



180512050156  
有效期限2022年04月01日

LBHJ-D0100 (2020) -JS011 (05)

# 检测报告

报告编号: LB-2022-0184

项目名称: 淖尔壕煤矿无组织废气检测

委托单位: 伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司

鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司

2022年03月03日

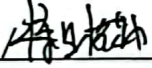




扫描全能王 创建

## 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 鄂尔多斯市绿标环境科技有限 地址: 公司 联系人: 陈艳 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: 高乐天 联系电话: 18947758480
---	---

报告编写人: 特日格勒  签字日期: 2022年3月3日  
 审核人: 高雪荣  签字日期: 2022年3月3日  
 签发人: 李立军  签发日期: 2022年3月3日



## 一、项目概况

伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司于 2022 年委托鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司开展废气检测, 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	白旭杰、白金平	采样日期	2022-02-24		
交样人员	白金平	接样人员	杨砚舟		
交接时间	2022-02-24	检测日期	2022-02-24/2022-02-26		
检测类别	样品种类	点位编号	检测点位	检测项目	检测频次
环境空气 和废气	无组织废 气	Q-01	上风向参照点	无组织颗粒物, 共 1 项。	检测 4 次, 检 测 1 天。
		Q-02	下风向监控点 1		
		Q-03	下风向监控点 2		
		Q-04	下风向监控点 3		

## 三、检测方法及仪器设备

检测方法及仪器设备表

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 194-2017)	/	崂应 2050 型空气/智 能 TSP 综合采样器 (LBHJ-YQ-83、84、87、 89)
2	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GBT 15432-1995)	0.001mg/m <sup>3</sup>	ME204T/02 电子天平 (LBHJ-YQ-70)

(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				
	(上风向参照点) Q-01	(下风向监控点1) Q-02	(下风向监控点2) Q-03	(下风向监控点3) Q-04	监控点与参照点浓度最大差值
检测频次	检测结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> )				
第一次	0.190	0.342	0.323	0.381	0.191
第二次	0.193	0.329	0.290	0.348	0.155
第三次	0.195	0.371	0.351	0.351	0.176
第四次	0.216	0.372	0.353	0.333	0.156
备注	/				

气象数据表

日期	时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2022年2月24日	10:00	-3.2	87.7	1.5	西南
	12:00	1.1	87.7	1.6	西南
	14:00	3.2	87.6	1.8	西南
	15:30	4.5	87.6	1.8	西南

.....报告结束.....

