

渝（綦）环准〔2023〕036号

重庆三联现代包装工业有限公司：

你单位（联系人：黄友栋，手机：15*****36）报送的**年产1000吨塑料包装制品生产项目**由重庆迪昂环保科技有限公司编制的《环境影响报告书》及相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，经研究，批准该项目在**重庆市綦江区工业园区桥河组团**建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、该项目的建设内容和建设规模为：新建。租赁重庆富田新材料科技有限公司的厂房和配套设施，建筑面积**9324.15m²**。建筑面积共计**9324.15**平方米，购置高速印刷机、中速印刷机、高速复合机、分切机、制袋机等设备，建成后年产**1000**吨塑料包装制品。劳动定员**80**人，年工作**300**天，一班制（**8**小时/班）。项目总投资**4000**万元，其中环保投资**300**万元。

二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和运营过程中，应认真落实《环境影响报告书》中提出的各项生态保护及污染防治措施，并重点做好以下工作，确保污染物达标排放和总量控制的要求。

（一）施工期

项目租赁已建成厂房，施工期仅为设备安装。生活污水依托富田公司办公区建设的生化池处理后排入园区污水处理厂。尽可能选取低噪声的先进设备，合理布置固定高声级设备在施工场地加工棚内，高噪声作业安排在白天。生活垃圾集中收运交环卫部门统一处置；废包装材料交由废品回收站处理。

（二）营运期

1.废水：办公生活污水、地坪清洁废水、经隔油池处理后的食堂废水(10m³/d)一并进入富田公司厂区建设的处理能力为50m³/d的生化池，处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准后排入园区污水管网，经綦江工业园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准后排入綦江河。

2.废气：调墨、印刷生产线、复合生产线和烘箱废气各环节收集的废气由专用排气管道引至1套废气处理装置进行集中处理，该废气处理装置采用“RCO(两级活性炭吸附+脱附催化燃烧)”工艺，然后经同1根15m高排气筒(1#)排放，颗粒物、NO_x、SO₂、非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。制袋生产线废气经收集后一起引至一套“UV+两级活性炭吸附”装置处理后经同1根15m高排气筒(2#)排放，非甲烷总烃执重庆市《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。食堂油烟废气经集气罩收集经油烟净化器处置后排气管引至办公楼楼顶排放，执行《餐饮业大气污染物排放标准》(DB50/859-2018)。

3.噪声：尽量选用低噪声设备，做好设备维护保养，合理布局，噪声执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)中3类标准，防止噪声扰民。

4.固废：不合格品、废纸箱、废边角料 分类收集，暂存于一般工业固体废物暂存间，定期外售物资公司再利用。废油墨桶、废活性炭、废润滑油等危险废物，分类收集、暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处置。生活垃圾实行分类、袋装收集，集中交由环卫部门统一清运处理。设置20m²一般工业固废暂存间和20m²危险废物暂存间，落实“三防”措施。

5.环境风险：应建立健全环境安全应急预案，落实责任人，定期开

展演练，防止环境安全事故发生。

6.总量控制：COD0.097 吨/年，氨氮 0.013 吨/年，SO₂ 0.021t/a，NO_x 0.186t/a，非甲烷总烃 0.87t/a。

7.本批准书未尽事宜，按项目《环境影响报告书》要求执行。

四、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位按照规定申请排污许可证。

五、该项目的内容、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、生态保护等措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

2023 年 7 月 14 日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，区工业园区管委会。
