

鲁山县鼎尧实业有限公司年处理120万吨钾长石原矿 项目环境影响报告表技术评审意见

2021年1月7日，在平顶山市鲁山县召开了《鲁山县鼎尧实业有限公司年处理120万吨钾长石原矿项目环境影响报告表》（以下简称报告表）技术评审会，参加会议的有平顶山市鲁山县环境保护局、鲁山县鼎尧实业有限公司（建设单位）、河南艺昂环保科技有限公司（报告表编制单位）等单位的代表以及邀请的专家（专家名单附后）。与会人员进行了现场实地勘查，查看了项目拟建厂址及周边环境情况，会议听取了建设单位关于项目情况的简要介绍和评价单位关于报告表主要内容的汇报，经认真讨论，形成技术审查意见如下：

一、项目的基本情况

项目位于平顶山市鲁山县董周乡平安村，占地约20亩，拟投资1500万元，建设年处理120万吨钾长石原矿项目，项目分两期建设。一期工艺流程：外购原料（钾长石）-破碎-筛选-水洗-破碎-磁选-成品入库；二期工艺流程：料仓-球磨-平板磁-清洗-精品入库。主要设备：破碎机、筛选机、水洗机、球磨机、磁选机、平板磁等。

根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，本项目属于允许类，项目已在鲁山县发展和改革委员会备案，项目代码为：2020-410423-30-03-028834。项目符合国家有关产业政策。

二、对报告表编制质量的总体评价

河南艺昂环保科技有限公司编制的该项目报告表较为规范，评价模式正确，评价重点突出，工程分析比较清楚，提出的不良环境影响的预防、控制或减缓对策措施原则可行，报告表编制质量评价为合格，评价结论基本可信，按照技术审查意见修改完善后，可作为生态环境行政主管部门审批、项目设计及管理的依据。

三、报告表尚须补充、修改完善的内容

1、进一步完善项目环境现状调查，完善项目原料来源、性质，按照大气污染防治攻坚战要求，强化施工期颗粒物防治措施；

2、完善工艺流程分析、细化产污节点、复核源强，校核风机风量、集气罩集气效率，按照豫环文[2019]84号要求，进一步完善颗粒物治理措施及相关的环保要求；补充物料平衡，复核水平衡；完善雨水收集系统，确保生产废水循环利用不外排；明确固体废物（含危废）的收集、贮存和处置要求；

3、细化项目平面布置图，明确各生产设施及环保设施位置分布，分期完善项目环保投资及验收一览表，完善项目相关附件、附图。

技术评审组

2021年1月7日

鲁山县鼎尧实业有限公司年处理 120 万吨钾长石原矿项目环境影响报告表评审会专家签到表

2021 年 1 月 7 日

[illegible]