



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: V2024CQC107502-1171065
(任务编号)



产品名称: 万能转换开关

型 号: LW32

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)



<p>样品名称: 万能转换开关</p> <p>型 号: LW32</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 5 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2024-04-22</p> <p>完成日期: 2024-04-29</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 14048.5-2017 检验合格</p>			
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>LW32: Ui: 550V; Uimp: 6kV; Ith: 20A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/2.6A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.27A; AC-3: Ue/Ie: AC380V/11A; 外壳防护等级: IP20(不带防护外壳), IP54(带防护外壳);</p>			
<p>主检: 张军强 签名:  日期: 2024-04-29</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 29 日</p></div>	
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2024-04-29</p>			
<p>签发: 李 孟 签名:  日期: 2024-04-29</p>			
备注	<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>		
	变更信息	见下页“变更信息附件”	
	原证书编号	CQC2003010305034207	
	已获证型号规格	见 P7 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报告编号	上海电器设备检测所有限公司	00901-V2021CQC107502-784 364 00901-A2018CCC0305-29430 04
<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 (LW32-20/D202/2)	8.3.3.3	P
2	介电性能	8.3.3.4	
II/3	正常条件下开关元件的接通与分断能力 (AC-15) (LW32-20/D202/2)	8.3.3.5.3	P
4	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
5	正常条件下开关元件的接通与分断能力 (DC-13) (LW32-20/D202/2)	8.3.3.5.3	P
6	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
III/7	非正常条件下开关元件的接通与分断能力 (AC-15) (LW32-20/D202/2)	8.3.3.5.4	P
8	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
	LW32-20/D202/2		
I/9	接通和分断通力	GB/T 14048.3 A.8	P
10	验证介电性能	GB/T 14048.3 8.3.3.4	
11	验证温升	GB/T 14048.3 8.3.3.6	P
12	操作性能	GB/T 14048.3 A.9	
13	验证介电性能	GB/T 14048.3 8.3.4.2	P
14	验证温升	GB/T 14048.3 8.3.4.4	
	报告来源：上海电器设备检测所有限公司		
	报告编号：00901-V2021CQC107502-784364		
	以下空白		