

扬州农田灌溉水检测种植水源测试单位

产品名称	扬州农田灌溉水检测种植水源测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

灌溉水检测范围包括有机灌溉水，农田灌溉水，林木灌溉水，反渗透灌溉水、水稻灌溉水，梯田灌溉水，茶园灌溉水等。农业灌溉水是指符合林业种植用水、农业生产水质要求的水体。农田灌溉用水水质检测是为了解农田灌溉水水质情况，改善浇灌区的农业环境质量，确保农产品的食用安全。下面由广分和我们一起来了解一下关于灌溉用水检测报告，灌溉用水检测项目和标准的知识。

一、灌溉用水检测报告

检测项目包括水溶性钙检测，ph检测，氯化物检测，重金属铅镉砷检测，氟化物，水温、全盐量、生化需氧量、甲苯，二甲苯，苯酚、化学需氧量、悬浮物、总汞、氟化物、氰化物、石油类、挥发酚、苯、阴离子表面活性剂、氯化物、硫化物、三氯乙醛、丙烯醛、硼、粪大肠菌群、镉、总砷、六价铬、铜、锌、硒、蛔虫卵数。

灌溉用水检测报告

二、灌溉用水检测项目和标准

农田灌溉用水应当符合相应的水质标准，防止污染土壤、地下水以及农产品。不得向农田灌溉渠道排放医疗污水或者工业废水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的，均应当保证其下游**近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质的标准。

NY1260-2007农田灌溉水中苯、甲苯、二甲苯

NY1614-2008农田灌溉水中4-硝基氯苯、2，4-二硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯

DB22/T1992-2013农田灌溉水中汞、镉、砷、铅、铜、锌、硒的测定电感耦合等离子体质谱法

GB5084-2005农田灌溉水质标准

TJ24-1978农田灌溉水质标准

DB15/T1837-2020农田灌溉水硝酸盐氮测定流动注射法