

宜都市生活污水COD检测 工业废水动植物油检验

产品名称	宜都市生活污水COD检测 工业废水动植物油检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

化工废水水质监测 环保标准检验

环保标准检验废水：指生产与生活活动中排放的水的总称。废水排放标准分成“我国综合性环保标准”与“国家行业环保标准”。

针对污染物的检验而言，检测的污染物的*高容许排放浓度不一样，其检测方式基本一致。因而根据“污水综合排放规范”GB8978-1996开展cnas认证以及测试服务。

【1】类污染物质：

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

【2】第二类污染物质

- 1、pH值：水质监测方法标准：GB/T 6920-1986；
- 2、饱和度：水质监测方法标准：GB11903-89；

- 3、悬浮固体：水质监测方法标准：GB11901-89；
- 4、化学需氧量：水质监测方法标准：HJ505-2009；
- 5、高锰酸盐指数：水质监测方法标准：GB11914-89；
- 6、石油类：水质监测方法标准：HJ637-2012；
- 7、动植物油：水质监测方法标准：HJ637-2012；
- 8、挥发酚：水质监测方法标准：HJ503-2009；
- 9 水质监测方法标准：HJ484-2009；
- 10、硫酸盐：水质监测方法标准：GB/T 16489-1996；
- 11、氟化物：水质监测方法标准：HJ535-2009；
- 12、氯化物：水质监测方法标准：GB7487-87；
- 17、阳离子表面活性剂：水质监测方法标准：GB7494-87；
- 18、总铜：水质监测方法标准：GB7475-1987。