



232412342287

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20250004-16】号

项目名称：_____
Project Name

第一季度自行监测项目

委托单位：_____
Client


报告日期：_____
Report Date

贵州瑞恩检测技术有限公司

Guizhou Ryan Testing Tech.Co.,Ltd



声 明

- 1.由委托方自行采样送样时，委托方对样品及相关信息的真实性负责；本报告仅对送检样品的监测数据负责；由本机构采样的，采集样品的监测结果只代表监测期间污染物排放状况，本报告仅对采样时段样品负责。
- 2.本监测报告以纸质文本为准，经报告编制人、审核人、签发人签字并加盖本机构章、检验检测专用章及骑缝章后有效。
- 3.未经本机构书面批准，不得复制本机构出具的检验检测报告，且出具的数据有涂改或缺页无效。
- 4.本机构保证监测工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 5.对于可重复性的试验、可复检的结果，若委托单位对本报告监测结果有异议，应在报告收到之日起十日内提出复检申请，逾期、样品取走或不具备复检条件的均不予处理。
- 6.本报告不得用于广告宣传。对于监测报告的使用、使用过程中所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本机构不承担任何经济和法律后果。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的时效期，均不再留样；以及不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。

监测单位：贵州瑞恩检测技术有限公司

委托单位：贵州轮胎股份有限公司

地址：贵州省贵阳市白云区九龙湾街 131 号办公大楼 6 层 1 号

地址：贵州省修文县扎佐镇工业园区

电话：0851-84606343

电话：0851-82316739

1、任务由来

受贵州轮胎股份有限公司委托，贵州瑞恩检测技术有限公司于 2025 年 1 月 2 日对贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目进行现场采样及监测分析。根据现场监测分析结果，编制本监测报告。

2、监测内容

(1) 监测点位、项目、频次等基本情况见下表 2-1。

表 2-1 监测点位、项目及监测频次

| 样品类型 | 监测点位名称 | 采样经纬度 | 监测项目 | 监测频次 |
|------|---------------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| 厂界噪声 | 厂界东侧外 1 米处 N1 | E:106.746569° N:26.852893° | 工业企业厂界环境噪声 | 昼间 1 次， 夜间 1 次， 监测 1 天 |
| | 厂界南侧外 1 米处 N2 | E:106.737769° N:26.849504° | | |
| | 厂界西侧外 1 米处 N3 | E:106.734580° N:26.856610° | | |
| | 厂界北侧外 1 米处 N4 | E:106.741720° N:26.861001° | | |

(2) 监测项目、分析方法及依据、方法检出限及监测仪器见下表 2-2。

表 2-2 监测项目、分析方法及依据、方法检出限及监测仪器

| 监测项目 | 分析方法及依据 | 方法检出限 | 监测仪器 | |
|------------|-----------------------------------|-------|-------------------|---------------|
| | | | 仪器型号与名称 | 仪器编号 |
| 工业企业厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 | — | 多功能声级计 AWA5688 | RNT/YQ-007-11 |

3、监测依据

- 《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）；
- 《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）；
- 《贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）排污许可证》（915200002144305326002R）；
- 《贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案》；
- 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。

4、质量控制与质量保证

质量控制与质量保证严格执行国家生态环境部门颁发的环境监测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

- (1) 为确保监测数据的准确、可靠，在样品的采集和数据计算的全过程均按照相应技术规范、标准方法进行；
- (2) 所有监测仪器均在有效检定/校准期内，并参照有关计量检定/校准规程定期校验和维护；
- (3) 监测人员均通过公司上岗考核合格。

表 4-1 声级计校准结果表

| 校准器名称及型号 | 校准器编号 | 校准器声级值 dB（A） | 测量前校准值 dB（A） | 测量后校准值 dB（A） | 评价依据 | 判定结果 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|------|
| 声校准器 AWA6021A | RNT/YQ-009-06 | 94.0 | 93.7 | 93.7 | 每次测量前、后测量 仪器示值偏差不得 大于 0.5 dB（A） | 符合 |

5、监测结果

表 5-1 噪声监测结果

| 监测点名称 | 监测日期 | 监测时段 | 主要声源 | 结果 dB（A） | 风速（m/s） |
|---------------|----------|-------------|------|----------|---------|
| 厂界东侧外 1 米处 N1 | 2025.1.2 | 17:00-17:10 | 工业噪声 | 60.4 | 1.2 |
| | | 22:41-22:51 | | 46.9 | 1.5 |
| 厂界南侧外 1 米处 N2 | 2025.1.2 | 16:08-16:18 | 工业噪声 | 64.0 | 1.3 |
| | | 23:19-23:29 | | 51.0 | 1.6 |
| 厂界西侧外 1 米处 N3 | 2025.1.2 | 15:52-16:02 | 工业噪声 | 58.0 | 1.4 |
| | | 23:07-23:17 | | 50.1 | 1.4 |
| 厂界北侧外 1 米处 N4 | 2025.1.2 | 16:24-16:34 | 工业噪声 | 62.4 | 1.5 |
| | | 22:01-22:11 | | 51.7 | 1.3 |

| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008） | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| 厂界外声环境功能区类别 | 昼间（ dB（A）） | 夜间（ dB（A）） |
| 3 | 65 | 55 |
| 注：（1）根据《中华人民共和国环境噪声污染防治法》规定：“昼间”指 06:00 至 22:00 之间的时段；“夜间”指：22:00 至次日 06:00 之间的时段； | | |
| （2）本报告中参考评价标准参照贵州轮胎股份有限公司 2025 年污染源自行监测方案。 | | |

附：现场监测照片

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>经度: 106.746569 纬度: 26.852893 地址: 贵阳市修文县站 时间: 2025-01-02 17:03:15 备注: 厂界东侧外1米处N1</p> |  <p>地址: 贵阳市黔轮大道 时间: 2025-01-02 22:44:16 备注: 厂界东侧外1米处N1</p> |
| 厂界东侧外 1 米处 N1（昼） | 厂界东侧外 1 米处 N1（夜） |
|  <p>经度: 106.737769 纬度: 26.849504 地址: 贵阳市贵州轮胎股份有限公司(3号门) 时间: 2025-01-02 16:09:48 备注: 厂界南侧外1米处N2</p> |  <p>地址: 贵阳市黔轮大道 时间: 2025-01-02 23:20:14 备注: 厂界南侧外1米处N2</p> |
| 厂界南侧外 1 米处 N2（昼） | 厂界南侧外 1 米处 N2（夜） |



厂界西侧外 1 米处 N3（昼）



厂界西侧外 1 米处 N3（夜）



厂界北侧外 1 米处 N4（昼）



厂界北侧外 1 米处 N4（夜）

附：厂界噪声监测点位示意图



——报告结束——

报告编制： 谭芳

审核： 谭芳

签 发： 谭芳
签发日期： 2025.03.26



贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目监测结果说明

2025 年 1 月 2 日对贵州轮胎股份有限公司 2025 年第一季度自行监测项目进行现场采样，2025 年 1 月 2 日进行监测分析。实验室监测分析结果表明：厂界东侧外 1 米处 N1、厂界南侧外 1 米处 N2、厂界西侧外 1 米处 N3、厂界北侧外 1 米处 N4 所监测指标达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准限值。

