



# 检测报告

报告编号 A2220339736137CH001

第 1 页 共 37 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



No.450509931A

## 报告说明

报告编号 A2220339736137CH001

第 2 页 共 37 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

仇凯艳

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

吴日

签发日期：

2022/12/09

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 3 页 共 37 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	戴震江、李天文		
采样日期	2022-11-12	检测日期	2022-11-12~2022-11-27		
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
2G01	微黑、无味、微浑	pH 值	SUOB02123001	8.0	无量纲
		浑浊度	SUOB02123006	25	NTU
		氰化物	SUOB02123013	ND	mg/L
		色度	SUOB02123006	5	度
		肉眼可见物	SUOB02123006	有少量沉淀 泥沙	\
		臭和味	SUOB02123006	无任何臭和味	\
		氨氮	SUOB02123002	0.767	mg/L
		总磷	SUOB02123011	ND	mg/L
		石油类	SUOB02123010	ND	mg/L
		总硬度	SUOB02123015	642	mg/L
		溶解性总固体	SUOB02123014	1.60×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUOB02123004	ND	mg/L
		氯化物	SUOB02123004	47.9	mg/L
		硫酸盐	SUOB02123004	641	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUOB02123004	ND	mg/L
		碘化物	SUOB02123012	ND	mg/L
		硫化物	SUOB02123008	ND	mg/L
		铊	SUOB02123016	ND	mg/L
		铋	SUOB02123016	ND	mg/L
		汞	SUOB02123022	ND	mg/L
		六价铬	SUOB02123009	ND	mg/L
		铁	SUOB02123016	ND	mg/L
		铬	SUOB02123016	ND	mg/L
		锰	SUOB02123016	0.814	mg/L
		铜	SUOB02123016	ND	mg/L
		钴	SUOB02123016	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 4 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2G01	微黑、无味、微浑	铅	SUOB02123016	ND	mg/L
		锌	SUOB02123016	ND	mg/L
		砷	SUOB02123016	0.0024	mg/L
		硒	SUOB02123022	ND	mg/L
		镉	SUOB02123016	ND	mg/L
		镍	SUOB02123016	ND	mg/L
		铍	SUOB02123016	ND	mg/L
		铝	SUOB02123016	ND	mg/L
		钼	SUOB02123016	ND	mg/L
		钠	SUOB02123016	123	mg/L
		锡	SUOB02123016	ND	mg/L
		挥发酚	SUOB02123005	ND	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUOB02123003	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUOB02123004	ND	mg/L
		高锰酸盐指数	SUOB02123002	3.0	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUOB02123020	0.01	mg/L
		苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		甲苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		乙苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		苯乙烯	SUOB02123019	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		氯苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,2,3-三氯苯	SUOB02123025	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,2,4-三氯苯	SUOB02123025	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUOB02123019	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUOB02123019	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 5 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2G01	微黑、无味、微浑	三氯甲烷	SUOB02123019	0.0030	mg/L
		四氯化碳	SUOB02123019	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUOB02123019	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUOB02123019	0.0108	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUOB02123019	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUOB02123019	ND	mg/L
		氯乙烯	SUOB02123019	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUOB02123019	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUOB02123019	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUOB02123019	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUOB02123019	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUOB02123019	ND	mg/L
		甲醛	SUOB02123007	ND	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUOB02123023	ND	mg/L
		丙烯腈	SUOB02123021	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUOB02123019	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 6 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2G01	微黑、无味、微浑	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	SUOB02123018	ND	mg/L
		3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81)	SUOB02123018	ND	mg/L
		3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	SUOB02123018	ND	mg/L
		3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	SUOB02123018	ND	mg/L
		3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169)	SUOB02123018	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189)	SUOB02123018	ND	mg/L
		萘	SUOB02123019	ND	mg/L
		蒽	SUOB02123024	ND	mg/L
		荧蒽	SUOB02123024	ND	mg/L
苯并(a)芘	SUOB02123024	ND	mg/L		
苯并(b)荧蒽	SUOB02123024	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 7 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2I01	微黄、无 味、微浑	pH 值	SUOB02123026	8.1	无量纲
		浑浊度	SUOB02123031	30	NTU
		氰化物	SUOB02123038	ND	mg/L
		色度	SUOB02123031	20	度
		肉眼可见物	SUOB02123031	有少量沉淀 泥沙	\
		臭和味	SUOB02123031	无任何臭和 味	\
		氨氮	SUOB02123027	0.989	mg/L
		总磷	SUOB02123036	ND	mg/L
		石油类	SUOB02123035	ND	mg/L
		总硬度	SUOB02123040	770	mg/L
		溶解性总固体	SUOB02123039	1.97×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUOB02123029	ND	mg/L
		氯化物	SUOB02123029	36.5	mg/L
		硫酸盐	SUOB02123029	483	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUOB02123029	ND	mg/L
		碘化物	SUOB02123037	ND	mg/L
		硫化物	SUOB02123033	ND	mg/L
		铊	SUOB02123041	ND	mg/L
		铋	SUOB02123042	ND	mg/L
		汞	SUOB02123042	ND	mg/L
		六价铬	SUOB02123034	ND	mg/L
		铁	SUOB02123041	ND	mg/L
		铬	SUOB02123041	ND	mg/L
		锰	SUOB02123041	1.31	mg/L
		铜	SUOB02123041	ND	mg/L
		钴	SUOB02123041	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 8 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2I01	微黄、无味、微浑	铅	SUOB02123041	ND	mg/L
		锌	SUOB02123041	ND	mg/L
		砷	SUOB02123041	ND	mg/L
		硒	SUOB02123042	ND	mg/L
		镉	SUOB02123041	ND	mg/L
		镍	SUOB02123041	ND	mg/L
		铍	SUOB02123041	ND	mg/L
		铝	SUOB02123041	ND	mg/L
		钼	SUOB02123041	ND	mg/L
		钠	SUOB02123041	49.2	mg/L
		锡	SUOB02123041	ND	mg/L
		挥发酚	SUOB02123030	ND	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUOB02123028	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUOB02123029	ND	mg/L
		高锰酸盐指数	SUOB02123027	3.9	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUOB02123047	0.01	mg/L
		苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		甲苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		乙苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		苯乙烯	SUOB02123046	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		氯苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,2,3-三氯苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,2,4-三氯苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUOB02123046	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUOB02123046	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 9 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2I01	微黄、无味、微浑	三氯甲烷	SUOB02123046	0.0040	mg/L
		四氯化碳	SUOB02123046	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUOB02123046	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUOB02123046	0.0094	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUOB02123046	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUOB02123046	ND	mg/L
		氯乙烯	SUOB02123046	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUOB02123046	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUOB02123046	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUOB02123046	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUOB02123046	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUOB02123046	ND	mg/L
		甲醛	SUOB02123032	ND	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUOB02123043	ND	mg/L
		丙烯腈	SUOB02123048	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUOB02123046	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 10 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2I01	微黄、无味、微浑	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	SUOB02123045	ND	mg/L
		3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81)	SUOB02123045	ND	mg/L
		3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	SUOB02123045	ND	mg/L
		3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	SUOB02123045	ND	mg/L
		3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169)	SUOB02123045	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189)	SUOB02123045	ND	mg/L
		萘	SUOB02123046	ND	mg/L
		蒽	SUOB02123044	ND	mg/L
		荧蒽	SUOB02123044	ND	mg/L
苯并(a)芘	SUOB02123044	ND	mg/L		
苯并(b)荧蒽	SUOB02123044	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 11 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2AA02	微黄、无 味、微浑	pH 值	SUOB02123072	7.6	无量纲
		浑浊度	SUOB02123077	6	NTU
		氰化物	SUOB02123084	ND	mg/L
		色度	SUOB02123077	5	度
		肉眼可见物	SUOB02123077	有少量沉淀 泥沙	\
		臭和味	SUOB02123077	无任何臭和 味	\
		氨氮	SUOB02123073	1.35	mg/L
		总磷	SUOB02123082	ND	mg/L
		石油类	SUOB02123081	ND	mg/L
		总硬度	SUOB02123086	326	mg/L
		溶解性总固体	SUOB02123085	872	mg/L
		氟化物	SUOB02123075	ND	mg/L
		氯化物	SUOB02123075	59.8	mg/L
		硫酸盐	SUOB02123075	28.6	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUOB02123075	ND	mg/L
		碘化物	SUOB02123083	ND	mg/L
		硫化物	SUOB02123079	ND	mg/L
		铊	SUOB02123087	ND	mg/L
		铋	SUOB02123088	0.0016	mg/L
		汞	SUOB02123088	ND	mg/L
		六价铬	SUOB02123080	ND	mg/L
		铁	SUOB02123087	ND	mg/L
		铬	SUOB02123087	ND	mg/L
		锰	SUOB02123087	0.139	mg/L
		铜	SUOB02123087	ND	mg/L
		钴	SUOB02123087	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 12 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2AA02	微黄、无味、微浑	铅	SUOB02123087	ND	mg/L
		锌	SUOB02123087	ND	mg/L
		砷	SUOB02123087	0.0019	mg/L
		硒	SUOB02123088	ND	mg/L
		镉	SUOB02123087	ND	mg/L
		镍	SUOB02123087	ND	mg/L
		铍	SUOB02123087	ND	mg/L
		铝	SUOB02123087	ND	mg/L
		钼	SUOB02123087	ND	mg/L
		钠	SUOB02123087	48.2	mg/L
		锡	SUOB02123087	ND	mg/L
		挥发酚	SUOB02123076	ND	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUOB02123074	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUOB02123075	0.210	mg/L
		高锰酸盐指数	SUOB02123073	7.3	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUOB02123093	ND	mg/L
		苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		甲苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		乙苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		苯乙烯	SUOB02123092	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		氯苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,2,3-三氯苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,2,4-三氯苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUOB02123092	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUOB02123092	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 13 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2AA02	微黄、无味、微浑	三氯甲烷	SUOB02123092	0.0030	mg/L
		四氯化碳	SUOB02123092	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUOB02123092	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUOB02123092	0.0087	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUOB02123092	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUOB02123092	ND	mg/L
		氯乙烯	SUOB02123092	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUOB02123092	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUOB02123092	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUOB02123092	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUOB02123092	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUOB02123092	ND	mg/L
		甲醛	SUOB02123078	0.07	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUOB02123089	ND	mg/L
		丙烯腈	SUOB02123094	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUOB02123092	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 14 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2AA02	微黄、无味、微浑	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	SUOB02123091	ND	mg/L
		3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81)	SUOB02123091	ND	mg/L
		3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	SUOB02123091	ND	mg/L
		3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	SUOB02123091	ND	mg/L
		3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169)	SUOB02123091	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189)	SUOB02123091	ND	mg/L
		萘	SUOB02123092	ND	mg/L
		蒽	SUOB02123090	ND	mg/L
		荧蒽	SUOB02123090	ND	mg/L
苯并(a)芘	SUOB02123090	ND	mg/L		
苯并(b)荧蒽	SUOB02123090	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 15 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
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	SUOB02123095	8.0	无量纲
		浑浊度	SUOB02123100	3	NTU
		氰化物	SUOB02123107	ND	mg/L
		色度	SUOB02123100	5	度
		肉眼可见物	SUOB02123100	有少量沉淀 泥沙	\
		臭和味	SUOB02123100	无任何臭和 味	\
		氨氮	SUOB02123096	14.8	mg/L
		总磷	SUOB02123105	ND	mg/L
		石油类	SUOB02123104	ND	mg/L
		总硬度	SUOB02123109	124	mg/L
		溶解性总固体	SUOB02123108	364	mg/L
		氟化物	SUOB02123098	ND	mg/L
		氯化物	SUOB02123098	33.4	mg/L
		硫酸盐	SUOB02123098	39.8	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUOB02123098	ND	mg/L
		碘化物	SUOB02123106	ND	mg/L
		硫化物	SUOB02123102	ND	mg/L
		铊	SUOB02123110	ND	mg/L
		铋	SUOB02123111	ND	mg/L
		汞	SUOB02123111	ND	mg/L
		六价铬	SUOB02123103	ND	mg/L
		铁	SUOB02123110	ND	mg/L
		铬	SUOB02123110	ND	mg/L
		锰	SUOB02123110	0.024	mg/L
		铜	SUOB02123110	ND	mg/L
		钴	SUOB02123110	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 16 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
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	铅	SUOB02123110	ND	mg/L
		锌	SUOB02123110	ND	mg/L
		砷	SUOB02123110	0.0191	mg/L
		硒	SUOB02123111	ND	mg/L
		镉	SUOB02123110	ND	mg/L
		镍	SUOB02123110	ND	mg/L
		铍	SUOB02123110	ND	mg/L
		铝	SUOB02123110	ND	mg/L
		钼	SUOB02123110	ND	mg/L
		钠	SUOB02123110	96.2	mg/L
		锡	SUOB02123110	ND	mg/L
		挥发酚	SUOB02123099	ND	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUOB02123097	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUOB02123098	ND	mg/L
		高锰酸盐指数	SUOB02123096	7.1	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUOB02123116	0.05	mg/L
		苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		甲苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		乙苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		苯乙烯	SUOB02123115	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		氯苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,2,3-三氯苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,2,4-三氯苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUOB02123115	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUOB02123115	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 17 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
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	三氯甲烷	SUOB02123115	0.0022	mg/L
		四氯化碳	SUOB02123115	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUOB02123115	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUOB02123115	0.0091	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUOB02123115	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUOB02123115	ND	mg/L
		氯乙烯	SUOB02123115	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUOB02123115	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUOB02123115	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUOB02123115	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUOB02123115	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUOB02123115	ND	mg/L
		甲醛	SUOB02123101	0.32	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUOB02123112	ND	mg/L
		丙烯腈	SUOB02123117	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUOB02123115	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 18 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
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	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	SUOB02123114	ND	mg/L
		3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81)	SUOB02123114	ND	mg/L
		3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	SUOB02123114	ND	mg/L
		3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	SUOB02123114	ND	mg/L
		3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169)	SUOB02123114	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189)	SUOB02123114	ND	mg/L
		萘	SUOB02123115	ND	mg/L
		蒽	SUOB02123113	ND	mg/L
		荧蒽	SUOB02123113	ND	mg/L
苯并(a)芘	SUOB02123113	ND	mg/L		
苯并(b)荧蒽	SUOB02123113	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 19 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2M02	微黑、无 味、浑浊	pH 值	SUOB02123118	8.3	无量纲
		浑浊度	SUOB02123123	30	NTU
		氰化物	SUOB02123130	ND	mg/L
		色度	SUOB02123123	5	度
		肉眼可见物	SUOB02123123	有少量沉淀 泥沙	\
		臭和味	SUOB02123123	无任何臭和 味	\
		氨氮	SUOB02123119	1.81	mg/L
		总磷	SUOB02123128	ND	mg/L
		石油类	SUOB02123127	ND	mg/L
		总硬度	SUOB02123132	621	mg/L
		溶解性总固体	SUOB02123131	1.47×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUOB02123121	ND	mg/L
		氯化物	SUOB02123121	38.6	mg/L
		硫酸盐	SUOB02123121	99.1	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUOB02123121	ND	mg/L
		碘化物	SUOB02123129	ND	mg/L
		硫化物	SUOB02123125	ND	mg/L
		铊	SUOB02123133	ND	mg/L
		铋	SUOB02123134	ND	mg/L
		汞	SUOB02123134	ND	mg/L
		六价铬	SUOB02123126	ND	mg/L
		铁	SUOB02123133	ND	mg/L
		铬	SUOB02123133	ND	mg/L
		锰	SUOB02123133	0.698	mg/L
		铜	SUOB02123133	ND	mg/L
		钴	SUOB02123133	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 20 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2M02	微黑、无味、浑浊	铅	SUOB02123133	ND	mg/L
		锌	SUOB02123133	ND	mg/L
		砷	SUOB02123133	0.0050	mg/L
		硒	SUOB02123134	ND	mg/L
		镉	SUOB02123133	ND	mg/L
		镍	SUOB02123133	ND	mg/L
		铍	SUOB02123133	ND	mg/L
		铝	SUOB02123133	ND	mg/L
		钼	SUOB02123133	ND	mg/L
		钠	SUOB02123133	83.0	mg/L
		锡	SUOB02123133	ND	mg/L
		挥发酚	SUOB02123122	ND	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUOB02123120	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUOB02123121	ND	mg/L
		高锰酸盐指数	SUOB02123119	3.7	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUOB02123139	0.02	mg/L
		苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		甲苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		乙苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		苯乙烯	SUOB02123138	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		氯苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,2,3-三氯苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,2,4-三氯苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUOB02123138	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUOB02123138	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 21 页 共 37 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2M02	微黑、无味、浑浊	三氯甲烷	SUOB02123138	0.0040	mg/L
		四氯化碳	SUOB02123138	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUOB02123138	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUOB02123138	0.0068	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUOB02123138	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUOB02123138	ND	mg/L
		氯乙烯	SUOB02123138	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUOB02123138	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUOB02123138	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUOB02123138	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUOB02123138	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUOB02123138	ND	mg/L
		甲醛	SUOB02123124	ND	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUOB02123135	ND	mg/L
		丙烯腈	SUOB02123140	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUOB02123138	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 22 页 共 37 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
2M02	微黑、无味、浑浊	多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUOB02123137	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169)	SUOB02123137	ND	mg/L	
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189)	SUOB02123137	ND	mg/L	
			萘	SUOB02123138	ND	mg/L
			蒽	SUOB02123136	ND	mg/L
	荧蒽	SUOB02123136	ND	mg/L		
	苯并(a)芘	SUOB02123136	ND	mg/L		
	苯并(b)荧蒽	SUOB02123136	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 23 页 共 37 页

续上表

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	微黄、无 味、微浑	pH 值	SUOB02123141	8.0	无量纲
		浑浊度	SUOB02123146	7	NTU
		氰化物	SUOB02123153	ND	mg/L
		色度	SUOB02123146	10	度
		肉眼可见物	SUOB02123146	有少量沉淀 泥沙	\
		臭和味	SUOB02123146	无任何臭和 味	\
		氨氮	SUOB02123142	4.52	mg/L
		总磷	SUOB02123151	ND	mg/L
		石油类	SUOB02123150	ND	mg/L
		总硬度	SUOB02123155	542	mg/L
		溶解性总固体	SUOB02123154	1.18×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUOB02123144	ND	mg/L
		氯化物	SUOB02123144	151	mg/L
		硫酸盐	SUOB02123144	4.63	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUOB02123144	ND	mg/L
		碘化物	SUOB02123152	ND	mg/L
		硫化物	SUOB02123148	ND	mg/L
		铊	SUOB02123156	ND	mg/L
		铋	SUOB02123157	ND	mg/L
		汞	SUOB02123157	ND	mg/L
		六价铬	SUOB02123149	ND	mg/L
		铁	SUOB02123156	ND	mg/L
		铬	SUOB02123156	ND	mg/L
		锰	SUOB02123156	0.494	mg/L
		铜	SUOB02123156	ND	mg/L
		钴	SUOB02123156	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 24 页 共 37 页

续上表

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	微黄、无味、微浑	铅	SUOB02123156	ND	mg/L
		锌	SUOB02123156	ND	mg/L
		砷	SUOB02123156	0.0046	mg/L
		硒	SUOB02123157	ND	mg/L
		镉	SUOB02123156	ND	mg/L
		镍	SUOB02123156	ND	mg/L
		铍	SUOB02123156	ND	mg/L
		铝	SUOB02123156	ND	mg/L
		钼	SUOB02123156	ND	mg/L
		钠	SUOB02123156	74.4	mg/L
		锡	SUOB02123156	ND	mg/L
		挥发酚	SUOB02123145	ND	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUOB02123143	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUOB02123144	ND	mg/L
		高锰酸盐指数	SUOB02123142	5.9	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUOB02123162	0.02	mg/L
		苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		甲苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		乙苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		苯乙烯	SUOB02123161	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		氯苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,2,3-三氯苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,2,4-三氯苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUOB02123161	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUOB02123161	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 25 页 共 37 页

续上表

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	微黄、无味、微浑	三氯甲烷	SUOB02123161	0.0038	mg/L
		四氯化碳	SUOB02123161	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUOB02123161	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUOB02123161	0.0068	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUOB02123161	ND	mg/L
		环氧氯丙烷	SUOB02123161	ND	mg/L
		氯乙烯	SUOB02123161	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUOB02123161	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUOB02123161	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUOB02123161	ND	mg/L
		三氯乙烯	SUOB02123161	ND	mg/L
		四氯乙烯	SUOB02123161	ND	mg/L
		甲醛	SUOB02123147	0.11	mg/L
		2,4,6-三氯酚	SUOB02123158	ND	mg/L
		丙烯腈	SUOB02123163	ND	mg/L
		丙烯酰胺	SUOB02123161	ND	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 26 页 共 37 页

续上表

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	微黄、无味、微浑	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	SUOB02123160	ND	mg/L
		3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81)	SUOB02123160	ND	mg/L
		3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	SUOB02123160	ND	mg/L
		3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	SUOB02123160	ND	mg/L
		3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169)	SUOB02123160	ND	mg/L
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189)	SUOB02123160	ND	mg/L
		萘	SUOB02123161	ND	mg/L
		蒽	SUOB02123159	ND	mg/L
		荧蒽	SUOB02123159	ND	mg/L
苯并(a)芘	SUOB02123159	ND	mg/L		
苯并(b)荧蒽	SUOB02123159	ND	mg/L		

备注: 1. pH 值为现场检测。  
 2. “\” 表示此项不作要求。  
 3. “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。

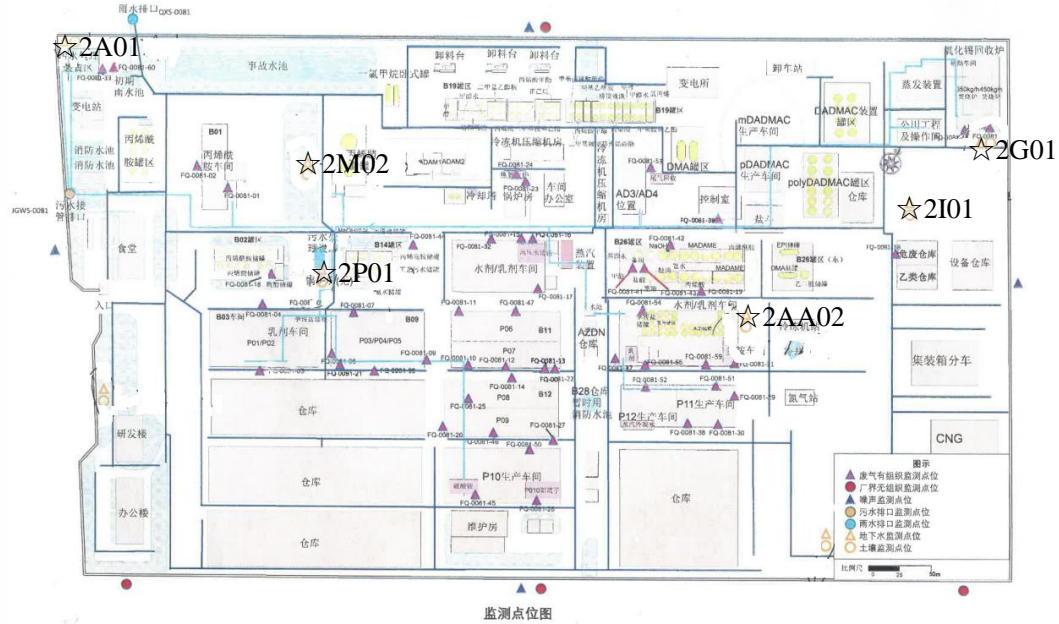
\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 27 页 共 37 页

附：检测布点图



监测点位图

说明：☆地下水采样点

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 28 页 共 37 页

表 2:

仪器信息:					
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	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20192077	2023-08-11
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	总磷	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	石油类	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2023-11-09
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
	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)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	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	2023-07-04
	铈	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2023-07-05
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2023-07-05
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	铁	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 29 页 共 37 页

续上表

仪器信息:					
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	2023-06-26
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	钴	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2023-07-04
	硒	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2023-07-05
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铍	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	铝	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	钼	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	钠	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	锡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	阴离子合成洗涤剂	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
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 A2220339736137CH001

第 30 页 共 37 页

续上表

仪器信息:					
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	2023-11-09
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2023-04-16
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	乙苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	苯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	对(间)二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,2-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,4-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,2,3-三氯苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	1,3,5-三氯苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	1,2,4-三氯苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 31 页 共 37 页

续上表

仪器信息:					
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	2,4-二硝基 甲苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	2,6-二硝基 甲苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	三氯甲烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	四氯化碳	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	三溴甲烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	二氯甲烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,1-二氯乙 烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,2-二氯乙 烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,1,1-三氯 乙烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,1,2-三氯 乙烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,2-二氯丙 烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	环氧氯丙烷	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	氯乙烯	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	1,1-二氯乙 烯	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 32 页 共 37 页

续上表

仪器信息:					
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	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	三氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	四氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	甲醛	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	2,4,6-三氯酚	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20160679	2023-06-05
	丙烯腈	气相色谱仪 (GC)	GC-2010PLus	TTE20131471	2023-03-02
	丙烯酰胺	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17
	多氯联苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010 ULtra	TTE20150896	2023-03-28
	萘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	蒽	高效液相色谱仪	LC-20AT	EDD36JL22188	2023-11-03
	荧蒽	高效液相色谱仪	LC-20AT	EDD36JL22188	2023-11-03
	苯并(a)芘	高效液相色谱仪	LC-20AT	EDD36JL22188	2023-11-03
	苯并(b)荧蒽	高效液相色谱仪	LC-20AT	EDD36JL22188	2023-11-03

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 33 页 共 37 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 2.2	1NTU
	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
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/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

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 34 页 共 37 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	锑	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
	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 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.005mg/L
	镍		0.007mg/L
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004mg/L
	铝	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
	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
阴离子合成洗涤剂	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 10.1	0.050mg/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	

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 35 页 共 37 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	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
	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
	1,2,3-三氯苯		水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011
	1,3,5-三氯苯	0.00011mg/L	
	1,2,4-三氯苯	0.00008mg/L	
	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	0.000018mg/L
	2,6-二硝基甲苯		0.000017mg/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
	环氧氯丙烷		0.0023mg/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		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 36 页 共 37 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	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	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 15.1	0.025mg/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
	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		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220339736137CH001

第 37 页 共 37 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			

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司