



161212050621

检测报告



报告编号 A2210156208104002

第 1 页 共 18 页

委托单位 淀川盛馥（合肥）高科技钢板有限公司

委托单位地址 安徽合肥市经济技术开发区蓬莱路 2551 号

受检单位 淀川盛馥（合肥）高科技钢板有限公司

受检单位地址 安徽合肥市经济技术开发区蓬莱路 2551 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.219603B2CB

报告说明

报告编号 A2210156208104002

第 2 页 共 18 页

1. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

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. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 由客户提供的信息，我司不对其真实性与准确性负责。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣
大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编

制：

杨立峰

签

发：

张锋

审

核：

朱晓晨

签发人姓名：

张锋

签发日期：

2021/08/02

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 3 页共 18 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	周鹏飞、石悦		
采样日期	2021-07-19	检测日期	2021-07-19~2021-07-30		
采样方式	定点				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
YSS 土壤 检测点 S1	黄色、干、 粘土	pH 值	HFN71906002	7.69	无量纲
		铝#	HFN71906005	4.21×10^4	mg/kg
		铬	HFN71906002	60	mg/kg
		锌	HFN71906002	93	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S2	黄棕色、 干、粘土	pH 值	HFN71906007	7.50	无量纲
		铝#	HFN71906010	4.01×10^4	mg/kg
		铬	HFN71906007	62	mg/kg
		锌	HFN71906007	141	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S3	黄色、干、 粘土	pH 值	HFN71906012	7.39	无量纲
		铝#	HFN71906015	4.85×10^4	mg/kg
		铬	HFN71906012	55	mg/kg
		锌	HFN71906012	92	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S4	黄褐色、 干、粘土	pH 值	HFN71906017	7.76	无量纲
		铝#	HFN71906020	4.77×10^4	mg/kg
		铬	HFN71906017	56	mg/kg
		锌	HFN71906017	143	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S5	黄色、干、 粘土	pH 值	HFN71906022	7.72	无量纲
		铝#	HFN71906025	4.69×10^4	mg/kg
		铬	HFN71906022	46	mg/kg
		锌	HFN71906022	95	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S6	黄色、干、 粘土	pH 值	HFN71906027	7.54	无量纲
		铝#	HFN71906030	4.58×10^4	mg/kg
		铬	HFN71906027	45	mg/kg
		锌	HFN71906027	93	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S7	黄棕色、 干、粘土	pH 值	HFN71906032	7.48	无量纲
		铝#	HFN71906035	4.46×10^4	mg/kg
		铬	HFN71906032	56	mg/kg
		锌	HFN71906032	72	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 4 页共 18 页

检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S1	黄色、干、 粘土	氰化物	HFN71906003	ND	135	mg/kg
		汞	HFN71906002	0.027	38	mg/kg
		六价铬	HFN71906003	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFN71906002	23	18000	mg/kg
		铅	HFN71906002	16	800	mg/kg
		砷	HFN71906002	14.5	60	mg/kg
		镉	HFN71906002	0.04	65	mg/kg
		镍	HFN71906002	32	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFN71906004	14	4500	mg/kg
		苯	HFN71906001	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFN71906001	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFN71906001	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFN71906001	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFN71906001	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFN71906001	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFN71906001	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFN71906001	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFN71906001	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFN71906004	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFN71906001	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFN71906001	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFN71906001	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFN71906001	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFN71906001	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFN71906001	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFN71906001	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFN71906001	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFN71906001	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFN71906001	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFN71906001	ND	5	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	HFN71906001	ND	0.5	mg/kg
		氯乙烯	HFN71906001	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFN71906001	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	HFN71906001	ND	596	mg/kg		
反-1,2-二氯乙烯	HFN71906001	ND	54	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 5 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S1	黄色、干、 粘土	三氯乙烯	HFN71906001	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFN71906001	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFN71906004	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFN71906004	ND	260	mg/kg
		萘	HFN71906004	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFN71906004	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFN71906004	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFN71906004	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFN71906004	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFN71906004	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFN71906004	ND	15	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S2	黄棕色、 干、粘土	蒽	HFN71906004	ND	1293	mg/kg
		氰化物	HFN71906008	ND	135	mg/kg
		汞	HFN71906007	0.074	38	mg/kg
		六价铬	HFN71906008	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFN71906007	33	18000	mg/kg
		铅	HFN71906007	25	800	mg/kg
		砷	HFN71906007	9.88	60	mg/kg
		镉	HFN71906007	0.10	65	mg/kg
		镍	HFN71906007	42	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFN71906009	23	4500	mg/kg
		苯	HFN71906006	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFN71906006	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFN71906006	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFN71906006	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFN71906006	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFN71906006	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFN71906006	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFN71906006	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFN71906006	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFN71906009	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFN71906006	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFN71906006	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFN71906006	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFN71906006	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFN71906006	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFN71906006	ND	5	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 6 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S2	黄棕色、 干、粘土	1,1,1-三氯乙烷	HFN71906006	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFN71906006	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFN71906006	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFN71906006	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFN71906006	ND	5	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	HFN71906006	ND	0.5	mg/kg
		氯乙烯	HFN71906006	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFN71906006	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFN71906006	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFN71906006	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFN71906006	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFN71906006	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFN71906009	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFN71906009	ND	260	mg/kg
		萘	HFN71906009	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFN71906009	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFN71906009	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFN71906009	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFN71906009	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFN71906009	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HFN71906009	ND	15	mg/kg		
蒽	HFN71906009	ND	1293	mg/kg		
YSS 土壤 检测点 S3	黄色、干、 粘土	氰化物	HFN71906013	ND	135	mg/kg
		汞	HFN71906012	0.028	38	mg/kg
		六价铬	HFN71906013	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFN71906012	28	18000	mg/kg
		铅	HFN71906012	18	800	mg/kg
		砷	HFN71906012	11.1	60	mg/kg
		镉	HFN71906012	0.06	65	mg/kg
		镍	HFN71906012	42	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFN71906014	17	4500	mg/kg
		苯	HFN71906011	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFN71906011	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFN71906011	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFN71906011	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFN71906011	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFN71906011	ND	640	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 7 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S3	黄色、干、 粘土	氯苯	HFN71906011	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFN71906011	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFN71906011	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFN71906014	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFN71906011	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFN71906011	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFN71906011	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFN71906011	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFN71906011	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFN71906011	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFN71906011	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFN71906011	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFN71906011	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFN71906011	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFN71906011	ND	5	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	HFN71906011	ND	0.5	mg/kg
		氯乙烯	HFN71906011	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFN71906011	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFN71906011	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFN71906011	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFN71906011	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFN71906011	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFN71906014	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFN71906014	ND	260	mg/kg
		萘	HFN71906014	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFN71906014	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFN71906014	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFN71906014	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFN71906014	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFN71906014	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HFN71906014	ND	15	mg/kg		
蒽	HFN71906014	ND	1293	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 8 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S4	黄褐色、 干、粘土	氰化物	HFN71906018	ND	135	mg/kg
		汞	HFN71906017	0.033	38	mg/kg
		六价铬	HFN71906018	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFN71906017	28	18000	mg/kg
		铅	HFN71906017	21	800	mg/kg
		砷	HFN71906017	13.6	60	mg/kg
		镉	HFN71906017	0.06	65	mg/kg
		镍	HFN71906017	44	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFN71906019	59	4500	mg/kg
		苯	HFN71906016	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFN71906016	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFN71906016	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFN71906016	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFN71906016	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFN71906016	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFN71906016	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFN71906016	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFN71906016	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFN71906019	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFN71906016	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFN71906016	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFN71906016	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFN71906016	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFN71906016	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFN71906016	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFN71906016	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFN71906016	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFN71906016	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFN71906016	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFN71906016	ND	5	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	HFN71906016	ND	0.5	mg/kg
		氯乙烯	HFN71906016	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFN71906016	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	HFN71906016	ND	596	mg/kg		
反-1,2-二氯乙烯	HFN71906016	ND	54	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 9 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S4	黄褐色、 干、粘土	三氯乙烯	HFN71906016	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFN71906016	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFN71906019	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFN71906019	ND	260	mg/kg
		萘	HFN71906019	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFN71906019	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFN71906019	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFN71906019	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFN71906019	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFN71906019	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFN71906019	ND	15	mg/kg
		蒽	HFN71906019	ND	1293	mg/kg
YSS 土壤 检测点 S5	黄色、干、 粘土	氰化物	HFN71906023	ND	135	mg/kg
		汞	HFN71906022	0.031	38	mg/kg
		六价铬	HFN71906023	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFN71906022	26	18000	mg/kg
		铅	HFN71906022	14	800	mg/kg
		砷	HFN71906022	12.7	60	mg/kg
		镉	HFN71906022	0.08	65	mg/kg
		镍	HFN71906022	38	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFN71906024	15	4500	mg/kg
		苯	HFN71906021	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFN71906021	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFN71906021	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFN71906021	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFN71906021	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFN71906021	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFN71906021	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFN71906021	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFN71906021	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFN71906024	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFN71906021	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFN71906021	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFN71906021	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFN71906021	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFN71906021	ND	9	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 10 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S5	黄色、干、 粘土	1,2-二氯乙烷	HFN71906021	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFN71906021	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFN71906021	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFN71906021	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFN71906021	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFN71906021	ND	5	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	HFN71906021	ND	0.5	mg/kg
		氯乙烯	HFN71906021	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFN71906021	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFN71906021	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFN71906021	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFN71906021	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFN71906021	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFN71906024	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFN71906024	ND	260	mg/kg
		萘	HFN71906024	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFN71906024	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFN71906024	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFN71906024	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFN71906024	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFN71906024	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HFN71906024	ND	15	mg/kg		
蒽	HFN71906024	ND	1293	mg/kg		
YSS 土壤 检测点 S6	黄色、干、 粘土	氰化物	HFN71906028	ND	135	mg/kg
		汞	HFN71906027	0.034	38	mg/kg
		六价铬	HFN71906028	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFN71906027	25	18000	mg/kg
		铅	HFN71906027	17	800	mg/kg
		砷	HFN71906027	11.3	60	mg/kg
		镉	HFN71906027	0.05	65	mg/kg
		镍	HFN71906027	38	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFN71906029	27	4500	mg/kg
		苯	HFN71906026	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFN71906026	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFN71906026	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFN71906026	ND	1290	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 11 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S6	黄色、干、 粘土	间二甲苯+对二甲苯	HFN71906026	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFN71906026	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFN71906026	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFN71906026	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFN71906026	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFN71906029	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFN71906026	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFN71906026	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFN71906026	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFN71906026	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFN71906026	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFN71906026	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFN71906026	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFN71906026	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFN71906026	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFN71906026	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFN71906026	ND	5	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	HFN71906026	ND	0.5	mg/kg
		氯乙烯	HFN71906026	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFN71906026	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFN71906026	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFN71906026	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFN71906026	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFN71906026	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFN71906029	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFN71906029	ND	260	mg/kg
		萘	HFN71906029	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFN71906029	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFN71906029	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFN71906029	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFN71906029	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFN71906029	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HFN71906029	ND	15	mg/kg		
蒽	HFN71906029	ND	1293	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 12 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S7	黄棕色、 干、粘土	氰化物	HFN71906033	ND	135	mg/kg
		汞	HFN71906032	0.036	38	mg/kg
		六价铬	HFN71906033	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFN71906032	23	18000	mg/kg
		铅	HFN71906032	18	800	mg/kg
		砷	HFN71906032	9.86	60	mg/kg
		镉	HFN71906032	0.04	65	mg/kg
		镍	HFN71906032	34	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFN71906034	15	4500	mg/kg
		苯	HFN71906031	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFN71906031	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFN71906031	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFN71906031	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFN71906031	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFN71906031	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFN71906031	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFN71906031	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFN71906031	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFN71906034	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFN71906031	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFN71906031	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFN71906031	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFN71906031	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFN71906031	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFN71906031	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFN71906031	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFN71906031	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFN71906031	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFN71906031	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFN71906031	ND	5	mg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	HFN71906031	ND	0.5	mg/kg
		氯乙烯	HFN71906031	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFN71906031	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFN71906031	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFN71906031	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFN71906031	ND	2.8	mg/kg
四氯乙烯	HFN71906031	ND	53	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 13 页共 18 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
YSS 土壤 检测点 S7	黄棕色、 干、粘土	2-氯酚	HFN71906034	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFN71906034	ND	260	mg/kg
		萘	HFN71906034	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFN71906034	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFN71906034	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFN71906034	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFN71906034	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFN71906034	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFN71906034	ND	15	mg/kg
		蒽	HFN71906034	ND	1293	mg/kg
参照标准	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，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					
备注：1.“ND”表示未检出。						

采样点位信息：	
采样点	经纬度
YSS 土壤检测点 S1	E:117.200874 N:31.727034 °
YSS 土壤检测点 S2	E:117.199898 N:31.725452 °
YSS 土壤检测点 S3	E:117.200272 N:31.724146 °
YSS 土壤检测点 S4	E:117.201973 N:31.723742 °
YSS 土壤检测点 S5	E:117.202057 N:31.724154 °
YSS 土壤检测点 S6	E:117.202461 N:31.724813 °
YSS 土壤检测点 S7	E:117.202499 N:31.725327 °

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 14 页共 18 页

表 2:

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	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	PH 酸度计 PHS-3C
	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	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	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(AAS) AA7000F
	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	0.5 mg/kg	原子吸收分光光度 计(AAS) AA7000F
	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(AAS) AA7000F
	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	10 mg/kg	原子吸收分光光度 计(AAS) AA7000F
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 4.2	0.04 mg/kg	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
	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	双通道原子荧光光 谱仪 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(AAS) AA7000F
	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(GCMS) QP-2010Ultra
	氯仿	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(GCMS) QP-2010Ultra
	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(GCMS) QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 15 页共 18 页

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	1,1-二氯乙烷	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 16 页共 18 页

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	1,2,3-三氯丙烷	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	间二甲苯+对二甲 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（GCMS） QP-2010Ultra
	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（GCMS） QP-2010Ultra
	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 NX
	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 NX

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 17 页共 18 页

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	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 NX
	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 NX
	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 NX
	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（GC） GC-2010Plus
	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 NX
	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 NX
	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 NX
	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 NX
	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 NX
	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 NX
	铬	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	4 mg/kg	原子吸收分光光度 计（AAS） AA7000F
	锌	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（AAS） AA7000F

检测结果

报告编号 A2210156208104002

第 18 页共 18 页

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	铝#	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解法 & 电感耦合等离子体发射光谱法 US EPA 3052:1996 & US EPA 6010D:2014	3 mg/kg	电感耦合等离子体 光谱仪 8300DV

注: 1.#表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至上海华测品标检测技术有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 150900341277。

报告结束