# 附件1

# **坝高小于15米的小（2）型水库**

# **大坝现场安全检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 |  | 注册登记号 |  |
| 所在地点 |  | | |
| 管理单位 |  | 主管部门 |  |
| 总库容（万m3） |  | 主要功能 |  |
| 设计洪水标准 | 年一遇 | 校核洪水标准 | 年一遇 |
| 设计洪水位（m） |  | 校核洪水位（m） |  |
| 正常蓄水位（m） |  | 汛限水位（m） |  |
| 主坝坝型 |  | 最大坝高（m） |  |
| 坝顶高程（m） |  | 坝顶长度（m） |  |
| 坝顶宽度（m） |  | 地震基本烈度 |  |
| 建设完工时间 |  | 最近一次除险加固投入使用时间 |  |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 运行最高水位（m） |  | 运行最低水位（m） |  |
| 年 月 日 | 年 月 日 |
| 检查时情况 | 检查日期 | 年 月 日 | |
| 库水位（m） |  | |
| 天气/降水 |  | |
| 检查部位 | 检查情况描述 | | |
| 挡水建筑物 | （包括坝顶及防浪墙、上游面、下游面、下游坝脚及排水体、坝肩等部位） | | |
| 泄洪建筑物 | （包括进口段、泄流段、消能段、行洪通道、闸门、启闭设备、电气设备等） | | |
| 输水建筑物 | （包括进口段、管身或洞身、出口段、闸门、启闭设备、电气设备等） | | |
| 库区 | （包括库岸边坡、近坝水面、水库淤积情况等） | | |
| 下游河道及周边情况 | （包括下游河道淤积情况、周边环境条件变化情况等） | | |
| 管理设施 | （包括水雨情测报、安全监测、防汛交通、通讯条件、供电设施、管理用房等） | | |
| 管理制度 | [包括水库管理与保护范围划界、三个责任人落实、管理人员配置、经费来源、调度运用方案、安全管理（防汛）应急预案、维修养护制度等编制审批情况] | | |
| 最近一次安全鉴定情况 |  | | |
| 除险加固和重大安全隐患处理情况 |  | | |
| 其他 |  | | |
| 检查结论和  存在主要问题 |  | | |
| 大坝安全类别判别 |  | | |
| 开展专题评价意见  与相关建议 | 组长签名： | | |

# **水库大坝现场安全检查组成员表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 专家职务 | 工作单位 | 职称 | 从事专业 | 签名 |
|  | 组长 |  |  |  |  |
|  | 组员 |  |  |  |  |
|  | 组员 |  |  |  |  |
|  | 组员 |  |  |  |  |
|  | 组员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |