

自来水有害物质化验、井水符合饮用标准检测

产品名称	自来水有害物质化验、井水符合饮用标准检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

自来水管网与其他用途管网相连。

9.2%的饮用水污染事故是由于自来水管网的不合理连接造成的。部分自来水管网与工业管网、工业用水、中水、自备水相连。当停水或水压降低时，非饮用水或不合格饮用水倒入管网造成污染。

污水倒水池溢流管。

如果蓄水池的溢流管设计不合理，则通过阀门直接或间接与下水道连接。阀门腐蚀损坏后，一旦下水道堵塞，污水将通过溢流管虹吸倒入蓄水池。污水倒流溢流管也是居民区二次污染的主要原因之一。

水库防护差，操作管理不当。

水库设计不合理，不定期清洗，周围堆放杂物、垃圾等可能污染水质的有毒有害物品，20米范围内设置厕所、畜禽窝，为水库污染埋下隐患。

其他原因。

饮用水污染也是由于水箱内壁使用的防护材料污染、涉水产品不合格、人工操作失误等原因造成的。

近20年来，56.6%的饮用水污染事故是由水污染引起的。在水污染中，分散供水污染占20.9%，自备水污染占32.6%，自来水厂集中供水污染占40.7%。那么，自来水检测污染的主要原因是什么呢？

我国饮用水源污染严重，基本符合标准的饮用水源仅占30%左右。77.8%以地下水为饮用水源的城市受到不同程度的污染，82%的河流和湖泊受到污染，92%的城市受到水污染的威胁。那么，自来水污染的主要原因是什么呢?让我们告诉你答案。

水管网泄漏。

自来水管网造成的饮用水污染事故约占7.9%。由于自来水管网年久失修，防护性差，造成损坏和泄漏。当管网压力较小时，附近污水渠和污水池的污水通过虹吸倒入管网，污染饮用水。特别是部分自来水管道路铺设不符合卫生要求，与污水管道并行埋设，甚至通过污水渠和厕所，增加了损坏造成饮用水污染的可能性。