



171112342115

正本

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 固 A21297-10-1

项 目 名 称 宁波奉化纳米多镀业有限公司土壤自行检测

委 托 单 位 宁波奉化纳米多镀业有限公司

浙江人欣检测研究院股份有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

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，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共 17 页，一式 4 份，发出报告与留存报告的正文一致。

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本公司提出。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D 楼 1 层 105 室、5 层 505-510 室

邮编：315194

电话：0574-83035780

样品类别 土壤

委托方及地址 宁波奉化纳米多镀业有限公司（宁波市奉化区江口街道方桥横方路 1 号）

委托日期 2021 年 08 月 01 日

采样日期 2021 年 10 月 24 日

采样点位 1#1A01、2#1A02、3#1D01、4#1F01、5#1I01、6#1I02

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2021 年 10 月 26 日~2021 年 11 月 01 日

检测方法依据

铜、镍、铅、总铬、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

汞、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

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

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

苯胺：危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K

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

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

pH 值：土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

石油烃（C₁₀-C₄₀）：土壤和沉积物 石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

铝：电感耦合等离子体发射光谱法《土壤环境监测分析方法》生态环境部(2019 年)

氰化物：土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015

检测结果

表 1 土壤检测结果

采样日期			2021 年 10 月 24 日		
序 号	采样点位		1#1A01		
	样品性状描述及 采样深度 m	检测项目	棕色固体	灰色固体	灰色固体
			0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0
1	铜 mg/kg		30	23	23
2	镍 mg/kg		56	46	53
3	镉 mg/kg		0.08	0.10	0.03
4	铅 mg/kg		50	50	55
5	砷 mg/kg		8.10	10.1	17.5
6	汞 mg/kg		0.174	0.171	0.130
7	六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5	<0.5
8	半挥发 性有 机物	苯胺 mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08
9		2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
10		硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
11		萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
12		苯并（a）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
13		蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
14		苯并（b）荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
15		苯并（k）荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
16		苯并（a）芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
17		茚并（1,2,3-cd）芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
18		二苯并（a,h）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
19	挥发 性有 机 物	氯甲烷 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
20		1,1-二氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
21		二氯甲烷 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
22		反-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
23		1,1-二氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2

续表 1

采样日期			2021 年 10 月 24 日			
序号	采样点位		1#1A01			
	样品性状描述及 采样深度 m	检测项目	棕色固体	灰色固体	灰色固体	
			0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0	
24	挥发性有机物	顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3	
25		氯仿 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1	
26		1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3	
27		四氯化碳 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3	
28		苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.9	<1.9	<1.9	
29		1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3	
30		三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
31		甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3	
32		1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
33		四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4	<1.4	
34		氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
35		1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
36		乙苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
37		间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
38		邻-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
39		苯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1	
40		1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
41		1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1	
42		1,4-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5	
43		1,2-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5	
44		氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	<1.0	
45		1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2	
46	pH 值 无量纲		6.64	6.74	6.81	
47	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg		10	17	<6	
48	氟化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04	
49	总铬 mg/kg		254	119	112	
50	锌 mg/kg		124	111	106	
51	铝 mg/kg		4.76×10^4	6.87×10^4	8.42×10^4	

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日		
序号	采样点位		2#1A02	
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	棕色固体	灰色固体
	检测项目	0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0
1	铜 mg/kg	28	27	33
2	镍 mg/kg	47	52	63
3	镉 mg/kg	0.06	0.05	0.05
4	铅 mg/kg	57	52	61
5	砷 mg/kg	17.5	18.0	18.4
6	汞 mg/kg	0.072	0.162	0.131
7	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
8	半挥发性有机物	苯胺 mg/kg	<0.08	<0.08
9		2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06
10		硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09
11		萘 mg/kg	<0.09	<0.09
12		苯并(a)蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
13		蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
14		苯并(b)荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2
15		苯并(k)荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
16		苯并(a)芘 mg/kg	<0.1	<0.1
17		茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg	<0.1	<0.1
18		二苯并(a,h)蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
19	挥发性有机物	氯甲烷 µg/kg	<1.0	<1.0
20		1,1-二氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0
21		二氯甲烷 µg/kg	<1.5	<1.5
22		反-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4
23		1,1-二氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2

续表 1

采样日期			2021 年 10 月 24 日		
序 号	采样点位		2#1A02		
	样品性状描述及 采样深度 m		棕色固体	棕色固体	灰色固体
			0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0
检测项目					
24	挥 发 性 有 机 物	顺-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
25		氯仿 μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
26		1,1,1-三氯乙烷 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
27		四氯化碳 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
28		苯 μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
29		1,2-二氯乙烷 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
30		三氯乙烯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
31		甲苯 μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
32		1,1,2-三氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
33		四氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
34		氯苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
35		1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
36		乙苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
37		间, 对-二甲苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
38		邻-二甲苯 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
39		苯乙烯 μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
40		1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
41		1,2-二氯丙烷 μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
42		1,4-二氯苯 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
43		1,2-二氯苯 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
44		氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
45		1,2,3-三氯丙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
46	pH 值 无量纲		6.69	6.72	6.61
47	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg		38	21	<6
48	氟化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04
49	总铬 mg/kg		150	134	163
50	锌 mg/kg		113	117	133
51	铝 mg/kg		9.83×10 ⁴	6.77×10 ⁴	4.92×10 ⁴

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日		
序 号	采样点位	3#1D01		
	样品性状描述及 采样深度 m 检测项目	棕色固体	灰色固体	灰色固体
		0~0.5	0.5~1.0	5.5~6.0
1	铜 mg/kg	29	35	32
2	镍 mg/kg	61	65	62
3	镉 mg/kg	0.06	0.06	0.03
4	铅 mg/kg	50	66	51
5	砷 mg/kg	11.4	18.5	18.0
6	汞 mg/kg	0.094	0.074	0.064
7	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
8	半挥发 性有 机物	苯胺 mg/kg	<0.08	<0.08
9		2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06
10		硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09
11		萘 mg/kg	<0.09	<0.09
12		苯并（a）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
13		蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
14		苯并（b）荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2
15		苯并（k）荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
16		苯并（a）芘 mg/kg	<0.1	<0.1
17		茚并（1,2,3-cd）芘 mg/kg	<0.1	<0.1
18		二苯并（a,h）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
19	挥发 性有 机物	氯甲烷 μg/kg	<1.0	<1.0
20		1,1-二氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0
21		二氯甲烷 μg/kg	<1.5	<1.5
22		反-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4
23		1,1-二氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日			
序号	采样点位		3#1D01		
	检测项目	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	灰色固体	灰色固体
			0~0.5	0.5~1.0	5.5~6.0
24	挥发性有机物	顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
25		氯仿 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
26		1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
27		四氯化碳 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
28		苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
29		1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
30		三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
31		甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
32		1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
33		四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
34		氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
35		1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
36		乙苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
37		间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
38		邻-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
39		苯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
40		1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
41		1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
42		1,4-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
43		1,2-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
44		氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
45		1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
46	pH 值 无量纲		7.32	7.43	7.54
47	石油烃 ($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$) mg/kg		102	37	<6
48	氟化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04
49	总铬 mg/kg		170	160	155
50	锌 mg/kg		134	128	125
51	铝 mg/kg		2.31×10^4	7.70×10^4	4.68×10^4

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日			
序 号	采样点位		4#1F01		
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	棕色固体	灰色固体	
		检测项目	0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0
1	铜 mg/kg		22	23	22
2	镍 mg/kg		40	50	45
3	镉 mg/kg		0.03	0.06	0.05
4	铅 mg/kg		51	48	46
5	砷 mg/kg		18.4	18.5	18.6
6	汞 mg/kg		0.079	0.077	0.061
7	六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5	<0.5
8	半挥发 性有机 物	苯胺 mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08
9		2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
10		硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
11		萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
12		苯并（a）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
13		蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
14		苯并（b）荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
15		苯并（k）荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
16		苯并（a）芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
17		茚并（1,2,3-cd）芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
18		二苯并（a,h）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
19	挥发 性有机 物	氯甲烷 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
20		1,1-二氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
21		二氯甲烷 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
22		反-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
23		1,1-二氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日			
序号	采样点位		4#1F01		
	检测项目	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	棕色固体	灰色固体
			0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0
24	挥发性有机物	顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
25		氯仿 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
26		1,1,1-三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
27		四氯化碳 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
28		苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
29		1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
30		三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
31		甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
32		1,1,2-三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
33		四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
34		氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
35		1,1,1,2-四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
36		乙苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
37		间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
38		邻-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
39		苯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
40		1,1,2,2-四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
41		1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
42		1,4-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
43		1,2-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
44		氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
45		1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
46	pH 值 无量纲		7.31	7.43	7.49
47	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg		140	98	<6
48	氟化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04
49	总铬 mg/kg		136	132	118
50	锌 mg/kg		98	126	114
51	铝 mg/kg		8.35×10^4	4.81×10^4	8.50×10^4

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日		
序号	采样点位	5#II01		
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	棕色固体	灰色固体
	检测项目	0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0
1	铜 mg/kg	33	27	31
2	镍 mg/kg	66	51	59
3	镉 mg/kg	0.09	0.06	0.06
4	铅 mg/kg	59	48	53
5	砷 mg/kg	16.5	15.1	18.1
6	汞 mg/kg	0.081	0.082	0.081
7	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
8	苯胺 mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08
9	2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
10	硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
11	萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
12	苯并(a)蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
13	蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
14	苯并(b)荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
15	苯并(k)荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
16	苯并(a)芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
17	茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
18	二苯并(a,h)蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
19	氯甲烷 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
20	1,1-二氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
21	二氯甲烷 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
22	反-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
23	1,1-二氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日			
序号	采样点位		5#II01		
	检测项目	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	棕色固体	灰色固体
			0~0.5	1.0~1.5	5.5~6.0
24	挥发性有机物	顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
25		氯仿 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
26		1,1,1-三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
27		四氯化碳 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
28		苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
29		1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
30		三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
31		甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
32		1,1,2-三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
33		四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
34		氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
35		1,1,1,2-四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
36		乙苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
37		间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
38		邻-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
39		苯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
40		1,1,2,2-四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
41		1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
42		1,4-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
43		1,2-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
44		氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
45		1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
46	pH 值 无量纲		6.96	7.02	7.11
47	石油烃 ($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$) mg/kg		36	45	<6
48	氟化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04
49	总铬 mg/kg		178	141	139
50	锌 mg/kg		137	119	133
51	铝 mg/kg		9.12×10^4	1.29×10^5	1.01×10^5

续表 1

采样日期			2021 年 10 月 24 日		
序 号	采样点位		6#1102		
	样品性状描述及 采样深度 m	检测项目	棕色固体	棕色固体	灰棕色固体
			0~0.5	1.0~1.5	2.5~3.0
1	铜 mg/kg		4.04×10 ³	389	123
2	镍 mg/kg		37	201	87
3	镉 mg/kg		0.78	0.27	0.16
4	铅 mg/kg		625	144	94
5	砷 mg/kg		7.25	16.1	14.6
6	汞 mg/kg		0.021	0.051	0.060
7	六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5	<0.5
8	半挥发 性有 机物	苯胺 mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08
9		2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
10		硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
11		萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
12		苯并（a）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
13		蒎 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
14		苯并（b）荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
15		苯并（k）荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
16		苯并（a）芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
17		茚并（1,2,3-cd）芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
18		二苯并（a,h）蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
19	挥发 性有 机物	氯甲烷 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
20		1,1-二氯乙烯 μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
21		二氯甲烷 μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
22		反-1,2-二氯乙烯 μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
23		1,1-二氯乙烷 μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2

续表 1

采样日期		2021 年 10 月 24 日			
序号	采样点位		6#1102		
	检测项目	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	棕色固体	灰棕色固体
			0~0.5	1.0~1.5	2.5~3.0
24	挥发性有机物	顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
25		氯仿 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
26		1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
27		四氯化碳 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
28		苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
29		1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
30		三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
31		甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
32		1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
33		四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
34		氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
35		1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
36		乙苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
37		间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
38		邻-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
39		苯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
40		1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
41		1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
42		1,4-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
43		1,2-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
44		氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
45		1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
46	pH 值 无量纲		7.90	7.98	7.81
47	石油烃 ($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$) mg/kg		38	35	<6
48	氟化物 mg/kg		<0.04	<0.04	<0.04
49	总铬 mg/kg		1.18×10^4	1.51×10^3	173
50	锌 mg/kg		598	206	108
51	铝 mg/kg		6.20×10^4	6.35×10^4	5.85×10^4

表 2 土壤平行样检测结果

采样日期		2021 年 10 月 24 日	
序号	采样点位	2#1A02	4#1F01
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	灰色固体
	检测项目	1.0~1.5	5.5~6.0
1	铜 mg/kg	27	27
2	镍 mg/kg	53	47
3	镉 mg/kg	0.07	0.09
4	铅 mg/kg	51	52
5	砷 mg/kg	17.9	16.0
6	汞 mg/kg	0.189	0.072
7	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5
8	苯胺 mg/kg	<0.08	<0.08
9	2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06
10	硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09
11	萘 mg/kg	<0.09	<0.09
12	苯并(a)蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
13	蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
14	苯并(b)荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2
15	苯并(k)荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
16	苯并(a)芘 mg/kg	<0.1	<0.1
17	茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg	<0.1	<0.1
18	二苯并(a,h)蒽 mg/kg	<0.1	<0.1
19	氯甲烷 µg/kg	<1.0	<1.0
20	1,1-二氯乙烯 µg/kg	<1.0	<1.0
21	二氯甲烷 µg/kg	<1.5	<1.5
22	反-1,2-二氯乙烯 µg/kg	<1.4	<1.4
23	1,1-二氯乙烷 µg/kg	<1.2	<1.2

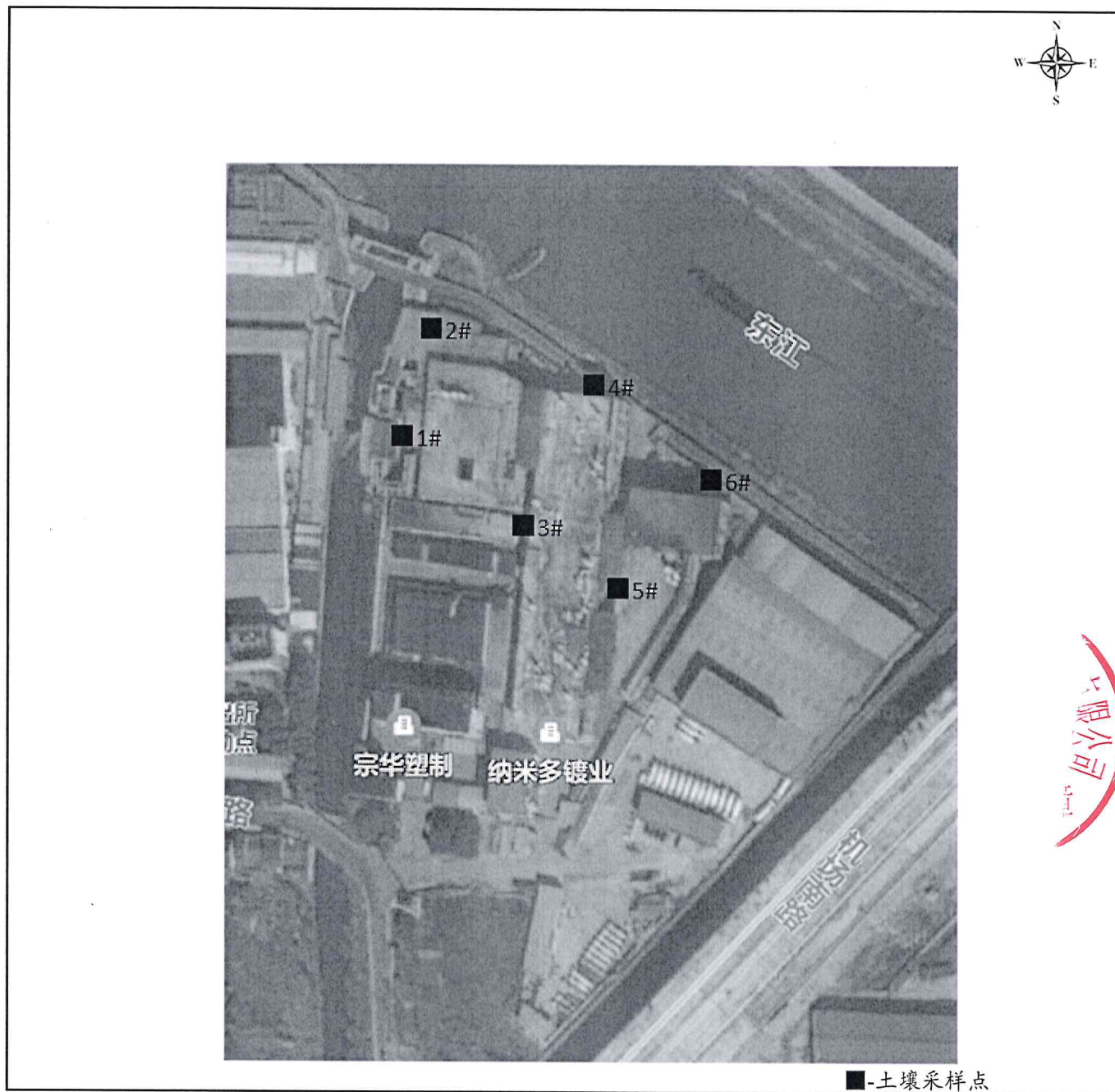
续表 2

采样日期		2021 年 10 月 24 日	
序号	采样点位	2#1A02	4#1F01
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体	灰色固体
	检测项目	1.0~1.5	5.5~6.0
24	顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3
25	氯仿 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1
26	1,1,1-三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3
27	四氯化碳 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3
28	苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.9	<1.9
29	1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3
30	三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
31	甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3
32	1,1,2-三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
33	四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4
34	氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
35	1,1,1,2-四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
36	乙苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
37	间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
38	邻-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
39	苯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1
40	1,1,2,2-四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
41	1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1
42	1,4-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5
43	1,2-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5
44	氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0
45	1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2
46	pH 值 无量纲	6.78	7.52
47	石油烃 ($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$) mg/kg	28	<6
48	氟化物 mg/kg	<0.04	<0.04
49	总铬 mg/kg	137	122
50	锌 mg/kg	114	120
51	铝 mg/kg	7.58×10^4	1.04×10^5

表 3 土壤空白样检测结果

采样日期		2021 年 10 月 24 日		
序号	空白样 检测项目	全程序空白	运输空白	
1	氯甲烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	
2	1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	
3	二氯甲烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	
4	反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4	
5	1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
6	顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	
7	氯仿 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	
8	1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	
9	四氯化碳 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	
10	苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.9	<1.9	
11	1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	
12	三氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
13	甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.3	<1.3	
14	1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
15	四氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.4	<1.4	
16	氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
17	1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
18	乙苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
19	间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
20	邻-二甲苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
21	苯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	
22	1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	
23	1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.1	<1.1	
24	1,4-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	
25	1,2-二氯苯 $\mu\text{g/kg}$	<1.5	<1.5	
26	氯乙烯 $\mu\text{g/kg}$	<1.0	<1.0	
27	1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/kg}$	<1.2	<1.2	

采样点位示意图



END

编制 (丁雯倩):

批准:

审核:

签发日期: 2021 年 11 月 16 日



附表

点位编号	东经	北纬
1#1A01	121.466908°	29.765583°
2#1A02	121.467122°	29.766041°
3#1D01	121.467610°	29.765326°
4#1F01	121.467772°	29.765864°
5#1I01	121.468007°	29.764999°
6#1I02	121.468497°	29.765362°