



221212050621

# 检测报告

报告编号 A2220140955135

第 1 页共 7 页

委托单位 合肥市浩悦环境工程有限公司

委托单位地址 长丰县吴山镇合淮路东侧（综合楼 2 幢）一层二层

受检单位 安徽浩悦环境科技有限责任公司

受检单位地址 长丰县吴山镇

样品类型 土壤

检测类别 委托检测



No.52630FEB1D

## 报告说明

报告编号 A2220140955135

第 2 页共 7 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：

董海玲

签发：

张锋

审核：

韦娟娟

签发人姓名：

张锋

签发日期：

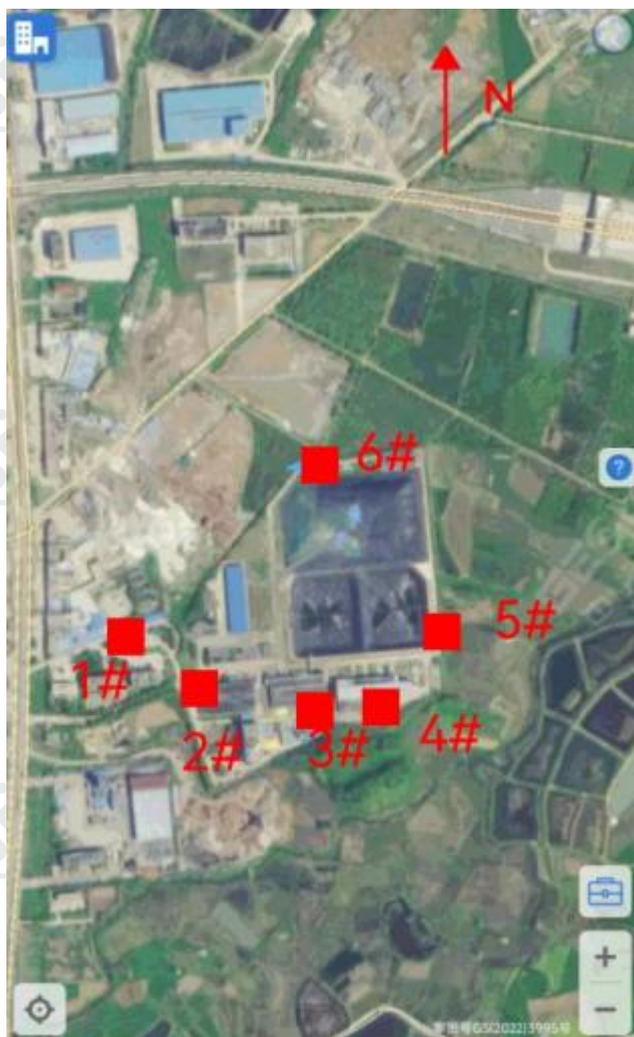
2023/03/23

## 检测结果

报告编号 A2220140955135

第 3 页共 7 页

附：检测布点图



说明：■土壤采样点

## 检测结果

报告编号 A2220140955135

第 4 页共 7 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	石悦、安徽		
采样日期	2023-03-09	检测日期	2023-03-17~2023-03-21		
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
1 号监测点	无异味、 固态、棕色、潮	pH 值	HFP22714026	7.50	无量纲
		镉	HFP22714025	1.52	mg/kg
		汞	HFP22714025	0.036	mg/kg
		六价铬	HFP22714026	ND	mg/kg
		铜	HFP22714025	25	mg/kg
		钴	HFP22714027	12.4	mg/kg
		铅	HFP22714025	34	mg/kg
		锌	HFP22714025	64	mg/kg
		砷	HFP22714025	10.7	mg/kg
		镉	HFP22714025	0.06	mg/kg
2 号监测点	无异味、 固态、棕色、潮	pH 值	HFP22714028	7.49	无量纲
		镉	HFP22714028	1.50	mg/kg
		汞	HFP22714028	0.058	mg/kg
		六价铬	HFP22714029	ND	mg/kg
		铜	HFP22714028	26	mg/kg
		钴	HFP22714030	15.9	mg/kg
		铅	HFP22714028	35	mg/kg
		锌	HFP22714028	71	mg/kg
		砷	HFP22714028	11.7	mg/kg
		镉	HFP22714028	0.08	mg/kg
3 号监测点	无异味、 固态、棕色、潮	pH 值	HFP22714031	7.84	无量纲
		镉	HFP22714031	1.96	mg/kg
		汞	HFP22714031	0.064	mg/kg
		六价铬	HFP22714032	ND	mg/kg
		铜	HFP22714031	34	mg/kg
		钴	HFP22714033	16.1	mg/kg
		铅	HFP22714031	60	mg/kg
		锌	HFP22714031	140	mg/kg
		砷	HFP22714031	11.0	mg/kg
		镉	HFP22714031	0.12	mg/kg
		镍	HFP22714031	32	mg/kg

## 检测结果

报告编号 A2220140955135

第 5 页共 7 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
4 号监测点	无异味、 固态、棕色、潮	pH 值	HFP22714034	7.52	无量纲
		铈	HFP22714034	0.98	mg/kg
		汞	HFP22714034	0.040	mg/kg
		六价铬	HFP22714035	ND	mg/kg
		铜	HFP22714034	18	mg/kg
		钴	HFP22714036	10.4	mg/kg
		铅	HFP22714034	26	mg/kg
		锌	HFP22714034	44	mg/kg
		砷	HFP22714034	6.96	mg/kg
		镉	HFP22714034	0.04	mg/kg
		镍	HFP22714034	18	mg/kg
5 号监测点	无异味、 固态、棕色、潮	pH 值	HFP22714037	7.95	无量纲
		铈	HFP22714037	8.10	mg/kg
		汞	HFP22714037	0.148	mg/kg
		六价铬	HFP22714038	ND	mg/kg
		铜	HFP22714037	70	mg/kg
		钴	HFP22714039	16.2	mg/kg
		铅	HFP22714037	102	mg/kg
		锌	HFP22714037	571	mg/kg
		砷	HFP22714037	16.0	mg/kg
		镉	HFP22714037	0.58	mg/kg
		镍	HFP22714037	83	mg/kg
6 号监测点	无异味、 固态、棕色、潮	pH 值	HFP22714040	7.40	无量纲
		铈	HFP22714040	1.15	mg/kg
		汞	HFP22714040	0.045	mg/kg
		六价铬	HFP22714041	ND	mg/kg
		铜	HFP22714040	24	mg/kg
		钴	HFP22714042	12.7	mg/kg
		铅	HFP22714040	25	mg/kg
		锌	HFP22714040	76	mg/kg
		砷	HFP22714040	10.4	mg/kg
		镉	HFP22714040	0.07	mg/kg
		镍	HFP22714040	24	mg/kg

备注：1. “ND”表示未检出。

## 检测结果

报告编号 A2220140955135

第 6 页共 7 页

采样点位信息:		
采样点	采样深度 cm	经纬度
1 号监测点	0-20	E:117.089813°N:32.062785°
2 号监测点	0-20	E:117.089954°N:32.062000°
3 号监测点	0-20	E:117.090958°N:32.060043°
4 号监测点	0-20	E:117.091807°N:32.060008°
5 号监测点	0-20	E:117.092605°N:32.060553°
6 号监测点	0-20	E:117.091320°N:32.062683°

有限公司

## 检测结果

报告编号 A2220140955135

第 7 页共 7 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 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	PH 酸度计 PHSJ-4A
	铈	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
	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
	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
	钴	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.04 mg/kg	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS) NexION 1000
	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
	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
	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	3 mg/kg	原子吸收分光光度计(AAS) AA7000F

\*\*\*报告结束\*\*\*