



表格编号: Z  
J31-04

证书编号: 171012050254

# 检测报告

检测编号: NJDT (环) 字第 20191158 号

样品名称: 土壤

受检单位: 江苏中丹化工技术有限公司

检测类型: 委托检测

迪天环境技术南京股份有限公司

二〇一九年四月二十九日



## 检测报告说明

- 一、检测与评价工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。若经同意复制的复制件，须由本公司加盖印章确认。
- 四、本报告只对采样或送检样品检测结果负责。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样。
- 六、凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 七、本报告中所用到的非标方法在其后加\*标注。未经计量认证的项目在其后加\*\*标注。
- 八、本报告中分包项目，有能力分包在检测项目后加\*标注。无能力分包项目后加\*\*标注。
- 九、报告书的检测结果及我单位名称，未经同意不得用于广告、评优及商品宣传。
- 十、本报告未经同意不得用于仲裁，如申请仲裁检测，客户需特别说明。
- 十一、报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。



# 迪天环境技术南京股份有限公司

## 检 测 报 告

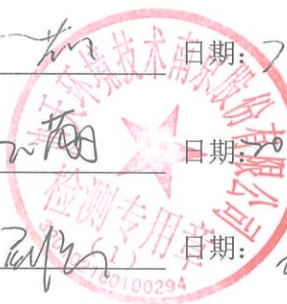
报告编号:	NJDT (环) 字第 20191158 号		
检测类型:	委托检测		
委托单位:	江苏天测环境科技有限公司		
受检单位:	江苏中丹化工技术有限公司		
单位地址:	泰兴市沿江经济开发区通江路 8 号		
联系人:	熊艳翠	联系方式:	15061536529

样品名称:	土壤		
样品状态:	土壤: 完好 植被描述: 有草坪		
采样方法:	《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)		
检测内容:	土壤: 铅、镉、汞、砷、铜、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物**、六价铬**		
执行标准:	/		
采样点:	/	采样人:	詹文、余书凡
采样日期:	2019.03.30	检测日期:	2019.03.30~2019.04.19
备 注:	/		

编 制: \_\_\_\_\_ 日期: 2019 年 4 月 29 日

审 核: \_\_\_\_\_ 日期: 2019 年 4 月 29 日

签 发: \_\_\_\_\_ 日期: 2019 年 4 月 29 日



采样地点	采样深度	土壤形状描述				采样时间	检测项目及结果							备注		
		颜色	湿度	植物根系	土壤质地		铅 mg/kg	镉 mg/kg	铜 mg/kg	镍 mg/kg	汞 mg/kg	砷 mg/kg	六价铬 * * mg/kg			
厂内 4 号点	20cm	黄	湿	少量	砂土	2019.03.30	6.6	0.21	17	39	0.055	6.09	未检出	天气：晴 检测点位 见附件 1		
	2m	黄	湿	少量	砂土		5.0	0.16	11	35	0.068	4.56	未检出			
	4m	黑	湿	少量	砂土		5.1	0.17	12	36	0.064	4.44	未检出			
	6m	黑	湿	少量	砂土		5.0	0.18	12	35	0.060	4.44	未检出			
厂内 5 号点	20cm	黄	潮	少量	砂土		19.7	2.70	13	21	0.096	5.90	未检出			
	2m	黑	潮	少量	砂土		7.3	0.22	22	50	0.105	8.17	未检出			
	4m	黑	潮	少量	砂土		4.3	0.14	9	34	0.095	2.94	未检出			
	6m	黑	潮	少量	砂土		4.8	0.15	9	36	0.088	3.30	未检出			
					检出限		0.1	0.01	1	5	0.002	0.01	0.160			
					仪器名称		TAS-990G 石墨炉原子吸收分光光度计		TAS-990F 火焰原子吸收分光光度计		AFS-8220 原子荧光光度计		UV-1601 紫外可见分光光度计			
					仪器编号		J0233		J0001		J0100		E-1-289			

采样地点	采样深度	土壤形状描述				采样时间	检测项目及结果								备注	
		颜色	湿度	植物根系	土壤质地		铅 mg/kg	镉 mg/kg	铜 mg/kg	镍 mg/kg	汞 mg/kg	砷 mg/kg	六价铬** mg/kg			
厂内6号点	20cm	黄	潮	少量	砂土	2019.03.30	26.8	1.24	54	56	0.072	13.4	未检出	天气:晴 检测点附 见图1		
	2m	黑	潮	少量	砂土		24.8	1.16	49	42	0.085	13.3	未检出			
	4m	黑	潮	少量	砂土		7.8	0.33	15	31	0.066	4.51	未检出			
	6m	黑	潮	少量	砂土		6.1	0.21	9	32	0.069	3.88	未检出			
厂内7号点	20cm	黄	潮	少量	砂土		5.0	0.11	9	33	0.099	4.49	未检出			
	2m	黄	潮	少量	砂土		6.7	0.22	18	44	0.110	8.66	未检出			
	4m	黄	潮	少量	砂土		5.2	0.17	13	37	0.087	7.20	未检出			
	6m	黄	潮	少量	砂土		4.9	0.17	11	34	0.082	4.15	未检出			
检出限							0.1	0.01	1	5	0.002	0.01	0.160			
仪器名称							TAS-990G 石墨炉原子吸收分光光度计		TAS-990F 火焰原子吸收分光光度计		AFS-8220 原子荧光光度计		紫外可见分光光度计 UV-1601			
仪器编号							J0233		J0001		J0100		E-1-289			

采样地点	采样深度	土壤形状描述				采样时间	检测项目及结果								备注		
		颜色	湿度	植物根系	土壤质地		铅 mg/kg	镉 mg/kg	铜 mg/kg	镍 mg/kg	汞 mg/kg	砷 mg/kg	六价铬** mg/kg				
厂内 8 号点	20cm	黄	湿	少量	砂土	2019.03.30	9.7	0.20	16	38	0.070	5.94	未检出	天气：晴 检测点位 见附件图			
	2m	黄	湿	少量	砂土		7.3	0.20	17	37	0.080	6.30	未检出				
	4m	黄	湿	少量	砂土		4.7	0.16	10	31	0.066	5.89	未检出				
	6m	黄	湿	少量	砂土		5.0	0.17	12	35	0.061	4.85	未检出				
厂内 9 号点	20cm	黄	潮	少量	砂土		5.2	0.15	12	34	0.060	4.64	未检出				
	2m	黄	潮	少量	砂土		5.4	0.20	12	37	0.077	4.73	未检出				
	4m	黄	潮	少量	砂土		5.4	0.21	11	34	0.050	4.69	未检出				
	6m	黄	潮	少量	砂土		5.1	0.18	15	34	0.053	4.43	未检出				
检出限							0.1	0.01	1	5	0.002	0.01	0.160				
仪器名称							TAS-990G 石墨炉原子吸收分光光度计		TAS-990F 火焰原子吸收分光光度计		AFS-8220 原子荧光光度计		紫外可见分光光度计 UV-1601		/		
仪器编号							J0233		J0001		J0100		E-1-289				

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂外 对照点	20 cm	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附件 图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂外对照点	2m	2019.03.30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B-5977 气相色谱质谱仪	天气:晴 检测点 位见附件 图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							



采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂外对照点	4m	2019.03.30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B-5977 气相色谱质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂外对照点	6 m	2019.03.30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B-5977 气相色谱质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附件 图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 1号 点	20cm	2019.03. 30	挥发 性有 机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色 谱质谱 仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂内 1 号点	2m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂内 1 号点	4m	2019.03. 30	挥发 性有 机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂内 1 号点	6m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 2号 点	20cm	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 2 号点	2m	2019.03.30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B-5977 气相色谱质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附件 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							



采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 2 号点	4m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 2 号点	6m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 3号点	20cm	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂内 3 号点	2m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 3 号点	4m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂内 3 号点	6m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂内 4号 点	20cm	2019.03. 30	挥发有 机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器 编号	仪器 名称	备注
厂内 4 号点	2m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							



采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 4 号点	4m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,1,2,2-五氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测结果 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	仪器编号	仪器名称	备注
厂内 4 号点	6m	2019.03. 30	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	1.0	未检出	J0159	Agilent 7890B- 5977 气相色谱 质谱仪	天气: 晴 检测点 位见附 件图 1
				二氯甲烷	1.5	未检出			
				E-1,2-二氯乙烯	1.4	未检出			
				1,1-二氯乙烷	1.2	未检出			
				2,2-二氯丙烷	1.3	未检出			
				Z-1,2-二氯乙烯	1.3	未检出			
				溴氯甲烷	1.4	未检出			
				氯仿	1.1	未检出			
				1,1,1-三氯乙烷	1.3	未检出			
				四氯化碳	1.3	未检出			
				苯	1.9	未检出			
				1,2-二氯乙烷	1.3	未检出			
				三氯乙烯	1.2	未检出			
				1,2-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴甲烷	1.2	未检出			
				一溴二氯甲烷	1.1	未检出			
				甲苯	1.3	未检出			
				1,1,2-三氯乙烷	1.2	未检出			
				四氯乙烯	1.4	未检出			
				1,3-二氯丙烷	1.1	未检出			
				二溴氯甲烷	1.1	未检出			
				1,2-二溴乙烷	1.1	未检出			
				氯苯	1.2	未检出			
				1,1,1,2-四氯乙烷	1.1	未检出			
				乙苯	1.2	未检出			
				间/对-二甲苯	1.2	未检出			
				邻-二甲苯	1.2	未检出			
				苯乙烯	1.1	未检出			
				溴仿	1.5	未检出			
				异丙苯	1.2	未检出			
				溴苯	1.3	未检出			
				1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	未检出			
				1,2,3-三氯丙烷	1.2	未检出			
				正丙苯	1.2	未检出			
				2-氯甲苯	1.3	未检出			
				1,3,5-三甲基苯	1.4	未检出			
				4-氯甲苯	1.3	未检出			
				叔丁基苯	1.2	未检出			
				1,2,4-三甲基苯	1.3	未检出			
				仲丁基苯	1.1	未检出			
1,3-二氯苯	1.5	未检出							
4-异丙基甲苯	1.3	未检出							
1,4-二氯苯	1.5	未检出							
正丁基苯	1.7	未检出							
1,2-二氯苯	1.5	未检出							
1,2-二溴-3-氯丙烷	1.9	未检出							
1,2,4-三氯苯	0.3	未检出							
六氯丁二烯	1.6	未检出							
萘	0.4	未检出							
1,2,3-三氯苯	0.2	未检出							

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	仪器编号	仪器名称	备注
厂内6号点	20cm	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出	E-2-014	6890N 5975C 气相色谱质谱联用仪	天气: 晴 检测点位见附件图1
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	2m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	4m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	6m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
二苯并(ah)蒽				0.1	未检出				
茚并(1,2,3-cd)芘				0.1	未检出				
萘				0.09	未检出				
苯胺				1.0	未检出				

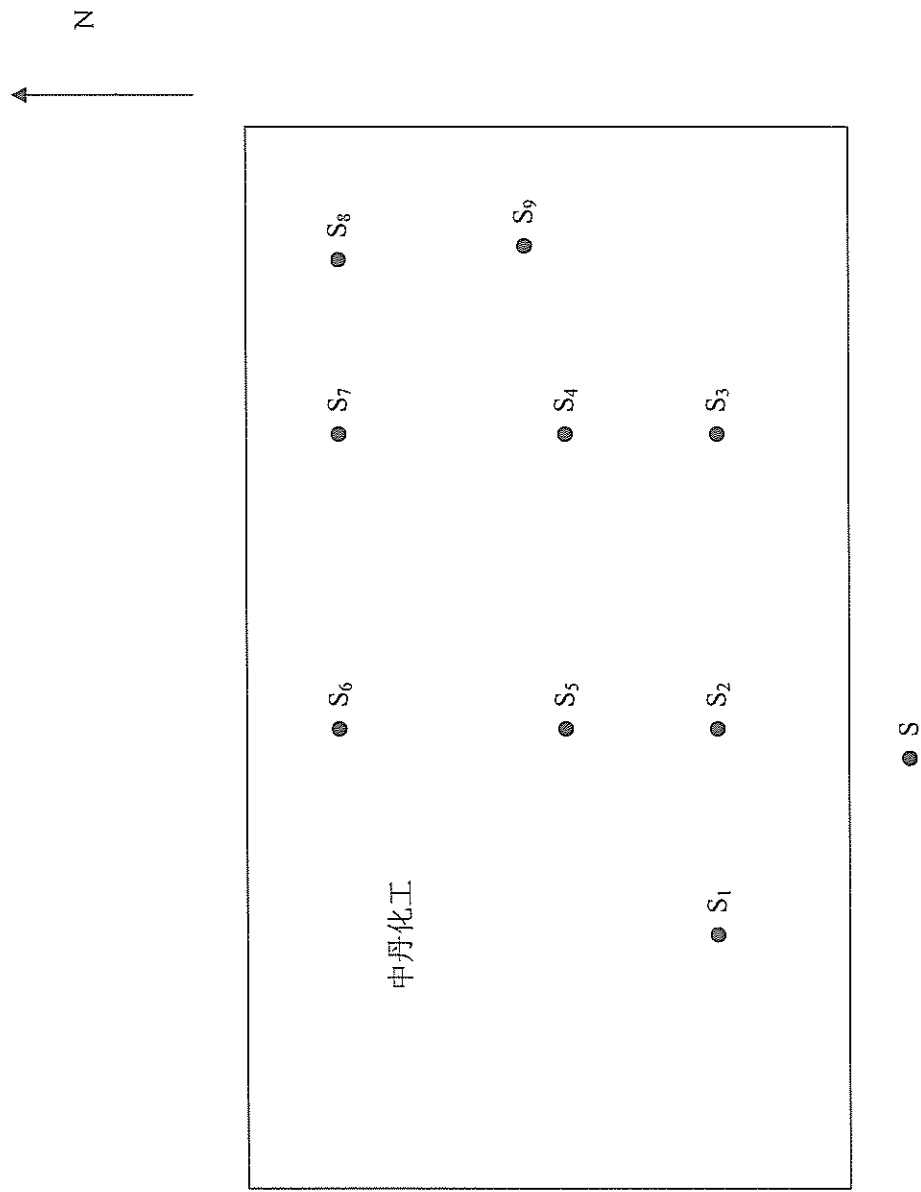
采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	仪器编号	仪器名称	备注
厂内7号点	20cm	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出	E-2-014	6890N 5975C 气相色谱质谱联用仪	天气: 晴 检测点 位见附件 图 1
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
				20cm	2019.03.30	半挥发性有机物*			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	4m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	6m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
			二苯并(ah)蒽	0.1	未检出				
			茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出				
			萘	0.09	未检出				
			苯胺	1.0	未检出				

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	仪器编号	仪器名称	备注
厂内8号点	20cm	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出	E-2-014	6890N 5975C 气相色谱质谱联用仪	天气: 晴 检测点位见附件图1
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	2m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	4m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
				苯胺	1.0	未检出			
	6m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
苯并(a)芘				0.1	未检出				
苯并(b)荧蒽				0.2	未检出				
苯并(k)荧蒽				0.1	未检出				
蒽				0.1	未检出				
二苯并(ah)蒽				0.1	未检出				
茚并(1,2,3-cd)芘				0.1	未检出				
萘				0.09	未检出				
苯胺				1.0	未检出				

采样地点	采样深度	采样日期	检测项目	化合物	检出限 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	仪器编号	仪器名称	备注
厂内9号点	20cm	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出	E-2-014	6890N 5975C 气相色谱质谱联用仪	天气: 晴 检测点 位见附件 图 1
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
	苯胺	1.0	未检出						
	2m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
	苯胺	1.0	未检出						
	4m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
				苯并(a)芘	0.1	未检出			
				苯并(b)荧蒽	0.2	未检出			
				苯并(k)荧蒽	0.1	未检出			
				蒽	0.1	未检出			
				二苯并(ah)蒽	0.1	未检出			
				茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	未检出			
				萘	0.09	未检出			
	苯胺	1.0	未检出						
	6m	2019.03.30	半挥发性有机物*	硝基苯	0.09	未检出			
				2-氯苯酚	0.06	未检出			
				苯并(a)蒽	0.1	未检出			
苯并(a)芘				0.1	未检出				
苯并(b)荧蒽				0.2	未检出				
苯并(k)荧蒽				0.1	未检出				
蒽				0.1	未检出				
二苯并(ah)蒽				0.1	未检出				
茚并(1,2,3-cd)芘				0.1	未检出				
萘				0.09	未检出				
苯胺	1.0	未检出							

以下空白

附件  
图 1



注：●表示土壤检测点位。

## 检测环境条件:

温度: 21.1℃~23.8℃

湿度: 51.0%

## 检测依据:

土壤	挥发性有机物	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	《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)
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法	《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)
	镉		
	汞	原子荧光法	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 2 部分: 土壤中总汞的测定》(GB/T 22105.1-2008)
	铜	火焰原子吸收分光光度法	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 17138-1997)
	砷	原子荧光法	《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)
	镍	火焰原子吸收分光光度法	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 17139-1997)
	六价铬**	碱消解/分光光度法	《土壤中六价铬的测定》(EPA 3060A:1996 和 EPA 7196A:1992)
	半挥发性有机物**	气相色谱-质谱法	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定》(HJ 834-2017)

## 主要检测用仪器:

编号	仪器名称	型号
E-2-014	气相色谱质谱联用仪	6890N5975C
E-1-289	紫外可见分光光度计	UV-1601
J0159	气相色谱质谱仪	Agilent 7890B-5977
J0233	石墨炉原子吸收分光光度计	TAS-990G
J0001	火焰原子吸收分光光度计	TAS-990F
J0100	原子荧光光度计	AFS-8220

## 检测说明:

\*\* : 土壤中六价铬、半挥发性有机物委托江苏省优联检测技术服务有限公司, 其计量认证证书编号是 181012050141, 检测报告编号为 UTS19040060E。





## 检测检验中心质量方针

科学 公正  
准确 诚信

本公司业务范围：

- ◆ 环境检测
- ◆ 环保验收与咨询
- ◆ 工作场所职业病危害因素检测与评价
- ◆ 仪器校准与检定
- ◆ 体系认证与审核
- ◆ 家装空气检测与治理
- ◆ 公共卫生检测
- ◆ 食品检测
- ◆ 农产品检测
- ◆ 化工品检测

为客户提供质量、安全、环保、健康的全过程咨询与服务。



迪天环境技术南京股份有限公司

Ditian Environmental Technology Co., Ltd., Nanjing

检测检验中心：南京市雨花台区凤集大道 15 号创业创新城东橙 05 栋 1 号楼

电话：400 025 3997 13770556399

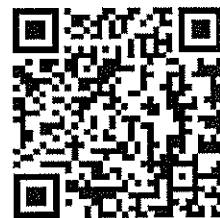
传真：025-58061550 025-58063818

E-mail: dthjjs@163.com

邮编：210012



微信公众号



意见反馈