

## 开展泉州惠安红树林造林验收

2025 年 9 月，项目组在泉州惠安县开展红树林造林的阶段性验收工作。为确保验收数据的全面与准确，项目人员采用“空中巡查+实地勘测”相结合的综合评估方式，通过无人机航拍掌握造林区域整体情况，并结合地面实地调查，对种植苗木的物种组成、规格、种植密度、生长态势及实际造林面积等指标进行查验。经评估，本次造林符合验收标准，通过阶段性验收。现场核查结果显示，造林工程依照施工作业设计方案执行，分区种植桐花树、秋茄与白骨壤，苗木规格与种植密度均达到要求，苗木生长状况良好，种植面积 80 亩，共 53000 余株。为保障新造红树林的健康成长，项目还在靠近河口下游的种植区域设置了防护围网，减轻海漂垃圾堆积和人为活动干扰。下一步，项目将持续加强对种植区域的日常巡护与动态监测，特别关注苗木在冬季的生长发育情况，并根据实际需要及时开展补植、病虫害防治等管护工作，确保红树林生态系统长期稳定发展。



图片：河口下游种植区域围网



图片：种植后俯瞰红树林湿地



图片：项目人员现场验收