



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 1月噪声检测

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


报告编号: HJ202304103

报告日期: 2024年01月24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、 除客户合同约定并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 12、 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1月7日~1月8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

采样/检测人员	刘洪元、李鑫、闫超、安俊霖
---------	---------------

三、检测项目

检测类别	检测点位	采样/检测时间	检测项目	检测频次
噪声	厂界西南侧 1#	2024年1月7日~1月8日	厂界噪声	昼夜各1次，共1天
	厂界西北侧 2#			
	厂界东侧 3#			
	厂界东南侧 4#			

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)	结果评价	主要声源
		实测值	背景值	报出值			
厂界西南侧 1#	昼间 (2024年1月8日)	15:24~15:34	57.7	—	58	达标	机械噪声
厂界西北侧 2#		15:39~15:49	58.5	—	58	达标	
厂界东侧 3#		15:55~16:05	57.1	—	57	达标	
厂界东南侧 4#		16:10~16:20	56.3	—	56	达标	

***** 接下页 *****

报告编号：HJ202304103

页码：2 / 4

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)	结果 评价	主要 声源
			实测值	背景值	报出值			
厂界西南侧 1#	夜间 (2024 年 1 月 7 日)	22:00~22:10	46.0	—	46	50	达标	机械 噪声
厂界西北侧 2#		22:17~22:27	47.3	—	47		达标	
厂界东侧 3#		22:00~22:10	47.3	—	47		达标	
厂界东南侧 4#		22:19~22:29	46.3	—	46		达标	

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。

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-B0121	2024/08/16
多功能声级计	AWA5688	CASCQTS-B0024	2024/07/31
声校准器	AWA6022A	CASCQTS-D0084	2024/06/01
声校准器	AWA6022A	CASCQTS-D0086	2024/06/01

***** 接下页 *****

地址：重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技科创中心 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

七、采样点位示意图



图例：★ 厂界噪声检测点

***** 报告结束 *****

地址：重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技科创中心 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

编制: 谢忠芳

2024年01月24日

审核: 王明山

2024年01月24日

签发: 张志刚

2024年01月24日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)

