



检测报告



报告编号 A2190339094119CC

第 1 页 共 43 页

委托单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位地址 无锡市新吴区新洲路 8 号

样品类型 地下水、土壤

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188429335D

报告说明

报告编号 A2190339094119CC

第 2 页 共 43 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 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留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

陆娟

签

发：

沈闯

签发人姓名：

沈闯

审

核：

刘峰

签发日期：

2022/08/25

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 3 页 共 43 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	甘佳保、杨永祺		
采样日期	2022-07-24	检测日期	2022-07-24~2022-08-02		
采样方式	定点				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2B01	微黄、无 异味、透 明	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUO60635022	0.10	mg/L
		邻二甲苯	SUO60635021	ND	mg/L
		对二甲苯	SUO60635021	ND	mg/L
		间二甲苯	SUO60635021	ND	mg/L
		硝基苯	SUO60635073	ND	mg/L
		氯甲烷	SUO60635021	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUO60635021	ND	mg/L
		1,1,1,2-四氯乙烷	SUO60635021	ND	mg/L
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO60635021	ND	mg/L
		1,2,3-三氯丙烷	SUO60635021	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO60635021	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUO60635021	ND	mg/L
		2-氯酚	SUO60635071	ND	mg/L
		苯胺	SUO60635070	ND	mg/L
		蒽	SUO60635072	ND	mg/L
		苯并(a)蒽	SUO60635072	ND	mg/L
		苯并(k)荧蒽	SUO60635072	ND	mg/L
		二苯并(a,h)蒽	SUO60635072	ND	mg/L
茚并(1,2,3-cd)芘	SUO60635072	ND	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 4 页 共 43 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
2C01	微黄、无 异味、透 明	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUO60635069	0.10	mg/L
		邻二甲苯	SUO60635068	ND	mg/L
		对二甲苯	SUO60635068	ND	mg/L
		间二甲苯	SUO60635068	ND	mg/L
		硝基苯	SUO60635067	ND	mg/L
		氯甲烷	SUO60635068	ND	mg/L
		1,1-二氯乙烷	SUO60635068	ND	mg/L
		1,1,1,2-四氯乙烷	SUO60635068	ND	mg/L
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO60635068	ND	mg/L
		1,2,3-三氯丙烷	SUO60635068	ND	mg/L
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO60635068	ND	mg/L
		反-1,2-二氯乙烯	SUO60635068	ND	mg/L
		2-氯酚	SUO60635065	ND	mg/L
		苯胺	SUO60635064	ND	mg/L
		蒽	SUO60635066	ND	mg/L
		苯并(a)蒽	SUO60635066	ND	mg/L
		苯并(k)荧蒽	SUO60635066	ND	mg/L
		二苯并(a,h)蒽	SUO60635066	ND	mg/L
茚并(1,2,3-cd)芘	SUO60635066	ND	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 5 页 共 43 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
2B01	微黄、无 异味、透 明	pH 值	SUO60635005	7.8	5.5≤pH<6.5, 8.5<pH≤9.0	无量纲
		氨氮	SUO60635006	0.034	≤1.50	mg/L
		氟化物	SUO60635009	1.00	≤2.0	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO60635009	ND	≤4.80	mg/L
		汞	SUO60635019	ND	≤0.002	mg/L
		六价铬	SUO60635013	ND	≤0.10	mg/L
		铜	SUO60635018	ND	≤1.50	mg/L
		铅	SUO60635018	0.0194	≤0.10	mg/L
		砷	SUO60635019	ND	≤0.05	mg/L
		镉	SUO60635018	ND	≤0.01	mg/L
		镍	SUO60635018	ND	≤0.10	mg/L
		苯	SUO60635021	ND	≤0.12	mg/L
		甲苯	SUO60635021	ND	≤1.4	mg/L
		乙苯	SUO60635021	ND	≤0.6	mg/L
		苯乙烯	SUO60635021	ND	≤0.04	mg/L
		氯苯	SUO60635021	ND	≤0.6	mg/L
		邻二氯苯	SUO60635021	ND	≤2	mg/L
		对二氯苯	SUO60635021	ND	≤0.6	mg/L
		三氯甲烷	SUO60635021	ND	≤0.3	mg/L
		四氯化碳	SUO60635021	ND	≤0.05	mg/L
		二氯甲烷	SUO60635021	ND	≤0.5	mg/L
		1,2-二氯乙烷	SUO60635021	ND	≤0.04	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUO60635021	ND	≤4	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUO60635021	ND	≤0.6	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUO60635021	ND	≤0.06	mg/L
		氯乙烯	SUO60635021	ND	≤0.09	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUO60635021	ND	≤0.06	mg/L
		三氯乙烯	SUO60635021	ND	≤0.21	mg/L
		四氯乙烯	SUO60635021	ND	≤0.3	mg/L
		萘	SUO60635021	ND	≤0.6	mg/L
		苯并(a)芘	SUO60635072	ND	≤0.00050	mg/L
		苯并(b)荧蒽	SUO60635072	ND	≤0.008	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 6 页 共 43 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
2C01	微黄、无 异味、透 明	pH 值	SUO60635058	7.9	5.5≤pH<6.5, 8.5<pH≤9.0	无量纲
		氨氮	SUO60635059	0.048	≤1.50	mg/L
		氟化物	SUO60635060	0.366	≤2.0	mg/L
		亚硝酸盐氮	SUO60635060	ND	≤4.80	mg/L
		汞	SUO60635063	0.00004	≤0.002	mg/L
		六价铬	SUO60635061	ND	≤0.10	mg/L
		铜	SUO60635062	ND	≤1.50	mg/L
		铅	SUO60635062	0.0242	≤0.10	mg/L
		砷	SUO60635063	ND	≤0.05	mg/L
		镉	SUO60635062	ND	≤0.01	mg/L
		镍	SUO60635062	0.022	≤0.10	mg/L
		苯	SUO60635068	ND	≤0.12	mg/L
		甲苯	SUO60635068	ND	≤1.4	mg/L
		乙苯	SUO60635068	ND	≤0.6	mg/L
		苯乙烯	SUO60635068	ND	≤0.04	mg/L
		氯苯	SUO60635068	ND	≤0.6	mg/L
		邻二氯苯	SUO60635068	ND	≤2	mg/L
		对二氯苯	SUO60635068	ND	≤0.6	mg/L
		三氯甲烷	SUO60635068	ND	≤0.3	mg/L
		四氯化碳	SUO60635068	ND	≤0.05	mg/L
二氯甲烷	SUO60635068	ND	≤0.5	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 7 页 共 43 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
2C01	微黄、无 异味、透 明	1,2-二氯乙烷	SUO60635068	ND	≤0.04	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	SUO60635068	ND	≤4	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	SUO60635068	ND	≤0.6	mg/L
		1,2-二氯丙烷	SUO60635068	ND	≤0.06	mg/L
		氯乙烯	SUO60635068	ND	≤0.09	mg/L
		1,1-二氯乙烯	SUO60635068	ND	≤0.06	mg/L
		三氯乙烯	SUO60635068	ND	≤0.21	mg/L
		四氯乙烯	SUO60635068	ND	≤0.3	mg/L
		萘	SUO60635068	ND	≤0.6	mg/L
		苯并(a)芘	SUO60635066	ND	≤0.00050	mg/L
		苯并(b)荧蒽	SUO60635066	ND	≤0.008	mg/L
参照标准	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 IV类					
备注: 1.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 7。 2.pH 值为现场检测。						

表 2:

样品信息:						
样品类型	土壤	采样人员	施立峰、吴明昌、杨永祺			
采样日期	2022-06-28	检测日期	2022-06-29~2022-08-10			
采样方式	定点					
检测结果:						
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
1B01	0.5-1.0	SUO60635001	杂填土、无异味、潮、杂色	pH 值	8.10	无量纲
		SUO60635001		氟化物	642	mg/kg
	1.5-2.0	SUO60635023	粘土、无异味、潮、黄棕色	pH 值	7.73	无量纲
		SUO60635023		氟化物	644	mg/kg
	2.5-3.0	SUO60635024	粘土、无异味、潮、灰褐色	pH 值	7.41	无量纲
		SUO60635024		氟化物	626	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 8 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B01	0.5-1.0	SUO60635001	杂填土、 无异味、 潮、杂色	砷	14.8	60	mg/kg
		SUO60635001		镉	0.13	65	mg/kg
		SUO60635001		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635001		铜	31	18000	mg/kg
		SUO60635001		铅	39	800	mg/kg
		SUO60635001		汞	0.083	38	mg/kg
		SUO60635001		镍	58	900	mg/kg
		SUO60635004		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635004		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635004		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635004		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635004		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635004		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635004		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635004		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635004		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635004		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635004		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635004		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635004		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
		SUO60635004		1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
		SUO60635004		1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 9 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B01	0.5-1.0	SUO60635004	杂填土、 无异味、 潮、杂色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635004		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635004		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635004		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635004		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635004		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635004		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635004		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635004		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635004		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635004		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635003		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635003		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635003		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635003		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635003		苯并[a]蒽	1.9	15	mg/kg
		SUO60635003		苯并[a]芘	1.4	1.5	mg/kg
		SUO60635003		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	168	4500	mg/kg
		SUO60635003		苯并[b]荧蒽	2.0	15	mg/kg
		SUO60635003		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635003		蒽	1.6	1293	mg/kg
		SUO60635003		二苯并[a,h]蒽	0.3	1.5	mg/kg
		SUO60635003		茚并[1,2,3-cd]芘	0.8	15	mg/kg
		SUO60635003		萘	ND	70	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 10 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B01	1.5-2.0	SUO60635023	粘土、无 异味、潮、 黄棕色	砷	16.6	60	mg/kg
		SUO60635023		镉	0.09	65	mg/kg
		SUO60635023		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635023		铜	32	18000	mg/kg
		SUO60635023		铅	48	800	mg/kg
		SUO60635023		汞	0.032	38	mg/kg
		SUO60635023		镍	63	900	mg/kg
		SUO60635027		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635027		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635027		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635027		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635027		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635027		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635027		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635027		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635027		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635027		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635027		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635027		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635027		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
SUO60635027	1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg			
SUO60635027	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 11 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B01	1.5-2.0	SUO60635027	粘土、无 异味、潮、 黄棕色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635027		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635027		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635027		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635027		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635027		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635027		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635027		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635027		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635027		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635027		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635027		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635025		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635025		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635025		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635025		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635025		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635025		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	27	4500	mg/kg
		SUO60635025		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635025		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635025		蒽	ND	1293	mg/kg
		SUO60635025		二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
SUO60635025	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg			
SUO60635025	萘	ND	70	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 12 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B01	2.5-3.0	SUO60635024	粘土、无 异味、潮、 灰褐色	砷	15.2	60	mg/kg
		SUO60635024		镉	0.08	65	mg/kg
		SUO60635024		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635024		铜	33	18000	mg/kg
		SUO60635024		铅	39	800	mg/kg
		SUO60635024		汞	0.028	38	mg/kg
		SUO60635024		镍	68	900	mg/kg
		SUO60635028		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635028		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635028		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635028		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635028		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635028		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635028		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635028		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635028		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635028		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635028		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635028		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635028		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
		SUO60635028		1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
		SUO60635028		1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 13 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B01	2.5-3.0	SUO60635028	粘土、无 异味、潮、 灰褐色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635028		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635028		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635028		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635028		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635028		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635028		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635028		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635028		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635028		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635028		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635028		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635026		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635026		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635026		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635026		苯并[a]葱	ND	15	mg/kg
		SUO60635026		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635026		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	18	4500	mg/kg
		SUO60635026		苯并[b]荧葱	ND	15	mg/kg
		SUO60635026		苯并[k]荧葱	ND	151	mg/kg
SUO60635026	蒽	ND	1293	mg/kg			
SUO60635026	二苯并[a,h]葱	ND	1.5	mg/kg			
SUO60635026	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg			
SUO60635026	萘	ND	70	mg/kg			
参照标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 筛选值 第二类用地						
备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 7。							

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 14 页 共 43 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	土壤		采样人员	施立峰、吴明昌、杨永祺		
采样日期	2022-06-28		检测日期	2022-06-29~2022-08-10		
采样方式	定点					
检测结果:						
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
1B02	0.5-1.0	SUO60635029	杂填土、无异味、潮、杂色	pH 值	8.24	无量纲
		SUO60635029		氟化物	667	mg/kg
	1.5-2.0	SUO60635030	粘土、无异味、潮、灰褐色	pH 值	7.85	无量纲
		SUO60635030		氟化物	663	mg/kg
	2.5-3.0	SUO60635031	粘土、无异味、潮、灰褐色	pH 值	7.53	无量纲
		SUO60635031		氟化物	571	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 15 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B02	0.5-1.0	SUO60635029	杂填土、 无异味、 潮、杂色	砷	14.3	60	mg/kg
		SUO60635029		镉	0.08	65	mg/kg
		SUO60635029		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635029		铜	29	18000	mg/kg
		SUO60635029		铅	52	800	mg/kg
		SUO60635029		汞	0.115	38	mg/kg
		SUO60635029		镍	48	900	mg/kg
		SUO60635035		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635035		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635035		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635035		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635035		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635035		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635035		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635035		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635035		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635035		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635035		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635035		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635035		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
SUO60635035	1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg			
SUO60635035	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 16 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B02	0.5-1.0	SUO60635035	杂填土、 无异味、 潮、杂色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635035		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635035		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635035		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635035		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635035		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635035		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635035		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635035		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635035		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635035		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635035		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635032		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635032		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635032		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635032		苯并[a]蒽	0.3	15	mg/kg
		SUO60635032		苯并[a]芘	0.2	1.5	mg/kg
		SUO60635032		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	52	4500	mg/kg
		SUO60635032		苯并[b]荧蒽	0.4	15	mg/kg
		SUO60635032		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
SUO60635032	蒽	0.2	1293	mg/kg			
SUO60635032	二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg			
SUO60635032	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1	15	mg/kg			
SUO60635032	萘	ND	70	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 17 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B02	1.5-2.0	SUO60635030	粘土、无 异味、潮、 灰褐色	砷	17.7	60	mg/kg
		SUO60635030		镉	0.05	65	mg/kg
		SUO60635030		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635030		铜	33	18000	mg/kg
		SUO60635030		铅	43	800	mg/kg
		SUO60635030		汞	0.039	38	mg/kg
		SUO60635030		镍	59	900	mg/kg
		SUO60635036		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635036		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635036		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635036		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635036		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635036		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635036		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635036		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635036		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635036		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635036		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635036		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635036		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
SUO60635036	1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg			
SUO60635036	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 18 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B02	1.5-2.0	SUO60635036	粘土、无 异味、潮、 灰褐色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635036		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635036		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635036		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635036		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635036		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635036		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635036		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635036		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635036		甲苯	0.0020	1200	mg/kg
		SUO60635036		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635036		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635033		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635033		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635033		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635033		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635033		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635033		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	20	4500	mg/kg
		SUO60635033		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635033		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635033		蒽	ND	1293	mg/kg
SUO60635033	二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg			
SUO60635033	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg			
SUO60635033	萘	ND	70	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 19 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B02	2.5-3.0	SUO60635031	粘土、无 异味、潮、 灰褐色	砷	15.8	60	mg/kg
		SUO60635031		镉	0.10	65	mg/kg
		SUO60635031		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635031		铜	29	18000	mg/kg
		SUO60635031		铅	42	800	mg/kg
		SUO60635031		汞	0.029	38	mg/kg
		SUO60635031		镍	57	900	mg/kg
		SUO60635037		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635037		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635037		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635037		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635037		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635037		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635037		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635037		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635037		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635037		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635037		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635037		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635037		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
SUO60635037	1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg			
SUO60635037	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 20 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1B02	2.5-3.0	SUO60635037	粘土、无 异味、潮、 灰褐色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635037		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635037		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635037		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635037		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635037		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635037		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635037		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635037		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635037		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635037		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635037		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635034		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635034		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635034		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635034		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635034		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635034		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	23	4500	mg/kg
		SUO60635034		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635034		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
SUO60635034	蒽	ND	1293	mg/kg			
SUO60635034	二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg			
SUO60635034	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg			
SUO60635034	萘	ND	70	mg/kg			
参照标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 筛选值 第二类用地						
备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 7。							

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 21 页 共 43 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	土壤	采样人员	施立峰、吴明昌、杨永祺			
采样日期	2022-06-28	检测日期	2022-06-29~2022-08-10			
采样方式	定点					
检测结果:						
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
1C01	0.5-1.0	SUO60635038	杂填土、无异味、潮、杂色	pH 值	8.16	无量纲
		SUO60635038		氟化物	693	mg/kg
	1.5-2.0	SUO60635039	杂填土、无异味、潮、杂色	pH 值	7.55	无量纲
		SUO60635039		氟化物	618	mg/kg
	2.5-3.0	SUO60635040	粘土、无异味、潮、黄棕色	pH 值	7.68	无量纲
		SUO60635040		氟化物	614	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 22 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1C01	0.5-1.0	SUO60635038	杂填土、无 异味、潮、 杂色	砷	16.9	60	mg/kg
		SUO60635038		镉	0.10	65	mg/kg
		SUO60635038		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635038		铜	36	18000	mg/kg
		SUO60635038		铅	38	800	mg/kg
		SUO60635038		汞	0.040	38	mg/kg
		SUO60635038		镍	58	900	mg/kg
		SUO60635044		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635044		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635044		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635044		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635044		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635044		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635044		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635044		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635044		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635044		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635044		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635044		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635044		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
SUO60635044	1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg			
SUO60635044	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 23 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1C01	0.5-1.0	SUO60635044	杂填土、无 异味、潮、 杂色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635044		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635044		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635044		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635044		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635044		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635044		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635044		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635044		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635044		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635044		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635044		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635041		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635041		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635041		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635041		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635041		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635041		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	56	4500	mg/kg
		SUO60635041		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635041		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635041		蒽	ND	1293	mg/kg
		SUO60635041		二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635041		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg
SUO60635041	萘	ND	70	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 24 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1C01	1.5-2.0	SUO60635039	杂填土、无 异味、潮、 杂色	砷	16.4	60	mg/kg
		SUO60635039		镉	0.08	65	mg/kg
		SUO60635039		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635039		铜	34	18000	mg/kg
		SUO60635039		铅	33	800	mg/kg
		SUO60635039		汞	0.031	38	mg/kg
		SUO60635039		镍	65	900	mg/kg
		SUO60635045		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635045		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635045		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635045		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635045		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635045		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635045		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635045		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635045		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635045		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635045		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635045		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635045		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
		SUO60635045		1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
		SUO60635045		1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 25 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1C01	1.5-2.0	SUO60635045	杂填土、无 异味、潮、 杂色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635045		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635045		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635045		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635045		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635045		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635045		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635045		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635045		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635045		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635045		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635045		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635042		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635042		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635042		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635042		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635042		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635042		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	32	4500	mg/kg
		SUO60635042		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635042		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635042		蒽	ND	1293	mg/kg
		SUO60635042		二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
SUO60635042	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg			
SUO60635042	萘	ND	70	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 26 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1C01	2.5-3.0	SUO60635040	粘土、无异味、潮、黄棕色	砷	19.7	60	mg/kg
		SUO60635040		镉	0.10	65	mg/kg
		SUO60635040		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635040		铜	ND	18000	mg/kg
		SUO60635040		铅	38	800	mg/kg
		SUO60635040		汞	0.042	38	mg/kg
		SUO60635040		镍	67	900	mg/kg
		SUO60635046		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635046		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635046		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635046		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635046		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635046		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635046		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635046		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635046		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635046		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635046		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635046		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635046		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
SUO60635046	1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg			
SUO60635046	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 27 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
1C01	2.5-3.0	SUO60635046	粘土、无异味、潮、黄棕色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635046		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635046		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635046		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635046		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635046		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635046		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635046		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635046		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635046		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635046		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635046		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635043		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635043		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635043		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635043		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635043		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635043		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	23	4500	mg/kg
		SUO60635043		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635043		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635043		蒽	ND	1293	mg/kg
		SUO60635043		二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
SUO60635043	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg			
SUO60635043	萘	ND	70	mg/kg			
参照标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1 筛选值 第二类用地						
备注: "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 7。							

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 28 页 共 43 页

表 5:

样品信息:						
样品类型	土壤		采样人员	施立峰、吴明昌、杨永祺		
采样日期	2022-06-28		检测日期	2022-06-29~2022-08-10		
采样方式	定点					
检测结果:						
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
1C02	0.5-1.0	SUO60635047	粘土、无异味、潮、黄棕色	pH 值	7.54	无量纲
		SUO60635047		氟化物	685	mg/kg
	1.5-2.0	SUO60635048	粘土、无异味、潮、黄棕色	pH 值	7.56	无量纲
		SUO60635048		氟化物	667	mg/kg
	2.5-3.0	SUO60635049	粘土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	7.78	无量纲
		SUO60635049		氟化物	603	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 29 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
1C02	0.5-1.0	SUO60635047	粘土、无 异味、潮、 黄棕色	砷	18.4	60	mg/kg
		SUO60635047		镉	0.11	65	mg/kg
		SUO60635047		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635047		铜	34	18000	mg/kg
		SUO60635047		铅	36	800	mg/kg
		SUO60635047		汞	0.037	38	mg/kg
		SUO60635047		镍	65	900	mg/kg
		SUO60635053		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635053		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635053		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635053		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635053		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635053		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635053		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635053		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635053		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635053		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635053		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635053		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635053		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
SUO60635053	1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg			
SUO60635053	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 30 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
1C02	0.5-1.0	SUO60635053	粘土、无 异味、潮、 黄棕色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635053		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635053		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635053		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635053		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635053		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635053		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635053		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635053		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635053		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635053		间二甲苯+对二甲 苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635053		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635050		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635050		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635050		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635050		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635050		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635050		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	29	4500	mg/kg
		SUO60635050		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635050		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635050		蒽	ND	1293	mg/kg
		SUO60635050		二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635050		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg
SUO60635050	萘	ND	70	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 31 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
1C02	1.5-2.0	SUO60635048	粘土、无 异味、潮、 黄棕色	砷	17.0	60	mg/kg
		SUO60635048		镉	0.24	65	mg/kg
		SUO60635048		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635048		铜	30	18000	mg/kg
		SUO60635048		铅	40	800	mg/kg
		SUO60635048		汞	0.043	38	mg/kg
		SUO60635048		镍	80	900	mg/kg
		SUO60635054		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635054		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635054		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635054		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635054		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635054		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635054		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635054		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635054		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635054		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635054		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635054		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635054		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
		SUO60635054		1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
SUO60635054	1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 32 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
1C02	1.5-2.0	SUO60635054	粘土、无 异味、潮、 黄棕色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635054		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635054		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635054		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635054		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635054		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635054		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635054		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635054		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635054		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635054		间二甲苯+对二甲 苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635054		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635051		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635051		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635051		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635051		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635051		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635051		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	17	4500	mg/kg
		SUO60635051		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635051		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635051		蒽	ND	1293	mg/kg
		SUO60635051		二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635051		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg
SUO60635051	萘	ND	70	mg/kg			

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 33 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
1C02	2.5-3.0	SUO60635049	粘土、无 异味、潮、 黄褐色	砷	19.8	60	mg/kg
		SUO60635049		镉	0.08	65	mg/kg
		SUO60635049		六价铬	ND	5.7	mg/kg
		SUO60635049		铜	30	18000	mg/kg
		SUO60635049		铅	41	800	mg/kg
		SUO60635049		汞	0.025	38	mg/kg
		SUO60635049		镍	62	900	mg/kg
		SUO60635055		四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635055		氯仿	ND	0.9	mg/kg
		SUO60635055		氯甲烷	ND	37	mg/kg
		SUO60635055		1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
		SUO60635055		1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635055		1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
		SUO60635055		顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
		SUO60635055		反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
		SUO60635055		二氯甲烷	ND	616	mg/kg
		SUO60635055		1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
		SUO60635055		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
		SUO60635055		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
		SUO60635055		四氯乙烯	ND	53	mg/kg
		SUO60635055		1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
		SUO60635055		1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 34 页 共 43 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
1C02	2.5-3.0	SUO60635055	粘土、无 异味、潮、 黄褐色	三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
		SUO60635055		1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
		SUO60635055		氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
		SUO60635055		苯	ND	4	mg/kg
		SUO60635055		氯苯	ND	270	mg/kg
		SUO60635055		1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
		SUO60635055		1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
		SUO60635055		乙苯	ND	28	mg/kg
		SUO60635055		苯乙烯	ND	1290	mg/kg
		SUO60635055		甲苯	ND	1200	mg/kg
		SUO60635055		间二甲苯+对二甲苯	ND	570	mg/kg
		SUO60635055		邻二甲苯	ND	640	mg/kg
		SUO60635052		硝基苯	ND	76	mg/kg
		SUO60635052		苯胺	ND	260	mg/kg
		SUO60635052		2-氯酚	ND	2256	mg/kg
		SUO60635052		苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635052		苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
		SUO60635052		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	19	4500	mg/kg
		SUO60635052		苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
		SUO60635052		苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
		SUO60635052		蒽	ND	1293	mg/kg
SUO60635052	二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg			
SUO60635052	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg			
SUO60635052	萘	ND	70	mg/kg			
参照标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 筛选值 第二类用地						
备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 7。							

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 35 页 共 43 页

附：检测布点图



本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 36 页 共 43 页

表 6:

仪器信息:					
检测项目	对应仪器				
	名称	型号	实验室编号	检校有效期	
地下水	pH	多参数水质分析仪	YSI proplus	TTE20212450	2022-08-19
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	亚硝酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2023-03-31
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2023-07-05
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	铅	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2023-07-04
	镉	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
	可萃取性石油 烃(C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2023-04-16
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	乙苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	苯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	对二甲苯	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20131471	2023-03-02
	间二甲苯	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20131471	2023-03-02
	氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
	邻二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11
对二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
硝基苯	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20186576	2023-01-17	

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 37 页 共 43 页

续上表

仪器信息:						
检测项目	对应仪器					
	名称	型号	实验室编号	检校有效期		
地下水	三氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	四氯化碳	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	三氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	四氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	2-氯酚	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2023-04-16	
	苯胺	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010 Ultra	TTE20150896	2023-03-28	
	萘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191143	2023-05-11	
	苯并(a)芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26	
	苯并(a)蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26	
	苯并(b)荧蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26	
	苯并(k)荧蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26	
	二苯并(a,h)蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26	
	茚并(1,2,3-cd)芘	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26	
蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)	1260 II	TTE20202608	2022-10-26		

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 38 页 共 43 页

续上表

仪器信息:					
检测项目	对应仪器				
	名称	型号	实验室编号	检校有效期	
土壤	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2023-05-26
	氟化物	PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20189000	2023-05-26
	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2022-08-10
	六价铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2022-09-26
	铜	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	铅	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	砷	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2022-11-24
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2023-02-20
	镍	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2023-05-04
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	乙苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	苯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	间二甲苯+ 对二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,2-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,4-二氯苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	硝基苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	氯仿	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	四氯化碳	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,1-二氯乙 烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,2-二氯乙 烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 39 页 共 43 页

续上表

仪器信息:					
检测项目	对应仪器				
	名称	型号	实验室编号	检校有效期	
土壤	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	三氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	四氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20110674-1	2023-05-06
	2-氯酚	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	苯胺	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	萘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	苯并[a]芘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	苯并[a]蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	苯并[b]荧蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	苯并[k]荧蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	二苯并[a,h]蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
	茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09
蒽	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20190600-A	2023-03-09	

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 40 页 共 43 页

表 7:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	亚硝酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L
	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007mg/L
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004mg/L
	甲苯		0.0003mg/L
	乙苯		0.0003mg/L
	苯乙烯		0.0002mg/L
	邻二甲苯		0.0002mg/L
对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	0.002mg/L	
间二甲苯		0.002mg/L	

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 41 页 共 43 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 J 639-2012	0.0002mg/L
	邻二氯苯		0.0004mg/L
	对二氯苯		0.0004mg/L
	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	0.00017mg/L
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004mg/L
	四氯化碳		0.0004mg/L
	氯甲烷	水和废水中挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法 HJ.SHC-022	0.0005mg/L
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0005mg/L
	1,1-二氯乙烷		0.0004mg/L
	1,2-二氯乙烷		0.0004mg/L
	1,1,1-三氯乙烷		0.0004mg/L
	1,1,2-三氯乙烷		0.0004mg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0003mg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0004mg/L
	1,2-二氯丙烷		0.0004mg/L
	1,2,3-三氯丙烷		0.0002mg/L
	氯乙烯		0.0005mg/L
	1,1-二氯乙烯		0.0004mg/L
	顺-1,2-二氯乙烯		0.0004mg/L
	反-1,2-二氯乙烯		0.0003mg/L
	三氯乙烯		0.0004mg/L
	四氯乙烯		0.0002mg/L
	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.0011mg/L
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	0.000057mg/L
	萘	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004mg/L
	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.000004mg/L
	苯并(a)蒽		0.000012mg/L
	苯并(b)荧蒽		0.000004mg/L
苯并(k)荧蒽	0.000004mg/L		
二苯并(a,h)蒽	0.000003mg/L		
茚并(1,2,3-cd)芘	0.000005mg/L		
蒽	0.000005mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 42 页 共 43 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	12.5mg/kg
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg
	铅		10mg/kg
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg
	苯	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	0.0019mg/kg
	甲苯		0.0013mg/kg
	乙苯		0.0012mg/kg
	苯乙烯		0.0011mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯		0.0012mg/kg
	邻二甲苯		0.0012mg/kg
	氯苯		0.0012mg/kg
	1,2-二氯苯		0.0015mg/kg
	1,4-二氯苯		0.0015mg/kg
	硝基苯		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094119CC

第 43 页 共 43 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	氯仿	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	0.0011mg/kg
	四氯化碳		0.0013mg/kg
	氯甲烷		0.0010mg/kg
	二氯甲烷		0.0015mg/kg
	1,1-二氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,2-二氯乙烷		0.0013mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		0.0013mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,2-二氯丙烷		0.0011mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		0.0012mg/kg
	氯乙烯		0.0010mg/kg
	1,1-二氯乙烯		0.0010mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯		0.0013mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯		0.0014mg/kg
	三氯乙烯		0.0012mg/kg
	四氯乙烯	0.0014mg/kg	
	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱 -质谱法 HJ 834-2017	0.06mg/kg
	苯胺		0.1mg/kg
	萘		0.09mg/kg
	苯并[a]芘		0.1mg/kg
	苯并[a]蒽		0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽		0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg		
蒽	0.1mg/kg		

报告结束