

河北省水利厅文件

冀水建管〔2017〕123号

河北省水利厅 关于印发《河北省水库大坝安全鉴定督导 管理办法》的通知

有关市水务（水利）局：

为加强水库大坝安全鉴定督导检查工作，确保水库安全运行和综合效益的发挥，根据国务院《水库大坝安全管理条例》、水利部《水库大坝安全鉴定办法》等规定，结合本省实际，我厅制定了《河北省水库大坝安全鉴定督导管理办法》，现印发

附件

河北省水库大坝安全鉴定督导管理办法

第一条 为加强水库大坝安全鉴定督导检查工作,确保水库安全运行和综合效益的发挥,根据国务院发布的《水库大坝安全管理条例》和水利部《水库大坝安全鉴定办法》等规定,结合本省实际,制定本办法。

第二条 本办法适用于我省已注册登记并纳入管理的水库大坝安全鉴定(包括坝高小于15米的小(1)型水库和小(2)型水库的安全认定)管理工作。

第三条 水库主管部门(单位)负责组织所辖管水库的大坝安全鉴定工作;农村集体经济组织所属水库的大坝安全鉴定由所在乡镇人民政府负责组织(以下简称鉴定组织单位)。水库管理单位协助鉴定组织单位做好安全鉴定有关工作。

第四条 省水行政主管部门对全省水库大坝安全鉴定工作实施监督管理,每年至少组织1次检查和1次抽查。省大坝安全管理中心对全省的大坝安全鉴定工作进行技术指导。

第五条 按照“谁主管谁负责”的原则,市级、县级水行政主管部门除负责组织本级辖管水库的大坝安全鉴定外,要加强对辖区内水库大坝安全鉴定工作的监督、检查、指导,年内要组织

不少于 2 次的督导检查。

第六条 市、县级水行政主管部门要建立水库大坝安全鉴定督导检查及定期报告制度。每年 1 月 10 日前市水行政主管部门将全市年度内水库大坝安全鉴定计划报省水利厅备案，工作进度采用季度报表制（见附件 1），每年 12 月底前将工作总结报上一级水行政主管部门。

第七条 水库大坝安全鉴定工作完成情况列入年度水利改革发展考核指标。

第八条 督导检查重点内容：

（一）辖区内水库周期滚动鉴定方案；

（二）水库年度鉴定计划；

（三）鉴定经费是否全额列入同级财政年度预算，是否按工作进度将资金拨付到位，资金拨付凭证；

（四）鉴定工作开展情况，包括已完成鉴定工作成果，过程中的工作资料，与鉴定承担单位签署的合同，上网招标情况，中标通知书，财政评审意见等各节点印证资料；

（五）针对上一年度的鉴定成果，本年度是否编制了除险加固或维修养护计划、更新改造计划；

（六）鉴定为三类坝的水库是否及时制定了控制调度运用计划并按程序进行了报批，是否严格执行了批准的调度运用计划；

（七）需要除险加固的水库，管理单位或主管部门是否组织

开展除险加固设计的编制工作，需要维修养护、更新改造的水库，是否编制了实施方案，是否上报了申请资金计划，资金是否列入了本级财政预算；

(八)安全鉴定后是否按规定在3个月内将鉴定情况和安全类别报原登记机构；

(九)其他相关工作内容。

第九条 坝高小于15米或库容在10万立方米~100万立方米之间的小型水库，可以由水库主管部门组织专家或委托有水利水电勘测设计资质的单位对水库大坝安全状况进行认定，并出具认定意见书(见附件2)。根据认定意见确定是否开展有针对性的鉴定，需要时出具鉴定结果。有认定意见和必要的鉴定结果视为完成安全鉴定。

第十条 小型水库大坝安全认定专家组由水文、地质、水工专业的3名以上具有高级技术职称的专家组成。

第十一条 大坝安全鉴定工作所需费用，由鉴定组织单位负责筹措，也可在基本建设前期费、工程岁修等费用中列支。

第十二条 违反本办法规定，不按要求开展水库大坝安全鉴定督导检查的，上一级人民政府水行政主管部门给予通报。

第十三条 本办法由省水利厅负责解释。

第十四条 本办法自公布之日起施行。

附件 2

河北省小型水库安全类别认定表

水库名称：_____

认定日期：_____年 月 日

认定工作要求及说明

1、水库安全类别认定适用于坝高小于 15m 或库容在 10 万 m^3 ~100 万 m^3 之间的小型水库。

2、可以由水库主管部门组织专家或委托有相应资质的单位成立专家组对水库大坝安全状况进行认定。

3、专家组应由不少于 3 名高级技术职称的专家组成，从事专业应包含水文、地质、水工。

4、所在地点：填所在省、市、县、乡、村。

5、所在河流：填流域、水系、河流。

6、管理单位：填具有独立法人资格的单位。

7、水库重要性：防洪保护人口及耕地面积，灌溉及供水等效益。

8、大坝渗漏状况：描述是否存在坝体、坝基及绕坝渗漏，其渗漏程度是否危及大坝安全等。

9、大坝结构状况：描述大坝是否存在明显变形、开裂，坝顶是否存在埝口，防浪墙、护坡、排水等破损情况。

10、泄洪建筑物：溢洪道过流控制断面是否明显小于设计值，是否堵塞；抗冲能力是否满足要求；泄洪时是否冲刷坝脚。

11、输水建筑物：放水洞控制设施能否正常运用；结构是否破损；出口附近是否存在渗漏。

12、其他：运行管理等方面的问题。

13、存在的主要问题：归纳水库大坝存在的主要安全问题。

14、认定安全类别：填一类坝、二类坝、三类坝，难以认定的水库进行安全鉴定。

15、认定意见：分项评价大坝渗流、大坝结构、泄洪建筑物、输水建筑物等是否满足安全运行要求。

水库名称		总库容	
所在地点	省、市、县、乡、村	工程规模	小(1)型、小(2)型
所在河流	流域、水系、河流	流域面积	
设计洪水标准		校核洪水标准	
主坝坝型		最大坝高	
初建时间	开工、完工	续建及加固时间	开工、竣工
管理单位	独立法人单位	主管部门	
水库重要性	防洪保护人口及耕地，灌溉及供水等效益。		
现场检查日期		检查当日库水位	
大坝渗漏状况	描述是否存在坝体、坝基及绕坝渗漏，其渗漏程度是否危及大坝安全等。		
大坝结构状况	描述大坝是否存在明显变形、开裂，坝顶是否存在垭口，防浪墙、护坡、排水等破损情况。		
泄洪建筑物	溢洪道过流控制断面是否明显小于设计值，是否堵塞；抗冲能力是否满足要求；泄洪时是否冲刷坝脚。		
输水建筑物	放水洞控制设施能否正常运用；结构是否破损；出口附近是否存在渗漏。		
其他	运行管理等方面的问题。		
存在的主要问题	归纳水库大坝存在的主要安全问题。		
认定安全类别	一类坝、二类坝、三类坝		

_____ 水库大坝安全类别认定专家组成员表

姓名	工作单位	职称	从事专业	签名
			水文	
			地质	
			水工	