



# 检测报告

报告编号 A2220061350118C

第1页 共4页

项目名称 有机协同处理区环境监测（2023年7月）

委托单位 泸州兴泸环境有机处理有限公司

委托单位地址 四川省泸州市纳溪区新乐镇长安村9社83号

检测类别 委托检测

报告日期 2023年08月04日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437691752

## 报告说明

报告编号: A2220061350118C

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 CTI 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 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做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

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:

喻诗琪

签 发:

王勇

审 核:

任斌

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

四川省泸州市纳溪区

新乐镇长安村 9 社

签 发 日 期:

2023/08/04

## 检测结果

报告编号: A2220061350118C

第3页 共4页

表1 工业废气(无组织)

样品信息						
采样日期		2023.07.25		检测日期		2023.07.25~27
样品状态		吸收液、滤膜、气袋				
检测结果						单位: mg/m <sup>3</sup>
检测项目		排放浓度				恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993 表1 二级 新扩改建
		厂界无组织 上风向1#	厂界无组织 下风向2#	厂界无组织 下风向3#	厂界无组织 下风向4#	
硫化氢	第一次	ND	ND	ND	0.001	0.06
	第二次	ND	ND	0.001	ND	
	第三次	ND	ND	0.001	0.001	
氨	第一次	0.12	0.36	0.17	0.09	1.5
	第二次	0.06	0.29	0.89	0.05	
	第三次	ND	0.31	0.18	0.15	
臭气浓度 (无量纲)	第一次	<10	<10	<10	<10	20
	第二次	<10	10	11	<10	
	第三次	<10	<10	<10	10	
检测项目		排放浓度				大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表2 无组织排放监控浓度限值
		厂界无组织 上风向1#	厂界无组织 下风向2#	厂界无组织 下风向3#	厂界无组织 下风向4#	
颗粒物	第一次	0.008	0.012	0.010	0.026	1.0
	第二次	0.012	ND	0.024	0.026	
	第三次	ND	ND	0.018	ND	

注: "ND"表示检测结果小于检出限

表2 检测方法及主要仪器信息

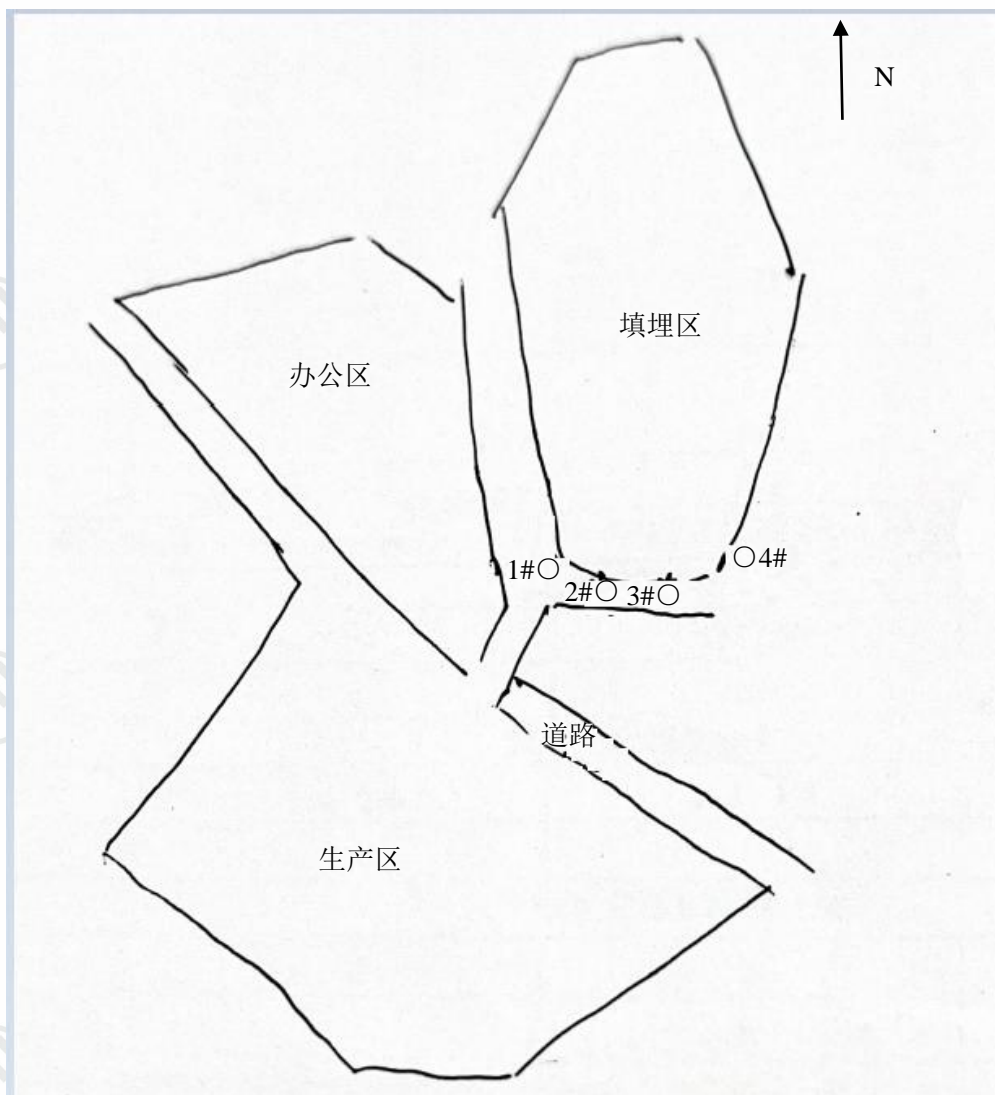
工业废气(无组织)			单位: mg/m <sup>3</sup>
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 (无量纲)	/
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.007	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)

## 检测结果

报告编号: A2220061350118C

第 4 页 共 4 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*