

李明 北京市平谷区平三路3号 北京普析通用仪器有限责任公司 101200

郑清林 北京市平谷区平三路3号 北京普析通用仪器有限责任公司 101200

陈连 北京市平谷区平三路3号 北京普析通用仪器有限责任公司 101200

摘要：采用对磺基苯偶氮变色酸钠分光光度法利用便携式快速水质检测仪测定生活饮用水中的氟化物，具有方便快捷的特点，通过数理统计t检验发现，与国标方法离子选择性电极法（GBT 5750.5-2006）相比，没有显著性差异。

关键词：便携式光谱仪, 环境监测, 氟化物, t检验

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

[Determination of fluoride in the waste water by portable fast instrument for water quality analysis](#)

101200

101200

101200

Abstract: To measure the fluorid in the drinking water using the method of SPADNS - spectrophotometry by Portable fast Instrument for Water quality Analysis. It has the features of convenience and speediness, and has no significant differences comparing with the national method by mathematics statistics T-test.

Key words: Portable fast instrument, Environmental monitoring, Fluorid, T-test

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]