



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1145

# CQC 标志认证

## 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


申请编号: V2020CQC012030-665757  
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: NH4-125

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 隔离开关 型 号: NH4-125 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 9 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2020-08-28 完成日期: 2020-09-16	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 14048.3-2017 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: 产品型号规格及相关情况见本报告第 2 页附页																						
主检: 刘丽丽 日期: 2020.09.25 审核: 邵吉福 日期: 2020.09.25 签发: 魏秋媛 日期: 2020.09.25	 (检测机构名称、盖章) 2020 年 09 月 25 日																					
备注: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">变更项目</th> <th style="width: 33%;">变更前</th> <th style="width: 33%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>触头材质变更</td> <td>银氧化镉 AgCdO (12) /Cu</td> <td>银镍 AgNi (15) /Cu</td> </tr> <tr> <td>触头弹簧供应商变更</td> <td>乐清市天德浩电器厂</td> <td>乐清市繁通电器有限公司 浙江正佳达弹簧有限公司</td> </tr> <tr> <td>手柄材质变更</td> <td>PA56</td> <td>PA66</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2003010302067301</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2019CCC0302-3199121</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	触头材质变更	银氧化镉 AgCdO (12) /Cu	银镍 AgNi (15) /Cu	触头弹簧供应商变更	乐清市天德浩电器厂	乐清市繁通电器有限公司 浙江正佳达弹簧有限公司	手柄材质变更	PA56	PA66	原证书编号	CQC2003010302067301		原测试报告编号	00901-A2019CCC0302-3199121		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后																				
触头材质变更	银氧化镉 AgCdO (12) /Cu	银镍 AgNi (15) /Cu																				
触头弹簧供应商变更	乐清市天德浩电器厂	乐清市繁通电器有限公司 浙江正佳达弹簧有限公司																				
手柄材质变更	PA56	PA66																				
原证书编号	CQC2003010302067301																					
原测试报告编号	00901-A2019CCC0302-3199121																					
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																					

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	温升 (NH4-125 AC400V 32A 4P AC-22A)	8.3.3.1	合格
2	介电性能	8.3.3.2	
3	接通和分断能力	8.3.3.3	
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	
III/8	额定短时耐受电流 ( NH4-125 AC400V 32A 4P AC-22A )	8.3.5.1	合格
9	额定短路接通能力	8.3.5.2	
10	验证介电性能	8.3.5.3	
11	泄漏电流	8.3.5.4	
12	验证温升	8.3.5.5	
I/13	温升 ( NH4-125 AC400V 63A 4P AC-22A )	8.3.3.1	合格
14	介电性能	8.3.3.2	
15	接通和分断能力	8.3.3.3	
16	验证介电性能	8.3.3.4	
17	泄漏电流	8.3.3.5	
18	验证温升	8.3.3.6	
19	操动器机构的强度	8.3.3.7	
III/20	额定短时耐受电流 (NH4-125 AC400V 63A 4P AC-22A)	8.3.5.1	合格
21	额定短路接通能力	8.3.5.2	
22	验证介电性能	8.3.5.3	
23	泄漏电流	8.3.5.4	
24	验证温升	8.3.5.5	
I/25	温升 (NH4-125 AC230V 100A 1P AC-22A)	8.3.3.1	合格
26	介电性能	8.3.3.2	
27	接通和分断能力	8.3.3.3	
28	验证介电性能	8.3.3.4	
29	泄漏电流	8.3.3.5	

