



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测★报告

基越检字 第 230312 号

项目名称: 地下水季度检测 (七公司)

委托单位: 安徽金禾实业股份有限公司

报告日期: 2023 年 3 月 14 日

报 告 说 明

- 1.报告无本单位检测报告专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2.报告内容无审批签发者签章无效。
- 3.对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
- 4.复制本报告中的部分内容无效。
- 5.对本检测报告如有异议，请在收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 6.非本单位采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.样品的测试按规定采取了质控措施，本报告对测试结果负责。
- 8.不经同意不得引用本报告数据。

单位名称：安徽基越环境检测有限公司

地 址：滁州市花亭东路 699 号 2 号厂房 2 层和小包装车间 3 层

电 话：0550-2187677

传 真：0550-2187677

邮 编：239000

一、检测内容、依据和方法

项目地点	安徽金禾实业股份有限公司（七公司）		
联系人	张总	电话	13855085252
检测内容	1、地下水 检测点位：料坑南地下井 Sx1、暂存库南地下井 Sx2、污水站南地下井 Sx3 分析项目：pH、氨氮、高锰酸盐指数、氯化物、硫酸盐、砷、汞、铅、镉、铬、总大肠菌数 检测频次：1天，1次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2023年3月1日	分析日期	2023年3月1日-6日
检测方法	pH值：《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020 氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009 高锰酸盐指数：《水质 高锰酸盐指数的测定》GB 11892-89 氯化物、硫酸盐：《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ84-2016 铬：《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015 砷、汞：《水质汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 铅、镉：石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002） 总大肠菌群：《水和废水监测分析方法》第四版（2002）国家环境保护总局多管发酵法		

编制：

陈毛剑

审核：

功

签发：

江德海

2023年3月14日

二、检测结果

1、地下水

表 1 地下水检测结果

采样日期	检测项目	单位	检测结果			方法检出限
			料坑南地下井 Sx1	暂存库南地下井 Sx2	污水站南地下井 Sx3	
2023.03.01	pH	无量纲	7.2	7.2	7.3	-
	氨氮	mg/L	0.067	0.117	0.111	0.025
	高锰酸盐指数	mg/L	1.6	2.9	3.2	0.5
	氯化物	mg/L	71.4	133	188	0.016
	硫酸盐	mg/L	116	132	125	0.018
	砷	mg/L	4.2×10^{-3}	3.9×10^{-3}	4.0×10^{-3}	0.3 μ g/L
	汞	μ g/L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04 μ g/L
	铅	mg/L	0.001L	2.22×10^{-3}	0.001L	0.001
	镉	mg/L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001
	铬	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03
	总大肠菌群	个/L	未检出	未检出	未检出	-
备注	检出限加 L 表示结果低于方法检出限。					

附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

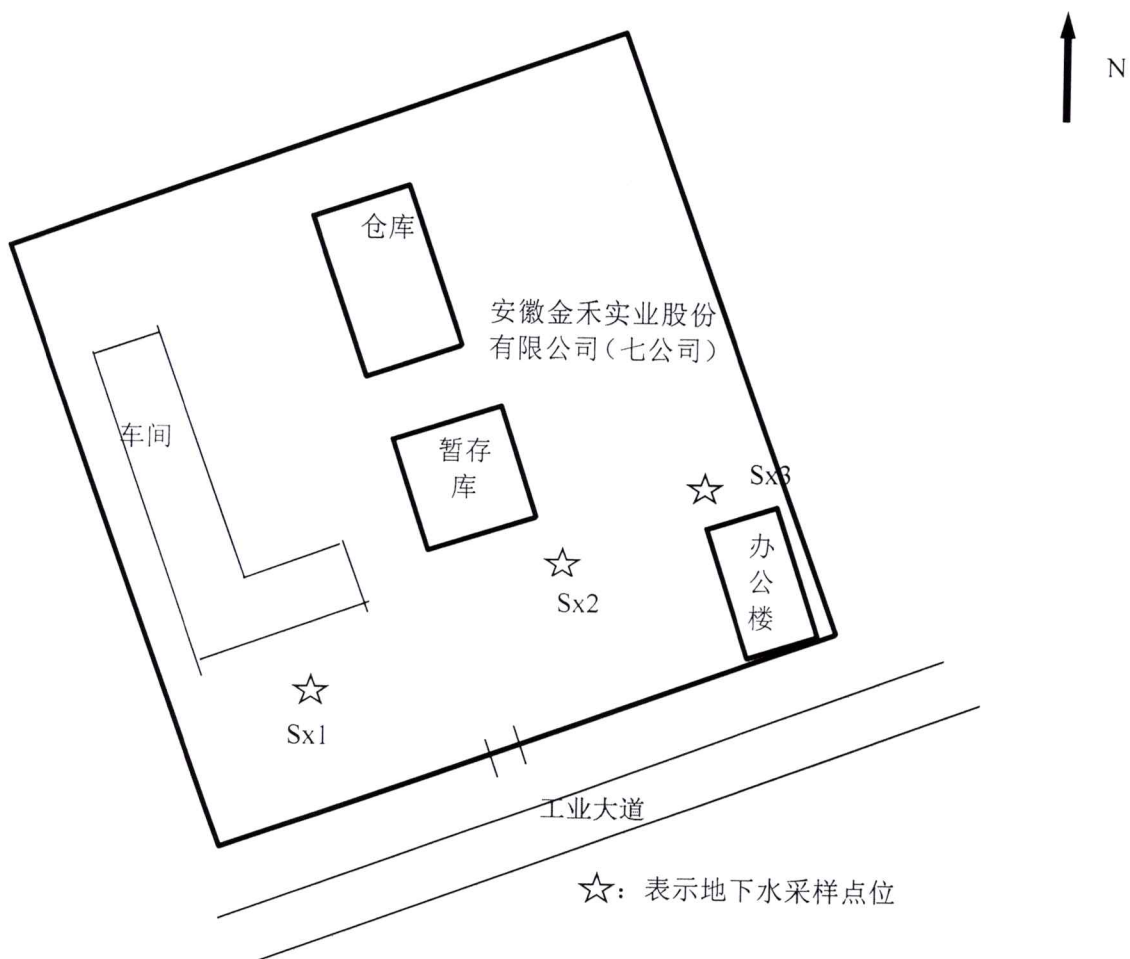
序号	姓名	上岗证书编号	检测项目
1	刘泽东	JYJC106	地下水采样
2	陈杰	JYJC069	地下水采样
3	王馨月	JYJC124	总大肠菌群
4	孙凡	JYJC078	铅、镉、铬
5	覃新	JYJC123	氯化物、硫酸盐、高锰酸盐指数
6	戴传芝	JYJC085	砷、汞
7	吉玲	JYJC090	氨氮



附表 2: 检测仪器一览表

序号	项目	设备编号	设备名称	设备型号
1	pH 值	AHJYYQ189	便携式 pH 计	PHBJ-260F
2	氨氮	JYYQ07	可见分光光度计	7230G
3	氯化物、硫酸盐	AHJYYQ48	离子色谱仪	IC6000
4	砷、汞	JYYQ01	原子荧光光谱仪	SK2003A
5	铅、镉	JYYQ02	原子吸收分光光度计	WYS2200
6	铬	AHJYYQ42	火焰原子吸收光谱仪	TAS-990F
7	总大肠菌群	AHJYYQ19	电热恒温培养箱	DNP-9082-1A
8	高锰酸盐指数	AHJYYQ135	酸式滴定管	25ml

附图: 采样点位简图



-报告结束-