



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





样品名称: 行程开关

型 号: LXW5 - 11□/□

样品数量: 11台

样品来源: 送样

收样日期: 2018.09.12

完成日期: 2018.10.12

试验结论: 合格

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

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

LXW5 - 11 \(\subseteq \); Uimp: 2.5kV; Ui: 380V: Ith: 3A; AC-15: Ue/le: AC380V/0.5A;

DC-13: DC220V/0.1A; IP40

签发人: 楼云生

签名: 技术

签发日期: 2018.10.12

备注:

该申请为变更申请, 具体变更如下:

- 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);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。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	C-14201-DC184659
首页	$\sqrt{}$	1	C-14201-DC184659
报告组成	$\sqrt{}$	1	C-14201-DC184659
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	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

报告编号: C-14201-DC184659

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

4 月期: 2018.10.12 主检:徐 亮 签名:

审核: 孙荣林 签名: 2018.10.12

提到 日期: 2018.10.12 签发: 楼云生 签名:

中检质技检验检测科学和

(检测机构多称、盖章

2018 年 10 月 12 日

试品编号:

#1~#5: LXW5-11N1 #6: LXW5-11G2

#7: LXW5-11G1

备注

#8: LXW5-11Z

#9: LXW5-11D1

#10: LXW5-11M

LXW5-11Q2 #11:

TRF01C-011.58-2018 2018-6-11