

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


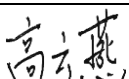
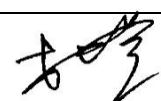
申请编号: V2021CQC107502-789104
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGBKLE-63、TGBKLE-63H
TGBKLG-63、TGBKLG-63H
TGBTLE-63、**TGBKLE-63M**

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: TGBKLE-63、TGBKLE-63H、TGBKLG-63、TGBKLG-63H、TGBTLE-63、TGBKLE-63M</p> <p>数量: 26</p> <p>收样日期: 2021-03-22</p> <p>完成日期: 2021-03-25</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>TGBKLE-63、TGBKLE-63H、TGBKLG-63、TGBKLG-63H、TGBTLE-63、TGBKLE-63M; Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue: AC220V/AC230V/AC240V(1P+N、2P), AC380V/AC400V/AC415V(3P、3P+N、4P); In: 40A、50A、63A; C、D 型特性; IΔn: 30mA、50mA、75mA、100mA、300mA/AC 型; 电子式; IΔm: 2000A; TGBKLE-63、TGBKLG-63、TGBTLE-63、TGBKLE-63M: Ics=Icn=6000A; TGBKLE-63H、TGBKLG-63H: Ics=7500A, Icn=10000A; 极数: TGBKLE-63、TGBKLE-63H、TGBTLE-63、TGBKLE-63M: 1P+N(一个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用)、2P、3P、3P+N(三个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用)、4P; TGBKLG-63、TGBKLG-63H: 1P+N(一个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用)、2P</p>	
<p>主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2021-03-26</p>	<p>浙江省机电产品质量检测 所有限公司 2021 年 03 月 30 日</p>
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2021-03-29</p>	
<p>签发: 杜量 签名:  日期: 2021-03-30</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; 余下见附页</p>	