



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:



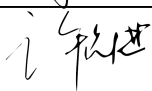
申请编号: A2018CCC0305-3060012
(任务编号)

产品名称: 隔离器

型 号: HD13-4000、HD13D-4000

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



产品名称: 隔离器 型号: HD13-4000、 HD13D-4000 商标: 正泰/CHINT 样品数量: 4 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2019-01-10 完成日期: 2019-03-01	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限 公司 生产者(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 生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐 盘工业区		
试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格			
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HD13-4000、HD13D-4000; Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ith: 4000A; Ue: AC380V; Ie: 4000A; Icw: 48kA/1s; 使用类别: AC-20B; 极数: 1P, 3P			
主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2019-03-01	 国家低压电器产品质量 监督检验中心(浙江) 2019 年 03 月 01 日		
审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-03-01			
签发: 许启进 签名:  日期: 2019-03-01			
备注	示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图		
	变更信息	见附页	
	原 3C 证书编号	2003010305085947	
	已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报 告编号	福建省中心检验所	C-027-10DQ2574
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效。			

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	HD13D-4000/3		
I /1	温升	8.3.3.1	见 C-027-10DQ2574
2	介电性能	8.3.3.2	P
3	接通和分断能力	8.3.3.3	见 C-027-10DQ2574
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	
II /8	操作性能	8.3.4.1	见 C-027-10DQ2574
9	验证介电性能	8.3.4.2	
10	泄漏电流	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	
III/12	短时耐受电流	8.3.5.1	见 C-027-10DQ2574
13	短路接通能力	8.3.5.2	
14	验证介电性能	8.3.5.3	
15	泄露电流	8.3.5.4	
16	验证温升	8.3.5.5	
17	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	P
18	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	
19	标志	5.2.1	
20	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-027-10DQ2574
21	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
22	动力操作电器的动作范围	7.2.1.2	P
	HD13D-4000/1		
I /23	介电性能	8.3.3.2	P
	报告来源: 福建省中心检验所		
	报告编号: C-027-10DQ2574		
	以下空白		