

检测报告

报告编号:OTS-20190304005

第 1 页 共 6 页

客户信息:

公司名称	佳庚电子(昆山)有限公司
公司地址	昆山市淀山湖镇曙光路 6 号

样品信息:

名称	PVC 套管
型号	Φ6*0.5 黄色
材质	FE75EC 黄
零件号	/
生产商	/
买家	/
收样日期	2019.03.04
检测日期	2019.03.04~2019.03.18
测试结果	见下页



批准:

签发日期: 2019 年 3 月 19 日

检测报告

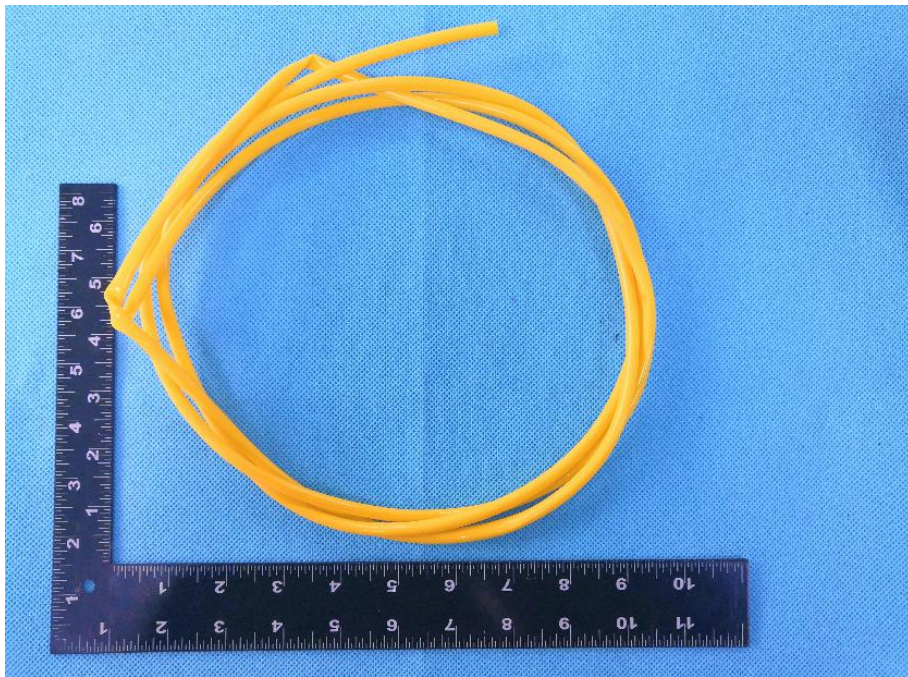
报告编号:OTS-20190304005

第 2 页 共 6 页

测试目录:

序号	样品名称	测试项目	测试结果	测试要求	结论
1.	PVC 套管	热老化 (80°C/168h)	/	NES M0094-2008	/
2.		阻燃	见附录 1		/

来样照片:

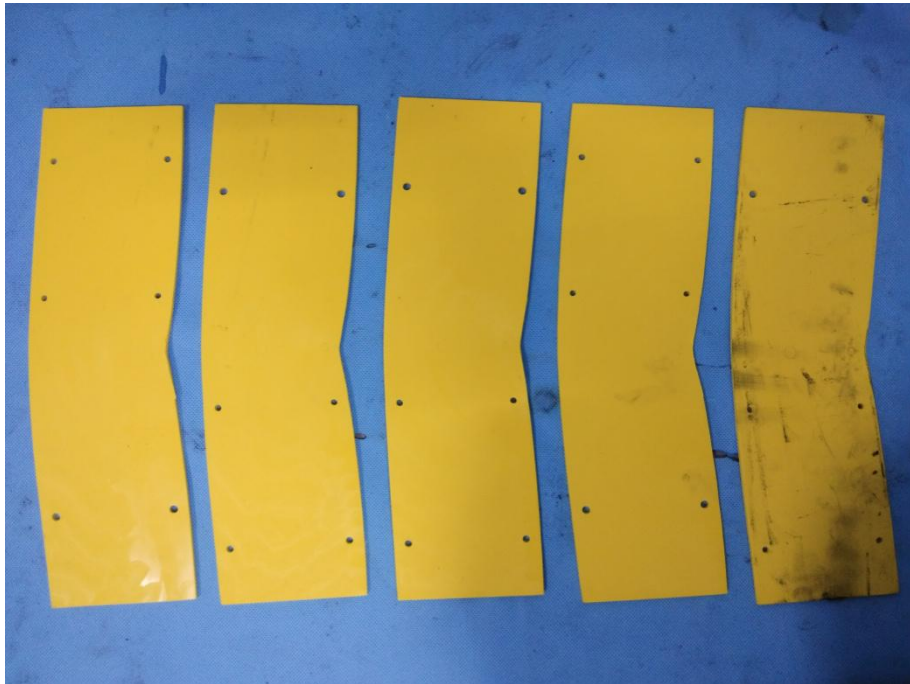


成品-PVC 套管

检测报告

报告编号:OTS-20190304005

第 3 页 共 6 页



测试样品

检测报告

报告编号:OTS-20190304005

第 4 页 共 6 页

附录 1

1. 测试项目：热老化后阻燃

1.1 测试依据：依客户要求，参照标准：NES M0094-2008

1.2 测试设备：

序号	名称	型号	校准有效期
1	阻燃性能测试仪	KS-57D	2019.05.08
2	烘箱	DHG-9070A	2019.05.08

1.3 环境条件：室温

1.4 技术要求：

1. 热老化条件：80℃×168h；
2. 试样规格：356×100×3mm；
3. 火焰高度：38mm；
4. 引燃时间：15s。

1.5 测试结果：

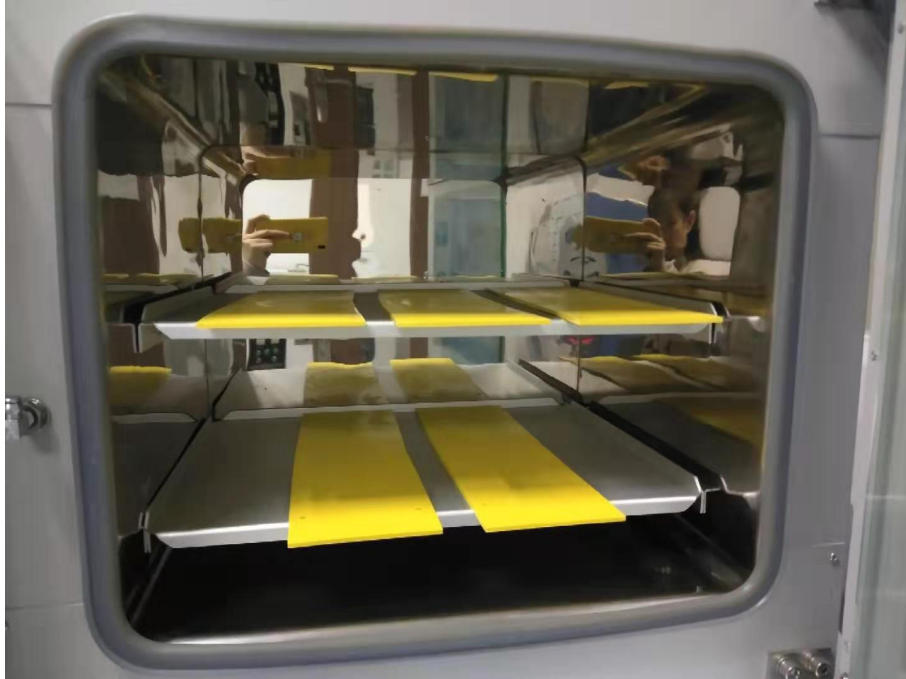
序号	测试项目	限值	实测结果	单位
1	阻燃 80℃×168h	/	0	mm/min
2		/	0	
3		/	0	
4		/	0	
5		/	0	

检测报告

报告编号:OTS-20190304005

第 5 页 共 6 页

1.6 测试中的样品照片:



热老化



阻燃

检测报告

报告编号:OTS-20190304005

第 6 页 共 6 页

1.7 测试后的样品照片:



***** 报告结束 *****

注意事项:

1. 报告未盖报告章无效。 2. 报告涂改、页数不全无效。3. 本报告仅对送检试样负责。4. 材料名称系送检单位提供。5. 根据相关法规、准则规定, 未经确认的非标检测方法均不在 CMA、CNAS 认可范围内。6. 对报告有异议, 应在收到报告后 15 日内提出, 逾期不予受理。 7. 未经实验室书面批准, 不得部分复制检测报告。