清洗消毒管理制度

1. 给水系统清洗（1）冲洗前准备：关闭相关阀门，排空管道内积水；对系统的仪表采取保护措施，拆除止回阀和报警阀等（冲洗完后及时复位）。（2）冲洗操作：采用饮用水以管内可能达到的最大流量或不小于1.5m/s的流速进行冲洗，直至进出口水的色洁度目测一致。（3）检查验收：冲洗完毕后，检查管道及附件是否冲洗干净，无残留杂质。
2. 给水系统消毒
（1）消毒剂选择：根据供水设施和材质选择合适的消毒剂，如含游离氯的消毒剂（有效氯离子含量不低于20mg/L）或高锰酸钾消毒液（0.03%）。

（2）消毒操作：将消毒剂溶解后随同管内充水一起加入到管段，浸泡24小时。

（3）冲洗消毒液：消毒完成后，采用市政自来水进行系统冲洗，直至水质清澈无异味。

（4）水质检测：冲洗完毕后，进行水质见证取样检验，确保水质符合现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB5749的规定。
3. 排水系统清洗消毒
（1）定期清理：定期清理排水管道内的污垢、杂物等，保持管道畅通。

（2）消毒处理：采用化学消毒剂或物理方法对排水系统进行消毒处理，确保排水水质安全。

（3）检查验收：消毒处理完毕后，检查排水系统是否干净、无异味。