

饮用水电导率 氰化物含量测试

产品名称	饮用水电导率 氰化物含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

水的质量检测

水是生命之源，是人类bukehuoque的资源，被用于人类生活和生产活动中，水质的好坏直接关系到人类的健康。水质污染也成为造成人类疾病的重大因素，因此水质检测也显示了很有必要，随着社会经济发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。由于生活饮用水水质标准的制定与人们的生活习惯、文化、经济条件、科学技术发展水平、水资源及其水质现状等多种因素有关，不仅各国之间，而且同一国家的不同地区之间，对饮用水水质的要求都存在着差异。

水的质量检测范围

生活饮用水、瓶装饮用纯净水、饮用净水、地下水、天然矿泉水、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。

工业废水检测：造纸废水、纺织废水、制革废水、农药废水、冶金废水、炼油废水、锅炉废水、工业用水、试验用水等。

水的质量检测项目

项目

感官性状和物理指标

项目内容

色度、浑浊度、pH值、电导率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂

无机非金属指标	硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐、硼、氨氮、亚硝酸盐氮、碘化物等
金属指标	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 ²⁺ 、三价铁Fe ³⁺ 、六价铬Cr ⁶⁺ 、四乙基铅等
有机物综合指标	耗氧量、生化需氧量、石油、总有机碳等
有机物指标	si氯化碳、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、苯并[]芘、丙烯酰胺、己内酰胺、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、微囊藻毒素、乙腈、丙烯腈、丙烯醛、环氧氯丙烷、苯、甲苯、乙苯、异丙苯、氯苯、二氯苯、三氯苯、四氯苯、硝基苯、sanxiaojiabenzhen、二硝基苯、氯丁二烯、苯乙烯、三乙胺、苯胺、二硫化碳、shuihejing、松节油、吡啶、苦味酸、丁基黄原酸、六氯丁二烯。
农药指标	滴滴涕、六六六、林丹(-666)、对硫磷、甲基对硫磷、内吸磷、马拉硫磷、乐果、百菌清、甲萘威、溴氰菊酯、灭草松、2,4-滴、敌敌畏、呋喃丹、毒死蜱、莠去津、草甘膦、七氯、六氯苯、五氯酚等
消毒副产物指标	三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯甲烷、甲醛、乙醛、三氯乙醛、二氯乙酸、三氯乙酸、氯化氰、2,4,6-三氯酚、亚氯酸盐、溴酸盐等
消毒剂指标	游离余氯、氯消毒剂中有效氯、氯胺、二氧化氯、臭氧、氯酸盐
微生物指标	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾第鞭毛虫等
放射性	总放射性、总放射性

水的质量检测依据标准：

生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006

地表水环境质量检测标准 GB 3838-2002

海水水质标准 GB 3097-1997

渔业水质标准 GB 11607-89

农田灌溉水质标准 GB 5084-92

地下水质量检测标准 GB/T 14848-93

废水污水海洋处置工程污染控制标准 GB 18486-2001

污水综合排放检测标准 GB 8978-1996

纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-92

造纸工业水污染物排放标准 GB 3544-2001

钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-92

肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92

合成氨工业水污染物排放标准 GB 13458-2001

磷肥工业水污染物排放标准 GB 15580-95

烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准 GB 15581-95

污水排入城市下水道水质标准 CJ 3082-1999

城市污水处理厂污水污泥排放标准 CJ 3025-1993