

## 审批意见:

一、本项目经绩溪县经信委（绩经信[2018]44 号）文件备案，建设地点位于绩溪县扬溪镇白街。本项目改建生产车间约 6000m<sup>2</sup>，新增自动化全密闭生产线 2 条，技改项目建成后，形成年产 3 万吨硅微粉的生产能力。

二、项目环评表明，技改后不增加排污量。本项目满足《中华人民共和国水污染防治法》对饮用水源准保护区的规定。

三、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. 排水管网实行雨污分流、清污分流；本项目生产废水通过三级沉淀+絮凝处理后循环使用不得外排；生活污水经预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后纳入扬溪镇市政污水管网。

2. 各种固体废物，分类放置。废收集粉尘、废包装物、内衬矿石残渣、沉渣收集后外售；废机油委托资质单位处置，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；生活垃圾、废手套、废抹布交环卫部门处置。

3. 本项目干磨车间有组织废气石英粉尘通过密闭负压系统收集后经除尘处理再经 13 米高排气筒外排，排放标准依照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放标准限值的 50%执行；原料不得露天堆放，规范贮存，防止粉尘扬散，确保厂界无组织粉尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 限值要求。

4. 合理布局, 优选设备, 采取调整高噪声生产工段位置, 消声、减震、隔振措施及加强公司等防治噪声污染, 确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类区标准。

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

四、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。

