

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

副本

监测报告

海立监（水）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



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

海立监（水）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	《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	王焦、田金泽
	监测日期	2023.09.09	收样日期	2023.09.10
	分析日期	2023.09.10~2023.09.15	监测项目	详见监测结果
	监测点位	废水总排口 DW001		
	样品描述	浅黄、微浑、微臭、表面无油膜		
废水检测方法/依据				
分析项目	检测方法/依据	仪器及编号	检出限	分析人员
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PXSJ-216F 型离子计 (编号: JC-017) (2024.03.12)	/	郭小艳
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	韩晴
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	韩晴
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	候家宝

废水监测结果						
监测日期	监测点位	分析项目	第一次	第二次	第三次	标准限值
2023.09.09	废水总排口 DW001	pH值 (无量纲)	7.31	7.34	7.36	6.5~9.5
		化学需氧量 (mg/L)	102	96	104	500
		五日生化 需氧量 (mg/L)	32.7	32.3	35.9	350
		氨氮(mg/L)	41.3	41.0	41.5	45
		悬浮物 (mg/L)	172	155	184	400
		总磷(mg/L)	2.18	2.21	2.18	8
监测结果 评价	监测期间,本项目废水总排口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	1、监测结果仅对当时采样现状负责; 2、监测结果中“数字+L”:数字为该分析项目检出限,L表示检测结果低于检出限。					

编制:

复核:

审核:

签发:

2023年9月20日

2023年9月20日

2023年9月20日

2023年9月20日

