



| 统一社会<br>信用代码: | 91510100577361679K      |  |  |
|---------------|-------------------------|--|--|
| 项目编号:         | CDSHCJCJSYXGS17102-0002 |  |  |

# 检测报告

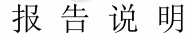
报告编号A2230013929136002C

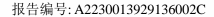
第1页 共6页



2025年02月12日

No. 24376528C5





第2页 共6页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。



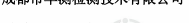
### 成都市华测检测技术有限公司

联系地址:成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211







编 制:

签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省峨眉山市九里镇

签 发 日 期:

2025/02/12





# 检测结果

报告编号: A2230013929136002C

第3页 共6页

### 表1 废气(有组织)

| 样品信息       |               |                |                       |       |               |                   |
|------------|---------------|----------------|-----------------------|-------|---------------|-------------------|
| 采样日期       | 2025.01.13~14 |                | 检测日期 2025             |       | 2025.01.13~16 |                   |
| 样品状态       |               |                | 采样头                   |       | *)            | (6)               |
| 检测结果       |               |                |                       | 6     | 单位:           | mg/m <sup>3</sup> |
| 检测项目       |               | 排放浓度           |                       |       |               |                   |
|            |               | 1#线窑头烟囱(DA009) | 4#窑头排气筒采样口<br>(DA015) |       | 5#线窑头收尘       | (DA017)           |
| 低浓度        | 第一次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
|            | 第二次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
| 颗粒物        | 第三次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
| 1/\2011 T  | 番目            |                | 排放浓度                  | Ē     |               |                   |
| 检测         | <b>坝日</b>     | 1#线窑尾烟囱(DA008) | 4#线窑尾(DA              | (014) | 5#线窑尾收尘       | (DA016)           |
| 低浓度<br>颗粒物 | 第一次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
|            | 第二次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
|            | 第三次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
| (6)        | 第一次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
|            | 第二次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
| 一层儿坛       | 第三次           | ND             | 5                     |       | ND            |                   |
| 二氧化硫       | 第四次           | ND             | 8                     | 23    | ND            |                   |
| 氮氧化物       | 第五次           | ND             | ND                    |       | ND            | (c)               |
|            | 第六次           | ND             | ND                    |       | ND            |                   |
|            | 第一次           | 66             | 86                    |       | 44            |                   |
|            | 第二次           | 61             | 81                    |       | 52            |                   |
|            | 第三次           | 70             | 110                   |       | 54            |                   |
|            | 第四次           | 66             | 103                   |       | 63            |                   |
|            | 第五次           | 64             | 78                    |       | 66            |                   |
|            | 第六次           | 61             | 108                   | -0-   | 63            |                   |
| 注: "ND"    | 表示检测组         | ·<br>吉果小于检出限。  |                       |       | 1             |                   |



















# 检测结果

报告编号: A2230013929136002C

第4页 共6页

| 接上表:                  |     |       |         |        |  |  |
|-----------------------|-----|-------|---------|--------|--|--|
| 排气参数:                 |     |       |         |        |  |  |
| 检测点位置                 |     | 结果    |         |        |  |  |
|                       |     | 温度(℃) | 流速(m/s) | 湿度 (%) |  |  |
| 1#线窑头烟囱(DA009)        | 第一次 | 87.4  | 8.8     | 1.41   |  |  |
|                       | 第二次 | 89.0  | 9.0     | 1.58   |  |  |
|                       | 第三次 | 88.9  | 8.7     | 1.51   |  |  |
|                       | 第一次 | 107.1 | 17.1    | 10.11  |  |  |
| 1#线窑尾烟囱(DA008)        | 第二次 | 104.7 | 17.3    | 10.21  |  |  |
|                       | 第三次 | 108.4 | 17.1    | 10.18  |  |  |
| 4#窑头排气筒采样口<br>(DA015) | 第一次 | 78.9  | 9.7     | 1.24   |  |  |
|                       | 第二次 | 80.5  | 9.0     | 1.19   |  |  |
|                       | 第三次 | 81.9  | 9.4     | 1.28   |  |  |
|                       | 第一次 | 96.2  | 16.8    | 9.55   |  |  |
| 4#线窑尾(DA014)          | 第二次 | 96.7  | 16.7    | 9.43   |  |  |
|                       | 第三次 | 98.4  | 16.8    | 9.58   |  |  |
|                       | 第一次 | 85.3  | 8.1     | 1.69   |  |  |
| 5#线窑头收尘(DA017)        | 第二次 | 85.5  | 8.5     | 1.53   |  |  |
|                       | 第三次 | 83.8  | 8.1     | 1.63   |  |  |
| 5#线窑尾收尘(DA016)        | 第一次 | 97.5  | 19.1    | 7.62   |  |  |
|                       | 第二次 | 97.5  | 19.0    | 7.28   |  |  |
|                       | 第三次 | 103.0 | 19.1    | 7.32   |  |  |
|                       |     |       |         |        |  |  |







































# 检测结果

报告编号: A2230013929136002C

第5页 共6页

| <b>医上衣:</b>    |     |     |        |      |     |
|----------------|-----|-----|--------|------|-----|
| 检测点位置          |     |     | 结果     |      |     |
|                |     |     | 氧含量(%) |      |     |
| (cfl)          | 第一次 |     | 5.8    |      |     |
|                | 第二次 | (6) | 5.6    |      | 6.  |
| 1#线窑尾烟囱(DA008) | 第三次 |     | 5.3    |      |     |
|                | 第四次 |     | 5.6    |      |     |
|                | 第五次 | (   | 6.0    |      |     |
|                | 第六次 | (   | 6.1    | (6,) |     |
|                | 第一次 |     | 7.7    |      |     |
|                | 第二次 |     | 8.2    |      |     |
| 4世紀家屋(DA014)   | 第三次 |     | 8.1    |      |     |
| 4#线窑尾(DA014)   | 第四次 | (G) | 8.1    |      | 6   |
|                | 第五次 |     | 8.1    |      |     |
|                | 第六次 |     | 8.1    |      |     |
| 5#线窑尾收尘(DA016) | 第一次 |     | 6.7    |      |     |
|                | 第二次 | - / | 7.8    | (0)  |     |
|                | 第三次 |     | 7.6    |      |     |
|                | 第四次 |     | 7.1    |      | 10- |
|                | 第五次 |     | 7.3    |      |     |
|                | 第六次 |     | 6.9    |      | 6   |
|                |     |     |        |      |     |





































## 测结果

报告编号: A2230013929136002C

第6页 共6页

### 表 2 检测方法及主要仪器信息

| 废气 (有组织)                   |  |     | 单位: mg/m³  |
|----------------------------|--|-----|--|
| 检测项目                       | 检测方法及方法来源  | 检出限 | 主要仪器<br>(名称、型号及编号)                                 |
| 二氧化硫                       | 固定污染源废气 二氧化硫的测定<br>定电位电解法<br>HJ 57-2017              | 3   | 低浓度自动烟尘烟气综<br>合测试仪                                 |
| 氮氧化物                       | 固定污染源废气 氮氧化物的测定<br>定电位电解法<br>HJ 693-2014             | 3   | ZR-3260D(A)<br>(TTE20200712) 等                     |
| 低浓度<br>颗粒物                 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定<br>重量法<br>HJ 836-2017              | 1.0 | 电子天平<br>SECURA225D-1CN<br>(TTE20192553)            |
| 排气参数<br>(流速、氧含量、<br>温度、湿度) | 固定污染源排气中颗粒物测定<br>与气态污染物采样方法(含修改单)<br>GB/T 16157-1996 | /   | 低浓度自动烟尘烟气综<br>合测试仪<br>ZR-3260D 型<br>(TTE20224853)等 |

\*\*\*报告结束\*\*\*

