

名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司

地址：上海市静安区万荣路 918 号

注册号：CNAS L0128

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

生效日期：2026 年 01 月 21 日 截止日期：2030 年 10 月 11 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

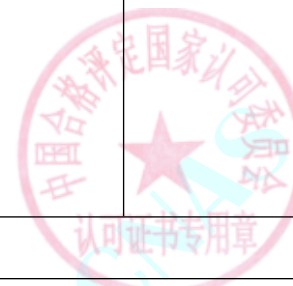
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
化学						
金属与合金						
1	碳素钢和中低合金钢	1	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、W、Mo、V、Al、Ti、Cu、Nb、Co、B、As、Sn	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016		2024-08-13
2	不锈钢	1	C、Si、Mn、P、S、Cr、	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
			Ni、Mo、Al、 Cu、W、Ti、 Nb、V、Co、 B、As、Sn、Pb			
3	铜及铜合金	1	Pb、Fe、Bi、 Sb、As、Sn、 Ni、Zn、P、 S、Mn、Si、 Cr、Al、Mg、 Co、Cd	铜及铜合金分析方法光电发射光谱法 YS/T 482-2022		2024-08-13
4	铝及铝合金	1	Si、Fe、Cu、 Mn、Mg、Cr、 Ni、Zn、Ti、 V、Pb、Sn、 Sb、Bi、Ca、 Cd	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2024-08-13
5	铸铁	1	C、Si、Mn、 P、S、Cr、 Ni、Mo、Al、 Cu、W、Ti、 Nb、V、B、 As、Sn、Mg、 Ce、Sb、Zn	铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 24234-2009		2024-08-13
机械						
金属材料及制品						



序号	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	金属材料	1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测：<1000kN	2024-08-13
2	金属材料	1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测：HRA、HRBW、HRC、HR15N、HR30N、HR45N、HR15T、HR30T、HR45T	2024-08-13
3	金属材料	1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018	只测：HBW10/3000、HBW10/1500、HBW10/1000、HBW10/500、HBW5/750、HBW5/250、HBW2.5/187.5、HBW2.5/62.5	2024-08-13
4	金属材料及制品	1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024	只测：HV30、HV10、HV5、HV2、HV1、HV0.5、HV0.3	2025-05-28
5	金属材料	1	晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017		2024-08-13
6	金属材料	1	金相检验	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015		2024-08-13
7	金属材料	1	覆盖层厚度	金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法 GB/T 6462-2005		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 3 页 共 200 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			
8	钢	1	脱碳层	钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019 5.2	只用：金相法	2024-08-13
9	钢	1	夹杂物含量评定	钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2023	只用：A 法	2024-08-13
10	钢	1	金相检验	钢的共晶碳化物不均匀度评定法 GB/T 14979-1994		2024-08-13
11	钢	1	低倍组织	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		2024-08-13
12	结构钢	1	低倍组织	结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T 1979-2001		2024-08-13
13	灰铸铁	1	金相检验	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2023		2024-08-13
14	球墨铸铁	1	金相检验	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021		2024-08-13
15	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋		全部参数	钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		2024-08-13
16	热轧带肋钢筋		部分参数	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018	不测：疲劳性能、连接性能	2024-08-13
17	冷轧带肋钢筋		部分参数	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017	不测：反复弯曲、应力松弛	2024-08-13
机床类						
1	金属切削机床（安全）	1	安全	金属切削机床安全防护通用技术条件 GB 15760-2004		2024-08-13
2	金属切削机床（性能）	1	数控系统	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 3.6 4.6.9		2024-08-13
		2	操纵力	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 3.9 4.6.4		2024-08-13



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			
		3	硬度	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 3.10		2024-08-13
		4	铸件质量	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 3.13.3		2024-08-13
		5	温升试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.6.2.1		2024-08-13
		6	空程量	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.6.4		2024-08-13
		7	空运转功率	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.6.7		2024-08-13
		8	机床负荷试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.7		2024-08-13
		9	振动试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.8.4		2024-08-13
		10	刚度试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.8.5		2024-08-13
3	金属切削机床 (电气)	1	保护接地电路 连续性试验	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 18.2		2024-08-13
		2	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		2024-08-13
		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		2024-08-13
4	金属切削机床 (电气)	1	保护接地电路 连续性试验	工业机械电气设备 保护接地电路连续性试验规范 GB/T 24342-2009		2024-08-13
5	金属切削机床 (电气)	1	绝缘电阻	工业机械电气设备 绝缘电阻试验规范 GB/T 24343-2009		2024-08-13
6	金属切削机床 (电气)	1	耐压试验	工业机械电气设备 耐压试验规范 GB/T 24344-2009		2024-08-13



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			
7	金属切削机床 (几何精度)	1	直线度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.2		2024-08-13
		2	平面度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.3		2024-08-13
		3	平行度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.4		2024-08-13
		4	等距度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.4.3		2024-08-13
		5	同轴度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.4.4		2024-08-13
		6	重合度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.4.4		2024-08-13
		7	垂直度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.5		2024-08-13
		8	径向跳动	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.6.1		2024-08-13
		9	轴向窜动	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 5.6.2.		2024-08-13
		10	圆度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 6.6		2024-08-13
		11	圆柱度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 6.7		2024-08-13
8	金属切削机床 (位置精度)	1	位置精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2023		2024-08-13
9	金属切削机床 (位置精度)	1	位置精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 ISO 230-2:2014		2024-08-13



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			
10	金属切削机床 (位置精度)	1	位置精度	机床工作精度和位置精度的统计检验原理 VDI/DGQ 3441 1977-03		2024-08-13
11	金属切削机床 (圆检验)	1	圆检验	机床检验通则 第4部分：数控机床的圆检验 GB/T 17421.4-2016		2024-08-13
12	金属切削机床 (圆检验)	1	圆检验	机床检验通则 第4部分：数控机床的圆检验 ISO 230-4:2005		2024-08-13
13	金属切削机床 (噪声)	1	噪声	机床检验通则 第5部分：噪声发射的确定 GB/T 17421.5-2015	不测：声功率级	2024-08-13
14	金属切削机床 (噪声)	1	噪声	烟草机械 设备噪声声压级测量 YC/T 362-2010		2024-08-13
15	金属切削机床 (振动)	1	振动	金属切削机床 振动测量方法 GB/T 16768-1997		2024-08-13
16	数控卧式车床		全部参数	数控卧式车床和车削中心 第1部分：技术条件 JB/T 4368.1-2013(2017)		2024-08-13
17	数控卧式车床	1	安全	机床安全 小规格数控车床与车削中心 GB 22997-2008 4、 5、 6		2024-08-13
18	数控卧式车床	1	安全	机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008 4、 5、 6		2024-08-13
19	数控纵切自动 车床		全部参数	数控纵切自动车床 技术条件 JB/T 10165.2- 2015(2017)		2024-08-13
20	数控纵切自动 车床		全部参数	数控纵切自动车床 精度检验 JB/T 10165.1- 2015(2017)		2024-08-13



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			
21	外圆磨床		全部参数	外圆磨床 第2部分：技术条件 JB/T 7418.2-2015		2024-08-13
22	外圆磨床		全部参数	外圆磨床 精度检验 GB/T 4685-2007		2024-08-13
23	外圆磨床		全部参数	外圆磨床 第3部分：高精度机床 精度检验 JB/T 7418.3-2014		2024-08-13
24	外圆磨床	1	安全	外圆磨床 安全防护技术条件 GB 24384-2009 3、 4、 5		2024-08-13
25	曲轴磨床		全部参数	曲轴磨床 第3部分：技术条件 JB/T 2617.3-2007		2024-08-13
26	卧轴矩台平面磨床		全部参数	卧轴矩台平面磨床 第2部分：技术条件 JB/T 3382.2-2014		2024-08-13
27	卧轴矩台平面磨床	1	安全	卧轴矩台平面磨床安全防护技术条件 GB 24385-2009 3、 4、 5		2024-08-13
28	立轴矩台平面磨床		全部参数	立轴矩台平面磨床 第2部分：技术条件 JB/T 4183.2-2014(2017)		2024-08-13
29	光学曲线磨床		全部参数	光学曲线磨床 第3部分：技术条件 JB/T 9912.3-2014		2024-08-13
30	立轴圆台平面磨床		全部参数	立轴圆台平面磨床 第3部分：技术条件 JB/T 9909.3-2014		2024-08-13
31	双端面磨床		全部参数	双端面磨床 第2部分：技术条件 JB/T 9907.2-2014		2024-08-13



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			
32	双端面磨床		全部参数	双端面磨床 第 3 部分:立轴双端面磨床 精度检验 JB/T 9907.3-2014		2024-08-13
33	加工中心	1	安全	加工中心 安全防护技术条件 GB 18568-2001 3、 4、 5		2024-08-13
34	加工中心		全部参数	加工中心 技术条件 JB/T 8801-2017		2024-08-13
35	加工中心	1	几何精度	加工中心检验条件 第 1 部分: 卧式和带附加主轴头机床几何精度检验 (水平 Z 轴) GB/T 18400.1-2010 4		2024-08-13
36	加工中心	1	几何精度	加工中心 检验条件 第 2 部分: 立式加工中心 几何精度检验 JB/T 8771.2-1998 (2009) 4		2024-08-13
37	加工中心	1	位置精度	加工中心检验条件 第 4 部分: 线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 18400.4-2010 4、5		2024-08-13
38	加工中心	1	位置精度	加工中心检验条件 第 5 部分: 工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 18400.5-2010 4、5		2024-08-13
39	加工中心	1	工作精度	加工中心检验条件 第 7 部分: 精加工试件精度检验 GB/T 18400.7-2010 9、10		2024-08-13
40	精密加工中心		全部参数	精密加工中心 技术条件 GB/T 21012-2007		2024-08-13
41	精密加工中心	1	几何精度	精密加工中心 检验条件 第 1 部分: 卧式和带附加主轴头机床几何精度检验 (水平 Z 轴) GB/T 20957.1-2007 4		2024-08-13



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			
42	精密加工中心	1	几何精度	精密加工中心检验条件 第2部分：立式或带垂直主回 转轴的万能主轴头机床 几何精度检验(垂直Z轴) GB/T 20957.2-2007 4		2024-08-13
43	精密加工中心	1	位置精度	精密加工中心检验条件 第4部分：线性和回转轴线的 定位精度和重复定位精度检验 GB/T 20957.4-2007 4、 5		2024-08-13
44	精密加工中心	1	位置精度	精密加工中心检验条件 第5部分：工件夹持托板的定 位精度和重复定位精度检验 GB/T 20957.5-2007 4、 5		2024-08-13
45	精密加工中心	1	工作精度	精密加工中心检验条件 第7部分：精加工试件精度检 验 GB/T 20957.7-2007 9、 10		2024-08-13
46	轧辊磨床		全部参数	轧辊磨床 第2部分：砂轮架移动式轧辊磨床技术条件 JB/T 6340.2-2007		2024-08-13
47	轧辊磨床		全部参数	轧辊磨床 第3部分：砂轮架移动式磨床精度检验 JB/T 6340.3-2008		2024-08-13
48	锻压机械（安 全）	1	安全	锻压机械 安全技术条件 GB 17120-2012 5		2024-08-13
49	锻压机械（性 能）	1	硬度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 6.11		2024-08-13
		2	操纵力	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 3.4		2024-08-13
		3	噪声	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 6.1		2024-08-13
		4	刚度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 6.1		2024-08-13
		5	温度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 6.12		2024-08-13



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			
		6	电气	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 5.2		2024-08-13
		7	负荷试验	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 5.2		2024-08-13
50	锻压机械（精度）	1	直线度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.2		2024-08-13
		2	平面度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.3		2024-08-13
		3	平行度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.1		2024-08-13
		4	等距离	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.3		2024-08-13
		5	同轴度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.4		2024-08-13
		6	重合度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.4		2024-08-13
		7	垂直度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.5		2024-08-13
		8	径向跳动	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.6.1		2024-08-13
		9	端面跳动	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.6.2		2024-08-13
		10	轴向窜动	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.6		2024-08-13
		11	工作精度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 6		2024-08-13
51	锻压机械（噪声）	1	噪声	锻压机械噪声声压级测量方法 GB/T 23281-2009 4-10		2024-08-13
52	锻压机械（噪声）	1	噪声	锻压机械噪声声功率级测量方法 GB/T 23282-2009 4-8		2024-08-13



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			
53	板料折弯机		全部参数	板料折弯机 技术条件 JB/T 2257.1-2014 (2017)		2024-08-13
54	板料折弯机	1	安全	液压板料折弯机 安全技术要求 GB 28243-2012 4、5、6		2024-08-13
55	板料折弯机		全部参数	板料折弯机 精度 GB/T 14349-2011		2024-08-13
56	剪板机		全部参数	剪板机 第2部分: 技术条件 JB/T 5197.2-2015		2024-08-13
57	剪板机	1	安全	剪板机 安全技术要求 GB 28240-2012 4、5、6		2024-08-13
58	剪板机		全部参数	剪板机 精度 GB/T 14404-2011		2024-08-13
59	压铸机	1	安全	压铸单元安全技术要求 GB 20906-2007 4、5、6		2024-08-13
60	压铸机	1	安全	压铸机 安全要求 EN 869: 2006 4、5、6		2024-08-13
61	电火花加工机床	1	安全	电火花加工机床 安全防护技术要求 GB 13567-1998 4、5、6		2024-08-13
62	电火花成形机		部分参数	电火花成形机技术条件 JB/T 4105-2010	不测: 电磁兼容	2024-08-13
63	转子平衡品质质量检验和转		全部参数	机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分: 规范与平衡允差的检验 GB/T 9239.1-2006	只测: 50kg (含 50 kg) 以下转子	2024-08-13



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			
	子校平衡					
64	动平衡机		最小可达剩余不平衡量	平衡机的描述检验与评定 GB/T 9239.21-2019 6		2024-08-13
65	工业机器人 (安全)	1	安全	工业环境用机器人 安全要求 第1部分: 机器人 GB 11291.1-2011 4、5		2024-08-13
66	工业机器人 (安全)	1	安全	机器人和机器人设备 工业机器人安全要求. 第1部分: 机器人 ISO 10218-1:2011 4、5、6		2024-08-13
67	工业机器人 (安全)	1	安全	工业机器人 安全实施规范 GB/T 20867-2007 3、6		2024-08-13
68	工业机器人	1	性能	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 6-11		2024-08-13
69	工业机器人	1	性能	操纵型工业机器人 性能规范及其试验方法 ISO 9283:1998 6-11		2024-08-13
70	工业机器人	1	性能	工业机器人 性能试验实施规范 GB/T 20868-2007 4		2024-08-13
71	工业机器人	1	性能	工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6	不测: 电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
72	工业机器人	1	性能	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5	不测: 电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适	2024-08-13



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			
					应性、耐振性、耐运输性	
73	点焊机器人		部分参数	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
74	激光加工机器人		部分参数	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
75	弧焊机器人		部分参数	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
76	装配机器人		部分参数	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
77	装配机器人		部分参数	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13



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			
					耐运输性	
78	搬运机器人		部分参数	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
79	喷漆机器人		部分参数	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
80	离线编程式机器人		部分参数	离线编程式机器人柔性加工系统 第1部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
81	离线编程式机器人		部分参数	离线编程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性	2024-08-13
82	金属切削机床（几何精度）	1	几何精度	机床检验通则 第1部分：在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-2023	不测：机床静柔度和滞后	2024-08-13
通用机械与设备						



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	容积式空气压缩机	1	噪声	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.2		2024-08-13
		2	机械振动	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.3		2024-08-13
		3	温度控制	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.4		2024-08-13
		4	润滑油温度	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.4.1.2		2024-08-13
		5	压力控制	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.5		2024-08-13
		6	安全阀灵敏性	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.5.3.1		2024-08-13
		7	气阀和止回阀	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.6		2024-08-13
		8	润滑系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.7		2024-08-13
		9	冷却水系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.8		2024-08-13
		10	防护装置	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.9		2024-08-13
		11	压力容器	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.10		2024-08-13
		12	显示仪表	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.11		2024-08-13
		13	吸气系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.12		2024-08-13
		14	电气	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.14		2024-08-13
		15	铭牌、标志	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 5.2、5.3		2024-08-13



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			
2	容积式空气压缩机	1	压力	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.2		2024-08-13
		2	温度	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.3		2024-08-13
		3	湿度	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.4		2024-08-13
		4	转速	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.5		2024-08-13
		5	流量	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.6		2024-08-13
		6	功率	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.7		2024-08-13
		7	比功率	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 6.9		2024-08-13
3	容积式空气压缩机	1	吸气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.2		2024-08-13
		2	排气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.2		2024-08-13
		3	吸气温度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.3		2024-08-13
		4	排气温度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.3		2024-08-13
		5	流量	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.6		2024-08-13
		6	功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.7		2024-08-13
		7	比功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 6.9		2024-08-13
		8	机组比功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 6.9		2024-08-13



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			
		9	大气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.2		2024-08-13
		10	湿度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.4		2024-08-13
		11	转速	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.5		2024-08-13
		12	环境温度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.3		2024-08-13
4	容积式空气压缩机	1	容积流量	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 8、A3、A4、D.3、D.4		2024-08-13
		2	喷嘴上游气体温度	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 8.3.2		2024-08-13
		3	喷嘴压差	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 8.3.1		2024-08-13
5	容积式空气压缩机	1	噪声声功率级	容积式压缩机噪声的测定 GB/T 4980-2003 5		2026-01-21
6	容积式空气压缩机	1	振动烈度	容积式压缩机机械振动测量与评价 GB/T 7777-2021 4.7、5		2024-08-13
7	容积式空气压缩机	1	机组容积流量	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019 6.4		2024-08-13
		2	机组功率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019 6.5.1		2024-08-13
		3	机组比功率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019 6.3		2024-08-13
		4	机组功率试验值	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019 6.5.2		2024-08-13
		5	等熵效率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019 6.3、A.1		2024-08-13



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			
		6	输功效率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019 6.3、A.2		2024-08-13
8	喷油单螺杆空气压缩机		全部项目	一般用喷油单螺杆空气压缩机 GB/T 26967-2011		2024-08-13
9	固定的往复空气压缩机		全部项目	一般用固定的往复式空气压缩机 GB/T 13279-2015		2024-08-13
10	微型往复式空气压缩机		全部项目	微型往复式空气压缩机 GB/T 13928-2015		2024-08-13
11	全无油润滑往复式空气压缩机		全部项目	全无油润滑往复式空气压缩机 JB/T 8933-2008		2024-08-13
12	直联便携式往复式空气压缩机		全部项目	直联便携式往复式空气压缩机 JB/T 8934-2013		2024-08-13
13	螺杆空气压缩机		全部项目	一般用喷油螺杆空气压缩机 JB/T 6430-2014		2024-08-13
14	变频喷油螺杆空气压缩机		全部项目	一般用变频喷油螺杆空气压缩机 JB/T 10972-2010		2024-08-13
15	干螺杆空气压缩机		部分项目	一般用干螺杆空气压缩机 JB/T 10598-2020	不测：含油量	2024-08-13
16	喷水单螺杆空气压缩机		全部项目	一般用喷水单螺杆空气压缩机 JB/T 11882-2014		2024-08-13
17	滑片空气压缩机		全部项目	一般用喷油滑片空气压缩机 JB/T 4253-2013		2024-08-13
18	一般用喷油涡旋空气压缩机		全部项目	一般用喷油涡旋空气压缩机 JB/T 11423-2013		2024-08-13



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			
19	一体式永磁变频螺杆空气压缩机		部分项目	一体式永磁变频螺杆空气压缩机 JB/T 13345-2017	不测：清洁度、润滑油消耗量、润滑油温度	2024-08-13
20	机车、动车用全无油润滑往复活塞空气压缩机		全部项目	机车、动车用全无油润滑往复活塞空气压缩机 GB/T 33625-2017		2024-08-13
21	机车、动车组用空气压缩机组	1	润滑油温度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.2		2024-08-13
		2	湿度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.3		2024-08-13
		3	转速	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.4		2024-08-13
		4	功率	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.5		2024-08-13
		5	容积流量	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.1.3		2024-08-13
		6	噪声	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.5		2024-08-13
		7	机械振动烈度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.10		2024-08-13
		8	压力卸载试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.6		2024-08-13
		9	超负荷试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.17		2024-08-13



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			
		10	泄漏试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.18		2024-08-13
		11	接地电阻	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.14		2024-08-13
		12	绝缘电阻	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.15		2024-08-13
		13	重量	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.19		2024-08-13
		14	启停机	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.19		2024-08-13
		15	500h 运行试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.11		2024-08-13
		16	500h 后性能试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.12		2024-08-13
		17	外观检查	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.1		2024-08-13
		18	温度保护	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.3.2		2024-08-13
		19	润滑油消耗量	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.9		2024-08-13
		20	清洁度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.20		2024-08-13
		21	压缩空气质量等级	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 4.4		2024-08-13
		22	吸气压力	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.1		2024-08-13



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			
		23	排气压力	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.1		2024-08-13
		24	大气压力	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.1		2024-08-13
		25	储气罐压力	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.1		2024-08-13
		26	吸气温度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.2		2024-08-13
		27	排气温度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.2		2024-08-13
		28	环境温度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 3.2.2		2024-08-13
22	机车、动车组用活塞空气压缩机组		部分项目	机车、动车组用空气压缩机组技术条件 第1部分：活塞空气压缩机组 TB/T 2710.1-2015	不测：冲击与振动、高低温试验	2024-08-13
23	机车、动车组用螺杆空气压缩机组		部分项目	机车、动车组用空气压缩机组技术条件 第2部分：螺杆空气压缩机组 TB/T 2710.2-2015	不测：冲击与振动、高低温试验	2024-08-13
24	压缩空气干燥器	1	压力露点	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.2		2024-08-13
		2	流量	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.2		2024-08-13
		3	进出口温度	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.2		2024-08-13
		4	进气压力	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.3		2024-08-13



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			
		5	排气压力	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.3		2024-08-13
		6	压降	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.3		2024-08-13
		7	电能消耗	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.4.2		2024-08-13
		8	噪声	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.7		2024-08-13
25	冷冻式压缩空气干燥器		全部项目	一般用冷冻式压缩空气干燥器 JB/T 10526-2017		2024-08-13
26	吸附式压缩空气干燥器		全部项目	一般用吸附式压缩空气干燥器 JB/T 10532-2017		2024-08-13
27	空气压缩机组及供气系统节能监测	1	压缩空气站用电单耗	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6.1 (c)、5.6.2 (b)、6.1.1、6.1.2、6.1.3		2024-08-13
		2	压缩空气站压缩空气泄漏率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6.1 (c)、6.1.4		2024-08-13
		3	压缩空气站管网压降	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6.1 (d)、5.6.2 (a)、6.1.5		2024-08-13
		4	压缩空气站输功效率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6.1、6.1.2、6.1.6		2024-08-13
		5	压缩热能回收率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6.2 (d)、6.1.7		2024-08-13
		6	空气压缩机组输入比功率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.3、5.6.2 (b)、5.6.2 (c)、6.2.1		2024-08-13
		7	空气压缩机组排气压力波	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6.2 (a)、6.2.2		2024-08-13



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			
			动值			
		8	压缩空气干燥器压力露点	压缩空气干燥器 第1部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 7.2		2024-08-13
		9	压缩空气干燥器耗气率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.4、6.3.1		2024-08-13
		10	压缩空气干燥器耗电量	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.4、5.6.3 (c)		2024-08-13
		11	压缩空气干燥器压降	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.4、6.3.2		2024-08-13
		12	压缩空气过滤器压降	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6.4、6.4		2024-08-13
28	压缩空气站能效分级指南	1	压缩空气站综合输效率	压缩空气站能效分级指南 T/CGMA 033001-2018 6、7.2		2024-08-13
29	通风机系统	1	机组运行效率	通风机系统经济运行 GB/T 13470-2008 6		2024-08-13
		2	输送单位容积介质电耗	通风机系统经济运行 GB/T 13470-2008 6		2024-08-13
		3	系统管网泄漏率	通风机系统经济运行 GB/T 13470-2008 6		2024-08-13
30	在用工业热交换器	1	能效	在用工业热交换器能效测试及综合评价方法 DB31/T 628-2017 5		2024-08-13
31	交流电气传动风机（泵类、空气压缩机）系统	1	空气压缩机系统管网泄漏率	交流电气传动风机（泵类、空气压缩机）系统经济运行通则 GB/T 13466-2006 6		2024-08-13
		2	风机（泵类）机组运行效率	交流电气传动风机（泵类、空气压缩机）系统经济运行通则 GB/T 13466-2006 6		2024-08-13



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			
32	离心泵、混流泵与轴流泵系统	1	机组运行效率	离心泵、混流泵与轴流泵系统经济运行 GB/T 13469-2021 6		2024-08-13
33	泵类液体输送系统	1	电动机运行效率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1		2024-08-13
		2	吨·百米耗电量	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1、附录 A.7		2024-08-13
		3	泵运行效率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1		2024-08-13
34	动力用空气压缩机(站)	1	空气压缩机排气温度	动力用空气压缩机(站)经济运行与节能监测 DB31/T 732-2013 9.2		2024-08-13
		2	空气压缩机组用电单耗	动力用空气压缩机(站)经济运行与节能监测 DB31/T 732-2013 9.2		2024-08-13
		3	空气压缩机(站)系统用电单耗	动力用空气压缩机(站)经济运行与节能监测 DB31/T 732-2013 9.2		2024-08-13
35	三相异步电动机	1	电动机综合效率	三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 7		2024-08-13
36	工业锅炉	1	燃料及添加剂的采样	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.3	不测燃料分析	2024-08-13
		2	灰渣量的测量及采样	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.4	不测燃料分析	2024-08-13
		3	流量测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.5		2024-08-13
		4	温度测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.6		2024-08-13



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			
		5	压力测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.7		2024-08-13
		6	烟气成分测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.8		2024-08-13
		7	用电量测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.9		2024-08-13
		8	散热损失的测量与计算	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.10		2024-08-13
		9	饱和蒸汽湿度和过热蒸汽含盐量的测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 附录 G		2024-08-13
37	间接电阻炉	1	空炉损失的测量	电热设备的试验方法 第4部分：间接电阻炉 GB/T 10066.4-2004 6.11		2024-08-13
		2	空炉升温时间的测量	电热设备的试验方法 第4部分：间接电阻炉 GB/T 10066.4-2004 6.7		2024-08-13
38	风机机组与管网系统	1	风机机组电能利用率	风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2022 5		2024-08-13
39	火焰加热炉	1	空气系数	火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15319-1994 4.5		2024-08-13
		2	炉体外表面温度	火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15319-1994 4.7		2024-08-13
		3	排烟温度	火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15319-1994 4.4		2024-08-13
		4	可比单位能耗	火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15319-1994 4.8		2024-08-13
40	燃料热处理炉	1	排烟温度	燃料热处理炉节能监测 GB/T 24562-2009 5.3		2024-08-13
		2	空气系数	燃料热处理炉节能监测 GB/T 24562-2009 5.4		2024-08-13



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			
		3	炉体表面温升	燃料热处理炉节能监测 GB/T 24562-2009 5.6		2024-08-13
41	中小型开式冷却塔	1	冷却能力	机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 6.1 附录A		2024-08-13
		2	噪声	机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 6.2 附录D		2024-08-13
		3	能效	机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 6.3 附录E		2024-08-13
		4	飘水率	机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 6.4 附录F		2024-08-13
42	大型开式冷却塔	1	冷却能力	机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018 6.1 附录A		2024-08-13
		2	噪声	机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018 6.2 附录C		2024-08-13
		3	能效	机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018 6.3 附录D		2024-08-13
		4	飘水率	机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018 6.4 附录E		2024-08-13
43	用能设备	1	能源利用效率	用能设备能量测试导则 GB/T 6422-2009 6		2024-08-13
44	热处理电炉	1	空炉升温时间的测定	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.7/ GB/T10066.4-2004		2024-08-13
		2	空炉损耗功率比的测定	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.8 /GB/T10066.4-2004		2024-08-13
		3	产品可比用电单耗	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.5		2024-08-13



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			
45	回转动力泵	1	流量	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216-2016 4.4	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
		2	扬程	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216-2016 4.4	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
		3	泵效率	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216-2016 4.4	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
		4	轴功率	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216-2016 4.4	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
		5	汽蚀试验	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216-2016 5.8	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
46	潜水电泵	1	电机的定子绕组对机壳的绝缘电阻的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 5.2	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
		2	耐电压试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 13	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤	2024-08-13



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			
					100m、电机功率 ≤150kW	
		3	最大颗粒通过能力的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 18.1	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW	2024-08-13
		4	规定流量时扬程的测量	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 8.6.1	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW	2024-08-13
		5	规定扬程时流量的测量	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 8.6.1	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW	2024-08-13
		6	规定流量时泵效率的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 8.6.1.5	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW	2024-08-13
		7	温升试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 7.4.1	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW	2024-08-13
		8	泵在 0.7-1.3 倍额定流量范围内轴功率的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 8.6.1.3	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW	2024-08-13



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			
		9	热态绝缘电阻的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 10.3.2	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
47	螺杆泵	1	一般要求	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.1	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
		2	运转试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.2	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
		3	阀试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.3	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
		4	性能试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.4	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
		5	汽蚀试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.5	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
		6	振动试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.6	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤	2024-08-13



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			
					100m、电机功率 ≤150kW	
		7	噪声试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.7	只测:流量 0- 140m <sup>3</sup> /h、扬程≤ 100m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
		8	其他试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.8	只测:流量 0- 140m <sup>3</sup> /h、扬程≤ 100m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
48	离心泵		部分参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	只测:流量 0- 800m <sup>3</sup> /h、扬程≤ 250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
49	离心泵		部分参数	离心泵 技术条件(III) GB/T 5657-2013	只测:流量 0- 800m <sup>3</sup> /h、扬程≤ 250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
50	污水污物潜水电泵		部分参数	污水污物潜水电泵 GB/T 24674-2021	只测:流量 0- 140m <sup>3</sup> /h、扬程≤ 100m、电机功率 ≤150kW, 不测动 平衡	2024-08-13
51	小型潜水电泵		部分参数	小型潜水电泵 GB/T 25409-2010	只测:流量 0- 140m <sup>3</sup> /h、扬程≤ 100m、电机功率	2024-08-13



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			
					≤150kW	
52	潜水螺杆电泵		部分参数	潜水螺杆电泵 JB/T 8645-2011	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
53	井用潜水泵		部分参数	井用潜水泵 GB/T 2816-2014	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
54	塑料离心泵		部分参数	塑料离心泵 JB/T 8688-2013	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
55	热水离心泵		部分参数	离心泵 技术条件(I) GB/T 16907-2014	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
56	石油化工离心泵		部分参数	石油化工离心泵 GB/T 3215-2019	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13
57	管道离心泵		部分参数	管道离心泵 JB/T 6878-2006	只测:流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 32 页 共 200 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			
58	清水离心泵		部分参数	清水离心泵能效限定值及节能评价值 GB 19762-2007	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
59	微型离心电泵		部分参数	微型离心电泵 JB/T 5415-2013	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
60	轻小型单级离心泵		部分参数	轻小型单级离心泵 JB/T 6663-2018	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW；不测可靠性试验，旋转零件的平衡试验	2024-08-13
61	排灌泵和泵机组		部分参数	农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 8 部分：排灌泵和泵机组 GB 10395.8-2006		2024-08-13
62	泵		部分参数	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则 GB 10396-2006		2024-08-13
63	无负压静音管中泵给水设备		部分参数	无负压静音管中泵给水设备 CJ/T 440-2013	不测：卫生性能、电磁性能	2024-08-13
64	静音管网叠压给水设备		部分参数	静音管网叠压给水设备 CJ/T 444-2014	不测：卫生性能、电磁性能	2024-08-13
65	城镇供水管网加压泵站无负压供水设备		部分参数	城镇供水管网加压泵站无负压供水设备 CJ/T 415-2013	不测：卫生性能、电磁性能	2024-08-13



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			
	压供水设备					
66	立式斜流泵		部分参数	立式斜流泵 JB/T 10812-2018	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、 扬程≤ 250m、电机 功率≤ 150kW； 不测可靠性试验，旋转零件的 平衡试验	2024-08-13
67	无负压给水设备		部分参数	无负压给水设备 CJ/T 265-2016	不测：卫生性能、电磁性能	2024-08-13
68	无负压一体化智能给水设备		部分参数	无负压一体化智能给水设备 CJ/T 381-2011	不测卫生性能、电磁性能	2024-08-13
69	管网叠压供水设备		部分参数	管网叠压供水设备 CJ/T 254-2014	不测卫生性能、电磁性能	2024-08-13
70	隔油提升一体化设备		部分参数	隔油提升一体化设备 CJ/T 410-2012	不测：材料、水质性能	2024-08-13
71	无负压管网增压稳流给水设备		部分参数	无负压管网增压稳流给水设备 GB/T 26003-2010	不测：卫生性能、电磁性能	2024-08-13
72	污水提升装置技术条件		部分参数	污水提升装置技术条件 CJ/T 380-2011	不测：材料性能	2024-08-13
73	箱式无负压供水设备		部分参数	箱式无负压供水设备 CJ/T 302-2008	不测：卫生性能、电磁性能	2024-08-13
74	餐饮废水隔油		部分参数	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015	不测：材料、水	2024-08-13



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			
	器				质性能	
75	稳压补偿式无负压供水设备		部分参数	稳压补偿式无负压供水设备 CJ/T 303-2008	不测: 卫生性能、电磁性能	2024-08-13
76	微机控制变频调速给水设备		部分参数	微机控制变频调速给水设备 CJ/T 352-2010	不测: 卫生性能、电磁性能	2024-08-13
77	离心泵		部分参数	离心泵、混流泵和轴流泵 汽蚀余量 GB/T 13006-2013	只测: 流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
78	潜水电泵		部分参数	井用潜水异步电动机 GB/T 2818-2014	只测: 流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
79	离心泵		部分参数	离心泵 效率 GB/T 13007-2011	只测: 流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
80	轻、小型多级离心泵		部分参数	轻、小型多级离心泵 JB/T 6435-2013	只测: 流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
81	潜水排污泵		部分参数	潜水排污泵 CJ/T 472-2015	只测: 流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 35 页 共 200 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			
82	泵	1	振动	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013 5		2024-08-13
83	泵	1	噪声	泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29529-2013 9		2024-08-13
84	水泵		部分参数	石油化工离心泵能效限定值及能效等级 GB 32284-2015	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
85	罐式叠压给水设备		部分参数	罐式叠压给水设备 GB/T 24912-2015	不测：卫生性能、电磁性能、材料性能	2024-08-13
86	箱式叠压给水设备		部分项目	箱式叠压给水设备 GB/T 24603-2016	不测：卫生性能、电磁性能、材料性能	2024-08-13
87	离心式潜污泵		部分参数	离心式潜污泵 GB/T 8857-2011	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW，不测：电动机负载试验、电动机空载试验	2024-08-13
88	直连式加压供水机组		部分参数	直连式加压供水机组 CJ/T 462-2014	不测：高低温试验、振动试验、卫生试验、防雷、控制柜，只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤	2024-08-13



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			
					250m,	
89	数字集成全变频控制恒压供水设备		部分参数	数字集成全变频控制恒压供水设备 GB/T 37892-2019	不测：抗干扰能力、稳流罐容积、控制柜、电气性能、电磁兼容、耐高温性能、气压水罐、管路阀门和紧固件项目，只测：设备流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m	2024-08-13
90	管网叠压供水设备		部分参数	管网叠压供水设备 GB/T 38594-2020	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m，功率 150kW，不测电磁 EMC、环境适应性	2024-08-13
91	污水处理预制排水泵站		部分参数	污水处理预制排水泵站 JB/T 13744-2019	不测：外壳防护等级、材质、泵表面涂漆	2024-08-13
92	污水处理设备		部分参数	污水处理设备 JB/T 8938-1999	只测：水压试验和外观检查，（外观检查不单独出具报告）	2024-08-13
93	自吸泵		部分参数	自吸泵 JB/T 6664-2017		2024-08-13



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			
94	自吸式回转动力泵		部分参数	自吸式回转动力泵 GB/T 25141-2022		2024-08-13
95	一体化生活污水处理设备		部分参数	一体化生活污水处理设备 JB/T 14103-2020	不测：涂覆要求、焊接要求、进、出水水质	2024-08-13
96	大中型预制泵站		部分参数	大中型预制泵站 JB/T 14288-2022	不测：密封性试验、运转试验、安全标志检查	2024-08-13
97	混流式、轴流式潜水电泵		部分参数	混流式、轴流式潜水电泵 JB/T 10179-2016		2024-08-13
98	中小型轴流潜水电泵		部分参数	中小型轴流潜水电泵 JB/T 10377-2015		2024-08-13
99	混流潜水电泵		部分参数	混流潜水电泵 JB/T 10608-2017		2024-08-13
100	无轴封回转动力泵技术条件（II类）		部分参数	无轴封回转动力泵技术条件（II类） GB/T 25140-2010		2024-08-13
101	集成式模块化净水处理设备		部分参数	集成式模块化净水处理设备 JB/T 13740-2019	不测：加工质量和防腐质量	2024-08-13
102	液体泵		液体静压试验	液体泵 安全要求 液体静压试验 GB/T 33634-2017 7		2024-08-13
103	容积泵零部件	1	液压试验	容积泵零部件液压与渗漏试验 JB/T 9090-2014 5		2024-08-13
		2	渗漏试验	容积泵零部件液压与渗漏试验 JB/T 9090-2014 5		2024-08-13
104	全密闭式污水提升装置		部分参数	全密闭式污水提升装置 JB/T 14293-2022	不测：排放水质	2024-08-13



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			
105	潜水电泵能效		部分参数	潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32030-2022	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW	2024-08-13
106	内燃机共轴泵		部分参数	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022		2024-08-13
		1	流量	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022 5.7		2024-08-13
		2	扬程	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022 5.7		2024-08-13
		3	转速	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022 5.7		2024-08-13
		4	汽蚀试验	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022 5.8		2024-08-13
		5	噪声	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022 8		2024-08-13
		6	振动	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022 9		2024-08-13
		7	自吸高度	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022 7		2024-08-13
107	产品及零部件	1	直线度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		2	平面度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13



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			
		3	圆度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		4	圆柱度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		5	平行度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		6	垂直度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		7	位置度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		8	同心度和同轴度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		9	对称度公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		10	圆跳动公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		11	全跳动公差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 A		2024-08-13
		12	表面粗糙度 Ra	表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 4.4		2024-08-13
		13	表面粗糙度 Rz	表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 4.5		2024-08-13
		14	未注公差尺寸	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.5		2024-08-13
108	色漆和清漆	1	漆膜厚度测定	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 5.5	只测: 磁性法	2024-08-13



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			
109	轨道交通站台屏蔽门		部分参数	轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022	不测：加速寿命测试、电磁兼容性测试、皮带张紧力、全自动运行线路的屏蔽门基本要求	2024-08-13
110	立体仓库组合式钢结构货架		全部参数	立体仓库组合式钢结构货架 技术条件 JB/T 11270-2011(2017)		2024-08-13
111	工业货架		全部参数	工业货架规格尺寸与额定荷载 GB/T 27924-2011		2024-08-13
112	立体仓库焊接式钢结构货架		全部参数	立体仓库焊接式钢结构货架 技术条件 JB/T 5323-2017		2024-08-13
113	巷道堆垛起重机		全部参数	巷道堆垛起重机 JB/T 7016-2017		2024-08-13
114	托盘堆垛车		全部参数	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		2024-08-13
115	巷道堆垛起重机		全部参数	巷道堆垛起重机 安全规范 JB/T 11269-2011(2017)		2024-08-13
116	振动给料机		全部参数	惯性振动给料机 JB/T 7555-2008		2024-08-13
117	带式输送机		部分参数	带式输送机 安全规范 GB/T 10595-2017	只测：基本参数、噪声、带速	2024-08-13
118	辊子输送机		全部参数	辊子输送机 JB/T 7012-2020		2024-08-13
119	自动门		全部参数	自动门 JG/T 177-2005		2024-08-13
120	电动伸缩门		全部参数	电动伸缩围墙门 JG/T 154-2013		2024-08-13



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			
121	人行自动门		部分项目	人行自动门通用技术要求 GB/T 34616-2017	不测：空气声隔声性能, 保温性能, 风压	2024-08-13
122	人行自动门		全部项目	人行自动门安全要求 JG/T 305-2011		2024-08-13
123	机械设备	1	声功率级	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017		2024-08-13
124	固定设备结构	1	室内噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	不测：测量结果评价	2024-08-13
125	电动机-压缩机	1	变压器和相关线路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010		2024-08-13
126	有机垃圾生物处理机		部分项目	有机垃圾生物处理机 CJ/T 227-2018	不测：耗氧速率	2024-08-13
127	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备		全部参数	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012		2024-08-13
128	转盘钻孔机		全部参数	转盘钻孔机 技术条件 JG/T 5043.2-1993		2024-08-13
129	板式换热器		部分参数	板式热交换器 第1部分：可拆卸板式热交换器 NB/T 47004.1-2017	不测：热工性能试验	2024-08-13
130	锅炉用钢结构		部分参数	锅炉钢结构制造技术规范 NB/T 47043-2014	不测：机械性能和金相	2024-08-13
131	板式热交换器机组		全部参数	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023		2024-08-13
132	阻尼弹簧减震器		部分项目	环境保护产品技术要求 阻尼弹簧隔振器 HJ/T 381-2007	不测：动态特性	2024-08-13



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			
133	工业通风机	1	风压	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 7		2024-08-13
		2	温度	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 8		2024-08-13
		3	转速	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 9		2024-08-13
		4	输入功率	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 10		2024-08-13
		5	尺寸和面积	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 11		2024-08-13
		6	空气密度、湿 气体常数、黏 度	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 12		2024-08-13
		7	流量	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 13		2024-08-13
		8	通风机特性曲 线	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 16		2024-08-13
		9	效率	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 14		2024-08-13
		10	试验结果的计 算	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 14		2024-08-13
		11	试验结果换算	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 15		2024-08-13
134	工业通风机	1	测试的量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 4		2024-08-13
		2	现场试验的一 般条件和方法	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 5		2024-08-13
		3	风压	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 7		2024-08-13



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			
		4	流量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 8		2024-08-13
		5	输入功率	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 9		2024-08-13
		6	通风机效率	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 10.5.6		2024-08-13
		7	转速	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 6.5		2024-08-13
135	通风机		全部参数	通风机能效限定值及能效等级 GB 19761-2020	只测：风机功率3000kW（包含）以下，风机压力200 hPa（包含）以下。	2024-08-13
136	空调用通风机		全部参数	空调用通风机安全要求 GB 10080-2001		2024-08-13
137	船用轴流通风机		部分参数	船用轴流通风机 GB/T 11864-2008	不测：叶轮静动平衡、环境适应性、振动、环境适应性、冲击、倾斜与摇摆、环境振动	2024-08-13
138	船用离心通风机		部分参数	船用离心通风机 GB/T 11865-2008	不测：叶轮静动平衡、环境适应性、振动、环境适应性、冲击、倾斜与摇摆、环境振动	2024-08-13



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			
139	一般用途轴流通风机		部分参数	一般用途轴流通风机技术条件 JB/T 10562-2006	不测平衡校正、超速、机械安全护罩	2024-08-13
140	一般用途离心通风机		部分参数	一般用途离心通风机技术条件 JB/T 10563-2006	不测平衡校正、超速、机械安全护罩	2024-08-13
141	暖通空调用离心通风机		部分参数	暖通空调用离心通风机 JB/T 7221-2017	不测：超速	2024-08-13
142	前向多翼离心通风机		部分参数	前向多翼离心通风机 JB/T 9068-2017	不测：超速、动平衡	2024-08-13
143	屋顶通风机		部分参数	屋顶通风机 JB/T 9069-2017	不测：超速、动平衡	2024-08-13
144	高温离心通风机		部分参数	高温离心通风机技术条件 JB/T 8822-2013	不测：平衡、材料超声检测和焊缝探伤检测	2024-08-13
145	工业锅炉用离心引风机		部分参数	工业锅炉用离心引风机 JB/T 4357-2008	不测：焊接质量、平衡、超速	2024-08-13
146	电站锅炉离心式通风机		部分参数	电站锅炉离心式通风机 JB/T 4358-2008	不测：平衡、超速	2024-08-13
147	电站轴流式通风机		全部参数	电站轴流式通风机 JB/T 4362-2011		2024-08-13
148	诱导通风机		部分项目	诱导通风机 技术条件 JB/T 11418-2013	不测：射程、平衡	2024-08-13
149	地铁轴流通风机		部分参数	地铁轴流通风机技术条件 JB/T 10533-2005	不测：耐高温、平衡、超速	2024-08-13



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			
150	斜流通风机		部分参数	斜流通风机 技术条件 JB/T 10820-2008	不测：平衡、超速	2024-08-13
151	冷却塔轴流风机		部分参数	冷却塔轴流风机 JB/T 9099-2014	不测：平衡、超速、减速器空载	2024-08-13
152	暖通空调用轴流风机		部分参数	暖通空调用轴流风机 JB/T 6411-2014	不测：超速、平衡	2024-08-13
153	消防排烟通风机		部分参数	消防排烟通风机 JB/T 10281-2014	不测：平衡、超速、耐高温	2024-08-13
154	防爆屋顶通风机		部分参数	防爆屋顶通风机 JB/T 11956-2014	不测：平衡、超速	2024-08-13
155	通风机	1	振动	通风机振动检测及其限值 JB/T 8689-2014 3		2024-08-13
156	风机与罗茨鼓风机	1	噪声	风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 9		2024-08-13
157	容积式和离心式冷水（热泵）机组	1	性能试验	容积式和离心式冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T 10870-2014 5	1. 容积式机组只测：50kW-480kW 2. 离心式机组只测：1000kW~1500kW	2024-08-13
158	制冷空调设备	1	噪声试验	制冷空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999 8		2024-08-13
159	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组		部分参数	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007	不测：气密性、真空和压力试验 1. 容积式机组只测：制冷量 50kW-480kW、输入功率 ≤220kW 2. 离心	2024-08-13



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			
					式机组只测:制冷量 1000kW~1500kW、输入功率≤400kW	
160	户用冷水机组		部分参数	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第2部分:户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.2-2016	不测: 电镀件耐盐雾试验, 涂漆件的图层附着力试验	2024-08-13
161	通风与空调工程		全部参数	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		2024-08-13
162	家用和类似用途电器	1	工作温度下的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 13	只测: 工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄露电流和电气强度、内部布线、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	2024-08-13
		2	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		2024-08-13
		3	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		2024-08-13
		4	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		2024-08-13
		5	电气间隙、爬电距离和固体	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		2024-08-13



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			
			绝缘			
163	热泵、空调器和除湿机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	只测：工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄露电流和电气强度、内部布线、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	2024-08-13
164	单元式空气调节机		部分参数	单元式空气调节机 安全要求 GB 25130-2010	只测：输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄露电流和电气强度、接地	2024-08-13
165	冷水机组		全部参数	冷水机组能效限定值及能率等级 GB 19577-2015		2024-08-13
166	单元式空调机组		部分参数	单元式空调机组 GB/T 17758-2010	不测：密封性能 只测：制冷量 7kW~60kW、输入功率≤24kW	2024-08-13
167	水（地）源热泵机组		部分参数	水（地）源热泵机组 GB/T 19409-2013	不测：密封性能	2024-08-13
168	风机盘管机组		部分参数	风机盘管机组 GB/T 19232-2019	不测：电机绕组温升和湿热特性	2024-08-13



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			
169	船用风机盘管机组		部分参数	船用风机盘管机组 CB/T 4355-2013	不测：环境适应性	2024-08-13
170	空调用直动式电子膨胀阀		部分参数	空调用直动式电子膨胀阀 JB/T 10212-2016	不测：耐低温、耐高温、耐温度变化、耐振动、耐腐蚀	2024-08-13
171	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀		部分参数	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀 JB/T 7245-2017	不测：流通能力试验、耐振动试验、承压件材料冲击试验	2024-08-13
172	热泵用四通电磁换向阀		部分项目	热泵用四通电磁换向阀 JB/T 7230-2013	不测：导线燃烧、耐湿热、耐低温、耐高温、耐振动、耐腐蚀、防护等级	2024-08-13
173	制冷用热力膨胀阀		部分项目	制冷用热力膨胀阀 JB/T 3548-2013	不测：耐振动	2024-08-13
174	容积式制冷剂压缩机	1	性能试验	容积式制冷剂压缩机性能试验方法 GB/T 5773-2016 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	只测：制冷量 2kW—13kW、R134a、第二制冷剂量热器法和水冷冷凝器量热器法	2024-08-13
		2	含油量	容积式制冷剂压缩机性能试验方法 GB/T 5773-2016 附录 A		2024-08-13



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			
175	汽车空调用制冷剂压缩机		部分项目	汽车空调用制冷剂压缩机 GB/T 21360-2018	不测：密封性试验、内部清洁度、内部含水量、耐振动性试验	2024-08-13
176	汽车空调用小排量涡旋压缩机		部分项目	汽车空调用小排量涡旋压缩机 GB/T 27942-2011	不测：内部清洁度、内部冷冻油含水率、耐振动、耐腐蚀、耐温性、电气强度、绝缘电阻	2024-08-13
177	容积式制冷压缩冷凝机组		部分项目	容积式制冷压缩冷凝机组 GB/T 21363-2018	不测：电镀件耐盐雾性试验、涂漆件涂层附着力试验、淋水绝缘试验、接地装置试验、制冷系统密封性能试验、振动测量	2024-08-13
178	汽车用空调器		部分项目	汽车用空调器 GB/T 21361-2017	不测：密封性能试验	2024-08-13
179	汽车空调用电动压缩机		部分参数	汽车空调用电动压缩机 JB/T 12845-2016 JB/T 12845-2016	只测：外观要求、制冷（热）量与功耗及能效比、噪声、机械强度	2024-08-13



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			
180	汽车用电驱动空调器		部分参数	汽车用电驱动空调器 GB/T 37123-2018 GB/T 37123-2018	只测：运转、制冷/热量、制冷/热总输入功率、制冷/热能效比、送风量、凝露、噪声、冷重比、绝缘电阻、电气强度	2024-08-13
181	汽车空调用电动压缩机总成		部分参数	汽车空调用电动压缩机总成 GB/T 22068-2018 GB/T 22068-2018	只测：外观、制冷（热）量、输入功率、制冷（热）性能系数试验、噪声试验、驱动控制器部分	2024-08-13
182	汽车空调装置		全部参数	汽车空调制冷装置试验方法 QC/T 657-2000 QC/T 657-2000		2024-08-13
183	电动单梁起重机		部分参数	电动单梁起重机 JB/T 1306-2008	不测：起重机车轮着力点高度差、起重机车轮垂直偏斜和水平偏斜、漆膜附着力	2024-08-13
184	汽车举升机		全部参数	汽车举升机 JT/T 155-2021		2024-08-13
185	垂直升降平台		部分项目	行动不便人员使用的垂直升降平台 GB/T 24805-2009	不测：电磁兼容性测试	2024-08-13

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
186	冷库	1	温湿度	冷库热工性能试验方法 第1部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013 6		2024-08-13
		2	风速	冷库热工性能试验方法 第2部分：风速检测 GB/T 30103.2-2013 5		2024-08-13
		3	热流量	冷库热工性能试验方法 第3部分：围护结构热流量检测 GB/T 30103.3-2013 4.2 附件		2024-08-13
187	冷库		全部参数	制冷机组及供制冷系统节能测试 第1部分：冷库 GB/T 15912.1-2009 GB/T 15912.1-2009		2024-08-13
188	冷库		全部参数	冷库节能运行技术规范 SB/T 11091-2014 SB/T 11091- 2014		2024-08-13
189	保温车、冷藏车		部分项目	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010	不测：整车性能 试验	2024-08-13
190	工业滑升门		部分参数	工业滑升门 JG/T 353-2012	不测：保温性能、 隔声性能	2024-08-13
191	电子式水处理器		部分参数	电子式水处理器技术条件 HG/T 3133-2006	不测：外观、介电强度、 电磁辐射防护试验、阻垢率、 杀菌率、灭藻率、缓蚀性能	2024-08-13
192	隔绝式气体定压装置		部分参数	隔绝式气体定压装置 CJ/T 501-2016	不测：最小容水量、 膜体损坏报警、电气性能、 接地、外壳防护等级	2024-08-13



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			
193	水处理用加药装置		部分参数	环境保护产品技术要求 水处理用加药装置 HJ/T 369-2007	只测：充水试验、承压容器及管道水压试验、电气控制回路试验、投加量调节精度试验	2024-08-13
194	水处理设备		部分参数	水处理设备 技术条件 NB/T 10790-2021	只测：水压试验	2024-08-13
195	内燃机电站		部分参数	内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006	只测：测量绝缘电阻、耐电压试验、检查外观、检查成套性、检查标志和包装、测量质量、测量外形尺寸、检查常温启动性能、检查低温启动措施、检查相序	2024-08-13
196	工业吊扇		部分参数	工业吊扇 技术条件 JB/T 13889-2020	不测：平衡品质等级	2024-08-13
197	旋转电机		部分参数	旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2019	不测：电磁兼容性、安全	2024-08-13
198	旋转电机	1	噪声	旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1-2006 5、6、7、9		2024-08-13
199	旋转电机		全部参数	旋转电机噪声测定方法及限值 第3部分：噪声限值 GB/T 10069.3-2008		2024-08-13



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			
200	旋转电机		部分参数	旋转电机 线端标志与旋转方向 GB/T 1971-2021	不测：线端标志的通则、辅助线标志规则	2024-08-13
201	电机		部分参数	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020	不测：轴相对位移	2024-08-13
202	中小型旋转电机		部分参数	中小型旋转电机安全要求 GB/T 14711-2013	不测：导线管衬套和等效的螺纹开孔、绝缘结构、非金属功能部件、防护试验、湿热试验、防腐、电磁兼容性	2024-08-13
203	小功率电机	1	绝缘电阻	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 5.1		2024-08-13
		2	冷态绕组温度的测定	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 5.2		2024-08-13
		3	冷态绕组电阻的测定	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 5.2		2024-08-13
		4	温升试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 6		2024-08-13
		5	空载试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 7.3.2.4		2024-08-13
		6	负载特性试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 7.3.2.1、7.3.2.2、7.3.2.3		2024-08-13



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			
		7	效率（A法）	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 7.2		2024-08-13
		8	效率（B法）	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 7.3		2024-08-13
		9	功率因数	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 7.4		2024-08-13
		10	堵转试验	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 8		2024-08-13
		11	外形及安装尺寸检查	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.1.1		2024-08-13
		12	轴深径向圆跳动	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.1.3.2		2024-08-13
		13	安装凸缘止口对电动机轴线的径向圆跳动	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.1.3.3		2024-08-13
		14	安装凸缘配合面对电动机轴线的端面圆跳动	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.1.3.4		2024-08-13
		15	底脚支承面的平面度	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.1.3.5		2024-08-13
		16	短时过转矩试验	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.2		2024-08-13
		17	最大转矩的测定	小功率电动机 第21部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.3		2024-08-13



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			
		18	最小转矩的测定	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.4		2024-08-13
		19	噪声的测定	旋转电机噪声测定方法及限值 第 1 部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1-2006 5、6、7、9		2024-08-13
		20	电气强度试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.9		2024-08-13
		21	重复电气强度试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.10		2024-08-13
		22	匝间绝缘电气强度试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.11		2024-08-13
		23	工作温度下的泄漏电流测试	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.12		2024-08-13
		24	偶然过电流试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.13		2024-08-13
		25	超速试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 9.14		2024-08-13
204	小功率电机		部分参数	小功率电动机 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5171.1-2014	不测：湿热试验、失步转矩、换向、安全、元器件、电磁兼容性、工作期限	2024-08-13
205	小功率电机		部分参数	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	不测：防腐蚀、连接件、绝缘结构评定、非金属部件、非正常试验、耐久性试	2024-08-13



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			
					验、工作温度下的泄漏电流、湿热试验、元件、电磁兼容性	
206	电机		全部参数	电动机能效限定值及能效等级 GB 18613-2020		2024-08-13
207	冷链物流温控设施设备		部分参数	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399 -2017	只测：温控仓库温度准确度确认、温控仓库温度分布测试、温控车辆温度准确度确认、温控车辆温度分布测试、运输最长时限验证、冷藏箱或保温箱温度准确度确认、冷藏箱或保温箱温度分布测试	2024-08-13
208	放映设备电动升降系统		部分参数	放映设备电动升降系统 JB/T 13801-2020	不测：有毒有害物质或元素, 防护等级	2024-08-13
209	平衡门		部分参数	平衡门 JC/T 2650-2022	不测：抗风压性能、气密性能、空气声隔声性能、保温性能、开门缓冲、关闭	2024-08-13



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			
					阻尼、关闭分段控速	
210	整榿门	1	耐软重物冲击性能	整榿门-软重物体撞击试验 GB/T 14155-2008		2024-08-13
211	复摆颚式破碎机		部分参数	复摆颚式破碎机 JB/T 1388-2015(2017)	不测：零件质量	2024-08-13
212	双转子反击式破碎机		全部参数	双转子反击式破碎机 JB/T 2259-2017		2024-08-13
213	单转子反击式破碎机		全部参数	单转子反击式破碎机 JB/T 6993-2017		2024-08-13
214	破碎设备		全部参数	破碎设备 安全要求 GB 18452-2001		2024-08-13
215	硬岩反击式破碎机		部分参数	硬岩反击式破碎机 JB/T 10246-2015（2017）	不测：零件质量	2024-08-13
216	硬岩反击式破碎机		部分参数	重型机械通用技术条件 第3部分：焊接件 JB/T 5000.3-2007(2017)	不测：焊缝质量 评定级别	2024-08-13
217	圆锥破碎机		部分参数	强力圆锥破碎机 JB/T 11295-2012	不测：主要零部 件要求 现场检测	2024-08-13
218	圆振动筛		全部参数	轴偏心式圆振动筛 JB/T 7891-2010(2017)		2024-08-13
219	风力发电机组偏航系统		全部参数	风力发电机组偏航系统 第2部分：试验方法 JB/T 10425.2-2004		2024-08-13
220	风力发电机组偏航系统		全部参数	风力发电机组偏航系统 第1部分：技术条件 JB/T 10425.1-2004		2024-08-13
221	风力发电机组液压系统		全部参数	风力发电机组一般液压系统 JB/T 10427-2004		2024-08-13



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			
222	风力发电机组塔架		全部参数	离网型风力发电机组 塔架 JB/T 10403-2004(2010)		2024-08-13
223	风电塔架专用升降机		部分参数	风电塔架专用升降机技术规范 DB 62/T-2265-2012	不测:结构应力	2024-08-13
224	汽车喷烤漆房		全部参数	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022		2024-08-13
225	易腐食品与生物制品冷藏车		部分参数	道路运输 易腐食品与生物制品 冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2023	只测: 防雨密封性能、气密性能、隔热性能、箱体传热量	2024-08-13
226	三相异步电动机	1	绝缘电阻	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 6.1		2024-08-13
		2	绕组在实际冷状态下直流端电阻和相电阻的测定	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 6.2		2024-08-13
		3	热试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 7		2024-08-13
		4	空载试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 9		2024-08-13
		5	负载特性试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 8		2024-08-13
		6	堵转试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 10		2024-08-13
		7	各项损耗的确定	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 11		2024-08-13
		8	效率	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 12	只测 A、B 法	2024-08-13



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			
		9	功率因数	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 12.3.2.5		2024-08-13
		10	转矩转速特性试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 13.1		2024-08-13
		11	短时过转矩试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 13.3		2024-08-13
		12	工频耐电压试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 13.5		2024-08-13
		13	超速试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 13.7		2024-08-13
		14	噪声的测定	旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1-2006 5、6、7、9		2024-08-13
		15	振动的测定	轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020 6、7		2024-08-13
227	水泵	1	流量	水泵流量的测定方法 GB/T 3214-2007 7-9		2025-05-28
228	砂泵		部分参数	石油天然气钻采设备钻井液固相控制设备规范 SY/T 5612-2018	只测：外观质量、泵壳水压试验、运转试验、性能试验、噪声及振动检测、汽蚀试验、性能曲线	2025-05-28
229	自吸排污泵		部分参数	无堵塞自吸式排污泵 JB/T 13241-2017	只测：流量、扬程、效率、通过最大颗粒的测定、水压试验、轴承要求	2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
230	消防泵		部分参数	消防泵 GB 6245-2006	只测：性能试验、结构要求、材料要求、外观质量、机械性能（密封试验、静水压强度试验）、真空密封性能试验、引水装置性能、启动性能、横、纵向倾斜性能、连续运转性能、其他要求、控制柜	2025-05-28
231	工业有机废气蓄热热力燃烧装置		部分项目	工业有机废气蓄热热力燃烧装置 JB/T 13734-2019	只测：制造要求、热回收效率、安全要求-目视检查、安全要求-电器控制设备安全（只测 GB/T 5226.1-2019 绝缘电阻、耐压试验）、冷态运行试验、热态运行试验	2025-05-28
232	工业有机废气蓄热热力燃烧	1	排气温度的测定	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 5.1		2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	装置					
233	人行自动门		部分参数	电动人行自动门使用安全要求和测试方法 BS EN 16005-2023+A1-2024	不测：门扇材料	2025-05-28
234	建筑用医用门通用		部分参数	建筑用医用门通用技术要求 GB/T41659-2022	不测：气密性能、隔声性能、耐垂直载荷性能、耐软重物撞击性能、骚扰限值、屏蔽防护性能、电磁屏蔽门特殊性能	2025-05-28
235	紧急疏散自动门		部分参数	平滑式紧急疏散自动门 JC/T 2776-2023	只测：尺寸偏差、运行噪声、反复启闭耐久性、运行速度、手动开启力、阻止力、固定扇开启限位、活动扇防脱、推开联动、推开运行停止、固定扇转轴、安全间隙	2025-05-28
236	油田链条和链轮		部分参数	油田链条和链轮 SY/T 5595-2013	不测：最小动载强度	2025-05-28
237	钢管		全部参数	钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395-2024		2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
238	锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管		部分参数	锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 GB 13296-2023	只测：尺寸，表面质量，压力试验	2025-05-28
239	中、高压往复活塞空气压缩机		部分项目	中、高压往复活塞空气压缩机 JB/T 10683-2020	只测：容积流量、比功率、机组输入比功率、噪声声功率级、振动烈度、清洁度、外观质量、成套、密封性、安全要求	2026-01-21
240	压缩空气站		全部项目	压缩空气站能源绩效评价 GB/T 45785-2025		2026-01-21
241	一般用离心空气压缩机		部分项目	一般用离心空气压缩机 T/CGMA 031003-2020	不测：叶轮超速试验、振动试验	2026-01-21
242	容积式空气压缩机	1	噪声声功率级	容积式压缩机噪声的测定 GB/T 4980-2025 7、8		2026-01-21
通用零部件						
1	阀门	1	涂层划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		2024-08-13
2	阀门	1	涂层附着力试验	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		2024-08-13
3	阀门	1	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		2024-08-13
4	阀门	1	壳体壁厚	阀门壳体最小壁厚尺寸要求规范 GB/T 26640-2011 3、4		2024-08-13



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			
5	工业阀门	1	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		2	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		3	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
6	阀门	1	壳体试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		2	上密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		3	低压密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		4	高压密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		5	双截断和排放阀的高压试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
7	工业阀门	1	标志内容	工业阀门 标志 GB/T 12220-2015 3		2024-08-13
		2	标记方法	工业阀门 标志 GB/T 12220-2015 4		2024-08-13
8	钢制阀门	1	壳体试验	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015 7	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		2	密封试验	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015 7	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
9	减压阀	1	性能要求	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006 6		2024-08-13



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			
10	减压阀	1	性能试验	减压阀性能试验方法 GB/T 12245-2006 6		2024-08-13
11	阀门	1	结构长度	金属阀门 结构长度 GB/T 12221-2005 4		2024-08-13
12	阀门铸钢件	1	表面质量评定	阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014 3, 4, 5		2024-08-13
13	阀门	1	壳体试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		2	高压密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		3	低压密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		4	上密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
14	管线和管道阀门	1	压力试验	管线和管道阀门规范 API SPEC 6D CHINESE-2014 9	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
15	阀门	1	流量、流阻系数	阀门 流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014 4, 5, 6, 7	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
16	铁制闸阀		全部项目	通用阀门 法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
17	铁制截止阀和升降式止回阀		全部项目	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
18	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀		部分项目	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2019	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa；不测：逸散性试验、无损检测	2024-08-13



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			
19	钢制截止阀和升降式止回阀		部分项目	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa，不测：无损检测	2024-08-13
20	钢制旋启式止回阀		全部项目	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
21	石油、石化及相关工业用的钢制球阀		部分项目	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2021	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa，不测：耐火试验、无损检测	2024-08-13
22	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀		全部项目	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
23	金属隔膜阀		全部项目	工业阀门 金属隔膜阀 GB/T 12239-2008	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
24	铁制旋启式止回阀		全部项目	铁制旋启式止回阀 GB/T13932-2016	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
25	铁制旋塞阀		全部项目	铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
26	铁制和铜制螺纹连接阀门		部分参数	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa；不测：球体防腐性能、金属污染物析出	2024-08-13
27	管线阀门		部分项目	管线阀门 技术条件 GB/T 19672-2021	压力试验只测：压力 $\leq$ 40MPa，不测：耐火试验	2024-08-13



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			
28	对夹式止回阀		全部项目	对夹式止回阀 JB/T 8937-2010	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
29	排污阀		全部项目	排污阀 JB/T 6900-1993(2009)	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
30	水力控制阀		全部项目	水力控制阀 CJ/T219-2017	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
31	先导式减压阀		全部项目	先导式减压阀 GB/T 12246-2006	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
32	给水排水用软密封闸阀		全部项目	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
33	金属密封蝶阀		全部项目	金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
34	给水排水用蝶阀		部分项目	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	压力试验只测： 压力≤40MPa，不测：卫生，无损检测	2024-08-13
35	过滤器		全部项目	管道用三通过滤器 GB/T 14382-2008	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
36	可曲挠橡胶接头		全部项目	可曲挠橡胶接头 CJ/T 208-2005	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
37	沟槽式管接头		全部项目	沟槽式管接头 CJ/T 156-2001	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
38	双止回阀倒流防止器		全部项目	双止回阀倒流防止器 CJ/T160-2010	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
39	金属波纹管膨胀节		部分项目	金属波纹管膨胀节通用技术条件 GB/T 12777-2019	压力试验只测： 压力≤40MPa；不	2024-08-13



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			
					测：焊接接头检测、刚度性能、稳定性能、疲劳性能	
40	偏心半球阀		部分项目	偏心半球阀 CJ/T 283-2017	压力试验只测：压力≤40MPa，不测：卫生	2024-08-13
41	偏心半球阀		部分项目	偏心半球阀 GB/T 26146-2010	压力试验只测：压力≤40MPa，不测：无损检测	2024-08-13
42	钢制旋塞阀		部分项目	钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008	压力试验只测：压力≤40MPa，不测：耐火试验	2024-08-13
43	金属密封球阀		部分项目	金属密封球阀 GB/T 21385-2008	压力试验只测：压力≤40MPa，不测：耐火试验	2024-08-13
44	导流式速闭止回阀		部分项目	导流式速闭止回阀 CJ/T 255-2007	压力试验只测：压力≤40MPa，不测：卫生	2024-08-13
45	供水系统用弹性密封闸阀		部分项目	供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010	压力试验只测：压力≤40MPa，不测：饮用水卫生检验	2024-08-13
46	平板闸阀		全部项目	平板闸阀 GB/T 23300-2009	压力试验只测：压力≤40MPa	2024-08-13



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			
47	进排气阀		全部项目	给水管道复合式高速进排气阀 CJ/T 217-2013	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
48	给排水用缓闭止回阀		全部项目	给排水用缓闭止回阀通用技术要求 CJ/T 154-2001	压力≤40MPa	2024-08-13
49	法兰		全部参数	管路法兰 技术条件 JB/T 74-2015	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
50	紧凑型锻钢制阀门		部分参数	紧凑型锻钢制阀门 JB/T 7746-2020	压力试验只测： 压力≤40MPa，不测： 晶间腐蚀、无损检测、逸散性试验	2024-08-13
51	轴流式止回阀		全部项目	轴流式止回阀 GB/T 21387-2008	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
52	法兰和对夹连接钢制衬氟塑料蝶阀		全部项目	法兰和对夹连接钢制衬氟塑料蝶阀 GB/T 26144-2010	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
53	排污阀		全部参数	排污阀 GB/T 26145-2010	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
54	给水排水用直埋式闸阀		全部项目	给水排水用直埋式闸阀 CJ/T 262-2016	压力试验只测： 压力≤40MPa	2024-08-13
55	管路补偿接头		部分项目	管路补偿接头 GB/T 12465-2017	压力试验只测： 压力≤40MPa，不测： 卫生，不测防火	2024-08-13
56	波纹金属软管		部分项目	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010	压力试验只测： 压力≤40MPa，不	2024-08-13



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			
					测：焊缝无损检测	
57	自动喷水灭火系统通用阀门	全部项目	自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门 GB 5135.6-2018		压力试验只测：压力≤40MPa	2024-08-13
58	电站阀门	部分项目	电站阀门 NB/T 47044-2014		压力试验只测：压力≤40MPa，不测：无损检测	2024-08-13
59	水力控制阀	部分参数	水力控制阀 JB/T 10674-2022		压力试验只测：压力≤40MPa；不测：卫生检验	2024-08-13
60	撑开式金属密封阀门	部分参数	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022		压力试验只测：压力≤40MPa；不测：逸散性试验、无损检测	2024-08-13
61	波纹管密封钢制截止阀	部分项目	波纹管密封钢制截止阀 JB/T 11150—2011		压力试验只测：压力≤40MPa，不测：无损检测	2024-08-13
62	石油和天然气工业用钢制闸阀、截止阀和止回阀(≤DN100)	全部项目	石油和天然气工业用钢制闸阀、截止阀和止回阀(≤DN100) GB/T 28776—2012		压力试验只测：压力≤40MPa	2024-08-13
63	波纹管密封钢制闸阀	部分项目	波纹管密封钢制闸阀 JB/T 11487-2013		压力试验只测：压力≤40MPa，不测：无损检测	2024-08-13



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			
64	蝶形缓闭止回阀		部分项目	蝶形缓闭止回阀 CJ/T 282-2016	压力试验只测： 压力 $\leq$ 40MPa，不测：卫生，性能，阻尼油缸	2024-08-13
65	气动调节阀		全部项目	气动调节阀 GB/T 4213-2008	压力试验只测： 压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
66	液控止回蝶阀		部分项目	液控止回蝶阀 JB/T 5299-2013 (2017)	压力试验只测： 压力 $\leq$ 40MPa，不测：流阻系数试验	2024-08-13
67	减压型倒流防止器		全部项目	减压型倒流防止器 GB/T 25178-2020	压力试验只测： 压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
68	橡胶瓣止回阀		部分项目	橡胶瓣止回阀 JB/T 13880-2020	压力试验只测： 压力 $\leq$ 40MPa，不测：卫生检验	2024-08-13
69	橡胶隔振器		部分参数	环境保护产品技术要求 橡胶隔振器 HJ/T380-2007	只测：外观、静载变形量	2024-08-13
70	隔振器	1	静态性能	振动与冲击隔离器静、动态性能测试方法 GB/T 15168-2013		2024-08-13
71	隔振器		部分参数	复合阻尼隔振器和复合阻尼器 GB/T14527-2021	只测：尺寸、外观质量、静态载荷变形	2024-08-13
72	阀门	1	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定 二板法 GB/T 11211-2009		2024-08-13
73	阀门	1	剥离强度	硫化橡胶 与金属粘接 180° 剥离试验 GB/T 15254-2014		2024-08-13



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			
74	阀门	1	漆膜耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		2024-08-13
75	球阀	1	静压寿命试验	球阀 静压寿命试验规程 JB/T 8861-2017		2024-08-13
76	蝶阀	1	静压寿命试验	蝶阀 静压寿命试验规程 JB/T 8863-2017		2024-08-13
77	旋塞阀	1	静压寿命试验	旋塞阀 静压寿命试验规程 JB/T 8860-2017		2024-08-13
78	截止阀	1	静压寿命试验	截止阀 静压寿命试验规程 JB/T 8859-2017		2024-08-13
79	闸阀	1	静压寿命试验	闸阀 静压寿命试验规程 JB/T 8858-2017		2024-08-13
80	硫化橡胶和热塑性橡胶	1	屈挠龟裂	硫化橡胶和热塑性橡胶屈挠龟裂和裂口增长的测定(德墨西亚型) GB/T 13934-2006		2024-08-13
		2	裂口增长	硫化橡胶和热塑性橡胶屈挠龟裂和裂口增长的测定(德墨西亚型) GB/T 13934-2006		2024-08-13
81	橡胶和塑料软管及软管组合件	1	静液压试验方法	橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013		2024-08-13
82	橡胶和塑料软管及软管组合件	1	耐真空性能	橡胶和塑料软管及软管组合件耐真空性能的测定 GB/T 5567-2013		2024-08-13
83	阀门	1	壳体试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2023 6	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		2	高压密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2023 6	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13
		3	低压密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2023 6	只测：压力 $\leq$ 40MPa	2024-08-13



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			
		4	上密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2023 6	只测：压力≤40MPa	2024-08-13
84	比例式减压阀		部分项目	比例式减压阀 GB/T 21386-2008	不测：卫生性能	2024-08-13
85	供水排水用铸铁闸门		全部项目	供水排水用铸铁闸门 CJ/T 3006-1992		2024-08-13
86	固定锥形阀		部分项目	固定锥形阀 JB/T 12796-2016	不测：无损检测	2024-08-13
87	多功能水泵控制阀		部分项目	多功能水泵控制阀 CJ/T 167-2016	不测：清洁度	2024-08-13
88	可曲挠橡胶接头		部分项目	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	不测：胶料物理性能、端面加固钢丝绳圈的形态和位置、卫生要求	2024-08-13
89	管道用 Y 型铸铁过滤器		部分项目	管道用 Y 型铸铁过滤器 GB/T 41681-2022	不测：卫生性能	2024-08-13
90	玻璃转子流量计		部分项目	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	只测：密封性、耐压强度、外观	2024-08-13
91	可曲挠橡胶接头		部分项目	可曲挠橡胶接头 HG/T 2289-2017	不测：胶料的物理机械性能、生活饮用水系统的安全性评价。	2024-08-13
92	科里奥利质量流量计		部分项目	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014	只测：耐压性能、压力损失、绝缘电阻、绝缘强度、外观。	2024-08-13



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			
93	工业过程控制系统用电磁阀		部分项目	工业过程控制系统用电磁阀 JB/T 7352-2010	不测：线圈允许温度、动作寿命、响应时间、机械振动影响、运输碰撞影响、防护性。	2024-08-13
94	金属管浮子流量计		部分项目	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	只测：耐压强度、绝缘电阻、绝缘强度、外观。	2024-08-13
95	自力式流量控制阀		全部项目	自力式流量控制阀 CJ/T 179-2018		2024-08-13
96	涡街流量计		部分项目	涡街流量计 JB/T 9249-2015	只测：外观、压力损失、密封性、耐压强度、绝缘电阻、绝缘强度。	2024-08-13
97	阀门		全部项目	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013		2024-08-13
98	可曲挠橡胶接头		部分项目	环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头 HJ/T 391-2007	不测：钢丝圈的圆整度、水质。	2024-08-13
99	铸铁闸门		全部项目	铸铁闸门技术条件 SL 545-2011		2024-08-13
100	分体先导式减压稳压阀		部分项目	分体先导式减压稳压阀 CJ/T 256-2016	不测：弹簧、卫生。	2024-08-13
101	铝合金及不锈钢闸门		部分项目	铝合金及不锈钢闸门 CJ/T 257-2014	不测：卫生	2024-08-13



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			
102	活塞式调流阀		部分项目	活塞式调流阀 JB/T 14314-2022	不测：无损检测	2024-08-13
103	法兰连接铁制和铜制球阀		全部项目	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016		2024-08-13
104	城镇供热预制直埋保温阀门		部分项目	城镇供热预制直埋保温阀门技术要求 GB/T 35842-2018	只测：壳体、阀座密封性、无荷载状态下的阀门开关扭矩	2024-08-13
105	消防接口		部分项目	消防接口 第1部分消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005	不测：弹簧疲劳寿命	2025-05-28
106	低阻力倒流防止器		部分项目	低阻力倒流防止器 JB/T 11151-2011	不测：压力损失、排水器流通能力、卫生、安装检验	2025-05-28
107	工业过程控制系统用电动控制阀		部分项目	工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014	只测：额定行程偏差、填料函及其他连接处的密封性、耐压强度、绝缘电阻、绝缘强度、额定流量系数、外观	2025-05-28
108	城镇供热管道用焊制套筒补偿器		部分项目	城镇供热管道用焊制套筒补偿器 CJ/T 487-2015	不测：表面涂层（不测镀层）焊接、摩擦力、设计位移循环次数	2025-05-28
109	供水系统用弹		部分项目	供水系统用弹性密封轻型闸阀 GB/T 32290-2015	不测：卫生检验	2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	性密封轻型闸阀					
110	城镇供热用焊接球阀		部分项目	城镇供热用焊接球阀 GB/T 37827-2019	不测：焊接质量、轴向力和弯矩	2025-05-28
111	阀门	1	启闭扭矩	阀门启闭扭矩测试规程 JB/T 13884-2020		2025-05-28
轻工机械						
1	食品机械	1	绝缘电阻	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.3.2	现场检测	2024-08-13
		2	耐压试验	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.3.3		2024-08-13
		3	各孔盖	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.2.8		2024-08-13
		4	梯子	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.2.10		2024-08-13
		5	护栏	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.2.13		2024-08-13
		6	噪声	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.2.16		2024-08-13
		7	槽和键槽	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.4.8		2024-08-13
		8	接触表面粗糙度	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.6.1		2024-08-13
		9	非接触表面粗糙度	食品机械安全要求 GB 16798-2023 5.6.5		2024-08-13
2	包装机械	1	电气安全	包装机械安全要求 JB 7233-1994 3.4	现场检测 不测：噪声	2024-08-13



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			
3	轻工机械	1	轴承温度	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008 4.3.3	现场检测	2024-08-13
		2	电气安全	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008 4.5.1		2024-08-13
		3	噪声	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008 4.6.1		2024-08-13
4	印刷开槽机		部分项目	印刷开槽机 QB/T 1044-1991(2017)	现场检测 不测： 电气安全	2024-08-13
5	商标模切机		全部项目	商标模切机 JB/T 8474-2013(2017)	现场检测	2024-08-13
6	旋转式压片机		全部项目	旋转式压片机 JB 20020-2004（2009）		2024-08-13
7	抗生素玻璃瓶轧盖机		全部项目	抗生素玻璃瓶轧盖机 JB/T 20008.3-2012	现场检测	2024-08-13
8	锥形双螺杆塑料挤出机		全部项目	锥形双螺杆塑料挤出机 JB/T 6492-2014	现场检测	2024-08-13
9	单螺杆塑料挤出机		部分项目	单螺杆塑料挤出机 JB/T 8061-2011(2017)	现场检测 不测： 粗糙度	2024-08-13
10	开放式炼胶炼塑机		部分项目	开放式炼胶炼塑机 GB/T 13577-2006	现场检测 不测： 轴承平面度	2024-08-13
11	橡胶塑料压延机		全部项目	橡胶塑料压延机 GB/T 13578-2010	现场检测	2024-08-13
12	和面机		部分项目	和面机技术条件 SB/T 10127-2012	现场检测 不测： 面团吸水率不 测：电气安全	2024-08-13
13	立式食品搅拌机		全部项目	立式食品搅拌机 JB/T 4389-2011(2017)	现场检测	2024-08-13



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			
14	电热食品烤炉		全部项目	电热食品烤炉 GB/T 10644-2008	现场检测	2024-08-13
15	立式袋成型-充填-封口机		全部项目	立式袋成型-充填-封口机 JB/T 7549.4-1994 (2017)	现场检测	2024-08-13
16	机械式洗瓶机		部分项目	机械式洗瓶机 JB/T 7214-1994	现场检测 不测： 细菌指标	2024-08-13
17	不含气液体瓶装生产线		全部项目	不含气液体瓶装生产线 QB/T 1487-2005(2017)	现场检测	2024-08-13
18	复合薄膜制袋机		全部项目	复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001	现场检测	2024-08-13
19	贴标签机		全部项目	贴标签机 JB/T 9084-1999(2017)	现场检测	2024-08-13
20	塑料袋热压式封口机		全部项目	塑料袋热压式封口机 JB/T 9086-2007(2017)	现场检测	2024-08-13
21	真空、真空充气包装机		全部项目	真空、真空充气包装机 GB/T 9177-2004	现场检测	2024-08-13
22	高速旋转式压片机		全部项目	高速旋转式压片机 JB 20021-2004 (2009)	现场检测	2024-08-13
23	滚筒式包衣机		部分项目	滚筒式包衣机 JB/T 20016-2011(2017)	现场检测 不测： 过滤净化级别； 不测：废气排放； 不测：片剂残留溶剂	2024-08-13
24	湿法混合制粒机		全部项目	湿法混合制粒机 JB/T 20015-2013(2017)	现场检测	2024-08-13



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			
25	烘道式收缩包装机		全部项目	烘道式收缩包装机 JB/T 7545-1994(2017)	现场检测	2024-08-13
26	乳品均质机		部分项目	乳品均质机 QB/T 2281-1996	现场检测 不测： 均质效果	2024-08-13
27	装罐封盖机		部分项目	装罐封盖机 QB/T 2369-2013	现场检测，不测： 噪声	2024-08-13
28	饮料灌装旋盖机		部分项目	饮料灌装旋盖机 QB/T 2371-1998(2017)	现场检测 不测： 二氧化碳含量	2024-08-13
29	饮料灌装拧盖机		部分项目	饮料灌装拧盖机 QB/T 2372-1998(2017)	现场检测 不测： 二氧化碳含量	2024-08-13
30	轧切式面条机		部分项目	轧切式面条机 SB/T 10275-2008	现场检测 不测： 噪声	2024-08-13
31	聚酯（PET）瓶装饮料生产线		部分项目	聚酯（PET）瓶装饮料生产线 QB/T 2734-2005(2017)	现场检测 不测： 冲净率；不测： 二氧化碳含量	2024-08-13
32	桶装水饮料全自动冲洗灌装封口机		部分项目	桶装水饮料全自动冲洗灌装封口机 QB/T 2736-2005	现场检测 不测： 噪声	2024-08-13
33	制酒饮料机械热收缩塑膜包装机		部分项目	制酒饮料机械热收缩塑膜包装机 QB/T 2737-2005 (2017)	现场检测 不测： 噪声	2024-08-13
34	定容式液体定量灌装机		部分项目	定容式液体定量灌装机 QB/T 2754-2005	现场检测 不测： 噪声	2024-08-13
35	电动绞肉机		全部项目	电动绞肉机 JB/T 4412-2011（2017）	现场检测	2024-08-13
体育场馆						



序号	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	游泳场地	1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015 附录 M		2024-08-13
2	游泳场地	1	噪声	体育场馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012 5		2024-08-13
3	室外健身器材	1	噪声	室外健身器材的安全 通用要求 GB 19272-2011 6.9.1		2024-08-13
4	游泳场地		部分参数	体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分：游泳场地 GB 22517.2-2008	不测： 水质、水温，采 光与照明	2024-08-13
5	体育场馆	1	照度测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2	只测：水平照 度、垂直 照度（主摄像 机、辅摄 像机）	2024-08-13
6	游泳场地		部分参数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	不测：辐射热、热 舒适 PMV 指数、 电磁辐射、紫外 线辐射、空气中 氡浓度、池水透 明度	2024-08-13
消防产品						
1	室内消火栓		部分项目	室内消火栓 GB 3445-2018	压力试验只测： 压力≤40MPa，不 测：耐腐蚀性能	2024-08-13
2	室外消火栓		部分项目	室外消火栓 GB 4452-2011	压力试验只测： 压力≤40MPa，不	2024-08-13



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			
					测：耐腐蚀性能	
3	液压破拆工具		全部参数	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021		2024-08-13
4	消防用开门器		部分参数	消防用开门器 GB 28735-2012	只测：开门器外观检查、开启力和开启距离试验、开启性能试验、底脚回位性能试验、强度试验、开门器高低温性能试验、液压软管试验、液压接头试验	2024-08-13
5	液压劈裂器		部分参数	液压劈裂器 JB/T 11105-2011	不测：防锈质量、表面涂装质量、分裂力的测量、清洁度的检测	2024-08-13
6	救援三脚架		部分参数	救援三脚架 XF 3009-2020	不测：外壳防护等级、人体模型拖拽牵引和升降作业	2024-08-13
7	消防机器人		部分参数	消防机器人 第1部分：通用技术条件 XF 892.1-2010	不测：燃油箱安全性试验、内燃机启动性能试验、噪声试验、	2024-08-13



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 认可证书附件		
8	救生抛投器		部分参数	救生抛投器 GB/T 27906-2011	排气污染试验、供电电源性能试验、安全防护性能、自保护性能试验、气体探测、防爆性能试验、可靠性试验、液压系统性能试验、气动系统性能试验	2024-08-13
9	破拆机具		全部参数	消防应急救援设备 破拆机具通用技术条件 GB 32460-2015	不测：金属件耐腐蚀性能试验、断裂强度试验	2024-08-13
10	手动破拆工具组		部分参数	消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件 GB 32459-2015	不测：材料性能试验	2024-08-13
11	消防用雷达生命探测仪		部分参数	消防用雷达生命探测仪 XF 3010-2020	只测：外观及装配质量试验、质量、通信控制功能试验、探测范围设置功能试验、电量显示试验、通信距离试验、连续工作时间试验、绝缘性	2025-05-28



序号	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		
12	消防炮		部分参数	消防炮 GB 19156-2019	能试验、耐压性能试验、跌落试验、探测距离范围试验、探测张角范围试验、探测距离误差试验、定位角度误差试验、探测虚报率试验、探测漏报率试验  不测：消防炮动作机构，自摆消防炮动作机构，消防炮稳定性，直流喷雾转换力矩，水平俯仰回转操作力矩，喷雾角，喷射性能，防水密封试验，液压动力源性能试验，气压动力源性能试验，消防炮拖车性能试验	2025-05-28
13	消防水枪		部分参数	消防水枪 GB 8181-2005	不测：螺纹检验	2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	消防员方位灯		部分参数	消防员方位灯 GB 27899-2011	不测：发光亮度、防护性能、耐振动性能、耐冲击性能、防爆性能、模拟烟雾方位指示性能	2024-08-13
15	消防用红外热像仪		部分参数	消防用红外热像仪 XF/T 635-2023	只测：基本要求、功能要求、外观、质量、特定环境温度持续工作时间、抗跌落性能试验、环境适应性	2024-08-13
16	消防移动式照明装置		部分参数	消防移动式照明装置 GB 26755-2011	不测：防护性能	2024-08-13
17	人力移动式液压动力站		部分参数	建筑施工机械与设备 人力移动式液压动力站 GB/T 28391-2012	只测：动力站的人力移动试验、噪声、输出流量试验、回油背压试验、散热能力、密封和耐压	2024-08-13
18	移动式消防排烟机		部分参数	移动式消防排烟机 GB 27901-2011	不测：水力排烟机检查、耐高温性能试验，内燃机式排烟机检查的工作温度试验	2024-08-13

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	移动式消防储水装置		部分参数	移动式消防储水装置 XF 1204-2014	不测：主体材料性能试验、耐高低温性能试验	2024-08-13
20	手持式内燃凿岩机		部分参数	手持式内燃凿岩机 JB/T 7171-2011	只测：机重、外观质量、钎杆空载转速、标志	2024-08-13
21	手持式凿岩机		部分参数	手持式凿岩机 JB/T 7301-2017	只测：机重	2024-08-13
22	灭火毯		部分参数	灭火毯 XF 1205-2014	只测：外观与结构、尺寸检查、质量、操作性能、柔软性能试验、缝纫线的耐高温性能试验	2024-08-13
23	消防员呼救器		部分参数	消防员呼救器 GB 27900-2011	不测：防爆性能、防水性能、耐机械环境性能、发射频率、频率稳定度、接收灵敏度、通信距离、发光亮度、模拟烟雾环境方位指示性能	2024-08-13
24	消防救生照明线		部分参数	消防救生照明线 GB 26783-2011	不测：发光亮点，最高表面温度，连续工作时间和防爆性能	2024-08-13



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			
25	侧挂式动力修枝锯		部分参数	林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第1部分： 侧挂式动力修枝锯 GB/T 20888.1-2020	不测：圆锯片式切割附件、切割附件强度、高压带电附件的防护、高温部件的防护、振动、噪声、电磁兼容、手把中曲率半径	2025-01-09
26	背负式动力修枝锯		部分参数	林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第2部分： 背负式动力修枝锯 GB/T 20888.2-2020	只测：手把（不测曲率半径）、背带、液压和气压管道及软管（不测安全要求）	2025-01-09
27	滴油式点火器		部分参数	森林防火 滴油式点火器通用技术条件 LY/T 2667-2016	只测：整体颜色检验（不测：颜色调配比例）、整体重量检测、尺寸检验、油量调节阀的检验	2025-01-09
28	林业机械 便携式风力灭火机		部分参数	林业机械 便携式风力灭火机 GB/T 10280-2008	不测：转速试验及功率测定中汽油机功率、机超转速性能试验、整机耐久性试验、噪声试验、振动试验、风机	2025-01-09

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					进风口防护网	
29	逃生缓降器		部分参数	建筑火灾逃生避难器材 第2部分：逃生缓降器 GB 21976.2-2012	只测：外观质量、主要部件结构、尺寸及材质检查、强度试验、下降速度试验、抗冲击性能试验、可靠性试验、耐腐蚀性能试验、高温环境承载性能试验	2025-01-09
30	消防员抢险救援防护服装		部分参数	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006	不测：救援服（外层材料阻燃性能，外层材料断裂强力，外层材料撕破强力，外层材料热稳定性，防水透气层耐静水压性能，防水透气层透水蒸气性能，舒适层性能，接缝断裂强力，反光标志带逆反射系数，反光标志带热稳定性，	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					反光标志带阻燃性能，反光标志带耐洗涤性能，防静电性能；救援头盔（热稳定性）；救援手套（阻燃性能，热稳定性，耐撕破性能，整体防水性能，抓握性能，穿戴性能）；救援靴（物理机械性能，靴帮耐弯折性能，靴头性能，外底耐弯折性能，防滑性能，）	
31	消防用防坠落装备		部分参数	消防用防坠落装备 XF 494-2023	不测：安全绳抗滑移性能	2026-01-21
32	船用救生衣		部分参数	船用救生衣 GB/T 4303-2023	只测：外观、加工质量、耐高低温循环、浮力损失、强度	2025-01-09
33	船用工作救生衣		部分参数	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015	只测：浮力材料、外观、加工质量、哨笛，耐	2025-01-09



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			
					高低温、浮力损失、强度	
34	便携手持式油锯		部分参数	林业机械 便携手持式油锯 GB/T 5392-2017	只测：主机净质量、起动性能、怠速性能、怠速翻转性能、加减速性能、最高空载稳定转速性能、整机密封性、燃油箱、润滑油箱、外观质量	2025-01-09
35	林用油锯		部分参数	林业机械 便携式油锯安全要求和试验 第1部分：林用油锯 GB/T 19726.1-2020	只测：插木齿、排屑、导板罩、发动机起动装置、发动机停机开关、离合器、燃油和机油系统、废气排放、链锯润滑、链锯张紧	2025-01-09
36	修枝油锯		部分参数	林业机械 便携式油锯安全要求和试验 第2部分：修枝油锯 GB/T 19726.2-2020	只测：插木齿、排屑、导板罩、发动机起动装置、发动机停机开关、离合器、	2025-01-09

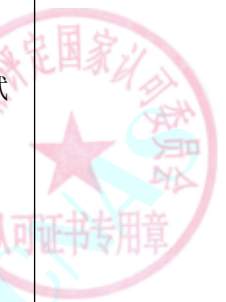


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
37	便携式割灌机和割草机		部分参数	林业机械 以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机 GB/T 14176-2012	燃油和机油系统、废气排放、链锯润滑、链锯张紧、挂接装置 只测：起动性能、怠速性能、怠速翻转性能、最高空载稳定转速、整机净质量、离合器、变速箱壳体温度、整机密封性、外观要求、装配要求	2025-01-09
38	轻型有缆遥控水下机器人		部分参数	轻型有缆遥控水下机器人 第1部分：总则 GB/T 36896.1-2018	只测：外观和结构、功能要求、负载能力、接地、绝缘电阻。	2025-05-28
39	轻型有缆遥控水下机器人		部分参数	轻型有缆遥控水下机器人 第2部分：机械手与液压系统 GB/T 36896.2-2018	只测：外观和结构要求、功能要求。	2025-05-28
40	轻型有缆遥控水下机器人		部分参数	轻型有缆遥控水下机器人 第4部分：摄像、照明与云台 GB/T 36896.4-2018	只测：外观和结构要求、功能要求（不测曝光、增益、白平衡）	2025-05-28
41	气胀救生筏		部分参数	气胀救生筏技术条件 CB/T 3593-1994	只测：重量测	2025-05-28

中国合格评定国家认可委员会



序号	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		
42	气体检测报警仪器		部分参数	作业场所环境气体检测报警仪器 通用技术要求 GB 12358-2024	定、外观检查、主要尺寸检查、超压试验、气密试验、舱缆强度试验、备品包浮性试验 只测：外观检查、泵吸式仪器采气距离和流量试验、绝缘电阻试验、耐压试验	2025-05-28
43	细水雾枪		部分参数	细水雾枪 XF 1298-2016	只测：外观检查，软管长度，细水雾射程，水雾射程，喷射剩余率，细水雾枪质量，细水雾枪及供液装置总质量（包括灭火剂），操作性能试验，高低温性能试验，抗跌落性能试验，盐雾腐蚀试验，供液装置外观及结构检查，供液装置泵	2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					组检查，背托静载荷试验	
44	植物保护机械		部分参数	植物保护机械-通用试验方法 JB/T 9782-2014	只测：风送喷雾水平射程测定，垂直射程测定，薄膜管喷粉射程测定，喷杆喷雾机喷幅测定，液力喷雾的喷头、喷枪的喷雾量测定，小型机具的整机喷雾量测定，喷枪的喷雾量测定，喷粉量测定，喷雾角测定，噪声试验，背负式或担架式喷雾机振动测试，连续运转试验	2025-05-28
45	林业机械 以汽油机为动力的背负式高压细水雾灭火器		部分参数	林业机械 以汽油机为动力的背负式高压细水雾灭火器 LY/T 2232-2013	只测：吸水性，最大出水流量，连续运转性能，整机净质量和整机装备质量，噪声测量，	2025-05-28



序号	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		
46	救生圈		部分参数	救生圈 GB/T 4302-2008	不测：效用	2025-05-28
47	金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件	1	腐蚀试验结果评价	金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		2025-05-28
48	立式油压千斤顶		部分参数	立式油压千斤顶 GB/T 27697-2024	不测：稳定性试验，高低温工作性能试验、电动千斤顶的电气安全	2025-05-28
49	起重气垫		部分参数	地震救援装备检测规程 起重气垫系统 YJ/T 3-2011	不测：减压器和控制器的压力表校准	2025-05-28
50	潜水呼吸器		部分参数	潜水呼吸器检测方法 GB/T 35370-2017	只测：材质、外观（不测金属零部件镀覆层外观质量）、气瓶组件性能、软管拉伸强度、呼吸软管	2026-01-21



序号	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		
51	潜水呼吸器		部分参数	69-4 型潜水装具 HJB 89-93	性能、一级减压阀出口压力、混合气减压阀出口压力、氧气减压阀出口压力、供气调节器呼吸阻力、信号阀性能、整机气密性、整机呼吸阻力（只测：开式潜水呼吸器）	2026-01-21
52	水面供气式潜水面罩		部分参数	水面供气式潜水面罩 JT/T 1231-2018	只测：呼吸阻力、供气流量、信号阀性能试验、一级减压阀出口压力变动范围试验、气密性试验	2026-01-21
53	正压式消防空气呼吸器		部分参数	正压式消防空气呼吸器 XF 124-2013	只测：一般要求、头带、面垫、导气管、呼吸阻力	2026-01-21
					只测：佩戴质量测定、整机气密性能、动态呼吸阻力、静态压	2026-01-21



序号	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	力、警报器性能、减压器性能、安全阀性能、压力表一般要求、压力表防水性能、压力平视显示装置、连接强度、快插接头试验、耐高温性能试验、耐低温性能试验	
54	呼吸防护 长管呼吸器		部分参数	呼吸防护 长管呼吸器 GB 6220-2023	只测表观检查、呼吸导管的连接强度	2026-01-21
55	长管空气呼吸器		部分参数	长管空气呼吸器 XF 1261-2015	只测：外观结构检查、整机气密性能、动态呼吸阻力测定、静态压力测定、单向阀试验、减压器试验、安全阀试验、警报器试验、快插接头试验	2026-01-21
56	自给开路式压缩空气呼吸器		部分参数	自给开路式压缩空气呼吸器 GB/T 16556-2007	只测质量，全面罩、供气阀和呼	2026-01-21



序号	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				
57	自给开路式压缩空气逃生呼吸器		部分参数	呼吸防护 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 GB 38451-2019	吸软管结合强力试验（装配时），低温试验，高温试验，呼吸阻力试验，静态压力 只测：质量、额定防护时间、呼吸阻力、静态压力	2026-01-21
58	正压式消防氧气呼吸器		部分参数	正压式消防氧气呼吸器 XF 632-2006	只测：外观质量、标志、包装检查，结构检查，佩戴质量测定，防护性能试验，气密性试验，供氧性能测定，正压性能，耐温性能试验，压力表试验，呼吸软管气密性和伸长率测定，余压报警的报警压力、声级强度、声响时间测定	2026-01-21
59	隔绝式正压氧气呼吸器		部分参数	隔绝式正压氧气呼吸器 MT 867-2000	只测：防护性能测定方法	2026-01-21
60	化学氧消防自救呼吸器		部分参数	化学氧消防自救呼吸器 XF 411-2003	只测：佩戴质量	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	救呼吸器				测定、金属材料要求、防护性能试验	
61	泄漏电流测试仪		部分参数	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015	只测：外观和结构检查、气候影响试验	2026-01-21
62	手持式金属探测器		部分参数	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018	只测：外观检验、机械结构试验（不测机壳强度）、操作和控制装置检验、供电电源测试、基本探测功能试验、报警指示试验、抗相互干扰试验、抗周围金属物影响试验、环境适应性试验（不测机械应力）	2026-01-21
63	光纤振动入侵探测器		部分参数	光纤振动入侵探测器技术要求 GA/T 1217-2015	只测：外观及结构检查、接口要求检验	2026-01-21
64	警用穿墙雷达探测仪		部分参数	警用穿墙雷达探测仪 GA/T 1763-2021	只测：一般要求检验、外壳防护等级检验、人机	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					交互显示检验、运动维度数据回放检验、欠压指示检验、探测灵敏度调节检验、电池连续供电时间检验	
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件				
65	激光对射入侵探测器		部分参数	激光对射入侵探测器技术要求 GA/T 1158-2014	只测：外观及结构检验（不测外壳防护等级、接卸强度和刚度）、功能试验（不测抗外界光干扰试验、抗同频干扰功能）、气候环境适应性试验、稳定性试验	2026-01-21
66	便携式放射性物质探测设备		部分参数	便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求第1部分：γ探测设备 GA/T 1060.1-2013	只测：基本性能试验、外观和机械结构检查、启动时间试验、工作环境试验	2026-01-21
67	便携式核素识别设备		部分参数	便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求第2部分：识别设备 GA/T 1060.2-2013	只测：基本性能试验、外观和机械结构检查、启动时间试验、工	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					作环境试验	
68	泄漏电缆入侵探测装置		部分参数	泄漏电缆入侵探测装置通用技术要求 GA/T 1031-2012	只测：外观检查、机械结构试验、探测功能检查、防拆报警试验、测试指示试验	2026-01-21
69	超声波测深仪		部分参数	水深测量仪器第3部分：超声波测深仪 GB/T 27992.3	只测：外观、绝缘电阻、抗电强度、密封性、自由跌落	2026-01-21
70	充气艇		部分参数	充气艇 第1部分：发动机最大额定功率为4.5kW的艇 GB/T 20897.1-2007	只测：木材、金属和合成材料部件、艇体装配件、人工提升和运送装置、阀、桨叉和桨、艇体泄水、操舵系统、发动机安全索的连接、拖曳装置、最大允许乘员数、最大发动机功率、艇的静稳性、最大装载能力、操纵性、划桨试验、	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					水密试验。	
71	充气艇		部分参数	充气艇 第2部分:发动机最大额定功率为4.5kW~15kW的艇 GB/T 20897.2-2007	只测:木材、金属和合成材料部件、艇体装配件、人工提升和运送装置、阀、桨叉和桨、艇体泄水、操舵系统、发动机安全索的固定、拖曳装置(不测拖曳装置的强度)、最大允许乘员数、最大发动机功率、艇的静稳性、最大装载能力、操纵性、划桨试验、水密试验。	2026-01-21
72	充气艇		部分参数	充气艇 第3部分:发动机最大额定功率为15kW及以上的艇 GB/T 20897.3-2017	只测:木材、金属和合成材料部件、艇体装配件、人工提升和运送装置、阀、桨叉和桨、艇体泄水、发动机安	2026-01-21



序号	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		
73	舷外机		部分参数	舷外机通用技术规范 CB/T 4505-2020	全索的固定、拖曳装置（不测拖曳装置的强度）、最大允许乘员数、最大发动机功率、艇的静稳性、稳性系数、最大装载能力、操纵性、划桨试验、水密试验、岸水试验。 只测：外观质量、标定功率和转速、起动、怠速、冷却系统、安全性（防火和安全）、绝缘电阻、操控装置、外壳防护等级、环境适应性（不测：倾斜和摇摆、振动。）	2026-01-21
74	坐式摩托艇		部分参数	坐式摩托艇通用技术条件 GB/T 33198-2016	只测：外观、尺寸和重量偏差、稳性、密性、噪声	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
75	消防船		部分参数	消防船消防性能要求和试验方法 GB/T 12553-2005	只测：消防水炮和消防泡沫炮流量的测定,举高装置的升降试验,举高装置的应急辅助设备试验	2026-01-21
76	民用多旋翼无人机		部分参数	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T 38058-2019	只测：基本检查、功能检查、最大起飞质量、续航时间、定点悬停、抗风能力、充电时间、放电容量、电池循环寿命、工况循环寿命、跌落、淋雨	2026-01-21
77	无人直升机		部分参数	警用无人驾驶航空器系统 第2部分：无人直升机系统 GA/T 1411.2-2017	只测：一般要求、控制站、展开时间、控制站防护等级、绝缘电阻、抗电强度、维修性、地面保障检验	2026-01-21
78	警用多旋翼无人机		部分参数	警用无人驾驶航空器系统 第3部分：多旋翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.3-2017	只测：一般要求检验、控制站、展开时间	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					、控制站防护等级、绝缘电阻、抗电强度、维修性、地面保障	
79	固定翼无人机		部分参数	警用无人驾驶航空器系统 第4部分：固定翼无人驾驶航空器系统 GA/T 1411.4-2017	只测：一般要求、有效载荷系数、最大续航时间、抗风能力、飞行参数记录、起降方式、控制站、任务载荷、自主飞行等级、展开与撤收时间、控制站防护等级、绝缘电阻、抗电强度、其他要求、贮存温度适应性、维修性、地面保障检验	2026-01-21
80	地面废墟搜救机器人		部分参数	地面废墟搜救机器人通用技术条件 GB/T 37703-2019	只测：外观和结构、行走速度、转弯半径、按钮功能检查、温度测量试验、送水	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					功能试验、机器人传输语音、数据和图像功能、绝缘电阻、防尘防水、持续工作时间、可靠性	
81	排爆机器人		部分参数	排爆机器人通用技术条件 GA/T 142-1996	不测：工作频率测试、抗干扰性试验、公路运输试验	2026-01-21
82	便携式风水两用灭火器		部分参数	林业机械 便携式风水两用灭火器 LY/T 1719-2017	不测：配套汽油机、有效喷水量、噪声、振动、高温部件的防护、耐久性	2026-01-21
83	轻便消防水龙		部分参数	轻便消防水龙 XF 180-2016	不测：密封性能试验、耐压性能延伸率，膨胀率及扭转方向试验、其他性能试验、耐水压强度试验、专用接口性能试验	2026-01-21
84	脉冲气压喷雾水枪		部分参数	脉冲气压喷雾水枪通用技术条件 XF 534-2005	只测：气密试验、喷射性能试验、背托静载荷	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					试验	
85	中小功率内燃机		部分参数	中小功率内燃机 第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	只测: 起动性能试验(不测车用发动机)、调速性能试验、负荷特性试验、标定功率试验、燃油消耗率、标定功率工作稳定性试验、空载特性试验、最低可调空载转速测定(最低空载稳定转速测定)、最低满载持续转速测定(最低工作稳定转速)。	2026-01-21
86	内燃机		全部参数	内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2022		2026-01-21
87	通用小型汽油机		部分参数	通用小型汽油机 第1部分: 技术条件 JB/T 5135.1-2013	只测: 标定功率及标定转速、起动性能试验、最低空载稳定转速(怠速)试验、外观质量、工况法燃油消耗率的测定、速度特性试	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					验（外特性、部分速度特性）、负荷特性试验、调速特性试验。	
88	通用小型汽油机		部分参数	通用小型汽油机 第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013	只测：标定功率及标定转速、起动性能试验、最低空载稳定转速（怠速）试验、外观质量、工况法燃油消耗率的测定、速度特性试验（外特性、部分速度特性）、负荷特性试验、调速特性试验。	2026-01-21
89	通风式潜水装具		部分参数	通风式潜水装具 JT/T 205-2008	只测：潜水帽供气噪声；进气止回阀气密性；进气止回阀开启、关闭性能；下颏承载能力；铜制潜水帽进气弯头挂重负载能力；腰节阀阀体耐压强度；腰节阀气	2026-01-21



序号	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	密性；腰节阀最大输出流量；气瓶阀阀体耐压强度；气瓶阀气密性；减压器气密性；减压器输出流量；减压器压力落差；减压器稳定性；减压器自流现象；减压器安全阀性能；中压软管气密性及耐压强度；化纤织带断裂强度；金属拉环承载力；腰带、裆带缝线连接部位承载力；供气胶管气密性及耐压强度；供气胶管抗拉性能；脐带挂钩承载能力；潜水通信系统；材料耐热性（橡胶，塑料）；材料耐寒性（橡胶，	



No. CNAS L0128

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			
					塑料)	
90	消防头盔		部分参数	消防头盔 XF 44 -2015	不测：下颏带和披肩的阻燃性能，头盔佩戴装置稳定性，面罩抗高速粒子冲击性能，面罩光学性能（面罩透光率），披肩防水性能	2026-01-21
91	色牢度试验	1	色牢度试验	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 6		2026-01-21
92	沾水法	1	沾水法	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012 8		2026-01-21
93	沾水试验	1	沾水试验	纺织织物 表面抗湿性测定沾水试验 GB/T 4745-1997 8	仅限特定客户使用	2026-01-21
94	消防员灭火防护头套		部分参数	消防员灭火防护头套 XF 869-2010	不测：保护区域，面部开口，面料阻燃性能，面料热稳定性，面料抗起球性能，面料水洗尺寸变化率，面料甲醛含量，面料 pH 值，接缝强力，面部开口尺	2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					寸稳定性	
95	消防手套		部分参数	消防手套 XF.7-2004	不测：耐磨试验，阻燃性能，整体热防护性能，耐撕破性能，标签清晰度，防水性能，防化性能，整体防水性能，握紧性能，穿戴性能	2026-01-21
96	劳动防护手套	1	手套耐机械刺穿性能的测定	劳动防护手套通用技术条件 GB 12624-1990 6.9	只测：手套耐机械刺穿性能的测定仅限特定客户使用	2026-01-21
97	劳动防护手套		部分参数	手部防护 通用测试方法 GB/T 12624-2020	不测：无害性测试方法，水蒸气渗透性测试方法，水蒸气吸收性测试方法，抗渗水性，抓握性能测试方法	2026-01-21
98	电绝缘鞋	1	电性能	电绝缘鞋通用技术条件 GB 12011-2000 5.14	只测：电性能 仅限特定客户使用	2026-01-21
99	电绝缘鞋	1	电性能	足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.18	只测：电性能 仅限特定客户使用	2026-01-21



No. CNAS L0128

第 109 页 共 200 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			
					用	
100	邵氏硬度	1	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008 4.1	只测: 邵氏硬度 A 型, 邵氏硬度 D 型, 邵氏硬度 AO 型	2026-01-21
101	邵氏硬度	1	邵氏硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008 4		2026-01-21
102	邵氏硬度	1	邵氏硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007		2026-01-21
103	消防员灭火防护靴		部分参数	消防员灭火防护靴 XF 6-2004	只测: 外观要求 (灭火防护胶靴), 质量, 抗刺穿性能, 抗切割性能, 电绝缘性能, 隔热性能, 抗辐射热渗透性能	2026-01-21
电气						
低压电器						
1	低压电器	1	低温试验	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 6	只测: 温度 $\geq$ -50 $^{\circ}$ C, 只测: 产品尺寸 $<$ 1000mm $\times$ 1000mm $\times$ 800mm	2024-08-13
2	低压电器	1	高温试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B:	只测: 温度 $\leq$ 300	2024-08-13



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			
				高温 GB/T 2423.2-2008 6	℃, 只测: 产品尺寸<1000mm×1000mm×800mm	
3	低压电器	1	恒定湿热试验	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 6	只测: 温度≤125℃, 只测: 产品尺寸<1000mm×1000mm×800mm	2024-08-13
4	低压电器	1	交变湿热试验	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 6	只测: 温度≤125℃, 只测: 产品尺寸<1000mm×1000mm×800mm	2024-08-13
5	低压电器	1	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 6		2024-08-13
6	低压电器	1	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第10部分: 灼热丝、热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 8		2024-08-13
7	低压电器	1	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017 10		2024-08-13
8	低压电器	1	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第12部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 GB/T 5169.12-2013 8		2024-08-13
9	低压电器	1	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第13部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方		2024-08-13



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			
				法 GB/T 5169.13-2013 8		
10	低压电器	1	一般检查	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.1		2024-08-13
		2	电气间隙与爬电距离检查	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.2		2024-08-13
		3	外壳防护等级试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.3	不测：IP57 及以上防护等级	2024-08-13
		4	保护电路有效性的验证	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.4		2024-08-13
		5	介电性能试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.5		2024-08-13
		6	绝缘电阻试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.6		2024-08-13
		7	温升试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.9		2024-08-13
		8	气候环境试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 4.10		2024-08-13
11	配电板		部分项目	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017	不测：短路耐受强度、EMC、IP57 及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A	2024-08-13
		1	温升极限的验	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员		2024-08-13



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			
			证	操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.10		
		2	介电性能验证	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.9		2024-08-13
		3	电击防护和保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.5		2024-08-13
		4	电气间隙和爬电距离验证	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.4		2024-08-13
		5	耐腐蚀性	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.2.2.1		2024-08-13
		6	外壳热稳定性验证	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.2.3.1		2024-08-13
		7	对非正常热和着火的耐受能力验证	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.2.3.2		2024-08-13
		8	机械操作	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017 10.13		2024-08-13
12	电气控制设备		部分项目	电气控制设备 GB/T 3797-2016	不测：EMC	2024-08-13
		1	一般检查	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.2		2024-08-13
		2	电气间隙与爬电距离检查	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.5		2024-08-13
		3	外壳防护等级	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.4		2024-08-13
		4	绝缘电阻试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.12		2024-08-13



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			
		5	介电性能试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.13		2024-08-13
		6	保护电路有效性试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.6		2024-08-13
		7	通电操作试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.8		2024-08-13
		8	连续运行试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.11		2024-08-13
		9	电气性能试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.12		2024-08-13
		10	温升试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.14		2024-08-13
		11	噪声试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.16		2024-08-13
		12	跌落试验	电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.17		2024-08-13
13	低压成套电力开关和控制设备空壳体		部分项目	低压成套开关设备和控制设备 空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014	不测：耐紫外线辐射的验证、IP57 及以上防护等级	2024-08-13
		1	标志	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.3		2024-08-13
		2	静负载	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.4		2024-08-13
		3	提升	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.5		2024-08-13
		4	金属插件轴向负载的验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.6		2024-08-13



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			
		5	防护等级验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.8	会	2024-08-13
		6	热稳定性验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.9.1		2024-08-13
		7	耐热性验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.9.2		2024-08-13
		8	耐受非正常发热和火焰的验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.9.3		2024-08-13
		9	介电强度验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.10		2024-08-13
		10	保护电路连续性的验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.11		2024-08-13
		11	耐老化验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.12		2024-08-13
		12	耐腐蚀验证	低压成套开关设备和控制设备空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014 9.13		2024-08-13
14	风力发电用低压成套开关设备和控制设备	部分项目	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012	不测：短路耐受强度、EMC 试验、振动试验、IP57 及以上防护等级、控制和保护功能、温升试验 电流>1500A	2024-08-13	
		1	材料和部件强度	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.1		2024-08-13



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			
		2	外壳防护等级	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.2		2024-08-13
		3	电气间隙与爬电距离	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.3		2024-08-13
		4	电击防护与保护电路的连续性	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.4		2024-08-13
		5	介电性能	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.5		2024-08-13
		6	温升验证	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.6		2024-08-13
		7	机械操作	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.9		2024-08-13
		8	控制与保护功能	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.10		2024-08-13
		9	环境温度性能试验	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.11		2024-08-13
		10	耐湿热性能试验	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.12		2024-08-13
		11	布线操作检查	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012 7.2.14		2024-08-13
15	低压断路器		部分项目	低压开关设备和控制设备 第2部分：低压断路器 GB/T 14048.2-2020	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP57 及以上防护等级和附录 B、F、G、长期试	2024-08-13



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			
					验电流>2000A, 短时试验电流>4000A	
		1	标志	低压开关设备和控制设备 第2部分: 低压断路器 GB/T 14048.2-2020 5.2		2024-08-13
		2	电气间隙和爬电距离	低压开关设备和控制设备 第2部分: 低压断路器 GB/T 14048.2-2020 7.1.4		2024-08-13
		3	温升	低压开关设备和控制设备 第2部分: 低压断路器 GB/T 14048.2-2020 8.3.2.5		2024-08-13
		4	脱扣极限和特性	低压开关设备和控制设备 第2部分: 低压断路器 GB/T 14048.2-2020 8.3.3.2		2024-08-13
		5	介电性能	低压开关设备和控制设备 第2部分: 低压断路器 GB/T 14048.2-2020 8.3.3.3		2024-08-13
16	开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器		部分项目	低压开关设备和控制设备 第3部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017	不测: 通断和短路能力、EMC 试验、IP57 及以上防护等级、温升试验电流>1500A	2024-08-13
		1	标志	低压开关设备和控制设备 第3部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 5.2		2024-08-13
		2	电器的结构	低压开关设备和控制设备 第3部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 7.1.3		2024-08-13
		3	温升	低压开关设备和控制设备 第3部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 8.3.3.1		2024-08-13



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			
		4	验证温升	低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 8.3.3.6		2024-08-13
		5	介电性能试验	低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 8.3.3.2		2024-08-13
		6	验证介电性能	低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 8.3.3.4		2024-08-13
		7	泄漏电流	低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 8.3.3.5		2024-08-13
		8	操动器机构的强度	低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017 8.3.3.7		2024-08-13
17	接触器和电动机起动器、机电式接触器和电动机起动器		部分项目	低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP57及以上防护等级、长期试验电流>2000A，短时试验电流>4000A	2024-08-13
		1	标志	低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 5.2		2024-08-13



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			
		2	电气间隙和爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 8.1.4		2024-08-13
		3	温升	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.3		2024-08-13
		4	介电性能	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.4		2024-08-13
		5	动作条作及动作范围	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.1, 9.3.3.2		2024-08-13
		6	接触器耐受过载电流能力	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.5		2024-08-13
		7	接线端子的机械性能	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.1.2 i)		2024-08-13
		8	设备的防护等级	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 附录 C		2024-08-13
		18	控制电路电器和开关元件、机电式控制电路电器	部分项目	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017	不测：EMC 试验、限制短路电流能力



序号	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	标志	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 5.2		2024-08-13
		2	接触器式继电器的动作范围 (如适用的话)	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.2		2024-08-13
		3	电气间隙和爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 7.1.3		2024-08-13
		4	温升	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.3		2024-08-13
		5	介电性能	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.4		2024-08-13
		6	正常条件下开关元件的接通与分断能力	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.5.2		2024-08-13
		7	非正常条件下开关元件的接通与分断能力	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.5.3		2024-08-13
		8	结构要求	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.2		2024-08-13
		9	外壳防护等级	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017		2024-08-13



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			
				8.3.1		
		10	电气耐久性(电寿命)试验	低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 附录C		2024-08-13
19	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		部分项目	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击	2024-08-13
		1	标志的耐久性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.3		2024-08-13
		2	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.4		2024-08-13
		3	连接外部导体的接线端子的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.5		2024-08-13
		4	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.6		2024-08-13
		5	介电性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.7		2024-08-13
		6	温升	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.8		2024-08-13
		7	动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		2024-08-13



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			
				(RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.9		
		8	机械和电气寿命	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.1		2024-08-13
		9	自由脱扣机构	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.11		2024-08-13
		10	耐热性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.14		2024-08-13
		11	耐异常发热和耐燃性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.15		2024-08-13
		12	在额定电压极限值下，操作试验装置	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.16		2024-08-13
		13	按 4.1.2.1 分类的 RCBO 在电源电压故障时的工作状况	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.17		2024-08-13
		14	在过电流时，不动作电流的极限值	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.18		2024-08-13
		15	在浪涌电流作用下，防止误脱扣的性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.19		2024-08-13
		16	绝缘耐冲击电压的性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.2		2024-08-13
		17	接地故障电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		2024-08-13



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			
			含有直流分量时，RCBO的工作状况	(RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.21		
		18	可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.22		2024-08-13
20	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		部分项目	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性 GB/T 16917.21-2008	不测：短路试验、EMC、25A振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击	2024-08-13
		1	标志的耐久性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.3		2024-08-13
		2	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.4		2024-08-13
		3	连接外部导体的接线端子的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.5		2024-08-13
		4	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.6		2024-08-13
		5	介电性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第21部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的RCBO的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.7		2024-08-13



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			
		6	温升	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.8		2024-08-13
		7	动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.9		2024-08-13
		8	机械和电气寿命	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.1		2024-08-13
		9	自由脱扣机构	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.11		2024-08-13
		10	耐热性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.14		2024-08-13
		11	耐异常发热和耐燃性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.15		2024-08-13
		12	在额定电压极限值下，操作试验装置	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.16		2024-08-13
		13	按 4.1.2.1 分类的 RCBO 在电源电压故障时的工作状况	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.17		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 124 页 共 200 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			
		14	在过电流时, 不动作电流的极限值	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.18		2024-08-13
		15	在浪涌电流作用下, 防止误脱扣的性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.19		2024-08-13
		16	绝缘耐冲击电压的性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.2		2024-08-13
		17	接地故障电流含有直流分量时, RCBO 的工作状况	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.21		2024-08-13
		18	可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 21 部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008 9.22		2024-08-13
21	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		部分项目	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008	不测: 短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击	2024-08-13
		1	标志的耐久性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.3		2024-08-13



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			
		2	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.4		2024-08-13
		3	连接外部导体的接线端子的可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.5		2024-08-13
		4	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.6		2024-08-13
		5	介电性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.7		2024-08-13
		6	温升	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.8		2024-08-13
		7	动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.9		2024-08-13
		8	机械和电气寿命	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.1		2024-08-13
		9	自由脱扣机构	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.11		2024-08-13
		10	耐热性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有		2024-08-13



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			
				关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.14		
		11	耐异常发热和耐燃性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.15		2024-08-13
		12	在额定电压极限值下，操作试验装置	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.16		2024-08-13
		13	按 4.1.2.1 分类的 RCBO 在电源电压故障时的工作状况	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.17		2024-08-13
		14	在过电流时，不动作电流的极限值	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.18		2024-08-13
		15	在浪涌电流作用下，防止误脱扣的性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.19		2024-08-13
		16	绝缘耐冲击电压的性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.2		2024-08-13
		17	接地故障电流含有直流分量时，RCBO 的工作状况	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.21		2024-08-13
		18	可靠性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器		2024-08-13



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			
				(RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.22		
22	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器		部分项目	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击	2024-08-13
		1	标志的耐久性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.3		2024-08-13
		2	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.4		2024-08-13
		3	连接外部导体的接线端子的可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.5		2024-08-13
		4	电击保护	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.6		2024-08-13
		5	介电性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.7		2024-08-13
		6	温升	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.8		2024-08-13
		7	动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.9		2024-08-13
		8	机械和电气寿命	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.1		2024-08-13



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			
		9	耐热性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.13		2024-08-13
		10	耐异常发热和耐燃性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.14		2024-08-13
		11	自由脱扣机构	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.15		2024-08-13
		12	在额定电压极限值下,操作试验装置	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.16		2024-08-13
		13	按4.1.2.1分类的RCBO在电源电压故障时的工作状况	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.17		2024-08-13
		14	在过电流时,不动作电流的极限值	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.18		2024-08-13
		15	在浪涌电流作用下,防止误脱扣的性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.19		2024-08-13
		16	绝缘耐冲击电压的性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.2		2024-08-13
		17	接地故障电流含有直流分量	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第1部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		2024-08-13



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			
			时, RCBO 的工作状况	9.21		
		18	可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第1部分: 一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.22		2024-08-13
23	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器		部分项目	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第21部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008	不测: 短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击	2024-08-13
		1	标志的耐久性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第21部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.3		2024-08-13
		2	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第21部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.4		2024-08-13
		3	连接外部导体的接线端子的可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第21部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.5		2024-08-13
		4	电击保护	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第21部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.6		2024-08-13
		5	介电性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第21部分: 一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.7		2024-08-13



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			
		6	温升	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.8		2024-08-13
		7	动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.9		2024-08-13
		8	机械和电气寿命	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.1		2024-08-13
		9	耐热性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.13		2024-08-13
		10	耐异常发热和耐燃性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.14		2024-08-13
		11	自由脱扣机构	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.15		2024-08-13
		12	在额定电压极限值下,操作试验装置	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.16		2024-08-13
		13	按4.1.2.1分类的RCBO在电源电压故障时的工作状况	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.17		2024-08-13



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			
		14	在过电流时,不动作电流的极限值	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.18		2024-08-13
		15	在浪涌电流作用下,防止误脱扣的性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.19		2024-08-13
		16	绝缘耐冲击电压的性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.2		2024-08-13
		17	接地故障电流含有直流分量时,RCBO的工作状况	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.21		2024-08-13
		18	可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第21部分:一般规则对动作功能与电源电压无关的RCCB的适用性 GB 16916.21-2008 9.22		2024-08-13
24	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器		部分项目	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008	不测:短路试验、EMC、25A振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击	2024-08-13
		1	标志的耐久性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.3		2024-08-13



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			
		2	螺钉、载流部件和连接的可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.4		2024-08-13
		3	连接外部导体的接线端子的可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.5		2024-08-13
		4	电击保护	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.6		2024-08-13
		5	介电性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.7		2024-08-13
		6	温升	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.8		2024-08-13
		7	动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.9		2024-08-13
		8	机械和电气寿命	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.1		2024-08-13
		9	耐热性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.13		2024-08-13
		10	耐异常发热和耐燃性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第22部分:一般规则对动作功能与电源电压		2024-08-13



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			
				有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.14		
		11	自由脱扣机构	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.15	会	2024-08-13
		12	在额定电压极限值下, 操作试验装置	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.16		2024-08-13
		13	按 4.1.2.1 分类的 RCBO 在电源电压故障时的工作状况	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.17		2024-08-13
		14	在过电流时, 不动作电流的极限值	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.18		2024-08-13
		15	在浪涌电流作用下, 防止误脱扣的性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.19		2024-08-13
		16	绝缘耐冲击电压的性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.2		2024-08-13
		17	接地故障电流含有直流分量时, RCBO 的工作状况	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.21		2024-08-13
		18	可靠性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路		2024-08-13



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			
				器(RCCB) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.22		
25	家用及类似场所用过电流保护断路器		部分项目	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	不测：短路、28 天试验、机械应力	2024-08-13
		1	电气间隙和爬电距离	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 8.1.3		2024-08-13
		2	标志的耐久性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.3		2024-08-13
		3	螺钉、载流部件和连接的可靠性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.4		2024-08-13
		4	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.5		2024-08-13
		5	电击保护	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.6		2024-08-13
		6	介电性能和隔离能力	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.7		2024-08-13
		7	温升	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.8		2024-08-13
		8	脱扣特性	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.1		2024-08-13
		9	机械和电气寿命	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.11		2024-08-13



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			
		10	耐热	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.14		2024-08-13
		11	耐异常发热和耐燃	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.15		2024-08-13
		12	防锈	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.16		2024-08-13
26	电动机轻载调压节电装置		部分项目	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010	不测：EMC、IP57及以上防护等级	2024-08-13
		1	外形尺寸	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.1		2024-08-13
		2	外观检查	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.1		2024-08-13
		3	机械结构要求	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.1		2024-08-13
		4	介电强度	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.3		2024-08-13
		5	电气间隙和爬电距离	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.4		2024-08-13
		6	防护等级	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.5		2024-08-13
		7	保护电路有效性	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.6		2024-08-13
		8	环境适应性	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.7		2024-08-13
		9	负载跟随性	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.8		2024-08-13
		10	谐波电流限值	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.9	该项目在江月路900号检测	2024-08-13



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	节电率	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.11		2024-08-13
27	配电降压节电装置		部分项目	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010	不测：短路耐受强度、EMC	2024-08-13
		1	外形尺寸	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.1		2024-08-13
		2	外观检查	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.1		2024-08-13
		3	机械结构要求	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.1		2024-08-13
		4	旁路功能	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.2		2024-08-13
		5	空载输入、输出电压	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.3		2024-08-13
		6	空载损耗和空载电流	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.4		2024-08-13
		7	负载耗损	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.5		2024-08-13
		8	介电强度	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.6		2024-08-13
		9	电气间隙和爬电距离	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.7		2024-08-13
		10	防护等级	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.8		2024-08-13
		11	温升极限	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.9		2024-08-13
12	保护电路有效性	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.10		2024-08-13		



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			
		13	谐波电流限值	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.11	该项目在江月路900号检测	2024-08-13
		14	节电率	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.14		2024-08-13
28	智能照明节电装置		部分项目	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010	不测：短路耐受强度、EMC	2024-08-13
		1	外形尺寸	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.1		2024-08-13
		2	外观检查	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.1		2024-08-13
		3	机械结构要求	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.1		2024-08-13
		4	空载输入、输出电压	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.2		2024-08-13
		5	空载损耗和空载电流	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.3		2024-08-13
		6	负载损耗	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.4		2024-08-13
		7	介电强度	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.5		2024-08-13
		8	电气间隙和爬电距离	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.6		2024-08-13
		9	防护等级	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.7		2024-08-13
		10	温升极限	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.8		2024-08-13
11	保护电路有效性	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.9		2024-08-13		



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			
		12	旁路保护	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.10		2024-08-13
		13	谐波电流限值	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.11	该项目在江月路900号检测	2024-08-13
		14	控制性能	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.13		2024-08-13
		15	节电率	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.14		2024-08-13
29	照明节电装置		全部项目	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010		2024-08-13
		1	安全接地保护	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 4.2.5		2024-08-13
		2	节能等级	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 4.3.1		2024-08-13
		3	输出空载电压偏差	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 4.3.2		2024-08-13
		4	电流过载能力	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 4.3.3		2024-08-13
		5	输出电压调节范围	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 4.3.4		2024-08-13
		6	节电率	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 6.5		2024-08-13
30	低压交流降压及三相平衡系统节电装置		全部项目	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008		2024-08-13
		1	外形尺寸	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.1		2024-08-13
		2	外观检查	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.2		2024-08-13



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			
		3	铭牌	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.1		2024-08-13
		4	标志	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.1		2024-08-13
		5	温升极限	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.2		2024-08-13
		6	绝缘电阻	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.3		2024-08-13
		7	介电强度	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.4		2024-08-13
		8	保护电路有效性	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.5		2024-08-13
		9	电气间隙和爬电距离	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.6		2024-08-13
		10	机械操作检查	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.7		2024-08-13
		11	防护等级	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.8		2024-08-13
		12	装置电源适应性	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.9		2024-08-13
		13	旁路功能	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.10		2024-08-13
		14	空载损耗和空载电流	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.11		2024-08-13
		15	负载损耗	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 7.12		2024-08-13



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			
		16	节电率及三相不平衡改善度	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008 / 7.13		2024-08-13
31	低压电力滤波装置		部分项目	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010	不测：放电部件检验、损耗功率测定、温升试验 电流>1500A	2024-08-13
		1	外观及结构检查	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.1		2024-08-13
		2	电容检验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.2		2024-08-13
		3	电抗器检验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.3		2024-08-13
		4	温升试验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.4		2024-08-13
		5	机械操作试验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.5		2024-08-13
		6	介电强度试验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.6		2024-08-13
		7	通电操作试验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.7		2024-08-13
		8	谐波过滤率测定	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.8		2024-08-13
		9	过电流保护试验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.9		2024-08-13
		10	外壳防护等级检验	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.10		2024-08-13
		11	装置耗损功率的测定	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.12		2024-08-13



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			
32	低压成套电力开关和控制设备		部分项目	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023	不测：短路耐受强度、EMC、IP57及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A	2024-08-13
		1	材料和部件强度	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.2		2024-08-13
		2	成套设备的防护等级	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.3		2024-08-13
		3	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.4		2024-08-13
		4	电击防护和保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.5		2024-08-13
		5	开关器件和元件的组合	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.6		2024-08-13
		6	内部电路和连接	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.7		2024-08-13
		7	外接导线端子	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.8		2024-08-13
		8	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.9		2024-08-13
		9	温升	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 10.10		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 142 页 共 200 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	机械操作	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 11.8		2024-08-13
33	低压成套电力开关和控制设备		部分项目	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023	不测：短路耐受强度、EMC、IP57 及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A	2024-08-13
		1	材料和部件强度	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.2		2024-08-13
		2	外壳防护等级	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.3		2024-08-13
		3	电气间隙与爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.4		2024-08-13
		4	电击防护和保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.5		2024-08-13
		5	开关器件和元件的组合	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.6		2024-08-13
		6	内部电路和连接	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.7		2024-08-13
		7	外接导线端子	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.8		2024-08-13
		8	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.9		2024-08-13



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			
		9	温升	低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 10.10		2024-08-13
		10	机械操作	低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023 11.8		2024-08-13
34	交流接触器能效限定值及能效等级	1	能效等级	交流接触器能效限定值及能效等级 GB 21518-2022 4		2024-08-13
35	开关设备和控制设备		部分参数	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP57 及以上防护等级和附录 B、F、G、温升试验电流>1500A	2024-08-13
		1	抗非正常热和火试验	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023 9.2.2		2024-08-13
		2	封闭电器的外壳防护等级	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023 9.2.4		2024-08-13
		3	端子的机械和电气性能	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023 9.2.5		2024-08-13
		4	验证指示隔离电器主触头位置机构的有效性	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023 9.2.6		2024-08-13
		5	验证动作范围	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023 9.3.3.2		2024-08-13



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			
		6	温升试验	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023 9.3.3.3		2024-08-13
		7	介电性能的验证	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023 9.3.3.4		2024-08-13
36	盐雾试验	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021	只测：中性盐雾试验（NSS）	2025-01-09
37	低压电器	1	外壳防护等级	外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 13	不测：IPX9 及以上等级	2025-01-09
38	电力安全工器具		部分参数	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023	只测：外观检查（安全帽，安全带，连接器，安全绳，缓冲器，导电鞋，个人保安线，绝缘绳，携带型短路接地线，绝缘罩，绝缘隔板，绝缘夹钳，辅助型绝缘手套，辅助型绝缘胶垫）、直流电阻试验（导电鞋）、成组直流电阻试验（个人保安线，携带型短路接地线）、100kN 及以下静负	2025-01-09



No. CNAS L0128

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 认可证书附件		荷试验（安全带，连接器，安全绳，缓冲器，绝缘绳）、100kN 及以下整体静负荷试验（安全带）、105kV 及以下工频耐压试验（个人保安线，绝缘绳，携带型短路接地线，绝缘罩，绝缘隔板，绝缘夹钳，辅助型绝缘手套，辅助型绝缘胶垫）、5kV 及以下工频耐压及泄漏电流试验（辅助型绝缘手套）	
39	带电作业工具、装置和设备		部分参数	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017	只测：外观及尺寸（绝缘支、拉、吊杆，绝缘硬梯，绝缘绳索类工具，绝缘软梯，绝缘滑车，绝缘手工工具，	2025-01-09



No. CNAS L0128

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			
					绝缘紧线器，绝缘子卡具，紧线卡线器，液压紧线器，绝缘手套，绝缘袖套，绝缘服（披肩），绝缘鞋（靴），绝缘安全帽，绝缘毯，绝缘垫）， 105kV 及以下交流耐压试验（绝缘手工工具，绝缘紧线器，绝缘手套，绝缘袖套，绝缘服（披肩），绝缘鞋（靴），绝缘安全帽，绝缘毯，绝缘垫）， 100kN 及以下静拉力试验（绝缘绳索类工具），抗拉性能（绝缘软梯），拉力试验（绝缘紧线器）， 100kN 及以下静负荷试验（绝缘软	

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
40	音视频、信息技术和通信技术设备		部分参数	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022	只测：材料、元器件和系统的最高工作温度，抗电强度试验	2025-01-09
41	电钻		部分参数	电钻 GB/T 5580-2007	只测：外观检查、II类电钻插头的耐电压试验	2025-01-09
42	安全防范报警设备		部分参数	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB16796-2022	只测：抗电强度试验、绝缘电阻试验、保护导体试验、标志的位置检查、标志的耐久性检验	2025-01-09
43	安全防范报警设备		部分参数	安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法 GB/T 15211-2013	只测：高温试验（工作状态）、高	2025-01-09



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			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
44	消防电子产品		部分参数	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021	温试验（耐久性）、低温试验（工作状态）、恒定湿热试验（工作状态）、恒定湿热试验（耐久性）、交变湿热试验（工作状态）、交变湿热试验（耐久性） 只测：高温（运行）试验、高温（耐久）试验、低温（运行）试验、低温（耐久）试验、恒定湿热（运行）试验、恒定湿热（耐久）试验、交变湿热（运行）试验、交变湿热（耐久）试验	2025-01-09
45	盐雾试验	1	盐雾试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2024		2026-01-21
46	弧焊设备		部分参数	弧焊设备 第1部分：焊接电源 GB/T 15579.1-2024	只测：绝缘电阻、	2026-01-21



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			
					介电强度	
电线电缆						
1	电线电缆用固体绝缘材料	1	介电强度	绝缘材料电气强度试验方法 GB/T 1408.1-2016		2024-08-13
2	电线电缆用固体绝缘材料	1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则 GB/T 2406.1-2008		2024-08-13
3	电线电缆用固体绝缘材料	1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		2024-08-13
4	电线电缆用固体绝缘材料	1	密度	塑料非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		2024-08-13
5	电线电缆用固体绝缘材料	1	冲击脆化温度	塑料 冲击法脆化温度的测定 GB/T 5470-2008		2024-08-13
6	电线电缆用固体绝缘材料	1	体积电阻率和表面电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019		2024-08-13
7	电线电缆用固体绝缘材料	1	耐环境应力开裂	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法 GB/T 1842-2008		2024-08-13
8	裸电线	1	尺寸测量	裸电线试验方法 第1部分：总则 GB/T 4909.1-2009		2024-08-13
9	裸电线	1	尺寸测量	裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		2024-08-13
10	裸电线	1	拉力试验	裸电线试验方法 第3部分：拉力试验 GB/T 4909.3-2009		2024-08-13
11	裸电线	1	扭转试验	裸电线试验方法 第4部分：扭转试验 GB/T 4909.4-2009		2024-08-13



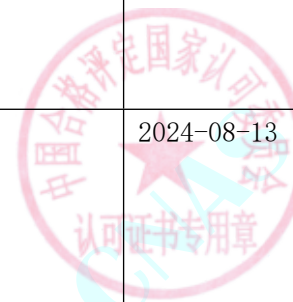
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	裸电线	1	反复弯曲试验	裸电线试验方法 第 5 部分：弯曲试验——反复弯曲 GB/T 4909.5-2009		2024-08-13
13	裸电线	1	单向弯曲试验	裸电线试验方法 第 6 部分：弯曲试验——单向弯曲 GB/T 4909.6-2009		2024-08-13
14	裸电线	1	卷绕试验	裸电线试验方法 第 7 部分：卷绕试验 GB/T 4909.7-2009		2024-08-13
15	裸电线	1	硬度试验	裸电线试验方法 第 8 部分：硬度试验——布氏法 GB/T 4909.8-2009		2024-08-13
16	裸电线	1	镀层连续性试验	裸电线试验方法 第 9 部分：镀层连续性试验——多硫化钠法 GB/T 4909.9-2009		2024-08-13
17	裸电线	1	镀层连续性试验	裸电线试验方法 第 10 部分：镀层连续性试验——多硫酸铵法 GB/T 4909.10-2009		2024-08-13
18	裸电线	1	镀层附着性试验	裸电线试验方法 第 11 部分：镀层附着性试验 GB/T 4909.11-2009		2024-08-13
19	裸电线	1	镀层可焊性试验	裸电线试验方法 第 12 部分：镀层可焊性试验——焊球法 GB/T 4909.12-2009		2024-08-13
20	裸电线	1	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		2024-08-13
21	电缆绝缘和护套材料	1	厚度和外形尺寸测量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8		2024-08-13
		2	机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9		2024-08-13
22	电缆绝缘和护套材料	1	热老化试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		2024-08-13



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			
				8		
23	电缆绝缘和护套材料	1	密度测定	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008 8		2024-08-13
		2	吸水试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008 9		2024-08-13
		3	收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008 10、11		2024-08-13
24	电缆绝缘和护套材料	1	低温试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008		2024-08-13
25	电缆绝缘和护套材料	1	耐臭氧试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 8		2024-08-13
		2	热延伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 9		2024-08-13
		3	浸矿物油试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 10		2024-08-13
26	电缆绝缘和护套材料	1	高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 8		2024-08-13
		2	抗开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：		2024-08-13



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			
				聚氯乙烯混合物专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 9		
27	电缆绝缘和护套材料	1	失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8		2024-08-13
		2	热稳定试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 9		2024-08-13
28	电缆绝缘和护套材料	1	环境应力开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合物专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008 8		2024-08-13
		2	空气热老化后的卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合物专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008 9		2024-08-13
		3	熔体指数测量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合物专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008 10		2024-08-13



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			
		4	聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量的测量（直接燃烧法）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和（或）矿物质填料含量——热重分析法(TGA) 测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008 11		2024-08-13
29	电缆绝缘和护套材料	1	高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008 8		2024-08-13
		2	高温处理后卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008 9		2024-08-13
		3	空气热老化后的卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008 10		2024-08-13
30	电线电缆	1	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第 1 部分：总则 GB/T 3048.1-2007		2024-08-13



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			
31	电线电缆	1	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		2024-08-13
32	电线电缆	1	体积电阻率	电线电缆电性能试验方法 第3部分:半导体橡塑材料体积电阻率试验 GB/T 3048.3-2007		2024-08-13
33	电线电缆	1	直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		2024-08-13
34	电线电缆	1	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		2024-08-13
35	电线电缆	1	耐电痕	电线电缆电性能试验方法 第7部分:耐电痕试验 GB/T 3048.7-2007		2024-08-13
36	电线电缆	1	交流电压	电线电缆电性能试验方法 第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.8-2007	只测: 试验电压 $\leq 260\text{kV}$	2024-08-13
37	电线电缆	1	介质损耗正切	电线电缆电性能试验方法 第11部分:介质损耗角正切试验 GB/T 3048.11-2007		2024-08-13
38	电线电缆	1	局部放电试验	电线电缆电性能试验方法 第12部分:局部放电试验 GB/T 3048.12-2007	只测: 试验电压 $\leq 260\text{kV}$	2024-08-13
39	电线电缆	1	冲击电压试验	电线电缆电性能试验方法 第13部分:冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007	只测: 试验电压 $\leq 400\text{kV}$	2024-08-13
40	电线电缆	1	直流电压	电线电缆电性能试验方法 第14部分:直流电压试验 GB/T 3048.14-2007	只测: 试验电压 $\leq 20\text{kV}$	2024-08-13
41	电线电缆	1	表面电阻	电线电缆电性能试验方法 第16部分:表面电阻试验 GB/T 3048.16-2007		2024-08-13
42	耐火和阻燃电线电缆	1	单根电线电缆燃烧试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分:垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		2024-08-13
43	耐火和阻燃电线电缆	1	卤酸气体总量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分:卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.1-2021		2024-08-13



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			
44	耐火和阻燃电线电缆	1	pH 值和电导率	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定 GB/T 17650.2-2021		2024-08-13
45	耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 1 部分：试验装置 GB/T 17651.1-2021		2024-08-13
46	耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求 GB/T 17651.2-2021		2024-08-13
47	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		2024-08-13
48	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		2024-08-13
49	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		2024-08-13
50	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 21 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.21-2008		2024-08-13
51	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008		2024-08-13
52	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 31 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.31-2022		2024-08-13



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			
53	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 32 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类 GB/T 18380.32-2022		2024-08-13
54	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类 GB/T 18380.33-2022		2024-08-13
55	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类 GB/T 18380.34-2022		2024-08-13
56	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类 GB/T 18380.35-2022		2024-08-13
57	耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类 GB/T 18380.36-2022		2024-08-13
58	耐火和阻燃电线电缆	1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 11 部分：试验装置-火焰温度不低于 750℃ 的单独供火 GB/T 19216.11-2003		2024-08-13
59	耐火和阻燃电线电缆	1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 21 部分：试验步骤和要求-额定电压 0.6/1.0kV 及以下电缆 GB/T 19216.21-2003		2024-08-13



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			
60	耐火和阻燃电线电缆	1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第23部分：试验步骤和要求-数据电缆 GB/T 19216.23-2003		2024-08-13
61	耐火和阻燃电线电缆	1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第25部分：试验步骤和要求-光缆 GB/T 19216.25-2003		2024-08-13
62	耐火和阻燃电线电缆	1	单纯耐火试验-C类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013 6		2024-08-13
		2	带喷水的耐火试验-W类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013 7		2024-08-13
		3	带机械冲击的耐火试验-Z类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013 8		2024-08-13
63	耐火和阻燃电线电缆		部分项目	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019	只测：单根阻燃、成束阻燃、耐火性能、无卤性能（IEC60754-3除外）、低烟性能	2024-08-13
		1	单根阻燃	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.1.1		2024-08-13
		2	成束阻燃	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.1.2	检测地点：张堰镇振康路	2024-08-13
		3	耐火性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.2		2024-08-13
		4	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.3		2024-08-13



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			
		5	低烟性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.4		2024-08-13
64	绕组线	1	尺寸测量	绕组线试验方法 第1部分：一般规定 GB/T 4074.1-2008		2024-08-13
65	绕组线	1	温度指数	绕组线试验方法 第7部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 GB/T 4074.7-2009		2024-08-13
66	绕组线	1	温度指数	绕组线试验方法 第8部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 快速法 GB/T 4074.8-2009		2024-08-13
67	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	1	直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.1		2024-08-13
		2	绝缘电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.2		2024-08-13
		3	绝缘电气强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.3		2024-08-13
		4	工作电容	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.4		2024-08-13
		5	电容不平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.5		2024-08-13
		6	线对固有衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.6		2024-08-13
		7	近端串音衰减和近端串音衰减防卫度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.7		2024-08-13
		8	导线断混线及屏蔽铝带通断试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.9		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 159 页 共 200 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			
		9	电缆温度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996 4.10		2024-08-13
68	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	1	直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.1		2024-08-13
		2	绝缘电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.2		2024-08-13
		3	绝缘电气强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.3		2024-08-13
		4	工作电容	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.4		2024-08-13
		5	电容不平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.5		2024-08-13
		6	线对固有衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.6		2024-08-13
		7	近端串音衰减和近端串音衰减防卫度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.7		2024-08-13
		8	导线断混线及屏蔽铝带通断试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.9		2024-08-13
		9	电缆温度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996 4.10		2024-08-13
69	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	1	铜导线接头抗拉强度及铜导线断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.1		2024-08-13



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			
		2	铝带与铝带接头抗拉强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.2		2024-08-13
		3	绝缘颜色与绝缘颜色迁移	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.3		2024-08-13
		4	绝缘抗张强度与断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.4		2024-08-13
		5	绝缘低温卷绕	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.5		2024-08-13
		6	绝缘热收缩	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.6		2024-08-13
		7	绝缘热老化后耐缠绕性能	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.7		2024-08-13
		8	绝缘抗压缩试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.8		2024-08-13
		9	粘结型铝塑综合护套的剥离强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.9		2024-08-13
		10	护套抗张强度与断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996		2024-08-13



No. CNAS L0128

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				4.10		
		11	护套热老化	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.11		2024-08-13
		12	护套热收缩	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.12		2024-08-13
		13	自承式电缆吊线拉断力与扭曲	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.13		2024-08-13
		14	非粘结型铝塑综合护套中护套与铝带间的附着力	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.14		2024-08-13
		15	钢带纵包铠装电缆的扭转	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.15		2024-08-13
		16	炭黑含量	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 4.16		2024-08-13
70	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	1	护套耐环境应力开裂性	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996 4.1		2024-08-13
		2	成品电缆低温弯曲性能	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996 4.2		2024-08-13
		3	填充式电缆的	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法		2024-08-13



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			
			滴流试验	第4部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996 4.3		
		4	填充式电缆的渗水试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996 4.4		2024-08-13
		5	非填充式电缆护套完整性试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996 4.5		2024-08-13
		6	填充式电缆护套完整性试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996 4.6		2024-08-13
71	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	1	电缆最大外径、护套厚度、吊带尺寸	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996 4.1		2024-08-13
		2	线对绞合节距	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996 4.2		2024-08-13
		3	纵包铝（钢）带重叠宽度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996 4.3		2024-08-13
		4	电缆长度标志误差	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996 4.4		2024-08-13
72	电线电缆用软聚氯乙烯塑料		全部项目	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008		2024-08-13
73	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料		部分项目	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004	不测：凝胶含量、杂质含量	2024-08-13
74	额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导		全部项目	额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导电屏蔽料 JB/T 10738-2007		2024-08-13



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			
	电屏屏蔽料					
75	电工圆铝线		全部项目	电工圆铝线 GB/T 3955-2009		2024-08-13
76	电工圆铝杆		部分项目	电工圆铝杆 GB/T 3954-2014	不测：化学成分	2024-08-13
77	电工用铜、铝及其合金扁线		全部项目	电工用铜、铝及其合金扁线 第1部分：一般规定 GB/T 5584.1-2020		2024-08-13
78	电工用铜、铝及其合金扁线		部分项目	电工用铜、铝及其合金扁线 第2部分：铜扁线 GB/T 5584.2-2020	不测：化学成分	2024-08-13
79	电工用铜、铝及其合金扁线		全部项目	电工用铜、铝及其合金扁线 第3部分：铝扁线 GB/T 5584.3-2009		2024-08-13
80	电工用铜、铝及其合金扁线		部分项目	电工用铜、铝及其合金扁线 第4部分：铜带 GB/T 5584.4-2020	不测：化学成分和维氏硬度	2024-08-13
81	电工软铜绞线		全部项目	电工软铜绞线 第1部分：一般规定 GB/T 12970.1-2009		2024-08-13
82	电工软铜绞线		全部项目	电工软铜绞线 第2部分：软铜绞线 GB/T 12970.2-2009		2024-08-13
83	电工软铜绞线		全部项目	电工软铜绞线 第3部分：软铜天线 GB/T 12970.3-2009		2024-08-13
84	电工软铜绞线		全部项目	电工软铜绞线 第4部分：铜电刷线 GB/T 12970.4-2009		2024-08-13
85	电工铜编织线		全部项目	电工铜编织线 第1部分：一般规定 JB/T 6313.1-2011		2024-08-13
86	电工铜编织线		全部项目	电工铜编织线 第2部分：斜纹编织线 JB/T 6313.2-2011		2024-08-13
87	电工铜编织线		全部项目	电工铜编织线 第3部分：直纹编织线 JB/T 6313.3-2011		2024-08-13



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			
88	电缆的导体		全部项目	电缆的导体 GB/T 3956-2008		2024-08-13
89	铠装电缆用钢带		部分项目	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2021	不测：化学成分、弯曲试验	2024-08-13
90	电缆用铜带		部分项目	电缆用铜带 GB/T 11091-2014	不测：化学成分、晶粒度、维氏硬度	2024-08-13
91	镀锡圆铜线		部分项目	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022	不测限用物质要求	2024-08-13
92	架空绞线		部分项目	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2017	不测：蠕变；应力-应变及曲线不测长度大于 12m 样品；导线拉断力不测长度大于 12m 和拉力大于 1000kN 样品	2024-08-13
93	架空绞线		全部项目	架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线 GB/T 23308-2009		2024-08-13
94	架空绞线		全部项目	架空绞线用硬铝线 GB/T 17048-2017		2024-08-13
95	架空绞线		全部项目	电工用铝包钢线 GB/T 17937-2009		2024-08-13
96	电缆外护层		部分项目	电缆外护层 第 1 部分：总则 GB/T 2952.1-2008	不测：火花试验、充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀	2024-08-13



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			
					粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定	
97	电缆外护层		部分项目	电缆外护层 第2部分：金属套电缆外护套 GB/T 2952.2-2008	不测：火花试验、充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定	2024-08-13
98	电缆外护层		部分项目	电缆外护层 第3部分：非金属套电缆外护套 GB/T 2952.3-2008	不测：火花试验、充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定	2024-08-13
99	电线电缆标志		全部项目	电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		2024-08-13
100	电线电缆标志		全部项目	电线电缆识别标志方法 第2部分：标准颜色 GB/T 6995.2-2008		2024-08-13



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			
101	电线电缆标志		全部项目	电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志 GB/T 6995.3-2008		2024-08-13
102	电线电缆标志		全部项目	电线电缆识别标志方法 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.4-2008		2024-08-13
103	电线电缆标志		全部项目	电线电缆识别标志方法 第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.5-2008		2024-08-13
104	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第1部分：一般规定 GB/T 12972.1-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
105	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆 GB/T 12972.2-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
106	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第3部分：额定电压0.66/1.14kV采煤机屏蔽监视加强型电缆 GB/T 12972.3-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
107	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第4部分：额定电压1.9/3.3kV采煤机金属屏蔽软电缆 GB/T 12972.4-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13



No. CNAS L0128

第 167 页 共 200 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			
108	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第 5 部分：额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动橡套软电缆 GB/T 12972.5-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
109	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第 6 部分：额定电压 6/10kV 及以下金属屏蔽监视型软电缆 GB/T 12972.6-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
110	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第 7 部分：额定电压 6/10kV 及以下屏蔽橡套软电缆 GB/T 12972.7-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
111	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第 8 部分：额定电压 0.3/0.5kV 矿用电钻电缆 GB/T 12972.8-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
112	矿用橡套软电缆		部分项目	矿用橡套软电缆 第 9 部分：额定电压 0.3/0.5kV 矿用移动轻型橡套软电缆 GB/T 12972.9-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	2024-08-13
113	矿用橡套软电		部分项目	矿用橡套软电缆 第 10 部分：矿用帽灯电线 GB/T	不测：过渡电	2024-08-13



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			
	缆			12972.10-2008	阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验	
114	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		2024-08-13
115	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		2024-08-13
116	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T 5013.3-2008		2024-08-13
117	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆 GB/T 5013.4-2008		2024-08-13
118	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆 GB/T 5013.5-2008		2024-08-13
119	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆 GB/T 5013.6-2008		2024-08-13



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			
	下橡皮绝缘电缆					
120	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.7-2008		2024-08-13
121	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分：特软电线 GB/T 5013.8-2013		2024-08-13
122	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分：一般要求 JB/T 8735.1-2016		2024-08-13
123	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分：通用橡套软电缆 JB/T 8735.2-2016		2024-08-13
124	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 3 部分：橡皮绝缘编织软电线 JB/T 8735.3-2016		2024-08-13
125	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		2024-08-13



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			
126	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		2024-08-13
127	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		2024-08-13
128	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		2024-08-13
129	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线） GB/T 5023.5-2008		2024-08-13
130	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		2024-08-13
131	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		2024-08-13
132	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆		全部项目	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		2024-08-13

中国合格评定国家认可委员会



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	下聚氯乙烯绝缘电缆					
133	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	全部项目		额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分: 固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		2024-08-13
134	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	全部项目		额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分: 连接用软电线和软电缆 JB/T 8734.3-2016		2024-08-13
135	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	全部项目		额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分: 安装用电线 JB/T 8734.4-2016		2024-08-13
136	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	全部项目		额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分: 屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016		2024-08-13
137	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	全部项目		额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 6 部分: 电梯电缆 JB/T 8734.6-2016		2024-08-13
138	电机绕组引接软电缆和软线	全部项目		电机绕组引接软电缆和软线 第 1 部分: 一般规定 JB/T 6213.1-2006		2024-08-13
139	电机绕组引接软电缆和软线	全部项目		电机绕组引接软电缆和软线 第 2 部分: 连续运行导体最高温度为 70℃ 的软电缆和软线 JB/T 6213.2-2006		2024-08-13



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			
140	电机绕组引接软电缆和软线		全部项目	电机绕组引接软电缆和软线 第3部分：连续运行导体最高温度为90℃的软电缆和软线 JB/T 6213.3-2006		2024-08-13
141	电机绕组引接软电缆和软线		全部项目	电机绕组引接软电缆和软线 第4部分：连续运行导体最高温度为180℃的软电缆和软线 JB/T 6213.4-2006		2024-08-13
142	电机绕组引接软电缆和软线		部分项目	电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟里昂软线 JB/T 6213.5-2006	不测：耐溶剂萃取试验、耐冷冻剂试验	2024-08-13
143	公路车辆用低压电缆		全部项目	公路车辆用低压电缆 JB/T 8139-1999		2024-08-13
144	公路车辆用低压电缆		部分项目	汽车用低压电缆 JIS C 3406-1993	不测：火花试验	2024-08-13
145	公路车辆用低压电缆		部分项目	汽车部件——非屏蔽低压电缆 JASO D611:2009	不测：火花试验	2024-08-13
146	公路车辆用高压点火电线		部分项目	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009	不测：火花试验	2024-08-13
147	交流额定电压3kV及以下轨道交通车用电缆		部分项目	交流额定电压3kV及以下轨道交通车用电缆 GB/T 12528-2008	不测：刮磨试验	2024-08-13
148	额定电压0.6/1kV及以下船用电力电缆和电线		全部项目	船舶电气装置 额定电压1kV和3kV挤包绝缘非径向电厂单芯和多芯电力电缆 GB/T 9331-2008		2024-08-13
149	架空绝缘电缆		部分项目	额定电压10kV架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008	不测：导体拉断力	2024-08-13



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			
150	架空绝缘电缆		全部项目	额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008		2024-08-13
151	电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆及附件		部分项目	电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆及附件 GB/T 28427-2012	不测：电缆附件	2024-08-13
152	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆		部分项目	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 1 部分：试验方法和要求 GB/T 11017.1-2014	不测：透水试验、电缆预检定试验、局部放电试验、热循环试验、雷电冲击电压试验	2024-08-13
153	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆		部分项目	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 2 部分：电缆 GB/T 11017.2-2014	不测：透水试验、电缆预检定试验、局部放电试验、热循环试验、雷电冲击电压试验	2024-08-13
154	矿物绝缘电缆		部分项目	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007	不测：火花试验	2024-08-13
155	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 1 部分：一般规定 GB/T 6109.1-2008		2024-08-13
156	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 2 部分：155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008		2024-08-13
157	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 3 部分：120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008		2024-08-13



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			
158	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 4 部分：130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008		2024-08-13
159	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008		2024-08-13
160	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 6 部分：220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008		2024-08-13
161	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 7 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008		2024-08-13
162	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 9 部分：130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.9-2008		2024-08-13
163	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 10 部分：155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.10-2008		2024-08-13
164	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 11 部分：155 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.11-2008		2024-08-13
165	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 12 部分：180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008		2024-08-13
166	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 13 部分：180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.13-2008		2024-08-13
167	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 14 部分：200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.14-2008		2024-08-13
168	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 15 部分：130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008		2024-08-13
169	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 16 部分：155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.16-2008		2024-08-13
170	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 17 部分：180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.17-2008		2024-08-13



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			
171	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 18 部分：180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.18-2008		2024-08-13
172	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 19 部分：200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.19-2008		2024-08-13
173	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 20 部分：200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.20-2008		2024-08-13
174	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 21 部分：200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.21-2008		2024-08-13
175	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 22 部分：240 级芳族聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.22-2008		2024-08-13
176	漆包圆绕组线		全部项目	漆包圆绕组线 第 23 部分：180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.23-2008		2024-08-13
177	漆包铝圆绕组线		全部项目	漆包铝圆绕组线 第 1 部分：一般规定 GB/T 23312.1-2009		2024-08-13
178	漆包铝圆绕组线		全部项目	漆包铝圆绕组线 第 2 部分：120 级缩醛漆包铝圆线 GB/T 23312.2-2009		2024-08-13
179	漆包铝圆绕组线		全部项目	漆包铝圆绕组线 第 3 部分：130 级聚酯漆包铝圆线 GB/T 23312.3-2009		2024-08-13
180	漆包铝圆绕组线		全部项目	漆包铝圆绕组线 第 4 部分：155 级聚酯漆包铝圆线 GB/T 23312.4-2009		2024-08-13
181	漆包铝圆绕组线		全部项目	漆包铝圆绕组线 第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铝圆线 GB/T 23312.5-2009		2024-08-13
182	漆包铝圆绕组线		全部项目	漆包铝圆绕组线 第 6 部分：180 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺复合漆包铝圆线 GB/T 23312.6-2009		2024-08-13
183	漆包铝圆绕组线		全部项目	漆包铝圆绕组线 第 7 部分：200 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铝圆线 GB/T 23312.7-2009		2024-08-13



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			
184	漆包扁绕组线		全部项目	漆包铜扁绕组线 第1部分：一般规定 GB/T 7095.1-2008		2024-08-13
185	漆包扁绕组线		全部项目	漆包铜扁绕组线 第2部分：120级缩醛漆包铜扁线 GB/T 7095.2-2008		2024-08-13
186	漆包扁绕组线		全部项目	漆包铜扁绕组线 第3部分：155级聚酯漆包铜扁线 GB/T 7095.3-2008		2024-08-13
187	漆包扁绕组线		全部项目	漆包铜扁绕组线 第4部分：180级聚酯亚胺漆包铜扁线 GB/T 7095.4-2008		2024-08-13
188	漆包扁绕组线		全部项目	漆包铜扁绕组线 第5部分：240级芳族聚酰亚胺漆包铜扁线 GB/T 7095.5-2008		2024-08-13
189	漆包扁绕组线		全部项目	漆包铜扁绕组线 第6部分：200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线 GB/T 7095.6-2008		2024-08-13
190	漆包扁绕组线		全部项目	漆包铜扁绕组线 第7部分：130级聚酯漆包铜扁线 GB/T 7095.7-2008		2024-08-13
191	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第1部分：玻璃丝包绕组线 一般规定 GB/T 7672.1-2008		2024-08-13
192	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第2部分：130级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.2-2008		2024-08-13
193	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第3部分：155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.3-2008		2024-08-13
194	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第4部分：180级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.4-2008		2024-08-13
195	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第5部分：200级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.5-2008		2024-08-13
196	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第6部分：玻璃丝包薄膜绕包扁线 GB/T 7672.6-2008		2024-08-13



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			
197	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第 21 部分：玻璃丝包铜圆线绕组线 一般规定 GB/T 7672. 21-2008		2024-08-13
198	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第 22 部分：155 级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672. 22-2008		2024-08-13
199	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第 23 部分：180 级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线 GB/T 7672. 23-2008		2024-08-13
200	玻璃丝包绕组线		全部项目	玻璃丝包绕组线 第 24 部分：200 级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线 GB/T 7672. 24-2008		2024-08-13
201	纸包绕组线		全部项目	纸包绕组线 第 1 部分：一般规定 GB/T 7673. 1-2008		2024-08-13
202	纸包绕组线		全部项目	纸包绕组线 第 2 部分：纸包圆线 GB/T 7673. 2-2008		2024-08-13
203	纸包绕组线		全部项目	纸包绕组线 第 3 部分：纸包铜扁线 GB/T 7673. 3-2008		2024-08-13
204	纸包绕组线		全部项目	纸包绕组线 第 4 部分：纸绝缘组合导线 GB/T 7673. 4-2008		2024-08-13
205	纸包绕组线		全部项目	纸包绕组线 第 5 部分：纸绝缘多股绞合导线 GB/T 7673. 5-2008		2024-08-13
206	潜油电机用特种聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线		全部项目	潜油电机用特种聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线 JB/T 5331-2011		2024-08-13
207	纸绝缘漆包换位导线		全部项目	换位导线 第 1 部分：一般规定 JB/T 6758. 1-2007		2024-08-13
208	纸绝缘漆包换位导线		全部项目	换位导线 第 2 部分：纸绝缘缩醛漆包换位导线 JB/T 6758. 2-2007		2024-08-13
209	纸绝缘漆包换位导线		全部项目	换位导线 第 3 部分：无纸捆绑型绝缘缩醛漆包换位导线 JB/T 6758. 3-2007		2024-08-13



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			
210	纸绝缘漆包换位导线		全部项目	换位导线 第4部分：耐热型漆包换位导线 JB/T 6758.4-2007		2024-08-13
211	射频电缆		部分项目	实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆 GB/T 14864-2013	不测火花试验、灭晕电压	2024-08-13
212	射频电缆		部分项目	同轴通信电缆 第1部分：总规范 总则、定义和要求 GB/T 17737.1-2013	只测结构、机械和热性能、耐环境影响、导体电阻、绝缘电阻、电容、电容稳定性、耐电压、介质的局部放电、特性阻抗、屏蔽衰减、转移阻抗	2024-08-13
213	射频电缆		部分项目	射频电缆第2部分：聚四氟乙烯（PTFE）绝缘半硬射频同轴电缆分规范 GB/T 17737.2-2000	不测速比、结构回波损耗	2024-08-13
214	射频电缆		部分项目	射频电缆第3部分：局域网用同轴电缆分规范 GB/T 17737.3-2001	不测：火花试验、相对传播速率、回波损耗	2024-08-13
215	射频电缆		部分项目	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆 SJ/T 11138-1997	只测：特性阻抗、衰减常数、转移阻抗	2024-08-13
216	数字通信用对绞/星绞对称电缆		部分项目	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第2部分：水平层布线电缆分规范 GB/T 18015.2-2007	不测：平衡-不平衡变量器	2024-08-13
217	数字通信用对绞/星绞对称		部分项目	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第3部分：工作区布线电缆分规范 GB/T 18015.3-2007	不测：平衡-不平衡变量器	2024-08-13



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			
	电缆					
218	数字通信用对绞/星绞对称电缆		部分项目	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第4部分:垂直布线电缆 分规范 GB/T 18015.4-2007	不测:平衡-不平衡变量器	2024-08-13
219	机车车辆电缆		部分项目	机车车辆电缆 第1部分:动力和控制电缆 TB/T 1484.1-2017	不测:抗酸碱性试验,剥离试验,耐刮磨试验,动态切通试验,切口扩展试验,绝缘电阻试验,绝缘、护套完整性,漏电流、放电试验,绝缘的耐湿性试验,电晕寿命试验,成束电缆燃烧试验,毒性指数试验,热寿命评估试验,预期寿命试验	2024-08-13
220	光伏发电系统用电电缆		部分项目	光伏发电系统用电电缆 第1部分:一般要求 CEEIA B218.1-2012	不测:成束燃烧	2024-08-13
221	光伏发电系统用电电缆		部分项目	光伏发电系统用电电缆 第2部分:交直流传输电力电缆 CEEIA B218.2-2012	不测:成束燃烧	2024-08-13
222	光伏发电系统用电电缆		部分项目	光伏发电系统用电电缆 第3部分:控制电缆 CEEIA B218.3-2012	不测:成束燃烧	2024-08-13



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			
223	光伏发电系统用电缆		部分项目	光伏发电系统用电缆 第4部分: 计算机及仪表电缆 CEEIA B218.4-2012	不测: 成束燃烧	2024-08-13
224	塑料绝缘控制电缆		全部项目	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		2024-08-13
225	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆		全部项目	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020	HEPR 绝缘硬度测量在江月路检测	2024-08-13
226	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆		全部项目	GB/T 12706.2-2020 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分: 额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020	HEPR 绝缘硬度测量在江月路检测	2024-08-13
227	额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆		全部项目	GB/T 12706.3-2020 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分: 额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020	HEPR 绝缘硬度测量在江月路检测	2024-08-13
228	数字通信用对绞/星绞对称电缆		部分项目	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分: 总规范 GB/T 18015.1-2017	不测: 平衡与不平衡试验, 绝缘剥离性能, 电缆的压扁试验, 稳态湿热, 电阻不平衡, 介电强度, 电容不平衡, 转移阻抗, 衰减, 近端串音	2024-08-13



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			
					衰减, 特性阻抗	
		1	导体直径	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第2部分:水平层 布线电缆 分规范 GB/T 18015.2-2007 2.2.3		2024-08-13
		2	绝缘平均厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.1		2024-08-13
		3	绝缘最薄处厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.1		2024-08-13
		4	缆芯屏蔽编织的填充系数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第2部分:水平层 布线电缆 分规范 GB/T 18015.2-2007 2.2.9		2024-08-13
		5	护套平均厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.2		2024-08-13
		6	护套最薄处厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.2		2024-08-13
		7	导体直流电阻	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分:总规范 GB/T 18015.1-2017 6.2.1		2024-08-13
		8	绝缘电阻	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分:总规范 GB/T 18015.1-2017 6.2.4		2024-08-13
		9	导体断裂伸长率	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分:总规范 GB/T 18015.1-2017 6.4.2		2024-08-13
		10	绝缘老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验		2024-08-13



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			
				GB/T 2951.11-2008 9.1		
		11	绝缘老化前断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.1		2024-08-13
		12	护套老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.2		2024-08-13
		13	护套老化前断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.2		2024-08-13
		14	绝缘收缩	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 10		2024-08-13
		15	绝缘低温弯曲试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.1		2024-08-13
		16	护套老化后抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.2		2024-08-13
		17	护套老化后断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.2		2024-08-13
		18	电缆低温弯曲试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.2		2024-08-13
		19	单根电缆的火焰蔓延性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试		2024-08-13



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			
				验方法 GB/T 18380.12-2008 5		
229	电缆和光缆绝缘和护套材料	1	密度	电缆和光缆 非金属材料试验方法 第 606 部分：物理试验 密度测定 IEC 60811-606:2012 4		2024-08-13
230	电缆和光缆绝缘和护套材料	1	外径	电缆和光缆 非金属材料试验方法 第 203 部分：通用试验 外形尺寸测量 IEC 60811-203:2012 4		2024-08-13
231	耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 1 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径超过 20 mm 电缆的试验方法 GB/T 19216.1-2021 7		2024-08-13
232	耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 1 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径超过 20 mm 电缆的试验方法 IEC 60331-1:2018 7		2024-08-13
233	耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 2 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径不超过 20 mm 电缆的试验方法 GB/T 19216.2-2021 7		2024-08-13
234	耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 2 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径不超过 20 mm 电缆的试验方法 IEC 60331-2:2018 7		2024-08-13
235	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1-1 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 IEC 60332-1-1:2004 + AMD1:2015 CSV		2024-08-13
236	耐火和阻燃电	1	单根绝缘电线	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1-2 部分：单		2024-08-13



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			
	电线电缆		电缆火焰垂直蔓延试验	根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 IEC 60332-1-2:2004 +AMD1:2015 CSV 4		
237	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-3部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015 CSV 4		2024-08-13
238	耐火和阻燃电线电缆	1	卤酸气体总量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分:卤酸气体总量的测定 IEC 60754-1:2011+AMD1:2019 CSV 5		2024-08-13
239	耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分:试验程序和要求 IEC 61034-2:2005+AMD1:2013+AMD2:2019 CSV 6		2024-08-13
240	耐火和阻燃电线电缆	1	低含量氟的测定	绝缘软管 第2部分:试验方法 GB/T 7113.2-2014 46.2	仅使用方法A 氟化物离子选择电极法	2024-08-13
241	耐火和阻燃电线电缆	1	低含量氟的测定	绝缘软管 第2部分:试验方法 IEC 60684-2:2011 45.2	仅使用方法A 氟化物离子选择电极法	2024-08-13
242	电动汽车充电用电缆		全部项目	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017		2024-08-13
		1	导体结构	裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 5.2.1		2024-08-13
		2	绝缘平均厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.1		2024-08-13
		3	绝缘最薄处厚	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:		2024-08-13



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			
			度	通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.1		
		4	内护层厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.1		2024-08-13
		5	屏蔽层检查	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 10.6		2024-08-13
		6	护套最薄处厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.2		2024-08-13
		7	电缆外径	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 6.9		2024-08-13
		8	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 5		2024-08-13
		9	成品电缆电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 6		2024-08-13
		10	绝缘线芯耐压试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.2.3		2024-08-13
		11	长期直流耐压试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.2.4		2024-08-13
		12	绝缘电阻常数	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.2.5		2024-08-13
		13	护套表面电阻试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.2.6		2024-08-13
		14	信号或控制线芯屏蔽层转移阻抗	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.2.7		2024-08-13



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			
		15	绝缘老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.1		2024-08-13
		16	绝缘老化前断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.1		2024-08-13
		17	绝缘空气箱老化后抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		2024-08-13
		18	绝缘空气箱老化后断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		2024-08-13
		19	绝缘空气箱老化后抗张强度变化率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		2024-08-13
		20	绝缘空气箱老化后断裂伸长率变化率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		2024-08-13
		21	绝缘热延伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 9		2024-08-13
		22	绝缘高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 8.1		2024-08-13
		23	绝缘低温弯曲试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.1		2024-08-13



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			
		24	绝缘低温拉伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.3		2024-08-13
		25	绝缘耐臭氧试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合物料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 8		2024-08-13
		26	绝缘硬度测定	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 附录 A	江月路检测	2024-08-13
		27	绝缘热收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008 10		2024-08-13
		28	护套老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.2		2024-08-13
		29	护套老化前断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9.2		2024-08-13
		30	护套空气箱老化后抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		2024-08-13
		31	护套空气箱老化后断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		2024-08-13
		32	护套空气箱老化后抗张强度变化率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		2024-08-13
		33	护套空气箱老	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：		2024-08-13



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			
			化后断裂伸长率变化率	通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1		
		34	护套耐矿物油试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 10		2024-08-13
		35	护套热延伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 9		2024-08-13
		36	护套高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 8.2		2024-08-13
		37	护套热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 9.2		2024-08-13
		38	护套低温弯曲试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.2		2024-08-13
		39	护套低温拉伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.4		2024-08-13
		40	护套耐臭氧试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 8		2024-08-13
		41	护套耐酸性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 10		2024-08-13
		42	护套耐碱性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸		2024-08-13



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			
				试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 10		
		43	护套热收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008 11		2024-08-13
		44	护套耐水解性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合物料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 10		2024-08-13
		45	护套抗撕试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 附录 B		2024-08-13
		46	护套皂化试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 附录 C		2024-08-13
		47	卤酸气体含量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.1-2021		2024-08-13
		48	pH 值和电导率	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定 GB/T 17650.2-2021		2024-08-13
		49	氟含量的测定	绝缘软管 第 2 部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 45.2		2024-08-13
		50	成品电缆相容性试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1.4		2024-08-13
		51	耐化学液体试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.5.2		2024-08-13
		52	人工气候老化试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.5.3		2024-08-13
		53	成品电缆低温	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：		2024-08-13



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			
			冲击试验	通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.5		
		54	湿热试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.5.5		2024-08-13
		55	高低温循环试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.5.6		2024-08-13
		56	曲绕试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008 5.6.3.1		2024-08-13
		57	抗挤压试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.5.7.2		2024-08-13
		58	摇摆试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.5.7.3		2024-08-13
		59	刮磨试验	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 11.5.7.4		2024-08-13
		60	电缆的单根阻燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		2024-08-13
		61	电缆标志	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017 7		2024-08-13
243	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆		部分项目	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022	不测：长期耐直流电压试验，护套表面电阻试验	2024-08-13
244	材料小样品燃烧产物毒性指数的测定		全部项目	材料小样品燃烧产物毒性指数的测定 DEF STAN 02-713:2012		2024-08-13



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			
245	火灾排放物的毒性		部分项目	火灾危险性试验. 第 7-2 部分：火灾排放物的毒性. 试验方法的概述和相关性 IEC 60695-7-2:2021		2024-08-13
246	数字通信用对绞/星绞对称电缆		部分项目	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2023	不测：火花试验、横向变换损耗，等电平横向变换转移损耗，载流量，7、7A、8.1、8.2 类电缆	2024-08-13
247	绕组线	1	尺寸测量	绕组线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4074.2-2024 4		2025-05-28
248	绕组线	1	伸长率	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024 4		2025-05-28
		2	回弹性	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024 5		2025-05-28
		3	柔韧性和附着性	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024 6		2025-05-28
		4	耐刮	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024 7		2025-05-28
		5	热黏合	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024 8		2025-05-28
249	绕组线	1	耐溶剂	绕组线试验方法 第 4 部分：化学性能 GB/T 4074.4-2024 4		2025-05-28
		2	直焊性	绕组线试验方法 第 4 部分：化学性能 GB/T 4074.4-2024 6		2025-05-28
250	绕组线	1	电阻	绕组线试验方法 第 5 部分：电性能 GB/T 4074.5-2024 4		2025-05-28



序号	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	击穿电压	绕组线试验方法 第 5 部分: 电性能 GB/T 4074.5-2024 5	不测: 导体标称直径大于 0.500mm, 绝缘厚度 FIW3 级至 FIW9 级的漆包圆线	2025-05-28
		3	漆膜连续性	绕组线试验方法 第 5 部分: 电性能 GB/T 4074.5-2024 6		不测: 在线高压连续性试验
251	绕组线	1	热冲击	绕组线试验方法 第 6 部分: 热性能 GB/T 4074.6-2024 4		2025-05-28
		2	软化击穿	绕组线试验方法 第 6 部分: 热性能 GB/T 4074.6-2024 5		2025-05-28
252	电工圆铜线		全部项目	电工圆铜线 GB/T 3953-2024		2025-05-28
253	架空导线用镀锌钢线		部分项目	架空导线用镀锌钢线 GB/T 3428-2024	不测: 锌铝合金镀层中铝含量测定、镀层均匀性试验	2025-05-28
254	耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分: 单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 IEC 60332-2-2:2004		2026-01-21
建设工程与建材						
采暖与通风空调设备						
1	采暖通风与空气调节工程	1	送、回风温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.2.2		2024-08-13
		2	风速、风量和风压	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.2.3		2024-08-13



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	大气压	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.2.4		2024-08-13
		4	水温	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.3.2		2024-08-13
		5	水流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.3.3		2024-08-13
		6	水压力	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.3.4		2024-08-13
		7	温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.4.2		2024-08-13
		8	湿度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.4.2		2024-08-13
		9	风口风速	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.4.3		2024-08-13
		10	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.4.4		2024-08-13
		11	静压差	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.4.8		2024-08-13
		12	电流	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.5.2		2024-08-13
		13	电压	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.5.3		2024-08-13
		14	转速	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.5.4		2024-08-13
		15	功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.5.5		2024-08-13



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			
		16	功率因数	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.5.6		2024-08-13
		17	制冷（热）量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.1		2024-08-13
		18	冷水机组性能系数	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.2		2024-08-13
		19	水泵效率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.3		2024-08-13
		20	冷却塔效率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.4		2024-08-13
		21	冷源系统能效比	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.5		2024-08-13
		22	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.6		2024-08-13
		23	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.7		2024-08-13
		24	室内温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 7.2		2024-08-13
		25	室内湿度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 7.3		2024-08-13
2	热力输送系统	1	保温结构表面温升	热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009 5.4		2024-08-13
3	设备及管道	1	表面散热（冷）损失	设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T 8174-2008 4.2		2024-08-13
		2	表面温度	设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T 8174-2008 4.1		2024-08-13



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			
建筑节能工程						
1	公共建筑节能工程	1	室内平均温度、湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 4.0		2024-08-13
		2	机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.2		2024-08-13
		3	回水温度一致性	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.3		2024-08-13
		4	供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.4		2024-08-13
		5	水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.5		2024-08-13
		6	能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.6		2024-08-13
		7	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.2		2024-08-13
		8	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.3		2024-08-13
		9	三相电压不平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.2		2024-08-13
		10	谐波电压及谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.3		2024-08-13
		11	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.4		2024-08-13
		12	电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.5		2024-08-13
		13	分项计量电能回路用电量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.6		2024-08-13



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			
2	用电设备电能	1	电能平衡	用电设备电能平衡通则 GB/T 8222-2008 6		2024-08-13
3	电能质量 公用电网谐波	1	谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-08-13
		2	谐波电压含有率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-08-13
		3	谐波电流含有率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-08-13
		4	电压总谐波畸变率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-08-13
		5	电流总谐波畸变率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-08-13
		6	谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-08-13
4	电能质量 供电电压	1	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 5.2		2024-08-13
5	电能质量 三相电压	1	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008 6		2024-08-13
6	照明	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1	只测：水平照度	2024-08-13
		2	照明电参数	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.7		2024-08-13
电气						
电力安全工器具						
1	防护服装 机械性能 抗刺穿性		抗刺穿试验	防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定 GB/T 20655-2006		2025-05-28



序号	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	橡胶或塑料涂覆织物加速老化试验		加速老化试验	橡胶或塑料涂覆织物加速老化试验 GB/T 24135-2022		2025-05-28
3	橡胶物理试验方法试样制备和调节		部分参数	橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006	只测：只用试样裁刀制样。	2025-05-28
4	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变		拉伸应力应变（标准实验室温度下）	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	只测：哑铃状试样1型和2型，标准实验室温度下的拉伸应力应变性能	2025-05-28
5	橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定		拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022	只测：条法试验方法	2025-05-28
6	带电作业用绝缘毯		部分参数	带电作业用绝缘毯 DL/T 803-2015	只测：外形检查，尺寸检查，厚度检查，工艺及成型检查，标志检查，包装检查，拉伸强度和拉断伸长率试验，抗机械穿刺试验，抗撕裂试验，老化试验	2025-05-28
7	带电作业用绝		部分参数	带电作业用绝缘垫 DL/T 853-2015	只测：尺寸检	2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	缘垫				查，厚度检查，工艺及成型检查，标志检查，包装检查，抗机械穿刺试验，热老化试验	
 <p>中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件</p>						
机械						
机器人及机器人装备						
1	运动康复训练机器人		部分参数	运动康复训练机器人通用技术条件 GB/T 37704-2019	不测：驱动力矩试验、倾翻稳定性试验、疲劳强度试验、电气安全试验、电磁兼容性试验	2026-01-21
2	运动康复训练机器人	1	噪声检验	康复训练器械 安全通用要求 GB 24436-2009 6.7	只测：噪声检验	2026-01-21
3	送餐服务机器人		部分参数	送餐服务机器人通用技术条件 GB/T 37395-2019	只测：功能检查、导航定位精度、续航能力、防护罩与外壳、机械稳定性、电气强度、送餐安全、气候环境适应性	2026-01-21



序号	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	服务机器人		部分参数	导引服务机器人 通用技术条件 GB/T 42831-2023	只测：功能检查、机械稳定性试验、耐压强度、气候环境适应性	2026-01-21
5	服务机器人		部分参数	服务机器人 机械安全评估与测试方法 GB/T 39785-2021	只测：把手和手动控制装置验证、限位、出现故障后撤离、防跌落功能验证	2026-01-21



No. CNAS L0128

在线扫码获取验证