



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:

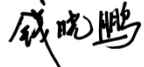
申请编号：A2018CCC0303-3059949
(任务编号)

产品名称：计数继电器

型 号：NJJ7-M、NJJ7-H

检测机构：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）



<p>样品名称: 计数继电器</p> <p>型号: NJJ7-M、NJJ7-H</p> <p>商标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 13</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-01-18</p> <p>完成日期: 2019-03-11</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: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路2号</p>												
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格</p>													
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NJJ7-M、NJJ7-H; U_i: 415V; U_{imp}: 4kV; I_{th}: 5A; AC-15: U_e/I_e: AC220V/0.75A; AC380V/0.47A; DC-13: U_e/I_e: DC220V/0.27A; IP20</p>													
<p>主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2019-03-11</p>	 <p>国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 2019年03月11日</p>												
<p>审核: 林杰 签名:  日期: 2019-03-11</p>													
<p>签发: 许启进 签名:  日期: 2019-03-11</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> <table border="1"> <tr> <td>变更信息</td> <td colspan="2">见下页“变更信息附件”</td> </tr> <tr> <td>原3C证书编号</td> <td colspan="2">2007010303233951</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见P6页5产品认证情况</td> </tr> <tr> <td>原证书检测机构/报告编号</td> <td>国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江)</td> <td>17001-A2016CCC0303-2324 179</td> </tr> </table> <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>	变更信息	见下页“变更信息附件”		原3C证书编号	2007010303233951		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	国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江)	17001-A2016CCC0303-2324 179
变更信息	见下页“变更信息附件”												
原3C证书编号	2007010303233951												
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	国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江)	17001-A2016CCC0303-2324 179											