

十堰市家里生活饮用水检测有没有超标

产品名称	十堰市家里生活饮用水检测有没有超标
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

最近经常会遇到网友来咨询，普通人如果想检测一下自己家里生活饮用水水质卫生问题，应该去哪里做这个生活饮用水水检测?这个生活饮用水检测费用一般是多少?

饮用水安全问题一直牵动着大众的心，而自来水经常爆出各种安全事故导致大众对于自来水卫生问题越来越重视。

常规检测指标

感官性状和物理指标：色度、浑浊度、pH值、电导率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。

无机非金属指标：硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐、硼、氨氮、亚硝酸盐氮、碘化物等。

金属指标：铅Pb、汞Hg、铜Cu、铬Cr、镉Cd、砷As、钾K、钙Ca、钠Na、镁Mg、铁Fe、铝Al、硒Se、银Ag、钼Mo、钴Co、镍Ni、锰Mn、锌Zn、二价铁Fe²⁺、三价铁Fe³⁺、六价铬Cr⁶⁺、四乙基铅等。

有机物综合指标：耗氧量、生化需氧量、石油、总有机碳等。

消毒剂指标：游离余氯、氯消毒剂中有效氯、氯胺、二氧化氯、臭氧、氯酸盐。

微生物指标：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾第鞭毛虫等。

放射性：总 放射性、总 放射性。

水资源杂质颗粒的分类

水资源来源的不同会产生不同的杂质颗粒，主要有微生物、溶解性有机高分子化合物、胶体、悬浮物和溶解物这五种类型杂质。其中微生物包括水体中原生动物、藻类、病毒、细菌等活动生物。

溶解性有机高分子化合物主要是指水体中腐植质的杂质，可以引起水体味道、嗅觉和颜色上的恶化，去除此类杂质难度性较大。

胶体类杂质在水体中相对比较稳定，颗粒直径不会超过100nm，经过长久静置可以逐渐沉到水体底部，是病毒和细菌的主要载体，也是净化水质的一个关键对象。

悬浮物主要包括浮游生物、动植物的残害以及水体中的泥沙物质，去除悬浮物是净化饮用水的重要环节。

溶解物主要包括水体中的气体和盐类，其中气体有CO₂、O₂、SO₂、N₂、H₂S等，盐类有阴离子和阳离子之分。