



161020340329

2022年 地下水处理  
2022.5.8

# 检测报告



报告编号 A2220037861158CH

第 1 页 共 41 页

委托单位 爱森（中国）絮凝剂有限公司

受检单位 爱森（中国）絮凝剂有限公司

受检单位地址 泰兴市滨江化工园区滨江北路 6 号

样品类型 地下水

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.450504D7AC

## 报告说明

报告编号 A2220037861158CH

第 2 页 共 41 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司  
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号  
邮政编码：215134

编 制：张春玲

签 发：刘莹

签发人姓名：刘莹

审 核：曹颖霞

签 发 日 期：2022/06/07

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 3 页 共 41 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	陈国强、王胜君		
采样日期	2022-05-08	检测日期	2022-05-08~2022-05-13		
采样方式	定点				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2A01	微灰、无味、浑浊	pH 值	SUO40703002	7.2	无量纲
		色度	SUO40703006	10	度
		浑浊度	SUO40703006	10.9	NTU
		肉眼可见物	SUO40703006	有较多沉淀泥沙	\
		臭和味	SUO40703006	无任何臭和味	\
		氨氮	SUO40703003	0.999	mg/L
		总磷	SUO40703010	ND	mg/L
		总硬度	SUO40703015	723	mg/L
		溶解性总固体	SUO40703014	1.46×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUO40703004	0.288	mg/L
		氯化物	SUO40703004	220	mg/L
		硫酸盐	SUO40703004	310	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO40703004	ND	mg/L
		碘化物	SUO40703009	0.054	mg/L
		氰化物	SUO40703013	ND	mg/L
		硫化物	SUO40703008	ND	mg/L
		铊	SUO40703010	ND	mg/L
		铋	SUO40703016	ND	mg/L
		汞	SUO40703016	0.00015	mg/L
		六价铬	SUO40703012	ND	mg/L
		铁	SUO40703010	0.02	mg/L
		铬	SUO40703010	ND	mg/L
		锰	SUO40703010	2.06	mg/L
		铜	SUO40703010	ND	mg/L
		钴	SUO40703010	ND	mg/L
		铅	SUO40703010	0.00022	mg/L
		锌	SUO40703010	0.014	mg/L
		砷	SUO40703016	0.0035	mg/L
硒	SUO40703016	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 4 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2A01	微灰、无味、浑浊	镉	SUO40703010	0.00072	mg/L
		镍	SUO40703010	ND	mg/L
		铍	SUO40703010	ND	mg/L
		铝	SUO40703010	0.144	mg/L
		钼	SUO40703010	ND	mg/L
		钠	SUO40703010	343	mg/L
		锡	SUO40703010	ND	mg/L
		挥发酚	SUO40703005	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUO40703011	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUO40703004	0.026	mg/L
		高锰酸盐指数	SUO40703003	2.9	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO40703017	0.07	mg/L
		苯	SUO40703001	ND	mg/L
		甲苯	SUO40703001	ND	mg/L
		乙苯	SUO40703001	ND	mg/L
		苯乙烯	SUO40703001	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUO40703001	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUO40703001	ND	mg/L
		氯苯	SUO40703001	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUO40703001	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUO40703001	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUO40703001	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUO40703001	ND	mg/L
		三氯甲烷	SUO40703001	ND	mg/L
		四氯化碳	SUO40703001	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUO40703001	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUO40703001	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUO40703001	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUO40703001	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUO40703001	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUO40703001	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUO40703001	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 5 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2A01	微灰、无 味、浑浊	氯乙烯	SUO40703001	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUO40703001	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO40703001	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUO40703001	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUO40703001	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUO40703001	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUO40703001	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUO40703001	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUO40703001	ND	mg/L
		甲醛	SUO40703007	ND	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUO40703019	ND	mg/L
		丙烯腈	SUO40703001	ND	mg/L
		萘	SUO40703001	ND	mg/L
		蒽	SUO40703018	ND	mg/L
		荧蒽	SUO40703018	ND	mg/L
		苯并(a)芘	SUO40703018	ND	mg/L
苯并(b)荧蒽	SUO40703018	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 6 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
2A01	微灰、无味、浑浊	多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	SUO40703020	ND	mg/L
			3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	SUO40703020	ND	mg/L
			3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	SUO40703020	ND	mg/L
			2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	SUO40703020	ND	mg/L
			3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	SUO40703020	ND	mg/L
			2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	SUO40703020	ND	mg/L
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	SUO40703020	ND	mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	SUO40703020	ND	mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 7 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2101	黄色、无味、浑浊	pH 值	SUO40703041	7.1	无量纲
		色度	SUO40703046	5	度
		浑浊度	SUO40703046	17.7	NTU
		肉眼可见物	SUO40703046	有较多沉淀泥沙	\
		臭和味	SUO40703046	无任何臭和味	\
		氨氮	SUO40703042	0.068	mg/L
		总磷	SUO40703054	ND	mg/L
		总硬度	SUO40703053	1.16×10 <sup>3</sup>	mg/L
		溶解性总固体	SUO40703052	3.05×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUO40703044	0.272	mg/L
		氯化物	SUO40703044	50.3	mg/L
		硫酸盐	SUO40703044	1.68×10 <sup>3</sup>	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO40703044	ND	mg/L
		碘化物	SUO40703050	0.098	mg/L
		氰化物	SUO40703051	ND	mg/L
		硫化物	SUO40703048	ND	mg/L
		铊	SUO40703054	ND	mg/L
		铋	SUO40703054	0.0003	mg/L
		汞	SUO40703055	0.00008	mg/L
		六价铬	SUO40703049	ND	mg/L
		铁	SUO40703054	0.01	mg/L
		铬	SUO40703054	ND	mg/L
		锰	SUO40703054	2.65	mg/L
		铜	SUO40703054	ND	mg/L
		钴	SUO40703054	ND	mg/L
		铅	SUO40703054	0.00124	mg/L
锌	SUO40703054	ND	mg/L		
砷	SUO40703054	0.0005	mg/L		
硒	SUO40703055	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 8 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2101	黄色、无味、浑浊	镉	SUO40703054	0.00017	mg/L
		镍	SUO40703054	ND	mg/L
		铍	SUO40703054	ND	mg/L
		铝	SUO40703054	0.048	mg/L
		钼	SUO40703054	ND	mg/L
		钠	SUO40703054	71.1	mg/L
		锡	SUO40703054	ND	mg/L
		挥发酚	SUO40703045	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUO40703043	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUO40703044	0.042	mg/L
		高锰酸盐指数	SUO40703042	2.1	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO40703060	0.07	mg/L
		苯	SUO40703059	ND	mg/L
		甲苯	SUO40703059	ND	mg/L
		乙苯	SUO40703059	ND	mg/L
		苯乙烯	SUO40703059	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUO40703059	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUO40703059	ND	mg/L
		氯苯	SUO40703059	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUO40703059	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUO40703059	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUO40703059	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUO40703059	ND	mg/L
		三氯甲烷	SUO40703059	ND	mg/L
		四氯化碳	SUO40703059	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUO40703059	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUO40703059	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUO40703059	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUO40703059	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUO40703059	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUO40703059	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUO40703059	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 9 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2101	黄色、无味、浑浊	氯乙烯	SUO40703059	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUO40703059	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO40703059	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUO40703059	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUO40703059	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUO40703059	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUO40703059	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUO40703059	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUO40703059	ND	mg/L
		甲醛	SUO40703047	ND	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUO40703056	ND	mg/L
		丙烯腈	SUO40703059	ND	mg/L
		萘	SUO40703059	ND	mg/L
		蒽	SUO40703057	ND	mg/L
		荧蒽	SUO40703057	ND	mg/L
		苯并(a)芘	SUO40703057	ND	mg/L
		苯并(b)荧蒽	SUO40703057	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 10 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
2101	黄色、无味、浑浊	多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	SUO40703058	ND	mg/L
			3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	SUO40703058	ND	mg/L
			3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	SUO40703058	ND	mg/L
			2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	SUO40703058	ND	mg/L
			3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	SUO40703058	ND	mg/L
			2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	SUO40703058	ND	mg/L
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	SUO40703058	ND	mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	SUO40703058	ND	mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 11 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2M02	黄色、无味、浑浊	pH 值	SUO40703061	7.0	无量纲
		色度	SUO40703066	5	度
		浑浊度	SUO40703066	9.8	NTU
		肉眼可见物	SUO40703066	有较多沉淀泥沙	\
		臭和味	SUO40703066	无任何臭和味	\
		氨氮	SUO40703062	0.574	mg/L
		总磷	SUO40703074	ND	mg/L
		总硬度	SUO40703073	796	mg/L
		溶解性总固体	SUO40703072	1.65×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUO40703064	0.382	mg/L
		氯化物	SUO40703064	24.6	mg/L
		硫酸盐	SUO40703064	252	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO40703064	ND	mg/L
		碘化物	SUO40703070	0.069	mg/L
		氰化物	SUO40703071	ND	mg/L
		硫化物	SUO40703068	ND	mg/L
		铊	SUO40703074	ND	mg/L
		铋	SUO40703074	ND	mg/L
		汞	SUO40703075	ND	mg/L
		六价铬	SUO40703069	ND	mg/L
		铁	SUO40703074	0.02	mg/L
		铬	SUO40703074	ND	mg/L
		锰	SUO40703074	1.23	mg/L
		铜	SUO40703074	ND	mg/L
		钴	SUO40703074	ND	mg/L
		铅	SUO40703074	0.00036	mg/L
锌	SUO40703074	ND	mg/L		
砷	SUO40703074	0.0021	mg/L		
硒	SUO40703075	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 12 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2M02	黄色、无味、浑浊	镉	SUO40703074	0.00010	mg/L
		镍	SUO40703074	ND	mg/L
		铍	SUO40703074	ND	mg/L
		铝	SUO40703074	0.045	mg/L
		钼	SUO40703074	ND	mg/L
		钠	SUO40703074	57.5	mg/L
		锡	SUO40703074	ND	mg/L
		挥发酚	SUO40703065	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUO40703063	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUO40703064	0.033	mg/L
		高锰酸盐指数	SUO40703062	2.8	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO40703080	0.05	mg/L
		苯	SUO40703079	ND	mg/L
		甲苯	SUO40703079	ND	mg/L
		乙苯	SUO40703079	ND	mg/L
		苯乙烯	SUO40703079	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUO40703079	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUO40703079	ND	mg/L
		氯苯	SUO40703079	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUO40703079	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUO40703079	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUO40703079	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUO40703079	ND	mg/L
		三氯甲烷	SUO40703079	ND	mg/L
		四氯化碳	SUO40703079	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUO40703079	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUO40703079	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUO40703079	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUO40703079	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUO40703079	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUO40703079	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUO40703079	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 13 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2M02	黄色、无味、浑浊	氯乙烯	SUO40703079	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUO40703079	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO40703079	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUO40703079	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUO40703079	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUO40703079	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUO40703079	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUO40703079	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUO40703079	ND	mg/L
		甲醛	SUO40703067	ND	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUO40703076	ND	mg/L
		丙烯腈	SUO40703079	ND	mg/L
		萘	SUO40703079	ND	mg/L
		蒽	SUO40703077	ND	mg/L
		荧蒽	SUO40703077	ND	mg/L
		苯并(a)芘	SUO40703077	ND	mg/L
		苯并(b)荧蒽	SUO40703077	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 14 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
2M02	黄色、无味、浑浊	多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUO40703078	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	SUO40703078	ND	mg/L	
		3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	SUO40703078	ND	mg/L	
		3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	SUO40703078	ND	mg/L	
		3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	SUO40703078	ND	mg/L	
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	SUO40703078	ND	mg/L	
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	SUO40703078	ND	mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	SUO40703078	ND	mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 15 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2P01	微黄、无 味、微浑	pH 值	SUO40703081	8.3	无量纲
		色度	SUO40703086	5	度
		浑浊度	SUO40703086	0.9	NTU
		肉眼可见物	SUO40703086	有少量沉淀泥沙	\
		臭和味	SUO40703086	无任何臭和味	\
		氨氮	SUO40703082	13.0	mg/L
		总磷	SUO40703094	ND	mg/L
		总硬度	SUO40703093	153	mg/L
		溶解性总固体	SUO40703092	309	mg/L
		氟化物	SUO40703084	0.625	mg/L
		氯化物	SUO40703084	34.0	mg/L
		硫酸盐	SUO40703084	104	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO40703084	ND	mg/L
		碘化物	SUO40703090	ND	mg/L
		氰化物	SUO40703091	ND	mg/L
		硫化物	SUO40703088	0.008	mg/L
		铊	SUO40703094	ND	mg/L
		铋	SUO40703094	0.0003	mg/L
		汞	SUO40703095	ND	mg/L
		六价铬	SUO40703089	ND	mg/L
		铁	SUO40703094	0.03	mg/L
		铬	SUO40703094	ND	mg/L
		锰	SUO40703094	0.075	mg/L
		铜	SUO40703094	ND	mg/L
		钴	SUO40703094	ND	mg/L
		铅	SUO40703094	0.00077	mg/L
锌	SUO40703094	ND	mg/L		
砷	SUO40703094	0.0080	mg/L		
硒	SUO40703095	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 16 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2P01	微黄、无味、微浑	镉	SUO40703094	ND	mg/L
		镍	SUO40703094	ND	mg/L
		铍	SUO40703094	ND	mg/L
		铝	SUO40703094	0.082	mg/L
		钨	SUO40703094	ND	mg/L
		钠	SUO40703094	86.8	mg/L
		锡	SUO40703094	ND	mg/L
		挥发酚	SUO40703085	0.004	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUO40703083	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUO40703084	0.025	mg/L
		高锰酸盐指数	SUO40703082	22.4	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO40703100	0.19	mg/L
		苯	SUO40703099	ND	mg/L
		甲苯	SUO40703099	ND	mg/L
		乙苯	SUO40703099	ND	mg/L
		苯乙烯	SUO40703099	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUO40703099	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUO40703099	ND	mg/L
		氯苯	SUO40703099	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUO40703099	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUO40703099	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUO40703099	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUO40703099	ND	mg/L
		三氯甲烷	SUO40703099	ND	mg/L
		四氯化碳	SUO40703099	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUO40703099	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUO40703099	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUO40703099	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUO40703099	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUO40703099	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUO40703099	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUO40703099	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 17 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2P01	微黄、无味、微浑	氯乙烯	SUO40703099	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUO40703099	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO40703099	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUO40703099	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUO40703099	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUO40703099	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUO40703099	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUO40703099	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUO40703099	ND	mg/L
		甲醛	SUO40703087	0.28	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUO40703096	ND	mg/L
		丙烯腈	SUO40703099	ND	mg/L
		萘	SUO40703099	ND	mg/L
		蒽	SUO40703097	ND	mg/L
		荧蒽	SUO40703097	ND	mg/L
		苯并(a)芘	SUO40703097	ND	mg/L
苯并(b)荧蒽	SUO40703097	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 18 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
2P01	微黄、无味、微浑	多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUO40703098	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	SUO40703098	ND	mg/L	
		3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	SUO40703098	ND	mg/L	
		3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	SUO40703098	ND	mg/L	
		3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	SUO40703098	ND	mg/L	
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	SUO40703098	ND	mg/L	
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	SUO40703098	ND	mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	SUO40703098	ND	mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 19 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2AA02	黄色、无 味、浑浊	pH 值	SUO40703101	7.7	无量纲
		色度	SUO40703106	10	度
		浑浊度	SUO40703106	30.2	NTU
		肉眼可见物	SUO40703106	有较多沉淀泥沙	\
		臭和味	SUO40703106	无任何臭和味	\
		氨氮	SUO40703102	0.746	mg/L
		总磷	SUO40703114	ND	mg/L
		总硬度	SUO40703113	293	mg/L
		溶解性总固体	SUO40703112	619	mg/L
		氟化物	SUO40703104	0.374	mg/L
		氯化物	SUO40703104	22.2	mg/L
		硫酸盐	SUO40703104	43.8	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO40703104	0.058	mg/L
		碘化物	SUO40703110	ND	mg/L
		氰化物	SUO40703111	ND	mg/L
		硫化物	SUO40703108	ND	mg/L
		铊	SUO40703114	ND	mg/L
		铋	SUO40703114	ND	mg/L
		汞	SUO40703115	ND	mg/L
		六价铬	SUO40703109	ND	mg/L
		铁	SUO40703114	0.02	mg/L
		铬	SUO40703114	ND	mg/L
		锰	SUO40703114	0.206	mg/L
		铜	SUO40703114	ND	mg/L
		钴	SUO40703114	ND	mg/L
		铅	SUO40703114	0.00013	mg/L
锌	SUO40703114	0.022	mg/L		
砷	SUO40703114	0.0044	mg/L		
硒	SUO40703115	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 20 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2AA02	黄色、无味、浑浊	镉	SUO40703114	ND	mg/L
		镍	SUO40703114	ND	mg/L
		铍	SUO40703114	ND	mg/L
		铝	SUO40703114	0.098	mg/L
		钼	SUO40703114	ND	mg/L
		钠	SUO40703114	25.8	mg/L
		锡	SUO40703114	ND	mg/L
		挥发酚	SUO40703105	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUO40703103	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUO40703104	0.119	mg/L
		高锰酸盐指数	SUO40703102	4.3	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO40703120	0.04	mg/L
		苯	SUO40703119	ND	mg/L
		甲苯	SUO40703119	ND	mg/L
		乙苯	SUO40703119	ND	mg/L
		苯乙烯	SUO40703119	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUO40703119	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUO40703119	ND	mg/L
		氯苯	SUO40703119	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUO40703119	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUO40703119	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUO40703119	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUO40703119	ND	mg/L
		三氯甲烷	SUO40703119	ND	mg/L
		四氯化碳	SUO40703119	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUO40703119	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUO40703119	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUO40703119	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUO40703119	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUO40703119	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUO40703119	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUO40703119	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 21 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2AA02	黄色、无味、浑浊	氯乙烯	SUO40703119	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUO40703119	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO40703119	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUO40703119	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUO40703119	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUO40703119	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUO40703119	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUO40703119	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUO40703119	ND	mg/L
		甲醛	SUO40703107	ND	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUO40703116	ND	mg/L
		丙烯腈	SUO40703119	ND	mg/L
		萘	SUO40703119	ND	mg/L
		蒽	SUO40703117	ND	mg/L
		荧蒽	SUO40703117	ND	mg/L
		苯并(a)芘	SUO40703117	ND	mg/L
		苯并(b)荧蒽	SUO40703117	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 22 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
2AA02	黄色、无味、浑浊	多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	SUO40703118	ND	mg/L
			3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	SUO40703118	ND	mg/L
			3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	SUO40703118	ND	mg/L
			2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	SUO40703118	ND	mg/L
			3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	SUO40703118	ND	mg/L
			2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	SUO40703118	ND	mg/L
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	SUO40703118	ND	mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	SUO40703118	ND	mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 23 页 共 41 页













# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 29 页 共 41 页

续上表

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
------	------	------	------	----	----



# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 31 页 共 41 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 32 页 共 41 页

表 2:

检测项目		对应仪器			
仪器信息:		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20192078	2022-08-15
	浑浊度	浊度仪	WGZ-1B	TTE20131400	2023-03-29
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	总磷	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2022-11-17
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	氯化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	亚硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	碘化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	氰化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	硫化物	气相分子吸收光谱仪	3376 型	TTE20200780	2023-02-15
	铊	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2022-07-29
	铈	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
铁	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22	
铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22	

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 33 页 共 41 页

续上表

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	钴	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2022-07-29
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22
	硒	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22
	镉	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2022-07-29
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	铝	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	钼	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	钠	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	锡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 34 页 共 41 页

续上表

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	高锰酸盐指数	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2022-11-17
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20130401	2022-05-19
	苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	甲苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	乙苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	苯乙烯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	对(间)二甲苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	氯苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,2-二氯苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,4-二氯苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	2,4-二硝基甲苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP-2010 Ultra	TTE20150896	2023-03-28
	2,6-二硝基甲苯	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP-2010 Ultra	TTE20150896	2023-03-28
	三氯甲烷	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	四氯化碳	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
三溴甲烷	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 35 页 共 41 页

续上表

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	三氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	四氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	甲醛	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	2,4,6-三氯酚	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	丙烯腈	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20131471	2023-03-02
多氯联苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010 Ultra	TTE20150896	2023-03-28	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 36 页 共 41 页

续上表

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	萘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26
	荧蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26
	苯并(a)芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26
	苯并(b)荧蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26
	环氧氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19
	1,3,5-三氯苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	丙烯酰胺	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 37 页 共 41 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1	0.5NTU
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1	/
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1	/
	总磷	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	0.04mg/L
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5.0mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1	/
	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	0.006mg/L
	氯化物		0.007mg/L
	硫酸盐		0.018mg/L
	亚硝酸盐氮		0.016mg/L
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定吡 啉-吡啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	0.005mg/L
	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法 HJ 700-2014	0.00002mg/L
	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0002mg/L
汞	0.00004mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 38 页 共 41 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	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	0.004mg/L
	铁	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	0.01mg/L
	铬		0.03mg/L
	锰		0.004mg/L
	铜		0.04mg/L
	钴		0.02mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L
	锌	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	0.009mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
	硒		0.0004mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L
	镍	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	0.007mg/L
	铍		0.008mg/L
	铝		0.009mg/L
	钼		0.05mg/L
	钠		0.03mg/L
	锡		0.04mg/L
	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	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L
	硝酸盐氮	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	0.016mg/L
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L	
可萃取性石油烃 (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	0.01mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 39 页 共 41 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
地下水	苯	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	0.0004mg/L	
	甲苯		0.0003mg/L	
	乙苯		0.0003mg/L	
	苯乙烯		0.0002mg/L	
	对(间)二甲苯		0.0005mg/L	
	邻二甲苯		0.0002mg/L	
	氯苯		0.0002mg/L	
	1,2-二氯苯		0.0004mg/L	
	1,4-二氯苯		0.0004mg/L	
	2,4-二硝基甲苯		《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 2002 年第四篇 第三章 二	0.0057mg/L
	2,6-二硝基甲苯	0.0019mg/L		
	三氯甲烷	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	0.0004mg/L	
	四氯化碳		0.0004mg/L	
	三溴甲烷		0.0005mg/L	
	二氯甲烷		0.0005mg/L	
	1,1-二氯乙烷		0.0004mg/L	
	1,2-二氯乙烷		0.0004mg/L	
	1,1,1-三氯乙烷		0.0004mg/L	
	1,1,2-三氯乙烷		0.0004mg/L	
	1,2-二氯丙烷		0.0004mg/L	
	氯乙烯		0.0005mg/L	
	1,1-二氯乙烯		0.0004mg/L	
	顺-1,2-二氯乙烯		0.0004mg/L	
	反-1,2-二氯乙烯		0.0003mg/L	
	三氯乙烯		0.0004mg/L	
	四氯乙烯		0.0002mg/L	
	甲醛		水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
	2,4,6-三氯酚		水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.0012mg/L
	丙烯腈	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集气相色谱法 HJ 806-2016	0.003mg/L	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 40 页 共 41 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28): 0.0000018mg/L
			2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52): 0.0000017mg/L
			2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101): 0.0000018mg/L
			3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81): 0.0000022mg/L
			3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77): 0.0000022mg/L
			2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123): 0.0000020mg/L
			2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118): 0.0000021mg/L
			2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114): 0.0000022mg/L
			2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138): 0.0000021mg/L
			2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105): 0.0000021mg/L
			2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153): 0.0000021mg/L
			3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126): 0.0000022mg/L
			2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167): 0.0000022mg/L
			2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156): 0.0000014mg/L
			2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157): 0.0000022mg/L
			2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180): 0.0000021mg/L
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169): 0.0000022mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189): 0.0000022mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861158CH

第 41 页 共 41 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	萘	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	0.0004mg/L
	蒽	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	0.000004mg/L
	荧蒽		0.000005mg/L
	苯并(a)芘		0.000004mg/L
	苯并(b)荧蒽		0.000004mg/L
	环氧氯丙烷	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	0.0023mg/L
	1,3,5-三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	0.00011mg/L
	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014	0.00007mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*

华测检测