



172300050572

| | |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS13025-0001 |

检测报告

报告编号 A2210054131170C

第 1 页 共 3 页

项目名称 2023 年 10 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 10 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 300406FB4A

报告说明

报告编号: A2210054131170C

第 2 页 共 3 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: 江渝馨

签 发: 王勇

审 核: 任斌

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 仁寿县宝马镇高照村 7 社

签 发 日 期: 2023/10/30

检测结果

报告编号: A2210054131170C

第 3 页 共 3 页

表 1 工业废气 (有组织)

| 样品信息 | | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|----------------------|---|-------------------------------|----------------|-----------|
| 采样日期 | 2023.10.23 | 检测日期 | 2023.10.23~25 | | | | |
| 样品状态 | 采样头 | | | | | | |
| 检测结果 | | | | | | | |
| 检测点位置 | 检测项目 | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表2 二级标准 | | 排气筒 高度 m | |
| | | | | 浓度限值 mg/m ³ | 速率限值 kg/h | | |
| DA006 排气筒 | 颗粒物 | ND | / | 120 | 14 | 25 | |
| DA007 排气筒 | | ND | / | 120 | 5.9 | 20 | |
| DA008 排气筒 | | ND | / | 120 | 9.3 | 22 | |
| DA009 排气筒 | | 1.5 | 2.2×10 ⁻³ | 120 | 5.9 | 20 | |
| 注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限。 2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 | | | | | | | |
| 结论: 参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级标准, 本次检测时段内颗粒物检测项目符合该参照标准限值要求。 | | | | | | | |
| 附: 排气参数 | | | | | | | |
| 检测点位置 | 检测项目 | 结果 | | | | | |
| | | 温度 (°C) | 压力 (Pa) | 流速 (m/s) | 标干流量 (N m ³ /h) | 氧含量 (%) | 湿度 (%) |
| DA006 排气筒 | 颗粒物 | 39.9 | 41 | 7.2 | 1570 | 19.9 | 3.07 |
| DA007 排气筒 | | 31.0 | 7 | 2.9 | 428 | 20.7 | 4.15 |
| DA008 排气筒 | | 33.1 | 9 | 3.4 | 623 | 20.9 | 4.15 |
| DA009 排气筒 | | 35.0 | 51 | 8.0 | 1473 | 21.0 | 3.17 |

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

| 工业废气 (有组织) | | | 单位: mg/m ³ |
|------------|---|-----|---|
| 检测项目 | 检测方法 & 方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 1.0 | 电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553) |

报告结束