



产品名称: 热收缩管

型号规格: HSI



检测标准:

检测方法:

检测地点:

检测日期:

检测人员:

检测仪器:



工业和信息化部电子第五研究所
中国赛宝实验室 赛宝质量安全检测中心

注 意 事 项

- 1 报告无“检验专用章”或检验单位公章无效。
- 2 复制报告未重新加盖“检验专用章”或检验单位公章无效。
- 3 报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4 报告涂改无效。
- 5 对检验报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出,过期不予受理。
- 6 一般情况下,委托检验仅对来样负责。

地 址: 广东省广州市天河区东莞庄路110号

通 信 处: 广州1501信箱07分箱

邮 政 编 码: 510610

电 话 总 机: 020-85131111

传 真: 020-87237177, 85131313

技术咨询: 020-87231215, 85131219

业务联系: 020-87237177, market@ceprei.biz

查 询: 020-87237150, 85131123, info@ceprei.biz

投 诉: 020-87237622, 872136789, qic@ceprei.biz

工业和信息化部电子第五研究所
中国赛宝实验室 赛宝质量安全检测中心

检 验 报 告

报告编号: B1111WT8888-2120

第 3 页共 5 页

产品名称	热收缩管		型号规格	HST	
			商 标	RCCN	
生产单位	上海日成电子有限公司		检验类别	委托检验	
委托单位	上海日成电子有限公司		检验地点	本实验室	
生产方地址	上海老沪闵路 1466 号				
委托方地址	上海老沪闵路 1466 号				
送样数量	3 米	送样者	委托单位	送样日期	2011 年 11 月 25 日
抽样地点	/	基 数	/	生产日期	/
检验环境	温度: 15℃ ~ 35℃ 相对湿度: 45% ~ 75% 气压: 86kPa ~ 106kPa				
检验项目	见表 1				
检					

依 据 检 验	1. UL224 Extruded Insulating Tubing
	2. ASTM D2671 Standard Test Methods for Heat-Shrinkable Tubing for Electrical Use
	3. 委托方要求

未
检
验

合格



Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including names like 孙海斌 and 孙海斌, and dates like 2011.11.25.

表 1 检验项目及技术要求

序号	检验项目	技术要求	检验样品数(个)	检测结果	结论
1	老化后拉伸强度	(200±5)℃, 3min 预处理, 样品垂直悬挂在 (158±3)℃ 的烘箱中 168h, 冷却至室温, 在室温下放置 24h, 500mm/min; T: ≥7.28MPa	3	≥11.08MPa	合格
2	老化后断裂伸长率	(200±5)℃, 3min 预处理, 样品垂直悬挂在 (158±3)℃ 的烘箱中 168h, 冷却至室温, 在室温下放置 24h, 500mm/min; U: ≥100%		≥395%	合格
3	绝缘耐压	将试样收缩在金属棒上, 然后将一根金属线紧绕在试样外壁, 施加交流电压, 升压速率不得超过 500V/s, 2500Vac.	3	无击穿	合格

	焦面积 ≤ 25%			
--	-----------	--	--	--

主要的检验仪器、设备清单

序号	仪器、设备名称	型号	编号	计量有效期
1	电子万能试验机	PGT-5	6329661839	2011.01.16 ~ 2012.01.16
2	热延伸烘箱	/	7463010008	2011.03.09 ~ 2012.03.09
3	耐压仪	TOS5101	GL000621	2011.05.23 ~ 2012.05.23.27
4	燃烧试验箱	SH5300	7459000067	2011.08.06 ~ 2012.08.06