



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 4 季度噪声检测

委托单位: 泸州市兴泸环保发展有限公司

受检单位: 泸州市兴泸环保发展有限公司

检测类别: 委托检测

任务编号: HJ202402583

报告编号: 中科(渝)字[2024]WT 第 00074 号

报告日期: 2024 年 11 月 20 日

中科检测技术服务(重庆)有限公司
CAS Testing Technical Services(Chongqing) Co., Ltd.

地址: 重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技创新中心 G7-5


Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编: 400714 电话/传真: (023)68200500

Code: 400714

TEL/FAX: (023)68200500

报告说明

- 1、 委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测需在委托书中说明，并由本公司按规范采样、检测。委托送样检测报告不作为验收、成果鉴定和评价用。
- 2、 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章，章无效。
- 3、 报告无审核、批准人签字无效。
- 4、 报告不得涂改、增删。
- 5、 未经本公司允许，报告不得用于广告宣传。
- 6、 除非另有说明，报告只对本次采样/收到样品的检测结果负责。
- 7、 未经本公司书面许可，不得部分复制（全文复制除外）本报告；全文复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 8、 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准/限值标准由客户指定。
- 9、 除客户申请并支付样品管理费，所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
- 10、 如对检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 11、 投诉举报电话：(023)68200882 / 12315 / 12369。

受泸州市兴泸环保发展有限公司委托，于 2024 年 10 月 31 日~2024 年 11 月 1 日对其噪声进行了检测，采样地址为四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 9 社 81 号。

一、企业概况

| | | | |
|------|---------------|--------|--------------------------|
| 受检单位 | 泸州市兴泸环保发展有限公司 | 受检单位地址 | 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 9 社 81 号 |
|------|---------------|--------|--------------------------|

备注：以上信息由客户提供。

二、检测人员

| | |
|------|----------------------------|
| 检测人员 | 邹露、任旺、常东宁、周腾潇、刘滔、贺涛、何芝福、闫超 |
|------|----------------------------|

三、检测项目

| 检测类别 | 检测点位 | /检测时间 | 检测项目 | 检测频次 |
|------|-------------|--------------------------------------|------|---------|
| 噪声 | 厂界西南侧外 1m1# | 2024 年 10 月 31 日 ~2024 年 11 月 1 日 | 厂界噪声 | 昼夜各 1 次 |
| | 厂界西北侧外 1m2# | | | |
| | 厂界东北侧外 1m3# | | | |
| | 厂界东南侧外 1m4# | | | |

四、检测结果

| 检测点位 | 检测时间 | 检测结果 dB(A) | | | 标准限值 dB(A) | 主要声源 |
|-------------|-----------------------|-------------|------|-----|------------|------|
| | | 实测值 | 背景值 | 报出值 | | |
| 厂界西南侧外 1m1# | 昼间 2024 年 11 月 1 日 | 15:56~16:06 | 59.5 | — | 65 | 机械噪声 |
| 厂界西北侧外 1m2# | | 16:29~16:39 | 61.5 | — | | |
| 厂界东北侧外 1m3# | | 16:43~16:53 | 63.1 | — | | |
| 厂界东南侧外 1m4# | | 16:10~16:20 | 61.6 | — | | |

***** 接下页 *****

检测结果续表

| 检测点位 | 检测时间 | | 检测结果 dB(A) | | | 标准 限值 dB(A) | 主要 声源 |
|-------------|---------------------------|-------------|------------|-----|-----|-------------------|----------|
| | | | 实测值 | 背景值 | 报出值 | | |
| 厂界西南侧外 1m1# | 夜间 2024 年 10 月 31 日 | 22:21~22:31 | 53.9 | — | 54 | 55 | 机械 噪声 |
| 厂界西北侧外 1m2# | | 22:06~22:16 | 54.3 | — | 54 | | |
| 厂界东北侧外 1m3# | | 22:04~22:14 | 52.8 | — | 53 | | |
| 厂界东南侧外 1m4# | | 22:28~22:38 | 54.0 | — | 54 | | |

备注：1、“—”表示依据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014）中 6.1 规定，噪声测量值低于相应标准限值时，可不进行背景噪声的测量及修正；
2、标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表 1 中 3 类，标准限值由客户提供。

五、检测方法标准

| 检测项目 | 检测方法 | 方法依据 | 检出限 |
|------|----------------|---------------|-----|
| 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | GB 12348-2008 | — |

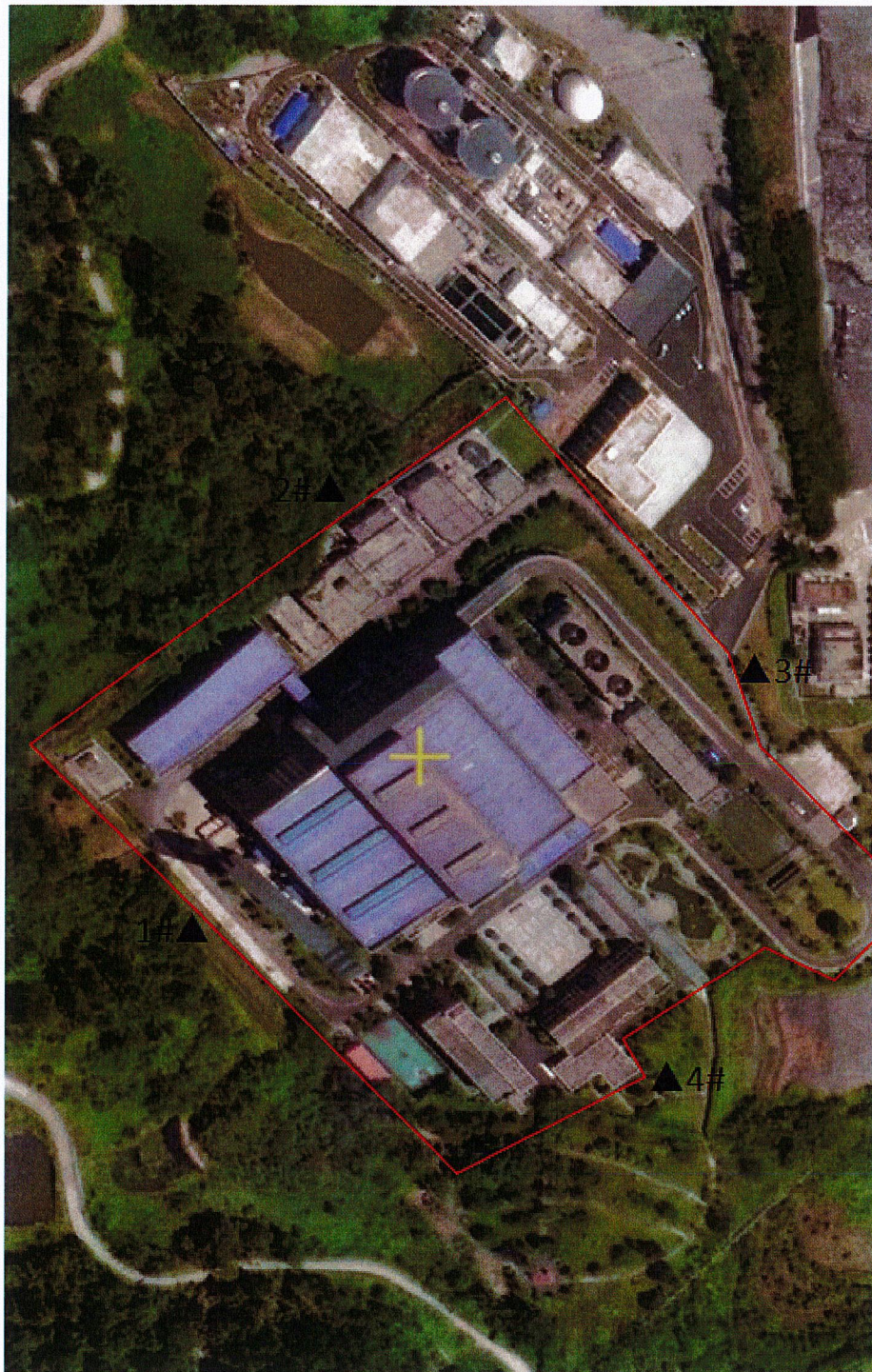
备注：“—”表示该项目标准或方法未提供检出限。

六、检测仪器设备

| 仪器设备名称 | 型号/规格 | 仪器编号 | 检定/校准有效期 |
|--------|----------|---------------|------------|
| 多功能声级计 | AWA5688 | CASCQTS-B0024 | 2025/07/23 |
| 声校准器 | AWA6022A | CASCQTS-D0084 | 2025/05/29 |
| 多功能声级计 | AWA6228+ | CASCQTS-B0025 | 2025/05/29 |
| 声校准器 | AWA6021A | CASCQTS-D0017 | 2025/06/11 |

***** 接下页 *****

七、采样点位示意图



图例：▲ 厂界噪声检测点

***** 报告结束 *****

编制：谢忠芳

审核：梅磊

签发：王丽山

2024年11月20日

2024年11月20日

2024年11月20日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

（检验检测专用章）

