

旗舰型离子色谱

 FEI COMPANY™  
TOOLS FOR NANOTECH 岛津  
SHIMADZU

陈连明	北京市平谷镇沟河西路3号普析通用有限责任公司分析中心	100081
马放均	北京普析通用仪器有限责任公司	100081
李东明	北京市平谷镇沟河西路3号普析通用有限责任公司分析中心仪器有限责任公司	101200

摘要：采用二苯碳酰二肼分光光度法利用便携式快速水质检测仪测定废水中的六价铬，具有方便快捷的特点，通过数理统计t检验发现，与国标方法二苯碳酰二肼分光光度法（GB7467-87）相比，没有显著性差异。

关键词：便携式光谱仪, 环境监测, 六价铬, 光纤探头, t检验

文章全文为PDF格式，请下载 to 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 hexavalent chrome in the waste water by portable fast instrument for water quality analysis

100081

100081

101200

Abstract: To measure the hexavalent chromium in the waste water using the method of diphenyl carbazide-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, Hexavalent chromium, Fiber-optics probe, t-test

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]