



检测报告

TEST REPORT

编号: AN25072203

检测类别:	委托检测
委托单位:	苏州己任环保科技有限公司
报告日期:	2025-08-28

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖我公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、我公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向我公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、检测结果中“ND”表示未检出，“/”表示未检测。

七、若项目左上角标注“*”，表示该项目为分包项目，由分包支持服务方进行检测。

八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省苏州市高新区珠江路 855 号 1 幢 4 层

邮政编码：215163

电 话：0512-65771718

传 真：0512-65771312

电子邮件：service@annuo.cc

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

受检单位	名称	苏州己任环保科技服务有限公司		
	地址	苏州市高新区浒墅关镇浒青路 36 号		
采样日期		2025.08.04	检测周期	2025.08.04~08.14
采样人员		黄冬杰、刘凯、杨宇和、陈佳佳		
检测目的		对苏州己任环保科技服务有限公司地下水和土壤进行检测。		
检测内容		地下水: pH 值、色度、钙和镁总量 (总硬度)、溶解性固体总量、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、六价铬、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、汞、砷、镉、硒、铅、挥发性有机物、碘化物 土壤: pH 值、总汞、总砷、铅、镉、铜、镍、六价铬、挥发性有机物、半挥发性有机物、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		
检测结果		详见表 (1) ~ (2)		
检测依据		详见表 (3)		
备注		1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定; 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。		
编制: 杜依茹 审核: 余晓坤 签发: 董伟珉				
检测报告专用章 签发日期: 2025年08月28日 				

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(1) 地下水检测数据统计表

采样日期		2025.08.04			
采样点位		GW1(危废仓库附近)	GW2(1#、3#车间附近)	GW3(废水处理站附近)	限值
样品编号		072203-DX1-1-1	072203-DX2-1-1	072203-DX3-1-1	
样品状态		无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	
检测项目	单位	检测结果			
pH 值	无量纲	7.4	7.2	7.1	5.5~9.0
色度	度	5	5	5	≤25
氨氮	mg/L	0.366	0.431	0.257	≤1.50
挥发酚	mg/L	ND (<0.0003)	ND (<0.0003)	ND (<0.0003)	≤0.01
硫酸盐	mg/L	106	103	104	≤350
硫化物	mg/L	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	≤0.10
氰化物	mg/L	ND (<0.002)	ND (<0.002)	ND (<0.002)	≤0.1
氯化物	mg/L	10.2	10.4	10.2	≤350
硝酸盐氮	mg/L	ND (<0.08)	ND (<0.08)	ND (<0.08)	≤30.0
亚硝酸盐氮	mg/L	ND (<0.003)	ND (<0.003)	ND (<0.003)	≤4.80
耗氧量	mg/L	2.6	1.8	2.3	≤10.0
六价铬	mg/L	ND (<0.004)	ND (<0.004)	ND (<0.004)	≤0.10
溶解性固体总量	mg/L	529	1.10×10 ³	504	≤2000
钙和镁总量(总硬度)	mg/L	366	288	352	≤650
氟化物	mg/L	ND (<0.05)	ND (<0.05)	ND (<0.05)	≤2.0
铅	mg/L	ND (<0.001)	ND (<0.001)	ND (<0.001)	≤0.10
锌	mg/L	ND (<0.009)	ND (<0.009)	0.013	≤5.00
镉	mg/L	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.005)	≤0.01
铁	mg/L	0.02	0.34	0.20	≤2.0
铝	mg/L	ND (<0.009)	0.101	0.237	≤0.50
锰	mg/L	0.05	1.21	0.01	≤1.50
铜	mg/L	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	≤1.50
汞	mg/L	ND (<0.00004)	ND (<0.00004)	ND (<0.00004)	≤0.002
砷	mg/L	ND (<0.0003)	0.0017	ND (<0.0003)	≤0.05
钠	mg/L	36.2	357	35.1	≤400
硒	mg/L	ND (<0.0004)	ND (<0.0004)	ND (<0.0004)	≤0.1
碘化物	μg/L	ND (<0.007)	ND (<0.007)	ND (<0.007)	≤0.50

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(1) 地下水检测数据统计表

采样日期		2025.08.04		
采样点位		GW1 (危废仓库附近)	GW2 (1#、3#车间附近)	GW3 (废水处理站附近)
样品编号		072203-DX1-1-1	072203-DX2-1-1	072203-DX3-1-1
样品状态		无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果
三氯甲烷	µg/L	ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
四氯化碳	µg/L	ND (<1.5)	ND (<1.5)	ND (<1.5)
苯	µg/L	ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
甲苯	µg/L	ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
备注	参考标准: 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 四类标准			

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(2) 土壤检测数据统计表

采样日期		2025.08.04			
采样深度 (m)		0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m	限值
采样点位		S1 (危废仓库附近)	S2 (1#、3#仓库附近)	S3 (废水处理站附近)	
经纬度 (°)		E:120.53197511° N:31.39514705°	E:120.53257653° N:31.39555192°	E:120.53233457° N:31.39482661°	
样品编号		072203-TR1-1-1	072203-TR2-1-1	072203-TR3-1-1	
样品状态		少量根系、黄棕、轻壤土、潮	少量根系、浅棕、轻壤土、潮	少量根系、栗、轻壤土、潮	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	
pH 值	无量纲	7.77	7.53	7.85	—
总汞	mg/kg	0.068	0.203	0.182	38
总砷	mg/kg	7.62	8.13	8.40	60
六价铬	mg/kg	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	5.7
铅	mg/kg	32	48	42	800
镉	mg/kg	0.03	0.06	0.05	65
铜	mg/kg	28	45	37	18000
镍	mg/kg	39	46	38	900
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	20	35	28	4500
备注	参考标准:《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018 表 1 筛选值第二类用地。				

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 土壤检测数据统计表

采样日期		2025.08.04		
采样深度 (m)		0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m
采样点位		S1 (危废仓库附近)	S2 (1#、3#仓库附近)	S3 (废水处理站附近)
经纬度 (°)		E:120.53197511° N:31.39514705°	E:120.53257653° N:31.39555192°	E:120.53233457° N:31.39482661°
样品编号		072203-TR1-1-1	072203-TR2-1-1	072203-TR3-1-1
样品状态		少量根系、黄棕、轻壤土、 潮	少量根系、浅棕、轻壤土、 潮	少量根系、栗、轻壤土、 潮
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果
半挥发性有机物				
2-氯苯酚	mg/kg	ND (<0.06)	ND (<0.06)	ND (<0.06)
硝基苯	mg/kg	ND (<0.09)	ND (<0.09)	ND (<0.09)
苯胺	mg/kg	ND (<0.12)	ND (<0.12)	ND (<0.12)
萘	mg/kg	ND (<0.09)	ND (<0.09)	ND (<0.09)
苯并(a)蒽	mg/kg	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
蒽	mg/kg	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)
苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
苯并(a)芘	mg/kg	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 土壤检测数据统计表

采样日期		2025.08.04		
采样深度 (m)		0~0.2m	0~0.2m	0~0.2m
采样点位		S1 (危废仓库附近)	S2 (1#、3#仓库附近)	S3 (废水处理站附近)
经纬度 (°)		E:120.53197511° N:31.39514705°	E:120.53257653° N:31.39555192°	E:120.53233457° N:31.39482661°
样品编号		072203-TR1-1-1	072203-TR2-1-1	072203-TR3-1-1
样品状态		少量根系、黄棕、轻壤土、 潮	少量根系、浅棕、轻壤土、 潮	少量根系、栗、轻壤土、 潮
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果
挥发性有机物				
苯	µg/kg	ND (<1.9)	ND (<1.9)	ND (<1.9)
甲苯	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)	ND (<1.3)
乙苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
间和对-二甲苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
苯乙烯	µg/kg	ND (<1.1)	ND (<1.1)	ND (<1.1)
邻-二甲苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
氯甲烷	µg/kg	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
氯乙烯	µg/kg	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
二氯甲烷	µg/kg	ND (<1.5)	ND (<1.5)	ND (<1.5)
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)	ND (<1.3)
氯仿	µg/kg	ND (<1.1)	ND (<1.1)	ND (<1.1)
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)	ND (<1.3)
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)	ND (<1.3)
四氯化碳	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)	ND (<1.3)
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND (<1.1)	ND (<1.1)	ND (<1.1)
三氯乙烯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
四氯乙烯	µg/kg	ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
氯苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,4-二氯苯	µg/kg	ND (<1.5)	ND (<1.5)	ND (<1.5)
1,2-二氯苯	µg/kg	ND (<1.5)	ND (<1.5)	ND (<1.5)

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 土壤检测数据统计表

采样日期		2025.08.04		
采样深度 (m)		0~0.2m	0~0.2m	限值
采样点位		S4 (超声波破碎清洗区域)	S5 (废水处理站附近)	
经纬度 (°)		E:120.53234131° N:31.39549874°	E:120.53244416° N:31.39484005°	
样品编号		072203-TR4-1-1	072203-TR5-1-1	
样品状态		少量根系、棕、轻壤土、潮	少量根系、棕、轻壤土、潮	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	
pH 值	无量纲	7.54	7.44	
总汞	mg/kg	0.093	0.083	38
总砷	mg/kg	6.89	7.37	60
六价铬	mg/kg	ND (<0.5)	ND (<0.5)	5.7
铅	mg/kg	34	32	800
镉	mg/kg	0.03	0.03	65
铜	mg/kg	27	27	18000
镍	mg/kg	37	36	900
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	42	41	4500
备注	参考标准:《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018 表 1 筛选值第二类用地。			

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（2）土壤检测数据统计表

采样日期		2025.08.04	
采样深度（m）		0~0.2m	0~0.2m
采样点位		S4（超声波破碎清洗区域）	S5（废水处理站附近）
经纬度（°）		E:120.53234131° N:31.39549874°	E:120.53244416° N:31.39484005°
样品编号		072203-TR4-1-1	072203-TR5-1-1
样品状态		少量根系、棕、轻壤土、潮	少量根系、棕、轻壤土、潮
检测项目	单位	检测结果	检测结果
半挥发性有机物			
2-氯苯酚	mg/kg	ND（<0.06）	ND（<0.06）
硝基苯	mg/kg	ND（<0.09）	ND（<0.09）
苯胺	mg/kg	ND（<0.12）	ND（<0.12）
萘	mg/kg	ND（<0.09）	ND（<0.09）
苯并（a）蒽	mg/kg	ND（<0.1）	ND（<0.1）
蒽	mg/kg	ND（<0.1）	ND（<0.1）
苯并（b）荧蒽	mg/kg	ND（<0.2）	ND（<0.2）
苯并（k）荧蒽	mg/kg	ND（<0.1）	ND（<0.1）
苯并（a）芘	mg/kg	ND（<0.1）	ND（<0.1）
茚并（1,2,3-cd）芘	mg/kg	ND（<0.1）	ND（<0.1）
二苯并（a,h）蒽	mg/kg	ND（<0.1）	ND（<0.1）

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 土壤检测数据统计表

采样日期		2025.08.04	
采样深度 (m)		0~0.2m	0~0.2m
采样点位		S4 (超声波破碎清洗区域)	S5 (废水处理站附近)
经纬度 (°)		E:120.53234131° N:31.39549874°	E:120.53244416° N:31.39484005°
样品编号		072203-TR4-1-1	072203-TR5-1-1
样品状态		少量根系、棕、轻壤土、潮	少量根系、棕、轻壤土、潮
检测项目	单位	检测结果	检测结果
挥发性有机物			
苯	µg/kg	ND (<1.9)	ND (<1.9)
甲苯	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)
乙苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
间和对-二甲苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
苯乙烯	µg/kg	ND (<1.1)	ND (<1.1)
邻-二甲苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
氯甲烷	µg/kg	ND (<1.0)	ND (<1.0)
氯乙烯	µg/kg	ND (<1.0)	ND (<1.0)
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND (<1.0)	ND (<1.0)
二氯甲烷	µg/kg	ND (<1.5)	ND (<1.5)
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND (<1.4)	ND (<1.4)
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)
氯仿	µg/kg	ND (<1.1)	ND (<1.1)
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)
四氯化碳	µg/kg	ND (<1.3)	ND (<1.3)
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND (<1.1)	ND (<1.1)
三氯乙烯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
四氯乙烯	µg/kg	ND (<1.4)	ND (<1.4)
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
氯苯	µg/kg	ND (<1.2)	ND (<1.2)
1,4-二氯苯	µg/kg	ND (<1.5)	ND (<1.5)
1,2-二氯苯	µg/kg	ND (<1.5)	ND (<1.5)

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(3) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	多参数分析仪	DZB-712F	A-2-416
	色度	《水质 色度的测定》 (GB/T 11903-1989)	离子计	PXSJ-216	A-1-025
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-006
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 (HJ 503-2009)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-006
	氰化物	《地下水水质分析方法 第 52 部分： 氰化物的测定 吡啶-吡啶酮分光光度法》 (DZ/T 0064.52-2021)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-026
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 (GB/T 7493-1987)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-006
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)》 (HJ/T 346-2007)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-026
	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法》 (试行) (HJ/T 342-2007)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-026
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 (GB/T 11896-1989)	25ml 滴定管 (棕色)	25ml	A-3-133
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 (GB/T 7484-1987)	离子计	PXSJ-216F	A-1-039
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 (HJ 1226-2021)	紫外可见分光光度计	L6S	A-1-040
	挥发性有机物	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 (HJ 639-2012)	气相色谱质谱仪 (配套 VOC 检测)	GCMS-QP2020NX	A-1-029
			吹扫捕集进样器	XYZ	A-2-406
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 (GB/T 7467-1987)	紫外可见分光光度计	TU1810	A-1-006

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(3) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法》 (DZ/T 0064.68-2021)	滴定管	25mL	A-3-131
			电热恒温水浴锅	DK-S26	A-2-029
	溶解性固体总量	《地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法》 (DZ/T 0064.9-2021)	电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-2-012
			电子天平	FA2204C	A-1-043
			水浴锅	HH-6	A-2-538
	钙和镁总量(总硬度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 (GB/T 7477-1987)	白色酸式滴定管	25mL	A-3-240
	镉、铁、锰、钠、锌、铜、铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 (HJ 776-2015)	电感耦合等离子体发射仪	Optima2100DV	A-1-022
	汞、砷、硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)	原子荧光光度计	AFS-8520	A-1-048
碘化物	《地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法》 (DZ/T 0064.56-2021)	紫外可见分光光度计	752N plus	A-1-037	
铅	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局(2002 年) 石墨炉原子吸收法 3.4.16.5	原子吸收分光光度计	ICE-3500	A-1-047	

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

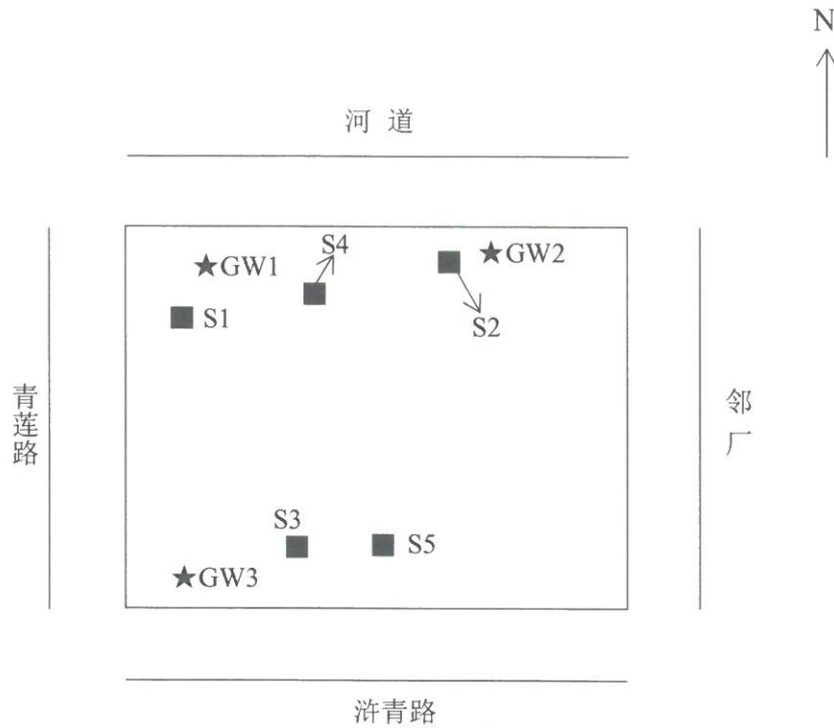
续表(3) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	铅、铜、镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ 491-2019)	万分之一电子天平	AL104	A-1-009
			原子吸收分光光度计	TSAS-990AF G	A-1-003
	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定》(GB/T 22105.2-2008)	万分之一电子天平	AL104	A-1-009
			原子荧光光度计	AFS-8520	A-1-048
	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定》(GB/T 22105.1-2008)	万分之一电子天平	AL104	A-1-009
			原子荧光光度计	AFS-8520	A-1-048
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T 17141-1997)	原子吸收分光光度计	ICE-3500	A-1-047
			万分之一电子天平	AL104	A-1-009
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	《土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》(HJ 1021-2019)	气相色谱仪	GC-2010	A-1-001
	挥发性有机物	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ 605-2011)	气相色谱质谱仪(配套VOC检测)	GCMS-QP202 0NX	A-1-029
			吹扫捕集进样器	XYZ	A-2-406
	半挥发性有机物	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017)、《土壤和沉积物 苯胺的测定 气相色谱-质谱法》(QJSAN-WI-3032)	气相色谱质谱仪(配套SVOC检测)	GCMS-QP202 0NX	A-1-028
	pH值	《土壤 pH值的测定 电位法》(HJ 962-2018)	离子计	PXSJ-216型	A-1-025
			分析天平	AL104	A-1-010
	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》(HJ 1082-2019)	原子吸收分光光度计	TSAS-990AF G	A-1-003
万分之一电子天平			AL104	A-1-009	

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

附监测点位图:



★表示地下水监测点位

■表示土壤监测点位

—报告结束—

数据页

表（1）地下水检测数据统计表

采样日期		2025.08.04		
采样点位		GW1（危废仓库附近）	GW2（1#、3#车间附近）	GW3（废水处理站附近）
样品编号		072203-DX1-1-1	072203-DX2-1-1	072203-DX3-1-1
样品状态		无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明
检测项目	单位	检测结果		
阴离子表面活性剂	mg/L	ND（<0.05）	ND（<0.05）	ND（<0.05）
臭和味	—	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味
肉眼可见物	—	无	无	无
浊度	NTU	<1	<1	<1

表（2）检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 (GB/T 7494-1987)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-026
	肉眼可见物、臭和味、浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T5750.4-2023)	—	—	—

—本页以下空白—

