

祝伟霞 郑州市机场路69号 河南出入境检验检疫局技术中心 450003

杨冀州 郑州大学化学系 450003

张书胜 郑州市机场路69号 河南出入境检验检疫局技术中心 450001

等

摘要：近年来固相萃取技术在样品前处理中应用越来越广泛，文章根据固相萃取的不同分离模式，综述固相萃取在兽药残留中的应用，并总结不同性质目标化合物选择固相萃取的原则。

关键词：固相萃取, 兽药残留, 分离模式

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](#)]

The application of solid-phase extraction in analysis of
veterinary drugs residue

450003

450003

450001

Abstract: Solid-phase extraction(SPE) has extensively applied in determination of veterinary residue. according to different separation mechanism, the paper described the usage of SPE in sample pretreatment. At the same time, it generalized how to select the SPE cartridges for compounds of different chemical property.

Key words: Solid-phase extraction, Residue, Separation mode

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]