

旗舰型离子色谱

 FEI COMPANY
TOOLS FOR NANOTECH 岛津
SHIMADZU

吴迪 天津市南开区卫津路94号 南开大学 生命科学学院124室（色谱实验室） 300071

穆怡然 天津市南开区卫津路94号 南开大学 生命科学学院124室（色谱实验室） 300071

刘志华 河北工业大学化工学院 300130

等

摘要：白藜芦醇是一类具有保健作用的生物活性物质。本文采用高效液相色谱法同时检测葡萄酒中反式白藜芦醇、顺式白藜芦醇、反式白藜芦醇苷和顺式白藜芦醇苷4种化合物。方法准确、快捷。

关键词：高效液相色谱，白藜芦醇，葡萄酒

文章全文为PDF格式，请下载到本机浏览。[\[下载全文\]](#)

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 geometrical isomers of resveratrol and
resveratrol glucoside in wine by HPLC**

300071

300071

300130

Abstract: Resveratrol is care for health. In this article, we determinate resveratrol: trans- and cis-resveratrol, trans- and cis-resveratrol glucoside in wine by high performance liquid chromatography(HPLC). The method has the advantages of accurate and high efficiency.

Key words: HPLC?Resveratrol?Wine

【大 中 小】 [\[关闭窗口\]](#)