

襄阳市农业灌溉水检测，农业灌溉水石油类、挥发酚检测

产品名称	襄阳市农业灌溉水检测，农业灌溉水石油类、挥发酚检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 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

农业灌溉水是指符合农业生产、林业种植用水水质要求的水体。农田灌溉用水水质检测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。

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》，防止土壤、地下水和农产品污染，保障人体健康，维护生态平衡，促进经济发展，国家质量监督检验检疫总局制定，国家标准化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。根据农作物的用水需求，灌溉水主要分为水作物灌溉水，旱作物灌溉水和蔬菜灌溉水三种。

为了防止土壤、地下水和农产品污染，保障人体健康，维护生态平衡，促进经济发展，2005年7月21日发布农田灌溉水质标准GB5084-2005代替GB5084-1992并于2006-11-01实施。

其中控制项目共计27项，农田灌溉用水水质基本控制项目16项，选择性控制项目11项。本标准与GB5084—1992相比，删除了凯氏氮、总磷两项指标。修订了五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、氯化物、总镉、总铅、总铜、粪大肠菌群数和蛔虫卵数等9项指标。

检测项目

水温、pH值、化学需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、凯氏氮、总磷、氯化物、硫化物、全盐量、总汞、总镉、总砷、铬（六价）、总铅、总铜、总锌、总硒、氟化物、氰化物、石油类、挥发酚、苯、粪大肠菌群等

众所周知，城市生活用水污染尤为严重，传统的自来水处理工艺已不能完全去除水中的污染物(尤其是有毒有害物质)。那么城市自来水污染检测有哪些危害?

自来水出厂后，还需要经过长时间的输水管网、高层水塔、水箱等设施。在这些传输过程中，自来水中

的污染物、锈蚀、污垢和细菌直接影响自来水的水质。那么城市自来水污染有哪些危害?下面和小编一起关注下吧。

氯作为传统自来水净化工艺中的主要杀菌剂，正成为水的新污染源。其主要危害是：氯氧化性强，会破坏食物中的营养，阻碍人体平衡;氯与水中酚的反应产生氯酚，有强烈的腥味;氯与水中有机物反应三氯甲烷和三氯乙酸，成为人类健康的真正杀手，是致癌、突出、畸形的三致物质。根据世界卫生组织报道，自来水中所含有的有害的有机物达756种，其中有20种确认致癌，24种可疑致癌，18种助癌促癌，47种致突变，而这些有机物采用传统的净水设备和工艺是无法有效去除的。

此外，自来水经过长管后，存在严重的二次污染。铅对人体非常有害，尤其是对儿童。长期饮用含铅水会直接损害儿童的大脑神经。