

中国认可
国际互认

检测
TESTING

认证 报告

CQC 标志 试验报告

复审 其他:

新申请 变更 监督

QC107502-991144

申请编号: V2022C0

产品名称: 隔离开关

X、

型号: GL-125/

GL-160/ X

检测机构: 中检质检检测科学研究院有限公司

检验检测专用章



公正准确 科学诚信

“一” “一” “优” “质” “高” “效” “创” “新” “发” “展”



微信公众号

钉钉公众号

总部地址: 浙江省绍兴市世界区光山路252号

联系方式: 400-833-0072

官网: www.zzjccc.com

样品名称: 隔离开关

委托人: 浙江天正电气股份有限公司

型号: GL-125/□□□X、

委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

GL-160/□□□X

制造商(生产者): 浙江天正电气股份有限公司

样品数量: 13台

制造商(生产者)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

样品来源: 送样

完成日期: 2022.10.18

38号

完成日期: 2022.10.18

生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区中心大道28

试验结论: 合格

lth:

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

15V)、

GL-125/□□□X、GL-160/□□□X; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ue: AC415V/690V;

C-15:

160A; Ie: 125A、160A; Icw: 7kA/1s; Icm(峰值): 11.9kA; 使用类别: AC-23A(AC4

AC-22A(AC690V); 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; lth: 3A; AC

Ue/Ie: 220V/0.8A

签发人: 徐亮

签名:



签发日期: 2022.10.18

备注:

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC2206014
首页	√	1	V-14201-DC2206014
报告组成	√	1	V-14201-DC2206014
安全型式试验报告	√	54	V-14201-DC2206014
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

申请编号: V2022CQC107502-991144
 样品名称: 隔离开关
 型号规格: GL-125/□□□X、
 GL-160/□□□X
 样品数量: 13 台
 样品生产序号: /
 收样日期: 2022.09.16
 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
 制造商 (生产者): 浙江天正电气股份有限公司
 制造商 (生产者) 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
 街 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

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

GL-125/□□□X、GL-160/□□□X; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ue: AC415V(AC-23A)
 AC690V(AC-22A) 4P 160A, Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ue: AC415V(AC-23A)



中检质技检验检测科学研究院有限公司

签发: 徐亮

签名

(Handwritten signature)

日期: 2022.10.18

(检测机构名称 (盖章))

2022年10月18日

备注

试品编号:

试品07: GL-125/422X

试品09: GL-160/4122X

试品12: GL-160/3X

试品13: GL-160/312X