

# 襄阳市居民饮用水重金属含量检测，饮用水有害物质检测

产品名称	襄阳市居民饮用水重金属含量检测，饮用水有害物质检测
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 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

在很多行业中企业和机构都有检测水质的需求，而同时居民饮用水也可以委托专业公司检测。当委托专业公司对水质进行检测时费用高低成为用户关注的焦点，虽然具体检测的水质样品不同，但是决定水质检测费用是多少的因素大体相似

### 饮用水中有哪些有毒物质

目前，自来水仍然是中国人的主要饮用水源，但随着地表水污染的日益严重，越来越多的人对自来水的的天性提出了质疑。有人问：饮用水中的有毒物质是什么?随着工业的发展，世界各地饮用水源的污染越来越严重。近20年来，地表水有机污染日益严重，饮用水卫生状况十分严峻。有人问：饮用水检测有毒物质是什么?让我们来介绍一下它

肉眼可见：红色昆虫、沉积物、悬浮固体、颗粒物和胶体物质。(不包括碳酸钙镁沉淀物)

无形物质：微生物(细菌、病毒)、重金属、铅、汞和铬(六价铬)以离子状态存在

余氯：致癌原因。(三卤甲烷和4氯化碳) 有机化合物：世界卫生组织在自来水中检测到2221种化学物质，其中300多种已被确认为致癌物和疑似致癌物。这些包括：化肥、农药残留、激素、抗生素残留和亚硝酸盐

### 其次，地下水污染对人们的生活有什么危害

污染物通过饮用水或食物链进入人体，造成急性或慢性中毒。被寄生虫、病毒或其他致病细菌污染的水可以引起各种传染病和寄生虫病。镉污染的水会导致肾脏和骨骼疾病。如果你摄入20毫克硫酸镉，你就会死亡。铅污染的水会导致贫血和精神错乱。含有有机磷农药的水会积聚在脂肪中，对人和动物的内分泌、免疫功能和生殖功能造成损害。数据显示，世界上80%的疾病与水有关。伤寒、霍乱、胃肠炎、痢疾和传染性肝病是五种主要的人类疾病，都是由不干净的水引起的。

相信委托检测公司后客户企业更为关注的还是饮用水水质检测报告，而实际上作为承载检测结论的报告也会存在不同。在服务方面做得好的检测公司会提供丰富的检测报告模板，目的就是拿出的检测报告从法律效应到格式内容全部满足用户需求，比如优秀的检测公司给出的报告中不仅仅显示具体检测项目的数值，还会注明使用的检测方法以及遵守的GB检测标准，像村镇集中式供水标准和城市集中式供水标准就存在不同，将这些细节表明可以更直观准确的体现出检测结果。