



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: A2018CCC0305-2943454

产品名称: 行程开关

型 号: LXW5 - 11□/□

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: 行程开关</p> <p>型号: LXW5-11□/□</p> <p>样品数量: 11 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2018.09.12</p> <p>完成日期: 2018.10.12</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: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 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>LXW5-11□/□; Uimp: 2.5kV; Ui: 380V; Ith: 3A; AC-15: Ue/le: AC380V/0.5A; DC-13: DC220V/0.1A; IP40</p> | |
| <p>签发人: 楼云生</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2018.10.12</p> | |
| <p>备注:</p> <p>该申请为变更申请, 具体变更如下:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 标准换版: 变更前: GB/T 14048.5-2008; 变更后: GB/T 14048.5-2017;2. 变更项目详见第 6 页;3. 原证书编号为: 2002010305025050;4. 原报告编号为: C-040-09B4530-S、C-040-07B1654-S (苏州电器科学研究所有限公司); <p>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。</p> | |

报告组成

| 报告内容 | 有无 | 页数 | 编号 |
|------------|----|----|------------------|
| 封面 | √ | 1 | C-14201-DC184659 |
| 首页 | √ | 1 | C-14201-DC184659 |
| 报告组成 | √ | 1 | C-14201-DC184659 |
| 安全型式试验报告 | √ | 47 | C-14201-DC184659 |
| 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: A2018CCC0305-2943454 样品名称: 行程开关 型号规格: LXW5-11□/□ 样品数量: 11 台 样品生产序号: / 收样日期: 2018.09.12 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:

 LXW5-11□/□; Uimp: 2.5kV; Ui: 380V; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.5A;
 DC-13: DC220V/0.1A; IP40

| | |
|--|---|
| 主检: 徐 亮 签名:  日期: 2018.10.12 | 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) 2018 年 10 月 12 日  |
| 审核: 孙荣林 签名:  日期: 2018.10.12 | |
| 签发: 楼云生 签名:  日期: 2018.10.12 | |

| | |
|----|---|
| 备注 | 试品编号: #1~#5: LXW5-11N1 #6: LXW5-11G2 #7: LXW5-11G1 #8: LXW5-11Z #9: LXW5-11D1 #10: LXW5-11M #11: LXW5-11Q2 |
|----|---|