



报告编号 (Report ID) : NRBYRQTD2275895H9Z

# 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9月19日





## 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	2023.09.09	测试日期	2023.09.09~2023.09.19
样品名称	地下水	样品状态	液态
样品编号	D2275895H9、D2275905H9		
监测依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		
监测点位	地下水监测井 W3 (E116.7378°N36.8247°)		
监测项目	监测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III类限值要求	
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	1.94	≤20.0	
苯(μg/L)	0.4L	≤10.0	
甲苯(μg/L)	0.3L	≤700	
备注	结果有“L”表示未检出;其数值为该项目检出限。 W3 监测井中硝酸盐(以 N 计)、苯、甲苯均符合限值要求。		

——— 报告结束 ———

编制: 张双双

审核: 张利

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	硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱法	HJ 84-2016	0.004
2	苯	气相色谱质谱法	HJ 639-2012	0.4µg/L
3	甲苯	气相色谱质谱法	HJ 639-2012	0.3µg/L

附表 2: 主要设备情况一览表

序号	设备名称	设备型号	设备编号
1	离子色谱仪	ICS-2100	IE-581
2	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2020	IE-1275