

于晓南 北京 北京林业大学园林学院 100083

张启翔 北京 北京林业大学园林学院 100083

摘要：采用新型的固体撞击式多功能空气微生物检测仪(JWL—IIIB新型)进行大气中细菌的采集和监测,方法简便,结果准确。对于掌握大气中细菌状况,进行城市空气质量评价具有重要的指导意义。

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](#)]

[Measurement of atmospheric bacterial particle by multi-function instrument for Air Borne Microbes\(JWL-IIIB\)](#)

---

100083

100083

Abstract: The new Multi -function instrument for Air Borne Microbes (JWL -IIB)was used to measure atmospheric bacterial particle.The method was rapid and accurate,which was very useful for the determination of atmospheric bacteria and air quality control .

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]