

仪器技术要求 HJ/T96-2003pH

- (1) 水质自动分析仪技术要求 HJ/T97-2003
- (2) 电导率水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003
- (3) 浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T99-2003
- (4) 溶解氧 (DO) 水质自动分析仪技术要求 HJ/T100-2003
- (5) 高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求 HJ/T101-2003
- (6) 氨氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003
- (7) 总氮水质自动分析仪技术要求: HJ/T103-2003
- (8) 总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T104-2003
- (9) 总有机碳 (TOC) 水质自动分析仪技术要求 HJ/T191-2005
- (10) 紫外 (UV) 吸收水质自动在线监测仪技术要求 HJ/T372-2007
- (11) 水质自动采样器技术要求及检测方法 HJ/T377-2007
- (12) 环境保护产品技术要求化学需氧量 (COD ;)
- (13) 水质在线自动监测仪 HJ609-2011
- (14) 六价铬水质自动在线监测仪技术要求 HJ477-2009
- (15) 污染源在线自动监控 (监测) 数据采集传输仪技术要求 HJ/T212-2005
- (16) 实验室标准分析方法 GB6920-86
- (17) 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB7467-87
- (18) 水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB7469-87
- (19) 水质总汞的测定高锰酸钾-过硫酸钾消解法双硫脲分光光度法……