

报告编号: SCL01G037124C

第1页 共4页

样品信息:

样品名称 : 聚氨酯胶(SY8401)

样品型号 :SY8401/SY8402/YX4137/SY8403/SY8406/YX4033S/YX4033A/YX4139/SY8408

样品材质 : 钢板, 岩棉

样品接收日期 : 2014 年 09 月 23 日

样品检测日期 : 2014年09月23日-2014年09月28日

### 检测要求:

	测试顺序	测试项目	
0.7	1	阻燃	

检测结果: 详见附页。

主 检: 13. 提

批准 授权等人 深圳最测检测技术股份有限公司 报告专用章 审核: 黄妮艳

日 期: 2014.09.28

No. R183907370 广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园



报告编号: SCL01G037124C

第2页 共4页

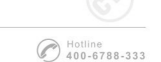
#### 测试样品:

样品编号	样品名称	样品型号		
A37124001	聚氨酯胶(SY8401)	SY8401/SY8402/YX4137/SY8403/SY8406		
A3/124001		YX4033S/YX4033A/YX4139/SY8408		

### 测试前样品照片:



图 1. 样品 A37124001



www.cti-cert.com



报告编号: SCL01G037124C

第3页 共4页

#### 测试项目: 阻燃

#### (1) 测试设备:

设备名称	型号	设备编号	校准有效期	
水平-垂直燃烧试验仪	RH-6033B	TTE20120134	2015年06月16日	
数显卡尺	0~200mm	BTTEIRFA00022	2015年01月21日	

### (2) 环境条件:

温度: 20.6℃;

湿度: 66%RH

- (3) 参考标准: UL94-2013 设备和器具部件用塑料材料的可燃性试验
- (4) 测试流程: 拍照→设置仪器参数→测试
- (5) 测试条件:

#### 预处理:

- ①在 23±2℃, 50±5%RH 环境条件放置 48h;
- ②70℃老化 168h, 然后在干燥器中放置至少 4h 冷却至室温。

**测试步骤:** 火焰高度 20±1 mm,本生灯置于样品下方正中心位置,本生灯管口距样品底端  $10\pm1$  mm,点火时间为  $10\pm0.5$  s,点火  $10\pm0.5$  s 后以 300 mm/sec 的速度移开本生灯至少 150 mm,同时开始记录余焰时间  $t_1$ ,余焰停止时应立即点燃  $10\pm0.5$  s,点火  $10\pm0.5$  s 后以 300 mm/sec 的速度移开本生灯至少 150 mm,同时记录余焰时间  $t_2$  和余燃时间  $t_3$ 。

样品尺寸: 125mm×13mm×2.0mm

备注: 此样品只进行了① 条件处理。





报告编号: SCL01G037124C

第 4页 共 4页

#### (6) 评判标准:

判定条件	V0	V1	V2
每个独立的样品燃烧持续的时间t <sub>1</sub> 或t <sub>2</sub>	≤10s	≤30s	≤30s
对任意处理组的五个样品的总的燃烧持续时间 t <sub>1</sub> +t <sub>2</sub>	≤50s	≤250s	≤250s
在第二次火焰施加后,每个独立的样品燃烧持 续时间和灼热燃烧时间t <sub>2</sub> +t <sub>3</sub>	≤30s	≤60s	≤60s
任一样品持续燃烧和灼热燃烧是否到夹持样品 的夹子处	否	否	否
燃烧颗粒或滴落物是否引燃脱脂棉	否	否	是

#### (7) 测试结果:

判定条件	1	2	3	4	5	V1
每个独立的样品燃烧持续的时间t <sub>1</sub> 或t <sub>2</sub>	7/22s	11/17s	5/22s	16/0s	0/16s	≤30s
对任意处理组的五个样品的总的燃烧 持续时间t <sub>1</sub> +t <sub>2</sub>	116s					≤250s
在第二次火焰施加后,每个独立的样 品燃烧持续时间和灼热燃烧时间t <sub>2</sub> +t <sub>3</sub>	22s	17s	22s	Os	16s	≤60s
任一样品持续燃烧和灼热燃烧是否到 夹持样品的夹子处	否	否	否	否	否	否
燃烧颗粒或滴落物是否引燃脱脂棉	否	否	否	否	否	否

**备注:** t<sub>1</sub>,t<sub>2</sub>为余焰时间,t<sub>3</sub>为余燃时间,撕去样品上的黄色岩棉和离型膜后测试。

结论:此样品常温测试结果符合 UL94-V1 等级。

### \*\*\* 报告结束 \*\*\*

检测报告无批准人签字及"报告专用章"无效,本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 CTI 书面 同意,不得部分复制本报告。

















