



232312341481

检测报告

报告编号 A2250635670114006C

第 1 页 共 4 页

项目名称 1月厂界噪声

委托单位 泸州兴泸环境科技有限公司

委托单位地址 四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测

报告日期 2026/02/03

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.5885324AC2

报告说明

报告编号 A2250635670114006C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制：

熊洪蕊

签发：

王勇

审核：

王勇

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

四川省泸州市合江县临港

工业联榕坝片区

签发日期：

2026/02/03

检测结果

报告编号 A2250635670114006C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息								
样品类型		厂界噪声		采样人员		陈正伟、王海		
检测结果								
检测点位置	检测日期	检测时段	主要声源	背景声源	结果 (L _{eq}) /dB(A)			
					测量值	背景值	结果	评价
1#东南侧外 1 米厂界噪声	2026-01-17	昼间(19:43~19:46)	设备声	/	40.8	/	/	达标
		夜间(22:00~22:03)	设备声	/	40.7	/	/	达标
2#南侧外 1 米厂界噪声		昼间(19:51~19:54)	设备声	/	51.6	/	/	达标
		夜间(22:06~22:09)	设备声	/	48.4	/	/	达标
3#西北侧外 1 米厂界噪声		昼间(19:59~20:02)	设备声	/	49.1	/	/	达标
		夜间(22:15~22:18)	设备声	/	48.4	/	/	达标
4#东侧外 1 米厂界噪声		昼间(20:08~20:11)	设备声	/	48.6	/	/	达标
		夜间(22:20~22:23)	设备声	/	49.2	/	/	达标
参照标准	中华人民共和国国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 2 类							
夜间			50dB(A)					
昼间			60dB(A)					
注:以上结果依据 HJ-706-20146 特殊情况的达标判定进行评价。								
结论: 参照中华人民共和国国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 2 类,本次检测时段内厂界噪声(夜间),厂界噪声(昼间)检测项目均符合对应参照标准限值要求。								

表 2

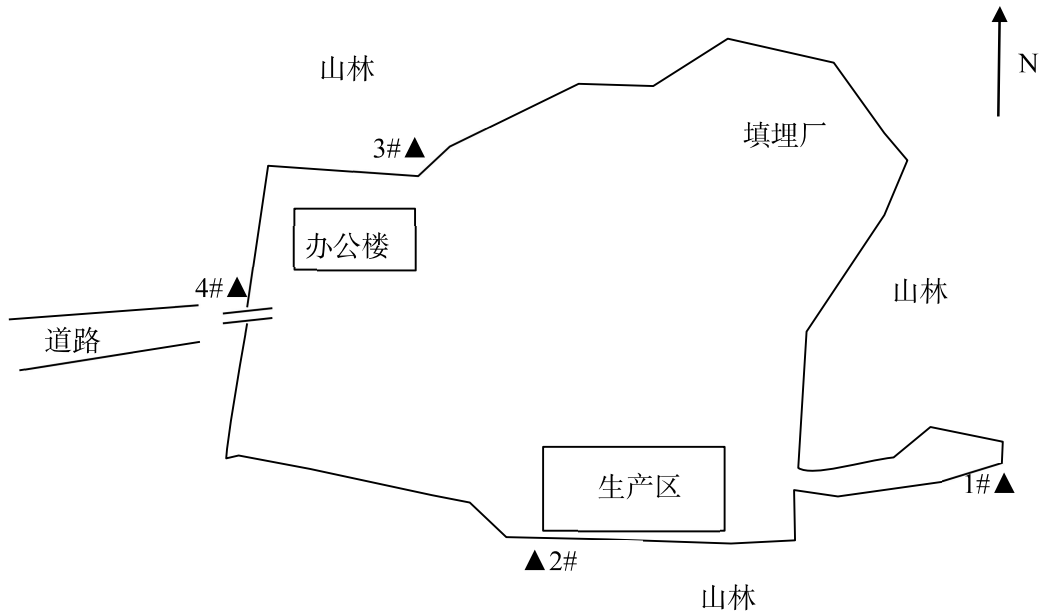
检测方法 & 检出限、仪器设备信息			
样品类型: 厂界噪声			
检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器设备名称、型号及编号
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/ dB(A)	多功能声级计 AWA6228+ (TTE20202570)
	环境噪声监测技术规范 噪声测量修正值 HJ 706-2014		

检测结果

报告编号 A2250635670114006C

第 4 页 共 4 页

附：测点示意图



报告结束