



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13452-0003

检测报告

报告编号 A2230480152107002Ca

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（12 月）环境空气

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 01 月 18 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909C6C5F

报 告 说 明

报告编号: A2230480152107002Ca

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:

李琴琴

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:

四川省资阳市安岳县永清镇
河店村 14、16 社

签 发 日 期:

2024/01/18

检测结果

报告编号: A2230480152107002Ca 第 3 页 共 4 页

表 1 环境空气

样品信息				
样品状态	吸收液、滤膜		检测日期	2023.12.07~22
检测结果			单位: mg/m³	
采样日期	日均值			
	盖公村村委会			
	氨	硫化氢		氯化氢
2023 年 12 月 07 日~08 日	0.08	ND		0.006
采样日期	日均值			
	盖公村村委会			
	镉	砷	铅	铬酸雾
2023 年 12 月 07 日~08 日	ND	ND	ND	ND
注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。				
2. “---” 表示 GB 3095-2012 标准中未对该项目作限制。				
结论:				
参照《环境影响评价技术导则大气环境》HJ 2.2-2018 附录 D 表 D.1 标准, 本次检测时段内氯化氢检测项目符合该参照标准限值要求。				
参照《环境空气质量标准 (含修改单)》GB 3095-2012 表 2 二级及附录 A 表 A.1 标准, 本次检测时段内氨、硫化氢检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价, 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。				
《环境空气质量标准 (含修改单)》GB 3095-2012 表 2 二级及附录 A 表 A.1				
氨	---			
硫化氢	---			
镉	5×10 ⁻⁶ (年平均)			
砷	6×10 ⁻⁶ (年平均)			
铅	5×10 ⁻⁴ (年平均)			
	0.0010 (季平均)			
铬酸雾	---			
《环境影响评价技术导则大气环境》HJ 2.2-2018 附录 D 表 D.1				
氯化氢	0.015			

检 测 结 果

报告编号: A2230480152107002Ca 第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

环境空气			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)
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)
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)
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.004	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20235455)
铬酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第三篇 第二章 八 二苯碳酰二肼分光光度法) (第四版 增补版) 国家环保总局 2007 年	4×10 ⁻⁵	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (含修改单) HJ 657-2013	6×10 ⁻⁷	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		3×10 ⁻⁸	
砷		7×10 ⁻⁷	

报告结束