

# 水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法



[水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法 下载链接1](#)

著者:中国环境科学出版社 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9781351110204

《水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法(HJ 488-2009)》为了贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范水中氟化物的监测方法，制定本标准。本标准规定了地表水、地下水和工业废水中氟化物的测定方法。

本标准对《水质氟化物的测定氟试剂分光光度法》(GB7483—87)进行修订，原标准起草单位为包头市环境监测站，本次是第一次修订。

主要修订内容如下：

——通过调整比色皿，拓宽了方法的线性范围；

——对部分文字和句式结构进行调整修订。

自本标准实施之日起，原国家环境保护局1987年3月14日批准、发布的国家环境保护标准《水质氟化物的测定氟试剂分光光度法》(GB7483—87)废止。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：中国环境监测总站、辽宁省环境监测中心站。

本标准环境保护部2009年9月27日批准。

本标准自2009年11月1日起实施。

本标准由环境保护部解释。

作者介绍：

目录：

[水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法 下载链接1](#)

标签

评论

[水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法 下载链接1](#)

## 书评

[水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法 下载链接1](#)