



240020349784

检测报告

报告编号 A2240447902101C-2

第 1 页 共 35 页

委托单位 华福涂料（江门）有限公司

受检单位 华福涂料（江门）有限公司

受检单位地址 江门市金瓯路 308 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司



No.39848486B5

报告说明

报告编号 A2240447902101C-2

第 2 页 共 35 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼
邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编制： 陈香莲

签发： 舒科闻

签发人姓名： 舒科闻

审核： 赵俊峰

签发日期： 2024/09/24

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 3 页 共 35 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT-1	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、多量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128852 E;22.567337 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
砷	13.6	60	mg/kg	达标
镉	0.12	65	mg/kg	达标
铬(六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	40	18000	mg/kg	达标
铅	79.0	800	mg/kg	达标
汞	0.024	38	mg/kg	达标
镍	26	900	mg/kg	达标
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg	达标
氯仿(三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	ND	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 4 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 5 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	16	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果	单位		
硒	0.32	mg/kg		
氟化物	442	mg/kg		
二甲苯	ND	mg/kg		
铊	0.7	mg/kg		
正丙苯	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg		
异丙苯	ND	mg/kg		
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



项目名称: 华福涂料(江门)有限公司
 点位编号: AT-1
 经度: 113.128852°
 纬度: 22.567337°
 日期: 2024-8-5

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 6 页 共 35 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT-2	样品状态	棕色、轻壤土、潮、少量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.129128 E;22.567548 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
砷	15.7	60	mg/kg	达标
镉	0.48	65	mg/kg	达标
铬 (六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	60	18000	mg/kg	达标
铅	192	800	mg/kg	达标
汞	0.058	38	mg/kg	达标
镍	32	900	mg/kg	达标
四氯化碳	0.0042	2.8	mg/kg	达标
氯仿 (三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	ND	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 7 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 8 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	52	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果		单位	
硒	0.69		mg/kg	
氟化物	1.55×10 ³		mg/kg	
二甲苯	ND		mg/kg	
铊	0.7		mg/kg	
正丙苯	ND		mg/kg	
1,2,4-三甲苯	ND		mg/kg	
1,3,5-三甲苯	ND		mg/kg	
异丙苯	ND		mg/kg	
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 9 页 共 35 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	AT-3	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、多量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.129092 E;22.567771 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
砷	14.4	60	mg/kg	达标
镉	0.12	65	mg/kg	达标
铬 (六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	32	18000	mg/kg	达标
铅	86.2	800	mg/kg	达标
汞	0.024	38	mg/kg	达标
镍	26	900	mg/kg	达标
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg	达标
氯仿 (三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	ND	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 10 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 11 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	17	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果	单位		
硒	0.29	mg/kg		
氟化物	408	mg/kg		
二甲苯	ND	mg/kg		
铊	0.7	mg/kg		
正丙苯	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg		
异丙苯	ND	mg/kg		
备注: 1.ND=未检出。				
2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 12 页 共 35 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	BT-1	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、多量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.129497 E;22.567243 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
砷	19.2	60	mg/kg	达标
镉	0.17	65	mg/kg	达标
铬(六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	34	18000	mg/kg	达标
铅	98.4	800	mg/kg	达标
汞	0.023	38	mg/kg	达标
镍	25	900	mg/kg	达标
四氯化碳	0.0072	2.8	mg/kg	达标
氯仿(三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	0.0095	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 13 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 14 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	16	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果	单位		
硒	0.31	mg/kg		
氟化物	376	mg/kg		
二甲苯	ND	mg/kg		
铊	0.8	mg/kg		
正丙苯	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg		
异丙苯	ND	mg/kg		
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 15 页 共 35 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	CT-1	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、多量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128907 E;22.567104 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
砷	13.3	60	mg/kg	达标
镉	0.25	65	mg/kg	达标
铬(六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	48	18000	mg/kg	达标
铅	115	800	mg/kg	达标
汞	0.060	38	mg/kg	达标
镍	28	900	mg/kg	达标
四氯化碳	0.0024	2.8	mg/kg	达标
氯仿(三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	0.0020	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 16 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 17 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	11	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果	单位		
硒	0.49	mg/kg		
氟化物	388	mg/kg		
二甲苯	ND	mg/kg		
铊	0.7	mg/kg		
正丙苯	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg		
异丙苯	ND	mg/kg		
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 18 页 共 35 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	DT-1	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、少量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128315 E;22.566959 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
砷	10.6	60	mg/kg	达标
镉	0.05	65	mg/kg	达标
铬 (六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	49	18000	mg/kg	达标
铅	102	800	mg/kg	达标
汞	0.023	38	mg/kg	达标
镍	30	900	mg/kg	达标
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg	达标
氯仿 (三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	ND	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 19 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/ 间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 20 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地 土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项 目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	21	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果	单位		
硒	0.29	mg/kg		
氟化物	413	mg/kg		
二甲苯	ND	mg/kg		
铊	0.9	mg/kg		
正丙苯	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg		
异丙苯	ND	mg/kg		
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



项目名称: 华福涂料(江门)有限公司
 点位编号: DT-1
 经度: 113.128315°
 纬度: 22.566959°
 日期: 2024-8-5

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 21 页 共 35 页

表 7:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	DZT-1	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、多量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.129212 E;22.566450 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
砷	9.85	60	mg/kg	达标
镉	0.09	65	mg/kg	达标
铬(六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	40	18000	mg/kg	达标
铅	44.3	800	mg/kg	达标
汞	0.035	38	mg/kg	达标
镍	25	900	mg/kg	达标
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg	达标
氯仿(三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	ND	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 22 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

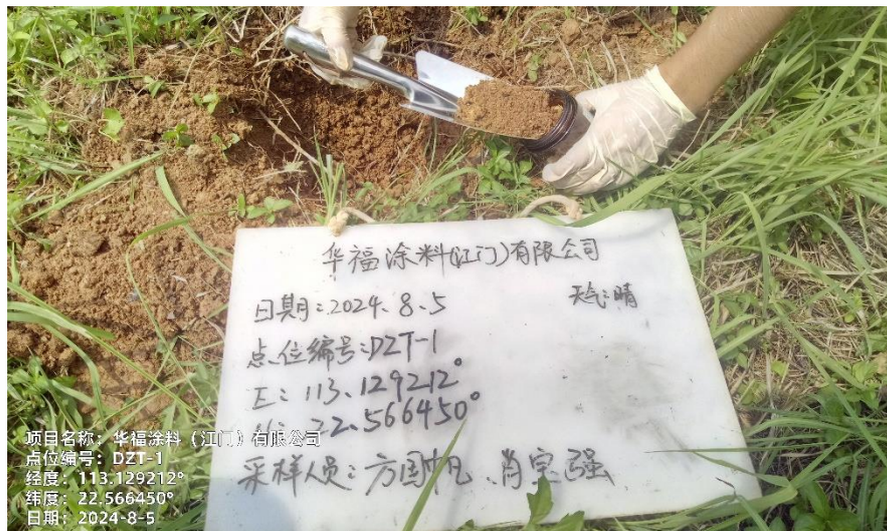
报告编号 A2240447902101C-2

第 23 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地 土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项 目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	15	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果		单位	
硒	0.29		mg/kg	
氟化物	384		mg/kg	
二甲苯	ND		mg/kg	
铊	0.6		mg/kg	
正丙苯	ND		mg/kg	
1,2,4-三甲苯	ND		mg/kg	
1,3,5-三甲苯	ND		mg/kg	
异丙苯	ND		mg/kg	
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 24 页 共 35 页

表 8:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	ET-1	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、中量根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128328 E;22.566554 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
砷	15.6	60	mg/kg	达标
镉	0.15	65	mg/kg	达标
铬 (六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	152	18000	mg/kg	达标
铅	69.8	800	mg/kg	达标
汞	0.058	38	mg/kg	达标
镍	26	900	mg/kg	达标
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg	达标
氯仿 (三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	ND	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 25 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 26 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	10	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果	单位		
硒	0.45	mg/kg		
氟化物	447	mg/kg		
二甲苯	ND	mg/kg		
铊	0.9	mg/kg		
正丙苯	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg		
异丙苯	ND	mg/kg		
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 27 页 共 35 页

表 9:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	ET-2	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、无根系	
采样日期	2024-08-05	检测日期	2024-08-05~2024-08-15	
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128020 E;22.567220 N	
检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
砷	18.8	60	mg/kg	达标
镉	0.08	65	mg/kg	达标
铬(六价)	ND	5.7	mg/kg	达标
铜	826	18000	mg/kg	达标
铅	80.6	800	mg/kg	达标
汞	0.032	38	mg/kg	达标
镍	26	900	mg/kg	达标
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg	达标
氯仿(三氯甲烷)	ND	0.9	mg/kg	达标
氯甲烷	ND	37	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg	达标
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg	达标
二氯甲烷	ND	616	mg/kg	达标
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	达标
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg	达标
四氯乙烯	ND	53	mg/kg	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 28 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg	达标
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg	达标
苯	ND	4	mg/kg	达标
氯苯	ND	270	mg/kg	达标
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg	达标
乙苯	ND	28	mg/kg	达标
苯乙烯	ND	1290	mg/kg	达标
甲苯	ND	1200	mg/kg	达标
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg	达标
邻二甲苯	ND	640	mg/kg	达标
硝基苯	ND	76	mg/kg	达标
苯胺	ND	260	mg/kg	达标
2-氯酚	ND	2256	mg/kg	达标
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg	达标
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg	达标
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg	达标
蒽	ND	1293	mg/kg	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg	达标
萘	ND	70	mg/kg	达标

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 29 页 共 35 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险筛 选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位	结果 判定
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	13	4500	mg/kg	达标
检测结果:				
检测项目	结果	单位		
硒	0.28	mg/kg		
氟化物	393	mg/kg		
二甲苯	ND	mg/kg		
铊	0.8	mg/kg		
正丙苯	ND	mg/kg		
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg		
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg		
异丙苯	ND	mg/kg		
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻二甲苯、对/间二甲苯合计。				

附: 现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 30 页 共 35 页

附：测点示意图



检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 31 页 共 35 页

表 10:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	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	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9700
	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	0.01 mg/kg	原子吸收分光光度计 PE pinAAcle 900T
	铬(六价)	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	0.5 mg/kg	原子吸收分光光度计 A3F-13
	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	1 mg/kg	原子吸收分光光度计 A3F-13
	铅	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	0.1 mg/kg	原子吸收分光光度计 PE pinAAcle 900T
	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	0.002 mg/kg	原子荧光光度计 BAF-2000
	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	3 mg/kg	原子吸收分光光度计 A3F-13
	四氯化碳	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯仿(三氯甲烷)	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	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯甲烷	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	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
1,1-二氯乙烷	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030	

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 32 页 共 35 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	1,2-二氯乙烷	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,1-二氯乙烯	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	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	顺-1,2-二氯乙烯	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	反-1,2-二氯乙烯	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	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	二氯甲烷	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	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,2-二氯丙烷	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	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,1,1,2-四氯乙烷	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,1,2,2-四氯乙烷	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	四氯乙烯	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	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,1,1-三氯乙烷	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,1,2-三氯乙烷	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 33 页 共 35 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	三氯乙烯	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,2,3-三氯丙烷	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯乙烯	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	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	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	0.0019 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯苯	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,2-二氯苯	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	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,4-二氯苯	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	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	乙苯	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	苯乙烯	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	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	甲苯	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 34 页 共 35 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	邻二甲苯	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	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	0.09 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	苯胺	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	0.05 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	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	0.06 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	苯并[a]蒽	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	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	苯并[a]芘	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	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	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	6 mg/kg	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	苯并[b]荧蒽	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	0.2 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	苯并[k]荧蒽	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	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	蒽	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	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	二苯并[a,h]蒽	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	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020

检测结果

报告编号 A2240447902101C-2

第 35 页 共 35 页

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	茚并[1,2,3-cd]芘	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	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	萘	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	0.09 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	硒	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	0.01 mg/kg	原子荧光分光光度计 AFS-933
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	125 mg/kg	台式多参数测量仪 S220-K
	二甲苯	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	邻二甲苯: 0.0012mg/kg 对/间二甲苯: 0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019	0.1 mg/kg	原子吸收分光光度计 PE pinAAcle 900T
	正丙苯	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,2,4-三甲苯	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,3,5-三甲苯	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	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	异丙苯	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030

报告结束

有限公司