

韶关市生态环境局

韶环乳审〔2024〕17号

关于乳源瑶族自治县嘉能纸制包装箱有限公司三期新建厂房项目环境影响报告表审批意见

乳源瑶族自治县嘉能纸制包装箱有限公司：

你单位报来的《乳源瑶族自治县嘉能纸制包装箱有限公司三期新建厂房项目环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，现提出如下意见：

一、项目概况：乳源瑶族自治县嘉能纸制包装箱有限公司拟投资 2500 万元，其中环保投资 15 万元，在乳源瑶族自治县乳城镇富源工业园内建设乳源瑶族自治县嘉能纸制包装箱有限公司三期新建厂房项目。项目新建厂房 1 座，占地面积 4480.36 平方米，并对现有工程进行改造，将纸箱车间及本项目拟建生产线设置于本项目新建的厂房，原纸箱车间作为仓库使用；增加糊轮清洗废水三级沉淀池 1 座和胶辊清洗废水一体化处理设施 1 套。工艺流程：原纸→分切→涂胶→复卷→精切→检验→产品。项目产能：纸管 20 万米/年，纸护角 20 万米/年。项目实施后全厂产能：瓦楞纸板 6200 万平方米/年，纸质包装箱 300 万个/年，纸管 20 万米/年，纸护角 20 万米/年。

二、基本同意环境影响报告表的环境质量标准、污染物

排放标准和评价结论，以及采用的污染防治技术，原则同意项目建设。

三、项目在建设过程中及建成后，要落实报告表提出的，污染治理措施，重点做好以下几个方面：

1、施工期影响。项目施工期必须做好施工扬尘管理，落实施工区围蔽、定期洒水降尘等措施；合理安排作业时间，严格控制各种强噪声施工机械的作业时间，避免在休息时间进行噪声产生量大的施工作业等措施，以减少施工期对周围环境的影响。建设期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中各阶段的噪声限值。

2、废气污染防治。项目废气主要为淀粉糊使用过程中产生的异味，现有工程水性油墨及淀粉糊使用过程中产生的异味，废气经收集生物滴滤塔除臭后无组织排放；异味收集点包括印刷机以及纸板、纸箱、纸管、纸护角等生产设备糊轮等处，采用半密闭集气罩，或对设备采取半密闭措施，对异味进行收集处理后达标排放；共设生物滴滤塔2套，其中本项目车间1套，设计处理风量5000m³/h；现有工程纸板车间（租用的辰锐研磨厂房）1套，设计处理风量2500m³/h。排放标准执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中厂界标准值二级标准的新扩改建要求，即臭气浓度20（无量纲）。

3、废水污染防治。项目废水主要有糊轮清洗废水、印刷机胶辊清洗废水和生活污水。糊轮清洗废水经三级沉淀池预处理达标后排入乳源瑶族自治县创园污水处理厂；印刷机胶辊清洗废水经一体化设备预处理达标后排入乳源瑶族自治县创园污水处理厂，一体化设备采用“氧化脱色+混凝沉淀+压滤+砂滤”组合处理工艺；生活污水经三级化粪池处

理后排至园区污水管网，排放标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB T31962-2015）中的B级标准后，经污水管网排入乳源瑶族自治县创园污水处理厂进一步处理。

4、噪声污染防治。项目噪声主要来源于生产设备运行产生的噪声，须对设备安装减振基座、注意设备保养，做好厂房减噪措施。厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类排放标准。

5、固体废物污染防治。项目固体废物主要有生活垃圾、废纸边角料和废水处理污泥。生活垃圾由环卫部门定期清运处理，废纸边角料外售资源化处理，废水处理污泥主要成分为淀粉糊，属于一般工业固废，定期清运，委外处理。

四、总量控制

项目无新增总量。

