附件3

在建水利工程安全度汛监督检查

重点问题清单（试行）

一、说明

1.本表用于各级水行政主管部门对在建水利工程安全度汛工作的监督检查，参建单位安全度汛自查时可参考使用。

2.清单采用“1+N”方式。表1为在建水利工程安全度汛监督检查重点问题清单，为主表，所有在建水利工程安全度汛监督检查时均应填写；表2—5为4类典型项目安全度汛监督检查现场重点问题清单，根据工程实际情况组合使用。

3.检查发现清单以外的其他问题，可在表1中“检查发现的其他问题”一栏中进行描述。

4.对大中型水利工程，可根据标段或单项工程分别检查、填写。

5.检查单位可根据工程特点，对清单中内容进行适当增加或细化。如工程不涉及清单中有关事项，按缺项处理。

6.清单一式3份，分别交项目法人、工程安全度汛工作监管单位以及检查组留存。

二、检查表

表1：在建水利工程安全度汛监督检查重点问题清单

表2：水库枢纽工程现场监督检查重点问题清单

表3：堤防工程现场监督检查重点问题清单

表4：闸（涵、泵）工程现场监督检查重点问题清单

表5：引调水工程现场监督检查重点问题清单

表1：在建水利工程安全度汛监督检查重点问题清单

检查时间： 年 月 日 天气：晴□阴□雨□

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | |
| 一、主要参建单位 | | | | | | |
| 项目法人 |  | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | |
| 监理单位 |  | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | |
| 二、安全度汛措施落实情况 | | | | | | |
| 检查内容 | | 检查事项 | | | 责任单位 | 存在问题 |
| 1.度汛组织机构 | | ①度汛组织机构是否建立： 是□ 否□  ②度汛责任是否明确： 是□ 否□  ③安全度汛目标责任书是否签订：是□ 否□ | | | 项目法人 |  |
| 2.度汛方案 | | ①是否组织编制度汛方案： 是□ 否□  ②度汛方案是否报备： 是□ 否□ | | | 项目法人 |  |
| ③是否明确度汛标准： 是□ 否□  ④是否明确度汛形象要求： 是□ 否□ | | | 设计单位 |
| ⑤是否编制度汛措施： 是□ 否□ | | | 施工单位 |
| ⑥度汛措施是否审核： 是□ 否□ | | | 监理单位 |
| 3.制度建设 | | ①是否建立度汛（防汛）制度： 是□ 否□ | | | 各参建单位 |  |
| 4.超标准洪水  应急预案及演练 | | ①是否编制超标准洪水应急预案：是□ 否□  ②是否组织开展预案演练： 是□ 否□ | | | 项目法人 |  |
| ③是否参与预案演练： 是□ 否□ | | | 各参建单位 |
| 5.度汛检查 | | ①是否组织度汛专项检查： 是□ 否□ | | | 项目法人 |  |
| ②是否参与度汛专项检查： 是□ 否□ | | | 各参建单位 |
| ③是否组织度汛自查： 是□ 否□ | | | 施工单位 |
| 6.防汛值守 | | ①是否按要求安排防汛值班： 是□ 否□ | | | 各参建单位 |  |
| 7.水情预报及通讯 | | ①是否能及时获取水雨情信息： 是□ 否□ | | | 项目法人 |  |
| ②是否具备良好的通讯设施： 是□ 否□ | | | 各参建单位 |
| 8.防汛抢险队伍和物资 | | ①是否组建防汛抢险队伍： 是□ 否□  ②是否配备防汛物资及设备： 是□ 否□ | | | 施工单位 |  |
| 三、工程现场安全度汛情况  详见附表。 | | | | | | |
| 四、检查中发现的其他问题： | | | | | | |
| 项目法人负责人签名： | | | | 检查组组长签名： | | |

注：本表一式3份，1份交项目法人单位，1份交工程安全度汛工作监管单位，检查组留存1份。

表2：水库枢纽工程现场监督检查重点问题清单

检查时间： 年 月 日 天气：晴□阴□雨□

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 检查内容 | 检查事项 | | 存在问题 |
| 1.度汛形象面貌 | ①工程高程是否满足设计要求： 是□ 否□  ②是否满足泄洪要求： 是□ 否□  ③进度不符合度汛要求时是否  有应急措施： 是□ 否□ | |  |
| 2.施工围堰 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否经验收合格： 是□ 否□  ③是否按设计要求设置监测设施： 是□ 否□ | |  |
| 3.导流设施 | ①是否通过导（截）流验收： 是□ 否□  ②导流洞是否存在堵塞： 是□ 否□  ③导流明渠是否存在堵塞： 是□ 否□  ④下游河道排洪能力是否满足要求： 是□ 否□  ⑤下游河道是否存在行洪阻碍物： 是□ 否□ | |  |
| 4.深基坑 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否按方案实施并验收合格： 是□ 否□  ③周边是否存在违规堆载： 是□ 否□  ④是否针对管涌隐患采取措施： 是□ 否□ | |  |
| 5.高边坡 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否按方案实施并验收合格： 是□ 否□  ③是否存在碎石浮渣： 是□ 否□  ④是否设置截、排水设施： 是□ 否□ | |  |
| 6.堆（弃）渣场 | ①是否按规定堆渣： 是□ 否□  ②是否按规定设置挡渣建筑物： 是□ 否□  ③周边是否设置防洪（排水）设施 ：是□ 否□ | |  |
| 7.隧洞口 | ①截、排水沟是否通畅： 是□ 否□  ②洞脸是否存在碎石浮渣： 是□ 否□  ③是否存在崩塌滑坡隐患： 是□ 否□  ④洞口是否设置挡、排水设施： 是□ 否□ | |  |
| 8.脚手架及模板支撑 | ①是否经验收合格： 是□ 否□  ②是否阻碍行洪： 是□ 否□ | |  |
| 9.起重设备 | ①是否通过检验与验收： 是□ 否□  ②是否设置防风加固措施： 是□ 否□ | |  |
| 10.防汛道路 | ①是否通畅： 是□ 否□ | |  |
| 11.办公区与生活区 | ①板房是否设置防风缆： 是□ 否□  ②是否设置防雷接地： 是□ 否□  ③周边是否存在地质灾害点： 是□ 否□  ④是否设置挡、排水设施： 是□ 否□ | |  |
| 12.施工用电 | ①是否配备备用电源： 是□ 否□  ②是否按规定接零、接地： 是□ 否□  ③配电箱是否设置防雨设施： 是□ 否□  ④电线是否按规范敷设： 是□ 否□ | |  |
| 13.库区岸坡 | ①库区是否存在地质灾害点： 是□ 否□  ②存在地质灾害点是否采取防治措施： 是□ 否□  ③是否存在阻碍行洪的漂浮物： 是□ 否□ | |  |
| 项目法人负责人签名： | | 检查组组长签名： | |

注：本表一式3份，1份交项目法人单位，1份交工程安全度汛工作监管单位，检查组留存1份。

表3：堤防工程现场监督检查重点问题清单

检查时间： 年 月 日 天气：晴□阴□雨□

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 检查内容 | 检查事项 | | 存在问题 |
| 1.度汛形象面貌 | ①形象面貌是否满足度汛标准： 是□ 否□  ②不符合度汛标准时是否有应急措施：是□ 否□ | |  |
| 2.施工围堰 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否经验收合格： 是□ 否□  ③是否按设计要求设置监测设施：是□ 否□ | |  |
| 3.未加固老堤（海塘） | ①是否符合度汛标准： 是□ 否□  ②不符合度汛标准是否有应急措施：是□ 否□ | |  |
| 4.沿线涵闸 | ①是否能够正常使用： 是□ 否□  ②涵闸与堤防结合部回填高程  是否符合度汛要求 是□ 否□ | |  |
| 5.水上作业 | ①船只是否配备救生设施： 是□ 否□  ②是否设置船只避风港： 是□ 否□ | |  |
| 6.防汛道路 | ①是否通畅： 是□ 否□ | |  |
| 7.办公区与生活区 | ①板房是否设置防风缆： 是□ 否□  ②是否设置防雷接地： 是□ 否□  ③周边是否存在地质灾害点： 是□ 否□  ④是否设置挡、排水设施： 是□ 否□ | |  |
| 8.施工用电 | ①是否配备备用电源： 是□ 否□  ②是否按规定接零、接地： 是□ 否□  ③配电箱是否设置防雨设施： 是□ 否□  ④电线是否按规范敷设： 是□ 否□ | |  |
| 项目法人负责人签名： | | 检查组组长签名： | |

注：本表一式3份，1份交项目法人单位，1份交工程安全度汛工作监管单位，检查组留存1份。

表4： 闸（涵、泵）工程现场监督检查重点问题清单

检查时间： 年 月 日 天气：晴□阴□雨□

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 检查内容 | 检查事项 | | 存在问题 |
| 1.度汛形象面貌 | ①形象面貌是否满足度汛标准： 是□ 否□  ②不符合度汛标准时是否有应急措施：是□ 否□ | |  |
| 2.施工围堰 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否经验收合格： 是□ 否□  ③是否按设计要求设置监测设施：是□ 否□ | |  |
| 3.导流设施 | ①是否通过导（截）流验收： 是□ 否□  ②是否存在堵塞： 是□ 否□ | |  |
| 4.深基坑 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否按方案实施并验收合格： 是□ 否□  ③周边是否存在违规堆载： 是□ 否□  ④是否针对管涌隐患采取措施： 是□ 否□ | |  |
| 5.脚手架及模板支撑 | ①是否经验收合格： 是□ 否□  ②是否阻碍行洪： 是□ 否□ | |  |
| 6.起重设备 | ①是否通过检验与验收： 是□ 否□  ②是否设置防风加固措施： 是□ 否□ | |  |
| 7.防汛道路 | ①是否通畅： 是□ 否□ | |  |
| 8.办公区与生活区 | ①板房是否设置防风缆： 是□ 否□  ②是否设置防雷接地： 是□ 否□  ③周边是否存在地质灾害点： 是□ 否□  ④是否设置挡、排水设施： 是□ 否□ | |  |
| 9.施工用电 | ①是否配备备用电源： 是□ 否□  ②是否按规定接零、接地： 是□ 否□  ③配电箱是否设置防雨设施： 是□ 否□  ④电线是否按规范敷设： 是□ 否□ | |  |
| 项目法人负责人签名： | | 检查组组长签名： | |

注：本表一式3份，1份交项目法人单位，1份交工程安全度汛工作监管单位，检查组留存1份。

表5：引调水工程现场监督检查重点问题清单

检查时间： 年 月 日 天气：晴□阴□雨□

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 检查内容 | 检查事项 | | 存在问题 |
| 1.隧洞口 | ①截、排水沟是否通畅： 是□ 否□  ②洞脸是否存在碎石浮渣： 是□ 否□  ③是否存在崩塌滑坡隐患： 是□ 否□  ④洞口是否设置挡、排水设施： 是□ 否□ | |  |
| 2.施工围堰 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否经验收合格： 是□ 否□  ③是否按设计要求设置监测设施：是□ 否□ | |  |
| 3.深基坑 | ①是否制定专项方案： 是□ 否□  ②是否按方案实施并验收合格： 是□ 否□  ③周边是否存在违规堆载： 是□ 否□ | |  |
| 4.工作井 | ①周围是否设置挡、排水设施： 是□ 否□  ②内部上下通道是否通畅： 是□ 否□ | |  |
| 5.脚手架及模板支撑 | ①是否经验收合格： 是□ 否□  ②是否阻碍行洪： 是□ 否□ | |  |
| 6.防汛道路 | ①是否通畅： 是□ 否□ | |  |
| 7.办公区与生活区 | ①板房是否设置防风缆： 是□ 否□  ②是否设置防雷接地： 是□ 否□  ③周边是否存在地质灾害点： 是□ 否□  ④是否设置挡、排水设施： 是□ 否□ | |  |
| 8.施工用电 | ①是否配备备用电源： 是□ 否□  ②是否按规定接零、接地： 是□ 否□  ③配电箱是否设置防雨设施： 是□ 否□  ④电线是否按规范敷设： 是□ 否□ | |  |
| 项目法人负责人签名： | | 检查组组长签名： | |

注：本表一式3份，1份交项目法人单位，1份交工程安全度汛工作监管单位，检查组留存1份。