



# 检 测 报 告

## Report for Analysis

项目名称: 噪声检测

委托单位: 泸州兴泸环境有机处理有限公司

受检单位: 厨余处理站

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202304106


报告日期: 2024年01月10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。

报告编号：HJ202304106

页码：1/3

受泸州兴泸环境有机处理有限公司委托，于2024年1月4日对厨余处理站的噪声检测项目的噪声进行了检测，采样地址为四川省泸州市龙马潭区新联路6号。

### 一、企业概况

受检单位	厨余处理站	受检单位地址	四川省泸州市龙马潭区新联路6号
备注：以上信息由客户提供。			

### 二、检测人员

采样/检测人员	陈秀勇、李鑫
---------	--------

### 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	厂界南侧外 1m1#	2024年1月4日	厂界噪声	昼间1次，共1天
	厂界东侧外 1m2#			
	厂界北侧外 1m3#			
	厂界西侧外 1m4#			

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

#### 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		
厂界南侧外 1m1#	11:20~11:30	53.5	—	54	65	机械噪声
厂界东侧外 1m2#	11:35~11:45	50.8	—	51		
厂界北侧外 1m3#	11:50~12:00	55.0	—	55		
厂界西侧外 1m4#	12:04~12:14	54.0	—	54		

备注：1、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；  
2、“—”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。

#### 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	2024/07/31
声校准器	AWA6022A	CASCQTS-D0084	2024/06/01

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

七、采样点位示意图



图例：▲ 噪声检测点

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制：唐志娟  
2024年01月10日

审核：王丽山  
2024年01月10日

签发：章楷迪  
2024年01月10日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)