

舟山市发展和改革委员会文件

舟发改审批〔2022〕123号

关于3万吨/年含油废物资源化利用项目 核准的批复

科苑（舟山）环保科技有限公司：

你公司《关于要求核准科苑（舟山）环保科技有限公司3万吨/年含油废物资源化利用项目工程项目申请报告的请示》（科苑环保【2022】1号）及附件已收悉。舟山市发展规划研究院受委托开展咨询评估，并提交评估报告。经研究，现将该工程主要内容批复如下：

一、该项目有利于提升舟山市北部区域含油废物处理能力，根据浙江省生态环境厅、浙江省发展和改革委员会《关于发布2020年增补纳入规划危险废物利用处置项目的通知》（浙环函〔2020〕102号），依据《行政许可法》《企业投资项目核准和备案管理条例》，同意建设3万吨/年含油废物资

源化利用项目工程（项目代码:2203-330921-04-01-675572）。

项目建设单位：科苑（舟山）环保科技有限公司。

二、该工程位于岱山县衢山镇渔港经济区一路东侧，纬二路南侧，拟用地面积 39355 m²。

三、建设内容与规模：该项目拟新建 3 万吨/年含油废物处理装置以及 3000 吨/天市政污水处理装置。

3 万吨/年含油废物处理装置主要建设内容为：新建 1 座占地面积为 2448 m²生产车间（甲类），车间安装 1 条处理能力为 3 万吨/年预处理分离减量的生产线、1 条处理能力为 3 万吨/年热脱附无害化处理的生产线和 1 条处理能力为 5000 吨/年沾油垃圾无害化生产线；新建 1 座占地面积为 1802 m²的丙类原料库，用于储存接收到的丙类油泥；新建 1 座占地面积为 157.5 m²的甲类库房，用于储存接收到的甲类油泥和污水处理过程使用的甲、乙类药品；新建 1 座占地面积为 1980 m²的灰渣库，用于暂存热脱附后的灰渣及安装 1 条制砖生产线；新建 1 座罐区，在罐区安装 4 个 1500m³的丙类储罐、1 个 500m³的丙类储罐和 1 个 500m³的甲类储罐及配套的装卸车泵和装车鹤管；新建 1 座锅炉房，安装 1 套 4t 蒸汽燃油锅炉；并新建空氮站、循环水站、配电室、消防泵房、事故水池和生产废水处理站等设施设备。处理工艺采用热水洗+热脱附工艺。

3000 吨/天市政污水处理装置主要建设内容为：新建 1 座调节池、机械格栅及市政污水组合池 MBR 一体化设备。

出水水质执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）规定，具体按照生态环境部门环评批复为准。

四、项目总投资为 17622.66 万元，所需资金由业主单位自筹解决。资本金占总投资的 30%，由业主单位以自有资金出资，其余向金融机构贷款解决。

五、按照相关法律、行政法规规定，核准项目前置条件的相关文件分别为：浙江省生态环保厅、浙江省发展和改革委员会《关于发布 2020 年增补纳入规划危险废物利用处置项目的通知》（浙环函〔2020〕102 号），岱山县发改局、市生态环境局岱山分局关于项目的情况说明，岱山县委政法委《浙江省重大决策社会风险评估报告备案文书》（岱山政法风评〔2022〕44 号），衢山镇政府关于项目社会风险评估意见的函，岱山县资源规划局《不动产权证书》。

六、项目工期

项目计划建设工期为 20 个月。

七、如需对该项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时提出变更申请，我委将根据项目具体情况，做出是否同意变更的书面决定。

八、请项目建设单位在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、环境保护、安全生产等相关报建手续。

九、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起2年未开工建设，需要延期开工建设的，请项目建设单位在2年期限届满的30个工作日前，向我委申请延期开工建设。开工建设只能延期一次，期限最长不得超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。

舟山市发展和改革委员会

2022年10月28日

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市生态环境局，岱山县发改局、岱山县城管局、市生态环境局岱山分局、岱山县资源规划局，衢山镇政府。

舟山市发展和改革委员会办公室

2022年10月28日印发

项目代码:2203-330921-04-01-675572