


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

正本

监 测 报 告

海立监（气）字（2024）第 0671 号

项目名称：榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司

2024 年 8 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

2024 年 08 月 29 日

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：18729022607



监测报告单

海立监（气）字（2024）第0671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 2024 年 8 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	详见监测结果
	监测日期	2024.08.12	收样日期	2024.08.13
	分析日期	2024.08.19~2024.08.20	样品类型	无组织废气
	监测人员	田金泽、龙伟	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	MH4030 型全自动流量/压力校准仪（编号：JC-006）（2025.02.22） MH 1205 恒温恒流大气颗粒物采样器 （编号：JC-098、JC-099、JC-100、JC-101）（2024.11.22）		
无 组 织 废 气 检 测 方 法 / 依 据				
分析项目	检测方法/依据	仪器、编号及检定/校准有效期	检出限（mg/m ³ ）	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）（2024.11.22） 高精度天平测量环境保证舱 （编号：JC-072）（2024.11.12）	/	加倩倩

监测报告单

海立监（气）字（2024）第0671号

第 2 页 共 2 页

无组织废气监测结果							
监测日期	监测点位	监测项目	样品编号及浓度值				标准 限值
2024.08.12	1#上风向	颗粒物 (mg/m³)	240671 FQ0111	240671 FQ0112	240671 FQ0113	240671 FQ0114	1.0
			0.262	0.214	0.269	0.230	
	2#下风向		240671 FQ0211	240671 FQ0212	240671 FQ0213	240671 FQ0214	
			0.543	0.560	0.535	0.571	
	3#下风向		240671 FQ0311	240671 FQ0312	240671 FQ0313	240671 FQ0314	
			0.672	0.714	0.705	0.696	
	4#下风向		240671 FQ0411	240671 FQ0412	240671 FQ0413	240671 FQ0414	
			0.847	0.899	0.869	0.915	
	最大值		0.847	0.899	0.869	0.915	
	无组织废气监测气象信息						
监测日期	天气状况	气温（℃）	气压（kPa）	风向	风速（m/s）		
2024.08.12	晴	25.8~28.5	88.4~88.5	北风	1.3~1.5		
监测结果 评价	监测期间，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) 表 2 标准限值要求。						
备注	监测结果仅对当时采样现状负责。						

编制：王楠
2024年8月27日

复核：王楠
2024年8月27日

审核：康静
2024年8月27日

签发：王楠
2024年8月27日

立环境检测有限公司
检验检测专用章