



编号：SDLK-HJ-20260064-1



2026HJ0064

# 检测报告

正本



鲁控检测

项目名称：金能科技股份有限公司废水自行检测（三期酚氰废水处理站清水池）

委托单位：金能科技股份有限公司

山东鲁控检测有限公司

2026年02月12日



3701021

# 检测报告首页

SDLK-HJ-20260064-1


共 3 页 第 1 页


委托单位	金能科技股份有限公司	通讯地址	/
检测类别	委托检测		
采样地点	金能科技股份有限公司		
<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送	2026.02.03	采样人员	张明涛, 刘兆强
样日期			
样品编号	26HJ0064SY004~26HJ0064SY006。		
样品状态及数量	水质样品 3 个, 清 (玻璃瓶 1000mL×6)。		
实验室检测日期	2026.02.03~2026.02.09		
检测项目	废水: 多环芳烃、苯并(a)芘。		

检测方法、仪器及检测结果见附表。

解释与说明: 无。

报告编制: 

批准: 

审核: 

盖章



# 检测报告

SDLK-HJ-20260064-1

共 3 页 第 2 页

检测方法:

序号	项目	标准号	标准名称	检出限	
1	多环芳烃	HJ 478-2009	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液液萃取法	萘	0.012μg/L
				蒽	0.005μg/L
				芴	0.013μg/L
				二氢蒽	0.008μg/L
				菲	0.012μg/L
				葱	0.004μg/L
				荧葱	0.005μg/L
				芘	0.016μg/L
				蒾	0.005μg/L
				苯并(a)葱	0.012μg/L
				苯并(b)荧葱	0.004μg/L
				苯并(k)荧葱	0.004μg/L
				苯并(a)芘	0.004μg/L
				二苯并[a,h]葱	0.003μg/L
				苯并[ghi]芘	0.005μg/L
茚并(1,2,3-cd)芘	0.005μg/L				

检测仪器:

仪器名称	仪器型号	仪器编号	有效期至	设备产权
液相色谱仪	Agilent 1220 LC	YQ002	2026.09.26	自有
污水取样器	/	YQ126-2	/	自有

以下空白。

# 检测报告

SDLK-HJ-20260064-1

共 3 页 第 3 页

检测结果:

表 1 三期酚氰废水处理站清水池检测结果

采样日期: 2026 年 02 月 03 日

序号	检测项目	单位	检测结果		
			1	2	3
1	多环芳烃	μg/L	ND	ND	ND
2	苯并(a)芘	μg/L	ND	ND	ND

备注: ND 表示未检出。

本项目在调查监测、样品采集、分析测定、数据处理等均按国家环境监测的有关标准、规定、规范进行。

采样照片:



控制区

## 说 明

1. 本检测报告仅对委托检品或本次检测负责。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制并经本公司确认除外）检测报告。
3. 本检测报告涂改、增删无效。未加盖检测单位印章无效。
4. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
5. 委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，本检测报告及本检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。



地 址：中国·济南市高新区孙村街道粤浦科技济南科创中心 21 号楼 3  
单元 303

邮政编码：250100

电 话：(0531)88984398

传 真：(0531)88984298