



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: A2018CCC0302-3063665
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: NH40-16/3III、NH40-20/3III、NH40-32/3III、
NH40-63/3III、NH40-16/4III、NH40-20/4III、
NH40-32/4III、NH40-63/4III、

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



<p>产品名称: 隔离开关</p> <p>型 号: NH40-16/3III、NH40-20/3III、NH40-32/3III、NH40-63/3III、NH40-16/4III、NH40-20/4III、NH40-32/4III、NH40-63/4III、</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-01-10</p> <p>完成日期: 2019-02-25</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>NH40-16/3III、NH40-20/3III、NH40-32/3III、NH40-63/3III、NH40-16/4III、NH40-20/4III、NH40-32/4III、NH40-63/4III; Ui: 800V; Uimp: 8kV; Ith: 63A; Ue: AC415V; Ie: 16A、20A、32A、63A; Icw: 1.26kA/1s; Icm: 1.78kA; 使用类别: AC-23A; 极数: 3P、4P</p>			
<p>主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2019-02-25</p>	 <p>国家低压电器产品质量 监督检验中心(浙江) 2019年02月26日</p>		
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-02-25</p>			
<p>签发: 许启进 签名:  日期: 2019-02-26</p>			
<p>备注</p>	<p>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</p>		
	<p>变更信息</p>	<p>变更前</p>	<p>变更后</p>
	<p>生产企业地址变更</p>	<p>浙江省乐清市乐成镇盐盘工业区</p>	<p>浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区</p>
	<p>国家标准变更</p>	<p>GB/T 14048.3-2008</p>	<p>GB/T 14048.3-2017</p>
	<p>污染等级变更</p>	<p>/</p>	<p>3</p>
	<p>原 3C 证书编号</p>	<p>2014010302737373</p>	
	<p>已获证型号规格</p>	<p>见 P6 页 5 产品认证情况</p>	
<p>原证书检测机构/报告编号</p>	<p>福建省产品质量检验研究院</p>	<p>02501-14DQ304</p>	
<p>说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效。</p>			

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升	8.3.3.1	见 02501-14DQ304
2	介电性能	8.3.3.2	P
3	接通和分断能力	8.3.3.3	见 02501-14DQ304
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 02501-14DQ304
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	
13	短路接通能力	8.3.5.2	见 02501-14DQ304
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	见 02501-14DQ304
18	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
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 02501-14DQ304
21	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 02501-14DQ304
	报告来源：福建省产品质量检验研究院		
	报告编号：02501-14DQ304		
	以下空白		