

东莞市塑析通研发检测中心

地址：樟木头致富工业园A栋101-103

电话:13632547064

防火度检测报告

检测编号: ZMT2025092601

检测日期: 2025/9/26

送检单位: 伟航

材料名称: PC/ABS WH180V0

材料颜色: 黑色

公司地址:

送检人员:

联系电话:

下列样品由客户提供及确认

测试项目: 2.0mm阻燃测试条阻燃等级测试

收样日期: /

检测周期: 1个工作日

样品名称: PC/ABS WH180V0

材料属性: 塑胶料

材料颜色: 黑色

测试结果: 请参考下页

检测员: 蒋庭

东莞市塑析通研发检测中心

【声明: 本检测报告呈现的检测数据, 均通过实验室仪器检测得出真实数据, 因检测仪器品牌的差异原因, 其它检测仪器检测结果有一定的误差, 数据供参考对比, 本报告盖章后有效, 伪造必究】

防火度检测报告

检测编号：ZMT2025092601

检测日期：2025/9/26

样品条件标准：

测试项目：厚度2.0mm的阻燃测试条阻燃等级

测试方法：规格 垂直燃烧试验仪

试条标准：127mm*12.8mm*2.0mm

结论：见下表判定结果

测试项目	127*12.8*0.8 mm					127*12.8*2.0mm				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
试条编号										
第一次燃烧有焰时间s						2.44	2.06	2.88	3.52	1.99
第二次燃烧有焰时间s						3.71	2.99	3.61	3.10	2.55
两次有焰燃烧时间总和s						6.15	5.05	6.49	6.62	4.54
燃烧是否蔓延到夹具	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否
滴落物是否引燃脱指棉	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否
判定结果	V-0									

判定条件：每次测五条，每组都要通过，有一组没通过，按最低结果。

判断条件（试条为注塑成型）	V-0	V-1	V-2
第一个样品有焰燃烧时间	≤10s	≤30s	≤30s
第二次燃烧有焰时间和无焰燃烧时间	≤30s	≤60s	≤60s
任何有焰时间总和（包括点落燃烧）	≤50s	≤250s	≤250s
每根试条火焰是否蔓延到夹具	否	否	否
滴落物是否引燃脱脂棉	否	否	是

样品检测图片



第2页 共2页

东莞市塑析通研发检测中心

检测专用