



2007002171A



检 测
CNAS L0095

CQC 标志认证 试验报告

CQC/QPCP04.04B(1/3)


申请编号: V2009CQC002021-066469

产品名称: 继电器 (脉冲继电器)

型 号: NJMC1-32 系列 触点负载: 32A 250VAC; 线圈: 6VDC、12VDC、24VDC、48VDC、110VDC、127VDC、220VDC; 电气寿命: 100000 周期; 机械寿命: 200000 周期; 环境温度: -30℃~60℃; RT I

检测机构: 广州威凯检测技术研究院 (原广州日用电器检测所)



<p>样品名称: 继电器 (脉冲继电器)</p> <p>型 号: NJMC1-32 系列 触点负载: 32A 250VAC; 线圈: 6VDC、12VDC、24VDC、 48VDC、110VDC、127VDC、220VDC; 电气寿命: 100000 周期; 机械寿命: 200000 周期; 环境温度: -30℃~60℃; RT I</p> <p>数 量: 43 个</p> <p>样品状况: 完好</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2010.05.05</p> <p>完成日期: 2010.12.22</p>	<p>申请人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正 泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>制造商: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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>生产厂: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇上峰 新村柳乐路 63 号</p>
<p>试验结论:</p> <p>合格。</p>	
<p>本申请单元所覆盖的其它产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>本申请单元覆盖 NJMC1-32 系列规格如下的继电器: 触点负载: 32A 250VAC; 线圈: 6VDC、12VDC、24VDC、48VDC、110VDC、127VDC、220VDC; 电气寿命: 100000 周期; 机械寿命: 200000 周期; 环境温度: -30℃~60℃; RT I。</p>	
<p>签发人: 孔睿迅</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2010.12.24</p>	
<p>备 注:</p> <p>本次对送检样品按照标准: GB/T 21711.1-2008 《基础机电继电器 第 1 部分: 总则与安全要求》进行全项目检测。</p> <p>报告编号为 CQC2010-0507, 最初的签发日期是 2010 年 12 月 15 日, 2010 年 12 月 22 日对此报告进行了第 1 次修改, 修改内容如下: 生产厂地址由“浙江省乐清市柳市镇上峰新村柳乐路 63 号”改为“浙江省乐清市柳市镇上峰新村柳乐路 63 号”。涉及修改的页码为: 总报告报告第 2 页, 安全型式试验报告第 1 页; 相应的修改页在原报告编号后增加(XG1)符号, 即“CQC2010-0507(XG1)”。</p>	