

景观用水水质检测微生物化验

产品名称	景观用水水质检测微生物化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水质检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

生态景观用水检测

生态景观用水意思就是用于生态景观并符合生态景观用水的水。生态景观用水一般要求清澈、无臭味、无污染。生态景观用水可以是来自大自然的符合生态景观用水的水资源，也可以是通过现代科技及设施处理的符合生态景观用水的水资源，还可以是应用于现代景观中的通过现代生物技术等使保持生态标准的水资源。水质检测标准依据：GB/T18921-2002。

锅炉水检测

锅炉水质检测主要标准依据是：工业锅炉水质GB1579-2006。

工业用水检测

工业用水指工业生产中直接和间接使用的水量，利用其水量、水质和水温3个方面。主要用途是：

原料用水，直接作为原料或作为原料一部分而使用的水；

产品处理用水；

锅炉用水；

冷却用水等。其中冷却用水在工业用水中一般占60~70%左右。工业用水量虽较大，但实际消耗量并不多，一般耗水量约为其总用水量的0.5~10%，即有90%以上的水量使用后经适当处理仍可以重复利用。水质检测标准依据：GB/T19923-2005。

污水检测

污水通常指受一定污染的、来自生活和生产的废弃水。污水主要有生活污水，工业废水和初期雨水。污水的主要污染物有病原体污染物，耗氧污染物，植物营养物，有毒污染物等。主要检测标准的依据是：污水综合排放标准GB8978-2002。

地下水检测

是贮存于包气带以下地层空隙，包括岩石孔隙、裂隙和溶洞之中的水。地下水是水资源的重要组成部分，由于水量稳定，水质好，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。但在一定条件下，地下水的变化也会引起沼泽化、盐渍化、滑坡、地面沉降等不利自然现象。

地表水检测

是指存在于地壳表面，暴露于大气的水，是河流、冰川、湖泊、沼泽四种水体的总称，亦称“陆地水”。它是人类生活用水的重要来源之一，也是各国水资源的主要组成部分。地表水环境质量标准（GB3838-2002）。

渔业水检测

渔业水水质检测标准主要是依据渔业水质标准（GB11607-1989）。

农田灌溉水检测

农田灌溉水质标准（按照灌溉水的用途，农业灌溉水水质要求分二类：一类是指工业废水或城市污水作为农业用水的主要水源，并长期利用的灌区。灌溉量：水田800方/亩年，旱田300方/亩年。二类是指工业废水或城市污水作为农业用水的补充水源，而实行清污混灌的灌区。其用量不超过一类的一半。GB 5084-2005代替GB5084-92国家环境保护局2005-07-21批准2006-11-01实施。

实验用水检测

实验用水检测标准的依据是：GB/T6682-2008。

海水检测

海水是流动性用之不竭的。海水是名副其实液体矿藏，平均每立方公里的海水中有3570万吨的矿物质，目前世界上已知的100多种元素中，80%可以在海水中找到。海水还是陆地上淡水的来源和气候的调节器，世界海洋每年蒸发的淡水有450万平方公里，其中90%通过降雨返回海洋，10%变为雨雪落在大地上，然后顺河流又返回海洋。海水淡化技术正在发展成为产业。有人预料，随着生态环境的恶化，人类解决水荒的最后途径很可能是对海水的淡化。海水检测标准主要是：GB17378-2007

游泳池用水检测

游泳池用水水质检测标准依据是：CJ224-2007。

中水检测

中水是指污水经适当处理后，达到一定的水质指标，满足某种使用要求，可以进行有益使用的水。和海水淡化、跨流域调水相比，再生水具有明显的优势。从经济的角度看，再生水的成本最低，从环保的角度看，污水再生利用有助于改善生态环境，实现水生态的良性循环。主要检测标准依据：城市杂用水水质标准GB/T18920-2002，景观环境用水的再生水水质检测标准依据GB/T18921-2002。