



证书编号: 171012050254

检测报告

检测编号: NJDT (环) 字第 20192747 号

样品名称: 土壤

委托单位: 江苏联海生物科技有限公司

检测类型: 委托检测

迪天环境技术南京股份有限公司

二〇一九年十月十四日



检测报告说明

- 一、检测与评价工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。若经同意复制的复制件，须由本公司加盖印章确认。
- 四、本报告只对采样或送检样品检测结果负责。
- 五、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均不再做留样。
- 六、凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 七、本报告中所用到的非标方法在其后加 * 标注。未经计量认证的项目在其后加 * * 标注。
- 八、本报告中分包项目，有能力分包在检测项目后加 * 标注。无能力分包项目后加 * * 标注。
- 九、报告书的检测结果及我单位名称，未经同意不得用于广告、评优及商品宣传。
- 十、本报告未经同意不得用于仲裁，如申请仲裁检测，客户需特别说明。
- 十一、报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。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



迪天环境技术南京股份有限公司

检 测 报 告

报告编号:	NJDT (环) 字第 20192747 号		
检测类型:	委托检测		
委托单位:	江苏联海生物科技有限公司		
受检单位:	江苏联海生物科技有限公司		
单位地址:	海门市临江新区临江大道 9 号		
联系人:	张远	联系方式:	18036181201

样品名称:	土壤		
样品状态:	土壤: 植被描述: 多; 颜色: 深褐色; 湿度: 潮; 植物根系: 少量; 土壤质地: 沙壤土		
采样方法:	土壤: 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004		
检测内容:	土壤: pH、铜、锌、铅、铬、汞、砷、镉		
执行标准:	/		
采样点:	见检测结果	采样人:	丁梓宸、刘梓祥、周红兵
采样日期:	2019.09.10	检测日期:	2019.09.10~2019.09.26
备 注:	/		

编 制:

日期: 2019 年 10 月 14 日

审 核:

日期: 2019 年 10 月 14 日

签 发:

日期: 2019 年 10 月 14 日



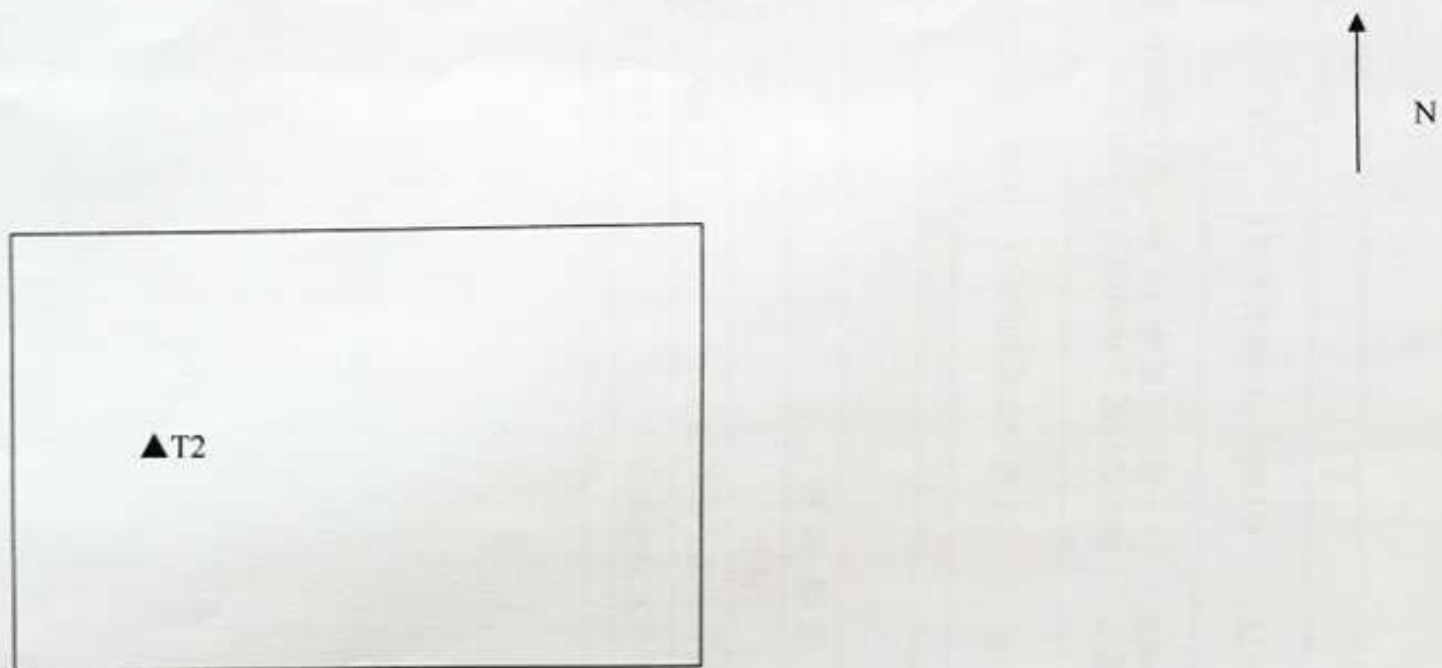
检测结果：
(1) 土壤

采样地点	采样深度 (cm)	采样日期	检测项目及结果								备注
			pH (无量纲)	锌 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	
厂区内 T2点	0~20	2019.09.10	8.05	123	38.0	82	86	22.2	0.55	0.182	天气：晴
检出限			/	1	0.6	2	2	0.4	0.09	0.002	/
仪器名称			PHS-3E PH计	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪						AFS-8220 原子荧光光度计	
仪器编号			J0692	J0557						J0100	

注：检测结果小于最低检出限时报告“未检出”。

以下空白

附图 1 布点示意图



注：▲表示土壤采样点位。

检测环境条件:

温度: 23.5℃-24.8℃

湿度: 49.5%-50.5%

检测依据:

土壤	pH	玻璃电极法	《土壤中 pH 值的测定》 (NY/T1377-2007)
	铬、锌、铜、 砷、镉、铅	电感耦合等离 子体质谱法	《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仪》 (HJ 803-2016)
	汞	原子荧光法	《土壤中总汞的测定》 (GB/T22105.1-2008)

主要检测用仪器:

编 号	仪 器 名 称	型 号
J0692	PH 计	PHS-3E
J0557	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ
J0100	原子荧光分光光度计	AFS-8220

检测说明: /