



正本

报告编号: ZBJC220702W01-19



# 监测报告

项目名称 年度例行监测三期酚氰废水处理站清水池  
(5 月份)

委托单位 金能科技股份有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 05 月 16 日

青岛中博华科检测科技有限公司



## 注 意 事 项

- 1.本报告无检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告监测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区青龙河路58号  
D栋A1区

邮政编码：266426

联系电话：0532-87075277

## 一、基本信息

受检单位	金能科技股份有限公司		详细地址	齐河县工业园区西路1号
联系人	张文健		联系电话	18253465217
采样日期	2023.05.05		检测日期	2023.05.07~2023.05.08
样品状态描述	污水：采样容器：玻璃瓶、聚乙烯瓶，样品状态：透明无色无味液体。			
仪器设备	名称	编号	型号	
	液相色谱仪	ZB022	LC-2030	
备注： 污水多环芳烃检测结果低于检出限时，结果报告为“未检出”； 污水检测结果低于检出限时，结果报告为方法的检出限值加标志位“L”。				

## 二、监测方案

### （一）污水

编号	监测点位	监测项目	监测频次
1#	三期酚氰废水处理站清水池	多环芳烃、萘、蒽、芴、二氢蒽（蒽烯）、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并（a）蒽、蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、茚并（1,2,3-cd）芘、苯并（g,h,i）花、苯并（a）芘	监测1天，一天3次

## 三、污水

### （一）监测技术规范、依据及参数

分析项目	分析方法	方法依据	检出限
多环芳烃	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	—
萘	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.012μg/L
蒽	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L
芴	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.013μg/L
二氢蒽（蒽烯）	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.008μg/L
菲	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.012μg/L

(一) 监测技术规范、依据及参数

分析项目	分析方法	方法依据	检出限	
葱	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L	
茈葱	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L	
茈	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.016μg/L	
苯并(a)葱	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.012μg/L	
茈	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L	
苯并(b)茈葱	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L	
苯并(k)茈葱	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L	
二苯并(a, h)葱	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.003μg/L	
茈并(1,2,3-cd)茈	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L	
苯并(g,h,i)茈	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L	
苯并(a)茈	液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L	
采样点位	采样日期	采样时间	水温 (°C)	流量 (m <sup>3</sup> /h)
1#三期酚氰废水处理站清水池	2023.05.05	10:18	18.6	—
		11:11	18.6	
		12:24	18.8	
本页以下空白				

