

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：上海市宜山路 716 号

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 06 月 21 日 截止日期：2024 年 08 月 20 日



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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			
02 化学						
0217 漆与有关的表面涂料						
1	溶剂型木器涂料/室内装饰装修材料	1	挥发性有机物含量（VOC）	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录 A	仅限特定委托方	2020-10-10
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 6.2.1		2020-10-10
		2	苯/甲苯、乙苯和二甲苯含量总和	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录 B	仅限特定委托方	2020-10-10
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 6.2.6		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			
		3	甲醇	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录 B	仅限特定委托方	2020-10-10
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 6.2.10		2020-10-10
		4	重金属	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 5.2.5	仅限特定委托方	2020-10-10
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 6.2.4		2020-10-10
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录 D		仅限特定委托方
5	游离二异氰酸酯	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020 6.2.5		2020-10-10		
2	内墙涂料/室内装饰装修材料	1	VOC	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009 8		2020-10-10
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 5.2.1	仅限特定委托方	2020-10-10
		2	游离甲醛	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020 6.2.1		2020-10-10
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 5.2.3	仅限特定委托方	2020-10-10
		3	重金属	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020 6.2.2		2020-10-10
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 5.2.4	仅限特定委托方	2020-10-10
		4	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020 6.2.5		2020-10-10
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 5.2.2	仅限特定委托方	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			
			和	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020 6.2.3		2020-10-10
0220 粘接剂与密封胶						
1	胶粘剂/室内装饰装修材料	1	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 4.1		2020-10-10
		2	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 4.2		2020-10-10
		3	甲苯及二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 4.3		2020-10-10
		4	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 4.4		2020-10-10
		5	总挥发性有机化合物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 4.6		2020-10-10
0234 气体						
1	压缩空气		部分项目	压缩空气 第 1 部分 污染物净化等级 GB/T 13277.1-2008		2020-10-10
		1	固体颗粒	压缩空气 第 4 部分: 固体颗粒测量方法 ISO 8573-4-2001 8		2020-10-10
		2	液态水	压缩空气 第 9 部分: 液态水含量测量方法 ISO 8573-9-2004 7		2020-10-10
0235 水						
1	水和废水	1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 7		2020-10-10
		2	油份	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 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				
		3	电导率	电导率仪法《水和废水监测分析方法》第四版 3.1.9		2020-10-10	
		4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		2020-10-10	
		5	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 7		2020-10-10	
		6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7		2020-10-10	
		7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 6		2020-10-10	
		8	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2		2020-10-10	
		9	重金属	《水和废水监测分析方法》第四版 12, 10, 3, 18, 11, 7, 9, 16, 4, 14		只测铁、铜、 砷、硒、汞、 镉、铬、铅、 钡、镍	2020-10-10
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 15		只测铁、铜、 砷、硒、汞、 镉、铬、铅、 钡、镍	2020-10-10
		0238 环境空气和废气					
1	空气和废气	1	甲醛	居室空气中甲醛的卫生标准 GB/T 16127-1995 4		2020-10-10	
				公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7		2020-10-10	
				空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995 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			
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 6		2020-10-10
		2	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分：苯乙烯 甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017 5		2020-10-10
		3	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 7.5		2020-10-10
		4	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 7		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第 2 部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 6		2020-10-10
				空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993 8		2020-10-10
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 8		2020-10-10
		5	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999 7		2020-10-10
		6	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995 7		2020-10-10
				环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单 7		2020-10-10
		7	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB/T 12372-1990 6		2020-10-10
				环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995 8		2020-10-10
		8	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988 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			
				公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3		2020-10-10
		9	二氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4		2020-10-10
		10	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 HJ 590-2010 及修改单 7		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12		2020-10-10
				环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009 及修改单 6		2020-10-10
		11	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		2020-10-10
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 6		2020-10-10
		12	甲苯、二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 6		2020-10-10
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 6		2020-10-10
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 7		2020-10-10
		13	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		2020-10-10
		14	颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 4		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 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				
0239 场所、室内空气及有限空间中的空气							
1	民用建筑工程室内环境污染	1	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 6.0.6		2020-10-10	
		2	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 6.0.7		2020-10-10	
		3	苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 附录 D		2020-10-10	
		4	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 6.0.9		2020-10-10	
		5	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 附录 E		2020-10-10	
2	室内空气质量	1	*温度	公共场所卫生检验方法第 1 部分物理因素 GB/T 18204.1-2013 3		2020-10-10	
		2	*相对湿度	公共场所卫生检验方法第 1 部分物理因素 GB/T 18204.1-2013 4		2020-10-10	
		3	*空气流速	公共场所卫生检验方法第 1 部分物理因素 GB/T 18204.1-2013 5		2020-10-10	
		4	*新风量	公共场所卫生检验方法第 1 部分物理因素 GB/T 18204.1-2013 6		2020-10-10	
		5	二氧化硫		居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995 7		2020-10-10
					环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单 7		2020-10-10
6	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB/T 12372-1990 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			
				环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995 8		2020-10-10
		7	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988 5		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第 2 部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3		2020-10-10
		8	二氧化碳	公共场所卫生检验方法第 2 部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4		2020-10-10
		9	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 7		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第 2 部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8		2020-10-10
				空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993 6		2020-10-10
		10	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 HJ 590-2010 及修改单 7		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第 2 部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12		2020-10-10
				环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009 及修改单 6		2020-10-10
		11	甲醛	居室空气中甲醛的卫生标准 GB/T 16127-1995 6		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第 2 部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 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			
03 机械		中国合格评定国家认可委员会		空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995 7		2020-10-10
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 6		2020-10-10
		12	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		2020-10-10
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 6		2020-10-10
		13	甲苯、二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 6		2020-10-10
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 6		2020-10-10
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 7		2020-10-10
		14	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		2020-10-10
		15	颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 4		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第 2 部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 5,6		2020-10-10
		16	菌落总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 D		2020-10-10
		17	氡	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993 3~6		2020-10-10
		18	部分项目	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 4	不测苯并芘	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			
0310 通用机械与设备						
1	除尘机组	1	*入口风量	袋式除尘机组（配高压风机） JB/T 8699-2010 6.1		2020-10-10
		2	*进口负压	袋式除尘机组（配高压风机） JB/T 8699-2010 6.3		2020-10-10
		3	*机组漏风率	袋式除尘机组（配高压风机） JB/T 8699-2010 6.4		2020-10-10
		4	除尘效率	袋式除尘机组（配高压风机） JB/T 8699-2010 6.5		2020-10-10
		5	*机组噪声	袋式除尘机组（配高压风机） JB/T 8699-2010 5.6		2020-10-10
2	离心式除尘器	1	除尘效率	离心式除尘器 JB/T 9054-2015 6.4		2020-10-10
		2	*设备阻力	离心式除尘器 JB/T 9054-2015 6.4		2020-10-10
		3	*漏风率	离心式除尘器 JB/T 9054-2015 6.4		2020-10-10
3	过滤式除尘器	1	*过滤速度	袋式除尘器技术要求 GB/T 6719-2009 15.5		2020-10-10
				脉冲喷吹类袋式除尘器 JB/T 8532-2008 5.2		2020-10-10
				回转反吹类袋式除尘器 JB/T 8533-2010 5.1		2020-10-10
				内滤分室反吹类袋式除尘器 JB/T 8534-2010 5.1		2020-10-10
		袋式除尘器安装技术要求与验收规范 JB/T 8471-2020 7.1		2021-09-07		
2	*设备阻力	袋式除尘器技术要求 GB/T 6719-2009 15.7		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				
		中国合格评定国家认可委员会		脉冲喷吹类袋式除尘器 JB/T 8532-2008 5.1		2020-10-10	
				回转反吹类袋式除尘器 JB/T 8533-2010 5.1		2020-10-10	
				内滤分室反吹类袋式除尘器 JB/T 8534-2010 5.1		2020-10-10	
				袋式除尘器 安装技术要求与验收规范 JB/T 8471-2020 7.1		2021-09-07	
		3	净化设备除尘率		袋式除尘器技术要求 GB/T 6719-2009 15.7		2020-10-10
					脉冲喷吹类袋式除尘器 JB/T 8532-2008 5.1		2020-10-10
					回转反吹类袋式除尘器 JB/T 8533-2010 5.1		2020-10-10
					内滤分室反吹类袋式除尘器 JB/T 8534-2010 5.1		2020-10-10
					袋式除尘器 安装技术要求与验收规范 JB/T 8471-2020 7.1		2021-09-07
		4	*排放率		袋式除尘器技术要求 GB/T 6719-2009 15.6		2020-10-10
					脉冲喷吹类袋式除尘器 JB/T 8532-2008 5.1		2020-10-10
					回转反吹类袋式除尘器 JB/T 8533-2010 5.1		2020-10-10
					内滤分室反吹类袋式除尘器 JB/T 8534-2010 5.1		2020-10-10
					袋式除尘器 安装技术要求与验收规范 JB/T 8471-2020 7.1		2021-09-07
		5	*漏风率		袋式除尘器技术要求 GB/T 6719-2009 15.7		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			
		中国合格评定国家认可委员会		脉冲喷吹类袋式除尘器 JB/T 8532-2008 5.2		2020-10-10
				回转反吹类袋式除尘器 JB/T 8533-2010 5.2		2020-10-10
				内滤分室反吹类袋式除尘器 JB/T 8534-2010 7.2		2020-10-10
				袋式除尘器 安装技术要求与验收规范 JB/T 8471-2020 7.2		2021-09-07
4	废弃物焚烧炉	1	林格曼黑度	造船与船舶技术 船用焚烧炉要求 GB/T 10836-2008 附录 A		2020-10-10
				医疗废物焚烧炉技术要求（试行） GB 19218-2003 附表 3		2020-10-10
		2	烟尘排放量	造船与船舶技术 船用焚烧炉要求 GB/T 10836-2008 附录 A		2020-10-10
				医疗废物焚烧炉技术要求（试行） GB 19218-2003 附表 3		2020-10-10
		3	一氧化碳	造船与船舶技术 船用焚烧炉要求 GB/T 10836-2008 附录 A		2020-10-10
				医疗废物焚烧炉技术要求（试行） GB 19218-2003 附表 3		2020-10-10
		4	氮氧化物	造船与船舶技术 船用焚烧炉要求 GB/T 10836-2008 附录 A		2020-10-10
				医疗废物焚烧炉技术要求（试行） GB 19218-2003 附表 3		2020-10-10
		5	硫化氢	造船与船舶技术 船用焚烧炉要求 GB/T 10836-2008 附录 A		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			
				医疗废物焚烧炉技术要求（试行） GB 19218-2003 附表3		2020-10-10
		6	噪声	医疗废物焚烧炉技术要求（试行） GB 19218-2003 6.2		2020-10-10
5	空调通风系统（清洗后验收）	1	清洗效果检验（残留尘粒量）	空调通风系统清洗规范 GB 19210-2003 9.3.3		2020-10-10
6	油水分离器		全部参数	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015		2020-10-10
		1	*外观	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015 7.1		2020-10-10
		2	*结构	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015 7.2		2020-10-10
		3	*密封性	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015 7.3		2020-10-10
		4	*电气强度	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015 7.5		2020-10-10
		5	*接地电阻	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015 7.5		2020-10-10
		6	油脂	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015 7.7		2020-10-10
7	油烟净化器	1	油烟去除效率	饮食业油烟排放标准（试行） GB 18483-2001 附录 C		2020-10-10
				餐饮业油烟排放标准 DB 31/844-2014 附录 A		2020-10-10
		2	油烟排放浓度	饮食业油烟排放标准（试行） GB 18483-2001 附录 A		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			
				餐饮业油烟排放标准 DB 31/844-2014 附录 A		2020-10-10
		3	*处理风量	饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 6.6 餐饮业油烟排放标准 DB 31/844-2014 5.4.1		2020-10-10
8	家用和类似用途饮用水处理装置	1	外观	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.2		2020-10-10
		2	结构	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.3		2020-10-10
		3	电气安全	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.5		2020-10-10
		4	净水水质	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 4		2020-10-10
		5	净水流量	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.6.3		2020-10-10
		6	噪声	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.6.4	试验和设备在张衡路	2020-10-10
		7	控制性能	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.6.5		2020-10-10
		8	回收率	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.7		2020-10-10
		9	二价离子去除率	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.7		2020-10-10
		10	脱盐率	家用和类似用途饮用水处理装置 GB/T 30307-2013 6.7		2020-10-10
	反渗透水处理设备 GB/T 19249-2017 6.2.1			2020-10-10		
9	臭氧老化箱	1	*臭氧浓度	臭氧老化箱检测规范 JCJ/I201002.1-2006 6.1		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			
		2	*温度	臭氧老化箱检测规范 JCJ/I201002.1-2006 6.2		2020-10-10
		3	*相对湿度	臭氧老化箱检测规范 JCJ/I201002.1-2006 6.3		2020-10-10
		4	*气体流量	臭氧老化箱检测规范 JCJ/I201002.1-2006 6.4		2020-10-10
		5	*温度上偏差	GB/T 5170.2-2017 环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.1		2020-10-10
		6	*温度下偏差	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.1		2020-10-10
		7	*温度波动度	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.2		2020-10-10
		8	*温度均匀度	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.3		2020-10-10
		9	*温度指示误差	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.4		2020-10-10
		10	*风速	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.10		2020-10-10
		11	*温度变化速率	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.5		2020-10-10
		12	*5min 温度平均变化速率	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.6		2020-10-10
		13	*温度恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.7		2020-10-10
		14	*温度过冲量	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.8		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			
		15	*温度过冲恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.9		2020-10-10
		16	*噪声	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.11		2020-10-10
		17	*温度上偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.1		2020-10-10
		18	*温度下偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.1		2020-10-10
		19	*相对湿度上偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.1		2020-10-10
		20	*相对湿度下偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.1		2020-10-10
		21	*温度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.2		2020-10-10
		22	*相对湿度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.3		2020-10-10
		23	*温度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.4		2020-10-10
		24	*相对湿度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.5		2020-10-10
		25	*温度指示误差	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.6		2020-10-10
		26	*相对湿度指示误差	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.7		2020-10-10
		27	*风速	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.11		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			
		28	*温度过冲量	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.9		2020-10-10
		29	*相对湿度过冲量	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.9		2020-10-10
		30	*温度过冲恢复时间	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.10		2020-10-10
		31	*相对湿度过冲恢复时间	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.10		2020-10-10
		32	*噪声	电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 GB/T 5170.5-2016 8.12		2020-10-10
10	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱	1	*气候舱结构	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.1		2020-10-10
		2	*防结露保温	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.1		2020-10-10
		3	*舱内空气流速	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T31107-2014 5.2.7		2020-10-10
		4	吸附率	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.3		2020-10-10
		5	甲醛	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.4		2020-10-10
		6	苯	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.4		2020-10-10
		7	甲苯	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.4		2020-10-10
		8	二甲苯	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.4		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			
		9	TVOC	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T 31107-2014 5.2.4		2020-10-10
		10	舱内空气均匀度	家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件 GB/T31107-2014 5.2.6		2020-10-10
11	负离子功能产品	1	负离子发生量	进出口功能性纺织品检验方法 第2部分:负离子含量 SN/T 2558.2-2011 8		2020-10-10
12	工业有机废气净化装置	1	*气密性	环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置 HJ/T 386-2007 附录 A		2020-10-10
				环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置 HJ/T 387-2007 附录 A		2020-10-10
				环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置 HJ/T 389-2007 附录 A		2020-10-10
		2	*压力损失	环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置 HJ/T 386-2007 附录 A		2020-10-10
				环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置 HJ/T 387-2007 附录 A		2020-10-10
				环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置 HJ/T 389-2007 附录 A		2020-10-10
		3	*运行风量	环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置 HJ/T 386-2007 附录 A		2020-10-10
				环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置 HJ/T 387-2007 附录 A		2020-10-10
				环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置 HJ/T 389-2007 附录 A		2020-10-10
		4	*运行噪音	环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置 HJ/T 386-2007 附录 A		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	污染物排放浓度	环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置 HJ/T 387-2007 附录 A	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2020-10-10		
				环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置 HJ/T 389-2007 附录 A		2020-10-10		
				环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置 HJ/T 386-2007 附录 A		2020-10-10		
		6	净化效率	环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置 HJ/T 387-2007 附录 A		2020-10-10		
				环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置 HJ/T 389-2007 附录 A		2020-10-10		
				环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置 HJ/T 386-2007 附录 A		2020-10-10		
		13	排风柜	1		*绝缘电阻	排风柜 JB/T 6412-1999 7.7	2020-10-10
							实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 5.4.3	2020-10-10
							无风管自净型排风柜 JG/T 385-2012 7.6	2020-10-10
2	*耐压测试			排风柜 JB/T 6412-1999 7.7	2020-10-10			
				实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 5.4.3	2020-10-10			
				无风管自净型排风柜 JG/T 385-2012 7.6	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			
		3	*面风速	排风柜 JB/T 6412-1999 7.2		2020-10-10
				实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 6.4		2020-10-10
		4	*照度	实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 5.1.7		2020-10-10
		5	*操作孔截面风速	无风管自净型排风柜 JG/T 385-2012 附录 D		2020-10-10
14	建筑外门窗保温性能检测装置	1	*温度	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 5.2 / 5.3		2020-10-10
		2	*功率	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 附录 A		2020-10-10
		3	*风速	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 5.3		2020-10-10
		4	*湿度	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 附录 D		2020-10-10
15	生物安全柜	1	*高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2020-10-10
		2	*噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2020-10-10
		3	*照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2020-10-10
		4	*振动	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.5		2020-10-10
		5	*下降气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2020-10-10
		6	*流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8		2020-10-10
		7	*气流模式	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		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	*紫外灯	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14		2020-10-10
		9	*电气安全	II级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.15		2020-10-10
		10	*垂直气流平均速度	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017 C.4		2020-10-10
		11	*工作窗口气流流向	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017 C.5		2020-10-10
		12	*工作窗口气流平均速度	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017 C.6		2020-10-10
		13	*工作区洁净度	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017 C.7		2020-10-10
		14	*高效过滤器的检漏	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017 C.8		2020-10-10
		15	*噪声	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017 C.9		2020-10-10
		16	*照度	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017 C.10		2020-10-10
16	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱	1	*容积	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 5.5		2020-10-10
		2	*温度可调节范围	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 3.2		2020-10-10
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.60.6.1		2020-10-10
		3	*相对湿度可调节范围	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 5.4		2020-10-10
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.60.6.1		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	*空气流速	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 5.6		2020-10-10
		5	*空气置换率	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 5.11		2020-10-10
		6	*外观	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 4.1		2020-10-10
		7	*绝热性	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 5.8		2020-10-10
		8	*噪音	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 5.11		2020-10-10
		9	洁净空气供给	甲醛释放量检测用 1m ³ 气候箱 LY/T 1612-2004 5.11		2020-10-10
17	餐厨垃圾处理装置	1	*外观	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012 5.2		2020-10-10
		2	*焊接质量	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012 5.4		2020-10-10
		3	*耐压试验	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 18.4		2020-10-10
		4	*绝缘电阻	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 18.3		2020-10-10
		5	*残余电压试验	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 18.5		2020-10-10
		6	*接地措施	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 18.2		2020-10-10
		7	*电源	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 4.3		2020-10-10
		8	*密封性	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012 5.10, 5.11, 5.12		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	*外表面温度	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012 5.13		2020-10-10
		10	*材质	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012 5.14		2020-10-10
		11	*减重率	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012 6.5		2020-10-10
		12	*减容率	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012 6.4		2020-10-10
		13	*氨气	氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 7		2020-10-10
		14	*硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 6.3		2020-10-10
		15	*粉尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 8		2020-10-10
18	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统	1	*外观	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 5.1		2020-10-10
		2	*功能要求	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 5.4		2020-10-10
		3	*系统分析周期（实验室检测）	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.1		2020-10-10
		4	*仪器检出限	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.2		2020-10-10
		5	*重复性	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.3		2020-10-10
		6	*线性误差	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检		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			
				测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.4		
		7	*24h 漂移(实验室检测)	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.5		2020-10-10
		8	环境温度变化的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.6		2020-10-10
		9	进样流量变化的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.7		2020-10-10
		10	供电电压变化的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.8		2020-10-10
		11	氧气的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.9		2020-10-10
		12	*响应因子	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.10		2020-10-10
		13	*转化效率	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.11		2020-10-10
		14	*平行性	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.1.3.12		2020-10-10
		15	*系统分析周期(现场检测)	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.2.2.1		2020-10-10
		16	*24h 漂移(现场检测)	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.2.2.2		2020-10-10
		17	*准确度	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 7.2.2.3		2020-10-10
		18	*绝缘电阻	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 5.3.1		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	*电气强度	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1013-2018 5.3.2		2020-10-10
19	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪	1	*外观要求	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 5.2.1		2020-10-10
		2	*仪器检出限	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.1		2020-10-10
		3	*样品空白	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.2		2020-10-10
		4	*定量测量重复性	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.3		2020-10-10
		5	*线性误差	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.4		2020-10-10
		6	*加标回收率	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.5		2020-10-10
		7	环境温度变化的影响	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.6		2020-10-10
		8	进样流量变化的影响	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.7		2020-10-10
		9	供电电压变化的影响	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.8		2020-10-10
		10	振动的影响	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.9		2020-10-10
		11	水分的影响	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.10		2020-10-10
		12	二氧化碳的影响	环境空气和废气挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.10		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			
		13	*仪器间平行性	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.11		2020-10-10
		14	*响应时间	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 7.3.12		2020-10-10
		15	*绝缘电阻	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 5.2.3.1		2020-10-10
		16	*绝缘强度	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ 1011-2018 5.2.3.2		2020-10-10
20	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统	1	*测量范围	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 6.1		2020-10-10
		2	*标准曲线	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.3		2020-10-10
		3	*零点漂移	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.4		2020-10-10
		4	*方法检出限	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.5		2020-10-10
		5	*准确度(示值误差)	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.6		2020-10-10
		6	*精密度(重复性)	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.6		2020-10-10
		7	*分离度	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.7		2020-10-10
		8	*24h 浓度漂移	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.8		2020-10-10
		9	*长时间浓度漂移	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.9		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	*保留时间漂移	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.9		2020-10-10
		11	*有效数据率	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.10		2020-10-10
		12	*仪器平行性	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.11		2020-10-10
		13	*时钟误差	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.12		2020-10-10
		14	*系统残留	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 7.13		2020-10-10
		15	*外观	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 5.1		2020-10-10
		16	*绝缘电阻	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 5.3.1		2020-10-10
		17	*绝缘强度	环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法 HJ 1010-2018 5.3.2		2020-10-10
21	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪	1	*外观	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 5.2.1		2020-10-10
		2	*结构及功能	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 4, 5.1.4, 5.2.4		2020-10-10
		3	*仪器检出限	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.1		2020-10-10
		4	*样品空白	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.2		2020-10-10
		5	*定量测量重复性	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.3		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			
		6	*线性误差	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.4		2020-10-10
		7	*加标回收率	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.5		2020-10-10
		8	*仪器分析周期	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.6		2020-10-10
		9	环境温度变化的影响	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.7		2020-10-10
		10	进样流量变化的影响	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.8		2020-10-10
		11	供电电压变化的影响	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.9		2020-10-10
		12	振动的影响	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.10		2020-10-10
		13	氧气的影响	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.11		2020-10-10
		14	*响应因子	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.12		2020-10-10
		15	*仪器间平行性	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.13		2020-10-10
		16	*转化效率	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 7.3.14		2020-10-10
		17	*绝缘电阻	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 5.2.3.1		2020-10-10
		18	*绝缘强度	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018 5.2.3.2		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			
22	家用废弃食物处理器	1	包装	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 8.2.3		2020-10-10
		2	外观检查	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 6.2		2020-10-10
		3	结构（组成）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 5.8.1		2020-10-10
		4	结构（固定装置）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 5.8.2		2020-10-10
		5	结构（研磨腔）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 5.8.3		2020-10-10
		6	结构（研磨刀具）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 5.8.4		2020-10-10
		7	结构（电源线）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 5.8.5		2020-10-10
		8	研磨率（猪肋骨）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 6.3.1		2020-10-10
		9	研磨率（混合负载）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 6.3.1		2020-10-10
		10	研磨速度（猪肋骨）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 6.3.2		2020-10-10
		11	研磨速度（混合负载）	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 6.3.2		2020-10-10
		12	细度百分比	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 6.3.2		2020-10-10
		13	噪声	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 6.4	试验和设备在张衡路	2020-10-10
		14	振动	家用废弃食物处理器 GB/T 22802-2008 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				
		15	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 第7章		2020-10-10	
				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7章		2020-10-10	
		16	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 第8章		2020-10-10	
				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8章		2020-10-10	
		17	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 第10章		2020-10-10	
				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10章		2020-10-10	
		18	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 第11章		2020-10-10	
				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11章		2020-10-10	
		19	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 第13章		2020-10-10	
				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13章		2020-10-10	
		20	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 第15章		试验和设备在田林路	2020-10-10
				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		试验和设备在田林路	2020-10-10
		21	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 第16章		试验和设备在田林路	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			
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		22	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 第17章		2020-10-10
				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17章		2020-10-10
		23	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 第19章	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		24	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 第20章		2020-10-10
				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20章		2020-10-10
		25	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 第21章		2020-10-10
				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21章		2020-10-10
		26	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 第22章	不测: 条款 22.3、22.16、22.32、22.46、22.48	2020-10-10
				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22章	不测: 条款 22.3、22.16、22.32、22.46、22.48	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			
		27	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 第23章	不测：条款 23.3	2020-10-10
				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23章	不测：条款 23.3	2020-10-10
		28	元件	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24.101条		2020-10-10
		29	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 第25章	不测：条款 25.14	2020-10-10
				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25章	不测：条款 25.14	2020-10-10
		30	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 第26章		2020-10-10
				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26章		2020-10-10
		31	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 第27章		2020-10-10
				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27章		2020-10-10
		32	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 第28章		2020-10-10
				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28章		2020-10-10
		33	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 第29章	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	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			
		34	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 第30章	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		35	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 第31章	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
23	建筑工程室内环境现场检测仪器	1	示值误差	建筑工程室内环境现场检测仪器 JG/T 345-2011 8.1		2020-10-10
		2	重复性	建筑工程室内环境现场检测仪器 JG/T 345-2011 8.2		2020-10-10
		3	抗干扰能力	建筑工程室内环境现场检测仪器 JG/T 345-2011 8.3		2020-10-10
0319 测量仪器（检测设备）						
1	风速表	1	外观及性能要求	电接风向风速计 技术条件 JB/T 9450-2015 5.1		2020-10-10
		2	风速范围	电接风向风速计 技术条件 JB/T 9450-2015 5.2.2		2020-10-10
		3	启动风速	电接风向风速计 技术条件 JB/T 9450-2015 5.2.2		2020-10-10
		4	风速示值误差	电接风向风速计 技术条件 JB/T 9450-2015 5.2.2		2020-10-10
		5	环境实验	电接风向风速计 技术条件 JB/T 9450-2015 5.3		2020-10-10
2	烟尘采样器	1	外观	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.1		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			
		2	气密性	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.2		2020-10-10
		3	绝缘电阻	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.3		2020-10-10
		4	计时误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.4		2020-10-10
		5	噪声	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.5		2020-10-10
		6	负载流量	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.6.2		2020-10-10
		7	稳定性	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.6.3		2020-10-10
		8	停止抽气动压值	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.6.5		2020-10-10
		9	流量误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.8.3		2020-10-10
		10	等速吸引误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.10		2020-10-10
		3	粉尘采样器	1	采样流量误差	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 5.3.1
2	采样流量稳定性			粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 5.3.2		2020-10-10
3	采样时间误差			粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 5.3.4		2020-10-10
4	采样体积误差			粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 5.3.5		2020-10-10
5	负载能力			粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 6.5		2020-10-10
6	气密性			粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 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					
		7	绝缘电阻	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 6.3		2020-10-10		
		8	耐压试验	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 6.4		2020-10-10		
		9	噪声	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 6.8		2020-10-10		
		10	安全性能	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 5.4	不测防爆性能	2020-10-10		
		11	工作温度	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 6.7		2020-10-10		
		12	无故障工作时间	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 6.9		2020-10-10		
		13	采样效能	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 5.2.10		2020-10-10		
		14	环境试验	粉尘采样器技术条件 WS 764-2012 6.12		2020-10-10		
		4	电子天平	1	示值误差试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.1		2020-10-10
				2	重复性试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.2.1		2020-10-10
				3	偏载试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.2.2		2020-10-10
				4	鉴别力试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.3		2020-10-10
				5	倾斜对示值的影响试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.6.1		2020-10-10
				6	温度对示值影响试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.6.2		2020-10-10
7	温度对空载示值的影响			电子天平 GB/T26497-2011 7.6.2.4		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			
		8	电压变化试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.6.3		2020-10-10
		9	蠕变试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.7.1		2020-10-10
		10	回零试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.7.2		2020-10-10
		11	湿热、稳态试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.12		2020-10-10
		12	运输、贮存适应性试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.14		2020-10-10
		13	交流供电电源电压暂降和短时中断	电子天平 GB/T26497-2011 A.4		2020-10-10
		14	电快速瞬变脉冲群试验	电子天平 GB/T26497-2011 A.5		2020-10-10
		15	静电放电试验	电子天平 GB/T26497-2011 A.6		2020-10-10
		16	电磁场辐射抗扰度试验	电子天平 GB/T26497-2011 A.7		2020-10-10
		17	射频场传导抗扰度试验	电子天平 GB/T26497-2011 A.8		2020-10-10
5	机械天平	1	阻尼减缩系数	机械天平 GB/T25107-2010 5.3		2020-10-10
		2	零位微调幅度	机械天平 GB/T25107-2010 5.3		2020-10-10
		3	计量性能试验	机械天平 GB/T25107-2010 5.4		2020-10-10
		4	标尺分度值误	机械天平 GB/T25107-2010 5.4		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			
			差、横梁不等臂性误差和示值重复性	机械天平 GB/T25107-2010 5.4		2020-10-10
		5	天平空载分度值			
		6	天平全秤量分度值			
		7	示值重复性			
		8	游码标尺、链码尺称量误差			
		9	机械挂砝码组合误差			
		10	运输、贮存适应性试验			
6	架盘天平	1	计量性能测试	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3		2020-10-10
		2	空载误差	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3.1		2020-10-10
		3	游码标尺的称量误差	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3.4		2020-10-10
		4	偏载试验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3.5		2020-10-10
		5	称量试验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3.6		2020-10-10
		6	最大秤量的灵敏度	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3.7		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	回空秤试验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3.8		2020-10-10
		8	重复性试验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3.9		2020-10-10
		9	最大安全载荷试验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.5		2020-10-10
7	数字指示秤	1	外观检查	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.1.2	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		2	置零准确度	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.2.2.3	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		3	称量测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.4.1	仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		4	称量检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.4.1		2021-09-07
		5	去皮称量测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.6.1	仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		6	去皮称量检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.6.1		2021-09-07
		7	去皮准确度	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.2.6.2	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查	2021-09-07



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			
					任务	
		8	偏载测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.7	仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		9	偏载检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.7		2021-09-07
		10	鉴别力测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.8	仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		11	鉴别力检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.8		2021-09-07
		12	重复性测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.9	仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		13	重复性检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.9		2021-09-07
		14	蠕变测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.10.1	仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		15	蠕变检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10.1		2021-09-07
		16	回零测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.10.2	仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		17	回零检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10.2		2021-09-07



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			
		18	平衡稳定性测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.11	仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		19	平衡稳定性检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.11		2021-09-07
		20	倾斜	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.3.1	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		21	静态温度	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.3.3.1	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		22	温度对空载示值的影响	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.3.3.2	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		23	湿热, 稳定状态	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.3.4	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07
		24	电压变化	电子台案秤 GB/T 7722-2005 GB/T 7722-2020 7.3.5	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管 部门下达的抽查 任务	2021-09-07



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			
		25	电压暂降、短时中断的抗扰度试验	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.4.1; GB/T 7722-2020 7.4.2	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		26	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.4.2; GB/T 7722-2020 7.4.3	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		27	静电放电抗扰度试验	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.4.3; GB/T 7722-2020 7.4.4	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		28	射频电磁场辐射抗扰度试验	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.4.4; GB/T 7722-2020 7.4.6	GB/T 7722-2005 仅用于市场监管部门下达的抽查任务	2021-09-07
		29	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.4		2021-09-07
		30	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.7		2021-09-07
		31	量程稳定性试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.5		2021-09-07
		32	耐久性试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.7		2021-09-07
8	模拟指示秤	1	称量性能试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.5		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	偏载试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.6		2020-10-10
		3	旋转试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.7		2020-10-10
		4	鉴别力试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.8		2020-10-10
		5	重复性试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.9		2020-10-10
		6	蠕变试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.10		2020-10-10
		7	回零试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.10		2020-10-10
		8	倾斜试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.11		2020-10-10
		9	温度试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.12		2020-10-10
		10	湿热试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.12		2020-10-10
		9	非自行指示秤	1	外观与主要零部件检验	非自行指示秤 GB/T335-2019 7.1.4
2	零点试验			非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.1		2020-10-10
3	偏载试验			非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.2		2020-10-10
4	称量试验			非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.3		2020-10-10
5	重复性试验			非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.4		2020-10-10
6	灵敏度试验			非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.5		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			
		7	最大安全载荷试验	非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.6		2020-10-10
		8	倾斜试验	非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.7		2020-10-10
		9	增砣的检验	非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.8		2020-10-10
		10	计量杠杆单独检验	非自行指示秤 GB/T335-2019 7.2.9		2020-10-10
10	重力式自动装料衡器	1	*置零范围	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.3.2		2020-10-10
		2	*去皮准确度	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.3.4		2020-10-10
		3	*静态称重试验方法	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.4		2020-10-10
		4	*置零准确度	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.3.3		2020-10-10
		5	规定（静态）温度	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.2.1		2020-10-10
		6	温度对空载示值的影响	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.2.2		2020-10-10
		7	湿热，稳态	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.2.3		2020-10-10
		8	交流电源电压变化试验	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.2.4		2020-10-10
		9	电压暂降和短时中断	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.3.1		2020-10-10
		10	电快速瞬变脉冲群	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.6.3.2		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			
		11	静电放电	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 6. 3. 3		2020-10-10
		12	抗电磁场辐射	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 6. 3. 4	不测传导	2020-10-10
		13	*物料试验方法	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 8		2020-10-10
11	动态公路车辆自动衡器	1	*零点准确度测试	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 D. 3. 3	只测静态	2022-01-13
		2	*称量测试	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 D. 3. 2	只测静态	2022-01-13
		3	*偏载测试	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 D. 3. 5	只测静态	2022-01-13
		4	*鉴别阈测试	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 D. 3. 6	只测静态	2022-01-13
		5	*重复性测试	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 D. 3. 4	只测静态	2022-01-13
		6	温度界限	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 5. 9. 1. 1	只测静态	2022-01-13
		7	温度对空载示值的影响	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 5. 9. 1. 2	只测静态	2022-01-13
		8	湿热，稳态试验	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A. 4. 3	只测静态	2022-01-13
		9	供电电源	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 5. 9. 3	只测静态	2022-01-13
		10	静电放电	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A. 4. 2. 5	只测静态	2022-01-13



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	射频	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.6.1	只测静态	2022-01-13
		12	电快速瞬变脉冲群	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.3	只测静态	2022-01-13
		13	浪涌	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.4	只测静态	2022-01-13
		14	传导	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.6.2	只测静态	2022-01-13
		15	短时电源电压降低	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.2	只测静态	2022-01-13
12	连续累计自动衡器（皮带秤）	1	*置零装置的置零准确度	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.4.4.4		2020-10-10
		2	*模拟试验重复性	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.7.1		2020-10-10
		3	*累计显示器的鉴别力	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.7.2		2020-10-10
		4	*累计显示器零点累计的鉴别力	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.7.3		2020-10-10
		5	*零点稳定性	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.7.4		2020-10-10
		6	*零点的最大允许误差	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.8.1		2020-10-10
		7	*累计显示器的置零鉴别力	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.8.2		2020-10-10
		8	*零载荷的最大	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A.8.3		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			
			偏差试验			
		9	静态温度试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 2. 2		2020-10-10
		10	温度对零流量的影响	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 2. 3		2020-10-10
		11	湿热试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 2. 4		2020-10-10
		12	交流电源电压变化	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 2. 5		2020-10-10
		13	交流电源短时中断和电压暂降	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 3. 2		2020-10-10
		14	脉冲群（快速瞬变试验）	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 3. 3		2020-10-10
		15	静电放电	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 3. 5		2020-10-10
		16	电磁敏感性	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 6. 3. 6		2020-10-10
		17	*现场物料试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A. 9		2020-10-10
13	非连续累计自动衡器	1	*置零	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 5. 4		2020-10-10
		2	静态温度试验	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 3. 1		2020-10-10
		3	恒定湿热试验	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 3. 3		2020-10-10
		4	交流电源电压变化	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 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	交流电源短时电压降低	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.1		2020-10-10
		6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.2		2020-10-10
		7	静电放电	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.4		2020-10-10
		8	电磁场抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.5		2020-10-10
		9	*物料试验	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.5.2		2020-10-10
14	电子称重仪表	1	置零范围	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.2.1		2020-10-10
		2	零点指示装置	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.2.2		2020-10-10
		3	置零准确度	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.2.3		2020-10-10
		4	称量测试	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.3		2020-10-10
		5	除皮测试	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.4		2020-10-10
		6	激励反馈功能测试	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.3.5		2020-10-10
		7	预热时间测试	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.3		2020-10-10
		8	温度测试	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.4		2020-10-10
		9	电压变化	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.5		2020-10-10
		10	平衡稳定的测试	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.6		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			
		11	湿热、稳态	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.7		2020-10-10
		12	短时电源电压跌落和中断	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.8		2020-10-10
		13	脉冲串（瞬时）	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.8		2020-10-10
		14	静电放电	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.8		2020-10-10
		15	浪涌	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.8		2020-10-10
		16	抗辐射电磁场	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.8		2020-10-10
		17	抗传导射频场	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.4.8		2020-10-10
		18	量程稳定性测试	电子称重仪表 GB/T7724-2008 7.5		2020-10-10
15	称重传感器	1	称重传感器误差	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1		2020-10-10
		2	蠕变误差	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.2		2020-10-10
		3	最小静负荷输出恢复	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.3		2020-10-10
		4	重复性误差	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1.15		2020-10-10
		5	温度试验	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1.13, 8.2.1.16		2020-10-10
		6	大气压力影响	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.4		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			
		7	交变湿热试验	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.5.12		2020-10-10
		8	恒定湿热试验	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.6.11		2020-10-10
		9	电源变化	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.3		2020-10-10
		10	电压暂降和短时中断	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.4		2020-10-10
		11	脉冲群（电快速瞬变）	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.5		2020-10-10
		12	静电放电	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.6		2020-10-10
		13	电磁场辐射	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.7		2020-10-10
		14	浪涌（冲击）	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.8		2020-10-10
16	电子称量式烘干法水分测定仪	1	衡量装置示值误差试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.1		2020-10-10
		2	重复性	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.1		2020-10-10
		3	偏载	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.1		2020-10-10
		4	鉴别力	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.2		2020-10-10
		5	水分测定误差试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5.2		2020-10-10
		6	温度允差试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5.4		2020-10-10
		7	水分测定重复	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5.3		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			
			性试验			
		8	介电强度	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.6.1		2020-10-10
		9	保护连接	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.6.2		2020-10-10
		10	接触电流	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.6.3		2020-10-10
		11	高温试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.8.1		2020-10-10
		12	低温试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.8.2		2020-10-10
		13	跌落试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.8.3		2020-10-10
		14	碰撞试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.8.4		2020-10-10
17	机械称量式烘干法水分测定仪	1	衡量装置示值误差试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.4.1		2020-10-10
		2	重复性误差试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.4.2		2020-10-10
		3	分度值误差试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.4.2		2020-10-10
		4	水分测定准确度试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.5.2		2020-10-10
		5	加热装置温度显示允差试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.5.1		2020-10-10
		6	其他重要部件（标尺、指针、阻尼）	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.6.1		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			
		7	试样盘	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.6.2		2020-10-10
		8	电压变化试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.7		2020-10-10
		9	介电强度	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.8.1		2020-10-10
		10	保护接地连续性试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.8.2		2020-10-10
		11	接触电流	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.8.3		2020-10-10
		12	高温试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.9.1		2020-10-10
		13	低温试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.9.2		2020-10-10
		14	湿热试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.9.3		2020-10-10
		15	跌落试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.9.4		2020-10-10
		16	碰撞试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.9.5		2020-10-10
04 电气						
0401 电气产品通用环境类试验						
1	电工电子产品的环境试验	1	低温	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007	只测: 容积 (800 x 600 x 835) mm, 温度 ≥ -70°C 容积 (3000 x 3000 x 3000) mm,	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			
					温度 $\geq -40^{\circ}\text{C}$	
		2	温度变化	环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 IEC 60068-2-14:2009	只测: 方法 Na、Nb 容积 (800 x 600 x 835) mm, 温度 (-40~120) $^{\circ}\text{C}$ 容积 (3000 x 3000 x 3000) mm 温度 (-40~85) $^{\circ}\text{C}$ 温度变化速率 $\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$	2020-10-10
		3	高温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2:2007	只测: 容积 (800 x 600 x 835) mm, 温度 $\leq 150^{\circ}\text{C}$, 容积 (3000 x 3000 x 3000) mm 温度 $\leq 85^{\circ}\text{C}$	2020-10-10
		4	恒定湿热	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 IEC 60068-2-78:2012	只测: 容积 (800 x 600 x 835) mm 温度 (25~85) $^{\circ}\text{C}$ 湿度 (20~98) %RH 容积 (3000 x 3000 x 3000) mm 温度 (25~85) $^{\circ}\text{C}$	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			
					℃ 湿度 (20~98) %RH	
		5	交变湿热	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Db 交变湿热 (12h+12h 循环) GB/T 2423.4-2008 IEC 60068-2-30:2005	只测：容积 (800 x 600 x 835) mm 温度 (25~85) ℃ 湿度 (50~98) %RH	2020-10-10
		6	振动(正弦)	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fc:振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 IEC 60068-2-6:2007	只测： 推力≤58.8kN, 位移≤51mm p-p, 加速度≤980m/s ² , 载荷≤500kg, 最大台面尺寸 (1200 x 1200)mm, 频率(5~2000)Hz	2020-10-10
		7	冲击	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 IEC 60068-2-27:2008	只测：最大加速度≤1000 m/s 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			
					最大台面尺寸 (1000 x 1000)mm, 载荷≤500kg	
		8	盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008 IEC 60068-2-11:1981	只测: 容积(1000 x 800 x 800) mm	2020-10-10
				环境试验 第2部分: 方法试验 试验Kb: 盐雾, 交变 (氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2012 IEC 60068-2- 52:2017	只测: 容积(1000 x 800 x 800) mm	2020-10-10
		9	粗率操作造成的冲击	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ec: 粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018 IEC 60068-2-31:2008	只测: 跌落高度 ≤1200mm, 载重≤ 100kg	2020-10-10
		10	阳光辐射	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Sa: 模拟地面上的太阳辐射及其试验导则 GB/T 2423.24-2013 IEC 60068-2-5:2018	只测: 容积(800 x 800 x 950)mm, 温度(-10~80) ℃, 辐照范围 (800~1200)W/m ²	2020-10-10
		11	温度/低气压综合试验	环境试验 第2部分: 试验方法和导则: 温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 /	只测: 温度/低气 压综合试验; 气 压 1kPa~常压, 容积(1000 x 1000 x 1000)mm, 温度 (-40℃ ~85℃)	2021-09-07
		12	宽带随机振动	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fh: 宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 IEC 60068-2-64:2008	只测: 推力≤58.8kN, 位	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		移≤51mm p-p, 加速度≤980m/s ² , 载荷≤500kg, 最大台面尺寸(1200 x 1200 x1200) mm, 频率(5~2000) Hz	
		13	气候和动力学综合试验	环境试验 第2部分: 试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 GB/T 2423.35-2019 IEC 60068-2-53:2010	只测: 容积≤0.8m ³ ; 温度范围(-50~120)°C; 湿度范围(20~98)%RH; 额定推力: 正弦≤31.36kN, 随机≤31.36kN, 冲击≤62.72kN; 位移≤51mm p-p, 加速度≤980m/s ² , 载荷≤500kg	2020-10-10
		14	可靠性试验	可靠性试验 第1部分: 试验条件和统计检验原理 GB/T 5080.1-2012		2020-10-10
				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		2020-10-10
		15	低气压	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验M: 低气压 GB/T 2423.21-2008 IEC 60068-2-13:1983	只测: 气压 1kPa~常压, 容积(1000 x 1000 x	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			
					1000) mm	
		16	温湿度组合	环境试验 第2-38部分：试验 试验 Z/AD：温度/湿度复合循环试验 IEC 60068-2-38:2009		2020-10-10
		17	振动 混合模式	环境试验 第2-80部分：试验 试验 Fi：振动 混合模式 IEC 60068-2-80-2005		2020-10-10
2	医用电气设备的环境试验	1	低温	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.1		2020-10-10
		2	高温	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.3		2020-10-10
		3	湿热	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.5		2020-10-10
		4	振动	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.7		2020-10-10
		5	碰撞	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.8		2020-10-10
3	仪器仪表的环境试验	1	交变湿热	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 8		2020-10-10
		2	低温贮存	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 15		2020-10-10
		3	高温贮存	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 16		2020-10-10
		4	跌落	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 17		2020-10-10
		5	碰撞	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 18		2020-10-10
		6	交变湿热	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.4		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			
		7	低温贮存	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.3		2020-10-10
		8	高温贮存	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.2		2020-10-10
		9	跌落	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.7		2020-10-10
		10	冲击	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.5		2020-10-10
4	轻工产品的环境试验	1	盐雾	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999		2020-10-10
				轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法 QB/T 3826-1999		2020-10-10
5	电能表的环境试验	1	规定工作温度范围	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.6		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.5		2020-10-10
		2	工作极限温度范围	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.11		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.10		2020-10-10
		3	温度贮存试验	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.17		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.15		2020-10-10
		4	温度工作试验	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.18		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.16		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					
		5	湿热试验	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.19		2020-10-10		
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.17		2020-10-10		
		6	机械冲击试验	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.20		2020-10-10		
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.18		2020-10-10		
		7	运输跌落试验	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.21		2020-10-10		
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.19		2020-10-10		
		8	机械振动试验	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.22		2020-10-10		
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.20		2020-10-10		
		9	运输振动试验	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.23		2020-10-10		
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.21		2020-10-10		
		6	交流采样远动终端的环境试验	1	高温试验	交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-1997 5.6		2020-10-10
				2	低温试验	交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-1997 5.7		2020-10-10
3	湿热试验			交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-1997 5.8		2020-10-10		
4	振动试验			交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-1997 5.10		2020-10-10		
7	船用导航设备的环境试验	1	高温试验	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 14.1		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			
		2	湿热试验	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 14.2		2020-10-10
		3	低温试验	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 14.3		2020-10-10
		4	振动试验	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 14.4		2020-10-10
		5	盐雾试验	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 14.8	不测：人造海水	2020-10-10
8	卫星导航船舶监管信息系统的环境试验	1	低温试验	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 7.6.2.1		2020-10-10
		2	高温试验	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 7.6.2.2		2020-10-10
		3	湿热试验	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 7.6.3		2020-10-10
		4	冲击试验	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 7.6.4		2020-10-10
		5	振动试验	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 7.6.5		2020-10-10
		6	可靠性试验	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 6.6, 7.8		2020-10-10
9	远动终端设备的环境试验	1	低温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.3		2020-10-10
		2	高温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.4		2020-10-10
		3	湿热试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.5		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			
		4	机械性能试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.9		2020-10-10
10	全球定位系统（GPS）接收设备	1	干热	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.7.1		2020-10-10
		2	湿热	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.7.2		2020-10-10
		3	低温	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.7.3		2020-10-10
		4	振动	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.7.4		2020-10-10
		5	腐蚀	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.7.6		2020-10-10
11	车载卫星导航设备的环境试验	1	高温工作	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.3.1, 5.4.1		2020-10-10
		2	高温贮存	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.3.2, 5.4.2		2020-10-10
		3	低温工作	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.3.3, 5.4.3		2020-10-10
		4	低温贮存	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.3.4, 5.4.4		2020-10-10
		5	振动	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.3.5,		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			
				5.4.6		
		6	冲击	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.3.6, 5.4.7		2020-10-10
		7	湿热	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.3.8, 5.4.5		2020-10-10
		8	可靠性试验	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.5, 5.6		2020-10-10
12	汽车行驶记录仪的环境试验	1	高温	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.8.1		2020-10-10
		2	高温放置	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.8.2		2020-10-10
		3	低温	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.8.3		2020-10-10
		4	低温放置	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.8.4		2020-10-10
		5	恒定湿热	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.8.5		2020-10-10
		6	机械环境（振动、冲击）	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.8.6		2020-10-10
13	航海和无线电通信设备和系统的环境试验	1	干热	航海和无线电通信设备和系统-通用要求-试验方法和要求试验结果 IEC 60945:2002 8.2		2020-10-10
				海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		2020-10-10
		2	湿热	航海和无线电通信设备和系统-通用要求-试验方法和要求试验结果 IEC 60945:2002 8.3		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			
				海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		2020-10-10
		3	低温	航海和无线电通信设备和系统-通用要求-试验方法和要求试验结果 IEC 60945:2002 8.4		2020-10-10
				海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		2020-10-10
		4	跌落 (硬表面)	航海和无线电通信设备和系统-通用要求-试验方法和要求试验结果 IEC 60945:2002 8.6.1		2020-10-10
				海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		2020-10-10
		5	振动	航海和无线电通信设备和系统-通用要求-试验方法和要求试验结果 IEC 60945:2002 8.7		2020-10-10
				海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		2020-10-10
		6	阳光辐射	航海和无线电通信设备和系统-通用要求-试验方法和要求试验结果 IEC 60945:2002 8.10		2020-10-10
				海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		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			
				能标准、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		
		7	中国合格评定国家认可委员会 腐蚀	航海和无线电通信设备和系统-通用要求-试验方法和要求试验结果 IEC 60945:2002 8.12		2020-10-10
				海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.5.1.2		2020-10-10
14	GPS 定时接收设备的环境试验	1	温度试验	军用装备实验室环境试验方法第3部分:高温试验 GJB 150.3A-2009 6		2020-10-10
				军用装备实验室环境试验方法第4部分:低温试验 GJB150.4A-2009		2020-10-10
				GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.12.1, 4.7.11.1		2020-10-10
		2	低气压试验	军用装备实验室环境试验方法第2部分:低气压 (高度) 试验 GJB150.2A-2009		2020-10-10
				GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.12.2, 4.7.11.2		2020-10-10
		3	湿热试验	军用装备实验室环境试验方法第9部分:湿热试验 GJB150.9A-2009		2020-10-10
				GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.12.3, 4.7.11.3		2020-10-10
		4	振动试验	军用装备实验室环境试验方法第16部分:振动试验 GJB150.16A-2009		2020-10-10
				GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.12.4, 4.7.11.4		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	冲击试验	军用装备实验室环境试验方法第 18 部分 冲击试验 GJB150.18A-2009		2020-10-10		
				GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.12.4, 4.7.11.5		2020-10-10		
		6	盐雾试验	军用装备实验室环境试验方法第 11 部分 盐雾试验 GJB150.11A-2009		2020-10-10		
				GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.12.8, 4.7.11.8		2020-10-10		
		7	可靠性	装备研制与生产的可靠性通用大纲 GJB 450-1988		2020-10-10		
				可靠性鉴定和验收试验 GJB 899A-2009		2020-10-10		
				GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.13, 4.7.12		2020-10-10		
		15	GPS 授时型接收设备的环境试验	1	低温试验	地面无线电导航设备环境要求和试验方法 GB/T 12858-1991 4		2020-10-10
						GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.8.1		2020-10-10
2	高温试验			地面无线电导航设备环境要求和试验方法 GB/T 12858-1991 5		2020-10-10		
				GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.8.2		2020-10-10		
3	振动试验			地面无线电导航设备环境要求和试验方法 GB/T 12858-1991 11		2020-10-10		
				GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.8.3		2020-10-10		
4	湿热试验			地面无线电导航设备环境要求和试验方法 GB/T 12858-1991 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			
		5	盐雾试验	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.8.4		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 16		2020-10-10
				GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.8.5		2020-10-10
		6	可靠性试验	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.9		2020-10-10
16	危险化学品汽车运输安全监控车载终端的环境试验	1	工作温度	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.4.1, 5.5		2020-10-10
		2	贮存温度	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.4.2, 5.5		2020-10-10
		3	振动	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.4.3, 5.5		2020-10-10
		4	冲击	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.4.4, 5.5		2020-10-10
		5	湿热	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 4.4.5, 5.5		2020-10-10
		6	可靠性试验	危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 5.3.6, 5.5		2020-10-10
17	城市公共汽车车载智能终端的环境试验	1	高温放置	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.1.3		2020-10-10
		2	高温试验	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.1.2		2020-10-10
		3	低温试验	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.1.4		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			
		4	低温放置	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.1.5		2020-10-10
		5	恒温恒湿	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.1.6		2020-10-10
		6	振动	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.2.2		2020-10-10
		7	冲击	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.2.3		2020-10-10
		8	可靠性试验	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 8.8.4		2020-10-10
18	道路运输车辆卫星定位系统车载终端的环境试验	1	气候环境适应性	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.5.1		2021-07-09
		2	振动	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.5.2.2		2021-07-09
		3	冲击	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.5.2.3		2021-07-09
19	卫星导航型接收设备的环境试验	1	低温	卫星导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.6.1, 4.5.5.1		2020-10-10
		2	高温	卫星导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.6.2, 4.5.5.2		2020-10-10
		3	振动	卫星导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.6.3, 4.5.5.3		2020-10-10
		4	湿热	卫星导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.6.4, 4.5.5.4		2020-10-10
		5	盐雾	卫星导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.6.5, 4.5.5.5		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			
		6	可靠性	卫星导航接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.6.6, 4.5.7		2020-10-10
20	卫星导航接收机基带处理集成电路的环境试验	1	高温	卫星导航接收机基带处理集成电路性能要求及测试方法 QJ 20008-2011 5.5.1, 6.3.16.1		2020-10-10
		2	低温	卫星导航接收机基带处理集成电路性能要求及测试方法 QJ 20008-2011 5.5.2, 6.3.16.2		2020-10-10
		3	湿热	卫星导航接收机基带处理集成电路性能要求及测试方法 QJ 20008-2011 5.5.3, 6.3.16.3		2020-10-10
21	GPS 导航型接收设备的环境试验	1	低温	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.7.1, 5.7.1.1		2020-10-10
		2	高温	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.7.1, 5.7.1.2		2020-10-10
		3	振动	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.7.2, 5.7.2		2020-10-10
		4	湿热	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.7.3, 5.7.3		2020-10-10
		5	盐雾	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.7.4, 5.7.4		2020-10-10
		6	可靠性	GPS 导航型接收设备通用规范 SJ/T 11420-2010 4.9, 5.9		2020-10-10
22	GPS 接收机 OEM 板的环境试验	1	高温	GPS 接收机 OEM 板性能要求及测试方法 SJ/T 11428- 2010 4.15.1, 5.5.11.1		2020-10-10
		2	低温	GPS 接收机 OEM 板性能要求及测试方法 SJ/T 11428- 2010 4.15.2, 5.5.11.2		2020-10-10
		3	湿热	GPS 接收机 OEM 板性能要求及测试方法 SJ/T 11428- 2010 4.15.3, 5.5.11.3		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			
		4	振动	GPS 接收机 OEM 板性能要求及测试方法 SJ/T 11428-2010 4.15.4, 5.5.11.4		2020-10-10
23	汽车电气电子产品的环境试验	1	振动	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 3 部分: 机械负荷 ISO 16750-3:2012 4.1		2020-10-10
		2	机械冲击	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 3 部分: 机械负荷 ISO 16750-3:2012 4.2		2020-10-10
		3	自由跌落	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 3 部分: 机械负荷 ISO 16750-3:2012 4.3		2020-10-10
		4	低温贮存	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.1.1.1		2020-10-10
		5	低温运行	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.1.1.2		2020-10-10
		6	高温贮存	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.1.2.1		2020-10-10
		7	高温运行	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.1.2.2		2020-10-10
		8	温度梯度	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.2		2020-10-10
		9	温度变化	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.3.1		2020-10-10
		10	温度冲击	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.3.2		2020-10-10
		11	腐蚀	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.5.1		2020-10-10
		12	渗漏和功能	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.5.2		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			
		13	交变湿热	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.6.2.2		2020-10-10
		14	温湿度组合	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.6.2.3		2020-10-10
		15	凝露	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.6.2.4		2020-10-10
		16	稳态湿热	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.7		2020-10-10
		17	光照	道路车辆 电气电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.9		2020-10-10
24	卫星导航测量型接收设备的环境性能	1	温度	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.6.1, 4.5.5.1		2020-10-10
		2	湿热	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.6.2, 4.5.5.2		2020-10-10
		3	振动试验	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.6.3, 4.5.5.3		2020-10-10
		4	可靠性	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.9, 4.5.8		2020-10-10
25	GNSS 测量型接收设备的环境试验	1	工作温度	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.4.1, 5.6.1		2020-10-10
		2	贮存温度	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.4.1, 5.6.2		2020-10-10
		3	湿热	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.4.2, 5.6.3		2020-10-10
		4	振动试验	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.4.3, 5.6.4		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	可靠性	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 4.6, 5.8		2020-10-10
26	GPS 测向型接收设备的环境试验	1	低温	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T11422-2010 4.6.1, 5.7.2.1		2020-10-10
		2	高温	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T11422-2010 4.6.1, 5.7.2.2		2020-10-10
		3	冲击	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T11422-2010 4.6.2, 5.7.3		2020-10-10
		4	振动	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T11422-2010 4.6.3, 5.7.4		2020-10-10
		5	湿热	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T11422-2010 4.6.4, 5.7.5		2020-10-10
		6	盐雾	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T11422-2010 4.6.6, 5.7.7		2020-10-10
		7	可靠性	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T11422-2010 4.9, 5.10		2020-10-10
27	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备的环境试验	1	干热	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备通用要求的测试结果 GB/T 15868-1995 4.4.2		2020-10-10
		2	湿热	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备通用要求的测试结果 GB/T 15868-1995 4.4.3		2020-10-10
		3	低温	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备通用要求的测试结果 GB/T 15868-1995 4.4.4		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			
		4	振动	全球海上遇险与安全系统(CMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备通用要求的测试结果 GB/T 15868-1995 4.4.7		2020-10-10
		5	腐蚀	全球海上遇险与安全系统(CMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备通用要求的测试结果 GB/T 15868-1995 4.4.11		2020-10-10
28	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的环境性能	1	工作温度	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 5.15.1		2020-10-10
		2	贮存温度	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 5.15.2		2020-10-10
		3	振动	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 5.15.3		2020-10-10
29	北斗_全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型天线的环境性能	1	低温工作	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 7.15.2		2020-10-10
		2	高温工作	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 7.15.3		2020-10-10
		3	湿热	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 7.15.4		2020-10-10
		4	盐雾	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 7.15.6		2020-10-10
		5	振动	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 7.15.7		2020-10-10
		6	冲击	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 7.15.8		2020-10-10
		7	跌落	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 7.15.9		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 71 页 共 197 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			
30	北斗_全球卫星导航系统（GNSS）导航型天线的性能	1	高温工作	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 5.8.1.1		2020-10-10
		2	低温工作	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 5.8.1.2		2020-10-10
		3	高温存储	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 5.8.2.1		2020-10-10
		4	低温存储	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 5.8.2.2		2020-10-10
		5	恒定湿热	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 5.8.3		2020-10-10
		6	振动	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 5.8.4		2020-10-10
		7	冲击	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 5.8.5		2020-10-10
		8	盐雾	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 5.9.2		2020-10-10
31	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）导航单元的环境性能	1	低温工作	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 5.4.13.1		2020-10-10
		2	低温贮存	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 5.4.13.2		2020-10-10
		3	高温工作	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 5.4.13.3		2020-10-10
		4	高温贮存	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 5.4.13.4		2020-10-10
	北斗/全球卫星导航系统	1	温度	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.15.1 5.15.2		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			
	(GNSS) 测量型接收机通用规范的环境性能	2	湿度	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.15.3		2020-10-10
		3	振动	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.15.4		2020-10-10
		4	可靠性	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.18		2020-10-10
33	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范的环境性能	1	高温工作	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.2		2020-10-10
		2	低温工作	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.3		2020-10-10
		3	高温贮存	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.4		2020-10-10
		4	低温贮存	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.5		2020-10-10
		5	湿热	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.6		2020-10-10
		6	振动	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.7		2020-10-10
		7	冲击	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.8		2020-10-10
		8	跌落	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.4.9		2020-10-10
		9	可靠性	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 导航设备通用规范 BD 420010-2015 5.6		2020-10-10
	北斗/全球卫星导航系统	1	高温工作	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.1, 5.7.1.1		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			
	(GNSS) 定位设备的环境性能	2	低温工作	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.1, 5.7.1.2		2020-10-10
		3	高温贮存	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.2, 5.7.2.1		2020-10-10
		4	低温贮存	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.2, 5.7.2.2		2020-10-10
		5	温度冲击	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.3, 5.7.3		2020-10-10
		6	恒定湿热	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.4, 5.7.4		2020-10-10
		7	振动	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.5, 5.7.5		2020-10-10
		8	冲击	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.6, 5.7.6		2020-10-10
		9	跌落	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 4.5.7, 5.7.7		2020-10-10
35	GPS 接收机天线性能要求及测试方法的环境性能	1	高温	GPS 接收机天线性能要求及测试方法 SJ/T 11431-2010 4.9.1, 5.2.10.1		2020-10-10
		2	低温	GPS 接收机天线性能要求及测试方法 SJ/T 11431-2010 4.9.1, 5.2.10.2		2020-10-10
		3	湿热	GPS 接收机天线性能要求及测试方法 SJ/T 11431-2010 4.9.2, 5.2.10.3		2020-10-10
		4	振动	GPS 接收机天线性能要求及测试方法 SJ/T 11431-2010 4.9.3, 5.2.10.4		2020-10-10
0404 电池						



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			
1	专用蓄电池	1	蓄电池质量	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.1.5		2020-10-10
		2	2hr 容量	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.5		2020-10-10
		3	大电流放电特性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.6		2020-10-10
		4	容量保存率	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.7		2020-10-10
		5	充电接收能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.10		2020-10-10
		6	寿命可靠性试验	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.11		2020-10-10
		7	低温容量	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.9		2020-10-10
		8	循环寿命	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.12		2020-10-10
		9	开闭阀压力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.13		2020-10-10
		10	安全性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.14		2020-10-10
		11	能量密度	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.8		2020-10-10
2	蓄电池专用充电器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 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 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 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			
		3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 10		2020-10-10
		4	发热	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 11		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 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 13		2020-10-10
		6	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 15		2020-10-10
		7	泄漏电流和强度	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 16		2020-10-10
		8	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 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 17		2020-10-10
		9	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 19	不测: 条款 19.11	2020-10-10
		10	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 20		2020-10-10
		11	机械强度	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 21		2020-10-10
		12	结构	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 22	不测: 条款 22.32	2020-10-10
		13	内部布线	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 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 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 25		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	接地措施	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 27		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	分类	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 6		2020-10-10
		2	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
		3	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
		4	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
		5	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
		6	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	不测：条款 11.3	2020-10-10
		7	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
		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
		9	泄露电流和电气强度	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



No. CNAS L0134

第 77 页 共 197 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	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 19.5、19.6、19.7、19.8、19.9、19.11	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: 条款 22.3、22.16、22.32、22.46、22.48	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	不测: 条款 23.3	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	不测: 条款 25.14	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
0410 测量、控制及实验室用电气设备						



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			
1	电子测量仪器	1	低温	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1		2020-10-10
		2	温度变化	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1		2020-10-10
		3	高温	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1		2020-10-10
		4	湿热	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2		2020-10-10
		5	振动	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3		2020-10-10
		6	冲击	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		2020-10-10
		7	跌落	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		2020-10-10
0418 通信设备						
1	短程设备 (SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 (电磁兼容)	1	磁场发射	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 短程设备 (SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.2.1		2020-10-10
		2	射频载波电流	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 短程设备 (SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.2.2		2020-10-10
		3	电场发射	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 短程设备 (SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.2.3		2020-10-10
		4	调制带宽频率范围	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 短程设备 (SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.4		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	传导杂散	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.5.2		2020-10-10
		6	辐射杂散	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.5.3		2020-10-10
		7	有效辐射功率	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.5.4		2020-10-10
		8	占空比	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 7.5.4		2020-10-10
		9	邻近邻道选择性	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 8.1		2020-10-10
		10	接收机阻塞与减敏	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 8.2		2020-10-10
		11	接收机杂散发射	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 频率范围为 9kHz 至 25MHz 及电感回路系统的无线电设备 ETSI EN 300 330-1:2015 ETSI EN 300 330-2:2015 8.3		2020-10-10
2	短程设备(SRD);应用于 1GHz 至 40GHz 的频率范围内的无线	1	有效均向辐射功率	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于 1GHz 至 40GHz 的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010 ETSI EN 300 440-2:2010 7.1		2020-10-10
		2	发射频率范围	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于 1GHz 至 40GHz 的频率范围内的无线电设备 ETSI EN		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			
	电设备 (电磁兼容)			300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 7.2		
3		杂散	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 7.3		2020-10-10	
4		占空比	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 7.4		2020-10-10	
5		FHSS 调制	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 7.5		2020-10-10	
6		FHSS 瞬态功率	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 7.5		2020-10-10	
7		邻近信道选择性	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 8.1		2020-10-10	
8		邻近边带选择性	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 8.1		2020-10-10	
9		接收机阻塞与减敏	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 8.2		2020-10-10	
10		接收机杂散发射	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD); 应用于1GHz至40GHz的频率范围内的无线电设备 ETSI EN 300 440-1:2010ETSI EN 300 440-2:2010 8.3		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	有意发射设备 (电磁兼容)	1	信道间隔	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
		2	跳频信道数	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
		3	信道驻留时间	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
		4	占用带宽	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
		5	峰值输出功率	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
		6	功率密度	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
		7	传导杂散骚扰	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
		8	辐射杂散骚扰	射频设备—C部分—有意发射设备 FCC 47 CFR Part 15:2018 15.247	不测：频率>18GHz	2020-10-10
0429 工业用防静电物质						
1	防静电活动地板	1	集中荷载和极限集中荷载	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001 7.4.2		2020-10-10
		2	均布荷载	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001 7.4.4		2020-10-10
		3	可调支撑的允许使用荷载	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001 6.3.4, 7.5		2020-10-10
		4	地板耐冲击性能	防静电活动地板通用规范 SJ/T 10796-2001 6.3.2, 7.4.5		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	防静电周转容器	1	外观质量	防静电周转容器通用规范 SJ/T 11277-2002 5.1, 6.2		2020-10-10
		2	防静电性能	防静电周转容器通用规范 SJ/T 11277-2002 5.3.1, 6.4		2020-10-10
		3	表面电阻均匀度	防静电周转容器通用规范 SJ/T 11277-2002 5.3.2, 6.4.2.1		2020-10-10
		4	静电全衰期	防静电周转容器通用规范 SJ/T 11277-2002 5.3.3, 6.4.2.2		2020-10-10
		5	耐热性能	防静电周转容器通用规范 SJ/T 11277-2002 5.4, 6.6		2020-10-10
		6	耐老化性能	防静电周转容器通用规范 SJ/T 11277-2002 5.4, 6.8		2020-10-10
05 日用消费品						
0502 珠宝						
1	珠宝玉石	1	外观	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.1		2020-10-10
		2	质量	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.7		2020-10-10
		3	摩氏硬度	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.14		2020-10-10
		4	密度	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.8		2020-10-10
		5	光性特征	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.4		2020-10-10
		6	多色性	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.5		2020-10-10
		7	折射率	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.3		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			
		8	荧光观察	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.6		2020-10-10
		9	紫外可见光谱	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.10		2020-10-10
		10	放大检查	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.2		2020-10-10
		11	双折射率	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.3		2020-10-10
		12	红外光谱	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.9		2020-10-10
		13	成分分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.17		2020-10-10
		14	拉曼光谱	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.15		2020-10-10
		15	发光图像分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.18		2020-10-10
		16	发光光谱分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.19		2020-10-10
		17	特殊光学效应和特殊性质	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.1, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13		2020-10-10
		18	珠宝玉石定名	珠宝玉石 名称 GB/T 16552-2017 4		2020-10-10
2	钻石分级		全部参数	钻石分级 GB/T16554-2017		2020-10-10
		1	质量	钻石分级 GB/T16554-2017 7		2020-10-10
		2	颜色分级	钻石分级 GB/T16554-2017 4		2020-10-10
				彩色钻石颜色分级 QB/T 4113-2010 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			
		3	净度分级	钻石分级 GB/T16554-2017 5		2020-10-10
		4	切工分级	钻石分级 GB/T16554-2017 6		2020-10-10
3	珍珠分级	1	颜色	珍珠分级 GB/T18781-2008 4.1, 5.1		2020-10-10
		2	大小	珍珠分级 GB/T18781-2008 4.2, 5.2		2020-10-10
		3	形状级别	珍珠分级 GB/T18781-2008 4.3, 5.3		2020-10-10
		4	光泽级别	珍珠分级 GB/T18781-2008 4.4, 5.4		2020-10-10
		5	光洁度级别	珍珠分级 GB/T18781-2008 4.5, 5.5		2020-10-10
		6	珠层厚度级别	珍珠分级 GB/T 18781-2008 4.6	仅用直接测量法	2020-10-10
		7	珍珠等级	珍珠分级 GB/T18781-2008 6		2020-10-10
		8	质量	珍珠分级 GB/T16553-2017 4.1.7		2020-10-10
4	蓝宝石分级	1	颜色分级	蓝宝石分级 GB/T32862-2016 5		2020-10-10
		2	净度分级	蓝宝石分级 GB/T32862-2016 6		2020-10-10
		3	火彩分级	蓝宝石分级 GB/T32862-2016 7		2020-10-10
		4	热处理类别	蓝宝石分级 GB/T32862-2016 8.1		2020-10-10
		5	切工	蓝宝石分级 GB/T32862-2016 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			
		6	质量	蓝宝石分级 GB/T32862-2016 11		2020-10-10
5	翡翠分级	1	颜色分级	翡翠分级 GB/T23885-2009 4.1		2020-10-10
		2	色调类别划分	透明翡翠(无色)分级 GB/T29155-2012 7		2020-10-10
		3	透明度分级	翡翠分级 GB/T23885-2009 4.2		2020-10-10
				透明翡翠(无色)分级 GB/T29155-2012 4		2020-10-10
		4	质地分级	翡翠分级 GB/T23885-2009 3.2, 4.3		2020-10-10
		5	净度分级	翡翠分级 GB/T23885-2009 3.3, 4.4		2020-10-10
		6	不均匀性评价	翡翠分级 GB/T23885-2009 7		2020-10-10
		7	工艺评价	翡翠分级 GB/T23885-2009 8		2020-10-10
		8	切工分级	透明翡翠(无色)分级 GB/T29155-2012 8		2020-10-10
9	质量	翡翠分级 GB/T23885-2009 9		2020-10-10		
		透明翡翠(无色)分级 GB/T29155-2012 9		2020-10-10		
6	黄色钻石分级	1	颜色分级	黄色钻石分级 GB/T34543-2017 4		2020-10-10
		2	荧光强度级别	钻石分级 GB/T16554-2017 4.2		2020-10-10
		3	净度分级	钻石分级 GB/T16554-2017 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			
		4	切工类型	黄色钻石分级 GB/T34543-2017 7.1		2020-10-10
		5	规格	黄色钻石分级 GB/T34543-2017 7.2.1		2020-10-10
		6	比率	黄色钻石分级 GB/T34543-2017 7.2.2		2020-10-10
		7	腰厚分级	黄色钻石分级 GB/T34543-2017 7.3		2020-10-10
		8	对称性分级	钻石分级 GB/T16554-2017 6.3.2		2020-10-10
		9	抛光分级	钻石分级 GB/T16554-2017 6.3.3		2020-10-10
		10	质量	钻石分级 GB/T16554-2017 7		2020-10-10
7	祖母绿分级	1	颜色分级	祖母绿分级 GB/T34545-2017 4		2020-10-10
		2	净度分级	祖母绿分级 GB/T34545-2017 5		2020-10-10
		3	净度优化程度分级	祖母绿分级 GB/T34545-2017 6		2020-10-10
		4	火彩分级	祖母绿分级 GB/T34545-2017 7		2020-10-10
		5	切工	祖母绿分级 GB/T34545-2017 9		2020-10-10
		6	质量	祖母绿分级 GB/T34545-2017 10		2020-10-10
8	红宝石分级	1	颜色分级	红宝石分级 GB/T32863-2016 5		2020-10-10
		2	净度分级	红宝石分级 GB/T32863-2016 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			
		3	火彩分级	红宝石分级 GB/T32863-2016 7		2020-10-10
		4	热处理类别	红宝石分级 GB/T32863-2016 8.1		2020-10-10
		5	切工	红宝石分级 GB/T32863-2016 10		2020-10-10
		6	质量	红宝石分级 GB/T32863-2016 11		2020-10-10
0503 贵金属						
1	饰品材料	1	贵金属含量	化学试剂 电位滴定法通则 GB/T 9725-2007 1~6		2020-10-10
				原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008 1~9		2020-10-10
				冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 GB/T 16597-2019 1~13		2020-10-10
2	贵金属及其合金材料	1	密度	贵金属及其合金密度的测试方法 GB/T 1423-1996 1~10		2020-10-10
		2	几何尺寸	贵金属及其合金材料几何尺寸测量方法 GB/T 15077-2008 1~8		2020-10-10
3	金	1	金量	金化学分析方法 金量的测定 火试金法 GB/T 11066.1-2008 1~9		2020-10-10
		2	银量	金化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.2-2008 1~8		2020-10-10
		3	铁量	金化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.3-2008 1~8		2020-10-10
		4	铜、铅和铋量	金化学分析方法 铜、铅和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.4-2008 1~8		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			
		5	银、铜、铁、铅、铈和铋量	金化学分析方法 银、铜、铁、铅、铈和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.5-2008 1~8		2020-10-10
		6	银、铜、铁、铅、铈、铋、钨、钼、钽、钪、钒、钛、铌、钽、铍、镁、镍、锰和铬量的测定 乙酸乙酯萃取-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11066.8-2009 1~8, 附录 A		2020-10-10	
4	银		全部参数	银锭 GB/T4135-2016		2020-10-10
		1	银含量	银锭 GB/T4135-2016 1~7		2020-10-10
				化学分析方法 银量的测定 氯化银沉淀-火焰原子吸收光谱法 GB/T 11067.1-2006 1~8		2020-10-10
		2	铜量	银化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11067.2-2006 1~8		2020-10-10
		3	硒和碲量	银化学分析方法 硒和碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11067.3-2006 1~8		2020-10-10
		4	铈量	银化学分析方法 铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11067.4-2006 1~8		2020-10-10
		5	铅和铋量	银化学分析方法 铅和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11067.5-2006 1~8		2020-10-10
6	铁量	银化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11067.6-2006 1~8		2020-10-10		
5	黄金制品	1	金含量	黄金制品金含量无损测定方法 第2部分：综合测定方法 GB/T 17363.2-2009 1~9, 附录 A、B		2020-10-10
				金锭 GB/T 4134-2015 1~7		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			
				金箔 QB/T 1734-2008 1~7		2020-10-10
6	饰品	1	标识	饰品 标识 GB/T 31912-2015 1~6		2020-10-10
		2	六价铬	饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011 1~7		2020-10-10
		3	有害元素 (砷、汞、 铅、镉、锑、 钡、硒含量)	饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 1~7		2020-10-10
饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011 1~8, 附录 A				2020-10-10		
7	贵金属饰品	1	全部参数	贵金属饰品 QB/T 2062-2015 1~7		2020-10-10
		2	贵金属饰品术语	贵金属饰品术语 QB/T 1689-2006 1~6		2020-10-10
		3	质量	贵金属饰品质量测量允差的规定 QB/T 1690-2004 1~6		2020-10-10
8	首饰	1	贵金属含量	首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013 1~9, 附录 A、B、C		2020-10-10
		2	指环尺寸	首饰指环尺寸的定义、测量和命名 GB/T 11888-2014 1~4, 附录 A、B、C		2020-10-10
		3	含银量	首饰含银量化学分析方法 GB/T 11886-2015 1~8		2020-10-10
		4	镍含量	首饰 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 19718-2005 1~9, 附录 A、B		2020-10-10
		5	镍释放量	首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005 1~9, 附录 A、B、C、D、E、F		2020-10-10
		6	金、银覆盖层厚度	金属覆盖层 覆盖层厚度测量 X射线光谱方法 GB/T 16921-2005 1~9, 附录 A		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		首饰 金覆盖层厚度的测定 光谱法 QB/T 1133-2017 1~8		2020-10-10
				首饰 银覆盖层厚度的测定 光谱法 QB/T 1134-2017 1~8		2020-10-10
				首饰 金、银覆盖层厚度的测定 X射线荧光光谱法 QB/T 1135-2006 1~8		2020-10-10
9	贵金属合金首饰	1	贵金属含量	高含量贵金属合金首饰 金、铂、钯含量的测定 ICP 差减法 GB/T 38145-2019 1~9, 附录 A、B、C		2020-10-10
				首饰 贵金属含量的测定 ICP 差减法 GB/T 40114-2021 1~10, 附录 A		2021-09-07
		2	银含量	高含量银合金首饰 银含量的测定 ICP 差减法 GB/T 38162-2019 1-9, 附录 A、B、C		2020-10-10
10	金合金首饰	1	金含量	金合金首饰 金含量的测定 灰吹法 (火试金法) GB/T 9288-2019 1~10, 附录 A、B		2020-10-10
11	银合金首饰	1	银含量	银合金首饰 银含量的测定 溴化钾容量法 (电位滴定法) GB/T 17832-2008, 1~9, 附录 A、B		2020-10-10
12	铂合金首饰	1	铂、钯含量	铂合金首饰 铂、钯含量的测定 氯铂酸铵重量法和丁二酮肟重量法 GB/T 19720-2005 1~8, 附录 A、B		2020-10-10
13	海绵铂	1	铂含量	海绵铂 GB/T 1419-2015 1~7 (4.2 除外), 附录 A		2020-10-10
14	海绵钯	1	钯含量	海绵钯 GB/T 1420-2015 1~7 (4.2 除外), 附录 A		2020-10-10
15	金饰工艺画	1	金层成色/纯度	金饰工艺画 第 1 部分: 金膜画金层 QB/T 2630.1-2004 1-7 (5.2.4 除外)	不测结合强度	2020-10-10
				金饰工艺画 第 2 部分: 金箔画金层 QB/T 2630.2-2004 1~7	不测结合强度	2020-10-10
		2	金层厚度	金饰工艺画 第 1 部分: 金膜画金层 QB/T 2630.1-2004	不测结合强度	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			
				1-7 (5.2.4 除外)		
				金饰工艺画 第2部分: 金箔画金层 QB/T 2630.2-2004 1~7	不测结合强度	2020-10-10
16	高纯金材料	1	金及杂质元素含量	金化学分析方法 银、铜、铁、铅、铋、铍、钨、钼、锡、镍、锰和铬量的测定 火花原子发射光谱法 GB/T 11066.7-2009 1~8, 附录 A		2020-10-10
17	高纯金	1	金、银、铝、砷、铋、镉、铬、铜、铁、铌、镁、锰、镍、铅、钯、铂、铑、铈、碲、钛、锌量	高纯金 GB/T 25933-2010 1~7		2020-10-10
				高纯金化学分析方法 第1部分: 乙酸乙酯萃取分离-ICP-AES-法 测定杂质元素的含量 GB/T 25934.1-2010 1~9, 附录 A		2020-10-10
		2	金、银、铝、砷、铋、镉、铬、铜、铁、铌、镁、锰、钠、镍、铅、钯、铂、铑、铈、碲、锡、钛、锌量	高纯金 GB/T 25933-2010 1~7		2020-10-10
				高纯金化学分析方法 第2部分: ICP-MS-标准加入校正-内标法 测定杂质元素的含量 GB/T 25934.2-2010 1~10, 附录 A		2020-10-10
0507 塑料						
1	聚氯乙烯卷材/室内装饰装	1	可溶性重金属	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001 5.4		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 92 页 共 197 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			
	修材料	2	挥发物含量	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001 5.5		2020-10-10
0510 纸张及纸制品						
1	壁纸/室内装饰装修材料	1	重金属（或其他）元素	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001 6.1		2020-10-10
		2	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001 6.3		2020-10-10
0517 人造板						
1	人造板及其制品/室内装饰装修材料		全部参数	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		2020-10-10
		1	甲醛	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017 5		2020-10-10
0518 家具						
1	木家具/室内装饰装修材料		全部参数	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584- 2001		2020-10-10
		1	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584- 2001 5.1		2020-10-10
		2	可溶性铅	色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定 第一部分: 铅含 量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法 GB/T 9758.1-1988 3-5		2020-10-10
		3	可溶性镉	色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定 第四部分 镉含 量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB/T 9758.4- 1988 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			
		4	可溶性铬	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第六部分 色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.6-1988 4-8		2020-10-10
		5	可溶性汞	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第七部分 色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.7-1988 4-8		2020-10-10
0528 地毯						
1	地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂/室内装饰装修材料	1	总挥发性有机化合物	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 5.2		2020-10-10
		2	甲醛	空气质量甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995 3-8		2020-10-10
				公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7		2020-10-10
		3	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第68部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017 5		2020-10-10
0599 其他						
1	定量包装商品净含量	1	质量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1, 附录 C.1, 附录 C.2, 附录 C.3, 附录 C.4		2020-10-10
		2	体积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1, 附录 D.2, 附录 D.3, 附录 D.4		2020-10-10
		3	长度	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1, 附录 E.1, 附录 E.2, 附录 E.3		2020-10-10
		4	面积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1, 附录 F.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	*计数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1, 附录 G.1, 附录 G.2, 附录 G.3, 附录 G.4		2020-10-10
2	食品和化妆品包装	1	*包装空隙率	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 6.3		2020-10-10
		2	*包装层数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 6.4		2020-10-10
3	商品过度包装	1	*包装空隙率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 4.1 附录 A	只用手动法, 不用仪器法和其他法。	2022-02-18
		2	*包装层数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 4.2		2022-02-18
		3	包装成本与销售价格比率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 4.3		2022-02-18
4	零售商品称重	1	*净含量	零售商品称重计量检验规则 JJF1647-2017 4.2、5.2.2	只测食品 (\leq 25kg)、金银饰品 (\leq 100g)	2020-10-10
08 医疗器械						
0812 消毒灭菌器材						
1	洁净工作台	1	*外观和功能	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.3		2020-10-10
		2	*扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2020-10-10
		3	*引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.2		2020-10-10
		4	*风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		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			
		5	*风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.5		2020-10-10
		6	*空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2020-10-10
		7	*沉降菌	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7		2020-10-10
		8	*照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2020-10-10
		9	*噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2020-10-10
		10	*振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.10		2020-10-10
		11	*气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2020-10-10
10 建设工程与建材						
1005 混凝土						
1	混凝土外加剂中释放氨	1	氨	混凝土外加剂中释放氨限量 GB 18588-2001 5.2		2020-10-10
1025 石材						
1	天然花岗石及天然板石建筑板材物理性能	1	压缩强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.4.2		2020-10-10
				天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.3		2020-10-10
		2	干燥压缩强度	天然石材试验方法 第1部分:干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020 5.1		2021-09-07
3	水饱和压缩强度	天然石材试验方法 第1部分:干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020 5.2		2021-09-07		



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	体积密度	天然石材试验方法 第3部分: 吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020 6.1	委员会	2021-09-07
				天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.4.1		2020-10-10
				天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.2		2020-10-10
		5	弯曲强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.4.3		2020-10-10
				天然板石 GB/T 18600-2009 附录 B		2020-10-10
				天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.4		2020-10-10
		6	吸水率	天然石材试验方法 第3部分: 吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020 6.1		2021-09-07
				天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.4.1		2020-10-10
				天然板石 GB/T 18600-2009 附录 A		2020-10-10
				天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.2		2020-10-10
		7	干燥弯曲强度	天然石材试验方法 第2部分: 干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2 -2020 5.1		2021-09-07
		8	耐磨性	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.3.5		2020-10-10
				天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.4.4		2020-10-10
				天然板石 GB/T 18600-2009 5.8		2020-10-10
		9	水饱和弯曲强度	天然石材试验方法 第2部分: 干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2 -2020 5.2		2021-09-07



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			
		10	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2020-10-10
				天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.5		2020-10-10
		11	光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T13891-2008		2020-10-10
				天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 6.2.10		2020-10-10
				天然板石 GB/T 18600-2009 5		2020-10-10
			天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 7.1.12		2020-10-10	
2	建筑材料/室内装饰装修材料放射性核素	1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 4		2020-10-10
		2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 4		2020-10-10
1033 洁净室（空气净化器）						
1	空气净化器	1	洁净空气量/适用面积	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录 B 附录 F		2020-10-10
		2	噪声	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.9	试验和设备在张衡路	2020-10-10
		3	累积净化量/净化寿命	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录 D		2020-10-10
		4	净化能效（能效比）	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.8		2020-10-10
				空气净化器能效限定值及能效等级 GB 36893-2018 6.1.1.1, 6.1.1.2, 6.2		2020-10-10
5	功率/待机功率	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.5		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			
		中国合格评定国家认可委员会		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 第10章		2020-10-10
				空气净化器能效限定值及能效等级 GB 36893-2018 6.1.3		2020-10-10
		6	辐射、毒性和类似危险(臭氧浓度)	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.4 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 第32章		2020-10-10
		7	标志和说明	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 第7章		2020-10-10
		8	对触及带电部件的防护	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 第8章		2020-10-10
		9	输入功率和电流	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 第10章		2020-10-10
		10	发热	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 第11章		2020-10-10
		11	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 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 第13章		2020-10-10
		12	接地措施	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 第27章		2020-10-10
		13	稳定性和机械危险	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 第20章		2020-10-10
		14	结构	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 第22章		2020-10-10
		15	内部布线	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB		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			
				4706.45-2008 第23章		
		16	电源连接和外部软线	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 第25章		2020-10-10
		17	外部导线用接地端子	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 第26章		2020-10-10
		18	螺钉和连接	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 第28章		2020-10-10
		19	有害物质释放量--臭氧浓度（出风口5cm处）	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.4		2020-10-10
				家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求 GB 21551.3-2010 5.1.2		2020-10-10
		20	有害物质释放量--紫外线强度（装置周边30cm处）	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.4		2020-10-10
				家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求 GB 21551.3-2010 5.1.3		2020-10-10
		21	有害物质释放量--总挥发性有机化合物（TVOC）浓度（出风口20cm处）	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.4		2020-10-10
				家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求 GB 21551.3-2010 5.1.4		2020-10-10
		22	有害物质释放量--可吸入颗粒物（PM10）浓度（出风口20cm处）	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.4		2020-10-10
				家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求 GB 21551.3-2010 5.1.5		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			
		23	微生物去除/抗菌（除菌）率	空气净化器 GB/T 18801-2015 6.10		2020-10-10
				家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求 GB 21551.3-2010 附录 A		2020-10-10
		24	有害物质释放量--臭氧浓度（出风口 5cm 处）	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.1.3		2020-10-10
		25	有害物质释放量--紫外线强度（装置周边 30cm 处）	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.1.4		2020-10-10
		26	有害物质释放量--总挥发性有机化合物（TVOC）浓度（出风口 20cm 处）	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.1.5		2020-10-10
		27	有害物质释放量--可吸入颗粒物（PM10）浓度（出风口 20cm 处）	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.1.6		2020-10-10
		28	抗菌（除菌）率	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.2.1		2020-10-10
		29	PM10 颗粒物净	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 101 页 共 197

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			
			化效率	的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.2.2.1		
		30	甲醛净化效率	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.2.2.2		2020-10-10
		31	氨净化效率	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.2.2.2		2020-10-10
		32	苯净化效率	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010 5.2.2.2		2020-10-10
		33	风量	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 附录 G		2020-10-10
		34	阻力	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 附录 G		2020-10-10
		35	化学污染物净化效率	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.3		2020-10-10
		36	微生物净化效率	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.4		2020-10-10
		37	颗粒物净化效率	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.5		2020-10-10
		38	臭氧增加量	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.7.1		2020-10-10
		39	紫外线泄漏量	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.7.2		2020-10-10
		40	净化寿命	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.6		2020-10-10
		41	性能标识	室内空气净化器净化性能评价要求 JCC/I201003.1-2013 6.1		2020-10-10
		42	适用面积	室内空气净化器净化性能评价要求 JCC/I201003.1-2013 附录 A		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	PM2.5 洁净空气量	室内空气净化器净化性能评价要求 JCC/I201003.1-2013 附录 B		2020-10-10
		44	能源效率	室内空气净化器净化性能评价要求 JCC/I201003.1-2013 附录 C		2020-10-10
		45	颗粒物洁净空气量	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 附录 A		2020-10-10
		46	适用面积	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 附录 B		2020-10-10
		47	净化能效	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 附录 C		2020-10-10
		48	节能评价值	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 4.3.5		2020-10-10
		49	气态污染物净化等级	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 4.5		2020-10-10
		50	PM _{2.5} 洁净空气量	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 附录 D		2020-10-10
		51	PM _{2.5} 适用面积	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 附录 D		2020-10-10
		52	气态污染物净化效率	室内空气净化器净化性能评价要求 APIAC/LM 01-2015 (备案号: T/310106001-C001-2015) 附录 E		2020-10-10
				空气净化器能效限定值及能效等级 GB 36893-2018 附录 A		2020-10-10
		53	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	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			
		54	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		55	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		56	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		57	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		58	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		59	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		60	耐热和耐燃	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	试验和设备在田林路	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			
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
		61	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	试验和设备在田林路	2020-10-10
				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	试验和设备在田林路	2020-10-10
2	空气净化剂以及相关净化产品	1	分类	室内空气净化功能涂覆材料净化性能 JC/T 1074-2008 4.1		2020-10-10
		2	标记	室内空气净化功能涂覆材料净化性能 JC/T 1074-2008 4.2		2020-10-10
		3	净化效率	室内空气净化功能涂覆材料净化性能 JC/T 1074-2008 6.5		2020-10-10
		4	净化效果持久性	室内空气净化功能涂覆材料净化性能 JC/T 1074-2008 6.6		2020-10-10
		5	污染物去除率	室内空气净化产品净化效果测定方法 QB/T 2761-2006 6, 7		2020-10-10
3	洁净室及受控环境	1	*悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 5		2020-10-10
		2	*浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 5		2020-10-10
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录C 医药洁净室（区）的验证 C.0.2		2020-10-10
		3	*沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 5		2020-10-10
医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录C 医药洁净室（区）的验证 C.0.2				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			
		4	*空气洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5		2020-10-10
		5	*噪声	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2020-10-10
		6	*微振	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.5		2020-10-10
		7	*温度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1.4		2020-10-10
		8	*湿度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1.4		2020-10-10
		9	*静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.2		2020-10-10
		10	*气流流型和送风量	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		2020-10-10
		11	*照度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		2020-10-10
		12	*风口送风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-10-10
		13	*房间或系统新风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-10-10
		14	*房间排风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-10-10
		15	*室内工作区（或规定高度）截面风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-10-10
		16	*工作区（或规定高度）截面风速不均匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.3		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 106 页 共 197

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			
		17	*送风口或特定边界风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-10-10
		18	*静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C.0.2		2020-10-10
		19	*开门后门内 0.6m 处洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2020-10-10
		20	*洞口风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2020-10-10
		21	*送风高效过滤器扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D.2/E3		2020-10-10
		22	*排风高效过滤器扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D.2/E3		2020-10-10
		23	*空气洁净度级别	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C.0.2		2020-10-10
		24	*温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C.0.2		2020-10-10
		25	*相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C.0.2		2020-10-10
		26	*温湿度波动范围	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.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			
		27	*区域温度差与区域湿度差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5. 2		2020-10-10
		28	*噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 6 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C. 0. 2		2020-10-10
		29	*照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 7 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C. 0. 2		2020-10-10
		30	*围护结构严密性	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 G. 2/G. 3/G. 4		2020-10-10
		31	*微振	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 10		2020-10-10
		32	*表面导静电	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 9		2020-10-10
		33	*气流流型	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 12. 1 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C. 0. 2		2020-10-10
		34	*定向流	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 12. 2 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 附录 C 医药洁净室（区）的验证 C. 0. 2		2020-10-10
		35	*流线平行性	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 12. 3		2020-10-10
		36	*自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 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			
		37	*分子态污染物	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 H.12		2020-10-10
		38	*浮游菌或沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8.2/8.3		2020-10-10
		39	*表面染菌密度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8.4		2020-10-10
		40	*生物学评价	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 F.1/F.2/F.3		2020-10-10
		41	*洁净度级别	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2\3.3.3\10.1.10		2020-10-10
		42	*相对于大气的最小负压	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2\3.3.3\10.1.10		2020-10-10
		43	*与室外方向上相邻相通房间的最小负压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2\3.3.3\10.1.10		2020-10-10
		44	*最小换气次数	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2, 3.3.3, 10.1.10		2020-10-10
		45	*温度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2\3.3.3\10.1.10		2020-10-10
		46	*相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2\3.3.3\10.1.10		2020-10-10
		47	*噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2\3.3.3\10.1.10		2020-10-10
		48	*平均照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 3.3.2\3.3.3\10.1.10		2020-10-10
		49	*围护结构严密性	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.6		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			
		50	*风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		51	*风速不均匀性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		52	*洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		53	*新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		54	*末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		55	*手术室严密性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		56	*静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		57	*温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		58	*噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		59	*照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		60	*细菌浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3		2020-10-10
		61	*洁净度	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录B		2020-10-10
		62	*气流	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录B		2020-10-10
		63	*压差	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录B		2020-10-10
		64	*已装过滤系统	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T		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			
			检漏	25915.3-2010 附录 B		
		65	*温度	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B		2020-10-10
		66	*湿度	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B		2020-10-10
		67	*自净检测	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B		2020-10-10
		68	*隔离检漏	洁净室及相关受控环境 第3部分:检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B		2020-10-10
4	防静电洁净织物	1	表面电阻率	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 附录 B		2020-10-10
		2	摩擦起电电压	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 5.2.1, 附录 A		2020-10-10
		3	洗涤次数	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 5.3		2020-10-10
		4	发尘率	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 附录 C		2020-10-10
		5	空气粒子过滤效率	防静电洁净织物 GB/T 24249-2009 附录 D		2020-10-10
5	过滤材料及过滤器	1	尺寸偏差	空气过滤器 GB/T 14295 -2019 6.1.1		2020-10-10
				高效空气过滤器 GB/T 13554-2020 7.2	不测平面度	2021-07-09
		2	端面平面度	空气过滤器 GB/T 14295 -2019 6.1.2		2020-10-10
		3	端面平行度（侧板平面度）	空气过滤器 GB/T 14295 -2019 6.1.2		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			
6	室内空气净化器	4	滤料过滤效率 (计数效率、 PM净化效率)	高效空气过滤器性能试验方法：效率和阻力 GB/T 6165-2008 5.3.5.2.4		2020-10-10
		5	滤料阻力/阻力	高效空气过滤器性能试验方法：效率和阻力 GB/T 6165-2008 5.3.5.2.4		2020-10-10
				高效空气过滤器 GB/T 13554-2020 7.6		2021-07-09
		6	滤料容尘量/计重效率	空气过滤器 GB/T 14295 -2019 7.3		2020-10-10
		1	颗粒物洁净空气量	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.1/附录 A		2020-10-10
		2	适用面积	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.2/附录 B		2020-10-10
6	室内空气净化器	3	待机功率	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.3/附录 C		2020-10-10
		4	净化能效	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.3/附录 C		2020-10-10
		5	节能评价价值	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 4.3.4		2020-10-10
		6	PM _{2.5} 洁净空气量	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.4.1/附录 D		2020-10-10
		7	PM _{2.5} 适用面积	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.4.2/附录 B		2020-10-10
		8	气态污染物净化效率	室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.5/附录 E		2020-10-10
7	普通教室用空	1	有害物质释放	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 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			
	空气净化器		量（臭氧浓度）			
		2	有害物质释放量（紫外线强度）	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.2		2020-10-10
		3	有害物质释放量（总挥发性有机化合物（TVOC）浓度）	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.2		2020-10-10
		4	有害物质释放量（可吸入颗粒物（PM10）浓度）	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.2		2020-10-10
		5	待机功率	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.3		2020-10-10
		6	颗粒物洁净空气量	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.4		2020-10-10
		7	能效比	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.6		2020-10-10
		8	颗粒物累积净化量	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.5		2020-10-10
		9	噪声	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.7		2020-10-10
		10	气态污染物净化效率	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.9		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	除菌率	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 5.8		2020-10-10
		12	适用面积	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 附录 A		2020-10-10
		13	净化寿命	普通教室用空气净化器 T/SAEPI 002-2017 附录 C		2020-10-10
8	乘用车空气净化器	1	甲醛净化效率	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.4.1		2020-10-10
		2	甲苯净化效率	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.4.1		2020-10-10
		3	颗粒物净化效率	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.4.1		2020-10-10
		4	微生物净化效率	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.4.2		2020-10-10
		5	紫外线泄漏强度	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.3.2		2020-10-10
		6	总挥发性有机化合物 (TVOC) 浓度	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.3.3		2020-10-10
		7	PM ₁₀ 颗粒物浓度	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.3.4		2020-10-10
		8	臭氧浓度	乘用车空气净化器净化性能测定方法 DB31/T 1022-2016 5.3.1		2020-10-10
9	高效能空气净化器	1	颗粒物洁净空气量	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第 5 部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.2		2020-10-10
		2	PM _{2.5} 洁净空气量	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第 5 部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.3/附录 A		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	气态污染物净化效率	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.4/附录 B	中国合格评定国家认可委员会	2020-10-10			
		4	除菌率	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.5		2020-10-10			
		5	待机功率	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.6		2020-10-10			
		6	能效比	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.6		2020-10-10			
		7	能效比衰减率	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.7/附录 C		2020-10-10			
		8	臭氧浓度百分比	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.8		2020-10-10			
		9	TVOC 浓度	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.9		2020-10-10			
		10	PM10 浓度	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.9		2020-10-10			
		11	噪声（声功率级）	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.10		2020-10-10			
		12	紫外线辐射	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.11		2020-10-10			
		13	适用面积	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 6.11		2020-10-10			
		14	颗粒物过滤器更换维护周期	高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分：空气净化器 GB/T 33017.5-2017 5.12/附录 C		2020-10-10			
		10	人造板及其制品用甲醛清除	1		甲醛清除率	人造板及其制品用甲醛清除剂清除能力的测试方法 GB/T 35239-2017 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			
	剂清除能力			人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.59		2020-10-10
				中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.3,6.4		2020-10-10
		2	衰减率	人造板及其制品用甲醛清除剂清除能力的测试方法 GB/T 35239-2017 9.2		2020-10-10
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.59		2020-10-10
				中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.3,6.4		2020-10-10
12 电磁兼容						
1201、1202 信息技术设备						
1	信息技术设备 (电磁兼容)	1	传导骚扰电压	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 + A1:2013 5,9		2020-10-10
				射频设备—B 部分—无意发射设备 FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: 2018 101		2020-10-10
				多媒体设备的电磁兼容 发射要求 CISPR 32: 2015+A1:2019 EN 55032: 2015 + A11:2020 6.3		只测信息技术设备
		2	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 + A1:2013 6,10		2020-10-10
				射频设备—B 部分—无意发射设备 FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: 2018 101		2020-10-10
				多媒体设备的电磁兼容 发射要求 CISPR 32: 2015+A1:2019 EN 55032: 2015 + A11:2020 6.3		只测信息技术设备
		3	静电放电	信息技术设备的抗扰度限值和测量方法 ; 多媒体设备的		2022-02-18



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			
				电磁兼容 抗扰度要求 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010+A1: 2015EN 55024:2010+A1: 2015 ; CISPR 35:2016 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.1		
		4	电快速瞬变	信息技术设备的抗扰度限值和测量方法；多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010+A1: 2015EN 55024:2010+A1: 2015 ; CISPR 35:2016 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.2		2022-02-18
		5	连续波辐射骚扰	信息技术设备的抗扰度限值和测量方法；多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010+A1: 2015EN 55024:2010+A1: 2015 ; CISPR 35:2016 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.3.2		2022-02-18
		6	连续波传导抗扰度	信息技术设备的抗扰度限值和测量方法；多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010+A1: 2015EN 55024:2010+A1: 2015 ; CISPR 35:2016 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.3.3		2022-02-18
		7	工频磁场	信息技术设备的抗扰度限值和测量方法；多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010+A1: 2015EN 55024:2010+A1: 2015 ; CISPR 35:2016 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.4		2022-02-18
		8	浪涌	信息技术设备的抗扰度限值和测量方法；多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010+A1: 2015EN 55024:2010+A1: 2015 ; CISPR 35:2016 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.5		2022-02-18
		9	电压暂降和短时中断	信息技术设备的抗扰度限值和测量方法；多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010+A1: 2015EN 55024:2010+A1: 2015 ; CISPR		2022-02-18



No. CNAS L0134

第 117 页 共 197

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			
				35:2016 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.6		
		10	传导骚扰	信息技术设备 (包括数字设备) ICES-003: 2020 3.2.1		2021-09-07
		11	辐射骚扰	信息技术设备 (包括数字设备) ICES-003: 2020 3.2.2		2021-09-07
1205、1206 家用电器、电动工具、照明电气						
1	家用电器、电动工具和类似器具 (电磁兼容)	1	干扰电压	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第一部分: 发射 GB 4343.1-2018 CISPR 14-1:2016 EN 55014-1:2017 5/5.3.2		2020-10-10
		2	干扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第一部分: 发射 GB 4343.1-2018 CISPR 14-1:2016 EN 55014-1:2017 6/5.3.3		2020-10-10
		3	静电放电	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似电热器具的要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2009CISPR 14-2:2015EN 55014-2 :1997 +A1:2001 +A2:2008EN 55014-2 :2015 5.1		2020-10-10
		4	电快速瞬变	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似电热器具的要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2009CISPR 14-2:2015EN 55014-2 :1997 +A1:2001 +A2:2008EN 55014-2 :2015 5.2		2020-10-10
		5	注入电流 (传导抗扰度)	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似电热器具的要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2009CISPR 14-2:2015EN 55014-2 :1997 +A1:2001 +A2:2008EN 55014-2 :2015 5.3/5.4		2020-10-10
		6	射频电磁场	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似电热器具的要求		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			
				第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2009CISPR 14-2:2015EN 55014-2 :1997 +A1:2001 +A2:2008EN 55014-2:2015 5.5		
		7	浪涌	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似电热器具的要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2009CISPR 14-2:2015EN 55014-2 :1997 +A1:2001 +A2:2008EN 55014-2:2015 5.6		2020-10-10
		8	电压暂降和短时中断	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似电热器具的要求 第2部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2009CISPR 14-2:2015EN 55014-2 :1997 +A1:2001 +A2:2008EN 55014-2:2015 5.7		2020-10-10
2	电气照明和类似设备 (电磁兼容)	1	插入损耗	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 CISPR 15:2013 +A1: 2015 EN 55015:2013+A1:2015 7		2020-10-10
		2	骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 CISPR 15:2013 +A1: 2015 EN 55015:2013+A1:2015 8		2020-10-10
		3	辐射磁场骚扰	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 CISPR 15:2013 +A1: 2015 EN 55015:2013+A1:2015 9		2020-10-10
		4	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014EN 61547:2009IEC 61547:2020 5.2		2021-05-07
		5	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014EN 61547:2009IEC 61547:2020 5.3		2021-05-07
		6	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014EN 61547:2009IEC 61547:2020 5.4		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			
		7	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014EN 61547:2009IEC 61547:2020 5.5		2021-05-07
		8	注入电流	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014EN 61547:2009IEC 61547:2020 5.6		2021-05-07
		9	浪涌	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014EN 61547:2009IEC 61547:2020 5.7		2021-05-07
		10	电压跌落与短时中断	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014EN 61547:2009IEC 61547:2020 5.8		2021-05-07
		11	感应电流密度 (20kHz-10MHz)	照明设备电磁场辐射对人体暴露安全评估 IEC 62493:2015 6	不测有意发射照明设备	2020-10-10
1207、1208 医疗设备						
1	医用电气设备 (电磁兼容)	1	RF 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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/7		2020-10-10
		2	谐波失真	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/7.2.1		2020-10-10
		3	电压的波动和闪烁	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/7.2.2		2020-10-10
		4	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/8		2020-10-10
		5	辐射的 RF 电磁场	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-		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			
				2:2014 36/8		
		6	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/8		2020-10-10
		7	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/8		2020-10-10
		8	RF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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/8		2020-10-10
		9	在电源供电输入线上的电压暂降、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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/8		2020-10-10
		10	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/8		2020-10-10
		11	电源线瞬态抗扰度	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 YY 0505-2012IEC 60601-1-2:2014 36/8		2020-10-10
1209 工业、科学和医疗设备						
1	工业, 科学和医疗设备 (电磁兼容)	1	传导骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 CISPR 11: 2015 + A1: 2016+ A2: 2019 EN 55011: 2016 + A1:2017 6.3.1, 8.2 /6.4.1	不测低电压直流设备传导骚扰	2020-10-10

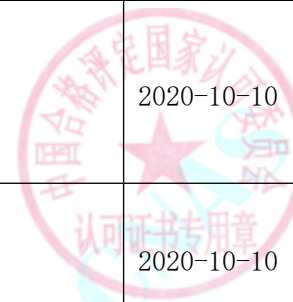


No. CNAS L0134

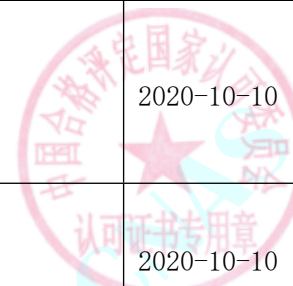
第 121 页 共 197

在线扫码获取验证

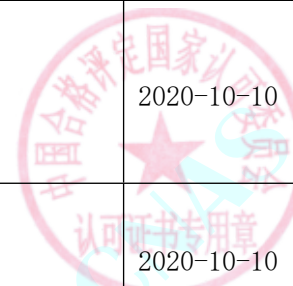
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	辐射骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 CISPR 11: 2015 + A1: 2016+ A2: 2019 EN 55011: 2016 + A1:2017 6.3.2, 8.3, 9 /6.4.2		2020-10-10
2	测量、控制和实验室用的电设备 (电磁兼容)	1	电源端传导骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 7		2020-10-10
				测量、控制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 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 7		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 7		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 7		2020-10-10



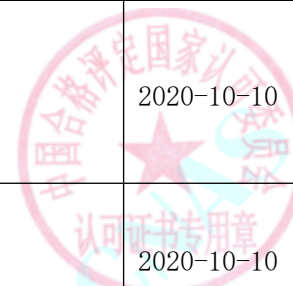
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	辐射骚扰			测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 7		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 7		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 7		2020-10-10



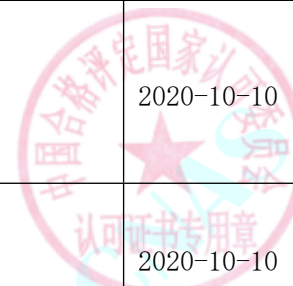
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	谐波电流发射			测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 7		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 7		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 7		2020-10-10



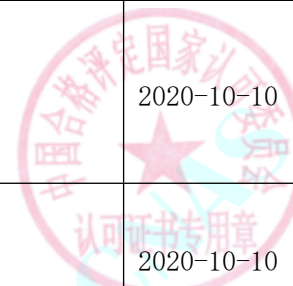
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	电压波动和闪烁			测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 7		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 7		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 7		2020-10-10



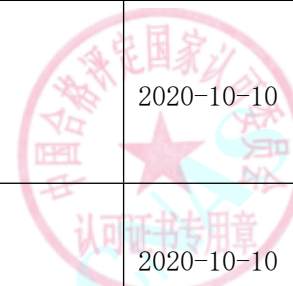
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	静电放电抗扰度			测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 7		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 6		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 6		2020-10-10



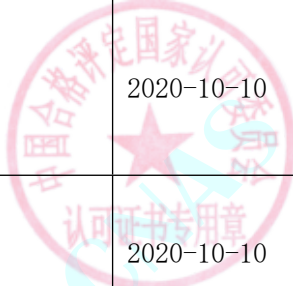
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
6	电磁场抗扰度			测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 6		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 6		2020-10-10



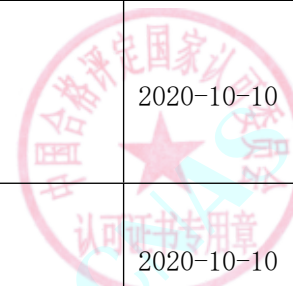
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	脉冲群抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 6		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 6		2020-10-10



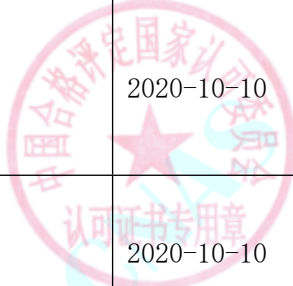
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
8	浪涌抗扰度			测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 6		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 6		2020-10-10



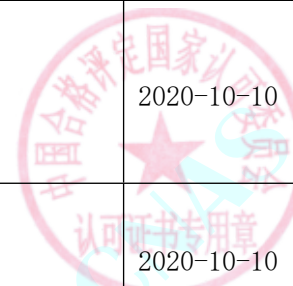
序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	传导射频抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 6		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第25部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 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			
10	工频磁场抗扰度			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 GB/T 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 6		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 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			
11	电压跌落, 短时中断抗扰度	中国合格评定国家认可委员会		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 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010EN 61326-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.21-2010EN 61326-2-1:2013 6		2020-10-10
				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 18268.22-2010EN 61326-2-2:2013 6		2020-10-10
				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 18268.23-2010EN 61326-2-3:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 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 18268.24-2010EN 61326-2-4:2013 6		2020-10-10
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 25 部分:特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP3/2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010EN 61326-2-5:2013 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			
				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 18268.26-2010EN 61326-2-6:2013 6		2020-10-10
1211、1212 汽车、摩托车						
1	车辆, 船和内燃机 (电磁兼容)	1	辐射骚扰	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试方法 GB 14023-2011CISPR 12:2007 + A1:2009CISPR 12: 2009EN 55012:2007 +A1:2009 5		2020-10-10
2	后装汽车电子设备 (电磁兼容)	1	辐射发射	电磁兼容 — 后装汽车电子设备的产品系列标准 EN 50498: 2010 7.1, 7.2		2020-10-10
		2	瞬态传导骚扰	电磁兼容 — 后装汽车电子设备的产品系列标准 EN 50498: 2010 7.3		2020-10-10
		3	瞬态传导抗扰度	电磁兼容 — 后装汽车电子设备的产品系列标准 EN 50498: 2010 7.4		2020-10-10
3	电动车辆 (电磁兼容)	1	电磁场辐射骚扰	电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017 8.2		2020-10-10
4	汽车内电子零部件 (电磁兼容)	1	射频场辐射干扰 (电波暗室法)	机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9.3		2020-10-10
				道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第2部分: 电波暗室 ISO 11452-2:2019 8	不测由屏蔽电源系统供电的产品	2021-01-14
		2	射频场辐射干扰 (TEM 小室法)	机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9.4		2020-10-10
				道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第3部分: 横电磁波小室 ISO 11452-3:2016 8		2020-10-10
3	射频场辐射干扰 (大电流注)	机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9.5		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			
			入法)	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第4部分: 大电流注入 (BCI) ISO 11452-4:2020 SAE J1113-4:2020 8	不测由屏蔽电源系统供电的产品	2021-07-09
		4	射频场辐射干扰 (带状线法)	机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9.2		2020-10-10
				道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第5部分: 带状线 ISO 11452-5:2002 8		2020-10-10
		5	射频场辐射干扰 (射频能量直接注入)	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第7部分: 射频能量直接注入 ISO 11452-7:2003 + A1:2013 8		2020-10-10
		6	射频场辐射干扰 (磁场抗扰度)	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第8部分: 磁场抗扰度 ISO 11452-8:2015 8		2020-10-10
		7	在音频扩展范围内的抗传导干扰性	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第10部分: 扩展音频范围内的传导抗扰度试验 ISO 11452-10:2009 8		2020-10-10
		8	射频场辐射干扰 (便携式发射机)	道路车辆 - 零部件窄带辐射电磁能量的电干扰试验方法 - 第9部分: 便携式发射机模拟法 ISO 11452-9: 2012 8		2020-10-10
		9	瞬态传导抗扰度	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分: 定义和一般描述 GB/T 21437.1-2008ISO 7637-1:2015 1		2020-10-10
				道路车辆 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 21437.2-2008ISO 7637-2:2011SAE J1113-11:2012 4.4		2020-10-10
				道路车辆 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		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			
				GB/T 21437.3-2012ISO 7637-3:2016SAE J1113-12:2017 4		
		10	瞬态传导发射	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分：定义 和一般描述 GB/T 21437.1-2008ISO 7637-1:2015 1		2020-10-10
				道路车辆 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 21437.2-2008ISO 7637- 2:2011SAE J1113-11:2012 4.3		2020-10-10
		11	车载接收机的 无线电骚扰	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 and 测量方法 GB/T 18655-2018 CISPR 25:2016 EN 55025:2008 EN 55025:2017 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	不测电动和混合 动力车辆的高压 屏蔽电源系统	2020-10-10
		12	静电放电抗扰 度	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 ISO 10605:2008 + A1:2014 SAE J1113-13:2015 8.3, 9.3, 9.4		2020-10-10
5	道路车辆 - 电 子电气设备 (电磁兼容)	1	汽车零部件电 力负荷试验	道路车辆 - 电子电气设备的环境条件和试验 - 第2部 分：电负载 ISO 16750-2: 2012 4.2-4.13		2020-10-10
1213、1214 通信设备						
1	移动台及其辅 助设备（电磁 兼容）	1	传导杂散	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 8.2, 8.3		2020-10-10
		2	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 8.1		2020-10-10
		3	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300		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			
				342-1:1997 8.2, 8.3		
		4	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 8.1	会	2020-10-10
		5	静电放电抗扰度	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 9.2		2020-10-10
		6	辐射骚扰抗扰度	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 9.1		2020-10-10
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 9.3		2020-10-10
		8	浪涌（冲击）抗扰度	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 9.7		2020-10-10
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 9.4		2020-10-10
		10	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 9.6		2020-10-10
		11	瞬变和浪涌抗扰度	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 第一部分：移动台及其辅助设备 ETS 300 342-1:1997 9.5		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			
		12	传导杂散	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.1		2020-10-10
		13	辐射杂散骚扰	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.2		2020-10-10
		14	传导连续骚扰	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.4, 8.5, 8.6		2020-10-10
		15	辐射连续骚扰	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.3		2020-10-10
		16	谐波电流	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.7		2020-10-10
		17	电压波动和闪烁	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.8		2020-10-10
		18	静电放电抗扰度	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.1		2020-10-10
		19	辐射骚扰抗扰度	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.2		2020-10-10
		20	电快速瞬变脉冲群抗扰度	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分：移动台及其辅助设备 GB/T		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			
				19484.1-2013 9.3		
		21	浪涌 (冲击) 抗扰度	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.4		2020-10-10
		22	射频场感应的传导骚扰抗扰度	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.5		2020-10-10
		23	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.7		2020-10-10
		24	瞬变和浪涌抗扰度	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.4		2020-10-10
		25	瞬态传导骚扰	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.8		2020-10-10
		26	工频磁场	800MHzCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 移动台及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 9.6		2020-10-10
2	基站及其辅助设备 (电磁兼容)	1	传导杂散	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 8.4, 8.6/8.5		2020-10-10
		2	辐射杂散骚扰	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 8.5, 8.7/8.6		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			
		3	传导连续骚扰	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 8.2, 8.3, 8.8/8.3, 8.4		2020-10-10
		4	辐射连续骚扰	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 8.1/8.2		2020-10-10
		5	静电放电抗扰度	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 9.1/9.3		2020-10-10
		6	射频电磁场辐射抗扰度	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 9.2/9.2		2020-10-10
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 9.3/9.4		2020-10-10
		8	浪涌 (冲击) 抗扰度	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 9.4/9.7		2020-10-10
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 9.5		2020-10-10
		10	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 9.6		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			
		11	阻塞	900/1800 MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1139-2011ETS 300 342-2:1994 9.6		2020-10-10
		12	传导杂散	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 8.1		2020-10-10
		13	辐射杂散骚扰	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 8.2		2020-10-10
		14	传导连续骚扰	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 8.4, 8.5, 8.6		2020-10-10
		15	辐射连续骚扰	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 8.3		2020-10-10
		16	谐波电流和闪烁	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 8.7, 8.8		2020-10-10
		17	静电放电抗扰度	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 9.1		2020-10-10
		18	射频电磁场辐射抗扰度	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 9.2		2020-10-10
		19	电快速瞬变脉冲群抗扰度	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分：基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-		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			
				2011 9.3		
		20	浪涌 (冲击) 抗扰度	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 9.4		2020-10-10
		21	射频场感应的传导骚扰抗扰度	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 9.5		2020-10-10
		22	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 9.7		2020-10-10
		23	瞬态传导骚扰	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 8.9		2020-10-10
		24	工频磁场	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 9.6		2020-10-10
		25	瞬变和浪涌	800 MHz CDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第二部分: 基站及其辅助设备 YD/T 1597.2-2011 9.8		2020-10-10
3	无线电设备和服务 (电磁兼容)	1	辐射发射	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第一部分: 通用技术要求 YD/T 1312.1-2015 ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-1; 2019 8.2		2020-10-10
		2	传导发射 (交流电源输入/输出)	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第一部分: 通用技术要求 YD/T	不测用于 PLC 通讯的交流输入端	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			
			端)	1312.1-2015ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-1; 2019 8.5/8.4	口	
		3	传导发射(直流电源输入/输出端)	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第一部分:通用技术要求 YD/T 1312.1-2015ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-1; 2019 8.4/8.3	会	2020-10-10
		4	传导发射 通讯端口	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第一部分:通用技术要求 YD/T 1312.1-2015ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-1; 2019 8.3/8.7		2020-10-10
		5	谐波电流发射	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第一部分:通用技术要求 YD/T 1312.1-2015ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-1; 2019 8.6/8.5		2020-10-10
		6	电压波动和闪烁	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第一部分:通用技术要求 YD/T 1312.1-2015ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-1; 2019 8.7/8.6		2020-10-10
		7	射频电磁场(80 MHz 到 1 000 MHz 和 1 400 MHz 到 2 000 MHz)	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第一部分:通用技术要求 YD/T 1312.1-2015ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-1; 2019 9.2		2020-10-10
		8	静电放电	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第一部分:通用技术要求 YD/T 1312.1-2015ETSI EN 301 489-1; 2011 ETSI EN 301 489-		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	无线电设备和服务-工作频率在 9kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD)			1: 2019 9.1/9.3		
		9	快速瞬变共模	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第一部分: 通用技术要求 YD/T 1312.1-2015 ETSI EN 301 489-1: 2011 ETSI EN 301 489-1: 2019 9.3/9.4		2020-10-10
		10	射频共模 0, 15 MHz to 80 MHz	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第一部分: 通用技术要求 YD/T 1312.1-2015 ETSI EN 301 489-1: 2011 ETSI EN 301 489-1: 2019 9.5		2020-10-10
		11	瞬变和浪涌	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第一部分: 通用技术要求 YD/T 1312.1-2015 ETSI EN 301 489-1: 2011 ETSI EN 301 489-1: 2019 9.8/9.3		2020-10-10
		12	电压跌落和中断	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第一部分: 通用技术要求 YD/T 1312.1-2015 ETSI EN 301 489-1: 2011 ETSI EN 301 489-1: 2019 9.7		2020-10-10
		13	浪涌, 线对线和线对地	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第一部分: 通用技术要求 YD/T 1312.1-2015 ETSI EN 301 489-1: 2011 ETSI EN 301 489-1: 2019 9.4/9.8		2020-10-10
1	辐射发射		无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第三部分: 工作频率在 9 kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD) 的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 8.3/8.2		2020-10-10	



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			
(电磁兼容)		2	传导发射(交流电源输入/输出端)	无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第三部分:工作频率在9 kHz到246 GHz的短程设备(SRD)的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 8.3/8.4		2020-10-10
		3	传导发射(直流电源输入/输出端)	无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第三部分:工作频率在9 kHz到246 GHz的短程设备(SRD)的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 8.5/8.3		2020-10-10
		4	传导发射 通讯端口	无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第三部分:工作频率在9 kHz到246 GHz的短程设备(SRD)的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 8.4/8.7		2020-10-10
		5	谐波电流发射	无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第三部分:工作频率在9 kHz到246 GHz的短程设备(SRD)的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 8.7/8.5		2020-10-10
		6	电压波动和闪烁	无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第三部分:工作频率在9 kHz到246 GHz的短程设备(SRD)的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 8.8/8.6		2020-10-10
		7	射频电磁场(80 MHz到1 000 MHz和1 400 MHz到2 000 MHz)	无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第三部分:工作频率在9 kHz到246 GHz的短程设备(SRD)的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 9.2/7.3		2020-10-10
		8	静电放电	无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第三部分:工		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			
				作频率在 9 kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD) 的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 9.1/9.3		
		9	快速瞬变共模	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第三部分: 工作频率在 9 kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD) 的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 9.3/9.4		2020-10-10
		10	射频共模 0, 15 MHz to 80 MHz	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第三部分: 工作频率在 9 kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD) 的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 9.5/7.3		2020-10-10
		11	瞬变和浪涌	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第三部分: 工作频率在 9 kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD) 的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 9.8/9.6		2020-10-10
		12	电压跌落和中断	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第三部分: 工作频率在 9 kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD) 的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 9.7		2020-10-10
		13	浪涌, 线对线和线对地	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第三部分: 工作频率在 9 kHz 到 246 GHz 的短程设备 (SRD) 的特别要求 YD/T 1312.8-2012 ETSI EN 301 489-3: 2013 ETSI EN 301 489-3: 2019 9.4/9.8		2020-10-10
5	无线电设备和服务-数字蜂窝移动通信系	1	辐射发射	电磁兼容和无线电频谱事务 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第七部分: 数字蜂窝移动通信系统 (GSM/DCS) 移动式和便携式设备及其辅助设备的特		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			
	统 (GSM/DCS) 移动式和便携式设备及其辅助设备(电磁兼容)			别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 8.2		
2		传导发射(交流电源输入/输出端)	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 8.4		2020-10-10	
3		传导发射(直流电源输入/输出端)	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 8.3		2020-10-10	
4		传导发射 通讯端口	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 8.7		2020-10-10	
5		谐波电流发射	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 8.5		2020-10-10	
6		电压波动和闪烁	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 8.6		2020-10-10	
7		射频电磁场(80 MHz 到 1 000 MHz 和 1 400 MHz 到 2 000 MHz)	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 9.2		2020-10-10	



No. CNAS L0134

第 146 页 共 197

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			
		8	静电放电	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 9.3		2020-10-10
		9	快速瞬变共模	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 9.4		2020-10-10
		10	射频共模 0, 15 MHz to 80 MHz	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 9.5		2020-10-10
		11	瞬变和浪涌	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 9.6		2020-10-10
		12	电压跌落和中断	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 9.7		2020-10-10
		13	浪涌, 线对线和线对地	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准;第七部分:数字蜂窝移动通信系统(GSM/DCS)移动式和便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-7: 2005 9.8		2020-10-10
	无线电设备和服务-带宽无	1	辐射发射	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 8.3		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			
	线电设备 (电磁兼容)	2	传导发射 (交流电源输入/输出端)	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.1		2022-01-13
				无线电通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 8.6		2020-10-10
		3	传导发射 (直流电源输入/输出端)	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.1	不测用于 PLC 通讯的交流输入端口	2022-01-13
				无线电通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 8.5		2020-10-10
		4	传导发射 通讯端口	无线电通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 8.4		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.1		2022-01-13
		5	谐波电流发射	无线电通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 8.7		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.1		2022-01-13
		6	电压波动和闪烁	无线电通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 8.8		2020-10-10



No. CNAS L0134

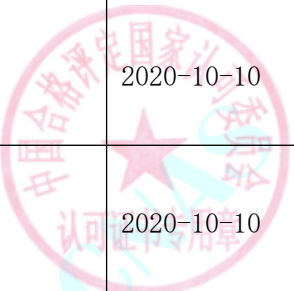
第 148 页 共 197

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			
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.1		2022-01-13
		7	射频电磁场 (80 MHz 到 6000 MHz)	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 9.2		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.2		2022-01-13
		8	静电放电	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 9.1		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.2		2022-01-13
		9	快速瞬变共模	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 9.3		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.2		2022-01-13
		10	射频共模 0, 15 MHz to 80 MHz	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 9.5		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.2		2022-01-13
		11	瞬变和浪涌	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 9.4		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			
		12	电压跌落和中断	无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.2		2022-01-13
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 9.7		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.2		2022-01-13
		13	浪涌, 线对线和线对地	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 2 部分: 带宽无线电设备 YD/T 1312.2-2004 9.8		2020-10-10
				无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特殊条件 ETSI EN 301 489-17: 2020 7.2		2022-01-13
7	无线电设备和 服务-移动和 便携式(UE)无 线电辅助设备 (电磁兼容)	1	辐射骚扰	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 24 部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的 IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 8.2		2020-10-10
		2	传导骚扰	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 24 部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的 IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 8.3,8.4		2020-10-10
		3	谐波失真	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 24 部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的 IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 8.5		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			
		4	电压波动和闪烁	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准; 第24部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 8.6		2020-10-10
		5	静电放电	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准; 第24部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 9.3		2020-10-10
		6	辐射电磁抗扰度	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准; 第24部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 9.2		2020-10-10
		7	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准; 第24部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 9.4		2020-10-10
		8	浪涌	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准; 第24部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 9.8		2020-10-10
		9	传导电磁抗扰度	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准; 第24部分: 移动和便携式(UE)无线电辅助设备的IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 9.5		2020-10-10
		10	工频磁场	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容(EMC)标准; 第24部分: 移动和便携式		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			
				(UE)无线电辅助设备的 IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 9.5		
		11	电源输入线上电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 24 部分: 移动和便携式 (UE)无线电辅助设备的 IMT-2000 CDMA 直接传播 ETSI EN 301 489-24:2010 9.7		2020-10-10
8	无线电设备和服务-工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) (电磁兼容)	1	辐射骚扰	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 8.2		2020-10-10
		2	传导骚扰	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 8.3, 8.4		2020-10-10
		3	电压波动和闪烁	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 8.6		2020-10-10
		4	静电放电测试抗扰度	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 9.3		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			
		5	辐射抗扰度	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 9.2		2020-10-10
		6	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 9.4		2020-10-10
		7	浪涌 (冲击) 抗扰度	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 9.8		2020-10-10
		8	传导骚扰抗扰度	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 9.5		2020-10-10
		9	电压暂降、短时中断和电压变化测试	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第 19 部分: 工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站 (ROMES) 的特殊条件 ETSI EN 301 489-19: 2002 ETSI EN 301 489-19: 2019 9.7		2020-10-10
		10	谐波	电磁兼容和射频问题 (ERM); 无线电设备和服务的电磁		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			
				兼容(EMC)标准;第19部分:工作于1.5 GHz频带提供数据通信的仅收地面移动站(ROMES)的特殊条件 ETSI EN 301 489-19; 2002 ETSI EN 301 489-19; 2019 8.5		
9	无线电设备和服务-蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备(电磁兼容)	1	辐射骚扰	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50; 2013 8.2		2020-10-10
		2	传导骚扰	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50; 2013 8.3,8.4		2020-10-10
		3	谐波失真	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50; 2013 8.5		2020-10-10
		4	电压波动和闪烁	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50; 2013 8.6		2020-10-10
		5	静电放电	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50; 2013 9.3		2020-10-10
		6	辐射电磁抗扰度	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50; 2013 9.2		2020-10-10
		7	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50; 2013 9.4		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			
		8	浪涌	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50:2013 9.8		2020-10-10
		9	传导电磁抗扰度	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50:2013 9.5		2020-10-10
		10	电源输入线上电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50:2013 9.7		2020-10-10
		11	瞬变和浪涌抗扰度试验(车载)	电磁兼容性和射频频谱管理(ERM)-无线电设备电磁兼容性标准.第50部分:蜂窝移动通信基站(BS)、中继器及配套设备的具体条件 ETSI EN 301 489-50:2013 9.6		2020-10-10
10	无线电通讯网络设备(电磁兼容)	1	传导发射	数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 7.3,7.4,7.5		2020-10-10
				电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 6.1		2020-10-10
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386:2012 6.1,6.2,6.3		2020-10-10
		2	辐射发射	数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 7.1,7.2		2020-10-10
				电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 6.2		2020-10-10
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386:2012 6.4		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			
		3	电流谐波	数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 7.7		2020-10-10
				电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 6.3		2020-10-10
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设 备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 6.1		2020-10-10
		4	电压波动	数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 7.8		2020-10-10
				电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 6.4		2020-10-10
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设 备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 6.1		2020-10-10
		5	静电放电	数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 8.1		2020-10-10
				电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.1		2020-10-10
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设 备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 5.1		2020-10-10
		6	射频电磁场抗 扰度	数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 8.2		2020-10-10
				电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.5		2020-10-10
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设 备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 5.5		2020-10-10
		7	电快速瞬变/脉 冲群	数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 8.3		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				
		中国合格评定国家认可委员会		电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.2		2020-10-10	
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 5.2		2020-10-10	
				数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 8.4		2020-10-10	
		8	浪涌		电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.3		2020-10-10
					电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 5.3		2020-10-10
		9	连续传导信号抗扰度		数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 8.5		2020-10-10
					电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.4		2020-10-10
					电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 5.4		2020-10-10
		10	工频磁场		数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 8.6		2020-10-10
					电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.7		2020-10-10
					电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 5.7		2020-10-10
11	电压跌落和短时中断		数字用户线(xDSL)设备电磁兼容性要求和测量方法 YD/T 1244-2002 8.7		2020-10-10		
			电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 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			
				电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电通讯网络设备;电磁兼容(EMC)要求 ETSI EN 300 386: 2012 5.6		2020-10-10
11	电信终端设备 (电磁兼容)	1	传导骚扰	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 7.1		2020-10-10
		2	辐射骚扰	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 7.2		2020-10-10
		3	谐波电流	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 7.4		2020-10-10
		4	电压波动和闪烁	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 7.5		2020-10-10
		5	静电放电抗扰度	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 8		2020-10-10
		6	射频电磁场	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 8		2020-10-10
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 8		2020-10-10
		8	浪涌（冲击）	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 8		2020-10-10
		9	射频连续波传导	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 8		2020-10-10
		10	工频磁场	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 8		2020-10-10
		11	电压暂降和电压短时中断	电信终端设备电磁兼容性要求与测量方法 YD/T 968-2010 8		2020-10-10
12	通信电源设备 (电磁兼容)	1	传导骚扰	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 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			
		2	辐射骚扰	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 8.2	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2020-10-10
		3	谐波电流	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 8.3		2020-10-10
		4	电压起伏和闪烁	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 8.4		2020-10-10
		5	静电放电抗扰度	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 9		2020-10-10
		6	射频电磁场辐射抗扰度	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 9		2020-10-10
		7	电快速瞬变脉冲群	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 9		2020-10-10
		8	浪涌（冲击）抗扰度	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 9		2020-10-10
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 9		2020-10-10
		10	电压暂降和短时中断抗扰度	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 983-2018 9		2020-10-10
		13	电信终端设备防雷（电磁兼容）	1		模拟雷击试验
2	电力线接触试验			有线电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993-2016 6.5	2021-07-09	
3	电力线感应			有线电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993-2016 6.4	2021-07-09	



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			
1215 轨道交通的车辆、装置和设备						
1	铁路机车产品 (电磁兼容)	1	中国合格评定国家认可委员会 电磁场发射	轨道交通 电磁兼容 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 4		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 2 部分:整个轨道系统对外界的发射 EN 50121-2: 2017 GB/T 24338.2-2018 IEC 62236-2:2018 4		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分:机车车辆 列车和整车 EN 50121-3-1: 2017 GB/T 24338.3-2018 IEC 62236-3-1:2018 6.3		2021-07-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分:机车车辆 设备 EN 50121-3-2: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 7		2021-09-07
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2008 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 5		2020-10-10
		2	电源端发射	轨道交通 电磁兼容 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分:机车车辆 设备 EN 50121-3-2: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 7		2021-09-07
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018		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			
				IEC 62236-4:2008 5		
		中国合格评定国家认可委员会		轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 5		2020-10-10
		3	射频电磁场, 幅度 & 脉冲调制	轨道交通 电磁兼容, 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分:机车车辆 设备 EN 50121-3-2: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 7		2021-09-07
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2008 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 5		2020-10-10
		4	工频磁场	轨道交通 电磁兼容, 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2008 6		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 6		2020-10-10
		5	静电放电	轨道交通 电磁兼容, 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 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				
		中国合格评定国家认可委员会		轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分:机车车辆 设备 EN 50121-3-2: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 8		2021-09-07	
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2008 6		2020-10-10	
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 6		2020-10-10	
		6	射频线对地 CM 幅度调制		轨道交通 电磁兼容. 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
					轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分:机车车辆 设备 EN 50121-3-2: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 8		2021-09-07
					轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2008 6		2020-10-10
					轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 6		2020-10-10
		7	快速瞬变		轨道交通 电磁兼容. 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
					轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分:机车车辆 设备 EN 50121-3-2: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 8		2021-09-07



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			
		中国合格评定国家认可委员会		轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2008 6		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 6		2020-10-10
		8	阻尼振荡电压	轨道交通 电磁兼容. 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分:地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5: 2017 GB/T 24338.6-2018 IEC 62236-5:2008 6		2020-10-10
		9	浪涌 线对地 CM 线对线	轨道交通 电磁兼容. 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分:机车车辆 设备 EN 50121-3-2: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 8		2021-09-07
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2008 6		2020-10-10
		10	脉冲磁场	轨道交通 电磁兼容. 第 1 部分:总则 EN 50121-1: 2017 GB/T 24338.1-2018 IEC 62236-1:2018 5		2020-10-10
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分:信号和通信设备的发射和抗扰度 EN 50121-4: 2016 + A1:2019 GB/T 24338.5-2018		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			
				IEC 62236-4:2008 6		
1216、1217 军用设备和分系统						
1	专用设备和分系统 (电磁兼容)	1	25Hz~10kHz 电源线传导发射 (CE101)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.4		2020-10-10
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.4		2020-10-10
		2	10kHz~10MHz 电源线传导发射 (CE102)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.5		2020-10-10
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.5		2020-10-10
		3	电源线尖峰信号 (时域) 传导发射 (CE107)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.7		2020-10-10
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.7		2020-10-10
		4	25Hz~150kHz 电源线传导敏感度 (CS101)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.8		2020-10-10
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.7		2020-10-10
		5	电源线尖峰信号传导敏感度 (CS106)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.13		2020-10-10
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.13		2020-10-10
		6	50Hz~100kHz 壳体电流传导敏感度 (CS109)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.14		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			
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.11		2020-10-10
		7	4kHz~400MHz 电缆束注入传导敏感度 (CS114)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.16 军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.12	只测: 10kHz~400MHz 只测 10kHz~400MHz	2020-10-10 2020-10-10
		8	电缆束注入脉冲激励敏感度 (CS115)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.17 军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.13		2020-10-10 2020-10-10
		9	10kHz~100MHz 电缆和电源线 阻尼正弦瞬变 传导敏感度 (CS116)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.18 军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.14		2020-10-10 2020-10-10
		10	25Hz~100kHz 磁场辐射发射 (RE101)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.19 军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.17		2020-10-10 2020-10-10
		11	10kHz~18GHz 电场辐射发射 (RE102)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.20 军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.18		2020-10-10 2020-10-10
		12	25Hz~100kHz 磁场辐射敏感度 (RS101)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.22		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			
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.20		2020-10-10
		13	10kHz~40GHz 电场辐射敏感度 (RS103)	军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.23	只测 10kHz~18GHz, 场强≤50V/m	2020-10-10
				军用设备和分系统 电磁发射和敏感度测量 MIL-STD-461G:2015 5.21	只测 10kHz~18GHz, 场强≤50V/m	2020-10-10
1223 一般电子电气产品						
1	电子、电器产品 (电磁兼容)	1	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 IEC 61000-4-2:2008EN 61000-4-2:2009 7, 8		2020-10-10
		2	射频电磁场辐射抗扰度	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 17626.3-2016IEC 61000-4-3:2006 +A1: 2008 + A2:2010EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 7, 8		2020-10-10
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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 IEC 61000-4-4:2012 EN 61000-4-4:2012 7, 8		2020-10-10
		4	浪涌	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 IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017 EN 61000-4-5:2014 7, 8		2020-10-10
		5	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 IEC 61000-4-6:2013 EN 61000-4-6:2014 7, 8		2020-10-10
		6	工频磁场抗扰	电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度试验 GB/T		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	17626.8-2006IEC 61000-4-8:2009EN 61000-4-8:2010 7, 8		
		7	脉冲磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术脉冲磁场抗扰度试验 GB/T 17626.9-2011IEC 61000-4-9:2016EN 61000-4-9:1993 +A1:2001EN 61000-4-9:2016 7, 8	会	2020-10-10
		8	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 IEC 61000-4-11:2020 EN 61000-4-11:2020 7, 8		2021-01-14
		9	振铃波抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013 IEC 61000-4-12:2017 EN 61000-4-12:2017 7, 8	不测非屏蔽互连线端口	2022-01-13
		10	阻尼振荡波抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.18-2016 IEC 61000-4-18:2019 7, 8		2020-10-10
		11	谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度	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 17626.13-2006IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015EN 61000-4-13:2002+ A1:2009+A2:2016 7, 8		2020-10-10
		12	传导骚扰	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分: 无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018 CISPR 16-2-1: 2014 + A1:2017 7	不测: GCPC 设备	2020-10-10
		13	用吸收钳测量骚扰功率	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-2部分: 无线电骚扰和抗扰度测量方法 骚扰功率测量 GB/T 6113.202-2018 CISPR 16-2-2: 2010 7		2020-10-10
		14	辐射骚扰	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分: 无线电骚扰和抗扰度测量方法 辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020 CISPR 16-2-3: 2016 + A1:2019 7		2022-02-18



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	传导信号抗扰度、辐射电场干扰的抗扰度	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 2-4 部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008CISPR 16-2-4: 2003 5, 6		2020-10-10
		16	阻尼振荡磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T 17626.10-2017 IEC 61000-4-10: 2016 EN 61000-4-10-1993 + A1: 2001 EN 61000-4-10: 2017 7, 8		2020-10-10
		17	低频共模传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 0Hz~150kHz 共模传导骚扰抗扰度试验 GB/T 17626.16-2007 IEC 61000-4-16: 2015EN 61000-4-16:1998 + A1:2004 + A2:2011EN 61000-4-16:2016 7, 8		2020-10-10
		18	直流电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	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 IEC 61000-4-29: 2000EN 61000-4-29:2000 7, 8		2020-10-10
		19	电压波动抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 GB/T 17626.14 - 2005IEC 61000-4-14: 2009 7, 8		2020-10-10
		20	直流电源输入端口纹波抗扰度试验	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 - 2005IEC 61000-4-17: 2009 7, 8		2020-10-10
		21	工频频率变化抗扰度试验	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 - 2006IEC 61000-4-28: 2009 7, 8		2020-10-10
		22	低频差模传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 低频差模传导骚扰抗扰度试验 IEC 61000-4-19:2014 EN 61000-4-19:2015 7, 8		2020-10-10
2	低压电器设备及电子设备（电磁兼容）	1	谐波电流	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 IEC 61000-3-2:2018 EN 61000-3-2:2014 6.2		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 168 页 共 197

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	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 每相输入电流大于 16A 小于等于 75A 连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值 GB/T 17625.8-2015 IEC 61000-3-12: 2011 4		2020-10-10
				电磁兼容 限值 对每相额定电流 ≤ 16 A 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 IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 EN 61000-3-3:2013 4		2020-10-10
				电磁兼容 限值 对额定电流 ≤ 75 A 且有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 17625.7-2013 IEC 61000-3-11: 2017 6		2020-10-10
1224 测试场地						
1	电波暗室	1	*场地电压驻波比测试	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 1-4 部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 IEC CISPR 16-1-4:2019+A1: 2020 7.6	只测场地电压驻波比	2021-09-07
1299 其他						
1	居住、商业和轻工业环境中产品（电磁兼容）	1	静电放电抗扰度	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 IEC 61000-6-1:2016 EN 61000-6-1: 2007 8		2020-10-10
		2	辐射骚扰抗扰度	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 IEC 61000-6-1:2016 EN 61000-6-1: 2007 8		2020-10-10
		3	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	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 IEC 61000-6-1:2016 EN 61000-6-1: 2007 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			
		4	浪涌(冲击)抗扰度	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 17799.1-2017IEC 61000-6-1:2016EN 61000-6-1:2007 8		2020-10-10
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	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 17799.1-2017IEC 61000-6-1:2016EN 61000-6-1:2007 8		2020-10-10
		6	工频磁场抗扰度	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 17799.1-2017IEC 61000-6-1:2016EN 61000-6-1:2007 8		2020-10-10
		7	电压暂降和短时中断抗扰度	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 17799.1-2017IEC 61000-6-1:2016EN 61000-6-1:2007 8		2020-10-10
		8	传导骚扰	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 17799.3-2012IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 11		2020-10-10
		9	辐射骚扰	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 17799.3-2012IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 11		2020-10-10
		10	谐波电流发射	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 17799.3-2012IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 11		2020-10-10
		11	闪烁	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 17799.3-2012IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 11		2020-10-10
2	工业环境中的产品(电磁兼	1	静电放电抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003IEC 61000-6-2:2016EN 61000-6-2:2005 8		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 170 页 共 197

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			
容)		2	辐射骚扰抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003IEC 61000-6-2:2016EN 61000-6-2:2005 8		2020-10-10
		3	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003IEC 61000-6-2:2016EN 61000-6-2:2005 8		2020-10-10
		4	浪涌(冲击)抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003IEC 61000-6-2:2016EN 61000-6-2:2005 8		2020-10-10
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003IEC 61000-6-2:2016EN 61000-6-2:2005 8		2020-10-10
		6	工频磁场抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003IEC 61000-6-2:2016EN 61000-6-2:2005 8		2020-10-10
		7	电压暂降和短时中断抗扰度	电磁兼容 通用标准工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003IEC 61000-6-2:2016EN 61000-6-2:2005 8		2020-10-10
		8	传导骚扰	电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2018 EN 61000-6-4: 2007 + A1:2011 11		2020-10-10
		9	辐射骚扰	电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2018 EN 61000-6-4: 2007 + A1:2011 11		2020-10-10
		10	谐波电流发射	电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2018 EN 61000-6-4: 2007 + A1:2011 11		2020-10-10
		11	闪烁	电磁兼容 通用标准工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2018 EN 61000-6-4: 2007 + A1:2011 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			
3	不间断电源系统(电磁兼容)	1	传导发射	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3/5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.5		2020-10-10
		2	辐射发射	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 6.5/5.3.3		2020-10-10
		3	低频发射-输入电流谐波	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 6.4.5/5.3.2.6		2020-10-10
		4	静电放电	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.3/6.3		2020-10-10
		5	射频电磁场,幅度调制	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.3/6.3		2020-10-10
		6	快速瞬变-脉冲群	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.3/6.3		2020-10-10
		7	浪涌 1, 2/50us8/20us	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.3/6.3		2020-10-10
		8	传导射频共模	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.3/6.3		2020-10-10
		9	低频信号抗扰度	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.4/6.3		2020-10-10
		10	工频磁场抗扰度	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.5/6.3		2020-10-10
		11	电压跌落,短时中断和电压变化抗扰度	不间断电源系统(UPS)第2部分:电磁兼容性要求 GB/T 7260.2-2009 EN 62040-2:2018 7.6/6.4		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			
4	电梯、自动扶梯和输送机产品（电磁兼容）	1	辐射发射	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 GB/T 24807-2009EN 12015:2014 4.2		2020-10-10
		2	传导发射	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 GB/T 24807-2009EN 12015:2014 4.2		2020-10-10
		3	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 24807-2009EN 12015:2014 4.3		2020-10-10
		4	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 24807-2009EN 12015:2014 6.5		2020-10-10
		5	射频电磁场	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 24808-2009EN 12016:2013 4		2020-10-10
		6	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 24808-2009EN 12016:2013 4		2020-10-10
		7	快速瞬变共模	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 24808-2009EN 12016:2013 4		2020-10-10
		8	浪涌	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 24808-2009EN 12016:2013 4		2020-10-10
		9	射频共模	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 24808-2009EN 12016:2013 4		2020-10-10
		10	电压跌落和电压中断	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 24808-2009EN 12016:2013 4		2020-10-10
5	车载卫星导航设备（电磁兼容）	1	辐射骚扰场强	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.6, 5.7.1		2020-10-10
		2	传导骚扰	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.6, 5.7.2		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	静电放电抗扰度	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.6, 5.7.3		2020-10-10
		4	辐射抗扰度	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.6, 5.7.4		2020-10-10
		5	电源线电瞬态传导	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.6, 5.7.5		2020-10-10
		6	信号线电瞬态传导	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 4.6, 5.7.6		2020-10-10
6	GPS 定时接收设备（电磁兼容）	1	25Hz~10kHz 电源线传导发射	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
		2	10kHz~10MHz 电源线传导发射	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
		3	25Hz~50kHz 电源线传导敏感度	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
		4	10kHz~400MHz 电缆束注入传导敏感度	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
		5	25Hz~100kHz 磁场辐射发射	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
		6	10kHz~18GHz 电场辐射发射	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
		7	25Hz~100kHz 磁场辐射敏感度	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
		8	10kHz-100MHz 电缆和电源线	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		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			
			阻尼正弦瞬变传导敏感度			
		9	电场辐射敏感度	GPS 定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 3.15, 4.7.14		2020-10-10
7	汽车行驶记录仪（电磁兼容）	1	静电放电抗扰度	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 4.12, 5.12		2020-10-10
		2	抗汽车电点火干扰试验	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 4.11, 5.11		2020-10-10
		3	瞬态抗扰性	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 4.13, 5.13		2020-10-10
8	北斗一号民用车（船）载终端设备（电磁兼容）	1	电源端子干扰电压	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
		2	辐射干扰场强	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
		4	浪涌（冲击）抗扰度	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
		6	电压变化和短时中断	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
		7	静电放电抗扰度	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
		8	射频电磁场辐	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求		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			
			射抗扰度	JT/T 592-2004 4.2		
		9	共模传导骚扰 抗扰度	北斗一号民用车（船）载终端设备技术要求和使用要求 JT/T 592-2004 4.2		2020-10-10
9	卫星地面站系统（SES）（电磁兼容）	1	辐射杂散骚扰	卫星地面站系统（SES）；工作于 1.5 GHz 频带提供数据通信的仅收地面移动站（ROMES），射频（RF）要求 ETSI EN 300 487: 2016 5		2020-10-10
10	核电仪控设备（电磁兼容）	1	30Hz~10kHz 电源线传导发射	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 3.1		2021-01-14
		2	10kHz~2MHz 电源线传导发射	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 3.2		2021-01-14
		3	25Hz~50kHz 电源线传导敏感度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.1.1		2021-01-14
		4	10 kHz~30MHz 电缆束注入传导敏感度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.1.2		2021-01-14
		5	30Hz~100kHz 磁场辐射发射	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 3.3		2021-01-14
		6	2MHz~10GHz 电场辐射发射	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 3.4		2021-01-14
		7	30Hz ~ 150kHz 磁场辐射敏感度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.3.1		2021-01-14
		8	电场辐射敏感度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.3.2		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			
		9	电源端传导骚扰电压	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 3.1;3.2		2021-01-14
		10	辐射骚扰	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 3.3;3.4		2021-01-14
		11	谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.1.3		2021-01-14
		12	0Hz~150kHz 共模传导骚扰抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.1.3;4.2		2021-01-14
		13	射频场感应的传导骚扰抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.1.3;4.2		2021-01-14
		14	工频磁场抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.3.3		2021-01-14
		15	脉冲磁场抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.3.3		2021-01-14
		16	阻尼振荡磁场抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.3.3		2021-01-14
		17	射频电磁场辐射抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.3.2		2021-01-14
		18	浪涌（冲击）抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 5.2		2021-01-14
		19	振荡波抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 5.1		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			
		20	电快速瞬变脉冲群抗扰度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 5.3	会	2021-01-14
		21	CS115 电缆束注入脉冲激励传导敏感度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.2		2021-01-14
		22	CS116 10kHz~100MHz 电缆和电源线 阻尼正弦瞬态传导敏感度	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 4.2		2021-01-14
		23	静电放电试验	与安全相关的核电仪控系统电磁兼容以及射频干扰评估指南 RG1.180:2019 6		2021-01-14
11	船舶电气与电子设备（电磁兼容）	1	传导骚扰	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 6	中 国 合格 评价 国家 认可 委员会 认 可 证 书 附 件	2020-10-10
		2	辐射骚扰	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 6		2020-10-10
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 7		2020-10-10
		4	浪涌（冲击）抗扰度	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 7		2020-10-10
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 7		2020-10-10
		6	静电放电抗扰度	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 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	射频电磁场辐射抗扰度	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 7		2020-10-10
		8	电压变化和短时中断	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 7		2020-10-10
		9	0Hz~150kHz 共模传导骚扰抗扰度	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 IEC 60533:2015 7		2020-10-10
12	电动助力自行车（电磁兼容）	1	辐射发射	电动助力自行车的电磁兼容检测 EN 15194:2009 C. 3		2020-10-10
		2	辐射抗扰度	电动助力自行车的电磁兼容检测 EN 15194:2009 C. 4		2020-10-10
		3	静电放电	电动助力自行车的电磁兼容检测 EN 15194:2009 C. 8		2020-10-10
13	远动终端设备（电磁兼容）	1	高频干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.1, 6.8.1		2020-10-10
		2	快速瞬变脉冲群干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.2, 6.8.2		2020-10-10
		3	浪涌干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.3, 6.8.3		2020-10-10
		4	静电放电干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.4, 6.8.4		2020-10-10
		5	工频磁场干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.5, 6.8.5		2020-10-10
		6	阻尼振荡磁场干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.5, 6.8.5		2020-10-10
		7	辐射电磁场干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.6, 6.8.6		2020-10-10
		8	电源电压突降	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.7, 6.8.7		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			
			和中断			
14	电能表（电磁兼容）	1	射频传导及辐射骚扰	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.15		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.13		2020-10-10
		2	静电放电	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.16		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.14		2020-10-10
		3	射频电磁场辐射抗扰度	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.14		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.12		2020-10-10
		4	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.12		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.11		2020-10-10
		5	振铃波抗扰度	0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.13		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.11a		2020-10-10
		6	浪涌	低压交流线路的浪涌 IEEE 推荐流程 IEEE C62.41.2-2002 4		2020-10-10
				0.2 和 0.5 级电能表 ANSI C12.20-2015 5.5.5.4		2020-10-10
				电能表规范 ANSI C12.1-2014 4.7.3.3		2020-10-10
		7	交流电压暂降和短时中断	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.2.1		2022-01-13



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		交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.2		2021-05-07	
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13	
				多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.2.2		2020-10-10	
		8	静电放电		电测量设备 (交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.3		2022-01-13
					交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.3		2021-05-07
					电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13
					多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-10-10
		9	射频电磁场		电测量设备 (交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.4, 9.3.5		2022-01-13
					交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.4, 9.3.5		2021-05-07
					电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13
					多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-10-10
		10	快速瞬变脉冲群		电测量设备 (交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.6		2022-01-13



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		交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.6		2021-05-07	
				电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13	
				多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-10-10	
		11	射频场感应的传导干扰		电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.7		2022-01-13
					交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.7		2021-05-07
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13
					多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-10-10
		12	浪涌		电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.9		2022-01-13
					交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.9		2021-05-07
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13
					多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-10-10
		13	阻尼振荡波		电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.11		2022-01-13



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		交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.11		2021-05-07	
				电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13	
				多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-10-10	
		14	辐射骚扰		电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.16		2022-01-13
					交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.14		2021-05-07
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13
					多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.2		2020-10-10
		15	电源端子传导骚扰		电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.16		2022-01-13
					交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.14		2021-05-07
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11		2022-01-13
					多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.2		2020-10-10
		16	低频差模传导抗扰度		交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.8		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			
		17	振铃波抗扰度	交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.10		2021-05-07
		18	工频磁场抗扰度	交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11-2020 9.3.13		2021-05-07
15	船用导航设备（电磁兼容）	1	电源端传导骚扰电压	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 15.2		2020-10-10
		2	辐射骚扰	船用导航设备通用要求和试验方法 GB/T 12267-1990 15.3		2020-10-10
16	全球定位系统（GPS）接收设备（电磁兼容）	1	传导音频抗扰度	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.6.6.2		2020-10-10
		2	地线耦合抗扰度	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.6.6.2		2020-10-10
		3	传导射频抗扰度	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.6.6.2		2020-10-10
		4	辐射干扰抗扰度	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.6.6.2		2020-10-10
		5	电源线路瞬变抗扰度	全球导航卫星系统（GNSS）第一部分：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 5.6.6.2		2020-10-10
17	船用导航和无线电通信设备和系统（电磁兼容）	1	辐射骚扰	船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的测试结果 IEC 60945: 2002 9.3		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			
兼容)		1	中国合格评定国家认可委员会	海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7	会	2020-10-10
				船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的测试结果 IEC 60945: 2002 9.2		2020-10-10
		2	传导骚扰	海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10
				船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的测试结果 IEC 60945: 2002 10.9		2020-10-10
		3	静电放电	海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10
				船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的测试结果 IEC 60945: 2002 10.4		2020-10-10
		4	辐射抗扰度	海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10
				船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的测试结果 IEC 60945: 2002 10.5		2020-10-10
		5	电快速瞬变脉冲群	海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10
				船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的测试结果 IEC 60945: 2002 10.5		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			
				能标准、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		
		6	浪涌冲击	船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的试验结果 IEC 60945: 2002 10.6 海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10
		7	传导抗扰度	船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的试验结果 IEC 60945: 2002 10.3 海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10
		8	电源短时变化	船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的试验结果 IEC 60945: 2002 10.7 海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10
		9	电压中断	船用导航和无线电通信设备和系统 通用要求 测试方法和要求的试验结果 IEC 60945: 2002 10.8 海上导航和无线电通讯设备及系统-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、测试方法和要求的试验结果 IEC 61108-1-2003 5.6, 5.7		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 186 页 共 197

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			
18	卫星导航船舶监管信息系统（电磁兼容）	1	静电放电	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 6.5.1, 7.7.2		2020-10-10
		2	射频电磁场辐射抗扰度	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 6.5.2, 7.7.3		2020-10-10
		3	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	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 6.5.3, 7.7.4		2020-10-10
		4	浪涌（冲击）抗扰度	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 6.5.4, 7.7.5		2020-10-10
		5	电压暂降，短时中断和电压变换的抗扰度	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 6.5.5, 7.7.6		2020-10-10
19	GPS 授时（定时）型接收设备（电磁兼容）	1	辐射骚扰场强	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.11.1		2020-10-10
		2	静电放电	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.11.2		2020-10-10
		3	射频电磁场辐射抗扰度	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.11.3		2020-10-10
		4	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.11.4		2020-10-10
		5	浪涌（冲击）抗扰度	GPS 授时型接收设备通用规范 SJ/T 11423-2010 5.11.5		2020-10-10
20	危险化学品汽车运输安全监控车载终端（电磁兼容）	1	电源端子干扰电压	陆地移动通信设备电磁兼容技术要求和测量方法 GB/T 15540-2006 8		2020-10-10
				危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 5.3.7		2020-10-10
		2	辐射干扰场强	陆地移动通信设备电磁兼容技术要求和测量方法 GB/T 15540-2006 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			
				危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 5.3.7		2020-10-10
		3	电源线尖峰信号传导敏感度	陆地移动通信设备电磁兼容技术要求和测量方法 GB/T 15540-2006 9 危险化学品汽车运输安全监控车载终端 AQ 3004-2005 5.3.7		2020-10-10
						2020-10-10
21	城市公共汽车车载智能终端（电磁兼容）	1	抗汽车电点火干扰	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 7.3.3, 8.7.3		2020-10-10
		2	瞬态抗扰度	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 7.3.2, 8.7.2		2020-10-10
		3	静电放电	城市公共汽车车载智能终端 GB/T 26766-2019 7.3.1, 8.7.1		2020-10-10
22	道路运输车辆卫星定位系统车载终端（电磁兼容）	1	沿电源线的电瞬态传导抗扰度	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.6.2		2020-10-10
		2	静电放电	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.6.1		2020-10-10
		3	耦合电瞬态发射抗扰度	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.6.3		2020-10-10
23	卫星导航导航型接收设备（电磁兼容）	1	辐射骚扰场强	卫星导航导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.7, 4.5.6		2020-10-10
		2	射频电磁场辐射抗扰度	卫星导航导航型接收设备通用规范 QJ 20007-2011 3.7, 4.5.6		2020-10-10
24	交流/直流充电机（站）（电磁兼容）	1	辐射骚扰	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.2.3		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			
		2	传导骚扰	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.2.1, 11.3.2.2		2020-10-10
		3	谐波电流	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.2.1		2020-10-10
		4	静电放电	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.2.1		2020-10-10
		5	辐射抗扰度	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.1.5		2020-10-10
		6	电快速瞬变脉冲群	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.1.4		2020-10-10
		7	浪涌冲击	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.1.4		2020-10-10
		8	电压暂降和中断	电动车辆传导充电系统电动车辆交流/直流充电机（站） GB/T 18487.3-2001 11.3.1.3		2020-10-10
		25	卫星导航测量型接收设备（电磁兼容）	1	辐射骚扰场强	卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.7, 4.5.6
2	射频电磁场辐射抗扰度			卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 3.7, 4.5.6		2020-10-10
26	GNSS 测量型接收设备（电磁兼容）	1	辐射骚扰场强	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 5.9.1		2020-10-10
		2	射频电磁场辐射抗扰度	GNSS 测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 5.9.2		2020-10-10
27	GPS 测向型接收设备（电磁兼容）	1	静电放电抗扰度	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422 - 2010 5.8		2020-10-10
		2	射频电磁场辐射抗扰度	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422 - 2010 5.8		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			
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422 - 2010 5.8	会	2020-10-10
		4	浪涌(冲击)抗扰度	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422 - 2010 5.8		2020-10-10
		5	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	GPS 测向型接收设备通用规范 SJ/T 11422 - 2010 5.8		2020-10-10
28	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 船用无线电设备和海上导航设备 (电磁兼容)	1	传导音频抗扰度	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 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 附录 A3		2020-10-10
		2	地线耦合抗扰度	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 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 附录 A4		2020-10-10
		3	传导射频抗扰度	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 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 附录 A5		2020-10-10
		4	辐射干扰抗扰度	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 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 附录 A6		2020-10-10
		5	电源线路瞬变抗扰度	全球海上遇险与安全系统 (CMDSS) 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 附录 A7		2020-10-10
29	飞机机载设备	1	电压和频率	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.1		2020-10-10
		2	电压调制	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.2		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	频率调制	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.3		2020-10-10
		4	瞬时电源中断 (AC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.4		2020-10-10
		5	正常浪涌电压 (AC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.5.1		2020-10-10
		6	正常频率瞬态	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.5.2		2020-10-10
		7	正常频率变化	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.6		2020-10-10
		8	电压直流含量	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.7		2020-10-10
		9	电压失真	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.1.8		2020-10-10
		10	稳定状态下的 异常电压和频 率极限	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.2.1		2020-10-10
		11	瞬时欠压运行 (AC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.2.2		2020-10-10
		12	异常浪涌电压 (AC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.2.3.1		2020-10-10
		13	异常频率瞬态	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.2.3.2		2020-10-10
		14	异常频率变化	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.2.3.3		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			
		15	相位输入损失	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.5.2.4		2020-10-10
		16	电压（平均值 直流）	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.1.1		2020-10-10
		17	瞬时电源中断 (DC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.1.3		2020-10-10
		18	正常浪涌电压 (DC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.1.4		2020-10-10
		19	发动机启动欠 压运行	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.1.5		2020-10-10
		20	裸露电压衰减 时间	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.1.6		2020-10-10
		21	电压稳定状态	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.2.1		2020-10-10
		22	低压条件	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.2.2		2020-10-10
		23	瞬时欠压运行 (DC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.2.3		2020-10-10
		24	异常浪涌电压 (DC)	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.6.2.4		2020-10-10
		25	来自负载的电 流谐波发射	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.7.1		2020-10-10
		26	允许的相位不 平衡	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.7.2		2020-10-10
		27	稳定状态运行 下的直流电流	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.7.3		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			
			含量			
		28	浪涌电流要求	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.7.5		2020-10-10
		29	稳定状态运行时的电流调制	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.7.6		2020-10-10
		30	直流电流纹波测试	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.7.7		2020-10-10
		31	功率因数	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 16.7.8		2020-10-10
		32	磁效应	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 15.3		2020-10-10
		33	电压尖峰	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 17.4		2020-10-10
		34	音频传导敏感性--电源输入	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 18.3		2020-10-10
		35	射频敏感性（辐射和传导）	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 20.4 20.5	只测：1GHz 以下 场强 \leq 200 V/m, 1GHz 以上场强 \leq 50V/m	2020-10-10
		36	无线电频率能量发射	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 21.4 21.5		2020-10-10
		37	静电放电	飞机机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G: 2010 25.5		2020-10-10
	北斗/全球卫星导航系统	1	防静电	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 7.15.1		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			
	(GNSS)测量型天线 (电磁兼容)	2	浪涌	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 7.15.10		2020-10-10
31	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)导航型天线 (电磁兼容)	1	静电放电抗扰度	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 5.8.6		2020-10-10
32	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)测量型接收机 (电磁兼容)	1	辐射骚扰场强	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.17.1		2020-10-10
		2	射频电磁场辐射抗扰度	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.17.2		2020-10-10
33	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)导航设备 (电磁兼容)	1	辐射骚扰限值测试	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.7.1.2, 5.7.1.2		2020-10-10
		2	电源端子传导骚扰限值测试	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.7.1.1, 5.7.1.1		2020-10-10
		3	沿电源线的电瞬态传导测试	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.7.2.1, 5.7.2.1		2020-10-10
		4	静电放电测试	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)导航设备通用规范 BD 420010-2015 4.7.2.2, 5.7.2.2		2020-10-10
34	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)定位设备 (电磁兼容)	1	辐射骚扰	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.8.1		2020-10-10
		2	电源线、信号/控制线传导发射	北斗/全球卫星导航系统 (GNSS)定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.8.2, 5.8.3		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	辐射抗扰度	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.8.5		2020-10-10
		4	传导抗扰度	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.8.6		2020-10-10
		5	瞬态抗扰性	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.8.4		2020-10-10
		6	静电放电抗扰度	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.8.8		2020-10-10
		7	抗电点火干扰	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.8.7		2020-10-10
35	电动轮椅车、 电动代步车和 电池充电器 （电磁兼容）	1	辐射骚扰	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 9.2		2020-10-10
		2	传导骚扰	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 9.1		2020-10-10
		3	谐波电流	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 9.3		2020-10-10
		4	电压波动及闪烁	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 9.4		2020-10-10
		5	静电放电	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 10.1		2020-10-10
		6	辐射抗扰度	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 10.2		2020-10-10
		7	电快速瞬变脉冲群	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 10.3		2020-10-10
		8	浪涌冲击	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 10.4		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			
		9	传导抗扰度	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 10.5		2020-10-10
		10	工频磁场	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 10.6		2020-10-10
		11	电源跌落和短时中断	电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 10.7		2020-10-10
36	防火, 防入侵者和社会报警系统元件(电磁兼容)	1	静电放电	警报系统-第4部分: 电磁兼容性-产品类标准: 防火, 防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 9		2020-10-10
				电磁兼容 第4-2部分: 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-2:2009 7, 8		2020-10-10
		2	射频电磁场辐射抗扰度	警报系统-第4部分: 电磁兼容性-产品类标准: 防火, 防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 10		2020-10-10
				电磁兼容 第4-3部分: 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 EN 61000-4-3:2006 +A1: 2008 + A2:2010 7, 8		2020-10-10
		3	电快速瞬变脉冲群	警报系统-第4部分: 电磁兼容性-产品类标准: 防火, 防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 12		2020-10-10
				电磁兼容 第4-4部分: 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 EN 61000-4-4:2004+A1:2010 7, 8		2020-10-10
		4	浪涌(冲击)	警报系统-第4部分: 电磁兼容性-产品类标准: 防火, 防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 13		2020-10-10



No. CNAS L0134

第 196 页 共 197

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			
				电磁兼容 第4-5部分：试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 EN 61000-4-5:2006 7, 8		2020-10-10
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	警报系统-第4部分：电磁兼容性-产品类标准：防火，防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 11	会	2020-10-10
				电磁兼容 第4-6部分：试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 EN 61000-4-6:2009 7, 8		2020-10-10
		6	电压暂降、短时中断和电压变化	警报系统-第4部分：电磁兼容性-产品类标准：防火，防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 7, 8		2020-10-10
				电磁兼容 第4-11部分：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, 8		2020-10-10



No. CNAS L0134

在线扫码获取验证