江苏省水利厅办公室文件

苏水办运管〔2020〕5号

省水利厅办公室关于下达全省水库大坝 及大中型闸站安全鉴定任务的通知

各设区市水利(务)局、厅属各工程管理处:

安全鉴定工作是及时掌握水利工程安全状况并进行维修加固的重要手段,各级水行政主管部门和管理单位应高度重视,及时组织进行安全鉴定。经对全省水库大坝和大中型闸站工程安全状况进行调查统计,现对 2020 年已达到或超过安全鉴定周期的 77 座水库大坝和 159 座大中型闸站工程下达安全鉴定任务(具体名单见附件),并提出如下要求。

一、各地应按照《江苏省水库大坝安全鉴定实施细则》、《江

苏省水闸安全鉴定管理办法》和《江苏省泵站安全鉴定管理办法》的要求,委托有相应资质的单位承担安全鉴定工作,并按分级管理原则对安全评价报告进行审定,年底前将安全鉴定报告书报厅运管处备案。

二、对于安全鉴定为三、四类的病险水利工程,各地要积极争取立项处理,编制安全应急预案,落实应急措施,确保工程运行安全。

附表: 1.2020 年全省水库大坝安全鉴定任务表

2.2020年全省大中型闸站工程安全鉴定任务表



附件1:

2020 年全省水库大坝安全鉴定任务表

序号	单位	数量	工程名称
_	南京市	2	石塘、段林。
	徐州市	9	砂墩、老范、龙潭、黄楼、清水畔、梁山、锅山、柴窝、大龙湖。
11	连云港市	65	小塔山、安峰山、贺庄、横沟、房山、大石埠、八条路、西陡岭、横山、管葛埠、夹沟、姜陡沟、孟良、群英、金牛山、新西、五四、吴沟、抗日山、车辐山、狼山、夹谷山、接庄、演马场、五一、万桥1号、李瓦沟、万桥2号、三里庙、大赤涧、河西、大树、介河、吴山前、申疃、楼山、沟屋、范良庄、石门沟、埠地、临马疃、石埠、怀仁山、万赤涧、顾赤涧、小山子、谭湖、大庄2号、大庄1号、石桥、姜林、狼窝、白石头、竹园、郭葛埠、徐山、二龙山、西棘荡、下沟、吴公、霍官庄、凤凰山、王庄、园林、张庄。
四	扬州市	1	胡巷。
	合 计	77	

附件 2:

2020 年全省大中型闸站工程安全鉴定任务表

序号	单位	数量	工程名称
_	南京市	5	南河闸、朱家山河闸、红山窑节制闸、三汊湾闸、江宁河闸
=	无锡市	3	应天河控制闸、白屈港璜塘套闸、马圩五号排涝站
11	徐州市	53	单集闸、温庄闸、丁楼闸、黄河北闸、李庄闸、刘集地下涵闸、华沂闸、华山节制闸、苗洼闸、李庙闸、邹庄闸、朱东闸、黄河西闸、节制闸、驾楼闸、苗洼闸、李庙闸、邹庄闸、朱东闸、黄河西闸、水山闸、汪庄闸、中渭河闸、八路桥闸、蔡庄闸、然庄闸、单庄闸、房顶闸、马店闸、铁富闸、位庄闸、武圣堂闸、姚庄闸、范山闸、朱布闸、邹庄闸、邳城闸、张墩闸、房庄闸、朱庄闸、范山闸、张圩闸、杨山头闸、黄桥闸、八王闸、大沟里闸、沟上闸、东王庄闸、马庄闸、朱湾闸、马庄闸、屯头河闸、金龙湖调度闸、东王庄闸、段庄西站
四	常州市	1	横塘西圩泵站
五	苏州市	8	张家港节制闸、五节桥闸站、十字港节制闸(含闸上闸)、太字圩港节制闸、段山港节制闸、三干河江边枢纽、五干河节制闸、六干河节制闸
六	南通市	8	海港北闸、小洋口闸、洋口外闸、掘苴河闸、大洋港闸、大洋港新闸、塘芦港新闸、新村沙下游闸
七	连云港市	30	蒋庄漫水闸、三洋港挡潮闸、临洪闸、富安调度闸、电厂闸、陈洪爽漫水闸、班庄漫水闸、介沟漫水闸、王洪爽漫水闸、朱北闸、青口河闸、范河新闸、范河闸、柳树漫水闸、柳湖漫水闸、徐福漫水闸、官庄漫水闸、朱稽河闸、塔林闸、坨沟漫水闸、大沟头漫水闸、韩口河闸、石桥漫水闸、界圩闸、四圩节制闸、五图闸、图西闸、核电排洪闸、张圩港泵闸、塔山泵站大温庄站
八	淮安市	15	古盐河穿堤涵洞、团结河调度闸、衡河闸、塘河闸、团结河闸、唐响河闸、杰勋河梯级闸、金码梯级闸、杨庙二站、山阳泵站、河桥一级站、周嘴一级站、三墩电灌站、官滩电灌站、东阳电灌二站
九	盐城市	9	南八滩闸、二罾闸、利民河闸、夸套闸、双洋闸、环洋洞、王港闸、 蟒蛇河防洪闸、串场河防洪闸
+	扬州市	4	瓜洲节制闸、胥浦河节制闸、湖滨漫水闸、仪征市翻水站(土桥站)
+-	镇江市	4	东新港闸站、干坝闸、白露闸、引航道水利枢纽水闸
十二	泰州市	5	十圩节制闸、安宁港闸
十三	宿迁市	6	船行灌区古黄河枢纽、郭庄闸、大西闸、叶苌闸、西民便河闸、古山河节制闸
十四	省骆运处	1	刘老涧节制闸
十五	省总渠处	2	淮阴站挡洪闸、新河北闸
十六	省江都处	1	芒稻闸
十七	省引江河处	4	高港节制闸、调度闸、送水闸、泵站
	合 计	159	