



泉州市发展和改革委员会文件

泉发改审〔2024〕40号

泉州市发展和改革委员会关于海西再生资源 产业园区一期电源接入工程可行性 研究报告暨初步设计的批复

南安市发展和改革局：

报来《关于申请批准海西再生资源产业园区一期电源接入工程可行性研究报告暨初步设计的请示》（南发改〔2024〕52号）及有关附件收悉。泉州市政府投资项目评审中心对项目可行性研究报告暨初步设计进行审查并出具相关意见，现对海西再生资源产业园区一期电源接入工程（项目代码：2311-350500-04-01-802470）可行性研究报告暨初步设计批复如下：

一、项目建设必要性：福建海西再生资源产业园区一期“塑料园二期”和“拆解区一期”即将投产，根据园区规划，塑料园二期总用电容量17000kVA，拆解区一期用电容量13000kVA，设置1开

闭所。根据园区的用电需求，需从 110kV 许山变电站新建 4 回 YJV22-3-3*400 电缆专线用于满足园区近期和远期的用电需求，其中 2 回线路分别接入塑料园二期 2 座开闭所，另 2 回线路接入拆解区一期开闭所。因此，海西再生资源产业园区一期电源接入工程建设是必要的。经研究，原则同意项目的可行性研究报告暨初步设计。

二、项目单位：南安市省新镇人民政府。

三、项目性质：新建。

四、建设地点：按泉州南安 110kV 许山变电站 10kV 配套出线管道工程管道线路，起始于省新镇园内村，终止于海西再生资源产业园区。

五、建设内容及规模：

本项目位于泉州南安市省新镇，由 110kV 许山变电站接引 4 回 10kV 电源至新建户外环网柜，以供应海西再生资源产业园区新增企业用电，I、II 回路路径长度约为 2km；III、IV 回路路径长度约为 2.8km，并包含线路中间所有电气设备。

主要建设内容：利用现有市政电缆排管敷设 ZC-YJV22-10kV-3*400 规格电缆长度约 10.1km；新建电缆排管路径约 450m、环网柜 4 台等，同步敷设普通光缆。

六、技术标准：

项目按照《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）等规范标准执行。

七、项目总投资及资金来源：

经审定，项目总投资概算控制在 1694.51 万元以内，建设资金由省新镇人民政府自筹解决。

八、建设期限：3个月。

九、招标内容：项目单位应根据招标投标法、国家和我省工程项目招标投标管理具体规定，严格依法依规认真开展招标投标工作。其采购事宜依照有关规定执行。

十、项目已按有关规定开展社会稳定风险评估，并经南安市省新镇人民政府认定为低风险。请项目单位严格落实项目风险防范和化解措施，切实维护广大群众的切身利益和社会稳定。

十一、批准项目的相关文件：

1. 南安市自然资源局出具的《关于海西再生资源产业园一期电源接入工程规划意见的函》（南资源函〔2023〕826号）；

2. 南安市省新镇人民政府出具的《泉州市重大固定资产投资项目社会稳定风险评估意见表》；

3. 泉州市政府投资项目评审中心出具的《海西再生资源产业园区一期电源接入工程概算审核意见书》（泉评审概〔2024〕4号）；

4. 福建省跃腾电力设计咨询有限公司出具并经市政府投资项目评审中心审查确认的《海西再生资源产业园区一期电源接入工程可行性研究报告暨初步设计》。

十二、相关要求：

1. 请你局督促项目单位在项目开工建设前，依法办理规划许可、安全生产、环评审批、施工许可等相关报建手续。并据此进一步优化施工图方案，落实项目建设条件，依法做好项目招投标，严格控制项目质量及投资，确保按计划完成项目建设任务。项目施工中，要履行职责、加强监管，确保工程质量及杜绝浪费，项目竣工验收按实结算。

2. 请项目单位在项目实施过程中，通过投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。

3. 如需对本项目审批文件所确定的内容进行调整，请及时以书面形式向我委报告，并按照相关规定办理。

附件：海西再生资源产业园区一期电源接入工程概算审核汇总表



(此件主动公开)

附件

海西再生资源产业园区一期电源接入工程概算审核汇总表

单位：万元

序号	项目名称	审核价
一	工程费用	1470.40
二	工程建设其他费用	143.42
1	建设单位管理费	27.06
2	施工图设计审查费	1.66
3	招标代理费	7.47
4	工程监理费	33.11
5	工程设计费	43.27
6	工程造价咨询费	14.70
7	工程保险费	4.41
8	场地准备及临时设施费	8.82
9	第三方检测费	2.92
三	基本预备费	80.69
四	工程概算合计	1694.51

抄送：省发展改革委，市政府办、财政局、资源规划局、住建局、统计局、
生态环境局，南安市政府，南安省新镇人民政府。

泉州市发展和改革委员会办公室

2024年6月21日印发
