

湖州市井水饮用水常规项目检测分析 饮用水检测标准

产品名称	湖州市井水饮用水常规项目检测分析 饮用水检测标准
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
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 18662248592

产品详情

简介

水质检验是指供水水文地质勘察中，测试地下水的物理化学性质和所含微生物等的工作。它为地下水的开发、利用和判定其对建筑结构材料的腐蚀性（见水土腐蚀性试验）提供资料。

检验项目

天然水、用水和废水的水质参数分别见河流自净、用水水质和废水水质。某些检验项目的制定与单位，决定于检验方法。例如反映粪便对水的污染，检验项目好采用大肠杆菌。但是，由于大肠杆菌的检验费事费时，一般常用大肠菌群为参数，采用的是多管发酵法，其单位按统计原理估计细菌个数，所以采用

每升（或100毫升）可能个数。如果采用滤膜法检验，大肠菌群的定义和单位就要修改。类似这样的检验

项目还有浑浊度、色度、臭、味、悬浮固体、可沉固体等。

水质检验的水样采集、运送和保存，根据检验项目确定。pH值和余氯在现场检验，其他在试验室进行。水样用洗净的硬质玻璃瓶或聚乙烯瓶装，取样后密封、避光、隔热或降温至4℃，在24h内运送至检验点。由于水样中某些物质的沉淀吸附、氧化还原、溶解、挥发或变为细胞结构中的有机结合物的变化，在不同检验项目的水样中，需在采样时加入不同的化学保存剂或细菌抑制剂。如：氰化钠试样加NaOH至pH>12；汞、铅、镉、镭、铀、钍等微量溶解的金属试样加HNO₃至pH<2；酚类试样加H₃PO₄至pH=4，并加CuSO₄（1g/L）；检验细菌用的采样瓶必须灭菌。