

张思祥 天津 河北工业大学测控系 300130

刘伟玲 天津 河北工业大学测控系 300130

冉多钢 天津 河北工业大学测控系 300130

李晓晓 天津 河北工业大学测控系 300130

王建英 天津 河北工业大学测控系 300130

摘要：本论介绍基于虚拟仪器平台构建的污水COD在线检测仪的测量原理,硬、软件设计及性能参数。仪器实现COD的在线快速连续自动测量。

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](#)]

Development and performance analysis of on - line rapid detection of COD in waste water

---

300130

300130

300130

300130

300130

Abstract: This paper introduces the principle of on - line detecting COD in waste water based on Virtual Instrument Platform. The hardware,software and capability parameters are expounded. This system can realize rapid On -Line determination of COD in waste water successfully.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]