



www.cnemc.cn

# 中国环境监测

Environmental Monitoring Of China

## 监测仪器

首页

文件通知 | 工作动态 | 监测法规 | 监测技术 | 监测网络 | 监测报告 | 监测仪器 | 监测培训 | 质量管理 | 环境统计 | 国际合作 | 行风建设

### 仪器检测技术条件和规范标准

- HJ/T 175-2005 酸雨自...
- HJ/T 48-1999 烟尘采样...
- HJ/T 47-1999 烟气采样...
- HJ/T 46-1999 定电位电...
- HJ/T 93-2003 PM10 采样...
- HJ/T 374-2007 总悬浮...
- HJ/T 376-2007 24小时...
- HJ/T 96-2003 pH 水质自...
- HJ/T 101-2003 氨氮水...
- HJ/T 97-2003 电导率水...
- HJ/T 100-2003 高锰酸...
- HJ/T 377-2007 环境保...
- HJ/T 99-2003 溶解氧 (...)
- HJ/T 353-2007 水污染...
- HJ/T 356-2007 水污染...

更多>>

全文检索

标题

全文

当前位置: 首页>> 监测仪器>> 仪器检测技术条件和规范标准

## HJ/T 355-2007 水污染源在线监测系统运行与考核技术规范（试行）

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》，实施污染源污染物排放总量监测，规范水污染源在线监测设备日常运行的技术要求，制定本标准。

本标准规定了运行单位为保障水污染源在线监测设备稳定运行所要达到的日常维护、校验、仪器检修、质量保证与质量控制、仪器档案管理等方面的要求，并规定了运行的监督检查和技术考核的具体内容。

本标准适用于水污染源在线监测系统化学需氧量(COD<sub>Cr</sub>)水质在线自动监测仪、总有机碳(TOC)水质自动分析仪、氨氮水质自动分析仪、总磷水质自动分析仪、紫外(UV)吸收水质自动在线监测仪、pH水质自动分析仪、温度计、流量计等仪器设备运行和考核的技术要求。

本标准首次发布。

本标准为指导性标准。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准主要起草单位：上海市环境监测中心。

本标准由国家环境保护总局2007年07月12日批准。

本标准自2007年08月01日起实施。

本标准由国家环境保护总局解释。

附件：[水污染源在线监测系统运行与考核技术规范（试行）](#)

主办单位：中国环境监测总站 京ICP备05007617号 地址：北京市朝阳区安外大羊坊8号（乙） 邮编：100012

电话：84943020 E-mail:webmaster@cnemc.cn 网站地图

技术支持：中国测绘科学研究院 电话：88217805 E-mail：88217807@163.com