



240020349784

# 检测报告

报告编号 A2250497291101C-9

第 1 页 共 19 页

委托单位 巴斯夫涂料（广东）有限公司

受检单位 巴斯夫涂料（广东）有限公司

受检单位地址 广东省江门市江海区新乐三路 81 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.83424AF992

## 报告说明

报告编号 A2250497291101C-9

第 2 页 共 19 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。
9. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

### 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： 温佳莹

签发： 李胜云

审核： 李胜云

签发人姓名： 李胜云

签发日期： 2025/09/11

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 3 页 共 19 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤		
采样点名称	BS3	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、少量根系
采样日期	2025-08-23	检测日期	2025-08-23~2025-09-01
采样深度	0-20cm	经纬度	113.112500 E;22.524478 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（试行）》 （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
砷	23.2	60	mg/kg
镉	0.73	65	mg/kg
铬（六价）	0.8	5.7	mg/kg
铜	33.4	18000	mg/kg
铅	73	800	mg/kg
汞	0.188	38	mg/kg
镍	34	900	mg/kg
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
氯仿（三氯甲烷）	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 4 页 共 19 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（试行）》 （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
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
蒽	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg
萘	ND	70	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 5 页 共 19 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(试行)》 (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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	10	4500	mg/kg
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	0.13	mg/kg	
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg	
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg	
备注: ND=未检出。			

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 6 页 共 19 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	土壤		
采样点名称	BS1	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、中量根系
采样日期	2025-08-21	检测日期	2025-08-21~2025-08-29
采样深度	0-20cm	经纬度	113.113525 E;22.525994 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（试行）》 (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
砷	8.77	60	mg/kg
镉	0.16	65	mg/kg
铬（六价）	ND	5.7	mg/kg
铜	20	18000	mg/kg
铅	37.4	800	mg/kg
汞	0.036	38	mg/kg
镍	34	900	mg/kg
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
氯仿（三氯甲烷）	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 7 页 共 19 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（试行）》 （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
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
蒽	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg
萘	ND	70	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 8 页 共 19 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(试行)》 (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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	16	4500	mg/kg
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	0.08	mg/kg	
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg	
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg	
备注: ND=未检出。			



## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 9 页 共 19 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	土壤		
采样点名称	BS4	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、多量根系
采样日期	2025-08-23	检测日期	2025-08-23~2025-09-01
采样深度	0-20cm	经纬度	113.111870 E;22.525225 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（试行）》 （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
砷	18.5	60	mg/kg
镉	0.34	65	mg/kg
铬（六价）	0.7	5.7	mg/kg
铜	34.8	18000	mg/kg
铅	69	800	mg/kg
汞	0.233	38	mg/kg
镍	31	900	mg/kg
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
氯仿（三氯甲烷）	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 10 页 共 19 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（试行）》 （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
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
蒽	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg
萘	ND	70	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 11 页 共 19 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(试行)》 (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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	44	4500	mg/kg
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	0.05	mg/kg	
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg	
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg	
备注: ND=未检出。			

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 12 页 共 19 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	土壤		
采样点名称	BS2	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、中量根系
采样日期	2025-08-21	检测日期	2025-08-21~2025-08-29
采样深度	0-20cm	经纬度	113.113290 E;22.525199 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（试行）》 （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
砷	26.3	60	mg/kg
镉	0.08	65	mg/kg
铬（六价）	ND	5.7	mg/kg
铜	20	18000	mg/kg
铅	36.4	800	mg/kg
汞	0.086	38	mg/kg
镍	26	900	mg/kg
四氯化碳	ND	2.8	mg/kg
氯仿（三氯甲烷）	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	2.8	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 13 页 共 19 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（试行）》 （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
三氯乙烯	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯 (对/间二甲苯)	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	151	mg/kg
蒽	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	15	mg/kg
萘	ND	70	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 14 页 共 19 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(试行)》 (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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	12	4500	mg/kg
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	0.10	mg/kg	
1,2,4-三甲苯	ND	mg/kg	
1,3,5-三甲苯	ND	mg/kg	
备注: ND=未检出。			

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 15 页 共 19 页

附表：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	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	原子荧光分光光度计 AFS-933
	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 AA900T
	镉	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	0.03 mg/kg	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	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 WYS2000
	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
	铜	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	0.7 mg/kg	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	铅	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	1 mg/kg	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	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 AA900T
	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 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023	2 mg/kg	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G	

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 16 页 共 19 页

续上表:

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	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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



## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 17 页 共 19 页

续上表:

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	1,1,1,2-四氯乙烷	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 18 页 共 19 页

续上表:

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	1,4-二氯苯	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 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 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 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 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 QP2020	

## 检测结果

报告编号 A2250497291101C-9

第 19 页 共 19 页

续上表:

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	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )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]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	0.2 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 QP2020
	苯并[k]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 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 QP2020
	二苯并[a,h]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 QP2020
	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 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 QP2020
	石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> )的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 1020-2019	0.04 mg/kg	气相色谱仪 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
	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

\*\*\*报告结束\*\*\*