

昆明市生态环境局富民分局文件

富生环复〔2021〕10号

关于《年产3万吨新型活性石灰窑扩建项目 环境影响报告表》的批复

昆明民为实业有限责任公司：

你单位委托云南保兴环境科技咨询有限公司编制的《年产3万吨新型活性石灰窑扩建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)、《申请》已收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》第十条，经研究，同意你单位按《报告表》内容、规模、功能以及环保对策措施建设。具体要求批复如下：

一、项目概况

昆明民为实业有限责任公司年产 3 万吨新型活性石灰窑扩建项目位于富民工业园区白石岩-大白坡片区的白石岩组团，项目中心地理坐标：东经 102°28'52.49"，北纬 25°17'15.11"。改建项目在现有 3 万吨新型活性石灰窑生产线项目用地范围内建设 1 条破碎、筛分及打砂生产线，生产颗粒状石灰石，现有项目原料由外购经破碎过后的石灰石更改为购入块状石灰石在厂内进行破碎，后续工序均不变。建成后年产颗粒状石灰石 5.1 万吨。项目总投资 100 万元，其中环保投资 9.5 万元。

二、污染防治措施

（一）施工期污染防治措施

1.废水污染防治措施

施工废水经现有初期雨水收集池进行收集沉淀后，回用于施工场地洒水抑尘，不外排。

2.大气污染防治措施

施工期扬尘执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的无组织排放监控浓度限值标准，即：颗粒物周界外浓度最高点 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。

3.噪声污染防治措施

建筑施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准，即：昼间 $\leq 70\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

4.固体废物污染防治措施

建筑垃圾部分回收利用，不能利用部分清运至管理部门指定地点；生活垃圾统一收集后由环卫部门清运处置。

（二）运营期污染防治措施

1.废水污染防治措施

生活废水进入旱厕，定期由附近村民清掏用作农肥。

2.废气污染防治措施

（1）有组织排放

鄂式破碎机、筛分机及打砂机均设置于封闭钢架结构内，在破碎机、打砂机、筛分机上方分别设置集气罩，废气通过 1 套脉冲除尘器处理后，由不低于 15m 高的排气筒排放。有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准排放限值，即颗粒物排放浓度 $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率 $\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$ 。

（2）无组织排放

块状石灰石及颗粒石灰石堆放采用半封闭型堆棚，并配备雾炮机进行洒水降尘；锤式破碎机（一破）区域设置雾炮机降尘；对输送皮带进行密闭。无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度监控限值，即颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。

3.噪声污染防治措施

厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，即：昼间 $\leq 65\text{dB}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

4.固废污染防治措施

（1）除尘器收集粉尘回用于生产；生活垃圾委托环卫部门要清运处置；粪便由附近村民清掏做农家肥。

（2）建设一间 $\geq 5\text{m}^2$ 的危废暂存间，废机油暂存于危废间内，定期委托有资质单位进行清运处置。

三、总量

项目新增废气量 1800 万 m^3/a ，新增有组织颗粒物 0.052t/a，无组织颗粒物 0.663t/a。

四、其它

（1）依法办理国土、规划、安监、林业、水务等部门相关审批手续。

（2）《报告表》应当作为项目环境保护设计、建设及运行管理的依据，项目应认真落实各项环保对策措施，环保设施必须与主体工程同时设计，同时施工，同时投入使用。

项目建成后，应当按照《排污许可管理条例》及《固定污染源排污许可分类管理名录》要求，在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或填报排污登记表。

严格遵守《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，项目配

套建设的环境保护设施竣工后，开展自主验收并报我局备案。
验收合格后，其主体工程方可投入生产或者使用。

（3）项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新向我局报批建设项目的环境影响评价文件。

自批复之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

此 复

昆明市生态环境局富民分局

2021年4月2日

昆明市生态环境局富民分局办公室印

2021年4月2日

