

# 溧阳空调废水检测水质化验

产品名称	溧阳空调废水检测水质化验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 产品详情

水质监测可分为水环境现状监测和水污染源监测对它们的监测可概括为以下几个方面：

- A、对进入江、河、湖、库、海洋等地表水体的污染物质及渗透到地下水中的污染物质进行经常性监测，掌握水质现状及发展趋势。
- B、对生产过程、生活设施及其他排放源排放的各类污水进行监视性监测，为污染源管理和排污收费提供依据。

按照水质污染物的性质可将水体污染分为化学性污染、物理性污染和生物污染三大方面。

A、化学性污染：各种矿农企业排出的污水。污染物有无机酸、碱、盐、无机有毒物质Hg、Pb、Cd、Cr、氟化物、氰化物、砷化物。有机有毒物质：有机农药、多环芳烃、酚类等，耗氧物质（蛋白、脂肪、木质素等），氮磷营养物质、油类等。

B、物理性污染：悬浮物（影响水质外观、妨碍植物光合作用等）、热污染（提高水温、降低溶解氧）、放射性物质。

C、生物性污染：由生活污水，特别是医院污水、工业污水带入的一些病原微生物，如伤寒、霍乱、细菌性痢疾、各种病毒、寄生虫。

4、正确选择监测分析方法是获得准确结果的关键因素之一。选择方法时遵循的原则是：灵敏度高、方法成熟、操作简便、易于普及、抗干扰强。具体有以下三种方法：

A、国家标准分析方法：是一些比较经典、准确度高的方法是环境污染纠纷仲裁方法，也是用于评价其他分析方法的基准方法。

B、统一分析方法：有些项目的监测方法尚不够成熟，但又急需测定，因此经过研究作为统一方法推广，在使用中积累经验不断完善，为上升为国家标准创造条件。

C、等效方法：与1、2类方法的灵敏度、准确度具有可比性的分析方法。

污水污染源一般经管道或渠、沟排放，截面积比较小，不需设置断面，而直接确定采样点位。

(1) 在车间或车间设备污水排放口设置采样点监测类污染物。这类污染物主要有汞、镉、砷、铅，六价铬有机氯化合物和强致癌物质等。

(2) 在工厂污水总排放口布设采样点监测二类污染物。这类污染物主要有悬浮物、硫化物、挥发酚、氰化物、有机磷化合物、石油类、铜、锌、氟、硝基苯类、苯胺类等。

(3) 已有污水处理设施的工厂，在处理设施的进出口布设采样点。

### 地下水的采集

地下水监测以浅层地下水(又称潜水)为主，应尽可能利用各水文地质单元中原有的水井(包括机井)。还可对深层地下水(也称承压水)的各层水质进行监测。