



202419120209

深圳市粤建检测技术有限公司  
Shenzhen Yuejian Testing Technology Co.,LTD .

# 检测报告

报告编号：SZYJ-BG-0624250005

检测类型：委托检测

委托单位：兴英数位科技（深圳）有限公司

采样地址：深圳市宝安区沙井南环路1号

样品类别：废气

报告日期：2025年6月24日



深圳市粤建检测技术有限公司

检测单位地址：深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区36号4栋201

咨询电话：0755-29685789

传真：0755-29685789



## 报告说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测范围。
2. 本报告未加盖本公司“公章或检验检测专用章”、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准,不得复制本报告。复制本报告未重新加盖本公司“公章或检验检测专用章”、骑缝章无效。
4. 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。本报告经涂改、删减无效。
5. 本公司只对来样或自采样品负责,报告中项目和委托样品的基本信息、所参考限值标准均由客户提供,由客户负责。
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
7. 对本报告若有疑问,请向本公司综合部查询,来函/来电请注明报告编号,对检测结果有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本公司综合部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样、及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
8. 如未加盖资质认定标志则仅供客户内部使用,不具有对社会的证明作用。

报告编制: 高雨珊 高雨珊

审 核: 欧阳亚利 欧阳亚利

签 发: 魏元征 魏元征

签发日期: 2025年 6月 27日



一、基本信息

|      |                                                                     |       |                        |
|------|---------------------------------------------------------------------|-------|------------------------|
| 委托单位 | 兴英数位科技（深圳）有限公司                                                      | 委托书编号 | SZYJ-HT-0814240001.011 |
| 采样日期 | 2025 年 6 月 18 日~6 月 19 日                                            | 采样人员  | 邓富峰、冯卓兴、郭志远、白孝智        |
| 分析日期 | 2025 年 6 月 18 日~6 月 21 日                                            | 分析人员  | 余静姝                    |
| 样品来源 | <input checked="" type="checkbox"/> 自采样 <input type="checkbox"/> 来样 | 样品状态  | 完好                     |

二、检测结果

| 检测点位             | 样品编号              | 检测项目                   |                        | 检测结果                 | 标准<br>限值 | 排气筒<br>高度 (m) |
|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------|
| 颗粒物废气排放口 (DA004) | FQ250618-DA004-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 2.7                  | 120      | 25            |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.9×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |               |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 7107                 | ——       |               |
| 颗粒物废气排放口 (DA008) | FQ250618-DA008-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 3.1                  | 120      | 25            |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.4×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |               |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 4413                 | ——       |               |
| 颗粒物废气排放口 (DA009) | FQ250618-DA009-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 8.9                  | 120      | 25            |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 2.2×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |               |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 2527                 | ——       |               |
| 颗粒物废气排放口 (DA013) | FQ250618-DA013-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 2.7                  | 120      | 25            |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.1×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |               |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 4167                 | ——       |               |
| 颗粒物废气排放口 (DA020) | FQ250618-DA020-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 2.8                  | 120      | 25            |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 2.1×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |               |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 7494                 | ——       |               |
| 颗粒物废气排放口 (DA005) | FQ250618-DA005-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 7.6                  | 120      | 25            |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 2.4×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |               |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 3108                 | ——       |               |
| 颗粒物废气排放口 (DA007) | FQ250618-DA007-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 7.4                  | 120      | 25            |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 3.9×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |               |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 5274                 | ——       |               |

| 检测点位             | 样品编号              | 检测项目                   |                        | 检测结果                 | 标准<br>限值 | 排气筒<br>高度(m) |
|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------|--------------|
| 颗粒物废气排放口 (DA010) | FQ250618-DA010-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 2.3                  | 120      | 25           |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.1×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |              |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 4967                 | ——       |              |
| 颗粒物废气排放口 (DA019) | FQ250618-DA019-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 4.4                  | 120      | 25           |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 2.3×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |              |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 5294                 | ——       |              |
| 颗粒物废气排放口 (DA014) | FQ250618-DA014-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 1.7                  | 120      | 25           |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.1×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |              |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 6584                 | ——       |              |
| 颗粒物废气排放口 (DA012) | FQ250619-DA012-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 6.8                  | 120      | 25           |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.7×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |              |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 2524                 | ——       |              |
| 颗粒物废气排放口 (DA017) | FQ250619-DA017-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 19.0                 | 120      | 25           |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 0.1                  | 2.9      |              |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 3290                 | ——       |              |
| 颗粒物废气排放口 (DA016) | FQ250619-DA016-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 5.9                  | 120      | 25           |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 1.9×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |              |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 5693                 | ——       |              |
| 颗粒物废气排放口 (DA022) | FQ250619-DA022-01 | 颗粒物                    | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 14.5                 | 120      | 25           |
|                  |                   |                        | 排放速率 kg/h              | 7.6×10 <sup>-2</sup> | 2.9      |              |
|                  |                   | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                        | 5239                 | ——       |              |

备注: 1、采样时工况生产正常。

2、“——”表示不适用或未作要求。

3、处理工艺: 布袋除尘。

4、按委托方要求, 标准限值参考该企业排污许可证中相应内容, 排污许可证编号为: 91440300MA5F4W9659001V。

三、检测依据

| 检测项目 | 检测依据                               | 分析仪器              | 方法检出限    |
|------|------------------------------------|-------------------|----------|
| 颗粒物  | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017 | 电子分析天平<br>AUW120D | 1.0mg/m³ |

——报告结束——