

扬州市自来水细菌菌落 浑浊度检测费用

产品名称	扬州市自来水细菌菌落 浑浊度检测费用
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

水为生命之源，对于社会及经济发展也具有举足轻重的作用，水质检测是保证水质安全的重要手段。

生活饮用水检测：2007年7月1日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB-5749-2006)强制性国家标准和13项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年10月1日，《饮用天然矿泉水》(GB8537-2008)也正式实施。生活饮用水检测常规项目《生活饮用水卫生标准》(GB-5749-2006)：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、总硬度、等

自来水检测服务：自来水是指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合国家饮用水标准的供人们生活、生产使用的水。主要通过水厂的取水泵站汲取江河湖泊及地下水，地表水，由自来水厂按照《国家生活饮用水相关卫生标准》，经过沉淀、消毒、过滤等工艺流程的处理，后通过配水泵站输送到各个用户

生活污水检测：一般包括食堂污水废水检测，宿舍污水检测;生活污水检测常规项目：
、动植物油、安淡、磷酸盐;

工业废水检测：工业废水胜艺生产过程中排出的废水，是造成环境污染，特别是水体污染的重要原因。因此，工业废水必须达到一定标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。工业废水检测检测常规项目：、石由类、安淡、磷酸盐;

水质检测范围：污水、纯水、海水、渔业水、泳池用水、中水、瓶装纯净水、饮用天然矿泉水、冷却水、农田灌溉水、景观用水、生活饮用水、地下水、锅炉水、地表水、工业用水、井水、小分子团水、过滤水、离子水、活化水、试验用水等

矿泉水检测标准GB-17323-1998瓶装饮用纯净水、GB-8537-2008饮用天然矿泉水nbsp;

、GB-15892-2009生活饮用水用聚绿化铝、GB/T-8538-2008饮用天然矿泉水检验方法、D/

302-2008聚C酸酯(PC)饮用水罐密封盖nbsp;、GB-12376-1990水中钼-210的分析方法

电镀制样法nbsp;、GB/T-5750.6-2006生活饮用水标准检验方法-金属指标1，水质检测：水为生命

之源，对于社会及经济发展也具有举足轻重的作用，水质检测是保证水质安全的重要手段。