



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第2211247号

项目名称: 土壤委托检测

委托单位: 安徽金禾实业股份有限公司

报告日期: 2022年12月9日

报 告 说 明

- 1.报告无本单位检测报告专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2.报告内容无审批签发者签章无效。
- 3.对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
- 4.复制本报告中的部分内容无效。
- 5.对本检测报告如有异议，请在收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 6.非本单位采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.样品的测试按规定采取了质控措施，本报告对测试结果负责。
- 8.不经同意不得引用本报告数据。

单位名称：安徽基越环境检测有限公司

地 址：滁州市花亭东路 699 号 2 号厂房 2 层和小包装车间 3 层

电 话：0550-2187677

传 真：0550-2187677

邮 编：239000

一、检测内容、依据和方法

委托单位	安徽金禾实业股份有限公司		
联系人	李广馨	电话	13855085567
检测内容	土壤	<p>检测点位：合成氨装置区 Tr1、合成氨罐区 Tr2、合成氨罐区 Tr3、三聚氰氨装置区 Tr4、三聚氰氨装置区 Tr5、三废炉 Tr6、热电装置区 Tr7、MCP 装置区 Tr8、甲基麦芽酚装置区 Tr9、AK 糖装置区 Tr10、AK 糖装置区 Tr11、乙基麦芽酚装置区 Tr12、香料装置区 Tr13、15 万吨硝酸装置区 Tr16、15 万吨硝酸罐区 Tr17、15 万吨硝酸罐区 Tr18、双乙烯酮罐区 Tr19、硫酸装置区 Tr20、硫酸罐区 Tr21、DMF 装置区 Tr22、20 万吨双氧水装置区 Tr23、15 万吨双氧水装置区 Tr24、双氧水罐区 Tr25、季戊四醇装置区 Tr26、季戊四醇罐区 Tr27、三乙胺装置区 Tr28、三乙胺罐区 Tr29、10 万吨甲醛罐区 Tr30、三氯蔗糖装置区 Tr31、氯乙烷回收装置区 Tr32、氧化镁装置区 Tr33、5000 吨三氯蔗糖项目区 Tr34、氯甲烷 Tr35、A 区污水站 Tr36、B 区污水站 Tr37、C 区污水站 Tr38、A 区危废暂存库 Tr39、C 区危废暂存库 Tr40、背景对照点东 Tr41、背景对照点南 Tr42、背景对照点西 Tr43、背景对照点北 Tr44</p> <p>分析项目：pH 值、砷、汞、六价铬、镉、铜、铅、镍、石油烃挥发性有机物（27 项）、半挥发性有机物（11 项）</p> <p>检测频次：1 天，1 次/天</p> <p>（T1~T40 点分别采集 0-0.5m，0.5-2m 的土壤样品；T41~T44 采集 0-0.5m 的土壤样品）</p>	
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022 年 11 月 21 日	分析日期	2022 年 11 月 22 日-12 月 7 日
检测方法	土壤	<p>pH 值：《土壤 pH 的测定》 NY/T1377-2007</p> <p>砷：《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T22105.2-2008</p> <p>镉：《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T17141-1997</p> <p>铜、铅、镍：《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019</p> <p>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</p> <p>六价铬：《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取物-火焰原子吸收分光光度法》 HJ1082-2019</p> <p>挥发性有机物：《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ605-2011</p> <p>半挥发性有机物：《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定/气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017</p> <p>石油烃：《土壤和沉积物 石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法》 HJ 1021-2019</p>	

二、检测结果

1、土壤

表 1-1 土壤理化性质、重金属、无机物和特殊因子检测结果

采样日期	检测结果 (mg/kg)											
	检测点位	采样深度	pH 值 (无量纲)	砷	镉	铜	铅	汞	镍	六价铬	石油烃	
合成氨装置区	Tr1	0~0.5m	7.4	12.0	0.29	26	27	0.030	31	ND	55	
		0.5-2m	7.3	11.9	0.29	24	29	0.031	30	ND	49	
合成氨罐区	Tr2	0~0.5m	7.2	11.2	0.20	20	23	0.029	23	ND	50	
		0.5-2m	7.3	11.0	0.23	22	21	0.031	26	ND	34	
合成氨罐区	Tr3	0~0.5m	7.3	13.0	0.29	23	20	0.034	25	ND	51	
		0.5-2m	7.4	10.9	0.23	20	19	0.031	24	ND	55	
三聚氰氨装置区	Tr4	0~0.5m	7.5	12.9	0.31	30	21	0.032	25	ND	60	
		0.5-2m	7.5	10.0	0.29	26	28	0.035	23	ND	63	
三聚氰氨装置区	Tr5	0~0.5m	7.4	12.9	0.79	26	27	0.034	27	ND	51	
		0.5-2m	7.4	12.1	0.88	23	22	0.039	21	ND	56	
三废炉	Tr6	0~0.5m	7.2	13.0	0.91	25	38	0.037	29	ND	44	
		0.5-2m	7.2	11.4	0.89	27	26	0.031	34	ND	23	
热电装置区	Tr7	0~0.5m	7.5	12.2	0.34	23	29	0.036	28	ND	53	
		0.5-2m	7.4	10.5	0.25	21	27	0.035	25	ND	61	
MCP 装置区	Tr8	0~0.5m	7.2	11.3	0.32	21	29	0.034	25	ND	59	
		0.5-2m	7.3	11.9	0.47	19	15	0.034	26	ND	55	
甲基麦芽酚装置区	Tr9	0~0.5m	7.4	10.4	0.27	23	25	0.055	27	ND	61	
		0.5-2m	7.4	11.0	0.28	20	14	0.055	22	ND	58	
AK 糖装置区	Tr10	0~0.5m	7.3	10.7	0.32	29	22	0.044	30	ND	57	
		0.5-2m	7.3	11.1	0.24	26	22	0.032	26	ND	51	
		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018)表 1、表 2 中 (筛选值)“第二类用地”标准										
ND 表示未检出		方法检出限										
		60										
		18000										
		800										
		38										
		900										
		5.7										
		4500										
		10										
		0.002										
		3.0										
		0.5										
		6										

表 1-2 土壤理化性质、重金属、无机物和特殊因子检测结果

采样日期		检测结果 (mg/kg)										
检测点位		采样深度	pH 值 (无量纲)	砷	镉	铜	铅	汞	镍	六价铬	石油烃	
AK 糖装置区	Tr11	0~0.5m	7.5	11.4	0.26	21	38	0.036	31	ND	58	
		0.5-2m	7.5	10.9	0.23	21	31	0.031	27	ND	46	
乙基麦芽酚装置区	Tr12	0~0.5m	7.2	11.7	0.23	24	32	0.040	28	ND	41	
		0.5-2m	7.2	12.4	0.35	24	29	0.033	26	ND	29	
香料装置区	Tr13	0~0.5m	7.6	11.2	0.16	20	32	0.031	27	ND	56	
		0.5-2m	7.6	10.6	0.27	21	29	0.034	26	ND	31	
15 万吨硝酸装置区	Tr16	0~0.5m	7.5	10.6	0.25	24	33	0.031	28	ND	57	
		0.5-2m	7.6	11.0	0.24	21	28	0.028	27	ND	57	
15 万吨硝酸罐区	Tr17	0~0.5m	7.4	10.1	0.28	25	25	0.024	29	ND	49	
		0.5-2m	7.3	10.4	0.19	21	20	0.024	28	ND	62	
15 万吨硝酸罐区	Tr18	0~0.5m	7.7	11.5	0.18	24	31	0.031	23	ND	44	
		0.5-2m	7.6	10.5	0.18	21	24	0.033	22	ND	32	
双乙烯酮罐区	Tr19	0~0.5m	7.5	11.3	0.20	25	25	0.052	29	ND	53	
		0.5-2m	7.4	10.7	0.20	22	23	0.051	24	ND	65	
硫酸装置区	Tr20	0~0.5m	7.5	11.2	0.20	23	25	0.056	24	ND	42	
		0.5-2m	7.6	10.6	0.19	25	27	0.049	25	ND	19	
硫酸罐区	Tr21	0~0.5m	7.4	11.8	0.23	28	25	0.054	28	ND	49	
		0.5-2m	7.3	11.5	0.21	26	20	0.050	28	ND	56	
《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018) 表 1、表 2 中 (筛选值)“第二类用地”标准		-	-	60	65	18000	800	38	900	5.7	4500	
ND 表示未检出		方法检出限	-	0.01	0.01	1.0	10	0.007	3.0	0.5	6	

表 1-3 土壤理化性质、重金属、无机物和特殊因子检测结果

采样日期		检测结果 (mg/kg)										
2022.11.21												
检测点位	采样深度	pH 值 (无量纲)	砷	镉	铜	铅	汞	镍	六价铬	石油烃		
											Tr22	Tr23
DMF 装置区	0~0.5m	7.6	12.4	0.22	27	39	0.058	30	ND	50		
	0.5-2m	7.7	10.4	0.27	24	34	0.056	28	ND	35		
20 万吨双氧水装置区	0~0.5m	7.6	10.2	0.54	24	26	0.033	28	ND	44		
	0.5-2m	7.7	11.5	0.58	24	25	0.031	26	ND	30		
15 万吨双氧水装置区	0~0.5m	7.5	10.3	0.54	23	17	0.030	28	ND	48		
	0.5-2m	7.4	11.1	0.58	20	15	0.027	24	ND	56		
双氧水罐区	0~0.5m	7.5	11.2	0.25	22	22	0.050	29	ND	43		
	0.5-2m	7.4	10.6	0.21	23	12	0.047	27	ND	39		
季戊四醇装置区	0~0.5m	7.6	11.0	0.29	26	31	0.047	28	ND	35		
	0.5-2m	7.5	11.7	0.36	18	21	0.043	27	ND	32		
季戊四醇罐区	0~0.5m	7.3	11.1	0.31	21	21	0.110	31	ND	45		
	0.5-2m	7.2	11.7	0.32	20	26	0.101	29	ND	57		
三乙胺装置区	0~0.5m	7.4	11.5	0.33	24	29	0.099	31	ND	38		
	0.5-2m	7.3	11.8	0.39	25	26	0.098	29	ND	21		
三乙胺罐区	0~0.5m	7.5	10.6	0.18	22	21	0.094	33	ND	53		
	0.5-2m	7.4	10.7	0.21	20	15	0.088	27	ND	35		
10 万吨甲醛罐区	0~0.5m	7.3	11.4	0.22	26	31	0.092	35	ND	59		
	0.5-2m	7.4	11.1	0.22	20	22	0.088	29	ND	51		
三氯蔗糖装置区	0~0.5m	7.4	11.4	0.27	24	27	0.028	34	ND	51		
	0.5-2m	7.3	10.5	0.26	21	27	0.025	34	ND	56		
氯乙烷回收装置区	0~0.5m	7.5	12.2	0.25	17	21	0.033	38	ND	44		
	0.5-2m	7.6	11.0	0.25	17	25	0.026	34	ND	22		
氧化镁装置区	0~0.5m	7.5	11.8	0.24	24	26	0.026	34	ND	52		
	0.5-2m	7.6	11.9	0.17	26	30	0.028	32	ND	35		
《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018) 表 1、表 2 中 (筛选值)“第二类用地”标准		-	60	65	18000	800	38	900	5.7	4500		
ND 表示未检出		-	0.01	0.01	1.0	10	0.002	3.0	0.5	6		
方法检出限												

表 1-4 土壤理化性质、重金属、无机物和特殊因子检测结果

采样日期		检测结果 (mg/kg)											
检测点位		pH 值 (无量纲)	砷	镉	铜	铅	汞	镍	六价铬	石油烃			
5000 吨三氯蔗糖项目区	Tr34	7.6	11.8	0.20	23	33	0.026	35	ND	56			
		7.5	10.6	0.19	24	39	0.026	32	ND	22			
氯甲烷	Tr35	7.3	11.9	0.19	26	31	0.026	31	ND	52			
		7.3	10.9	0.19	25	25	0.022	31	ND	64			
A 区污水站	Tr36	7.5	10.3	0.18	24	34	0.034	34	ND	36			
		7.4	11.1	0.18	25	30	0.034	35	ND	38			
B 区污水站	Tr37	7.6	12.2	0.14	21	31	0.033	33	ND	55			
		7.7	10.2	0.26	23	27	0.037	35	ND	67			
C 区污水站	Tr38	7.3	10.4	0.30	25	30	0.030	35	ND	61			
		7.4	11.6	0.29	24	35	0.034	37	ND	41			
A 区危废暂存库	Tr39	7.5	13.2	0.28	28	30	0.032	33	ND	62			
		7.6	10.7	0.25	25	34	0.031	34	ND	37			
C 区危废暂存库	Tr40	7.3	12.1	0.26	25	28	0.026	24	ND	45			
		7.2	11.0	0.23	26	34	0.027	30	ND	42			
背景对照点东	Tr41	7.2	12.4	0.24	25	25	0.027	32	ND	43			
背景对照点南	Tr42	7.3	11.2	0.22	24	27	0.034	32	ND	52			
背景对照点西	Tr43	7.4	12.1	0.22	26	34	0.026	33	ND	40			
背景对照点北	Tr44	7.5	11.6	0.22	28	30	0.034	32	ND	39			
《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600-2018) 表 1、表 2 中 (筛选值)“第二类用地”标准		-	60	65	18000	800	38	900	5.7	4500			
ND 表示未检出		-	0.01	0.01	1.0	10	0.002	3.0	0.5	6			
方法检出限		-											

表 1-5 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)											
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr1		Tr2		Tr3		Tr4		Tr5	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	5.0	3.9	7.2	5.0	6.4	4.9	8.0	6.9	3.9	2.0
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-6 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)											
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr6		Tr7		Tr8		Tr9		Tr10	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	3.2	1.7	3.1	3.0	3.0	4.1	6.7	2.5	2.6	3.9
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-7 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)							
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr11		Tr12		Tr13	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	4.7	5.8	3.1	1.0	8.6	4.7
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注: ND 表示未检出

表 1-8 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)											
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr16		Tr17		Tr18		Tr19		Tr20	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	3.7	4.5	3.0	2.8	7.7	3.1	7.5	5.0	7.3	2.4
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-9 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)											
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg g	Tr21		Tr22		Tr23		Tr24		Tr25	
				深度: 0-0.5 m	深度: 0.5- 2m	深度: 0-0. 5m	深度: 0.5- 2m	深度: 0-0. 5m	深度: 0.5- 2m	深度: 0-0. 5m	深度: 0.5- 2m	深度: 0-0. 5m	深度: 0.5- 2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	4.4	11.1	8.8	5.7	9.5	5.0	2.6	2.0	2.8	6.3
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-10 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)											
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr26		Tr27		Tr28		Tr29		Tr30	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	2.6	4.1	5.2	3.4	4.1	3.2	2.2	2.9	6.7	3.2
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-11 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)											
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr31		Tr32		Tr33		Tr34		Tr35	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	5.1	4.2	10.7	1.8	1.6	7.0	ND	ND	ND	ND
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-12 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)											
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr36		Tr37		Tr38		Tr39		Tr40	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-13 土壤挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	挥发性有机化合物检测结果 (µg/kg)					
		检出限 µg/kg	限值 mg/kg	Tr41	Tr42	Tr43	Tr44
				深度: 0-0.5m	深度: 0-0.5m	深度: 0-0.5m	深度: 0-0.5m
1	四氯化碳	1.3	2.8	ND	ND	ND	ND
2	氯仿	1.1	0.9	ND	ND	ND	ND
3	氯甲烷	1.0	37	ND	ND	ND	ND
4	1,1-二氯乙烷	1.2	9	ND	ND	ND	ND
5	1,2-二氯乙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND
6	1,1-二氯乙烯	1.0	66	ND	ND	ND	ND
7	顺-1,2-二氯乙烯	1.3	596	ND	ND	ND	ND
8	反-1,2-二氯乙烯	1.4	54	ND	ND	ND	ND
9	1,1,2-三氯乙烷	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND
10	二氯甲烷	1.5	616	ND	ND	ND	ND
11	1,2-二氯丙烷	1.3	5	ND	ND	ND	ND
12	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	10	ND	ND	ND	ND
13	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	6.8	ND	ND	ND	ND
14	四氯乙烯	1.4	53	ND	ND	ND	ND
15	1,1,1-三氯乙烷	1.3	840	ND	ND	ND	ND
16	三氯乙烯	1.2	2.8	ND	ND	ND	ND
17	1,2,3-三氯丙烷	1.2	0.5	ND	ND	ND	ND
18	氯乙烯	1.0	0.43	ND	ND	ND	ND
19	苯	1.9	4	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	1.2	270	ND	ND	ND	ND
21	1,2-二氯苯	1.5	560	ND	ND	ND	ND
22	1,4-二氯苯	1.5	20	ND	ND	ND	ND
23	乙苯	1.2	28	ND	ND	ND	ND
24	苯乙烯	1.1	1290	ND	ND	ND	ND
25	甲苯	1.3	1200	ND	ND	ND	ND
26	间二甲苯+对二甲苯	1.2	570	ND	ND	ND	ND
27	邻二甲苯	1.2	640	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

表 1-14 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)											
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr1		Tr2		Tr3		Tr4		Tr5	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒾	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

-本页以下空白-

表 1-15 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)											
		检出 限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr6		Tr7		Tr8		Tr9		Tr10	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】 芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒽	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出
-本页以下空白-

表 1-16 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)							
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr11		Tr12		Tr13	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】 芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒽	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

-本页以下空白-

表 1-17 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)											
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr16		Tr17		Tr18		Tr19		Tr20	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】 芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒽	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

-本页以下空白-

表 1-18 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)											
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr21		Tr22		Tr23		Tr24		Tr25	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒽	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

-本页以下空白-

表 1-19 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)											
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr26		Tr27		Tr28		Tr29		Tr30	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】 芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒎	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

-本页以下空白-

表 1-20 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)											
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr31		Tr32		Tr33		Tr34		Tr35	
				深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m	深度: 0-0.5m	深度: 0.5-2m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】 芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒾	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

-本页以下空白-

表 1-21 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)											
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr36		Tr37		Tr38		Tr39		Tr40	
				深度: 0.05m	深度: 0.5m	深度: 0.05m	深度: 0.5m	深度: 0.05m	深度: 0.5m	深度: 0.05m	深度: 0.5m	深度: 0.05m	深度: 0.5m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】 芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	蒎	0.1	1293	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出
-本页以下空白-

表 1-22 土壤半挥发性有机化合物检测结果

序号	检测项目	半挥发性有机化合物检测结果 (mg/kg)					
		检出限 mg/kg	限值 mg/kg	Tr41	Tr42	Tr43	Tr44
				深度: 0-0.5m	深度: 0-0.5m	深度: 0-0.5m	深度: 0-0.5m
1	硝基苯	0.09	76	ND	ND	ND	ND
2	苯胺	0.01	260	ND	ND	ND	ND
3	2-氯酚	0.06	2256	ND	ND	ND	ND
4	苯并【a】蒽	0.1	15	ND	ND	ND	ND
5	苯并【a】芘	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND
6	苯并【b】荧蒽	0.2	15	ND	ND	ND	ND
7	苯并【k】荧蒽	0.1	151	ND	ND	ND	ND
8	二苯并【a, h】蒽	0.1	1.5	ND	ND	ND	ND
9	茚并【1,2,3-cd】芘	0.1	15	ND	ND	ND	ND
10	萘	0.09	70	ND	ND	ND	ND
11	蒎	0.1	1293	ND	ND	ND	ND

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中“第二类用地”筛选值标准

注：ND 表示未检出

-本页以下空白-

附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	王开成	JYJC079	土壤采样
实验室分析	戴传芝	JYJC085	汞、砷、石油烃
	孙凡	JYJC078	六价铬、铅、镉、铜、镍
	赵世华	JYJC071	挥发性有机物、半挥发性有机物
	何芳	JYJC116	pH 值

-本页以下空白-

附表 2: 检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	
土壤	pH 值	AHJYYQ22	台式酸度计 (PH 计)	PHS-3E
	镉	JYYQ02	原子吸收分光光度计	WYS2200
	汞、砷	JYYQ01	原子荧光光谱仪	SK2003A
	铜、铅、镍、六价铬	AHJYYQ42	火焰原子吸收光谱仪	TAS-990F
	挥发性有机化合物	AHJYYQ101	气相质谱联用仪	Trace ISQ 7000
	半挥发性有机化合物	AHJYYQ119	气相质谱联用仪	Trace1300 ISQ 7000
	石油烃	JYYQ03	气相色谱仪	Trace GC1300

编制: Pgc 审核: 功 签发: 夏德海

2022 年 12 月 9 日