

# 徐州工业废水检测 环保要求办理污水检测

产品名称	徐州工业废水检测 环保要求办理污水检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 工业废水水质检测 排放标准检测

污水：指生产与生活活动中排放的水的总称。污水排放标准分为“国家综合排放标准”与“国家行业排放标准”。

对于污染物的检测来说，检测的污染物的高允许排放浓度不同，其检测方法基本相同。因此依据“污水综合排放标准”GB8978-1996进行计量认证及其检测服务。

#### 【1】类污染物：

- 1、总汞：水质检测方法标准：SL327.2-2005
- 3、总镉：水质检测方法标准：GB7475-1987；
- 4、总铬：水质检测方法标准：“水和废水监测方法”第四版第三篇第4章九；
- 5、六价铬：水质检测方法标准：GB7467-87；
- 7、总铅：水质检测方法标准：GB7475-1987；
- 8、总镍：水质检测方法标准：GB11912-89；

#### 【2】第二类污染物

- 1、pH值：水质检测方法标准：GB/T 6920-1986；
- 2、色度：水质检测方法标准：GB11903-89；

- 3、悬浮物：水质检测方法标准：GB11901-89；xiongzhijian8788191
- 4、生化需氧量：水质检测方法标准：HJ505-2009；
- 5、化学需氧量：水质检测方法标准：GB11914-89；
- 6、石油类：水质检测方法标准：HJ637-2012；
- 7、动植物油：水质检测方法标准：HJ637-2012；
- 8、挥发酚：水质检测方法标准：HJ503-2009；
- 9、qing化物：水质检测方法标准：HJ484-2009；
- 10、硫化物：水质检测方法标准：GB/T 16489-1996；
- 11、氨氮：水质检测方法标准：HJ535-2009；
- 12、氟化物：水质检测方法标准：GB7487-87；
- 17、阴离子表面活性剂：水质检测方法标准：GB7494-87；
- 18、总铜：水质检测方法标准：GB7475-1987；