



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-991144

产品名称: 隔离开关

型号: GL-125/□□□X、

GL-160/□□□X

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.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、 GL-160/□□□X | 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 |
| 样品数量: 13 台 | 制造商(生产者): 浙江天正电气股份有限公司 |
| 样品来源: 送样 | 制造商(生产者)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 |
| 收样日期: 2022.09.16 | 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 |
| 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 288 号 |
| 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: GL-125/□□□X、GL-160/□□□X; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ue: AC415V/690V; Ith: 160A; Ie: 125A、160A; Icw: 7kA/1s; Icm(峰值): 11.9kA; 使用类别: AC-23A(AC415V)、 AC-22A(AC690V); 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: 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

安全型式试验报告

| | |
|--|--|
| 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); Ith: 160A; Ie: 125A、160A; Icw: 7kA/1s; Icm(峰值): 11.9kA; 使 用类别: AC-23A(AC415V)、AC-22A(AC690V); 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: 1NO1NC、 2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: 220V/0.8A | |
| 主检: 左海亮 签名:  日期: 2022.10.18 |  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) 2022 年 10 月 18 日 |
| 审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.10.18 | |
| 签发: 徐亮 签名:  日期: 2022.10.18 | |
| 备注 | 试品编号: #1~#7: GL-125/422X #8~#11: GL-160/4J22X #12: GL-160/3X #13: GL-160/311X |