



# 检测报告



报告编号 A2210532548104CCR1

第 1 页 共 19 页

委托单位 ^江苏黄海汽配股份有限公司（北厂区）

受检单位 ^江苏黄海汽配股份有限公司（北厂区）

受检单位地址 ^江苏省如东县如东经济开发区电镀工业园区昆仑山路  
西侧、松花江路南侧

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.222094D535

## 报告说明

报告编号 A2210532548104CCR1

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. 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 A2210532548104CC，自本报告签发之日起，原报告 A2210532548104CC 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：

沈闯

签发人姓名：

沈闯

审

核：

刘培

签发日期：

2022/09/22

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 3 页 共 19 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	魏师帅、陈智鸿		
采样日期	2022-08-27	检测日期	2022-08-28~2022-09-06		
采样方式	定点				
土壤点位信息表:					
点位名称	采样深度 m	样品状态			
T1	0-0.5	中壤土、多量植物根系、黄褐色、潮			
T2	0-0.5	重壤土、多量植物根系、黄褐色、潮			
T3	0-0.5	重壤土、中量植物根系、黄褐色、潮			
T4	0-0.5	重壤土、多量植物根系、黄褐色、潮			
T5	0-0.5	重壤土、多量植物根系、黄褐色、潮			
T6	0-0.5	重壤土、少量植物根系、黄褐色、潮			
对照点 T7	0-0.5	重壤土、多量植物根系、黄褐色、潮			
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T1	pH 值	SUO81152001	8.25	无量纲	
	汞	SUO81152001	0.031	mg/kg	
	六价铬	SUO81152001	ND	mg/kg	
	铜	SUO81152001	25	mg/kg	
	铅	SUO81152001	34	mg/kg	
	锌	SUO81152001	173	mg/kg	
	砷	SUO81152001	8.51	mg/kg	
	镉	SUO81152001	0.10	mg/kg	
	镍	SUO81152001	71	mg/kg	
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO81152002	52	mg/kg	
	半挥发性有机化合物 (11 种)	硝基苯	SUO81152002	ND	mg/kg
		苯并(a)蒽	SUO81152002	ND	mg/kg
		苯并(a)芘	SUO81152002	ND	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	SUO81152002	ND	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	SUO81152002	ND	mg/kg
		2-氯酚	SUO81152002	ND	mg/kg
		萘	SUO81152002	ND	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	SUO81152002	ND	mg/kg
		蒎	SUO81152002	ND	mg/kg
		苯胺	SUO81152002	ND	mg/kg
二苯并(a,h)蒽		SUO81152002	ND	mg/kg	

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 4 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T1	挥发性有机化合物 (28种)	1,1,1,2-四氯乙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		三氯乙烯	SUO81152003	ND	mg/kg
		三氯甲烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		乙苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		二氯甲烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	SUO81152003	ND	mg/kg
		四氯乙烯	SUO81152003	ND	mg/kg
		四氯化碳	SUO81152003	ND	mg/kg
		对(间)-二甲苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		氯乙烯	SUO81152003	ND	mg/kg
		氯甲烷	SUO81152003	ND	mg/kg
		氯苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		甲苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		苯乙烯	SUO81152003	ND	mg/kg
		邻二甲苯	SUO81152003	ND	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO81152003	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCCR1

第 5 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T2	pH 值	SUO81152004	8.10	无量纲	
	汞	SUO81152004	0.025	mg/kg	
	六价铬	SUO81152004	ND	mg/kg	
	铜	SUO81152004	17	mg/kg	
	铅	SUO81152004	28	mg/kg	
	锌	SUO81152004	92	mg/kg	
	砷	SUO81152004	7.44	mg/kg	
	镉	SUO81152004	0.09	mg/kg	
	镍	SUO81152004	54	mg/kg	
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO81152005	73	mg/kg	
	半挥发性 有机化合 物(11 种)	硝基苯	SUO81152005	ND	mg/kg
		苯并(a)蒽	SUO81152005	ND	mg/kg
		苯并(a)芘	SUO81152005	ND	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	SUO81152005	ND	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	SUO81152005	ND	mg/kg
		2-氯酚	SUO81152005	ND	mg/kg
		萘	SUO81152005	ND	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	SUO81152005	ND	mg/kg
		蒽	SUO81152005	ND	mg/kg
苯胺		SUO81152005	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	SUO81152005	ND	mg/kg		

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 6 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T2	挥发性有机化合物 (28 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		三氯乙烯	SUO81152006	ND	mg/kg
		三氯甲烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		乙苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		二氯甲烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	SUO81152006	ND	mg/kg
		四氯乙烯	SUO81152006	ND	mg/kg
		四氯化碳	SUO81152006	ND	mg/kg
		对(间)-二甲苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		氯乙烯	SUO81152006	ND	mg/kg
		氯甲烷	SUO81152006	ND	mg/kg
		氯苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		甲苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		苯乙烯	SUO81152006	ND	mg/kg
		邻二甲苯	SUO81152006	ND	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO81152006	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 7 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T3	pH 值	SUO81152007	7.96	无量纲	
	汞	SUO81152007	0.025	mg/kg	
	六价铬	SUO81152007	ND	mg/kg	
	铜	SUO81152007	16	mg/kg	
	铅	SUO81152007	27	mg/kg	
	锌	SUO81152007	86	mg/kg	
	砷	SUO81152007	10.6	mg/kg	
	镉	SUO81152007	0.11	mg/kg	
	镍	SUO81152007	52	mg/kg	
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO81152008	40	mg/kg	
	半挥发性 有机化合 物(11 种)	硝基苯	SUO81152008	ND	mg/kg
		苯并(a)蒽	SUO81152008	ND	mg/kg
		苯并(a)芘	SUO81152008	ND	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	SUO81152008	ND	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	SUO81152008	ND	mg/kg
		2-氯酚	SUO81152008	ND	mg/kg
		萘	SUO81152008	ND	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	SUO81152008	ND	mg/kg
		蒽	SUO81152008	ND	mg/kg
苯胺		SUO81152008	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	SUO81152008	ND	mg/kg		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 8 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T3	挥发性有机化合物 (28种)	1,1,1,2-四氯乙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		三氯乙烯	SUO81152009	ND	mg/kg
		三氯甲烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		乙苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		二氯甲烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	SUO81152009	ND	mg/kg
		四氯乙烯	SUO81152009	ND	mg/kg
		四氯化碳	SUO81152009	ND	mg/kg
		对(间)-二甲苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		氯乙烯	SUO81152009	ND	mg/kg
		氯甲烷	SUO81152009	ND	mg/kg
		氯苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		甲苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		苯乙烯	SUO81152009	ND	mg/kg
		邻二甲苯	SUO81152009	ND	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO81152009	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCCR1

第 9 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T4	pH 值	SUO81152010	8.41	无量纲	
	汞	SUO81152010	0.027	mg/kg	
	六价铬	SUO81152010	ND	mg/kg	
	铜	SUO81152010	16	mg/kg	
	铅	SUO81152010	27	mg/kg	
	锌	SUO81152010	89	mg/kg	
	砷	SUO81152010	11.9	mg/kg	
	镉	SUO81152010	0.09	mg/kg	
	镍	SUO81152010	54	mg/kg	
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO81152011	53	mg/kg	
	半挥发性 有机化合 物(11 种)	硝基苯	SUO81152011	ND	mg/kg
		苯并(a)蒽	SUO81152011	ND	mg/kg
		苯并(a)芘	SUO81152011	ND	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	SUO81152011	ND	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	SUO81152011	ND	mg/kg
		2-氯酚	SUO81152011	ND	mg/kg
		萘	SUO81152011	ND	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	SUO81152011	ND	mg/kg
		蒽	SUO81152011	ND	mg/kg
苯胺		SUO81152011	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	SUO81152011	ND	mg/kg		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 10 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T4	挥发性有机化合物 (28种)	1,1,1,2-四氯乙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		三氯乙烯	SUO81152012	ND	mg/kg
		三氯甲烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		乙苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		二氯甲烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	SUO81152012	ND	mg/kg
		四氯乙烯	SUO81152012	ND	mg/kg
		四氯化碳	SUO81152012	ND	mg/kg
		对(间)-二甲苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		氯乙烯	SUO81152012	ND	mg/kg
		氯甲烷	SUO81152012	ND	mg/kg
		氯苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		甲苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		苯乙烯	SUO81152012	ND	mg/kg
		邻二甲苯	SUO81152012	ND	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO81152012	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 11 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T5	pH 值	SUO81152013	7.89	无量纲	
	汞	SUO81152013	0.030	mg/kg	
	六价铬	SUO81152013	ND	mg/kg	
	铜	SUO81152013	17	mg/kg	
	铅	SUO81152013	31	mg/kg	
	锌	SUO81152013	92	mg/kg	
	砷	SUO81152013	11.5	mg/kg	
	镉	SUO81152013	0.10	mg/kg	
	镍	SUO81152013	59	mg/kg	
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO81152014	33	mg/kg	
	半挥发性 有机化合 物(11 种)	硝基苯	SUO81152014	ND	mg/kg
		苯并(a)蒽	SUO81152014	ND	mg/kg
		苯并(a)芘	SUO81152014	ND	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	SUO81152014	ND	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	SUO81152014	ND	mg/kg
		2-氯酚	SUO81152014	ND	mg/kg
		萘	SUO81152014	ND	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	SUO81152014	ND	mg/kg
		蒽	SUO81152014	ND	mg/kg
苯胺		SUO81152014	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	SUO81152014	ND	mg/kg		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 12 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T5	挥发性有机化合物 (28种)	1,1,1,2-四氯乙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		三氯乙烯	SUO81152015	ND	mg/kg
		三氯甲烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		乙苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		二氯甲烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	SUO81152015	ND	mg/kg
		四氯乙烯	SUO81152015	ND	mg/kg
		四氯化碳	SUO81152015	ND	mg/kg
		对(间)-二甲苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		氯乙烯	SUO81152015	ND	mg/kg
		氯甲烷	SUO81152015	ND	mg/kg
		氯苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		甲苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		苯乙烯	SUO81152015	ND	mg/kg
		邻二甲苯	SUO81152015	ND	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO81152015	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 13 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T6	pH 值	SUO81152016	7.80	无量纲	
	汞	SUO81152016	0.025	mg/kg	
	六价铬	SUO81152016	ND	mg/kg	
	铜	SUO81152016	17	mg/kg	
	铅	SUO81152016	30	mg/kg	
	锌	SUO81152016	93	mg/kg	
	砷	SUO81152016	9.27	mg/kg	
	镉	SUO81152016	0.08	mg/kg	
	镍	SUO81152016	54	mg/kg	
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO81152017	19	mg/kg	
	半挥发性 有机化合 物(11 种)	硝基苯	SUO81152017	ND	mg/kg
		苯并(a)蒽	SUO81152017	ND	mg/kg
		苯并(a)芘	SUO81152017	ND	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	SUO81152017	ND	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	SUO81152017	ND	mg/kg
		2-氯酚	SUO81152017	ND	mg/kg
		萘	SUO81152017	ND	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	SUO81152017	ND	mg/kg
		蒽	SUO81152017	ND	mg/kg
苯胺		SUO81152017	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	SUO81152017	ND	mg/kg		

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 14 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
T6	挥发性有机化合物 (28种)	1,1,1,2-四氯乙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		三氯乙烯	SUO81152018	ND	mg/kg
		三氯甲烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		乙苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		二氯甲烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	SUO81152018	ND	mg/kg
		四氯乙烯	SUO81152018	ND	mg/kg
		四氯化碳	SUO81152018	ND	mg/kg
		对(间)-二甲苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		氯乙烯	SUO81152018	ND	mg/kg
		氯甲烷	SUO81152018	ND	mg/kg
		氯苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		甲苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		苯乙烯	SUO81152018	ND	mg/kg
		邻二甲苯	SUO81152018	ND	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO81152018	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 15 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
对照点 T7	pH 值	SUO81152019	7.88	无量纲	
	汞	SUO81152019	0.033	mg/kg	
	六价铬	SUO81152019	ND	mg/kg	
	铜	SUO81152019	18	mg/kg	
	铅	SUO81152019	31	mg/kg	
	锌	SUO81152019	98	mg/kg	
	砷	SUO81152019	8.48	mg/kg	
	镉	SUO81152019	0.10	mg/kg	
	镍	SUO81152019	60	mg/kg	
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	SUO81152020	34	mg/kg	
	半挥发性 有机化合 物 (11 种)	硝基苯	SUO81152020	ND	mg/kg
		苯并(a)蒽	SUO81152020	ND	mg/kg
		苯并(a)芘	SUO81152020	ND	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	SUO81152020	ND	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	SUO81152020	ND	mg/kg
		2-氯酚	SUO81152020	ND	mg/kg
		萘	SUO81152020	ND	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	SUO81152020	ND	mg/kg
		蒽	SUO81152020	ND	mg/kg
苯胺		SUO81152020	ND	mg/kg	
二苯并(a,h)蒽	SUO81152020	ND	mg/kg		

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 16 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位	
对照点 T7	挥发性有机化合物 (28 种)	1,1,1,2-四氯乙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,2-二氯苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		1,4-二氯苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		三氯乙烯	SUO81152021	ND	mg/kg
		三氯甲烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		乙苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		二氯甲烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	SUO81152021	ND	mg/kg
		四氯乙烯	SUO81152021	ND	mg/kg
		四氯化碳	SUO81152021	ND	mg/kg
		对(间)-二甲苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		氯乙烯	SUO81152021	ND	mg/kg
		氯甲烷	SUO81152021	ND	mg/kg
		氯苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		甲苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		苯乙烯	SUO81152021	ND	mg/kg
		邻二甲苯	SUO81152021	ND	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	SUO81152021	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\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 17 页 共 19 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	2023-05-26
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	2022-11-20
铜	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2022-09-26
铅	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
锌	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2022-09-26
砷	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2022-11-24
镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2023-02-20
镍	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2022-09-26
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2023-05-04
半挥发性有机化合物 (11 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182657	2023-05-17
挥发性有机化合物 (28 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658	2022-11-03

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 18 页 共 19 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	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	
	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	
	锌		1mg/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 <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	
	半挥发性有机化合物 (11种)	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
		苯并(a)蒽		0.1mg/kg
		苯并(a)芘		0.1mg/kg
		苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg
		苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg
2-氯酚		0.06mg/kg		
萘		0.09mg/kg		
茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg		
蒽		0.1mg/kg		
苯胺	0.1mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	0.1mg/kg			

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测结果

报告编号 A2210532548104CCR1

第 19 页 共 19 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	挥发性 有机化 合物 (28 种)	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	1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	0.0013mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	0.0012mg/kg
			1,1-二氯乙烯	0.0010mg/kg
			1,1-二氯乙烷	0.0012mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	0.0012mg/kg
			1,2-二氯丙烷	0.0011mg/kg
			1,2-二氯苯	0.0015mg/kg
			1,2-二氯乙烷	0.0013mg/kg
			1,4-二氯苯	0.0015mg/kg
			三氯乙烯	0.0012mg/kg
			三氯甲烷	0.0011mg/kg
			乙苯	0.0012mg/kg
			二氯甲烷	0.0015mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	0.0014mg/kg
			四氯乙烯	0.0014mg/kg
			四氯化碳	0.0013mg/kg
			对(间)-二甲苯	0.0012mg/kg
			氯乙烯	0.0010mg/kg
			氯甲烷	0.0010mg/kg
			氯苯	0.0012mg/kg
			甲苯	0.0013mg/kg
			苯	0.0019mg/kg
			苯乙烯	0.0011mg/kg
			邻二甲苯	0.0012mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	0.0013mg/kg

\*\*\*报告结束\*\*\*