

生活污水排放检测报告怎么做

产品名称	生活污水排放检测报告怎么做
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:污水排放标准检测 周期:7-10天 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

污水处理现场水质检测指标与方法。如：化学物需氧量（COD）采用重铬酸盐法；生化需氧量（BOD）采用稀释与接种法；氨氮含量采用蒸馏和滴定法；总磷采用钼酸铵分光光度法；悬浮物采用重量法；PH值采用PH电位法；色度采用稀释倍数法；大肠杆菌采用多管发酵法等。

水质检测时污水采样位置怎么选择

（1）类污染物：含有此类污染物质的污水，不分行业和污水排放方式，也不分受纳水体的功能类别，一律在车间或车间处理设施排放口取样。类污染物是指能在环境或动物体内蓄积，对人体健康产生长远不良影响，包括：总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍和苯并花。

（2）第二类污染物：指其长远影响小于类污染物质的环境污染物。检测这一类污染物时，在排污单位的排出口取样。除类污染物以外的其他检测项目一般都按照本要求选择采样点位置，第二类污染物指的是pH、色度、悬浮物、石油类、挥发酚、硫化物、氨氮、氟化物、磷酸盐、甲醛、苯胺类，硝基苯类、阴离子表面活性剂、铜、锰等。

2.污水采样点的设置要求

（1）在排污管道或排污渠道采样，采样点应在管道或渠道平直、水流稳定的部位。

（2）当废水以水路形式排放到公共水域时，为了不使公共水域的水倒流进排放口，在污水排放口应按照规定设置适当的逆流堰，而采集点应不设在堰溢流处。

（3）为了解废水的处理效果，可在处理设施的进水口和出水口同步进行采样。