

名称：上海市质量监督检验技术研究院

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

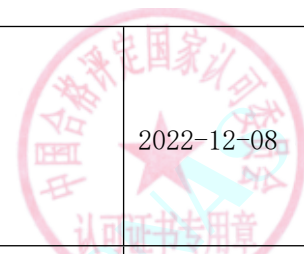
生效日期：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2024 年 10 月 11 日



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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



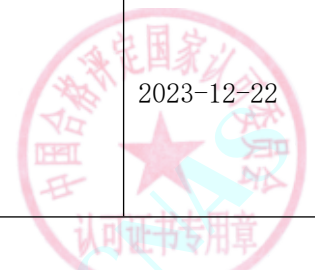
No. CNAS L0128

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 | | 2023-12-22 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2023-12-22 |
| 机械 | | | | | | |
| 金属材料及制品 | | | | | | |

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 | | | |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2023-12-22 |
| 3 | 金属材料 | 1 | 晶粒度 | 金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017 | | 2022-12-08 |
| 4 | 金属材料 | 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 | 2022-12-08 |
| 5 | 金属材料 | 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 | 2023-12-22 |
| 6 | 金属材料 | 1 | 金相检验 | 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 | | 2022-12-08 |
| 7 | 金属材料 | 1 | 金相检验 | 钢的显微组织评定法 GB/T 13299-1991 | | 2022-12-08 |
| 8 | 金属材料 | 1 | 金相检验 | 钢的共晶碳化物不均匀度评定法 GB/T 14979-1994 | | 2022-12-08 |
| 9 | 金属材料 | 1 | 金相检验 | 灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2023 | | 2023-12-22 |
| 10 | 金属材料 | 1 | 金相检验 | 球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021 | | 2022-12-08 |
| 11 | 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 | | 2022-12-08 |
| 12 | 金属材料 | 1 | 低倍组织 | 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015 | | 2022-12-08 |
| 13 | 金属材料 | 1 | 低倍组织 | 结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T 1979-2001 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 钢筋混凝土用钢材 | 1 | 拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 5 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 弯曲试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 6 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 反向弯曲试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 7 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 化学分析 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 9 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 尺寸测量 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 10 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 相对肋面积 (f_r) 的确定 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 11 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 重量偏差的确定 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 12 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 金相检验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 13 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 18 | 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、 | 2023-12-22 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|----------------|-------|--------|--|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | HBW5/250、 HBW2.5/187.5、 HBW2.5/62.5 | |
| 19 | 金属材料 | 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 4340.1-2009 | 只测：HV0.3、 HV0.5、HV1、 HV5、HV10、HV30 | 2023-12-22 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 操纵力 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 3.9 4.6.4 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 硬度 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 3.10 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 铸件质量 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 3.13.3 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 温升试验 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.6.2.1 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 空程量 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.6.4 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 空运转功率 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.6.7 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 机床负荷试验 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.7 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 振动试验 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.8.4 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 刚度试验 | 金属切削机床 通用技术条件 GB/T9061-2006 4.8.5 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 GB/T 17421.1-1998 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 5.3 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 5.4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 5.4.3 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 5.4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 5.4.4 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 GB/T 17421.1-1998 5.5 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 5.6.1 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 5.6.2. | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 6.6 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 17421.1-1998 6.7 | | 2022-12-08 |
| 8 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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. | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 GB/T 17421.2-2016 | | 2022-12-08 |
| 10 | 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 | | 2022-12-08 |
| 11 | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 GB/T 17421.4-2016 | | 2022-12-08 |
| 13 | 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 | | 2022-12-08 |
| 14 | 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 | 2022-12-08 |
| 15 | 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 | | 2022-12-08 |
| 16 | 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 | | 2022-12-08 |
| 17 | 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) | | 2022-12-08 |
| 18 | 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、 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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、 6 | | |
| 19 | 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 | | 2022-12-08 |
| 20 | 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) | | 2022-12-08 |
| 21 | 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) | | 2022-12-08 |
| 22 | 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 | | 2022-12-08 |
| 23 | 外圆磨床 | | 全部参数 | 外圆磨床 精度检验 GB/T 4685-2007 | | 2022-12-08 |
| 24 | 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 | | 2022-12-08 |
| 25 | 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 | | 2022-12-08 |
| 26 | 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 | | 2022-12-08 |
| 27 | 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 | | 2022-12-08 |
| 28 | 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、 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | |
| 29 | 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) | | 2022-12-08 |
| 30 | 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 | | 2022-12-08 |
| 31 | 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 | | 2022-12-08 |
| 32 | 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 | | 2022-12-08 |
| 33 | 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 | | 2022-12-08 |
| 34 | 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 | | 2022-12-08 |
| 35 | 加工中心 | | 全部参数 | 加工中心 技术条件 JB/T 8801-2017 | | 2022-12-08 |
| 36 | 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 | | 2022-12-08 |
| 37 | 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 | | 2022-12-08 |
| 38 | 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 | | 2022-12-08 |
| 39 | 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、 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | |
| 40 | 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 | | 2022-12-08 |
| 41 | 精密加工中心 | | 全部参数 | 精密加工中心 技术条件 附件 GB/T 21012-2007 | | 2022-12-08 |
| 42 | 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 | | 2022-12-08 |
| 43 | 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 | | 2022-12-08 |
| 44 | 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 | | 2022-12-08 |
| 45 | 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 | | 2022-12-08 |
| 46 | 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 | | 2022-12-08 |
| 47 | 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 | | 2022-12-08 |
| 48 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------|-------|------|-----------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 49 | 锻压机械（安全） | 1 | 安全 | 锻压机械 安全技术条件 GB 17120-2012 5 | | 2022-12-08 |
| 50 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 操纵力 | 锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 3.4 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 噪声 | 锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 6.1 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 刚度 | 锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 6.1 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 温度 | 锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 6.12 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 电气 | 锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 负荷试验 | 锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 5.2 | | 2022-12-08 |
| 51 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 平面度 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.3 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 平行度 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.1 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 等距离 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.3 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 同轴度 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 重合度 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 垂直度 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.5 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 径向跳动 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.6.1 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 端面跳动 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.6.2 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 轴向窜动 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 5.6 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 工作精度 | 锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 6 | | 2022-12-08 |
| 52 | 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 | | 2022-12-08 |
| 53 | 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 | | 2022-12-08 |
| 54 | 板料折弯机 | | 全部参数 | 板料折弯机 技术条件 JB/T 2257.1-2014(2017) | | 2022-12-08 |
| 55 | 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 | | 2022-12-08 |
| 56 | 板料折弯机 | | 全部参数 | 板料折弯机 精度 GB/T 14349-2011 | | 2022-12-08 |
| 57 | 剪板机 | | 全部参数 | 剪板机 第2部分: 技术条件 JB/T 5197.2-2015 | | 2022-12-08 |
| 58 | 剪板机 | 1 | 安全 | 剪板机 安全技术要求 GB 28240-2012 4、5、6 | | 2022-12-08 |
| 59 | 剪板机 | | 全部参数 | 剪板机 精度 GB/T 14404-2011 | | 2022-12-08 |
| 60 | 压铸机 | 1 | 安全 | 压铸单元安全技术要求 GB 20906-2007 4、5、 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | |
| 61 | 压铸机 | 1 | 安全 | 压铸机 安全要求 EN 869: 2006 4、5、6 | | 2022-12-08 |
| 62 | 木工机床 (安全) | 1 | 安全 | 木工机床 安全通则 GB 12557-2010 4、5 | | 2022-12-08 |
| 63 | 木工机床 (性能) | 1 | 电气 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 4.6.8 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| | | 2 | 装配质量 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 3.12.7 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| | | 3 | 温升试验 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 4.6.2 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| | | 4 | 噪声 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 4.6.6 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| | | 5 | 空载功率 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 4.6.7 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| | | 6 | 负荷试验 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 4.7 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| | | 7 | 振动 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 4.8 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| | | 8 | 刚度 | 木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 4.9 | 不测: 粉尘浓度 | 2022-12-08 |
| 64 | 木工机床 (精度) | 1 | 直线度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.2 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 平面度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.3 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 平行度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.4 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 等距度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.5 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 重合度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.6 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 垂直度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.7 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 径向跳动 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.8 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 轴向窜动 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.9 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 端面跳动 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 4.10 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 重复定位精度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 5.1 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 定位精度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 12 | 工作精度 | 木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 6 | | 2022-12-08 |
| 65 | 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 | | 2022-12-08 |
| 66 | 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 | 2022-12-08 |
| 67 | 电火花成形机 | | 全部参数 | 电火花成形机 精度检验 第1部分：单立柱机床(十字工作台型和固定工作台型) GB/T 5291.1-2001 | | 2022-12-08 |
| 68 | 转子平衡品质质量检验和转子校平衡 | | 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50kg）以下转子 | 2022-12-08 |
| 69 | 动平衡机 | | 最小可达剩余 | 平衡机的描述检验与评定 GB/T 9239.21-2019 6 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------------|-------|------|---|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 不平衡量 | | | |
| 70 | 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 | | 2022-12-08 |
| 71 | 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 | | 2022-12-08 |
| 72 | 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 | | 2022-12-08 |
| 73 | 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 | | 2022-12-08 |
| 74 | 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 | | 2022-12-08 |
| 75 | 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 | | 2022-12-08 |
| 76 | 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 | 2022-12-08 |
| 77 | 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、环境气候适应性、耐振性、耐运输性 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|---------|-------|------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 78 | 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 | 2022-12-08 |
| 79 | 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 | 2022-12-08 |
| 80 | 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 | 2022-12-08 |
| 81 | 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 | 2022-12-08 |
| 82 | 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 | 2022-12-08 |
| 83 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性 | |
| 84 | 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 | 2022-12-08 |
| 85 | 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 | 2022-12-08 |
| 86 | 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 | 2022-12-08 |
| 通用机械与设备 | | | | | | |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 机械振动 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.3 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 温度控制 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.4 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 润滑油温度 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.4.1.2 | | 2022-12-08 | | |
| | | 5 | 压力控制 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.5 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 7 | 气阀和止回阀 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.6 | | 2022-12-08 | | |
| | | 8 | 润滑系统 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.7 | | 2022-12-08 | | |
| | | 9 | 冷却水系统 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.8 | | 2022-12-08 | | |
| | | 10 | 防护装置 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.9 | | 2022-12-08 | | |
| | | 11 | 压力容器 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.10 | | 2022-12-08 | | |
| | | 12 | 显示仪表 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.11 | | 2022-12-08 | | |
| | | 13 | 吸气系统 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.12 | | 2022-12-08 | | |
| | | 14 | 电气 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 4.14 | | 2022-12-08 | | |
| | | 15 | 铭牌、标志 | 容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 5.2、5.3 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | | | 2 | 温度 | 容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.3 | | 2022-12-08 |
| | | | | 3 | 湿度 | 容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.4 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 转速 | 容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.5 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 流量 | 容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.6 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 功率 | 容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 5.7 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 比功率 | 容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009 6.9 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 排气压力 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 吸气温度 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.3 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 排气温度 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.3 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 流量 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.6 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 功率 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.7 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 比功率 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 6.9 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 机组比功率 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 6.9 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 大气压力 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 湿度 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.4 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 转速 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.5 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 环境温度 | 容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 5.3 | | 2022-12-08 |
| 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、D.3、D.4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 喷嘴压差 | 容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 8.3.1 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------------------|-------|--------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 20 | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 压缩空气站功效率 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 空气压缩机机组输入比功率 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 空气压缩机机组排气压力波动值 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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) | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 28 | 压缩空气站能效分级指南 | 1 | 压缩空气站综合输功效率 | 压缩空气站能效分级指南 T/CGMA 033001-2018 6、7.2 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 系统管网泄漏率 | 通风机系统经济运行 GB/T 13470-2008 6 | | 2022-12-08 |
| 30 | 电加热锅炉系统 | 1 | 系统平均能源利用率 | 电加热锅炉系统经济运行 GB/T 19065-2011 7.2 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 锅炉运行热效率 | 电加热锅炉系统经济运行 GB/T 19065-2011 7.1 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 热水蓄热装置保热性能 | 电加热锅炉系统经济运行 GB/T 19065-2011 7.4 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 蓄热式系统运行平均谷电利用率 | 电加热锅炉系统经济运行 GB/T 19065-2011 7.3 | | 2022-12-08 |
| 31 | 在用工业热交 | 1 | 能效 | 在用工业热交换器能效测试及综合评价方法 DB31/T | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------------------|-------|----------------|--|--------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 换器 | | | 628-2017 5 | | |
| 32 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 33 | 离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵系统 | 1 | 机组运行效率 | 离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵系统经济运行 GB/T 13469-2021 6 | | 2022-12-08 |
| 34 | 泵类液体输送系统节能监测 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 泵运行效率 | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1 | | 2022-12-08 |
| 35 | 动力用空气压缩机（站）经济运行与节能监测 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 36 | 三相异步电动机经济运行 | 1 | 电动机综合效率 | 三相异步电动机经济运行 GB/T 12497-2006 7 | | 2022-12-08 |
| 37 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 3 | 流量测量 | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.5 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 温度测量 | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.6 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 压力测量 | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.7 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 用电量测量 | 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9.9 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 38 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 39 | 风机机组与管网系统 | | 部分项目 | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2022 | 只测：风机机组电能利用率 | 2023-06-07 |
| | | 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 | | 2023-06-07 |
| 40 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 炉体外表面温度 | 火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15319-1994 4.7 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 排烟温度 | 火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15319-1994 4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 可比单位能耗 | 火焰加热炉节能监测方法 GB/T 15319-1994 4.8 | | 2022-12-08 |
| 41 | 燃料热处理炉 | 1 | 表面温升 | 燃料热处理炉节能监测 GB/T 24562-2009 5.6 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 排烟温度 | 燃料热处理炉节能监测 GB/T 24562-2009 5.3 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 空气系数 | 燃料热处理炉节能监测 GB/T 24562-2009 5.4 | | 2022-12-08 |
| 42 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 43 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 用能设备能量测试 | 1 | 能源利用效率 | 用能设备能量测试导则 GB/T 6422-2009 6 | | 2022-12-08 |
| 45 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 产品可比用电单耗 | 热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.5 | | 2022-12-08 |
| 46 | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤ | 2022-12-08 |



| 序号 | 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、电机功率 ≤150kW | |
| 47 | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 ³ /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| 48 | 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 ³ /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 2 | 运转试验 | 螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.2 | 只测:流量 0-140m ³ /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 3 | 阀试验 | 螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.3 | 只测:流量 0-140m ³ /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 4 | 性能试验 | 螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.4 | 只测:流量 0-140m ³ /h、扬程 ≤ | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | |
| | | 5 | 汽蚀试验 | 螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.5 | 只测:流量 0- 140m ³ /h、扬程≤ 100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 6 | 振动试验 | 螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.6 | 只测:流量 0- 140m ³ /h、扬程≤ 100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 7 | 噪声试验 | 螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.7 | 只测:流量 0- 140m ³ /h、扬程≤ 100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 8 | 其他试验 | 螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 5.8 | 只测:流量 0- 140m ³ /h、扬程≤ 100m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| 49 | 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 ³ /h、扬程≤ 250m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| 50 | 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 ³ /h、扬程≤ 250m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 51 | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW, 不测动平衡 | 2022-12-08 |
| 52 | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 53 | 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 ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 54 | 井用潜水泵 | | 部分参数 | 井用潜水泵 GB/T 2816-2014 | 只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 55 | 塑料离心泵 | | 部分参数 | 塑料离心泵 JB/T 8688-2013 | 只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 56 | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 57 | 石油化工离心 | | 部分参数 | 石油化工离心泵 GB/T 3215-2019 | 只测:流量 0- | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------|-------|------|--|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 泵 | | | | 800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | |
| 58 | 管道离心泵 | | 部分参数 | 管道离心泵 JB/T 6878-2006 | 只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 59 | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 60 | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 61 | 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 ³ /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 | 2022-12-08 |
| 62 | 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 | | 2022-12-08 |
| 63 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------------------|-------|------|---------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 危险图形 总则 GB 10396-2006 | | |
| 64 | 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 | 2022-12-08 |
| 65 | 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 | 2022-12-08 |
| 66 | 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 | 2022-12-08 |
| 67 | 立式斜流泵 | | 部分参数 | 立式斜流泵 JB/T 10812-2018 | 只测：流量 0- 800m ³ /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 | 2022-12-08 |
| 68 | 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 | 2022-12-08 |
| 69 | 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 | 2022-12-08 |
| 70 | 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 | 2022-12-08 |
| 71 | 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 | 2022-12-08 |
| 72 | 无负压管网增 | | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|--------------|-------|--------------|----------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 压稳流给水设备 | | | | 能、电磁性能 | |
| 73 | 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 | 2022-12-08 |
| 74 | 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 | 2022-12-08 |
| 75 | 餐饮废水隔油器 | 部分参数 | 餐饮废水隔油器 | CJ/T 295-2015 | 不测: 材料、水质性能 | 2022-12-08 |
| 76 | 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 | 2022-12-08 |
| 77 | 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 | 2022-12-08 |
| 78 | 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 ³ /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW | 2022-12-08 |
| 79 | 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 ³ /h、扬程 ≤ 100m、电机功率 ≤ 150kW | 2022-12-08 |
| 80 | 离心泵 | 部分参数 | 离心泵 | 效率 GB/T 13007-2011 | 只测: 流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤ 250m、电机功率 ≤ 150kW | 2022-12-08 |
| 81 | 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 ³ /h、扬程 ≤ | 2022-12-08 |



| 序号 | 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、电机功率 ≤150kW | |
| 82 | 污水污物潜水电泵 | | 部分参数 | 污水污物潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32031-2015 | 只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 83 | 小型潜水电泵 | | 部分参数 | 小型潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32029-2015 | 只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 84 | 井用潜水电泵 | | 部分参数 | 井用潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32030-2015 | 只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 85 | 潜水排污泵 | | 部分参数 | 潜水排污泵 CJ/T 472—2015 | 只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |
| 86 | 泵 | 1 | 振动 | 泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013 5 | | 2022-12-08 |
| 87 | 泵 | 1 | 噪声 | 泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29529-2013 9 | | 2022-12-08 |
| 88 | 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 ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------|-------|------|--|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 89 | 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 | 2022-12-08 |
| 90 | 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 | 2022-12-08 |
| 91 | 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 ³ /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 | 2022-12-08 |
| 92 | 内燃机共轴泵 | | 部分参数 | 内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2010 | 只测：流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW；转速、汽蚀试验、噪声、振动 | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 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 ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | |
| | | 3 | 转速 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 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 ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW | 2022-12-08 |
| | | 5 | 噪声 | 内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2010 8 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 振动 | 内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2010 9 | | 2022-12-08 |
| 93 | 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 ³ /h、扬程 ≤250m， | 2022-12-08 |
| 94 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------------|-------|-------|--|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m | |
| 95 | 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 ³ /h、扬程≤250m，功率 150kW，不测电磁 EMC、环境适应性 | 2022-12-08 |
| 96 | 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 | 2022-12-08 |
| 97 | 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） | 2022-12-08 |
| 98 | 产品几何尺寸 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 12 | 表面粗糙度 Ra | 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 13 | 表面粗糙度 Rz | 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 4.5 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 99 | 机械产品漆膜厚度 | 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 | 2022-12-08 |
| 100 | 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 | 2023-06-07 |
| 101 | 立体仓库及货架 | | 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) | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 立体仓库及货架 | | 全部参数 | 工业货架规格尺寸与额定荷载 GB/T 27924-2011 | | 2022-12-08 |
| 103 | 立体仓库及货架 | | 全部参数 | 立体仓库焊接式钢结构货架 技术条件 JB/T 5323-2017 | | 2022-12-08 |
| 104 | 堆垛机 | | 全部参数 | 巷道堆垛起重机 JB/T 7016-2017 | | 2022-12-08 |
| 105 | 堆垛机 | | 全部参数 | 托盘堆垛车 JB/T 3341-2005 | | 2022-12-08 |
| 106 | 堆垛机 | | 全部参数 | 巷道堆垛起重机 安全规范 JB/T 11269-2011(2017) | | 2022-12-08 |
| 107 | 振动给料机 | | 全部参数 | 惯性振动给料机 JB/T 7555-2008 | | 2022-12-08 |
| 108 | 带式输送机 | | 部分参数 | 带式输送机 安全规范 GB/T 10595-2017 | | 2022-12-08 |
| | | 1 | 基本参数 | 带式输送机 GB/T 10595-2017 3 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 噪声 | 带式输送机 GB/T 10595-2017 5.11 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 带速 | 带式输送机 GB/T 10595-2017 5.12 | | 2022-12-08 |
| 109 | 辊子输送机 | | 全部参数 | 辊子输送机 JB/T 7012-2020 | | 2022-12-08 |
| 110 | 自动门 | | 全部参数 | 自动门 JG/T 177-2005 | | 2022-12-08 |
| 111 | 电动伸缩门 | | 全部参数 | 电动伸缩围墙门 JG/T 154-2013 | | 2022-12-08 |
| 112 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|-----------------|-------|---------------|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 113 | 人行自动门 | | 全部项目 | 人行自动门安全要求 JG/T 305-2011 | | 2022-12-08 |
| 114 | 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 | | 2022-12-08 |
| 115 | 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 | 2022-12-08 |
| 116 | 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 | | 2022-12-08 |
| 117 | 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 | 2022-12-08 |
| 118 | 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 | | 2022-12-08 |
| 119 | 转盘钻孔机 | | 全部参数 | 转盘钻孔机 技术条件 JG/T 5043.2-1993 | | 2022-12-08 |
| 120 | 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 | 2022-12-08 |
| 121 | 热交换器用不锈钢换热管 | | 全部参数 | 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395-2008 | | 2022-12-08 |
| 122 | 热交换器用不锈钢换热管 | | 全部参数 | 锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 GB 13296-2013 | | 2022-12-08 |
| 123 | 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 | 2022-12-08 |
| 124 | 板式热交换器机组 | | 全部参数 | 板式热交换器机组 GB/T 29466-2023 | | 2023-12-22 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|-------------|-------|---------------|-----------------------------------|---------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 125 | 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 | 2022-12-08 |
| 126 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 温度 | 工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 8 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 转速 | 工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 9 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 流量 | 工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 13 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 效率 | 工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 14 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 127 | 工业通风机现场性能试验 | 1 | 测试的量 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 风压 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 7 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 流量 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 8 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 输入功率 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 9 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 通风机效率 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 10.5.6 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 转速 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 6.5 | | 2022-12-08 |
| 128 | 工业通风机射流风机 | | 部分参数 | 工业通风机射流风机的性能试验 GB/T 19843-2005 | 不测：推力 | 2022-12-08 |
| 129 | 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。 | 2022-12-08 |
| 130 | 空调用通风机安全要求 | | 全部参数 | 空调用通风机安全要求 GB 10080-2001 | | 2022-12-08 |
| 131 | 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 | 2022-12-08 |
| 132 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|------------|-------|------|-------------------------------|---------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 适应性、冲击、倾斜与摇摆、环境振动 | |
| 133 | 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 | 2022-12-08 |
| 134 | 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 | 2022-12-08 |
| 135 | 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 | 2022-12-08 |
| 136 | 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 | 2022-12-08 |
| 137 | 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 | 2022-12-08 |
| 138 | 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 | 2022-12-08 |
| 139 | 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 | 2022-12-08 |
| 140 | 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 | 2022-12-08 |
| 141 | 电站轴流式通风机 | | 全部参数 | 电站轴流式通风机 JB/T 4362-2011 | | 2022-12-08 |
| 142 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|-----------------|-------|------|--|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 143 | 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 | 2022-12-08 |
| 144 | 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 | 2022-12-08 |
| 145 | 冷却塔轴流通风机 | | 部分参数 | 冷却塔轴流通风机 JB/T 9099-2014 | 不测：平衡、超速、减速度器空载 | 2022-12-08 |
| 146 | 暖通空调用轴流通风机 | | 部分参数 | 暖通空调用轴流通风机 JB/T 6411-2014 | 不测：超速、平衡 | 2022-12-08 |
| 147 | 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 | 2022-12-08 |
| 148 | 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 | 2022-12-08 |
| 149 | 通风机 | 1 | 振动 | 通风机振动检测及其限值 JB/T 8689-2014 3 | | 2022-12-08 |
| 150 | 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 | | 2022-12-08 |
| 151 | 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 | 2022-12-08 |
| 152 | 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 | | 2022-12-08 |
| 153 | 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- | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | |
| 154 | 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 | 480kW、输入功率≤220kW 2.离心式机组只测:制冷量1000kW~1500kW、输入功率≤400kW 不测:电镀件耐盐雾试验,涂漆件的图层附着力试验 | 2022-12-08 |
| 155 | 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 | | 2022-12-08 |
| 156 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 | 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:工作温度下的泄露电流和电气强度、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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 29 | | 2022-12-08 |
| 157 | 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 | | 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 | 2022-12-08 |
| 158 | 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 | 2022-12-08 |
| 159 | 冷水机组能效限定值及能源效率等级 | | 全部参数 | 冷水机组能效限定值及能率等级 GB 19577-2015 | | 2022-12-08 |
| 160 | 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 | 2022-12-08 |
| 161 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----|-------------------------|-------|------|--|------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 162 | 热泵热水机 | | 部分参数 | 商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T 21362-2008 | 不测：气密性试验、液压试验、电镀件耐盐雾性能、涂层附着力 | 2022-12-08 |
| 163 | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 | | 全部参数 | 热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 | | 2022-12-08 |
| 164 | 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 | 2022-12-08 |
| 165 | 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 | 2022-12-08 |
| 166 | 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 | 2022-12-08 |
| 167 | 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 | 2022-12-08 |
| 168 | 制冷用电磁阀 | | 部分参数 | 制冷用电磁阀 JB/T 4119-2013 | 不测：防护等级，耐湿热、耐振动、耐高温、耐低温、耐腐蚀 | 2022-12-08 |
| 169 | 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、 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|-----------------|-------|------|--|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 耐振动、耐腐蚀、防护等级 | |
| 170 | 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 | 2022-12-08 |
| 171 | 容积式制冷剂压缩机性能试验方法 | 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 剂量热器法和水 冷冷凝器量热器 法 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 172 | 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 | 2022-12-08 |
| 173 | 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 | 2022-12-08 |
| 174 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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、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 | |
| 175 | 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 | 2022-12-08 |
| 176 | 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 | 2022-12-08 |
| 177 | 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 | 2022-12-08 |
| 178 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|---------|-------|------|--|------------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 部分 | |
| 179 | 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 | | 2022-12-08 |
| 180 | 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 | 2022-12-08 |
| 181 | 汽车举升机 | | 全部参数 | 汽车举升机 JT/T 155-2021 | | 2022-12-08 |
| 182 | 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 | 2022-12-08 |
| 183 | 汽车喷烤漆房 | | 全部参数 | 汽车喷烤漆房 JT/T 324-2008 | | 2022-12-08 |
| 184 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 185 | 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 | | 2022-12-08 |
| 186 | 冷库 | | 全部参数 | 冷库节能运行技术规范 SB/T 11091-2014 SB/T 11091-2014 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|------------|-------|------|--|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 187 | 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 | 2022-12-08 |
| 188 | 食品和生物制品冷藏车 | | 部分参数 | 道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 | 不测：外廓尺寸、质量、行驶安全、外部照明和光信号装置、侧面后下部防护装置、机械性能 | 2022-12-08 |
| 189 | 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 | 2022-12-08 |
| 190 | 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 | 2022-12-08 |
| 191 | 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 | 2022-12-08 |
| 192 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|---------|-------|-----------------------|--------------------------------|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 精度试验 | |
| 193 | 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 | 2022-12-08 |
| 194 | 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 | 2022-12-08 |
| 195 | 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 | 2022-12-08 |
| 196 | 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 1032-2012 5.1 | | 2022-12-08 |
| | | 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 1032-2012 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 热试验 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 6 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 空载试验 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 8 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 负载特性试验 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 7 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 堵转电流和堵转转矩的测定 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 9 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 各项损耗的确定方法 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 10 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 效率 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 11 | 只测 A、B 法 | 2022-12-08 |
| | | 9 | 功率因数 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 11.3.2.9 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 最大转矩的测定 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 12.1 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 最小转矩的测定 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 12.2 | | 2022-12-08 |
| | | 12 | 短时过转矩试验 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 12.4 | | 2022-12-08 |
| | | 13 | 工频耐电压试验 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 12.6 | | 2022-12-08 |
| | | 14 | 超速试验 | 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 12.8 | | 2022-12-08 |
| | | 15 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 16 | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----|---------|-------|-----------|---|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2023-06-07 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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、防腐蚀、电磁兼容性 | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|-------|-------|--------------|---|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 17 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | |
| 206 | 电机 | | 全部参数 | 电动机能效限定值及能效等级 GB 18613-2020 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 通用零部件 | | | | | | |



| 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 | | | |
| 1 | 阀门 | 1 | 涂层划格试验 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2023-12-22 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 5 | 工业阀门 | 1 | 壳体试验 | 工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022 | 液体介质试验压力不大于 40MPa, 气体介质试验压力不大于 4MPa | 2023-06-07 |
| | | 2 | 上密封试验 | 工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022 | 液体介质试验压力不大于 40MPa | 2023-06-07 |
| | | 3 | 密封试验 | 工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022 | 液体介质试验压力不大于 40MPa | 2023-06-07 |
| 6 | 阀门 | 1 | 壳体试验 | 阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| | | 2 | 上密封试验 | 阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| | | 3 | 低压密封试验 | 阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| | | 4 | 高压密封试验 | 阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 5.3 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| | | 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 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| 7 | 工业阀门 | 1 | 标志内容 | 工业阀门 标志 GB/T 12220-2015 3 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 标记方法 | 工业阀门 标志 GB/T 12220-2015 4 | | 2022-12-08 |
| 8 | 钢制阀门 | 1 | 壳体试验 | 钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015 7 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| | | 2 | 密封试验 | 钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015 7 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 9 | 减压阀 | 1 | 性能要求 | 减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006 6 | | 2022-12-08 |
| 10 | 减压阀 | 1 | 性能要求 | 减压阀性能试验方法 GB/T 12245-2006 6 | | 2022-12-08 |
| 11 | 阀门 | 1 | 结构长度 | 金属阀门 结构长度 GB/T 12221-2005 4 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 13 | 阀门 | 1 | 壳体试验 | 阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| | | 2 | 高压密封试验 | 阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| | | 3 | 低压密封试验 | 阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| | | 4 | 上密封试验 | 阀门的检查和试验 API STD 598-2016 6 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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≤40MPa；不测：逸散性试验、无损检测、闸板磨损余量测量、关闭件组合拉力试验、静压寿命试验 | 2022-12-08 | |
| 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≤40MPa，不测：无损检测 | 2022-12-08 | |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 | |
| 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≤40MPa，不测：耐火试验、无损检测 | 2022-12-08 | |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 | |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 | |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 | |
| 25 | 铁制旋塞阀 | 全部项目 | 铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 | |
| 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≤40MPa；不测：球体防腐性能、金属污染物 | 2023-12-22 | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------------|-------|------|--------------------------------|-------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 析出 | |
| 27 | 管线阀门 | | 部分项目 | 管线阀门 技术条件 GB/T 19672-2021 | 压力 \leq 40MPa, 不测: 耐火试验 | 2022-12-08 |
| 28 | 对夹式止回阀 | | 全部项目 | 对夹式止回阀 JB/T 8937-2010 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 29 | 排污阀 | | 全部项目 | 排污阀 JB/T 6900-1993(2009) | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 30 | 水力控制阀 | | 全部项目 | 水力控制阀 CJ/T219-2017 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 31 | 先导式减压阀 | | 全部项目 | 先导式减压阀 GB/T 12246-2006 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 33 | 金属密封蝶阀 | | 全部项目 | 金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa, 不测: 卫生, 无损检测 | 2022-12-08 |
| 35 | 过滤器 | | 全部项目 | 管道用三通过滤器 GB/T 14382-2008 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 37 | 沟槽式管接头 | | 全部项目 | 沟槽式管接头 CJ/T 156-2001 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa, 不测材料、尺寸、 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------------|-------|------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 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 \leq 40MPa, 不测: 卫生 | 2022-12-08 |
| 41 | 偏心半球阀 | | 部分项目 | 偏心半球阀 GB/T 26146-2010 | 压力 \leq 40MPa, 不测: 无损检测 | 2022-12-08 |
| 42 | 钢制旋塞阀 | | 部分项目 | 钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008 | 压力 \leq 40MPa, 不测: 耐火试验 | 2022-12-08 |
| 43 | 金属密封球阀 | | 部分项目 | 金属密封球阀 GB/T 21385-2008 | 压力 \leq 40MPa, 不测: 耐火试验 | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa, 不测: 卫生 | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa, 不测: 饮用水卫生检验 | 2022-12-08 |
| 46 | 平板闸阀 | | 全部项目 | 平板闸阀 GB/T 23300-2009 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 49 | 法兰 | | 全部参数 | 管路法兰 技术条件 JB/T 74-2015 | 压力 \leq 40MPa | 2022-12-08 |
| 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 \leq 40MPa, 不测: 化学成分、晶间腐蚀、关闭 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------------|-------|------|-----------------------------------|---------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 件组合拉力试验、无损检测、逸散性试验、静压寿命试验 | |
| 51 | 轴流式止回阀 | | 全部项目 | 轴流式止回阀 GB/T 21387-2008 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 |
| 53 | 排污阀 | | 全部参数 | 排污阀 GB/T 26145-2010 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 |
| 55 | 管路补偿接头 | | 部分项目 | 管路补偿接头 GB/T 12465-2017 | 压力≤40MPa，不测：卫生，不测防火 | 2022-12-08 |
| 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≤40MPa，不测：焊缝无损检测 | 2022-12-08 |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 |
| 58 | 电站阀门 | | 部分项目 | 电站阀门 NB/T 47044-2014 | 压力≤40MPa，不测：无损检测 | 2022-12-08 |
| 59 | 水力控制阀 | | 部分参数 | 水力控制阀 JB/T 10674-2022 | 压力≤40MPa；不测：卫生检验 | 2023-12-22 |
| 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≤40MPa；不测：逸散性试 | 2023-12-22 |



| 序号 | 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、无损检测 | |
| 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≤40MPa, 不测: 无损检测 | 2022-12-08 |
| 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≤40MPa | 2022-12-08 |
| 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≤40MPa, 不测: 无损检测 | 2022-12-08 |
| 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≤40MPa, 不测: 卫生, 性能, 阻尼油缸 | 2022-12-08 |
| 65 | 气动调节阀 | | 全部项目 | 气动调节阀 GB/T 4213-2008 | 压力≤40MPa | 2022-12-08 |
| 66 | 液控止回蝶阀 | | 部分项目 | 液控止回蝶阀 JB/T 5299-2013(2017) | 压力≤40MPa, 不测: 流阻系数试验 | 2022-12-08 |
| 67 | 减压型倒流防止器 | | 部分项目 | 减压型倒流防止器 GB/T 25178-2020 | 压力≤40MPa, 不测: 涂层抗冲击 | 2022-12-08 |
| 68 | 橡胶瓣止回阀 | | 部分项目 | 橡胶瓣止回阀 JB/T 13880-2020 | 压力≤40MPa, 不测: 卫生检验 | 2022-12-08 |
| 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、静载变量 | 2023-12-22 |
| 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 | 只测: 静态性能测试 | 2023-12-22 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|------|------|-------|---------|--|-------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 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 | 2023-12-22 |
| 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 三板法 GB/T 11211-2009 | | 2023-12-22 |
| 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 | | 2023-12-22 |
| 74 | 阀门 | 1 | 漆膜耐冲击 | 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 | | 2023-12-22 |
| 轻工机械 | | | | | | |
| 1 | 食品机械 | 1 | 绝缘电阻 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 5.8 | 现场检测 | 2022-12-08 |
| | | 2 | 耐压试验 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 5.8 | / | 2022-12-08 |
| | | 3 | 接地电阻 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 5.8 | / | 2022-12-08 |
| | | 4 | 各孔盖 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 5.12 | / | 2022-12-08 |
| | | 5 | 梯子 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 5.13 | / | 2022-12-08 |
| | | 6 | 护栏 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 5.14 | / | 2022-12-08 |
| | | 7 | 噪声 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 5.16 | / | 2022-12-08 |
| | | 8 | 槽和键槽 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 6.3.1 | / | 2022-12-08 |
| | | 9 | 接触表面粗糙度 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 6.4.1 | / | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------------|-------|----------|----------------------------------|--------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 10 | 非接触表面粗糙度 | 食品机械安全卫生 GB 16798-1997 6.4.4 | / | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| | | 2 | 电气安全 | 轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008 4.5.1 | / | 2022-12-08 |
| | | 3 | 噪声 | 轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008 4.6.1 | / | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 5 | 商标模切机 | | 全部项目 | 商标模切机 JB/T 8474-2013(2017) | 现场检测 | 2022-12-08 |
| 6 | 旋转式压片机 | | 全部项目 | 旋转式压片机 JB 20020-2004(2009) | / | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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：电气安全 | |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 19 | 贴标签机 | 全部项目 | | 贴标签机 JB/T 9084-1999(2017) | 现场检测 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------------|-------|------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 溶剂 | |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 27 | 装罐封盖机 | | 部分项目 | 装罐封盖机 QB/T 2369-2013 | / | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|-------|------------|-------|------|---|------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 35 | 电动绞肉机 | | 全部项目 | 电动绞肉机 JB/T 4412-2011 (2017) | 现场检测 | 2022-12-08 |
| 矿山机械类 | | | | | | |
| 1 | 复摆颚式破碎机 能耗 | 1 | 能耗指标 | 复摆颚式破碎机 能耗指标 GB/T25700-2010 5 | | 2022-12-08 |
| 2 | 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 | 2022-12-08 |
| 3 | 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 | | 2022-12-08 |
| 4 | 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 | | 2022-12-08 |
| 5 | 破碎机安全 | | 全部参数 | 破碎设备 安全要求 GB 18452-2001 | | 2022-12-08 |
| 6 | 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 | 2022-12-08 |
| 7 | 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 | 2022-12-08 |
| 8 | 硬岩反击式破碎机 | | 全部参数 | 重型机械通用技术条件 第1部分：产品检验 JB/T 5000.1-2007(2017) | | 2022-12-08 |
| 9 | 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 | 2022-12-08 |
| 10 | 圆锥破碎机 | | 全部参数 | 圆锥破碎机 能耗指标 GB/T 26965-2011 | | 2022-12-08 |
| 11 | 圆锥破碎机 | | 全部参数 | 液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求 GB/T 3766-2015 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 圆振动筛 | | 全部参数 | 轴偏心式圆振动筛 JB/T 7891-2010(2017) | | 2022-12-08 |
| 消防产品 | | | | | | |
| 1 | 室内消火栓 | | 部分项目 | 室内消火栓 GB 3445-2018 | 压力 \leq 40MPa, 不测: 耐腐蚀性能 | 2022-12-08 |
| 2 | 室外消火栓 | | 部分项目 | 室外消火栓 GB 4452-2011 | 压力 \leq 40MPa, 不测: 耐腐蚀性能 | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



No. CNAS L0128

第 75 页 共 158 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 | | | |
| | | | | | 拖拽牵引和升降作业 | |
| 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、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 | 2022-12-08 |
| 8 | 救生抛投器 | | 部分参数 | 救生抛投器 GB/T 27906-2011 | 不测：金属件耐腐蚀性能试验、断裂强度试验 | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|--------|-----------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 能试验、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、绝缘性能试验、耐压性能试验、跌落试验 | |
| 12 | 消防炮 | | 部分参数 | 消防炮 GB 19156-2019 | “不测：盐雾腐蚀试验，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，水压密封试验，防水密封试验，水压强度试验，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” | 2023-06-07 |
| | | 1 | 零部件性能检 | 消防炮 GB 19156-2019 6.2 | | 2023-06-07 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------|-------|-----------|-------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 查 | | | |
| | | 2 | 操作性能试验 | 消防炮 GB 19156-2019 6.3 | | 2023-06-07 |
| | | 3 | 高低温性能 | 消防炮 GB 19156-2019 6.7 | | 2023-06-07 |
| | | 4 | 远控消防炮性能试验 | 消防炮 GB 19156-2019 6.8 | | 2023-06-07 |
| | | 5 | 标志检查 | 消防炮 GB 19156-2019 6.10 | | 2023-06-07 |
| | | 6 | 使用说明书检查 | 消防炮 GB 19156-2019 6.11 | | 2023-06-07 |
| | | 7 | 外观检查 | 消防炮 GB 19156-2019 6.1.1 | | 2023-06-07 |
| 13 | 消防水枪 | | 部分参数 | 消防水枪 GB 8181-2005 | 只测：耐高温试验、耐低温试验、跌落试验、表面质量 | 2023-06-07 |
| 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 | 2023-06-07 |
| 15 | 消防用红外热像仪 | | 部分参数 | 消防用红外热像仪 XF/T 635-2006 | 只测：功能试验、外观、质量、特定环境温度持续工作时间、 | 2023-06-07 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-------------------------|--------|-------|-------|---|-----------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 抗跌落性能试验、环境适应性（不测振动冲击） | |
| 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 | | | | | | |
| 特种设备及相关设备 | | | | | | |
| 风力发电机组 | | | | | | |
| 1 | 风力发电机组 | 1 | 电压波动 | 风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 6.3 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 电流谐波 | 风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 6.4 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 电压跌落 | 风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 6.5 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 有功功率 | 风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 6.6 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 无功功率 | 风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 6.7 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 电网保护 | 风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 6.8 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 重并网时间 | 风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 6.9 | | 2022-12-08 |
| 2 | 风力发电机组 | 1 | 电压波动 | 风电机组 第 21 部分：并网运行的风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 6.3 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |
| | | 2 | 电流谐波 | 风电机组 第 21 部分：并网运行的风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 6.4 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------|-------|-------|---|--------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 3 | 电压跌落 | 风电机组 第 21 部分：并网运行的风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 6.5 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |
| | | 4 | 有功功率 | 风电机组 第 21 部分：并网运行的风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 6.6 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |
| | | 5 | 无功功率 | 风电机组 第 21 部分：并网运行的风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 6.7 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |
| | | 6 | 电网保护 | 风电机组 第 21 部分：并网运行的风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 6.8 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |
| | | 7 | 重并网时间 | 风电机组 第 21 部分：并网运行的风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 6.9 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |
| 3 | 风力发电机组 | 1 | 噪声 | 风力发电机组 噪声测量方法 GB/T 22516-2015 7 | | 2022-12-08 |
| 4 | 风力发电机组 | 1 | 噪声 | 风力发电机组 第 11 部分 噪声测量方法 IEC 61400-11:2012 7 | 仅适用于特定客户。 | 2022-12-08 |
| 5 | 风力发电机组 | | 全部参数 | 风力发电机组 第 2 部分：通用试验方法 GB/T 19960.2-2005 | 不测：机械载荷、功率特性 | 2022-12-08 |
| 6 | 风力发电机组 | | 部分参数 | 风力发电机组 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 19960.1-2005 | 不测：机械载荷、功率特性 | 2022-12-08 |
| 7 | 风力发电机组 | | 全部参数 | 小型风力机设计通用要求 GB/T 13981-2009 | | 2022-12-08 |
| 8 | 风力发电机组 | | 部分参数 | 风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12) | 不测：机械载荷、功率特性 | 2022-12-08 |
| 9 | 风力发电机组 | | 部分参数 | 风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008 | 不测：机械载荷、功率特性 | 2022-12-08 |
| 10 | 风力发电机组 | | 部分参数 | 小型垂直轴风力发电机组 GB/T 29494-2013 | 不测：机械载荷、功率特性 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 风力发电机组 | | 全部参数 | 风力发电机组 公称视在声功率级和音值 GB/Z 25425-2010 | | 2022-12-08 |
| 12 | 风力发电机组 | | 全部参数 | 风力发电机组 第 14 部分 公称视在声功率级和音值 IEC/TS 61400-14: 2005 | | 2022-12-08 |
| 13 | 风力发电机组 | | 部分参数 | 美国风能协会小型风力发电机运行和安全标准 AWEA 9.1-2009 | 不测：机械载荷、功率特性 | 2022-12-08 |
| 14 | 风力发电机组 | | 部分参数 | 英国可再生能源实验室（风能协会）小型风力发电机组运行和安全标准 RenewableUL 2014 | | 2022-12-08 |
| 15 | 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 | | 2022-12-08 |
| 16 | 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 | | 2022-12-08 |
| 17 | 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 | | 2022-12-08 |
| 18 | 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) | | 2022-12-08 |
| 19 | 风光互补发电系统 | | 全部参数 | 离网型风光互补发电系统 安全要求 GB/T 29544-2013 | | 2022-12-08 |
| 20 | 风力发电机组控制系统 | | 全部参数 | 离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004 | | 2022-12-08 |
| 21 | 风力发电机组控制系统 | | 全部参数 | 离网型风力发电机组用控制器 第 1 部分：技术条件 JB/T 6939.1-2004 | | 2022-12-08 |
| 22 | 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 | 2022-12-08 |
| 电气 | | | | | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|------|------|-------|----------------------|---|----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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: 高温 GB/T 2423.2-2008 6 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 5 | 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: IP57 及以上等级 | 2022-12-08 |
| 6 | 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 | | 2022-12-08 |
| 7 | 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 | | 2022-12-08 |
| 8 | 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 | | 2022-12-08 |
| 9 | 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 | | 2022-12-08 |
| 10 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------|-------|--|---|-----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度（GWIT）试验方法 GB/T 5169.13-2013 8 | | |
| 11 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 12 | 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 7251.1-2013 | 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 | 2022-12-08 | |



| 序号 | 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 | 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 7251.1-2013 10.2 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.3 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.5 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.6 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.7 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.8 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.9 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 温升极限 | 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2013 10.10 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.1-2013 10.13 | | 2022-12-08 |
| 13 | 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 7251.12-2013 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|--------------|--|---------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 试验电流>1500A | |
| | | 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 7251.12-2013 10.2 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.3 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.5 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.6 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.7 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.8 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.9 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 温升极限 | 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 7251.12-2013 10.1 | | 2022-12-08 |
| | | 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 7251.12-2013 10.13 | | 2022-12-08 |
| 14 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|--------|-------|-----------------|---|---------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 射的验证、机械碰撞试验, 温升试验电流>1500A | |
| | | 1 | 温升极限的验证 | 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 10.10 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 15 | 电气控制设备 | | 部分项目 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 | 不测: EMC | 2022-12-08 |
| | | 1 | 一般检查 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.2 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 电气间隙与爬电距离检查 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.5 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 外壳防护等级 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.4 | | 2022-12-08 | | |
| | | 4 | 绝缘电阻试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.12 | | 2022-12-08 | | |
| | | 5 | 介电性能试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.13 | | 2022-12-08 | | |
| | | 6 | 保护电路有效性试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.6 | | 2022-12-08 | | |
| | | 7 | 通电操作试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.8 | | 2022-12-08 | | |
| | | 8 | 连续运行试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.11 | | 2022-12-08 | | |
| | | 9 | 电气性能试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.12 | | 2022-12-08 | | |
| | | 10 | 温升试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.14 | | 2022-12-08 | | |
| | | 11 | 噪声试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.16 | | 2022-12-08 | | |
| | | 12 | 跌落试验 | 电气控制设备 GB/T 3797-2016 7.17 | | 2022-12-08 | | |
| | | 16 | 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 | 2022-12-08 |
| | | | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 | | |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 17 | 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 | 2022-12-08 | |



| 序号 | 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、温升试验 电流>1500A | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 开关设备和控制设备 | | 部分项目 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB14048.1-2012 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 1 | 抗非常热和火试验 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012 8.2.1.1 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 电器的结构 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012 8.2.2 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 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 14048.1-2012 8.2.3 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 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 14048.1-2012 8.2.4 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 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 14048.1-2012 8.2.5 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 金属导线管的拉出试验、弯曲试验和扭转试验 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012 8.2.7 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 验证动作范围 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012 8.3.3.2 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 温升试验 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012 8.3.3.3 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 14048.1-2012 8.3.3.4 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 寿命试验 | 低压开关设备和控制设备 第1部分: 总则 GB 14048.1-2012 8.3.3.7 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 额定短时耐受电流的承载能力试验 | 低压开关设备和控制设备 第1部分: 总则 GB 14048.1-2012 8.3.4.3 | | 2022-12-08 |
| 19 | 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、长期试验电流>2000A, 短时试验电流>4000A | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------------|-------|----------|--|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 20 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------------------------|-----------------------|-----------|---|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 8.3.3.7 | | |
| 21 | 接触器和电动机起动机、机电式接触器和电动机起动机 | 中国合格评定国家认可委员会 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机 机电式接触器和电动机起动机（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 | 2022-12-08 |
| | | 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机 机电式接触器和电动机起动机（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 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机 机电式接触器和电动机起动机（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 8.1.4 | | 2022-12-08 |
| | | 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机 机电式接触器和电动机起动机（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.3 | | 2022-12-08 |
| | | 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机 机电式接触器和电动机起动机（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.4 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 动作条件及动作范围 | 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机 机电式接触器和电动机起动机（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.1, 9.3.3.2 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 接触器耐受过 | 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机 机电式接触器和电动机起动机（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.3 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------------------|-------|---------------------|---|--------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 载电流能力 | 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 | 会 | |
| | | 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) | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 22 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 8.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 23 | 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 21518-2008 4.2/5 | | 2022-12-08 |
| 24 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.9 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 9.21 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 25 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 16917.21-2008 9.3 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| 26 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 9.8 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.14 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 14 | 在过电流时，不动作电流的极 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------------------|-------|-------------------------|---|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 限值 | 关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008 9.18 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 27 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 9.21 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 28 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|----------------------------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 无关的 RCCB 的适用性 GB 16916.21-2008 9.13 | | |
| | | 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 | 会 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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21部分:一般规则对动作功能与电源电压 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 无关的 RCCB 的适用性 GB 16916.21-2008 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 | 会 | 2022-12-08 |
| | | | 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 | 2022-12-08 |
| 29 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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有关的RCCB的适用性 GB/T 16916.22-2008 9.14 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 30 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 31 | 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 | 2022-12-08 |
| | | | | 1 | 外形尺寸 | 电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | | | 2 | 外观检查 | 电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.1 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 | | |



| 序号 | 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 | 介电强度 | 电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.3 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 防护等级 | 电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.5 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 环境适应性 | 电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.7 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 负载跟随性 | 电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.8 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | 2022-12-08 |
| | | 11 | 节电率 | 电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010 6.3.11 | | 2022-12-08 |
| 32 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 1 | 外形尺寸 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 外观检查 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 机械结构要求 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 旁路功能 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.2 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 空载输入、输出电压 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.3 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 空载损耗和空载电流 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.4 | | 2022-12-08 | | |
| | | 7 | 负载耗损 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.5 | | 2022-12-08 | | |
| | | 8 | 介电强度 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.6 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 10 | 防护等级 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.8 | | 2022-12-08 | | |
| | | 11 | 温升极限 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.9 | | 2022-12-08 | | |
| | | 12 | 保护电路有效性 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.10 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | 2022-12-08 | | |
| | | 14 | 节电率 | 配电降压节电装置 GB/T 25099-2010 7.3.14 | | 2022-12-08 | | |
| | | 33 | 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 | 2022-12-08 |
| | | | | 1 | 外形尺寸 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | | | 2 | 外观检查 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | | | 3 | 机械结构要求 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.1 | | 2022-12-08 |
| | | | | 4 | 空载输入、输出电压 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.2 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 空载损耗和空载电流 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.3 | | 2022-12-08 | | |
| | | 6 | 负载损耗 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.4 | | 2022-12-08 | | |
| | | 7 | 介电强度 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.5 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 | | |
| | | 9 | 防护等级 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.7 | | 2022-12-08 | | |
| | | 10 | 温升极限 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.8 | | 2022-12-08 | | |
| | | 11 | 保护电路有效性 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.9 | | 2022-12-08 | | |
| | | 12 | 旁路保护 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.10 | | 2022-12-08 | | |
| | | 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 | 2022-12-08 | | |
| | | 14 | 控制性能 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.13 | | 2022-12-08 | | |
| | | 15 | 节电率 | 智能照明节电装置 GB/T 25125-2010 7.3.14 | | 2022-12-08 | | |
| | | 34 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | | | 3 | 输出空载电压 | 照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 4.3.2 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------------------|-------|----------|---------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 偏差 | | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 节电率 | 照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010 6.5 | | 2022-12-08 |
| 35 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 36 | 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 | 2022-12-08 |
| | | 1 | 外观及结构检查 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.1 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 电容检验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.2 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 电抗器检验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.3 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 温升试验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.4 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 机械操作试验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.5 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 介电强度试验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.6 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 通电操作试验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.7 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 谐波过滤率测定 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.8 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 过电流保护试验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.9 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 外壳防护等级检验 | 低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010 8.2.10 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 8 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 8 | 会 | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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：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 | | 2022-12-08 |
| 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：聚氯乙烯混合料专用试验方法——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8 | | 2022-12-08 |
| | | 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：聚氯乙烯混合料专用试验方法——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 9 | | 2022-12-08 |
| 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 8 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 9 | | 2022-12-08 |
| | | 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 10 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------------|---|----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 ≤260kV | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------|-------|------------------|--|-------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 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 ≤260kV | 2022-12-08 |
| 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 ≤400kV | 2022-12-08 |
| 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 ≤20kV | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------|-------|----------------------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------|-------|------------------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------|-------|---------|---|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 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 | 2023-06-07 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | 2023-06-07 |
| | | 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 | | 2023-06-07 |
| | | 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 | | 2023-06-07 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 65 | 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 4074.2-2008 | | 2022-12-08 |
| 66 | 绕组线 | 1 | 伸长率 | 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T 4074.3-2008 3 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 回弹性 | 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 GB/T 4074.3-2008 4 | | 2022-12-08 |
| | | 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 4074.3-2008 5 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 耐刮 | 绕组线试验方法 第3部分: 机械性能 GB/T 4074.3-2008 6 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 热粘合 | 绕组线试验方法 第3部分: 机械性能 GB/T 4074.3-2008 7 | | 2022-12-08 |
| 67 | 绕组线 | 1 | 耐溶剂 | 绕组线试验方法 第4部分: 化学性能 GB/T 4074.4-2008 3 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 耐冷冻剂 | 绕组线试验方法 第4部分: 化学性能 GB/T 4074.4-2008 4 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 直焊性 | 绕组线试验方法 第4部分: 化学性能 GB/T 4074.4-2008 5 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 耐水解和耐变压器油 | 绕组线试验方法 第4部分: 化学性能 GB/T 4074.4-2008 6 | | 2022-12-08 |
| 68 | 绕组线 | 1 | 电阻 | 绕组线试验方法 第5部分: 电性能 GB/T 4074.5-2008 3 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 击穿电压 | 绕组线试验方法 第5部分: 电性能 GB/T 4074.5-2008 4 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 漆膜连续性 | 绕组线试验方法 第5部分: 电性能 GB/T 4074.5-2008 5 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 介质损耗因数 $\text{tg } \delta$ | 绕组线试验方法 第5部分: 电性能 GB/T 4074.5-2008 6 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 针孔试验 | 绕组线试验方法 第5部分: 电性能 GB/T 4074.5-2008 7 | | 2022-12-08 |
| 69 | 绕组线 | 1 | 热冲击 | 绕组线试验方法 第6部分: 热性能 GB/T 4074.6-2008 3 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 软化击穿 | 绕组线试验方法 第6部分: 热性能 GB/T 4074.6-2008 4 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 温度指数 | 绕组线试验方法 第6部分: 热性能 GB/T 4074.6-2008 5 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 失重 | 绕组线试验方法 第 6 部分：热性能 GB/T 4074.6-2008 6 | | 2022-12-08 |
| 70 | 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 | | 2022-12-08 |
| 71 | 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 | | 2022-12-08 |
| 72 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------------|-------|--------------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 73 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 74 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 4.10 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------------|-------|-----------------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 4.11 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 75 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 填充式电缆的滴流试验 | 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 4.3 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 76 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 77 | 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 | | 2022-12-08 |
| 78 | 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 | 2022-12-08 |
| 79 | 额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导体屏蔽料 | | 全部项目 | 额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导体屏蔽料 JB/T 10738-2007 | | 2022-12-08 |
| 80 | 电工圆铜线 | | 全部项目 | 电工圆铜线 GB/T 3953-2009 | | 2022-12-08 |
| 81 | 电工圆铝线 | | 全部项目 | 电工圆铝线 GB/T 3955-2009 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 电工圆铝杆 | | 部分项目 | 电工圆铝杆 GB/T 3954-2014 | 不测：化学成分 | 2022-12-08 |
| 83 | 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 | | 2022-12-08 |
| 84 | 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 | 2022-12-08 |
| 85 | 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 | | 2022-12-08 |
| 86 | 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 | 2022-12-08 |
| 87 | 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 | | 2022-12-08 |
| 88 | 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 | | 2022-12-08 |
| 89 | 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 | | 2022-12-08 |
| 90 | 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 | | 2022-12-08 |
| 91 | 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 | | 2022-12-08 |
| 92 | 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 | | 2022-12-08 |
| 93 | 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 | | 2022-12-08 |
| 94 | 电缆的导体 | | 全部项目 | 电缆的导体 GB/T 3956-2008 | | 2022-12-08 |
| 95 | 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 | 2023-06-07 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----|-------|-------|------|----------------------------------|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 96 | 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 | 2022-12-08 |
| 97 | 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 | 2023-06-07 |
| 98 | 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 | 2022-12-08 |
| 99 | 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 | | 2022-12-08 |
| 100 | 架空绞线 | | 全部项目 | 架空绞线用硬铝线 GB/T 17048-2017 | | 2022-12-08 |
| 101 | 架空绞线 | | 全部项目 | 架空绞线用镀锌钢线 GB/T 3428-2012 | | 2022-12-08 |
| 102 | 架空绞线 | | 全部项目 | 电工用铝包钢线 GB/T 17937-2009 | | 2022-12-08 |
| 103 | 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、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|--------|-------|------|---|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 含量或防腐处理效果测定 | |
| 104 | 电缆外护层 | | 部分项目 | 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 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 | 2022-12-08 |
| 105 | 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 | 2022-12-08 |
| 106 | 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 | | 2022-12-08 |
| 107 | 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 | | 2022-12-08 |
| 108 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| 110 | 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 | | 2022-12-08 |
| 111 | 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 | 2022-12-08 |
| 112 | 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 | 2022-12-08 |
| 113 | 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 | 2022-12-08 |
| 114 | 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 | 2022-12-08 |
| 115 | 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 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验 | |
| 116 | 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 | 2022-12-08 |
| 117 | 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 | 2022-12-08 |
| 118 | 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 | 2022-12-08 |
| 119 | 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 | 2022-12-08 |
| 120 | 矿用橡套软电缆 | | 部分项目 | 矿用橡套软电缆 第10部分：矿用帽灯电线 GB/T 12972.10-2008 | 不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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、弯曲试验、吸水试验 | |
| 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 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008 | | 2022-12-08 |
| 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 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008 | | 2022-12-08 |
| 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 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T 5013.3-2008 | | 2022-12-08 |
| 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 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆 GB/T 5013.4-2008 | | 2022-12-08 |
| 125 | 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 | | 2022-12-08 |
| 126 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----|--------------------------------------|-------|------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 127 | 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 | | 2022-12-08 |
| 128 | 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 | | 2022-12-08 |
| 129 | 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 | | 2022-12-08 |
| 130 | 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 | | 2022-12-08 |
| 131 | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 第 1 部 分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 | | 2022-12-08 |
| 133 | 额定电压 450/750V 及以 下 | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | | | | |
| 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 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 | | 2022-12-08 |
| 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 第 4 部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008 | | 2022-12-08 |
| 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 第 5 部分：软电缆（软线） GB/T 5023.5-2008 | | 2022-12-08 |
| 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 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006 | | 2022-12-08 |
| 138 | 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 | | 2022-12-08 |
| 139 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| 141 | 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 | | 2022-12-08 |
| 142 | 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：安装用电缆 JB/T 8734.4-2016 | | 2022-12-08 |
| 143 | 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：屏蔽电缆 JB/T 8734.5-2016 | | 2022-12-08 |
| 144 | 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 | | 2022-12-08 |
| 145 | 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 | | 2022-12-08 |
| 146 | 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 | | 2022-12-08 |
| 147 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|-------------------------|-------|------|---|-------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 148 | 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 | | 2022-12-08 |
| 149 | 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 | 2022-12-08 |
| 150 | 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 | | 2022-12-08 |
| 151 | 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 | 2022-12-08 |
| 152 | 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 | 2022-12-08 |
| 153 | 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 | 2022-12-08 |
| 154 | 交流额定电压3kV及以下轨道交通车用电线 | | 部分项目 | 交流额定电压3kV及以下轨道交通车用电线 GB/T 12528-2008 | 不测：刮磨试验 | 2022-12-08 |
| 155 | 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 | | 2022-12-08 |
| 156 | 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 | 2022-12-08 |
| 157 | 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 | | 2022-12-08 |
| 158 | 额定电压 | | 全部项目 | 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----|-------------------------------|-------|------|---|---------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | | | 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004 | | |
| 159 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | | 全部项目 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分：耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491.2-2004 | | 2022-12-08 |
| 160 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | | 全部项目 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 3 部分：耐热 125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491.3-2004 | | 2022-12-08 |
| 161 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | | 全部项目 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 4 部分：耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电缆 JB/T 10491.4-2004 | | 2022-12-08 |
| 162 | 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 | 2022-12-08 |
| 163 | 额定电压 110kV | | 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- | 不测：透水试验、电缆预检定 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|--|-------|------|---|---------------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆 | | | 2014 | 试验、局部放电试验、热循环试验、雷电冲击电压试验 | |
| 164 | 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 | 2022-12-08 |
| 165 | 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 | 2022-12-08 |
| 166 | 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 | | 2022-12-08 |
| 167 | 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 | | 2022-12-08 |
| 168 | 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 | | 2022-12-08 |
| 169 | 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 | | 2022-12-08 |
| 170 | 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 | | 2022-12-08 |
| 171 | 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 | | 2022-12-08 |
| 172 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|--------|-------|------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 173 | 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 | | 2022-12-08 |
| 174 | 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 | | 2022-12-08 |
| 175 | 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 | | 2022-12-08 |
| 176 | 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 | | 2022-12-08 |
| 177 | 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 | | 2022-12-08 |
| 178 | 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 | | 2022-12-08 |
| 179 | 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 | | 2022-12-08 |
| 180 | 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 | | 2022-12-08 |
| 181 | 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 | | 2022-12-08 |
| 182 | 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 | | 2022-12-08 |
| 183 | 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 | | 2022-12-08 |
| 184 | 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 | | 2022-12-08 |
| 185 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| 187 | 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 | | 2022-12-08 |
| 188 | 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 | | 2022-12-08 |
| 189 | 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 | | 2022-12-08 |
| 190 | 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 | | 2022-12-08 |
| 191 | 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 | | 2022-12-08 |
| 192 | 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 | | 2022-12-08 |
| 193 | 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 | | 2022-12-08 |
| 194 | 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 | | 2022-12-08 |
| 195 | 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 | | 2022-12-08 |
| 196 | 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 | | 2022-12-08 |
| 197 | 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 | | 2022-12-08 |
| 198 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|---------|-------|------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 199 | 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 | | 2022-12-08 |
| 200 | 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 | | 2022-12-08 |
| 201 | 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 | | 2022-12-08 |
| 202 | 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 | | 2022-12-08 |
| 203 | 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 | | 2022-12-08 |
| 204 | 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 | | 2022-12-08 |
| 205 | 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 | | 2022-12-08 |
| 206 | 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包漆包铜扁线 GB/T 7672.5-2008 | | 2022-12-08 |
| 207 | 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 | | 2022-12-08 |
| 208 | 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 | | 2022-12-08 |
| 209 | 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 | | 2022-12-08 |
| 210 | 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 | | 2022-12-08 |
| 211 | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----|--------------------|-------|------|---|------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 212 | 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 | | 2022-12-08 |
| 213 | 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 | | 2022-12-08 |
| 214 | 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 | | 2022-12-08 |
| 215 | 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 | | 2022-12-08 |
| 216 | 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 | | 2022-12-08 |
| 217 | 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 | | 2022-12-08 |
| 218 | 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 | | 2022-12-08 |
| 219 | 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 | | 2022-12-08 |
| 220 | 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 | | 2022-12-08 |
| 221 | 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 | | 2022-12-08 |
| 222 | 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 | 2022-12-08 |
| 223 | 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、 | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | | | |
| 224 | 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 | 2022-12-08 |
| 225 | 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 | 2022-12-08 |
| 226 | 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 | 2022-12-08 |
| 227 | 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 | 2022-12-08 |
| 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 | 2022-12-08 |
| 229 | 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 | 2022-12-08 |
| 230 | 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 1019-2013 | 不测：火花试验、不平衡衰减、衰减外部远端串音比功率 | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|-----------|-------|------|--|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 和、耦合衰减，7、7A类电缆 | |
| 231 | 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 | 2022-12-08 |
| 232 | 光伏发电系统用电缆 | | 部分项目 | 光伏发电系统用电缆 第1部分：一般要求 CEEIA B218.1-2012 | 不测：成束燃烧 | 2022-12-08 |
| 233 | 光伏发电系统用电缆 | | 部分项目 | 光伏发电系统用电缆 第2部分：交直流传输电力电缆 CEEIA B218.2-2012 | 不测：成束燃烧 | 2022-12-08 |
| 234 | 光伏发电系统用电缆 | | 部分项目 | 光伏发电系统用电缆 第3部分：控制电缆 CEEIA B218.3-2012 | 不测：成束燃烧 | 2022-12-08 |
| 235 | 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 | 2022-12-08 |

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 | | | |
| 236 | 塑料绝缘控制电缆 | | 全部项目 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 | | 2023-06-07 |
| 237 | 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 | 2023-06-07 |
| 238 | 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 | 2023-06-07 |
| 239 | 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 | 2023-06-07 |
| 240 | 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, 近端串音衰减, 特性阻抗 | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 布线电缆 分规范 GB/T 18015.2-2007 2.2.3 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 GB/T 2951.11-2008 9.1 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 绝缘老化前断 | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: | | 2022-12-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|--------------|-------|-------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 裂伸长率 | 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 | | |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 验方法 GB/T 18380.12-2008 5 | | 2022-12-08 |
| 241 | 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 | | 2023-06-07 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----|--------------|-------|------------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 242 | 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 | | 2023-06-07 |
| 243 | 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 | | 2023-06-07 |
| 244 | 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 | | 2023-06-07 |
| 245 | 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 | | 2023-06-07 |
| 246 | 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 | | 2023-06-07 |
| 247 | 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 | | 2023-06-07 |
| 248 | 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 1-2 部分:单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 | | 2023-06-07 |
| 249 | 耐火和阻燃电线电缆 | 1 | 单根绝缘电线电缆火焰垂直 | 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 | | 2023-06-07 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----------|-------------|-------|----------|---|--------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 蔓延试验 | （物）/微粒的试验方法 IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015 CSV 4 | | |
| 250 | 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 | | 2023-06-07 |
| 251 | 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 | | 2023-06-07 |
| 252 | 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 | 2023-06-07 |
| 253 | 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 | 2023-06-07 |
| 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范 JGJ/T 260-2011 3.2.2 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 风速、风量和风压 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.2.3 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 大气压 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.2.4 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 水温 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.3.2 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 水流量 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.3.3 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 水压力 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.3.4 | | 2022-12-08 |
| | | 7 | 温度 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.4.2 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 湿度 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.4.2 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 风口风速 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.4.3 | | 2022-12-08 |
| | | 10 | 风口风量 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.4.4 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 静压差 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.4.8 | | 2022-12-08 |
| | | 12 | 电流 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.5.2 | | 2022-12-08 |
| | | 13 | 电压 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.5.3 | | 2022-12-08 |
| | | 14 | 转速 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.5.4 | | 2022-12-08 |
| | | 15 | 功率 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.5.5 | | 2022-12-08 |
| | | 16 | 功率因数 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.5.6 | | 2022-12-08 |
| | | 17 | 制冷（热）量 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011 3.6.1 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |
| 3 | 设备及管道绝热效果 | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 机组实际性能系数 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.2 | | 2022-12-08 |
| | | 3 | 回水温度一致性 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.3 | | 2022-12-08 |
| | | 4 | 供、回水温差 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.4 | | 2022-12-08 |
| | | 5 | 水泵效率 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.5 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 能效系数 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.6 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 8 | 新风量 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.3 | | 2022-12-08 |
| | | 9 | 三相电压不平衡 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.2 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 11 | 功率因数 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.4 | | 2022-12-08 |
| | | 12 | 电压偏差 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.5 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| 2 | 用电设备电能平衡 | 1 | 电能平衡 | 用电设备电能平衡通则 GB/T 8222-2008 6 | | 2022-12-08 |
| 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 | | 2022-12-08 |



| 序号 | 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 | 谐波电压含有率 | 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 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 | | 2022-12-08 |
| | | 6 | 谐波电压 | 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D | | 2022-12-08 |
| 4 | 电能质量 供电电压偏差 | 1 | 供电电压偏差 | 电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 5.2 | | 2022-12-08 |
| 5 | 电能质量 三相电压不平衡 | 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 | | 2022-12-08 |
| 6 | 照明 | 1 | 照度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1 | | 2022-12-08 |
| | | 2 | 照明的电参数 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.5 | | 2022-12-08 |



No. CNAS L0128

第 158 页 共 158

在线扫码获取验证