生物及生态调查检测-材料分析及检测-百检网

| 产品名称 | 生物及生态调查检测-材料分析及检测-百检网 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供生物及生态调查检测-材料分析及检测、生物及生态调查检测检验、生物及生态调查检测第三方检测、生物及生态调查检测质检报告、生物及生态调查检测计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

1海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 粪大肠菌群检测 粪大肠菌群

2 海洋监测规范 第6部分:生物体分析 无火焰原子吸收分光光度法 镉

3 海洋调查规范 第6部分:海洋生物调查 叶绿素、初级生产力和新生产力的测定分光光度法(包括叶绿素a、b和c)叶绿素

4 海洋监测规范 第6部分:生物体分析 火焰原子吸收分光光度法 锌

5 海洋监测规范 第6部分:生物体分析 多氯联苯—气相色谱法, 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法 多氯联苯

6 海洋调查规范 第6部分:海洋生物调查 潮间带生物调查 潮间带生物

7海洋监测规范第6部分:生物体分析

狄氏剂—气相色谱法.有机氯农药—毛细管气相色谱测定法 狄氏剂

8 海洋监测规范 第6部分:生物体分析 无火焰原子吸收分光光度法(连续测定铜、铅和镉)铜

9 海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 浮游生物生态调查 浮游生物

10 海洋监测规范 第6部分:生物体分析 原子荧光法 砷

11 海洋监测规范 第6部分:生物体分析

666、DDT—气相色谱法,有机氯农药—毛细管气相色谱测定法 滴滴涕

12 海洋调查规范 第6部分:海洋生物调查 微微型、微型和小型浮游生物调查,大、中型浮游生物调查,鱼类浮游生物调查 浮游生物

13 水库渔业资源调查规范 浮游植物和浮游动物调查 浮游生物

14 海洋调查规范 第6部分:海洋生物调查 大型底栖生物调查,小型底栖生物调查底栖生物

15 海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 潮间带生物生态调查 潮间带生物