



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:

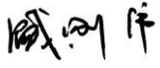
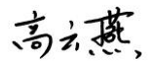
申请编号: A2019CCC0302-3089823  
(任务编号)

产品名称: 电动式隔离开关

型号: NH45D-16、NH45D-20、NH45D-25、NH45D-32、  
NH45D-40、NH45D-63、NH45D-80、NH45D-100、NH45D-125

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 电动式隔离开关</p> <p>型 号: NH45D-16、NH45D-20、NH45D-25、NH45D-32、NH45D-40、NH45D-63、NH45D-80、NH45D-100、NH45D-125</p> <p>数 量: 3</p> <p>收样日期: 2019-03-28</p> <p>完成日期: 2019-04-17</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-16、NH45D-20、NH45D-25、NH45D-32、NH45D-40、NH45D-63、NH45D-80、NH45D-100、NH45D-125 Ue: AC415V/690V; Ie: 16A、20A、25A、32A、40A、63A、80A、100A、125A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 125A; Icw: 5kA/1s; Icm (峰值): 7.65kA; 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>浙江省机电产品质量检测所 2019年04月23日</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 (NH45D-16/4 16A 690V)	8.3.3.1	见 C-06801-1C171833
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-06801-1C171833
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-16/4T 16A)	8.3.3.2	见 C-06801-1C171833
10	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/11	操作性能 (NH45D-16/4 16A 690V)	8.3.4.1	见 C-06801-1C171833
12	验证介电性能	8.3.4.2	
13	泄漏电流	8.3.4.3	
14	验证温升	8.3.4.4	
15	操作性能 (NH45D-16/4T 16A 690V)	8.3.4.1	见 C-06801-1C171833
16	验证介电性能	8.3.4.2	
17	泄漏电流	8.3.4.3	
18	验证温升	8.3.4.4	
III/19	短时耐受电流 (NH45D-125/4 125A 690V)	8.3.5.1	见 C-06801-1C171833
20	短路接通能力	8.3.5.2	
21	验证介电性能	8.3.5.3	
22	泄漏电流	8.3.5.4	
23	验证温升	8.3.5.5	
24	短时耐受电流 (NH45D-16/4 16A 690V)	8.3.5.1	见 C-06801-1C171833
25	短路接通能力	8.3.5.2	
26	验证介电性能	8.3.5.3	
27	泄漏电流	8.3.5.4	
28	验证温升	8.3.5.5	
E/29	静电放电 (NH45D-125/4T 125A 690V)	8.4.1.2	见 C-06801-1C171833

