



221120341058

副本

浙江中一检测研究院股份有限公司

ZHEJIANG ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD

检测报告

Test Report

报告编号: HJ223127

Report No.

项目名称 宁波山阳特殊钢制品有限公司 2021 年度土壤和地下水自行
Project name 检测

委托单位 宁波山阳特殊钢制品有限公司
Client

委托单位地址 余姚市朗霞街道新新村
Address



检测单位 (盖章)
Detection unit (seal)



编制人 李梦洁 李梦洁

Compiled by

审核人 王倩倩 王倩倩

Inspected by

批准人 肖学喜 肖学喜

Approved by

报告日期 2022-09-19

Report date

浙江中一检测研究院股份有限公司 ZHEJIANG ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD

地址 Address: 浙江省宁波市高新区清逸路 69 号 C 幢

电话 Tel: 0574-87908555 87837222 87836111

网址 Web: www.zynb.com.cn

邮编 Post Code: 315040

传真 Fax: 0574-87835222

Email: zyjc@zynb.com.cn

检测声明

Test report statement

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责。
We ensure the testing data impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.
- 2、本报告不得涂改、增删。
The report shall not be altered, added and deleted.
- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。
The report is invalid without “The Special Stamp for Inspection & Test Report”.
- 4、本报告无审核人、批准人签名无效。
The report is invalid without the verifier and the approver.
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
The results relate only to the items tested.
- 6、对本报告有疑议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。
Please contacts with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it .
- 7、未经本公司书面允许，对本检测报告局部复印无效，本单位不承担任何法律责任。
The local copy of the report is invalid without prior written permission of our unit, our company will not bear any legal responsibility.
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.
- 9、委托方要求对检测结果进行符合性判定时，如无特殊说明，本公司根据委托方提供的标准限值，采用实测值进行符合性判定，不考虑不确定度所带来的风险，据此判定方式引发的风险由委托方自行承担，本公司不承担连带责任。
When the client requests the conformity judgment of the test results,if there is no special instructions,the company will use the actual measured value to make the conformity judgment according to the evaluation standards provided by the client, and the risk arised by the uncertainty is not considered. The risks caused are borne by the entrusting party, and the company does not bear joint liability.

检测说明

Test Description

样品类别 Sample type	土壤、地下水	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2022-09-08~2022-09-09	检测日期 Testing date	2022-09-08~2022-09-17
采样地址 Sampling address	余姚市朗霞街道新新村		
检测地点 Testing address	浙江中一检测研究院股份有限公司及采样现场		
采样方法 Sampling Standard	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019		
备注 Note	1、检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2、“<”表示该项目（参数）的检测结果小于检出限。		

检测结果

Test Conclusion

表 1-1、土壤检测结果

检测点位	9#1B01					10#1B02				
	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
采样日期	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
土壤深度 m	0-0.5	0-0.5 (平行)	2.0-2.5	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0	1.5-2.0	1.5-2.0 (平行)	3.0-4.0	
样品性状	棕色	棕色	灰色	灰棕色	棕色	灰棕色	灰棕色	灰棕色	灰棕色	灰棕色
pH 值 (无量纲)	7.84	7.95	8.01	8.07	7.67	8.30	8.21	8.21	7.70	7.70
铜 mg/kg	23	24	26	18	31	24	24	24	20	20
镍 mg/kg	38	34	33	42	33	34	46	46	45	45
铅 mg/kg	39.3	38.3	25.8	19.1	30.6	22.9	24.1	24.1	19.3	19.3
镉 mg/kg	0.14	0.13	0.07	0.07	0.12	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
汞 mg/kg	0.121	0.136	0.048	0.038	0.050	0.064	0.060	0.060	0.033	0.033
砷 mg/kg	5.08	5.77	4.94	2.29	6.60	4.34	3.96	3.96	2.06	2.06
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
三氧化二铁%	5.06	5.06	4.99	4.48	5.16	5.80	5.79	5.79	4.36	4.36
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg	25	22	8	10	49	11	12	12	10	10

133 133

检测点位	9#1B01					10#1B02				
	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
采样日期	2022-09-09	0-0.5 (平行)	2.0-2.5	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0	1.5-2.0 (平行)	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
土壤深度 m	0-0.5	0-0.5 (平行)	2.0-2.5	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0	1.5-2.0 (平行)	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
样品性状	棕色	棕色	灰色	灰棕色	棕色	灰棕色	灰棕色	灰棕色	灰棕色	灰棕色
半挥发性有机物 mg/kg	苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

表 1-2、土壤检测结果

检测点位	11#1E01			12#1A01			13#1A02		
	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
采样日期	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
土壤深度 m	0-0.5	1.5-2.0	3.0-4.0	0-0.5	1.5-2.0	3.0-4.0	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5
样品性状	棕黄色	棕黄色	灰色	灰棕色	棕色	灰棕色	棕色	灰棕色	灰色
pH 值 (无量纲)	8.25	7.71	8.14	8.54	7.73	7.84	8.64	7.74	7.51
铜 mg/kg	26	28	20	37	27	22	23	21	20
镍 mg/kg	36	34	45	33	39	40	33	24	35
铅 mg/kg	25.5	26.1	19.5	30.5	23.7	20.0	79.9	25.8	18.8

检测点位	11#1E01			12#1A01			13#1A02		
	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
采样日期	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09	2022-09-09
土壤深度 m	0-0.5	1.5-2.0	3.0-4.0	0-0.5	1.5-2.0	3.0-4.0	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5
样品性状	棕黄色	棕黄色	灰色	灰棕色	棕色	灰棕色	棕色	灰棕色	灰色
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
间-二甲苯+对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
苯乙烯	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³

挥发性
有机物
mg/kg

表 2、地下水检测结果

检测点位	1#2B01	2#2B02	3#2E01	4#2A02	5#2A01	5#2A01 (平行)
采样日期	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08
样品性状	浅黄微浑	浅白微浑	浅灰微浑	浅灰微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
pH 值 (无量纲)	8.3	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1
铁 mg/L	0.24	0.02	0.07	0.39	0.11	0.11
铜 mg/L	6.76×10^{-3}	4.95×10^{-3}	2.97×10^{-3}	6.76×10^{-3}	4.24×10^{-3}	4.42×10^{-3}
镍 mg/L	1.03×10^{-2}	2.76×10^{-3}	1.56×10^{-3}	4.18×10^{-3}	2.97×10^{-3}	3.15×10^{-3}
铅 mg/L	1.20×10^{-3}	2.5×10^{-4}	1.23×10^{-3}	8.6×10^{-4}	4.9×10^{-4}	4.9×10^{-4}
镉 mg/L	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	6×10^{-5}	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$
汞 mg/L	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$	6×10^{-5}	5×10^{-5}	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$
砷 mg/L	2.6×10^{-3}	8×10^{-4}	3.3×10^{-3}	$<3 \times 10^{-4}$	8×10^{-4}	6×10^{-4}
铬 (六价) mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	0.10	0.10	0.05	0.06	0.08	0.06
氯甲烷 $\mu\text{g/L}$	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65	<0.65
挥发性有机物 $\mu\text{g/L}$	1,1,1,2-四氯乙烷	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	1,1,1-三氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,1,2-三氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,1-二氯乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4

检测点位	1#2B01	2#2B02	3#2E01	4#2A02	5#2A01	5#2A01 (平行)
采样日期	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08	2022-09-08
样品性状	浅黄微浑	浅白微浑	浅灰微浑	浅灰微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
1,1-二氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2,3-三氯丙烷	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-二氯丙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯苯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,4-二氯苯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
三氯乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
乙苯	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
二氯甲烷	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
反式-1,2-二氯乙烯	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
四氯乙烯	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
四氯化碳	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
间-二甲苯+对-二甲苯	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
氯乙烯	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
氯仿	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
氯苯	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
甲苯	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3

挥发性有
机物 µg/L

表 3、土壤检测项目、检出限、检测依据及主要检测仪器

检测项目	检出限	检测依据	主要检测仪器
pH 值	—	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计
铜	1mg/kg	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	原子吸收分光光度计
镍	3mg/kg	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	原子吸收分光光度计
铅	0.1mg/kg	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
镉	0.01mg/kg	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
汞	0.002mg/kg	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	原子荧光光度计
砷	0.01mg/kg	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	原子荧光光度计
六价铬	0.5mg/kg	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
三氧化二铁	0.05%	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 HJ 780-2015	波长色散型 X 射线荧光光谱仪
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	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
挥发性有机物	1,1,1,2-四氯乙烷	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
	1,1,1-三氯乙烷	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
	1,1,2,2-四氯乙烷	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
	1,1,2-三氯乙烷	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

检测项目	检出限	检测依据	主要检测仪器
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	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
	1,1-二氯乙烷	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
	1,2,3-三氯丙烷	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
	1,2-二氯丙烷	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
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯苯	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
	1,4-二氯苯	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
	三氯乙烯	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
	乙苯	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
	二氯甲烷	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
	反式-1,2-二氯乙烯	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
	四氯乙烯	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
	四氯化碳	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
	间-二甲苯+对-二甲苯	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
	氯乙烯	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

检测项目		检出限	检测依据		主要检测仪器
挥发性有机物	氯仿	1.1 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	氯甲烷	1.0 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	氯苯	1.2 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	甲苯	1.3 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	苯	1.9 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	苯乙烯	1.1 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	邻-二甲苯	1.2 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	顺式-1,2-二氯乙烯	1.3 × 10 ⁻³ mg/kg	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
	2-氯苯酚	0.06mg/kg	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
	蒎	0.1mg/kg	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
半挥发性有机物	二苯并[a,h]蒘	0.1mg/kg	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
	硝基苯	0.09mg/kg	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
	苯并[a]芘	0.1mg/kg	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
	苯并[a]蒘	0.1mg/kg	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
	苯并[b]蒘	0.2mg/kg	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

检测项目	检出限	检测依据	主要检测仪器
半挥发性有机物	0.1mg/kg	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
	0.1mg/kg	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
	0.09mg/kg	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
	0.01mg/kg	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱质谱联用仪

表 4、地下水检测项目、检出限、检测依据及主要检测仪器

检测项目	检出限	检测依据	主要检测仪器
pH 值	—	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计
铁	0.01mg/L	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	等离子体原子发射光谱仪
铜	8×10^{-5} mg/L	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
镍	6×10^{-5} mg/L	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
铅	9×10^{-5} mg/L	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
镉	5×10^{-5} mg/L	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
汞	4×10^{-5} mg/L	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
砷	3×10^{-4} mg/L	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
铬 (六价)	0.004mg/L	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	可见分光光度计

检测项目	检出限	检测依据	主要检测仪器
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.01mg/L	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
氯甲烷	0.65µg/L	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
1,1,1,2-四氯乙烷	0.3µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,1-二氯乙烷	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,2,3-三氯丙烷	0.2µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氯丙烷	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氯乙烷	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氯苯	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
1,4-二氯苯	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
三氯乙烯	0.4µg/L	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	气相色谱质谱联用仪
甲苯	0.3µg/L	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	气相色谱质谱联用仪

检测项目		检出限		检测依据		主要检测仪器	
挥发性有机物	二氯甲烷	0.5µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	反式-1,2-二氯乙烯	0.3µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	四氯乙烯	0.2µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	四氯化碳	0.4µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	间-二甲苯+对-二甲苯	0.5µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	氯乙烯	0.5µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	氯仿	0.4µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	氯苯	0.2µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	甲苯	0.3µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	苯	0.4µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	苯乙烯	0.2µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	邻-二甲苯	0.2µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	顺式-1,2-二氯乙烯	0.4µg/L	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪		
	2-氯酚	1.1µg/L	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪		
	半挥发性有机物	硝基苯	0.04µg/L	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱联用仪	
苯胺		0.057µg/L	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱质谱联用仪		

检测项目		检出限	检测依据		主要检测仪器
半挥发性有机物	蒽	0.008μg/L	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	液相色谱仪
	二苯并[a,h]蒽	0.003μg/L	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	液相色谱仪
	苯并[a]比	0.004μg/L	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	液相色谱仪
	苯并[a]蒽	0.007μg/L	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	液相色谱仪
	苯并[b]荧蒽	0.003μg/L	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	液相色谱仪
	苯并[k]荧蒽	0.004μg/L	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	液相色谱仪
	茚并[1,2,3-cd]比	0.003μg/L	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	液相色谱仪
	蔡	0.011μg/L	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	液相色谱仪



附表（注：点位坐标由 RTK 仪测定，水位等于井口（海拔或高程）减埋深计算所得，数据仅供参考。）

1、RTK定位信息表

采样点位	RTK 定位 (CGCS2000 国家大地坐标系)	
	东经	北纬
1A01/2A01	121° 06' 41.24983''	30° 09' 47.64036''
1A02/2A02	121° 06' 42.32739''	30° 09' 46.53265''
1E01/2E01	121° 06' 45.92481''	30° 09' 46.50459''
1B01/2B01	121° 06' 48.63449''	30° 09' 46.81463''
1B02/2B02	121° 06' 48.43383''	30° 09' 44.28447''

2、水位信息表

采样点位	水位 m
2A01	13.98
2A02	14.14
2E01	14.21
2B01	15.12
2B02	14.92