



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号： KDHJ248707

检测类别： 委托检测

项目名称： 地下水检测

委托单位： 无锡华润上华科技有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后15日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；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，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为6年。

地 址： 中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街259号钟园工业坊3栋、4栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733680

电子邮件：zyf@ehscare.org

检 测 报 告

委托单位	无锡华润上华科技有限公司		
通讯地址	江苏省无锡市新吴区锡士路		
联系人	徐铭毅	联系电话	18861813800
采样日期	2024-08-30	分析日期	2024-08-30~2024-09-02
检测目的	为客户了解样品中各检测因子的浓度提供检测数据。		
检测结果	检测结果见表1。		
<div>编制：黄琰</div> <div>审核：邵娇娇</div> <div>签发：封岳</div> <div>检测机构检验章</div> <div>签发日期：2024年10月10日</div> <div></div>			

表1-1 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.062	0.054	0.052	0.054	0.058
色度	度	5	20	15	20	15	20
pH值	无量纲	/	7.4	7.2	7.7	7.4	7.6
浊度	NTU	0.3	32.8	26.9	39.7	31.3	48.6
臭	/	/	无	无	无	无	无
总硬度	mg/L	5.0	276	525	320	352	232
六价铬	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
硫化物	mg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	µg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
3，3'-二氯联苯胺	µg/L	0.3	ND	ND	ND	ND	ND
肉眼可见物	/	/	无	无	无	无	无
硝酸盐氮（以硝酸根计）	mg/L	0.016	ND	ND	ND	0.998	0.415
备注			“ND”表示未检出。				

表1-2 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
碘化物	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
溶解性总固体	mg/L	15	414	896	502	568	434
耗氧量	mg/L	0.4	1.6	1.2	1.0	1.2	2.7
甲醇	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮	mg/L	0.025	0.184	0.137	0.180	0.191	0.257
硝基苯	µg/L	0.17	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二硝基甲苯	µg/L	0.018	ND	ND	ND	ND	ND
氰化物	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND
氟化物	mg/L	0.006	1.78	0.355	0.946	0.543	1.12
氯化物	mg/L	0.007	35.6	103	52.8	25.4	71.2
硫酸根	mg/L	0.018	53.0	112	55.0	128	34.8
备注			“ND”表示未检出。				

表1-3 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/L	0.01	0.17	0.08	0.09	0.10	0.07
亚硝酸盐氮 （以亚硝酸根计）	mg/L	0.016	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁苄酯	µg/L	0.07	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二 （2- 乙基己） 酯	µg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
挥发酚	mg/L	0.0003	2.0×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³
2-氯酚	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,6-三氯酚	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
五氯酚	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二硝基酚	µg/L	3.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-4 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
镉	µg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
铅	µg/L	0.09	1.08	ND	1.34	ND	ND
铜	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
锌	mg/L	0.009	0.042	0.021	0.014	0.020	0.024
铁	mg/L	0.01	0.01	ND	ND	0.02	0.07
锰	mg/L	0.01	0.02	0.56	0.29	0.57	0.19
铝	mg/L	0.009	0.015	0.012	0.016	0.033	0.094
钠	mg/L	0.03	28.2	43.5	29.7	24.3	24.9
汞	µg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
砷	µg/L	0.3	ND	0.8	0.5	0.3	ND
硒	µg/L	0.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-5 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
多环芳烃							
萘	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	μg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物（VOCs）							
氯乙烯	μg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-6 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
挥发性有机物（VOCs）							
1, 1-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	µg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
反式- 1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烷	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
顺式- 1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿（三氯甲烷）	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1-三氯乙烷	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	µg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
苯	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-7 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
挥发性有机物（VOCs）							
三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	ND	7.0	ND
四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	μg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	μg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	μg/L	2.2	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	μg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-8 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品名称		2F-D01	D0	2F-D02	2E-D01	2C-D01
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
挥发性有机物（VOCs）							
苯乙烯	μg/L	0.6	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
一溴二氯甲烷	μg/L	1.3	ND	ND	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
溴仿（三溴甲烷）	μg/L	0.6	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-9 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.060	ND	0.052	0.052	ND
色度	度	5	15	20	20	20	/
pH值	无量纲	/	6.9	7.1	7.7	7.4	/
浊度	NTU	0.3	35.6	34.3	47.7	31.8	/
臭	/	/	无	无	无	无	/
总硬度	mg/L	5.0	225	461	350	345	ND
六价铬	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
硫化物	mg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	µg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
3，3'-二氯联苯胺	µg/L	0.3	ND	ND	ND	ND	ND
肉眼可见物	/	/	无	无	无	无	/
硝酸盐氮（以硝酸根计）	mg/L	0.016	3.14	0.963	0.430	0.945	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-10 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
碘化物	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
溶解性总固体	mg/L	15	380	668	852	/	/
耗氧量	mg/L	0.4	1.6	2.3	1.1	1.2	ND
甲醇	mg/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮	mg/L	0.025	0.234	0.297	0.547	0.234	ND
硝基苯	µg/L	0.17	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二硝基甲苯	µg/L	0.018	ND	ND	ND	ND	ND
氰化物	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND
氟化物	mg/L	0.006	0.585	0.805	1.54	0.594	ND
氯化物	mg/L	0.007	18.7	6.92	226	25.1	ND
硫酸根	mg/L	0.018	69.5	242	37.1	128	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-11 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/L	0.01	0.06	0.07	0.08	0.09	ND
亚硝酸盐氮 （以亚硝酸根计）	mg/L	0.016	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸丁苄酯	µg/L	0.07	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二 （2- 乙基己） 酯	µg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
挥发酚	mg/L	0.0003	1.9×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	ND
2-氯酚	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
2,4,6-三氯酚	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
五氯酚	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二硝基酚	µg/L	3.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-12 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
镉	µg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
铅	µg/L	0.09	1.31	ND	ND	ND	ND
铜	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
锌	mg/L	0.009	0.020	ND	0.014	0.020	ND
铁	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	ND
锰	mg/L	0.01	0.03	0.06	0.84	0.57	ND
铝	mg/L	0.009	0.043	0.025	0.019	0.032	ND
钠	mg/L	0.03	16.9	25.4	46.2	24.4	ND
汞	µg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	ND
砷	µg/L	0.3	ND	ND	ND	0.4	ND
硒	µg/L	0.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-13 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
多环芳烃							
萘	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	μg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性有机物（VOCs）							
氯乙烯	μg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-14 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
挥发性有机物（VOCs）							
1,1-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	µg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿（三氯甲烷）	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	µg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
苯	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-15 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
挥发性有机物（VOCs）							
三氯乙烯	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	1.5	ND	ND	ND	6.5	ND
四氯乙烯	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	µg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	µg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
间/对-二甲苯	µg/L	2.2	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	µg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-16 地下水检测结果

检测项目	样品编号		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品名称		2A-D01	2B-D01	2D-D01	2E-D01平行	全程序空白
	样品描述		微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	微黄、无嗅、微浑	无色、无嗅、清
	采样日期		2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30	2024-08-30
	单位	检出限	检测结果				
挥发性有机物（VOCs）							
苯乙烯	µg/L	0.6	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	µg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	µg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
一溴二氯甲烷	µg/L	1.3	ND	ND	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	µg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
溴仿（三溴甲烷）	µg/L	0.6	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出。				

表1-17 地下水检测结果

检测项目	点位名称		HJ2487070001	HJ2487070002	HJ2487070003	HJ2487070004	HJ2487070005
	样品编号		GZ24083283-W- 1	GZ24083283-W-2	GZ24083283-W-3	GZ24083283-W-4	GZ24083283-W-5
	单位	检出限	检测结果				
六氯环戊二烯	µg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	µg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
备注			1、“ND”表示未检出。 2、分包：经客户同意，地下水项目分包于江苏光质检测科技有限公司，该公司CMA证书编号：201012340155，检测报告编号：GZ24083283。				

表1-18 地下水检测结果

检测项目	点位名称		HJ2487070006	HJ2487070007	HJ2487070008	HJ2487070009	HJ2487070010
	样品编号		GZ24083283-W-6	GZ24083283-W-7	GZ24083283-W-8	GZ24083283-W-9	GZ24083283-W- 10
	单位	检出限	检测结果				
六氯环戊二烯	µg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	µg/L	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
备注			1、“ND”表示未检出。 2、分包：经客户同意，地下水项目分包于江苏光质检测科技有限公司，该公司CMA证书编号：201012340155，检测报告编号：GZ24083283。				

表2-1检测依据

检测项目	检测依据
地下水	
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》 (GB/T 5750.5-2023) (13.2)
总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》 (GB/T 7477-1987)
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》 (GB/T 5750.4-2023)
浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 (HJ 1075-2019)
pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)
色度	《水质 色度的测定》 (GB/T 11903-1989) (3)
臭	《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/T 5750.4-2023)
六价铬	《地下水水质分析方法 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)
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) 方法1萃取分光光度法
溶解性总固体	《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)
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 (HJ 1226-2021)
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)
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)
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)
硝酸盐氮 (以硝酸根计)	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 (HJ 84-2016)
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》 (HJ 894-2017)
亚硝酸盐氮 (以亚硝酸根计)	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 (HJ 84-2016)
甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》 (HJ 895-2017)
备注	/

表2-2检测依据

检测项目	检测依据
地下水	
氰化物	《地下水质分析方法 第52部分：氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法》 (DZ/T 0064.52-2021)
苯胺、3，3'-二氯联苯胺	《水质 17种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》 (HJ 1048-2019)
2-氯酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚、2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取 气相色谱法》 (HJ 676-2013)
镉、铅	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 (HJ 700-2014)
挥发性有机物（VOCs）	《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)
硝基苯、2,4-二硝基甲苯	《水质硝基苯类化合物的测定 液液萃取 固相萃取-气相色谱法》 (HJ 648-2013)
铜、锌、铁、锰、铝、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)
多环芳烃	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 (HJ 478-2009)
邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯、邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 气相色谱质谱法测定邻苯二甲酸酯类》 (ISO 18856-2004)
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)
氟化物、氯化物、硫酸根	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》 (HJ 84-2016)
砷、硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)
备注	/

表3检测仪器一览表

仪器编号	设备名称	规格型号
X-029- 169	便携式PH计	PHBJ-260
X-084- 18	浊度仪	TN100
F-001- 11	紫外-可见分光光度计	TU- 1810PC
F-001-05	紫外-可见分光光度计	TU- 1810PC
F-001- 12	紫外-可见分光光度计	TU- 1810PC
F-004-01	高效液相色谱仪	LC-20A
F-010- 15	离子色谱仪	ECO IC
F-005-02	液相色谱质谱联用仪	LCMS-8060
B-50-042	滴定管	50mL
F-001-03	紫外-可见分光光度计	TU- 1810
F-020-20	电热恒温水浴锅	HWS-28
B-25-025	滴定管	25mL
F-002- 15	气相色谱仪	GC-2030
F-003- 11	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020
F-055-04	微控数显电热板	EG35B
F-008-07	原子荧光光度计	AFS-8520
F-060-01	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 300D
F-001- 10	紫外-可见分光光度计	TU- 1810PC
F-008- 11	原子荧光光度计	AFS-230E
F-055- 11	微控数显电热板	EG35B
F-002- 19	气相色谱仪	GC-2030
F-019- 19	电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE
F-013- 106	电子天平（十万分之一）	AUW120D
F-020-33	电热恒温水浴锅	HWS-28
F-002-35	气相色谱仪	GC-2010Pro
F-020- 10	电热恒温水浴锅	HWS-28
F-009- 10	电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO
F-002- 12	气相色谱仪	GC-2030
F-003-54	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020NX
F-074-06	高通量真空平行浓缩仪	MPE

*****报告结束*****

表 1-1 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
						空白加标			样品加标					
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
地下水	汞	8	1	≤20	12	1	80-120	12	1	70-130	12	/	2	合格
地下水	氨氮	8	1	≤0.05 mg/L	12	/	/	/	/	/	/	1	1	合格
地下水	亚硝酸盐氮（以 亚硝酸根计）	8	1	≤10	12	/	/	/	1	80-120	12	1	1	合格
地下水	硝酸盐氮（以硝 酸根计）	8	1	≤10	12	/	/	/	1	80-120	12	1	1	合格
地下水	挥发酚	8	1	≤0.002 mg/L	12	/	/	/	/	/	/	1	1	合格
地下水	阴离子表面活性 剂	8	1	≤0.04 mg/L	12	/	/	/	/	/	/	1	1	合格
地下水	总硬度	8	1	≤10	12	/	/	/	/	/	/	1	1	合格
地下水	甲醇	8	1	≤20	12	/	80-120	12	1	70-120	12	/	1	合格
地下水	硫化物	8	1	≤30	12	/	/	/	1	60-120	12	/	1	合格
地下水	色度	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	碘化物	8	1	≤10	12	/	/	/	/	/	/	1	1	合格
地下水	肉眼可见物	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	臭	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
备注：/														

表 1-2 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
						空白加标			样品加标					
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
地下水	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	8	/	/	/	1	70-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	六价铬	8	1	≤30	12	/	/	/	1	80-120	12	1	1	合格
地下水	溶解性总固体	8	1	≤10	12	/	/	/	/	/	/	1	1	合格
地下水	耗氧量	8	1	≤9.6	12	/	/	/	/	/	/	1	1	合格
地下水	氟化物	8	1	≤10	12	/	/	/	1	80-120	12	1	1	合格
地下水	氯化物	8	1	≤10	12	/	/	/	1	80-120	12	1	1	合格
地下水	硫酸根	8	1	≤10	12	/	/	/	1	80-120	12	1	1	合格
地下水	砷	8	1	≤20	12	1	80-120	12	1	70-130	12	/	2	合格
地下水	硒	8	1	≤20	12	1	80-120	12	1	70-130	12	/	2	合格
地下水	苯胺	8	1	≤25	12	1	70-120	12	1	60-120	12	/	1	合格
地下水	3, 3'-二氯联苯胺	8	1	≤25	12	1	70-120	12	1	60-120	12	/	1	合格
地下水	多环芳烃	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	苯并[a]蒽	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	苯并[a]芘	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
备注：/														

表 1-3 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
						空白加标			样品加标					
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
地下水	苯并[b]荧蒽	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	苯并[k]荧蒽	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	二苯并[a,h]蒽	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	茚并[1,2,3-cd]芘	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	萘	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	蒽	8	/	/	/	1	60-120	12	/	/	/	/	1	合格
地下水	挥发性有机物 (VOCs)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	氯乙烯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,1-二氯乙烯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	二氯甲烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	反式-1,2-二氯乙 烯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,1-二氯乙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	顺式-1,2-二氯乙 烯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	氯仿(三氯甲烷)	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
备注：/														

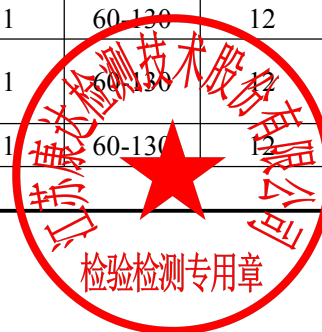


表 1-4 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
						空白加标			样品加标					
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
地下水	1,1,1-三氯乙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	四氯化碳	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,2-二氯乙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	三氯乙烯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,2-二氯丙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	甲苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,1,2-三氯乙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	四氯乙烯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	氯苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,1,1,2-四氯乙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	乙苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	间/对-二甲苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	邻-二甲苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
备注： /														

表 1-5 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
						空白加标			样品加标					
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
地下水	苯乙烯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,1,2,2-四氯乙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,2,3-三氯丙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,4-二氯苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,2-二氯苯	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	一溴二氯甲烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	溴仿（三溴甲烷）	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	二溴氯甲烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	1,2-二溴乙烷	8	1	<30	12	1	80-120	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	铁	8	1	≤25	12	1	80-120	12	1	70-120	12	/	2	合格
地下水	锰	8	1	≤25	12	1	80-120	12	1	70-120	12	/	2	合格
地下水	锌	8	1	≤25	12	1	80-120	12	1	70-120	12	/	2	合格
地下水	铝	8	1	≤25	12	1	80-120	12	1	70-120	12	/	2	合格
备注：/														

表 1-6 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
						空白加标			样品加标					
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
地下水	钠	8	1	≤25	12	1	80-120	12	1	70-120	12	/	2	合格
地下水	铜	8	1	≤25	12	1	80-120	12	1	70-120	12	/	2	合格
地下水	2-氯酚	8	1	≤25	12	1	60-130	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	2,4-二氯酚	8	1	≤25	12	1	60-130	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	2,4,6-三氯酚	8	1	≤25	12	1	60-130	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	五氯酚	8	1	≤25	12	1	60-130	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	2,4-二硝基酚	8	1	≤25	12	1	60-130	12	1	60-130	12	/	1	合格
地下水	硝基苯	8	1	≤20	12	1	70-130	12	1	70-130	12	/	1	合格
地下水	2,4-二硝基甲苯	8	1	≤20	12	1	70-130	12	1	70-130	12	/	1	合格
地下水	铅	8	1	≤20	12	1	80-120	12	2	70-130	25	/	2	合格
地下水	镉	8	1	≤20	12	1	80-120	12	2	70-130	25	/	2	合格
备注： /														

表 1-7 实验室质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	实验室平行			实验室加标						有证 标物 (个)	实验室 空白 (个)	综合 评价
						空白加标			样品加标					
			平行样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)	加标 样 (个)	结果分 析 (%)	质控率 (%)			
地下水	邻苯二甲酸二正 辛酯	8	1	≤20	12	1	/	12	1	70-130	12	/	1	合格
地下水	邻苯二甲酸丁苄 酯	8	1	≤20	12	1	/	12	1	70-130	12	/	1	合格
地下水	邻苯二甲酸二 (2-乙基己) 酯	8	1	≤20	12	1	/	12	1	70-130	12	/	1	合格
地下水	氰化物	8	1	≤30	12	/	/	/	1	80-120	12	/	2	合格
备注： /														

表 1-8 现场质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	现场平行样			现场空白描述			综合评价
			平行样 (个)	结果分析 (%)	质控率 (%)	运输空白 (个)	全程序空 白 (个)	淋洗空白 (个)	
地下水	汞	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	氨氮	8	1	≤0.05mg/L	12	/	1	/	合格
地下水	亚硝酸盐氮(以亚硝酸根计)	8	1	≤10	12	/	1	/	合格
地下水	硝酸盐氮(以硝酸根计)	8	1	≤10	12	/	1	/	合格
地下水	挥发酚	8	1	≤0.002mg/L	12	/	1	/	合格
地下水	阴离子表面活性剂	8	1	≤0.04mg/L	12	/	1	/	合格
地下水	总硬度	8	1	≤10	12	/	1	/	合格
地下水	甲醇	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	硫化物	8	1	≤30	12	/	1	/	合格
地下水	色度	8	1	≤20	12	/	/	/	合格
地下水	碘化物	8	1	≤10	12	/	1	/	合格
地下水	肉眼可见物	8	1	/	12	/	/	/	合格
地下水	臭	8	1	/	12	/	/	/	合格
地下水	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	六价铬	8	1	≤30	12	/	1	/	合格
备注: /									

表 1-9 现场质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	现场平行样			现场空白描述			综合评价
			平行样 (个)	结果分析 (%)	质控率 (%)	运输空白 (个)	全程序空白 (个)	淋洗空白 (个)	
地下水	溶解性总固体	8	/	/	/	/	/	/	/
地下水	耗氧量	8	1	≤9.6	12	/	1	/	合格
地下水	铅	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	镉	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	多环芳烃	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	苯并[a]蒽	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	苯并[a]芘	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	苯并[b]荧蒽	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	苯并[k]荧蒽	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	二苯并[a,h]蒽	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	茚并[1,2,3-cd]芘	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	萘	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	蒎	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
备注：/									

表 1-10 现场质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	现场平行样			现场空白描述			综合评价
			平行样 (个)	结果分析 (%)	质控率 (%)	运输空白 (个)	全程序空白 (个)	淋洗空白 (个)	
地下水	2-氯酚	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	2,4-二氯酚	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	2,4,6-三氯酚	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	五氯酚	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	2,4-二硝基酚	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	挥发性有机物 (VOCs)	/	/	/	/	/	/	/	/
地下水	氯乙烯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,1-二氯乙烯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	二氯甲烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	反式-1,2-二氯乙烯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,1-二氯乙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	顺式-1,2-二氯乙烯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	氯仿 (三氯甲烷)	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,1,1-三氯乙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
备注: /									

表 1-11 现场质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	现场平行样			现场空白描述			综合评价
			平行样 (个)	结果分析 (%)	质控率 (%)	运输空白 (个)	全程序空白 (个)	淋洗空白 (个)	
地下水	四氯化碳	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,2-二氯乙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	三氯乙烯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,2-二氯丙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	甲苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,1,2-三氯乙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	四氯乙烯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	氯苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,1,1,2-四氯乙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	乙苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	间/对-二甲苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	邻-二甲苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	苯乙烯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
备注：/									

表 1-12 现场质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	现场平行样			现场空白描述			综合评价
			平行样 (个)	结果分析 (%)	质控率 (%)	运输空白 (个)	全程序空白 (个)	淋洗空白 (个)	
地下水	1,1,2,2-四氯乙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,2,3-三氯丙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,4-二氯苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,2-二氯苯	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	一溴二氯甲烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	溴仿（三溴甲烷）	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	二溴氯甲烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	1,2-二溴乙烷	8	1	<30	12	/	1	/	合格
地下水	氟化物	8	1	≤10	12	/	1	/	合格
地下水	氯化物	8	1	≤10	12	/	1	/	合格
地下水	硫酸根	8	1	≤10	12	/	1	/	合格
地下水	硝基苯	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
备注：/									

表 1-13 现场质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	现场平行样			现场空白描述			综合评价
			平行样 (个)	结果分析 (%)	质控率 (%)	运输空白 (个)	全程序空白 (个)	淋洗空白 (个)	
地下水	2,4-二硝基甲苯	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	铁	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	锰	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	锌	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	铝	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	钠	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	铜	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	砷	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	硒	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	苯胺	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
地下水	3, 3'-二氯联苯胺	8	1	≤25	12	/	1	/	合格
备注： /									

表 1-14 现场质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	现场平行样			现场空白描述			综合评价
			平行样 (个)	结果分析 (%)	质控率 (%)	运输空白 (个)	全程序空白 (个)	淋洗空白 (个)	
地下水	pH 值	8	1	≤0.1pH 单位	12	/	/	/	合格
地下水	氰化物	8	1	≤30	12	/	1	/	合格
地下水	浊度	8	1	≤20	12	/	/	/	合格
地下水	邻苯二甲酸二正辛酯	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	邻苯二甲酸丁苄酯	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
地下水	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	8	1	≤20	12	/	1	/	合格
备注：/									