



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: ODM 模式


申请编号: V2020CQC012031-615786

产品名称: 按钮开关

型 号: TGLA6-

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: 按钮开关</p> <p>型 号: TGLA6-□□□□/□</p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2020.07.07</p> <p>完成日期: 2020.07.10</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>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕 工业 区</p> <p>生产企业: 科耐达电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 乐清市白石街道站前路 1 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>TGLA6-□□□□/□; Uimp: 1.5kV; Ui: 250V; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC220V/0.5A、AC110V/1A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.1A、DC110V/0.2A、DC24V/0.7A; 安装孔径: Φ16mm; 防护等级: IP40 (操作面)</p>	
<p>签发人: 吴华</p> <p>签 名: </p> <p>签发日期: 2020.07.10</p>	
<p>备注:</p>	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC202967
首页	√	1	V-14201-DC202967
报告组成	√	1	V-14201-DC202967
安全型式试验报告	√	9	V-14201-DC202967
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: V2020CQC012031-615786 样品名称: 按钮开关 型号规格: TGLA6-□□□□/□ 样品数量: 4 台 样品生产序号: / 收样日期: 2020.07.07 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: 科耐达电气有限公司 生产企业地址: 乐清市白石街道站前路 1 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:
 TGLA6-□□□□/□; Uimp: 1.5kV; Ui: 250V; Ith: 5A; AC-15: Ue/le: AC220V/0.5A、AC110V/1A;
 DC-13: Ue/le: DC220V/0.1A、DC110V/0.2A、DC24V/0.7A; 安装孔径: Φ16mm; 防护等级:
 IP40 (操作面)
 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与获证(2018010305116593)产品, 产品描述一致, 内部结构一致。

主检: 卢 芳 签名:  日期: 2020.07.10	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) 2020 年 07 月 10 日 
审核: 魏益松 签名:  日期: 2020.07.10	
签发: 吴 华 签名:  日期: 2020.07.10	

备注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人/制造商名称	科耐达电气有限公司	浙江天正电气股份有限公司
	委托人/制造商地址	乐清市白石街道大岙村	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
	型号	LA167-E6-□□□□/□	TGLA6-□□□□/□
	母证书编号	2018010305116593	
	母证书检测机构	中检质技检验检测科学研究院有限公司(C-14201-DC181115)	

说明: 本试验报告引用编号为“C-14201-DC181115”的报告, 仅修改了委托人/制造商名称、地址, 除型号命名不同外, 其余参数均一致。