



检测报告

报告编号 A223024763910401C

第 1 页 共 14 页

委托单位 丹阳市沿江表面处理科技有限公司

委托单位地址 丹阳市丹北镇常兴村

样品类型 地下水、土壤

报告用途 自检

江苏华测品标检测认证技术有限公司

No. 3927414DD1

检验检测专用章

报告说明

报告编号: A223024763910401C

第 2 页 共 14 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. 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。
8. “ND”表示未检出, 检出限详见检测方法及检出限表。
9. “#”表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至杭州市华测检测技术有限公司, 在资质范围内, CMA 证书编号为 181121341738。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址: 江苏省南京市南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话: 400-6788-333

编制:

周丹

签发:

崔利利

审核:

章伟

签发人姓名:

崔利利

签发日期:

2023/12/15

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 3 页 共 14 页

附:检测布点图



检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 4 页 共 14 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	地下水			采样人员	杨士勇、刘安、胡志兵、张果		
采样日期	2023-11-21			检测日期	2023-11-21~2023-11-30		
采样方式	瞬时						
检测结果:							
检测项目	结果						单位
	GW1	GW5	GW2	GW4	GW6	GW3	
	NJP80710XD A01	NJP80710XD A02	NJP80710XD A03	NJP80710XD A04	NJP80710XD A05	NJP80710XD A06	
	微黄色、无味、微浑浊						
pH 值	7.3	7.5	7.6	7.1	6.9	7.5	无量纲
肉眼可见物	有	有	有	有	有	有	/
浑浊度	8.6	6.1	5.6	27.9	7.4	18.6	NTU
溶解性总固体	339	501	431	1.15×10^3	556	447	mg/L
钙和镁总量 (总硬度)	274	433	322	662	541	522	mg/L
高锰酸盐指数	1.2	2.4	2.9	7.6	2.2	4.0	mg/L
碘化物	0.478	0.849	0.186	1.01	0.648	0.279	mg/L
氨氮	0.158	0.729	0.046	4.00	0.534	0.169	mg/L
亚硝酸盐氮	0.013	0.014	0.008	0.020	0.021	0.004	mg/L
硝酸盐氮	0.24	0.18	0.37	1.90	0.72	0.31	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
挥发酚	0.0012	0.0021	0.0029	0.0018	0.0011	4×10^{-4}	mg/L
阴离子表面活性剂	ND	ND	0.087	0.240	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
氟离子	0.380	0.723	0.305	0.740	0.511	0.451	mg/L
氯离子	87.8	100	69.4	102	26.8	35.4	mg/L
硫酸根	50.6	115	87.8	86.8	62.1	14.6	mg/L
汞	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
砷	ND	7×10^{-4}	ND	0.0018	4×10^{-4}	0.0112	mg/L
镉	ND	ND	1.2×10^{-4}	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	0.00230	5.9×10^{-4}	0.00209	3.7×10^{-4}	mg/L
铁	ND	ND	0.16	4.17	0.63	1.89	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
锰	0.26	0.96	0.45	4.29	0.36	0.86	mg/L

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 5 页 共 14 页

续上表

检测项目	结果						单位
	GW1	GW5	GW2	GW4	GW6	GW3	
	NJP80710XD A01	NJP80710XD A02	NJP80710XD A03	NJP80710XD A04	NJP80710XD A05	NJP80710XD A06	
	微黄色、无味、微浑浊						
锌	0.010	0.011	0.047	0.037	0.030	0.036	mg/L
硒	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
铝	ND	0.012	0.053	0.025	0.164	0.019	mg/L
钠	38.0	28.9	38.9	152	25.0	21.1	mg/L
可萃取性石油 烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0.09	0.15	0.18	0.40	0.09	0.10	mg/L
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L

检测结果:

检测项目	结果										单位		
	GW1		GW5				GW2						
	NJP80710XDA01		NJP80710XDA02				NJP80710XDA03						
	微黄色、无味、微浑浊												
臭和味	原水样的臭和味		煮沸后水样的臭和味		原水样的臭和味		煮沸后水样的臭和味		原水样的臭和味		煮沸后水样的臭和味		/
	强度	说明	强度	说明	强度	说明	强度	说明	强度	说明	强度	说明	
	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 6 页 共 14 页

续上表

检测项目	结果											单位	
	GW4				GW6				GW3				
	NJP80710XDA04				NJP80710XDA05				NJP80710XDA06				
	微黄色、无味、微浑浊												
臭和味	原水样的臭和味		煮沸后水样的臭和味		原水样的臭和味		煮沸后水样的臭和味		原水样的臭和味		煮沸后水样的臭和味		/
	强度	说明	强度	说明	强度	说明	强度	说明	强度	说明	强度	说明	
	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	微弱	一般饮用者甚难察觉,但臭、味敏感者可以发觉	

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 7 页 共 14 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	土壤			采样人员	杨士勇、刘安		
采样日期	2023-11-20			检测日期	2023-11-21~2023-12-03		
采样方式	定点						
检测结果:							
检测项目	结果						单位
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
灰棕色、潮、少量植物根系、轻壤土							
采样深度	0-50						cm
pH 值	8.87	8.54	9.13	9.30	8.96	9.17	无量纲
总氟化物	431	437	369	388	375	471	mg/kg
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
氨氮	0.58	2.67	44.2	0.69	1.02	0.54	mg/kg
汞	0.044	0.094	0.100	0.086	0.080	0.639	mg/kg
砷	9.34	7.73	7.97	7.65	3.91	10.0	mg/kg
铜	38	380	278	226	316	89	mg/kg
镍	40	46	272	121	122	96	mg/kg
锌	90	181	293	240	408	257	mg/kg
铬	56	97	94	91	86	74	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铅	23.7	86.3	123	50.2	46.5	41.2	mg/kg
镉	0.11	0.21	0.31	0.22	0.35	0.16	mg/kg
银	ND	ND	1.88	ND	ND	0.70	mg/kg
锡	ND	11.8	112	14.3	ND	126	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	24	31	56	53	20	61	mg/kg
半挥发性有机物	苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 8 页 共 14 页

续上表

检测项目	结果						单位
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	NJP80710X	
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
	灰棕色、潮、少量植物根系、轻壤土						
半挥发性有机物	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 9 页 共 14 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结果			单位	
	S7	S8	S9		
	NJP80710XS7	NJP80710XS8	NJP80710XS9		
	灰棕色、潮、少量植物根系、轻壤土				
采样深度	0-50			cm	
pH 值	9.02	8.71	9.06	无量纲	
总氟化物	400	383	434	mg/kg	
氰化物	ND	ND	ND	mg/kg	
氨氮	0.50	0.51	0.57	mg/kg	
汞	0.074	0.048	0.061	mg/kg	
砷	3.47	9.16	6.47	mg/kg	
铜	79	54	34	mg/kg	
镍	71	60	44	mg/kg	
锌	74	90	78	mg/kg	
铬	75	74	84	mg/kg	
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg	
铅	22.8	29.1	24.1	mg/kg	
镉	0.14	0.11	0.14	mg/kg	
银	ND	ND	ND	mg/kg	
锡	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	39	43	21	mg/kg	
半挥发性有机物	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	mg/kg

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 10 页 共 14 页

续上表

检测项目	结果			单位	
	S7	S8	S9		
	NJP80710XS7	NJP80710XS8	NJP80710XS9		
	灰棕色、潮、少量植物根系、轻壤土				
半挥发性有机物	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	mg/kg
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间,对二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 11 页 共 14 页

表 3:

仪器信息:		
名称	型号	仪器编号
pH/mV 计	SX711	EDD48JL22096
pH/mV 计	SX711	EDD48JL22094
浊度仪	WGZ-1B	TTE20161068
电子天平	FA214A	EDD48JL190826
连续数字滴定仪	Titrette 50ml	TTE20192009
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20182388
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20200331
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20161046
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190787
离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20189540
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20191453
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213817
电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 2000	TTE20202072
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20163569
气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20170541
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	8860-5977B	TTE20191070
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20190816
PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20163556
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20202719
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA7000F	TTE20163543
原子吸收光谱仪	AA900T	TTE20176322
石墨炉原子吸收光谱仪	PinAAcle900Z	TTE20190832
气相色谱仪 (GC)	Nexis GC-2030	TTE20200041
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20189003

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 12 页 共 14 页

检测方法 & 检出限:			
样品类型	检测项目	检测标准 (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 HJ1147-2020	/
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	/
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法—福尔马肼标准	0.5NTU
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	/
	钙和镁总量(总硬度)	水质钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T7477-1987	0.05mmol/L
	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB/T11892-1989	0.5mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 13.3 高浓度碘化物容量法	0.025mg/L
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025mg/L
	亚硝酸盐氮	水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法 GB/T7493-1987	0.003mg/L
	硝酸盐氮	水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行)HJ/T346-2007	0.08mg/L
	硫化物	水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	0.003mg/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-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T0064.52-2021	0.002mg/L
	挥发酚	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	3×10^{-4} mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1 亚甲蓝分光光度法	0.050mg/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/T0064.17-2021	0.004mg/L
	氟离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	氯离子		0.007mg/L
	硫酸根		0.018mg/L
	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ694-2014	4×10^{-5} mg/L
	砷		3×10^{-4} mg/L
镉	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	5×10^{-5} mg/L	
铅		9×10^{-5} mg/L	
铁		0.01mg/L	
铜	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	0.04mg/L	

续上表

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
地下水	锰	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	0.01mg/L
	锌		0.009mg/L
	硒	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	0.03mg/L
	铝		0.009mg/L
	钠		0.03mg/L
	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定气相色谱法 HJ894-2017	0.01mg/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 HJ639-2012	4×10 ⁻⁴ mg/L
	四氯化碳		4×10 ⁻⁴ mg/L
	苯		4×10 ⁻⁴ mg/L
	甲苯		3×10 ⁻⁴ mg/L
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	总氟化物	土壤水溶性氟化物和总氟化物的测定离子选择电极法 HJ873-2017	63mg/kg
	氰化物	土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法 HJ745-2015	0.04mg/kg
	氨氮	土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ634-2012	0.10mg/kg
	汞	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ680-2013	0.002mg/kg
	砷		0.01mg/kg
	铜	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	1mg/kg
	镍		3mg/kg
	锌		1mg/kg
	铬		4mg/kg
	六价铬	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	0.5mg/kg
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	0.1mg/kg
	镉		0.01mg/kg
	银#	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996 电感耦合等离子体发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014	0.35mg/kg
	锡#	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996 电感耦合等离子体发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014	0.8mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定气相色谱法 HJ1021-2019	6mg/kg
半挥发性有机物	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	详见附表 1	
挥发性有机物	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	详见附表 2	

检测结果

报告编号: A223024763910401C

第 14 页 共 14 页

附表 1: 半挥发性有机物检出限

检测项目	检出限 (mg/kg)	检测项目	检出限 (mg/kg)
苯胺	0.1	苯并[b]荧蒹	0.2
2-氯苯酚	0.06	苯并[k]荧蒹	0.1
硝基苯	0.09	苯并[a]芘	0.1
萘	0.09	茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1
苯并[a]蒽	0.1	二苯并[a,h]蒽	0.1
蒽	0.1		

附表 2: 挥发性有机物检出限

检测项目	检出限 (mg/kg)	检测项目	检出限 (mg/kg)
氯甲烷	0.0010	甲苯	0.0013
氯乙烯	0.0010	1,1,2-三氯乙烷	0.0012
1,1-二氯乙烷	0.0010	四氯乙烯	0.0014
二氯甲烷	0.0015	氯苯	0.0012
反式-1,2-二氯乙烯	0.0014	1,1,1,2-四氯乙烯	0.0012
1,1-二氯乙烷	0.0012	乙苯	0.0012
顺式-1,2-二氯乙烯	0.0013	间,对-二甲苯	0.0012
氯仿	0.0011	邻-二甲苯	0.0012
1,1,1-三氯乙烷	0.0013	苯乙烯	0.0011
四氯化碳	0.0013	1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012
苯	0.0019	1,2,3-三氯丙烷	0.0012
1,2-二氯乙烷	0.0013	1,4-二氯苯	0.0015
三氯乙烯	0.0012	1,2-二氯苯	0.0015
1,2-二氯丙烷	0.0011		

报告结束