



2007002171A



检测
CNAS L0095

CQC 标志认证 试验报告

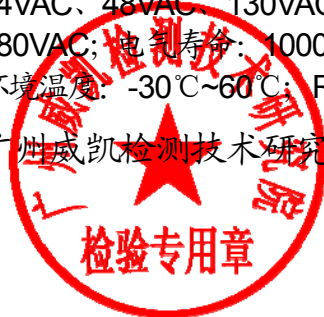
CQC/QPCP04.04B(1/3)

申请编号: V2009CQC002021-064940

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: 12VAC、
24VAC、48VAC、130VAC、220VAC、230VAC、240VAC、
380VAC; 电气寿命: 100000 周期; 机械寿命: 200000 周期;
环境温度: -30°C~60°C; 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: 12VAC、24VAC、48VAC、 130VAC、220VAC、230VAC、240VAC、 380VAC; 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: 46 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>
--	---

试验结论:

合格。

本申请单元所覆盖的其它产品型号规格及相关情况说明:

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: 12VAC、24VAC、48VAC、130VAC、220VAC、230VAC、240VAC、380VAC; 电气寿命: 100000 周期; 机械寿命: 200000 周期; 环境温度: -30℃~60℃; RT I

签发人: 孔睿迅

签名: 

签发日期: 2010.12.24



备 注:

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。

报告编号为 CQC2010-0506, 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“CQC2010-0506(XG1)”。