

汕尾市生态环境局陆丰分局

汕环陆丰〔2019〕242号

关于广东全美彩印包装有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

广东全美彩印包装有限公司：

你公司报批的《广东全美彩印包装有限公司建设项目环境影响报告表》（下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，现批复如下：

一、广东全美彩印包装有限公司建设项目建设地点位于陆丰市东海经济开发区全美大道，占地面积 $30267m^2$ ，总建筑面积 $13000m^2$ ，项目主要建设内容：建设包装车间、印刷车间、纸箱车间、成品车间、办公楼、食堂（宿舍楼）各1栋，保卫室2间，以及供排水、供电工程和环保工程等配套设施；项目设计生产规模为年产380万张桌游纸牌，原辅材料及年用量分别为：白卡纸232吨、A乐斯四色油墨混合体2.39吨、水性光油2吨、乙醇0.02吨、水性覆膜胶5吨，主要设备有：海德堡速霸对开四色机1台、自动过油机2台、切纸机2台、自动压痕机1台、自动分切机2台、覆膜机2台，工艺流程为：纸张—切纸—压痕—印刷—过油—覆膜—成品。项目劳动定员50人，每日

工作8小时，年工作300日。项目总投资1000万元，其中环保投资100万元。

根据《报告表》的评价结论，广东全美彩印包装有限公司在按照《报告表》所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保污染物排放稳定达标的前提下，其建设从环境保护角度可行。

二、你公司应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施和建议，最大限度地减少对环境的影响，并重点做好以下工作：

(一)严格执行雨污分流制，按“清污分流、雨污分流”原则建设排水管网，并委托有资质的单位设计和建设污水处理设施。员工生活污水、食堂含油废水分别经三级化粪池和经隔油隔渣处理后符合广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网，最级纳入陆丰市第二污水处理厂进行统一处理；洗版废水经过滤设备处理后回用于洗版工艺，不外排。

(二)加强营运期废气污染防治。运营期间切纸、印刷、清洁、过油、覆膜工序中产生的有机废气必须经“水喷淋+UV光解+活性炭吸附装置”处理达标后方可引至不低于15米的排气筒排放（排气筒高度应高出周围200米半径范围的最高建筑5米以上，不能达到该要求的排气筒，应按执行标准所列对应排放速率限值的50%执行），确保有机废气排放符合广东省《印刷行业挥发

性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中排气筒污染物第二时段排放限值及无组织排放监控点浓度限值标准、颗粒物排放符合广东省《大气污染物排放限值》(DB4427-2001)第二时段二级标准；食堂油烟必须经油烟净化器处理符合《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)小型饮食单位油烟最高允许排放浓度要求后方可排放。

(三)项目应选用低噪声设备，切铝机、切割机、冷却塔及空压机等产生噪声的生产设备应采取有效的隔音、消声、减振等降噪措施，确保厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四)加强营运期固体废物管理。营运期间产生的废纸边角料交由有资质的单位回收处理；废原料桶、废手套抹布、废活性炭、废UV光管、废机油、水喷淋装置废水、洗版废水过滤设备的污泥等收集后必须暂存于按规范要求设置的危险废物贮存场所，并及时交由有危险废物处置资质公司进行处置；废油脂及餐厨垃圾交由有资质的单位回收处理；生活垃圾收集后统一交由环卫部门处置。

(五)应按国家有关规定设置规范的污染物排放口，并设立标志牌。

(六)项目应加强环境管理，落实风险防范措施，制定环境应急预案，确保环境安全。

(七)项目必须满足主要污染物总量控制要求，主要污染

物总量控制指标为有机织 VOC_s ≤ 0.0562 吨/年，无机织 VOC_s ≤ 0.0624 吨/年。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设项目竣工后，应按国务院环境保护行政主管部门规定的标准和要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生产或者使用。

四、项目的建设地点、性质、规模、采用的污染防治措施发生重大变动时，应重新报批项目的环境影响评价文件。

五、项目应服从我市土地利用规划和城市建设规划要求，涉及国土、规划、林业等其他单位或部门事项的，应按其他单位或部门的规定及意见办理。

六、自本批复之日起超过五年，项目方决定开工建设时，《报告表》应报我局重新审核。

七、项目的日常环境保护监督管理工作由我局执法监察部门负责。



公开方式：主动公开

抄送：汕尾市生态环境局陆丰分局执法一、二大队

重庆九天环境影响评价有限公司

汕尾市生态环境局陆丰分局

2019年12月3日印发