



CTJC-D01-JS-DQ601 (00)

检验检测报告

报告编号: CTJC-2024-0929

检测类别: 环境空气和废气
项目名称: 淖尔壕煤矿 4 月厂界无组织废气检测
委托单位: 伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司

鄂尔多斯市城投检测有限公司

2024年 04 月 30 日



声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家相关法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间时无效；
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 3、本检测机构接受委托送检的样品，其检测数据、结果仅证明所送检测样品的符合性情况；
- 4、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告内容；
- 5、报告的复印件、传真件等其他形式印发件经本机构批准后，需加盖检验检测专用章、骑缝章、资质认定章生效；
- 6、当报告中包含外来数据及结果时，以*予以标明。

承担单位 地址：鄂尔多斯市城投检测有限公司 联系人：云上珍 联系电话：0477-8599836	委托单位 伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任 地址：公司 联系人：贾毅 联系电话：19975679666
--	---

报告编写人：任春艳 / 任春艳 签字日期：2024年4月30日
 审核人：高雪荣 / 高雪荣 签字日期：2024年4月30日
 签发人：李立军 / 李立军 签发日期：2024年4月30日

一、项目概况

伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司于 2024 年委托鄂尔多斯市城投检测有限公司开展无组织废气检测, 根据委托方的要求, 我公司立即开展此次检测工作。

二、样品信息

废气样品信息表

采样人员	包白音宝力高、白鹏	采样日期	2024-04-23	
交样人员	白鹏	接样人员	张牡丹	
交接时间	2024-04-23	检测日期	2024-04-23/04-26	
样品种类	点位编号	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	2024-0929-Q-01	厂界上风向参照点	颗粒物, 共 1 项。	检测 1 天, 每天检测 4 次。
	2024-0929-Q-02	厂界下风向监控点 1		
	2024-0929-Q-03	厂界下风向监控点 2		
	2024-0929-Q-04	厂界下风向监控点 3		

三、检测方法 & 仪器设备

检测方法 & 仪器设备表

序号	检测项目	检测方法及来源	方法 检出限	仪器设备型号及名称 (管理编号)
1	采样	《环境空气质量手工监测技术规范》 HJ/T194-2017	/	崂应 2050 型; 空气/智能 TSP 综合采样器 (YQ-85、84、83、86)
2	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (HJ1263-2022)	$7 \mu\text{g}/\text{m}^3$	MSA125P-1CE-DI 电子天平 (YQ-147)

(此页以下空白)

四、检测结果

无组织废气检测结果表

检测项目	颗粒物						
检测点位	厂界上风向参照点	厂界下风向监控点 1	厂界下风向监控点 2	厂界下风向监控点 3	监控点与参照点浓度差值	标准限制	评价结果
点位编号	2024-0929-Q-01	2024-0929-Q-02	2024-0929-Q-03	2024-0929-Q-04			
检测频次	检测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
第一次	43	127	109	109	84	1000	符合
第二次	54	100	113	88	59	1000	符合
第三次	42	101	101	107	65	1000	符合
第四次	37	118	114	110	81	1000	符合
备注	应客户要求参考标准为《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)						

气象数据表

日期	时间	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2024年04月23日	12:07	16.1	87.0	2.2	西北风
	13:13	20.9	87.0	2.0	西北风
	14:20	21.8	86.9	1.9	西北风
	15:32	18.3	86.7	2.0	西北风

.....报告结束.....