



检测报告

委托单位: 村上精密制版 (昆山) 有限公司

单位地址: 千灯镇秦峰北路 2 号

检测类别: 委托检测

编制: 张梓文

审核: 李果

批准: 陶士取

批准日期: 2020.07.05



报告说明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、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。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。

检测报告

受检单位	村上精密制版（昆山）有限公司		
地 址	千灯镇秦峰北路2号		
联系人	章先生	联系电话	18020209225
样品类别	地下水	采样人	王学权、汪涂君
采样日期	2019年12月07日	分析日期	2019年12月07日-2019年12月12日
检测目的	委托检测		
检测内容	铜、氯化物、总硬度（以 CaCO_3 计）、砷、镉、铅、汞、硝酸盐（以 N 计）、氨氮（以 N 计）、硫化物、pH 值、硫酸盐、耗氧量（ COD_{Mn} 法，以 O_2 计）、铬（六价）、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物、2-氯苯酚、苯并[a]芘、苯胺		
检测仪器	详见第13页		
检测依据及方法	详见第13页		
检测结果	详见第4-8页		
备 注	/		

检测报告

检测结果							
检测项目	采样点位 W2 网板清洗 车间 C2019120232 -081	W4 废水站 C2019120232 -082	W6 应急消防 仓库区 C2019120232 -083	W5 乳剂车间 C2019120232 -084	标准限值	执行标准	
硫酸盐 (mg/L)	21.0	19.3	18.6	20.0	≤350	GB/T 14848-201 7 《地下水 质量标准 》 IV类	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	474	472	476	479	≤650		
氨氮 (以 N 计, mg/L)	0.16	0.09	0.08	0.13	≤1.50		
氯化物 (mg/L)	148	149	148	152	≤350		
硝酸盐 (以 N 计, mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	≤30.0		
铜 (mg/L)	ND	ND	1.0×10 ⁻²	ND	≤1.50		
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.10		
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) (mg/L)	2.57	2.61	2.72	2.66	≤10.0		
铬 (六价) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.10		
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.05		
镍 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.10		
镉 (mg/L)	ND	7×10 ⁻⁵	1.13×10 ⁻³	ND	≤0.01		
铅 (mg/L)	5.8×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	1.49×10 ⁻²	3.8×10 ⁻⁴	≤0.10		
汞 (mg/L)	ND	ND	1×10 ⁻⁴	ND	≤0.002		
pH 值	6.86	7.02	6.93	6.89	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0		
苯胺 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	/		
苯并[a]芘 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.50		
2-氯苯酚 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	/		
样品描述	无色、无 味、清	微黄、无 味、清	无色、无味、微油		/		/
备注	“ND”表示未检出, 检出限详见第 13 页。						

检测报告

检测结果								
检测项目	采样点位 W1 网板 制造车间 C2019120 232-085	W3 感光 胶车间 C2019120 232-086	W3 感光 胶车间 C2019120 232-086P	W7 车棚 (厂界东 南角) C2019120 232-087	C2019120 232-全程 序空白	标准限值	执行标准	
硫酸盐 (mg/L)	19.4	18.5	18.6	18.4	ND	≤350	GB/T 14848-201 7 《地下水 质量标 准》 IV类	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	488	475	475	476	ND	≤650		
氨氮 (以 N 计, mg/L)	0.06	0.09	0.09	0.15	ND	≤1.50		
氯化物 (mg/L)	148	147	146	150	ND	≤350		
硝酸盐 (以 N 计, mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.9	ND	≤30.0		
铜 (mg/L)	1.3×10 ⁻²	ND	ND	ND	ND	≤1.50		
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.10		
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) (mg/L)	2.64	2.57	2.61	2.80	ND	≤10.0		
铬 (六价) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.10		
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.05		
镍 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.10		
镉 (mg/L)	5.6×10 ⁻⁴	ND	ND	ND	ND	≤0.01		
铅 (mg/L)	6.75×10 ⁻³	4.4×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴	ND	≤0.10		
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.002		
pH 值	7.06	6.92	6.92	6.85	/	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0		
苯胺 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	/		
苯并[a]芘 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.50		
2-氯苯酚 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	/		
样品描述	微黄、无 味、清	微黄、无 味、微浊	微黄、无味、清		/	/		/
备注	“ND”表示未检出, 检出限详见第 13 页; “/”表示未检测该项目。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: $\mu\text{g/L}$)						
检测项目	W2 网板清洗车间 C2019120232-081	W4 废水站 C2019120232-082	W6 应急消防仓库区 C2019120232-083	W5 乳剂车间 C2019120232-084	标准限值	执行标准
硝基苯	ND	ND	ND	ND	/	GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》 IV类
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	/	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	≤ 8.0	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	/	
蒽	ND	ND	ND	ND	/	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	/	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	/	
萘	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
样品状态	无色、无味、清	微黄、无味、清	无色、无味、微浊		/	/
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 9 页。					

半挥发性有机物检测结果 (单位: $\mu\text{g/L}$)							
检测项目	W1 网板制造车间 C2019120232-085	W3 感光胶车间 C2019120232-086	W3 感光胶车间 C2019120232-086P	W7 车棚 (厂界东南角) C2019120232-087	C2019120232-全程序空白	标准限值	执行标准
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	/	GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》 IV类
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	/	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 8.0	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	/	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	/	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	/	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	/	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
样品状态	微黄、无味、清	微黄、无味、微浊		微黄、无味、清	/	/	/
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 9 页。						

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: $\mu\text{g/L}$)						
采样点位 检测项目	W2 网板清洗车 间 C2019120232 -081	W4 废水站 C2019120232 -082	W6 应急消防 仓库区 C2019120232 -083	W5 乳剂车间 C2019120232 -084	标准限 值	执行标准
苯	ND	ND	ND	ND	≤ 120	GB/T 14848-201 7 《地下水 质量标准》 IV类
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	≤ 50.0	
氯苯	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	≤ 300	
一氯甲烷	ND	ND	ND	ND	/	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	≤ 2000	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	≤ 40.0	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND		
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
乙苯	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	≤ 500	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	≤ 40.0	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	≤ 300	
甲苯	ND	ND	ND	ND	≤ 1400	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	≤ 4000	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	/	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	≤ 1000	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND		
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	≤ 90.0	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	≤ 210	
样品状态	无色、无味、清	微黄、无味、清	无色、无味、微浊		/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第9页。					

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: $\mu\text{g/L}$)							
检测项目	W1 网板制造 车间 C2019120232 -085	W3 感光胶车 间 C2019120232 -086	W3 感光 胶车间 C2019120232 -086P	W7 车棚 (厂 界东南角) C2019120232 -087	C2019120232 -全程序空白	标准限 值	执行标准
苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 120	GB/T 14848-201 7 《地下水 质量标准》 IV类
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 50.0	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 300	
一氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	/	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 2000	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	/	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 40.0	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 600	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 500	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 40.0	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	/	
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	/	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 300	
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 1400	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 4000	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 60.0	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	/	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 1000	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND		
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 90.0	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤ 210	
样品状态	微黄、无味、 清	微黄、无味、微油		微黄、无味、 清	/	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第9页。						

检测报告

挥发性有机物检出限如下:

挥发性有机物	($\mu\text{g/L}$)	挥发性有机物	($\mu\text{g/L}$)
苯	0.04	二氯甲烷	0.03
四氯化碳	0.21	苯乙烯	0.04
氯苯	0.04	1,1,1,2-四氯乙烷	0.05
三氯甲烷	0.03	1,1,2,2-四氯乙烷	0.04
一氯甲烷	0.13	四氯乙烯	0.14
1,2-二氯苯	0.03	甲苯	0.11
1,4-二氯苯	0.03	1,1,1-三氯乙烷	0.08
1,1-二氯乙烷	0.04	1,1,2-三氯乙烷	0.10
1,2-二氯乙烷	0.06	1,2,3-三氯丙烷	0.32
1,1-二氯乙烯	0.12	邻-二甲苯	0.11
顺-1,2-二氯乙烯	0.12	间,对-二甲苯	0.18
反-1,2-二氯乙烯	0.06	三氯乙烯	0.19
1,2-二氯丙烷	0.04	氯乙烯	0.17
乙苯	0.06	/	/

半挥发性有机物检出限如下:

半挥发性有机物	($\mu\text{g/L}$)	半挥发性有机物	($\mu\text{g/L}$)
硝基苯	0.020	蒾	0.057
苯并[a]蒽	0.074	二苯并[a,h]蒽	0.042
苯并[b]荧蒽	0.056	茚并[1,2,3-cd]芘	0.062
苯并[k]荧蒽	0.185	萘	0.040

检测报告

质控数据统计:

质控措施 检测项目	质控样		平行样		加标回收		实验室空白
	保证值	测得值	数量	相对偏差 (%)	数量	回收率 (%)	数量
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	/	/	1	0	/	/	/
氨氮 (以 N 计)	(1.30±0.06) mg/L	1.30mg/L	2	0-3.2	1	103	/
镉	(0.149±0.009) mg/L	0.149mg/L	2	0	1	96.0	2
铜	(0.724±0.042) mg/L	0.687mg/L	2	0	1	107	2
镍	(0.177±0.010) mg/L	0.171mg/L	2	0	1	98.5	2
铅	(0.297±0.012) mg/L	0.302mg/L	2	6.4-12.1	1	103	2
汞	(0.855±0.080) µg/L	0.897µg/L	2	0	1	87.5	2
氯化物	(15.0±0.4) mg/L	14.8mg/L	1	0.3	/	/	2
硝酸盐 (以 N 计)	(0.732±0.036) mg/L	0.740mg/L	1	0	/	/	/
硫酸盐	/	/	1	0.3	/	/	/
硫化物	(2.79±0.27) mg/L	2.63mg/L	1	0	/	/	/
砷	(10.0±0.6) µg/L	9.8µg/L	2	0	1	99.8	2
耗氧量 (COD _{Mn} 法)	(2.79±0.22) mg/L	2.62mg/L	1	0.8	/	/	/
铬 (六价)	(0.214±0.012) mg/L	0.222mg/L	2	0	/	/	/
苯胺	/	/	2	0	/	/	/

检测报告

质控数据统计:

质控措施 检测项目	质控样		平行样		加标回收		实验室空白
	保证值	测得值	数量	相对偏差 (%)	数量	回收率 (%)	数量
一氯甲烷	/	/	2	0	1	102	1
氯乙烯	/	/	2	0	1	116	1
1,1-二氯乙烯	/	/	2	0	1	98.0	1
二氯甲烷	/	/	2	0	1	100	1
反-1,2-二氯乙烯	/	/	2	0	1	80.5	1
1,1-二氯乙烷	/	/	2	0	1	87.5	1
顺-1,2-二氯乙烯	/	/	2	0	1	78.0	1
三氯甲烷	/	/	2	0	1	106	1
1,1,1-三氯乙烷	/	/	2	0	1	83.0	1
四氯化碳	/	/	2	0	1	80.5	1
苯	/	/	2	0	1	87.0	1
1,2-二氯乙烷	/	/	2	0	1	109	1
三氯乙烯	/	/	2	0	1	80.0	1
1,2-二氯丙烷	/	/	2	0	1	87.0	1
甲苯	/	/	2	0	1	88.0	1
1,1,2-三氯乙烷	/	/	2	0	1	83.0	1
四氯乙烯	/	/	2	0	1	70.0	1
氯苯	/	/	2	0	1	84.0	1
乙苯	/	/	2	0	1	72.0	1
1,1,1,2-四氯乙烷	/	/	2	0	1	70.5	1
间, 对-二甲苯	/	/	2	0	1	78.0	1
邻-二甲苯	/	/	2	0	1	81.5	1

检测报告

质控数据统计:

检测项目	质控样		平行样		加标回收		实验室空白
	保证值	测得值	数量	相对偏差 (%)	数量	回收率 (%)	数量
苯乙烯	/	/	2	0	1	72.5	1
1,1,2,2-四氯乙烷	/	/	2	0	1	82.5	1
1,2,3-三氯丙烷	/	/	2	0	1	95.5	1
1,4-二氯苯	/	/	2	0	1	70.5	1
1,2-二氯苯	/	/	2	0	1	71.0	1
2-氯苯酚	/	/	2	0	1	89.5	/
硝基苯	/	/	2	0	1	84.5	/
苯并[a]蒽	/	/	2	0	1	94.4	/
苯并[a]芘	/	/	2	0	1	85.4	/
苯并[b]荧蒽	/	/	2	0	1	90.4	/
苯并[k]荧蒽	/	/	2	0	1	94.1	/
蒽	/	/	2	0	1	84.2	/
二苯并[a,h]蒽	/	/	2	0	1	91.3	/
茚并[1,2,3-cd]芘	/	/	2	0	1	99.6	/
萘	/	/	2	0	1	92.4	/

检测报告

仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	/	/
氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸银容量法	1.0mg/L	/	/
铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法	9μg/L	ICAP 6000 电感耦合等离子体发射光谱仪	EAA-12
镍		6μg/L		
铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	0.07μg/L	7800 电感耦合等离子体质谱仪	EAA-475
镉		0.06μg/L		
砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	1.0μg/L	AFS200T 原子荧光仪	EAA-139
汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法	0.1μg/L	PF52 原子荧光光度计	EAA-150
氨氮(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L	UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L	UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
耗氧量(COD _{Mn} 法)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	HH-6 数显恒温水浴锅	EAA-48-02
硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 紫外分光光度法	0.2mg/L	UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸钡比浊法	5.0mg/L	722S 可见分光光度计	EAA-17
苯胺	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 37.2 重氮偶合分光光度法	0.08mg/L	UV-1100 紫外可见分光光度计	EAA-203
苯并[a]芘	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 9.1 高压液相色谱法	1.4ng/L	2695+2487 液相色谱仪	EAA-101
2-氯苯酚	HJ 744-2015 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	0.1μg/L	TRACE 1300+ISQ 7000 气质联用仪	EAA-234
半挥发性有机物	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 B	详见第 9 页	TRACE 1300+ISQ 7000 气质联用仪	EAA-234
挥发性有机物	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A	详见第 9 页	7890B+5977B 气质联用仪	EAA-344
pH 值	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法	/	PHBJ-260 型 便携式 pH 计	GCM-231

报告结束



检测报告

委托单位: 村上精密制版（昆山）有限公司

单位地址: 千灯镇秦峰北路2号

检测类别: 委托检测

编制: 张核友

审核: 李果

批准: 陶士取

批准日期: 2020.03.05



江苏国测检测技术有限公司

报 告 说 明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、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。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。

检测报告

受检单位名称	村上精密制版（昆山）有限公司		
地 址	千灯镇秦峰北路 2 号		
联系人	章先生	联系电话	18020209225
样品类别	土壤	采样人	王学权、汪涂君
采样日期	2019 年 12 月 02 日-2019 年 12 月 04 日	分析日期	2019 年 12 月 02 日-2019 年 12 月 10 日
检测目的	委托检测		
检测内容	pH 值、六价铬、铜、铅、镉、汞、砷、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物		
检测仪器	详见第 44 页		
检测依据及方法	详见第 44 页		
检测结果	详见第 4-41 页		
备 注	/		

检测报告

2019年12月02日

检测结果									
检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S13/0.2m C2019120232-002	28	26	0.08	8.06×10^{-2}	7.84	27.8	ND	8.26	黄褐、潮
S13/1m C2019120232-003	22	20	0.09	7.08×10^{-2}	6.95	16.2	ND	8.38	
S13/2m C2019120232-004	28	20	0.07	6.72×10^{-2}	7.31	29.1	ND	8.34	棕褐、潮
S13/3m C2019120232-005	25	31	0.10	4.01×10^{-2}	9.59	26.9	ND	8.37	棕、潮
S13/4m C2019120232-006	28	21	0.11	5.56×10^{-2}	8.05	17.0	0.57	8.55	深棕、潮
S13/6m C2019120232-007	17	5	0.07	7.76×10^{-2}	4.53	15.7	ND	8.33	浅灰、潮
S12/0.2m C2019120232-008	31	14	0.11	0.116	4.05	20.5	ND	8.42	黄棕、潮
S12/0.2m C2019120232-008P	29	18	0.10	0.111	4.43	17.2	ND	8.40	
S12/1m C2019120232-009	26	17	0.09	7.54×10^{-2}	5.88	24.0	0.66	8.31	黄褐、潮
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第44页。								

检测报告

检测结果

检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S12/2m C2019120232-010	30	25	0.06	9.21×10 ⁻²	7.08	21.7	ND	8.45	黄褐、潮
S12/3m C2019120232-011	30	22	0.06	0.101	4.92	25.1	ND	8.26	浅棕、潮
S12/4m C2019120232-012	36	21	0.06	0.127	5.07	43.0	ND	8.48	棕褐、潮
S12/6m C2019120232-013	62	24	0.11	0.112	8.06	173	ND	8.33	灰、潮
S11/0.2m C2019120232-014	39	32	0.08	6.33×10 ⁻²	9.06	28.7	0.54	9.10	黄棕、潮
S11/1m C2019120232-015	34	24	0.10	8.21×10 ⁻²	6.62	24.1	ND	8.54	黄褐、潮
S11/2m C2019120232-016	22	20	0.05	3.91×10 ⁻²	3.77	16.4	ND	8.64	
S11/2m C2019120232-016P	19	19	0.06	4.01×10 ⁻²	3.59	18.3	ND	8.60	
S11/3m C2019120232-017	36	33	0.04	5.12×10 ⁻²	11.4	19.5	ND	8.25	
S11/4m C2019120232-018	30	38	0.06	3.90×10 ⁻²	3.78	19.5	ND	8.37	棕褐、潮
S11/6m C2019120232-019	24	16	0.05	2.67×10 ⁻²	3.03	13.4	ND	8.70	灰、潮
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第44页。								

检测 报 告

检测结果									
检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S10/0.2m C2019120232 -020	15	12	0.07	6.86×10 ⁻²	7.62	21.4	ND	8.38	棕黄、潮
S10/1m C2019120232 -021	25	32	0.08	7.01×10 ⁻²	6.57	20.1	ND	8.39	黄褐、潮
S10/2m C2019120232 -022	27	17	0.07	0.118	4.33	26.8	ND	8.41	棕褐、潮
S10/3m C2019120232 -023	20	18	0.06	0.185	3.40	20.0	ND	8.36	
S10/4m C2019120232 -024	29	33	0.08	3.73×10 ⁻²	3.07	23.0	ND	8.45	灰棕、潮
S10/6m C2019120232 -025	23	23	0.06	2.67×10 ⁻²	3.33	13.8	ND	8.54	深灰、潮
S9/0.2m C2019120232 -026	34	27	0.16	0.142	5.65	26.3	ND	8.52	黄棕、潮
S9/1m C2019120232 -027	43	21	0.08	0.135	6.92	18.1	ND	8.35	黄褐、潮
S9/2m C2019120232 -028	31	35	0.05	0.107	3.21	14.6	ND	8.29	
S9/3m C2019120232 -029	34	31	0.06	6.18×10 ⁻²	5.97	14.1	ND	8.25	黄棕、潮
S9/4m C2019120232 -030	32	37	0.06	3.92×10 ⁻²	4.51	13.2	ND	8.63	棕褐、潮
S9/4m C2019120232 -030P	32	38	0.07	4.30×10 ⁻²	4.86	14.3	ND	8.61	
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND” 表示未检出，检出限详见第 44 页。								

检测报告

检测结果									
检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S9/6m C2019120232-031	24	14	0.04	2.49×10 ⁻²	3.32	11.5	ND	8.86	灰黑、潮
S8/0.2m C2019120232-032	27	17	0.09	0.145	4.59	25.7	ND	8.38	黄褐、潮
S8/1m C2019120232-033	23	15	0.09	0.160	4.66	25.3	0.50	8.10	棕黄、潮
S8/2m C2019120232-034	32	25	0.04	4.46×10 ⁻²	6.43	18.4	ND	7.99	棕褐、潮
S8/3m C2019120232-035	28	17	0.12	4.59×10 ⁻²	8.03	15.4	0.57	8.18	
S8/4m C2019120232-036	26	48	0.05	4.45×10 ⁻²	7.33	16.1	0.51	8.26	灰棕、潮
S8/6m C2019120232-037	17	36	0.05	2.74×10 ⁻²	5.36	16.2	ND	8.83	深灰、潮
S6/0.2m C2019120232-038	21	39	0.09	0.178	4.36	16.6	ND	8.13	深黄、潮
S6/1m C2019120232-039	20	37	0.07	0.235	5.10	24.9	ND	8.51	黄褐、潮
S6/1m C2019120232-039P	24	47	0.08	0.231	5.15	26.4	ND	8.59	
S6/2m C2019120232-040	21	34	0.12	9.05×10 ⁻²	2.95	19.8	ND	8.36	黄棕、潮
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第 44 页。								

检测报告

检测结果

检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S6/3m C2019120232-041	19	42	0.02	3.83×10 ⁻²	17.9	24.4	ND	8.01	棕褐、潮
S6/4m C2019120232-042	18	32	0.05	4.19×10 ⁻²	7.74	23.0	0.56	8.62	
S6/6m C2019120232-043	18	41	0.10	4.51×10 ⁻²	3.32	23.9	ND	8.51	灰黑、潮
S4/0.2m C2019120232-044	13	25	0.08	0.116	6.08	20.9	ND	8.61	黄棕、潮
S4/1m C2019120232-045	18	22	0.09	0.140	3.38	22.9	ND	8.13	黄褐、潮
S4/2m C2019120232-046	12	25	0.04	4.28×10 ⁻²	3.55	18.7	0.79	8.38	
S4/3m C2019120232-047	18	29	0.05	4.10×10 ⁻²	7.36	26.0	0.55	8.36	棕褐、潮
S4/3m C2019120232-047P	17	28	0.04	4.32×10 ⁻²	7.31	24.7	0.57	8.34	
S4/4m C2019120232-048	16	44	0.03	3.87×10 ⁻²	7.08	14.4	0.50	8.27	
S4/6m C2019120232-049	20	33	0.07	3.98×10 ⁻²	1.32	19.2	0.70	8.64	深灰、潮
C2019120232-全程序空白	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.02	/
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第 44 页。								

检测报告

2019年12月04日

检测结果									
检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S3/0.2m C2019120232-050	35	36	0.09	0.107	3.87	22.7	ND	8.43	棕、潮
S3/1m C2019120232-051	42	38	0.11	7.40×10^{-2}	5.53	32.0	ND	8.44	棕黄、潮
S3/2m C2019120232-052	34	48	0.03	4.10×10^{-2}	4.46	19.6	ND	8.29	黄褐、潮
S3/3m C2019120232-053	34	46	0.05	6.63×10^{-2}	9.93	24.2	ND	8.35	棕褐、潮
S3/4m C2019120232-054	29	48	0.03	3.55×10^{-2}	16.2	23.5	0.56	8.39	灰棕、潮
S3/6m C2019120232-055	26	39	0.09	3.80×10^{-2}	10.9	18.4	ND	8.43	深灰、潮
S7/0.2m C2019120232-056	35	42	0.13	8.31×10^{-2}	5.51	26.9	0.96	8.35	黄棕、潮
S7/1m C2019120232-057	35	38	0.09	0.114	6.14	29.5	ND	8.30	黄褐、潮
S7/1m C2019120232-057P	28	36	0.08	0.113	6.00	25.3	ND	8.36	
S7/2m C2019120232-058	28	36	0.12	0.125	5.16	20.1	ND	8.24	
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第44页。								

检测 报 告

检测结果

检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S7/3m C2019120232-059	36	48	0.04	4.61×10 ⁻²	10.5	28.6	0.50	8.33	棕褐、潮
S7/4m C2019120232-060	27	38	0.06	3.82×10 ⁻²	18.4	22.8	ND	8.60	
S7/6m C2019120232-061	41	39	0.09	3.36×10 ⁻²	8.86	24.3	0.75	8.65	灰黑、潮
S5/0.2m C2019120232-062	78	78	0.34	8.30×10 ⁻²	9.95	50.7	ND	8.27	黄棕、潮
S5/1m C2019120232-063	40	38	0.26	9.83×10 ⁻²	7.47	26.7	ND	8.28	黄褐、潮
S5/2m C2019120232-064	31	32	0.10	6.28×10 ⁻²	4.05	24.7	0.53	8.25	
S5/2m C2019120232-064P	37	34	0.10	5.82×10 ⁻²	3.90	27.1	0.59	8.24	
S5/3m C2019120232-065	44	45	0.09	4.62×10 ⁻²	4.41	27.2	0.51	8.52	棕褐、潮
S5/4m C2019120232-066	46	44	0.03	3.60×10 ⁻²	9.68	26.1	ND	8.37	灰棕、潮
S5/6m C2019120232-067	33	32	0.08	2.61×10 ⁻²	4.24	18.3	ND	8.73	灰、潮
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第 44 页。								

检测报告

检测结果

检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S1/0.2m C2019120232-068	30	29	0.05	0.102	6.28	24.5	ND	7.97	黄棕、潮
S1/1m C2019120232-069	22	35	0.16	0.115	5.31	26.0	ND	8.37	黄褐、潮
S1/2m C2019120232-070	34	22	0.03	8.83×10 ⁻²	5.07	15.6	0.59	8.19	
S1/3m C2019120232-071	30	29	0.06	3.69×10 ⁻²	4.50	17.2	ND	8.46	棕褐、潮
S1/4m C2019120232-072	37	28	0.15	2.91×10 ⁻²	3.64	24.4	ND	8.45	棕、潮
S1/6m C2019120232-073	37	17	0.05	1.83×10 ⁻²	11.0	15.0	ND	8.56	灰、潮
S2/0.2m C2019120232-074	46	29	0.16	7.34×10 ⁻²	5.53	26.4	ND	8.02	黄棕、潮
S2/0.2m C2019120232-074P	41	28	0.14	7.56×10 ⁻²	5.52	27.4	ND	8.06	
S2/1m C2019120232-075	68	36	0.13	8.33×10 ⁻²	5.88	26.3	ND	8.10	黄褐、潮
S2/2m C2019120232-076	42	30	0.08	9.01×10 ⁻²	7.53	20.4	ND	8.24	
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第 44 页。								

检测 报 告

检测结果									
检测项目 采样点位	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	pH 值	样品描述
S2/3m C2019120232-077	42	33	0.05	4.35×10 ⁻²	6.09	22.8	ND	8.18	棕褐、潮
S2/4m C2019120232-078	43	33	0.05	2.95×10 ⁻²	3.06	17.8	ND	8.44	浅灰、潮
S2/6m C2019120232-079	38	34	0.08	1.80×10 ⁻²	7.88	23.3	ND	8.57	深灰、潮
C2019120232-全程 序空白	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.01	/
标准限值	18000	900	65	38	60	800	5.7	/	/
执行标准	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 筛选值二类								/
备注	“ND”表示未检出，检出限详见第 44 页。								

2019 年 12 月 02 日

半挥发性有机物检测结果（单位：mg/kg）							
检测项目 采样点位	S13/0.2m C2019120232 -002	S13/1m C2019120232 -003	S13/2m C2019120232 -004	S13/3m C2019120232 -005	S13/4m C2019120232 -006	标准限值	执行标准
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-20 18 《土壤环 境质量建 设用地土 壤污染风 险管控标 准（试 行）》 筛选值二 类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	0.15	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	黄褐、潮		棕褐、潮	棕、潮	深棕、潮	/	
备注	“ND”表示未检出，半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。						

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S13/6m	S12/0.2m	S12/0.2m	S12/1m	S12/2m	S12/3m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232-007	C2019120232-008	C2019120232-008P	C2019120232-009	C2019120232-010	C2019120232-011		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准 (试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	0.2	0.2	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	0.2	0.2	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	0.2	0.2	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	0.1	0.1	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	0.1	0.1	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	浅灰、潮	黄棕、潮		黄褐、潮	黄褐、潮	浅棕、潮	/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S12/4m C2019120232 -012	S12/6m C2019120232 -013	S11/0.2m C2019120232 -014	S11/1m C2019120232 -015	S11/2m C2019120232 -016	S11/2m C2019120232 -016P	标准限值	执行标准
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-20 18 《土壤环 境质量建 设用地土 壤污染风 险管控标 准(试 行)》 筛选值二 类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	0.10	0.09	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	棕褐、潮	灰、潮	黄棕、潮	黄褐、潮			/	
备注	“ND”表示未检出,半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S11/3m	S11/4m	S11/6m	S10/0.2m	S10/1m	S10/2m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232-017	C2019120232-018	C2019120232-019	C2019120232-020	C2019120232-021	C2019120232-022		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	黄褐、潮	棕褐、潮	灰、潮	棕黄、潮	黄褐、潮	棕褐、潮	/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S10/3m	S10/4m	S10/6m	S9/0.2m	S9/1m	S9/2m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232-023	C2019120232-024	C2019120232-025	C2019120232-026	C2019120232-027	C2019120232-028		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	棕褐、潮	灰棕、潮	深灰、潮	黄棕、潮	黄褐、潮		/	
备注	“ND” 表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S9/3m	S9/4m	S9/4m	S9/6m	S8/0.2m	S8/1m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232-029	C2019120232-030	C2019120232-030P	C2019120232-031	C2019120232-032	C2019120232-033		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	黄棕、潮	棕褐、潮		灰黑、潮	黄褐、潮	棕黄、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,半挥发性有机物各组分检出限详见第42页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S8/2m	S8/3m	S8/4m	S8/6m	S6/0.2m	S6/1m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232-034	C2019120232-035	C2019120232-036	C2019120232-037	C2019120232-038	C2019120232-039		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	棕褐、潮		灰棕、潮	深灰、潮	深黄、潮	黄褐、潮	/	
备注	“ND”表示未检出,半挥发性有机物各组分检出限详见第42页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S6/1m	S6/2m	S6/3m	S6/4m	S6/6m	S4/0.2m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232-039P	C2019120232-040	C2019120232-041	C2019120232-042	C2019120232-043	C2019120232-044		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	黄褐、潮	黄棕、潮	棕褐、潮		灰黑、潮	黄棕、潮	/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)									
采样点位 检测项目	S4/1m C20191202 32-045	S4/2m C20191202 32-046	S4/3m C20191202 32-047	S4/3m C20191202 32-047P	S4/4m C20191202 32-048	S4/6m C20191202 32-049	C20191202 32-全程序空白	标准限值	执行标准
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标 准(试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	黄褐、潮		棕褐、潮			深灰、潮	/	/	
备注	“ND”表示未检出,半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。								

检测报告

2019 年 12 月 04 日

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S3/0.2m	S3/1m	S3/2m	S3/3m	S3/4m	S3/6m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232 -050	C2019120232 -051	C2019120232 -052	C2019120232 -053	C2019120232 -054	C2019120232 -055		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-20 18 《土壤环 境质量建 设用地土 壤污染风 险管控标 准(试 行)》 筛选值二 类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	棕、潮	棕黄、潮	黄褐、潮	棕褐、潮	灰棕、潮	深灰、潮	/	
备注	“ND”表示未检出,半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S7/0.2m C2019120232 -056	S7/1m C2019120232 -057	S7/1m C2019120232 -057P	S7/2m C2019120232 -058	S7/3m C2019120232 -059	标准限值	执行标准	
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管 控标准(试 行)》 筛选值二类	
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	2256		
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	76		
萘	ND	ND	ND	ND	ND	70		
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	15		
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	1293		
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	15		
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	151		
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	1.5		
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	15		
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	1.5		
样品描述	黄棕、潮	黄褐、潮			棕褐、潮	/		/
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S7/4m	S7/6m	S5/0.2m	S5/1m	S5/2m	S5/2m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232-060	C2019120232-061	C2019120232-062	C2019120232-063	C2019120232-064	C2019120232-064P		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 筛选值二类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	棕褐、潮	灰黑、潮	黄棕、潮	黄褐、潮			/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测 报 告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S5/3m	S5/4m	S5/6m	S1/0.2m	S1/1m	S1/2m	标准限值	执行标准
检测项目	C2019120232 -065	C2019120232 -066	C2019120232 -067	C2019120232 -068	C2019120232 -069	C2019120232 -070		
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-20 18 《土壤环 境质量建 设用地土 壤污染风 险管控标 准(试 行)》 筛选值二 类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	棕褐、潮	灰棕、潮	灰、潮	黄棕、潮	黄褐、潮		/	/
备注	“ND”表示未检出,半挥发性有机物各组分检出限详见第42页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S1/3m C2019120232 -071	S1/4m C2019120232 -072	S1/6m C2019120232 -073	S2/0.2m C2019120232 -074	S2/0.2m C2019120232 -074P	S2/1m C2019120232 -075	标准限值	执行标准
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-20 18 《土壤环 境质量建 设用地土 壤污染风 险管控标 准(试 行)》 筛选值二 类
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
蒎	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	棕褐、潮	棕、潮	灰、潮	黄棕、潮		黄褐、潮	/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S2/2m C2019120232-0 76	S2/3m C2019120232 -077	S2/4m C2019120232 -078	S2/6m C2019120232 -079	C2019120232 -全程序空白	标准限值	执行标准	
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	260	GB 36600-2018 《土壤环境 质量建设用 地土壤污染 风险管控标 准(试行)》 筛选值二类	
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	2256		
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	76		
萘	ND	ND	ND	ND	ND	70		
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	15		
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	1293		
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	15		
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	151		
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	1.5		
茚并[1,2,3-cd] 芘	ND	ND	ND	ND	ND	15		
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	1.5		
样品描述	黄褐、潮	棕褐、潮	浅灰、潮	深灰、潮	/	/		/
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

2019 年 12 月 02 日

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)							
采样点位 检测项目	S13/0.2m C2019120232 -002	S13/1m C2019120232 -003	S13/2m C2019120232 -004	S13/3m C2019120232 -005	S13/4m C2019120232 -006	标准 限值	执行 标准
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述	黄褐、潮		棕褐、潮	棕、潮	深棕、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。						

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	采样点位	S13/6m	S12/0.2m	S12/0.2m	S12/1m	S12/2m	S12/3m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-007	-008	-008P	-009	-010	-011		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	3.0×10 ⁻³	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述	浅灰、潮	黄棕、潮		黄褐、潮	黄褐、潮	浅棕、潮	/	/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	采样点位	S12/4m	S12/6m	S11/0.2m	S11/1m	S11/2m	S11/2m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-012	-013	-014	-015	-016	-016P		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	4.3×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		棕褐、潮	灰、潮	黄棕、潮	黄褐、潮			/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第42页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	采样点位	S11/3m	S11/4m	S11/6m	S10/0.2m	S10/1m	S10/2m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-017	-018	-019	-020	-021	-022		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土 壤环 境质 量建 设用 地土 壤污 染风 险管 控标 准 (试 行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	2.1×10 ⁻³	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		黄褐、潮	棕褐、潮	灰、潮	棕黄、潮	黄褐、潮	棕褐、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	采样点位	S10/3m	S10/4m	S10/6m	S9/0.2m	S9/1m	S9/2m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-023	-024	-025	-026	-027	-028		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土 壤环 境质 量建 设用 地土 壤污 染风 险管 控标 准 (试 行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		棕褐、潮	灰棕、潮	深灰、潮	黄棕、潮	黄褐、潮		/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第42页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	采样点位	S9/3m	S9/4m	S9/4m	S9/6m	S8/0.2m	S8/1m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-029	-030	-030P	-031	-032	-033		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		黄棕、潮	棕褐、潮		灰黑、潮	黄褐、潮	棕黄、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第42页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	采样点位	S8/2m	S8/3m	S8/4m	S8/6m	S6/0.2m	S6/1m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-034	-035	-036	-037	-038	-039		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		棕褐、潮		灰棕、潮	深灰、潮	深黄、潮	黄褐、潮	/	/
备注		“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第42页。							

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)									
检测项目	采样点位	S6/1m	S6/2m	S6/3m	S6/4m	S6/6m	S4/0.2m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-039P	-040	-041	-042	-043	-044		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		黄褐、潮	黄棕、潮	棕褐、潮		灰黑、潮	黄棕、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

采样点位 检测项目	S4/1m	S4/2m	S4/3m	S4/3m	S4/4m	S4/6m	C2019120	C2019120	标准 限值	执行 标准
	C2019120 232-045	C2019120 232-046	C2019120 232-047	C2019120 232-047P	C2019120 232-048	C2019120 232-049	232-运输 空白	232-全程 序空白		
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯	ND	4.9×10 ⁻³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述	黄褐、潮		棕褐、潮			深灰、潮	/	/	/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。									

检测报告

2019 年 12 月 04 日

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S3/0.2m	S3/1m	S3/2m	S3/3m	S3/4m	S3/6m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232 -050	C2019120232 -051	C2019120232 -052	C2019120232 -053	C2019120232 -054	C2019120232 -055		
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土 壤环 境质 量建 设用 地土 壤污 染风 险管 控标 准 (试 行)》 筛选 值 二类
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯	ND	ND	1.6×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述	棕、潮	棕黄、潮	黄褐、潮	棕褐、潮	灰棕、潮	深灰、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
检测项目	采样点位	S7/0.2m	S7/1m	S7/1m	S7/2m	S7/3m	标准限值	执行标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
	-056	-057	-057P	-058	-059			
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 36600-2018 《土壤环境 质量建设用 地土壤污染 风险管控标 准(试行)》 筛选值 二 类
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述	黄棕、潮	黄褐、潮			棕褐、潮		/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	采样点位	S7/4m	S7/6m	S5/0.2m	S5/1m	S5/2m	S5/2m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C201912023	C2019120232	C2019120232			
		-060	-061	-062	2-063	-064	-064P		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环 境质量建 设用地土 壤污染风 险管 控标 准 (试 行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		棕褐、潮	灰黑、潮	黄棕、潮	黄褐、潮			/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S5/3m	S5/4m	S5/6m	S1/0.2m	S1/1m	S1/2m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232 -065	C2019120232 -066	C2019120232 -067	C2019120232 -068	C2019120232 -069	C2019120232 -070		
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土 壤环 境质 量建 设用 地土 壤污 染风 险管 控标 准 (试 行)》 筛选 值 二类
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述	棕褐、潮	灰棕、潮	灰、潮	黄棕、潮	黄褐、潮		/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)									
检测项目	采样点位	S1/3m	S1/4m	S1/6m	S2/0.2m	S2/0.2m	S2/1m	标准 限值	执行 标准
	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232	C2019120232		
		-071	-072	-073	-074	-074P	-075		
氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述		棕褐、潮	棕、潮	灰、潮	黄棕、潮		黄褐、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。								

检测报告

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S2/2m C20191202 32-076	S2/3m C2019120232 -077	S2/4m C2019120232 -078	S2/6m C2019120232 -079	C2019120232 -运输空白	C2019120232 -全程序空白	标准 限值	执行 标准
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 3660 0-20 18 《土壤环境 质量建设 用地土壤 污染风险 管控标准 (试行)》 筛选 值 二类
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
样品描述	黄褐、潮	棕褐、潮	浅灰、潮	深灰、潮	/	/	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限详见第 42 页。							

检测报告

挥发性有机物检出限如下:

挥发性有机物	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	挥发性有机物	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
氯甲烷	1.0	甲苯	1.3
氯乙烯	1.0	1,1,2-三氯乙烷	1.2
1,1-二氯乙烯	1.0	四氯乙烯	1.4
二氯甲烷	1.5	氯苯	1.2
反-1,2-二氯乙烯	1.4	乙苯	1.2
1,1-二氯乙烷	1.2	1,1,1,2-四氯乙烷	1.2
顺-1,2-二氯乙烯	1.3	间,对-二甲苯	1.2
氯仿	1.1	邻-二甲苯	1.2
1,1,1-三氯乙烷	1.3	苯乙烯	1.1
四氯化碳	1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2
苯	1.9	1,2,3-三氯丙烷	1.2
1,2-二氯乙烷	1.3	1,4-二氯苯	1.5
三氯乙烯	1.2	1,2-二氯苯	1.5
1,2-二氯丙烷	1.1	/	/

半挥发性有机物检出限如下:

半挥发性有机物	(mg/kg)	半挥发性有机物	(mg/kg)
苯胺	0.03	苯并[b]荧蒽	0.2
2-氯苯酚	0.06	苯并[k]荧蒽	0.1
硝基苯	0.09	苯并[a]芘	0.1
萘	0.09	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1
苯并[a]蒽	0.1	二苯并[a,h]蒽	0.1
蒎	0.1	/	/

检测报告

质控数据统计:

检测项目	质控措施		质控样		平行样		加标回收		实验室空白
	保证值	测得值	数量	相对偏差 (%)	数量	回收率 (%)	数量		
铜	(25±2) mg/kg	26mg/kg	11	0-13.4	4	95.0-109	4		
	(32±2) mg/kg	32mg/kg							
镍	(32±1) mg/kg	33mg/kg	11	1.3-13.6	4	101-114	4		
	(38±2) mg/kg	38mg/kg							
镉	(0.14±0.01) mg/kg	0.14mg/kg	12	0-14.3	/	/	2		
	(0.16±0.01) mg/kg	0.16mg/kg							
铅	(22±2) mg/kg	21mg/kg	12	1.9-8.8	/	/	2		
	(26±2) mg/kg	27mg/kg							
砷	(10.0±0.8) mg/kg	(10.1-10.3) mg/kg	12	0.1-6.4	/	/	2		
汞	(0.091±0.007) mg/kg	(0.085-0.090) mg/kg	16	0-4.9	/	/	2		
六价铬	/	/	12	0-5.4	8	83.0-86.0	2		
苯胺	/	/	12	0	4	48.5-55.0	5		
2-氯苯酚	/	/	12	0	4	49.8-58.1	5		
硝基苯	/	/	12	0	4	48.0-71.3	5		
萘	/	/	12	0-5.3	4	50.1-75.1	5		
苯并[a]蒽	/	/	12	0	4	77.2-83.8	5		
蒽	/	/	12	0	4	82.8-93.4	5		
苯并[b]荧蒽	/	/	12	0	4	71.0-84.2	5		
苯并[k]荧蒽	/	/	12	0	4	79.0-87.4	5		
苯并[a]芘	/	/	12	0	4	69.8-82.2	5		
茚并[1,2,3-cd]芘	/	/	12	0	4	77.6-92.3	5		
二苯并[a,h]蒽	/	/	12	0	4	72.5-90.2	5		

质控数据统计:

检测项目	质控措施		质控样		平行样		加标回收		实验室空白
	保证值	测得值	数量	相对偏差 (%)	数量	回收率 (%)	数量		
替代物	二溴氟甲烷	/	/	19	0.9-19.3	108	78.8-99.4	7	
	甲苯-D8	/	/	19	0.7-18.8	108	74.0-93.0	7	
	4-溴氟苯	/	/	19	0-16.1	108	71.6-95.4	7	

检测报告

质控数据统计:

质控措施 检测项目	质控样		平行样		加标回收		实验室空白
	保证值	测得值	数量	平行相差值	数量	回收率 (%)	数量
pH 值	8.50±0.07	8.51	8	0.01-0.08	/	/	/

检测方法 & 仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
砷	GB/T 22105.2-2008 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	0.01mg/kg	AFS200T 原子荧光仪	EAA-11
			FA1004 电子天平	EAA-260
镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg	FA1004 电子天平	EAA-260
			日立 Z-2010 原子吸收分光光度计	EAA-277
铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/kg	FA1004 电子天平	EAA-260
			280Z AA 石墨炉原子吸收光谱仪	EAA-418
			日立 Z-2010 原子吸收分光光度计	EAA-277
六价铬	USEPA 3060A&7196A-1996 土壤中 六价铬测定 碱消解/分光光度法	0.5 mg/kg	FA1004 电子天平	EAA-260
			UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-262
铜	HJ 491-2019 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	1mg/kg	FA1004 电子天平	EAA-260
			280FS AA 火焰原子吸收光谱仪	EAA-419
汞	HJ 923-2017 土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法	0.2µg/kg	FA1004 电子天平	EAA-260
			MA-3000 汞分析仪	EAA-242
镍	HJ 491-2019 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	3mg/kg	FA1004 电子天平	EAA-260
			280FS AA 火焰原子吸收光谱仪	EAA-419
pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	/	AMPUT 电子天平	EAA-27
			PHS-3C pH 计	EAA-261
挥发性有机物	HJ 605-2011 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	详见第 42 页	7890B+5977B 气质联用仪	EAA-344
半挥发性有机物	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	详见第 42 页	TRACE 1300+ISQ 7000 气质联用仪	EAA-234
			TRACE 1300+ISQ 7000 气质联用仪	EAA-342

报告结束