

# 检测报告

报告编号： WP-21047217-JC-02

---

样品来源： 客户送样

---

客户名称： 上海卷柔新技术有限责任公司

---

地 址： 上海市闵行区都市路 332 弄 3 号 2 层

---

上海微谱化工技术服务有限公司



# 检测报告

下列样品及样品信息由委托方提供及确认：

样品名称：增透减反射涂层

样品描述：/

样品型号：/

样品批号：JR-AR-965

材质/牌号：涂料

## 检测信息：

接样日期：2021-04-27

检测周期：2021-04-27~2021-04-30

检测要求：根据客户要求进行检测

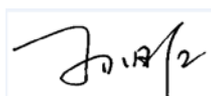
检测依据：请参见下一页

检测结果：请参见下一页

编制：



批准：



签发日期：

2021-04-30

报告编号：WP-21047217-JC-02 页码：2/3

## 检测样品描述：

序号	样品名称	样品编号	描述
001	增透减反射涂层	210414546-1	白色液体

## 检测方法和检测仪器：

检测项目	检测方法	检测仪器
铟 Sb	EPA3052-1996+ EPA6010C-2007	ICP-OES

## 检测结果

检测项目	单位	MDL	序号 <u>001</u>
铟 Sb	mg/kg	5	N.D.

## 备注：

- (1) 1mg/kg = 1ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检出限
- (3) N.D.=未检出 (<MDL)
- (4) “-” =未规定

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号：WP-21047217-JC-02 页码：3/3

样品照片：



\*\*\*报告结束\*\*\*

—— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”或编制人、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“检验检测专用章”或“报告专用章”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。未加盖 CMA 标志的报告，数据和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。
7. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。