



161212050621

# 检测报告

报告编号 A2190074325124007

第 1 页共 4 页

委托单位 滁州皖能环保电力有限公司

受检单位 滁州皖能环保电力有限公司

受检单位地址 滁州市琅琊区扬子办雷桥村

样品类型 土壤

检测类别 委托检测



No.2196054ACA

## 报告说明

报告编号 A2190074325124007

第 2 页共 4 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. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 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：



签发：



审核：



签发人职位：

实验室主管

签发日期：

2019/12/02

# 检测结果

报告编号 A2190074325124007

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	张良刚、吴克剑		
采样日期	2019-11-14	检测日期	2019-11-14~2019-12-01		
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
下风向 1# 土壤采样点	固态、暗栗、干、轻壤土	pH 值	HFLA3110141	7.39	无量纲
		汞	HFLA3110141	0.022	mg/kg
		铅	HFLA3110141	26	mg/kg
		镉	HFLA3110141	0.07	mg/kg
下风向 2# 土壤采样点	固态、暗栗、干、轻壤土	pH 值	HFLA3110142	6.85	无量纲
		汞	HFLA3110142	0.020	mg/kg
		铅	HFLA3110142	26	mg/kg
		镉	HFLA3110142	0.05	mg/kg
备注: /					

米  
章

# 检测结果

报告编号 A2190074325124007

第 4 页共 4 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
	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
	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
	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

\*\*\*报告结束\*\*\*

华测检测有限公司