



中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0503



## 国家强制性产品认证试验报告

□新申请 ☑变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2020CCC0303-3477888

产品名称: 信号灯

型 号: TGAD150000

检测机构: 中检质装检验检测科学研究院有限公司

检验检测专用章



样品名称: 信号灯

型 号: TGAD1-□□□□□

样品数量: 36 台

样品来源: 送样

收样日期: 2020.06.12

完成日期: 2020.07.01

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:

AC/DC220V、AC/DC127V、AC/DC110V、AC/DC48V; 安装孔径: Φ22mm;

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: 2020.07.01

备注: 该申请为变更申请, 具体变更如下:

奋任: 该中国为支史中国,	六件文义邓丁,		
序号和名称	变更前	变更后	
型号变更	TGAD1-□□	TGAD1-□□□□□	
材料组别	II	IIIa	
外壳防护等级	IP40 (带蜂鸣器); IP65 (信号灯)	一般型: IP65(安装后正面); E型: IP40(安装后正面)	
额定电压(Ue)	AC380V、AC220V、AC127V、 AC110V; AC/DC220V、 AC/DC127V、AC/DC110V、 AC/DC48V、AC/DC36V、 AC/DC24V、AC/DC12V、 AC/DC6.3V	AC380V、AC220V; AC/DC380V、 AC/DC220V、AC/DC127V、 AC/DC110V、AC/DC48V	
图号	2TZD.659.1001.1-140(信号灯); 2TZD.659.1002.1-48(蜂鸣器)	2TZD.659.1001(信号灯); 2IC.650.525.1~2(双色灯); 2TZD.659.1002(蜂鸣器)	
原证书编号	2019010304181855		
原报告编号	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	C-14201-DC202100
首页	$\checkmark$	1	C-14201-DC202100
报告组成	√	1	C-14201-DC202100
安全型式试验报告	√	24	C-14201-DC202100
电磁兼容型式试验报告			
封底	V	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

## 报告编号: C-14201-DC202100

## 安全型式试验报告

申请编号: A2020CCC0303-3477888

样品名称: 信号灯

型号规格: TGAD1-□□□□□

样品数量: 36 台

样品生产序号: /

收样日期: 2020.06.12

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:

AC/DC220V、AC/DC127V、AC/DC110V、AC/DC48V: 安装孔径: Φ22mm;

防护等级:一般型: IP65(安装后正面); E型: IP40(安装后正面)

主检:上官培素 签名: 少龙龙式, 日期: 2020.07.01

审核:魏益松 签名: 建美松 日期: 2020.07.01

签发: 徐 亮 签名: 4 元 日期: 2020.07.01

中检质技检验检测科学研究院有限公司(检测机构名称、盖笔)
2020年07月01日

试品编号:

备注

#1~#12: TGAD1-22DE AC/DC380V 红 #13~#28: TGAD1-22WS AC/DC380V 红绿

#29~#30: TGAD1-22WDE AC/DC380V 红绿

#31~#32: TGAD1-22WGE AC/DC380V 红绿 #33~#34: TGAD1-22WNE AC/DC380V 红绿

#35: TGAD1-22DFE AC/DC380V 红 #36: TGAD1-22MJE AC/DC380V 红

TRF01C-011. 58-2018 2018-6-11