

## 检测报告

校验码: 747435  
报告编号: C202205260478-1委托单位: 安徽维森智能识别材料有限公司  
单位地址: 安徽省芜湖长江大桥综合经济开发区经四路2号

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

名称: 通用型树脂基碳带  
规格/型号: V330  
材质: 树脂基碳带  
样品状态: 正常

接收日期: 2022-05-30 检测周期: 2022-05-30 – 2022-06-08

检测要求: 根据客户选择测试。

检测结果: 见以下各页。

编制

审核

批准



扫一扫 验真伪

广州广电计量检测无锡有限公司

签发日期: 2022-06-08

本报告仅对来样负责, 报告无检测单位检验检测专用章无效, 报告涂改无效, 部分复印无效。对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。

注: 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

广州广电计量检测无锡有限公司

地址: 江苏省无锡市新吴区太湖国际科技园菱湖大道200号

电话: 4006020999 传真: +86-0510-68002628 网址: <http://www.grgtest.com>

## 检测报告

校验码: 747435

报告编号: C202205260478-1

## 样品描述:

样品编号	描述
1	黑色碳带

## 检测结果:

## MOSH 和 MOAH 含量

检测方法: 内部方法, 用GC-MS分析。

检测项目	样品	单位	方法检出限
	1		
MOSH (C16-C35)	0.040 <sup>a</sup>	%	0.005
MOAH (1 至 7 个芳香环)	N.D.	%	0.0001
MOAH (3 至 7 个芳香环)	N.D.	%	0.0001

备注:

1) "N.D." = 未检出(小于方法检出限)

2) 1mg/kg = 1ppm = 0.0001%

3) a: 聚烯烃低聚饱和烃(Polyolefin oligomeric saturated hydrocarbons, POSH) 与 MOSH 结构相似无法实现分离, 该样品中存在POSH干扰。测试结果仅供参考。

## 检测报告

校验码: 747435  
报告编号: C202205260478-1

样品图片



-----报告结束-----



广州广电计量检测无锡有限公司

地址: 江苏省无锡市新吴区太湖国际科技园菱湖大道 200 号

电话: 4006020999 传真: +86-0510-68002628 网址: <http://www.grgtest.com>