

# 汕头综合保税区自然资源与建设局

---

---

汕综保自建环建〔2024〕2号

## 关于《亲水性高分子凝胶退热贴智能化生产技术改造项目环境影响报告表》 的审批意见

汕头经济特区明治医药有限公司：

你司委托汕头市中环环保科技有限公司编制的《亲水性高分子凝胶退热贴智能化生产技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

亲水性高分子凝胶退热贴智能化生产技术改造项目位于汕头保税区A08-1地块（租用二期仓库、配套楼工程全部），总建筑面积约3120平方米，拟投资510万元（其中环保投资20万元），以医用无纺布、离型纸，聚丙烯酸钠、羧甲基纤维素、高岭土、甘羟铝、依地酸二钠、酒石酸、嘉兰丹、聚维酮K90、甘油等原辅料，进行退热贴的生产（搅拌工序为物理搅拌，搅拌过程无化学反应发生），项目建成后，预计年产退热贴2000万片。项目设食堂。原则同意该项目建设。

项目主要生产设备为：普通搅拌机2套、真空搅拌机1台、滚刀式水凝胶涂布机1台、自动接片机1台、巴布剂包装机1台、三维包装机1台等。

## 一、项目营运期间：

1. 废水主要为纯水制备产生的浓水、搅拌机清洗废水和员工生活污水。纯水制备产生的浓水属清净下水，可直接进入市政管道；搅拌机清洗废水拟由配套的地上式一体化污水处理设施（处理工艺：调节中和+兼氧曝气+生化处理+絮凝沉淀+MBR膜处理+深度膜处理）预处理后，与经预处理后的生活污水一并达标排入综合保税区市政污水管网再入汕头市南区污水处理厂濠江分厂统一处理。废气主要为投料和搅拌过程产生的颗粒物、污水处理设施产生的恶臭及厨房油烟等。颗粒物须经移动式布袋除尘器收集处理；在污水处理池顶部加装盖板，以减少恶臭排放；厨房油烟须经油烟净化设施处理后，由排气筒（DA001）引高达标排放，排气筒高度不能低于15米。噪声主要来源于生产线，拟采取隔声、减振、消声等措施达标排放。固体废物主要为：一般工业固体废物（废反渗透膜、边角料等）、危险废物（废包装袋、不合格品、污泥、含油废抹布、废机油桶等）和生活垃圾。一般工业固体废物须由物资回收公司回收利用；危险废物收集后须交由有资质的单位妥善处置；生活垃圾须交由环卫部门统一收集处理，日产日清。

2. 项目应建立健全环境事故应急体系，避免发生环境污染事故；制定突发环境事件应急预案，并报省环境应急平台备案。

3. 项目建成后，全厂污染物排放总量指标控制为：各项水污染物排放指标纳入汕头市南区污水处理厂濠江分厂统一管理。

4. 批复未尽事项，按该项目《报告表》执行。

## 二、项目执行标准：

1. 废水排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)

第二时段三级标准。

2. 颗粒物排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放限值;臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB19554-93)中表1二级标准;食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483--2001)小型规模标准。

3. 营运期边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4. 一般工业固废按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求进行管理;危险废物临时存放符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求。

汕头综合保税区自然资源与建设局

2024年4月24日



