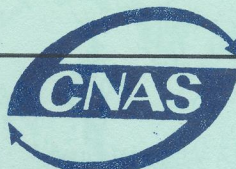




2012001885A



检测
CNAS L1145

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: A2011CCC0309-1215711
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR8-11.5

检测机构: 上海电器设备检测所



114-2

471592

样品名称: 热过载继电器

型号规格: NR8-11.5

数 量: 14

收样日期: 2012-1-10

完成日期: 2012-3-29

样品来源: 工厂送样



委 托 人: 浙江正泰电器股份有限公司
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

生产者 (制造商): 浙江正泰电器股份有限公司
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

生 产 企 业: 浙江正泰电器股份有限公司
生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号

试验结论: 合格

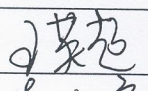
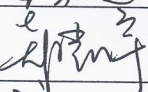
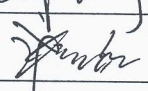

NR8-11.5
Ue: AC690V
Ie: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 1-1.6A, 1.6-2.5A, 2.5-4A, 4-6A, 5.5-8A, 7-10A, 9-13A
脱扣级别: 10A
3P
配用的辅助触头 (本体):
AC-15: Ue/Ie: 230V/2.61A, 400V/1.5A
DC-13: Ue/Ie: 220V/0.2A

签发人: 
签名: 
签发日期: 2012.4.27

备注:

	变更前	变更后
变更内容	标准变更: GB14048.4-2003	标准变更: GB14048.4-2010
原证书编号	2011010309471592	
原测试报告编号	C009-A2010CCC0309-10014770	
原检测单位	上海电器设备检测所	

安全型式试验报告

申请编号: A2011CCC0309-1215711 (任务编号) 样品名称: 热过载继电器 型号规格: NR8-11.5 样品数量: 14 台 样品生产序号: / 收样日期: 2012-01-10 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委 托 人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产者 (制造商): 浙江正泰电器股份有限 公司 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 生 产 企 业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰 工业园区正泰路 1 号
试验依据标准: GB14048.4-2010 《低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器 (含电动机保护器)》	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见本报告第 1 页的产品型号规格及相关情况说明	
主检: 王英超 签名:  日期: 2012.4.25 审核: 郑凯宇 签名:  日期: 2012.4.25 签发: 章克强 签名:  日期: 2012.4.27	 (检测机构名称、盖章) 2012年4月27日
备注	无