



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

CQC 标志认证

试验报告

☒ 初始 ☐ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2019CQC012009-416256

(任务编号)

产品名称: 接线端子

型 号: TD、JH9

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 接线端子排</p> <p>型 号: TD、JH9</p> <p>数 量: 86 台</p> <p>样品状况: 完好</p> <p>收样日期: 2019-05-16</p> <p>完成日期: 2019-06-14</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>申请人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>制造商: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产厂: 浙江正泰机床电气制造有限公司</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.7-2016 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>TD、JH9</p> <p>额定绝缘电压:660V;</p> <p>额定电压:AC660V;</p> <p>额定截面积:1.5mm² (TD-15、JH9-1.5), 2.5mm² (TD-20、JH9-2.5), 6mm² (TD-30、JH9-6), 10mm² (TD-60、JH9-10), 25mm² (TD-100、JH9-25), 50mm² (TD-150), 70mm² (TD-200)</p>	
<p>主检:  日期: 2019.07.03</p>	 <p>(检测机构名称盖章)</p> <p>2019年7月03日</p>
<p>审核:  日期: 2019.07.03</p>	
<p>签发:  日期: 2019.07.03</p>	
<p>备 注: 无</p>	

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(TD-15)	7.1.4	合 格
2	接线端子块安装在支架上的试验(TD-15)	8.3.2	合 格
3	夹紧件的机械强度试验(TD-15)	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) (TD-15)	8.3.3.2	合 格
5	拉出试验 (硬线) (TD-15)	8.3.3.3	合 格
6	验证额定截面积和额定连接能力(TD-15)	8.3.3.4 8.3.3.5	合 格
7	电气间隙和爬电距离(TD-15)	8.4.2	不适用
8	介电试验(TD-15)	8.4.3	合 格
9	温升试验(TD-15)	8.4.5	合 格
10	短时耐受电流试验(TD-15)	8.4.6	合 格
11	耐非正常热和火(TD-15)	8.5	合 格
12	耐湿性能试验(TD-15)	8.3.3.6	合 格
13	接线端子的识别和标志检查(TD-150)	7.1.4	合 格
14	接线端子块安装在支架上的试验(TD-150)	8.3.2	合 格
15	夹紧件的机械强度试验(TD-150)	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) (TD-150)	8.3.3.2	合 格
17	拉出试验 (硬线) (TD-150)	8.3.3.3	合 格
18	验证额定截面积和额定连接能力(TD-150)	8.3.3.4 8.3.3.5	合 格
19	电气间隙和爬电距离(TD-150)	8.4.2	不适用
20	介电试验(TD-150)	8.4.3	合 格
21	温升试验(TD-150)	8.4.5	合 格
22	短时耐受电流试验(TD-150)	8.4.6	合 格
23	耐非正常热和火(TD-150)	8.5	合 格
24	耐湿性能试验(TD-150)	8.3.3.6	合 格
25	接线端子的识别和标志检查(TD-200)	7.1.4	合 格
26	接线端子块安装在支架上的试验(TD-200)	8.3.2	合 格
27	夹紧件的机械强度试验(TD-200)	8.3.3.1	合 格

检验项目汇总表

[illegible]