

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

申请单位:****

地 址:****

委托试验样品信息如下

样品名称: 塑料

样品数量: 5pcs

样品型号: PA6604Z

材 料: PA6

供 应 商: /

制 造 商: ****

接样日期: ****年**月**日

试验时间: ****年**月**日至****年**月**日

测试要求:

根据客户要求, 并参考标准 GB 8410-2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》对委托样品进行燃烧等级测试。

测试结果:

详见下一页。

*****更多详细情况请参照下页*****

编 写:
(报告员) _____

签 发:
(总经理) _____

日 期: ****年**月**日

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



检测报告

NO: TBK*****

日期: ****年**月**日

样品信息:

样品名称	样品编号	样品型号	样品外观描述
塑料	TBK*****-1#, 2#, 3#, 4#, 5#	PA6604	详见下图
试验前照片			

测试环境:

温度: (25~27) °C ; 湿度: (55~62) %RH

测试流程:

(1) 试验操作: 制样后, 选取试样 5 片, 样品放置在标准实验室条件 23 ± 2 °C 以及相对湿度 $50 \pm 5\%$ 下, 放置至少 24 小时;

(2) 试样步骤: 具体试验步骤参考标准 GB/T8410-2006 第 4.4 章节执行;

(3) 试验结果计算: (参考下面公式) 依据标准 GB/T8410-2006 第 4.5、4.6 章节执行。燃烧速度 (V) 按以下公式计算:

$$V = 60 \times (L/T)$$

式中:

V——燃烧速度, 单位为毫米每分钟 (mm/min);

L——燃烧距离, 单位为毫米 (mm);

T——燃烧距离 L 所用的时间, 单位为秒 (s)

(4) 评价依据:

 燃烧性 ≤ 100 mm/min;

试样编号	1#	2#	3#	4#	5#
燃烧距离 L: mm	254	254	254	254	254
燃烧时间 T: s	988	970	993	980	975
燃烧速率 V: mm/min	15.4	15.7	15.3	15.6	15.6
最大燃烧速率: mm/min	15.7 (D-燃烧速度实测值)				

备注: D-燃烧速度实测值 mm/min, 如果从试验计时开始, 火焰燃烧到达第二标线, 则按标准 GB/T8410-2006 第 4.5 项要求进行燃烧速度的计算。

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center

地址: 苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou

 客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: tbk@tbklab.com

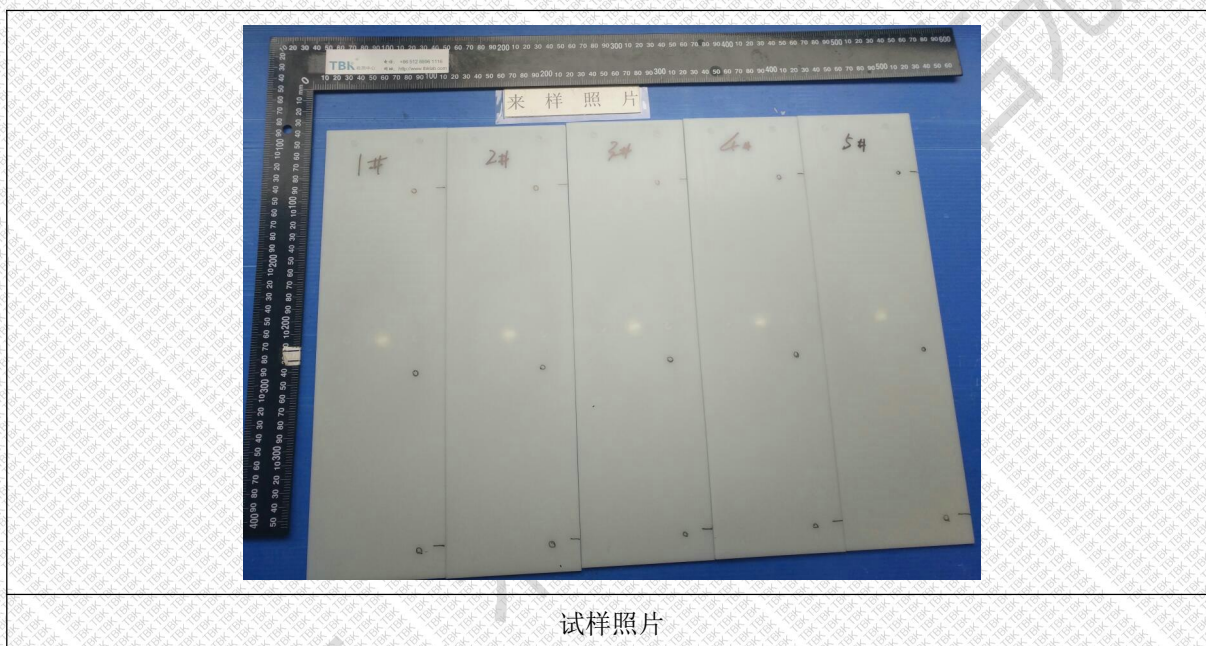

检测报告

NO: TBK*****

日期: ****年**月**日

测试结果:

检测项目	技术要求	执行标准	结果	判定
燃烧等级	≤100mm/min	GB 8410-2006	1: 15.4	合格
			2: 15.7	合格
			3: 15.3	合格
			4: 15.6	合格
			5: 15.6	合格



.....报告结束.....

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center
 地址: 苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou
 客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: tbk@tbklab.com

