



表格编号: ZJ31-04

证书编号: 171012050254

春

检测报告

检测编号: NJDT (环) 字第 20192903 号

样品名称: 地下水

受检单位: 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

二〇一九年十一月四日



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六年。



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 20192903 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:	地下水		
样品状态:	地下水: 微浑、无色、无味。		
采样方法:	地下水: 《地下水环境监测技术规范》HJ/T 164-2004		
检测内容:	地下水: pH、色度、浊度、化学需氧量、氨氮、挥发酚、总硬度、氯化物		
执行标准:	/		
采样点:	见检测结果	采样人:	魏忠腾、朱健、余书凡
采样日期:	2019.10.23	检测日期:	2019.10.23~2019.10.24
备 注:	/		

编 制: 张远 日期: 2019 年 11 月 4 日

审 核: 何书凡 日期: 2019 年 11 月 4 日

签 发: 何书凡 日期: 2019 年 11 月 4 日



检测结果:

(1) 地下水

采样地点	采样日期	采样时间 (时、分)	检测项目及结果								备注
			pH (无量纲)	色度 (倍)	浊度 (度)	氨氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总硬度 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	
生产区地下水排口	2019.10.23	15:46	7.23	4	2	10.1	0.056	231	1.08×10^3	1.40×10^3	天气: 晴 温度: 23.8℃
检出限			/	/	1	0.025	0.01	4	5	10	
仪器名称			SX721PH/ ORP 测量 仪	/	/	T6 新世纪 紫外可见分光光度计		50mL 滴定管、 KHCO ₃ -100 COD 自动消解 回流仪	50mL 滴定管		/
仪器编号			J0755	/	/	J0095		J0080、F0032	J0080		

注: 检测结果小于最低检出限时报告“未检出”。

以下空白

实验室环境条件:

温度: 22.4℃

湿度: 51.5%

检测依据:

地下水	pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》 (第四版) (国家环境保护总局) 3.1.6.2
	色度	稀释倍数法	《水质 色度的测定》 (GB/T 11903-1989)
	浊度	目视比浊法	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(GB/T5750.4-2006)
	化学需氧量	重铬酸盐法	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)
	氨氮	纳氏试剂 分光光度法	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)
	挥发酚	4-氨基安替比林分 光光度法	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光 光度法》(HJ 503-2009)
	总硬度	EDTA 滴定法	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 (GB/T 7477-1987)
	氯化物	硝酸银滴定法	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 (GB/T 11896-1989)

主要检测用仪器:

编 号	仪 器 名 称	型 号
J0755	PH/ORP 测量仪	SX721
J0095	紫外可见分光光度计	T6 新世纪
J0080	滴定管	50mL
F0032	COD 自动消解回流仪	KHCOD-100

检测说明:

无特殊检测说明。