



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:

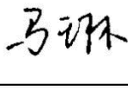
申请编号: V2022CQC107502-948317  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: TGL1N-80H

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: TGL1N-80H</p> <p>数量: 76</p> <p>收样日期: 2022-04-29</p> <p>完成日期: 2022-06-16</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: 浙江省乐清市经济开发区中心大道 288 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 22794-2017、GB/T 16916.1-2014、GB/T 16916.22-2008 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>TGL1N-80H; <math>U_i</math>: 690V; <math>U_{imp}</math>: 4kV; <math>U_e</math>: AC230V/240V (1P+N); AC400V/415V (3P+N); <math>I_n</math>: 16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; <math>I_{\Delta n}</math>: 30mA、100mA、300mA/B 型 (包括 A 型和 AC 型); 漏电脱扣器类型: 电磁式 (A 型、AC 型剩余电流动作特性)、电子式 (B 型剩余电流动作特性); <math>I_{\Delta m}</math>: 1000A; <math>I_m</math>: 1000A; <math>I_{nc}</math>: 10000A; <math>I_{\Delta c}</math>: 10000A; 极数: 1P+N (N 极可开闭)、3P+N (N 极可开闭); 50/60Hz;</p>	
<p>主检: 高云燕 签名:  日期: 2022-07-06</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-07-06</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2022-07-11</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期寿命-S 图; EMC-F 图;</p>	