

一般水质都检测哪些项目

产品名称	一般水质都检测哪些项目
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

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，可以做到全方位了解水质量；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水质检测机构，可以提供检测结果。

检测标准

GB/T 1576-2018工业锅炉水质

GB 3097-1997海水水质标准

GB 5084-2005农田灌溉水质标准

GB/T 5750.3-2006生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制

GB/T 6920-1986水质 PH值的测定 玻璃电极法

GB/T 7466-1987水质 总铬的测定

GB/T 7467-1987水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

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

GB/T 7470-1987水质 铅的测定 双硫脲分光光度法

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CaCO₃计）等；

无机阴离子

硫酸盐、氰化物、氟化物、氯化物、硼、溴化物、碘化物、碳酸盐(CO₃²⁻)、硒等；

营养盐及有机污染指标

氨氮（NH₃-N）、高锰酸盐指数、化学需氧量（COD_{Cr}）、生化需氧量（BOD₅）、硝酸盐（以N计）、亚硝酸盐(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)。

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。