



华测检测  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



171012050472

# 检测报告



报告编号 A2200053972130CR1

第 1 页共 48 页

委托单位 江苏瑞恒新材料科技有限公司

项目名称 ^江苏瑞恒新材料科技有限公司土壤和地下水检测

项目地址 连云港徐圩新区石化产业基地内

样品类型 土壤

报告用途 场调

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.19817DC80F

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 报告说明

报告编号 A2200053972130CR1

第 2 页共 48 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安市清江浦区水渡口大道 121 号。
10. ^:表示此信息有更改，本报告替换原报告 A2200053972130C，自本报告签发之日起，原报告 A2200053972130C 作废。

### 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

邮政编码：223001

检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

编 制:	姚梦菊	签 发:	王克云
审 核:	崔燕	签发人职位:	实验室经理
采 样 日 期:	2020 年 08 月 20~21 日	签 发 日 期:	2020/10/14
	2020 年 08 月 20 日~		
检 测 日 期:	2020 年 09 月 08 日		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 3 页共 48 页

附：检测点位示意图



说明：■土壤采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 4 页共 48 页

### 样品信息:

检测类别	检测点	采样人员	采样方式	样品状态
土壤	详见 (1~2)	张晓、汪燕飞、郑凡	定点	详见 (1~2)

### 检测结果:

#### (1) 土壤

检测项目	结果			单位
	T1（2020.08.20）			
	HAM71703T101	HAM71703T102	HAM71703T103	
	东经 119°37'19.06 北纬 34°32'50.899			
	粉粘土、稍紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、稍紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、稍紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.1~1.6	2.5~3.0	m
pH 值	8.52	8.47	8.58	无量纲
铅	12.2	13.2	12.6	mg/kg
镉	0.12	0.14	0.11	mg/kg
砷	15.6	17.1	15.6	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	36	37	36	mg/kg
镍	42	40	45	mg/kg
汞	0.144	0.158	0.171	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 5 页共 48 页

接上表:

检测项目	结果			单位
	T2（2020.08.21）			
	HAM71703T201	HAM71703T202	HAM71703T203	
	东经 119°37'15.76 北纬 34°32'50.920			
	粉砂土、松散、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.2~1.7	2.5~3.0	m
pH 值	8.55	8.34	8.52	无量纲
铅	12.8	11.5	11.2	mg/kg
镉	0.29	0.12	0.12	mg/kg
砷	14.9	17.0	14.2	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	36	35	34	mg/kg
镍	43	41	43	mg/kg
汞	0.153	0.155	0.162	mg/kg
检测项目	结果			单位
	T3（2020.08.21）			
	HAM71703T301	HAM71703T302	HAM71703T303-1	
	东经 119°37'12.44 北纬 32°32'49.845			
	粉粘土、稍紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、稍紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、稍紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	0.5~1.0	1.5~2.0	m
pH 值	8.64	8.61	8.55	无量纲
铅	16.4	12.9	11.2	mg/kg
镉	0.12	0.19	0.10	mg/kg
砷	14.7	14.4	16.9	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	37	33	34	mg/kg
镍	42	43	40	mg/kg
汞	0.164	0.167	0.160	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 6 页共 48 页

接上表:

检测项目	结果			单位
	T4（2020.08.21）			
	HAM71703T401	HAM71703T402	HAM71703T403	
	东经 119°37'22.67 北纬 32°32'53.809			
	杂填土、松散、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.0~2.5	m
pH 值	8.90	8.83	8.87	无量纲
铅	10.6	10.4	10.4	mg/kg
镉	0.30	0.11	0.30	mg/kg
砷	14.2	12.8	16.7	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	30	32	34	mg/kg
镍	36	42	42	mg/kg
汞	0.162	0.158	0.136	mg/kg
检测项目	结果			单位
	T5（2020.08.21）			
	HAM71703T501	HAM71703T502	HAM71703T503	
	东经 119°37'25.96 北纬 32°32'58.243			
	粉粘土、紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
pH 值	8.64	8.67	8.69	无量纲
铅	10.9	12.9	13.1	mg/kg
镉	0.12	0.08	0.12	mg/kg
砷	13.4	17.1	15.1	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	31	28	31	mg/kg
镍	39	33	40	mg/kg
汞	0.135	0.132	0.141	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 7 页共 48 页

接上表:

检测项目	结果			单位
	T6（2020.08.21）			
	HAM71703T601	HAM71703T602	HAM71703T603	
	东经 119°37'21.04 北纬 34°33'02.778			
	杂填土、松散、潮、灰黑色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
pH 值	8.48	8.51	8.54	无量纲
铅	11.7	12.0	11.4	mg/kg
镉	0.12	0.11	0.12	mg/kg
砷	14.3	15.3	16.8	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	33	30	32	mg/kg
镍	42	36	41	mg/kg
汞	0.135	0.138	0.142	mg/kg
检测项目	结果			单位
	T7（2020.08.21）			
	HAM71703T701-1	HAM71703T702	HAM71703T703	
	东经 119°37'27.16 北纬 34°33'00.472			
	粉粘土、紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
pH 值	8.71	8.72	8.75	无量纲
铅	15.5	10.0	10.7	mg/kg
镉	0.20	0.14	0.11	mg/kg
砷	14.6	12.0	15.7	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	30	30	32	mg/kg
镍	39	38	42	mg/kg
汞	0.135	0.128	0.132	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 8 页共 48 页

接上表:

检测项目	结果			单位
	T8 (2020.08.21)			
	HAM71703T801	HAM71703T802	HAM71703T803	
	东经 119°37'32.22 北纬 34°32'52.831			
	粘土、紧密、湿、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、湿、 灰黑色、无味、 无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
pH 值	8.69	8.72	8.67	无量纲
铅	11.2	13.1	9.7	mg/kg
镉	0.22	0.12	0.13	mg/kg
砷	17.8	17.7	17.0	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	65	34	34	mg/kg
镍	82	44	43	mg/kg
汞	0.201	0.052	0.055	mg/kg
检测项目	结果			单位
	T9 (2020.08.21)			
	HAM71703T901	HAM71703T902	HAM71703T903-1	
	东经 119°37'26.92 北纬 32°32'51.965			
	粉粘土、稍紧密、湿、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、无油状物	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、无油状物	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
pH 值	8.49	8.53	8.54	无量纲
铅	11.5	10.2	11.6	mg/kg
镉	0.27	0.28	0.14	mg/kg
砷	17.0	14.6	12.4	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	35	32	34	mg/kg
镍	46	46	81	mg/kg
汞	0.062	0.064	0.074	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 9 页共 48 页

接上表:

检测项目	结果			单位
	T10（2020.08.21）			
	HAM71703T1001	HAM71703T1002	HAM71703T1003	
	东经 119°37'30.11 北纬 32°32'48.848			
	粉粘土、紧密、潮、灰黄色、无味、无明显污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、湿、灰褐色、无味、无明显污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、湿、灰褐色、无味、无明显污染痕迹、无油状物	
采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
pH 值	8.50	8.53	8.51	无量纲
铅	10.8	9.3	14.5	mg/kg
镉	0.22	0.14	0.17	mg/kg
砷	15.6	16.5	15.6	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	34	35	34	mg/kg
镍	47	47	41	mg/kg
汞	0.069	0.079	0.084	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 10 页共 48 页

接上表:

检测项目	结果 (2020.08.21)			单位
	T3	T7	T9	
	^HAM71703T303-2 (平行样)	^HAM71703T701-2 (平行样)	^HAM71703T903-2 (平行样)	
	东经 119°37'12.44 北 纬 32°32'49.845	东经 119°37'27.16 北纬 32°32'00.472	东经 119°37'26.92 北纬 32°32'51.965	
	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、无油状物	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、无油状物	
采样深度	1.5~2.0	0~0.5	2.5~3.0	m
pH 值	8.58	8.68	8.56	无量纲
铅	11.2	14.7	11.2	mg/kg
镉	0.10	0.20	0.14	mg/kg
砷	16.7	12.8	12.0	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	32	34	34	mg/kg
镍	41	39	79	mg/kg
汞	0.163	0.152	0.071	mg/kg

注: 1. “ND” 表示未检出。  
2. 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 11 页共 48 页

## (2) 土壤

检测项目		结果			单 位
		T1（2020.08.20）			
		HAM71703T101	HAM71703T102	HAM71703T103	
		东经 119°37'19.06 北纬 34°32'50.899			
		粉粘土、稍紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、稍紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.1~1.6	2.5~3.0	m
挥 发 性 有 机 物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg	
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 12 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T1（2020.08.20）			
		HAM71703T101	HAM71703T102	HAM71703T103	
挥发性有机物	采样深度	0~0.5	1.1~1.6	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 13 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T1（2020.08.20）			
		HAM71703T101	HAM71703T102	HAM71703T103	
		东经 119°37'19.06 北纬 34°32'50.899			
		粉粘土、稍紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、稍紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、稍紧密、 湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.1~1.6	2.5~3.0	m
半挥 发性 有机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 14 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T2（2020.08.21）			
		HAM71703T201	HAM71703T201	HAM71703T201	
		东经 119°37'15.76 北纬 34°32'50920			
		粉砂土、松散、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.2~1.7	2.5~3.0	m
挥 发 性 有 机 物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 15 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T2（2020.08.21）			
		HAM71703T201	HAM71703T201	HAM71703T201	
挥 发 性 有 机 物	采样深度	0~0.5	1.2~1.7	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 16 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T2（2020.08.21）			
		HAM71703T201	HAM71703T201	HAM71703T201	
		东经 119°37'15.76 北纬 34°32'50920			
		粉砂土、松散、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、 湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、 湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.2~1.7	2.5~3.0	m
半挥 发性 有机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒎	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 17 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T3（2020.08.21）			
		HAM71703T301	HAM71703T302	HAM71703T303-1	
		东经 119°37'12.44 北纬 32°32'49.845			
		粉粘土、稍紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、稍紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	0.5~1.0	1.5~2.0	m
挥 发 性 有 机 物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 18 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T3（2020.08.21）			
		HAM71703T301	HAM71703T302	HAM71703T303-1	
挥 发 性 有 机 物	采样深度	0~0.5	0.5~1.0	1.5~2.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 19 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T3（2020.08.21）			
		HAM71703T301	HAM71703T302	HAM71703T303-1	
		东经 119°37'12.44 北纬 32°32'49.845			
		粉粘土、稍紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、稍紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、稍紧密、 湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	0.5~1.0	1.5~2.0	m
半挥 发性 有机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒎	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 20 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T4（2020.08.21）			
		HAM71703T401	HAM71703T402	HAM71703T403	
		东经 119°37'22.67 北纬 32°32'53.809			
		杂填土、松散、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	粉粘土、紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.0~2.5	m
挥发性有机物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	0.0321	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	ND	mg/kg	
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 21 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T4（2020.08.21）			
		HAM71703T401	HAM71703T402	HAM71703T403	
挥发性有机物	采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.0~2.5	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 22 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T4（2020.08.21）			
		HAM71703T401	HAM71703T402	HAM71703T403	
		东经 119°37'22.67 北纬 32°32'53.809			
		杂填土、松散、 潮、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、潮、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.0~2.5	m
半挥发 性有机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒎	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 23 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T5（2020.08.21）			
		HAM71703T501	HAM71703T502	HAM71703T503	
		东经 119°37'25.96 北纬 32°32'58.243			
		粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、潮、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、潮、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
挥发性有机物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	0.0106	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 24 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T5（2020.08.21）			
		HAM71703T501	HAM71703T502	HAM71703T503	
挥发性有机物	采样深度	0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 25 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T5（2020.08.21）			
		HAM71703T501	HAM71703T502	HAM71703T503	
		东经 119°37'25.96 北纬 32°32'58.243			
		粉粘土、紧密、潮、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、紧密、潮、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度		0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
半挥发 性有 机物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 26 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T6（2020.08.21）			
		HAM71703T601	HAM71703T602	HAM71703T603	
		东经 119°37'21.04 北纬 34°33'02.778			
		杂填土、松散、潮、 灰黑色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
挥发性有机物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 27 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T6（2020.08.21）			
		HAM71703T601	HAM71703T602	HAM71703T603	
挥发性有机物	采样深度	0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 28 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T6（2020.08.21）			
		HAM71703T601	HAM71703T602	HAM71703T603	
		东经 119°37'21.04 北纬 34°33'02.778			
		杂填土、松散、 潮、 灰黑色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.4~1.9	2.5~3.0	m
半挥发 性有机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 29 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T7（2020.08.21）			
		HAM71703T701-1	HAM71703T702	HAM71703T703	
		东经 119°37'27.16 北纬 34°33'00.472			
		粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、潮、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
挥 发 性 有 机 物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 30 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T7（2020.08.21）			
		HAM71703T701-1	HAM71703T702	HAM71703T703	
挥发性有机物	采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 31 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T7（2020.08.21）			
		HAM71703T701-1	HAM71703T702	HAM71703T703	
		东经 119°37'27.16 北纬 34°33'00.472			
		粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、 潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
半挥发 性有 机物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 32 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T8（2020.08.21）			
		HAM71703T801	HAM71703T802	HAM71703T803	
		东经 119°37'32.22 北纬 34°32'52.831			
		粘土、紧密、湿、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰黑色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
挥发性有机物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 33 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T8（2020.08.21）			
		HAM71703T801	HAM71703T802	HAM71703T803	
挥发性有机物	采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 34 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T8（2020.08.21）			
		HAM71703T801	HAM71703T802	HAM71703T803	
		东经 119°37'32.22 北纬 34°32'52.831			
		粘土、紧密、湿、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰黑色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
半挥发 性有机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 35 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T9（2020.08.21）			
		HAM71703T901	HAM71703T902	HAM71703T903-1	
		东经 119°37'26.92 北纬 32°32'51.965			
		粉粘土、稍紧密、 湿、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
挥发性有机物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 36 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T9（2020.08.21）			
		HAM71703T901	HAM71703T902	HAM71703T903-1	
挥 发 性 有 机 物	采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 37 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T9（2020.08.21）			
		HAM71703T901	HAM71703T902	HAM71703T903-1	
		东经 119°37'26.92 北纬 32°32'51.965			
		粉粘土、稍紧密、湿、灰黄色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、稍紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	粘土、稍紧密、湿、灰褐色、无味、无污染痕迹、无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
半挥发性有机物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 38 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T10（2020.08.21）			
		HAM71703T1001	HAM71703T1002	HAM71703T1003	
		东经 119°37'30.11 北纬 32°32'48.848			
		粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无明显污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无明显污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无明显污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
挥发性有机物	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	mg/kg	

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 39 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T10（2020.08.21）			
		HAM71703T1001	HAM71703T1002	HAM71703T1003	
挥 发 性 有 机 物	采样深度	0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 40 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T10（2020.08.21）			
		HAM71703T1001	HAM71703T1002	HAM71703T1003	
		东经 119°37'30.11 北纬 32°32'48.848			
		粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无明显污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无明显污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、湿、 灰褐色、无味、 无明显污染痕迹、 无油状物	
采样深度		0~0.5	1.3~1.8	2.5~3.0	m
半挥发 性有机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并（a）芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并（ah）蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并（1,2,3-cd）芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 41 页共 48 页

接上表:

检测项目	结果			单 位
	T3	T7	T9	
	^HAM71703T303-2 (平行样)	^HAM71703T701-2 (平行样)	^HAM71703T903-2 (平行样)	
	东经 119°37'12.44 北 纬 32°32'49.845 粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	东经 119°37'27.16 北纬 32°32'00.472 粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、无油状 物	东经 119°37'26.92 北纬 32°32'51.965 粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度	1.5~2.0	0~0.5	2.5~3.0	m
挥发性有机物	四氯化碳	ND	ND	mg/kg
	氯仿	ND	ND	mg/kg
	氯甲烷	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 42 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T3	T7	T9	
		^HAM71703T303-2 (平行样)	^HAM71703T701-2 (平行样)	^HAM71703T903-2 (平行样)	
挥发性有机物	采样深度	1.5~2.0	0~0.5	2.5~3.0	m
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	间/对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 43 页共 48 页

接上表:

检测项目		结果			单 位
		T3	T7	T9	
		^HAM71703T303-2 (平行样)	^HAM71703T701-2 (平行样)	^HAM71703T903-2 (平行样)	
		东经 119°37'12.44 北纬 32°32'49.845	东经 119°37'27.16 北纬 32°32'00.472	东经 119°37'26.92 北纬 32°32'51.965	
		粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	粉粘土、紧密、潮、 灰黄色、无味、 无污染痕迹、无油 状物	粘土、稍紧密、湿、 灰褐色、无味、 无污染痕迹、 无油状物	
采样深度		1.5~2.0	0~0.5	2.5~3.0	m
半 挥 发 性 有 机 物	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	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
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(ah)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

注: 1. “ND”表示未检出。

2. 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 44 页共 48 页

### 主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
pH 计	PB-10	TTE20191533
原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20141365
原子吸收光谱仪	AA900Z	TTE20180675
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA7000F	TTE20141123
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	GC680-SQ8	TTE20160512
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977B	TTE20173193

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 45 页共 48 页

本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
土壤	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
土壤	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg
土壤	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
土壤	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
土壤	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1 mg/kg
土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	$2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	镍	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	3mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 46 页共 48 页

接上表:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限
土壤	四氯化碳	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	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	氯仿	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	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	氯甲烷	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	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,1-二氯乙烷	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,2-二氯乙烷	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	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,1-二氯乙烯	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	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	顺式-1,2-二氯乙烯	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	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	反式-1,2-二氯乙烯	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	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	二氯甲烷	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	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,2-二氯丙烷	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	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,1,2,2-四氯乙烷	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	四氯乙烯	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	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,1,1-三氯乙烷	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	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,1,2-三氯乙烷	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 47 页共 48 页

接上表:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限
土壤	三氯乙烯	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,2,3-三氯丙烷	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	氯乙烯	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	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	苯	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	$1.9 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	氯苯	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,2-二氯苯	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	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	1,4-二氯苯	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	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	乙苯	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	苯乙烯	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	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	甲苯	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	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	间/对-二甲苯	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	邻-二甲苯	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	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
土壤	硝基苯	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	0.09 mg/kg
土壤	2-氯苯酚	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	0.06mg/kg

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



## 检测结果

报告编号 A2200053972130CR1

第 48 页共 48 页

接上表:

产品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限
土壤	苯并 (a) 蒽	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	0.1 mg/kg
土壤	苯并 (a) 芘	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	0.1 mg/kg
土壤	苯并 (b) 荧蒽	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	0.2 mg/kg
土壤	苯并 (k) 荧蒽	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	0.1 mg/kg
土壤	蒽	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	0.1 mg/kg
土壤	二苯并 (ah) 蒽	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	0.1 mg/kg
土壤	茚并 (1,2,3-cd) 芘	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	0.1 mg/kg
土壤	萘	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	0.09 mg/kg
土壤	苯胺	土壤和沉积物 半挥发有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.3 mg/kg

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0