



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14271-0002

检测报告

报告编号 A2230480152127002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目 (4 月)
工业废气 (无组织)

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 04 月 15 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909EC522

报告说明

报告编号: A2230480152127002C

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:

唐甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省资阳市安岳县

永清镇河店村 14、16 社

签发日期:

2024/04/15

检测结果

报告编号: A2230480152127002C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息						
采样日期	2024.04.01		检测日期	2024.04.01~03		
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	
	无组织 监控点 上风向 A	无组织 监控点 下风向 B	无组织 监控点 下风向 C	无组织 监控点 下风向 D		
臭气 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20	
氨	0.11	0.17	0.17	0.12	1.5	
硫化氢	0.002	0.002	0.002	0.002	0.06	
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	
	无组织 监控点 上风向 A	无组织 监控点 下风向 B	无组织 监控点 下风向 C	无组织 监控点 下风向 D		
总悬浮颗粒物	0.139	0.133	0.138	0.107	1.0	
检测项目	排放浓度				四川省固定污染源大气 挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377-2017 表 5 其他	
	无组织 监控点 上风向 A	无组织 监控点 下风向 B	无组织 监控点 下风向 C	无组织 监控点 下风向 D		
非甲烷总烃	第一次	0.74	1.28	1.48	1.13	2.0
	第二次	1.06	1.42	1.42	1.25	
	第三次	1.04	1.19	1.40	1.21	
	第四次	0.89	1.39	1.38	1.25	
	平均值	0.93	1.32	1.42	1.21	
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《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/ 2377-2017) 表 5 其他标准, 本次检测时段内非甲烷总烃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: A2230480152127002C

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)
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 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
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)
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	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	气相色谱仪 GC-2014 (TTE20110316)

附：工业废气（无组织）测点示意图

