

经开区白水湖管理范围外缘边界划界成果表

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在县(市、区)	起始地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	有堤段或无堤段外缘边界长度(km)	闭合连接长度(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)	相应堤防、水闸、泵站、无堤段管理主体	主管部门	堤防长度(km)	河道长度(km)	备注
一	白水湖							2.89								
1	白水湖	经开区	西北角~西南角	515616.874	3383568.800	516018.212	3382849.908	0.82			10.5		经开区管委会			
2	白水湖	经开区	西南角~东南角	516018.212	3382849.908	516412.651	3383069.082	0.45			10.5		经开区管委会			
3	白水湖	经开区	东南角~东北角	516412.651	3383069.082	516149.402	3383856.972	1.01			10.5		经开区管委会			
4	白水湖	经开区	东北角~西北角	516149.402	3383856.972	515616.874	3383568.800	0.61			10.5		经开区管委会			

湖泊基本信息表					
名称	水面面积 (km ²)	所在区域	常水位	设计洪水位	有无堤防
白水湖	0.45	经开区	9	10.5	无

白水湖管理控制线划分方法说明

白水湖两岸无堤防。根据《河湖岸线保护与利用规划编制指南(试行)》，湖泊临水控制线为常水位与陆域的交线，外缘控制线为设计洪水位与陆域的交线。白水湖常水位9m,设计洪水位10.5m。结合白水湖水位数据及实测地形资料，划定临水控制线、外缘控制线如下图所示。控制线部分主要拐点坐标信息如右表所示(大地2000坐标系)：

外缘控制线控制点坐标

编号	坐标	坐标
1	515616.874	3383568.800
2	516149.402	3383856.972
3	516412.651	3383069.082
4	516018.212	3382849.908

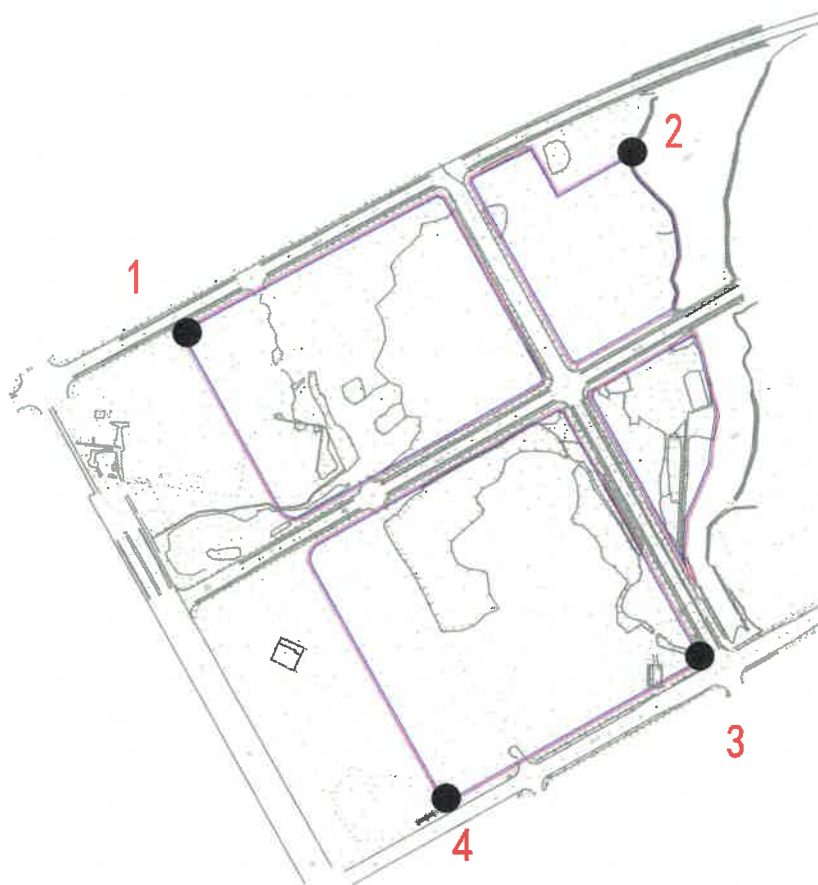


图 例

— 临水控制线

— 外缘控制线

经开区荔潭湖管理范围外缘边界线划界成果表

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在县(市、区)	起始地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	有堤段或无堤段外缘边界线长度(km)	闭合连接长度(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)	相应堤防、水闸、泵站、无堤段管理主体	主管部门	堤防长度(km)	河道长度(km)	备注
一	荔潭湖							3.18	0.10							
1	荔潭湖	经开区	天柱山路西~站南路东	516964.457	3382257.0846	516519.3669	3383700.4861	1.58			10.5		经开区管委会			
2	荔潭湖	经开区	站南路东~站南路西	516519.3669	3383700.4861	516443.4081	3383688.7338	3383688.7338	0.08		10.5		经开区管委会			
3	荔潭湖	经开区	站南路西~天柱山路东	516443.4081	3383688.7338	516986.4567	3382267.9956	1.60			10.5		经开区管委会			
4	荔潭湖	经开区	天柱山路东~天柱山路西	516986.4567	3382267.9956	516964.457	3382257.0846		0.02		10.5		经开区管委会			

湖泊基本信息表

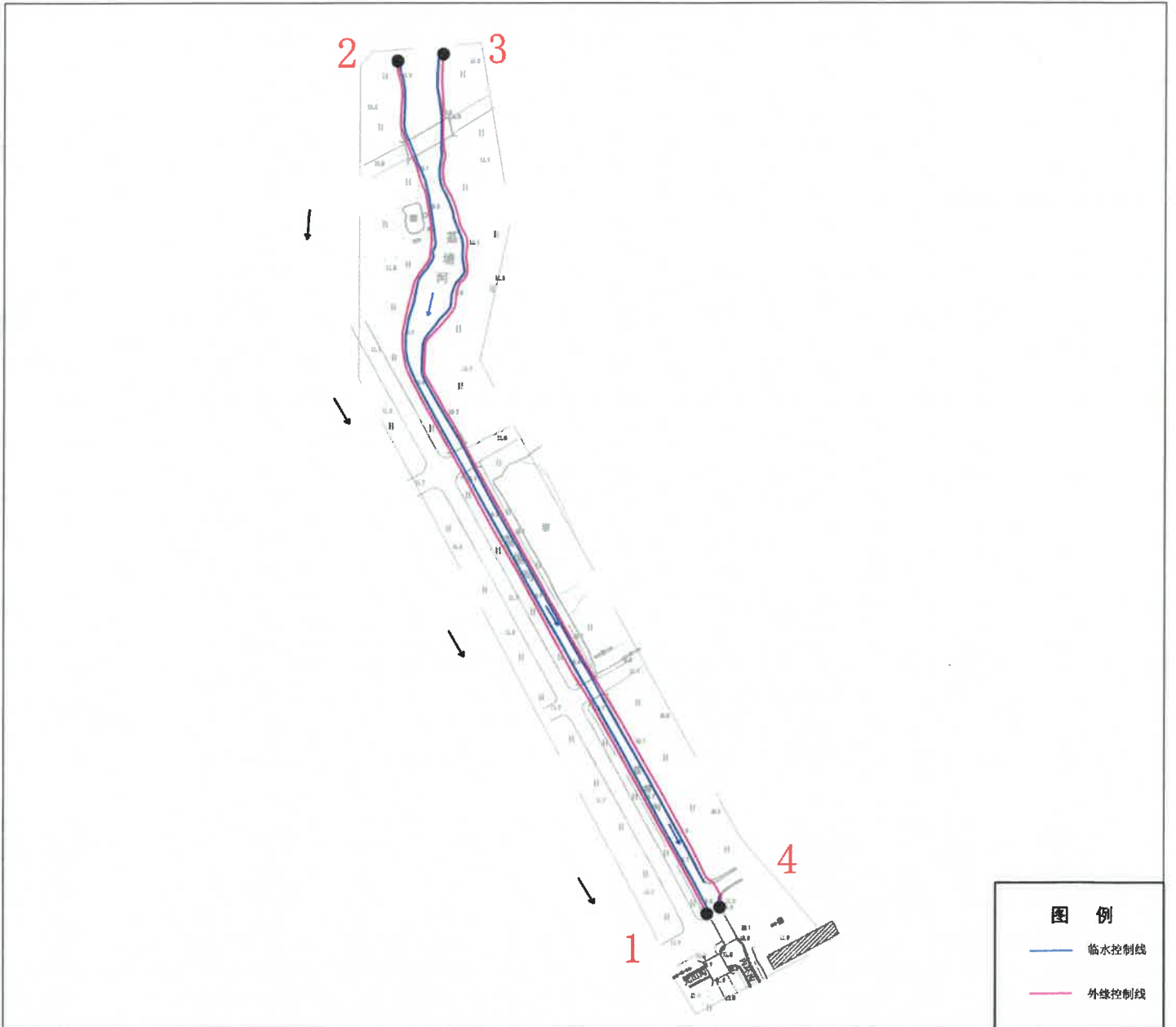
名称	水面面积 (km ²)	所在区域	常水位 (m)	设计洪水位 (m)	有无堤防
荔潭湖	0.06	经开区	9	10.5	无

长枫港管理控制线划分方法说明

荔潭湖两岸无堤防。根据《河湖岸线保护与利用规划编制指南(试行)》，湖泊临水控制线为常水位与陆域的交线，外缘控制线为设计洪水位与陆域的交线。荔潭湖常水位9m,设计洪水位10.5m。结合荔潭湖水位数据及实测地形资料，划定临水控制线、外缘控制线如下图所示。控制线部分主要拐点坐标信息如右表所示(大地2000坐标系)：

外缘控制线控制点坐标

编号	X坐标	Y坐标
1	516964.457	3382257.0846
2	516519.3669	3383700.4861
3	516443.4081	3383688.7338
4	516986.4567	3382267.9956



经开区张家菜湖管理范围外缘边界划界成果表

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在县(市、区)	起始地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	有堤段或无堤段外缘边界长度(km)	闭合连接长度(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)	相应堤防、水闸、泵站、无堤段管理主体	主管部门	堤防长度(km)	河道长度(km)	备注
一	张家菜湖							26.9								
1	张家菜湖老峰镇段	经开区	路家~外环北路 1	516441.5500	3386808.7144	515589.6159	3385475.6429	10.19			10.5	张家菜湖渔场	行业主管部门:直秀区人民政府;属地主管部门:经开区管委会			
2	张家菜湖老峰镇段	经开区	外环北路 1~外环北路 2	515589.6159	3385475.6429	516025.1314	3385091.6046	12.86			10.5	张家菜湖渔场	行业主管部门:直秀区人民政府;属地主管部门:经开区管委会			
3	张家菜湖老峰镇段	经开区	外环北路 2~安庆市郊区渔改站广圩分站	516025.1314	3385091.6046	518287.7322	3385923.0184	3.85			10.5	张家菜湖渔场	行业主管部门:直秀区人民政府;属地主管部门:经开区管委会			

湖泊基本信息表

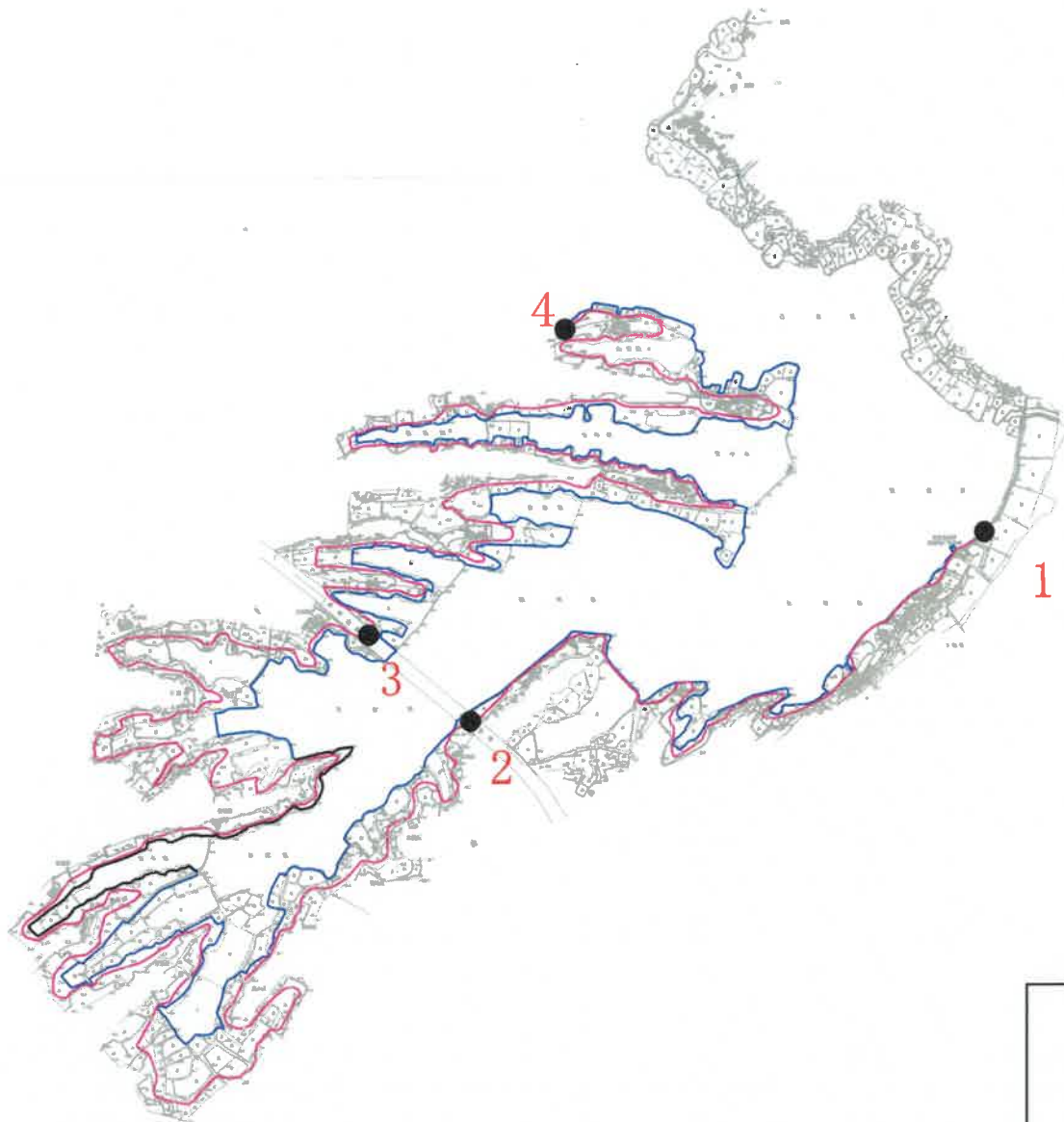
名称	水面面积 (km ²)	所在区域	常水位 (m)	设计洪水位 (m)	有无堤防
张家菜	7.9	经开区	10	11	无

长枫港管理控制线划分方法说明

张家菜两岸无堤防。根据《河湖岸线保护与利用规划编制指南(试行)》，湖泊临水控制线为常水位与陆域的交线，外缘控制线为设计洪水位与陆域的交线。张家菜常水位10m，设计洪水位11m。结合张家菜水位数据及实测地形资料，划定临水控制线、外缘控制线如下图所示。控制线部分主要拐点坐标信息如右表所示(大地2000坐标系)：

外缘控制线控制点坐标

编号	X坐标	Y坐标
1	518287.7322	3385923.0184
2	516025.1314	3385091.6046
3	515589.6159	3385475.6429
4	516441.5500	3386808.7144



图例

- 临水控制线
- 外缘控制线

经开区长枫港湖经开片管理范围外边缘划线划界成果表

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在县(市、区)	起始地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	有堤段或无堤段外缘边界线长度(km)	闭合连接长度(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)	相应堤防、水闸、泵站、无堤段管理主体	主管部门	堤防长度(km)	河道长度(km)	备注
一	长枫港湖							11.74								
1	长枫港湖老峰镇段	经开区	长枫港潜江路~铁路桥	511092.2537	3381181.8849	511510.8305	3381551.6279	0.72			11	张家菜渔场	行业主管部门:宜秀区人民政府;属地主管部门:经开区管委会			
2	长枫港湖老峰镇段	经开区	铁路桥~外环北路	511510.8305	3381551.6279	514901.3658	3386028.4154	7.58			11	张家菜渔场	行业主管部门:宜秀区人民政府;属地主管部门:经开区管委会			
3	长枫港湖老峰镇段	经开区	外环北路~路家	514901.3658	3386028.4154	516441.5500	3386808.7144	3.44			11	张家菜渔场	行业主管部门:宜秀区人民政府;属地主管部门:经开区管委会			

湖泊基本信息表

名称	水面面积 (km ²)	所在区域	常水位 (m)	设计洪水位 (m)	有无堤防
长枫港	3.5	经开区	10	11	无

长枫港管理控制线划分方法说明

长枫港两岸无堤防。根据《河湖岸线保护与利用规划编制指南(试行)》，湖泊临水控制线为常水位与陆域的交线，外缘控制线为设计洪水位与陆域的交线。长枫港常水位10m，设计洪水位11m。结合长枫港水位数据及实测地形资料，划定临水控制线、外缘控制线如下图所示。控制线部分主要拐点坐标信息如右表所示(大地2000坐标系)：

外缘控制线控制点坐标

编号	X坐标	Y坐标
1	511092.2537	3381181.8849
2	511510.8305	3381551.6279
3	514901.3658	3386028.4154
4	516441.5500	3386808.7144

