



实验室名称: 国家电器产品质量监督检验中心
 Lab Name: China National Center for Quality Supervision and Test of Electrical Apparatus Products

No 19Q2363-S

检验 (试验) 报告

Test Report

委托单位: 江西人民输变电有限公司
 Client:

产品名称: 全绝缘全密封金属封闭环网开关设备
 Name of Product:

产品型号: RDS15-12(F)/T125-31.5
 Product Type:

检验类别: 型式试验
 Test Category:

本实验室对出具的检验 (试验) 结果负责, 未经实验室书面同意, 不得部分地复制本报告。

The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

| | | | |
|--------------------|--|---------|---|
| 国家电器产品质量监督 检验中心 | | 检验报告 | RDS15-12(F)/T125-31.5 全绝缘全密封金属封闭环网开关 设备 |
| 检验结论 | | | |
| 实施的检验项目 及检验结果 | 低温试验 [-40℃ 16h] | | 合格 |
| | 具有长弧前时间的熔断器的热试验 [120℃ >400A] | | 合格 |
| | 充气隔室的压力耐受试验[设计压力: 0.07MPa] | | 合格 |
| | 盐雾试验[168h] | | 合格 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 依据标准 | GB/T 3906-2006 《3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》中 6.2、6.4、6.5、6.7、6.8、6.9、6.10、6.101、6.102、6.103 | | |
| | GB/T 16926-2009 《高压交流负荷开关-熔断器组合电器》中 6.101、6.102、6.103、6.104 | | |
| | GB/T 1985-2014 《高压交流隔离开关和接地开关》中 6.101、6.102 | | |
| | DL/T593-2016 《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》中附录 M | | |
| | GB/T 2423.1-2008 《电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 A:低温》 | | |
| | GB/T 2423.2-2008 《电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 B:高温》 | | |
| 检验结论 | GB/T 2423.17-2008 《电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ka:盐雾》 | | |
| | 经过对江西人民输变电有限公司生产的 RDS15-12(F)/T125-31.5 全绝缘全密封金属封闭环网开关设备进行了型式试验检验, 检验结果符合上述依据标准相应条款及产品技术文件的规定, 检验结果合格。 注: 本结论仅对送试样负责。 | | |
| 编制: | 王任 | 校对: 刘俊强 | 审核: 梅凤山 |
| 日期: | 2019-07-18 | 日期: | 2019-07-18 |
| | | 日期: | 2019-07-18 |
| | | 日期: | 2019-07-18 |

