



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： V2022CQC012009-988933

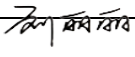
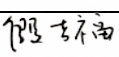
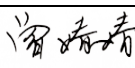
（任务编号）

产品名称： 接线端子

型 号： TB

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: TB 数 量: 54 台 样品状况: 完好 收样日期: 2022-09-19 完成日期: 2022-10-10 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: TB 额定绝缘电压: 600V; 额定工作电压: AC600V ; 额定截面积: 1.5mm ² (TB-1503 , TB-1504 , TB-1506 , TB-1510 , TB-1512) , 2.5mm ² (TB-2503 , TB-2504 , TB-2506 , TB-2512) , 6mm ² (TB-4503 , TB-4504 , TB-4505 , TB-4506 , TB-4512) , 10mm ² (TB-6003 , TB-6004) , 25mm ² (TB-10003 , TB-10004)	
主检:  日期: 2022.10.19	(检测机构名称、盖章) 2022 年 10 月 19 日
审核:  日期: 2022.10.19	
签发:  日期: 2022.10.19	
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(TB-1512)	7.1.4	合 格
2	接线端子块安装在支架上的试验(TB-1512)	8.3.2	合 格
3	夹紧件的机械强度试验(TB-1512)	8.3.3.1	合 格
4	导体的偶然松动和损坏试验 (弯曲试验) (TB-1512)	8.3.3.2	合 格
5	拉出试验(TB-1512)	8.3.3.3	合 格
6	验证额定截面积和额定连接能力(TB-1512)	8.3.3.4 8.3.3.5	合 格
7	电气间隙和爬电距离(TB-1512)	8.4.2	合 格
8	介电试验(TB-1512)	8.4.3	合 格
9	温升试验(TB-1512)	8.4.5	合 格
10	短时耐受电流试验(TB-1512)	8.4.6	合 格
11	耐非正常热和火(TB-1512)	8.5	合 格
12	耐湿性能试验(TB-1512)	8.3.3.6	合 格
13	接线端子的识别和标志检查(TB-10004)	7.1.4	合 格
14	接线端子块安装在支架上的试验(TB-10004)	8.3.2	合 格
15	夹紧件的机械强度试验(TB-10004)	8.3.3.1	合 格
16	导体的偶然松动和损坏试验 (弯曲试验) (硬线) (TB-10004)	8.3.3.2	合 格
17	导体的偶然松动和损坏试验 (弯曲试验) (软线) (TB-10004)	8.3.3.2	合 格
18	拉出试验 (硬线) (TB-10004)	8.3.3.3	合 格
19	拉出试验 (软线) (TB-10004)	8.3.3.3	合 格
20	验证额定截面积和额定连接能力(TB-10004)	8.3.3.4 8.3.3.5	合 格
21	电气间隙和爬电距离(TB-10004)	8.4.2	合 格
22	介电试验(TB-10004)	8.4.3	合 格
23	温升试验(TB-10004)	8.4.5	合 格
24	短时耐受电流试验(TB-10004)	8.4.6	合 格
25	耐非正常热和火(TB-10004)	8.5	合 格
26	耐湿性能试验(TB-10004)	8.3.3.6	合 格