



191012340156



华睿巨辉

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：HR24082914

检测类别：

委托检测

委托单位：

赢创新安（镇江）硅材料有限公司

受检单位：

赢创新安（镇江）硅材料有限公司

江苏华睿巨辉环境检测有限公司

Jiangsu HRJH Environmental Testing Co.,LTD



声 明

- 一、 本报告无检测单位“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 二、 本报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 三、 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
- 四、 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 五、 按相关规范，委托检测仅单个有效值样品不可作为重点排污单位自行监测数据；
- 六、 用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理；
- 七、 未经许可，不得复制本报告；经同意复制的报告，应由本公司加盖公章确认；
- 八、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究责任的权利；
- 九、 若项目左上角注“*”，由分包支持服务方进行检测。

地 址：江苏南京市江北新区中山科技园科创大道 9 号 F8 栋二层

邮政编码：211500

电 话：025-57796818

传 真：025-57796839

电子邮箱：hrjhbaogao@163.com

检测报告

报告编号：HR24082914

表（一）项目概况

委托单位	赢创新安（镇江）硅材料有限公司	地 址	镇江市新区新材料产业园磨子顶路 8 号
受检单位	赢创新安（镇江）硅材料有限公司	地 址	镇江市新区新材料产业园磨子顶路 8 号
联系人	贡月娥	电 话	15006101673
采样日期	2024 年 9 月 10 日、9 月 14 日	采样人员	杜远儒、夏炎等
检测日期	2024 年 9 月 12 日~9 月 23 日	检测人员	吴倩莲、虞雨欣等
样品类别	地下水、土壤		
检测内容	地 下 水：色度、臭和味、浊度、pH 值、总硬度、溶解性固体总量、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、氨氮、硫化物、钠、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、氰化物、F ⁻ 、碘化物、汞、砷、硒、铅、镉、六价铬、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、银、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、肉眼可见物； 土 壤：pH 值、砷、汞、镉、铜、铅、镍、锌、六价铬、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、挥发性有机物（四氯化碳等共 27 项因子，检测因子详见结果表）、半挥发性有机物（硝基苯等共 11 项因子，检测因子详见结果表）、水溶性硫酸盐		
检测依据	检测依据见表（四）		
检测结果	检测结果见表（二）~（三）		

编制： 赵玉涵

审核： 田学友

签发： 洪顶

检验检测报告专用章

签发日期：2024 年 09 月 25 日



检测报告

报告编号: HR24082914

表 (二) 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果						检出限/最低 检出浓度
		GW0 (D0)	GW1 (D1)	GW4 (D4)	GW5 (D5)	GW6 (D6)		
2024.9.14								
石油烃 (C10-C40)	mg/L	0.31	0.21	0.11	0.06	0.13	0.01	
色度	度	ND	ND	ND	5	ND	5	
		微弱	微弱	微弱	微弱	微弱	---	
臭和味	---	无	无	无	无	无	---	
浊度	NTU	9.3	9.0	8.4	8.7	9.4	0.3	
锌	µg/L	33.0	30.4	16.0	10.7	15.9	0.67	
NO ₃ ⁻	mg/L	ND	0.331	0.234	ND	ND	0.016	
NO ₂ ⁻	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	
F ⁻	mg/L	0.278	0.318	0.357	0.290	0.300	0.006	
氨氮	mg/L	0.448	0.478	0.358	0.430	0.304	0.025	
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	
氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	
六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
银	µg/L	0.29	0.15	0.29	0.19	0.15	0.04	
肉眼可见物	---	无	无	无	无	无	---	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。							

检测报告

报告编号: HR24082914

续表 (二) 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果						检出限/最低 检出浓度
		GW0 (D0)	GW1 (D1)	GW4 (D4)	GW5 (D5)	GW6 (D6)		
		2024.9.14						
氯化物	mg/L	57	50	66	47	54	10	
硫酸盐	mg/L	108	98	117	91	105	10	
溶解性固体总量	mg/L	290	366	429	324	373	---	
总硬度	mg/L	182	204	266	194	198	5	
铜	µg/L	3.94	4.46	2.80	2.15	2.69	0.08	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	2.09	2.28	1.75	2.97	1.98	0.05	
锰	µg/L	8.22	2.17	1.10	1.18	1.80	0.12	
铁	µg/L	3.06	2.95	2.26	2.09	2.27	0.82	
镉	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
铅	µg/L	0.21	0.13	0.17	0.16	0.11	0.09	
砷	µg/L	1.6	1.8	1.7	0.8	1.6	0.3	
汞	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。							

检测报告

报告编号: HR24082914

续表 (二) 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果						检出限/最低 检出浓度
		GW0 (D0)	GW1 (D1)	GW4 (D4)	GW5 (D5)	GW6 (D6)		
2024.9.14								
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	
钠	mg/L	36.4	30.4	32.4	32.5	27.6	0.12	
碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
硒	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	
铝	µg/L	12.6	32.9	21.2	14.6	11.3	1.15	
pH 值	无量纲	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	---	
阴离子合成 洗涤剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	
三氯甲烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	
四氯化碳	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	
苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	
甲苯	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。							

检测报告

报告编号：HR24082914

表（三）土壤检测结果

2024.9.10		单位	检测点位及检测结果			检出限
检测项目	S0 (T0)		S1 (T1)	S2 (T2)		
	0m~0.5m		0m~0.5m	0m~0.5m		
挥发性有机物	四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	1.1
	氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.0
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.0
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.4
	二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.5
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.4
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.0
	苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.9
	氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.5
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.5
	乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.1
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.3	
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限					

检测报告

报告编号：HR24082914

续表（三）土壤检测结果

2024.9.10		单位	检测点位及检测结果			检出限
检测项目	S0 (T0)		S1 (T1)	S2 (T2)		
	0m~0.5m		0m~0.5m	0m~0.5m		
半挥发性有机物	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	0.09
	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	0.06
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	蒽	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	萘	mg/kg	ND	ND	ND	0.09
	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	0.01
	pH 值	无量纲	7.32	7.46	7.38	---
砷	mg/kg	4.51	5.28	5.51	0.01	
汞	mg/kg	0.039	0.022	0.015	0.002	
镉	mg/kg	0.11	0.13	0.15	0.07	
铜	mg/kg	15.6	22.9	17.9	0.5	
铅	mg/kg	17	21	21	2	
镍	mg/kg	31	29	27	2	
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	0.5	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	83	79	140	6	
锌	mg/kg	78	108	86	7	
水溶性硫酸盐	mg/kg	123	278	196	50.0	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限					

检测报告

报告编号：HR24082914

续表（三）土壤检测结果

2024.9.10		检测点位及检测结果			检出限	
检测项目	单位	S4 (T4)	S6 (T6)	S8 (T8)		
		0m~0.5m	0m~0.5m	0m~0.5m		
挥发性有机物	四氯化碳	µg/kg	ND	ND	ND	1.3
	氯仿	µg/kg	ND	ND	ND	1.1
	氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.0
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.3
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	1.0
	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	1.3
	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	1.4
	二氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.5
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	四氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	1.4
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.3
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	1.0
	苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.9
	氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.5
	1,4-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.5
	乙苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.2
	苯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	1.1
甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.3	
间,对-二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.2	
邻-二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	1.2	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限					

检测报告

报告编号：HR24082914

续表（三）土壤检测结果

2024.9.10		单位	检测点位及检测结果			检出限
检测项目	S4 (T4)		S6 (T6)	S8 (T8)		
	0m~0.5m		0m~0.5m	0m~0.5m		
半挥发性有机物	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	0.09
	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	0.06
	苯并[a]葱	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	苯并[b]荧葱	mg/kg	ND	ND	ND	0.2
	苯并[k]荧葱	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	蒽	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	二苯并[a,h]葱	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	0.1
	萘	mg/kg	ND	ND	ND	0.09
	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	0.01
	pH 值	无量纲	7.58	7.53	7.26	---
砷	mg/kg	6.93	5.25	4.85	0.01	
汞	mg/kg	0.016	0.013	0.022	0.002	
镉	mg/kg	0.16	0.18	0.16	0.07	
铜	mg/kg	20.1	18.9	18.0	0.5	
铅	mg/kg	21	33	21	2	
镍	mg/kg	30	26	25	2	
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	0.5	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	50	67	87	6	
锌	mg/kg	105	112	72	7	
水溶性硫酸盐	mg/kg	154	185	247	50.0	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限					

检测报告

报告编号：HR24082914

续表（三）土壤检测结果

2024.9.10		检测点位及检测结果				检出限
检测项目	单位	S3 (T3)	S5 (T5)	S7 (T7)	S9 (T9)	
		2.5m~3.0m	2.5m~3.0m	2.0m~2.5m	6.0m~6.5m	
挥发性有机物	四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	1.1
	氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.0
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.0
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.4
	二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.5
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.1
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.4
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.3
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.0
	苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.9
	氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.5
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.5
	乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2
	苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1.1
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.3	
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	1.2	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限					

检测报告

报告编号：HR24082914

续表（三）土壤检测结果

2024.9.10		单位	检测点位及检测结果				检出限
检测项目	S3 (T3)		S5 (T5)	S7 (T7)	S9 (T9)		
	2.5m~3.0m		2.5m~3.0m	2.0m~2.5m	6.0m~6.5m		
半挥发性有机物	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.09
	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.06
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.1
	蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.1
	萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.09
	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.01
	pH 值	无量纲	7.41	7.62	7.17	7.35	---
砷	mg/kg	4.87	4.58	4.43	5.20	0.01	
汞	mg/kg	0.008	0.015	0.021	0.016	0.002	
镉	mg/kg	0.10	0.19	0.17	0.17	0.07	
铜	mg/kg	20.3	18.1	22.7	21.6	0.5	
铅	mg/kg	20	21	22	23	2	
镍	mg/kg	33	28	28	33	2	
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	82	89	87	55	6	
锌	mg/kg	79	99	103	86	7	
水溶性硫酸盐	mg/kg	309	206	226	237	50.0	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限						

检测报告

报告编号: HR24082914

表 (四) 检测项目、检测依据及主要仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
溶解性固体总量	地下水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	分析天平 LE104E/02	HRJH/YQ-A046
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-87	酸式滴定管 (0-50) ml	HRJH-SSDD002
六价铬	地下水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	岛津紫外可见分光光度计 UV-1900	HRJH/YQ-A014
氰化物	地下水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	岛津紫外可见分光光度计 UV-1900	HRJH/YQ-A014
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 UV-3100	HRJH/YQ-A017
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分 有机物综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023	酸式滴定管 (0-50) mL	HRJH-SSDD002
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 UV752	HRJH/YQ-A048
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-89	分析天平 LE104E/02	HRJH/YQ-A046
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-89	酸式滴定管 (0-50) ml	HRJH-SSDD003
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 7.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2023	---	---
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 SX751 型	HRJH/YQ-CZ027
碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 13.2 高浓度碘化物比色法 GB/T 5750.5-2023	岛津紫外可见分光光度计 UV-1900	HRJH/YQ-A014
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	岛津紫外可见分光光度计 UV-1900	HRJH/YQ-A014

检测报告

报告编号: HR24082914

续表 (四) 检测项目、检测依据及主要仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
NO ₃ ⁻	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 HJ 84-2016	离子色谱 ICS-1100	HRJH/YQ-A050
NO ₂ ⁻			
F ⁻			
钠	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	电感耦合等离子体光谱仪 Thermo ICAP 7200	HRJH/YQ-A003
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪 iCAPRQ	HRJH/YQ-A001
镉			
铁			
锰			
铜			
锌			
银			
铝			
砷			
汞			
硒	水质 汞、砷、硒和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520	HRJH/YQ-A004
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 GC-2030	HRJH/YQ-A039
臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023	---	---

检测报告

报告编号: HR24082914

续表(四)检测项目、检测依据及主要仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
pH值	土壤 pH值的测定 电位法 HJ962-2018	实验室 pH计 PHSJ-3F	HRJH/YQ-B017
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-石墨炉一体机 thermo ice3500	HRJH/YQ-A002
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 HJ1021-2019	气相色谱仪 GC-2030	HRJH/YQ-A039
砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS-8520	HRJH/YQ-A004
汞			
镉			
铜			
铅	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 Waters 提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子质谱仪 iCAP RQ	HRJH/YQ-A001
镍			
锌			
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	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP-2020NX	HRJH/YQ-A007
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	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	HRJH/YQ-A005
水溶性硫酸盐	土壤 水溶性和酸性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012	电子天平 FA1004	HRJH/YQ-A054
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度计 ZD-2A	HRJH/YQ-CZ050
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 13.1 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2023	分光光度计 752	HRJH/YQ-A053
色度	地下水质分析方法 第4部分:色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	---	---

检测报告

报告编号: HR24082914

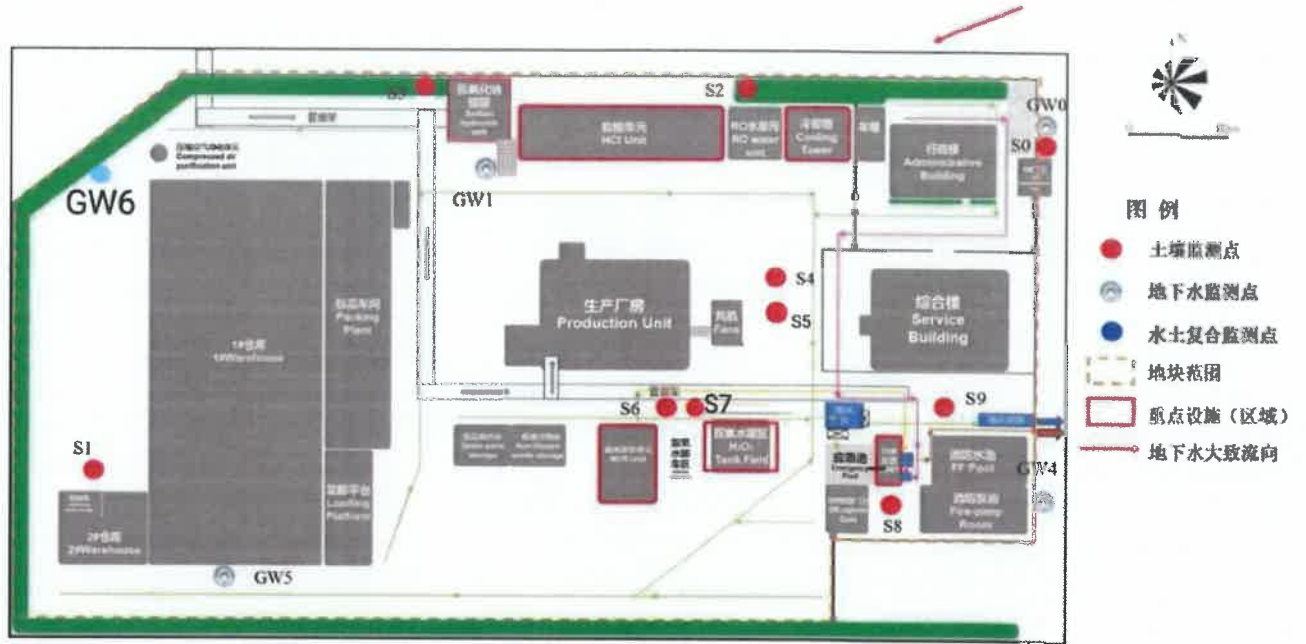
续表 (四) 检测项目、检测依据及主要仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP-2020NX	HRJH/YQ-A007
四氯化碳			
苯			
甲苯			

检测报告

报告编号：HR24082914

附检测点位图：



— 报告结束 —



