



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19254

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：A2025CCC0303-4743931
(任务编号)

产品名称：控制开关

型 号：OF3M12、SD3M12、OF3M40、SD3M40、SD3MS1


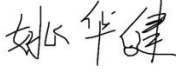
检测机构：安徽中质电科检测有限公司



样品名称：控制开关 型 号：OF3M12、SD3M12、OF3M40、SD3M40、SD3MS1 商 标：/ 样品数量：7 台 样品来源：企业送样 收样日期：2025-04-27 完成日期：2025-05-18	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：浙江天正电气股份有限公司 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乐清经济开发区分公司 生产企业地址：浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号
---	--

试验结论：依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：
 OF3M12、SD3M12、OF3M40、SD3M40、SD3MS1；
 OF3M12、SD3M12: 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A;
 AC-15: AC380/400/415V/0.3A; DC-13: DC110/220/250V/0.15A;
 OF3M40、SD3M40: 1NO1NC、2NO2NC; Ui: AC690V; Ith: 5A;
 AC-15: AC380/400/415V/0.3A; DC-13: DC110/220/250V/0.15A
 SD3MS1: 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A;
 AC-12: AC380/400/415V/5A; AC-15: AC380/400/415V/1.5A;
 DC-12: DC110V/0.6A,DC220/250V/0.3A

主检：唐振杰		日期：2025-05-18	
审核：姚华健		日期：2025-05-19	
签发：朱金华		日期：2025-05-19	

备注：1.

变更项目	变更前	变更后
1.型号变更	OF3M12、SD3M12、OF3M40、SD3M40	OF3M12、SD3M12、OF3M40、SD3M40、SD3MS1
2.参数变更	OF3M12、SD3M12; 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A; AC-15:AC380/400/415V/0.3A; DC-13:DC110/220/250V/0.15A; OF3M40、SD3M40; 1NO1NC, 2NO2NC; Ui:AC690V, Ith:5A; AC-15:AC380/400/415V/0.3A; DC-13:DC110/220/250V/0.15A;	OF3M12、SD3M12; 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A; AC-15:AC380/400/415V/0.3A; DC-13:DC110/220/250V/0.15A; OF3M40、SD3M40; 1NO1NC, 2NO2NC; Ui:AC690V, Ith:5A; AC-15:AC380/400/415V/0.3A; DC-13:DC110/220/250V/0.15A; SD3MS1: 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A; AC-12:AC380/400/415V/5A; AC-15:AC380/400/415V/1.5A; DC-12:DC110V/0.6A,DC220/250V/0.3A
3.底座型号规格变更	PA	PA、PC
原证书编号		2024010305637972
原型式试验报告编号		03601-A-24B0097-S
原型式试验检测单位		苏州电器科学研究院股份有限公司
原变更报告编号		/
原变更试验报告检测单位		/

2.此变更报告与原型式试验报告合并使用方为有效，报告中样品描述及说明取代原型式试验报告中的样品描述及说明。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	28201-CYJ250298
首页	√	1	28201-CYJ250298
报告组成	√	1	28201-CYJ250298
安全型式试验报告	√	42	28201-CYJ250298-S
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