



华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



161020340329

检测报告



报告编号 A2210416195101CHa

第 1 页 共 10 页

委托单位 江苏德赛化纤有限公司

受检单位 江苏德赛化纤有限公司

受检单位地址 东台市站前路 1 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.22209F2BC9

报告说明

报告编号 A2210416195101CHa

第 2 页 共 10 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：	<u>薛小梅</u>	签 发：	<u>沈闯</u>
		签发人姓名：	<u>沈闯</u>
审 核：	<u>曹颖霞</u>	签 发 日 期：	<u>2021/10/27</u>

检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 3 页 共 10 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	王飞、支东东		
采样日期	2021-10-17	检测日期	2021-10-17~2021-10-23		
采样方式	定点				
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	D1	D2	D3	D4	
	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、浑浊	
pH 值	7.1	7.2	7.7	7.4	无量纲
汞	0.00051	0.00007	ND	ND	mg/L
砷	0.0012	0.0008	0.0016	0.0049	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/L
铜	ND	ND	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	ND	ND	mg/L
镍	ND	ND	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	ND	ND	mg/L
乙醛	ND	ND	ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.07	0.10	0.10	0.10	mg/L
半挥发性有机物 (11种)	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	mg/L
	苯并[a]芘	ND	ND	ND	mg/L
	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	mg/L
	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	mg/L
	蒽	ND	ND	ND	mg/L
	二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND	mg/L
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	mg/L
	萘	ND	ND	ND	mg/L
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/L
	2-氯酚	ND	ND	ND	mg/L
	苯胺	ND	ND	ND	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 4 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
检测项目		结果				单位
		D1	D2	D3	D4	
		无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、浑浊	
挥发性有机物 (28种)	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	反式 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	顺式 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	对, 间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/L	
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/L	

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 5 页 共 10 页

续上表

样品编号:		
检测项目	样品编号	
	D1	D2
pH 值	SUNA1114D108	SUNA1114D208
汞	SUNA1114D101	SUNA1114D201
砷	SUNA1114D101	SUNA1114D201
六价铬	SUNA1114D102	SUNA1114D202
铜	SUNA1114D103	SUNA1114D203
镉	SUNA1114D103	SUNA1114D203
镍	SUNA1114D103	SUNA1114D203
铅	SUNA1114D103	SUNA1114D203
乙醛	SUNA1114D106	SUNA1114D206
挥发性有机物 (28 种)	SUNA1114D104	SUNA1114D204
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUNA1114D105	SUNA1114D205
半挥发性有机物 (11 种)	SUNA1114D107	SUNA1114D207
样品编号:		
检测项目	样品编号	
	D3	D4
pH 值	SUNA1114D308	SUNA1114D408
汞	SUNA1114D301	SUNA1114D401
砷	SUNA1114D301	SUNA1114D401
六价铬	SUNA1114D302	SUNA1114D402
铜	SUNA1114D303	SUNA1114D403
镉	SUNA1114D303	SUNA1114D403
镍	SUNA1114D303	SUNA1114D403
铅	SUNA1114D303	SUNA1114D403
乙醛	SUNA1114D306	SUNA1114D406
挥发性有机物 (28 种)	SUNA1114D304	SUNA1114D404
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUNA1114D305	SUNA1114D405
半挥发性有机物 (11 种)	SUNA1114D307	SUNA1114D407
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。		

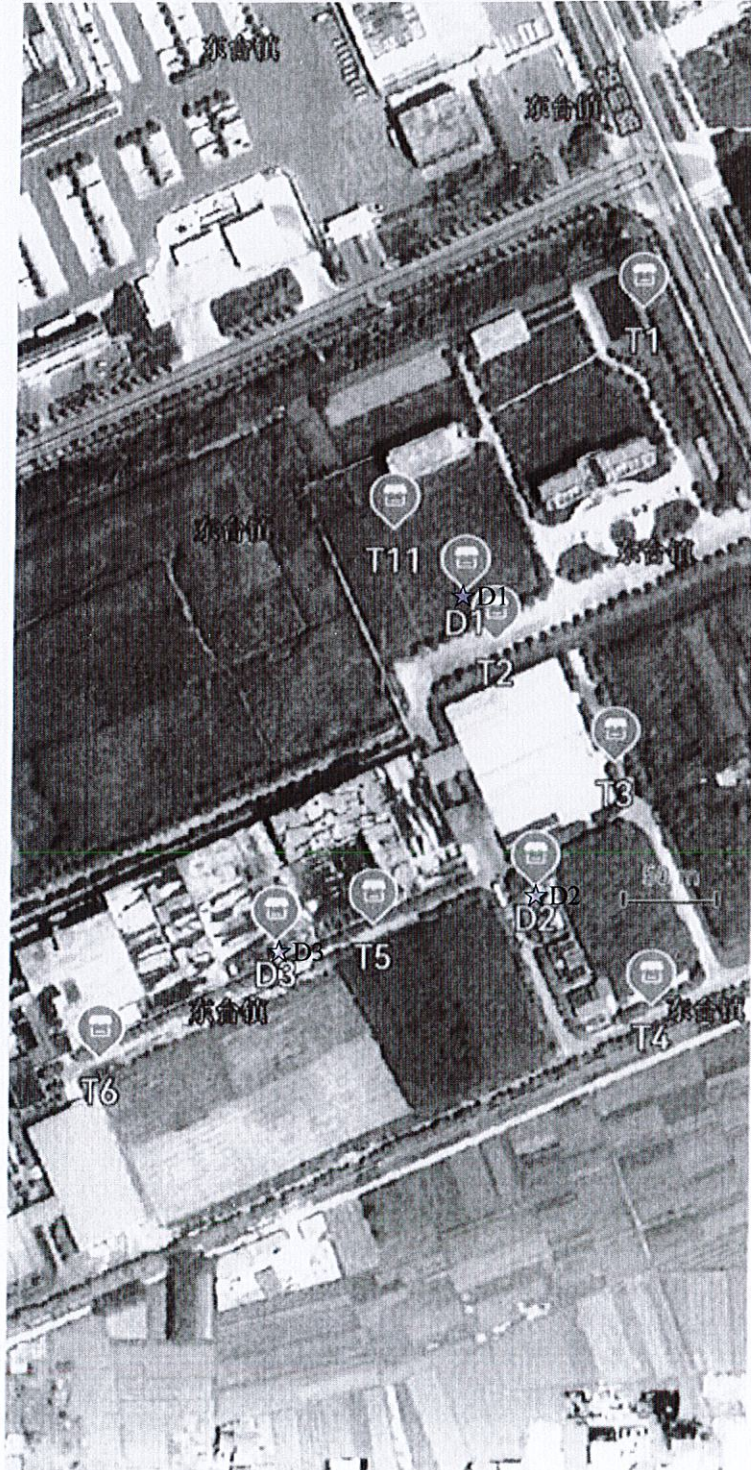
本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 6 页 共 10 页

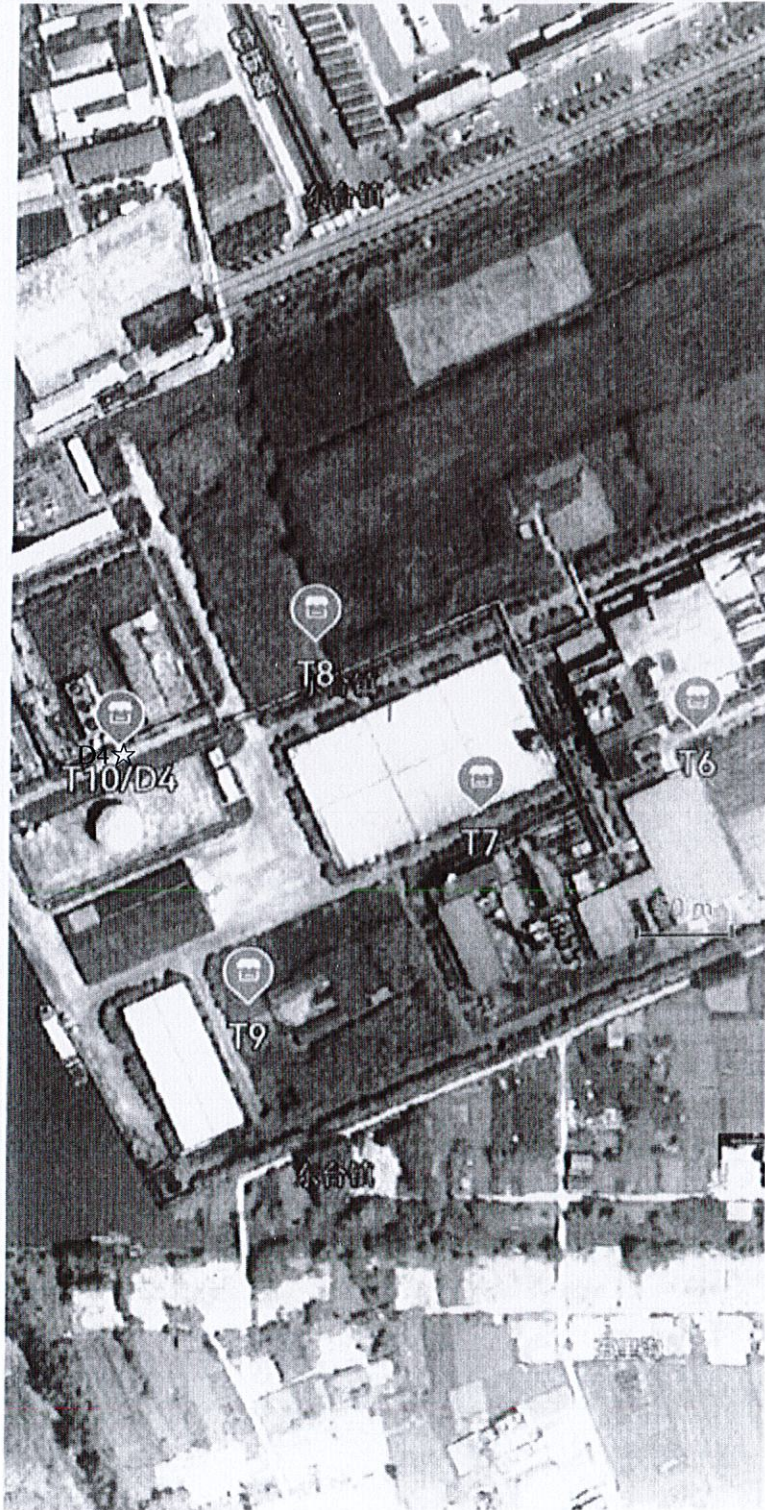
附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 7 页 共 10 页



本页完

说明：☆地下水采样点

检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 8 页 共 10 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	多参数水质分析仪	YSI proplus	TTE20212450	2022-08-19	
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22	
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22	
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09	
	铜、镉、镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22	
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2021-12-14	
	乙醛	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2022-05-19	
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2022-05-19	
	挥发性有机物 (28 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2022-05-19	
	半挥发性有机物 (11 种)	苯并[a]蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12
		苯并[a]芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12
苯并[b]荧蒽		高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12	
苯并[k]荧蒽		高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12	
蒽		高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12	
二苯并[a, h]蒽		高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12	
茚并[1,2,3-cd]芘		高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12	
萘		高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12	
硝基苯		气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2022-02-17	
2-氯酚		气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2022-05-19	
苯胺		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010 Ultra	TTE20150896	2022-04-05	

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 9 页 共 10 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	/	
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	0.00004mg/L	
	砷		0.0003mg/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	
	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	
	镍		0.007mg/L	
	镉		0.005mg/L	
	铅	《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环保总局 2002 年, 石墨炉原子吸收法	0.001mg/L	
	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.10-2006	0.3mg/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》 HJ 894-2017	0.01mg/L	
	半挥发性有机物 (11 种)	苯并[a]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	0.000012mg/L
		苯并[a]芘		0.000004mg/L
		苯并[b]荧蒽		0.000004mg/L
		苯并[k]荧蒽		0.000004mg/L
		蒽		0.000005mg/L
		二苯并[a, h]蒽		0.000003mg/L
		茚并[1,2,3-cd]芘		0.000005mg/L
		萘		0.000012mg/L
		硝基苯	《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》 HJ648-2013	0.00017mg/L
		2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取 气相色谱法》 HJ676-2013	0.0011mg/L
苯胺		《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017	0.000057mg/L	

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CHa

第 10 页 共 10 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	挥发性有机物 (28 种)	《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	氯乙烯	0.0005mg/L
			1,1-二氯乙烯	0.0004mg/L
			二氯甲烷	0.0005mg/L
			反式 1,2-二氯乙烯	0.0003mg/L
			1,1-二氯乙烷	0.0004mg/L
			顺式 1,2-二氯乙烯	0.0004mg/L
			三氯甲烷	0.0004mg/L
			1,2-二氯乙烷	0.0004mg/L
			1,1,1-三氯乙烷	0.0004mg/L
			四氯化碳	0.0004mg/L
			苯	0.0004mg/L
			1,2-二氯丙烷	0.0004mg/L
			三氯乙烯	0.0004mg/L
			1,1,2-三氯乙烷	0.0004mg/L
			甲苯	0.0003mg/L
			四氯乙烯	0.0002mg/L
			1,1,1,2-四氯乙烷	0.0003mg/L
			氯苯	0.0002mg/L
			乙苯	0.0003mg/L
			对, 间二甲苯	0.0005mg/L
			苯乙烯	0.0002mg/L
			1,1,2,2-四氯乙烷	0.0004mg/L
			邻二甲苯	0.0002mg/L
			1,2,3-三氯丙烷	0.0002mg/L
			1,4-二氯苯	0.0004mg/L
			1,2-二氯苯	0.0004mg/L
			氯甲烷	《水和废水中挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法》HJ.SHC-022 (等同采用美国环境保护署标准 Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry(GC/MS)USEPA 8260C:2006、 USEPA 5030B:1996)

报告结束



161020340329

检测报告



报告编号 A2210416195101CCa

第 1 页 共 31 页

委托单位 江苏德赛化纤有限公司

受检单位 江苏德赛化纤有限公司

受检单位地址 东台市站前街 1 号

样品类型 土壤

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No. 22209F2BC9

报告说明

报告编号 A2210416195101CCa

第 2 页 共 31 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： 陆娟

签 发： 沈闯

签发人姓名： 沈闯

审 核： 刘媛

签 发 日 期： 2021/11/11

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 3 页 共 31 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	王飞、支东东
采样日期	2021-10-16	检测日期	2021-10-16~2021-10-26
采样方式	定点		
土壤点位信息表:			
	点位名称	采样深度 m	样品状态
T1	T101	0-0.5	棕色、湿、无味、粉土
	T102	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T103	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T2	T201	0-0.5	棕色、湿、无味、粉土
	T202	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T203	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T3	T301	0-0.5	杂色、湿、无味、杂填土
	T302	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T303	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T4	T401	0-0.5	棕色、湿、无味、素填土
	T402	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T403	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T5	T501	0-0.5	黄褐色、湿、无味、素填土
	T502	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T503	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T6	T601	0-0.5	杂色、湿、无味、杂填土
	T602	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T603	2.5-3.0	灰色、湿、无味、粉土
T7	T701	0-0.5	杂色、湿、无味、杂填土
	T702	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T703	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T8	T801	0-0.5	杂色、湿、无味、杂填土
	T802	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T803	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T9	T901	0-0.5	棕色、湿、无味、素填土
	T902	1.0-1.5	棕色、湿、无味、粉土
	T903	2.5-3.0	棕色、湿、无味、粉土
T10	T1001	0-0.5	棕色、湿、无味、粉土
	T1002	1.0-1.5	灰色、湿、无味、粉土
	T1003	2.5-3.0	灰色、湿、无味、粉土
T11		0-0.2	棕色、湿、植物根系密集、轻壤土
S5 (T5)		0-0.2	棕色、湿、植物根系密集、轻壤土

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 4 页 共 31 页

续上表

检测结果:		
检测项目	结 果	单 位
	S5 (T5)	
	SUNA1114S501	
氧化还原电位	183.9	mV
pH 值	8.91	无量纲
阳离子交换量	11.2	cmol ⁺ /kg
渗透系数	8.10×10 ⁻⁶	cm/s
孔隙度	30.5	%
检测结果:		
检测项目	结 果	单 位
	S5 (T5)	
	SUNA1114S502	
土壤容重	1.36	g/cm ³

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 5 页 共 31 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T101	T102	T103	
	SUNAI1114T10101	SUNAI1114T10201	SUNAI1114T10301	
pH 值	8.42	8.62	8.63	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	20	15	13	mg/kg
镍	58	50	47	mg/kg
铅	35	31	29	mg/kg
镉	0.08	0.11	0.10	mg/kg
砷	7.71	4.11	4.64	mg/kg
汞	0.041	0.028	0.024	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T201	T202	T203	
	SUNAI1114T20101	SUNAI1114T20201	SUNAI1114T20301	
pH 值	8.53	8.85	8.43	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	12	21	22	mg/kg
镍	40	59	56	mg/kg
铅	31	41	35	mg/kg
镉	0.10	0.15	0.08	mg/kg
砷	5.26	8.83	6.61	mg/kg
汞	0.040	0.043	0.055	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T301	T302	T303	
	SUNAI1114T30101	SUNAI1114T30201	SUNAI1114T30301	
pH 值	8.58	8.51	8.72	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	14	21	15	mg/kg
镍	44	60	47	mg/kg
铅	30	40	30	mg/kg
镉	0.09	0.08	0.14	mg/kg
砷	4.80	8.16	4.54	mg/kg
汞	0.033	0.036	0.027	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 6 页 共 31 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T401	T402	T403	
	SUNA1114T40101	SUNA1114T40201	SUNA1114T40301	
pH 值	8.57	8.65	8.75	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	23	20	16	mg/kg
镍	46	45	36	mg/kg
铅	36	25	20	mg/kg
镉	0.18	0.06	0.10	mg/kg
砷	4.38	7.08	5.76	mg/kg
汞	0.074	0.043	0.036	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T501	T502	T503	
	SUNA1114T50101	SUNA1114T50201	SUNA1114T50301	
pH 值	8.84	8.88	8.58	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	10	12	20	mg/kg
镍	28	34	49	mg/kg
铅	16	17	29	mg/kg
镉	0.15	0.15	0.09	mg/kg
砷	4.11	4.54	6.95	mg/kg
汞	0.021	0.026	0.043	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T601	T602	T603	
	SUNA1114T60101	SUNA1114T60201	SUNA1114T60301	
pH 值	8.72	8.77	8.64	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	20	14	16	mg/kg
镍	38	40	43	mg/kg
铅	23	25	22	mg/kg
镉	0.15	0.11	0.13	mg/kg
砷	5.65	5.94	7.48	mg/kg
汞	0.035	0.035	0.036	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 7 页 共 31 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T701	T702	T703	
	SUNA1114T70101	SUNA1114T70201	SUNA1114T70301	
pH 值	9.04	8.98	9.03	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	20	14	13	mg/kg
镍	36	40	48	mg/kg
铅	26	23	16	mg/kg
镉	0.09	0.15	0.10	mg/kg
砷	5.31	6.10	4.36	mg/kg
汞	0.036	0.035	0.030	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T801	T802	T803	
	SUNA1114T80101	SUNA1114T80201	SUNA1114T80301	
pH 值	8.79	9.38	8.92	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	22	13	21	mg/kg
镍	50	53	64	mg/kg
铅	15	21	28	mg/kg
镉	0.15	0.15	0.05	mg/kg
砷	6.06	5.34	8.96	mg/kg
汞	0.066	0.028	0.043	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T901	T902	T903	
	SUNA1114T90101	SUNA1114T90201	SUNA1114T90301	
pH 值	8.41	8.56	8.66	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	16	15	13	mg/kg
镍	50	52	53	mg/kg
铅	21	20	27	mg/kg
镉	0.12	0.13	0.13	mg/kg
砷	5.84	5.88	4.98	mg/kg
汞	0.045	0.036	0.034	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 8 页 共 31 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T1001	T1002	T1003	
	SUNA1114T100101	SUNA1114T100201	SUNA1114T100301	
pH 值	8.51	8.62	8.51	无量纲
六价铬	ND	ND	ND	mg/kg
铜	13	12	12	mg/kg
镍	53	53	47	mg/kg
铅	19	21	19	mg/kg
镉	0.24	0.14	0.16	mg/kg
砷	4.96	4.76	5.93	mg/kg
汞	0.033	0.031	0.028	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	T11			
	SUNA1114T1101			
pH 值	8.58			无量纲
六价铬	ND			mg/kg
铜	14			mg/kg
镍	51			mg/kg
铅	30			mg/kg
镉	0.10			mg/kg
砷	5.42			mg/kg
汞	0.038			mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 9 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		T101	T102	T103	
		SUNA1114 T10102	SUNA1114 T10202	SUNA1114 T10302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 10 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		T201	T202	T203	
		SUNA1114 T20102	SUNA1114 T20202	SUNA1114 T20302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 11 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		T301	T302	T303	
		SUNA1114 T30102	SUNA1114 T30202	SUNA1114 T30302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 12 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		T401	T402	T403	
		SUNA1114 T40102	SUNA1114 T40202	SUNA1114 T40302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 13 页 共 31 页

续上表

检测项目		结 果			单 位
		T501	T502	T503	
		SUNA1114	SUNA1114	SUNA1114	
		T50102	T50202	T50302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 14 页 共 31 页

续上表

检测结果:		结 果			单 位
		T601	T602	T603	
检测项目		SUNA1114	SUNA1114	SUNA1114	
		T60102	T60202	T60302	
挥发性有机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 15 页 共 31 页

续上表

检测项目		结 果			单 位
		T701	T702	T703	
		SUNA1114 T70102	SUNA1114 T70202	SUNA1114 T70302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 16 页 共 31 页

续上表

检测结果:		结 果			单 位
		T801	T802	T803	
检测项目		SUNA1114	SUNA1114	SUNA1114	
		T80102	T80202	T80302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 17 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目		结 果			单 位
		T901	T902	T903	
		SUNA1114 T90102	SUNA1114 T90202	SUNA1114 T90302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 18 页 共 31 页

续上表

检测结果:		结 果			单 位
		T1001	T1002	T1003	
检测项目		SUNA1114	SUNA1114	SUNA1114	
		T100102	T100202	T100302	
挥发性有 机物 (28 种)	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
	三氯甲烷	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-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
	邻二甲苯	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

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 19 页 共 31 页

续上表

检测结果:			
检测项目	结 果		单 位
	T11		
	SUNA1114T1102		
挥发性有 机物 (28 种)	氯甲烷	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	mg/kg
	苯	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/kg
	甲苯	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
	氯苯	ND	mg/kg
	乙苯	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	mg/kg	

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 20 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T101	T102	T103		
	SUNA1114T10 103	SUNA1114T10 203	SUNA1114T10 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	13	17	22	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T201	T202	T203		
	SUNA1114T20 103	SUNA1114T20 203	SUNA1114T20 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	32	13	12	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 21 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T301	T302	T303		
	SUNA1114T30 103	SUNA1114T30 203	SUNA1114T30 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	42	13	14	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T401	T402	T403		
	SUNA1114T40 103	SUNA1114T40 203	SUNA1114T40 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	22	17	17	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 22 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T501	T502	T503		
	SUNA1114T50 103	SUNA1114T50 203	SUNA1114T50 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	12	18	23	mg/kg	
半挥发性有机物 (11种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T601	T602	T603		
	SUNA1114T60 103	SUNA1114T60 203	SUNA1114T60 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	22	17	19	mg/kg	
半挥发性有机物 (11种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 23 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T701	T702	T703		
	SUNA1114T70 103	SUNA1114T70 203	SUNA1114T70 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	15	15	24	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T801	T802	T803		
	SUNA1114T80 103	SUNA1114T80 203	SUNA1114T80 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	12	24	27	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 24 页 共 31 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T901	T902	T903		
	SUNA1114T90 103	SUNA1114T90 203	SUNA1114T90 303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	58	29	26	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	
检测结果:					
检测项目	结 果			单 位	
	T1001	T1002	T1003		
	SUNA1114T10 0103	SUNA1114T10 0203	SUNA1114T10 0303		
乙醛	ND	ND	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	22	25	18	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	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
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 25 页 共 31 页

续上表

检测结果:			
检测项目	结 果		单 位
	T11		
	SUNA1114T1103		
乙醛	ND	mg/kg	
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	20	mg/kg	
半挥发 性有机 物 (11 种)	2-氯苯酚	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	mg/kg
	萘	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	mg/kg
	蒽	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	mg/kg
	苯胺	ND	mg/kg
备注: 1.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2.氧化还原电位为现场检测。			

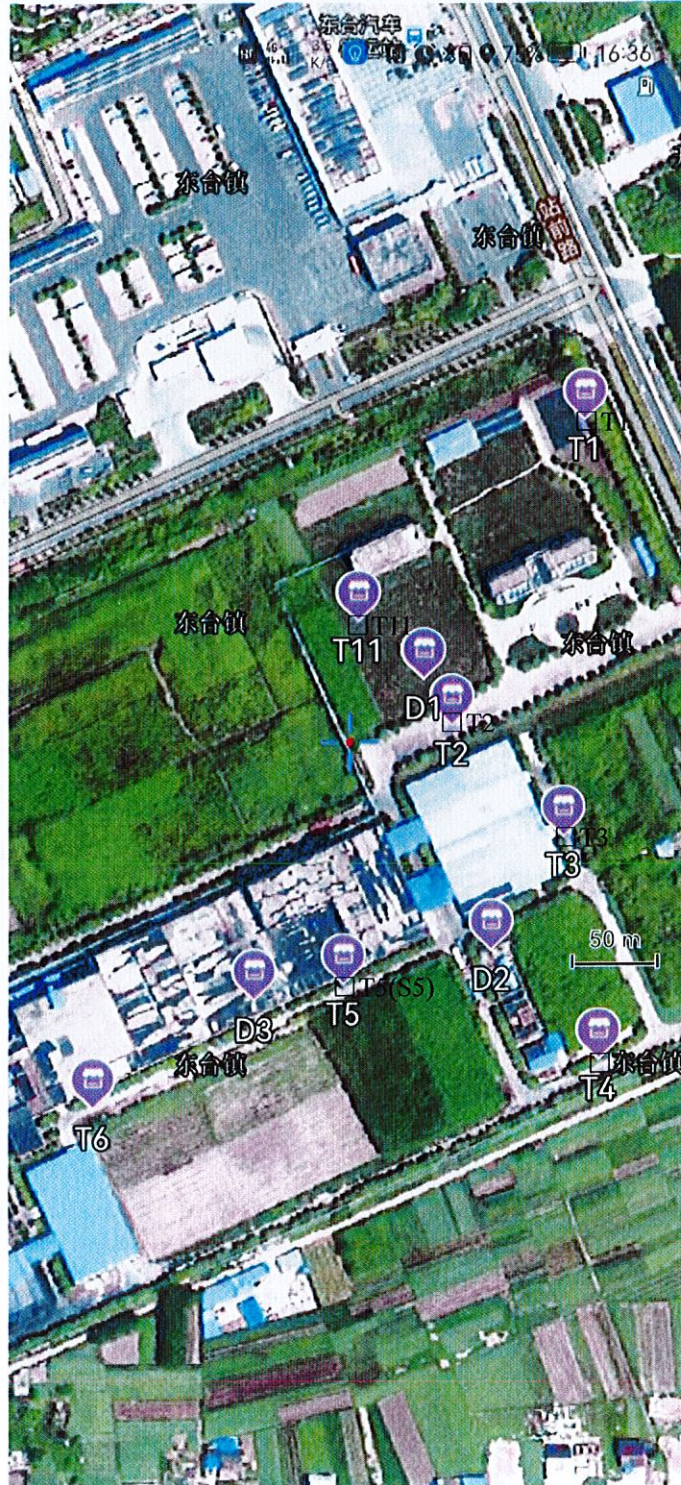
本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 26 页 共 31 页

附：检测布点图



本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 27 页 共 31 页



说明：□土壤采样点
T5 表层理化性质用 S5 命名

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 28 页 共 31 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	
土壤	氧化还原电位	土壤 ORP 计	TR-901	TTE20192189	2021-11-24
	阳离子交换量	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2022-06-09
	渗透系数	渗透仪	TST-55	EDD36JL15252	2021-12-17
	孔隙度	电子天平	YP5002	EDD36JL20093	2021-12-17
	土壤容重	电子天平	YP5002	EDD36JL20093	2021-12-17
	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2022-06-15
	六价铬	原子吸收分光光度计 (AAS)	SP-3801AA	EDD36JL21058	2022-09-26
	铜	原子吸收分光光度计 (AAS)	SP-3801AA	EDD36JL21058	2022-09-26
	镍	原子吸收分光光度计 (AAS)	SP-3801AA	EDD36JL21058	2022-09-26
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	SP-3801AA	EDD36JL21058	2022-09-26
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2021-12-14
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20181819	2022-08-01
	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2022-08-10
	挥发性有机物 (28 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20165032	2022-07-27
	石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2022-05-26
	乙醛	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2021-11-12
半挥发性有机物 (11 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182657	2022-07-27	

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 29 页 共 31 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
土壤	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015	/
	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017	0.8cmol ⁺ /kg
	渗透系数	《土工试验方法标准 渗透试验》GB/T 50123-2019 16	/
	孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999	/
	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分:土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006	/
	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	/
	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
	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	《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
	铅	《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	10mg/kg
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T17141-1997	0.01mg/kg
	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008	0.002mg/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》HJ 1021-2019	6mg/kg
乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	0.04mg/kg	

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 30 页 共 31 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	
土壤	挥发性有机物 (28种)	《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	氯甲烷	0.0010mg/kg
			氯乙烯	0.0010mg/kg
			1,1-二氯乙烯	0.0010mg/kg
			二氯甲烷	0.0015mg/kg
			反式-1,2-二氯乙烯	0.0014mg/kg
			1,1-二氯乙烷	0.0012mg/kg
			顺式-1,2-二氯乙烯	0.0013mg/kg
			三氯甲烷	0.0011mg/kg
			1,2-二氯乙烷	0.0013mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	0.0013mg/kg
			四氯化碳	0.0013mg/kg
			苯	0.0019mg/kg
			1,2-二氯丙烷	0.0011mg/kg
			三氯乙烯	0.0012mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	0.0012mg/kg
			甲苯	0.0013mg/kg
			四氯乙烯	0.0014mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012mg/kg
			氯苯	0.0012mg/kg
			乙苯	0.0012mg/kg
			对,间-二甲苯	0.0012mg/kg
			苯乙烯	0.0011mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012mg/kg
			邻二甲苯	0.0012mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	0.0012mg/kg
			1,4-二氯苯	0.0015mg/kg
			1,2-二氯苯	0.0015mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2210416195101CCa

第 31 页 共 31 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	
土壤	半挥发性有机物 (11种)	《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	2-氯苯酚	0.06mg/kg
	硝基苯		0.09mg/kg	
	萘		0.09mg/kg	
	苯并(a)蒽		0.1mg/kg	
	蒽		0.1mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg	
	苯并(a)芘		0.1mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		0.1mg/kg	
	苯胺		0.1mg/kg	

报告结束