



检测报告

报告编号 A2230055908133CC

第 1 页 共 25 页

委托单位 扬子江药业集团有限公司

受检单位 扬子江药业集团有限公司

受检单位地址 泰州市扬子江南路 1 号

样品类型 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.45050FD86B

报告说明

报告编号 A2230055908133CC

第 2 页 共 25 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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

蒋炎慧

审

核：

陆娟

签 发：

刘媛

签发人姓名：

刘媛

签 发 日 期：

2023/10/19

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 3 页 共 25 页

附：检测布点图



说明：□土壤采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 4 页 共 25 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	土壤	采样日期	2023-10-07			
采样方式	定点	检测日期	2023-10-08~2023-10-11			
检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T1	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594001	8.21	无量纲
			汞	SUP72594001	0.079	mg/kg
			六价铬	SUP72594001	ND	mg/kg
			铜	SUP72594001	22	mg/kg
			铅	SUP72594001	28	mg/kg
			砷	SUP72594001	4.71	mg/kg
			镉	SUP72594001	0.15	mg/kg
			镍	SUP72594001	28	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP72594002	29	mg/kg
			苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594003	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594003	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594002	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594003	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594003	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 5 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T1	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594003	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594003	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594003	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594003	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594003	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594003	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594003	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594002	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594002	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594006	ND	mg/kg
			萘	SUP72594002	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594002	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594002	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594002	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594002	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594002	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594002	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594002	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 6 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T2	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594013	8.17	无量纲
			汞	SUP72594013	0.039	mg/kg
			六价铬	SUP72594013	ND	mg/kg
			铜	SUP72594013	19	mg/kg
			铅	SUP72594013	22	mg/kg
			砷	SUP72594013	6.10	mg/kg
			镉	SUP72594013	0.10	mg/kg
			镍	SUP72594013	31	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594019	13	mg/kg
			苯	SUP72594022	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594022	0.0277	mg/kg
			乙苯	SUP72594022	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594022	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594022	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594022	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594022	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594019	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594022	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594022	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 7 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T2	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594022	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594022	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594022	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594022	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594022	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594022	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594022	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594019	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594019	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594016	ND	mg/kg
			萘	SUP72594019	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594019	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594019	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594019	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594019	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594019	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594019	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594019	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 8 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T3	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594025	8.56	无量纲
			汞	SUP72594025	0.037	mg/kg
			六价铬	SUP72594025	ND	mg/kg
			铜	SUP72594025	18	mg/kg
			铅	SUP72594025	24	mg/kg
			砷	SUP72594025	4.16	mg/kg
			镉	SUP72594025	0.05	mg/kg
			镍	SUP72594025	31	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594031	16	mg/kg
			苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594034	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594034	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594031	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594034	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594034	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 9 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T3	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594034	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594034	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594034	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594034	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594034	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594034	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594034	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594031	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594031	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594028	ND	mg/kg
			萘	SUP72594031	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594031	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594031	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594031	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594031	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594031	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594031	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594031	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 10 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T4	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594037	8.34	无量纲
			汞	SUP72594037	0.041	mg/kg
			六价铬	SUP72594037	ND	mg/kg
			铜	SUP72594037	19	mg/kg
			铅	SUP72594037	23	mg/kg
			砷	SUP72594037	6.88	mg/kg
			镉	SUP72594037	0.06	mg/kg
			镍	SUP72594037	21	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594043	15	mg/kg
			苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594046	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594046	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594043	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594046	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594046	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 11 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T4	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594046	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594046	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594046	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594046	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594046	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594046	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594046	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594043	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594043	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594040	ND	mg/kg
			萘	SUP72594043	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594043	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594043	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594043	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594043	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594043	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594043	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594043	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 12 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T5	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594049	8.62	无量纲
			汞	SUP72594049	0.079	mg/kg
			六价铬	SUP72594049	ND	mg/kg
			铜	SUP72594049	24	mg/kg
			铅	SUP72594049	25	mg/kg
			砷	SUP72594049	5.78	mg/kg
			镉	SUP72594049	0.07	mg/kg
			镍	SUP72594049	20	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594055	48	mg/kg
			苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594058	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594058	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594055	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594058	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594058	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 13 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T5	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594058	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594058	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594058	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594058	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594058	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594058	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594058	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594055	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594055	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594052	ND	mg/kg
			萘	SUP72594055	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594055	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594055	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594055	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594055	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594055	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594055	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594055	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 14 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T6	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594061	8.34	无量纲
			汞	SUP72594061	0.025	mg/kg
			六价铬	SUP72594061	ND	mg/kg
			铜	SUP72594061	25	mg/kg
			铅	SUP72594061	30	mg/kg
			砷	SUP72594061	9.01	mg/kg
			镉	SUP72594061	0.09	mg/kg
			镍	SUP72594061	21	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594067	39	mg/kg
			苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594070	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594070	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594067	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594070	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594070	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 15 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T6	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594070	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594070	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594070	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594070	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594070	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594070	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594070	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594067	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594067	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594064	ND	mg/kg
			萘	SUP72594067	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594067	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594067	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594067	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594067	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594067	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594067	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594067	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 16 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T7	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594073	8.58	无量纲
			汞	SUP72594073	0.079	mg/kg
			六价铬	SUP72594073	ND	mg/kg
			铜	SUP72594073	26	mg/kg
			铅	SUP72594073	28	mg/kg
			砷	SUP72594073	6.22	mg/kg
			镉	SUP72594073	0.07	mg/kg
			镍	SUP72594073	20	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594079	31	mg/kg
			苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594082	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594082	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594079	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594082	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594082	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 17 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T7	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594082	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594082	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594082	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594082	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594082	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594082	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594082	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594079	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594079	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594076	ND	mg/kg
			萘	SUP72594079	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594079	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594079	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594079	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594079	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594079	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594079	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594079	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 18 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T8	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594085	8.59	无量纲
			汞	SUP72594085	0.033	mg/kg
			六价铬	SUP72594085	ND	mg/kg
			铜	SUP72594085	26	mg/kg
			铅	SUP72594085	27	mg/kg
			砷	SUP72594085	5.36	mg/kg
			镉	SUP72594085	0.07	mg/kg
			镍	SUP72594085	31	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594091	22	mg/kg
			苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594094	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594094	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594091	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594094	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594094	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 19 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T8	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	氯甲烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			二氯甲烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594094	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594094	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594094	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594094	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594094	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594094	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594094	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594091	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594091	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594088	ND	mg/kg
			萘	SUP72594091	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594091	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594091	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594091	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP72594091	ND	mg/kg			
苯并(k)荧蒽	SUP72594091	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594091	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594091	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 20 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T9	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	pH 值	SUP72594097	8.46	无量纲
			汞	SUP72594097	0.119	mg/kg
			六价铬	SUP72594097	ND	mg/kg
			铜	SUP72594097	26	mg/kg
			铅	SUP72594097	21	mg/kg
			砷	SUP72594097	5.90	mg/kg
			镉	SUP72594097	0.08	mg/kg
			镍	SUP72594097	26	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	SUP72594103	24	mg/kg
			苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			甲苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			乙苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			苯乙烯	SUP72594106	ND	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			邻二甲苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			氯苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP72594106	ND	mg/kg
			硝基苯	SUP72594103	ND	mg/kg
			三氯甲烷	SUP72594106	ND	mg/kg
四氯化碳	SUP72594106	ND	mg/kg			
氯甲烷	SUP72594106	ND	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 21 页 共 25 页

续上表

检测结果:						
点位名称	样品状态	采样深度 m	检测项目	样品编号	结果	单位
T9	无味、中量植物根系、黄褐色、潮、轻壤土	0-0.5	二氯甲烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP72594106	ND	mg/kg
			氯乙烯	SUP72594106	ND	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP72594106	ND	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP72594106	ND	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP72594106	ND	mg/kg
			三氯乙烯	SUP72594106	ND	mg/kg
			四氯乙烯	SUP72594106	ND	mg/kg
			2-氯酚	SUP72594103	ND	mg/kg
			苯胺	SUP72594103	ND	mg/kg
			乙腈	SUP72594100	ND	mg/kg
			萘	SUP72594103	ND	mg/kg
			蒽	SUP72594103	ND	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP72594103	ND	mg/kg
			苯并(a)蒽	SUP72594103	ND	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	SUP72594103	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	SUP72594103	ND	mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	SUP72594103	ND	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP72594103	ND	mg/kg			

备注：“ND”表示未检出涉及项目检出限详见表3。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 22 页 共 25 页

表 2:

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	
pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2024-05-17	
汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2024-01-05	
六价铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2024-09-15	
铜	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2025-09-25	
铅	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2024-09-15	
砷	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2023-11-07	
镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2024-10-18	
镍	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2024-09-15	
石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2024-05-04	
土壤	硝基苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182657	2024-05-17
	2-氯酚				
	苯胺				
	萘				
	苯并(a)芘				
	苯并(a)蒽				
	苯并(b)荧蒽				
	苯并(k)荧蒽				
	二苯并(a,h)蒽				
	茚并(1,2,3-cd)芘				
	蒽				

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 23 页 共 25 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	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658
	甲苯			
	乙苯			
	苯乙烯			
	对(间)二甲苯			
	邻二甲苯			
	氯苯			
	1,2-二氯苯			
	1,4-二氯苯			
	三氯甲烷			
	四氯化碳			
	氯甲烷			
	二氯甲烷			
	1,1-二氯乙烷			
	1,2-二氯乙烷			
	1,1,1-三氯乙烷			
	1,1,2-三氯乙烷			
	1,1,1,2-四氯乙烷			
	1,1,2,2-四氯乙烷			
	1,2-二氯丙烷			
	1,2,3-三氯丙烷			
	氯乙烯			
	1,1-二氯乙烯			
顺-1,2-二氯乙烯				
反-1,2-二氯乙烯				
三氯乙烯				
四氯乙烯				
乙腈	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20174558	2024-05-04

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 24 页 共 25 页

表 3:

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 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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
	镍		3mg/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
	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
	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	0.09mg/kg
	2-氯酚		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

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230055908133CC

第 25 页 共 25 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	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
	对(间)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
	三氯甲烷		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		
乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013	0.3mg/kg	

报告结束