

鄂州市放射科污水排放检测，放射科污水放射性检测

产品名称	鄂州市放射科污水排放检测，放射科污水放射性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 检测标准:国标或客户指定 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

随着中国工业化进程的加快和人民生活水平的提高，废水排放所造成的环境污染日益加剧，据统计中国江河湖泊70%被污染，75%的湖泊出现不同程度的富营养化。例如电镀、矿物、食品、石油等行业，生产过程中排放的主要污染物为COD、氨氮、重金属、挥发酚、石油类、苯系物等。日趋加剧的水污染，已对人类的生存安全构成重大威胁，成为人类健康、经济和社会可持续发展的重大障碍。

服务概述

废水主要包括工业废水和生活污水。工业废水是指工业生产过程中产生的废水和废液，含有随水流失的工业生产用料、中间产物、副产品以及生产过程中产生的污染物，是造成环境污染，特别是水污染的重要原因；生活污水是来自家庭、机关、商业和城市公用设施及城市径流的污水

工业废水检测项目

水温，臭，电导率，透明度，pH值，全盐量，色度，浊度，悬浮物，酸度，碱度，六价铬，总汞，铜，锌，铅，镉，镍，铁，锰，铍，总铬，钾，钠，钙，镁，总硬度，总砷，硒，钡，钼，钴，溶解氧，氨氮，亚硝酸盐氮，硝酸盐氮，硫酸盐，总氮，总磷，氯化物，氟化物，总氰化物，硫化物，高锰酸盐指数，生化需氧量，化学需氧量，挥发性酚，石油类，动、植物油，阴离子表面活性剂，苯，甲苯，乙苯，对二甲苯，邻二甲苯，间二甲苯，苯乙烯等，总放射性，总放射性。

按照污水来源，污水可以分为这四类。

类:工业废水 来自制造采矿和工业生产活动的污水，包括来自与工业或者商业储藏、加工的径流活渗沥液，以及其它不是生活污水的废水。

第二类:生活污水 来自住宅、写字楼、机关或相类似的污水;卫生污水;下水道污水，包括下水道系统中生

活污水中混合的工业废水。

第三类:商业污水 来自商业设施而且某些成分超过生活污水的无毒、无害的污水[2]。如餐饮污水。洗衣房污水、动物饲养污水，发廊产生的污水等。

第四类:表面径流 来自雨水、雪水、高速公路下水，来自城市和工业地区的水等等，表面径流没有渗进土壤，沿街道和陆地进入地下水。

城市污水处理是我国当前和未来基础设施建设领域的重点支持产业之一。截至1998年底，我国已建成城市污水处理厂187家，但二次处理能力仅为822万m³/d，城市污水二次处理率仅为14.1%。目前，我国城市平均每1万人有一家污水处理厂，英国和德国每0.7~0.8万人有一家污水处理厂，瑞典和法国每0.5万人有一家污水处理厂。发达国家的污水处理率达到50~70%，许多国家达到85%以上，而中国的污水处理率增长缓慢，目前还不到15%。根据《国民经济和社会发展九五计划和2010年视觉目标纲要》的要求，到2010年，城市污水处理率将达到180亿元左右，城市污水处理率将达到180~50%。根据《综合污水排放标准》(GB897-1996)的要求，为满足排水标准，绝大多数城市污水处理厂必须采用二次生化处理或深度处理技术。同时，我国许多地区在水污染防治规划中遇到的重要问题是污水处理厂建设和运营资金短缺，导致一批规划污水处理厂无法启动，建设污水处理厂无法正常运行，无法实现预期的环境目标。因此，为了在短期内提高污水处理率，除了制定合理可行的工业技术经济政策，加大城市污水处理厂建设投资外，开发适合我国国情、可行、高效、低消耗的城市污水处理技术、工艺和设备非常重要。