



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



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: A2019CCC0302-3209841

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR6-800/30、HR6-800/31、

HR6-630/30、HR6-630/31

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 熔断器式隔离开关</p> <p>型号: HR6-800/30、HR6-800/31、 HR6-630/30、HR6-630/31</p> <p>样品数量: 9 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2019.06.02</p> <p>完成日期: 2019.06.25</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕 工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区中心 大道 288 号</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>HR6-800/30、HR6-800/31、HR6-630/30、HR6-630/31; U_i: 1000V; U_{imp}: 12kV; U_e: AC380V/400V/415V, AC660V/690V; 双排: $I_{th}=I_e$: 315A、400A、500A、630A、800A; 单排: $I_{th}=I_e$: 315A、400A、500A、630A; I_q: 50kA; 使用类别: AC-23B(380V/400V/415V)、 AC-22B(660V/690V); 极数: 3P; 配用的辅助触头: JW2-11; 1NO1NC; I_{th}: 3A; AC-15: U_e/I_e: 220V/0.5A; DC-13: U_e/I_e: 220V/0.1A</p>	
<p>签发人: 徐亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2019.06.25</p>	
<p>备注:</p> <p>该申请为变更申请, 具体变更如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 变更铜排规格: 变更前: $I_{th}=I_e$: 315A、400A、500A、630A、800A; 变更后: 双排: $I_{th}=I_e$: 315A、400A、500A、630A、800A; 单排: $I_{th}=I_e$: 315A、400A、500A、630A; 原证书编号为: 2011010302470779; 原报告编号为: C-14201-DC184607、C-14201-DC172637(中检质技检验检测科学研究院有限公司); 02501-16DQ848、02501-15DQ778、C-027-11DQ031(福建省产品质量检验研究院) <p>根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC193777
首页	√	1	C-14201-DC193777
报告组成	√	1	C-14201-DC193777
安全型式试验报告	√	45	C-14201-DC193777
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定: P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0302-3209841 样品名称: 熔断器式隔离开关 型号规格: HR6-800/30、HR6-800/31、 HR6-630/30、HR6-630/31 样品数量: 9 台 样品生产序号: / 收样日期: 2019.06.02 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业 区 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏 吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区中 心大道 288 号
---	---

试验依据标准: GB/T14048.3-2017 《低压开关设备和控制设备第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

HR6-800/30、HR6-800/31、HR6-630/30、HR6-630/31; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ue: AC380V/400V/415V, AC660V/690V; 双排: lth=le: 315A、400A、500A、630A、800A; 单排: lth=le: 315A、400A、500A、630A; Iq: 50kA; 使用类别: AC-23B(380V/400V/415V)、AC-22B(660V/690V); 极数: 3P; 配用的辅助触头: JW2-11; 1NO1NC; lth: 3A; AC-15: Ue/le: 220V/0.5A; DC-13: Ue/le: 220V/0.1A

主检: 潘一奇 签名:  日期: 2019.06.25	 <p>中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检测机构名称、盖章) 2019 年 06 月 25 日 检验检测专用章</p>
审核: 魏益松 签名:  日期: 2019.06.25	
签发: 徐 亮 签名:  日期: 2019.06.25	

备注	样品编号: #1~#7 HR6-630/31 630A #8 HR6-630/31 315A #9 HR6-800/31 800A
----	--