



# 检测报告

(华盈) 环境检测 (2022) 第 0353-2 号

委托单位: 广东斗原精密技术有限公司  
受检单位: 广东斗原精密技术有限公司  
检测类别: 委托检测  
检测项目: 土壤  
报告日期: 2022 年 12 月 09 日

广东华盈环境保护监测有限公司



## 四、检测结果

表 4 土壤样品检测结果

孔号: S0/W0

坐标 X: 113°30'50.048"

坐标 Y: 23°08'24.505"

采样点位		S0/W0-1
样品编号		TR22-0353-1
检测因子	单位	检测结果
pH 值	无量纲	8.00
水分	%	15.6
总砷	mg/kg	4.01
总汞	mg/kg	0.078
镉	mg/kg	0.06
铜	mg/kg	23
铅	mg/kg	87
镍	mg/kg	19
锌	mg/kg	94
六价铬	mg/kg	0.8
氰化物	mg/kg	ND
氯甲烷	μg/kg	ND
氯乙烯	μg/kg	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND
二氯甲烷	μg/kg	ND
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND

孔号: S0/W0

坐标 X: 113°30'50.048"

坐标 Y: 23°08'24.505"

采样点位		S0/W0-1
样品编号		TR22-0353-1
检测因子	单位	检测结果
氯仿	µg/kg	ND
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND
四氯化碳	µg/kg	ND
苯	µg/kg	ND
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND
三氯乙烯	µg/kg	ND
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND
甲苯	µg/kg	ND
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND
四氯乙烯	µg/kg	ND
氯苯	µg/kg	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND
乙苯	µg/kg	ND
间,对-二甲苯	µg/kg	ND
邻二甲苯	µg/kg	ND
苯乙烯	µg/kg	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND
1,4-二氯苯	µg/kg	ND
1,2-二氯苯	µg/kg	ND

孔号: S0/W0

坐标 X: 113°30'50.048"

坐标 Y: 23°08'24.505"

采样点位		S0/W0-1
样品编号		TR22-0353-1
检测因子	单位	检测结果
苯胺	mg/kg	ND
2-氯酚	mg/kg	ND
硝基苯	mg/kg	ND
萘	mg/kg	ND
蒎	mg/kg	ND
苯并[a]蒎	mg/kg	ND
茚并[1,2,3-cd]蒎	mg/kg	ND
苯并[a]蒎	mg/kg	ND
苯并[b]荧蒎	mg/kg	ND
苯并[k]荧蒎	mg/kg	ND
二苯并[a,h]蒎	mg/kg	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	44

备注: “ND”表示未检出或小于方法最低检出限, 最低检出限值见分析方法附表。

表 5 土壤样品检测结果

孔号: S1

坐标 X: 113°30'49.053"

坐标 Y: 23°08'22.590"

采样点位		S1-1	S1-2	S1-3	S1-4	S1-5
样品编号		TR22-0353-2	TR22-0353-3	TR22-0353-4 /TR22-0353-5	TR22-0353-6	TR22-0353-7
检测因子	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
pH 值	无量纲	7.58	7.27	6.02	6.13	5.98
水分	%	20.4	25.4	31.9	35.1	45.5
总砷	mg/kg	12.9	1.83	3.35	1.97	12.7
总汞	mg/kg	0.075	0.028	0.066	0.092	0.057
镉	mg/kg	0.26	0.08	0.08	0.04	0.10
铜	mg/kg	69	12	11	11	16
铅	mg/kg	114	131	114	112	121
镍	mg/kg	71	26	27	29	34
锌	mg/kg	148	153	110	100	107
六价铬	mg/kg	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



孔号: S1

坐标 X: 113°30'49.053"

坐标 Y: 23°08'22.590"

采样点位		S1-1	S1-2	S1-3	S1-4	S1-5
样品编号		TR22-0353-2	TR22-0353-3	TR22-0353-4 /TR22-0353-5	TR22-0353-6	TR22-0353-7
检测因子	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

孔号: S1

坐标 X: 113°30'49.053"

坐标 Y: 23°08'22.590"

采样点位		S1-1	S1-2	S1-3	S1-4	S1-5
样品编号		TR22-0353-2	TR22-0353-3	TR22-0353-4 /TR22-0353-5	TR22-0353-6	TR22-0353-7
检测因子	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	41	8	16	9	17

备注: "ND"表示未检出或小于方法最低检出限, 最低检出限值见分析方法附表。

表 6 土壤样品检测结果

孔号: S2

坐标 X: 113°30'46.735"

坐标 Y: 23°08'24.968"

采样点位		S2-1
样品编号		TR22-0353-8
检测因子	单位	检测结果
pH 值	无量纲	7.26
水分	%	11.6
总砷	mg/kg	8.55
总汞	mg/kg	0.121
镉	mg/kg	0.31
铜	mg/kg	92
铅	mg/kg	154
镍	mg/kg	46
锌	mg/kg	157
六价铬	mg/kg	2.6
氰化物	mg/kg	ND
氯甲烷	μg/kg	ND
氯乙烯	μg/kg	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND
二氯甲烷	μg/kg	ND
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND
氯仿	μg/kg	ND



孔号: S2

坐标 X: 113°30'46.735"

坐标 Y: 23°08'24.968"

采样点位		S2-1
样品编号		TR22-0353-8
检测因子	单位	检测结果
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND
四氯化碳	µg/kg	ND
苯	µg/kg	ND
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND
三氯乙烯	µg/kg	ND
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND
甲苯	µg/kg	ND
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND
四氯乙烯	µg/kg	ND
氯苯	µg/kg	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND
乙苯	µg/kg	ND
间,对-二甲苯	µg/kg	ND
邻二甲苯	µg/kg	ND
苯乙烯	µg/kg	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND
1,4-二氯苯	µg/kg	ND
1,2-二氯苯	µg/kg	ND
苯胺	mg/kg	ND

孔号: S2

坐标 X: 113°30'46.735"

坐标 Y: 23°08'24.968"

采样点位		S2-1
样品编号		TR22-0353-8
检测因子	单位	检测结果
2-氯酚	mg/kg	ND
硝基苯	mg/kg	ND
萘	mg/kg	ND
蒽	mg/kg	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	26

备注: "ND"表示未检出或小于方法最低检出限, 最低检出限值见分析方法附表。

表 7 土壤样品检测结果

孔号: S3

坐标 X: 113°30'44.703"

坐标 Y: 23°08'26.536"

采样点位		S3-1	S3-2	S3-3	S3-4	S3-5
样品编号		TR22-0353-9	TR22-0353-10	TR22-0353-11	TR22-0353-12 /TR22-0353-13	TR22-0353-14
检测因子	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
pH 值	无量纲	8.59	8.16	7.31	7.08	6.97
水分	%	9.1	20.2	19.5	20.6	23.9
总砷	mg/kg	7.75	3.89	4.20	4.24	3.93
总汞	mg/kg	0.077	0.094	0.164	0.206	0.236
镉	mg/kg	0.26	0.13	0.10	0.10	0.13
铜	mg/kg	24	60	62	63	42
铅	mg/kg	133	95	100	98	115
镍	mg/kg	26	24	26	27	27
锌	mg/kg	178	109	99	102	100
六价铬	mg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

孔号: S3

坐标 X: 113°30'44.703"

坐标 Y: 23°08'26.536"

采样点位		S3-1	S3-2	S3-3	S3-4	S3-5
样品编号		TR22-0353-9	TR22-0353-10	TR22-0353-11	TR22-0353-12 /TR22-0353-13	TR22-0353-14
检测因子	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND



孔号: S3

坐标 X: 113°30'44.703"

坐标 Y: 23°08'26.536"

采样点位		S3-1	S3-2	S3-3	S3-4	S3-5
样品编号		TR22-0353-9	TR22-0353-10	TR22-0353-11	TR22-0353-12 /TR22-0353-13	TR22-0353-14
检测因子	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒾	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	19	18	16	13	10

备注: "ND"表示未检出或小于方法最低检出限, 最低检出限值见分析方法附表。

表 8 土壤样品检测结果

孔号: S4

坐标 X: 113°30'44.182"

坐标 Y: 23°08'23.861"

采样点位		S4-1
样品编号		TR22-0353-15
检测因子	单位	检测结果
pH 值	无量纲	6.54
水分	%	15.4
总砷	mg/kg	4.00
总汞	mg/kg	0.052
镉	mg/kg	0.05
铜	mg/kg	27
铅	mg/kg	141
镍	mg/kg	32
锌	mg/kg	111
六价铬	mg/kg	0.5
氰化物	mg/kg	ND
氯甲烷	μg/kg	ND
氯乙烯	μg/kg	ND
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND
二氯甲烷	μg/kg	ND
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND
氯仿	μg/kg	ND

孔号: S4

坐标 X: 113°30'44.182"

坐标 Y: 23°08'23.861"

采样点位		S4-1
样品编号		TR22-0353-15
检测因子	单位	检测结果
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND
四氯化碳	μg/kg	ND
苯	μg/kg	ND
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND
三氯乙烯	μg/kg	ND
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND
甲苯	μg/kg	ND
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND
四氯乙烯	μg/kg	ND
氯苯	μg/kg	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND
乙苯	μg/kg	ND
间, 对-二甲苯	μg/kg	ND
邻二甲苯	μg/kg	ND
苯乙烯	μg/kg	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND
1,4-二氯苯	μg/kg	ND
1,2-二氯苯	μg/kg	ND
苯胺	mg/kg	ND

孔号: S4

坐标 X: 113°30'44.182"

坐标 Y: 23°08'23.861"

采样点位		S4-1
样品编号		TR22-0353-15
检测因子	单位	检测结果
2-氯酚	mg/kg	ND
硝基苯	mg/kg	ND
萘	mg/kg	ND
蒽	mg/kg	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND
苯并[a]芘	mg/kg	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	16

备注: “ND”表示未检出或小于方法最低检出限, 最低检出限值见分析方法附表。





# 检测报告

(华盈) 环境检测 (2022) 第 0353-1 号

委托单位: \_\_\_\_\_ 广东斗原精密技术有限公司  
受检单位: \_\_\_\_\_ 广东斗原精密技术有限公司  
检测类别: \_\_\_\_\_ 委托检测  
检测项目: \_\_\_\_\_ 地下水  
报告日期: \_\_\_\_\_ 2022 年 12 月 09 日

广东华盈环境保护监测有限公司



## 一、概况

委托单位：广东斗原精密技术有限公司

受检单位：广东斗原精密技术有限公司

受检地址：广州经济技术开发区东区骏业路158号

## 二、检测内容

项目类别、检测点位、检测项目及采样日期（见表1）

表1 项目类别、检测点位、检测项目及采样日期一览表

类别	检测点位	检测项目	采样日期
地下水	W1	pH值、砷、汞、镉、铅、铁、锰、锌、六价铬、氰化物、氟化物、硫酸盐、氯化物、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、间，对-二甲苯、邻二甲苯、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	2022-11-16
	W2		
	W3		

## 三、检测方法、使用仪器及检出限

检测项目、检测方法、使用仪器及检出限（见表2）

表2 检测项目、检测方法、使用仪器及检出限一览表

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
地下水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 pH计 PHBJ-260型	/
	砷	《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	0.3 μg/L
	汞	《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	0.04 μg/L
	镉	《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 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 (B) 3.4.7 (4)	石墨炉原子吸收光谱仪 iCE 3400	0.1 μg/L
	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 GGX-810	0.05 mg/L
	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 (B) 3.4.16 (5)	石墨炉原子吸收光谱仪 iCE 3400	1 μg/L
	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收	原子吸收分光光	0.03 mg/L

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限		
	锰	《分光光度法》GB/T 11911-1989	度计 GGX-810	0.01 mg/L		
	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	可见分光光度计 V-5100	0.004 mg/L		
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	可见分光光度计 V-5100	0.004 mg/L		
	氟化物	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 CIC-D100	0.006 mg/L		
	硫酸盐			0.018 mg/L		
	氯化物			0.007 mg/L		
	三氯乙烷	《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	气相色谱仪 Trace 1300	1.4 μg/L		
	1,1,1-三氯乙烷			1.5 μg/L		
	1,1,2-三氯乙烷			1.5 μg/L		
	四氯化碳			1.2 μg/L		
	三氯乙烯			1.2 μg/L		
	四氯乙烯			1.4 μg/L		
	苯			1.4 μg/L		
	甲苯			2.2 μg/L		
	间, 对-二甲苯			1.4 μg/L		
	邻二甲苯					
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )			《水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	气相色谱仪 Trace 1300	0.01 mg/L

## 四、检测结果

表3 地下水检测结果 (1)

检测点位		W1					
分析日期		2022-11-16~2022-11-26					
样品性状		淡黄色、无气味、无杂质					
检测项目及结果							
序号	检测项目	检测结果	单位	序号	检测项目	检测结果	单位
1	pH 值	6.4	无量纲	13	氯化物	18.0	mg/L
2	砷	ND	µg/L	14	1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/L
3	汞	0.08	µg/L	15	1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/L
4	镉	0.7	µg/L	16	四氯化碳	ND	µg/L
5	铅	4	µg/L	17	三氯乙烯	ND	µg/L
6	铁	ND	mg/L	18	四氯乙烯	ND	µg/L
7	锰	1.38	mg/L	19	苯	ND	µg/L
8	锌	ND	mg/L	20	甲苯	ND	µg/L
9	六价铬	0.004	mg/L	21	间, 对-二甲苯	ND	µg/L
10	氰化物	ND	mg/L	22	邻二甲苯	ND	µg/L
11	氟化物	ND	mg/L	23	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.09	mg/L
12	硫酸盐	112	mg/L	/	/	/	/

备注：“ND”表示未检出或小于方法检出限（详见表 2）。



表4 地下水检测结果 (2)

检测点位		W2					
分析日期		2022-11-16~2022-11-26					
样品性状		淡黄色、无气味、无杂质					
检测项目及结果							
序号	检测项目	检测结果	单位	序号	检测项目	检测结果	单位
1	pH 值	6.8	无量纲	13	氯化物	16.2	mg/L
2	砷	ND	μg/L	14	1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/L
3	汞	ND	μg/L	15	1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/L
4	镉	0.2	μg/L	16	四氯化碳	ND	μg/L
5	铅	5	μg/L	17	三氯乙烯	ND	μg/L
6	铁	0.08	mg/L	18	四氯乙烯	ND	μg/L
7	锰	0.47	mg/L	19	苯	ND	μg/L
8	锌	ND	mg/L	20	甲苯	ND	μg/L
9	六价铬	0.008	mg/L	21	间, 对-二甲苯	ND	μg/L
10	氰化物	ND	mg/L	22	邻二甲苯	ND	μg/L
11	氟化物	ND	mg/L	23	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.08	mg/L
12	硫酸盐	28.3	mg/L	/	/	/	/
备注: “ND”表示未检出或小于方法检出限 (详见表 2)。							

表5 地下水检测结果 (3)

检测点位		W3					
分析日期		2022-11-16~2022-11-26					
样品性状		棕黄色、无气味、少量杂质					
检 测 项 目 及 结 果							
序号	检测项目	检测结果	单位	序号	检测项目	检测结果	单位
1	pH 值	6.4	无量纲	13	氯化物	24.3	mg/L
2	砷	ND	μg/L	14	1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/L
3	汞	ND	μg/L	15	1,1,2-三氯乙烷	ND	μg/L
4	镉	0.6	μg/L	16	四氯化碳	ND	μg/L
5	铅	4	μg/L	17	三氯乙烯	ND	μg/L
6	铁	0.34	mg/L	18	四氯乙烯	ND	μg/L
7	锰	1.02	mg/L	19	苯	ND	μg/L
8	锌	ND	mg/L	20	甲苯	ND	μg/L
9	六价铬	ND	mg/L	21	间,对-二甲苯	ND	μg/L
10	氰化物	ND	mg/L	22	邻二甲苯	ND	μg/L
11	氰化物	ND	mg/L	23	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.08	mg/L
12	硫酸盐	316	mg/L	/	/	/	/
备注: “ND”表示未检出或小于方法检出限 (详见表 2)。							