



222200340180

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: HJ202303178

报告日期: 2023年11月16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



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：HJ202303178

页码：1/3

受泸州兴泸环境有机处理有限公司委托，于2023年10月24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	刘滔、唐磊垚
---------	--------

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	样品状态
噪声	厂界南侧外 1m1#	2023年10月24日	厂界噪声	昼夜各1次，共1天	/
	厂界东侧外 1m2#				
	厂界北侧外 1m3#				
	厂界西侧外 1m4#				

备注：“/”表示无样品状态。

***** 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#	昼间 (2023 年 10 月 24 日)	19:22~19:32	40.8	—	41	60	机械 噪声
厂界东侧外 1m2#		19:39~19:49	38.8	—	39		
厂界北侧外 1m3#		19:55~20:05	39.4	—	39		
厂界西侧外 1m4#		20:09~20:19	38.5	—	38		
厂界南侧外 1m1#	夜间 (2023 年 10 月 24 日)	22:00~22:10	37.5	—	38	50	
厂界东侧外 1m2#		22:15~22:25	36.4	—	36		
厂界北侧外 1m3#		22:31~22:41	37.2	—	37		
厂界西侧外 1m4#		22:45~22:55	36.9	—	37		

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 2 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	AWA6228+	CASCQTS-B0025	2024/06/01
声校准器	AWA6221A	CASCQTS-C0009	2024/02/05

***** 接下页 *****

七、采样点位示意图



图例: ▲ 噪声检测点

***** 报告结束 *****

编制: 谢忠芳

审核: 张立国

签发: [Signature]

2023年11月16日

2023年11月16日

2023年11月16日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)

