



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# 国家强制性产品认证 试验报告

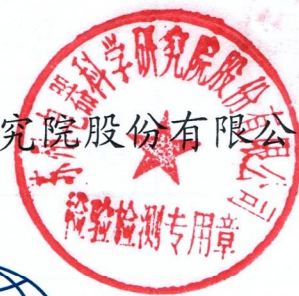
新申请     变更     监督     复审     其他:

申请编号: A2018CCC0305-2891661  
(任务编号)

产品名称: 行程开关

型 号: JLXK1

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

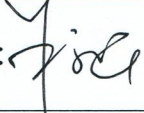


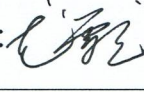
|   |  |
|---|--|
| 样品名称: 行程开关<br>型号: JLXK1<br>商标: /<br>样品数量: 5 台<br>样品来源: 工厂送样<br>收样日期: 2018-07-09<br>完成日期: 2018-07-26 | 委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司<br>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区<br>生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司<br>生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区<br>生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司<br>生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 |
|---|--|


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:

JLXK1  
 Ui:380V, Uimp:6kV;  
 AC-15:Ue/Ie:380V/0.95A;  
 DC-13:Ue/Ie:220V/0.13A;  
 Ith:5A;  
 防护等级:IP40.

主检: 朱文华 签字:  日期: 2018-08-28

审核: 尤雪元 签字:  日期: 2018-08-28

签发: 许建林 签字:  日期: 2018-08-28



备注:  
 1.变更情况:

| 序号和名称                | 变更前             | 变更后   |
|----------------------|-----------------|---|
| 1. 产品认证标准的变更         | GB 14048.5-2008 | GB/T 14048.5-2017                           |
| 2. 底座(壳体)供应商(生产厂)的变更 | 乐清市昌鑫铝业合金有限公司   | 乐清市昌鑫铝业合金有限公司<br>乐清市永乐五金制品加工厂<br>乐清市际联电器配件厂 |
| 3. 触头材料供应商(生产厂)的变更   | 乐清市欣泰合金材料厂      | 乐清市欣泰合金材料厂<br>福达合金材料股份有限公司                  |

- 2.原 CCC 认可报告编号: C-040-10B2890-S;
- 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4.原 CCC 证书编号: 2002010305026138;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

### 检验项目汇总表

| 序号    | 试验项目            | 依据标准条款                             | 试验结果              |
|-------|-----------------|------------------------------------|-------------------|
| I/1   | 温升试验            | 8.3.3.3                            | 合格                |
| 2     | 介电性能试验          | 8.3.3.4                            | 合格                |
| 3     | 接线端子的机械性能试验     | 8.2.4                              | 见 C-040-10B2890-S |
| II/4  | 正常条件下接通与分断能力试验  | 8.3.3.5.3                          | 合格                |
| III/5 | 非正常条件下接通与分断能力试验 | 8.3.3.5.4                          | 合格                |
| IV/6  | 限制短路电流性能        | 8.3.4                              | 合格                |
| V/7   | 外壳防护等级          | IEC60947-1: 2007+A2:<br>2014 附录 C  | 见 C-040-10B2890-S |
| VI/8  | 测量电气间隙和爬电距离     | IEC60947-1: 2007+A2:<br>2014 7.1.4 | 合格                |
| 9     | 耐湿热性能试验         | GB/T 14048.1 附录 K                  | 见 C-040-10B2890-S |
|       | 以下空白            |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |
|       |                 |                                    |                   |