

生活饮用水检测 农田灌溉水测试

产品名称	生活饮用水检测 农田灌溉水测试
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

1.生活饮用水检测:

生活饮用水要符合三个条件：没有污染，没有退化（充满生命活力的水），符合人体生理需要（含有人体相近的有益矿质元素，Ph值呈弱碱性的水）！世界卫生组织公布的饮用水要符合以下标准：1)不含对人体有毒。有害及有异味的物质;2)水的硬度适中（以碳酸钙计算：50-200mg/L);3)水中的矿物质和微量元素的比例与人体体液相近（其中含钙量 \geq 8mg/L);4)酸碱度呈中、弱碱性（PH值为7.0-8.0）；5)水中溶解氧及二氧化碳含量适中（水中的溶氧量 \geq 6mg/L,二氧化碳的含量10-30mg/L);6)小分子团水（这是水的活性指标之一，5-6个小分子团水）;7)水的生理功能要强（包括渗透力，溶解力，代谢力等）。饮用水质检测标准主要是依是《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）。

2.纯水检测：

纯水又称纯净水、去离子水，是指以符合《生活饮用水卫生标准》的水为原水，通过电渗析器法、离子交换器法、反渗透法、蒸馏法及其他适当的加工方法，制得的密封于容器内，且不含任何添加物，无色透明，可直接饮用的水。

3.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（GB11607-89）。

4.瓶装纯净水检测：

纯净水指的是不含杂质的H₂O。从学术角度讲，纯水又名高纯水，是指化学纯度极高的水，其主要应用在生物制药、分析化学、电子冶金、航天航空、能源电力等领域，但其对水质纯度要求相当高，所以一般应用*普遍的还是电子工业。瓶装纯净水主要的检测标准依据是：GB173223 - 1998《瓶装饮用纯净水》

和GB17324 - 1998《瓶装饮用纯净水卫生标准》。

5. 饮用天然矿泉水检测:

2008年12月，国家质检总局和国家标准化委员会发布了《饮用天然矿泉水》和《饮用天然矿泉水检验方法》两个国家标准，《饮用天然矿泉水》(GB8537-2008)实施时间为2009年10月1日，《饮用天然矿泉水检验方法》(GB/T8538-2008)实施时间为2009年4月1日。该标准*大的亮点在于增加了溴酸盐及三项致病菌指标，同时删除了菌落总数。

6. 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。

7. 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。

8. 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（GB 3838-2002）。

9. 实验用水检测:

实验用水检测标准的依据是：GB/T 6682-2008。

10. 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 GB8978-1996。

11. 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*后途径很可能是对海水的淡化。海水检测标准主要是：GB 17378-1998。

12. 游泳池用水检测：

游泳池用水水质检测标准依据是：CJ224-2007。

13.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*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/T 18921-2002。

14.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/T 18921-2002。

15、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。

16.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/T 19923-2005。