

六安桶装水毒理指标检测 山泉水常规36项指标检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 六安桶装水毒理指标检测 山泉水常规36项指标检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

水质检测服务项目地球上初诞生的是海洋，其次是河流、湖泊。它们带给人类社富足及恩泽。但在当今，由于的过度利用及环境的破坏等一系列的原因，水质污染正在加剧恶化。水质污染，除了生活废水外，工厂企业排放的污水是主要原因，通过完善的技术，将是遏制水质污染，保护人类生命之源的重要手段。

水为生命之源，对于社会及经济发展也具有举足轻重的作用，水质检测是保证水质安全的重要手段。水质检测服务范围：生活饮用水检测，二次供水检测水质检测检测项目：浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、pH值、总硬度、铁、锰、铜、锌、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、溶解性总固体、硝酸盐氮、耗氧量、总大肠菌群、总数、氨氮、亚硝酸盐氮、钼、钴、钡、镍、硒等。法律、法规、标检测方法依据：《生活饮用水卫生标准》《生活饮用水标准检验方法》随着社会发展、科学进步和生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。由于生活饮用水水质标准的**与人们的生活习惯、文化、经济条件、科学技术发展水平、水资源及其水质现状等多种因素有关，不仅各国之间，而且同一国家的不同地区之间，对饮用水水质的要求都存在着差异。水质检测项目 项目内容 色度、浊度、总硬度、碱度、酸度、透明度、化学需氧量COD、生物需氧量BOD5、高锰酸盐指数,溶解氧DO、残渣、挥发性酚、凯氏氮、矿化度等钾K、钙Ca、钠Na、镁Mg、铁Fe、二价铁Fe²⁺、三价铁Fe³⁺、氟离子F⁻、氯离子Cl⁻、硝酸根离子NO₃⁻、硫酸根离子SO₄²⁻、磷酸根离子PO₄²⁻等铅Pb、汞Hg、铬Cr、镉Cd、As、六价铬Cr⁶⁺、二氧化硅、铬Cr、钡Ba、银Ag、铍、铋、钴、锑、钒、钨、钼、铀等灼烧减量、悬浮物SS、矿化度、全盐量、溶解性总固体TDS、游离二氧化碳CO₂、侵蚀性二氧化碳CO₂、氨氮NH₃-N、CN-等苯胺类化合物,可吸附有机卤素(AOX),总有机卤化物(TOX),半挥发性有机化合物,挥发性卤代烃,酚类化合物等总数、大肠菌、总大肠杆菌等水质检测报告，水是生命之源，水质的好坏严重影响着我们的生存健康。GB 5749—2006规定了生活饮用水水质卫生要求、生活饮用水水源水质卫生要求、集中式供水单位卫生要求、二次供水卫生要求、涉及生活饮用水卫生安全产品卫生要求、水质监测和水质检验方法。GB 5749—2006适用于城乡各类集中式供水的生活饮用水，也适用于分散式供水的生活饮用水。饮用水水质检测指标及限值一般分以下几种：1、水质常规指标及限值2、饮用水中消毒剂常规指标及要求3、水质非常规指标及限值4、农村小型集中式供水和分散式供水部分水质指标及限值水质检测指标有余氯：余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。水质检测指标有化学需氧量：是指化学氧化剂氧化水中有机污染物时所需氧量。化学耗氧量越高，表示水中有机污染物越多。水中有机污染物主要来源于生活污水或工业废水的排放、动植物腐烂分解后流入水体产生的。水质检测指标有总数：水中含有的，来源于空气、土壤、

污水、垃圾和动植物的尸体，水中的种类是多种多样的，其包括病原菌。我国规定饮用水的标准为1ml水中的总数不超过100个。水质检测指标有总大肠菌群：是一个粪便污染的指标菌，从中检出的情况可以表示水中有否粪便污染及其污染程度。在水的净化过程中，通过消毒处理后，总大肠菌群指数如能达到饮用水标准的要求，说明其他病原体原菌也基本被杀灭。标准是在检测中不超过3个/L。水质检测悬浮物（Suspended solids简称SS）水中的固体污染物主要以悬浮状态、胶体状态和溶解状态的形态存在于水体中。悬浮状态的固体污染物通常称为悬浮物，是指杂质、泥沙类的无机物、动植物体而产生的有机质和浮游生物。固体悬浮物，它会造成水体外观恶化、混浊度升高，改变水的颜色。悬浮物沉积于河底淤积河道，危害水底栖生生物的繁殖，影响渔业生产；沉积于灌溉的农田，则会堵塞土壤毛细管，影响通透性，造成土壤板结，不利于农作物的生长。