



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS10933-0001

检测报告

报告编号 A2220061350111C

第 1 页 共 4 页

项目名称 有机协同处理区环境监测（2023 年一季度）

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 03 月 29 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243767685E

报告说明

报告编号: A2220061350111C

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:

李斯明

签 发:

王勇

审 核:

唐甜

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:

2023/03/29

检测结果

报告编号: A2220061350111C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息						
采样日期		2023.03.20		检测日期		2023.03.20~23
样品状态		吸收液、滤膜、臭气瓶				
检测结果						单位: mg/m ³
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	ND	0.06
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
	第四次	ND	ND	ND	ND	
氨	第一次	0.08	0.02	0.09	0.20	1.5
	第二次	0.10	0.58	0.22	0.03	
	第三次	0.04	0.01	0.13	0.13	
	第四次	0.14	0.08	0.67	0.07	
臭气浓度 (无量纲)	第一次	<10	12	12	11	20
	第二次	11	15	14	11	
	第三次	10	14	13	13	
	第四次	12	13	15	12	
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	0.152	0.095	0.114	0.095	1.0
	第二次	0.154	0.096	0.115	0.058	
	第三次	0.076	0.076	0.038	0.057	
	第四次	0.095	0.057	0.113	0.038	

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

未有效盖章

检测结果

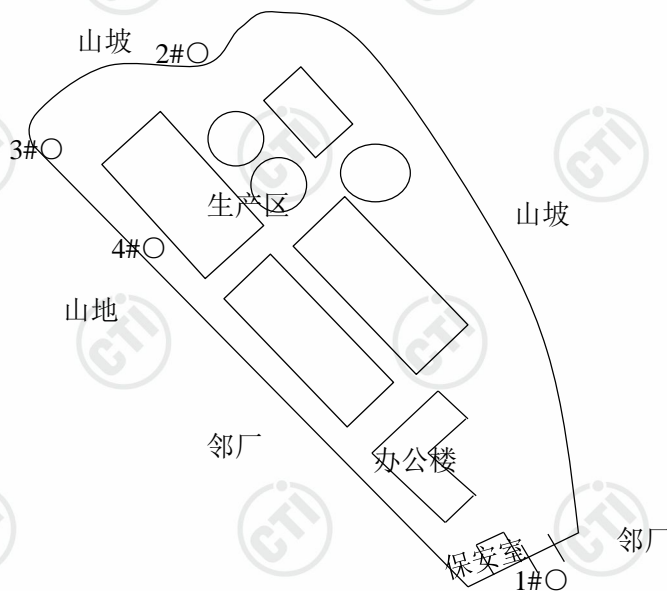
报告编号: A2220061350111C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气 (无组织)		单位: mg/m ³	
检测项目	检测方法与方法来源	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 (TTE20178071)
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)

附: 工业废气 (无组织) 测点示意图



报告结束