雷环建〔2021〕06号

**关于雷州市广东威希德科技有限公司年产2000吨鱼皮明胶、2000吨鱼胶原蛋白海洋科技项目环境影响报告表的批复**

雷州市广东威希德科技有限公司：

你单位报送的《雷州市广东威希德科技有限公司年产2000吨鱼皮明胶、2000吨鱼胶原蛋白海洋科技项目项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。我局按照建设项目环境管理有关规定对该项目进行审查，批复如下：

一、根据报告表环评结论和我局环评审批领导小组意见，在项目选址符合区域城乡总体规划、土地利用规划、做到污染物稳定达标排放，确保环境安全的前提下，我分局原则同意你单位按报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施要求建设该项目。

项目选址广东省雷州市沈塘镇雷州工业园区A区03-03-13A地块，占地面积68468.96m2，建筑面积48772.5m2。项目以鱼皮和鱼鳞等为原料，年产2000吨鱼皮明胶和2000吨鱼胶原蛋白。项目总投资19404万元（其中环保投资1200万元）。

二、项目建设、运营应重点做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。按“雨污分流、清污分流、分质处理”的原则规划建设排水系统，切实做好初期雨水收集与处理。废水经自建污水处理站处理达广东省地方标准《水污染物排放限值》(D B44/26-2001)第二时段三级标准和雷州市经济开发区A区污水处理厂进水水质标准较严值后排入雷州市经济开发区A区污水处理厂进行深度处理。

（二）加强废气污染防治。落实好各项废气污染防治措施，特别要加强锅炉废气、污水处理站臭气治理。锅炉废气经处理后达到广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019） 表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值；恶臭执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）有关要求。

（三）加强噪声污染防治。选用低噪声型设备，采取消声、减振和隔声等降噪措施。西南面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4a类标准；其余三面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

1. 各类固体废物按有关规定妥善处理，确保环境安全。

三、本批复仅从环境保护角度分析同意你单位在该地点建设项目，该项目开工建设及运营须按有关规定取得其他相关部门的同意。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后, 建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

湛江市生态环境局雷州分局

 2021年3月26日