



211520341971



报告编号 (Report ID) : NRBIC1DD1977755H9Z

监测报告

委托单位 金能科技股份有限公司

受测单位 金能科技股份有限公司

监测性质 委托监测

签发日期 2023年6月27日

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



地下水监测报告

受测单位	金能科技股份有限公司			
受测单位地址	山东省齐河县金能大道			
采样日期	2023.06.17	测试日期	2023.06.17~2023.06.27	
样品名称	地下水	样品状态	液态	
监测依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			
监测项目	监测结果 (mg/L)			《地下水质量标准》 GB/T 14848-2017 表 1 III类限值要求 (mg/L)
	地下水监测井 W1 (E116.7331° N36.8122°)	地下水监测井 W2 (E116.7428° N36.8239°)	地下水监测井 W3 (E116.7378° N36.8247°)	
	D1977755H9、 D1977785H9	D1977765H9	D1977775H9	
挥发性酚类 (以苯酚计)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	≤0.05
苯 (μg/L)	0.4L	0.4L	0.4L	≤10.0
甲苯 (μg/L)	0.3L	0.3L	0.3L	≤700
备注	结果有“L”表示未检出；其数值为该项目检出限。 W1、W2、W3 监测项目均符合限值要求。			

——报告结束——

编制: 张双双

审核: *[Signature]*

批准: *[Signature]*

第 1 页, 共 1 页

附表 1: 地下水监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/L)
1	挥发性酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.0003
2	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.002
3	苯	气相色谱质谱法	HJ 639-2012	0.4μg/L
4	甲苯	气相色谱质谱法	HJ 639-2012	0.3μg/L

附表 2: 监测期间地下水水文参数

采样点位	采样日期	井深 (m)	埋深 (m)
W1	2023.06.17	7.5	2.03
W2	2023.06.17	7.5	0.79
W3	2023.06.17	7.5	3.96

附表 3: 主要设备情况一览表

序号	设备名称	设备型号	设备编号
1	紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-649
2	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2020	IE-1275