



181012050389



# 检 测 报 告

## Test Report

森茂（环）字第 20211130-21 号

正本

项目名称：无锡三鑫包装饰品表面处理有限公司  
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	无锡三鑫包装饰品表面处理有限公司		
	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、石双龙、周涛	
采样日期	2021 年 08 月 17 日	分析日期	2021 年 08 月 19 日~09 月 12 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、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）。			
执行标准	/			
分析方法	详见第 14 页。			
检测结论	详见第 2~13 页。			
编制：	李强			
一审：	袁琳			
二审：	冯建东			
签发：	闫彦			
		签发日期：	2021 年 10 月 27 日	

## 土壤检测结果表 (1)

样品名称 检测项目	检测结果 (“ND” 表示未检出)				检出限	单位
	2021 年 08 月 17 日					
	SX1					
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、灰褐、 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	7.32	7.16	7.18	7.23	/	无量纲
砷	6.17	6.81	6.80	9.34	0.01	mg/kg
镉	0.06	0.08	0.09	0.09	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	30	22	21	22	1	mg/kg
铅	40.8	34.7	28.9	25.0	0.1	mg/kg
汞	0.083	0.123	0.083	0.086	0.002	mg/kg
镍	38	37	33	37	3	mg/kg
锌	104	105	100	104	1	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ND	ND	ND	14	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	ND	ND	5.1	1.1	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
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	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					
	SX1					
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	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	/					

## 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17日					
	SX2					
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、黄褐、 素填土	稍湿、褐色、 素填土	稍湿、褐色、 粘土	稍湿、黄褐、 粘土	/	/
pH 值	7.66	7.16	7.54	7.61	/	无量纲
砷	8.83	8.88	12.18	8.65	0.01	mg/kg
镉	0.14	0.10	0.04	0.07	0.01	mg/kg
六价铬	3	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	31	23	30	25	1	mg/kg
铅	88.4	45.0	34.8	39.3	0.1	mg/kg
汞	0.156	0.201	0.075	0.117	0.002	mg/kg
镍	39	36	49	46	3	mg/kg
锌	129	93	115	131	1	mg/kg
石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	ND	ND	ND	9	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	ND	ND	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
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	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					
	SX2					
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	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	/					

## 土壤检测结果表 (3)

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					
	SX3					
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、灰褐、 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	7.23	7.54	7.16	7.18	/	无量纲
砷	14.07	6.86	8.43	6.06	0.01	mg/kg
镉	0.10	0.07	0.06	0.07	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	234	16	15	20	1	mg/kg
铅	26.6	144	20.0	21.0	0.1	mg/kg
汞	0.119	0.107	0.091	0.118	0.002	mg/kg
镍	173	25	24	29	3	mg/kg
锌	1.5×10 <sup>3</sup>	99	98	109	1	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ND	ND	ND	8	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	ND	ND	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
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	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					
	SX3					
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	4.6	1.7	ND	ND	1.2	µg/kg
间,对-二甲苯	1.9	ND	ND	ND	1.2	µg/kg
邻-二甲苯	2.6	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	/					

## 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 17 日					
	SX4					
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、黄褐、 素填土	稍湿、黄褐、 素填土	稍湿、灰色、 粉质粘土	稍湿、灰色、 粉质粘土	/	/
pH 值	7.07	7.04	7.55	7.21	/	无量纲
砷	9.93	7.88	6.21	5.96	0.01	mg/kg
镉	0.10	0.08	0.08	0.09	0.01	mg/kg
六价铬	ND	1.5	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	23	29	17	18	1	mg/kg
铅	29.5	35.3	18.9	23.6	0.1	mg/kg
汞	0.179	0.190	0.126	0.148	0.002	mg/kg
镍	34	39	32	33	3	mg/kg
锌	108	90	90	92	1	mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	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	ND	ND	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
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	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					
	SX4					
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	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	/					

## 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					
	SX5					
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	7.33	7.62	6.98	6.82	/	无量纲
砷	9.50	8.47	7.47	7.72	0.01	mg/kg
镉	0.06	0.38	0.10	0.09	0.01	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	55	25	56	30	1	mg/kg
铅	40.5	45.4	22.6	26.6	0.1	mg/kg
汞	0.172	0.199	0.121	0.132	0.002	mg/kg
镍	37	34	76	42	3	mg/kg
锌	173	117	719	122	1	mg/kg
石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	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	ND	ND	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
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	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					
	SX5					
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1	μg/kg
甲苯	ND	1.6	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	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	/					

## 土壤检测结果表（6）

检测项目	检测结果（“ND”表示未检出）				检出限	单位
	2021年08月17日					
	SX6					
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	7.42	7.72	7.31	7.30	/	无量纲
砷	10.11	2.55	7.99	2.48	0.01	mg/kg
镉	0.20	0.12	0.10	0.11	0.01	mg/kg
六价铬	8.1	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
铜	24	44	31	42	1	mg/kg
铅	50.3	31.8	25.1	31.6	0.1	mg/kg
汞	0.224	0.106	0.095	0.114	0.002	mg/kg
镍	38	49	47	36	3	mg/kg
锌	120	113	142	783	1	mg/kg
石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	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	ND	ND	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
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2	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					
	SX6					
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	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	/					



## 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	0.01mg/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计	SMF-003	0.01mg/kg
	铅				0.1mg/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	1mg/kg
	镍				3mg/kg
	锌				1mg/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	0.5mg/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 6890+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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法》(HJ 1021-2019)	安捷伦 8860 气相色谱	SMF-039	6mg/kg	
备注	/				

-以下空白-