



CTJC-D03-JS-DQ601 (00)

检验检测报告

报告编号: CTJC-2024-1192

检测类别: 环境空气和废气
项目名称: 淖尔壕煤矿 5 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 05 月 27 日



扫描全能王 创建

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失效;
- 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 鄂尔多斯市城投检测有限公司 地址 : 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 : 郝昊 / 郝昊 签字日期 : 2024年5月27日
 审核人 : 王雅宁 / 王雅宁 签字日期 : 2024年5月27日
 签发人 : 李立军 / 李立军 签发日期 : 2024年5月27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

样品信息表

采样人员	包白音宝力高、白鹏	采样日期	2024-05-15			
交接人员	白鹏	交接人员	张牡丹			
交接时间	2024-05-15	检测日期	2024-05-15/05-23			
样品种类	点位编号	检测点位	检测项目	检测频次		
					2024-1192-Q-01	厂界上风向参照点
					2024-1192-Q-02	厂界下风向监控点 1
					2024-1192-Q-03	厂界下风向监控点 2
无组织废气	2024-1192-Q-04	厂界下风向监控点 3	颗粒物, 共 1 项。	检测 4 次, 检测 1 天。		

三、检测方法及设备

检测方法及设备信息表

序号	检测项目	检测方法来源	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 194-2017	/	空气/智能 TSP 综合采样器: 崂应 2050 型 (YQ-83、84、85、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						评价结果
	(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	
检测点位	2024-1192 -Q-01	2024-1192 -Q-02	2024-119 2-Q-03	2024-1192 -Q-04			
检测频次	检测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
第一次	92	251	272	278	186	1000 符合	
第二次	119	286	260	234	167	1000 符合	
第三次	104	220	199	203	116	1000 符合	
第四次	88	283	266	232	195	1000 符合	
备注	参考标准: 《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05月15日	10:51	25.0	88.2	1.1	东南风
	12:00	35.3	88.1	1.3	东南风
	13:11	34.5	88.0	1.7	东南风
	14:20	31.5	87.8	1.4	东南风

.....报告结束.....

