

# 检测报告

报告编号: WP-20076384-JC-44Cn

页码: 1 / 3

委托单位 : 深圳光华伟业股份有限公司

委托单位地址 : 广东省深圳市南山区粤兴二道 6 号武汉大学深圳产学研大楼 A403- I

以下检测之样品及样品信息由委托方所提供并确认

接样日期 : 2020-08-01

检测周期 : 2020-08-01~2020-08-05

检测要求 : 根据客户要求进行检测

检测依据 : 请参见下一页

检测结果 : 请参见下一页

结论 : 请参见下一页

编制:

邵莹莹

审核:

李响响

批准:



日期:

2020-08-18

上海微谱化工技术服务股份有限公司

# 检测报告

报告编号: WP-20076384-JC-44Cn

页码: 2 / 3

## 检测样品描述:

No.	样品名称	样品编号	样品描述
001	PLA+	200712199-1	绿色塑胶

## 检测项目和检测方法:

检测项目	检测方法
氯仿可溶性浸提物	US FDA 21CFR 177.1975

## 检测结果:

检测条件	报告限值 (mg/inch <sup>2</sup> )	客户限值 (mg/inch <sup>2</sup> )	结果 (mg/inch <sup>2</sup> )	单项判定
8% 乙醇(v/v),120°F,24h	0.3	18	N.D.	
蒸馏水, 120°F,24h	0.3	18	N.D.	合格
正庚烷,70°F,30min	0.3	18	N.D.	

## 备注:

- (1)mg/inch<sup>2</sup>=毫克每平方英尺。
- (2)N.D.=未检测到(小于报告限值)。
- (3)°F=华氏度。

\*\*\*本页结束\*\*\*

# 检测报告

报告编号: WP-20076384-JC-44Cn

页码: 3 / 3

样品照片:



\*\*\*报告结束\*\*\*

## 声明:

- 1.报告若未加盖“检测专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检测专用章”视为无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对本次受测样品负责。本报告结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 6.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。