



170008222878



(2017)国认监认字(347)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020



实验室名称：国家电器产品质量监督检验中心

Lab Name: China National Center for Quality Supervision
and Test of Electrical Apparatus Products

No 19X4801-S

检验（试验）报告

Test Report

委托单位：苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司

Client:

产品名称：热缩保护套管

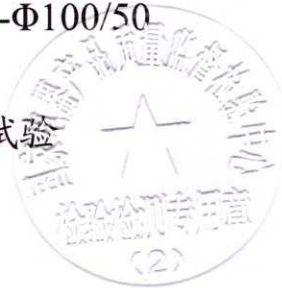
Name of Product:

产品型号：RSG1-Φ100/50

Product Type:

检验类别：委托试验

Test Category:



本实验室对出具的检验（试验）结果负责，未经实验室书面同意，不得部分地复制本报告。

The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

国家电器产品质量监督 检验中心	检 验 报 告	RSG1-Φ100/50 热缩保护套管
--------------------	----------------	------------------------

概 述

检验类别	委托试验
试品型号及名称	RSG1-Φ100/50 热缩保护套管
委托单位	苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司
委托单位地址	吴江区黎里镇金家坝金莘路
制造单位	苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司
制造单位地址	吴江区黎里镇金家坝金莘路
出厂日期、编号	/

试品主要技术参数	工频耐受电压 kV	1

委托单位提供的技术资料	RSG1-Φ100/50 热缩保护套管 试验委托书

说 明	/
-----	---

委托方代表: 钱洪凯

到样时间: 2019年07月10日

试验日期: 2019年07月24日至2019年07月24日

国家电器产品质量监督
检验中心

检 验 报 告

RSG1-Φ100/50
热缩保护套管

样 品 照 片



国家电器产品质量监督 检验中心	<h2 style="margin: 0;">检 验 报 告</h2>	RSG1-Φ100/50 热缩保护套管
<h3 style="margin: 0;">检 验 结 论</h3>		
委托单位	苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司	
试品型号	RSG1-Φ100/50	
试品名称	热缩保护套管	
制造单位	苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司	
实施的检验项目 及检验结果	外观检查	合格
	短时工频耐受电压试验[1kV 1min]	合格
	依据标准	DL/T 976-2017 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》第 7.12.1 条、第 7.12.2 条
检验结论	经过对苏州鼎鑫冷热缩材料有限公司生产的 RSG1-Φ100/50 热缩保护套管的检验，所检项目符合上述依据标准相应条款及产品技术文件的规定，检验结果合格。 注：本结论仅对送试样品负责。	
编制: <i>YZZ</i> 日期: 2019-08-09	校对: <i>JZF</i> 日期: 2019-08-09	审核: <i>管通</i> 日期: 2019-08-09 批准: <i>王</i> 日期: 2019-08-09



国家电器产品质量监督 检验中心	检 验 报 告	RSG1-Φ100/50 热缩保护套管
外观检查		
试验日期: 2019-07-24		
1. 试验要求		
试品表面均不应存在有害的缺陷, 如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹等。		
2. 试验结果		
经检查, 试品表面均不存在有害的缺陷, 符合标准规定, 检验结果合格。		
注: 试品编号: 19X4801-S-#01		

国家电器产品质量监督 检验中心	检 验 报 告		RSG1-Φ100/50 热缩保护套管	
短时工频耐受电压试验				
试验日期: 2019-07-24				
试品编号	加压部位	工频耐压		
		电压 (kV)	加压时间 (s)	击穿次数
19X4801-S-#01	内部导线与护罩表面之间	1	60	0
<p>试验前试品情况: 新。</p> <p>注: 表中数据已校正到标准大气条件下。</p>				
试区大气条件	P= 100.4kPa; 环境温度 t=30.3℃; 相对湿度: 45% 大气校正因数 Kt= / 海拔校正因数 Ka= / 以下无正文			

声 明

1. 报告未加盖检验检测专用章和联页章无效;
2. 报告涂改无效;
3. 报告无编制、校对、审核、批准人签字无效;
4. 本报告只对所检验的样品有效。

DECLARATION

1. The report is invalid without special seal for testing and page combining seal on the report;
2. The report is invalid if altered;
3. The report is invalid without signatures of persons for drawing up, proof-reading, reviewing and approval;
4. The report is valid only for the inspected and tested samples.

注 意 事 项

1. 对本报告如有异议者请于收到报告之日起十五天内向本单位提出, 谢谢合作。
2. 如对本报告无异议, 请于收到报告之日起一个月内取回样品, 生产单位取样品时应携带取样凭证、对本报告的书面认可报告, 方可领回样品。逾期不取者, 则由本单位自行处理。

NOTICE

1. In case there is any objection to this report, please raise it to the laboratory within fifteen days starting from the date of receiving the report. Thank you for your cooperation.
2. In case there is no objection, please take back the samples within one month starting from the date of receiving the report, when the manufacturer is going to take back the samples, certificate for sample taking and along with the written approval for the report should be brought in presence, only then the samples could be taken back. On time due, the samples will be in the laboratory's own disposal.

本试验报告共 6 页 其中图 0 幅 照片 1 张
The Test Report is in total 6 pages including 0 figure and 1 photo

打字 卢现防 校对 丁晴 装订 卢现防
Typist Xianfang Lu Proofreader Qing Ding Binder Xianfang Lu

地址 (Address): 江苏省苏州市吴中区越溪前珠路 5 号 No.5 Qianzhu Rd., Yuexi, Wuzhong District, Suzhou

电话 (Tel): (0512) 66556600 (总机) 68252753 68081201 传真 (Fax): (0512) 68081686

邮编 (Post code): 215104 http: //www.eeti.cn E-mail: eservice @eeti.cn

