



161012050388

XR TF049-2018 4/0



检测报告

(2021) 新锐 (综) 字第 (03349) 号

项目名称 江苏奥斯佳材料科技股份有限公司土壤隐患排查

委托单位 江苏奥斯佳材料科技股份有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二一年七月





检测报告说明



- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检验检测报告专用章和骑缝章均无效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 五、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：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259



江苏新锐环境监测有限公司

检测报告

委托单位	江苏奥斯佳材料科技股份有限公司	地址	张家港保税区
项目名称	江苏奥斯佳材料科技股份有限公司 土壤隐患排查	项目地址	张家港保税区
联系人	张晓宇	电话	13584459805
采样人	袁志超、尤宇阳	采样日期	2021年5月22日、26日
分析人	孙筱、黄柳花等	分析日期	2021年5月26日-6月1日
检测内容	<p>地下水：pH值、锰、铝、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铜、锌、挥发酚、高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、细菌总数、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、易释放氰化物、氟化物、总汞、砷、镉、六价铬、铅、镍、铁、碱度（总碱度、重碳酸盐、碳酸盐）、石油类、钾、钙、镁、化学需氧量、可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）、挥发性有机物（VOCs）（1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1, 4-二氯苯、1, 2-二氯苯、氯乙烯）、半挥发性有机物（SVOCs）（苯胺、2-氯苯酚、硝基苯）、多环芳烃（萘、苯并(a)蒎、蒎、苯并(k)荧蒎、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒎、苯并(b)荧蒎、苯并(a)芘）</p> <p>土壤：pH值、砷、镉、镍、铅、铜、六价铬、总汞、石油烃（C₁₀-C₄₀）、挥发性有机物（VOCs）（1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1, 4-二氯苯、1, 2-二氯苯、氯甲烷、氯乙烯）、半挥发性有机物（SVOCs）（苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并（a）蒎、蒎、苯并（b）荧蒎、苯并（k）荧蒎、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘、二苯并（a,h）蒎）</p>		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
质量统计表	见附表三		
测点示意图	见附图1、附图2		
结论	检测结果见第2-40页。		

编制：陶海

审核：刘兵

签发：江

检验检测专用章



签发日期：2021年7月27日

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 地下水

采样地点		D0	D1	D1	D1	D2	D3	D4	
样品编号	样品状态	202103349D0-1-1	202103349D1-1-1	202103349DP-1-1	202103349D2-1-1	202103349D3-1-1	202103349D4-1-1		
序 号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果				
1	pH 值	无量纲	5.5 ≤ pH < 6.5 8.5 ≤ pH ≤ 9.0	/	7.99	7.48	7.48	7.94	7.86
2	六价铬	mg/L	≤ 0.10	0.004	ND	ND	ND	ND	ND
3	总汞	mg/L	≤ 0.002	0.00004	ND	ND	ND	ND	ND
4	砷	mg/L	≤ 0.05	0.0003	0.0005	0.0038	0.0042	0.0017	0.0038
5	铅	mg/L	≤ 0.10	0.00009	0.00018	0.00013	0.00011	0.00023	0.00016
6	镉	mg/L	≤ 0.01	0.00005	ND	ND	ND	0.00008	ND
7	铜	mg/L	≤ 1.50	0.00008	0.00074	0.00139	0.00135	0.00334	0.00038
8	镍	mg/L	≤ 0.10	0.00006	0.00188	0.00279	0.00266	0.00401	0.00058
9	锌	mg/L	≤ 5.00	0.009	ND	0.011	0.011	0.027	ND
10	钠	mg/L	≤ 400	0.03	31.8	28.3	28.6	31.0	12.1
11	铁	mg/L	≤ 2.0	0.00082	0.0164	0.0336	0.0312	0.0339	0.0113
12	锰	mg/L	≤ 1.50	0.00012	0.990	0.661	0.662	0.452	0.402

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中IV类。

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别: 地下水

任务编号: 202103349

采样地点		检测结果								
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	D0	D1	D1	D2	D3	D4
	样品编号				202103349D0-1-1	202103349D1-1-1	202103349DP-1-1	202103349D2-1-1	202103349D3-1-1	202103349D4-1-1
	样品状态				无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs
	采样日期				2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26
13	铝	mg/L	≤0.50	0.009	ND	0.012	0.011	0.012	ND	0.011
14	总硬度	mg/L	≤650	5	345	616	614	574	167	386
15	高锰酸盐指数	mg/L	≤10.0	0.5	2.0	3.5	3.5	3.6	2.0	2.4
16	氨氮	mg/L	≤1.50	0.025	0.080	0.115	0.124	0.127	0.042	2.06
17	溶解性总固体	mg/L	≤2000	4	536	824	/	816	280	492
18	硫酸盐	mg/L	≤350	0.018	106	161	160	150	16.8	24.5
19	氯化物	mg/L	≤350	0.007	28.9	3.11	3.10	3.69	17.2	12.6
20	挥发酚	mg/L	≤0.01	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	硫化物	mg/L	≤0.10	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	总大肠菌群	MPN/L	≤1000	10	2.0×10 ⁴	2.1×10 ³	/	2.9×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.9×10 ⁴
23	细菌总数	CFU/mL	≤1000	/	9.4×10 ²	2.5×10 ²	/	8.6×10 ²	2.8×10 ²	1.1×10 ³
24	亚硝酸盐氮	mg/L	≤4.80	0.003	0.063	0.007	0.007	0.032	0.097	0.023
25	硝酸盐氮	mg/L	≤30.0	0.016	0.617	ND	ND	0.208	0.922	0.248

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中IV类。

江苏新锐环境监测有限公司

检测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 地下水

采样地点		D0	D1	D1	D2	D3	D4
样品编号		202103349D0-1-1	202103349D1-1-1	202103349DP-1-1	202103349D2-1-1	202103349D3-1-1	202103349D4-1-1
样品状态		无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs
采样日期		2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果		
26	易释放氧化物	mg/L	≤0.1	0.004	ND	ND	ND
27	氟化物	mg/L	≤2.0	0.05	0.25	0.25	0.23
28	总碱度	mg/L	/	0.70	552	278	163
29	重碳酸盐	mg/L	/	0.70	552	278	163
30	碳酸盐	mg/L	/	0.70	ND	ND	ND
31	石油类	mg/L	/	0.01	ND	/	ND
32	钾	mg/L	/	0.07	19.5	19.8	3.18
33	钙	mg/L	/	0.02	225	230	66.7
34	镁	mg/L	/	0.003	28.7	28.6	28.7
35	化学需氧量	mg/L	/	3.0	5.4	5.7	5.4
36	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	/	0.01	0.33	/	0.25

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中IV类。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别：地下水

任务编号：202103349

采样地点		D0	D1	D1	D1	D2	D3	D4	
样品编号		202103349D0-1 -1	202103349D1-1 -1	202103349DP-1-1	202103349D2-1 -1	202103349D3-1 -1	202103349D4-1 -1		
样品状态		无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	
采样日期		2021.5.26							
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果				
					D0	D1	D2	D3	D4
1	氯乙烯	μg/L	≤90.0	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
2	1,1-二氯乙烯	μg/L	≤60.0	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
3	二氯甲烷	μg/L	≤500	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
4	反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	/	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,1-二氯乙烷	μg/L	/	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
6	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	/	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
7	氯仿	μg/L	≤300	1.4	ND	ND	13.8	ND	ND
8	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	≤4000	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
9	四氯化碳	μg/L	≤50.0	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
10	苯	μg/L	≤120	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
11	1,2-二氯乙烷	μg/L	≤40.0	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
12	三氯乙烯	μg/L	≤210	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,2-二氯丙烷	μg/L	≤60.0	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
14	甲苯	μg/L	≤1400	1.4	ND	ND	ND	ND	ND

备注：1、ND表示未检出；

2、标准限值参考《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中IV类。

江苏新锐环境监测有限公司

检测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 地下水

采样地点		D0	D1	D1	D2	D3	D4
样品编号		202103349D0-1	202103349D1-1	202103349DP-1-1	202103349D2-1	202103349D3-1	202103349D4-1
样品状态		-1 无色、无异味、无杂质、无NAPLs	-1 无色、无异味、无杂质、无NAPLs	1-1 无色、无异味、无杂质、无NAPLs	-1 无色、无异味、无杂质、无NAPLs	-1 无色、无异味、无杂质、无NAPLs	-1 无色、无异味、无杂质、无NAPLs
采样日期		2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果		
15	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	≤60.0	1.5	ND	ND	ND
16	四氯乙烯	µg/L	≤300	1.2	ND	ND	ND
17	氯苯	µg/L	≤600	1.0	ND	ND	ND
18	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.5	ND	ND	ND
19	乙苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND	ND
20	间对-二甲苯	µg/L	≤1000	2.2	ND	ND	ND
21	邻-二甲苯	µg/L	1.4	1.4	ND	ND	ND
22	苯乙烯	µg/L	≤40.0	0.6	ND	ND	ND
23	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.1	ND	ND	ND
24	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	/	1.2	ND	ND	ND
25	1,4-二氯苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND	ND
26	1,2-二氯苯	µg/L	≤2000	0.8	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中IV类。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：地下水

任务编号：202103349

采样地点		D0	D1	D1	D1	D2	D3	D4
样品编号		202103349D0-1 -1	202103349D1-1 -1	202103349DP-1-1	202103349D2-1 -1	202103349D3-1 -1	202103349D4-1 -1	
样品状态		无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs
采样日期		2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26	2021.5.26
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
					1	2	3	4
1	苯胺	mg/L	/	0.01	ND	ND	ND	ND
2	SVOCs	mg/L	/	0.01	ND	ND	ND	ND
3	硝基苯	mg/L	/	0.01	ND	ND	ND	ND

备注：ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 地下水		采样地点				采样日期					
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	D0	D1	D1	D1	D2	D3	D4
1	萘	mg/L	≤0.600	1.2×10 ⁻⁵	202103349D0-1 -1	202103349D1-1 -1	202103349DP-1-1	202103349D2-1 -1	202103349D3-1 -1	202103349D4-1 -1	2021.5.26
2	苯并(a)蒽	mg/L	/	1.2×10 ⁻⁵	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	2021.5.26
3	蒽	mg/L	/	5×10 ⁻⁶	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	2021.5.26
4	苯并(k)荧蒽	mg/L	/	4×10 ⁻⁶	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	2021.5.26
5	茚并(1,2,3-cd)比	mg/L	/	5×10 ⁻⁶	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	2021.5.26
6	二苯并(a,h)蒽	mg/L	/	3×10 ⁻⁶	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	2021.5.26
7	苯并(b)荧蒽	mg/L	≤8.0×10 ⁻³	4×10 ⁻⁶	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	2021.5.26
8	苯并(a)芘	mg/L	≤5.0×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁶	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	无色、无异味、无杂质、无 NAPLs	2021.5.26

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中IV类。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别：土壤

任务编号：202103349

采样地点		T0		T0		T0	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果		
1	pH 值	无量纲	/	/	9.34	9.30	9.11
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	14	10	20
4	镍	mg/kg	900	3	38	44	38
5	铅	mg/kg	800	10	30	26	32
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.086	0.107	0.125
7	砷	mg/kg	60	0.01	5.14	5.04	9.26
8	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0182	0.0200	0.0612
9	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	ND	ND	42
							27

备注：1、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB 36600—2018) 表1 表2 筛选值 第二类用地；

2、ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T1	T1	T1		
样品编号		202103349T1-1-1	202103349TP-1-2	202103349T1-1-6		
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿		
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3		
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22		
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	pH 值	无量纲	/	/	9.40	9.58
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	22	14
4	镍	mg/kg	900	3	47	32
5	铅	mg/kg	800	10	44	38
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.157	0.081
7	砷	mg/kg	60	0.01	7.80	3.02
8	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0339	0.0141
9	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	216	42

备注: 1、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600—2018) 表1 表2 筛选值 第二类用地;
2、ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T2	T2	T2	T2
样品编号	202103349T2-1-1	202103349TP-1-3	202103349T2-1-5	202103349T2-1-8	
样品状态	褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)	0-0.5	0-0.5	2-2.5	4-5	
采样日期	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	pH 值	无量纲	/	/	9.52
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	16
4	镍	mg/kg	900	3	47
5	铅	mg/kg	800	10	46
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.132
7	砷	mg/kg	60	0.01	6.29
8	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0270
9	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	ND
					104
					0.078
					5.45
					0.0148
					0.0230
					54

备注: 1、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600—2018) 表1 表2 筛选值 第二类用地;
2、ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T3	T3	T3	T3
样品编号	202103349TP-1-1	202103349TP-1-4	202103349TP-1-6	202103349TP-1-9	
样品状态	褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)	0-0.5	0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	pH 值	无量纲	/	/	9.20
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	23
4	镍	mg/kg	900	3	48
5	铅	mg/kg	800	10	40
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.158
7	砷	mg/kg	60	0.01	7.47
8	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0401
9	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	35

备注: 1、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600—2018)表1 表2 筛选值 第二类用地;

2、ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	T4	T4	T4	T5	T5	T5
	采样地点				202103349T4-1-1	202103349T4-1-5	202103349T4-1-8	202103349T5-1-1	202103349T5-1-6	202103349T5-1-9
	样品编号				1	5	8	1	6	9
	样品状态				褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿
	采样深度(m)				0-0.5	2-2.5	4-5	0-0.5	2.5-3	5-6
	采样日期				2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
检测结果										
	pH值	无量纲	/	/	9.42	9.54	9.61	10.84	9.61	9.75
	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	铜	mg/kg	18000	1	20	15	23	24	15	19
	镍	mg/kg	900	3	37	31	30	41	43	35
	铅	mg/kg	800	10	48	38	44	47	38	46
	镉	mg/kg	65	0.01	0.146	0.098	0.088	0.181	0.183	0.079
	砷	mg/kg	60	0.01	5.86	4.85	4.73	7.56	5.71	5.59
	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0361	0.0178	0.0191	0.0531	0.0454	0.0212
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	102	47	53	31	67	21

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600—2018)表1表2筛选值第二类用地。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果						
					T6	T6	T6	T7	T7	T7	T7
1	pH值	无量纲	/	/	9.54	9.57	9.60	9.75	9.75	9.56	9.71
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	21	21	14	10	10	7	8
4	镍	mg/kg	900	3	41	38	36	32	32	34	32
5	铅	mg/kg	800	10	53	46	43	38	38	39	53
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.145	0.166	0.092	0.105	0.105	0.090	0.094
7	砷	mg/kg	60	0.01	6.94	5.09	6.44	5.07	5.07	5.23	4.53
8	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0347	0.0397	0.0252	0.0275	0.0275	0.0215	0.0240
9	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	41	72	43	103	103	539	113
采样深度(m)					0-0.5	2.5-3	5-6	0-0.5	0-0.5	2.5-3	5-6
采样日期					2021.5.22						

备注: 1、ND表示未检出;
 2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600—2018)表1 表2 筛选值 第二类用地。
 以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

检测类别：土壤

任务编号：202103349

采样地点		T8	T8	T8	T8	T9	T9	T9
样品编号		202103349T8-1-1	202103349T8-1-5	202103349T8-1-8	202103349T9-1-1	202103349T9-1-5	202103349T9-1-8	202103349T9-1-8
样品状态		褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿
采样深度 (m)		0-0.5	2-2.5	4-5	0-0.5	2-2.5	4-5	4-5
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
1	pH值	无量纲	/	/	9.52	9.36	9.50	9.71
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	11	14	8	21
4	镍	mg/kg	900	3	33	30	34	45
5	铅	mg/kg	800	10	46	44	32	38
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.154	0.161	0.077	0.270
7	砷	mg/kg	60	0.01	5.65	9.57	5.07	6.88
8	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0310	0.0377	0.0222	0.0662
9	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	63	203	52	43

备注：1、ND表示未检出；

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB 36600—2018)表1 表2 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T10	T10	T10	
样品编号		202103349T10-1-1	202103349T10-1-6	202103349T10-1-9	
样品状态		褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)		0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	pH 值	无量纲	/	/	9.66
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	9
4	镍	mg/kg	900	3	28
5	铅	mg/kg	800	10	52
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.091
7	砷	mg/kg	60	0.01	5.01
8	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0242
9	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	6	46

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600—2018)表1 表2 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T0	T0	T0	T0	
样品编号		202103349T0-1-1	202103349TP-1-1	202103349T0-1-6	202103349T0-1-9	
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	0.010	ND	ND
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND	ND
4	1,1-二氯乙烯	mg/kg	9	0.012	ND	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND	ND
7	1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	840	0.013	ND	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND	ND
10	1,2-二氯乙烯	mg/kg	5	0.013	ND	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND	ND
14	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤		T0	T0	T0	T0
采样地点					
样品编号		202103349T0-1-1	202103349TP-1-1	202103349T0-1-6	202103349T0-1-9
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3	5-6
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
15	四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND
21	VOCs	mg/kg	1290	0.011	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1筛选值第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T1	T1	T1	T1	
样品编号		202103349T1-1-1	202103349TP-1-2	202103349T1-1-6	202103349T1-1-9	
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序 号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果	
1	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	0.010	ND	ND
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	0.012	ND	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND	ND
7	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	0.013	ND	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND	ND
10	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	0.013	ND	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND	ND
14	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T1	T1	T1	
样品编号	202103349TP-1-1	202103349TP-1-2	202103349T1-1-6	202103349T1-1-9	
样品状态	褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)	0-0.5	0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
15	四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND
21	VOCs 苯乙烯	mg/kg	1290	0.011	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T2	T2	T2	T2	
样品编号		202103349T2-1-1	202103349TP-1-3	202103349T2-1-5	202103349T2-1-8	
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2-2.5	4-5	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	0.010	ND	ND
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	0.012	ND	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND	ND
7	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	0.013	ND	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND	ND
10	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	0.013	ND	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND	ND
14	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1筛选值第二类用地。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤		T2		T2		T2	
采样地点		202103349T2-1-1		202103349TP-1-3		202103349T2-1-5	
样品编号		褐色、无异味、干		褐色、无异味、干		灰色、无异味、湿	
样品状态		0-0.5		0-0.5		2-2.5	
采样深度 (m)		2021.5.22		2021.5.22		2021.5.22	
采样日期		2021.5.22		2021.5.22		2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果		
					ND	ND	ND
15	四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND	ND	ND
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND	ND
21	VOCs 苯乙稀	mg/kg	1290	0.011	ND	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T3	T3	T3	
样品编号		202103349T3-1-1	202103349TP-1-4	202103349T3-1-6	
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND
4	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	0.012	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND
7	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	0.013	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND
10	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	0.013	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND
14	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	0.012	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤		采样地点		T3		T3		T3	
		样品编号		202103349T3-1-1		202103349TP-1-4		202103349T3-1-6	
		样品状态		褐色、无异味、干		褐色、无异味、干		灰色、无异味、湿	
		采样深度 (m)		0-0.5		0-0.5		2.5-3	
		采样日期		2021.5.22		2021.5.22		2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果				
15	四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND	ND	ND	ND	ND
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
21	苯乙烯	mg/kg	1290	0.011	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND	ND	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND	ND	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND	ND	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND	ND	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	ND	ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1筛选值第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T4	T4	T4	T4	T5	T5	T5
样品编号		202103349T4-1 -1	202103349T4-1 -5	202103349T4-1 -8	202103349T5-1 -1	202103349T5-1 -6	202103349T5-1 -9	202103349T5-1 -9
样品状态		褐色、无异味、干灰色、无异味、湿灰色、无异味、湿褐色、无异味、干灰色、无异味、湿灰色、无异味、湿						
采样深度 (m)		0-0.5						
采样日期		2021.5.22						
序号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果			
					T4	T4	T4	T5
1	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	0.010	ND	ND	ND	ND
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND	ND	ND	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烯	mg/kg	9	0.012	ND	ND	ND	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND	ND	ND	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND	ND	ND	ND
7	1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	840	0.013	ND	ND	ND	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND	ND	ND	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND	ND	ND	ND
10	1,2-二氯乙烯	mg/kg	5	0.013	ND	ND	ND	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND	ND	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND	ND	ND	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND	ND	ND	ND
14	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1筛选值 第二类用地。

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T4	T4	T4	T4	T5	T5	T5
样品编号		202103349T4-1	202103349T4-1	202103349T4-1	202103349T4-1	202103349T5-1	202103349T5-1	202103349T5-1
样品状态		-1	-5	-8	-1	-6	-9	
采样深度 (m)		0-0.5	2-2.5	4-5	0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
15	四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND	ND	ND	ND
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND	ND	ND
21	VOCs	mg/kg	1290	0.011	ND	ND	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1筛选值第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：土壤

任务编号：202103349

采样地点		T6	T6	T6	T7	T7	T7
样品编号		202103349T6-1	202103349T6-1	202103349T6-1	202103349T7-1	202103349T7-1	202103349T7-1
样品状态		-1	-6	-9	-1	-6	-9
采样深度 (m)		0-0.5	2.5-3	5-6	0-0.5	2.5-3	5-6
采样日期		2021.5.22		2021.5.22	2021.5.22		2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果		
1	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	0.010	ND	ND	ND
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND	ND	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烯	mg/kg	9	0.012	ND	ND	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND	ND	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND	ND	ND
7	1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	840	0.013	ND	ND	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND	ND	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND	ND	ND
10	1,2-二氯乙烯	mg/kg	5	0.013	ND	ND	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND	ND	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND	ND	ND
14	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND	ND

备注：1、ND表示未检出；

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表1 筛选值 第二类用地。

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T6	T6	T6	T7	T7	T7
样品编号	样品状态	202103349T6-1	202103349T6-1	202103349T6-1	202103349T7-1	202103349T7-1	202103349T7-1
采样深度 (m)	采样日期	-1	-6	-9	-1	-6	-9
检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND	ND	ND
间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND	ND	ND
VOCs	mg/kg	1290	0.011	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	20	0.015	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	37	0.010	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	0.43	0.010	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg			ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1筛选值第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T8	T8	T8	T8	T9	T9	T9
样品编号		202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T9-1	202103349T9-1	202103349T9-1
样品状态		-1	-5	-8	-8	-1	-5	-8
采样深度 (m)		0-0.5	2-2.5	4-5	4-5	0-0.5	2-2.5	4-5
采样日期		2021.5.22			2021.5.22			2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
					T8	T8	T8	T9
1	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	0.010	ND	ND	ND	ND
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND	ND	ND	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烯	mg/kg	9	0.012	ND	ND	ND	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND	ND	ND	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND	ND	ND	ND
7	1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	840	0.013	ND	ND	ND	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND	ND	ND	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND	ND	ND	ND
10	1,2-二氯乙烯	mg/kg	5	0.013	ND	ND	ND	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND	ND	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND	ND	ND	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND	ND	ND	ND
14	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。

江苏新锐环境监测有限公司

检测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T8	T8	T8	T8	T9	T9	T9
样品编号		202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T9-1	202103349T9-1	202103349T9-1
样品状态		-1	-5	-8	-8	-1	-5	-8
采样深度 (m)		0-0.5	2-2.5	4-5	4-5	0-0.5	2-2.5	4-5
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
					T8	T8	T9	T9
15	四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND	ND	ND	ND
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND	ND	ND
21	VOCs	mg/kg	1290	0.011	ND	ND	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T10	T10	T10	
样品编号		202103349T10-1-1	202103349T10-1-6	202103349T10-1-9	
样品状态		褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)		0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	0.010	ND
2	二氯甲烷	mg/kg	616	0.015	ND
3	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	0.014	ND
4	1,1-二氯乙烯	mg/kg	9	0.012	ND
5	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	0.013	ND
6	氯仿	mg/kg	0.9	0.011	ND
7	1,1,1-三氯乙烯	mg/kg	840	0.013	ND
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	0.013	ND
9	苯	mg/kg	4	0.019	ND
10	1,2-二氯乙烯	mg/kg	5	0.013	ND
11	三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND
12	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	0.011	ND
13	甲苯	mg/kg	1200	0.013	ND
14	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	0.012	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤		T10		T10		T10	
采样地点		202103349T10-1-1		202103349T10-1-6		202103349T10-1-9	
样品编号		褐色、无异味、干		灰色、无异味、湿		灰色、无异味、湿	
样品状态		0-0.5		2.5-3		5-6	
采样深度 (m)		2021.5.22		2021.5.22		2021.5.22	
采样日期							
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果		
15	四氯乙烯	mg/kg	53	0.014	ND	ND	ND
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND	ND
21	VOCs	mg/kg	1290	0.011	ND	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T0	T0	T0	T0
样品编号		202103349T0-1-1	202103349TP-1-1	202103349T0-1-6	202103349T0-1-9
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3	5-6
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND
6	SVOCs	mg/kg	1293	0.1	ND
7	苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	0.2	ND
8	苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	0.1	ND
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	ND
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T1	T1	T1		
样品编号		202103349T1-1-1	202103349TP-1-2	202103349T1-1-6		
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿		
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3		
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22		
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
					T1	T1
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND
6	SVOCs	mg/kg	1293	0.1	ND	ND
7	苯并(b)荧蒹	mg/kg	15	0.2	ND	ND
8	苯并(k)荧蒹	mg/kg	151	0.1	ND	ND
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	ND	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;
 2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
 以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T2	T2	T2	T2
样品编号	202103349T2-1-1	202103349TP-1-3	202103349T2-1-5	202103349T2-1-8	
样品状态	褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	
采样深度 (m)	0-0.5	0-0.5	2-2.5	4-5	
采样日期	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND
6	蒽	mg/kg	1293	0.1	ND
7	苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	0.2	ND
8	苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	0.1	ND
9	苯并(a)比	mg/kg	1.5	0.1	ND
10	茚并(1,2,3-cd)比	mg/kg	15	0.1	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行) 》 (GB 36600-2018) 表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T3	T3	T3		
样品编号		202103349T3-1-1	202103349TP-1-4	202103349T3-1-6		
样品状态		褐色、无异味、干	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿		
采样深度 (m)		0-0.5	0-0.5	2.5-3		
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22		
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND
6	蒽	mg/kg	1293	0.1	ND	ND
7	苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	0.2	ND	ND
8	苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	0.1	ND	ND
9	苯并(a)比	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND
10	茚并(1,2,3-cd)比	mg/kg	15	0.1	ND	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行) 》 (GB 36600-2018) 表1 筛选值 第二类用地。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测结论

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T4	T4	T4	T4	T5	T5	T5
样品编号		202103349T4-1	202103349T4-1	202103349T4-1	202103349T4-1	202103349T5-1	202103349T5-1	202103349T5-1
样品状态		-1	-5	-8	-1	-6	-9	
采样深度 (m)		0-0.5	2-2.5	4-5	0-0.5	2.5-3	5-6	
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND	ND	ND	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND	ND	ND
6	SVOCs	mg/kg	1293	0.1	ND	ND	ND	ND
7	苯并(b)荧蒹	mg/kg	15	0.2	ND	ND	ND	ND
8	苯并(k)荧蒹	mg/kg	151	0.1	ND	ND	ND	ND
9	苯并(a)比	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND	ND	ND
10	茚并(1,2,3-cd)比	mg/kg	15	0.1	ND	ND	0.1	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测 结 果

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤

采样地点		T6	T6	T6	T7	T7
样品编号		202103349T6-1	202103349T6-1	202103349T6-1	202103349T7-1	202103349T7-1
样品状态		-1	-6	-9	-1	-6
采样深度 (m)		0-0.5	2.5-3	5-6	0-0.5	2.5-3
采样日期		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND
6	蒽	mg/kg	1293	0.1	ND	ND
7	苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	0.2	ND	ND
8	苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	0.1	ND	ND
9	苯并(a)比	mg/kg	1.5	0.1	ND	0.1
10	茚并(1,2,3-cd)比	mg/kg	15	0.1	ND	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;
 2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
 以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检测 结 果

检测类别: 土壤

任务编号: 202103349

采样地点		T8	T8	T8	T8	T9	T9	T9
样品编号		202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T8-1	202103349T9-1	202103349T9-1	202103349T9-1
样品状态		-1	-5	-8	-8	-1	-5	-8
采样深度 (m)		0-0.5	2-2.5	4-5	4-5	0-0.5	2-2.5	4-5
采样日期		2021.5.22		2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22		2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果			
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND	ND	ND	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND	ND	ND
6	SVOCs	mg/kg	1293	0.1	ND	ND	ND	ND
7	苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	0.2	ND	ND	ND	ND
8	苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	0.1	ND	ND	ND	ND
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	0.1	ND	0.1	ND
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	ND	ND	ND	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1筛选值 第二类用地。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测结论

任务编号: 202103349

检测类别: 土壤		采样地点		T10	T10	T10
		样品编号	202103349T10-1-1	202103349T10-1-6	202103349T10-1-9	202103349T10-1-9
		样品状态	褐色、无异味、干	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿	灰色、无异味、湿
		采样深度 (m)	0-0.5	2.5-3	5-6	5-6
		采样日期	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22	2021.5.22
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	苯胺	mg/kg	260	0.13	ND	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND
6	蒽	mg/kg	1293	0.1	ND	ND
7	苯并(b)荧蒹	mg/kg	15	0.2	ND	ND
8	苯并(k)荧蒹	mg/kg	151	0.1	ND	ND
9	苯并(a)比	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND
10	茚并(1,2,3-cd)比	mg/kg	15	0.1	ND	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	ND	ND

备注: 1、ND表示未检出;

2、标准限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地。
以下空白

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
地下水	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环保总局 2002 年) 3.1.6.2
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
	镉、铜、铅、镍、铁、锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	总汞、砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	铝、锌、钠、钾、镁、钙	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法 GB/T 11892-1989
	溶解性总固体	重量法《水和废水监测分析方法》(第四版国家环保总局 2002 年) 3.1.7.2
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
	氯化物、硝酸盐氮、硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987
	易释放氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018
	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
	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
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018
	碱度(总碱度、重碳酸盐、碳酸盐)	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环保总局 2002 年) 3.1.12.1
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	

附表一：检测依据一览表（续）

检测类别	项目	检测依据
地下水	挥发性有机物（VOCs）（1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、氯乙烯）	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
	半挥发性有机物（SVOCs）（苯胺、2-氯苯酚、硝基苯）	液液萃取气相色谱/质谱法测定半挥发性有机化合物 GR QW148-2014（参照 USEPA 8270D-2007）
	多环芳烃（苯并(b)荧蒹、苯并(a)芘、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(k)荧蒹、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)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
以下空白		

附表一：检测依据一览表（续）

检测类别	项目	检测依据
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	铜、镍、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
	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
	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
	总汞	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
	挥发性有机物 (VOCs) (1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、氯甲烷、氯乙烯)	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
	半挥发性有机物 (SVOCs) (苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽)	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
	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
	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
以下空白		

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
水质多参数仪	SX836	JCSB-C-074-9	2022.03.16
原子荧光光度计	AFS-8520	JCSB-C-002-3	2021.12.17
原子荧光光度计	AFS-9700	JCSB-C-002-2	2021.12.17
电感耦合等离子体质谱仪	ICAPRQ	JCSB-C-076-1	2022.04.11
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5100	JCSB-C-051	2022.05.07
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-4	2022.01.06
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2022.01.04
可见分光光度计	723N	JCSB-C-016-2	2022.01.04
分光光度计	Agilent Cary 60	JCSB-C-005-2	2021.09.26
氟离子浓度计	PXSJ-216F	JCSB-C-004	2022.01.04
离子色谱仪	ICS-600	JCSB-C-030-7	2022.05.07
压力蒸汽灭菌器	YM75	JCSB-F-034	2021.07.21
程控定量封口机	2009D	JCSB-F-088-1	/
生化培养箱	SPX-II	JCSB-F-018-1	2021.11.01
液相色谱仪	1260	JCSB-C-052	2021.09.02
pH 计	FE28	JCSB-C-011-2	2021.07.01
原子吸收光谱仪	TAS-990F	JCSB-C-001-2	2023.01.04
原子吸收光谱仪	iCE3400	JCSB-C-001-3	2021.12.18
原子荧光光度计	AFS-9700	JCSB-C-002	2022.04.11
气相色谱仪	7890B	JCSB-C-031-3	2022.10.22
气相色谱-质谱联用仪	6890N-5973	JCSB-C-040-5	2021.10.07
气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977A	JCSB-C-040	2022.01.04
以下空白			

附表三：检测分析质量统计表

检测类别	分析项目	分析样品数	现场平行样				实验室平行				加标回收				全程序空白		密码样		标样		总检查数	总检查率%	总合格数	总合格率%
			检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数				
地下水	pH值	5	1	20.0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20.0	1	100
地下水	六价铬	5	1	20.0	1	100	0	0	0	0	1	20.0	1	100	1	1	1	100	0	0	3	60.0	3	100
地下水	总汞	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100
地下水	砷	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100
地下水	铅	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	2	40.0	2	100	1	1	1	100	0	0	5	100	5	100
地下水	镉	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	2	40.0	2	100	1	1	1	100	0	0	5	100	5	100
地下水	铜	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	2	40.0	2	100	1	1	1	100	0	0	5	100	5	100
地下水	镍	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	2	40.0	2	100	1	1	1	100	0	0	5	100	5	100
地下水	锌	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100
地下水	钠	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100
地下水	铁	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	2	40.0	2	100	1	1	1	100	0	0	5	100	5	100
地下水	锰	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	2	40.0	2	100	1	1	1	100	0	0	5	100	5	100
地下水	铝	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100
地下水	总硬度	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	0	0	0	0	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100	
地下水	高锰酸盐指数	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	0	0	0	0	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100	
地下水	氨氮	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	100	0	0	5	100	5	100	
地下水	溶解性总固体	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	硫酸盐	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100	
地下水	氯化物	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100	
地下水	挥发酚	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	100	0	0	4	80.0	4	100	
地下水	硫化物	5	1	20.0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	2	10.0	2	100	
地下水	总大肠菌群	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	1	20.0	1	20.0	1	100
地下水	细菌总数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	1	20.0	1	20.0	1	100

以下空白

续附表三：检测分析质量统计表

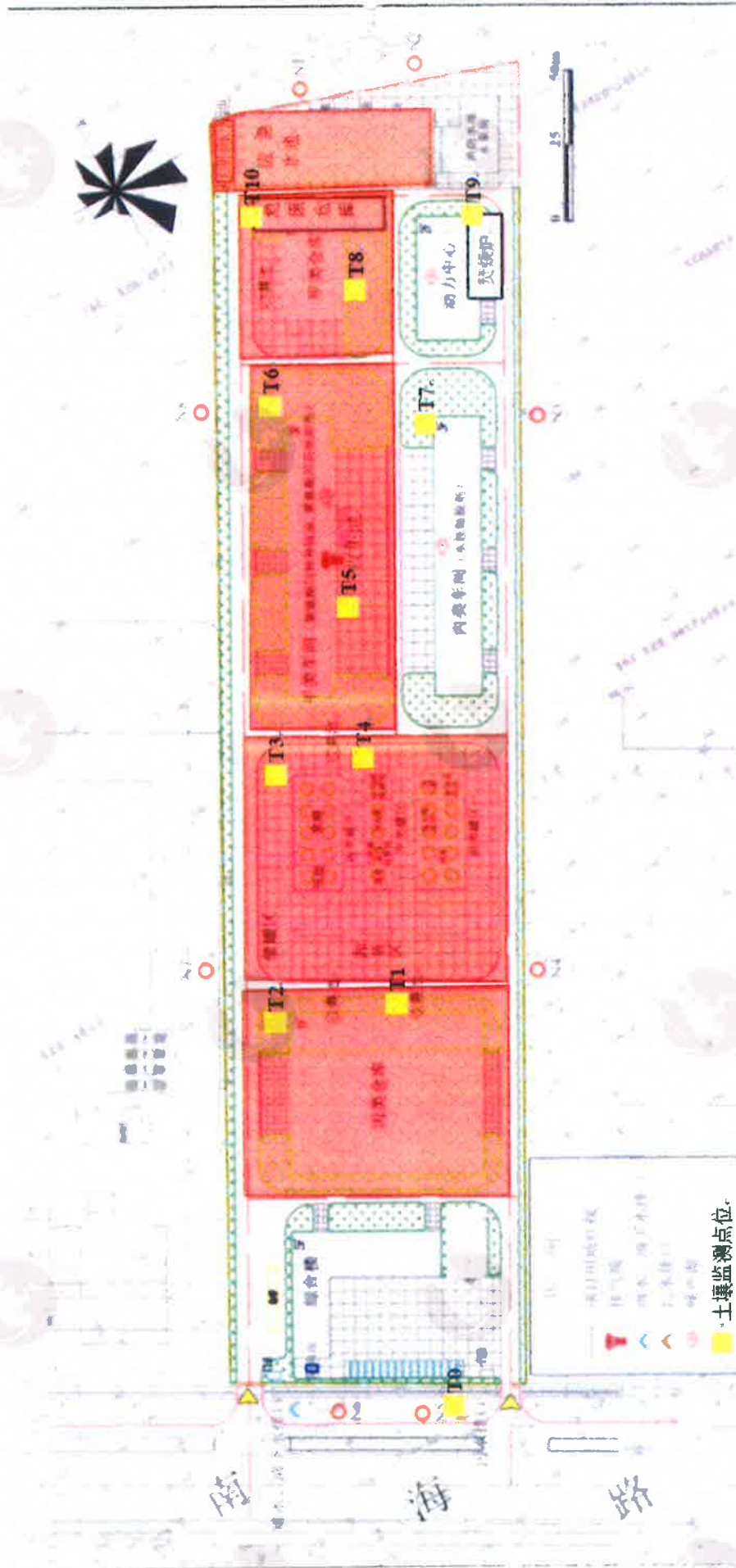
检测类别	分析项目	分析样品数	现场平行样				实验室平行				加标回收				全程序空白		密码样		标样		总检查率%	总合格数	总合格率%	
			检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数				
地下水	亚硝酸盐氮	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	硝酸盐氮	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	易释放氰化物	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	氟化物	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	总硬度	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	80.0	4	100
地下水	重碳酸盐	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	80.0	4	100
地下水	碳酸盐	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	80.0	4	100
地下水	石油类	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	40.0	2	100
地下水	钾	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	钙	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	镁	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	化学需氧量	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	80.0	4	100
地下水	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	2	40.0	2	100
地下水	SVOCs	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	多环芳烃	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80.0	4	100
地下水	VOCs	5	1	20.0	1	100	1	20.0	1	100	2	40.0	2	100	1	1	0	0	0	0	5	100	5	100

以下空白

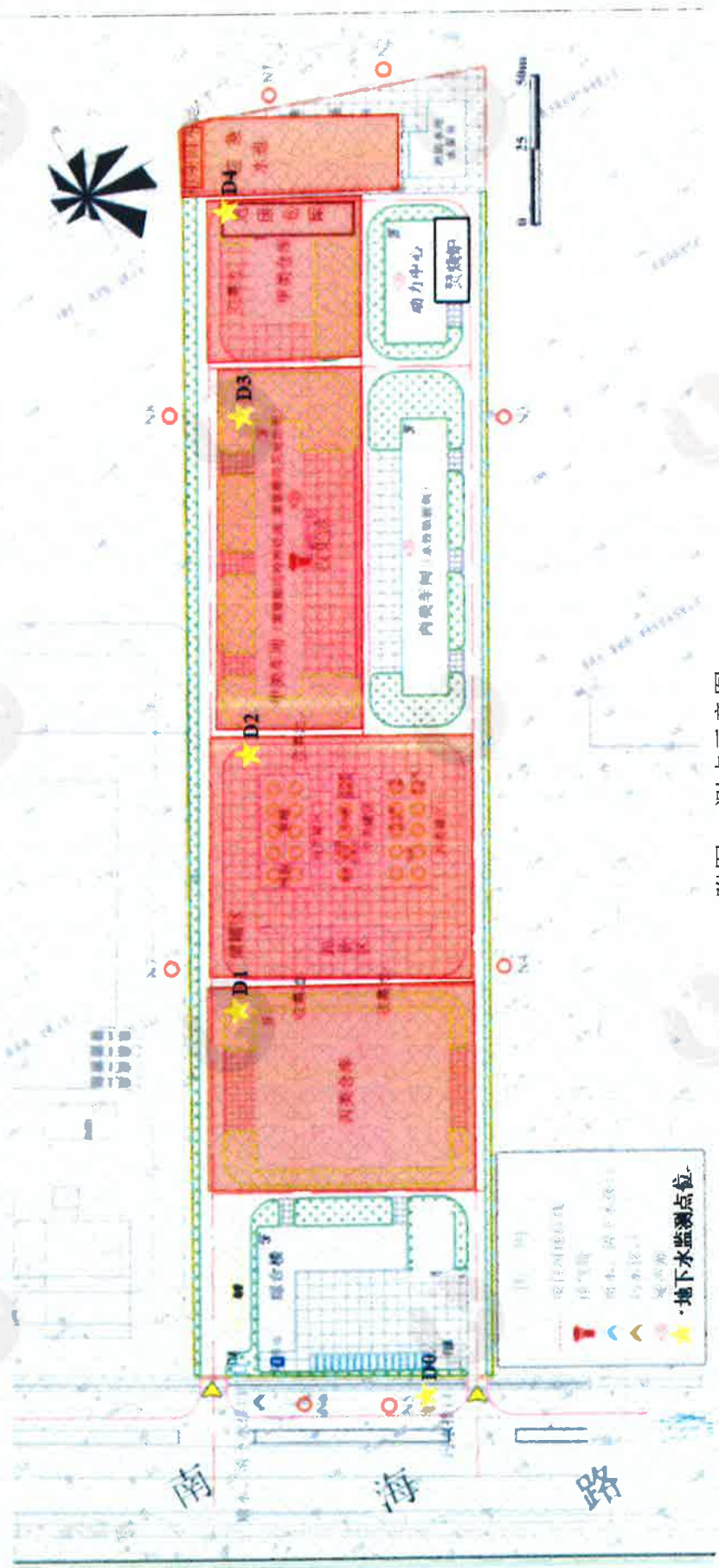
续附表三: 检测分析质量统计表

检测类别	分析项目	分析样品数	现场平行样				实验室平行				加标回收				全程序空白		密码样		标样		总检查数	总检查率%	总合格数	总合格率%
			检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数				
土壤	VOCs	33	4	12.1	4	100	3	9.1	3	100	2	6.1	2	100	2	2	0	0	0	0	11	33.3	10	100
土壤	SVOCs	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	8	24.2	8	100
土壤	总汞	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	24.2	8	100
土壤	砷	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	24.2	8	100
土壤	铜	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	24.2	8	100
土壤	铅	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	24.2	8	100
土壤	镍	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	24.2	8	100
土壤	镉	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	24.2	8	100
土壤	六价铬	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	2	6.1	2	100	0	0	0	0	0	0	8	24.2	8	100
土壤	pH值	33	4	12.1	4	100	4	12.1	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	27.3	9	100
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	33	4	12.1	4	100	2	6.1	2	100	4	12.1	4	100	0	0	0	0	0	0	10	30.3	10	100

以下空白



附图 1 测点示意图
以下空白



附图 2 测点示意图
*****报告结束*****