

# 汉川市井水检测 深井水水质化验中心

产品名称	汉川市井水检测 深井水水质化验中心
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	
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 17312626973

## 产品详情

生命初问世水中，水是生命的基本成分之一，水为维持生命所不可或缺的，都是生活当中所必不可少的化学物质，但随着人们经济发展能力的提高，对水质的规定也在提升，检测水质是保障水质安全，健康的重要方。水质监测在环境健康维护中发挥了重要作用,下面我们来了解一下水质监测的必要性吧！

针对生活用水，假如水内带有副伤寒，传染病，急性肠炎和其它病菌等有害细菌，往往会散播各种各样传染性疾。当水里存有很多浮游动物时，那样水里的氧气含量就会减少，就会造成水里很多鱼种的死亡。假如生活用水里的氯化物太多，也会导致牙发生花纹并导致“斑点病”。在比较严重的情形下，牙可能彻底溃烂。因而，对检测饮用水水质是否满足生活饮用水对我们的日常饮用水尤为重要。

针对工业化用水，针对不同的主要用途归类也有很多的种类。比如，锅炉水一定不能含有大量碳酸氢钙和甘露醇，不然加热炉中也会产生污垢，这不但会耗费过多燃料，还会导致锅炉爆炸。再比如，冶金厂的冷冻设备中，给水里的悬浮固体成分有非常严格要求。

除此之外，水质检测还能够为环境保护和环境科学研究给予数据和信息；明确水质中污染物的遍布，跟踪污染物的由来，环境污染方式，转移，转换和生长发育与下降的规律性，并预测分析水源污染的态势；分辨水源污染对环境微生物和身体健康影响的，评gu环境污染防范措施的的实际效果；给予意味着水体现状的数据信息，用以评gu水质的生态环境；研究环境污染缘故，环境污染原理以及各种污染物质。对水资源和环境污染进行深入的理论基础研究起着至关重要的作用。

水体常规检测新项目：

物理性能：

饱和度、浊度、pH值、导电率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阳离子溴化物等；

无机物阳离子

硫氰酸钾、氰hua物、氯化物、氟化物、硼、溴化物、碘化物、硫化物(CO32-)、硒等；

## 营养盐及有机污染指标值

氟化物 (NH<sub>3</sub>-N)、高锰酸盐指数、高锰酸盐指数 (CODCr)、化学需氧量 (BOD<sub>5</sub>)、磷酸盐 (以N计)、亚硝钠(以N计)等；

## 化学元素：

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Fe<sub>2</sub>、三价铁Fe<sub>3</sub>、六价铬Cr<sub>6</sub>、四yi基铅等

## 微生物指标：

菌数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾第鞭毛虫等。

## 有机污染物：

挥发酚、有机磷类(OPP)、有机氯农药(BHC、DDT)、多氯liian苯(PCBs)28种、有机废气(VOCs)54种、半有机废气(SVOCs)。

## 水体参考标准：

生活用水质量标准 GB 5749-2006

地下水环境质量标准 GB 3838-2002

海水水质规范 GB 3097-1997

渔业水质标准 GB 11607-89

农业灌溉水质检测标准 GB 5084-92

地下水质量规范 GB/T 14848-93

污水 废水深海处理工程项目污染控制规范 GB 18486-2001

污水综合排放规范 GB 8978-1996

纺织染整工业水污染物排放规范 GB 4287-92

造纸行业水污染物排放规范 GB 3544-2001

钢铁产业水污染物排放规范 GB 13456-92