

# 工业用水检测 锅炉用水检测 苏州工业废水检测

产品名称	工业用水检测 锅炉用水检测 苏州工业废水检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

工艺用水检测 锅炉用水检测 工业废水检测

图一 带好无菌口罩及手套

2. 带上取样工具（消毒酒精棉球）和盛装样品的无菌三角瓶到指定地点取样。如图二所示。

图二 无菌三角瓶和取样工具

3. 按无菌操作的基本要求进行取样，并保证在运送过程中不受污染。

4. 取水样时，先用消毒酒精棉球擦拭取样阀取样口内外三遍。

5. 将取样口完全打开，放水3~5分钟，以排除管道内积存的死水（排水要形成水柱状态）。如下图

图三 排水要形成水柱状态

6. 用消毒酒精棉球擦拭手和手套，擦拭洁净无菌瓶的外壁。

7. 打开瓶盖（注意瓶塞不要碰任何物品和手掌），将瓶口对准取样口，使水直接落入瓶内（注意瓶内水面与塞底部应有一段空隙，以便在检验时可充分振摇混匀水样），接够检验3次水量后，移开瓶口，立即盖紧瓶塞，关闭取样阀。

8. 填写标签。内容包括名称取样地点、编号、时间、检验项目、取样人并注明微生物限度检查。将标签贴在瓶外，将瓶放在样品箱内。填写取样记录。

9.

在同一个水源同一个时间采取几个水样时，作微生物限度检查用的水样应先采取，以免样品点有污染。

10. 理化检测，将三角瓶对在出水点用待取样工艺用水冲洗三角瓶三次，然后接取工艺用水作为样品。

11. 在取样瓶处，贴上样品标签，并注明理化样品。

12. 一般从取样到检验不应超过2小时。条件不允许检验时，应冷藏保存，但不能超过6小时。

如果工艺用水直接接触产品，那么工艺用水对于生产企业来说重要性如同“命脉”。工艺用水的管理不仅仅是药监部门监察的重点，也是企业自查的重点。掌握工艺用水取样检测操作方法，有利于更快速、更高效并且持续满足工艺用水需求，以保证企业终产品质量。