



正本

ZBJC-04-JJB02

检测报告

陕众邦（水）字 2024（03）第 046 号

项目名称： 2024 年度废水委托检测（三月份）

被测单位： 陕西陕焦化工有限公司

报告日期： 2024 年 03 月 20 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(03)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	2024.03.06	分析日期	2024.03.07~2024.03.09
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	焦一蒸氨废水为淡黄色、清澈、无杂质、无异味; 焦二蒸氨废水为无色、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)	荧蒽	0.005 μ g/L	液相色谱仪 DIONEXUltiMateU3000 ZBJC-YQA-99/2025/04/16
	苯并[b]荧蒽	0.004 μ g/L	
	苯并[k]荧蒽	0.004 μ g/L	
	苯并[a]芘	0.004 μ g/L	
	苯并[g,h,i]芘	0.005 μ g/L	
	茚并[1,2,3-cd]芘	0.005 μ g/L	

表 1 废水检测结果


采样位置	焦一蒸氨废水		采样日期	03 月 06 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	03 月 06 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03月20日 2024年03月20日 2024年03月20日 2024年03月20日



附件：



★—— 废水检测点位