

武汉再生水厂水质检测，再生水厂水质检测机构

产品名称	武汉再生水厂水质检测，再生水厂水质检测机构
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:GB/T 41016 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

近日，国家标准《水回用导则 再生水厂水质管理》（GB/T 41016-2021）全文发布，《水回用导则 再生水厂水质管理》（GB/T 41016-2021）规定了再生水厂水质管理的相关术语和定义、目标、措施、检测监控与报告及制度，提出了基于风险分析与关键控制点（HACCP）体系的再生水厂水质管理措施，包括风险识别方法、关键控制点设置和管控要求、水质异常应对措施、应急管理措施等内容。由清华大学、中国标准化研究院、清华大学深圳国际研究生院等单位牵头制定。于2021年12月31日发布，2022年7月1日实施。

水质管理目标

- 1、根据水源特点,水质标准和用户要求,制定合理,明确的再生水厂水质管理目标。
- 2、水质管理目标包括处理单元出水水质、厂内储存单元水质.再生水厂出水水质和用户端水质等。
- 3、针对某一处理单元,应根据其后续处理单元的进水水质要求,确定其管理目标,以保证后续处理单元的的稳定高效运行。
- 4、针对厂内储存单元,应根据再生水厂出水水质要求,确定其管理目标。
- 5、针对再生水厂出水水质,应根据用户端水质要求,并考虑管网输配过程中的水质变化(例如余氯的衰减和微生物的生长等),确定其管理目标。
- 6、再生水厂出水和用户端水质管控目标包括水质指标以及各指标的达标率,波动率等,在满足其相关水质标准要求的基础上,还需根据再生水用途和用户要求,关注化学稳定性、生物稳定性,微量有毒有害污染物等水质安全指标。
- 7、当再生水同时用于多种用途时,水质可按最高水质标准要求确定或分质供水;也可按用水量最大用户的

水质标准要求确定。个别水质要求更高的用户,可自行补充处理达到其水质要求。

8、根据用户使用过程中发现的问题,及时调整和完善水质管理目标,包括水质指标的增减及达标率、波动率的调整等。

9、根据技术发展、最新研究成果和用户变化情况,及时调整和完善再生水厂水质管理目标。