

十堰市井水有害物质检测 井水化验

产品名称	十堰市井水有害物质检测 井水化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	井水有害物质:井水化验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

井水有害物质检测 井水化验报告办理

水质产品类型包括：生活饮用水、瓶装饮用纯净水、饮用净水、地下水、*矿泉水、饮用水化学处理剂、瓶（桶）装饮用水、分析实验室用水、工业锅炉水、锅炉用水和冷却水、火力发电厂蒸汽水、农田灌溉水、渔业用水、地表水、淡水养殖用水、海水养殖用水、畜禽饮用水、畜禽产品加工用水、电子级水、海水、降水等。

依据什么标准检测？

根据水质的用途、对人体影响以及对环境影响的不同，国家对于各类水质检测都有明确的国家标准及对应的检测方法和检测项目。不同水质检测方法、检测项目以及执行的国家标准都不尽相同

1，水质检测：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。

2，生活饮用水检测：2007年7月1日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)强制性国家标准和13项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年10月1日，《饮用*矿泉水》(GB8537-2008)也正式实施。生活饮用水检测常规项目《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、总硬度、氯化物、氟化物、氰hua物、挥发酚、阴离子表面活性剂、游离氯

、砷、镉、铁、六价铬、菌落总数、总大肠菌群、硫酸盐、亚硝酸盐氮;微生物：菌落总数、总大肠菌群，耐热大肠菌群，大肠爱埃小希氏菌;毒理指标：砷、镉、铬，铅，汞，硒，铁、六价铬氯化物、氟化物、氰化wu、硝酸盐，*，四氯甲烷;感官状态和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、PH值、铁、锰，铝，铜，锌，氯化物，硫酸盐，溶解性总固体，总硬度、耗氧量、挥发酚、阴离子表面活性剂。

3，自来水检测服务：自来水是指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合guo家饮用水标准的供人们生活、生产使用的水。主要通过水厂的取水泵站汲取江河湖泊及地下水，地表水，由自来水厂按照《guo家生活饮用水相关卫生标准》，经过沉淀、消毒、过滤等工艺流程的处理，后通过配水泵站输送到各个用户;

4，生活污水检测：一般包括食堂污水废水检测，宿舍污水检测;生活污水检测常规项目：PH、SS、CODcr、BOD5、动植物油、氨氮、磷酸盐;

5，工业废水检测：工业废水是工艺生产过程中排出的废水，是造成环境污染，特别是水体污染的重要原因。因此，工业废水必须达到*标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。工业废水检测检测常规项目：PH、SS、CODcr、BOD5、石油类、氨氮、磷酸盐;

6，二次供水检测：生活饮用水的水质安全关系着居民的身体健康，因此guo家卫生部门为保障生活饮用水的卫生安全，颁布了严格的法规来加强生活饮用水水质监测管理。各项法规对各类供水尤其是二次供水设施的水质采样点位置、检验项目及监测频率等都有明确要求。

7，井水检测

服务：井内之水，多喝能消热*，利于小便赤热，过涩不畅，烧酒醉死，除此之外，如果没有什么不适，多喝也会对身体有好处。但常年饮用，易患肾结石，农村得肾结石的就比较的多。

8，工业锅炉水质检测：水是工业的血液，锅炉是工业的心脏，锅炉水处理则是为心脏提供合格血液，保证锅炉安全经济运行的必不可少的手段。水处理不当给锅炉所造成的后果可概括为结垢、腐蚀和汽水共腾，因此锅炉水质处理工作，具有十分重要的现实意义。

9，矿泉水检测：2008年新版《饮用*矿泉水》(GB8537-2008)已于2009年10月1日正式实施，同期发布的《饮用*矿泉水检验方法》(GB/T8538-2008)已于2009年4月1日正式实施。新版标准*大的亮点在于增加了溴酸盐及三项致病菌指标，同时删除了菌落总数。