

神环环发〔2024〕29号

**榆林市生态环境局神木分局
关于陕西鑫丰帆科技材料有限公司
高性能稀土镁合金多元素合金项目(重大变动)
环境影响报告表的批复**

陕西鑫丰帆科技材料有限公司：

你公司报送的《陕西鑫丰帆科技材料有限公司高性能稀土镁合金多元素合金项目（重大变动）环境影响报告表》及相关资料收悉，经我局建设项目环境影响评价审查委员会审查并结合技术咨询会专家组意见，现批复如下：

一、陕西鑫丰帆科技材料有限公司高性能稀土镁合金多元素合金项目（重大变动）位于神木市锦界工业园区。2018年9月10日原神木市环境保护局对陕西鑫丰帆科技材料有限公司高性能稀土镁合金多元素合金项目进行了环评批复（神环发〔2018〕436

号)。因该项目原辅材料种类及配比发生变化,污染物排放量(颗粒物和氮氧化物)增加 10%以上,根据生态环境部制定的《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函〔2020〕688 号)和《陕西省生态环境厅关于加强建设项目重大变动环境影响评价管理工作的通知》(陕环环评函〔2021〕11 号),该项目变动属于重大变动,故企业重新报批。重大变动后项目主要建设内容包括:建设 6 万吨高性能稀土镁合金多元素合金生产线及配套附属设施。设计生产能力为年产稀土镁合金 3 万吨、多元素合金 3 万吨。项目总投资 16000 万元,其中环保投资 613 万元,占总投资的 17.0%。

经审查,在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施要求后,工程建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护和污染防治措施可作为工程实施的依据。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

(一)项目原料、成品封闭储存,生产车间封闭。原料、成品破碎筛分废气分别经集气罩+脉冲式布袋除尘器处理后由 15 米高排气筒排放。上料废气、重熔及浇筑废气经象屋式集气罩+管道收集+脉冲式布袋除尘器处理后由 15 米高排气筒排放。压球生产线混料废气经集气罩+脉冲式布袋除尘器处理后由 15 米高排气筒排放。烘干废气经管道收集后由旋风除尘器+水幕除尘器处理后由 15 米高排气筒排放。食堂油烟经油烟净化器处理后,

由专用烟道排放。项目重熔工序采用电加热，压球烘干工序采用天然气为热源，办公室采用电采暖，待园区供热管网连通后采取集中供暖。

（二）循环冷却系统排污水直接用于厂区内洒水抑尘；生活污水经化粪池处理后通过园区污水管网排至园区污水处理厂；水幕除尘废水循环使用，需定期排水，通过园区污水管网排至园区污水处理厂。将厂区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区，根据其防渗等级进行规范防渗处理。

（三）加强噪声管理，采取必要的隔声、减振、消声等降噪措施，确保噪声达标排放。

（四）严格按照要求做好各类固体废物的分类收集和妥善处理工作。边角料收集后回用于重熔工序，除尘灰收集后回用于压球生产线，废模具由原模具厂家回收利用。废包装材料由园区环卫部门统一处理。危废废物定期交有资质单位处理。

（五）加强环境风险防范和应急措施。编制突发环境事件应急预案并备案，定期开展环境风险应急培训和演练，储备必要的应急物资。

（六）项目大气污染物排放总量指标应严格控制在 SO_2 : 0.36t/a、 NO_x : 9.67t/a 之内。新增氮氧化物总量指标需在项目投产前取得。

三、项目建设必须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，落实

各项环境保护措施。依法办理排污许可手续，按规定程序进行竣工环境保护验收。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

五、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、工艺、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表。

六、原神木市环境保护局《关于陕西鑫丰帆科技材料有限公司高性能稀土镁合金多元素合金项目环境影响报告书的批复》（神环发〔2018〕436号）即时废止。

榆林市生态环境局神木分局

2024年4月16日

抄送：神木市生态环境保护综合执法大队、神木市环境监测站，陕西尚绿
高科环境科技有限公司，本局各领导。 档（二）

榆林市生态环境局神木分局

2024年4月16日印发