



SXHL-04-JJ51

182712045077

有效期至2024年09月03日

正本

监测报告

海立监（声）字（2023）第0401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年第二季度自行监测

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06月27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：029-68200667

传真：029-68200667

监测报告单

海立监(声)字(2023)第0401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 年第二季度自行监测				
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	18791286444		
监测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)				
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)				
监测信息	监测日期	2023.06.21	监测人员	龙伟、王腾飞	
	监测点位	详见测点示意图	监测频次	监测 1 天, 昼间、夜间各监测 1 次	
	气象条件	2023.06.21	昼: 多云, 东南风, 2.3m/s	夜: 多云, 东南风, 2.2m/s	
监测仪器型号及编号	AWA6228+型多功能声级计(编号: JC-055)(2023.08.08) AWA6223+型声校准器(编号: JC-126)(2024.03.04) KX-2 手持式风速风向仪(编号: JC-143)(2024.03.02)				
声校准器校准结果	监测日期	监测时段	测量前 dB(A)	测量后 dB(A)	标准值
	2023.06.21	昼间	93.9	93.8	94.0 dB(A)
夜间		93.8	93.8		
监测结果					
监测点位	测量值 dB(A)		排放限值 dB(A)		
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂界东(N1)	46	44	65	55	
厂界南(N2)	45	43	65	55	
厂界西(N3)	43	41	65	55	
厂界北(N4)	43	42	65	55	

监测报告单

测点示意图：



监测结果评价	监测期间，本项目厂界东、厂界南、厂界西、厂界北噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）排放限值要求。
备注	监测结果仅对当时监测现状负责。

编制：[Signature]
2023年6月7日

复核：[Signature]
2023年6月27日

审核：[Signature]
2023年6月27日

签发：[Signature]
2023年6月27日