

## 审批意见:

一、本项目经绩溪县经济和信息化委员会（绩经信[2017]82 号）文备案,建设地点位于绩溪县生态工业园清凉峰路,本次技改项目新增销合链生产线,技改项目建成后,厂区总产能可达 33800t/a 链条生产能力。

二、本报告表编制符合规范,内容较全面。经研究,原则同意本次报批环评报告表的内容、结论和建议。具体要求如下:

(一)项目建设必须全面落实项目报告表中所提出的建议、要求和各项环境保护措施,切实落实环境保护“三同时”制度(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),重点做好以下工作:

(1)排水管网实行雨污分流、清污分流;生产废水及生活废水经厂区污水站处理后,大部分达回用标准回用到生产线上,少量废水达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准后排入扬之河。具备接管条件后,外排废水须排入园区污水管网,排放标准执行纳管标准。

(2)真空炉、转炉、渗碳炉热处理废气经集气罩收集后经处理装置处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准后经 15m 高排气筒排放;网带淬火炉、回火炉热处理废气经集气罩收集后,再经处理装置处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准后通过 15m 高排气筒排放;抛丸工序产生的粉尘通过各设备自带的除尘器处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准后经 15m 高排气筒排放;固定焊接工位产生的焊烟经集气罩收集后经烟尘处理装置处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准后通过 15m 高排气筒排放;热上油工序产生的油烟经集气罩收集后通过净化装置处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准后通过 15m 高排气筒达标排放;注塑废气经集气罩收集后通过净化处理后达《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)后通过 15m 高排气筒排放。

(3) 各种固废分类放置，分类处置。生活垃圾交环卫部门统一处置。布袋式除尘器收集粉尘、废钢边角料、铁屑、废钢尘综合利用；塑料水口、不合格注塑件回用于生产；废切削液（乳化液）、废润滑油（机油）、污水站污泥等危废交有资质单位处置。厂内危险废物临时贮存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18596-2001）设置。

(4) 合理布局，选用低噪声设备，采取必要的隔声、减振等措施防治噪声污染，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

(5) 做好污水处理站、危废仓库、热处理车间淬油槽、热处理车间滚光后水洗、装配车间热上油线等区域的防腐防渗工作。

(二) 建立健全环境管理制度，配置专门人员，建立环保台账，确保环保设施正常运转。

三、若本项目规模、地点、采用的生产工艺或污染防治设施发生重大变动，应重新报批环境影响评价文件，待正式批准后方可建设。若本环评文件自批准之日起超过五年方决定该项目开工建设的，环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

