十二/442	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式电动工具（锤类工具）	1	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分：锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012	
		2	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分：锤类工具的专用要求 IEC 60745-2-6:2008	
十二/443	电子电工产品/电动工具及家用电器/手持式电动工具（曲线锯、刀锯）	1	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分：往复锯（曲线锯、刀锯）的专用要求 GB/T 3883.11-2012	
		2	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分：往复锯（曲线锯、刀锯）的专用要求 IEC 60745-2-11:2008	
十二/444	电子电工产品/电动工具及家用电器/家用和类似用途电器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求 GB 4706.1-2005 (7)	不包括内容真实性的核实。
		2	对触及带电部件的	家用和类似用途电器的安全	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 487 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			防护	第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (8)	
		3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (10)	
		4	发热	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (11)	
		5	工作温度下的泄漏 电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (13)	
		6	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (14)	
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (15)	
		8	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (16)	
		9	变压器和相关电路 的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (17)	
		10	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (19)	
		11	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (20)	
		12	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (21)	
		13	结构	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (22)	
		14	内部布线	家用和类似用途电器的安全	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 488 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (23)	
		15	元件	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (24)	
		16	电源连接及外部软 缆和软线	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (25)	
		17	外部导线用接线端 子	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (26)	
		18	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (27)	
		19	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (28)	
		20	电气间隙、爬电距离 和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (29)	
		21	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (30)	
		22	防锈	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (31)	
		23	辐射、毒性和类似危 害	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB 4706.1-2005 (32)	
		24	全部参数	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+AMD1:2013	
		25	全部参数	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 DIN EN 60335-1:2007	
		26	全部参数	家用和类似用途电器的安全	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 489 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				第一部分：通用要求 J60335-1 (3 版+H14)	
十二 /445	电子电工产品/电动工具及家用电器/电池充电器	1	全部参数	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB4706.18-2014	
		2	全部参数	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2010	
十二 /446	电子电工产品/电动工具及家用电器/电动自行车用充电器	1	全部参数	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018	
十二 /447	电子电工产品/电动工具及家用电器/抗菌牙刷	1	开关寿命	抗菌牙刷 GB/T 36391-2018（附录 A.2.11）	
十二 /448	电子电工产品/音视频及信息技术设备/信息技术设备	1	总则	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 (1)	
		2	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 (2)	
		3	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 (3)	
		4	结构要求	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 (4)	不测：灼热燃油试验
		5	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 (5)	
		6	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 (6)	
		7	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 (7)	
		8	总则	信息技术设备 安全 第 1 部分	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 490 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (1)	
		9	危险的防护	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (2)	
		10	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (3)	
		11	结构要求	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (4)	
		12	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (5)	
		13	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (6)	
		14	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (7)	
		15	总则	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 491 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				EN 60950-1:2006 (Ed. 2)+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (1)	
		16	危险的防护	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 (Ed. 2)+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (2)	
		17	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 (Ed. 2)+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (3)	
		18	结构要求	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 (Ed. 2)+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (4)	
		19	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 (Ed. 2)+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (5)	
		20	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 (Ed. 2)+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (6)	
		21	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 (Ed. 2)+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (7)	
		22	总则	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 JIS C60950-1:2012 (1)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 492 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		23	危险的防护	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 JIS C60950-1:2012 (2)	
		24	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 JIS C60950-1:2012 (3)	
		25	结构要求	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 JIS C60950-1:2012 (4)	
		26	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 JIS C60950-1:2012 (5)	
		27	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 JIS C60950-1:2012 (6)	
		28	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 JIS C60950-1:2012 (7)	
		29	总则	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012 (1)	
		30	危险的防护	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012 (2)	
		31	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012 (3)	
		32	结构要求	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012 (4)	
		33	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：(2021)沪市监认验第135号

第493页共770页

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012 (5)	
		34	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求 AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012 (6)	
		35	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求 AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012 (7)	
十二 /449	电子电工产品/音视频及信息技术设备/激光产品	1	要求	激光产品的安全——设备分级和要求 GB 7247.1-2012 (4)	只测波长为: 190nm~1.06× 10 ⁴ nm
		2	标记	激光产品的安全——设备分级和要求 GB 7247.1-2012 (5)	只测波长为: 190nm~1.06× 10 ⁴ nm
		3	其他说明性要求	激光产品的安全——设备分级和要求 GB 7247.1-2012 (6)	只测波长为: 190nm~1.06× 10 ⁴ nm
		4	专用激光产品的附加要求	激光产品的安全——设备分级和要求 GB 7247.1-2012 (7)	只测波长为: 190nm~1.06× 10 ⁴ nm
		5	分类	激光产品的安全——设备分级和要求 GB 7247.1-2012 (8)	只测波长为: 190nm~1.06× 10 ⁴ nm
		6	确定可达发射水平	激光产品的安全——设备分级和要求 GB 7247.1-2012 (9)	只测波长为: 190nm~1.06× 10 ⁴ nm
		7	分类原则	激光产品的安全——设备分级和要求	只测波长为: 190nm~1.06×

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 494 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 60825-1:2014 (4)	104nm
		8	确定可达发射水平和产品类别	激光产品的安全——设备分级和要求 IEC 60825-1:2014 (5)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		9	工程说明	激光产品的安全——设备分级和要求 IEC 60825-1:2014 (6)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		10	标签	激光产品的安全——设备分级和要求 IEC 60825-1:2014 (7)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		11	其他信息要求	激光产品的安全——设备分级和要求 IEC 60825-1:2014 (8)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		12	特定激光产品的额外要求	激光产品的安全——设备分级和要求 IEC 60825-1:2014 (9)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		13	分类原则	激光产品的安全——设备分级和要求 BS EN 60825-1-2014 (4)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		14	确定可达发射水平和产品类别	激光产品的安全——设备分级和要求 BS EN 60825-1-2014 (5)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		15	工程说明	激光产品的安全——设备分级和要求 BS EN 60825-1-2014 (6)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		16	标签	激光产品的安全——设备分级和要求 BS EN 60825-1-2014 (7)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		17	其他信息要求	激光产品的安全——设备分级和要求 BS EN 60825-1-2014 (8)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
		18	特定激光产品的额外要求	激光产品的安全——设备分级和要求 BS EN 60825-1-2014 (9)	只测波长为： 190nm~1.06× 104nm
十二 /450	电子电工产品/音视频及信息技术设备/	1	模拟雷击冲击	电信终端设备防雷技术要求及试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 495 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	电信终端设备			YD/T 993-2016 (6.3)	
		2	电力线感应	电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993-2016 (6.4)	
		3	电力线接触试验	电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993-2016 (6.5)	
十二/451	电子电工产品/音视频及信息技术设备/微型计算机	1	典型能耗	微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 (4, 附录 A)	
十二/452	电子电工产品/音视频及信息技术设备/单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源	1	平均效率	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013 (4.1.1 附录 A)	
		2	空载状态下的有功功率	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013 (4.1.2 附录 A)	
十二/453	电子电工产品/音视频及信息技术设备/复印机、打印机和传真机	1	典型能耗值	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 (4.1, 4.2, 附录 A, 附录 C)	
		2	操作模式功率	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 (4.1, 4.2, 附录 B, 附录 D)	
		3	待机功率	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 (4.1, 4.2, 附录 B, 附录 D)	
		4	睡眠状态预设延迟时间	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 (4.1, 4.2, 附录 B, 附录 D)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 496 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
十二 /454	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 音频、视频及类似电子设备	1	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (5)	不包括内容真实性的核实。
		2	辐射危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (6)	
		3	正常工作条件下的 发热	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (7)	
		4	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (8)	
		5	正常工作条件下的 电击危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (9)	
		6	电涌试验	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (10.1)	
		7	湿热处理、绝缘电阻 和抗电强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (10.2-10.3)	
		8	故障条件	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (11)	
		9	机械强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (12)	
		10	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (13)	
		11	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (14)	
		12	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (15)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 497 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		13	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (16)	
		14	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (18)	
		15	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (17)	
		16	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (19)	
		17	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 (20)	
		18	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (5)	
		19	辐射危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (6)	
		20	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (7)	
		21	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (8)	
		22	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (9)	
		23	电涌试验	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (10.1)	
		24	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (10.2-10.3)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 498 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		25	故障条件	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (11)	
		26	机械强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (12)	
		27	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (13)	
		28	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (14)	
		29	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (15)	
		30	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (16)	
		31	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (18)	
		32	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (17)	
		33	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (19)	
		34	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 (20)	
		35	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12 :2011 (5)	不包括内容真实性的核实。
		36	辐射危险	音频、视频及类似电子设备	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：(2021)沪市监认验第 135 号

第 499 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (6)	
		37	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (7)	
		38	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (8)	
		39	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (9)	
		40	电涌试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (10.1)	
		41	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (10.2-10.3)	
		42	故障条件	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (11)	
		43	机械强度	音频、视频及类似电子设备安全要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 500 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (12)	
		44	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (13)	
		45	元器件	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (14)	
		46	端子	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (15)	
		47	外接软线	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (16)	
		48	显像管的机械强度和防爆影响	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (18)	
		49	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (17)	
		50	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：(2021)沪市监认验第 135 号

第 501 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (19)	
		51	防火	音频、视频及类似电子设备安全要求 EN 60065-1:2006+A11:2008+A12:2011 (20)	
		52	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (5)	不包括内容真实性的核实。
		53	辐射危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (6)	
		54	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (7)	
		55	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (8)	
		56	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (9)	
		57	电涌试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (10.1)	
		58	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (10.2-10.3)	
		59	故障条件	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (11)	
		60	机械强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 UL 60065:2012 (12)	
		61	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备安全要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 502 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				UL 60065:2012 (13)	
		62	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2012 (14)	
		63	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2012 (15)	
		64	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2012 (16)	
		65	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2012 (18)	
		66	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2012 (17)	
		67	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2012 (19)	
		68	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2012 (20)	
		69	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (5)	不包括内容真实性的核实。
		70	辐射危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (6)	
		71	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (7)	
		72	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备 安全要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：(2021)沪市监认验第 135 号

第 503 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (8)	
		73	正常工作条件下的 电击危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (9)	
		74	电涌试验	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (10.1)	
		75	湿热处理、绝缘电阻 和抗电强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (10.2-10.3)	
		76	故障条件	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (11)	
		77	机械强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (12)	
		78	电气间隙和爬电距 离	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (13)	
		79	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (14)	
		80	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (15)	
		81	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 504 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (16)	
		82	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (18)	
		83	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (17)	
		84	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (19)	
		85	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求 JIS C60065:2007 +增补 1:2009 (20)	
		86	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备安 全要求 AS/NZS 60065:2012 (5)	
		87	辐射危险	音频、视频及类似电子设备安 全要求 AS/NZS 60065:2012 (6)	
		88	正常工作条件下的 发热	音频、视频及类似电子设备安 全要求 AS/NZS 60065:2012 (7)	
		89	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备安 全要求 AS/NZS 60065:2012 (8)	
		90	正常工作条件下的 电击危险	音频、视频及类似电子设备安 全要求 AS/NZS 60065:2012 (9)	
		91	电涌试验	音频、视频及类似电子设备安 全要求 AS/NZS 60065:2012 (10.1)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 505 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		92	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (10.2-10.3)	
		93	故障条件	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (11)	
		94	机械强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (12)	
		95	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (13)	
		96	元器件	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (14)	
		97	端子	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (15)	
		98	外接软线	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (16)	
		99	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (18)	
		100	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (17)	
		101	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (19)	
		102	防火	音频、视频及类似电子设备安全要求 AS/NZS 60065:2012 (20)	
十二/455	电子电工产品/音视频及信息技术设备/	1	一般要求	摄影用电子闪光装置安全要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 506 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	摄影用电子闪光装置			GB/T 9316-2007 (3)	
		2	一般试验条件	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (4)	
		3	标记	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (5)	
		4	正常工作条件下的温升	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (6)	
		5	防高温环境下的形变	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (7)	
		6	正常工作条件下的触电危害	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (8)	
		7	绝缘要求	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (9)	
		8	故障条件	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (10)	
		9	机械强度	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (11)	
		10	与电网电源连接的部件	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (12)	
		11	元件	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (13)	
		12	端接件	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (14)	
		13	外接软线	摄影用电子闪光装置安全要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：(2021)沪市监认验第 135 号

第 507 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 9316-2007 (15)	
		14	电气连接件和机械紧固件	摄影用电子闪光装置安全要求 GB/T 9316-2007 (16)	
十二/456	电子电工产品/音视频及信息技术设备/台式微型计算机	1	全部参数	计算机通用规范 第 1 部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016	
十二/457	电子电工产品/音视频及信息技术设备/便携式微型计算机	1	全部参数	计算机通用规范 第 2 部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016	
十二/458	电子电工产品/音视频及信息技术设备/服务器	1	部分参数	计算机通用规范 第 3 部分：服务器 GB/T 9813.3-2017	不测 4.10 限用物质限量要求；5.3.2 中文信息处理检查；噪声试验在灵岩南路进行
十二/459	电子电工产品/音视频及信息技术设备/工业应用微型计算机	1	部分参数	计算机通用规范 第 4 部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017	不测 4.10 限用物质限量要求；5.3.2 中文信息处理检查；噪声试验在灵岩南路进行
十二/460	电子电工产品/音视频及信息技术设备/计算机显示器	1	计算机显示器能效等级	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 (4.1)	
		2	显示器能效限定值	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 (4.2)	
		3	显示器节能评价值	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 (4.3)	
		4	显示器睡眠状态功率和关闭状态功率限定值	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 (4.4)	
		5	能耗要求	环境标志产品技术要求微型计算机 显示器	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 508 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				HJ 2536-2014 (5.3.2)	
		6	噪声要求	环境标志产品技术要求微型计算机 显示器 HJ 2536-2014 (5.3.3)	
十二/461	电子电工产品/音视频及信息技术设备/数字电视接收及显示设备	1	可靠性	数字电视接收及显示设备可靠性试验方法 SJ/T 11325-2006 (7)	
十二/462	电子电工产品/音视频及信息技术设备/平板电视	1	能效指数	平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 (附录 A)	
		2	被动待机功率	平板电视能效限定值及能效等级 GB 24850-2013 (附录 B)	
十二/463	电子电工产品/音视频及信息技术设备/彩色电视广播接收机	1	被动待机状态能耗	环境标志产品技术要求彩色电视广播接收机 HJ 2506-2011 (6.1)	
		2	平板产品能效指数	环境标志产品技术要求彩色电视广播接收机 HJ 2506-2011 (6.3)	
		3	产品辐射要求	环境标志产品技术要求彩色电视广播接收机 HJ 2506-2011 (6.4)	
十二/464	电子电工产品/音视频及信息技术设备/家庭影院用环绕声放大器	1	部分参数	家庭影院用环绕声放大器通用规范 SJ/T 11217-2000	不测：4.4 的视频通道频响、视频通道输出电平、视频通道亮度信噪比、视频通道亮度信号非线性失真
十二/465	电子电工产品/音视频及信息技术设备/数字电视接收器(机顶盒)	1	工作状态功率	数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 (A.4)	
		2	被动待机功率	数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级 GB 25957-2010 (A.4)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 509 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
十二/466	电子电工产品/音视频及信息技术设备/车载音视频系统	1	全部参数	车载音视频系统通用技术条件 GB/T 26775-2011	
十二/467	电子电工产品/音视频及信息技术设备/投影机	1	投影机能效等级	投影机能效限定值及能效等级 GB 32028-2015 (4.1)	
		2	投影机被动待机功率限定值	投影机能效限定值及能效等级 GB 32028-2015 (4.2)	
		3	投影机能效限定值	投影机能效限定值及能效等级 GB 32028-2015 (4.3)	
		4	投影机节能评价价值	投影机能效限定值及能效等级 GB 32028-2015 (4.4)	
十二/468	电子电工产品/音视频及信息技术设备/网络服务器	1	供电模块效率和产品功耗要求	环境标志产品技术要求 网络服务器 HJ 2507-2011 (5.2)	
十二/469	电子电工产品/音视频及信息技术设备/数字电子计算机用阴极射线管显示设备	1	全部参数	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件 GB/T 9313-1995	
十二/470	电子电工产品/音视频及信息技术设备/LED 显示屏	1	全部参数	LED 显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017	
十二/471	电子电工产品/音视频及信息技术设备/发光二极管（LED）显示屏	1	机械性能	发光二极管（LED）显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 (5.1)	
		2	光学性能	发光二极管（LED）显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 (5.2)	
		3	电性能	发光二极管（LED）显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 (5.3)	
十二/472	电子电工产品/音视频及信息技术设备/	1	最大可视亮度	公共场所发光二极管（LED）显示屏最大可视亮度限值和	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 510 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	公共场所发光二极管（LED）显示屏			测量方法 DB 31/T 708-2013 (6)	
十二 /473	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 体育场馆 LED 显示屏	1	安装位置	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.1)	
		2	平面显示屏显示字符数量	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.2)	
		3	最大视距和字符高度	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.3)	
		4	显示控制	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.4)	
		5	光学性能	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.5)	
		6	电学性能	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.6)	
		7	外观与结构	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.7)	不单独出具报告
		8	可靠性	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.8)	
		9	环境适应性	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.9)	
		10	电磁兼容性	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.10)	
		11	安全性	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.11)	
		12	防腐措施	体育场馆 LED 显示屏使用要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 511 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.12)	
		13	显示软件	体育场馆 LED 显示屏使用要求 及检验方法 GB/T 29458-2012 (5.13)	
		14	全部参数	体育场馆用 LED 显示屏规范 SJ/T 11406-2009	
十二 /474	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 数字电视液晶背投影显示器	1	全部参数	数字电视液晶背投影显示器 通用规范 SJ/T 11338-2006	
		1	全部参数	数字电视阴极射线管背投影 显示器通用规范 SJ/T 11341-2006	
		2	显示格式	数字电视阴极射线管背投影 显示器测量方法 SJ/T 11347-2006 (4.7)	
		3	整机消耗功率	数字电视阴极射线管背投影 显示器测量方法 SJ/T 11347-2006 (4.8)	
		4	待机消耗功率	数字电视阴极射线管背投影 显示器测量方法 SJ/T 11347-2006 (4.9)	
		5	图像显示特性	数字电视阴极射线管背投影 显示器测量方法 SJ/T 11347-2006 (5)	
		6	视频通道特性	数字电视阴极射线管背投影 显示器测量方法 SJ/T 11347-2006 (6)	
		7	声音通道特性	数字电视阴极射线管背投影 显示器测量方法 SJ/T 11347-2006 (7)	
十二 /476	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 数字电视阴极射线管显示器	1	全部参数	数字电视阴极射线管显示器 通用规范 SJ/T 11342-2006	
		2	显示格式	数字电视阴极射线管显示器	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 512 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				测量方法 SJ/T 11345-2006 (4.7)	
		3	整机消耗功率	数字电视阴极射线管显示器 测量方法 SJ/T 11345-2006 (4.8)	
		4	待机消耗功率	数字电视阴极射线管显示器 测量方法 SJ/T 11345-2006 (4.9)	
		5	图像显示特性	数字电视阴极射线管显示器 测量方法 SJ/T 11345-2006 (5)	
		6	视频通道特性	数字电视阴极射线管显示器 测量方法 SJ/T 11345-2006 (6)	
		7	声音通道特性	数字电视阴极射线管显示器 测量方法 SJ/T 11345-2006 (7)	
十二 /477	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 数字电视液晶显示器	1	全部参数	数字电视液晶显示器通用规范 SJ/T 11343-2015	
		1	显示格式	数字电视液晶背投影显示器 测量方法 SJ/T 11344-2006 (4.7)	
		2	整机消耗功率	数字电视液晶背投影显示器 测量方法 SJ/T 11344-2006 (4.8)	
		3	待机消耗功率	数字电视液晶背投影显示器 测量方法 SJ/T 11344-2006 (4.9)	
		4	图像显示特性	数字电视液晶背投影显示器 测量方法 SJ/T 11344-2006 (5)	
		5	声音通道特性	数字电视液晶背投影显示器 测量方法 SJ/T 11344-2006 (6)	
十二	电子电工产品/音视频	1	显示格式	数字电视平板显示器测量方	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：(2021)沪市监认验第135号

第513页共770页

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/479	频及信息技术设备/ 数字电视平板显示器			法 SJ/T 11348-2016 (4.6)	
		2	整机消耗功率	数字电视平板显示器测量方法 SJ/T 11348-2016 (4.7)	
		3	待机消耗功率	数字电视平板显示器测量方法 SJ/T 11348-2016 (4.8)	
		4	图像显示特性	数字电视平板显示器测量方法 SJ/T 11348-2016 (5)	
		5	声音通道特性	数字电视平板显示器测量方法 SJ/T 11348-2016 (6)	
十二 /480	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 计算机用液晶显示器	1	全部参数	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T 11292-2016	
十二 /481	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 语言复读机	1	全部参数	语言复读机通用规范 SJ/T 11238-2001	
十二 /482	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 电子计算器	1	全部参数	电子计算器通用技术条件 GB/T 4967-1995	
十二 /483	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 数码照相机	1	分辨率测量	数码照相机 分辨率的测量 GB/T 19953-2005 (5)	
		2	分辨率测量	数码照相机 分辨率的测量 ISO 12233: 2000 (5)	
		3	全部参数	数字(码)照相机通用规范 GB/T 29298-2012	
十二 /484	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 照相机镜头	1	部分参数	照相镜头第1部分:变焦距镜头 GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5 杂光系数、5.9 定位截距
		2	部分参数	照相镜头 第2部分:定焦距镜头 GB/T 9917.2-2008	不测 5.8 定位截距
十二	电子电工产品/音视频	1	相关色温	电子投影机测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 514 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/485	频及信息技术设备/ 电子投影机			SJ/T 11346-2015 (5.1)	
		2	光输出	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.2)	
		3	照度均匀性	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.3)	
		4	对比度	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.4)	
		5	通断比	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.5)	
		6	固有分辨力	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.6)	
		7	清晰度	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.7)	
		8	输入格式兼容性	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.8)	
		9	调焦距离与成像大小	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.9)	
		10	色度误差	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.10)	
		11	基色色度不均匀性	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.11)	
		12	白色色度不均匀性	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.12)	
		13	色域覆盖率	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.13)	
		14	噪声	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.15)	
		15	重合误差	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.16)	
		16	像素缺陷	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.17)	
		17	梯形校正能力	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.18)	
		18	整机消耗功率	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.20)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 515 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		19	待机功率	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.21)	
		20	电网电源适应性	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.22)	
		21	遥控距离	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.23)	
		22	受控角	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.24)	
		23	整机质量	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.25)	
		24	色彩光输出	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.26)	
		25	白平衡误差	电子投影机测量方法 SJ/T 11346-2015 (5.14)	
十二 /486	电子电工产品/音视频及信息技术设备/投影机	1	全部参数	信息技术 投影机规范 GB/T 28037-2011	
		2	全部参数	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪 ISO/IEC 21118-2020	
		3	全部参数	视频投影机技术条件 GB/T 19259-2003	
		4	全部参数	环境标志产品技术要求 投影仪 HJ 2516-2012	
十二 /487	电子电工产品/音视频及信息技术设备/视频展示台	1	全部参数	视频展示台 JY/T 0363-2002	
十二 /488	电子电工产品/音视频及信息技术设备/非广播用数字摄录一体机	1	部分参数	非广播用数字摄录一体机通用规范 SJ/T 11415-2010	不测:5.15 遥控器发射性能
		2	视频接口性能	非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 (5)	
		3	视频特性	非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 (6)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 516 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		4	视频回放参数	非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 (7)	
		5	环境试验	非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 (8)	
十二/489	电子电工产品/安防设备/视频安防监控系统 变速球型摄像机	1	全部参数	视频安防监控系统 变速球型摄像机 GA/T 645-2006	
十二/490	电子电工产品/音视频及信息技术设备/摄像机	1	全部参数	环境标志产品技术要求 摄像机 HJ 2513-2012	
十二/491	电子电工产品/音视频及信息技术设备/电子闪光装置	1	全部参数	照相用电子闪光装置技术条件 GB/T 10072-2003	
十二/492	电子电工产品/音视频及信息技术设备/手持式个人信息产品	1	全部参数	手持式个人信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012	
十二/493	电子电工产品/音视频及信息技术设备/彩色电视广播接收机	1	全部参数	彩色电视广播接收机通用规范 GB/T 10239-2011	
		2	全部参数	彩色电视广播接收机基本技术参数 SJ/T 11285-2003	
		3	可靠性	彩色电视广播接收机可靠性验证试验贝叶斯方法 GB/T 9382-1988 (5)	
十二/494	电子电工产品/音视频及信息技术设备/背投影彩色电视广播接收机	1	全部参数	背投影彩色电视广播接收机通用规范 SJ/T 11286-2003	
十二/495	电子电工产品/音视频及信息技术设备/电视广播接收机	1	电和机械性能	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 517 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 17309.1-1998 (4.1)	
		2	射频通道特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 GB/T 17309.1-1998 (5)	
		3	亮度通道特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 GB/T 17309.1-1998 (6.1)	
		4	色度通道特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 GB/T 17309.1-1998 (6.2)	
		5	图像显示特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 GB/T 17309.1-1998 (7)	
		6	图文电视	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 GB/T 17309.1-1998 (10)	
		7	电和机械性能	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 IEC 60107-1:1995 (4.1)	
		8	射频通道特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 IEC 60107-1:1995 (5)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 518 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		9	亮度通道特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 IEC 60107-1:1995 (6.1)	
		10	色度通道特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 IEC 60107-1:1995 (6.2)	
		11	图像显示特性	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 IEC 60107-1:1995 (7)	
		12	图文电视	电视广播接收机测量方法 第 1 部分：一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量 IEC 60107-1:1995 (10)	
		13	音频输出功率	电视广播接收机测量方法 第 2 部分：伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 SJ/T 11157-1998 (3)	
		14	音频特性	电视广播接收机测量方法 第 2 部分：伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 SJ/T 11157-1998 (4)	
		15	内部产生的干扰	电视广播接收机测量方法 第 2 部分：伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 SJ/T 11157-1998 (5)	
		16	灵敏度	电视广播接收机测量方法 第	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 519 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				2 部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 SJ/T 11157-1998 (6)	
		17	无用信号的抑制	电视广播接收机测量方法 第 2 部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 SJ/T 11157-1998 (7)	
		18	音频输出功率	电视广播接收机测量方法 第 2 部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 IEC 60107-2:1995 (3)	
		19	音频特性	电视广播接收机测量方法 第 2 部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 IEC 60107-2:1995 (4)	
		20	内部产生的干扰	电视广播接收机测量方法 第 2 部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 IEC 60107-2:1995 (5)	
		21	灵敏度	电视广播接收机测量方法 第 2 部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 IEC 60107-2:1995 (6)	
		22	无用信号的抑制	电视广播接收机测量方法 第 2 部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法 IEC 60107-2:1995 (7)	
十二 /496	电子电工产品/音视频及信息技术设备/	1	高温、低温	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 520 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（扩音机）			大器（扩音机）的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011 (3.2.2.1-2)	
		2	恒定湿热	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（扩音机）的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011 (3.2.2.3)	
		3	温度变化	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（扩音机）的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011 (3.2.2.6)	
		4	低气压	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（扩音机）的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011 (3.2.2.7)	
		5	正弦扫频震动	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（扩音机）的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011 (3.2.3.1)	
		6	碰撞、跌落试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（扩音机）的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011 (3.2.3.2-3)	
十二 /497	电子电工产品/音频及信息技术设备/	1	调幅	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 (3.1)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 521 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	声音广播接收机	2	调频	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 (3.2)	
十二 /498	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 调幅广播收音机	1	信噪比	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.2)	
		2	噪限灵敏度	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.3)	
		3	单信号选择性	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.4)	
		4	中频抑制	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.5)	
		5	镜像抑制	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.6)	
		6	假响应抑制	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.7)	
		7	整机频率响应	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.8)	
		8	谐波失真	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.9)	
		9	高频机震	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.10)	
		10	自动增益控制特性	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.11)	
		11	调制交流声	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.12)	
		12	单信号啸叫	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.13)	
		13	降压特性	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.14)	
		14	互调	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.15)	
		15	最大有用功率	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.16)	
		16	自动搜索系统性能特性	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.17)	
		17	刻度误差	调幅广播收音机测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 522 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 2846-2011 (4.18)	
		18	调谐机构回差	调幅广播收音机测量方法 GB/T 2846-2011 (4.19)	
		19	信噪比	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.2)	
		20	噪限灵敏度	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.3)	
		21	单信号选择性	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.4)	
		22	中频抑制	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.5)	
		23	镜像抑制	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.6)	
		24	假响应抑制	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.7)	
		25	整机频率响应	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.8)	
		26	谐波失真	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.9)	
		27	高频机震	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.10)	
		28	自动增益控制特性	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.11)	
		29	调制交流声	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.12)	
		30	单信号啸叫	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.13)	
		31	降压特性	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.14)	
		32	互调	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.15)	
		33	最大有用功率	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.16)	
		34	自动搜索系统性能特性	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.17)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 523 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		35	刻度误差	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.18)	
		36	调谐机构回差	调幅广播收音机测量方法 IEC 60315-3:1999 (4.19)	
十二 /499	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 调频广播接收机	1	信噪比	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (7)	
		2	灵敏度	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (8)	
		3	输入输出特性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (9)	
		4	自动搜索系统性能特性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (10)	
		5	双信号选择性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (11)	
		6	中频抑制	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (12)	
		7	镜像抑制	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (13)	
		8	假响应抑制	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (14)	
		9	俘获比	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (15)	
		10	调幅抑制	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (16)	
		11	调谐特性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (17)	
		12	射频互调	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (18)	
		13	整机电压谐波失真	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (19)	
		14	整机声压谐波失真	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (20)	
		15	最大有用功率	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (21)	
		16	降压特性	调频广播接收机测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 524 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 6163-2011 (22)	
		17	整机电压频率特性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (23)	
		18	整机声压频率特性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (24)	
		19	交流声	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (25)	
		20	单信号哨叫	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (26)	
		21	自激振荡	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (27)	
		22	音频机震	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (28)	
		23	高频机震	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (29)	
		24	频率范围	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (30)	
		25	中频频率	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (31)	
		26	调谐指示的准确度	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (32)	
		27	刻度误差	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (33)	
		28	调谐频率的变化	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (34)	
		29	自动频率控制特性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (35)	
		30	本振辐射	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (36)	
		31	立体声信噪比	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (37)	
		32	立体声灵敏度	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (38)	
		33	分离度	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (39)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 525 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		34	非线性串音	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (40)	
		35	平衡度	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (41)	
		36	立体声的同一性	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (42)	
		37	立体声的互调	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (43)	
		38	对导频、副载频及其谐波的抑制	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (44)	
		39	对 RDS 引起干扰的测量	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (45)	
		40	SCA 抑制	调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 (46)	
		41	信噪比	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (7)	
		42	灵敏度	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (8)	
		43	输入输出特性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (9)	
		44	自动搜索系统性能特性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (10)	
		45	双信号选择性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (11)	
		46	中频抑制	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (12)	
		47	镜像抑制	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (13)	
		48	假响应抑制	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (14)	
		49	俘获比	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (15)	
		50	调幅抑制	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (16)	
		51	调谐特性	调频广播接收机测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 526 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 60315-4:1982 (17)	
		52	射频互调	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (18)	
		53	整机电压谐波失真	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (19)	
		54	整机声压谐波失真	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (20)	
		55	最大有用功率	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (21)	
		56	降压特性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (22)	
		57	整机电压频率特性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (23)	
		58	整机声压频率特性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (24)	
		59	交流声	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (25)	
		60	单信号哨叫	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (26)	
		61	自激振荡	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (27)	
		62	音频机震	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (28)	
		63	高频机震	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (29)	
		64	频率范围	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (30)	
		65	中频频率	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (31)	
		66	调谐指示的准确度	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (32)	
		67	刻度误差	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (33)	
		68	调谐频率的变化	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (34)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 527 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		69	自动频率控制特性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (35)	
		70	本振辐射	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (36)	
		71	立体声信噪比	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (37)	
		72	立体声灵敏度	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (38)	
		73	分离度	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (39)	
		74	非线性串音	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (40)	
		75	平衡度	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (41)	
		76	立体声的同一性	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (42)	
		77	立体声的互调	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (43)	
		78	对导频、副载频及其谐波的抑制	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (44)	
		79	对 RDS 引起干扰的测量	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (45)	
		80	SCA 抑制	调频广播接收机测量方法 IEC 60315-4:1982 (46)	
十二 /500	电子电工产品/音视频及信息技术设备/非广播磁带录象机	1	全部参数	非广播磁带录像机通用技术条件 GB/T 15643-1995	
十二 /501	电子电工产品/音视频及信息技术设备/阴极射线管	1	机械强度试验（小球冲击）	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (8.1.1-8.1.2)	
		2	爆炸试验(发射冲击物)	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (8.1.1-8.1.2)	
		3	备用爆炸试验(发射冲击物)	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (8.2.3.1-8.2.3.2)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 528 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		4	爆炸试验（温度冲击）	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (8.3.1-8.3.2)	
		5	高能撞击试验	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (8.4.1-8.4.2)	
		6	机械强度试验（小球冲击）	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (9.1.1-9.1.2)	
		7	爆炸试验（发射冲击物）	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (9.2.1-9.2.2)	
		8	备用爆炸试验（发射冲击物）	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (9.2.3.1-9.2.3.2)	
		9	爆炸试验（温度冲击）	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (9.3.1-9.3.2)	
		10	高能撞击试验	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (9.4.1-9.4.2)	
		11	带防爆膜的预应力 防爆带型 CRT 试验	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (10)	
		12	剥离试验	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (10.3)	
		13	浸渍试验	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (10.4)	
		14	标志和使用说明	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (11)	不包括内容真实性的核实。
		15	带防爆膜的预应力 防爆带型 CRT 的使用 说明	阴极射线管的机械安全 GB 27701-2011 (12)	
		16	机械强度试验（小球冲击）	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (8.1.1-8.1.2)	
		17	爆炸试验（发射冲击	阴极射线管的机械安全	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 529 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			物)	IEC 61965:2003 (8.2.1-8.2.2)	
		18	备用爆炸试验(发射冲击物)	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (8.2.3.1-8.2.3.2)	
		19	爆炸试验（温度冲击）	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (8.3.1-8.3.2)	
		20	高能撞击试验	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (8.4.1-8.4.2)	
		21	机械强度试验（小球冲击）	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (9.1.1-9.1.2)	
		22	爆炸试验(发射冲击物)	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (9.2.1-9.2.2)	
		23	备用爆炸试验(发射冲击物)	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (9.2.3.1-9.2.3.2)	
		24	爆炸试验（温度冲击）	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (9.3.1-9.3.2)	
		25	高能撞击试验	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (9.4.1-9.4.2)	
		26	带防爆膜的预应力 防爆带型 CRT 试验	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (10)	
		27	剥离试验	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (10.3)	
		28	浸渍试验	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (10.4)	
		29	标志和使用说明	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (11)	不包括内容真实性的核实。
		30	带防爆膜的预应力 防爆带型 CRT 的使用	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003 (12)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 530 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			说明		
十二/502	电子电工产品/音视频及信息技术设备/音频组合设备通	1	全部参数	音频组合设备通用技术条件 GB/T 14277-1993	
十二/503	电子电工产品/音视频及信息技术设备/声频功率放大器	1	全部参数	声频功率放大器通用规范 SJ/T 10406-2016	
十二/504	电子电工产品/音视频及信息技术设备/声系统设备	1	最大声压级	声系统设备：耳机及个人音乐播放设备-最大声压测量方法 第 1 部分：一体式设备的一般方法 BS EN 50332-1：2013 (5)	
		2	最大输出电压	声系统设备：耳机及个人音乐播放设备-最大声压测量方法 第 2 部分：分开销售的设备和耳机或者一体销售但配有标准接口 BS EN 50332-2：2013 (5)	
		3	宽频特征电压	声系统设备：耳机及个人音乐播放设备-最大声压测量方法 第 2 部分：分开销售的设备和耳机或者一体销售但配有标准接口 BS EN 50332-2：2013 (6)	
		4	电源的基本特性	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.1)	
		5	(长期)电源电压变化的容差	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.2)	
		6	电源频率变化的容差	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.3)	
		7	电源谐波和纹波的容差	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.4)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 531 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		8	输入特性	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.5)	
		9	输出特性	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.6)	
		10	限幅特性	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.7)	
		11	保护电路特性	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.8)	
		12	额定(失真限制的)输出电压或功率的持续时间	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.9)	
		13	增益	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.10)	
		14	响应	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.11)	
		15	幅度非线性	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.12)	
		16	噪声	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.13)	
		17	哼声	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.14)	
		18	平衡输入和输出	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.15)	
		19	多通道放大器中的串音衰减和分离度	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.16)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 532 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		20	多通道放大器中通道间的增益差和相位差	声系统设备 第 3 部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 (14.17)	
		21	电阻抗	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.2)	
		22	输入电压的限定值	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.3.2)	
		23	特性电压	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.3.3)	
		24	保护装置	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.3.6)	
		25	声压级	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.5)	
		26	频率响应	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.6)	
		27	幅度非线性	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.7)	
		28	外电场和/或外磁场	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.9)	
		29	不需要的声辐射	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.10)	
		30	声衰减	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.11)	
		31	串音衰减	声系统设备 第 7 部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.12)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 533 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		32	额定夹力	声系统设备 第 7 部分:头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.13)	
		33	物理特性、线材和接插件	声系统设备 第 7 部分:头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 (6.14)	
十二 /505	电子电工产品/音视频及信息技术设备/信息终端设备	1	最大声压级	信息终端设备声压输出限值要求和测量方法 YD/T 1884-2013 (4.4)	
		2	最大输出电压	信息终端设备声压输出限值要求和测量方法 YD/T 1884-2013 (4.5)	
		3	宽频特征电压	信息终端设备声压输出限值要求和测量方法 YD/T 1884-2013 (4.6)	
十二 /506	电子电工产品/音视频及信息技术设备/头戴耳机	1	全部参数	头戴耳机通用规范 GB/T 14471-2013	
十二 /507	电子电工产品/音视频及信息技术设备/电子琴	1	全部参数	电子琴通用技术条件 GB/T 12105-2017	
十二 /508	电子电工产品/音视频及信息技术设备/键盘	1	全部参数	信息处理用键盘通用规范 GB/T 14081-2010	
十二 /509	电子电工产品/音视频及信息技术设备/闪存盘	1	全部参数	信息技术 移动存储 闪存盘通用规范 GB/T 26225-2010	
十二 /510	电子电工产品/音视频及信息技术设备/鼠标	1	全部参数	计算机用鼠标器通用规范 GB/T 26245-2010	
十二 /511	电子电工产品/音视频及信息技术设备/机柜机械门锁	1	电的连续性	电工电子设备机柜 机械门锁 GB/T 25293-2010 (11.10)	
		2	防护等级	电工电子设备机柜 机械门锁 GB/T 25293-2010 (11.11)	
十二 /512	电子电工产品/音视频及信息技术设备/	1	电源试验	指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007 (7.5)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 534 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	指纹防盗锁	2	电磁兼容性	指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007 (7.7)	
		3	环境适应性试验	指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007 (7.6)	
		4	安全性试验	指纹防盗锁通用技术条件 GA 701-2007 (7.8)	
		1	电磁兼容性	建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 (6.11)	
十二 /513	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 建筑智能门锁	2	电源	建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 (6.6)	
		3	安全性	建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 (6.9)	
		4	环境适应性	建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 (6.10)	
		5	防技术开启能力	建筑智能门锁通用技术要求 JG/T 394-2012 (6.12)	
		1	电气性能要求	移动通信终端电源适配器及 充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 (4.2.3.4)	
十二 /514	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口	2	安全性能要求	移动通信终端电源适配器及 充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 (4.2.3.5)	
		1	全部参数	串行击打式点阵打印机通用 技术条件 GB/T 9314-2011	
十二 /515	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 串行击打式点阵打印机	1	全部参数	台式激光打印机通用规范 GB/T 17540-2017	
十二 /516	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 台式激光打印机	1	全部参数	台式喷墨打印机通用规范 GB/T 17974-2017	
十二 /517	电子电工产品/音视频及信息技术设备/ 台式喷墨打印机	1	全部参数	数码照片输出机 GB/T 22455-2008	
十二 /518	电子电工产品/音视频及信息技术设备/	1	全部参数		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 535 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	数码照片输出机				
十二 /519	电子电工产品/音视频及信息技术设备/打印机、传真机及多功能一体机	1	总挥发性有机化合物（TVOC）、苯和苯乙烯	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机 HJ 2512-2012（附录 D）	
		2	臭氧	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机 HJ 2512-2012（附录 E）	
		3	粉尘	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机 HJ 2512-2012（附录 F）	
		4	噪声	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机 HJ 2512-2012（5.3.2）	
		5	能耗	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机 HJ 2512-2012（5.3.3）	
		6	适配器能效	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机 HJ 2512-2012（5.3.4）	
		7	双面打印功能	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机 HJ 2512-2012（5.3.5）	
十二 /520	电子电工产品/音视频及信息技术设备/彩色复印(包括多功能)设备	1	全部参数	彩色复印(包括多功能)设备 GB/T 29793-2013	TVOC、苯、苯乙烯，臭氧，粉尘 测试地点在轻化所
十二 /521	电子电工产品/音视频及信息技术设备/扫描仪	1	睡眠状态下功率	环境标志产品技术要求 扫描仪 HJ 2517-2012（5.3.1）	
		2	待机状态下功率	环境标志产品技术要求 扫描仪 HJ 2517-2012（5.3.2）	
		3	进入睡眠状态的预设时间	环境标志产品技术要求 扫描仪 HJ 2517-2012（5.3.3）	
		4	产品噪声要求	环境标志产品技术要求 扫描	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 536 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				仪 HJ 2517-2012 (5.4)	
十二/522	电子电工产品/音视频及信息技术设备/数字式多功能黑白静电复印（打印）设备	1	部分参数	数字式多功能黑白静电复印（打印）设备 GB/T 21202-2018	不测有害物质排放、低温低湿；噪声试验在灵岩南路进行
十二/523	电子电工产品/音视频及信息技术设备/前投影机	1	部分参数	前投影机通用规范 SJ/T 11340-2015	不测：6.3 中的 26 抗环境光干扰、27 抗外界电器干扰，6.4 遥控发射器性能测量方法，6.8 环境试验方法
十二/524	电子电工产品/音视频及信息技术设备/一般电器产品	1	平均无故障时间 MTBF	设备可靠性试验恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案 GB/T 5080.7-1986 (4.9)	
十二/525	电子电工产品/音视频及信息技术设备/电子红外成像人体表面测温仪	1	全部参数	电子红外成像人体表面测温仪通用规范 GB/T 19665-2005	
十二/526	电子电工产品/音视频及信息技术设备/电子防盗锁	1	部分参数	锁具安全通用技术条件 GB 21556-2008	不测：防火门锁、电动门锁、机械防盗锁磁弹子，磁感应强度、电子防盗锁信息识别卡要求，识读装置强度
		2	部分参数	电子防盗锁 GA 374-2019	不测：5.4~5.8 条款，5.9.2，5.10，5.11.3，5.12 条款
十二/527	电子电工产品/安防设备/安全防范报警设备	1	抗电强度	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2009 (5.4.3)	
		2	绝缘电阻	安全防范报警设备 安全要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 537 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				和试验方法 GB 16796-2009 (5.4.4)	
		3	泄漏电流	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2009 (5.4.6)	
		4	阻燃	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2009 (5.6.3)	
十二 /528	电子电工产品/电子产品/移动通信终端车载直流电源适配器及接口	1	电源适配器标识	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.1)	
		2	输入适应范围	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.2)	
		3	输出电压	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.3)	
		4	输出电流	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.4)	
		5	输出纹波	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.5)	
		6	短路电流	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.6)	
		7	电流倒灌	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.7)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 538 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		8	无负载能量消耗	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.8)	
		9	电源适配器效率	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.9)	
		10	耐电源极性反接	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.4.10)	
		11	机械强度	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.5.1)	
		12	绝缘耐压	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.5.2)	
		13	绝缘电阻	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.5.3)	
		14	过电压强度	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.5.4)	
		15	外壳表面温度	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.5.5)	
		16	输入过电流保护	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.5.6)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 539 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		17	外壳的阻燃性	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法 YD/T 2306-2011 (4.3.5.7)	
十二 /529	电子电工产品/电磁兼容/信息技术设备(EMC)	1	静电放电	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 (4.2.1)	
		2	射频电磁场辐射	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 (4.2.3)	
		3	电快速瞬变脉冲群	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 (4.2.2)	
		4	浪涌（冲击）	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 (4.2.5)	
		5	射频场感应的传导骚扰	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 (4.2.3)	
		6	工频磁场	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 (4.2.4)	
		7	电压暂降、短时中断和电压变化	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 17618-2015 (4.2.6)	
		8	静电放电	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010 (4.2.1)	
		9	射频电磁场辐射	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010 (4.2.3)	
		10	电快速瞬变脉冲群	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010 (4.2.2)	
		11	浪涌（冲击）	信息技术设备抗扰度限值和测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 540 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				CISPR 24:2010 (4.2.5)	
12			射频场感应的传导骚扰	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010 (4.2.3)	
13			工频磁场	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010 (4.2.4)	
14			电压暂降、短时中断和电压变化	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010 (4.2.6)	
15			静电放电	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN 55024-2010 (4.2.1)	
16			射频电磁场辐射	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN 55024-2010 (4.2.3)	
17			电快速瞬变脉冲群	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN 55024-2010 (4.2.2)	
18			浪涌（冲击）	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN 55024-2010 (4.2.5)	
19			射频场感应的传导骚扰	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN 55024-2010 (4.2.3)	
20			工频磁场	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN 55024-2010 (4.2.4)	
21			电压暂降、短时中断和电压变化	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN 55024-2010 (4.2.6)	
22			静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 (7)	
23			静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 541 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61000-4-2:2008 (7)	
		24	射频电磁场辐射	电磁兼容 试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 (7)	80MHz-1GHz:不测>30V/m。
		25	射频电磁场辐射	电磁兼容 试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2002 (7)	80MHz-1GHz:不测>30V/m。
		26	射频电磁场辐射	电磁兼容 试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验 EN6100-4-3:2006+A12008 (7)	80MHz-1GHz:不测>30V/m。
		27	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 (7)	
		28	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012 (7)	
		29	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 EN 61000-4-4:2012 (7)	
		30	浪涌（冲击）	电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 (7)	
		31	浪涌（冲击）	电磁兼容 试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014 (7)	
		32	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 (7)	
		33	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2013 (7)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 542 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		34	工频磁场	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 (7)	
		35	工频磁场	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2001 (7)	
		36	脉冲磁场	电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB/T 17626.9-2011 (7)	
		37	脉冲磁场	电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-9:2001 (7)	
		38	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 (7)	
		39	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2004 (7)	
		40	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 EN 61000-4-11:2004 (7)	
		41	谐波、谐间波和电网信号	电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006 (7)	
		42	谐波、谐间波和电网信号	电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 IEC 61000-4-13:2002 (7)	
		43	电压波动	电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 GB/T 17626.14-2005 (7)	
		44	电压波动	电磁兼容 试验和测量技术	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 543 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				电压波动抗扰度试验 IEC 61000-4-14:2002 (7)	
		45	纹波	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验 GB/T 17626.17-2005 (7)	
		46	纹波	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验 IEC 61000-4-17:2002 (7)	
		47	工频频率变化	电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 GB/T 17626.28-2006 (7)	
		48	工频频率变化	电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 IEC 61000-4-28:2001 (7)	
		49	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006 (7)	
		50	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 IEC 61000-4-29:2000 (7)	
		51	谐波电流	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2012 (A 6.5)	
		52	电压变化、电压波动和闪烁测试	电磁兼容 限值 对每相额定电流 ≤ 16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007 (6)	
		53	电压变化、电压波动	电磁兼容 限值 对每相额	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 544 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			和闪烁测试	定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2005 (6)	
		54	电源端子传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 (9.5)	
		55	电信端口传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 (9.6)	
		56	1GHz 以下辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 (10.5)	
		57	1GHz 以上辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 (10.6)	
		58	电源端子传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 CISPR 22-2006 (9.5)	
		59	电信端口传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 CISPR 22-2006 (9.6)	
		60	1GHz 以下辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 CISPR 22-2006 (10.5)	
		61	1GHz 以上辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 CISPR 22-2006 (10.6)	
		62	电源端子传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 EN 55022-2006 (9.5)	
		63	电信端口传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法 EN 55022-2006 (9.6)	
		64	1GHz 以下辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 545 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				限值和测量方法 EN 55022-2006) (10.5)	
		65	1GHz 以上辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 EN 55022-2006 (10.6)	
		66	电源端子传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 AS/NZS CISPR 22-2006 (9.5)	
		67	电信端口传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 AS/NZS CISPR 22-2006 (9.6)	
		68	1GHz 以下辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 AS/NZS CISPR 22-2006 (10.5)	
		69	1GHz 以上辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 AS/NZS CISPR 22-2006 (10.6)	
		70	电源端子传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 J55022 (H22) (9.5)	
		71	电信端口传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 J55022 (H22) (9.6)	
		72	1GHz 以下辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 J55022 (H22) (10.5)	
		73	1GHz 以上辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰 限值和测量方法 J55022 (H22) (10.6)	
十二 /530	电子电工产品/电磁兼容/居住商业和轻工业环境中电气和电	1	工频磁场	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 (9)	不测：2GHz 以上的辐射抗扰度及三相设备

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 546 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	子设备的 EMC	2	射频电磁场，调幅	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		3	射频电磁场调幅	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		4	静电放电	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		5	射频共模	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		6	快速瞬变	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		7	浪涌线对地线对线	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		8	电压暂降	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		9	电压中断	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 (9)	
		10	工频磁场	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 (9)	不测：2GHz 以上的辐射抗扰度及三相设备
		11	射频电磁场，调幅	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 547 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				度 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		12	射频电磁场调幅	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		13	静电放电	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		14	射频共模	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		15	快速瞬变	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		16	浪涌线对地线对线	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		17	电压暂降	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		18	电压中断	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 (9)	
		19	电源端口骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 (11)	
		20	电信端口共模骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 548 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 17799.3-2012 (11)	
		21	喀咧声	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 (11)	
		22	射频电磁场辐射发射	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 (11)	
		23	谐波电流	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 (11)	
		24	电压闪烁与波动	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 (11)	
		25	电源端口骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011+Int.1:2011 (11)	
		26	电信端口共模骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011+Int.1:2011 (11)	
		27	喀咧声	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011+Int.1:2011 (11)	
		28	射频电磁场辐射发	电磁兼容 通用标准 居住、商	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 549 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			射	业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011+Int.1:2011 (11)	
		29	谐波电流	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011+Int.1:2011 (11)	
		30	电压闪烁与波动	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011+Int.1:2011 (11)	
十二 /531	电子电工产品/电磁兼容/工业环境中电气和电子设备的 EMC	1	工频磁场	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	不测 2GHz 以上的辐射抗扰度及三相设备
		2	射频调幅电磁场	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	
		3	静电放电	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	
		4	射频共模	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	
		5	快速瞬变	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	
		6	浪涌（冲击）线—地线—线	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	
		7	电压暂降	电磁兼容通用标准 工业环境	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 550 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	
		8	电压中断	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 (8)	
		9	工频磁场	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	不测 2GHz 以上的辐射抗扰度及三相设备
		10	射频调幅电磁场	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	
		11	静电放电	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	
		12	射频共模	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	
		13	快速瞬变	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	
		14	浪涌（冲击）线—地线—线	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	
		15	电压暂降	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	
		16	电压中断	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2005 (8)	
		17	电源端口骚扰电压	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 (11)	
		18	电信端口共模骚扰电压	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 (11)	
		19	射频电磁场辐射发	电磁兼容 通用标准 工业环	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 551 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			射	境中的发射标准 GB 17799.4-2012 (11)	
		20	电源端口骚扰电压	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2011+Int.1:2011 (11)	
		21	电信端口共模骚扰电压	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2011+Int.1:2011 (11)	
		22	射频电磁场辐射发射	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2011+Int.1:2011 (11)	
十二 /532	电子电工产品/电磁兼容/公共低压系统中每相额定电流≤16A且无条件接入的设备	1	电压变化、电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2008 (6)	不测三相
		2	电压变化、电压波动和闪烁	电磁兼容性 第3-11部分:限值.电压变化限制 公共低压供电系统电压闪动和波动 额定电流大于等于75A的有条件连接设备 IEC 61000-3-11:2000 (6)	
		3	谐波电流发射	电磁兼容性(EMC) 第3-12部分:限值 与输入电流每相16A和75A的公共低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值 IEC 61000-3-12:2011 (7)	
		4	谐波电流发射	电磁兼容性(EMC) 第3-12部分:限值 与输入电流每相16A	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 552 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				和 75A 的公共低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值 EN 61000-3-12:2011 (7)	
十二 /533	电子电工产品/电磁兼容/电信设备	1	静电放电抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 (6.2.1)	
		2	射频电磁场辐射抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 (6.2.4)	
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 (6.2.2)	
		4	浪涌（冲击）抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 (6.2.3)	
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 (6.2.5)	
		6	工频磁场抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 (6.2.6)	
十二 /534	电子电工产品/电磁兼容/家用电器设备(EMC)	1	辐射电磁场测量	家用电器和类似用途器具有关人体辐射的电磁场测量方法 EN 62233:2008 (5)	
		2	端子骚扰电压	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2018 (5)	
		3	断续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2018 (5)	
		4	骚扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2018 (6)	
		5	辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2018 (7)	
		6	端子骚扰电压	家用电器、电动工具和类似器	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 553 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 CISPR 14-1:2011 (5)	
		7	断续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 CISPR 14-1:2011 (5)	
		8	骚扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 CISPR 14-1:2011 (6)	
		9	辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 CISPR 14-1:2011 (7)	
		10	静电放电	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分：抗扰度-产品类标准 GB/T 4343.2-2009 (5.1)	
		11	射频电磁场辐射	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分：抗扰度-产品类标准 GB/T 4343.2-2009 (5.5)	
		12	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分：抗扰度-产品类标准 GB/T 4343.2-2009 (5.2)	
		13	浪涌	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分：抗扰度-产品类标准 GB/T 4343.2-2009 (5.6)	
		14	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分：抗扰度-产品类标准 GB/T 4343.2-2009 (5.4)	
		15	电压暂降和短时中	电磁兼容 家用电器、电动工	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 554 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			断	具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度-产品类标准 GB/T 4343.2-2009 (5.7)	
		16	静电放电	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2008 (5.1)	
		17	射频电磁场辐射	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2008 (5.5)	
		18	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2008 (5.2)	
		19	浪涌	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2008 (5.6)	
		20	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2008 (5.4)	
		21	电压暂降和短时中断	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 2 部分:抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2008 (5.7)	
		22	电源端子骚扰电压	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 1 部分: 发射 J55014-1 (H20) (5)	
		23	喀咧声	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 1 部分: 发射 J55014-1 (H20) (5)	
		24	骚扰功率	电磁兼容 家用电器、电动工	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 555 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				具和类似器具的要求第 1 部分：发射 J55014-1(H20) (6)	
		25	辐射骚扰场强	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第 1 部分：发射 J55014-1(H20) (7)	
十二 /535	电子电工产品/电磁兼容/智能坐便器	1	EMC 符合性	智能坐便器 CBMF15-2016 (8.6)	
十二 /536	电子电工产品/电磁兼容/音频、视频及类似电子设备(EMC)	1	电源端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 GB/T 13837-2012 (5.3)	
		2	天线端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 GB/T 13837-2012 (5.4)	
		3	骚扰功率	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 GB/T 13837-2012 (5.6)	
		4	辐射骚扰	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 GB/T 13837-2012 (5.7)	
		5	电源端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 CISPR 13-2009 (5.3)	
		6	天线端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 CISPR 13-2009 (5.4)	
		7	骚扰功率	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 556 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				CISPR 13-2009 (5.6)	
		8	辐射骚扰	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 CISPR 13-2009 (5.7)	
		9	电源端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 13:2004 (5.3)	
		10	天线端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 13:2004 (5.4)	
		11	骚扰功率	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 13:2004 (5.6)	
		12	辐射骚扰	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 13:2004 (5.7)	
		13	电源端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 EN 55013-2001 (5.3)	
		14	天线端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 EN 55013-2001 (5.4)	
		15	骚扰功率	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 EN 55013-2001 (5.6)	
		16	辐射骚扰	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 557 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				EN 55013-2001 (5.7)	
		17	电源端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 J 55013(H22) (5.3)	
		18	天线端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 J 55013(H22) (5.4)	
		19	骚扰功率	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 J 55013(H22) (5.6)	
		20	辐射骚扰	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 J 55013(H22) (5.7)	
		21	输入抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 9383-2008 (5.3)	
		22	对天线端射频电压（共模）抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 9383-2008 (5.4)	
		23	屏蔽效果测量	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 9383-2008 (5.5)	
		24	电快速瞬变脉冲群抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 9383-2008 (5.6)	
		25	传导电压抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 558 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 9383-2008 (5.7)	
		26	辐射抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 9383-2008 (5.8)	
		27	静电放电	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 GB/T 9383-2008 (5.9)	
		28	输入抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 20-2006 (5.3)	
		29	对天线端射频电压（共模）抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 20-2006 (5.4)	
		30	屏蔽效果测量	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 20-2006 (5.5)	
		31	电快速瞬变脉冲群抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 20-2006 (5.6)	
		32	传导电压抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 20-2006 (5.7)	
		33	辐射抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 20-2006 (5.8)	
		34	静电放电	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：(2021)沪市监认验第 135 号

第 559 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				CISPR 20-2006 (5.9)	
十二 /537	电子电工产品/电磁兼容/电视和声音信号电缆分配系统 (EMC)	1	注入电源骚扰电压	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 GB 13836-2000+A1-2003 (4.1)	
		2	有源设备的辐射	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 GB 13836-2000+A1-2003 (4.2)	
		3	有源设备的抗扰度	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 GB 13836-2000+A1-2003 (4.3)	
		4	无源设备的屏蔽效能	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 GB 13836-2000+A1-2003 (4.4)	
		5	注入电源骚扰电压	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 IEC 60782-2:1997 (4.1)	
		6	有源设备的辐射	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 IEC 60782-2:1997 (4.2)	
		7	有源设备的抗扰度	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 IEC 60782-2:1997 (4.3)	
		8	无源设备的屏蔽效能	电视和声音信号电缆分配系统第 2 部分:设备的电磁兼容 IEC 60782-2:1997 (4.4)	
十二 /538	电子电工产品/电磁兼容/低压电气及电子设备 (EMC)	1	谐波电流发射	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2012 (6)	
		2	谐波电流发射	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 560 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61000-3-2:2009 (6)	
		3	谐波电流发射	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) AS/NZS 61000-3-2:2013 (6)	
十二 /539	电子电工产品/电磁兼容/医用电子产品	1	端子骚扰电压	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2013 (7.3)	
		2	电磁场辐射发射	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2013 (7.3)	
		3	端子骚扰电压	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2010 (7.3)	
		4	电磁场辐射发射	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2010 (7.3)	
		5	射频电磁场辐射发射	医用电气设备 第 1-2 部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		6	谐波发射	医用电气设备 第 1-2 部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		7	电压波动和闪烁	医用电气设备 第 1-2 部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		8	静电放电	医用电气设备 第 1-2 部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 561 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		9	电快速瞬变脉冲群	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		10	浪涌	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		11	射频场感应的传导骚扰	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		12	电压暂降、短时中断和电压变化	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		13	工频磁场	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		14	射频传导抗扰度	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		15	射频辐射抗扰度	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
		16	电源频率变化	医用电气设备 第 1-2 部分： 安全通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2004 (36)	
十二 /540	电子电工产品/电磁兼容/测量、控制和实验室用电气设备	1	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求	不测：大于 16A 的设备

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 562 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		2	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		3	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		4	短时中断	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		5	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		6	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		8	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (6.2)	
		9	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (7.2)	
		10	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 563 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18268.1-2010 (7.2)	
		11	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (7.2)	不测>16A 的设备
		12	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 (7.2)	
		13	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (6.2)	不测：大于 16A 的设备
		14	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (6.2)	
		15	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (6.2)	
		16	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (6.2)	
		17	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (6.2)	
		18	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (6.2)	
		19	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 564 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61326-1:2005 (6.2)	
		20	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (6.2)	
		21	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (7.2)	
		22	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (7.2)	
		23	谐波发射	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (7.2)	不测>16A 的设备
		24	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2005 (7.2)	
		25	静电放电	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	不测：大于 16A 的设备
		26	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	
		27	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 565 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	
		28	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	
		29	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	
		30	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	
		31	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	
		32	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 566 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (6.2)	
		33	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (7)	
		34	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (7)	
		35	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 (7)	不测>16A 的设备
		36	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010	
		37	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防	不测：大于 16A 的设备

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 567 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		38	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		39	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		40	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		41	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		42	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 568 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		43	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		44	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (6.2)	
		45	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (7)	
		46	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (7)	
		47	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和	不测>16A 的设备

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 569 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				性能判据 IEC 61326-2-1:2005 (7)	
		48	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2005	
		49	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.2.101)	不测：大于 16A 的设备
		50	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.2.102)	
		51	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.1)	
		52	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 570 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.1)	
		53	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.1)	
		54	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.1)	
		55	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.1)	
		56	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.1)	
		57	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (6.1)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 571 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				能判据 GB/T 18268.22-2010 (7)	
		58	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (7)	
		59	谐波发射	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (7)	不测>16A 的设备
		60	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 (7)	
		61	静电放电	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.2.101)	不测：大于 16A 的设备
		62	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 572 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.2.102)	
		63	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.1)	
		64	短时中断	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.1)	
		65	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.1)	
		66	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.1)	
		67	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 573 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.1)	
		68	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (6.1)	
		69	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (7)	
		70	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (7)	
		71	谐波发射	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2005 (7)	不测>16A 的设备
		72	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 574 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61326-2-2:2005 (7)	
		73	静电放电	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (6.1)	不测：大于 16A 的设备
		74	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (6.1)	
		75	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (6.1)	
		76	短时中断	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (6.1)	
		77	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (6.1)	
		78	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 575 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18268.23-2010 (6.1)	
		79	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (6.1)	
		80	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (6.1)	
		81	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (7)	
		82	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (7)	
		83	谐波发射	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 (7)	不测>16A 的设备
		84	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 576 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18268.23-2010 (7)	
		85	静电放电	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	不测：大于 16A 的设备
		86	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	
		87	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	
		88	短时中断	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	
		89	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	
		90	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 577 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	
		91	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	
		92	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (6.1)	
		93	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (7)	
		94	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (7)	
		95	谐波发射	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2006 (7)	不测>16A 的设备
		96	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 578 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61326-2-3:2006 (7)	
		97	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (6.1.101)	不测：大于 16A 的设备
		98	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (6.1.102)	
		99	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (6.1.107)	
		100	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 579 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				(6.1.107)	
		101	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (6.1.103)	
		102	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (6.1.104)	
		103	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (6.1.105)	
		104	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 580 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				(6.1.106)	
		105	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (7)	
		106	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (7)	
		107	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (7)	不测>16A 的设备
		108	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 (7)	
		109	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC	不测：大于 16A 的设备

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 581 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.101)	
		110	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.102)	
		111	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.107)	
		112	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.107)	
		113	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 582 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.103)	
		114	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.104)	
		115	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.105)	
		116	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (6.1.106)	
		117	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 583 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (7)	
		118	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (7)	
		119	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (7)	不测>16A 的设备
		120	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2006 (7)	
		121	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据	不测：大于 16A 的设备

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 584 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		122	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		123	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		124	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		125	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		126	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 585 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		127	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		128	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (6.2)	
		129	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (7)	
		130	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 586 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18268.25-2010 (7)	
		131	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (7)	不测>16A 的设备
		132	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 (7)	
		133	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	不测：大于 16A 的设备
		134	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	
		135	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 587 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	
		136	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	
		137	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	
		138	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	
		139	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 588 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	
		140	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (6.2)	
		141	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (7)	
		142	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (7)	
		143	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (7)	不测>16A 的设备
		144	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 589 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2006 (7)	
		143	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	不测：大于 16A 的设备
		144	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	
		145	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	
		146	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	
		147	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	
		148	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	
		149	射频场感应的传导	测量、控制和实验室用的电设	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 590 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			骚扰抗扰度	备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	
		150	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (6.1)	
		151	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (7)	
		152	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (7)	
		153	谐波发射	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (7)	
		154	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 (7)	
		155	静电放电	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	不测：大于 16A 的设备
		156	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 591 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	
		157	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	
		158	短时中断	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	
		159	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	
		160	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	
		161	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	
		162	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (6.1)	
		163	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 592 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (7)	
		164	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (7)	
		165	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (7)	
		166	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 (7)	
十二 /541	电子电工产品/电磁兼容/轨道交通电气设备	1	发射	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3034-2002 (7)	
		2	静电放电	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3034-2002 (8)	
		3	电快速脉冲群	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3034-2002 (8)	
		4	浪涌（冲击）	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3034-2002 (8)	
		5	射频场感应的传导骚扰	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3034-2002 (8)	
		6	电压暂降、短时中断和电压变化	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3034-2002 (8)	
		7	射频电磁场辐射抗	机车车辆电气设备电磁兼容	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 593 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			扰度	性试验及其限值 TB/T 3034-2002 (8)	
		8	发射	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-3-2:2000 (7)	
		9	静电放电	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-3-2:2000 (8)	
		10	电快速脉冲群	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-3-2:2000 (8)	
		11	浪涌（冲击）	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-3-2:2000 (8)	
		12	射频场感应的传导骚扰	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-3-2:2000 (8)	
		13	电压暂降、短时中断和电压变化	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-3-2:2000 (8)	
		14	射频电磁场辐射抗扰度	机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-3-2:2000 (8)	
		15	传导发射	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (4)	
		16	辐射发射	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (4)	
		17	静电放电	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		18	脉冲磁场	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		19	工频磁场	铁道信号电气设备电磁兼容	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 594 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		20	交流电源谐波	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		21	电快速脉冲群	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		22	浪涌（冲击）	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		23	射频场感应的传导骚扰	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		24	电压暂降、短时中断和电压变化	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		25	射频电磁场辐射	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 TB/T 3073-2003 (5)	
		26	传导发射	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (4)	
		27	辐射发射	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (4)	
		28	静电放电	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		29	脉冲磁场	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		30	工频磁场	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		31	交流电源谐波	铁道信号电气设备电磁兼容	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 595 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		32	电快速脉冲群	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		33	浪涌（冲击）	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		34	射频场感应的传导骚扰	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		35	电压暂降、短时中断和电压变化	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		36	射频电磁场辐射	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值 EN 50121-4:2000 (5)	
		37	发射	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 (7)	
		38	静电放电	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 (8)	
		39	电快速脉冲群	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 (8)	
		40	浪涌（冲击）	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 (8)	
		41	射频场感应的传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 (8)	
		42	电压暂降、短时中断和电压变化	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 (8)	
		43	射频电磁场辐射抗	轨道交通 电磁兼容 第3-2部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 596 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			扰度	分：机车车辆 设备 GB/T. 24338. 4-2018 (8)	
		44	发射	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2:2008 (7)	
		45	静电放电	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2:2008 (8)	
		46	电快速脉冲群	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2:2008 (8)	
		47	浪涌（冲击）	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2:2008 (8)	
		48	射频场感应的传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2:2008 (8)	
		49	电压暂降、短时中断和电压变化	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2:2008 (8)	
		50	射频电磁场辐射抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2:2008 (8)	
		51	发射	轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338. 5-2009 (5)	
		52	静电放电	轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338. 5-2009 (6)	
		53	电快速脉冲群	轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338. 5-2009 (6)	
		54	浪涌（冲击）	轨道交通 电磁兼容 第4部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 597 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009 (6)	
		55	射频场感应的传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009 (6)	
		56	电压暂降、短时中断和电压变化	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009 (6)	
		57	射频电磁场辐射抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009 (6)	
		58	工频磁场	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009 (6)	
		59	脉冲磁场	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2009 (6)	
		60	发射	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (5)	
		61	静电放电	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
		62	电快速脉冲群	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
		63	浪涌（冲击）	轨道交通 电磁兼容 第 4 部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 598 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
		64	射频场感应的传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
		65	电压暂降、短时中断和电压变化	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
		66	射频电磁场辐射抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
		67	工频磁场	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
		68	脉冲磁场	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2003 (6)	
十二 /542	电子电工产品/电磁兼容/电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的装置和装置组合及其组成的系统	1	静电放电	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准抗扰度 GB/T 24808-2009 (4.7)	
		2	电快速脉冲群	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准抗扰度 GB/T 24808-2009 (4.7)	
		3	浪涌（冲击）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准抗扰度 GB/T 24808-2009 (4.7)	
		4	射频场感应的传导	电磁兼容 电梯、自动扶梯和	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 599 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			骚扰	自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 (4.7)	
		5	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 (4.7)	
		6	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 GB/T 24808-2009 (4.7)	
		7	静电放电	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2004 (4.7)	
		8	电快速脉冲群	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2004 (4.7)	
		9	浪涌（冲击）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2004 (4.7)	
		10	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2004 (4.7)	
		11	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2004 (4.7)	
		12	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2004 (4.7)	
		13	外壳端口（发射）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 600 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 (4.2)	
		14	交流主电源端口（传导）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 (4.2)	
		15	输出电源端口（传导）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 (4.2)	
		16	脉冲噪声	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 (4.2)	
		17	电压波动	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 (4.2)	
		18	主电源电流谐波	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 GB/T 24807-2009 (4.2)	
		19	外壳端口（发射）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2004 (4.2)	
		20	交流主电源端口（传导）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2004 (4.2)	
		21	输出电源端口（传导）	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2004 (4.2)	
		22	脉冲噪声	电磁兼容 电梯、自动扶梯和	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 601 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2004 (4.2)	
		23	电压波动	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2004 (4.2)	
		24	主电源电流谐波	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2004 (4.2)	
十二 /543	电子电工产品/电磁兼容/道路车辆 电气/电子部件	1	电干扰	道路车辆-传导和耦合造成的电干扰-第1部分:定义和总条件 ISO 7637-1:2002+A1:2008	
		2	电压瞬变发射	道路车辆-传导和耦合引起的电干扰-第2部分:仅沿电源线瞬间电导 ISO 7637-2:2011 (4.3)	
		3	瞬态抗扰性	道路车辆-传导和耦合引起的电干扰-第2部分:仅沿电源线瞬间电导 ISO 7637-2:2011 (4.4)	
		4	瞬态脉冲	道路车辆-由传导和耦合产生的电气干扰-第3部分:通过除供电线路之外的线路由电容耦合和电感耦合引起的瞬时电气传输 ISO 7637-3:2007 (4.3)	
		5	静电放电 (DUT 通电)	道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 (8)	
		6	静电放电 (DUT 不通电)	道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 (9)	
十二	电子电工产品/电磁	1	电骚扰	车载电子产品 由传导和耦合	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 602 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/544	兼容/车载电子产品			引起的电骚扰 第 1 部分：定义和一般描述 GB/T 21437.1-2008 (4.3)	
		2	电压瞬态发射	车载电子产品 由传导和耦合引起的电骚扰 第 2 部分：沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 (4.4)	
		3	瞬态抗扰性	车载电子产品 由传导和耦合引起的电骚扰 第 2 部分：沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 (4.3)	
		4	信号线瞬态抗扰	车载电子产品 由传导和耦合引起的电骚扰 第 3 部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 GB/T 21437.3-2012 (4.3)	
		5	车载天线接收到的发射测量	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 (5)	
		6	零部件/模块的传导发射	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 (6.3, 6.4)	只测低压部分
		7	零部件/模块的辐射发射	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 (6.5)	只测低压部分
		8	车载天线接收到的发射测量	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2016 (5)	
		9	零部件/模块的传导发射	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016 (6.3, 6.4)	只测低压部分

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 603 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		10	零部件/模块的辐射发射	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016 (6.5)	只测低压部分
		11	辐射抗扰度	车载电子产品 窄带辐射的电磁能量产生的电干扰的部件试验方法 第 2 部分:吸波屏蔽外壳 ISO 11452-2: 2004 (6.3)	
十二 /545	电子电工产品/电磁兼容/移动通信终端	1	天线端口（传导杂散）	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (8.1)	
		2	机箱端口（辐射杂散）	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (8.2)	
		3	连续骚扰	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (8.3-8.6)	
		4	谐波电流	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (8.7)	
		5	电压波动和闪烁	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (8.8)	
		6	瞬态传导骚扰(车载环境)	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 604 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (8.9)	
		7	静电放电	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.1)	
		8	辐射骚扰抗扰度试验 (80MHz-2.7GHz)	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.2)	
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.3)	
		10	浪涌(冲击)	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.4)	
		11	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.5)	
		12	电压变化、电压暂降和短时中断	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.6)	
		13	工频磁场抗扰度	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分:用户设备	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 605 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.7)	
		14	瞬变与浪涌(车载环境)	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 (9.8)	
		15	天线端口(传导杂散)	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (8.1)	
		16	机箱端口(辐射杂散)	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (8.2)	
		17	连续骚扰	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (8.3-8.6)	
		18	谐波电流	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (8.7)	
		19	电压波动和闪烁	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (8.8)	
		20	瞬态传导骚扰(车载环境)	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 606 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				YD/T 1595.1-2012 (8.9)	
		21	静电放电	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.1)	
		22	辐射骚扰抗扰度试验（80MHz-2.7GHz）	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.2)	
		23	电快速瞬变脉冲群	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.3)	
		24	浪涌(冲击)	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.4)	
		25	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.5)	
		26	工频磁场抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.6)	
		27	电压变化、电压暂降和短时中断	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.7)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 607 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		28	瞬变与浪涌(车载环境)	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 (9.8)	
		29	天线端口（传导杂散）	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (8.1)	
		30	机箱端口（辐射杂散）	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (8.2)	
		31	连续骚扰	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (8.3-8.6)	
		32	谐波电流	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (8.7)	
		33	电压波动和闪烁	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (8.8)	
		34	瞬态传导骚扰(车载环境)	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (8.9)	
		35	静电放电	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 608 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.1)	
		36	辐射骚扰抗扰度试验	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.2)	
		37	电快速瞬变脉冲群	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.3)	
		38	浪涌(冲击)	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.4)	
		39	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.5)	
		40	工频磁场	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.6)	
		41	电压变化、电压暂降和短时中断	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.7)	
		42	瞬变与浪涌(车载环境)	2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 609 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 (9.8)	
		43	辐射杂散（机箱端口）	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (8.1)	
		44	连续骚扰	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (8.2-8.5)	
		45	谐波电流	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (8.6)	
		46	电压波动和闪烁	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (8.7)	
		47	瞬态传导骚扰(车载环境)	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (8.8)	
		48	辐射骚扰抗扰度测试（80~2700MHz）	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.1)	
		49	静电放电抗扰度测试	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 610 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.2)	
		50	电快速瞬变脉冲群	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 14 部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.3)	
		51	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 14 部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.4)	
		52	瞬变与浪涌(车载环境)	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 14 部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.5)	
		53	电压变化、电压暂降和短时中断	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 14 部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.6)	
		54	浪涌(冲击)	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 14 部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.7)	
		55	工频磁场	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 14 部分:LTE 用户设备及其辅助设备 YD/T 2583.14-2013 (9.8)	
		56	总辐射功率	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分:移	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 611 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.1)	
		57	传导杂散骚扰	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.2)	
		58	辐射杂散骚扰	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.3)	
		59	辐射连续骚扰	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.4)	
		60	传导连续骚扰	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.5-7.7)	
		61	谐波电流	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.8)	
		62	电压波动和闪烁	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.9)	
		63	瞬态传导骚扰(DC 电源输入、输出端口)	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 612 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (7.10)	
		64	静电放电	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (8.1)	
		65	辐射骚扰抗扰度试验（80MHz-2.7GHz）	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (8.2)	
		66	电快速瞬变脉冲群	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (8.3)	
		67	浪涌（冲击）	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (8.4)	
		68	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (8.5)	
		69	电压变化、电压暂降和短时中断	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (8.6)	
		70	瞬变与浪涌（车载环境）	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 613 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 22450.1-2008 (8.7)	
		71	工频磁场	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第 1 部分：移动台及其辅助设备 GB/T 22450.1-2008 (8.8)	
		72	连续骚扰	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (7.1-7.4)	
		73	谐波电流、电压波动和闪烁	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (7.5)	
		74	杂散	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (7.6-7.7)	
		75	静电放电抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (8.1)	
		76	辐射骚扰抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (8.2)	
		77	电快速瞬变脉冲群抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (8.3)	
		78	浪涌（冲击）抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (8.4)	
		79	RF 场感应传导骚扰抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (8.5)	
		80	电压变化，电压暂降和短时中断	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (8.6)	
		81	工频磁场抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 19483-2016 (8.7)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 614 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		82	天线端口（传导杂散）	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.1)	
		83	机箱端口（辐射杂散）	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.2)	
		84	辅助设备的机箱端口	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.3)	
		85	电信端口	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.4)	
		86	DC 电源输入/输出端口	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.5)	
		87	AC 电源输入/输出端口	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.6)	
		88	谐波电流（AC 电源输入端口）	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.7)	
		89	电压波动和闪烁（AC	800MHz/2G Hz cdma2000 数	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 615 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			电源输入端口)	字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.8)	
		90	瞬态传导骚扰（DC 电源输入/输出端口）	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (8.9)	
		91	静电放电抗扰度试验	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.1)	
		92	辐射骚扰抗扰度试验	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.2)	
		93	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.3)	
		94	浪涌（冲击）抗扰度试验	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.4)	
		95	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.5)	
		96	工频磁场抗扰度试验	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 616 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.6)	
		97	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.7)	
		98	瞬变和浪涌抗扰度试验（车载环境）	800MHz/2G Hz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 (9.8)	
十二 /546	电子电工产品/电磁兼容/城市轨道交通自动售检票系统	1	传导发射	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		2	辐射发射	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		3	谐波电流	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		4	静电放电抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		5	射频电磁场辐射抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		7	浪涌抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		8	射频场感应的传导骚扰抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 617 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		9	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		10	工频磁场抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.2)	
		11	接触电流	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.1)	
		12	抗电强度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 (6.2.4.1)	
十二 /547	电子电工产品/电磁兼容/电动自行车	1	无线电骚扰	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018 (6.6)	
		2	无线电骚扰	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2011 (4)	
十二 /548	电子电工产品/电磁兼容/安全防范报警设备	1	电源电压暂降和短时中断抗扰度	安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法 GB/T 30148-2013 (8)	
		2	电快速瞬变脉冲群	安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法 GB/T 30148-2013 (12)	
		3	浪涌（冲击）	安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法 GB/T 30148-2013 (13)	
十二 /549	电子电工产品/消防电子报警产品/点型感烟火灾探测器	1	全部参数	点型感烟火灾探测器 GB4715-2005	
		2	全部参数	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器 EN 54-7:2018	
十二	电子电工产品/消防	1	全部参数	点型感温火灾探测器	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 618 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/550	电子报警产品/点型感温火灾探测器			GB4716-2005	
		2	全部参数	火灾探测和火灾警报系统 第 5 部分:热探测器 点探测器 BS EN 54-5:2017+A1:2018 EN 54-5:2017+A1:2018	
十二/551	电子电工产品/消防电子报警产品/线型光束感烟火灾探测器	1	部分参数	线型光束感烟火灾探测器 GB 14003-2005	不测：5.3 热干扰试验、5.22 环境光线干扰试验
十二/552	电子电工产品/消防电子报警产品/烟雾警报装置	1	全部参数	烟雾警报装置 EN 14604:2005+AC:2008	
十二/553	电子电工产品/消防电子报警产品/独立式感烟火灾探测报警器	1	全部参数	独立式感烟火灾探测报警器 GB 20517-2006	
十二/554	电子电工产品/消防电子报警产品/住宅用火灾探测和警报设备第二部分：热报警器	1	全部参数	住宅用火灾探测和警报设备、热报警器规范 BS 5446-2:2003 (R2013)	
十二/555	电子电工产品/消防电子报警产品/独立式感温火灾探测报警器	1	部分参数	独立式感温火灾探测报警器 GB 30122-2013	不测：5.24 防护性能
十二/556	电子电工产品/消防电子报警产品/火灾报警控制系统	1	全部参数	火灾报警控制器 GB4717-2005	
		1	全部参数	火灾监测和报警系统 第 2 部分:控制和显示设备 BS EN 54-2:1997+A1:2006 EN 54-2:1997+A1:2006	
十二/557	电子电工产品/消防电子报警产品/火灾显示盘	1	全部参数	火灾显示盘 GB 17429-2011	
十二/558	电子电工产品/消防电子报警产品/可燃气体报警控制器	1	全部参数	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 619 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
十二/559	电子电工产品/消防电子报警产品/消防联动控制系统	1	全部参数	消防联动控制系统 GB16806-2006	
十二/560	电子电工产品/消防电子报警产品/手动火灾报警按钮	1	全部参数	手动火灾报警按钮 GB 19880-2005	
		2	全部参数	火灾探测和火灾警报系统 第 11 部分:手动呼叫点 EN 54-11:2001+A1:2005	
十二/561	电子电工产品/消防电子报警产品/声音报警控制和指示设备	1	全部参数	火灾探测和报警系统 - 第 16 部分:语音报警控制和指示设备 EN 54-16:2008	
十二/562	电子电工产品/消防电子报警产品/城镇燃气泄漏报警器	1	部分参数	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T 89-2009	不测: 5.3 在用报警器的现场试验方法
十二/563	电子电工产品/消防电子报警产品/消防电源	1	全部参数	火灾探测和报警系统 - 第 4 部分:供电设备 EN 54-4:1997+A1:2001+A2:2006	
十二/564	电子电工产品/消防电子报警产品/使用散射光、透射光或电离的烟雾报警器	1	全部参数	离子或光电型感烟火灾探测器 AS 3786:2014+A1:2015+A2:2018	
十二/565	电子电工产品/消防电子报警产品/气体探测器	1	部分参数	气体探测器-用于检测住宅楼宇一氧化碳的电气装置 EN 50291-1:2018	不测 5.10
		2	部分参数	可燃气体探测器第 1 部分:工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1- 2019	不测测量范围在 100%LEL 以上的探测器
		3	部分参数	可燃气体探测器第 2 部分:家用可燃气体探测器 GB 15322.2- 2019	不测 4.9
		4	全部参数	可燃气体探测器第 3 部分:工业及商业用途便携式可燃气体探测器	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 620 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 15322.3- 2019	
		5	部分参数	用于检测住宅内可燃气体的电气装置第 1 部分：测试方法和性能要求 EN 50194-1:2009 (R2017)	不测 LPG 探测器，5.3.15
十二 /566	电子电工产品/机器人/工业机器人	1	静电放电	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		2	射频电磁场辐射抗扰度	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		3	电快速瞬变脉冲群	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		4	浪涌（冲击）	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		5	射频场感应的传导骚扰	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		6	电压暂降、短时中断和电压变化	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		7	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		8	电源端子传导骚扰	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南 GB/Z 19397-2003 (6.3)	
		9	噪声	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.7)	
		10	电源适应能力	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.8)	
		11	静电放电	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.9)	
		12	射频电磁场辐射抗	工业机器人 验收规则	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 621 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			扰度	JB/T 8896-1999 (5.9)	
		13	电快速瞬变脉冲群	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.9)	
		14	浪涌（冲击）	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.9)	
		15	射频场感应的传导骚扰	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.9)	
		16	电压暂降、短时中断和电压变化	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.9)	
		17	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.9)	
		18	电源端子传导骚扰	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.9)	
		19	低温	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.10)	只测： 1. 温度：-55℃~0℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度：-40℃~0℃ 容积：≤(4000mm×3000mm×2100mm)
		20	高温	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.10)	只测： 1. 温度：0℃~+500℃ 容积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm)

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 622 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		21	振动	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 (5.11)	只测：频率范围： 5Hz~2000Hz 最大推力： 3000kgf 最大 位移：51mm 最 大加速度：100g
十二 /567	电子电工产品/机器人/点焊机器人	1	噪声	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.8)	
		2	电源适应能力	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.9)	
		3	静电放电	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		5	电快速瞬变脉冲群	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		6	浪涌（冲击）	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		7	射频场感应的传导骚扰	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		9	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		10	电源端子传导骚扰	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.10)	
		11	低温	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.11)	只测： 1. 温度： -55℃~0℃ 容 积：≤(2400mm ×1700mm× 2400mm) 2. 温 度：-40℃~0℃ 容积：≤(4000mm ×3000mm× 2100mm)
		12	高温	点焊机器人 通用技术条件	只测： 1. 温度：

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 623 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 14283-2008 (5.11)	0℃~+500℃ 容积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm)
		13	振动	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008 (5.11)	只测：频率范围：5Hz~2000Hz 最大推力：3000kgf 最大位移：51mm 最大加速度：100g
十二 /568	电子电工产品/机器人/激光加工机器人	1	噪声	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.5)	
		2	电源适应能力	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.8)	
		3	静电放电	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.9)	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.9)	
		5	电快速瞬变脉冲群	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.9)	
		6	浪涌（冲击）	激光加工机器人 通用技术条件	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 624 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20722-2006 (5.9)	
		7	射频场感应的传导骚扰	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.9)	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.9)	
		9	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.9)	
		10	电源端子传导骚扰	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.9)	
		11	低温	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.10)	只测：1. 温度：-55℃~0℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度：-40℃~0℃ 容积：≤(4000mm×3000mm×2100mm)
		12	高温	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.10)	只测：1. 温度：0℃~+500℃ 容积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm)

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 625 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		13	振动	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006 (5.10)	只测：频率范围： 5Hz~2000Hz 最大推力： 3000kgf 最大 位移：51mm 最 大加速度：100g
十二 /569	电子电工产品/机器人/弧焊机器人	1	噪声	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.5)	
		2	电源适应能力	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.8)	
		3	静电放电	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		5	电快速瞬变脉冲群	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		6	浪涌（冲击）	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		7	射频场感应的传导骚扰	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		9	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		10	电源端子传导骚扰	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.9)	
		11	低温	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.10)	只测： 1. 温度： -55℃~0℃ 容 积：≤(2400mm ×1700mm× 2400mm) 2. 温 度：-40℃~0℃ 容积：≤(4000mm ×3000mm× 2100mm)
		12	高温	弧焊机器人 通用技术条件	只测： 1. 温度：

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 626 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20723-2006 (5.10)	0℃~+500℃ 容积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm)
		13	振动	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006 (5.10)	只测：频率范围：5Hz~2000Hz 最大推力：3000kgf 最大位移：51mm 最大加速度：100g
十二 /570	电子电工产品/机器人/装配机器人	1	噪声	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.5)	
		2	电源适应能力	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.8)	
		3	静电放电	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.9)	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.9)	
		5	电快速瞬变脉冲群	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.9)	
		6	浪涌（冲击）	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.9)	
		7	射频场感应的传导骚扰	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.9)	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.9)	
		9	辐射骚扰（30MHz~	装配机器人 通用技术条件	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 627 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			1GHz)	JB/T 5064-1991 (5.9)	
		10	电源端子传导骚扰	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.9)	
		11	低温	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.10)	只测： 1. 温度： -55℃~0℃ 容 积： ≤ (2400mm ×1700mm× 2400mm) 2. 温 度： -40℃~0℃ 容积： ≤ (4000mm ×3000mm× 2100mm)
		12	高温	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.10)	只测： 1. 温度： 0℃~+500℃ 容 积： ≤ (600mm× 600mm×600mm) 2. 温度： 0℃~ +300℃ 容积： ≤ (1000mm× 1000mm× 1000mm) 3. 温度： 0℃~ +150℃ 容积： ≤ (2400mm× 1700mm× 2400mm)
		13	振动	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991 (5.10)	只测：频率范围： 5Hz~2000Hz 最大推力： 3000kgf 最大 位移： 51mm 最 大加速度： 100g
		14	噪声	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.5)	
		15	电源适应能力	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.8)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 628 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		16	静电放电	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		17	射频电磁场辐射抗扰度	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		18	电快速瞬变脉冲群	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		19	浪涌（冲击）	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		20	射频场感应的传导骚扰	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		21	电压暂降、短时中断和电压变化	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		22	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		23	电源端子传导骚扰	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.9)	
		24	低温	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.10)	只测： 1. 温度： -55℃~0℃ 容 积： ≤(2400mm ×1700mm× 2400mm) 2. 温 度： -40℃~0℃ 容积： ≤(4000mm ×3000mm× 2100mm)
		25	高温	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.10)	只测： 1. 温度： 0℃~+500℃ 容 积： ≤(600mm× 600mm×600mm) 2. 温度： 0℃~ +300℃ 容积： ≤ (1000mm× 1000mm× 1000mm) 3. 温度： 0℃~ +150℃ 容积： ≤

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 629 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					(2400mm×1700mm×2400mm)
		26	振动	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010 (5.11)	只测：频率范围：5Hz~2000Hz 最大推力：3000kgf 最大位移：51mm 最大加速度：100g
十二 /571	电子电工产品/机器人/搬运机器人	1	噪声	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.8)	
		2	电源适应能力	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.9)	
		3	静电放电	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		5	电快速瞬变脉冲群	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		6	浪涌（冲击）	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		7	射频场感应的传导骚扰	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		9	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		10	电源端子传导骚扰	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.10)	
		11	低温	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.11)	只测： 1. 温度：-55℃~0℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度：-40℃~0℃ 容积：≤(4000mm

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 630 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					× 3000mm × 2100mm)
		12	高温	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.11)	只测：1. 温度：0℃~+500℃ 容积：≤ (600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤ (1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤ (2400mm×1700mm×2400mm)
		13	振动	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014 (6.11)	只测：频率范围：5Hz~2000Hz 最大推力：3000kgf 最大位移：51mm 最大加速度：100g
十二 /572	电子电工产品/机器人/喷漆机器人	1	噪声	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.7)	
		2	电源适应能力	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.8)	
		3	静电放电	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	
		5	电快速瞬变脉冲群	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	
		6	浪涌（冲击）	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	
		7	射频场感应的传导骚扰	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 631 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	
		9	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	
		10	电源端子传导骚扰	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.9)	
		11	低温	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.10)	只测： 1. 温度：-55℃~0℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度：-40℃~0℃ 容积：≤(4000mm×3000mm×2100mm)
		12	高温	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.10)	只测： 1. 温度：0℃~+500℃ 容积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm)
		13	振动	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014 (5.10)	只测：频率范围：5Hz~2000Hz 最大推力：3000kgf 最大位移：51mm 最大加速度：100g
十二	电子电工产品/机器	1	噪声	离线编程式机器人柔性加工	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 632 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/573	人/离线程式机器人			系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.9)	
		2	电源适应能力	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.7)	
		3	静电放电	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		5	电快速瞬变脉冲群	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		6	浪涌（冲击）	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		7	射频场感应的传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		9	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		10	电源端子传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.11)	
		11	低温	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.12)	只测： 1. 温度： -55℃~0℃ 容 积： ≤(2400mm ×1700mm× 2400mm) 2. 温 度： -40℃~0℃ 容积： ≤(4000mm

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 633 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					×3000mm×2100mm)
		12	高温	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.12)	只测：1. 温度：0℃~+500℃ 容积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm)
		13	振动	离线程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010 (4.12)	只测：频率范围：5Hz~2000Hz 最大推力：3000kgf 最大位移：51mm 最大加速度：100g
		14	噪声	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.9)	
		15	电源适应能力	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.7)	
		16	静电放电	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		17	射频电磁场辐射抗扰度	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 634 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		18	电快速瞬变脉冲群	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		19	浪涌（冲击）	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		20	射频场感应的传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		21	电压暂降、短时中断和电压变化	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		22	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		23	电源端子传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.11)	
		24	低温	离线程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.12)	只测： 1. 温度：-55℃~0℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度：-40℃~0℃ 容积：≤(4000mm×3000mm×2100mm)
		25	高温	离线程式机器人柔性加工	只测： 1. 温度：

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 635 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.12)	0℃~+500℃ 容积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度：0℃~+300℃ 容积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度：0℃~+150℃ 容积：≤(2400mm×1700mm×2400mm)
		26	振动	离线编程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010 (4.12)	只测：频率范围：5Hz~2000Hz 最大推力：3000kgf 最大位移：51mm 最大加速度：100g
十二 /574	电子电工产品/电子电工产品中有害物质/电工产品	1	铅、汞、镉、铬、溴、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	测定电工产品中的某些物质-第 1 部分：介绍和综述 IEC 62321-1: (2013)	
		2	拆分	电工产品中某些物质的测定-第 2 部分：拆卸，拆分和机械样品制备 IEC 62321-2: (2013)	
		7	总溴	电工产品中某些物质的测定-第 3-2 部分：筛选-离子色谱法测定聚合物燃烧和电子产品中的总溴量 IEC 62321-3-2:2013	
十二 /575	电子电工产品/电子电工产品中有害物质/电子电气产品	1	铅、汞、镉、铬、溴、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011	
		2	拆分	电子电气产品中有害物质检	仅被 GB/T

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 636 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				测样品拆分通用要求 GB/Z 20288-2006	29784.2-2013、 GB/T 29785-2013、 GB/T 29786-2013 标准引用
3			多环芳烃（萘、苊、二氢苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚苯(1,2,3-cd)芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[ghi]北(二萘嵌苯)）	电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分：气相色谱-质谱法 GB/T 29784.2-2013	
4			六溴环十二烷	电子电气产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29785-2013	
5			邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸丁苯基酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二丙酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸二正戊酯、邻苯二甲酸二己酯）	电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29786-2013	
	电子电工产品/电子	5	邻苯二甲酸酯（邻苯	电子电气产品中某些物质的	只测：GC-MS 法

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 637 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	电工产品中有害物质/电子产品		二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸丁苄基酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二丙酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸二正戊酯、邻苯二甲酸二己酯)	测定第 8 部分:用气相色谱-质谱(GC-MS)、使用热解/热解吸附件的气相色谱-质谱(Py/TD-GC-MS)测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017	
	电子电工产品/电子电工产品中有害物质/电子电气产品	6	铅、汞、镉、铬、溴、总铬、总溴	电子电气产品-限用物质测定-第 3-1 部分 筛选方法 铅、汞、镉、总铬和总溴的测定 X 射线荧光光谱法 IEC 62321-3-1:2013	
8		汞	电子电气产品-限用物质-第 4 部分用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013		
8		汞	热分解冷原子吸收法测定固体和液体样品的汞含量 US EPA 7473:2007		
8		汞	电子电气产品-限用物质-第 4 部分用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	不测：ICP-MS 法和 CV-AFS 法	
8		汞	电子电气产品-限用物质-第 4 部分用 CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞		

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 638 页 共 770 页

检验检测地址：上海市江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 62321-4:2017	
		9	铅、镉、铬	电子电气产品-限用物质-第 5 部分用 AAS、AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013	
		10	多溴联苯和多溴二苯醚	电子电气产品中多溴联苯和多溴二苯醚含量的测定 IEC 62321-6:2015	
		11	六价铬	无色和有色防腐涂层中六价铬的测定 IEC 62321-7-1:2015	
		11	六价铬	比色法测定聚合物和电子产品中的六价铬 IEC 62321-7-2:2017	
		11	六价铬	六价铬(比色法) US EPA 7196A:1992	
		12	镉	湿法消解测定塑料中的镉 BS EN 1122:2001	
		13	元素含量(铅、汞、镉、铬、钴、砷、锡、锆、硒、铝、镍、铍、铋、硅、镁、钼、金、银、铜、铈、锰、铁、钡、磷)	沉积盐、淤泥、土壤的酸消解法 US EPA 3050B:1996	
		14	元素含量(铅、汞、镉、铬、钴、砷、锡、锆、硒、铝、镍、铍、铋、硅、镁、钼、金、银、铜、铈、锰、铁、钡、磷)	硅酸盐和有机物基质的微波辅助消解法 US EPA 3052:1996	
		15	元素含量(铅、汞、镉、铬、钴、砷、锡、锆、硒、铝、镍、铍、铋、硅、镁、钼、金、	电感耦合等离子原子发射光谱法 US EPA 6010C:2007	