



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

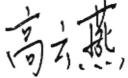


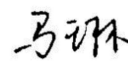
申请编号: V2022CQC107502-922080
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: RDBXLE-63

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



| | | |
|--|---|---|
| <p>产品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型号: RDBXLE-63</p> <p>数量: 106</p> <p>收样日期: 2022-03-03</p> <p>完成日期: 2022-04-11</p> <p>样品来源: 企业送样</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 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 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>RDBXLE-63; Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC230V(1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P); In: 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; C、D型特性; Ics=Icn: 6000A; IΔn: 30mA/AC型; 电子式; IΔm: 2000A; 极数: 1P+N(一个保护极, N极常通)、2P、3P、3P+N(一个保护极, N极常通)、4P</p> | | |
| <p>主检: 高云燕 签名: </p> | <p>日期: 2022-04-12</p> |  |
| <p>审核: 蔡益州 签名: </p> | <p>日期: 2022-04-12</p> | |
| <p>签发: 马琳 签名: </p> | <p>日期: 2022-04-13</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> | | |