



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

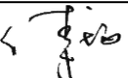
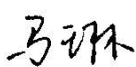
申请编号: V2022CQC107502-975881
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: TGBDLE-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: TGBDLE-63</p> <p>数量: 34</p> <p>收样日期: 2022-07-29</p> <p>完成日期: 2022-09-08</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332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>TGBDLE-63 Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue: AC220V/230V/240V(1P+N, 2P); AC380V/400V/415V(3P, 3P+N, 4P); In: 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣器类型: C型; IΔn: 30mA, 50mA, 75mA, 100mA, 300mA; AC型; 漏电脱扣器类型:电子式; IΔm: 2000A; 分断能力: Icn=Ics: 6000A; 极数: 1P+N(带一个保护极, N极不可开闭, 不隔离)、2P(带两个保护极)、3P(带三个保护极)、3P+N(带三个保护极, N极不可开闭, 不隔离)、4P(带四个保护极)</p>	
<p>主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2022-09-08</p>	
<p>审核: 傅炳 签名:  日期: 2022-09-09</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2022-09-09</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S图; 接通分断-T图; 预期波-Y图; EMC-E图; 变更见附件表1</p>	