

城市污水再生利用水检测、五日生化需氧量测试

产品名称	城市污水再生利用水检测、五日生化需氧量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

《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》

本标准为第二项。

本标准是在CJ/T48-1999《生活杂用水水质标准》基础上制定的。本标准主要变化如下：

- (1) 用水类别增加消防及建筑施工杂用水；

(2) 水质项目增加溶解氧，删除了氯化物、总硬度、化学需氧量、悬浮物；

(3) 水质类别由2个增加到5个；

(4) 水质指标值进行了相应调整。

本标准自实施之日起，CJ/T48——1999同时废止。

本标准由中华人民共和国建设部提出。本标准由建设部给水排水产品标准化技术委员会归口。

本标准由中国市政工程中南设计研究院负责起草

本标准主要起草人：张怀宇、李树苑、杨文进、张小平、魏桂珍、张赐承

1范围本标准规定了城市杂用水规定了城市杂用水水质标准、采样及分析方法。本标准适用于厕所便器冲洗、道路清扫、消防、城市绿化、车辆冲洗、建筑施工杂用水。

2规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不对日期的引用文件，其新版本适用于本标准。

GB/T3181漆膜颜色标准

GB/T5750生活饮用水标准检验法

GB/T7488水质五日生化需氧量（BOD₅）的测定稀释与接种法（neqIS O5815）

GB/T7489水质溶解氧的测定碘量法 (eqvISO5813)

GB/T7494水质阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法 (neqISO7875-1)

GB/T11898水质游离氯和总氯的测定N，N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 (eqvISO7393-2)

GB/T11913水质溶解氧的测定电化学探头法(idtISO5814)