

蒸汽发生-原子荧光法测定电子电气产品中的Cr(VI)

闫军 北京 北京出入境检验检疫局技术中心 100026

高峰 北京 北京出入境检验检疫局技术中心 100026

刘霁欣 北京 北京吉天仪器有限公司 100016

摘要：应用蒸汽发生 原子荧光光谱法测定Cr(VI)，本方法较好的解决Cr(III)与Cr(VI)分离 技术的关键问题。满足实际样品测定电子电器中Cr(VI)的要求。

关键词：

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](#)]

[The study of detecting chromium\(VI\) in electronic & electric products using AFS](#)

100026

100026

100016

Abstract: The purpose of the study in this paper was detecting Chromium (V I) in Electronic & Electric Products using Atomic Florescence Spectrum(AFS),as well as improving the separating technique of eliminating of (III) from Chromium(VI).In practical analysis followed the method, asatisfied reslt has matched the requirement.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]