

项目需求

- 1.收集《白沙县养殖水域规划（2016-2030 年》“三区”界线、白沙县水产养殖场基础数据、遥感影像等资料，进行坐标转换、整理分析；
- 2.根据白沙县水产养殖场基础数据资料，通过航测、图解和 GPS-RTK 相结合的方式，对全县约 2600 家水产养殖场逐一进行实地现状测绘和权属确认，明确养殖场的具体位置、面积、四至等，面积约 12582 亩；
- 3.通过外业实地测绘成果，整合水产养殖场基础数据，建立集养殖户姓名、联系方式、地址、养殖方式、养殖品种、养殖面积、养殖类型、禁限养信息、位置、坐标、四至等一体的数据库；
- 4.按 1: 1000 比例尺以养殖户为基本单位分别编制宗地图并输出打印，为养殖场清退补偿提供数据参考；按“禁养区、限养区、宜养殖区、不符合养殖规划”四个类型，每个乡镇分别编制养殖场位置分布图并输出打印，为管理者提供直观参考。