多功能空气微生物检测仪监测大气中的细菌含量

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—IIB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]

Measurement of atmospheric bacterial particle by multi-function instrument for Air Borne Microbes (JWL-IIB)

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]