

陈家军 北京市新街口外大街19号北京师范大学环境学院 100875
杨卫国 北京市新街口外大街19号北京师范大学环境学院 100875
马放均 北京普析通用仪器有限责任公司 100081
等

摘要：PORS-15便携式光谱仪采用先进的集成制造技术，可应用于环保、疾控食品、医药等领域，特别适用于现场应急检测、在线监测、外出快速测量和野外地质勘探，具有广泛的应用前景。

关键词：便携式光谱仪, 光纤探头, 分光光度法, 环境监测

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](#)]

PORS-15 Potable spectrophotometer and its application in environmental monitoring

100875

100875

100081

Abstract: PORS-15 portable spectrometer using advanced integrated manufacturing technology can be applied to environmental protection、disease control、food、medicine and other fields, in particular apply to the scene of emergency, online monitoring, measurement and fast on the field geological exploration, with a broad application prospects.

Key words: Potable spectrophotometer, Optical fiber probe, Spectrophotometry, Environmental monitoring

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]