河南省南阳市社旗县赊店古镇储水设施清洗消毒工作记录

**一、 工作概况**

**清洗消毒对象：** [具体储水设施名称，河南省南阳市社旗县赊店古镇清水池等]

* **清洗消毒时间：** [开始时间] 至 [结束时间]
* **清洗消毒单位：** [清洗消毒单位名称]
* **负责人：** [负责人姓名]
* **联系方式：** [负责人电话]

**二、 工作内容**

1. **前期准备**
   * 制定清洗消毒方案，明确人员分工、操作流程、安全措施等。
   * 准备清洗消毒工具和材料，包括：[列举工具和材料，例如：高压清洗机、消毒剂、防护服等]。
   * 对储水设施进行排空，并检查设施状况。
2. **清洗过程**
   * 使用高压清洗机对储水设施内壁、底部、顶部等进行全面清洗，去除污垢、藻类等。
   * 对清洗后的污水进行收集和处理，防止污染环境。
3. **消毒过程**
   * 按照消毒剂使用说明，配置消毒液。
   * 使用喷雾器或浸泡等方式对储水设施内壁、底部、顶部等进行全面消毒。
   * 保持消毒液在设施内停留足够时间，确保消毒效果。
4. **冲洗过程**
   * 使用清洁水对储水设施进行彻底冲洗，去除残留消毒剂。
   * 对冲洗后的水质进行检测，确保符合生活饮用水卫生标准。
5. **恢复供水**
   * 对储水设施进行注水，并检查设施密封性。
   * 开启供水阀门，恢复供水。

**三、 工作记录**

| **日期** | **时间** | **工作内容** | **操作人员** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [日期] | [时间] | [工作内容] | [操作人员] | [备注] |
| [日期] | [时间] | [工作内容] | [操作人员] | [备注] |
| ... | ... | ... | ... | ... |

**四、 水质检测结果**

| **检测项目** | **单位** | **检测结果** | **标准限值** | **单项判定** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 色度 | 度 | [检测值] | ≤15 | 合格/不合格 |
| 浑浊度 | NTU | [检测值] | ≤1 | 合格/不合格 |
| 臭和味 |  | [检测值] | 无异臭、异味 | 合格/不合格 |
| 肉眼可见物 |  | [检测值] | 无 | 合格/不合格 |
| pH值 |  | [检测值] | 6.5-8.5 | 合格/不合格 |
| 菌落总数 | CFU/mL | [检测值] | ≤100 | 合格/不合格 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | [检测值] | 不得检出 | 合格/不合格 |
| 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | [检测值] | 不得检出 | 合格/不合格 |
| 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | [检测值] | 不得检出 | 合格/不合格 |

**五、 工作总结**

本次储水设施清洗消毒工作顺利完成，达到了预期目标。清洗消毒后水质检测结果符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）的要求，可以正常供水。

**六、 附件**

1. 清洗消毒方案
2. 水质检测报告