


SXHL-04-JJ51
182712045077
有效期至2024年09月03日

副本

监测报告

海立监（气）字（2023）第 0716 号

项目名称：榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司

2023 年 9 月份自行监测

委托单位：榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司

陕西海立环境监测有限公司

2023 年 09 月 20 日



陕西海立环境监测有限公司

SXHL-04-JJ52

监测报告说明

- 1、本报告适用于陕西海立环境监测有限公司水及废水、环境空气及废气、噪声等项目的分析报告。
- 2、报告无监测单位盖章、骑缝章、报告编制人、复核人、审核人及签发人员签字无效。
- 3、送样委托检测，检测结果仅对委托样品负责。
- 4、如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起五日内提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由；如对回复不满意，可以向上级管理部门提出书面仲裁要求。逾期则视为认可监测（检测）结果。
- 5、未经我公司书面批准，被测单位及他人不得复制监测报告（完整复制除外）。
- 6、报告结束符号为“_____”。

陕西海立环境监测有限公司

单位地址：西安市朱雀大街南段城市立方G3幢9层

邮编：710061

电话：029-68200667

传真：029-68200667



监测报告单

海立监(气)字(2023)第0716号

第 1 页 共 2 页

| | | | | |
|------|-------------------------------------|---|---------------|--------------------|
| 项目名称 | 榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司 2023 年 9 月份自行监测 | | | |
| 项目地址 | 陕西省榆林市横山区白界乡黄窑则村 | | | |
| 联系人 | 黄文春 | 联系方式 | 187 9128 6444 | |
| 监测依据 | 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) | | | |
| 评价依据 | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) | | | |
| 监测信息 | 监测目的 | 排污许可证自行监测 | 监测项目 | 颗粒物 |
| | 监测日期 | 2023.09.09 | 收样日期 | 2023.09.10 |
| | 分析日期 | 2023.09.10~2023.09.11 | 样品类型 | 无组织废气 |
| | 监测人员 | 王焦、田金泽 | 采样方式 | 现场采集 |
| | 监测点位 | 详见监测结果 | 监测频次 | 连续监测 1 天, 每天监测 4 次 |
| | 仪器、编号及检定/校准有效期 | MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器 (编号: JC-148、JC-149、JC-150、JC-151) (2023.12.11) | | |


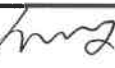



监测报告单

海立监(气)字(2023)第0716号

第 2 页 共 2 页

| 无组织废气检测方法/依据 | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|-------|----------|-------|----------|
| 分析项目 | 检测方法/依据 | 检出限 (mg/m ³) | 仪器、编号及检定/校准有效期 | | | | 分析人员 |
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022 | / | EX125DZH 准微量电子天平 (编号:JC-061)(2023.11.28) 高精度天平测量环境保证舱 (编号:JC-072)(2023.11.20) | | | | 郭小艳 |
| 无组织废气监测结果 | | | | | | | |
| 监测日期 | 监测点位 | 监测项目 | 浓度值 | | | | 标准 限值 |
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | |
| 2023.09.09 | 1#上风向 | 颗粒物 (mg/m ³) | 0.219 | 0.213 | 0.226 | 0.216 | 1.0 |
| | 2#下风向 | | 0.359 | 0.376 | 0.323 | 0.386 | |
| | 3#下风向 | | 0.325 | 0.337 | 0.358 | 0.371 | |
| | 4#下风向 | | 0.375 | 0.353 | 0.371 | 0.345 | |
| | 最大值 | | 0.375 | 0.376 | 0.371 | 0.386 | |
| 无组织废气监测气象信息 | | | | | | | |
| 监测日期 | 天气状况 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) | | |
| 2023.09.09 | 晴 | 21.8~23.7 | 88.7~88.8 | 北风 | 1.5~1.7 | | |
| 监测结果 评价 | 监测期间,本项目厂界上、下风向颗粒物监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)标准限值要求。 | | | | | | |
| 备注 | 监测结果仅对当时采样现状负责。 | | | | | | |

编制: 
2023年9月20日复核: 
2023年9月20日审核: 
2023年9月20日签发: 
2023年9月20日