



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



221121340515

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-1031284

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: GLR-250

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



公正准确 科学诚信

优质高效 创新发展



微信公众号




钉钉公众号

总部地址: 浙江省杭州市拱墅区半山路 352 号

联系方式: 400-833-0072

官 网: www.zjzjccc.com

<p>样品名称: 隔离开关熔断器组</p> <p>型号: GLR-250</p> <p>样品数量: 16 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022.12.23</p> <p>完成日期: 2023.01.08</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>GLR-250; U_i: 1000V; U_{imp}: 12kV; U_e: AC415V/690V; $I_{th}=I_e$: 80A、100A、125A、160A、 200A、250A; I_q: 50kA(690V)、100kA(415V); 使用类别: AC-22B(690V)、AC-23B(415V); 极数: 2P、3P、4P</p>	
<p>签发人: 徐亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2023.03.06</p>	
<p>备注:</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC2207178
首页	√	1	V-14201-DC2207178
报告组成	√	1	V-14201-DC2207178
安全型式试验报告	√	69	V-14201-DC2207178
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: V2022CQC107502-1031284 样品名称: 隔离开关熔断器组 型号规格: GLR-250 样品数量: 16 台 样品生产序号: / 收样日期: 2022.12.23 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》

试验结论: 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:

GLR-250; U_i : 1000V; U_{imp} : 12kV; U_e : AC415V/690V; $I_{th}=I_e$: 80A、100A、125A、160A、200A、250A; I_q : 50kA(690V)、100kA(415V); 使用类别: AC-22B(690V)、AC-23B(415V); 极数: 2P、3P、4P

主检: 上官培素 签名:  日期: 2023.01.14

审核: 魏益松 签名:  日期: 2023.01.14

签发: 徐亮 签名:  日期: 2023.03.06

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)
2023年03月06日

备注

试品编号:

#1~#10:	GLR-250/4	4P	250A
#11:	GLR-250/4J	4P	80A
#12:	GLR-250/3	3P	250A
#13~#16:	GLR-250/2	2P	250A