



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:



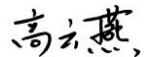

申请编号: A2018CCC0302-3085991
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: NH40-100、NH40-80、NH40-63、
NH40-40、NH40-32、NH40-16

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>NH40-100、NH40-80、NH40-63、 NH40-40、NH40-32、NH40-16</p> <p>数 量: 8</p> <p>收样日期: 2019-02-19</p> <p>完成日期: 2019-03-14</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>NH40-100、NH40-80、NH40-63、NH40-40、NH40-32、NH40-16 Ue: AC415V/690V; Ie: 100A、80A、63A、40A、32A、16A ; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ith: 100A; Icw: 2kA/1s; Icm (峰值): 2.84kA; 使用类别: AC-21B; 极数: 3P、4P</p>	
<p>主检: 盛刚伟 签名:  日期: 2019-04-10</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2019 年 04 月 11 日</p>
<p>审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-04-10</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-04-11</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	8.3.3.1	见 C-027-10DQ2563
2	介电性能 (NH40-16/4 16A)	8.3.3.2	P
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力 (AC-21B)	8.3.3.3	
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	见 C-027-10DQ2563
II/9	操作性能	8.3.4.1	
10	验证介电性能	8.3.4.2	
11	泄漏电流	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	P
III/13	短时耐受电流 (NH40-16/4 16A)	8.3.5.1	
14	短路接通能力	8.3.5.2	
15	验证介电性能	8.3.5.3	
16	泄漏电流	8.3.5.4	
17	验证温升	8.3.5.5	
18	短时耐受电流 (NH40-100/4 100A)	8.3.5.1	P
19	短路接通能力	8.3.5.2	
20	验证介电性能	8.3.5.3	
21	泄漏电流	8.3.5.4	
22	验证温升	8.3.5.5	
F/23	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见 C-027-10DQ2563
24	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
25	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
Y/26	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	P
	报告来源: 福建省中心检验所		
	报告编号: C-027-10DQ2563		
	(以下空白)		