

武汉公共厕所冲厕用水水质检测

产品名称	武汉公共厕所冲厕用水水质检测
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

为统一城市污水再生后回用做生活杂用水的水质，以便做到既利用污水资源，又能切实保证生活杂用水的安全和适用，适用于厕所便器冲洗、城市绿化、洗车、扫除等生活杂用水，也适用于有同样水质要求的其他用途的水。

生活杂用水管道、水箱等设备不得与自来水管、水箱直接相连。生活杂用水管道、水箱等设备外部应涂浅绿色标志，以免误饮、误用。生活杂用水供水单位，应不断加强对杂用水的水处理、集水、供水以及计量、检测等设施的管理，建立行之有效的放水、清洗、消毒和检修等制度及操作规程，以保证供水的水质。

水质的检验方法，应按《生活杂用水标准检验法》执行。生活杂用水集中式供水单位，必须建立水质检验室，负责检验污水再生设施的进水和出水以及出厂水和管网水的水质。分散式或单独式供水，应由主管部门责成有关单位或报请上级指定有关单位负责水质检验工作。以上水质检验的结果，应定期报送主管部门审查、存档。

检测项目：

浊度、溶解性固体、悬浮性固体、色度、臭、PH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总硬度、氯化物、阴离子合成洗涤剂、铁、锰、游离余氯、总大肠菌群等。

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。

城市杂用水水质检测范围

城市再生水检测、冲厕用水水质检测、城市绿化用水水质检测、道路清扫用水水质检测、消防用水水质

检测、建筑施工用水水质检测、混凝土用水水质检测等

城市杂用水主要是来自城市污水再生利用处理后的水资源。城市杂用水可以用于农药灌溉、工业生产、城市绿化、城市景观、生活杂用、地下水回灌、地表水补充等等用处。正是出于巨大经济利益及社会效益的影响，城市杂用水的应用对于城市开源节流、减轻水体污染、改善生态环境、解决城市缺水等等问题，具有重大意义。我国为了更规范化的管理城市杂用水，修订改善了GB/T

18920-2020《城市污水再生利用

城市杂用水水质》标准。为城市杂用水水质检测提供了更科学、严谨的标准规范。