

河流缓冲带生态保护修复工程概算表

序号	名称	规格	单位	数量	综合单价（元）	合价（元）
1	植物	详见附表	项	1	12056137.22	12056137.22
2	地形平整改造	暂估，以实际发生为准	m ²	2000	200	400000
	合计					12456137

人工湿地修复提升工程概算表

序号	名称	规格	单位	数量	综合单价（元）	合价（元）
(一)						
1	植物	详见附表	项	1	2660708.21	2660708.21
2	地形平整改造	暂估，以实际发生为准	m ²	300	200	60000
	小计					2720708.21
(二)	导流带					
1	导流管道	D325×8, Q235B	m	450	1760	792000
2	蝶阀	DN300	套	1	1208	1208
3	阀门井	φ1000, 钢筋混凝土	座	1	15000	15000
4	管道混凝土包封		m	450	500	225000
5	闸门	B×H=2×3, 钢制铸铁闸门	座	1	55000	55000
	小计					1088208
	合计					3808916

水域生境修复与改善工程概算表

序号	植物名称	规格	单位	数量	综合单价（元）	合价（元）
1	水域生境修复与改善工程 第一部分	第一部分 31.40 万 m ² ，实施范围包括朱村 河河口区域 2.00 万 m ² 、佩琅河河口区域 10.68 万 m ² 、广宇大桥至湖边古村落沿江北侧区域 14.28 万 m ² 、湖 边古村落下游至湖边水 利枢纽水域的局部区域 4.44 万 m ²)	项	1	7880900	7880900
	合计					7880900

水生植被恢复与水华风险防控工程概算表

序号	名称	规格/备注	单位	工程数量	综合单价（元）	合价（元）
1	水生植被恢复与水华风险防控工程 第一部分					
	水质在线自动监测站		套	2	750000	1500000
	智能数据采集与分析中心		套	1	800000	800000
	多源遥感数据采集系统		套	1	660000	660000
	高光谱无人机		套	1	100000	100000
	小计					3060000
2	水生植被恢复与水华风险防控工程 第二部分					
	移动式藻水分离车	租赁	辆	2	50000	100000
	水上移动式蓝藻围聚船	租赁	艘	4	360000	1440000
	小计					1540000
3	水生植被恢复与水华风险防控工程 第三部分					
	水生植被恢复第一部分，实施范围包括横江西岸、率水北岸、朱村河河口、佩琅河河口沿线的浅水区水域		项	1	6211600	6211600
	合计					10811600