

水质 石油类的测定——分子荧光光度法



[水质 石油类的测定——分子荧光光度法_下载链接1](#)

著者:

出版者:气象出版社

出版时间:

装帧:

isbn:9781550845273

本标准在体例格式上遵循GB/T 1.1-2000《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》的规定。

本标准的主要内容包括：水样的采集保存、水样的预处理方法、分子荧光分析、方法的精密度和准确度。

作者介绍:

目录: 前言

1 总则

2 仪器

3 试剂

4 分析步骤

5 计算

6 精密度与准确度

7 注意事项

• • • • • (收起)

[水质 石油类的测定——分子荧光光度法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

周一又要去给某个省建立首个实验室了，说是筹备良久，从五月去武汉回来考察结论就是体制内各位大侠出工不出力，虽然毫不惊讶，可是看到他们长时间怠工导致的知识脱节，接下来恐怕想表现一番也会不够专业。又要练我一人儿。。。

[水质 石油类的测定——分子荧光光度法](#) [下载链接1](#)

书评

[水质 石油类的测定——分子荧光光度法](#) [下载链接1](#)