



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1145

# 国家强制性产品认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: A2018CCC0303-3010597

(任务编号)

产品名称: 中间继电器

型 号: JZ7-44、JZ7-53、JZ7-62、JZ7-71、JZ7-80

检测机构: 上海电器设备检测有限公司



样品名称: 中间继电器 型号: JZ7-44、JZ7-53、JZ7-62、JZ7-71、JZ7-80 商标: CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2018-12-11 完成日期: 2018-12-27	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智能电器工业园区长江路 2 号															
试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 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: JZ7-44、JZ7-53、JZ7-62、JZ7-71、JZ7-80 Ui:380V; Uimp:6kV ; Ith:5A; AC-15:Ue/Ie: 380V/0.47A; DC-13:Ue/Ie: 220V/0.15A																
主检:  日期: 2019-01-21 审核:  日期: 2019-01-21 签发:  日期: 2019-01-21	 (检测机构名称盖章) 2019 年 01 月 21 日															
备注: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB/T 14048.5-2008</td> <td>GB/T 14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2003010303034201</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2009CCC0303-790101</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项	变更前	变更后	标准换版	GB/T 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017	原证书编号	2003010303034201		原测试报告编号	00901-A2009CCC0303-790101		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项	变更前	变更后														
标准换版	GB/T 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017														
原证书编号	2003010303034201															
原测试报告编号	00901-A2009CCC0303-790101															
原检测单位	上海电器设备检测所															

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	接触器式继电器的操作极限	8.3.3.2	C009-A2009CCC0 303-790101
2	温升试验	8.3.3.3	C009-A2009CCC0 303-790101
3	介电性能试验（JZ7-44）	8.3.3.4	合格
4	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2009CCC0 303-790101
II/5	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	C009-A2009CCC0 303-790101
III/6	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	C009-A2009CCC0 303-790101
IV7	限制短路电流性能	8.3.4	C009-A2011CCC0 303-1250866 C009-A2009CCC0 303-790101
8	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2011CCC0 303-1250866
VI/9	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	C009-A2009CCC0 303-790101
10	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2009CCC0 303-790101
	以下空白		