



SXHL-04-JJ51

182712045077

有效期至2024年09月03日



监测报告

海立监（水）字（2023）第0786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10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11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。

逾期则视为认可监测（检测）结果。

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

生产：_____

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 2023 年 10 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

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)

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	龙伟、王焦	
样品信息	监测日期	2023.10.31	收样日期	2023.11.01
	分析日期	2023.11.01~2023.11.06	监测项目	详见监测结果
监测点位	废水总排口 DW001			
样品描述	微黄、微浑、微臭、表面无油膜			

废水检测方法/依据

监测报告单

监测日期	监测点位	g/L				500
		废水监测结果				350 标准限值
		分析项目	第一次	第二次	第三次	
		pH 值 (无量纲)	7.24	7.20	7.26	6.5-9.5
		化学需氧量 (mg/L)	215	211	215	400
		五日生化 需氧量 (mg/L)	108	101	113	
2023.10.31	废水总排口 DW001	氨氮 (mg/L)	40.5	39.9	40.2	
		悬浮物 (mg/L)	229	208	217	
		总磷 (mg/L)	2.12	2.10	2.13	8

低于检出限

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。



1. 监测结果仅供参考, 不作为法律依据。