#### 5.1.3 给排水系统的设置应符合下列规定：1生活饮用水水质应满足现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB5749的要求；2应制定水池、水箱等储水设施定期清洗消毒计划并实施，且生活饮用水储水设施每半年清洗消毒应不少于1次，应根据水池（箱）的材质选择相应的消毒剂，不得采用单纯依靠投放消毒剂的清洗消毒方式；3应使用构造内自带水封的便器，且其水封深度应不小于50mm；自带水封的地漏水封深度不得小于50mm；4使用非传统水源时，应采取用水安全保障措施，且不对人体健康和周围环境产生不良影响；非传统水源管道和设备应设置明确、清晰的永久性标识。5使应设置完善的污水收集、处理和排放等设施，场地内污水达标排放。

**1 达标自评**

达标；不达标

**2 评价要点**

是否设置储水设施：是，否；

饮用水储水设施每半年清洗 2 次；

请对水池、水箱等储水设施定期清洗消毒计划、水封进行简要说明：

|  |
| --- |
| 生活饮用水水质应满足现行国家标准《生活饮用水卫生标准》 GB 5749 的要求。储水设施清洗后应进行水质检测，水质合格后方可恢复供水。应使用构造内自带水封的便器，且其水封深度不应小于50mm；自带水封的地漏水封深度不得小于50mm。本项目没有利用非传统水源。 |

非传统水源管道和设备是否设置明确、清晰的永久性标识：□是，□否。

请对污水处理进行简要说明：

|  |
| --- |
| 本工程采取污废合流、雨污分流制。生活污水经化粪池处理、食堂排出的含油废水经隔油池处理后排入室外污水管网，地下室废水汇集至集水坑，由潜水泵提升排至室外污水管，污水经室外污水管网收集后排入化粪池，经化粪池处理后排入市政污水管网。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）给排水竣工图纸；

2）地漏、自带水封便器、水箱、消毒用品、消毒器具的产品说明书；

3）各用水部门的水质检测报告；

4）清洗消毒管理制度和储水设施清洗消毒工作记录。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |