

# 陕西汉中包装饮用水检测 CMA与CNAS资质报告机构

产品名称	陕西汉中包装饮用水检测 CMA与CNAS资质报告机构
公司名称	国联质量检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:国联质检 服务范围:全国 检测周期:3-5天 特殊项目除外
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

陕西汉中包装饮用水检测 CMA与CNAS资质报告机构 判断饮用水质量不仅要以出厂时的试验数据为终措施，还要对管网和管网末端的水质进行采样和分析。生活饮用水卫生标准"明确规定："在所有采样点中，应在水源、工厂用水、水质易受污染的地方、管网末端及管网系统的旧部位等选择一定数量的采样点。采样点的选择是根据供水人口的计算和市政管网的分布，并根据实际情况作出适当的调整。根据《城市供水厂运行、维护和安全技术规程》，管网每周取样、分析和测试一次，每月至少监测一次，以确保饮用水质量。"水质检测是饮用水产品质量管理的重要环节，关系到千家万户的饮用水健康。我们的水质检测业也将向标准化和系统化发展，这将为我们的研究和开发新技术提供直接基础，并促进企业的发展。

水质检测的目的一般有三个，第一，保证水质安全；第二，用于食品加工；第三，用于产品研发，不同的水质检测目的对于水质检测的项目要求是有所不同的，像是保证水质安全，只需要进行生活饮用水常规检测即可，检测微生物指标、毒理指标、放射性指标、感官性状和一般化学指标四类；食品加工则需要对于水质做全项检测，包含上述的生活饮用水常规检测项目，不过在检测项目上更多，其中毒理指标中有有机化合物高达53项，还有消毒剂指标，可以做到了解水质量；用于产品研发则一般也需要做全项检测，还会根据客户要求来进行特殊指标检测。

水质检测一次多少钱？一般来讲，价格从几百元到几千元不等，要特别强调的是，水质检测不是根据次数来进行收费的，而是根据水质检测的项目，水质检测的项目数量，水质检测机构，水质检测的难易度来进行收费，项目数量越多，水质检测机构越好，水质检测难度越高，价格上就会越贵。在这里建议大家挑选国内有资质的水质检测机构，可以提供检测结果，检测标准：

- 1、GB/T 1576-2018工业锅炉水质
- 2、GB 3097-1997海水水质标准
- 3、GB 5084-2005农田灌溉水质标准

- 4、GB/T 5750.3-2006生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制
- 5、GB/T 6920-1986水质 PH值的测定 玻璃电极法
- 6、GB/T 7466-1987水质 总铬的测定
- 7、GB/T 7467-1987水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- 8、GB/T 7469-1987水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法
- 9、GB/T 7470-1987水质 铅的测定 双硫脲分光光度法
- 10、GB/T 7471-1987水质 镉的测定 双硫脲分光光度法

检测项目：

理化指标：总硬度、溶解性总固体、总碱度（以CaCO<sub>3</sub>计）等；

无机阴离子：硫酸盐、氟化物、氯化物、硼、溴化物、碘化物、碳酸盐(CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>)、硒等；

营养盐及有机污染指标：氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、高锰酸盐指数、化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）、盐（以N计）、亚盐(以N计)等；

金属：砷、汞、六价铬、铅、锌、铜、镉、铁、锰、钴、镍、碲、钼、铍、钡、钾、钠、钙、镁等；

微生物：总大肠菌群、菌落总数；

有机污染物：挥发酚、有机磷农药(OPP)、有机氯农药(BHC、DDT)、多氯联苯(PCBs)28种、挥发性有机物(VOCs)54种、半挥发性有机物(SVOCs)。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。Wang等 [ 15 ] 提出了一种新型微波辅助光催化膜蒸馏(MPMD)工艺，用于处理含有无机离子的煤气化有机废水。结果显示，在12h以上的操作后，COD<sub>Cr</sub>去除率高于96%，NH<sub>4</sub><sup>+</sup> - N为98%。Wu等 [ 16 ] 采用直接接触膜蒸馏(DCMD)处理高浓度有机发酵废水，系统考察了DCMD的性能特点，包括渗透通量，渗透水质量以及膜污染等。实验结果表明，在12hDCMD过程之后，超过95%的COTOC和蛋白质被截留；膜表面沉积物很难通过水冲洗清洗，而大多数可以通过HCl溶液除去；总之，DCMD是一个有前景的处理高浓度有机发酵废水处理工艺，进一步研究应用需针对膜污染控制。滤、微滤、纳滤和反渗透根据截留分子量的不同，可将膜分为微滤膜(MF)、超滤膜(UF)、纳滤膜(NF)和反渗透膜(RO)等。在印染行业，人们越来越重视应用陶瓷纳滤膜(NF)从高盐度废水中回收提取染料和盐类物质(如NaCl)。Da等提出了水溶胶 - 凝胶法制备高通量氧化钇稳定氧化锆(YSZ)NF膜处理印染废水，该膜的透水性为28Lm<sup>-2</sup>·h<sup>-1</sup>·bar<sup>-1</sup>，结果显示：在合适的条件下，NaCl去除率达到98%以上，增白剂回收率为99%，表明陶瓷NF膜是处理染料废水的合理技术。