

# 陕西铜川桶装水检测 CMA与CNAS资质报告机构

产品名称	陕西铜川桶装水检测 CMA与CNAS资质报告机构
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
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

陕西铜川桶装水检测 CMA与CNAS资质报告机构微生物指标：汞、硒、溴酸盐、氯酸盐、钡、铍、钼、镍、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、铝、耗氧量、氟化物、镉、六价铬、铅、盐、亚硝酸盐、N-、N-亚二、N-亚二正、N-亚二苯胺、多环芳烃、总有机碳(TOC)等 6、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。水质对水产品养殖的影响

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，还会根据客户要求要求进行特殊指标检测。

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quanwei的水质检测机构，可以提供检测结果，检测报告的quanwei性更高。

检测标准：

1GB/T 1576-2018工业锅炉水质

2GB 3097-1997海水水质标准

3GB 5084-2005农田灌溉水质标准

4GB/T 5750.3-2006生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制

5GB/T 6920-1986水质 PH值的测定 玻璃电极法

6GB/T 7466-1987水质 总铬的测定

7GB/T 7467-1987水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

8GB/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

9GB/T 7470-1987水质 铅的测定 双硫脲分光光度法

10GB/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)。

耐热大肠菌群：它比大肠菌群更贴切地反应食品受人和动物粪便污染的程度，也是水体粪便污染的指示菌。4、工业废水检测分析：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，工业废水必须达到一定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、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、石油类、氨氮、磷酸盐。