



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:




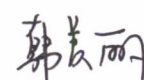
申请编号: V2021CQC107502-829785
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: DZ158-100

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 小型断路器 型 号: DZ158-100 商 标: / 样品数量: 22 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-07-13 完成日期: 2021-07-23	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格	
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: DZ158-100 Uimp:4kV;Ui:400V; Ue:AC230V/400V(1P),AC400V(2P,3P,4P); In:63A,80A,100A; 瞬时脱扣类型:C型, D型; Ics=Icn:6kA;Icn1:6kA; 极数: 1P(一个保护极),2P(两个保护极),3P(三个保护极),4P(四个保护极).	
主检: 王 炜 签名:  日期: 2021-08-10	
审核: 尤雪元 签名:  日期: 2021-08-10	
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2021-08-10	
备注: 1.变更情况: 见附页 2.原 CQC 认可报告编号: C-040-12C0389-S; 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4.原 CQC 证书编号: CQC2013010307590892; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A1/1	标志	6	见报告 C-040-12C0389-S
2	一般要求	8.1.1	
3	机构	8.1.2	
4	标志的耐久性	9.3	
5	电气间隙和爬电距离(仅对外部部件)	8.1.3	合格
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	见报告 C-040-12C0389-S
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	合格
8	电击保护	9.6	见报告 C-040-12C0389-S
9	电气间隙和爬电距离(仅对内部部件)	8.1.3	合格
10	耐热	9.14	见报告 C-040-12C0389-S
11	防锈	9.16	
A2/12	耐异常发热和耐燃	9.15	合格
B/13	在正常条件下, 验证断开触头的绝缘和基本绝缘耐冲击电压能力	9.7.5.4	合格
14	耐潮湿性能	9.7.1	见报告 C-040-12C0389-S
15	主电路的绝缘电阻	9.7.2	
16	主电路的介电强度	9.7.3	
17	辅助电路的绝缘电阻和介电强度	9.7.4	
18	用冲击耐受电压验证电气间隙	9.7.5.2	
19	温升试验及功耗测量	9.8	
20	28 天试验	9.9	见报告 C-040-12C0389-S
C ₁ /21	机械寿命和电寿命	9.11	
22	低短路电流下的性能	9.12.11.2.1	
23	短路试验后验证断路器	9.12.12	见报告 C-040-12C0389-S
C ₂ /24	验证适合于在 IT 系统使用断路器的短路试验	9.12.11.2.2	
25	短路试验后验证断路器	9.12.12	见报告 C-040-12C0389-S
D ₀ +D ₁ /26	脱扣特性	9.10	
27	机械应力	9.13	
28	在 1500A 下的短路性能	9.12.11.3	
29	短路试验后验证断路器	9.12.12	

检验项目汇总表

[illegible]