## <<水检测方法-环境监测方法标准>>

### 图书基本信息

书名:<<水检测方法-环境监测方法标准实用手册-第一册>>

13位ISBN编号:9787511111821

10位ISBN编号:7511111823

出版时间:2013-1

出版时间:中国环境科学出版社

作者:中国环境监测总站编

页数:768

字数:1400000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<水检测方法-环境监测方法标准>>

#### 内容概要

《环境监测方法标准实用手册(第1册):水监测方法》从环境监测方法的实用性和现行有效性的角度出发,结合我国环境监测的主要领域,汇编了当前我国现行有效的、常用的环境监测方法标准和监测技术规范,力求为读者提供一部具有较强实用性和较高便利性的工作手册。

《环境监测方法标准实用手册(第1册):水监测方法》包括水和废水、大气降水等。 收录监测方法标准和监测技术规范150多项。

《环境监测方法标准实用手册(第1册):水监测方法》适用于各级环境监测机构,各类别的环境分析实验室及各行业监测和化学分析使用。

## <<水检测方法-环境监测方法标准>>

#### 书籍目录

#### 水和废水

- GB 6920-86水质 pH值的测定 玻璃电极法
- GB 7466-87水质 总铬的测定
- GB 7467-87 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB 7469-87 水质 总汞的测定 高锰酸钾一过硫酸钾消解法 双硫腙分光光度法
- GB 7470-87 水质 铅的测定 双硫腙分光光度法
- GB 7471-87 水质 镉的测定 双硫腙分光光度法
- GB 7472-87 水质 锌的测定 双硫腙分光光度法
- GB 7475-87 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
- GB 7476-87 水质 钙的测定 EDTA滴定法
- GB 7477-87 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法
- GB 7480-87 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法
- GB 7484-87 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
- GB 7485-87 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB 7489-87 水质 溶解氧的测定 碘量法
- GB 7492-87 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法
- GB 7493-87 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法
- GB 7494-87 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法
- GB 9803-88 水质 五氯酚的测定 藏红T分光光度法
- GB 11889-89 水质苯 胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法
- GB 11890-89 水质 苯系物的测定 气相色谱法
- GB 11891-89 水质凯 氏氮的测定
- GB 11892-89 水质 高锰酸盐指数的测定
- GB 11893-89 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法
- GB 11895-89 水质 苯并[a]芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法
- GB 11896-89 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法
- GB 11899-89 水质 硫酸盐的测定 重量法
- GB 111900-89 水质 痕量砷的测定 硼氢化钾一硝酸银分光光度法
- GB 11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB 11902-89 水质 硒的测定 2,3-二氨基萘荧光法
- GB 11903-89 水质 色度的测定
- GB 11904-89 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 11905-89 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法
- GB 11906-89 水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法
- GB 11907-89 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 11910-89 水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法
- GB 11911-89 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 11912-89 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 11914-89 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
- GB 13192-91 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
- GB 13194-91 水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法
- GB 13195-91 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法
- GB 13199-91 水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法
- GB 13200-91 水质 浊度的测定
- GB 4287-92 纺织染整工业水污染物排放标准

## <<水检测方法-环境监测方法标准>>

附录A 废水中二氧化氯监测分析方法连续滴定碘量法

- GB/T 13896-92 水质 铅的测定 示波极谱法
- GB/T 13897-92 水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸一吡唑啉酮分光光度法
- GB/T 13 898-92 水质 铁( 、 ) 氰络合物的测定 原子吸收分光光度法
- GB/T 13 899-92 水质 铁( 、 ) 氰络合物的测定 三氯化铁分光光度法
- GB/T 13900-92 水质 黑索今的测定分光光度法
- GB/T 13901-92 水质 二硝基甲苯的测定 示波极谱法
- GB/T 13902-92 水质 硝化甘油的测定 示波极谱法
- GB/T 14204-93 水质 烷基汞的测定 气相色谱法
- GB/T 14375-93 水质 一甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法
- GB/T 14376-93 水质 偏二甲基肼的测定 氨基亚铁氰化钠分光光度法
- GB/T 14377-93 水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法
- GB/T 14378-93 水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分光光度法
- GB/T 14671-93 水质 钡的测定 电位滴定法
- GB/T 14672-93 水质 吡啶的测定 气相色谱法
- GB/T 14673-93 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB/T 15503-95 水质 钒的测定 钽试剂(BPHA)萃取分光光度法
- GB/T 15504-95 水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法
- GB/T 15505-95 水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB/T 15507-95 水质 肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法
- GB 155 81-95 烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准
- 附录B 水中氯乙烯的测定方法 顶空气相色谱法(补充件)
- GB/T 15959-95 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法
- GB 8978-1996 污水综合排放标准

#### 附录D

- 一、彩色显影剂总量的测定——169成色剂法
- 二、显影剂及其氧化物总量的测定方法
- 三、元素磷的测定——磷铝蓝比色法
- GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
- GB/T 17130-1997 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法

.....

#### 大气降水

## <<水检测方法-环境监测方法标准>>

#### 章节摘录

版权页: 插图: 7采样 7.1制定采样方案 样品的采集参考GB / T 12997中规定的原则制订采样方案 , 并参考GB / T 12998中的基本指导原则细化采样方案。

监测对象属于地表水或污水时,可参考HJ/T91进一步细化采样方案,并根据水体类别,具体参考GB/T14581或HJ/T52等国家现行有效的指导或规范。

监测对象属于地下水时,可参考HJ/T164进一步细化采样方案。

对于工业生产排放废水的监测,可参考HJ/T92。

7.2采集方法 参考GB / T 12998中规定的基本指导原则,根据不同水质类别对采样的要求进行样品采集

监测对象属于地表水或污水时,可参考HJ/T91进行采样。

监测对象属于地下水时,可参考HJ/T164进行采样。

对于二[业生产排放废水的监测,可参考HJ/T92。

当监测对象为河流时,可进一步参考HJ/T52中的指导方法。

当监测对象为湖泊或水库时,可进一步参考GB/T14581中的指导方法。

7.3采样记录采样样品时记录下列事项: a)样品的名称及样品编号; b)采样地点的名称及采样点位; c)采样时间; d)采样时的天气情况、前一天的天气情况; e)采样人员签名; f)采样地点的情况(记录可能对样品的水质有影响的情况,可根据实际情况简单绘制采样现场的概要图等); g)采样时的气温和水温; h)河流的流量、废水的排水量; i)其他信息,如样品的外观(样品颜色、是否浑浊等)、有无异味等作为参考事项。

7.4样品的运输与保存 水质样品应密封遮光运输,并尽快进行分析测定。

如不能立即开展分析测定工作,应使水质样品保存在4~10 的暗冷处,并尽快进行分析测定。

水质样品的保存与管理应符合GB/T12999中的一般性规定。

8样品前处理 8.1记录样品量 样品量的计算方法是将装有样品容器的重量减去空容器重量,或者采集样品时在样品容器液面位置处做标记,测定结束后注入自来水至标记处,测量水的体积作为样品量进行记录。

8.2添加提取内标 一般情况下,应在样品进行过滤、萃取之前添加提取内标。

通常添加量为四氯~七氯代化合物0.4~2ng、八氯代化合物0.8~4ng。

以多个容器采集水样时,向各容器内添加净化内标的量要基本相同,并记录添加总量。

# <<水检测方法-环境监测方法标准>>

### 编辑推荐

《环境监测方法标准实用手册(第1册):水监测方法》适用于各级环境监测机构,各类别的环境分析实验室及各行业监测和化学分析使用。

## <<水检测方法-环境监测方法标准>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com