



2014001380A



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

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: A2016CCC0308-2476554
(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式熔断器

型号: RS0-350

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

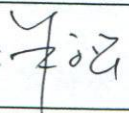
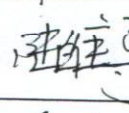
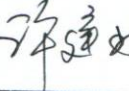


| | |
|--|--|
| <p>样品名称: 有填料封闭管式熔断器 型号: RS0-350 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-03-23 完成日期: /</p> | <p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 乐清市温州大桥工业园区</p> |
|--|--|

试验结论: 依据 GB/T 13539.4-2016 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RS0-350
 Un: AC500V,
 In: 200A,250A,320A,350A,
 额定分断能力I1:50kA,
 分断范围和使用类别:gS.

主检: 朱文华 签字:  日期: 2017-03-24
 审核: 陆维导 签字:  日期: 2017-03-24
 签发: 许建林 签名:  日期: 2017-03-24



备注:

1.变更情况:

| 序号和名称 | 变更前 | 变更后 |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 1.标准换版 | GB/T 13539.4-2009 | GB/T 13539.4-2016 |
| 2.委托人,生产者及生产企业名称 | 环宇集团有限公司 | 环宇集团浙江高科股份有限公司 |

- 2.原 3C 认可报告编号: C-040-07C0310-S;
- 3.出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究所有限公司;
- 4.原 3C 证书编号: 2002010308026161;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

检验项目汇总表

| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 检验结果 |
|----|--------------------|-----------|-------------------|
| 1 | 电阻 | 8.1.5.1 | 见 C-040-07C0310-S |
| 2 | 温升和耗散功率 | 8.3 | 见 C-040-07C0310-S |
| 3 | 约定不熔断电流 | 8.4.3.1a) | 见 C-040-07C0310-S |
| 4 | 约定熔断电流 | 8.4.3.1b) | 见 C-040-07C0310-S |
| 5 | 额定电流的验证 | 8.4.3.2 | 见 C-040-07C0310-S |
| 6 | 过载能力的验证 | 8.4.3.4 | 见 C-040-07C0310-S |
| 7 | 撞击器的动作 | 8.4.3.6 | 见 C-040-07C0310-S |
| 8 | No.5 “gR”和“gS”分断能力 | 8.5 | 见 C-040-07C0310-S |
| 9 | No.2 分断能力 | 8.5 | 见 C-040-07C0310-S |
| 10 | No.1 分断能力 | 8.5 | 见 C-040-07C0310-S |
| | 以下空白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |