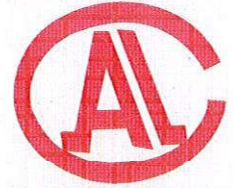


NEIC®

No. XG16082164



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0107



(2016)国认监认字(418)号

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称：户外高压跌落式熔断器

型 号：(H) RW11-12F/200-16

委托单位：浙江天正电气股份有限公司

试验类别：型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

声 明

- 1、本检验报告无“检测专用章”和防伪标志钢印无效。
- 2、本检验报告无编制、校核、审定、批准人签字无效。
- 3、本检验报告涂改无效。
- 4、未经本检验机构书面批准，不得部分复制本检验报告（完整复制除外）。
- 5、检验结果仅对被检测的样品有效。
- 6、如对本检验报告存有异议，请于报告收到之日起三十日内向本检验机构提出，以便妥善处理。

检验单位：国家高低压电器质量监督检验中心

地 址：中国·天水长开路 6-6 号

邮 编：741018

电 话：0938-8381415、8381214、8381058

传 真：0938-8381413、8383344

网 址：<http://www.gsdky.com>

E - mail：dqsysuo@163.com

国家高低压电器质量 监督检验中心	检 验 报 告	委托编号: WG16082092
---------------------	---------	------------------

目 录

序号	内 容	页 次
1	目录	1
2	检验结论	2
3	概述	3
4	样品照片	4
5	绝缘试验	5~7
6	主回路电阻测量	8
7	温升试验	9
8	机械强度试验	10
9	时间-电流特性试验	11
10	开断试验	12~19
11	试验原理图	20、23、24
12	温升测量点示意图	21
13	试验示波图	22、25~47
14	试验仪器设备清单	48
	以下空白	

<p>国家高低压电器质量 监督检验中心</p>	<p>检验报告</p>	<p>委托编号: WG16082092</p>
-----------------------------	-------------	-------------------------

检验结论

样品型号、名称: (H) RW11-12F/200-16 户外高压跌落式熔断器

委托单位: 浙江天正电气股份有限公司

委托单位地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

制造单位: 浙江天正电气股份有限公司

制造单位地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号

检验项目:

绝缘试验 [工频电压: 模拟海拔 3000m(湿试)相对地 44kV/1min, 断口 61kV/1min;
(干试)相对地 54 kV/1min, 断口 61kV/1min; 雷电冲击电压: 模拟海拔 3000m 相对
地 96kV, 断口 109kV]

温升试验 [200A]

机械稳定性试验

时间-电流特性试验

主回路电阻测量

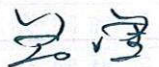
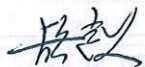


开断试验 [试验方式 1: 开断电流 16kA (200A、100A 各 3 次)
试验方式 2: 开断电流 9.6kA ~ 12.8kA (200A、100A 各 3 次)
试验方式 3: 开断电流 3.2kA ~ 4.8kA (200A、100A 各 1 次)
试验方式 4: 开断电流 0.4kA ~ 0.5kA (100A 2 次)
试验方式 5: 开断电流 0.27kA ~ 0.33kA (100A 2 次)]

检验依据:

GB/T15166.3-2008 《高压交流熔断器 第 3 部分: 喷射熔断器》

检验结论:

所检项目的检验结果符合标准及技术文件的规定, 试品相应性能合格。

<p>编制: 蒋潇</p>	<p>校核: 颌定文</p>	<p>审定: 康志林</p>	<p>批准: 李平</p>
<p>签名: </p>	<p>签名: </p>	<p>签名: </p>	<p>签名: </p>
<p>日期: 2016.9.5</p>	<p>日期: 2016.9.5</p>	<p>日期: 2016.9.5</p>	<p>日期: 2016.9.5</p>



备注: 1.本检验报告为制造单位地址变更确认检验报告, 制造单位变更为: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号, 变更前为: 浙江省乐清市镇苏吕工业区; 企业提供的变更证明资料有效。核查产品无差异, 未进行试验。
2.报告编号为 XG16062031 报告作废, 此确认报告替代原报告有效。