



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: V2023CQC107502-1122587

(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: RDG8-63、RDG8-125

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: 隔离开关</p> <p>型 号: RDG8-63、RDG8-125</p> <p>商 标: PEOPLE</p> <p>样品数量: 10 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2023-10-20</p> <p>完成日期: 2023-11-20</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产者(制造商): 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路555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>RDG8-63、RDG8-125; Uimp: 8kV; Ui: 800V; Ith: 63A、125A; Ue: AC 220V (2P)、AC400V/690V (3P、4P); Ie: 63A、125A; Icw: 1.5kA/1s (63A)、2kA/1s (125A); Icm (峰值): 2.13kA (63A)、2.84kA (125A); 使用类别: AC-22A; 极数: 2P、3P、4P</p>	
<p>主检: 张军强 签名:  日期: 2023-11-20</p>	 <p>浙江省高低压电器产品质量 检验中心</p> <p>2023年11月20日</p>
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2023-11-20</p>	
<p>签发: 李 孟 签名:  日期: 2023-11-20</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>