



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



161121340515

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


申请编号: V2021CQC107502-866080

产品名称: 隔离开关 (机械应急启动装置)

型号: GLS-400/□□□

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: 隔离开关 (机械应急启动装置)</p> <p>型 号: GLS-400/□□□</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2021.09.27</p> <p>完成日期: 2021.10.11</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>制造商 (生产者): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>制造商 (生产者) 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>GLS-400/□□□; Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ith: 400A; Ue: AC380/400/415V; Ie: 400A; Icw: 8kA/1s; Icm(峰值): 14.4kA; 使用类别: AC-23B; 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: 1NO1NC、2NO2NC; Ith: 5A; Ui: 250V; 使用类别: AC-15; Ue: AC220V; Ie: 5A</p>	
<p>签发人: 徐亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2021.10.11</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"> 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“3.3 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”; 3. 原证书编号为: CQC2018010302085429; 4. 原报告编号为: 00901-A2018CCC0302-2928734、00901-V2020CQC107502-759111 (上海电器设备检测所有限公司); <p>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。</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC215147
首页	√	1	V-14201-DC215147
报告组成	√	1	V-14201-DC215147
安全型式试验报告	√	9	V-14201-DC215147
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: V2021CQC107502-866080
 样品名称: 隔离开关 (机械应急启动装置)
 型号规格: GLS-400/□□□
 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

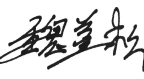
试验依据标准: GB/T14048.3-2017 《低压开关设备和控制设备第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》


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-400/□□□; Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ith: 400A; Ue: AC380/400/415V; Ie: 400A;
 Icw: 8kA/1s; Icm(峰值): 14.4kA; 使用类别: AC-23B; 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头:
 1NO1NC、2NO2NC; Ith: 5A; Ui: 250V; 使用类别: 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



备注
 试品编号:
 #1: GLS-400/422