

名称：上海市计量测试技术研究院（华东国家计量测试中心/中国上海测试中心）

地址：上海市田林路 487 号 23 号楼

注册号：CNAS L0134

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 02 月 18 日 截止日期：2024 年 08 月 20 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
03 机械						
0319 测量仪器（检测设备）						
1	出租汽车计价器	1	计程误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.1		2020-10-10
		2	计时误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.2		2020-10-10
		3	切换速度误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.3		2020-10-10
		4	切换速度响应时间误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.4		2020-10-10
		5	永久时钟误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.5		2020-10-10



No. CNAS L0134

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	气候环境试验	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.13	部份试验和设备在宜山路	2020-10-10
		7	机械环境试验	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.14	部份试验和设备在宜山路	2020-10-10
		8	电源环境试验	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.15		2020-10-10
		9	射频电磁场辐射抗扰度试验条件	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.16.1	部份试验和设备在宜山路	2020-10-10
		10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.16.2	部份试验和设备在宜山路	2020-10-10
		11	静电放电抗扰度	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.16.3	部份试验和设备在宜山路	2020-10-10
		12	沿电源线的电瞬态传导	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.16.4	部份试验和设备在宜山路	2020-10-10
		13	除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.16.5	部份试验和设备在宜山路	2020-10-10
2	心电图机	1	输入动态范围	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.3		2020-10-10
		2	增益设置和准确度	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.4.1		2020-10-10
		3	增益控制	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.4.2		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 2 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	增益切换	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.4.3		2020-10-10
		5	增益稳定性	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.4.4		2020-10-10
		6	时间基准选择	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.5.1		2020-10-10
		7	时间基准准确度	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.5.2		2020-10-10
		8	输入信号	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.6.1		2020-10-10
		9	通道宽度	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.6.2		2020-10-10
		10	轨迹宽度和可视性	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.6.3		2020-10-10
		11	直角坐标/记录点对齐	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.6.4		2020-10-10
		12	时间和幅度刻度	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.6.5		2020-10-10
		13	时间和事件标记	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.6.6		2020-10-10
		14	性能降低模式	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.6.7		2020-10-10
		15	系统误差	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.7.1		2020-10-10
		16	频率和脉冲响应	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.7.2		2020-10-10
		17	导联权重因子	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.7.3		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	滞后	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.7.4		2020-10-10
		19	定标电压	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.8		2020-10-10
		20	输入阻抗	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.9		2020-10-10
		21	患者电极连接的直流电流	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.10		2020-10-10
		22	共模抑制	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.11		2020-10-10
		23	电缆、电路和输出显示噪声	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.12.1		2020-10-10
		24	通道串扰	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.12.2		2020-10-10
		25	复位	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.13.1		2020-10-10
		26	基线稳定性	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.13.2		2020-10-10
		27	交流电压	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.14.1		2020-10-10
		28	起搏脉冲显示能力	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.14.3		2020-10-10
		29	辅助输出	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.16		2020-10-10
		30	危险电流	心电诊断设备 YY1139-2013 5.9.15	试验地点在宜山路	2020-10-10
3	心电监护仪	1	过载保护	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.2		2020-10-10
		2	辅助输出	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.3		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	呼吸、导联脱落检测和有源噪声抑制	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.4		2020-10-10
		4	QRS波幅度和宽度的范围	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.5.1		2020-10-10
		5	工频电压容差	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.5.2		2020-10-10
		6	漂移容差	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.5.3		2020-10-10
		7	心率的测量范围和准确度	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.6		2020-10-10
		8	报警限制范围	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.1		2020-10-10
		9	报警分辨力	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.2		2020-10-10
		10	报警限准确度	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.3		2020-10-10
		11	心动停止报警启动时间	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.4		2020-10-10
		12	心率低报警启动时间	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.5		2020-10-10
		13	心率高报警启动时间	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.6		2020-10-10
		14	报警静音	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.7		2020-10-10
		15	报警禁止	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.7.8		2020-10-10
		16	输入动态范围	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	输入阻抗	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.2		2020-10-10
		18	系统噪声	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.3		2020-10-10
		19	多通道串扰	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.4		2020-10-10
		20	增益控制和稳定性	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.5		2020-10-10
		21	时间基准选择和准确度	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.6		2020-10-10
		22	输出显示	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.7		2020-10-10
		23	输入信号的重建准确度	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.8		2020-10-10
		24	定标电压	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.9		2020-10-10
		25	共模抑制	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.10		2020-10-10
		26	基线控制和稳定性	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.11		2020-10-10
		27	起搏脉冲显示能力	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.12		2020-10-10
		28	心率复律的同步脉冲	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.13		2020-10-10
		29	电外科干扰抑制	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.8.14		2020-10-10
		30	安全试验	心电监护仪 YY1079-2008 5.2.9	试验地点在宜山路	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	焦度计	1	顶焦度示值	光学和光学仪器 焦度计 GB/T17341-1998 7.3		2020-10-10
		2	棱镜度示值	光学和光学仪器 焦度计 GB/T17341-1998 7.4		2020-10-10
		3	0°~180° 度盘方向与轴位标记误差	光学和光学仪器 焦度计 GB/T17341-1998 7.6		2020-10-10
		4	可调工作台的平行度的误差	光学和光学仪器 焦度计 GB/T17341-1998 7.7		2020-10-10
		5	透镜光学中心与焦度计光轴的误差	光学和光学仪器 焦度计 GB/T17341-1998 7.5		2020-10-10
		6	运输环境试验	光学和光学仪器 焦度计 GB/T17341-1998 7.8	试验和设备在宜山路	2020-10-10
5	铂热电阻	1	(热) 响应时间	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013 IEC 60751:2008 6.5.2		2020-10-10
				核电厂安全级电阻温度探测器的质量鉴定 GB/T 25838-2010 8.7		2020-10-10
				核电厂安全重要仪表电阻温度计 NB/T 20148-2012 5.4.4		2020-10-10
		2	水压试验	核电厂安全级电阻温度探测器的质量鉴定 GB/T 25838-2010 9.2		2020-10-10
				核电厂安全重要仪表电阻温度计 NB/T 20148-2012 5.4.11		2020-10-10
		3	热老化试验	核电厂安全级电阻温度探测器的质量鉴定 GB/T 25838-2010 10.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	长期运行试验	核电厂安全级电阻温度探测器的质量鉴定 GB/T 25838-2010 10.3		2020-10-10
04 电气						
0402 电气产品通用安全类试验						
1	电工电子产品	1	防止固体异物进入	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 5.2, 13		2020-10-10
				外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529: 2013 5.2, 13		2020-10-10
		2	防水	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 6, 14	IPX8 只测: 小于 1.6MPa, 样品尺寸小于直径 Φ 600mm \times 1000mm; IPX7 样品尺寸小于 1m (长) \times 1m (宽) \times 1.2m (高)	2020-10-10
				外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529: 2013 6, 14	IPX8 只测: 小于 1.6MPa, 样品尺寸小于直径 Φ 600mm \times 1000mm; IPX7 样品尺寸小于 1m (长) \times 1m (宽) \times 1.2m (高)	2020-10-10
3	防止接近危险部件	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 5.1、12		2020-10-10		



No. CNAS L0134

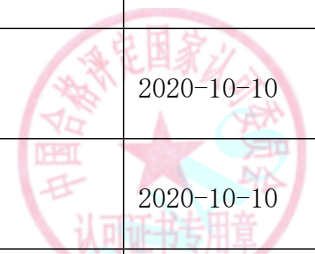
第 8 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529: 2013 5.1、12		2020-10-10
4			防水 (IPX9)	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529: 2013 14.2.9	只测: 样品尺寸 小于 0.4m (长) × 0.4m (宽) × 0.4m (高)	2020-10-10
5			滴水 方法 Ra2 (滴水箱法)	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 5.3		2020-10-10
6			冲水 方法 Rb1.1 (摆动管 法)	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 6.2.2		2020-10-10
7			冲水 方法 Rb1.2 (喷雾 法)	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 6.2.3		2020-10-10
8			冲水 方法 Rb2 (喷水法)	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 6.3		2020-10-10
9			浸水 方法 Rc1 (水箱法)	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 7.2	只测: 样品尺寸 小于 1m (长) × 1m (宽) × 1.2m (高)	2020-10-10
10			浸水 方法 Rc2 (加压水箱 法)	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 7.3	只测: 小于 1.6MPa, 样品尺 寸小于直径 Φ 600mm × 1000mm	2020-10-10
11			试验 La: 非磨 蚀性细尘 方法	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 L: 沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 4.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			La2: 恒定气压			
		12	试验 Lc: 吹沙尘 试验 Lc1: 循环试验箱	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 L: 沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 6.1	只测: 沙尘风速 < 20m/s	2020-10-10
2	电工电子产品 (着火危险试验)	1	500W 火焰试验	电工电子产品着火危险试验 第 15 部分: 试验火焰 500W 火焰 装置和确认试验方法 GB/T 5169.15-2015 4, 5		2020-10-10
		2	50W 水平燃烧试验	电工电子产品着火危险试验 第 16 部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017 8		2020-10-10
		3	50W 垂直燃烧试验	电工电子产品着火危险试验 第 16 部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017 9		2020-10-10
		4	500W 火焰试验	电工电子产品着火危险试验 第 17 部分: 试验火焰 500W 火焰试验方法 GB/T 5169.17-2017 8		2020-10-10
		5	50W 火焰试验	电工电子产品着火危险试验 第 22 部分: 试验火焰 50W 火焰 装置和确认试验方法 GB/T 5169.22-2015 4		2020-10-10
		6	灼热丝装置和通用试验	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 7		2020-10-10
		7	灼热丝可燃性试验 (GWEPT)	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017 8		2020-10-10
		8	灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验	电工电子产品着火危险试验 第 12 部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 GB/T 5169.12-2013 8		2020-10-10
		9	灼热丝起燃温度 (GWIT)	电工电子产品着火危险试验 第 13 部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				法 GB/T 5169.13-2013 8		
3	汽车零部件	1	耐湿及耐水试验	汽车零部件的耐湿及耐水试验方法 JIS D 0203-1994 3	不测: M1, M2	2020-10-10
4	卫星导航导航型接收设备	1	防水、防尘性能	卫星导航导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.6.7, 4.5.5.7		2020-10-10
		2	安全性(过流、过压、偶然极性反接)	卫星导航导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.10, 4.5.9		2020-10-10
5	GPS 导航型接收设备	1	电源	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.6, 5.6		2020-10-10
		2	安全性(天线输入端接地、过压、偶然极性反接、接口检查)	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.8, 5.8		2020-10-10
		3	淋雨	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.7.6, 5.7.6		2020-10-10
				地面无线电导航设备环境要求和试验方法 GB/T 12858-1991 13.2		2020-10-10
6	GPS 授时型接收设备	1	安全性(天线输入端接地)	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 4.6, 5.5		2020-10-10
		2	淋雨	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 4.9.7, 5.8.7		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				地面无线电导航设备环境要求和试验方法 GB/T 12858-1991 13.2		2020-10-10
7	旋转电机	1	防尘	旋转电机整体结构的防护等级（IP 代码）分级 GB/T 4942.1-2006 4, 8	不测：IPX8	2020-10-10
		2	防水	旋转电机整体结构的防护等级（IP 代码）分级 GB/T 4942.1-2006 5, 9		2020-10-10
8	道路车辆的电气及电子设备	1	防尘	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 4 部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 GB/T 28046.4-2011 5.10, 7		2020-10-10
		2	防水	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 4 部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 GB/T 28046.4-2011 7		2020-10-10
9	卫星导航测量型接收设备的安全试验	1	电源	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.5.1, 4.5.4.1		2020-10-10
		2	防水、防尘	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.6.4, 4.5.5.4		2020-10-10
		3	安全性	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.8, 4.5.7		2020-10-10
10	GNSS 测量型接收设备的安全试验	1	电源	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.3.1, 5.5.1		2020-10-10
		2	防水、防尘	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.4.4, 5.6.5, 5.6.6		2020-10-10
		3	安全性	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.5, 5.7		2020-10-10
11	GPS 测向型接收设备的安全试验	1	电源适应性	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422-2010 4.5, 5.6		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	安全性	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422-2010 4.8, 5.9		2020-10-10
		3	外壳防护	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422-2010 4.6.5, 5.7.6		2020-10-10
12	车载导航信息终端的安全试验	1	电源	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.4.1		2021-07-09
		2	机壳防护	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 4.6		2021-07-09
				汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 4.6		2020-10-10
13	全球海上遇险与安全系统（GMDSS）船用无线电设备和海上导航设备的安全试验	1	电源	全球海上遇险与安全系统（GMDSS）船用无线电设备和海上导航设备通用要求 测试方法和要求的测试结果 GB/T 15868-1995 4.3		2020-10-10
		2	淋雨	全球海上遇险与安全系统（GMDSS）船用无线电设备和海上导航设备通用要求 测试方法和要求的测试结果 GB/T 15868-1995 4.4.8		2020-10-10
14	道路车辆电气设备	1	防止外来物（IP1X）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		2	防止外来物（IP2X）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		3	防止外来物（IP3X）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		4	防止外来物（IP4X）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		5	防止外来物（IP5KX）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	防止外来物 (IP6KX)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		7	防止人员接触 (IP1X, 附加字母 A)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		8	防止人员接触 (IP2X, 附加字母 B)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		9	防止人员接触 (IP3X, 附加字母 C)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		10	防止人员接触 (IP4X, 附加字母 D)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		11	防止人员接触 (IP5X, 附加字母 D)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		12	防止人员接触 (IP6X, 附加字母 D)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 5		2020-10-10
		13	防水 (IPX1)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10
		14	防水 (IPX2)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10
		15	防水 (IPX3)	道路车辆-防护等级 (IP 代码)-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	防水（IPX4）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10
		17	防水（IPX5）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10
		18	防水（IPX6）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10
		19	防水（IPX6K）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10
		20	防水（IPX7）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6	只测：样品尺寸小于 1m（长）× 1m（宽）× 1.2m（高）	2020-10-10
		21	防水（IPX8）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6	只测：小于 1.6MPa，样品尺寸小于直径（600×1000）mm	2020-10-10
		22	防水（IPX9K）	道路车辆-防护等级（IP 代码）-电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013 6		2020-10-10
15	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型天线	1	防水	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型天线性能要求及测试方法 BD 420003-2015 4.18.4, 7.15.5		2020-10-10
16	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）导航型天线	1	淋雨	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）导航型天线性能要求及测试方法 BD 420004-2015 4.6.1, 5.9.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
17	医用电器设备	1	输入功率	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 7		2020-10-10
		2	环境条件	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 10		2020-10-10
		3	电压和 (或) 能量的限制	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 15		2020-10-10
		4	外壳和防护罩	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 16		2020-10-10
		5	隔离	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 17		2020-10-10
		6	保护接地	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2020-10-10
		7	连续漏电流	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 19		2020-10-10
		8	电介质强度	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 20		2020-10-10
		9	机械强度	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 21		2020-10-10
		10	保护接地	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 58		2020-10-10
		11	结构和布线	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 59	不测: 橡胶件	2020-10-10
0405 电线电缆						
1	对绞电缆	1	屏蔽层厚度	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.3.3, 6.2.4		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 16 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	电缆最大外径	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.6.4, 6.2.7		2020-10-10
		3	导体直径	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 4.3, 6.2.2		2020-10-10
		4	电缆护套厚度	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.6.3, 6.2.7		2020-10-10
		5	衰减	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.3, 6.6	不测: 7 类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.7, C.2.3	不测: 7 类线。	2020-10-10
		6	近端串音衰减	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.5.1, 6.6	不测: 7 类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.8, C.2.4	不测: 7 类线	2020-10-10
		7	近端串音衰减 功率和	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.5.2, 6.6	不测: 7 类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.1.4, 6.4.9	不测: 7 类线	2020-10-10
		8	特性阻抗	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.8, 6.6 (B1)	不测: 7 类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.5	不测: 7 类线	2020-10-10
		9	回波损耗	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.9, 6.6 (B2)	不测: 7 类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.6, C.2.2	不测: 7 类线	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	等电平远端串音衰减	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.6.1	不测：7类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.11, C.2.3	不测：7类线	2020-10-10
		11	等电平远端串音衰减功率和	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.6.2	不测：7类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.13, C.2.3	不测：7类线	2020-10-10
		12	相时延	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.2, 6.6	不测：7类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.18, C.2.3	不测：7类线	2020-10-10
		13	时延差	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.10.2, 6.6	不测：7类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.19, C.2.3	不测：7类线	2020-10-10
		14	单根导体直流电阻	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.9, 6.6	不测：7类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.1, C.2.1	不测：7类线	2020-10-10
		15	直流电阻不平衡	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.9, 6.6	不测：7类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.2	不测：7类线	2020-10-10
		16	工作电容	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.9, 6.6	不测：7类线	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.3	不测: 7 类线	2020-10-10
		17	对地电容不平衡	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013 5.9, 6.6	不测: 7 类线	2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.4.4	不测: 7 类线	2020-10-10
0406 电子元器件						
1	接触式 IC 卡	1	初始化和电特性	建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.3		2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第 3 部分: 信号和传输协议 GB/T16649.3-2006 4		2020-10-10
				识别卡 测试方法 第 3 部分: 带触点的集成电路卡及其相关接口设备 GB/T17554.3-2006 8		2020-10-10
		2	卡尺寸	识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分: 物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1		2020-10-10
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 5		2020-10-10
				识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810-2019 5		2021-01-14
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.2		2020-10-10
		3	翘曲	识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分: 物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1		2020-10-10
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.11		2020-10-10
				识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810-2019 8.10		2021-01-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.1		2020-10-10
		4	弯曲韧性	识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1		2020-10-10
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.1		2020-10-10
				识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810-2019 8.1		2021-01-14
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.7		2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1	温度、湿度试验 在宜山路	2020-10-10
		5	温度、湿度条件下卡尺寸的 稳定性和翘曲	识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.5	温度、湿度试验 在宜山路	2020-10-10
				识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810-2019 8.4	温度、湿度试验 在宜山路	2021-01-14
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.5	温度、湿度试验 在宜山路	2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1		2020-10-10
		6	可燃性	识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.5		2020-10-10
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.5		2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1	耐化学性（盐 雾）环境试验在 宜山路	2020-10-10
		7	耐化学性	识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.4	耐化学性（盐雾）环境试验在宜山路	2020-10-10	
				识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810-2019 8.3	耐化学性（盐雾）环境试验在宜山路	2021-01-14	
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.4	耐化学性（盐雾）环境试验在宜山路	2020-10-10	
		8	剥离强度		识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1		2020-10-10
					识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.8		2020-10-10
					识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810-2019 8.7		2021-01-14
					识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.3		2020-10-10
		9	粘连和并块		识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.1	温度试验在宜山路	2020-10-10
					识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.9	温度试验在宜山路	2020-10-10
					识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810-2019 8.8	温度试验在宜山路	2021-01-14
					识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.6	温度试验在宜山路	2020-10-10
		10	动态弯曲应力		识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.10		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.8		2020-10-10
		11	动态扭曲应力	识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.11		2020-10-10
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.9		2020-10-10
		12	触点的尺寸与位置	识别卡 带触点的集成电路卡第2部分：触点的尺寸和位置 GB/T16649.2-2006 3-5		2020-10-10
				识别卡 测试方法 第3部分：带触点的集成电路卡及其相关接口设备 GB/T17554.3-2006 5.1		2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.2		2020-10-10
		13	触点的电阻	识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.5		2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 ISO/IEC 7816-1-2011 4.4		2020-10-10
				识别卡 测试方法 第3部分：带触点的集成电路卡及其相关接口设备 GB/T17554.3-2006 5.3		2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1		2020-10-10
		14	电磁场	识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.7		2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第1部分：物理特性 ISO/IEC 7816-1-2011 4.4		2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	触点的表面轮廓	识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.3	触点的表面轮廓试验在张衡路	2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分：物理特性 ISO/IEC 7816-1-2011 4.2	触点的表面轮廓试验在张衡路	2020-10-10
				识别卡 测试方法 第 3 部分：带触点的集成电路卡及其相关接口设备 GB/T17554.3-2006 5.4	触点的表面轮廓试验在张衡路	2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1	触点的表面轮廓试验在张衡路	2020-10-10
		16	机械强度	识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.4		2020-10-10
				识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分：物理特性 ISO/IEC 7816-1-2011 4.3		2020-10-10
				识别卡 测试方法 第 3 部分：带触点的集成电路卡及其相关接口设备 GB/T17554.3-2006 A.1		2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1		2020-10-10
		17	静电	识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.8		2020-10-10
				识别卡 测试方法 第 3 部分：带触点的集成电路卡及其相关接口设备 GB/T17554.3-2006 5.2		2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1		2020-10-10
		18	X 射线	识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.13	X 射线试验在张衡路	2020-10-10
识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分：物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.2	X 射线试验在张衡路			2020-10-10		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期				
		序号	名称							
2	非接触式 IC 卡	19	紫外线	建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1	X 射线试验在张衡路	2020-10-10				
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.12		2020-10-10				
				识别卡 带触点的集成电路卡第 1 部分: 物理特性 GB/T 16649.1-2006 4.2.1		2020-10-10				
				建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1		2020-10-10				
		1	卡尺寸			个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第 1 部分: 物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10		
						识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第 1 部分: 物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.2		2020-10-10		
						识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 5		2020-10-10		
						识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.2		2020-10-10		
						建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.1.1		2020-10-10		
						2	温度、湿度条件下卡尺寸的稳定性和翘曲			个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第 1 部分: 物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1
识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第 1 部分: 物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.1	温度、湿度试验在宜山路									2020-10-10
识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.5	温度、湿度试验在宜山路									2020-10-10
识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.5	温度、湿度试验在宜山路	2020-10-10								



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1	温度、湿度试验在宜山路	2020-10-10
		3	紫外线	识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.12		2020-10-10
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.3.1		2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10
				个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10
		4	X射线	识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.13	X射线试验在张衡路	2020-10-10
				个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1	X射线试验在张衡路	2020-10-10
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.3.2	X射线试验在张衡路	2020-10-10
		5	静磁场	识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.14		2020-10-10
				个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.3.8		2020-10-10
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10
		6	静电	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10	
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第 1 部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.3.8		2020-10-10	
			7	抗交变电磁场	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第 1 部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.4	不测 CLASS2-CLASS6 级	2020-10-10
					建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10
		8	动态弯曲应力	识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第 1 部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.3.5, 4.3.6		2020-10-10	
				个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第 1 部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10	
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.8		2020-10-10	
				建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10	
		9	动态扭曲应力	识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第 1 部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.3.5, 4.3.6		2020-10-10	
				个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第 1 部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10	
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.9		2020-10-10	
				建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10	
					识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第 1 部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.3.4		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		10	翘曲	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1	中国合格评定国家认可委员会	2020-10-10	
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10	
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.11		2020-10-10	
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.1		2020-10-10	
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.1		2020-10-10	
		11	弯曲韧性	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10	
				建设事业集成电路（IC）卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10	
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.1		2020-10-10	
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.1		2020-10-10	
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.7		2020-10-10	
		12	耐化学性	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分:物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		耐化学性试验在宜山路	2020-10-10
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.4		耐化学性试验在宜山路	2020-10-10
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分:物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.1		耐化学性试验在宜山路	2020-10-10
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.4		耐化学性试验在	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					宜山路	
		13	可燃性	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分: 物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.4		2020-10-10
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分: 物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.1		2020-10-10
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.4		2020-10-10
		14	粘连和并块	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分: 物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1	温度试验在宜山路	2020-10-10
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.9	温度试验在宜山路	2020-10-10
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分: 物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.1	温度试验在宜山路	2020-10-10
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.6	温度试验在宜山路	2020-10-10
				建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1	温度试验在宜山路	2020-10-10
		15	剥离强度	个人识别用卡和安全装置 非接触式感应物体 第1部分: 物理特性 ISO/IEC 14443-1-2018 4.1		2020-10-10
				识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.8		2020-10-10
				识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分: 物理特性 GB/T 22351.1-2008 4.1		2020-10-10
				识别卡 测试方法 GB/T 17554.1-2006 5.3		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T 166-2014 5.2.1		2020-10-10
3	税控 IC 卡	1	物理特性	税控收款机第 2 部分: 税控 IC 卡规范 GB/T 18240.2-2018 4.2.2		2020-10-10
4	柔性薄卡	1	挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018 4		2020-10-10
				识别卡 柔性薄卡 第 3 部分: 试验方法 ISO/IEC 15457-3-2008 4.7		2020-10-10
				识别卡 柔性薄卡 第 1 部分: 物理特性 ISO/IEC 15457-1-2008 Annex A		2020-10-10
		2	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002 6-10		2020-10-10
				识别卡 柔性薄卡 第 3 部分: 试验方法 ISO/IEC 15457-3-2008 4.16		2020-10-10
				识别卡 柔性薄卡 第 1 部分: 物理特性 ISO/IEC 15457-1-2008 Annex A		2020-10-10
		3	破裂强度	纸耐破度的测定 GB/T 454-2020 7-9		2021-03-02
				识别卡 柔性薄卡 第 3 部分: 试验方法 ISO/IEC 15457-3-2008 4.6		2020-10-10
				识别卡 柔性薄卡 第 1 部分: 物理特性 ISO/IEC 15457-1-2008 Annex A		2020-10-10
		4	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008 9.3		2020-10-10
				识别卡 柔性薄卡 第 3 部分: 试验方法 ISO/IEC 15457-3-2008 4.8		2020-10-10
				识别卡 柔性薄卡 第 1 部分: 物理特性 ISO/IEC		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				15457-1-2008 Annex A		
		5	墨层耐磨性	凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.8		2020-10-10
		6	同批同色色差	凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.6		2020-10-10
		7	同色密度偏差	凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.5		2020-10-10
0407 家用及类似用途设备及其专用零件						
1	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1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 7		2020-10-10
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 8		2020-10-10
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 9		2020-10-10
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 10		2020-10-10
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 11		2020-10-10
		6	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1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 13		2020-10-10
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 14		2020-10-10
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 15		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 16		2020-10-10
		10	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1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 17		2020-10-10
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 18		2020-10-10
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 19	不测: 条款 19.9	2020-10-10
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 20		2020-10-10
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 21		2020-10-10
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 22	不测: 软件评估、条款 22.3	2020-10-10
		16	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 23		2020-10-10
		17	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 25		2020-10-10
		18	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 26		2020-10-10
		19	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 27		2020-10-10
		20	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 28		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	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1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 29		2020-10-10
		22	耐热、耐燃	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 30		2020-10-10
		23	防锈	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 31		2020-10-10
2	家用和类似用途电器 微波炉	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 7		2020-10-10
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 8		2020-10-10
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 9		2020-10-10
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 10		2020-10-10
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 11		2020-10-10
		6	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 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 13		2020-10-10
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 14		2020-10-10
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 15		2020-10-10
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 16		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	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 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 17		2020-10-10
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 18		2020-10-10
		12	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 20		2020-10-10
		13	机械强度	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 21		2020-10-10
		14	内部布线	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 23		2020-10-10
		15	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 25		2020-10-10
		16	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 26		2020-10-10
		17	接地措施	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 27		2020-10-10
		18	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 28		2020-10-10
		19	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 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 29		2020-10-10
		20	耐热、耐燃	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008 30		2020-10-10
		21	尺寸和容积	家用微波炉 性能测试方法 GB/T 18800-2017/IEC 60705:2014 7		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	微波输出功率	家用微波炉 性能测试方法 GB/T 18800-2017/IEC 60705:2014 8		2020-10-10
		23	效率	家用微波炉 性能测试方法 GB/T 18800-2017/IEC 60705:2014 9		2020-10-10
3	家用和类似用途电器 便携式电磁灶	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 7		2020-10-10
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 8		2020-10-10
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 9		2020-10-10
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 10		2020-10-10
		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 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 13		2020-10-10
		6	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 14		2020-10-10
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 15		2020-10-10
		8	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 16		2020-10-10
		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 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 17		2020-10-10
		10	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 19	不测：GB 4706.1 条款 19.9	2020-10-10



No. CNAS L0134

第 34 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 20		2020-10-10
		12	机械强度	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 21		2020-10-10
		13	内部布线	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 23		2020-10-10
		14	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 25		2020-10-10
		15	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 26		2020-10-10
		16	接地措施	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 27		2020-10-10
		17	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 28		2020-10-10
		18	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 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 29		2020-10-10
		19	耐热、耐燃	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008 30		2020-10-10
		20	外观	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.3		2020-10-10
		21	对高低温、高湿环境的适应性	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.5		2020-10-10
		22	倾斜性能	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.6		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	自动关机性能	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.7		2020-10-10
		24	最大输入功率	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.8		2020-10-10
		25	功率调整范围	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.9		2020-10-10
		26	热效率	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.10		2020-10-10
		27	大小物品加热性能	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.11		2020-10-10
		28	连续工作时间	电磁灶 QB/T 1236-2008 6.13		2020-10-10
4	家用和类似用途电器 风扇	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 7	不测：吊扇	2020-10-10
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 8	不测：吊扇	2020-10-10
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 9	不测：吊扇	2020-10-10
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 10	不测：吊扇	2020-10-10
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 11	不测：吊扇	2020-10-10
		6	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2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 13	不测：吊扇	2020-10-10
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 14	不测：吊扇	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 15	不测：吊扇	2020-10-10
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 16	不测：吊扇	2020-10-10
		10	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2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 17	不测：吊扇	2020-10-10
		11	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 19	不测：吊扇，GB 4706.1 条款 19.9	2020-10-10
		12	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 20	不测：吊扇	2020-10-10
		13	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 21	不测：吊扇	2020-10-10
		14	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 22	不测：吊扇，软件评估	2020-10-10
		15	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 23	不测：吊扇	2020-10-10
		16	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 25	不测：吊扇	2020-10-10
		17	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 26	不测：吊扇	2020-10-10
		18	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 27	不测：吊扇	2020-10-10
		19	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 28	不测：吊扇	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 29	不测：吊扇	2020-10-10
		21	耐热、耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 30	不测：吊扇	2020-10-10
5	家用和类似用途电器 挥发器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 7		2020-10-10
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 8		2020-10-10
		3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 10		2020-10-10
		4	发热	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 11		2020-10-10
		5	工作温度下的泄漏电流和电器强度	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 13		2020-10-10
		6	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 14		2020-10-10
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 15		2020-10-10
		8	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 16		2020-10-10
		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 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 17		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 38 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 19	不测: GB 4706.1 条款 19.9	2020-10-10
		11	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 20		2020-10-10
		12	机械强度	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 21		2020-10-10
		13	结构	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 22	不测: 软件评估	2020-10-10
		14	内部布线	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 23		2020-10-10
		15	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 25		2020-10-10
		16	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 26		2020-10-10
		17	接地措施	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 27		2020-10-10
		18	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 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 29		2020-10-10
		19	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求 GB 4706.81-2014 30		2020-10-10
6	家用和类似用途电器 空气净化器	1	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 14		2020-10-10
		2	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 15		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		3	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 16	会	2020-10-10	
		4	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 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 17		2020-10-10	
		5	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 19		不测： GB 4706.1 条款 19.9	2020-10-10
		6	机械强度	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 21			2020-10-10
		7	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 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 29			2020-10-10
		8	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 30			2020-10-10
		9	防锈	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 31			2020-10-10
7	微波炉	1	微波炉待机和关机功耗	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录 C		2020-10-10	
		2	组合型微波炉烧烤功能的能耗	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录 B		2020-10-10	
		3	微波炉微波功能的能效值	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录 A		2020-10-10	
8	家用废弃食物处理器	1	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求 GB 4706.49-2008 第 15 章		2020-10-10	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求 GB 4706.49-2008 第16章		2020-10-10
		3	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求 GB 4706.49-2008 第19章		2020-10-10
		4	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 废弃食物处理器的特殊要求 GB 4706.49-2008 第29章		2020-10-10
		5	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求 GB 4706.49-2008 第30章		2020-10-10
		6	防锈	家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求 GB 4706.49-2008 第31章		2020-10-10
0411 信息技术设备及办公设备						
1	综合布线系统	1	*长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第1部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 8.2.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第2部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 8.2.2.2	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第5部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 8.2.2.2	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
		2	*连接图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.2	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
		3	*回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2, B.0.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		信息技术 用户建筑群的通用布缆 第1部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第2部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第5部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2, B.0.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第1部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
		4	*插入损耗	平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第2部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第5部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
		5	*近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2, B.0.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第1部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会	*近端串音功率和	平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10	
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 5 部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	
			6	*近端串音功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2, B.0.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
					信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 1 部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
					平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
		7	*衰减近端串音比	信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 5 部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2, B.0.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10	
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 1 部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 5 部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	*衰减近端串音 比功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B. 0. 1, B. 0. 2, B. 0. 3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 1 部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5. 2, 6. 3. 3, 7. 1, 7. 2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT- B、 I、 II 级	2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT- B、 I、 II 级	2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 5 部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT- B、 I、 II 级	2021-01-14
		9	*直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B. 0. 1, B. 0. 2, B. 0. 3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 1 部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5. 2, 6. 3. 3, 7. 1, 7. 2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT- B、 I、 II 级	2021-01-14
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C. 2 ERTA- 2010 6. 2, 6. 3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT- B、 I、 II 级	2021-01-14
		10	*传播时延	信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 5 部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT- B、 I、 II 级	2021-01-14
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B. 0. 1, B. 0. 2, B. 0. 3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 1 部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5. 2, 6. 3. 3, 7. 1, 7. 2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT- B、 I、 II 级	2021-01-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10		
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14		
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 5 部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14		
			11	*传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2, B.0.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10	
					信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 1 部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14	
					平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10	
		12	*衰减远端串音比	信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14		
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 5 部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14		
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B.0.1, B.0.2, B.0.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10		
						信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 1 部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14
						平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.2, 6.3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
						信息技术 用户建筑群的通用布缆 第 2 部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、I、II 级	2021-01-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	*衰减远端串音比功率和	信息技术 用户建筑群的通用布缆 第5部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、 I、 II 级	2021-01-14
				中国合格评定国家认可委员会 综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 B. 0. 1, B. 0. 2, B. 0. 3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第1部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 5. 2, 6. 3. 3, 7. 1, 7. 2, Annex A	不测 F、F _A 、BCT-B、 I、 II 级	2021-01-14
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C. 2 ERTA-2010 6. 2, 6. 3	不测 F 级、F _A 级	2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第2部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、 I、 II 级	2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第5部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6, 7	不测 F、F _A 、BCT-B、 I、 II 级	2021-01-14
		14	*光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 C. 0. 1, C. 0. 2, C. 0. 3		2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第1部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 7. 4, 8. 3, 9. 5, Annex E		2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第2部分: 办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6. 3. 3, 7. 3		2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第5部分: 数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6. 3. 3, 7. 3		2021-01-14
		15	*光缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 C. 0. 1, C. 0. 2, C. 0. 3		2020-10-10
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第1部分: 一般要求 ISO/IEC 11801-1-2017, Cor. 1-2018 7. 4, 8. 3, 9. 5, Annex		2021-01-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				E		
			中国合格	信息技术 用户建筑群的通用布缆 第2部分：办公场所 ISO/IEC 11801-2-2017, Cor. 1-2018 6.3.3, 7.3	会	2021-01-14
				信息技术 用户建筑群的通用布缆 第5部分：数据中心 ISO/IEC 11801-5-2017, Cor. 1-2018 6.3.3, 7.3		2021-01-14
2	电子信息系统 机房	1	*温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.3		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.2.2		2020-10-10
		2	*湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.4		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.2.2		2020-10-10
		3	*尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.5		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.3		2020-10-10
		4	*照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.8		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.4		2020-10-10
		5	*噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.7		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.5		2020-10-10
		6	*接地电阻	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.12		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.7		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	*稳态电压偏移范围	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.10		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.3		2020-10-10
		8	*稳态频率偏移范围	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.10		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.3		2020-10-10
		9	*电压波形畸变率	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.11		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.5		2020-10-10
		10	*无线电干扰环境场强	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.9.1		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.9.2		2020-10-10
		11	*磁场干扰场强	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.9.2		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.9.3		2020-10-10
		12	*综合布线	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.15		2020-10-10
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.10		2020-10-10
		13	*零地电压	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.13		2020-10-10
数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8.4				2020-10-10		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	*静电电压	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.14		2020-10-10
		15	*正压	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 7.4.3		2020-10-10
		16	*风量与风速	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 7.4.3		2020-10-10
		17	*送回风温度差	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 7.4.3		2020-10-10
		18	*公用电网谐波	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 6	只测：电压 \leq 1kV	2020-10-10
		19	*电力系统频率偏差	电能质量 电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008 3,4	只测：负载 \leq 20kW	2020-10-10
		20	*供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 5	只测：负载 \leq 20kW	2020-10-10
		21	*蓄电池浮充电压	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 6.13.3, 6.14.2		2020-10-10
				IEEE 推荐用于站用阀控铅酸（VRLA）蓄电池的维护测试和更换方法 IEEE Std 1188-2005 B.1		2020-10-10
		22	*蓄电池内阻	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 6.18		2020-10-10
				IEEE 推荐用于站用阀控铅酸（VRLA）蓄电池的维护测试和更换方法 IEEE Std 1188-2005 C.4		2020-10-10
		23	*蓄电池连接电阻	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 6.14.2		2020-10-10
				IEEE 推荐用于站用阀控铅酸（VRLA）蓄电池的维护测试和更换方法 IEEE Std 1188-2005 C.1		2020-10-10
3	综合布线用连	1	插入衰减	大楼通信综合布线系统 第3部分：连接硬件和接插软线		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	接硬件			技术要求 YD/T 926.3-2009 4.2.4, 5.2		
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.8.7		2020-10-10
		2	近端串音	大楼通信综合布线系统 第3部分:连接硬件和接插软线技术要求 YD/T 926.3-2009 4.2.4, 5.4		2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.8.8		2020-10-10
		3	回波损耗	大楼通信综合布线系统 第3部分:连接硬件和接插软线技术要求 YD/T 926.3-2009 4.2.4, 5.3		2020-10-10
				平衡双绞线通信电缆和组件标准 TIA-568-C.2 ERTA-2010 6.8.6		2020-10-10
4	集成电路 (IC) 卡读写机	1	外观和结构	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.2, 5.2		2020-10-10
		2	功能	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.1, 5.3	只测相互确认时间、字符及其输出、键盘、卡座、存储器、通信功能、脱机工作能力	2020-10-10
				建设事业集成电路 (IC) 卡应用技术条件 CJ/T166-2014 6.2.1.2	只测交易时间	2020-10-10
		3	数据安全	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.7, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7		2020-10-10
		4	电源适应能力	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.1, 5.3.4		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	安全	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.4, 5.4		2020-10-10
		6	环境适应性	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.3, 5.7	只测: 工作温度下限、贮运温度下限、工作温度上限、贮运温度上限、工作条件下恒定湿热、贮运条件下恒定湿热、振动、冲击、碰撞、包装跌落。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10
		7	无线电骚扰	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.6.1、5.6.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		8	抗扰度	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.6.2、5.6.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		9	可靠性	集成电路 (IC) 卡读写机通用规范 GB/T18239-2000 4.5, 5.5	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
5	交易终端机	1	外观和结构	城市公共交通非接触式集成电路 (IC) 卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 5.6		2021-05-07
		2	防冲突	城市公共交通非接触式集成电路 (IC) 卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 6.4		2021-05-07
		3	供电保护	城市公共交通非接触式集成电路 (IC) 卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 6.5		2021-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	场强与功率	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 6.1		2021-05-07		
		5	电源适应性	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 5.4		2021-05-07		
		6	交易时间	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 6.3		2021-05-07		
		7	识读距离	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 6.2		2021-05-07		
		8	安全性能	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 6.6	只测对地泄漏电流、抗电强度	2021-05-07		
		9	环境适应性	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 5.1、5.2、5.3	只测温度、湿度、机械环境。环境适应性试验在宜山路。	2021-05-07		
		10	无线电骚扰	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 5.5.1	无线电骚扰试验在宜山路	2021-05-07		
		11	抗扰度	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 5.5.2	抗扰度试验在宜山路	2021-05-07		
		12	可靠性	城市公共交通非接触式集成电路(IC)卡交易终端机技术规范 DB31/T 239-2020 6.7	可靠性试验在宜山路	2021-05-07		
		6	税控收款机	1	安全	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 4.3, 5.5	只测抗电强度、接地连续性、接触电流	2020-10-10
						税控收款机第3部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 4.3, 5.5		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	电源适应能力	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 4.6, 5.6		2020-10-10
				税控收款机第3部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 4.5, 5.6		2020-10-10
		3	噪声试验	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 4.7, 5.7	噪声试验在张衡路	2020-10-10
		4	税控收款机税控要求	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 4.1, 5.3		2020-10-10
		5	税控收款机中文信息处理	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 4.4, 5.4		2020-10-10
		6	税控收款机接口接通性	税控收款机第3部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 4.1, 5.2		2020-10-10
		7	标志、包装、运输、贮存	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 7	只测包装标志、包装、运输、贮存	2020-10-10
				税控收款机第3部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 7	只测包装标志、包装、运输、贮存	2020-10-10
		8	功能要求和接口	税控收款机第3部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 4.1, 5.2		2020-10-10
		9	文件检查	税控收款机第3部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 4.1.3.3, 4.9, 5.4		2020-10-10
10	环境适应性	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 4.9, 5.9	只测工作温度下限、贮存温度下限、工作温度上限、贮存温度上	2020-10-10		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		限、工作条件下 恒定湿热、贮运 条件下恒定湿 热、振动、冲 击、碰撞、包装 跌落。环境适应 性试验在宜山路	
			税控收款机第 3 部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 4.7, 5.8		只测工作温度下 限、贮运温度下 限、工作温度上 限、贮运温度上 限、工作条件下 恒定湿热、贮运 条件下恒定湿 热、振动、冲 击、碰撞、包装 跌落。环境适应 性试验在宜山路	2020-10-10
		11	无线电骚扰	税控收款机第 1 部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.1	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		12	静电放电抗扰度	税控收款机第 1 部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.2.1	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		13	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	税控收款机第 1 部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.2.2	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		14	射频电磁场辐 射抗扰度	税控收款机第 1 部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.2.3	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	行式打印机	15	传导骚扰抗扰度	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.2.4	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		16	工频磁场抗扰度	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.2.5	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		17	浪涌（冲击）抗扰度	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.2.6	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		18	电压暂降和短时中断抗扰度	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T 18240.1-2003 5.8.2.7	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		19	可靠性	税控收款机第1部分：机器规范 GB/T18240.1-2003 4.10, 5.10	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
				税控收款机第3部分：税控器规范 GB/T 18240.3-2003 4.8, 5.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
		1	电源适应能力	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.2, 5.4		2020-10-10
2	主要参数	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.3, 5.5	只测字符、行宽、行间距、字间距	2020-10-10		
3	色带	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.4, 5.5		2020-10-10		
4	打印纸	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.5, 5.5		2020-10-10		
5	印纸质量	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.6, 5.5		2020-10-10		
6	外观和结构	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.7, 5.2		2020-10-10		
7	噪声	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.8, 5.6	噪声试验在张衡路	2020-10-10		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	安全	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.11, 5.3	只测对地泄漏电流、耐电强度	2020-10-10
		9	使用寿命	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.12		2020-10-10
		10	打印速度	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.13, 5.16		2020-10-10
		11	环境适应性	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.1, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	只测工作温度下限、低温贮存、工作温度上限、高温贮存、湿热贮存、振动、冲击。环境适应性试验在宜山路。	2020-10-10
		12	无线电干扰	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.10.1、5.7	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		13	敏感度	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.10.2、5.7	电磁兼容性试验在宜山路，只测：磁场敏感度、静电放电敏感度、电源瞬态敏感度、辐射敏感度、传导敏感度	2020-10-10
		14	可靠性	行式打印机通行技术条件 GB/T9312-1988 4.9, 5.15	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
8	台式喷墨打印机	1	外观和结构	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.2, 5.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	电源适应能力	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.5, 5.5		2020-10-10
		3	噪声	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.7, 5.7	噪声试验在张衡路	2020-10-10
		4	安全	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.4, 5.4		2020-10-10
		5	主要技术性能	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.3, 5.3.1.2, 5.3.1.5, 5.3.1.6, 5.3.1.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4	只测打印区域、打印媒体、双面打印、字符集和字型、接口、告警、自检	2020-10-10
		6	环境适应性	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.8, 5.8	只测工作温度下限、贮运运输温度下限、工作温度上限、贮运运输温度上限、工作条件下恒定湿热、贮运运输条件下恒定湿热、振动、冲击、运输包装件跌落。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10
		7	无线电骚扰	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.6.1、5.6.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		8	谐波电流	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.6.2、5.6.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	抗扰度	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.6.3、5.6.3	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		10	可靠性	台式喷墨打印机通用规范 GB/T17974-2017 4.9, 5.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
9	台式激光打印机	1	外观和结构	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.2, 5.2		2020-10-10
		2	电源适应能力	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.5, 5.5		2020-10-10
		3	噪声	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.7, 5.7	噪声试验在张衡路	2020-10-10
		4	主要技术性能	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.3, 5.3.1.2, 5.3.1.5, 5.3.1.6, 5.3.1.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4	只测打印区域、打印媒体、双面打印、字符集和字型、接口、告警、自检	2020-10-10
		5	安全	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.4, 5.4		2020-10-10
		6	寿命	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.9, 5.9.2		2020-10-10
		7	环境适应性	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.8, 5.8	只测工作温度下限、贮运运输温度下限、工作温度上限、贮运运输温度上限、工作条件下恒定湿热、贮运运输条件下恒定湿热、	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					振动、冲击、运输包装件跌落。环境适应性试验在宜山路	
		8	无线电骚扰	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.6.1、5.6.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		9	谐波电流	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.6.2、5.6.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		10	抗扰度	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.6.3、5.6.3	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		11	可靠性	台式激光打印机通用规范 GB/T17540-2017 4.9, 5.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
10	微型计算机	1	外观和结构	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.2, 5.2		2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.2, 5.2		2020-10-10
		2	电源适应能力	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.4, 5.5		2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.5, 5.5		2020-10-10
		3	噪声	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.6, 5.6	噪声试验在张衡路	2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.6, 5.6	噪声试验在张衡路	2020-10-10
		4	功能和性能	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.3, 5.3		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.3, 5.3		2020-10-10
		5	安全	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.4, 5.4		2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.4, 5.4		2020-10-10
		6	环境适应性	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.8, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.3.1, 5.8.3.2, 5.8.4.1, 5.8.4.2, 5.8.5, 5.8.6, 5.8.7, 5.8.8	只测工作温度下限、贮运运输温度下限、工作温度上限、贮运运输温度上限、工作条件下恒定湿热、贮运运输条件下恒定湿热、振动、冲击、碰撞、运输包装件跌落。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.8, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.3.1, 5.8.3.2, 5.8.4.1, 5.8.4.2, 5.8.5, 5.8.6, 5.8.7, 5.8.8, 5.8.9	只测工作温度下限、贮运运输温度下限、工作温度上限、贮运运输温度上限、工作条件下恒定湿热、贮运运输条件下恒定湿热、	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会		振动、冲击、碰撞、自由跌落、运输包装件跌落。环境适应性试验在宜山路	
		7	无线电骚扰	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.7.1、5.7.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.7.1、5.7.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		8	谐波电流	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.7.2、5.7.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.7.2、5.7.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		9	抗扰度	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.7.3、5.7.3	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.7.3、5.7.3	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		10	可靠性	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.9, 5.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.9, 5.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
		11	能耗	计算机通用规范第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 4.11, 5.11		2020-10-10
				计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 4.11, 5.11		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
11	硬盘驱动器	1	外观结构	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.1, 5.2		2020-10-10
		2	安全	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.3, 5.4	只测接触电流、接地连续性、保护功能	2020-10-10
		3	电源适应能力	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.7, 5.8		2020-10-10
		4	噪声	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.4, 5.5	噪声试验在张衡路	2020-10-10
		5	平均寻道时间	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.2.2, 5.3.2		2020-10-10
		6	数据传输率	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.2.3, 5.3.3		2020-10-10
		7	环境适应性	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.6, 5.7	只测工作温度上限、贮存温度上限、工作温度下限、贮存温度下限、工作条件下恒定湿热、贮存条件下恒定湿热、振动、冲击。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10
		8	无线电骚扰	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.5.1、5.6.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		9	抗扰度	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.5.2、5.6.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	可靠性	硬盘驱动器通用规范 GB/T12628-2008 4.8, 5.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
12	微型计算机开关电源	1	外观和结构	微型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.1, 5.2		2020-10-10
		2	电源适应能力	微型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.4, 5.5		2020-10-10
		3	噪声	微型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.5, 5.6	噪声试验在张衡路	2020-10-10
		4	安全	微型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.3, 5.4	只测接触电流、抗电强度、接地连续性、保护功能	2020-10-10
		5	环境适应性	微型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.7, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.3.1, 5.8.3.2, 5.8.4.1, 5.8.4.2, 5.8.5, 5.8.6, 5.8.7, 5.8.8	只测工作温度上限、贮存温度上限、工作温度下限、贮存温度下限、工作条件下恒定湿热、贮存条件下恒定湿热、振动、冲击、碰撞、运输包装件跌落。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10
		6	无线电骚扰	微型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.6.1、5.7.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	抗扰度	微小型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.6.2、5.7.2	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		8	谐波电流	微小型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.6.3、5.7.3	电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		9	可靠性	微小型计算机系统设备用开关电源通用技术条件 GB/T14714-2008 4.8, 5.9	可靠性试验在宜 山路	2020-10-10
13	平板式扫描仪	1	外观和结构	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.2, 5.2		2020-10-10
		2	安全	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.5, 5.5	只测接触电流、 抗电强度、接地 电阻	2020-10-10
		3	噪声	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.4, 5.4	噪声试验在张衡 路	2020-10-10
		4	电源适应能力	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.64.6, 5.6		2020-10-10
		5	主要设计要求	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.1, 5.3		2020-10-10
		6	环境适应性	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.8, 5.8	只测工作温度下 限、储存运输温 度下限、工作温 度上限、储存运 输温度上限、工 作条件下恒定湿 热、运输储存条 件下恒定湿热、 振动、运输包装 件跌落。环境适	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					应性试验在宜山路	
		7	无线电骚扰	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.7.1、5.7.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		8	抗扰度	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.7.2、5.7.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		9	谐波电流	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.7.3、5.7.3	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		10	可靠性	平板式扫描仪通用规范 GB/T18788-2008 4.9, 5.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
14	手持式信息处理设备	1	功能	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.1, 5.2		2020-10-10
		2	电源适应性	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.9, 5.10		2020-10-10
		3	外观和结构	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.2, 5.3		2020-10-10
		4	中文信息处理	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.3, 5.4	只测字型、词库、输入法	2020-10-10
		5	预装软件	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.4, 5.5		2020-10-10
		6	接口	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.5, 5.6		2020-10-10
		7	安全	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.13, 5.14		2020-10-10
		8	环境适应性	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.14, 5.15	只测工作温度下限、储存运输温	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	度下限、工作温度上限、储存运输温度上限、工作条件下恒定湿热、运输储存条件下恒定湿热、振动、冲击、碰撞、运输包装件跌落、自由跌落。环境适应性试验在宜山路	
		9	无线电骚扰	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.15.1、5.16.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		10	抗扰度	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.15.2、5.16.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		11	可靠性	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.16, 5.17	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
		12	键盘	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.6, 5.7		2020-10-10
		13	音视频性能	信息技术 手持式信息处理设备通用规范 GB/T18220-2012 4.7, 5.8	只测音频最大输出电平、1kHz 通道不平衡度、总谐波失真加噪声、音频信噪比、串音、电平非线性、动态范	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					围、频率响应	
15	电子计算器	1	外观和结构	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.1, 6.2		2020-10-10
		2	功能和性能	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.2, 6.3		2020-10-10
		3	安全	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.3, 6.3	只测对地泄漏电流、抗电强度	2020-10-10
		4	电源适应能力	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.4, 6.5		2020-10-10
		5	环境适应性	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.7, 6.8	只测工作温度上限、贮存运输温度上限、工作温度下限、贮存运输温度下限、工作条件下恒定湿热、贮存运输条件下恒定湿热、振动、冲击、倾跌、运输包装件跌落。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10
		6	无线电干扰	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.6.1、6.7.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		7	电磁敏感度	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.6.2、6.7.2	电磁兼容性试验在宜山路，只测：磁场敏感	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					度、静电放电敏感度、电源瞬态敏感度、辐射敏感度、传导敏感度	
		8	可靠性	电子计算器通用技术条件 GB/T4967-1995 5.8, 6.9	可靠性试验在宜山路	2020-10-10
16	学习机	1	外观和结构	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.2, 5.2		2020-10-10
		2	功能	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.4, 5.4		2020-10-10
		3	性能	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.5, 5.5	不测频道允量	2020-10-10
		4	安全	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.7, 5.7		2020-10-10
		5	设计要求	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.1, 5.5.1		2020-10-10
		6	电源适应能力	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.3, 5.3		2020-10-10
		7	环境适应性	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.8, 5.8	只测工作温度上限、贮存运输温度上限、工作温度下限、贮存运输温度下限、工作条件下恒定湿热、贮存运输条件下恒定湿热、振动、冲击、运	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	无线电干扰	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.6.1、5.6.1	输包装件跌落。 环境适应性试验 在宜山路 电磁兼容性试验 在宜山路	2020-10-10
		9	电磁敏感度	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.6.2、5.6.2	电磁兼容性试验 在宜山路，只 测：磁场敏感 度、静电放电敏 感度、电源瞬态 敏感度、辐射敏 感度、传导敏感 度	2020-10-10
		10	可靠性	学习机通用规范 GB/T17541-1998 4.9, 5.9	可靠性试验在宜 山路	2020-10-10
17	计算机用液晶显示器	1	外观和结构	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292-2016 4.1, 5.2		2020-10-10
		2	安全	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292-2016 4.2, 5.3		2020-10-10
		3	电源适应能力	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292-2016 4.3, 5.4		2020-10-10
		4	亮度	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292-2016 4.5.1, 5.6.2		2020-10-10
		5	对比度	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292-2016 4.5.2, 5.6.3		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 69 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	亮度一致性	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.5.3, 5.6.4		2020-10-10
		7	灰度等级	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.5.8, 5.6.9		2020-10-10
		8	显示尺寸	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.5.9, 5.6.10		2020-10-10
		9	环境适应性	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.8, 5.9	只测工作温度上限、贮存运输温度上限、工作温度下限、贮存运输温度下限、工作条件下恒定湿热、贮存运输条件下恒定湿热、振动、冲击、运输包装件跌落。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10
		10	无线电骚扰	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.7.1、5.8.1	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		11	谐波电流	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.7.2、5.8.2	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		12	抗扰度	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.7.3、5.8.3	电磁兼容性试验在宜山路	2020-10-10
		13	可靠性	计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T11292—2016 4.9, 5.10	可靠性试验在宜山路	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
18	LED 显示屏	1	*硬件环境	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.2, 6.3		2020-10-10	
		2	*软件环境	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.3, 6.4		2020-10-10	
		3	*结构与外观	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.1.3, 5.4, 6.2, 6.5		2020-10-10	
		4	*安全要求	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.7.2-5.7.6, 6.8.2-6.8.6	不测温升	2020-10-10	
		5	*功能特性	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.9, 6.10		2020-10-10	
		6	*光学性能		发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10, 6.11		2020-10-10
					发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.2		2020-10-10
		7	*电学性能		发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.11, 6.12	只测换帧频率、灰度等级	2020-10-10
					发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3	只测换帧频率、灰度等级	2020-10-10
8	*供电电源	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.13, 6.14		2020-10-10			
9	环境适应性	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.15, 6.16		只测高温工作、低温工作、高温存储、低温存储、湿热、振动。环境适应性试验在宜山路	2020-10-10		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	计算机显示器能效	1	能效等级	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB21520—2015 7		2020-10-10
20	微型计算机能效	1	能效等级	微型计算机能效限定值及能效等级 GB28380-2012 4		2020-10-10
21	信息技术设备	1	电源接口	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 1.6		2020-10-10
		2	标记和说明	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 1.7		2020-10-10
		3	电击和能量危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 2.1		2020-10-10
		4	通讯电路	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 2.3		2020-10-10
		5	接地和连接保护措施	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 2.6		2020-10-10
		6	一次电路过流保护和接地故障保护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 2.7		2020-10-10
		7	安全连锁装置	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 2.8		2020-10-10
		8	电气绝缘	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 2.9		2020-10-10
		9	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 2.10	不测：2.10.5.12 绕组组件中绕组线；2.10.8 涂覆印制板和涂覆元器件的试验。	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	与交流电网电源的连接	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 3.2	不测：3.2.5.1 中的曲挠试验	2020-10-10
		11	外部导线用的接线端子	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 3.3		2020-10-10
		12	稳定性	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.1		2020-10-10
		13	恒定作用力试验	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.2.2, 4.2.3		2020-10-10
		14	冲击试验	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.2.5		2020-10-10
		15	跌落试验	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.2.6		2020-10-10
		16	应力消除试验	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.2.7		2020-10-10
		17	墙上和天花板上安装的设备	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.2.10		2020-10-10
		18	把手和手动控制件	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.3.2		2020-10-10
		19	直插式电源设备	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.3.6		2020-10-10
		20	电离辐射	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.3.13.2		2020-10-10
		21	危险动作部件的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.4		2020-10-10
		22	发热要求	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.5		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 73 页 共 96 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	结构件用粘剂	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.6.5		2020-10-10
		24	高压元件中使用材料	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 4.7.3.6		2020-10-10
		25	接触电流和保护导体电流	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 5.1		2020-10-10
		26	抗电强度	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 5.2		2020-10-10
		27	对电信网络过电压的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 6.2		2020-10-10
		28	通信配线系统的过热保护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011/IEC 60950 -1 (Edition2.2):2013 6.3		2020-10-10
22	不间断电源设备（UPS）	1	稳态输入电压允差试验	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.2.1		2020-10-10
		2	输入频率允差试验	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.2.2		2020-10-10
		3	输入冲击电流试验	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.3		2020-10-10
		4	空载输出特性	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.4.1		2020-10-10
		5	满载输出特性	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.4.2	只测：负载能力小于20kW	2020-10-10
		6	空载输出特性（储能供电）	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.4.3		2020-10-10
		7	满载输出特性（储能供电）	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.4.4	只测负载小于20kW	2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	输出电压不平衡试验	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.4.5		2020-10-10
		9	正常方式输出过载	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.5.1		2020-10-10
		10	正常方式输出短路	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.5.3		2020-10-10
		11	储能供电方式输出过载	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.5.2		2020-10-10
		12	储能供电方式输出短路	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.5.4		2020-10-10
		13	额定输出故障清除能力	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.5.5		2020-10-10
		14	储能供电方式额定输出故障清除能力	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.5.6		2020-10-10
		15	正常至储能供电运行方式一线性负载	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.6.1		2020-10-10
		16	储能供电至正常运行方式一线性负载	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.6.3		2020-10-10
		17	正常至旁路运行方式	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.6.4		2020-10-10
		18	负载阶跃	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.7.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	基准非线性负载下的输出畸变	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.8.1, 6.3.8.2		2020-10-10
		20	基准非线性负载—运行方式转变	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.8.3		2020-10-10
		21	基准非线性负载输出阶跃	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.8.4, 6.3.8.5, 6.3.8.6		2020-10-10
		22	储能供电时间	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.9.1		2020-10-10
		23	能量恢复时间	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.9.2		2020-10-10
		24	效率和输入功率因数	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.10		2020-10-10
		25	反向馈电试验	不间断电源设备（UPS）第3部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 6.3.11		2020-10-10
		26	输出功率	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.1	只测负载小于20kW	2020-10-10
		27	输入电压	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.2		2020-10-10
		28	输入频率	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.2		2020-10-10
		29	输出电压	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.3		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	输出频率	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.3		2020-10-10
		31	输出波形	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.4		2020-10-10
		32	波形失真	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.4		2020-10-10
		33	额定输出功率 因数	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.6		2020-10-10
		34	噪声	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.13		2020-10-10
		35	动态电压瞬间 范围	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.7		2020-10-10
		36	瞬间响应恢复 时间	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.7		2020-10-10
		37	UPS 效率	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.8		2020-10-10
		38	120%过载能力	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.9	只测负载小于 18kW	2020-10-10
		39	备用时间	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.10		2020-10-10
		40	切换时间	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.11		2020-10-10
		41	旁路开关切换 时间	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 7.4.12		2020-10-10
		42	电池再充电时 间	信息技术设备用不间断电源通用规范 GB/T 14715-2017 6.3, 7.4.14		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		43	电源接口	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 4.4		2020-10-10
		44	标记和说明	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 4.5		2020-10-10
		45	电击和能量危险的防护	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.1		2020-10-10
		46	绝缘	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.2		2020-10-10
		47	保护接地措施	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.4		2020-10-10
		48	交流和直流电源的隔离	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.5		2020-10-10
		49	过流保护和接地故障保护	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.6		2020-10-10
		50	人身防护—安全互锁装置	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.7		2020-10-10
		51	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.8		2020-10-10
		52	外部信号电路	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 5.9		2020-10-10
		53	布线、连接和供电	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 6		2020-10-10
		54	与电源的连接	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 6.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		55	外部电源导体的配线端子	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 6.3		2020-10-10
		56	外壳	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 7.1		2020-10-10
		57	稳定性	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 7.2		2020-10-10
		58	机械强度	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 7.3.		2020-10-10
		59	结构设计细则	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 7.4	不测;7.4.2 气体浓度	2020-10-10
		60	蓄电池安置	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 7.6		2020-10-10
		61	温升	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 7.7		2020-10-10
		62	抗电强度	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 8.2		2020-10-10
		63	与通信网络的连接	不间断电源设备 第1-1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.1-2008 9		2020-10-10
		64	电源接口	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 4.8		2020-10-10
		65	标记和说明	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 4.9		2020-10-10
		66	电击和能量危险的防护	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.1		2020-10-10
		67	安全特低电压 (SELV)	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		68	紧急开关装置	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.3		2020-10-10
		69	反向馈电保护	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.4		2020-10-10
		70	绝缘	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.5		2020-10-10
		71	保护接地	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.8		2020-10-10
		72	交流和直流电源的隔离	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.9		2020-10-10
		73	过流保护和接地故障保护	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.10		2020-10-10
		74	维修人员的防护	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.11		2020-10-10
		75	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.12		2020-10-10
		76	外部信号电路	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 5.13		2020-10-10
		77	布线、连接和供电	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 6		2020-10-10
		78	与电源的连接	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 6.2		2020-10-10
		79	外部电源导体的接线端子	不间断电源设备 第1-2部分：限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 6.3		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 80 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		80	结构要求 (外壳)	不间断电源设备 第 1-2 部分: 限制触及区使用的 UPS 的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 7.1		2020-10-10
		81	稳定性	不间断电源设备 第 1-2 部分: 限制触及区使用的 UPS 的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 7.2		2020-10-10
		82	结构设计细则	不间断电源设备 第 1-2 部分: 限制触及区使用的 UPS 的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 7.3	不测 7.3.1 气体浓度。	2020-10-10
		83	蓄电池的安置	不间断电源设备 第 1-2 部分: 限制触及区使用的 UPS 的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 7.5		2020-10-10
		84	温升	不间断电源设备 第 1-2 部分: 限制触及区使用的 UPS 的一般规定和安全要求 GB/T 7260.4-2008 7.6		2020-10-10
23	低压直流电源	1	额定输出功率和总输出功率	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.1		2020-10-10
		2	源电压和频率	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.4		2020-10-10
		3	源电流	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.5		2020-10-10
		4	源效应	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.6		2020-10-10
		5	负载效应	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.7		2020-10-10
		6	输出电压允差	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.8		2020-10-10
		7	输出电压的可调性	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.9		2020-10-10
		8	周期性和随机性偏差	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.10		2020-10-10
		9	互作用效应	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.11		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	温度系统	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.12		2020-10-10
		11	维持时间	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.13		2020-10-10
		12	起动时间	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.14		2020-10-10
		13	开通（关断） 过冲	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.15		2020-10-10
		14	对负载电流变化的瞬态响应	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.16		2020-10-10
		15	输出过电压保护	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.17		2020-10-10
		16	输出过电流保护	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.18		2020-10-10
		17	平均无故障时间	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 5.19		2020-10-10
		18	保护装置要求	低压直流电源设备的性能特性 GB/T 17478-2004 6		2020-10-10
24	人民币鉴别仪	1	外观和结构	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A.4.1		2020-10-10
		2	基本参数要求- 电源适应能力	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A.4.2.1		2020-10-10
		3	基本参数要求- 额定消耗功率	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A.4.2.2		2020-10-10
		4	基本参数要求- 准备时间	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A.4.2.3		2020-10-10
		5	基本参数要求- 工作温升	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A.4.2.5		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	安全性能要求-接触电阻	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A. 4. 4. 2		2020-10-10
		7	安全性能要求-接触电流	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A. 4. 4. 4		2020-10-10
		8	安全性能要求-绝缘电阻	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A. 4. 4. 3		2020-10-10
		9	安全性能要求-抗电强度	人民币鉴别仪通用技术条件 GB 16999-2010 附录 A. 4. 4. 5		2020-10-10
25	船用导航设备	1	电源	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 5, 13		2020-10-10
		2	喷水	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 14. 5		2020-10-10
		3	浸水	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 14. 6		2020-10-10
		4	安全（高压防护）	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 9. 1		2020-10-10
		5	安全（电磁辐射安全）	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 9. 2, 16. 1		2020-10-10
26	GPS 定时接收设备	1	安全性	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3. 4, 4. 7. 3		2020-10-10
27	全球定位系统（GPS）接收设备	1	淋雨	全球导航卫星系统（GNSS）第 1 部分：全球定位系统（GPS）接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T 18214. 1-2000 5. 7. 5		2020-10-10
28	车载卫星导航设备	1	安全性	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4. 4, 5. 5		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
29	汽车行驶记录仪	1	外壳防护等级	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 4.10, 5.10		2020-10-10
		2	电气性能	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 4.3, 5.3		2020-10-10
30	航海和无线电通信设备和系统	1	极端电源	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.1		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		2020-10-10
		2	过度条件	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.2		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8		2020-10-10
		3	热冲击 (便携式设备)	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.5		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8		2020-10-10
		4	雨水和飞沫 (外露的设备)	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.8		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8		2020-10-10
		5	沉浸	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.9		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 84 页 共 96 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	对意外进入危险电压的保护	航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 12.1		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 12.2		2020-10-10
		7	电磁射频辐射	航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 12.4		2020-10-10
		8	X射线辐射	航海和无线电通信设备和系统-全球导航卫星系统 第1部分-全球定位系统-接收设备-性能标准, 试验方法和必需的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.8		2020-10-10
				航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 12.4		2020-10-10
31	卫星导航船舶监管信息系统	1	外壳防护试验	卫星导航船舶监管信息系统 第3部分: 船载终端技术要求 GB/T 26782.3-2011 6.4.7, 7.6.8		2020-10-10
		2	电压适应性	卫星导航船舶监管信息系统 第3部分: 船载终端技术要求 GB/T 26782.3-2011 6.3.1, 7.5.1		2020-10-10
		3	安全保护	卫星导航船舶监管信息系统 第3部分: 船载终端技术要求 GB/T 26782.3-2011 6.3.2, 7.5.2		2020-10-10
32	危险化学品汽车运输安全监	1	电源电压的适应性	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.2.6.1, 5.3.5		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	控车载终端	2	耐电源极性反接性能	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.2.6.2, 5.3.5		2020-10-10
		3	耐电源过电压性能	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.2.6.3, 5.3.5		2020-10-10
		4	断电保护性能	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.2.6.4, 5.3.5		2020-10-10
33	单路输出式 AC-DC、AC-AC 外部电源	1	工作效率	单路输出式 AC-DC 和 AC-AC 外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 A2.2		2020-10-10
		2	负载变化	单路输出式 AC-DC 和 AC-AC 外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 A2.3		2020-10-10
		3	有功功率	单路输出式 AC-DC 和 AC-AC 外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 A2.4		2020-10-10
		4	能效限定值	单路输出式 AC-DC 和 AC-AC 外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 4.1		2020-10-10
		5	节能评价价值	单路输出式 AC-DC 和 AC-AC 外部电源能效限定值及节能评价价值 GB 20943-2013 4.2		2020-10-10
34	城市公共汽电车车载智能终端	1	电源电压适应性试验	城市公共汽电车车载智能终端 GB/T 26766-2019 4.3.1, 5.4.1		2020-10-10
		2	耐电源极性反接试验	城市公共汽电车车载智能终端 GB/T 26766-2019 4.3.2, 5.4.2		2020-10-10
		3	耐电源过电压试验	城市公共汽电车车载智能终端 GB/T 26766-2019 4.3.3, 5.4.3		2020-10-10
		4	防护性试验	城市公共汽电车车载智能终端 GB/T 26766-2019 4.8, 5.1		2020-10-10
	北斗/全球卫星导航系统	1	保护	北斗/全球卫星导航系统(GNSS)测量型 OEM 板性能要求及测试方法 BD 420002-2015 4.10, 5.11		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	(GNSS) 测量型 OEM 板（安全）	2	电源	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法 BD 420002-2015 4.11, 5.12	会	2020-10-10
		3	功耗	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法 BD 420002-2015 4.12, 5.13		2020-10-10
		4	尺寸与重量	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法 BD 420002-2015 4.13, 5.14		2020-10-10
36	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航单元	1	功耗	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航单元性能要求及测试方法 BD 420005-2015 4.11, 5.4.11		2020-10-10
37	北斗用户终端 RDSS 单元	1	供电	北斗用户终端 RDSS 单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 4.2.5, 5.3.4		2020-10-10
		2	功耗	北斗用户终端 RDSS 单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 4.4.12, 5.5.12		2020-10-10
		3	安全性	北斗用户终端 RDSS 单元性能要求及测试方法 BD 420007-2015 4.5, 5.6		2020-10-10
38	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机	1	电气	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 4.2, 5.4		2020-10-10
		2	防水、防尘	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 4.13.4, 5.15.5, 5.15.6		2020-10-10
		3	安全防护	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 4.14, 5.16		2020-10-10
39	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备	1	电源电压适应性范围	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.3.7.1, 5.3.8.1		2020-10-10
		2	电源极性反接性能	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.3.7.2, 5.3.8.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电源过压性能	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.3.7.3, 5.3.8.3		2020-10-10
		4	功耗	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.3.7.4, 5.3.8.4		2020-10-10
		5	安全性	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.5, 5.5		2020-10-10
40	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备	1	电源	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.4.1, 5.6.1		2020-10-10
		2	电源电压适应性	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.4.1, 5.6.2		2020-10-10
		3	耐电源极性反接	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.4.1, 5.6.3		2020-10-10
		4	耐电源过电压	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.4.1, 5.6.4		2020-10-10
		5	外壳防护等级	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.8, 5.7.8		2020-10-10
0412 音视频设备						
1	音频、视频及类似电子设备	1	发热	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 7		2020-10-10
		2	防触电的结构要求	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 8		2020-10-10
		3	机械强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 12		2020-10-10
		4	保护接地措施	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 15.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	外接软线	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB 8898-2011 16	不测曲挠试验。	2020-10-10
		6	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		2020-10-10
0418 通信设备						
1	网络互联设备	1	*吞吐率	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26.1		2020-10-10
		2	*背靠背	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26.4		2020-10-10
		3	*延时	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26.2		2020-10-10
		4	*丢包率	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26.3		2020-10-10
		5	队头阻塞	交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5.5		2020-10-10
		6	差错控制	交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5.9		2020-10-10
		7	广播	交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5.10		2020-10-10
		8	地址容量	交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5.7		2020-10-10
0429 工业用抗静电物质						
1	防静电地面	1	*系统电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.1		2020-10-10
		2	*点对点电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.1		2020-10-10
		3	*系统接地电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	防静电活动地板	1	外观和尺寸	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001 7.2		2020-10-10
		2	电性能试验	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001 7.3		2020-10-10
3	电子产品制造与应用系统	1	表面电阻（率）	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.3		2020-10-10
		2	体积电阻（率）	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.3		2020-10-10
		3	点对点电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.1		2020-10-10
		4	系统电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.1		2020-10-10
		5	静电电压衰减时间	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 7		2020-10-10
		6	摩擦起电电压	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 5		2020-10-10
		7	静电电量	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 9		2020-10-10
		8	静电屏蔽性能	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 8		2020-10-10
		9	防静电接地电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6.2		2020-10-10
		10	电阻（率）	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 6		2020-10-10
4	固体绝缘材料	1	体积电阻和体积电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 5.3.2		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	表面电阻和表面电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性（DC方法）表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019		2020-10-10
5	防静电鞋、导电鞋	1	体积电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测 通用规范 SJ/T 10694-2006 10.6		2020-10-10
6	防静电操作系统	1	体积电阻(率)	防静电操作系统通用规范 QJ 2846-1996 4.4.1		2020-10-10
		2	表面电阻(率)	防静电操作系统通用规范 QJ 2846-1996 4.4.1		2020-10-10
7	ESDS 元器件、组件和设备	1	静电放电敏感度分级试验	电子产品防静电放电控制大纲 GJB 1649-1993 5.2, 附录 A		2020-10-10
8	EPA 内防静电装备	1	接地电阻	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		2	空间对地电位	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		3	系统电阻	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		4	点对点电阻	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		5	衰减期	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		6	平衡电压	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		7	表面电阻率	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		8	电荷量	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
		9	静电屏蔽性能	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	带电量	防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表 1		2020-10-10
0499 其他						
1	厂界噪声	1	*噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 5	只测大于 35dB	2020-10-10
2	多媒体显示设备	1	显示器分辨率要求	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.1.1		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.1.1		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.1.1		2020-10-10
		2	亮度等级	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.2.1		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.2.1		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.2.1		2020-10-10
		3	亮度均匀性	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.2.2		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.2.2		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.2.2		2020-10-10
		4	黑度等级	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.2.3		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.2.3		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.2.3		2020-10-10

中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	亮度均匀性与角度的关系	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.2.4		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.2.3		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.2.4		2020-10-10
		6	灰阶伽马曲线	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.2.5		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.2.5		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.2.5		2020-10-10
		7	亮度对比度	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.3.1		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.3.1		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 A.2.3.1, B.2.3.1		2020-10-10
		8	亮度对比度与角度的关系	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 A.2.3.2, B.2.3.2		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.3.2		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.3.2		2020-10-10
		9	相关的色温变化	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.4.1		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.4.1		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.4.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	颜色均匀性	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.4.2		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.4.2		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.4.2		2020-10-10
		11	RGB 设置	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.4.3		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.4.3		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.4.3		2020-10-10
		12	颜色均匀性与角度的关系	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.4.4		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.4.4		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.4.4		2020-10-10
		13	颜色灰阶线性度	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.2.4.5		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.2.4.5		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.2.4.5		2020-10-10
		14	电气安全	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 A.5.1		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 A.5.1		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 A.5.1		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	能耗	TCO 认证显示器 7.0 TCO 7.0: 2015 B.6.3.1, B.6.3.2		2020-10-10
				TCO 笔记本电脑 5.0 TCO 5.0: 2015 B.6.3.1, B.6.3.2		2020-10-10
				TCO 认证一体机电脑 3.0 TCO 3.0: 2015 B.6.3.1, B.6.3.2		2020-10-10
05 日用消费品						
0505 眼镜						
1	验光镜片	1	顶焦度	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.1		2020-10-10
		2	棱镜度	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.4		2020-10-10
		3	光学中心位移	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.2		2020-10-10
		4	轴位标记	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.3		2020-10-10
		5	棱镜片基线	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.1.5		2020-10-10
		6	镜片表面质量	眼科仪器 验光镜片 GB/T 17342-2009 6.2		2020-10-10
12 电磁兼容						
1223 一般电子电气产品						
1	电子、电器产品的电磁兼容	1	三相电压不平衡抗扰度测试	电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验 GB/T 17626.27-2006 IEC 61000-4-27:2000 + A1:2009 EN 61000-4-27: 2000 + A1:2009 7, 8		2020-10-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14 软件产品与信息安全产品						
1401 软件产品						
1	软件产品（通用应用软件）	1	*产品描述	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.1		2020-10-10
		2	*用户文档	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2020-10-10
		3	*功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2020-10-10

中国合格评定国家认可委员会



No. CNAS L0134

在线扫码获取验证