



211712050051  
有效期至2028年04月24日

ZBJC-04-JJB02



# 检测报告

陕众邦（水）字 2024（02）第 046 号

项目名称： 2024 年度废水委托检测（二月份）

被测单位： 陕西陕焦化工有限公司

报告日期： 2024 年 02 月 29 日



陕西众邦环保检测技术有限公司

Shaanxi Zhong Bang Environmental Protection Testing Technology Co.,Ltd.



## 陕西众邦环保检测技术有限公司

## 检测报告

陕众邦(水)字 2024(02)第 046 号

第 1 页 共 2 页

被测单位	陕西陕焦化工有限公司		
项目地址	陕西省渭南市富平县梅家坪镇		
检测目的	委托检测	检测类别	废水
联系人	张朋军	联系电话	187 9134 6151
采样日期	2024.02.27	分析日期	2024.02.28~2024.02.29
采样人	麻立星、陈冰卓		
分析人	张浩明		
检测内容	2 个检测点位，检测项目为多环芳烃（6 种）和苯并[a]芘，检测 1 天，3 次/天。		
样品描述	2 个检测点位均为无色、清澈、无杂质、无异味。		
样品包装	棕色玻璃瓶。		
评价依据	GB 16171-2012《炼焦化学工业污染物排放标准》表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量标准。		
检测结果	废水检测结果见表 1； 结论见表 2。		
备注	1. 本次检测方案由委托方提供； 2. 本次检测结果仅对当时检测环境负责； 3. 报告中的“ND”表示未检出，“ND”后面的数据表示方法检出限。		

## 分析项目、方法依据、检出限及仪器设备





分析项目	分析依据及方法	检出限	仪器设备名称/型号/编号/有效期
多环芳烃 (6 种)	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.005 $\mu\text{g/L}$	液相色谱仪 DIONEXUltiMateU3000 ZBJC-YQA-99/2025/04/16
		0.004 $\mu\text{g/L}$	
		0.004 $\mu\text{g/L}$	
		0.004 $\mu\text{g/L}$	
		0.005 $\mu\text{g/L}$	
		0.005 $\mu\text{g/L}$	

表 1 废水检测结果


采样位置	焦一蒸氨废水	采样日期		02 月 27 日		
分析项目	单位	检测结果				限值
		第一次	第二次	第三次	平均值	
苯并[a]芘	μg/L	ND0.004	ND0.004	ND0.004	ND0.004	0.03
多环芳烃(6种)	mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	0.05
采样位置	焦二蒸氨废水	采样日期		02 月 27 日		
分析项目	单位	检测结果				限值
		第一次	第二次	第三次	平均值	
苯并[a]芘	μg/L	ND0.004	ND0.004	ND0.004	ND0.004	0.03
多环芳烃(6种)	mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	0.05

表 2 结论

本次废水焦一蒸氨废水和焦二蒸氨废水的检测结果显示均符合 GB 16171-2012《炼焦化学工业污染物排放标准》GB 16171-2012《炼焦化学工业污染物排放标准》表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量标准要求。

编制人:  复核人:  审核人:  签发人: 

2024年02月29日 2024年02月29日 2024年02月29日 2024年02月29日



附件：

