

# 关于《昆玉市昆创建材制造有限公司扩建项目》拟作出的建设项目 环境影响评价文件审批意见的公示

| 序号 | 项目名称              | 建设单位          | 环境影响评价机构     | 项目概况  | 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施   | 公众参与情况 | 建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接） |
|----|-------------------|---------------|--------------|---|---|--------|-------------------------------|
| 1  | 昆玉市昆创建材制造有限公司扩建项目 | 昆玉市昆创建材制造有限公司 | 新疆晟瑞环保咨询有限公司 | <p>本项目为扩建项目，建设内容增设商品混凝土生产线1条，年产商品混凝土15万m<sup>3</sup>（373550t/a），辅助、储运工程等主要依托原有。项目总投资260万元，其中环保投资40万元，环保投资占总投资的15.38%。</p> | <p><b>大气污染防治措施。</b>运营期项目商品混凝土搅拌过程搅拌机装置安装在搅拌楼内，搅拌机顶部设置集气罩（集气率98%），同时配备一套设置脉冲布袋除尘器（去除效率99.7%）处理投料和拌合粉尘，处理后的废气经不低于15m的排气筒排放（DA001）；每个筒仓上安装有一个布袋脉冲除尘器除尘，一个负压式除尘器；负压式除尘器连接至布袋除尘器之后，粉尘经布袋除尘器处理后，进入负压式除尘器，采用负压除尘及特种纤维布之后用压力压入筒仓内不外排，负压除尘器除尘效率可达到99.7%，剩余颗粒物废气呈无组织排放。排放严格执行《水泥工业大气污染物综合排放标准》（GB 4915-2013）中相关要求。</p> <p><b>水污染防治措施。</b>生产废水依托现有工程的沉淀池沉淀后循环利用，不外排。</p> <p><b>固体废物分类处置和分类利用措施。</b>运营期混凝土废弃试块定期收集后在料棚内临时存储，依托现有工程水稳稳定土拌合站破碎后作为原料重复利用；除尘器回收粉尘和沉淀池沉渣可全</p> | /      | 无                             |

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>部作为原料回用于生产，运营期产生的固体废物均得到妥善处置，不随意排放。建设单位应按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》建立台账管理制度，记录一般工业固体废物的产生清单、流向汇总表、出厂环节记录。生产设施定期替换下来的废润滑油用密闭钢制容器存储，在危废暂存间内临时存放，严格落实《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）《危险废物转移管理办法》等相关标准、办法，定期委托有资质的单位清运处置。</p> <p><b>噪音污染防治措施。</b>运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫，定期维护设备，确保设备运行状态良好。采取以上降噪措施后，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|