



RoHS六项检测报告

检测编号：ZMTR6210517038

检测日期：2021-05-17

送检单位：三鑫

公司地址：

材料名称：FA01 防火

材料属性：塑胶

材料颜色：黑色

供应商/制造商：

检测要求

检测样品中的铅 (Pb)、镉 (Cd)、汞 (Hg)、铬 (Cr)、溴 (Br) 的总含量

检测标准

按照ROHS指令2011/65/EU修正及其修正指令

检测条件

检测设备：天瑞EDX1800B塑料专用光谱仪（带卤素扫描功能）

环境温度：室内25摄氏度

相对湿度：室内相对湿度60%

输入电压：光谱仪专用稳压不间断UPS供电系统

测试项目	测试方法	报告检出限值
镉 (Cd)	X荧光光谱仪	2mg/kg
铅 (Pb)	X荧光光谱仪	2mg/kg
汞 (Hg)	X荧光光谱仪	2mg/kg
铬 (Cr)	X荧光光谱仪	2mg/kg
溴 (Br)	X荧光光谱仪	5mg/kg

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！

RoHS六项检测报告

检测编号：ZMTR6210517038

检测日期：2021-05-17

检测结果判定

测试项目	RoHS上限值	检测值 (ppm)	结果判定
镉 (Cd)	100	ND	OK
铅 (Pb)	1000	15	OK
汞 (Hg)	1000	ND	OK
铬 (Cr)	1000	ND	OK
溴 (Br)	多溴联苯醚 (PBDEs) : 1000	2762	待分解
	多溴联苯 (PBBs) : 1000		待分解

备注：ND代表含量 \leq 5ppm

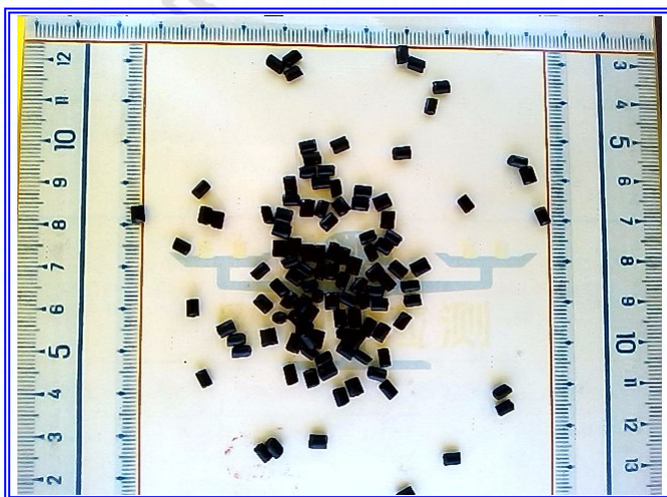
1ppm=1mg/kg

以上参考欧盟环保标准执行

说明：

- 1、对应元素代码：铅 (Pb) 镉 (Cd) 汞 (Hg) 铬 (Cr) 溴 (Br)
- 2、Cr及Br是检测元素的总量，如果以上结果报告这两个元素超标，并不代表CR6+；多溴联苯醚 (PBDEs)，多溴联苯 (PBBs) 超标，以分溴检测为最终判定。
- 3、X荧光只是对样品做表面分析。

本次检测样品图片



检测样品名称：FA01 防火

报告签发（盖章）



报告审核：Mu rong chen

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！