



161020340329

## 检测报告



报告编号 A2220037861165CHa

第 1 页 共 16 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.450500F1EC

## 报告说明

报告编号 A2220037861165CHa

第 2 页 共 16 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：

吴日

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2022/07/19

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 3 页 共 16 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	李锦程、汪蔚		
采样日期	2022-06-15	检测日期	2022-06-15~2022-07-08		
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
地下水	灰色、无味、浑浊	pH 值	SUO60292001	7.4	无量纲
		色度	SUO60292006	10	度
		浑浊度	SUO60292006	84	NTU
		肉眼可见物	SUO60292006	有大量沉淀泥沙	\
		臭和味	SUO60292006	无任何臭和味	\
		氨氮	SUO60292002	2.78	mg/L
		总硬度	SUO60292013	632	mg/L
		溶解性总固体	SUO60292012	4.52×10 <sup>3</sup>	mg/L
		氟化物	SUO60292004	0.115	mg/L
		氯化物	SUO60292004	264	mg/L
		硫酸盐	SUO60292004	168	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO60292004	ND	mg/L
		碘化物	SUO60292010	0.518	mg/L
		氰化物	SUO60292011	ND	mg/L
		硫化物	SUO60292008	ND	mg/L
		铊	SUO60292014	ND	mg/L
		铋	SUO60292015	0.0016	mg/L
		汞	SUO60292015	ND	mg/L
		六价铬	SUO60292009	ND	mg/L
		铁	SUO60292014	ND	mg/L
		铬	SUO60292014	ND	mg/L
		锰	SUO60292014	0.799	mg/L
		铜	SUO60292014	ND	mg/L
		钴	SUO60292014	ND	mg/L
		铅	SUO60292014	ND	mg/L
		锌	SUO60292014	ND	mg/L
砷	SUO60292015	0.0050	mg/L		
硒	SUO60292015	0.0010	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 4 页 共 16 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
地下水	灰色、无味、浑浊	镉	SUO60292014	ND	mg/L
		镍	SUO60292014	ND	mg/L
		铍	SUO60292014	ND	mg/L
		铝	SUO60292014	0.028	mg/L
		钼	SUO60292014	ND	mg/L
		钙离子	SUO60292021	204	mg/L
		镁离子	SUO60292021	46.5	mg/L
		钠	SUO60292014	190	mg/L
		钠离子	SUO60292021	186	mg/L
		钾离子	SUO60292021	3.50	mg/L
		锡	SUO60292014	ND	mg/L
		挥发酚	SUO60292005	ND	mg/L
		阴离子合成洗涤剂	SUO60292003	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUO60292004	0.018	mg/L
		高锰酸盐指数	SUO60292002	3.8	mg/L
		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO60292020	0.11	mg/L
		苯	SUO60292019	ND	mg/L
		甲苯	SUO60292019	ND	mg/L
		乙苯	SUO60292019	ND	mg/L
		苯乙烯	SUO60292019	ND	mg/L
		对(间)二甲苯	SUO60292019	ND	mg/L
		邻二甲苯	SUO60292019	ND	mg/L
		氯苯	SUO60292019	ND	mg/L
		1,2-二氯苯	SUO60292019	ND	mg/L
		1,4-二氯苯	SUO60292019	ND	mg/L
		1,3,5-三氯苯	SUO60292019	ND	mg/L
		2,4-二硝基甲苯	SUO60292019	ND	mg/L
		2,6-二硝基甲苯	SUO60292019	ND	mg/L
		三氯甲烷	SUO60292019	ND	mg/L
		四氯化碳	SUO60292019	ND	mg/L
		三溴甲烷	SUO60292019	ND	mg/L
		二氯甲烷	SUO60292019	ND	mg/L
1,1-二氯乙烷	SUO60292019	ND	mg/L		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 5 页 共 16 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	
地下水	灰色、无味、浑浊	1,2-二氯乙烷	SUO60292019	0.0022	mg/L	
		1,1,1-三氯乙烷	SUO60292019	ND	mg/L	
		1,1,2-三氯乙烷	SUO60292019	ND	mg/L	
		1,2-二氯丙烷	SUO60292019	ND	mg/L	
		环氧氯丙烷	SUO60292019	ND	mg/L	
		氯乙烯	SUO60292019	ND	mg/L	
		1,1-二氯乙烯	SUO60292019	ND	mg/L	
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO60292019	ND	mg/L	
		反-1,2-二氯乙烯	SUO60292019	ND	mg/L	
		三氯乙烯	SUO60292019	ND	mg/L	
		四氯乙烯	SUO60292019	ND	mg/L	
		甲醛	SUO60292007	ND	mg/L	
		2,4,6-三氯酚	SUO60292016	ND	mg/L	
		丙烯腈	SUO60292019	ND	mg/L	
		丙烯酰胺	SUO60292019	ND	mg/L	
		多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	SUO60292018	ND	mg/L
			3,4,4',5-四氯联苯(PCB 81)	SUO60292018	ND	mg/L
			3,3',4,4'-四氯联苯(PCB 77)	SUO60292018	ND	mg/L
			2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB 123)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB 114)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB 105)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	SUO60292018	ND	mg/L
			3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 126)	SUO60292018	ND	mg/L
			2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 167)	SUO60292018	ND	mg/L
2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB 156)	SUO60292018		ND	mg/L		
2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB 157)	SUO60292018	ND	mg/L			
2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	SUO60292018	ND	mg/L			
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 169)	SUO60292018	ND	mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 189)	SUO60292018	ND	mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 6 页 共 16 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
地下水	灰色、无味、 浑浊	萘	SUO60292019	ND	mg/L
		蒽	SUO60292017	ND	mg/L
		荧蒽	SUO60292017	ND	mg/L
		苯并(a)芘	SUO60292017	ND	mg/L
		苯并(b)荧蒽	SUO60292017	ND	mg/L
		碳酸根	SUO60292004	ND	mg/L
		重碳酸根	SUO60292004	520	mg/L
备注: 1.pH 值为现场检测。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 3.“\”表示此项不作要求。					

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 7 页 共 16 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 A2220037861165CHa

第 8 页 共 16 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	TTE20174126	2023-06-07
	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	2023-05-29
	总硬度	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2022-11-17
	溶解性总固体	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	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	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	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	2023-05-29
	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
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	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 9 页 共 16 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	砷	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	2023-05-29
	阴离子合成洗涤剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	耗氧量	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	2023-04-16

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 10 页 共 16 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	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
	1,3,5-三氯苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2023-04-16
	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	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	

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 11 页 共 16 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	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
	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)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	2,4,6-三氯酚	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20130401	2023-04-16
	丙烯腈	气相色谱质谱联用仪(GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	丙烯酰胺	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20130401	2023-04-16
	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(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
	碳酸根	滴定管	25mL	EDD36JL2010 5	2022-11-17
重碳酸根	滴定管	25mL	EDD36JL2010 5	2022-11-17	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 12 页 共 16 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 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 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
	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 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

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 13 页 共 16 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	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
	钙离子#	水质 可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.03mg/L
	镁离子#		0.02mg/L
	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	0.03mg/L
	钠离子#	水质 可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.02mg/L
	钾离子#		0.02mg/L
	锡	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
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	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 14 页 共 16 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	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	
	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	
	1,3,5-三氯苯		水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	0.00011mg/L
	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			
环氧氯丙烷	0.0023mg/L			
氯乙烯	0.0005mg/L			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861165CHa

第 15 页 共 16 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	
	1,1-二氯乙烯	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	
	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	
	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014	0.00007mg/L	
	地下水	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	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 A2220037861165CHa

第 16 页 共 16 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
	碳酸根	《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) 第三篇 第一章 十二 (一)	1.51mg/L
	重碳酸根	《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) 第三篇 第一章 十二 (一)	1.51mg/L

注：“#”表示该项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至淮南市华测检测技术有限公司实验室，且在其资质范围内，CMA 证书编号为 171012050472。

\*\*\*报告结束\*\*\*