



检测报告

报告编号 A2230037483101CCR1

第 1 页 共 29 页

委托单位 迈图高新材料（南通）有限公司

受检单位 迈图高新材料（南通）有限公司

受检单位地址 江苏省南通经济技术开发区江海路 9 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



No.2220943ADD

报告说明

报告编号 A2230037483101CCR1

第 2 页 共 29 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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。
8. “^”表示此信息有更改，本报告替换原报告 A2230037483101CC，自本报告签发之日起，原报告 A2230037483101CC 作废。

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：

查梦婷

签

发：

刘媛

签发人姓名：

刘媛

审

核：

郁丽华

签发日期：

2023/03/30

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 3 页 共 29 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 A2230037483101CCR1

第 4 页 共 29 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	土壤	采样人员	陈志翔、李瑞				
采样日期	2023-02-27	检测日期	2023-02-28~2023-03-07				
采样方式	定点						
检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T1 污水处理区	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733154	8.73	---	无量纲
			铜	SUP20733154	12	18000	mg/kg
			铅	SUP20733154	26	800	mg/kg
			砷	SUP20733154	8.38	60	mg/kg
			镉	SUP20733154	0.13	65	mg/kg
			镍	SUP20733154	46	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733156	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733156	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733156	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733156	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733156	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733156	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733156	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733156	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733156	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733156	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733156	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733155	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733155	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733155	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733155	ND	1.5	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	SUP20733155	ND	15	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733155	ND	15	mg/kg			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733155	52	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 5 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T1 污水处理区	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733154	0.070	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733154	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733156	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733156	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733156	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733156	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733156	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733156	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733155	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733156	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733156	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733156	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733156	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733156	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733156	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733156	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733156	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733156	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733156	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733155	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733155	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733155	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733155	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 6 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T2 危险废弃物存放区	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733157	8.67	---	无量纲
			铜	SUP20733157	17	18000	mg/kg
			铅	SUP20733157	31	800	mg/kg
			砷	SUP20733157	8.05	60	mg/kg
			镉	SUP20733157	0.18	65	mg/kg
			镍	SUP20733157	52	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733159	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733159	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733159	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733159	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733159	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733159	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733159	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733159	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733159	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733159	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733159	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733158	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733158	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733158	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733158	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP20733158	ND	15	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733158	ND	15	mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733158	35	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 7 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T2 危险废弃物存放区	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733157	0.018	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733157	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733159	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733159	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733159	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733159	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733159	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733159	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733158	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733159	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733159	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733159	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733159	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733159	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733159	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733159	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733159	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733159	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733159	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733158	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733158	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733158	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733158	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 8 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T3 原料罐区	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733160	9.03	---	无量纲
			铜	SUP20733160	12	18000	mg/kg
			铅	SUP20733160	32	800	mg/kg
			砷	SUP20733160	7.32	60	mg/kg
			镉	SUP20733160	0.28	65	mg/kg
			镍	SUP20733160	58	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733162	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733162	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733162	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733162	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733162	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733162	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733162	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733162	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733162	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733162	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733162	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733161	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733161	ND	70	mg/kg
			蒾	SUP20733161	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733161	ND	1.5	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	SUP20733161	ND	15	mg/kg
			茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733161	ND	15	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733161	25	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 9 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	[^] 参照标准限值	单位
T3 原料罐区	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733160	0.022	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733160	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733162	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733162	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733162	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733162	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733162	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733162	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733161	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733162	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733162	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733162	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733162	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733162	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733162	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733162	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733162	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733162	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733162	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733161	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733161	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733161	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733161	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 10 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T4 Resin 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733163	8.70	---	无量纲
			铜	SUP20733163	12	18000	mg/kg
			铅	SUP20733163	26	800	mg/kg
			砷	SUP20733163	8.04	60	mg/kg
			镉	SUP20733163	0.12	65	mg/kg
			镍	SUP20733163	47	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733165	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733165	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733165	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733165	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733165	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733165	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733165	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733165	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733165	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733165	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733165	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733164	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733164	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733164	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733164	ND	1.5	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	SUP20733164	ND	15	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733164	ND	15	mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733164	40	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 11 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T4 Resin 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733163	0.018	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733163	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733165	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733165	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733165	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733165	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733165	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733165	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733164	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733165	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733165	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733165	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733165	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733165	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733165	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733165	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733165	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733165	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733165	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733164	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733164	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733164	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733164	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 12 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T5 树脂共聚物中间区	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733166	8.68	---	无量纲
			铜	SUP20733166	14	18000	mg/kg
			铅	SUP20733166	44	800	mg/kg
			砷	SUP20733166	8.44	60	mg/kg
			镉	SUP20733166	0.25	65	mg/kg
			镍	SUP20733166	30	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733168	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733168	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733168	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733168	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733168	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733168	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733168	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733168	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733168	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733168	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733168	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733167	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733167	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733167	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733167	ND	1.5	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	SUP20733167	ND	15	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733167	ND	15	mg/kg			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733167	31	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 13 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T5 树脂共 聚物中间 区	0-0.5	粉质砂 土、无异 味、潮、 黄褐色	汞	SUP20733166	0.031	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733166	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733168	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733168	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733168	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733168	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733168	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733168	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733167	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733168	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733168	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733168	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733168	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733168	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733168	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733168	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733168	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733168	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733168	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733167	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733167	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733167	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733167	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 14 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T6 危险品仓库	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733169	8.78	---	无量纲
			铜	SUP20733169	14	18000	mg/kg
			铅	SUP20733169	24	800	mg/kg
			砷	SUP20733169	7.85	60	mg/kg
			镉	SUP20733169	0.14	65	mg/kg
			镍	SUP20733169	52	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733171	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733171	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733171	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733171	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733171	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733171	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733171	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733171	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733171	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733171	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733171	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733170	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733170	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733170	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733170	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP20733170	ND	15	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733170	ND	15	mg/kg			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733170	26	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 15 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T6 危险品仓库	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733169	0.018	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733169	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733171	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733171	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733171	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733171	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733171	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733171	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733170	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733171	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733171	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733171	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733171	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733171	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733171	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733171	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733171	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733171	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733171	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733170	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733170	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733170	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733170	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 16 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T7 Polymer 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733172	8.70	---	无量纲
			铜	SUP20733172	17	18000	mg/kg
			铅	SUP20733172	20	800	mg/kg
			砷	SUP20733172	8.60	60	mg/kg
			镉	SUP20733172	0.18	65	mg/kg
			镍	SUP20733172	76	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733174	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733174	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733174	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733174	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733174	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733174	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733174	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733174	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733174	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733174	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733174	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733173	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733173	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733173	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733173	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒽	SUP20733173	ND	15	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733173	ND	15	mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733173	50	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 17 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T7 Polymer 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733172	0.040	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733172	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733174	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733174	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733174	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733174	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733174	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733174	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733173	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733174	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733174	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733174	ND	5	mg/kg
			1,1,2-四氯乙烷	SUP20733174	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733174	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733174	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733174	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733174	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733174	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733174	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733173	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733173	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733173	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733173	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 18 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T8 CPD 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733175	8.87	---	无量纲
			铜	SUP20733175	14	18000	mg/kg
			铅	SUP20733175	31	800	mg/kg
			砷	SUP20733175	8.00	60	mg/kg
			镉	SUP20733175	0.21	65	mg/kg
			镍	SUP20733175	69	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733177	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733177	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733177	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733177	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733177	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733177	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733177	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733177	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733177	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733177	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733177	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733176	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733176	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733176	ND	1293	mg/kg
苯并(a)芘	SUP20733176	ND	1.5	mg/kg			
苯并(b)荧蒽	SUP20733176	ND	15	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733176	ND	15	mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733176	40	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 19 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T8 CPD 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733175	0.021	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733175	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733177	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733177	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733177	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733177	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733177	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733177	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733176	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733177	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733177	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733177	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733177	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733177	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733177	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733177	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733177	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733177	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733177	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733176	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733176	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733176	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733176	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 20 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T9 Polymer 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733178	8.84	---	无量纲
			铜	SUP20733178	12	18000	mg/kg
			铅	SUP20733178	32	800	mg/kg
			砷	SUP20733178	8.42	60	mg/kg
			镉	SUP20733178	0.12	65	mg/kg
			镍	SUP20733178	30	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733180	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733180	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733180	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733180	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733180	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733180	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733180	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733180	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733180	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733180	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733180	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733179	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733179	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733179	ND	1293	mg/kg
苯并(a)芘	SUP20733179	ND	1.5	mg/kg			
苯并(b)荧蒽	SUP20733179	ND	15	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733179	ND	15	mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733179	28	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 21 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T9 Polymer 单元	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	汞	SUP20733178	0.085	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733178	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733180	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733180	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733180	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733180	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733180	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733180	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733179	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733180	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733180	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733180	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733180	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733180	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733180	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733180	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733180	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733180	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733180	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733179	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733179	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733179	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733179	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 22 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T10 综合 仓库	0-0.5	粉质砂 土、无异 味、潮、 黄褐色	pH 值	SUP20733181	8.82	---	无量纲
			铜	SUP20733181	14	18000	mg/kg
			铅	SUP20733181	38	800	mg/kg
			砷	SUP20733181	8.37	60	mg/kg
			镉	SUP20733181	0.19	65	mg/kg
			镍	SUP20733181	33	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733183	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733183	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733183	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733183	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733183	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733183	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733183	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733183	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733183	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733183	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733183	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733182	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733182	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733182	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733182	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒹	SUP20733182	ND	15	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733182	ND	15	mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733182	42	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 23 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T10 综合 仓库	0-0.5	粉质砂 土、无异 味、潮、 黄褐色	汞	SUP20733181	0.025	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733181	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733183	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733183	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733183	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733183	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733183	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733183	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733182	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733183	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733183	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733183	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733183	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733183	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733183	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733183	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733183	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733183	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733183	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733182	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733182	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733182	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733182	ND	1.5	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 24 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T11 厂区北 (表层土)	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮、黄褐色	pH 值	SUP20733184	8.64	---	无量纲
			铜	SUP20733184	12	18000	mg/kg
			铅	SUP20733184	40	800	mg/kg
			砷	SUP20733184	6.86	60	mg/kg
			镉	SUP20733184	0.14	65	mg/kg
			镍	SUP20733184	39	900	mg/kg
			苯乙烯	SUP20733186	ND	1290	mg/kg
			对(间)二甲苯	SUP20733186	ND	570	mg/kg
			邻二甲苯	SUP20733186	ND	640	mg/kg
			三氯甲烷	SUP20733186	ND	0.9	mg/kg
			氯甲烷	SUP20733186	ND	37	mg/kg
			1,1-二氯乙烷	SUP20733186	ND	9	mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	SUP20733186	ND	840	mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	SUP20733186	ND	2.8	mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	SUP20733186	ND	10	mg/kg
			1,2-二氯丙烷	SUP20733186	ND	5	mg/kg
			氯乙烯	SUP20733186	ND	0.43	mg/kg
			苯胺	SUP20733185	ND	260	mg/kg
			萘	SUP20733185	ND	70	mg/kg
			蒽	SUP20733185	ND	1293	mg/kg
			苯并(a)芘	SUP20733185	ND	1.5	mg/kg
苯并(b)荧蒹	SUP20733185	ND	15	mg/kg			
茚并(1,2,3-cd)芘	SUP20733185	ND	15	mg/kg			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SUP20733185	74	4500	mg/kg			

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 25 页 共 29 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样深度 m	样品状态	检测项目	样品编号	结果	^参照标准限值	单位
T11 厂区北 (表层土)	0-0.5	粉质砂土、无异味、潮湿、黄褐色	汞	SUP20733184	0.018	38	mg/kg
			六价铬	SUP20733184	ND	5.7	mg/kg
			苯	SUP20733186	ND	4	mg/kg
			甲苯	SUP20733186	ND	1200	mg/kg
			乙苯	SUP20733186	ND	28	mg/kg
			氯苯	SUP20733186	ND	270	mg/kg
			1,2-二氯苯	SUP20733186	ND	560	mg/kg
			1,4-二氯苯	SUP20733186	ND	20	mg/kg
			硝基苯	SUP20733185	ND	76	mg/kg
			四氯化碳	SUP20733186	ND	2.8	mg/kg
			二氯甲烷	SUP20733186	ND	616	mg/kg
			1,2-二氯乙烷	SUP20733186	ND	5	mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	SUP20733186	ND	6.8	mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	SUP20733186	ND	0.5	mg/kg
			1,1-二氯乙烯	SUP20733186	ND	66	mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	SUP20733186	ND	596	mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	SUP20733186	ND	54	mg/kg
			三氯乙烯	SUP20733186	ND	2.8	mg/kg
			四氯乙烯	SUP20733186	ND	53	mg/kg
			2-氯酚	SUP20733185	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	SUP20733185	ND	15	mg/kg			
苯并[k]荧蒽	SUP20733185	ND	151	mg/kg			
二苯并[a,h]蒽	SUP20733185	ND	1.5	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)》 (GB36600-2018) 筛选值 第二类用地						
备注: 1. "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2. "---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 26 页 共 29 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	
土壤	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2023-11-24
	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2023-08-07
	六价铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2023-10-30
	铜	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2023-10-30
	铅	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2023-10-30
	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	TTE20170831	2024-02-01
	镍	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2023-10-30
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2023-05-04
	硝基苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 NX	TTE20191276	2024-02-16
	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 A2230037483101CCR1

第 27 页 共 29 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	气相色谱质谱仪	GCMS- QP2020NX	EDD36JL22112	2023-08-07
	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					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230037483101CCR1

第 28 页 共 29 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
	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
	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 A2230037483101CCR1

第 29 页 共 29 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		

报告结束