



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS16115-0003

# 检测报告

报告编号 A2230480152158003Ca

第1页 共4页

项目名称 2024年度环境监测项目(10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11月06日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909C9AFC

## 报告说明

报告编号: A2230480152158003Ca

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:

熊洪燕

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

四川省资阳市安岳县永清

采样地址:

镇河店村 14、16 社

签发日期:

2024/11/06

## 检测结果

报告编号: A2230480152158003Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 环境空气

样品信息			
样品状态	滤膜、吸收液	检测日期	2024.10.13~22
检测结果			单位: mg/m <sup>3</sup>
采样日期	检测项目	日均值	
		孟公村村委会	
2024 年 10 月 13 日~14 日	氨	0.02	
	硫化氢	ND	
	氟化氢	ND	
	氯化氢	0.048	
	镉	ND	
	砷	$6.3 \times 10^{-6}$	
	铅	$1.02 \times 10^{-5}$	
	六价铬 <sup>#</sup>	ND	

注: 1:“ND”表示检测结果小于检出限。  
2:“#”表示该检测项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至重庆市华测检测技术有限公司实验室, 分包报告编号为 A2230480152158S1, 分包样品编号为 CDQA0805A109, 在资质范围内, CMA 证书编号为 222220340181。

重庆市华测检测技术有限公司  
印章

## 检测结果

报告编号: A2230480152158003Ca

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 <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)
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-7504 (TTE20161045A)
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)
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20236459)
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20236459)
镉	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	3×10 <sup>-8</sup>	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
砷		7×10 <sup>-7</sup>	
铅		6×10 <sup>-7</sup>	
六价铬 <sup>#</sup>	3.2.8 二苯碳酰二肼分光光度法 (B)《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	0.0005	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20150919)

注：“#”表示该检测项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至重庆市华测检测技术有限公司实验室，分包报告编号为 A2230480152158S1，在资质范围内，CMA 证书编号为 222220340181。

\*\*\*报告结束\*\*\*