

检测报告

日期:***年**月**日 NO: TBK******

申请单位: **** 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

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) ℃; 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 ℃以及相对湿度 50 ± 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× (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≤100mm/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。

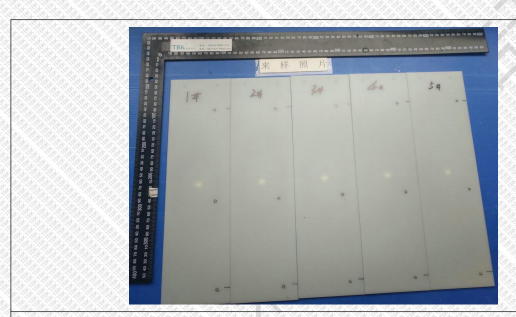
本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务;委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,本检测单位 仅对样品负责,委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果,本单位不承担任何经济和法律责任;本《检测报告》 未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的,将被追究民事、行政甚至刑事责任;请注意本报告最后一页背面<u>测试服务条款。</u>



检测报告

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



试样照片

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。