



SXHL-04-JJ51

182712045077

有效期至2024年09月03日

正本

监测报告

海立监（水）字（2024）第0126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2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03月09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、报告编写人、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

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2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	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)			
评价依据	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)			
样品信息	监测目的	了解该项目水质情况	样品种类	废水
	采样方式	现场采集	监测频次	监测1天, 每天监测3次
	包装情况	聚乙烯瓶、玻璃瓶包装完好	采样人员	王腾飞、赵云飞
	监测日期	2024.02.25	收样日期	2024.02.26
	分析日期	2024.02.26~2024.03.02	监测项目	详见监测结果
	监测点位	废水总排放口 DW001		
样品描述	无色、微浑、微臭、无油膜			
废水检测方法/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	分析人员
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	DZB-712F 便携式多参数分析仪 (编号:JC-167) (2024.11.12)	/	王腾飞、 赵云飞
化学需 氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	智能 COD 石墨回流消解仪 (编号:JC-007) 酸式滴定管 (编号:RL-002) (2024.06.02)	4 mg/L	姚飞
五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定稀释与接 种法 HJ 505-2009	生化培养箱 (编号:JC-008) (2024.03.12)	0.5 mg/L	姚飞
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 (编号:JC-019) (2024.03.01)	0.025 mg/L	白岚
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		0.01 mg/L	郭小艳
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME204E 电子天平 (编号:JC-016) (2024.03.01)	4 mg/L	苏静

废水监测结果

监测日期	监测点位	分析项目	监测频次及样品编号			标准限值
			第一次	第二次	第三次	
			XZ240126 FS001-01-01	XZ240126 FS001-01-02	XZ240126 FS001-01-03	
2024.02.25	废水 总排放口 DW001	pH值 (无量纲)	7.36 (5.8°C)	7.39 (6.4°C)	7.30 (6.1°C)	6.5~9.5
		化学需氧量 (mg/L)	218	231	219	500
		五日生化 需氧量 (mg/L)	74.7	83.7	75.9	350
		氨氮(mg/L)	38.1	43.0	40.1	45
		悬浮物 (mg/L)	22	20	23	400
		总磷(mg/L)	1.50	1.43	1.46	8
监测结果 评价	监测期间,本项目废水总排放口DW001 pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷监测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)标准限值要求。					
备注	监测结果仅对当时采样现状负责。					

编制: 江林

复核: [Signature]

审核: 康翹

签发: 王纪南

2024年3月9日

2024年3月9日

2024年3月9日

2024年3月9日

检验检测专用章