

泰州市地表水检测饮用水水源质量测试

产品名称	泰州市地表水检测饮用水水源质量测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

地表水水质检验

地下水即坐落于地球内部表层，暴露在大气水，包含江河、冰河、湖水、沼泽地这四种水质。地下水是我们生活用水的主要来源，都是世国水源的重要构成部分。地下水水质检测标准为：地下水环境质量标准（GB3838-2002）。

水产业水水质监测

水产业水水质检测标准为：渔业水质标准（GB11607-1989）。

农业灌溉水水质监测

依据浇灌水的作用，农牧业农田灌溉水体规定可分为：

一、化工废水或生活污水做为农业用水的重要水资源，并长期性运用的灌溉工程。

二、化工废水或生活污水做为农业用水补充水资源，而推行清污机混灌沦灌的灌溉工程。其剂量不*过一类的一半。农业灌溉水水质检测标准为：GB5084-2005。

现阶段，在我国饮用水源地有四分之一来源于地表水，故地表水与饮用水水质检测指标值差别变成关心聚焦点。

依据本次授予的规范，二者检验指标差别如下所示：

二者均检

基本指标值：

色、嗅和味、浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫氰酸钾、氟化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发物酚类、耗氧(锰法)、氟化物、盐、钠、总大肠菌群、菌数、盐、氯化物、汞、砷、硒、镉、铅、化碳、苯、总放射性物质、总放射性物质

《地面水环境质量标准》(GB3838-83)为**公布，1988年为次修订，1999年为*二次修定，此次为*三次修定。本规范自2002年6月1日起执行，《地面水环境质量标准》(GB3838-88)和《地表水环境质量标准》(GBZB1-1999)同时废止。

新标准与GHZB1-1999对比，本规范在环境质量标准基本项目中加入总氮一项指标值，删掉了基本原则和亚盐、非离子氨和凯氏氮三项指标值，将硫氰酸钾、氟化物、盐、铁、锰调整至集中型生活用水地面饮用水源地填补新项目，修定了pH、溶氧、氟化物、总氮、高锰酸盐指数、铅、粪大肠菌群7个工程项目的指标值，增强了集中型生活用水地面饮用水源地特殊新项目40项。本规范删掉了湖水水利枢纽特殊新项目指标值。地下水环境质量标准GB3838-2002总共109项，在其中地下水环境质量标准基本项目24项，集中型生活用水地面饮用水源地填补新项目5项，集中型生活用水地面饮用水源地特殊新项目80项。

根据地下水海域环境功能保护和总体目标，按作用多少先后划分成五类：

类：一般用于根源水、地域保护区；

类：一般用于集中型生活用水地面饮用水源地一级保护区、**水生生物栖息的地方、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等；

类：一般用于集中型生活用水地面饮用水源地二级自然保护区、鱼虾类越冬场、洄游通道、水产品养殖区等渔业水域及游水区；

类：一般用于一般工业化用水区及非接触的自来水区；

类：一般用于农业用水区及一般园林景观规定海域。