



中国认可
国际互认
检测
TESTING

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

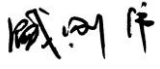

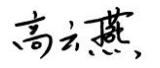

申请编号: A2019CCC0302-3089825
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: NH45D-315、NH45D-400、
NH45-315、NH45-400

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 隔离开关</p> <p>型 号:</p> <p>NH45D-315、NH45D-400、</p> <p>NH45-315、NH45-400</p> <p>数 量: 3</p> <p>收样日期: 2019-03-28</p> <p>完成日期: 2019-04-05</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NH45D-315/3、NH45D-315/3T、NH45-315/3、NH45-315/3W、NH45D-400/3、NH45D-400/3T、NH45-400/3、NH45-400/3W、NH45D-315/4、NH45D-315/4T、NH45-315/4、NH45-315/4W、NH45D-400/4、NH45D-400/4T、NH45-400/4、NH45-400/4W Ue: AC415V/AC690V; Ie: 315A、400A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 400A; Icw: 15kA/1s; Icm (峰值): 30kA; 使用类别: AC-23B; 极数: 3P、4P</p>	
<p>主检: 盛刚伟 签名:  日期: 2019-04-22</p>	
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-04-22</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-04-23</p>	
<p>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</p> <p>变更信息详见附件表 1</p>	

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	4P		
I /1	温升 (NH45-315/4 315A 690V)	8.3.3.1	见 C-06801-1C171832
2	介电性能	8.3.3.2	
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力 (AC-23B)	8.3.3.3	见 C-06801-1C171832
5	验证介电性能	8.3.3.4	
6	泄漏电流	8.3.3.5	
7	验证温升	8.3.3.6	
8	操动器机构的强度	8.3.3.7	
9	介电性能 (NH45D-315/4 315A)	8.3.3.2	见 C-06801-1C171832
10	操动器机构的强度	8.3.3.7	
11	介电性能 (NH45D-315/4T 315A)	8.3.3.2	见 C-06801-1C171832
12	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/13	操作性能 (NH45D-315/4 315A 690V)	8.3.4.1	见 C-06801-1C171832
14	验证介电性能	8.3.4.2	
15	泄漏电流	8.3.4.3	
16	验证温升	8.3.4.4	
17	操作性能 (NH45D-315/4T 315A 690V)	8.3.4.1	见 C-06801-1C171832
18	验证介电性能	8.3.4.2	
19	泄漏电流	8.3.4.3	
20	验证温升	8.3.4.4	
21	操作性能 (NH45-315/4 315A 690V)	8.3.4.1	见 C-06801-1C171832
22	验证介电性能	8.3.4.2	
23	泄漏电流	8.3.4.3	
24	验证温升	8.3.4.4	
III/25	短时耐受电流 (NH45-400/4 400A 690V)	8.3.5.1	见 C-06801-1C171832
26	短路接通能力	8.3.5.2	
27	验证介电性能	8.3.5.3	
28	泄漏电流	8.3.5.4	
29	验证温升	8.3.5.5	

