



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

☒ 新申请 ☐ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2021CQC012009-814114

(任务编号)

产品名称: 接线端子

型 号: TC

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 接线端子 型 号: TC 数 量: 93 台 样品状况: 完好 收样日期: 2021-05-27 完成日期: 2021-07-06 样品来源: 工厂送样	申请人: 浙江正泰电器股份有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 制造商: 浙江正泰电器股份有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产厂: 浙江正泰机床电气制造有限公司 生产厂地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号
试验结论: 依据 GB/T 14048.7-2016 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: TC 额定绝缘电压: 600V; 额定工作电压: AC600V; 额定截面积: 10mm ² (TC-603,TC-604),25mm ² (TC-1003,TC-1004), 50mm ² (TC-1503,TC-1504),70mm ² (TC-2003,TC-2004), 150mm ² (TC-3003,TC-3004),2 × 120mm ² (TC-4003,TC-4004), 2 × 185mm ² (TC-6003,TC-6004);	
主检: 刘丽丽 日期: 2021.08.02	
审核: 陈吉福 日期: 2021.08.02	
签发: 李永 日期: 2021.08.02	
备注: 无	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	接线端子的识别和标志检查(TC-1504)	7.1.4	合 格
2	接线端子块安装在支架上的试验(TC-1504)	8.3.2	合 格
3	夹紧件的机械强度试验(TC-1504)	8.3.3.1	合 格
4	导体的偶然松动和损坏试验（弯曲试验）（硬线）(TC-1504)	8.3.3.2	合 格
5	导体的偶然松动和损坏试验（弯曲试验）（软线）(TC-1504)	8.3.3.2	合 格
6	拉出试验（硬线）(TC-1504)	8.3.3.3	合 格
7	拉出试验（软线）(TC-1504)	8.3.3.3	合 格
8	验证额定截面积和额定连接能力(TC-1504)	8.3.3.4 8.3.3.5	合 格
9	电气间隙和爬电距离(TC-1504)	8.4.2	合 格
10	介电试验(TC-1504)	8.4.3	合 格
11	温升试验(TC-1504)	8.4.5	合 格
12	短时耐受电流试验(TC-1504)	8.4.6	合 格
13	耐非正常热和火(TC-1504)	8.5	合 格
14	耐湿性能试验(TC-1504)	8.3.3.6	合 格
15	接线端子的识别和标志检查(TC-3004)	7.1.4	合 格
16	接线端子块安装在支架上的试验(TC-3004)	8.3.2	合 格
17	夹紧件的机械强度试验(TC-3004)	8.3.3.1	合 格
18	导体的偶然松动和损坏试验（弯曲试验）(TC-3004)	8.3.3.2	合 格
19	拉出试验 (TC-3004)	8.3.3.3	合 格
20	验证额定截面积和额定连接能力(TC-3004)	8.3.3.4 8.3.3.5	合 格
21	电气间隙和爬电距离(TC-3004)	8.4.2	合 格
22	介电试验(TC-3004)	8.4.3	合 格
23	温升试验(TC-3004)	8.4.5	合 格
24	短时耐受电流试验(TC-3004)	8.4.6	合 格
25	耐非正常热和火(TC-3004)	8.5	合 格
26	耐湿性能试验(TC-3004)	8.3.3.6	合 格

检验项目汇总表

[illegible]