

江岸区水质毒理指标检测

产品名称	江岸区水质毒理指标检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 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

生活饮用水是我国人民赖以生存的关键，如果生活饮用水受到了污染被广大群众食用,会使人民群众的生命和健康受到严重的威胁。所以我们需要正视起生活饮用水水质检测的重要性，要确保水质检测的准确度和时效性，保证生活饮用水水质检测随时监管我们所食用的水质安全，使我们所食用到的水都是干净无污染的。所以我们需要认真研究生活饮用水水质检测的方法，帮助我们更好的保护水资源和我们的饮用水。

毒理指标

氟化物：氟化物在自然界广泛存在，氟可以通过水、食物、空气等多种途径进入人体。适量的氟被认为是对人体有益元素，有利于预防龋齿发生，调查资料表明，摄入量过多对人体有害，可致急、慢性中毒。标准限值为每升1毫克。

硒：硒是人体必需元素之一，但硒的化合物在人体内积蓄过量就会引起急性中毒，它的表现为食欲不振，四肢乏力，出现黄胆贫血症。标准规定饮用水中硒的含量，不得超过每升0.01毫克。

砷：砷在地壳中广泛存在，大多以硫化砷或金属的盐和砷化物的形式存在。标准限值为每升0.01毫克。

汞：汞即水银，是银白色发光液体。有机汞的毒物主要由有机汞农药造成，它是农业杀菌剂的一种，我国已规定不准使用有机汞农药。标准规定饮用水中汞的含量不得超过每升0.001毫克。

镉：镉是银白色的金属，耐腐蚀。镉在工业、农业上的应用日益广泛，含镉废水是危害*严重的重金属用水之一。标准规定饮用水中含镉量不得超过每升0.005毫克。

铬：六价铬化合物的毒性比三价铬大100倍，二价铬和金属铬的毒性，它们都能溶解于水。天然水中铬含量较少，地面水含量一般为每升2至2.6微克，由于工业用水的污染，使水体中含铬量增加。标准规定不超过每升0.05毫克。

铅：铅并非机体所必须的元素，常随饮水和食物进入人体，摄入量过高可引起中毒。标准规定不超过每升0.01毫克。

硝酸盐：硝酸盐除了来自地层外，主要有生活污水和工业废水，施肥后的径流和渗透，大气中的硝酸盐沉降，土壤中有机物的生物降解。标准限值为每升10毫克。