



检测报告

Test Report

森茂（环）字第 20211130-23 号

正本

项目名称：无锡瑾宸表面处理有限公司污染状态调查

检测类别：场地调查

委托单位：生态环境部南京环境科学研究所

森茂检测科技无锡有限公司

Senmao Testing Technology Wuxi CO., Ltd.

检验检测专用章

声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、未经本公司书面批准，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。

五、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地 址：无锡市新吴区景贤路 52 号三楼

邮 编：214000

电 话：0510-83212188

森茂检测科技无锡有限公司

检 测 报 告

受检单位	名称	无锡瑾宸表面处理有限公司		
	地址	无锡市惠山区金属表面处理科技工业园（二期）		
联系人	赵远超	联系电话	025-85287222	
样品类别	土壤	采样人员	谢凌骐、周涛、刘孝源、石双龙	
采样日期	2021 年 08 月 17 日~18 日	分析日期	2021 年 08 月 17 日~09 月 16 日	
检测目的	受生态环境部南京环境科学研究所委托，对土壤进行检测。			
检测内容	土壤：pH 值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物、锌、锡、铬、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）。			
执行标准	/			
分析方法	详见第 24~25 页。			
检测结论	详见第 2~23 页。			

编制： 匡磊一审： 袁婧如二审： 冯建东签发： 周彦

检验检测专用章



签发日期： 2021 年 10 月 27 日

土壤检测结果表（1）

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC1					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、褐色、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.04	6.84	7.17	7.23	/	无量纲
砷	7.66	7.18	3.72	2.25	0.01	mg/kg
镉	0.08	0.06	0.05	0.04	0.01	mg/kg
六价铬	8.2	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	161	38	18	18	1	mg/kg
铅	29.3	27.0	16.8	17.9	0.1	mg/kg
汞	0.132	0.118	0.048	0.051	0.002	mg/kg
镍	112	38	28	21	3	mg/kg
锌	349	90	64	53	1	mg/kg
锡	25	ND	/	/	2	mg/kg
铬	188	70	49	50	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
二氯甲烷	4.8	4.7	ND	2.8	1.5	µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	µg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
氯仿	10.8	8.4	1.6	7.2	1.1	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	µg/kg

检测项目	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC1					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	3.7	4.0	ND	2.1	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表（2）

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC2					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.53	7.54	7.41	7.67	/	无量纲
砷	6.68	1.00	2.58	6.20	0.01	mg/kg
镉	0.07	0.07	0.04	0.07	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	33	23	15	27	1	mg/kg
铅	19.8	19.7	16.3	25.3	0.1	mg/kg
汞	0.090	0.066	0.042	0.073	0.002	mg/kg
镍	37	26	17	34	3	mg/kg
锌	66	70	55	78	1	mg/kg
锡	ND	ND	/	/	2	mg/kg
铬	83	40	59	76	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
二氯甲烷	4.0	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
氯仿	7.2	2.8	3.0	4.0	1.1	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	μg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 18 日					
	JC2					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	3.9	ND	ND	1.6	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒎	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可, 将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司, 该公司 CMA 证书代码为 171012050433, 检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表（3）

检测项目	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC3					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰黑、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	6.99	7.14	7.52	7.77	/	无量纲
砷	6.07	5.72	4.92	2.65	0.01	mg/kg
镉	0.06	0.06	0.05	0.06	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	60	49	19	13	1	mg/kg
铅	25.9	22.9	10.9	8.4	0.1	mg/kg
汞	0.083	0.096	0.039	0.050	0.002	mg/kg
镍	31	37	27	24	3	mg/kg
锌	87	79	66	58	1	mg/kg
锡	ND	ND	/	/	2	mg/kg
铬	71	77	51	42	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	12	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
二氯甲烷	ND	2.4	3.4	1.9	1.5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
氯仿	2.9	3.3	8.0	6.9	1.1	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	μg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 18 日					
	JC3					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	ND	3.7	3.5	1.7	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表（4）

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC4					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.34	7.51	7.30	6.98	/	无量纲
砷	4.21	6.50	6.66	3.93	0.01	mg/kg
镉	0.09	0.06	0.05	0.06	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	46	96	19	19	1	mg/kg
铅	34.0	23.8	18.6	21.3	0.1	mg/kg
汞	0.068	0.146	0.047	0.042	0.002	mg/kg
镍	27	39	25	28	3	mg/kg
锌	81	96	66	63	1	mg/kg
锡	ND	3	/	/	2	mg/kg
铬	87	96	60	54	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
二氯甲烷	ND	2.4	ND	ND	1.5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
氯仿	1.7	6.7	ND	1.8	1.1	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	μg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 18 日					
	JC4					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	ND	3.0	ND	ND	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	33	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	16.2	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	18.8	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表（5）

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月17日					
	JC5					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.46	7.37	7.81	7.54	/	无量纲
砷	8.66	5.92	3.32	3.29	0.01	mg/kg
镉	0.16	0.06	0.05	0.05	0.01	mg/kg
六价铬	0.9	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	250	64	18	18	1	mg/kg
铅	37.6	25.5	14.4	16.0	0.1	mg/kg
汞	0.094	0.107	0.041	0.037	0.002	mg/kg
镍	57	37	22	21	3	mg/kg
锌	184	91	65	63	1	mg/kg
锡	14	ND	/	/	2	mg/kg
铬	97	82	50	57	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
二氯甲烷	2.2	2.6	ND	5.6	1.5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
氯仿	8.3	9.7	3.6	17	1.1	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	μg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 17 日					
	JC5					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	4.5	8.7	7.9	3.6	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	5.6	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	4.5	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	3.3	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表 (6)

检测项目 样品名称	检测结果 (“ND”表示未检出)				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC6					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.04	7.07	7.25	7.29	/	无量纲
砷	5.81	8.38	3.25	3.56	0.01	mg/kg
镉	0.09	0.09	0.04	0.05	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	27	40	14	13	1	mg/kg
铅	25.8	23.8	18.7	19.8	0.1	mg/kg
汞	0.085	0.169	0.083	0.049	0.002	mg/kg
镍	25	44	22	23	3	mg/kg
锌	73	78	55	70	1	mg/kg
锡	ND	ND	/	/	2	mg/kg
铬	47	74	47	47	3	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
二氯甲烷	3.2	ND	3.5	ND	1.5	µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	µg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
氯仿	9.6	2.4	8.0	4.4	1.1	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	µg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 18 日					
	JC6					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	4.4	ND	3.8	ND	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表 (7)

检测项目 样品名称	检测结果 (“ND”表示未检出)				检出限	单位
	2021年08月17日					
	JC7					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.54	7.16	7.33	7.39	/	无量纲
砷	14.1	3.84	3.68	2.93	0.01	mg/kg
镉	0.09	0.07	0.05	0.05	0.01	mg/kg
六价铬	3.6	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	219	50	22	15	1	mg/kg
铅	52.2	20.9	16.9	16.2	0.1	mg/kg
汞	0.115	0.075	0.050	0.050	0.002	mg/kg
镍	114	38	27	20	3	mg/kg
锌	154	77	69	56	1	mg/kg
锡	25	ND	/	/	2	mg/kg
铬	69	91	69	53	3	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
二氯甲烷	1.7	4.2	1.8	2.4	1.5	µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	µg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
氯仿	5.7	14.4	6.1	7.1	1.1	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	µg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月17日					
	JC7					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	2.2	5.4	5.1	3.0	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒎	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表（8）

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月17日					
	JC8					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.49	7.48	7.84	7.61	/	无量纲
砷	14.4	6.91	2.66	2.82	0.01	mg/kg
镉	0.18	0.08	0.05	0.06	0.01	mg/kg
六价铬	91.1	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	1.76×10 ³	144	17	14	1	mg/kg
铅	1.38×10 ³	53.5	16.1	19.9	0.1	mg/kg
汞	0.308	0.184	0.040	0.051	0.002	mg/kg
镍	784	67	23	26	3	mg/kg
锌	1.01×10 ³	133	58	61	1	mg/kg
锡	23	ND	/	/	2	mg/kg
铬	823	111	54	52	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
二氯甲烷	4.8	5.4	2.7	6.0	1.5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
氯仿	2.8	8.2	6.7	21.4	1.1	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	μg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 17 日					
	JC8					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1.5	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	4.8	5.8	4.9	7.5	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	1.3	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	1.3	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表（9）

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC9					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.33	7.39	7.76	7.34	/	无量纲
砷	6.91	7.53	7.45	5.49	0.01	mg/kg
镉	0.07	0.05	0.07	0.07	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	33	32	26	25	1	mg/kg
铅	30.3	26.1	19.1	22.6	0.1	mg/kg
汞	0.264	0.086	0.056	0.053	0.002	mg/kg
镍	38	35	108	30	3	mg/kg
锌	85	74	86	75	1	mg/kg
锡	ND	ND	/	/	2	mg/kg
铬	95	83	71	74	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
氯仿	1.8	1.8	1.9	1.6	1.1	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	μg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 18 日					
	JC9					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	1.5	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	2.5	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒎	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表 (10)

检测项目 样品名称	检测结果 ("ND"表示未检出)				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC10					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.20	7.23	7.24	7.58	/	无量纲
砷	7.60	5.83	2.34	2.60	0.01	mg/kg
镉	0.08	0.07	0.04	0.04	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	40	30	14	14	1	mg/kg
铅	36.0	12.8	15.7	14.2	0.1	mg/kg
汞	0.157	0.087	0.129	0.050	0.002	mg/kg
镍	77	36	22	25	3	mg/kg
锌	119	73	58	59	1	mg/kg
锡	ND	ND	/	/	2	mg/kg
铬	82	76	46	49	3	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	µg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.5	µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	µg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
氯仿	2.5	1.6	ND	ND	1.1	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	µg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	µg/kg

检测项目	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 18 日					
	JC10					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	ND	ND	1.8	ND	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

土壤检测结果表（11）

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月18日					
	JC11					
采样深度	0-0.5	1.5-2.0	3.5-4.0	5.5-6.0	/	m
样品性状	稍湿、灰色、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.21	7.46	7.53	7.50	/	无量纲
砷	6.43	1.82	4.82	2.97	0.01	mg/kg
镉	0.07	0.05	0.06	0.04	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	35	20	24	12	1	mg/kg
铅	34.2	17.3	19.0	17.0	0.1	mg/kg
汞	0.184	0.051	0.071	0.048	0.002	mg/kg
镍	42	31	29	21	3	mg/kg
锌	113	77	72	48	1	mg/kg
锡	ND	ND	/	/	2	mg/kg
铬	63	62	24	40	3	mg/kg
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	ND	ND	ND	ND	6	mg/kg
挥发性有机物						
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0	μg/kg
二氯甲烷	2.7	ND	ND	1.6	1.5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
氯仿	6.5	2.8	2.4	3.2	1.1	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
苯	ND	ND	ND	ND	1.9	μg/kg

检测项目 样品名称	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021 年 08 月 18 日					
	JC11					
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	ND	ND	ND	1.3	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
四氯乙烯	1.8	ND	ND	ND	1.4	μg/kg
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2	μg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5	μg/kg
半挥发性有机物						
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/kg
备注	经委托方许可，将土壤中锡分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司，该公司 CMA 证书代码为 171012050433，检测结果见 GE2109101801B8。					

检测分析方法及主要仪器设备

项目类别	检测项目	分析方法	仪器设备	仪器编号	检出限
土壤	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/T22105.2-2008）	PF51 原子荧光分光光度计	SMF-005	0.01 mg/kg
	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）	安捷伦 240Z AA 石墨炉原子吸收分光光度仪	SMF-003	0.01 mg/kg
	铅				0.1 mg/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）	安捷伦 240 AA 火焰原子吸收分光光度计	SMF-002	1 mg/kg
	镍				3 mg/kg
	锌				1 mg/kg
	铬				3 mg/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/T22105.1-2008）	PF51 原子荧光分光光度计	SMF-005	0.002 mg/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）	安捷伦 240AA 火焰原子吸收分光光度计	SMF-002	0.5 mg/kg
	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）	安捷伦 6890N+5973N 气相色谱-质谱联用仪吹扫捕集进样器	SMF-034 SMF-137	见土壤检测结果表
	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）	安捷伦 8890+5977B 气相色谱-质谱联用仪	SMF-033	见土壤检测结果表
	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》（HJ 962-2018）	PHSJ-3F pH 计	SMF-018.1	/
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）	气相色谱（8860）	SMF-039	6 mg/kg	
备注	/				

分包项目检测方法及主要仪器设备

项目类别	检测项目	分析方法	仪器设备	仪器编号	检出限
土壤	锡	USEPA 6010D(Rev.5)-2018 Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry	Agilent 5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	GLLS-JC-003	2 mg/kg
备注	/				

-以下空白-



