

宣城市宁国市生态环境分局文件

宁环审批〔2022〕144号

关于安徽省宁国市星意合成革有限公司合成革制品技改项目环境影响报告书的复函

安徽省宁国市星意合成革有限公司：

你公司报来的《安徽省宁国市星意合成革有限公司合成革制品技改项目环境影响报告书》已收悉。已在我局网站公示，在规定的期限内未收到反对意见。经研究，现将审批意见复函如下：

一、安徽省宁国市星意合成革有限公司合成革制品技改项目选址于宁国经济技术开发区南山园区外环西路。项目利用现有48亩土地，对合成革制品项目进行改造，将一条滚涂生产线、一条喷涂生产线，改造为两条印刷生产线；并对DMF回收系统升级改造。改造后产能不变，年产500万米合成革制品，其中印刷合成革产品360万米。项目经宁国经开区（港口产业园）管委会宁开发项〔2022〕112号同意备案，项目代码：2206-341862-04-02-936712。经我局研究，原则同意项目建设。

二、项目废水排放执行南山污水处理厂接管标准，DMF

执行《合成革与人造革工业污染物排放标准》（GB21902-2008）表2标准。

三、项目有机废气排放执行《合成革与人造革工业污染物排放标准》（GB21902-2008）中表5及表6限值；天然气锅炉废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3特别排放限值，其中氮氧化物排放按照《安徽省2020年大气污染防治工作任务》要求，排放浓度不高于 $50\text{mg}/\text{m}^3$ ；氨气、硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新改扩建二级标准。

四、施工期场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

五、该项目固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单。

六、项目建成后，不新增污染物排放量，全厂总量控制指标 SO_2 为 $0.415\text{t}/\text{a}$ ， NO_x 为 $2.773\text{t}/\text{a}$ ，烟粉尘为 $0.847\text{t}/\text{a}$ ， VOC_s 为 $14.381\text{t}/\text{a}$ 。

七、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

八、项目建设应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，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

2022年11月9日
行政审批专用章
(05)