



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: V2021CQC107502-866077

产品名称: 隔离开关 (机械应急启动装置)

型号: GLS-63/100/□□□□

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



样品名称: 隔离开关 (机械应急启动装置) 型 号: GLS-63、100/□□□ 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021.09.27 完成日期: 2021.10.11	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: GLS-63、100/□□□; Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ith: 100A; Ue: AC380/400/415V; Ie: 63A、100A; Icw: 2kA/1s; Icm(峰值): 3kA; 使用类别: AC-23B; 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: 1NO1NC、2NO2NC; Ith: 5A; Ui: 250V; AC-15; Ue: AC220V; Ie: 5A	
签发人: 徐亮 签名:  签发日期: 2021.10.11	
备注: 该申请为变更申请, 具体变更如下: 1. 产品名称变更: 变更前: 隔离开关; 变更后: 隔离开关 (机械应急启动装置); 2. 描述 “3.2 系列的描述” 描述变更: 变更前: “3P、4P 本体一致, 3P 产品 N 极不装”; 变更后: “不同极数的产品仅是宽度不同, 极间无差异”; 3. 描述 “3.3 型号的解释” 的 “S” 解释变更: 变更前: “双电源型”; 变更后: “机械应急启动装置”; 4. 原证书编号为: CQC2018010302085235; 5. 原报告编号为: 00901-A2018CCC0302-2928735、00901-V2020CQC012030-728249 (上海电器设备检测所有限公司); 根据以上变更对报告进行描述, 本报告须与原报告合并使用方为有效。	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC215158
首页	√	1	V-14201-DC215158
报告组成	√	1	V-14201-DC215158
安全型式试验报告	√	9	V-14201-DC215158
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: V2021CQC107502-866077

样品名称: 隔离开关 (机械应急启动装置)

型号规格: GLS-63、100/□□□

样品数量: 1 台

样品生产序号: /

收样日期: 2021.09.27

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

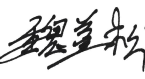
试验依据标准: GB/T14048.3-2017《低压开关设备和控制设备第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

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:

GLS-63、100/□□□; Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ith: 100A; Ue: AC380/400/415V; Ie: 63A、100A; Icw: 2kA/1s; Icm(峰值): 3kA; 使用类别: AC-23B; 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: 1NO1NC、2NO2NC; Ith: 5A; Ui: 250V; AC-15; Ue: AC220V; Ie: 5A

主检: 左海亮 签名:  日期: 2021.10.11

审核: 魏益松 签名:  日期: 2021.10.11

签发: 徐 亮 签名:  日期: 2021.10.11

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)

2021 年 10 月 11 日

检验检测专用章

备注

试品编号:

#1: GLS-100/422