

苏州城市杂用水总氯检测 城市绿化氨氮检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州城市杂用水总氯检测 城市绿化氨氮检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

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。

一、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。

二、城市杂用水水质检测项目

- 1、基本检测项目：pH值、色度、嗅觉、浊度、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、铁、锰、溶剂型总固体、溶剂氧、总氯、大肠埃希氏菌等；
- 2、可选择检测项目：氯化物、硫酸盐等；

三、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。

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。