

港口湾水库管理范围划定成果表

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接线长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
一	港口湾水库岸合计								351.035							
	港口湾水库	宣州市	宁国市	港口湾上游起点花林塔至港口湾水库坝下	1184658.869	302412.948	1185229.882	303456.807	351.035	351.035	无	以青苗补偿线为管理范围线			0.0	

说明：1、本表无堤段设计洪水位为废黄河高程（括号内数据为85黄海高程）。2、本表堤防管理主体及其上级主管部门是指堤防内外护堤地之间堤防管理范围的管理主体及其上级主管部门；无堤段管理主体是指相应水域、岸线的管理主体及其上级主管部门。堤防管理范围以外的水域、岸线的管理主体，原则上按属地管理确定，其中省淮河道管理局管理的淮北大堤外的水域、岸线，淮北大堤临水侧无行洪区直接临水段的水域、岸线，管理主体为省淮河道管理局；临水侧有行洪区的水域、岸线管理主体，按行洪堤的管理主体确定。3、本次划界包括濠洼蓄洪区、南润段蓄洪区、邱家湖蓄洪区、姜唐湖蓄（行）洪区、寿西湖行洪区、董峰湖行洪区、上六坊堤行洪区、下六坊堤行洪区、汤渔湖行洪区、荆山湖蓄（行）洪区，不含城西湖蓄洪区、城东湖蓄洪区、瓦埠湖蓄洪区、花园湖行洪区、潘村洼行洪区。不论是否列入本表，所有行蓄洪区包括区内的保庄圩、庄台等均按行蓄洪区的有关规定进行管理。4、外缘边界线长度为有堤段、无堤段外缘边界线和不上溯支流河口连接线长度（图上量测），濠洼蓄洪区计入濠河分洪道堤防段，不再重复计入淮河堤防段。省界闭合连接线长度是指淮河入境段、出境段省界连接线长度。5、堤防段涉及到的水闸、泵站等水利工程的管理主体，由各地按现状管理单位确定；其管理范围按照水利工程管理范围确定，其中淮河干流一侧纳入本表。6、相应堤防长度，从图上量测，不含未上溯支流延伸段。7、起点、终点经纬度，为安徽省河湖及水工程管理信息系统图中经脱密的坐标。8、本表尚未明确管理主体的，由各地在公告中明确。

港口湾水库设计洪水位推算表

序号	有堤段、无堤段节点名称	岸别	节点离港口湾水库长度(km)	主要节点设计洪水位(m)	区间距离	区间比降	推算设计洪水位m(废黄河高程)	换算关系	采用换算值	设计洪水位换算为85黄海高程(m)
1	港口湾水库坝址		0.000	140.71	0		140.81		-0.100	140.71

本表高程采用废黄河高程系，废黄河高程换算到85黄海高程，换算关系采用淮委提供数据。85黄海高程=废黄河高程-采用换算值。淮河中上游发生50年一遇以上洪水时启用临淮岗洪水控制工程，其设计洪水位不参与其他节点的推算。