#### 5.2.4 生活饮用水水池、水箱等储水设施采取措施满足卫生要求。（9分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 使用符合国家现行标准要求的成品水箱 | 4 | 4 |
| 2 | 采取保证储水不变质的措施 | 5 | 4 |
| 3 | 未设置生活饮用水储水设施直接得分 | 9 | 8 |
| 合计 | | 9 | 8 |

**2 评价要点**

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 项目情况 |
| 是否使用成品水箱 | 是 |
| 成品水箱的技术参数 |  |
| 成品水箱是否符合标准 | 是 |

请对保证储水不变质的措施进行简要说明：

|  |
| --- |
| 1、水箱的水管网应该尽量布置成环状，这样可以增加很多支流，加大水的流动速度，防止水体滞留变质；  2、合理确定水箱的容积，不能随意加大，水箱的体积越大，存储的水就会越多，会加剧水体滞留导致水体变质；  3、应当定期对水箱采取灭菌措施，这样可以在一定程度上防止水体滞留变质；  4、储水池的进出管，应采取相对方向进出，如果设置相对方向进出存在一定的困难性，可以采取导流措施，如此一来可以保证水流新鲜； |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）给排水竣工图纸，含设计说明、储水设施详图、设备材料表；

2）生活饮用水储水设施设备材料采购清单、成品水箱产品说明书；

3）生活饮用水储水设施清洗消毒后的水质检测报告及清洗消毒记录。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |