

邵阳市生态环境局文件

邵市环评（3）[2023] 11号

关于年洗涤 28 万套宾馆布草和 7 万套医疗机构病床用品项目环境影响报告表的批复

邵阳县美洁洗涤消毒有限公司：

你单位报送的《年洗涤 28 万套宾馆布草和 7 万套医疗机构病床用品项目环境影响报告表》及相关附件已收悉，经我局研究，现批复如下：

一、你单位拟投资 200 万元（其中环保投资 46 万元）在邵阳县塘渡口镇城西村租赁原元丝元钉厂厂房，建设年洗涤 28 万套宾馆布草和 7 万套医疗机构病床用品项目（不含医院传染科布草，不清洗具有感染性的医用织物），项目占地面积 18026.4m²，主要建设内容为宾馆布草洗涤厂房、医疗机构病床用品洗涤厂房、锅炉房及其燃料堆放区、办公区、食堂等相关配套设施。该项目未批先建，邵阳市生态环境局邵阳县分局已依法进行行政处罚，本次为补办环评手续。项目符合国家产业政策，根据湖南景晟环保科技有限责任公司的环

境影响报告表分析结论及专家评审意见，在你单位严格落实环境影响报告表中所提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放和固体废弃物得到妥善处置的前提下，从生态环境保护角度，原则上同意你单位按照环评报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治及生态环境保护措施等实施该项目。

二、项目在建设与运营过程中，应严格执行环保“三同时”制度，在确保各项污染物达标排放的基础上，重点做好以下几点：

1、加强施工期环境管理。优化项目建设方案，厂区合理规划布局；施工过程中严格按照市、县人民政府《蓝天保卫战实施方案》相关要求落实施工扬尘污染防治“8个100%”措施。施工废水经过临时沉淀池处理后用于洒水降尘，不外排；施工人员的生活污水利用附近居民化粪池处理。合理安排施工时间，禁止夜间（22:00～次日6:00）和午间（12:00～14:00）从事噪声、振动超标的建筑施工等活动。施工生活垃圾经集中收集后交由县环卫部门规范处置。采取水土保持措施，减少对周边环境的影响。

2、加强营运期水污染防治。项目采用“雨污分流”的排水方式，雨水经雨水管网排入市政雨水管网。员工生活污水经隔油池、化粪池处理后，经市政污水管网排入邵阳县第一污水处理厂处理，达标后排入夫夷水；洗涤废水经格栅+

调节池+气浮+絮凝沉淀池处理后经市政污水管网排入邵阳县第一污水处理厂，在污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入夫夷水；锅炉废水和软水制备浓水经沉淀池处理后排入市政污水管网，项目废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中表4三级标准排放限值（氨氮执行的是《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）标准）和邵阳县第一污水处理厂进水水质标准。

3、加强营运期大气污染防治。锅炉采用生物质成型燃料，产生的烟气经旋风除尘+布袋除尘器处理之后，达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表2标准限值后，经35m烟囱外排。食堂采用清洁燃料，油烟经油烟净化器处理满足《饮食业油烟排放标准(试行)》（GB18483-2001）相关标准限值要求后，通过专用排烟管道至楼顶排放。

4、采取有效降噪措施。优化平面布局，选用低噪声设备，并采取隔声、减震和定期维修维护设备、加强项目四周的绿化等降噪措施，夜间禁止生产，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。

5、妥善处置固体废物。生活垃圾分类收集，与废包装材料、污泥、烫平烘干纤维尘委托环卫部门统一处置；除尘灰渣和锅炉灰渣经厂内固废暂存间暂存后，作为有机肥料外

售综合利用；废离子交换树脂由离子交换树脂厂方回收。

6、加强企业环境管理，实行清洁生产，全过程控制污染，保持良好的厂容厂貌。强化环境安全风险管控，制定完善并落实事故环境风险措施，杜绝环境风险事故发生。

三、环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表或变更环境影响报告表。

四、严格落实排污许可管理制度，在启动生产设施或实际排污之前，须申请办理排污许可证或完成排污许可信息登记。项目竣工后，应当依法开展项目竣工环境保护验收，并接受环境保护行政主管部门的监督检查。

