



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



221121340515

# CQC 产品认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2024CQC107502-1179218

产品名称: 信号灯

型号: TGAD1-

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](http://www.zjzjccc.com)


样品名称: 信号灯 型号: TGAD1-□□□□□ 样品数量: 13 台 样品来源: 送样 收样日期: 2024.03.20 完成日期: 2024.03.22	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: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 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:

TGAD1-□□□□□; Ui: 660V; Uimp: 2.5kV; Ue: AC380V、AC220V、AC/DC380V、AC/DC220V、AC/DC127V、AC/DC110V、AC/DC48V; 安装孔径:  $\Phi 22\text{mm}$ ; 防护等级: 一般型: IP65(安装后正面); E 型: IP40(安装后正面)

签发人: 徐亮

签名: 

签发日期: 2024.03.29

备注:

该申请为变更申请, 具体变更详见第 7 页:

- 原证书编号为: CQC2019010304181855;
- 原报告编号为: C-14201-DC202100 (中检质技检验检测科学研究院有限公司)  
02501-19DQ033-S (福建省产品质量检验研究院):

根据以上变更确定试验项目, 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-DC2402026
首页	√	1	V-14201-DC2402026
报告组成	√	1	V-14201-DC2402026
安全型式试验报告	√	18	V-14201-DC2402026
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: V2024CQC107502-1179218 样品名称: 信号灯 型号规格: TGAD1-□□□□□ 样品数量: 13 台 样品生产序号: / 收样日期: 2024.03.20 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: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号
---	---

试验依据标准: GB/T14048.5-2017《低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分: 控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器》


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:

TGAD1-□□□□□;  $U_i$ : 660V;  $U_{imp}$ : 2.5kV;  $U_e$ : AC380V、AC220V、AC/DC380V、AC/DC220V、AC/DC127V、AC/DC110V、AC/DC48V; 安装孔径:  $\Phi 22\text{mm}$ ; 防护等级:  
一般型: IP65(安装后正面); E 型: IP40(安装后正面)

主检: 左海亮 签名:  日期: 2024.03.29

审核: 魏益松 签名:  日期: 2024.03.29

签发: 徐亮 签名:  日期: 2024.03.29

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)

2024年03月29日

检验检测专用章

备注  
试品编号  
#1~#12: TGAD1-22BFE AC/DC380V  
#13: TGAD1-22BE