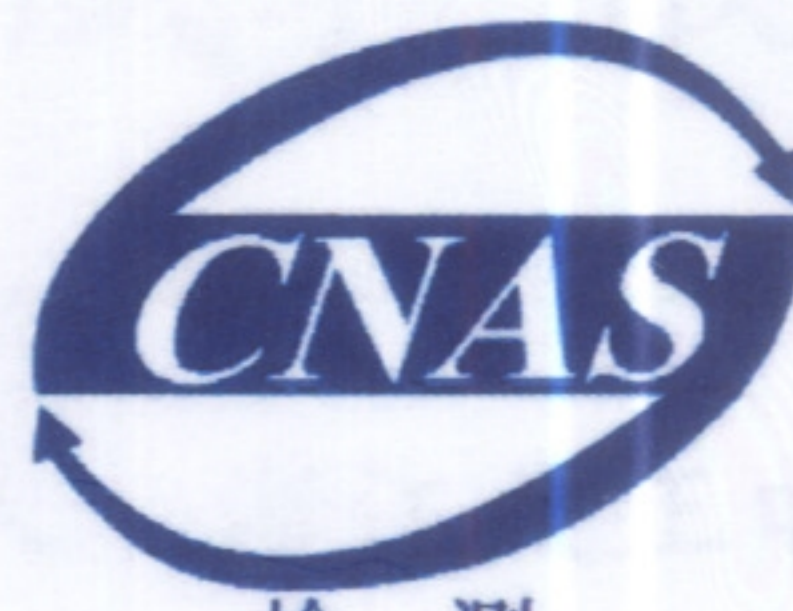




2009002878Z



检测
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

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: A2010CCC0308-983313
(任务编号)

产品名称: 螺旋式熔断器

型号: RL1-60

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



- 备注
1. 产品认证变更申请书上填写的产品名称: 螺旋式熔断器; 标准: GB13539.3-2008; 报告第6页;
 2. 变更申请认证产品的安全性能符合 GB13539.3-2008、GB13539.3-1999;
 3. 原 3C 认可报告编号: C-040-10C0393-S 第 6 页;
 4. 出具试验报告的检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
 5. 原 3C 证书编号: 200201029527999;
 6. 此项认证试验报告与原试验报告同时使用有效。

安全型式试验报告

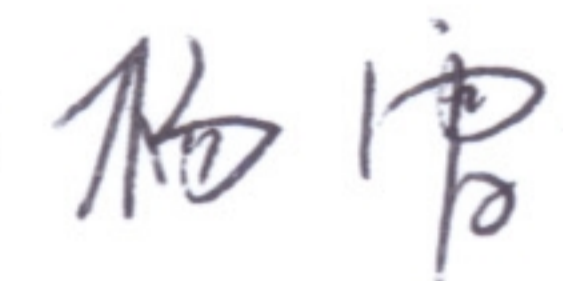


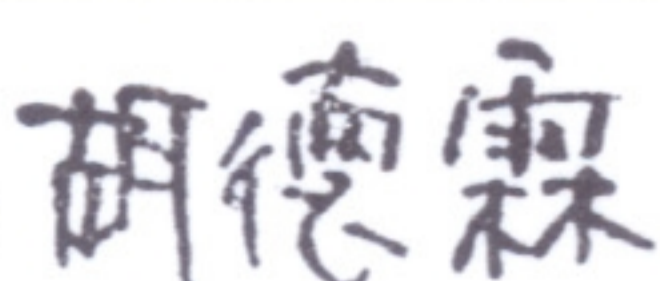
申请编号: A2010CCC0308-983313 (任务编号) 样品名称: 螺旋式熔断器 型号规格: RL1-60 样品数量: 支持件: 14台, 熔体: 65台 样品生产序号: / 收样日期: 2010-09-10 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	申请人: 浙江天正电气股份有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区 制造商: 浙江天正电气股份有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区 生产厂: 浙江天正电气股份有限公司 生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区
---	---

试验依据标准: GB 13539.3-2008 《低压熔断器 第3部分: 非熟练人员使用的熔断器的补充要求 (主要用于家用和类似用途的熔断器) 标准化熔断器系统示例 A 至 F》

试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RL1-60
 熔断体的额定电压 Un: AC380V;
 熔断体的额定电流 In: 20A, 25A, 30A, 35A, 40A, 50A, 60A;
 额定分断能力 Ii: 50kA;
 分断范围和使用类别: gG;
 熔断体支持件的额定电压 Un: AC380V;
 熔断体支持件的额定电流 In: 60A;
 极数: 1P; 峰值耐受电流: 50kA.

主检: 杨雷 签名:  日期: 2010-12-08	
审核: 王炜 签名:  日期: 2010-12-08	
签发: 胡德霖 签名:  日期: 2010-12-08	

备注	1. 产品认证变更申请书上该认证产品所依据的标准变更为: GB13539.3-2008; 产品认证变更申请书上该认证产品的安全件变更为: 见本报告第6页; 变更前该认证产品所依据的标准为: GB13539.1-2002, GB13539.3-1999; 变更前该认证产品的安全件为: 见 C-040-07C0508-S 第6页; 2. 原 3C 认可报告编号: C-040-07C0508-S; 3. 出具试验报告的检测机构: 苏州电器科学研究所有限公司; 4. 原 3C 证书编号: 2002010308024993; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效.
----	---