

控制阶段	涉及专业
施工图	给排水

### 【设计要点】

第 1 款，建筑生活饮用水用水点出水水质的常规指标，以及项目所在地供水行政主管部门和卫生行政部门规定实施的非常规指标，均应符合现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB 5749 的规定。

《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006 对饮用水中与人群健康相关的各种因素（物理、化学和生物），作出了量值规定，同时对为实现量值所作的有关行为提出了规范要求，包括：生活饮用水水质卫生要求、生活饮用水水源水质卫生要求、集中式供水单位卫生要求、二次供水卫生要求、涉及生活饮用水卫生安全产品卫生要求、水质监测和水质检验方法等。生活饮用水主要水质指标包括微生物指标、毒理指标、感官性状和一般化学指标、放射性指标、消毒剂指标等，而这些指标又分为常规指标和非常规指标。常规指标指能反映生活饮用水水质基本状况的水质指标；非常规指标指根据地区、时间或特殊情况需要的生活饮用水水质指标。

第 2 款，生活饮用水储水设施包括饮用水供水系统储水设施、集中生活热水储水设施、储有生活用水的消防储水设施、冷却用水储水设施、游泳池及水景平衡水箱（池）等。水池、水箱等储水设施的设计与运行管理应符合现行国家标准《二次供水设施卫生规范》GB 17051 的要求。

第 3 款，选用构造内自带水封的便器，应满足现行国家标准《卫生陶瓷》GB 6952 和现行行业标准《节水型生活用水器具》CJT 164 的规定。

第 4 款，建筑内非传统水源管道及设备的标识设置可参考现行国家标准《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》GB 7231、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242 中的相关要求，如：在管道上设色环标识，二个标识之间的最小距离不应大于 10m，所有管道的起点、终点、交叉点、转弯处、阀门和穿墙孔两侧等的管道上和其他需要标识的部位均应设置标识，标识由系统名称、流向组成等，设置的标识字体、大小、颜色应方便辨识，且应为永久性的标识，避免标识随时间褪色、剥落、损坏。

### 【设计文件深度】

给排水设计说明：应明确生活饮用水水质的要求、对卫生器具和地漏水封要求的说明；储水设施非传统水源管道和设备标识设置说明。

### 【审查要点】

主要审查设计说明中对生活饮用水水质、卫生器具和地漏水封要求的说明，以及非传统水源管道和设备标识设置说明。

**【审查文件】**

给排水设计说明及相关大样图、二次设计达标承诺函。