



151300110071



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: ODM

申请编号: V2020CQC012032-513311

(任务编号)

产品名称: 漏电断路器

型 号: TGBDLE-80YN、
TGBDLE-80Y、
TGBDLE-80YH

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



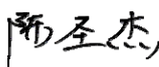
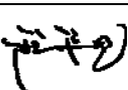
<p>样品名称: 漏电断路器 型号: TGBDLE-80YN、 TGBDLE-80Y、TGBDLE-80YH 商 标: / 样品数量: 3 台 样品来源: 送样 收样日期: 2020-04-15 完成日期: 2020-04-23</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕 工业区 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕 工业区 生产企业: 浙江九策智能电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇方 斗岩工业区 A2 幢 3-4 层</p>
---	---

试验结论:

原获证 (2018010307139454) 产品依据 GB/T16917.1—2014、GB/T16917.22—2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证 (2018010307139454) 除型号命名不同外, 产品描述、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGBDLE-80YN、TGBDLE-80Y、TGBDLE-80YH; Uimp:4kV; Ui:690V; Ue:AC400V; In:6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A; 瞬时脱扣类型:C 型、D 型; I Δ n:30mA/50mA/100mA 可调; 额定剩余动作类:AC 型, 电子式; I Δ m:2kA; Ics=Icn:4.5kA(TGBDLE-80 YN), Ics=Icn:6kA(TGBDLE-80 Y), Ics=7.5kA、Icn=10kA(TGBDLE-80 YH); 极数:4P(3 个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离用

主检: 	日期: 2020-04-23
审核: 	日期: 2020-04-24
签发: 	日期: 2020-04-24



备注:

ODM 认证	已获证书	ODM
委托人、生产者名称	浙江九策智能电气有限公司	浙江天正电气股份有限公司
委托人、生产者地址	乐清市柳市镇方斗岩村	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
产品型号	JCB2LE-80L、JCB2LE-80M、 JCB2LE-80H	TGBDLE-80YN、TGBDLE-80Y、 TGBDLE-80YH
母证书编号	2018010307139454	
母证书检测机构	福建省产品质量检验研究院	

说明: 本试验报告引用编号 (申请编号) 为“02501-20DQ701 (A2019CCC0307-3397491)”的报告, 仅修改了委托人及生产者名称、地址, “02501-20DQ1551”报告除型号命名不同外, 其余参数均一致。