



正本

# 检 测 报 告

*Test Report*

虞检（2021）第 6365 号

委托单位：浙江长贵金属粉体有限公司

委托类别：外部委托

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司





## 声 明

- 一、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、 本报告未经书面批准，不得复制（完整复制除外），完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章无效；
- 三、 未经同意，本报告不得用于广告宣传；
- 四、 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、 报告未加盖资质认定标志时，仅做内部参考，不具有对社会的证明作用；
- 六、 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向绍兴市上虞区水务环境检测有限公司提出；

## 本公司通讯资料

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司

地址：浙江省绍兴市上虞区崧厦镇潘韩路 123 号

邮编：312365

电话：0575-82318444



# 检测 报 告

样品类别	土壤	委托日期	2021 年 8 月 3 日
委托方	浙江长贵金属粉体有限公司	委托方地址	—
采样方	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	采样时间	2021 年 8 月 3 日
采样地点	浙江长贵金属粉体有限公司	接收日期	2021 年 8 月 3 日
检测地点	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	检测日期	2021 年 8 月 3 日~19 日
检测方法依据	<p>pH 值：土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018</p> <p>干物质和水分：土壤 干物质和水分测定 重量法 HJ 613-2011</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>锌：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</p> <p>砷：土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013</p> <p>汞：土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013</p> <p>硒：土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>石油烃：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</p>		
备注	<p>挥发性有机物包括：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间，对-二甲苯、邻二甲苯</p> <p>半挥发性有机物包括：2-氯苯酚、硝基苯、蒽、苯并 (a) 蒽、苯并 (b) 荧蒽、苯并 (k) 荧蒽、苯并 (a) 芘、茚并 [1,2,3-cd] 芘、蔡、二苯并 (ah) 蒽</p>		

# 检 测 结 果

采样地点	地块内 S1 (东经 120.84772° 北纬 30.12993°)	采样深度 (cm)	0~20	样品编号	T20210803-E01	样品性状	灰褐色
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	pH 值	无量纲	8.14	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3
2	水分	无量纲	33.7%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2
3	干物质	无量纲	74.8%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2
4	砷	mg/kg	0.280	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2
5	汞	mg/kg	0.066	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0
6	硒	mg/kg	0.922	31	苯	µg/kg	<1.9
7	六价铬	mg/kg	4.9	32	氯苯	µg/kg	<1.2
8	镉	mg/kg	0.14	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5
9	铅	mg/kg	22.0	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5
10	镍	mg/kg	23	35	乙苯	µg/kg	<1.2
11	铜	mg/kg	24	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1
12	锌	mg/kg	62	37	甲苯	µg/kg	<1.3
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒎	mg/kg	<0.1
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒎	mg/kg	<0.1
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒎	mg/kg	<0.2
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒎	mg/kg	<0.1
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒎	mg/kg	<0.1
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00

采样地点	地块内 S1 (东经 120.84772° 北纬 30.12993° )		采样深度 (cm)	150~200	样品 编号	T20210803-E05	样品 性状	黄褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.09	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	30.5%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	76.6%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.870	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.116	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.17	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.7	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.10	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	25.7	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	24	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	30	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	68	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	萘	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S1 (东经 120.84772° 北纬 30.12993° )	采样深度 (cm)	450~550	样品编号	T20210803-E09	样品性状	灰褐色
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	pH 值	无量纲	8.23	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3
2	水分	无量纲	34.1%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2
3	干物质	无量纲	74.6%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2
4	砷	mg/kg	1.04	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2
5	汞	mg/kg	0.116	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0
6	硒	mg/kg	1.20	31	苯	µg/kg	<1.9
7	六价铬	mg/kg	4.9	32	氯苯	µg/kg	<1.2
8	镉	mg/kg	0.11	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5
9	铅	mg/kg	28.8	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5
10	镍	mg/kg	24	35	乙苯	µg/kg	<1.2
11	铜	mg/kg	28	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1
12	锌	mg/kg	66	37	甲苯	µg/kg	<1.3
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09
24	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00

采样地点	地块内 S4 (东经 120.84745° 北纬 30.12810° )		采样深度 (cm)	40~80	样品 编号	T20210803-E13	样品 性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.29	26	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	33.0%	27	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	75.2%	28	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	1.13	29	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.167	30	氯乙烯	μg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.06	31	苯	μg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.9	32	氯苯	μg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.15	33	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	26.9	34	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	24	35	乙苯	μg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	28	36	苯乙烯	μg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	65	37	甲苯	μg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	μg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	μg/kg	<1.2	
14	氯仿	μg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	μg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	μg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S4 (东经 120.84745° 北纬 30.12810° )		采样深度 (cm)	150~180	样品 编号	T20210803-E17	样品 性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.32	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	30.1%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	76.9%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	1.13	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.132	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.36	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.8	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.13	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	28.5	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	23	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	26	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	61	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	萘	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	



采样地点	地块内 S4 (东经 120.84745° 北纬 30.12810° )	采样深度 (cm)	450~480	样品 编号	T20210803-E21	样品 性状	灰褐色
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	pH 值	无量纲	8.17	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3
2	水分	无量纲	32.9%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2
3	干物质	无量纲	75.2%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2
4	砷	mg/kg	1.07	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2
5	汞	mg/kg	0.195	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0
6	硒	mg/kg	1.31	31	苯	µg/kg	<1.9
7	六价铬	mg/kg	5.0	32	氯苯	µg/kg	<1.2
8	镉	mg/kg	0.10	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5
9	铅	mg/kg	25.4	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5
10	镍	mg/kg	23	35	乙苯	µg/kg	<1.2
11	铜	mg/kg	25	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1
12	锌	mg/kg	77	37	甲苯	µg/kg	<1.3
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒾	mg/kg	<0.1
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00

采样地点	地块内 S5 (东经 120.84881° 北纬 30.12934° )		采样深度 (cm)	50~80	样品 编号	T20210803-E25	样品 性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.22	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	33.6%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	74.8%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.843	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.095	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	0.916	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	5.0	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.10	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	24.5	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	25	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	26	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	64	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	萘	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S5 (东经 120.84881° 北纬 30.12934° )		采样深度 (cm)	150~180	样品 编号	T20210803-E29	样品 性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.25	26	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	30.1%	27	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	76.9%	28	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.452	29	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.054	30	氯乙烯	μg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	0.674	31	苯	μg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.7	32	氯苯	μg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.11	33	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	24.2	34	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	28	35	乙苯	μg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	31	36	苯乙烯	μg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	79	37	甲苯	μg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	μg/kg	<1.3	38	间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	
14	氯仿	μg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	μg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	μg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	42	蒎	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	43	苯并(a)蒎	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	44	苯并(b)荧蒎	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	45	苯并(k)荧蒎	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	46	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	49	二苯并(ah)蒎	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	50	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S5 (东经 120.84881° 北纬 30.12934°)		采样深度 (cm)	460~490	样品编号	T20210803-E33	样品性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.26	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	29.7%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	77.1%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.999	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.074	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.24	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.7	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.18	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	29.1	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	28	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	29	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	70	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并(ah)蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S3 (东经 120.84751° 北纬 30.12947°)	采样深度 (cm)	40~70	样品编号	T20210803-E37	样品性状	灰褐色
检测结果汇总							
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果
1	pH 值	无量纲	8.19	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3
2	水分	无量纲	35.8%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2
3	干物质	无量纲	73.6%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2
4	砷	mg/kg	1.27	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2
5	汞	mg/kg	0.199	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0
6	硒	mg/kg	1.55	31	苯	µg/kg	<1.9
7	六价铬	mg/kg	4.6	32	氯苯	µg/kg	<1.2
8	镉	mg/kg	0.11	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5
9	铅	mg/kg	25.5	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5
10	镍	mg/kg	26	35	乙苯	µg/kg	<1.2
11	铜	mg/kg	25	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1
12	锌	mg/kg	66	37	甲苯	µg/kg	<1.3
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	萘	mg/kg	<0.1
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09
24	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00

采样地点	地块内 S3 (东经 120.84751° 北纬 30.12947° )		采样深度 (cm)	170~200	样品 编号	T20210803-E41	样品 性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.33	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	34.5%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	74.3%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.716	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.120	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.02	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	5.2	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.13	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	22.5	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	27	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	26	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	66	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S3 (东经 120.84751° 北纬 30.12947° )		采样深度 (cm)	460~490	样品编号	T20210803-E45	样品性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.27	26	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	32.1%	27	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	75.7%	28	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.999	29	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.175	30	氯乙烯	μg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.25	31	苯	μg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.7	32	氯苯	μg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.13	33	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	25.9	34	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	28	35	乙苯	μg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	29	36	苯乙烯	μg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	69	37	甲苯	μg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	μg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	μg/kg	<1.2	
14	氯仿	μg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	μg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	μg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S2 (东经 120.84736° 北纬 30.12975° )		采样深度 (cm)	60~70	样品编号	T20210803-E49	样品性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.20	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	32.0%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	75.7%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	1.06	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.101	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.37	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.9	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.12	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	26.8	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	27	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	27	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	60	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	



采样地点	地块内 S2 (东经 120.84736° 北纬 30.12975° )		采样深度 (cm)	200~230	样品编号	T20210803-E53	样品性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.18	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	31.4%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	76.1%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.982	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.121	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.26	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.2	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.13	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	28.5	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	32	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	28	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	76	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

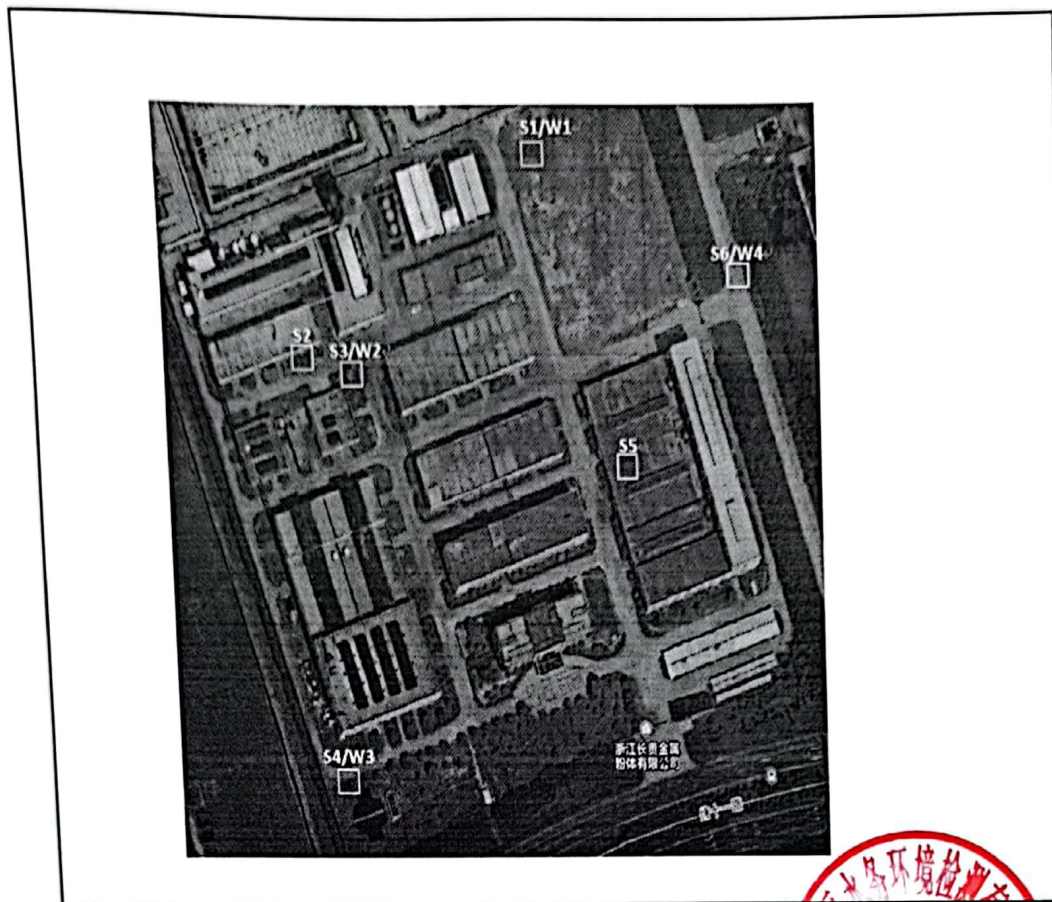
采样地点	地块内 S2 (东经 120.84736° 北纬 30.12975° )		采样深度 (cm)	460~490	样品编号	T20210803-E57	样品性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.30	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	30.3%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	76.7%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.986	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.130	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.27	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.0	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.11	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	27.1	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	23	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	27	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	71	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	萘	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	蒽	mg/kg	<0.09	
24	1,1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S6 (东经 120.84956° 北纬 30.13002°)		采样深度 (cm)	20~50	样品编号	T20210803-E61	样品性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.27	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	29.9%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	77.0%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	1.17	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.076	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.14	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	4.0	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.10	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	22.8	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	29	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	27	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	61	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	萘	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 花	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并 [1,2,3-cd] 花	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S6 (东经 120.84956° 北纬 30.13002° )		采样深度 (cm)	200~250	样品 编号	T20210803-E65	样品 性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.22	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	34.4%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	74.4%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	1.36	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.201	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.57	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	3.9	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.13	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	28.2	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	31	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	27	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	61	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	蒽	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样地点	地块内 S6 (东经 120.84956° 北纬 30.13002° )		采样深度 (cm)	350~400	样品编号	T20210803-E69	样品性状	灰褐色
检测结果汇总								
序号	检测项目	单位	检测结果	序号	检测项目	单位	检测结果	
1	pH 值	无量纲	8.22	26	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	
2	水分	无量纲	34.2%	27	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	
3	干物质	无量纲	74.5%	28	三氯乙烯	µg/kg	<1.2	
4	砷	mg/kg	0.820	29	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	
5	汞	mg/kg	0.059	30	氯乙烯	µg/kg	<1.0	
6	硒	mg/kg	1.08	31	苯	µg/kg	<1.9	
7	六价铬	mg/kg	5.4	32	氯苯	µg/kg	<1.2	
8	镉	mg/kg	0.11	33	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	
9	铅	mg/kg	23.7	34	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	
10	镍	mg/kg	31	35	乙苯	µg/kg	<1.2	
11	铜	mg/kg	28	36	苯乙烯	µg/kg	<1.1	
12	锌	mg/kg	62	37	甲苯	µg/kg	<1.3	
13	四氯化碳	µg/kg	<1.3	38	间, 对-二甲苯	µg/kg	<1.2	
14	氯仿	µg/kg	<1.1	39	邻二甲苯	µg/kg	<1.2	
15	氯甲烷	µg/kg	<1.0	40	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	
16	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	41	硝基苯	mg/kg	<0.09	
17	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	42	萘	mg/kg	<0.1	
18	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	43	苯并 (a) 蒽	mg/kg	<0.1	
19	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	44	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	<0.2	
20	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	45	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	<0.1	
21	二氯甲烷	µg/kg	<1.5	46	苯并 (a) 芘	mg/kg	<0.1	
22	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	47	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	
23	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	48	萘	mg/kg	<0.09	
24	1,1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	49	二苯并 (ah) 蒽	mg/kg	<0.1	
25	四氯乙烯	µg/kg	<1.4	50	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6.00	

采样点示意图



编制: 陈皓

审核: 李

批准: 顾国平

签发日期: 2021.9.2

