

(三)按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。一般固废按照报告书提出的处理处置措施进行处理。危险废物须委托有危废处理资质的单位处置,并加强对运输及处置单位的跟踪检查,危险废物转移实施转移联单制度,防止流失、扩散。生产中若发现本环评未识别出的危险废物,仍按危废管理规定处理处置。

一般固废和危险废物分别按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单标准和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单相关标准要求贮存、运输、处置。

(四)根据《临沂市建设项目污染物总量确认书》(LYZL(2016)028号)要求,项目COD和氨氮排放量应分别控制在2.81吨/年和0.28吨/年以内。

(五)加强环境监管,健全环境管理制度。按照相关规定要求设置规范的污染物排放口和固体废物堆存场,并设立标志牌,安装水质在线监测设施并与环保部门联网。

(六)强化环境风险防范和应急措施。加强管理,完善现有的事故应急计划,严格落实报告书提出的各项环境风险防范措施,配备必要的应急设备,将事故风险环境影响降到最低。依托现有1座总容积4800m³事故水池,事故废水须处理达标后排放。加强对环保设施运行和危险废物等储运环节的管理,设置足够容量的渗滤液储存池,雨水排口、排污口设切断设施,一旦出现事故,

必须及时采取措施，防止造成环境污染。

(七) 加强施工期环境管理。合理安排施工时间，优化施工工艺，防止工程施工造成环境污染和生态破坏。开展项目施工期环境监测和环境监理工作，在施工招标文件、施工合同和工程监理招标文件中明确环保条款和责任，并定期向当地环境保护部门提交环境监理报告。

(八) 在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，主动接受社会监督。

(九) 3#污水处理站卫生防护距离为 50m，目前该范围内没有敏感目标。你公司应配合当地政府加强卫生防护距离范围内用地规划的控制，不得规划建设学校、医院、居民区等环境敏感性建筑物。

三、你单位必须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、同时投入使用的“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序向我局申请竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入生产。

四、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地点或者防治污染、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书。自环境影响报告书批复文件批准之日起，如超过 5 年方决定工程开工建设的，环境影响报告书应当报我局重新审核。

五、由郟城县环保局负责该项目施工期和运营期的污染防治措施

2016年4月22日，郯城县经济贸易和信息化局对该项目出具了企业技术改造项目备案回执（郯经信投备〔2016〕001号）。项目符合产业政策，在全面落实报告书及批复提出的环境保护措施后，污染物可达标排放，主要污染物排放总量符合我局核定的总量控制要求。我局原则同意环境影响报告书中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺和拟采取的环境保护措施。

二、项目设计、建设和运行管理中应重点做好以下工作

（一）按“清污分流、雨污分流、一水多用”的原则规划、建设厂区给排水管网，合理设计污水处理站规模及工艺。根据各工段用水水质要求，进一步优化用、排水方案，做到“一水多用”，减少新鲜水用量和废水外排量。

各生产线制浆工段产生的浓白水进入各自车间内设置的白水回收沉淀池处理回收重质物料，部分白水回用于水力碎浆机、加填池和流浆箱。剩余白水和浆渣经现有3#污水处理站（规模：15000m³/d；工艺：废水→斜网→一沉池→好氧→二沉池→混凝→三沉池→砂滤→清水池）处理后部分回用，部分排入东干渠。厂区排污口出水水质须符合《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准》（DB37/599-2006）重点保护区标准及修改单要求。

（二）严格落实噪声污染防治措施。优化厂区平面布置，选用低噪声设备，对主要噪声源采取隔声、消声、减振等降噪措施。厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类环境功能区标准要求。

落实情况的监督检查工作。

六、你单位自接到本批复后10个工作日内，将批复后的环境影响报告书及本批复送郯城县环保局，并按规定接受各级环保部门的监督检查。



抄送：郯城县环保局

临沂市环境保护局办公室

2017年2月27日印发

临沂市环境保护局

临环发〔2017〕23号

临沂市环境保护局 关于山东鲁南新材料股份有限公司年产5万吨生态装饰纸技术改造项目环境影响报告书的批复

山东鲁南新材料股份有限公司：

你公司提报的《山东鲁南新材料股份有限公司年产5万吨生态装饰纸技术改造项目环境影响报告书》及技术评估报告收悉。经研究，批复如下：

一、该项目为技术改造项目，位于郯城经济开发区山东鲁南新材料股份有限公司现有厂区内。项目主要对现有的8#、9#、17#、18#、19#纸机进行技术改造，改造后形成年产5万吨生态装饰纸的规模。项目总投资3000万元，其中环保投资100万元。