



| 统一社会 信用代码: | 91510100577361679K |
|---------------|-------------------------|
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS19597-0001 |

检测报告

报告编号 A2230480152190001Ca

第1页 共4页

项 目 名 称 _____2025 年度环境监测项目(8月)环境空气

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

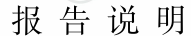
委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

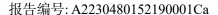
报告日期 2025年09月05日



No. 47909F5CB4

CTI华测检测





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

制:

发:

核:

四川省资阳市安岳县永清

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

镇河店村 14、16 社

签 发 日 期:

2025/09/05

CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2230480152190001Ca

第3页 共4页

表1环境空气

| 样品信息 | | | | | | |
|-----------|------|---------|---------------------|------|---|--|
| 样品状态 | | 文液 检测日期 | | | 2025.08.18~28 | |
| 检测结果 | | (6, | | | 单位: mg/m³ | |
| | | 日均值 | | £ | 环境空气质量标准 (含修改单) GB 3095-2012 附录 A 表 A.1 二级 | |
| 采样日期 | 检测项目 | 孟公村村委会 | | 陈 | | |
| | 氨 | ND | | | | |
| G | 硫化氢 | | ND | | | |
| | 氟化物 | | ND | | 0.007 | |
| 2025年08月 | 氯化氢 | 6. | 0.009 | (6.) | | |
| 18 日~19 日 | 镉 | 1.0 | 61×10 ⁻⁶ | | | |
| (cří) | 砷 | | ND | | | |
| | 铅 | | ND | | (4) | |
| | 六价铬# | | 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。
 - 3."#"表示该检测项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至天津华测检测认证有限公 司实验室,分包报告编号为 A2230480152190S1,分包样品编号为 CDR81423HKA1106, 在资质范围内, CMA 证书编号为 240200340008。

结论:

参照《环境空气质量标准(含修改单)》(GB 3095-2012)附录 A表 A.1 二级标准,本次检 测时段内氨、硫化氢、氯化氢、镉、砷、铅、六价铬检测项目在该参照标准中未作限制,不予评 价; 氟化物检测项目符合该参照标准限值要求。

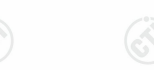
















CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2230480152190001Ca

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/m³ |
|------|--|--------------------|---|
| 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) |
| 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018 | 6×10 ⁻⁵ | pH 计 PHSJ-4A (TTE20165775) |
| 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 ECOIC (TTE20175883) |
| 镉 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测 | 8×10 ⁻⁷ | 电感耦合等离子体 |
| 砷 | 定 电感耦合等离子体质谱法 (含修改单) | 2×10 ⁻⁵ | 质谱仪 NexION 350X |
| 铅 | НЈ 657-2013 | 2×10 ⁻⁵ | (TTE20151922) |
| 六价铬# | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003 年 第三篇第二章 八 二苯碳酰二肼分光光度法(B) | 4×10 ⁻⁵ | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20152462) |

注:"#"表示该检测项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至天津华测检测认证有限公司实 验室,分包报告编号为 A2230480152190S1,在资质范围内, CMA 证书编号为 240200340008















