

## 审批意见:

一、该项目经建设地点位于绩溪县生态工业园区,项目建成后可年产300万套链轮传动件及100台输送机设备。该项目已经绩溪县发改委(发改备案〔2018〕144号)文件备案。

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:

(1)项目建设必须全面系统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.排水管网实行清污分流、雨污分流。生活废水经预处理后排入园区污水管网。生产废水经厂区污水处理站处理后达纳管标准后排入园区污水处理厂收集管网。

2.焊接烟尘经收集器收集处置;燃气加热炉废气通过1根高度15m的排气筒高空排放;燃气加热炉废气达《锅炉大气污染物排放标准》

(GB13271-2014)中表3燃气锅炉标准经1根高度15m的排气筒高空排放;抛丸粉尘通过设备自带的除尘器处理后达《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)表2中的二级标准后经1根15m高排气筒排放;喷漆废气喷漆废气经过滤棉过滤后与喷漆固化废气一并经VOCs净化工艺处理后达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准后经1根15m高排气筒排放;发黑工序废气发黑工段除锈工序盐酸雾和发黑工序产生的少量氨经收集后经喷淋处理后《电镀污染物排放标准》

(GB21900-2008)表5标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准后通过1根15m高排气筒排放。

3.各类固体废物须分类收集、规范处置。生活垃圾由当地环卫部门统一回收处理;废边角料、废铁屑全部外售至物质回收部门综合利用;废切削液、污泥、磷化渣、发黑槽渣、漆渣、废过滤棉、破损的废包装桶、废机油等危险废物送由有相关危废处理资质单位集中处置。



4. 选用低噪设备，做好设备保养和减噪降噪。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

5. 做好分区防腐防渗，其中污水管沟、污水处理池、表面处理车间、油品放置区、危险废物暂存库、废铁屑库等为重点防腐防渗区。

6. 若项目更换磷化液，须依法重新履行环评手续。

(2) 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。

