



正本

211512340993

今持製金...



# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带样品送检，本公司不对样品来源负责，如有异议以样品接收单为准。



# 环境检测

SL  
JSA-HJ2023-08132

## 检测依据及方法

| 类别 | 检测项目  | 检测方法    | 检出限                   |
|----|-------|---------|-----------------------|
| 废气 | 颗粒物   | 重量法     | 1.0mg/m <sup>3</sup>  |
| 废气 | 非甲烷总烃 | 气相色谱法   | 0.07mg/m <sup>3</sup> |
| 废水 | 镍     | 吸收分光光度法 | 0.05mg/L              |

## 主要实验分析及检测仪器

| 仪器名称      | 型号       | 设备编号 |
|-----------|----------|------|
| 便携式风速仪    | PC-16025 | 134  |
| 五合一气体检测仪  | AZ8910   | 451  |
| 大气流量烟尘测试仪 | YG3000-D | 479  |
| 电子天平      | AUW-J20D | 444  |
| 微量天平      | N1N-800  | 443  |
| 原子吸收分光光度计 | TAS-990  | 101  |
| 气相色谱仪     | GC-7820  | 455  |
| 真空气袋      |          | 22   |

报告包  
括：封面、正文

量认证章、检验检测专用章  
和骑缝章





# 检测 报告

SDSA-HJ2023-08132

## 空气参数

5日

| 气压 (kPa) | 风速(m/s) | 总云量 | 低云量 | 风向 |
|----------|---------|-----|-----|----|
| 10.1     | 2.8     | 5   | 2   | 西北 |
| 10.09    | 2.7     | 5   | 2   | 西北 |
| 10.09    | 2.7     | 5   | 1   | 西北 |

报告结束)

正文 (附页)