



170008221380



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:

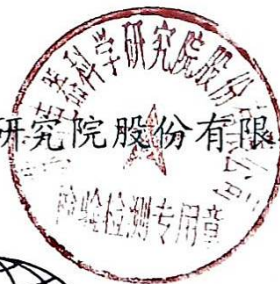
申请编号: A2018CCC0305-2891660

(任务编号)

产品名称: 行程开关

型 号: LX22-1,LX22-2,LX22-3,LX22-4

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 型号: LX22-1,LX22-2, LX22-3,LX22-4 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2018-07-17 完成日期: 2018-08-22	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 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:

LX22-1,LX22-2,LX22-3,LX22-4  
 Ui:500V, Uimp:2.5kV; Ith:20A;  
 AC-15:Ue:AC380V,Ie:1.32A;  
 DC-13:Ue:DC220V,Ie:0.55A;  
 IP42

主检: 王 炜 签字: *王炜* 日期: 2018-09-19  
 审核: 尤雪元 签字: *尤雪元* 日期: 2018-09-19  
 签发: 张 浩 签字: *张浩* 日期: 2018-09-19



备注:

1. 变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1. 标准换版	GB14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017
2. 额定冲击耐受电压	/	Uimp:2.5kV

- 2. 原 CCC 认可报告编号: C-040-10B2894-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: 2003010305073721;
- 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	见 C-040-10B2894-S
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-040-10B2894-S
II/4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 C-040-10B2894-S
III/5	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见 C-040-10B2894-S
IV/6	限制短路电流性能	8.3.4	见 C-040-10B2894-S
7	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	见 C-040-10B2894-S
VI/8	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合格
9	耐湿热性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见 C-040-10B2894-S
10	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见 C-040-10B2894-S
	以下空白		