

昆山市生产用水检测 自来水微生物测试

产品名称	昆山市生产用水检测 自来水微生物测试
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

生活污水检测中心，水质检测，排污检测，苏州生活污水检测

污水检测

一般排水户：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷。

重点排水户：

- 1、医院类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、余氯。
- 2、餐饮类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、油脂、阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂、总磷。
- 3、化工类（含设有实验室的学校、科研院所等单位）：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、汞、砷、铅、镉、铬。
- 4、综合类排水户（含有医院、餐厅、实验室等单位）：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷等5个指标，再加上医院类、餐饮类、化工类检测的特殊项目

检测项目 分析方法

PH(无量纲)

玻璃电极法（GB6920-86）

COD重铬酸盐法（GB11914-89）

BOD无汞压力法

石油类红外分光光度法 HJ637-2012

动植物油红外分光光度法 HJ637-2012

悬浮物重量法 (GB11901-89)

氨氮蒸馏-中和滴定法 (HJ537-2009)

总氮碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 (HJ636-2002)

总磷 钼酸铵分光光度法 (GB11893-89)

色度 (倍) 稀释倍数法 (GB11903-89)

六价铬二苯碳酰二肼分光光度法 (GB7467-87)

总铬 火焰原子吸收法

粪大肠菌多管发酵法

LAS亚甲基兰分光光度法 (GB7497-87)

总汞原子荧光法 镉火焰原子吸收法 (GB7475-87)

砷原子荧光法 铅 火焰原子吸收法 (GB7475-87)

烷基汞气相色谱法 (GB / T14204-93)