



161012050388



检 测 报 告

(2020) 新锐 (综) 字第 (09132) 号

项目名称 凯凌化工 (张家港) 有限公司
---土壤及地下水自行监测

委托单位 凯凌化工 (张家港) 有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二〇年十一月

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	凯凌化工(张家港)有限公司	地址	保税区
项目名称	凯凌化工(张家港)有限公司---土壤及地下水自行监测	项目地址	/
联系人	龚伟丰	电话	18901568526
采样人	马梓源、顾万里等	采样日期	2020年10月30日、11月2日
分析人	曹春红、卞晓丹等	分析日期	2020年10月31日-11月9日
检测内容	<p>地下水: pH值、六价铬、总汞、砷、镉、铜、镍、铅、锌、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮、色度、浊度、溶解性总固体、硫化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、磷酸盐、丙酮、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、挥发性有机物(VOCs)(氯甲烷、氯乙烯、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)、半挥发性有机物(SVOCs)(苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、蒽、苯并(k)荧蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽)、多环芳烃(苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘)、硫酸盐</p> <p>土壤: pH值、六价铬、总汞、砷、铅、镉、铜、镍、锌、丙酮、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)蒽、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)</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2-37页。		

编制: 卞晓丹

审核: 刘永

签发: 卞晓丹

检验检测专用章

签发日期: 2020年11月23日



江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点		D1		D1		D2		D3	
样品编号		202009132D1-1-1		202009132DP-1-1		202009132D2-1-1		202009132D3-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2	
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	/	7.32	7.23	7.43	7.29	
2	六价铬	mg/L	≤0.10	0.004	ND	ND	ND	ND	
3	总汞	mg/L	≤0.002	0.00004	0.00011	0.00016	0.00014	0.00013	
4	砷	mg/L	≤0.05	0.0003	0.0034	0.0031	0.0020	0.0400	
5	铅	mg/L	≤0.10	0.00009	ND	ND	ND	ND	
6	镉	mg/L	≤0.01	0.00005	0.00013	0.00013	ND	ND	
7	铜	mg/L	≤1.50	0.00008	0.00091	0.00080	0.00113	0.00036	
8	镍	mg/L	≤0.10	0.00006	0.00216	0.00207	0.00045	0.00064	
9	锌	mg/L	≤5.00	0.00067	0.00582	0.00418	ND	ND	
10	总硬度	mg/L	≤650	5	637	642	424	285	
11	高锰酸盐指数	mg/L	≤10.0	0.5	2.9	2.8	2.0	4.8	
12	氨氮	mg/L	≤1.50	0.025	1.45	1.53	0.503	5.47	

备注: 1、ND表示未检出;

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

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：202009132

采样地点		D1		D1		D2		D3	
样品编号		202009132D1-1-1		202009132DP-1-1		202009132D2-1-1		202009132D3-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果				
1	色度	度	≤25	/	20	/	10	30	
2	浊度	NTU	≤10	/	8.6	/	9.1	72	
3	溶解性总固体	mg/L	≤2000	4	742	/	512	476	
4	硫化物	mg/L	≤0.10	0.005	ND	ND	ND	ND	
5	亚硝酸盐氮	mg/L	≤4.80	0.003	ND	ND	0.010	ND	
6	硝酸盐氮	mg/L	≤30.0	0.016	0.301	0.328	0.696	ND	
7	磷酸盐	mg/L	/	0.007	ND	ND	ND	ND	
8	丙酮	mg/L	/	0.05	ND	ND	ND	ND	
9	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	/	0.01	0.25	/	0.25	0.28	
10	硫酸盐	mg/L	≤350	0.018	17.7	19.3	15.0	1.03	

备注：1、ND表示未检出；
2、参考《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中IV类标准限值。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点			D4		D5	
样品编号			202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态			透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期			2020.11.2		2020.11.2	
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	/	7.36	7.45
2	六价铬	mg/L	≤0.10	0.004	ND	ND
3	总汞	mg/L	≤0.002	0.00004	0.00012	0.00012
4	砷	mg/L	≤0.05	0.0003	0.0397	0.0325
5	铅	mg/L	≤0.10	0.00009	ND	ND
6	镉	mg/L	≤0.01	0.00005	ND	ND
7	铜	mg/L	≤1.50	0.00008	0.00029	0.00058
8	镍	mg/L	≤0.10	0.00006	0.00053	0.00088
9	锌	mg/L	≤5.00	0.00067	ND	ND
10	总硬度	mg/L	≤650	5	539	535
11	高锰酸盐指数	mg/L	≤10.0	0.5	3.6	5.1
12	氨氮	mg/L	≤1.50	0.025	2.95	7.15
备注: 1、ND表示未检出; 3、参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中IV类标准限值。						
以下空白						

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点			D4		D5	
样品编号			202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态			透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期			2020.11.2		2020.11.2	
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	色度	度	≤25	/	20	15
2	浊度	NTU	≤10	/	13	16
3	溶解性总固体	mg/L	≤2000	4	574	664
4	硫化物	mg/L	≤0.10	0.005	ND	ND
5	亚硝酸盐氮	mg/L	≤4.80	0.003	ND	0.005
6	硝酸盐氮	mg/L	≤30.0	0.016	ND	ND
7	磷酸盐	mg/L	/	0.007	ND	ND
8	丙酮	mg/L	/	0.05	ND	ND
9	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	/	0.01	0.22	0.27
10	硫酸盐	mg/L	≤350	0.018	5.76	11.6

备注: 1、ND表示未检出;

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

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点		D1	D1	D2	D3
样品编号		202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油
采样日期		2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2
序号	检测项目		标准限值	检出限	检测结果
	多环芳烃	苯并(b)荧蒽	单位		
1			mg/L	1.0×10^{-5}	ND
2		苯并(a)芘	mg/L	1.0×10^{-5}	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类标准限值。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点			D4		D5
样品编号			202009132D4-1-1		202009132D5-1-1
样品状态			透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油
采样日期			2020.11.2		2020.11.2
序 号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	多环芳烃	mg/L	$\leq 8.0 \times 10^{-3}$	1.0×10^{-5}	
2	苯并(a)芘	mg/L	$\leq 5.0 \times 10^{-4}$	1.0×10^{-5}	

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类标准限值。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点		D1	D1	D2	D3
样品编号		202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油
采样日期		2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	苯胺	mg/L	/	0.01	ND
2	2-氯苯酚	mg/L	/	0.01	ND
3	硝基苯	mg/L	/	0.01	ND
4	萘	mg/L	≤0.600	0.01	ND
5	苯并（a）蒽	mg/L	/	0.01	ND
6	蒽	mg/L	/	0.01	ND
7	苯并（k）荧蒽	mg/L	/	0.01	ND
8	茚并（1,2,3-cd）芘	mg/L	/	0.01	ND
9	二苯并（a,h）蒽	mg/L	/	0.01	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类标准限值。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点		D4		D5	
样品编号		202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准限 值	检 出 限	检测结果
1	苯胺	mg/L	/	0.01	ND
2	2-氯苯酚	mg/L	/	0.01	ND
3	硝基苯	mg/L	/	0.01	ND
4	萘	mg/L	≤0.600	0.01	ND
5	苯并 (a) 蒽	mg/L	/	0.01	ND
6	蒽	mg/L	/	0.01	ND
7	苯并 (k) 荧蒽	mg/L	/	0.01	ND
8	茚并 (1,2,3-cd) 比	mg/L	/	0.01	ND
9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/L	/	0.01	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类标准限值。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点			D1	D1	D2	D3
样品编号			202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1
样品状态			透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油
采样日期			2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	氯甲烷	μg/L	/	0.9	ND	ND
2	氯乙烯	μg/L	≤90.0	1.5	ND	ND
3	1,1-二氯乙烯	μg/L	≤60.0	1.2	ND	ND
4	二氯甲烷	μg/L	≤500	1.0	ND	ND
5	反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	/	1.1	ND	ND
6	1,1-二氯乙烷	μg/L	/	1.2	ND	ND
7	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	/	1.2	ND	ND
8	氯仿	μg/L	≤300	1.4	ND	ND
9	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	≤4000	1.4	ND	ND
10	四氯化碳	μg/L	≤50.0	1.5	ND	ND
11	苯	μg/L	≤120	1.4	ND	ND
12	1,2-二氯乙烷	μg/L	≤40.0	1.4	ND	ND
13	三氯乙烯	μg/L	≤210	1.2	ND	ND
14	1,2-二氯丙烷	μg/L	≤60.0	1.2	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类标准限值。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点		D1		D1		D2		D3	
样品编号		202009132D1-1-1		202009132DP-1-1		202009132D2-1-1		202009132D3-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果				
15	甲 苯	µg/L	≤1400	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	≤60.0	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
17	四氯乙烯	µg/L	≤300	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯 苯	µg/L	≤600	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
19	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
20	乙 苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
21	间对-二甲苯	µg/L	≤1000	2.2	ND	ND	ND	ND	ND
22	邻-二甲苯	µg/L		1.4	ND	ND	ND	ND	ND
23	苯乙烯	µg/L	≤40.0	0.6	ND	ND	ND	ND	ND
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.1	ND	ND	ND	ND	ND
25	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	/	1.2	ND	ND	ND	ND	ND
26	1,4-二氯苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
27	1,2-二氯苯	µg/L	≤2000	0.8	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类标准限值。以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点		D4		D5	
样品编号		202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2	
序号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果
1	氯甲烷	µg/L	/	0.9	ND
2	氯乙烯	µg/L	≤90.0	1.5	ND
3	1,1-二氯乙烯	µg/L	≤60.0	1.2	ND
4	二氯甲烷	µg/L	≤500	1.0	ND
5	反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	/	1.1	ND
6	1,1-二氯乙烷	µg/L	/	1.2	ND
7	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	/	1.2	ND
8	氯仿	µg/L	≤300	1.4	ND
9	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	≤4000	1.4	ND
10	四氯化碳	µg/L	≤50.0	1.5	ND
11	苯	µg/L	≤120	1.4	ND
12	1,2-二氯乙烷	µg/L	≤40.0	1.4	ND
13	三氯乙烯	µg/L	≤210	1.2	ND
14	1,2-二氯丙烷	µg/L	≤60.0	1.2	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类标准限值。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 地下水

采样地点			D4		D5	
样品编号			202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态			透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期			2020.11.2		2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果	
15	甲苯	µg/L	≤1400	1.4	ND	ND
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	≤60.0	1.5	ND	ND
17	四氯乙烯	µg/L	≤300	1.2	ND	ND
18	氯苯	µg/L	≤600	1.0	ND	ND
19	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.5	ND	ND
20	乙苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND
21	间对-二甲苯	µg/L	≤1000	2.2	ND	ND
22	邻-二甲苯	µg/L	≤1000	1.4	ND	ND
23	苯乙烯	µg/L	≤40.0	0.6	ND	ND
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.1	ND	ND
25	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	/	1.2	ND	ND
26	1,4-二氯苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND
27	1,2-二氯苯	µg/L	≤2000	0.8	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类标准限值。
以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

任务编号: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点			T1	T1	T2	T3
样品编号			202009132T1-1-1	202009132TP-1-1	202009132T2-1-1	202009132T3-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	/	/	8.86	8.82
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	31	18
4	镍	mg/kg	900	3	42	32
5	铅	mg/kg	800	10	25	25
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.238	0.150
7	锌	mg/kg	/	1	104	72
8	砷	mg/kg	60	0.01	9.22	7.57
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0669	0.0862
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点					
样品编号					
样品状态					
采样深度（m）					
采样日期					
检测结果					
序 号	检测项目	单位	标准限值	检出限	
1	pH 值	无量纲	/	/	9.11
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	10
4	镍	mg/kg	900	3	24
5	铅	mg/kg	800	10	18
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.133
7	锌	mg/kg	/	1	53
8	砷	mg/kg	60	0.01	3.33
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0172
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	ND
					9.20
					ND
					14
					26
					30
					0.140
					0.166
					63
					7.24
					0.0229
					ND
					8.55
					ND
					34
					39
					23
					0.156
					92
					8.74
					0.0528
					ND
					8.97
					ND
					23
					36
					24

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：202009132

采样地点		T8	T9	T10	T11	T11
样品编号		202009132T8-1-1	202009132T9-1-1	202009132T10-1-1	202009132T11-1-1	202009132TP-1-2
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	/	/	8.79	8.84
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	16	34
4	镍	mg/kg	900	3	23	41
5	铅	mg/kg	800	10	31	26
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.130	0.145
7	锌	mg/kg	/	1	86	96
8	砷	mg/kg	60	0.01	7.62	9.33
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0381	0.0824
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点		T12	T13	T14	T15
样品编号		202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度（m）		0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
		检测结果			
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	
1	pH 值	无量纲	/	/	8.73
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	8.66
3	铜	mg/kg	18000	1	ND
4	镍	mg/kg	900	3	36
5	铅	mg/kg	800	10	43
6	镉	mg/kg	65	0.01	23
7	锌	mg/kg	/	1	0.398
8	砷	mg/kg	60	0.01	0.247
9	总汞	mg/kg	38	0.002	79
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	168

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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点		T16		T17		T18		T19	
样品编号		202009132T16-1-1		202009132T17-1-1		202009132T18-1-1		202009132T19-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态	
采样深度 (m)		0.2		0.2		0.2		0.2	
采样日期		2020.10.30		2020.10.30		2020.10.30		2020.10.30	
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	/	/	8.77	9.26	8.72		
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND	ND		
3	铜	mg/kg	18000	1	25	30	18	29	
4	镍	mg/kg	900	3	30	38	31	38	
5	铅	mg/kg	800	10	20	23	20	26	
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.166	0.344	0.188	0.209	
7	锌	mg/kg	/	1	57	71	68	96	
8	砷	mg/kg	60	0.01	7.89	7.84	6.60	8.04	
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0471	0.0541	0.0222	0.0794	
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点		T20	T21	T21
样品编号		202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度（m）		0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
检测结果				
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限
1	pH 值	无量纲	/	/
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5
3	铜	mg/kg	18000	1
4	镍	mg/kg	900	3
5	铅	mg/kg	800	10
6	镉	mg/kg	65	0.01
7	锌	mg/kg	/	1
8	砷	mg/kg	60	0.01
9	总汞	mg/kg	38	0.002
10	丙酮	mg/kg	/	0.04

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：202009132

检测类别：土壤

采样地点		T1	T1	T2	T3
样品编号		202009132T1-1-1	202009132TP-1-1	202009132T2-1-1	202009132T3-1-1
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点		T1	T1	T2	T3
样品编号		202009132T1-1-1	202009132TP-1-1	202009132T2-1-1	202009132T3-1-1
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	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
VOCs					
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：202009132

采样地点		T4	T5	T6	T7	
样品编号		202009132T4-1-1	202009132T5-1-1	202009132T6-1-1	202009132T7-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	
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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点			T4	T5	T6	T7
样品编号			202009132T4-1-1	202009132T5-1-1	202009132T6-1-1	202009132T7-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND
21	苯乙烯	mg/kg	1290	0.011	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	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：202009132

采样地点		T8	T9	T10	T11	T11
样品编号		202009132T8-1-1	202009132T9-1-1	202009132T10-1-1	202009132T11-1-1	202009132TP-1-2
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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

检测类别：土壤

任务编号：202009132

采样地点			T8	T9	T10	T11	T11
样品编号			202009132T8-1-1	202009132T9-1-1	202009132T10-1-1	202009132T11-1-1	202009132TP-1-2
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	苯	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：202009132

采样地点			T12	T13	T14	T15
样品编号			202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点		T12	T13	T14	T15	
样品编号		202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	
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
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND
21	苯乙烯	mg/kg	1290	0.011	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	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

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：202009132

采样地点		T16		T17	T18	T19
样品编号		202009132T16-1-1		202009132T17-1-1	202009132T18-1-1	202009132T19-1-1
样品状态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度（m）		0.2		0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点			T16	T17	T18	T19
样品编号			202009132T16-1-1	202009132T17-1-1	202009132T18-1-1	202009132T19-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND
21	苯乙烯	mg/kg	1290	0.011	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	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：202009132

采样地点			T20	T21	T21
样品编号			202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点			T20	T21	T21
样品编号			202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	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：202009132

采样地点			T1	T1	T2	T3
样品编号			202009132T1-1-1	202009132TP-1-1	202009132T2-1-1	202009132T3-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	0.2
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

任务编号: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点		T4		T5		T6		T7	
样品编号		202009132T4-1-1		202009132T5-1-1		202009132T6-1-1		202009132T7-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态	
采样深度 (m)		0.2		0.2		0.2		0.2	
采样日期		2020.10.30		2020.10.30		2020.10.30		2020.10.30	
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	ND
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND	ND	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND	ND	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
6	蒽	mg/kg	1293	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	0.2	ND	ND	ND	ND	ND
8	苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	0.2	ND	ND	ND	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	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

任务编号: 202009132

检测类别: 土壤

采样地点		T8	T9	T10	T11	T11
样品编号		202009132T8-1-1	202009132T9-1-1	202009132T10-1-1	202009132T11-1-1	202009132TP-1-2
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	苯	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)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：202009132

采样地点		T12	T13	T14	T15
样品编号		202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	0.2
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	0.2
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	0.2
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

检测类别：土壤

任务编号：202009132

采样地点			T16	T17	T18	T19
样品编号			202009132T16-1-1	202009132T17-1-1	202009132T18-1-1	202009132T19-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	0.2	0.2
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	0.2	0.2
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	0.2	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：202009132

恒例关剂：工 表					
采样地点		T20	T21	T21	
样品编号		202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3	
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	
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	0.2
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

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
	砷、总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	镉、铜、铅、镍、锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 中铂钴比色法
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	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
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987
	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
	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013
	丙酮	水质 甲醇、乙醇、丙酮的测定 顶空气相色谱法 作业指导书 GR QW143-2013（参照 USEPA 8015C-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
	多环芳烃（苯并（b）荧蒽、苯并（a）芘）	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版 国家环保总局 2002 年）4.4.14.2
	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）	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）
	挥发性有机物（VOCs）（氯甲烷、氯乙烯、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）	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
以下空白		

续附表一：检测依据一览表

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
	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
	铜、镍、铅、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
	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
	丙酮	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018
	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、茚、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
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
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2021.02.20
原子荧光光度计	AFS-9700	JCSB-C-002-2	2020.12.18
电感耦合等离子体质谱仪	ICAP RQ	JCSB-C-076-1	2021.05.07
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-4	2021.01.08
可见分光光度计	723N	JCSB-C-016-2	2021.02.20
散射光浊度仪	STZ-A22	JCSB-C-009	2021.03.12
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2021.03.12
离子色谱仪	ICS-900	JCSB-C-030	2021.03.13
气相色谱仪	7890A+7697A	JCSB-C-031	2021.03.18
气相色谱仪	7890B	JCSB-C-031-2	2021.11.06
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	2021.03.13
pH 计	FE20	JCSB-C-011	2021.03.12
原子吸收光谱仪	TAS-990F	JCSB-C-001-2	2021.03.03
原子吸收光谱仪	PE 900T	JCSB-C-001	2022.03.12
原子荧光光度计	AFS-9700	JCSB-C-002	2021.05.07
液相色谱仪	1260	JCSB-C-052	2021.09.02
气质联用仪	ISQ7000	JCSB-C-040-8	2022.04.22
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-27	2021.10.15
以下空白			

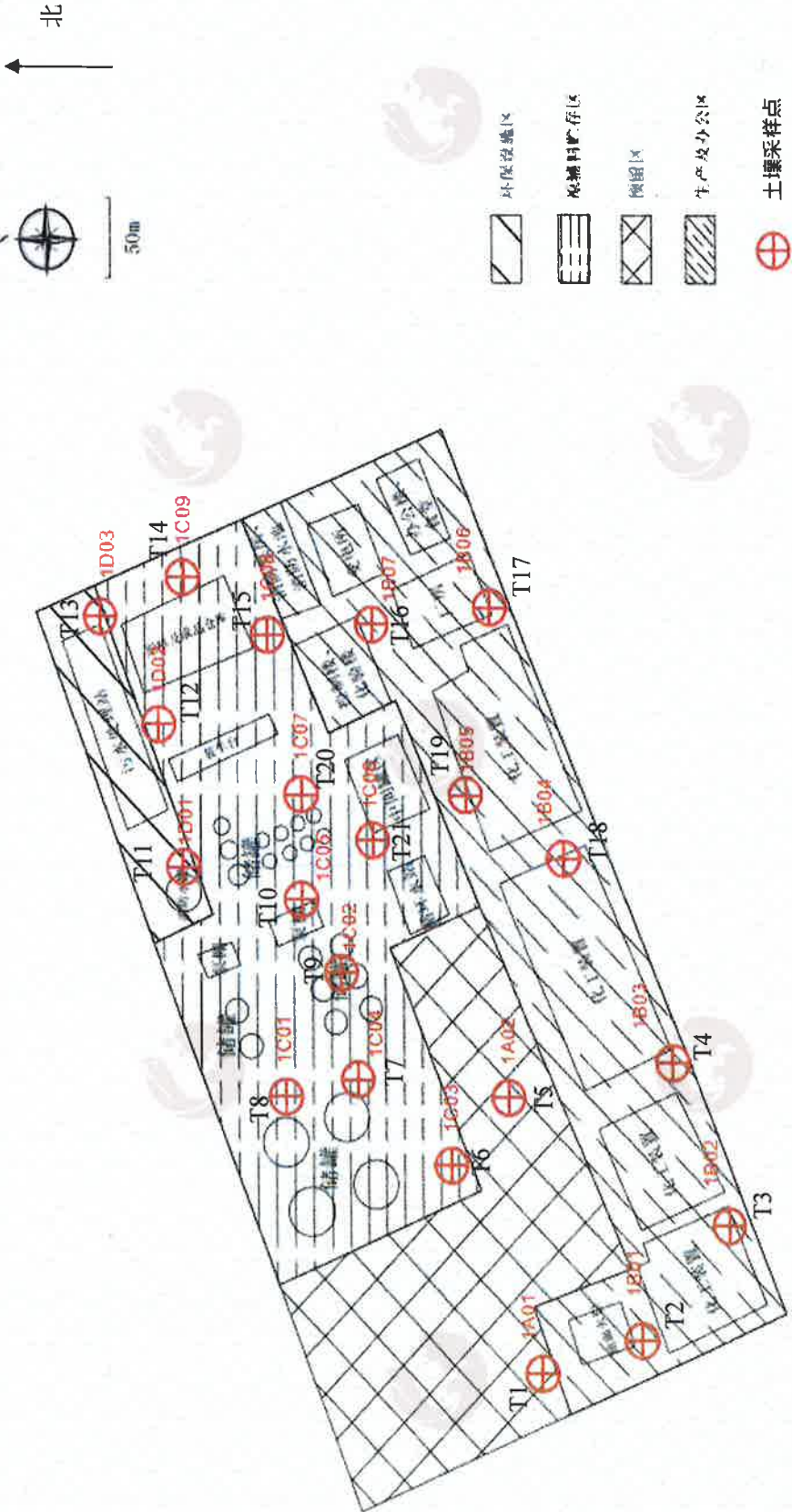
附表三：检测分析质量统计表

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	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	1	100
地下水	六价铬	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	2	100
地下水	可萃取性石油 烃(C10-C40)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	20	1	100
地下水	总汞	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	砷	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	铅	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	镉	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	铜	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	镍	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	锌	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	总硬度	5	1	20	1	100	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	2	100
地下水	高锰酸盐指数	5	1	20	1	100	1	20	1	100	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	60	3	100
地下水	氨氮	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	12	1	100	1	1	0	0	0	0	3	60	3	100
地下水	丙酮	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	12	1	100	1	1	0	0	0	0	3	60	3	100
地下水	色度	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	浊度	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	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	硫化物	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	2	100
地下水	亚硝酸盐氮	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	2	100
地下水	硫酸盐	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	2	100
地下水	硝酸盐氮	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	2	100
地下水	磷酸盐	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	2	100
地下水	多环芳烃	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	SVOCs	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100
地下水	VOCs	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	4	100

续附表三：检测分析质量统计表

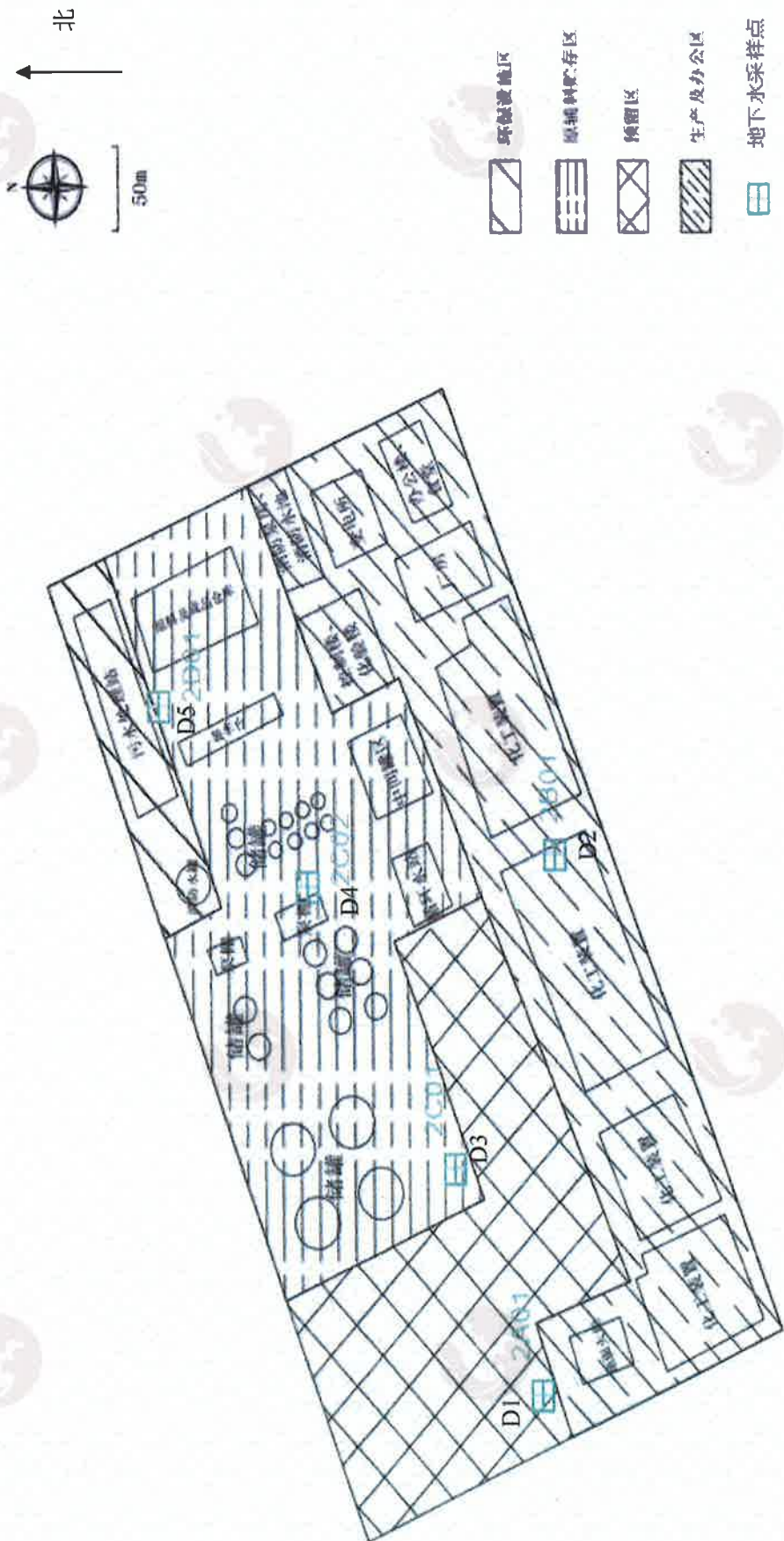
检测类别	分析项目	分析样品数	现场平行样				实验室平行				加标回收				全程序空白		密码样		标样		总检查数	总检查率%	总合格数	总合格率%
			检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	检查率%	合格数	合格率%	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数				
土壤	VOCs	21	3	14	1	100	1	5	1	100	2	10	2	100	1	1	0	0	0	7	33	7	100	7
土壤	SVOCs	21	3	14	1	100	1	5	1	100	2	10	2	100	1	1	0	0	0	7	33	7	100	7
土壤	总汞	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	29	6	100
土壤	砷	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	29	6	100
土壤	铜	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	29	6	100
土壤	铅	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	29	6	100
土壤	镍	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	29	6	100
土壤	镉	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	29	6	100
土壤	锌	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	29	6	100
土壤	六价铬	21	3	14	1	100	2	10	2	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	8	38	8	100
土壤	丙酮	21	3	14	1	100	2	10	2	100	2	10	2	100	1	1	0	0	0	0	8	38	8	100
土壤	pH值	21	3	14	1	100	3	14	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	33	7	100

以下空白



附图 1 测点示意图
以下空白

注：T1-T21 为土壤测点位置。



注：D1-D5 为地下水测点位置。

附图 2 测点示意图
*****报告结束*****



检 测 报 告

(2020) 新锐 (综) 字第 (09132) 号

项目名称 凯凌化工 (张家港) 有限公司

---土壤及地下水自行监测

委托单位 凯凌化工 (张家港) 有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二〇年十一月

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	凯凌化工(张家港)有限公司	地址	保税区
项目名称	凯凌化工(张家港)有限公司---土壤及地下水自行监测	项目地址	/
联系人	龚伟丰	电话	18901568526
采样人	马梓源、顾万里等	采样日期	2020年10月30日、11月2日
分析人	曹春红、卞晓丹等	分析日期	2020年10月31日-11月9日
检测内容	<p>地下水: pH值、六价铬、总汞、砷、镉、铜、镍、铅、锌、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮、色度、浊度、溶解性总固体、硫化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、磷酸盐、丙酮、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、挥发性有机物(VOCs)(氯甲烷、氯乙烯、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)、半挥发性有机物(SVOCs)(苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、茈、苯并(k)荧蒽、茈并(1,2,3-cd)茈、二苯并(a,h)蒽)、多环芳烃(苯并(b)荧蒽、苯并(a)茈)、硫酸盐</p> <p>土壤: pH值、六价铬、总汞、砷、铅、镉、铜、镍、锌、丙酮、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)蒽、蒽、茈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)茈、茈并(1,2,3-cd)茈、二苯并(a,h)蒽)</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2-37页。		

编制: 卞晓丹

检验检测专用章

审核: 卞晓丹

签发: 卞晓丹

签发日期: 2020年11月13日

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：202009132

采样地点		D1		D1		D2		D3	
样品编号		202009132D1-1-1		202009132DP-1-1		202009132D2-1-1		202009132D3-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2		2020.11.2	
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	/	7.32	7.23	7.43	7.29	
2	六价铬	mg/L	≤0.10	0.004	ND	ND	ND	ND	
3	总汞	mg/L	≤0.002	0.00004	0.00011	0.00016	0.00014	0.00013	
4	砷	mg/L	≤0.05	0.0003	0.0034	0.0031	0.0020	0.0400	
5	铅	mg/L	≤0.10	0.00009	ND	ND	ND	ND	
6	镉	mg/L	≤0.01	0.00005	0.00013	0.00013	ND	ND	
7	铜	mg/L	≤1.50	0.00008	0.00091	0.00080	0.00113	0.00036	
8	镍	mg/L	≤0.10	0.00006	0.00216	0.00207	0.00045	0.00064	
9	锌	mg/L	≤5.00	0.00067	0.00582	0.00418	ND	ND	
10	总硬度	mg/L	≤650	5	637	642	424	285	
11	高锰酸盐指数	mg/L	≤10.0	0.5	2.9	2.8	2.0	4.8	
12	氨氮	mg/L	≤1.50	0.025	1.45	1.53	0.503	5.47	

备注：1、ND表示未检出；

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

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：202009132

采样地点		D1	D1	D2	D3	
样品编号		202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	色度	度	≤25	/	20	/
2	浊度	NTU	≤10	/	8.6	/
3	溶解性总固体	mg/L	≤2000	4	742	/
4	硫化物	mg/L	≤0.10	0.005	ND	ND
5	亚硝酸盐氮	mg/L	≤4.80	0.003	ND	ND
6	硝酸盐氮	mg/L	≤30.0	0.016	0.301	0.328
7	磷酸盐	mg/L	/	0.007	ND	ND
8	丙酮	mg/L	/	0.05	ND	ND
9	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	/	0.01	0.25	/
10	硫酸盐	mg/L	≤350	0.018	17.7	19.3
					15.0	1.03

备注：1、ND表示未检出；

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

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：202009132

采样地点		D4		D5	
样品编号		202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2	
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	/	7.45
2	六价铬	mg/L	≤0.10	0.004	ND
3	总汞	mg/L	≤0.002	0.00004	0.00012
4	砷	mg/L	≤0.05	0.0003	0.0397
5	铅	mg/L	≤0.10	0.00009	ND
6	镉	mg/L	≤0.01	0.00005	ND
7	铜	mg/L	≤1.50	0.00008	0.00029
8	镍	mg/L	≤0.10	0.00006	0.00053
9	锌	mg/L	≤5.00	0.00067	ND
10	总硬度	mg/L	≤650	5	539
11	高锰酸盐指数	mg/L	≤10.0	0.5	3.6
12	氨氮	mg/L	≤1.50	0.025	2.95

备注：1、ND表示未检出；

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

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：202009132

采样地点			D4		D5	
样品编号			202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态			透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期			2020.11.2		2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果	
1	色度	度	≤25	/	20	15
2	浊度	NTU	≤10	/	13	16
3	溶解性总固体	mg/L	≤2000	4	574	664
4	硫化物	mg/L	≤0.10	0.005	ND	ND
5	亚硝酸盐氮	mg/L	≤4.80	0.003	ND	0.005
6	硝酸盐氮	mg/L	≤30.0	0.016	ND	ND
7	磷酸盐	mg/L	/	0.007	ND	ND
8	丙酮	mg/L	/	0.05	ND	ND
9	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	/	0.01	0.22	0.27
10	硫酸盐	mg/L	≤350	0.018	5.76	11.6

备注：1、ND表示未检出；

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

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：202009132

采样地点		D1	D1	D2	D3		
样品编号		202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1		
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油		
采样日期		2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2		
序号	检测项目		单位	标准限值	检出限	检测结果	
	多环芳烃	苯并（b）蒽	mg/L	≤8.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻⁵	ND	ND
2		苯并（a）芘	mg/L	≤5.0×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁵	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类标准限值。
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：202009132

采样地点			D4		D5
样品编号			202009132D4-1-1		202009132D5-1-1
样品状态			透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油
采样日期			2020.11.2		2020.11.2
序 号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	多环芳烃 苯并(b)荧蒽	mg/L	$\leq 8.0 \times 10^{-3}$	1.0×10^{-5}	ND
2	苯并(a)芘	mg/L	$\leq 5.0 \times 10^{-4}$	1.0×10^{-5}	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类标准限值。

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：202009132

采样地点		D1	D1	D2	D3
样品编号		202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油
采样日期		2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2
序号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	苯胺	mg/L	/	0.01	ND
2	2-氯苯酚	mg/L	/	0.01	ND
3	硝基苯	mg/L	/	0.01	ND
4	萘	mg/L	≤0.600	0.01	ND
5	苯并(a)蒽	mg/L	/	0.01	ND
6	蒽	mg/L	/	0.01	ND
7	苯并(k)荧蒽	mg/L	/	0.01	ND
8	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/L	/	0.01	ND
9	二苯并(a,h)蒽	mg/L	/	0.01	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类标准限值。
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 采样地点 D4 D5 任务编号：202009132

采样地点		D4		D5	
样品编号		202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准限 值	检出 限	检测结果
1	苯胺	mg/L	/	0.01	ND
2	2-氯苯酚	mg/L	/	0.01	ND
3	硝基苯	mg/L	/	0.01	ND
4	萘	mg/L	≤0.600	0.01	ND
5	苯并（a）蒽	mg/L	/	0.01	ND
6	蒽	mg/L	/	0.01	ND
7	苯并（k）荧蒽	mg/L	/	0.01	ND
8	茚并（1,2,3-cd）芘	mg/L	/	0.01	ND
9	二苯并（a,h）蒽	mg/L	/	0.01	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类标准限值。

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：202009132

采样地点		D1	D1	D2	D3
样品编号		202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油
采样日期		2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2
序 号	检测项目	单位	标准限值	检出限	检测结果
1	氯甲烷	μg/L	/	0.9	ND
2	氯乙烯	μg/L	≤90.0	1.5	ND
3	1,1-二氯乙烯	μg/L	≤60.0	1.2	ND
4	二氯甲烷	μg/L	≤500	1.0	ND
5	反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	/	1.1	ND
6	1,1-二氯乙烷	μg/L	/	1.2	ND
7	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	/	1.2	ND
8	氯仿	μg/L	≤300	1.4	ND
9	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	≤4000	1.4	ND
10	四氯化碳	μg/L	≤50.0	1.5	ND
11	苯	μg/L	≤120	1.4	ND
12	1,2-二氯乙烷	μg/L	≤40.0	1.4	ND
13	三氯乙烯	μg/L	≤210	1.2	ND
14	1,2-二氯丙烷	μg/L	≤60.0	1.2	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类标准限值。
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 采样地点 任务编号：202009132

序 号		检测项目	单位	标准 限值	检出 限	D1	D1	D2	D3
		样品编号				202009132D1-1-1	202009132DP-1-1	202009132D2-1-1	202009132D3-1-1
		样品状态				透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油	透明、微黄、无味、无浮油
		采样日期				2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2	2020.11.2
		检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果			
15	VOCs	甲苯	µg/L	≤1400	1.4	ND	ND	ND	ND
16		1,1,2-三氯乙烷	µg/L	≤60.0	1.5	ND	ND	ND	ND
17		四氯乙烯	µg/L	≤300	1.2	ND	ND	ND	ND
18		氯苯	µg/L	≤600	1.0	ND	ND	ND	ND
19		1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.5	ND	ND	ND	ND
20		乙苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND	ND	ND
21		间对-二甲苯	µg/L	2.2	2.2	ND	ND	ND	ND
22		邻-二甲苯	µg/L	≤1000	1.4	ND	ND	ND	ND
23		苯乙烯	µg/L	≤40.0	0.6	ND	ND	ND	ND
24		1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.1	ND	ND	ND	ND
25		1,2,3-三氯丙烷	µg/L	/	1.2	ND	ND	ND	ND
26		1,4-二氯苯	µg/L	≤600	0.8	ND	ND	ND	ND
27		1,2-二氯苯	µg/L	≤2000	0.8	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类标准限值。
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 采样地点 D4 D5 任务编号：202009132

采样地点		D4		D5	
样品编号		202009132D4-1-1		202009132D5-1-1	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果
1	VOCs	氯甲烷	/	0.9	ND
2		氯乙烯	≤90.0	1.5	ND
3		1,1-二氯乙烯	≤60.0	1.2	ND
4		二氯甲烷	≤500	1.0	ND
5		反式-1,2-二氯乙烯	/	1.1	ND
6		1,1-二氯乙烷	/	1.2	ND
7		顺式-1,2-二氯乙烯	/	1.2	ND
8		氯仿	≤300	1.4	ND
9		1,1,1-三氯乙烷	≤4000	1.4	ND
10		四氯化碳	≤50.0	1.5	ND
11		苯	≤120	1.4	ND
12		1,2-二氯乙烷	≤40.0	1.4	ND
13		三氯乙烯	≤210	1.2	ND
14		1,2-二氯丙烷	≤60.0	1.2	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类标准限值。

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 采样地点 任务编号：202009132

样品编号		202009132D4-1-1		D5	
样品状态		透明、微黄、无味、无浮油		透明、微黄、无味、无浮油	
采样日期		2020.11.2		2020.11.2	
序 号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果
15	甲 苯	µg/L	≤1400	1.4	ND
16	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	≤60.0	1.5	ND
17	四氯乙烯	µg/L	≤300	1.2	ND
18	氯 苯	µg/L	≤600	1.0	ND
19	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.5	ND
20	乙 苯	µg/L	≤600	0.8	ND
21	间对-二甲苯	µg/L	≤1000	2.2	ND
22	邻-二甲苯	µg/L		1.4	ND
23	苯 乙 烯	µg/L	≤40.0	0.6	ND
24	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	/	1.1	ND
25	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	/	1.2	ND
26	1,4-二氯苯	µg/L	≤600	0.8	ND
27	1,2-二氯苯	µg/L	≤2000	0.8	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类标准限值。
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：202009132

采样地点		T1	T1	T2	T3
样品编号		202009132T1-1-1	202009132TP-1-1	202009132T2-1-1	202009132T3-1-1
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	/	/	8.86
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	31
4	镍	mg/kg	900	3	42
5	铅	mg/kg	800	10	25
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.238
7	锌	mg/kg	/	1	104
8	砷	mg/kg	60	0.01	9.22
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0669
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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：202009132			
采样地点			T4	T5	T6	T7
样品编号			202009132T4-1-1	202009132T5-1-1	202009132T6-1-1	202009132T7-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	8.97
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	14	23
4	镍	mg/kg	900	3	26	36
5	铅	mg/kg	800	10	30	24
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.140	0.156
7	锌	mg/kg	/	1	63	122
8	砷	mg/kg	60	0.01	7.24	8.74
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0229	0.0528
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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：202009132					
采样地点		T8		T9		T10		T11		T11	
样品编号		202009132T8-1-1		202009132T9-1-1		202009132T10-1-1		202009132T11-1-1		202009132TP-1-2	
样品状态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态		褐色、无味、固态	
采样深度（m）		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2	
采样日期		2020.10.30		2020.10.30		2020.10.30		2020.10.30		2020.10.30	
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	/	/	8.83	9.06	8.79	8.84		8.83	
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND	ND	ND		ND	
3	铜	mg/kg	18000	1	26	16	30	34		33	
4	镍	mg/kg	900	3	37	23	43	41		39	
5	铅	mg/kg	800	10	29	31	25	26		26	
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.131	0.130	0.131	0.145		0.171	
7	锌	mg/kg	/	1	83	86	94	96		89	
8	砷	mg/kg	60	0.01	8.75	7.62	8.80	9.33		9.65	
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0520	0.0381	0.0621	0.0824		0.0750	
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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：202009132

采样地点			T12	T13	T14	T15
样品编号			202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	/	/	8.73	8.66
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	34	36
4	镍	mg/kg	900	3	36	43
5	铅	mg/kg	800	10	20	23
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.244	0.398
7	锌	mg/kg	/	1	86	168
8	砷	mg/kg	60	0.01	9.36	10.1
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0689	0.121
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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：202009132

采样地点		T16	T17	T18	T19	
样品编号		202009132T16-1-1	202009132T17-1-1	202009132T18-1-1	202009132T19-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	
采样深度（m）		0.2	0.2	0.2	0.2	
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	
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	/	/	8.77	9.26
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	25	18
4	镍	mg/kg	900	3	30	31
5	铅	mg/kg	800	10	23	20
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.344	0.188
7	锌	mg/kg	/	1	71	68
8	砷	mg/kg	60	0.01	7.84	6.60
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0541	0.0222
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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：202009132		
采样地点				T20	T21	T21
样品编号				202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3
样品状态				褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)				0.2	0.2	0.2
采样日期				2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	/	/	8.93	8.95
2	六价铬	mg/kg	5.7	0.5	ND	ND
3	铜	mg/kg	18000	1	27	31
4	镍	mg/kg	900	3	43	39
5	铅	mg/kg	800	10	13	23
6	镉	mg/kg	65	0.01	0.199	0.203
7	锌	mg/kg	/	1	95	113
8	砷	mg/kg	60	0.01	8.40	8.34
9	总汞	mg/kg	38	0.002	0.0497	0.0570
10	丙酮	mg/kg	/	0.04	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 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：202009132

采样地点				T1	T1	T2	T3
样品编号				202009132T1-1-1	202009132TP-1-1	202009132T2-1-1	202009132T3-1-1
样品状态				褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)				0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期				2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	1,1-二氯乙烷	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	1,1,1-三氯乙烷	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	1,2-二氯乙烷	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	1,1,2-三氯乙烷	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。							
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：202009132

采样地点			T4	T5	T6	T7
样品编号			202009132T4-1-1	202009132T5-1-1	202009132T6-1-1	202009132T7-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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

检测类别：土壤

任务编号：202009132

采样地点		T4	T5	T6	T7	
样品编号		202009132T4-1-1	202009132T5-1-1	202009132T6-1-1	202009132T7-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	
采样深度（m）		0.2	0.2	0.2	0.2	
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	
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
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND
17	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND
21	苯乙烯	mg/kg	1290	0.011	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	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：202009132

采样地点			T8	T9	T10	T11	T11
样品编号			202009132T8-1-1	202009132T9-1-1	202009132T10-1-1	202009132T11-1-1	202009132TP-1-2
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	1,1-二氯乙烷	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	1,1,1-三氯乙烷	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	1,2-二氯乙烷	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	1,1,2-三氯乙烷	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。
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：202009132				
采样地点			T8	T9	T10	T11	T11
样品编号			202009132T8-1-1	202009132T9-1-1	202009132T10-1-1	202009132T11-1-1	202009132TP-1-2
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
检测项目			检测结果				
序号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限			
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	苯乙烯	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

任务编号：202009132

检测类别：土壤

采样地点			T12	T13	T14	T15
样品编号			202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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：202009132

检测类别：土壤

采样地点			T12	T13	T14	T15
样品编号			202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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
16	氯苯	mg/kg	270	0.012	ND	ND
17	1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	0.012	ND	ND
18	乙苯	mg/kg	28	0.012	ND	ND
19	间对-二甲苯	mg/kg	570	0.012	ND	ND
20	邻-二甲苯	mg/kg	640	0.012	ND	ND
21	苯乙烯	mg/kg	1290	0.011	ND	ND
22	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	0.012	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	0.012	ND	ND
24	1,4-二氯苯	mg/kg	20	0.015	ND	ND
25	1,2-二氯苯	mg/kg	560	0.015	ND	ND
26	氯甲烷	mg/kg	37	0.010	ND	ND
27	氯乙烯	mg/kg	0.43	0.010	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：202009132

采样地点		T16	T17	T18	T19	
样品编号		202009132T16-1-1	202009132T17-1-1	202009132T18-1-1	202009132T19-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	
采样深度（m）		0.2	0.2	0.2	0.2	
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	
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

检测类别：土壤

任务编号：202009132

采样地点		T16	T17	T18	T19	
样品编号		202009132T16-1-1	202009132T17-1-1	202009132T18-1-1	202009132T19-1-1	
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	
采样深度（m）		0.2	0.2	0.2	0.2	
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	
序 号	检测项目	单位	标准 限值	检出 限	检测结果	
15	VOCs	四氯乙烯	53	0.014	ND	ND
16		氯苯	270	0.012	ND	ND
17		1,1,1,2-四氯乙烷	10	0.012	ND	ND
18		乙苯	28	0.012	ND	ND
19		间对-二甲苯	570	0.012	ND	ND
20		邻-二甲苯	640	0.012	ND	ND
21		苯乙烯	1290	0.011	ND	ND
22		1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	0.012	ND	ND
23		1,2,3-三氯丙烷	0.5	0.012	ND	ND
24		1,4-二氯苯	20	0.015	ND	ND
25		1,2-二氯苯	560	0.015	ND	ND
26		氯甲烷	37	0.010	ND	ND
27	氯乙烯	0.43	0.010	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：202009132

采样地点			T20	T21	T21
样品编号			202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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

检测类别：土壤

任务编号：202009132

采样地点			T20	T21	T21
样品编号			202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	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：202009132

采样地点			T1	T1	T2	T3
样品编号			202009132T1-1-1	202009132TP-1-1	202009132T2-1-1	202009132T3-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	SVOCs	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	0.2
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：202009132

采样地点			T4	T5	T6	T7
样品编号			202009132T4-1-1	202009132T5-1-1	202009132T6-1-1	202009132T7-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	0.2	0.2
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	0.1	0.1
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：202009132

采样地点		T8	T9	T10	T11	T11
样品编号		202009132T8-1-1	202009132T9-1-1	202009132T10-1-1	202009132T11-1-1	202009132TP-1-2
样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	SVOCs	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)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

任务编号：202009132

检测类别：土壤		采样地点		T12	T13	T14	T15
		样品编号		202009132T12-1-1	202009132T13-1-1	202009132T14-1-1	202009132T15-1-1
		样品状态		褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
		采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.2
		采样日期		2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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
2	2-氯苯酚	mg/kg	2256	0.06	ND	ND	ND
3	硝基苯	mg/kg	76	0.09	ND	ND	ND
4	萘	mg/kg	70	0.09	ND	ND	ND
5	苯并(a)蒽	mg/kg	15	0.1	ND	ND	ND
6	甾	mg/kg	1293	0.1	ND	ND	ND
7	苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	0.2	ND	ND	ND
8	苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	0.1	0.2	ND	ND
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	0.2	ND	ND
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	0.2	ND	ND
11	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	0.1	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：202009132

采样地点			T16	T17	T18	T19
样品编号			202009132T16-1-1	202009132T17-1-1	202009132T18-1-1	202009132T19-1-1
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	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	0.2	0.2
9	苯并(a)芘	mg/kg	1.5	0.1	0.2	0.2
10	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	0.1	0.2	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：202009132		
采样地点			T20	T21	T21
样品编号			202009132T20-1-1	202009132T21-1-1	202009132TP-1-3
样品状态			褐色、无味、固态	褐色、无味、固态	褐色、无味、固态
采样深度 (m)			0.2	0.2	0.2
采样日期			2020.10.30	2020.10.30	2020.10.30
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	甾	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	0.2
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					

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
	砷、总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	镉、铜、铅、镍、锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 中铂钴比色法
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	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
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987
	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
	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013
	丙酮	水质 甲醇、乙醇、丙酮的测定 顶空气相色谱法 作业指导书 GR QW143-2013（参照 USEPA 8015C-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
	多环芳烃（苯并（b）荧蒹、苯并（a）芘）	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版 国家环保总局 2002 年）4.4.14.2
	半挥发性有机物（SVOCs）（苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并（a）蒽、苗、苯并（b）荧蒹、苯并（k）荧蒹、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘、二苯并（a,h）蒽）	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）
	挥发性有机物（VOCs）（氯甲烷、氯乙烯、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）	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
以下空白		

续附表一：检测依据一览表

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
	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
	铜、镍、铅、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
	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
	丙酮	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018
	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
以下空白		

附表二：仪器信息一览表

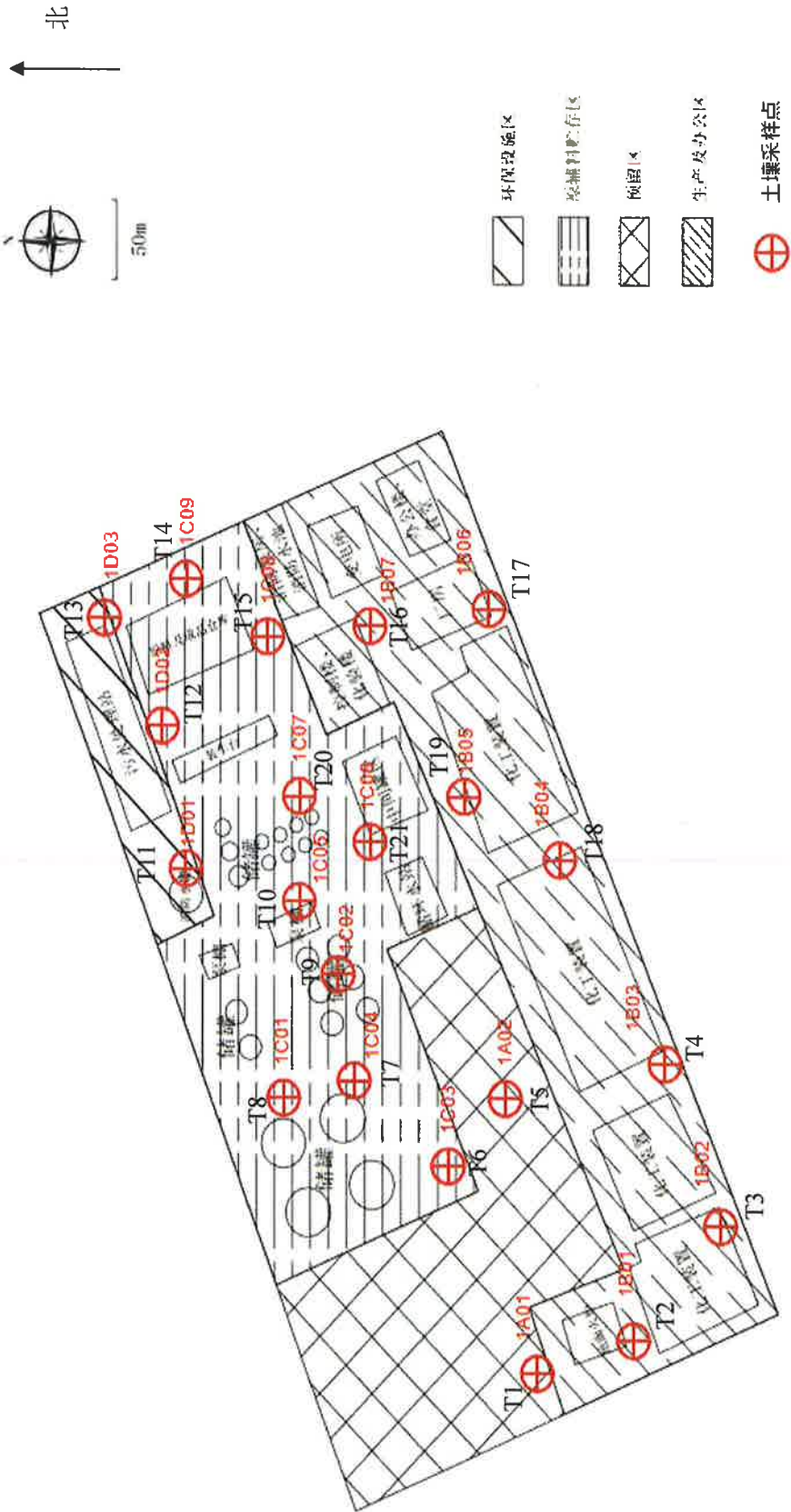
仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2021.02.20
原子荧光光度计	AFS-9700	JCSB-C-002-2	2020.12.18
电感耦合等离子体质谱仪	ICAP RQ	JCSB-C-076-1	2021.05.07
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-4	2021.01.08
可见分光光度计	723N	JCSB-C-016-2	2021.02.20
散射光浊度仪	STZ-A22	JCSB-C-009	2021.03.12
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2021.03.12
离子色谱仪	ICS-900	JCSB-C-030	2021.03.13
气相色谱仪	7890A+7697A	JCSB-C-031	2021.03.18
气相色谱仪	7890B	JCSB-C-031-2	2021.11.06
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	2021.03.13
pH 计	FE20	JCSB-C-011	2021.03.12
原子吸收光谱仪	TAS-990F	JCSB-C-001-2	2021.03.03
原子吸收光谱仪	PE 900T	JCSB-C-001	2022.03.12
原子荧光光度计	AFS-9700	JCSB-C-002	2021.05.07
液相色谱仪	1260	JCSB-C-052	2021.09.02
气质联用仪	ISQ7000	JCSB-C-040-8	2022.04.22
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-27	2021.10.15
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		总检查率%	总检合格数	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	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	100
地下水	六价铬	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	100
地下水	可萃取性石油烃(C10-C40)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	20	100
地下水	总汞	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	砷	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	铅	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	镉	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	铜	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	镍	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	锌	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	总硬度	5	1	20	1	100	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	100
地下水	高锰酸盐指数	5	1	20	1	100	1	20	1	100	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	60	100
地下水	氨氮	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	12	1	100	1	1	0	0	0	0	3	60	100
地下水	丙酮	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	12	1	100	1	1	0	0	0	0	3	60	100
地下水	色度	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	浊度	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
地下水	硫化物	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	100
地下水	亚硝酸盐氮	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	100
地下水	硫酸盐	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	100
地下水	硝酸盐氮	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	100
地下水	磷酸盐	5	1	20	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	40	100
地下水	多环芳烃	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	SVOCs	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100
地下水	VOCs	5	1	20	1	100	1	20	1	100	1	20	1	100	1	1	0	0	0	0	4	80	100

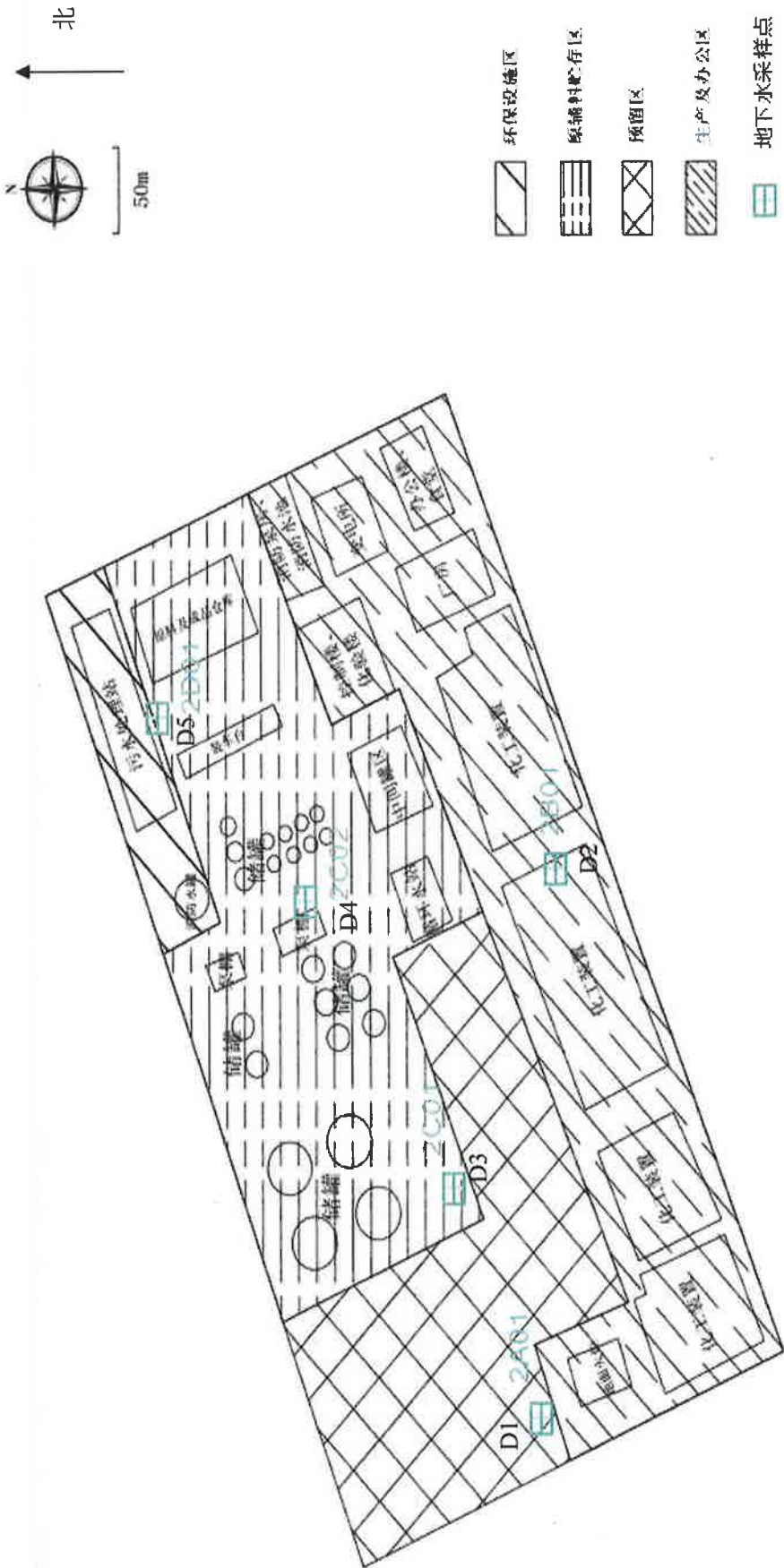
续附表三：检测分析质量统计表

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	21	3	14	1	100	1	5	1	100	2	10	2	100	1	1	0	0	0	7	33	7	100	7
土壤	SVOCs	21	3	14	1	100	1	5	1	100	2	10	2	100	1	1	0	0	0	7	33	7	100	7
土壤	总汞	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	6	100	100
土壤	砷	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	6	100	100
土壤	铜	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	6	100	100
土壤	铅	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	6	100	100
土壤	镍	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	6	100	100
土壤	镉	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	6	100	100
土壤	锌	21	3	14	1	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	29	6	100	100
土壤	六价铬	21	3	14	1	100	2	10	2	100	2	10	2	100	0	0	0	0	0	8	38	8	100	100
土壤	丙酮	21	3	14	1	100	2	10	2	100	2	10	2	100	1	1	0	0	0	8	38	8	100	100
土壤	pH值	21	3	14	1	100	3	14	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	33	7	100	100
以下空白																								



注：T1-T21 为土壤测点位置。

附图 1 测点示意图
以下空白



附图 2 测点示意图
*****报告结束*****

注：D1-D5 为地下水测点位置。