



# 检测报告

报告编号 A2250742908102C

第 1 页 共 36 页

委托单位 浙江解氏新材料股份有限公司

项目名称 浙江解氏新材料科技股份有限公司土壤、地下水自行检测

项目地址 杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 16 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.209556B68B

# 报告说明

报告编号 A2250742908102C

第 2 页 共 36 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，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。报告中所附标准限值由客户提供。客户委托分析方法、频次与标准不一致时，检测结果仅作参考。
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做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

## 宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制：仇凯艳

签发：欧阳煌

签发人姓名：欧阳煌

审核：安蕾

签发日期：2025/11/06

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 3 页 共 36 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T01	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.865062 °N:30.144287 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310001	7.99	无量纲
氟化物	NBRA1310001	317	mg/kg
砷	NBRA1310001	6.14	mg/kg
镉	NBRA1310001	0.10	mg/kg
六价铬	NBRA1310001	ND	mg/kg
铜	NBRA1310001	24	mg/kg
铅	NBRA1310001	55	mg/kg
汞	NBRA1310001	0.046	mg/kg
镍	NBRA1310001	44	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310003	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310003	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310003	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310003	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310003	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 4 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310003	ND	mg/kg
苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310003	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310003	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310002	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310002	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310002	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310002	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310002	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310002	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310002	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310002	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310002	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310002	ND	mg/kg
萘	NBRA1310002	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310002	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 5 页 共 36 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T02	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.863742 °N:30.144120 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310005	8.26	无量纲
氟化物	NBRA1310005	1.47×10 <sup>3</sup>	mg/kg
砷	NBRA1310005	12.7	mg/kg
镉	NBRA1310005	0.22	mg/kg
六价铬	NBRA1310005	ND	mg/kg
铜	NBRA1310005	83	mg/kg
铅	NBRA1310005	62	mg/kg
汞	NBRA1310005	1.86	mg/kg
镍	NBRA1310005	63	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310007	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310007	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310007	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310007	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310007	ND	mg/kg



检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 6 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310007	ND	mg/kg
苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310007	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310007	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310006	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310006	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310006	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310006	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310006	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310006	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310006	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310006	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310006	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310006	ND	mg/kg
萘	NBRA1310006	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310006	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 7 页 共 36 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	TS03-2	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、粉土夹粉砂、湿
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	3.5-4.0m	经纬度	E:120.864325 °N:30.143366 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310009	9.33	无量纲
氟化物	NBRA1310009	427	mg/kg
砷	NBRA1310009	3.78	mg/kg
镉	NBRA1310009	0.03	mg/kg
六价铬	NBRA1310009	ND	mg/kg
铜	NBRA1310009	14	mg/kg
铅	NBRA1310009	41	mg/kg
汞	NBRA1310009	0.040	mg/kg
镍	NBRA1310009	36	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310011	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310011	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310011	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310011	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310011	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 8 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310011	ND	mg/kg
苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310011	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310011	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310010	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310010	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310010	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310010	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310010	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310010	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310010	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310010	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310010	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310010	ND	mg/kg
萘	NBRA1310010	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310010	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			



检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 9 页 共 36 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	TS03-1	样品状态	碎石含量约 20%，1-20mm、无根系：在该土层中无任何根系、杂色、填土、潮
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.864325 °N:30.143366 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310013	8.45	无量纲
氟化物	NBRA1310013	1.37×10 <sup>3</sup>	mg/kg
砷	NBRA1310013	5.77	mg/kg
镉	NBRA1310013	0.13	mg/kg
六价铬	NBRA1310013	ND	mg/kg
铜	NBRA1310013	39	mg/kg
铅	NBRA1310013	54	mg/kg
汞	NBRA1310013	0.049	mg/kg
镍	NBRA1310013	46	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310015	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310015	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310015	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310015	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310015	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 10 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310015	ND	mg/kg
苯	NBRA1310015	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310015	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310015	4.9×10 <sup>-3</sup>	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310015	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310015	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310015	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310015	7.9×10 <sup>-3</sup>	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310015	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310015	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310014	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310014	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310014	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310014	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310014	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310014	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310014	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310014	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310014	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310014	ND	mg/kg
萘	NBRA1310014	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310014	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 11 页 共 36 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T04	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.864083 °N:30.141670 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310025	8.23	无量纲
氟化物	NBRA1310025	151	mg/kg
砷	NBRA1310025	6.35	mg/kg
镉	NBRA1310025	0.08	mg/kg
六价铬	NBRA1310025	ND	mg/kg
铜	NBRA1310025	67	mg/kg
铅	NBRA1310025	52	mg/kg
汞	NBRA1310025	0.050	mg/kg
镍	NBRA1310025	46	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310027	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310027	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310027	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310027	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310027	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 12 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310027	ND	mg/kg
苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310027	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310027	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310026	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310026	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310026	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310026	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310026	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310026	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310026	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310026	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310026	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310026	ND	mg/kg
萘	NBRA1310026	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310026	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 13 页 共 36 页

表 6:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T05	样品状态	无杂质、无根系: 在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土: 只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.864994 °N:30.143497 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310029	8.56	无量纲
氟化物	NBRA1310029	953	mg/kg
砷	NBRA1310029	9.64	mg/kg
镉	NBRA1310029	0.17	mg/kg
六价铬	NBRA1310029	ND	mg/kg
铜	NBRA1310029	62	mg/kg
铅	NBRA1310029	66	mg/kg
汞	NBRA1310029	0.060	mg/kg
镍	NBRA1310029	42	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310031	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310031	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310031	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310031	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310031	ND	mg/kg



检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 14 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310031	ND	mg/kg
苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310031	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310031	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310030	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310030	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310030	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310030	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310030	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310030	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310030	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310030	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310030	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310030	ND	mg/kg
萘	NBRA1310030	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310030	8	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 15 页 共 36 页

表 7:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T06	样品状态	无杂质、无根系: 在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土: 只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.865494 °N:30.742200 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310033	8.17	无量纲
氟化物	NBRA1310033	643	mg/kg
砷	NBRA1310033	11.5	mg/kg
镉	NBRA1310033	0.14	mg/kg
六价铬	NBRA1310033	ND	mg/kg
铜	NBRA1310033	28	mg/kg
铅	NBRA1310033	52	mg/kg
汞	NBRA1310033	0.055	mg/kg
镍	NBRA1310033	42	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310035	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310035	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310035	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310035	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310035	1.05×10 <sup>-2</sup>	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310035	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 16 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310035	ND	mg/kg
苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310035	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310035	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310034	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310034	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310034	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310034	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310034	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310034	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310034	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310034	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310034	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310034	ND	mg/kg
萘	NBRA1310034	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310034	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 17 页 共 36 页

表 8:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T07	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.865550°N:30.141746°
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310037	8.17	无量纲
氟化物	NBRA1310037	337	mg/kg
砷	NBRA1310037	14.4	mg/kg
镉	NBRA1310037	0.17	mg/kg
六价铬	NBRA1310037	ND	mg/kg
铜	NBRA1310037	101	mg/kg
铅	NBRA1310037	52	mg/kg
汞	NBRA1310037	0.099	mg/kg
镍	NBRA1310037	38	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310039	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310039	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310039	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310039	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310039	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 18 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310039	ND	mg/kg
苯	NBRA1310039	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310039	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310039	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310039	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310039	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310039	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310039	$2.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310039	$1.27 \times 10^{-2}$	mg/kg
苯胺	NBRA1310038	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310038	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310038	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310038	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310038	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310038	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310038	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310038	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310038	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310038	ND	mg/kg
萘	NBRA1310038	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310038	10	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			



检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 19 页 共 36 页

表 9:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T08	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.865783 °N:30.142316 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310041	8.29	无量纲
氟化物	NBRA1310041	309	mg/kg
砷	NBRA1310041	9.24	mg/kg
镉	NBRA1310041	0.14	mg/kg
六价铬	NBRA1310041	ND	mg/kg
铜	NBRA1310041	156	mg/kg
铅	NBRA1310041	64	mg/kg
汞	NBRA1310041	0.086	mg/kg
镍	NBRA1310041	44	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310043	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310043	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310043	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310043	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310043	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 20 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310043	ND	mg/kg
苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310043	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310043	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310042	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310042	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310042	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310042	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310042	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310042	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310042	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310042	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310042	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310042	ND	mg/kg
萘	NBRA1310042	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310042	12	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 21 页 共 36 页

表 10:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	TS09-1	样品状态	碎石含量约 20%，1-20mm、无根系：在该土层中无任何根系、杂色、填土、湿
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.865780 °N:30.142860 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310045	7.68	无量纲
氟化物	NBRA1310045	371	mg/kg
砷	NBRA1310045	23.8	mg/kg
镉	NBRA1310045	0.40	mg/kg
六价铬	NBRA1310045	ND	mg/kg
铜	NBRA1310045	209	mg/kg
铅	NBRA1310045	91	mg/kg
汞	NBRA1310045	0.137	mg/kg
镍	NBRA1310045	60	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310047	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310047	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310047	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310047	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310047	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 22 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310047	ND	mg/kg
苯	NBRA1310047	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310047	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310047	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310047	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310047	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310047	1.9×10 <sup>-3</sup>	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310047	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310047	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310046	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310046	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310046	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310046	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310046	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310046	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310046	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310046	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310046	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310046	ND	mg/kg
萘	NBRA1310046	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310046	10	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 23 页 共 36 页

表 11:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	TS09-2	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、粉土夹粉砂、湿
采样日期	2025-10-20	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	3.5-4.0m	经纬度	E:120.865780 °N:30.142860 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310049	9.13	无量纲
氟化物	NBRA1310049	509	mg/kg
砷	NBRA1310049	5.11	mg/kg
镉	NBRA1310049	0.03	mg/kg
六价铬	NBRA1310049	ND	mg/kg
铜	NBRA1310049	27	mg/kg
铅	NBRA1310049	48	mg/kg
汞	NBRA1310049	0.026	mg/kg
镍	NBRA1310049	41	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310051	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310051	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310051	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310051	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310051	ND	mg/kg



检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 24 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310051	ND	mg/kg
苯	NBRA1310051	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310051	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310051	1.33	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310051	6.1×10 <sup>-3</sup>	mg/kg
乙苯	NBRA1310051	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310051	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310051	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310051	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310051	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310050	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310050	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310050	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310050	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310050	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310050	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310050	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310050	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310050	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310050	ND	mg/kg
萘	NBRA1310050	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310050	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 25 页 共 36 页

表 12:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T10	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.865203 °N:30.143468 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310061	8.68	无量纲
氟化物	NBRA1310061	1.35×10 <sup>3</sup>	mg/kg
砷	NBRA1310061	9.26	mg/kg
镉	NBRA1310061	0.15	mg/kg
六价铬	NBRA1310061	ND	mg/kg
铜	NBRA1310061	92	mg/kg
铅	NBRA1310061	42	mg/kg
汞	NBRA1310061	0.058	mg/kg
镍	NBRA1310061	55	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310063	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310063	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310063	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310063	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310063	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 26 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310063	ND	mg/kg
苯	NBRA1310063	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310063	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310063	1.90×10 <sup>-2</sup>	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310063	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310063	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310063	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310063	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310063	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310063	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310062	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310062	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310062	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310062	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310062	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310062	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310062	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310062	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310062	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310062	ND	mg/kg
萘	NBRA1310062	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310062	11	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 27 页 共 36 页

表 13:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T11	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.863778 °N:30.141604 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310065	8.32	无量纲
氟化物	NBRA1310065	3.51×10 <sup>3</sup>	mg/kg
砷	NBRA1310065	6.42	mg/kg
镉	NBRA1310065	0.15	mg/kg
六价铬	NBRA1310065	ND	mg/kg
铜	NBRA1310065	144	mg/kg
铅	NBRA1310065	53	mg/kg
汞	NBRA1310065	0.070	mg/kg
镍	NBRA1310065	49	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310067	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310067	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310067	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310067	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310067	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 28 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310067	ND	mg/kg
苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310067	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310067	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310066	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310066	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310066	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310066	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310066	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310066	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310066	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310066	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310066	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310066	ND	mg/kg
萘	NBRA1310066	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310066	8	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			



检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 29 页 共 36 页

表 14:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T12	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.864369 °N:30.141830 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310069	8.93	无量纲
氟化物	NBRA1310069	6.53×10 <sup>3</sup>	mg/kg
砷	NBRA1310069	15.1	mg/kg
镉	NBRA1310069	0.18	mg/kg
六价铬	NBRA1310069	ND	mg/kg
铜	NBRA1310069	101	mg/kg
铅	NBRA1310069	56	mg/kg
汞	NBRA1310069	0.057	mg/kg
镍	NBRA1310069	43	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310071	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310071	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310071	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310071	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310071	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 30 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310071	ND	mg/kg
苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310071	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310071	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310070	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310070	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310070	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310070	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310070	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310070	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310070	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310070	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310070	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310070	ND	mg/kg
萘	NBRA1310070	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310070	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 31 页 共 36 页

表 15:

样品信息:			
样品类型	土壤		
点位名称	T13	样品状态	无杂质、无根系：在该土层中无任何根系、灰褐色、砂壤土：只能搓成短条、潮
采样日期	2025-10-21	检测日期	2025-10-22~2025-11-03
采样深度	0-0.5m	经纬度	E:120.846678 °N:30.143016 °
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	NBRA1310073	8.13	无量纲
氟化物	NBRA1310073	218	mg/kg
砷	NBRA1310073	10.6	mg/kg
镉	NBRA1310073	0.14	mg/kg
六价铬	NBRA1310073	ND	mg/kg
铜	NBRA1310073	48	mg/kg
铅	NBRA1310073	56	mg/kg
汞	NBRA1310073	0.067	mg/kg
镍	NBRA1310073	39	mg/kg
四氯化碳	NBRA1310075	ND	mg/kg
三氯甲烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
氯甲烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	NBRA1310075	ND	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	NBRA1310075	ND	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	NBRA1310075	ND	mg/kg
二氯甲烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
四氯乙烯	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg
三氯乙烯	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	NBRA1310075	ND	mg/kg

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 32 页 共 36 页

续上表

检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
氯乙烯	NBRA1310075	ND	mg/kg
苯	NBRA1310075	ND	mg/kg
氯苯	NBRA1310075	ND	mg/kg
1,2-二氯苯	NBRA1310075	2.6×10 <sup>-3</sup>	mg/kg
1,4-二氯苯	NBRA1310075	ND	mg/kg
乙苯	NBRA1310075	ND	mg/kg
苯乙烯	NBRA1310075	ND	mg/kg
甲苯	NBRA1310075	ND	mg/kg
对(间)二甲苯	NBRA1310075	ND	mg/kg
邻二甲苯	NBRA1310075	ND	mg/kg
苯胺	NBRA1310074	ND	mg/kg
2-氯酚	NBRA1310074	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	NBRA1310074	ND	mg/kg
苯并(a)芘	NBRA1310074	ND	mg/kg
苯并(b)荧蒽	NBRA1310074	ND	mg/kg
苯并(k)荧蒽	NBRA1310074	ND	mg/kg
蒽	NBRA1310074	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	NBRA1310074	ND	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	NBRA1310074	ND	mg/kg
硝基苯	NBRA1310074	ND	mg/kg
萘	NBRA1310074	ND	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	NBRA1310074	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。			

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 33 页 共 36 页

表 16:

检测方法、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	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	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪 ( GCMS ) QP2020 NX
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	PH 计 FE28-Standard
	铅	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	10mg/kg	原子吸收分光光度计 ( AAS ) A3F-13
	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	原子吸收光谱仪 AA900Z
	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	原子吸收分光光度计 ( AAS ) A3F-13
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	125mg/kg	PH 酸度计 PHSJ-4A
	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	6mg/kg	气相色谱仪 ( GC ) 7890B
	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	气相色谱质谱联用仪 ( GCMS ) 8860-5977B
	甲苯		0.0013mg/kg	
	乙苯		0.0012mg/kg	
	苯乙烯		0.0011mg/kg	
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000



检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 34 页 共 36 页

续上表

检测方法 & 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	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	原子吸收分光光度计 (AAS) A3F-13
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅 的测定 原子荧光法 第 2 部 分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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	原子吸收分光光度计 (AAS) A3F-13
	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	0.0012mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 8860-5977B
	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	0.09mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX

检测结果

报告编号 A2250742908102C 第 35 页 共 36 页

续上表

检测方法 & 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	0.0011mg/kg	气相色谱质谱联用仪 ( GCMS ) 8860-5977B
	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	气相色谱质谱联用仪 ( GCMS ) QP2020 NX
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法) GB 5085.3-2007	0.05mg/kg	
	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	0.09mg/kg	
	苯并(a)芘		0.1mg/kg	
	苯并(k)荧蒹		0.1mg/kg	
	二苯并(a,h)蒽		0.1mg/kg	
	苯并(b)荧蒹		0.2mg/kg	
	苯并(a)蒽		0.1mg/kg	
	茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg	

# 检测结果

报告编号 A2250742908102C

第 36 页 共 36 页

附：检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司