附件3

工程险情级别判定表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **影响因素**  **险情**  **级别** | **工程规模** | | **可以预见对工程的危害程度** | **可能对下游造成的危害之一** | **备注** |
| 水库 | 堤防 |
| 特别重大级 | 大型及重要中型 | 一、二级 | 导致工程基本损坏，无法运行 | 造成下游5000人受灾 | 1.两方面以上因素同时达到某级别时，确定为该险情级别。  2.三方面因素分别在三个级别时，取中间级别为该险情级别。 |
| 造成1亿元以上直接经济损失 |
| 重大级 | 中型及重要小（1）型 | 三级 | 导致工程基本损坏，无法运行 | 造成下游3000人受灾 |
| 造成5000万元以上直接经济损失 |
| 较大级 | 小（1）型及重要小（2）型 | 四级 | 导致工程重要设施损坏，影响工程安全运行 | 造成下游1000人受灾 |
| 造成1000万元以上直接经济损失 |
| 一般级 | 小（2）型及以下 | 五级及以下 | 导致工程部分设施损坏，对工程安全运行影响不大。 | 造成下游500人受灾 |
| 造成500万元以上直接经济损失 |