**邵市环评（1）[2023] 2号**

**关于邵东新区开发建设投资有限责任公司廉桥医药工业园中药材质量检测中心建设项目环境影响**

**报告表的批复**

邵东新区开发建设投资有限责任公司：

你单位报送的《邵东新区开发建设投资有限责任公司廉桥医药工业园中药材质量检测中心建设项目环境影响报告表》以及项目申请批复的报告已收悉。经研究，现批复如下：

一、你单位投资12000万元在湖南省邵东廉桥医药工业科技园（3-14A号宗地）药王大道以东、老320国道以北区域（E111°53′45″， N27°10′51″）建设廉桥医药工业园中药材质量检测中心项目。主要建设内容包括检测中心、电商平台、大数据中心等主体工程，同时配套建设污水处理系统、活性炭吸附装置等环保设施。根据国家发展改革委第29号令《产业结构调整指导目录（2019年本）》 ,该项目符合国家产业政策要求。根据湖南明启环保工程有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论，在你单位认真落实环评报告表提出的环保措施，确保外排污染物达标的前提下，从环境保护的角度，同意你单位按照报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治措施实施该项目。

二、在项目的实施过程中，重点做好以下几项工作：

1、控制废水污染物排放。施工废水集中收集经沉淀池处理后回用。营运期检测实验室清洗废水、废气治理装置碱液喷淋废水，经厂区自建污水处理站“调节+厌氧+好氧+絮凝沉淀”处理后排入园区污水管网，生活污水经隔油池、化粪池预处理后排入园区管网，入网污水总汞、总砷须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中表1标准限值，其他污染物进管浓度须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）；纯水制备产生的浓水及反冲洗废水经沉淀池沉淀后直接排入园区污水管网。

2、强化废气污染防治。施工工地四周设置围挡，施工场地定期洒水，易起尘物料采用密闭存储和覆盖堆放措施，运输过程采取封闭物料、控制车速、清洗车辆轮胎等措施抑制扬尘污染，外排颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的浓度监控限值。营运期检测实验室无机废气、有机废气经“负压通风橱收集+碱液喷淋+过滤棉+二级活性炭吸附装置”处理后通过29米高的排气筒（DA001）排放，外排硫酸雾、氯化氢、氮氧化物须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的标准限值，外排VOCs须达到《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表1中限值要求，未经收集的废气加强车间通风的措施，厂区内非甲烷总烃须达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1无组织排放限值，企业周界非甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢、氮氧化物须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放限值；食堂油烟经油烟净化机处理后，通过专管（DA002）于屋顶排放，外排油烟须符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中的小型规模标准。

3、加强噪声控制管理。选用先进的低噪声设备，对高噪声设备采取减振、消音、隔声等措施，施工期、营运期场界噪声分别达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，其中厂界南侧10-30米范围320国道一侧执行4a类标准。

4、妥善处置固体废物。生活垃圾、废反渗透膜、废包装材料、污水处理站污泥及纯水制备系统沉淀池污泥集中收集后交由环卫部门统一清运填埋；检测室固废（废液、废渣）、实验室废物（一次性实验用品、废试剂瓶、滴管等）、废活性炭收集于危废暂存间，定期交由有资质的单位处理，危废暂存间须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求。

5、加强企业环境管理。按环评要求合理布局生产设施和建设污染防治设施，建立健全生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染，保持检测中心的良好外貌。

三、项目污染物排放总量控制指标：COD：1.63t/a，NH3-N：0.17t/a，

VOCS：0.10t/a。

四、项目建成后，在启动生产设施或实际排污之前须完成排污许可信息登记。

五、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营。

邵阳市生态环境局

2023年 01月 12日

抄送：廉桥镇人民政府 湖南明启环保工程有限公司