



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: V2022CQC107502-975882



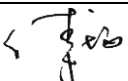
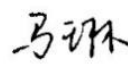
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: TGBD-63N 、 TGBD-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: 小型断路器</p> <p>型号: TGBD-63N、TGBD-63</p> <p>样品数量: 51 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2022-07-28</p> <p>完成日期: 2022-08-30</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: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 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 10963.1-2020 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>TGBD-63N、TGBD-63 Ui: 690V; Uimp: 4kV; Ue : AC220V/230V/240V(1P、2P)、AC380V/400V/415V(3P、4P); In: 40A、50A、63A; 瞬时脱扣特性: C 型; Icn=Ics: 6000A; 极数: 1P (带一个保护极)、2P (带两个保护极)、3P (带三个保护极)、4P (带四个保护极); 频率: 50/60Hz</p>	
<p>主检: 龙 奎 签名:  日期: 2022-08-30</p>	
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2022-08-30</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-08-30</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; 变更项目见附件表 1</p>