

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	S9/0.2m C201911201 6-031	S9/0.2m C201911201 6-031P	S10/0.2m C201911201 6-032	S14/0.2m C201911201 6-033	S2/0.2m C201911201 6-034	S2/1.0m C201911201 6-035	标准限值	执行标准
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	灰、潮						/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	S2/2.0m C2019112016- 036	S2/4.0m C2019112016- 037	S2/6.0m C2019112016- 038	C2019112016- 运输空白	C2019112016- 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	灰、潮		灰、极潮	/	/	/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限列表附后。						

检测报告

2019 年 12 月 17 日:

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)							
采样点位 检测项目	C2019112016- 运输空白	C2019112016- 全程序空白	S17/0.2m C20191120 16-039	S17/1.0m C20191120 16-040	S17/2.0m C20191120 16-041	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	/		灰、潮			/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限列表附后。						

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S17/4.0m	S17/6.0m	S17/6.0m	S16/0.2m	S16/1.0m	S16/2.0m	标准限值	执行标准
检测项目	C201911201 6-042	C201911201 6-043	C201911201 6-043P	C201911201 6-044	C201911201 6-045	C201911201 6-046		
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	
蒾	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	灰、潮	灰、极潮		灰、潮			/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	S16/4.0m C201911201 6-047	S16/6.0m C201911201 6-048	S12/0.2m C201911201 6-049	S12/1.0m C201911201 6-050	S12/2.0m C201911201 6-051	S12/4.0m C201911201 6-052	标准限值	执行标准
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	灰、潮	灰、极潮	灰、潮				/	
备注	“ND”表示未检出,半挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	S12/6.0m C201911 2016-053	S12/6.0m C201911 2016-053P	S11/0.2m C201911 2016-054	S11/1.0m C201911 2016-055	S11/2.0m C201911 2016-056	S11/4.0m C201911 2016-057	S11/6.0m C201911 2016-058	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	0.1	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	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	灰、极潮		灰、潮				灰、 极潮	/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限列表附后。								

检测报告

半挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位	S21/0.2m	S21/1.0m	S21/2.0m	S21/4.0m	S21/6.0m	S21/6.0m	标准限值	执行标准
检测项目	C201911201 6-059	C201911201 6-060	C201911201 6-061	C201911201 6-062	C201911201 6-063	C201911201 6-063P		
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	0.1	0.1	15	
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
样品描述	灰、潮				灰、极潮		/	
备注	“ND”表示未检出, 半挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

检测报告

2019 年 12 月 05 日:

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)								
采样点位 检测项目	S1/0.2m C2019112 016-002	S1/1.0m C2019112 016-003	S1/1.0m C2019112 016-003P	S1/2.0m C2019112 016-004	S1/4.0m C2019112 016-005	S1/6.0m C2019112 016-006	标准限值	执行标准
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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	黄棕、潮	棕、潮	棕、潮	灰棕、潮	灰棕、潮	灰、湿	/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	S3/0.2m C201911201 6-007	S5/0.2m C201911201 6-008	S5/1.0m C201911201 6-009	S5/2.0m C201911201 6-010	S5/4.0m C201911201 6-011	S5/6.0m C201911201 6-012	标准限值	执行标准	
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		
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33		
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103		
样品描述	黄褐、干	黄褐、干	黄棕、潮	黄棕、潮	灰棕、潮	灰、湿	/		/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。								

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	S6/0.2m	S6/1.0m	S6/1.0m	S6/2.0m	S6/4.0m	S6/6.0m	标准限值	执行标准
		C201911201 6-013	C201911201 6-014	C201911201 6-014P	C201911201 6-015	C201911201 6-016	C201911201 6-017		
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	
二溴氯甲烷		ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述		黄棕、干	黄棕、潮	黄棕、潮	灰、潮	灰、潮	灰、湿	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。								

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	S4/0.2m C2019112016-018	S8/0.2m C2019112016-019	S7/0.2m C2019112016-020	S7/1.0m C2019112016-021	S7/2.0m C2019112016-022	标准限值	执行标准
氯甲烷	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	0.43	
1,1-二氯乙烯	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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、干	黄棕、干	黄褐、干	黄棕、潮	灰棕、潮	/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。						

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	S7/4.0m C2019112016- 023	S7/4.0m C2019112016- 023P	S7/6.0m C2019112016- 024	C2019112016- 全程序空白	C20191120 16-运输空 白	标准限值	执行标准	
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 36600-2018 《土壤环境质 量建设用地上 壤污染风险管 控标准(试 行)》 筛选值二类	
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	0.43		
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	66		
二氯甲烷	ND	ND	2.7×10 ⁻³	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		
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	33		
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	103		
样品描述	灰、潮	灰、潮	灰、湿	/	/	/		/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

检测报告

2019 年 12 月 16 日:

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)							
采样点位 检测项目	S19/0.2m C201911201 6-026	S18/0.2m C201911201 6-027	S20/0.2m C201911201 6-028	S15/0.2m C201911201 6-029	S13/0.2m C201911201 6-030	标准限值	执行标准
氯甲烷	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	0.43	
1,1-二氯乙烯	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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮					/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。						

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	S9/0.2m C20191120 16-031	S9/0.2m C20191120 16-031P	S10/0.2m C20191120 16-032	S14/0.2m C20191120 16-033	S2/0.2m C20191120 16-034	S2/1.0m C20191120 16-035	标准 限值	执行标准
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 36600-201 8 《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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮						/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	S2/2.0m C2019112016-036	S2/4.0m C2019112016-037	S2/6.0m C2019112016-038	C2019112016- 运输空白	C2019112016- 全程序空白	标准限值	执行标准
氯甲烷	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	0.43	
1,1-二氯乙烯	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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮		灰、极潮	/		/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。						

检测报告

2019 年 12 月 17 日:

挥发性有机物检测结果 (单位: mg/kg)									
采样点位 检测项目	S17/0.2m C2019112 016-039	S17/1.0m C2019112 016-040	S17/2.0m C2019112 016-041	S17/4.0m C2019112 016-042	S17/6.0m C2019112 016-043	S17/6.0m C2019112 016-043P	S16/0.2m C2019112 016-044	标准 限值	执行 标准
氯甲烷	ND	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	ND	0.43	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮				灰、极潮		灰、潮	/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组份检出限列表附后。								

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	S16/1.0m C20191120 16-045	S16/2.0m C20191120 16-046	S16/4.0m C2019112 016-047	S16/6.0m C2019112 016-048	S12/0.2m C20191120 16-049	S12/1.0m C20191120 16-050	标准 限值	执行标准
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 36600-201 8 《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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮		灰、潮	灰、极潮	灰、潮		/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	S12/2.0m	S12/4.0m	S12/6.0m	S12/6.0m	S11/0.2m	S11/1.0m	标准限值	执行标准
	C20191120 16-051	C20191120 16-052	C20191120 16-053	C20191120 16-053P	C20191120 16-054	C20191120 16-055		
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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮		灰、极潮		灰、潮		/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	S11/2.0m C2019112016 -056	S11/4.0m C2019112016 -057	S11/6.0m C2019112016 -058	S21/0.2m C2019112016 -059	S21/1.0m C2019112016 -060	标准限值	执行标准
氯甲烷	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	0.43	
1,1-二氯乙烯	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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮		灰、极潮	灰、潮		/	
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。						

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	S21/2.0m C20191120 16-061	S21/4.0m C20191120 16-062	S21/6.0m C20191120 16-063	S21/6.0m C20191120 16-063P	C20191120 16-运输空 白	C20191120 16-全程序 空白	标准限值	执行标准
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	GB 36600-201 8 《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	
二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	
溴仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103	
样品描述	灰、潮		灰、极潮		/		/	/
备注	“ND”表示未检出,挥发性有机物各组分检出限列表附后。							

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	二溴氯甲烷	1.1
溴仿	1.5	/	/

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:

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
铜	(25±2) mg/kg	26mg/kg	11	0-9.7	3	98.7-101	4
	(28±1) mg/kg	28mg/kg					
镍	(20±2) mg/kg	22mg/kg	11	0-11.4	3	92.0-110	4
	(32±1) mg/kg	31mg/kg					
镉	(0.108±0.011) mg/kg	0.106mg/kg	11	0	/	/	2
	(0.14±0.01) mg/kg	0.14mg/kg					
铅	(13.4±1.2) mg/kg	12.8mg/kg	11	0.3-13.1	/	/	2
	(22±2) mg/kg	22mg/kg					
砷	(10.0±0.8) mg/kg	(9.3-9.5) mg/kg	12	0-3.1	/	/	3
铍	(2.1±0.2) mg/kg	2.2mg/kg	12	0.4-9.0	/	/	3
	(1.9±0.1) mg/kg	1.9mg/kg					
	(1.3±0.1) mg/kg	1.3mg/kg					
钴	(9.6±1.5) mg/kg	8.2mg/kg	13	1.1-8.5	/	/	6
	(11.3±0.4) mg/kg	11.2mg/kg					
汞	(0.091±0.007) mg/kg	(0.091-0.092) mg/kg	12	0-6.9	/	/	3
铈	(0.82±0.04) mg/kg	0.86mg/kg	13	0-12.5	/	/	6
	(0.59±0.03) mg/kg	0.61mg/kg					
钒	(67±3) mg/kg	64mg/kg	13	0.4-8.8	/	/	6
	(82±7) mg/kg	78mg/kg					
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	/	/	12	0-11.1	8	72.4-117	3
六价铬	/	/	13	0	8	81.0-84.5	3
2,4-二氯酚	/	/	12	0	8	76.6-96.2	3
2,6-二氯酚	/	/	12	0-5.3	8	79.0-99.6	3
氟化物	/	/	8	0.4-3.2	/	/	3

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
氯甲烷	/	/	17	0	2	115-116	3
氯乙烯	/	/	17	0	2	88.5-118	3
1,1-二氯乙烯	/	/	17	0	2	89.0-112	3
二氯甲烷	/	/	17	0	2	104-124	3
反-1,2-二氯乙烯	/	/	17	0	2	94.5-124	3
1,1-二氯乙烷	/	/	17	0	2	103-110	3
顺-1,2-二氯乙烯	/	/	17	0	2	92.0-111	3
氯仿	/	/	17	0	2	111-106	3
1,1,1-三氯乙烷	/	/	17	0	2	101-104	3
四氯化碳	/	/	17	0	2	88.0-92.0	3
苯	/	/	17	0	2	80.5-93.0	3
1,2-二氯乙烷	/	/	17	0	2	102-104	3
三氯乙烯	/	/	17	0	2	97.0-102	3
1,2-二氯丙烷	/	/	17	0	2	82.5-85.5	3
甲苯	/	/	17	0	2	75.0-87.5	3
1,1,2-三氯乙烷	/	/	17	0	2	82.0-83.5	3
四氯乙烯	/	/	17	0	2	88.5-96.5	3
氯苯	/	/	17	0	2	72.5-95.5	3
乙苯	/	/	17	0	2	102-118	3
1,1,1,2-四氯乙烷	/	/	17	0	2	70.5-95.0	3
间,对-二甲苯	/	/	17	0	2	72.0-81.0	3
邻-二甲苯	/	/	17	0	2	87.5-119	3
苯乙烯	/	/	17	0	2	87.0-119	3
1,1,2,2-四氯乙烷	/	/	17	0	2	88.5-102	3
1,2,3-三氯丙烷	/	/	17	0	2	102-109	3
1,4-二氯苯	/	/	17	0	2	103-112	3
1,2-二氯苯	/	/	17	0	2	96.0-105	3
二溴氯甲烷	/	/	17	0	2	99.0-101	3
溴仿	/	/	17	0	2	81.0-83.0	3

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
苯胺	/	/	11	0	6	51.5-68.6	5
2-氯苯酚	/	/	11	0	6	50.9-65.5	5
硝基苯	/	/	11	0	6	50.6-71.0	5
萘	/	/	11	0	6	53.1-74.3	5
苯并[a]蒽	/	/	11	0	6	75.2-93.4	5
蒗	/	/	11	0	6	82.3-89.2	5
苯并[b]荧蒽	/	/	11	0	6	75.8-90.5	5
苯并[k]荧蒽	/	/	11	0	6	84.0-98.9	5
苯并[a]芘	/	/	11	0	6	74.7-94.1	5
茚并[1,2,3-cd]芘	/	/	11	0	6	81.4-99.3	5
二苯并[a,h]蒽	/	/	11	0	6	72.5-98.4	5

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	
替代物	二溴氟甲烷	/	/	17	0.4-12.5	87	90.2-130	3
	甲苯-D8	/	/	17	0.1-17.3	87	94.4-112	3
	4-溴氟苯	/	/	17	0-19.3	87	91.6-130	3

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	8.18±0.06	8.15	8	0.00-0.16	/	/	/

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
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	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	日立 Z-2010 原子吸收分光光度计	EAA-277

检测报告

检测方法及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
六价铬	USEPA 3060A&7196A-1996 土壤中六价铬的测定 碱消解/分光光度法	0.5mg/kg	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	280FS AA 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	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	280FS AA 原子吸收光谱仪	EAA-419
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 44 页	TRACE 1300-ISQ 7000 气质联用仪	EAA-234
			TRACE 1300-ISQ 7000 气质联用仪	EAA-342
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 44 页	TRACE 1300-ISQ 7000 气质联用仪	EAA-235
pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	/	PHS-3C pH 计	EAA-261
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	6mg/kg	TRACE 1300 气相色谱仪	EAA-341
钴	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.03mg/kg	7800 电感耦合等离子体质谱仪	EAA-475
钒		0.7mg/kg		
铋		0.3mg/kg		
铍	HJ 737-2015 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.03mg/kg	日立 Z-2010 原子吸收分光光度计	EAA-277
2,4-二氯酚	HJ 703-2014 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	0.03mg/kg	TRACE 1300 气相色谱仪	EAA-341
2,6-二氯酚		0.03mg/kg		
氟化物	GB/T 22104-2008 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法	2.5µg	PHS-3C pH 计	EAA-261

报告结束