



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2024CQC107502-1201060
(任务编号)

产品名称: 开关



型 号: YBLX-44/10

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)

检验检测专用章



<p>产品名称: 开关</p> <p>型 号: YBLX-44/10</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2024-04-24</p> <p>完成日期: 2024-04-26</p>		<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 浙江正泰机床电气制造有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>													
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格</p>															
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>YBLX-44/10: Ui: 415V; Uimp: 2.5kV; Ue: AC380V; Ith=Ie: 10A; Iq: 1kA; 使用类别: AC-23B; 外壳防护等级: 安装后IP44; 频率: 50Hz; 极数: 2P</p>															
<p>主检: 张军强 签名:  日期: 2024-04-26</p>		<div><p>浙江省高低压电器产品质量检验中心</p><p>2024 年 04 月 28 日</p></div>													
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2024-04-28</p>															
<p>签发: 李 孟 签名:  日期: 2024-04-28</p>															
<p>备注</p>	<p>示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图</p>														
	<table><tr><td>变更信息</td><td colspan="2">见下页“变更信息附件”</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC21107291327</td></tr><tr><td>已获证型号规格</td><td colspan="2">见 P9 页 5 产品认证情况</td></tr><tr><td>原证书检测机构/报告编号</td><td>苏州电器科学研究院有限公司</td><td>03601-A-21B0014-S</td></tr></table>			变更信息	见下页“变更信息附件”		原证书编号	CQC21107291327		已获证型号规格	见 P9 页 5 产品认证情况		原证书检测机构/报告编号	苏州电器科学研究院有限公司	03601-A-21B0014-S
	变更信息	见下页“变更信息附件”													
	原证书编号	CQC21107291327													
	已获证型号规格	见 P9 页 5 产品认证情况													
原证书检测机构/报告编号	苏州电器科学研究院有限公司	03601-A-21B0014-S													
<p>说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</p>															

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I/1	温升	8.3.3.1	见 03601-A-21B0014-S
2	介电性能试验	8.3.3.2	
3	接通和分断能力	8.3.3.3	
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	验证温升	8.3.3.6	
II/6	操作性能试验	8.3.4.1	见 03601-A-21B0014-S
7	验证介电性能	8.3.4.2	
8	验证温升	8.3.4.4	
IV/9	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1 a)	见 03601-A-21B0014-S
10	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1 b)	
11	验证介电性能	8.3.6.3	
12	验证温升	8.3.6.5	
F/13	耐湿性能	GB/T 14048.1 -2012 附录 K	见 03601-A-21B0014-S
14	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 -2012 8.2.4	
15	封闭电器的外壳防护等级	GB/T 14048.1 -2012 附录 C	
Y/16	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 -2012 8.2.1.1	见 03601-A-21B0014-S
	报告来源：苏州电器科学研究院股份有限公司		
	报告编号：03601-A-21B0014-S		
	以下空白		