



222200340180

# 检 测 报 告

## Report for Analysis

项目名称: 12月噪声检测

委托单位: 泸州兴泸环境科技有限公司

受检单位: 泸州兴泸环境科技有限公司

检测类别: 委托检测

任务编号: HJ202402846

报告编号: 中科(渝)字[2025]WT第00013号


报告日期: 2025年01月21日

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





## 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。



受泸州兴泸环境科技有限公司委托，于 2024 年 12 月 30 日对泸州兴泸环境科技有  
限公司的噪声进行了检测，采样地址为四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区。

### 一、企业概况

受检单位	泸州兴泸环境科技有限公司	受检单位地址	四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区
备注：以上信息由客户提供。			

### 二、检测人员

检测人员	陈秀勇、任旺、贺涛、熊宇
------	--------------

### 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	场界西侧外 1m1#	2024 年 12 月 30 日	厂界噪声	昼夜各 1 次
	场界南侧外 1m2#			
	场界东侧外 1m3#			
	场界北侧外 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		
场界西侧外 1m1#	昼间 2024 年 12 月 30 日	16:50~17:00	52.7	—	60	机械 噪声
场界南侧外 1m2#		16:32~16:42	52.4	—		
场界东侧外 1m3#		16:29~16:39	56.3	—		
场界北侧外 1m4#		16:43~16:53	57.1	—		

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



报告编号：中科（渝）字[2025]WT 第 00013 号

页码：2 / 3

## 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		
场界西侧外 1m1#	夜间 2024 年 12 月 30 日	22:19~22:29	46.1	—	46	50	机械 噪声
场界南侧外 1m2#		22:01~22:11	44.1	—	44		
场界东侧外 1m3#		22:01~22:11	39.0	—	39		
场界北侧外 1m4#		22:14~22:24	41.0	—	41		

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 2 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
声校准器	AWA6022A	CASCQTS-D0086	2025/05/29
声校准器	AWA6022A	CASCQTS-D0085	2025/05/29
多功能声级计	AWA5688	CASCQTS-B0024	2026/07/23
多功能声级计	AWA5688	CASCQTS-B0023	2025/08/18

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

地址：重庆市北碚区云汉大道 105 号 5 幢 7-1

Add: 7-1, Building 5, Liangjiang New Area, No.105, Yunhan Avenue, Beibei District, Chongqing

邮编：400700 电话/传真：(023)61530060

Code: 400700

TEL/FAX: (023)61530060



七、采样点位示意图



图例：▲ 厂界噪声检测点

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制：梅毅

2025年01月21日

审核：张树刚

2025年01月21日

签发：周生洪

2025年01月21日

中科检测技术服务（重庆）有限公司  
(检验检测专用章)