

# 广州良田水质检测，广州灌溉水检测

产品名称	广州良田水质检测，广州灌溉水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	灌溉水检测:13112719619 灌溉水检测:13112719619 灌溉水检测:13112719619
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

灌溉水检测标准有哪些？为防止农田和农产品污染，国家质量监督检验检疫总局制定，国家标准化管理委员会发布了我国农田灌溉用水的水质标准。标准中对农业灌溉用水的水质做了16项基本控制标准和11项选择控制标准的规定。

其中基本控制标准用于使用地表水、地下水、经过处理的养殖废水以及农产品加工废水作为农业灌溉用水的所有农田，具体指标为五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、水文、PH、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、镉、总砷、铬、铅、粪大肠菌群数和蛔虫卵数。另外11项选择性测定指标为铜、锌、硒、氟化物、石油类、挥发酚、笨、三氯乙醛、丙烯醛和硼，这11项指标农田灌溉用水水质检测16项基本指标的补充，由当地县级以上的环保和农业主管单位根据本地农业用水的水源和水质情况选择需要检测的标准进行检测。下面对农业灌溉用水16项基本控制标准和11项选择性控制标准的数值及检测方法做简单介绍。

### 农业灌溉用水水质的16项基本控制标准的标准值及检测方法

1、五日生化需氧量/(mg/L)。农业灌溉用水水质标准中对五日生化需氧量的要求是，水作种植时BOD5不能大于60mg/L;旱作种植时不能大于100mg/L;在用于灌溉加工、烹饪或去皮食用的蔬菜时,BOD5不能大于40mg/L;若灌溉的蔬菜为生食，其浓度则不能大于15mg/L。在对农业灌溉用水的生化需氧量进行检测时，可采用稀释与接种法，具体检测步骤参考GB/T 7488中的规定。

2、化学需氧量/(mg/L)。在水作种植作物中，CDD含量小于等于150mg/L;旱作用水中COD则要小于等于200(mg/L);用于灌溉加工、烹饪或去皮食用的蔬菜时小于等于100mg/L;若蔬菜为生食蔬菜、水果等则要降到小于等于60mg/L。在进行灌溉用水中化学需氧量的检测时以重铬酸盐法进行测定，具体步骤请参考GB/T 11914。

3、悬浮物/(mg/L)。悬浮物在水作种植用水中 80mg/L;旱作用水中 100 mg/L;蔬菜种植时 60mg/L;生食蔬菜、水果时则不能大于15mg/L。对灌溉用水水中悬浮物进行检测时,可采用重铬酸盐法进行检测,具体检测方法参考GB/T 11914中规定。

4、阴离子表面活性剂/(mg/L)。水作种植时,灌溉用水中阴离子表面活性剂含量不能大于5mg/L;旱作种植时是不能大于8mg/L;灌溉对象为蔬菜时不能大于5mg/L。在对灌溉用水中阴离子表面活性剂进行检测时,参考采用GB/T 7494中规定的亚甲蓝分光光度法进行观测。

5、水温/ 。灌溉用水的水温不得高于35 。测定水温时可采用温度测定或采用颠倒温度计测定法,并参考GB/T 13195中介绍。

6、PH。灌溉用水的PH应在5.5~8.5之间。在测定灌溉水的PH时,应采用玻璃电极法进行检测,具体方法参考GB/T 6920中规定。

7、灌溉用水全盐量/(mg/L)。灌溉用水中盐的含量在非盐碱地中小于等于1000mg/L;若灌区为盐碱地,则可放宽到2000mg/L。水中含盐量检测方法参考HJ/T 51中关于水中盐含量测定的全盐法测定。