

报告编号: W(S)20181464  
Report No.



# 检测报告

TEST REPORT

样品名称 : PP 波纹管  
Sample Name  
型号规格 : /  
Spec./Grade  
零件号/批号 : /  
Part / lot No.  
委托单位 : 上海灿龙塑胶有限公司/上海沛骏汽车零配  
Client : 件厂  
检测类别 : 委托检测  
Type of Test



上海华谊检验检测技术有限公司

Shanghai Huayi Inspection & Testing Technology Co.,Ltd

(原上海橡胶制品研究所检测中心、上海市塑料研究所检测中心、上海市合成树脂研究所检测中心)

地址: 上海市漕宝路 36 号; 邮编: 200235

Address: No.36 Caobao Road, Shanghai; Post code: 200235

电话 Tel: 橡胶、胶粘剂 Rubber、Adhesives: 021-62834243;

塑料 Plastic: 021-65430604;

环境可靠性 Reliability for environment: 021-62808031

投诉质疑电话: 021-64339617

传真 Fax: 021-65193251 邮箱 E-mail: test@sh-jiance.com 网站: http://www.sh-jiance.com

本电子版用户客户核对确认, 最终内容请以正式纸质报告为准。

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

共3页第1页(Total3 page No. 1)

样品名称 Sample Name	PP 波纹管		检测类别 Type of Test	委托检测
			商 标 Brand	/
型号规格 Type	/		零件号/批号 Part / lot No.	/
委托单位 Client	上海灿龙塑胶有限公司/上海沛骏汽车零部件厂			
相关单位 Interested party	/			
委托样品数量 Amount of Sample	1 套	样品收到日期 Date of Sample Received	2018-07-26	
样品状态描述 Description of Sample	样条			
检测依据和/或 综合判定原则 Standards and Methods	根据委托方要求,按照《UL94-2013《装置和器具内零件用塑料燃烧性试验》等标准进行检测,详见检测结果汇总页; 技术指标由委托方提供。			
检测日期 Date of Test	2018-07-27至2018-08-07			
检测结论 Conclusion of Test	送检样品经检测,根据委托方的要求,仅提供实测数据。 详见本报告检测结果汇总页。  (检测报告专用章) Stamp for Test Report 签发日期: 2018-08-09 Date of Report			
委托单位 通讯资料 Sample Submitter	地址 Add.	上海松江泗陈公路 3666 号 6 栋 2 楼		
	邮编 Post Code	/	电话 Tel.	13918481996
备 注 Remarks	/			

批准  
Approve

戴曼

审核  
Checker

叶昭昭

### 声 明

- 1、本报告无本机构检测报告专用章或公章无效；
- 2、本报告无审核人、批准人签字无效；
- 3、本报告涂改无效；
- 4、除了完整的报告外，不能分章节引用或复制；
- 5、送样委托检测仅对来样负责；
- 6、如发生争议或纠纷，以中文纸质原版报告为准；
- 7、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；
- 8、若有异议，请于报告收到之日起十五日内向本机构提出。
- 9、如本报告仅加盖本机构检测报告专用章，则此报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。

本电子版用户客户核对确认，最终内容请以正式纸质报告为准。

# 检 测 报 告

TEST REPORT

共3页第2页(Total3 page No. 2)

检测结果汇总					
序号	检测项目	单位	技术指标	检测结果	试验方法
1	热老化(75℃, 168h)后 阻燃性(垂直)	/	V-0	V-0	UL94-2013
	以下空白				
其他情况说明					
燃烧数据详见燃烧附表.					



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

共3页第3页(Total3 page No. 3)

燃烧（垂直）记录表（试样规格：3.3 mm）（试样经 75℃/168h 热老化处理后）：

试样行为	检测结果							
	级别			实测值				
	V-0	V-1	V-2	1	2	3	4	5
单个试样第一次余焰时间 $t_1/s$	≤10	≤30	≤30	0	0	0	0	0
单个试样第二次余焰时间 $t_2/s$	≤10	≤30	≤30	0	0	0	0	0
第二次施加火焰后有焰燃烧时间与无焰燃烧时间之和 ( $t_2+t_3$ ), s	≤30	≤60	≤60	0	0	0	0	0
5 个试样施加 10 次火焰后总的有焰燃烧时间, s	≤50	≤250	≤250	0				
有焰或无焰燃烧蔓延至夹具现象	无	无	无	无				
火焰颗粒或滴落物是否引燃棉垫	无	无	有	无				
结论： V-0								

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

