

# 消防用水水质检测项目，消防用水水质检测机构

产品名称	消防用水水质检测项目，消防用水水质检测机构
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 检测标准:国标或客户指定 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

水资源短缺和水污染加剧所构成的水危机也已经成为我国21世纪最严峻的问题之一。污水再生利用作为解决水资源短缺的出路之一越来越受到人们的重视。为贯彻我国水污染防治和水资源开发方针，提高水利真是用率、做好城市节约用水工作，合理利用水资源，实现城市污水资源化，减轻污水对环境的污染，促进城市建设和经济建设可持续发展，制定《城市污水再生利用》系列标准。

《城市污水再生利用》系列标准目前拟分为五项

城市污水再生利用 分类》

《城市污水再生利用 城市杂用水水质》

《城市污水再生利用 景观环境用水水质》

《城市污水再生利用 补充水源水质》

《城市污水再生利用 工业用水水质》

城市杂用水：用于冲厕、道路清扫、消防、城市绿化、车辆冲洗、建筑施工的非饮用水。

冲厕杂用水：公共及住宅卫生间便器冲洗的用水。

道路清扫杂用水：道路灰尘抑制、道路扫除的用水。

消防杂用水：市政及小区消火栓系统的用水。

城市绿化杂用水：除特种树木及特种花卉以外的公园、道边树及道路隔离绿化带、运动场、草坪，以及相似地区的用水。

建筑施工杂用水：建筑施工现场的土壤压实、灰尘抑制、混凝土冲洗、混凝土拌合的用水

城市杂用水/再生水检测项目(包括不限于以下项目)

检测项目

PH值、色(度)、悬浮物、化学需氧量、铁、锰、二氧化硅、氯离子、总硬度、总碱度、硫酸盐、氨氮、总磷、石油类、阴离子表面活性剂、余氯、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂

GB/T 18920-2020《城市污水再生利用 城市杂用水水质》将于2021年2月1日正式实施。城市杂用水虽然属于污水再处理利用，但是必须达标方能使用。变废为宝的前提是，我们能对城市杂用水水质进行有效的管控，严格按照国家标准给出的指标来执行。通过检测，我们可以及时发现城市杂用水水质情况，来合理安排市政活动，推动绿色环保模式的发展。

城市杂用水水质检测方法

玻璃电极法、标准缓冲溶液比色法、铂-钴标准比色法、散射法-福尔马胂标准、目视比浊法、吸湿与接种法、奈氏试剂比色法、亚甲蓝分光光度法、二氮杂菲萃取分光光度法、原子吸收分光光度法、称量法、碘量法、电化学探头法、滤膜法、离子色谱法等。