



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13803-0003

检测报告

报告编号 A2230368473136003C

第 1 页 共 5 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（1 月）
工业废气（无组织）

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 01 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909685E4

报告说明

报告编号: A2230368473136003C

第 2 页 共 5 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:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

四川省自贡市沿滩区九洪乡

莲花村九组、十组(综合楼) 签 发 日 期:

2024/01/30

检测结果

报告编号: A2230368473136003C

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息						
采样日期	2024.01.11		检测日期	2024.01.11~15		
样品状态	吸收液、气袋、滤膜					
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	
	上风向 1 号点 1#	下风向 1 号点 2#	下风向 2 号点 3#	下风向 3 号点 4#		
臭气 (无量纲)	第一次	<10	<10	<10	<10	20
	第二次	<10	<10	<10	<10	
	第三次	<10	<10	<10	<10	
硫化氢	第一次	0.001	ND	ND	0.001	0.06
	第二次	0.001	0.002	0.001	ND	
	第三次	ND	0.001	ND	ND	
氨	第一次	0.22	0.16	0.31	0.27	1.5
	第二次	0.08	0.10	0.40	0.07	
	第三次	0.28	0.04	0.62	0.17	
甲硫醇	第一次	ND	ND	ND	ND	0.007
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	
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	
	上风向 1 号点 1#	下风向 1 号点 2#	下风向 2 号点 3#	下风向 3 号点 4#		
总悬浮 颗粒物	第一次	0.109	0.129	0.060	0.085	1.0
	第二次	0.067	0.074	0.089	0.015	
	第三次	0.055	0.069	0.091	0.047	

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

结论:

参照《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标准, 本次检测时段内总悬浮颗粒物检测项目符合该参照标准限值要求。

参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建标准, 本次检测时段内其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

检测结果

报告编号: A2230368473136003C

第 4 页 共 5 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)
臭气	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)	/
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)
甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	2.5×10^{-5}	气相色谱质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2010 Ultra (TTE20140668)
总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.007	分析天平 CPA225D (TTE20151483)

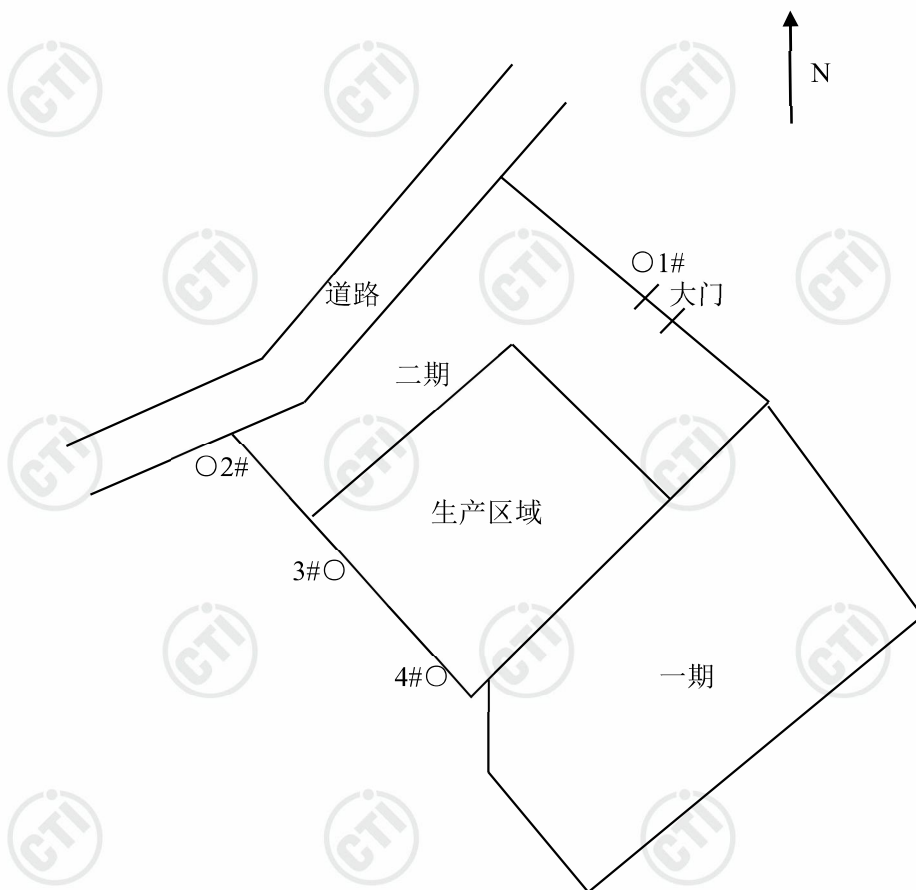
CTI 华测检测

检测结果

报告编号: A2230368473136003C

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束