

平顶山市丰鑫建设工程有限公司
年处理 310 万吨矿山固体废弃物综合利用项目
环境影响报告表技术评审意见

2021 年 3 月 23 日，在鲁山县召开了平顶山市丰鑫建设工程有限公司《年处理 310 万吨矿山固体废弃物综合利用项目项目》环境影响报告表的技术评审会。参加会议的有：鲁山县环境保护局、平顶山市丰鑫建设工程有限公司、河北华睿风翰环保科技有限公司及邀请的专家（专家名单附后）。与会人员会前对项目建设现场进行了踏勘，其次分别听取了建设单位对项目建设、环境影响报告表编制单位对报告表内容的介绍和汇报，与会人员就有关问题进行提问和讨论的基础上，形成如下技术评审意见：

一、项目建设概况

拟建项目位于平顶山鲁山县辛集乡四山村，项目占地 21.05 亩，计划投资 260 万元，拟利用废矿石作为本项目原料，通过破碎筛分洗砂后，形成不同粒径的石子及砂外售。

生产工艺为：原料→喂料→颚破→圆锥破→筛分→制砂→筛分→洗砂→脱水→成品。

主要设备：颚式破碎机、圆锥式破碎机、振动筛、洗砂机、制砂机等及配套环保设施。

根据《产业结构调整指导目录（2019）》以及鲁山县发展和改革委员会备案，项目代码为“2020-410423-42-03-065887”，符合国家当前产业政策。

二、报告表编制情况

河北华睿风翰环保科技有限公司的该建设项目环境影响报告表格式规范，符合有关导则要求，对项目污染因素、污染物产生及排放强度的分析清晰，环境影响分析基本符合实际，提出的污染防治措施可行，做出的评价结论较为可信。报告表编制质量合格。进一步修改完善后可报请环境保

护行政主管部门审批。

三、报告表需要补充和修改的主要内容：

1. 完善项目周边环境现状调查。

2. 结合环境治理相关要求，细化施工期污染防治措施。

3. 严格按照大气污染防治相关政策要求，细化工程分析内容，进一步分析说明矿山固体废弃物的来源及满足本项目使用的可靠性，说明矿山固体废弃物作为原料的相关要求，补充生产设施与产能匹配性分析，完善原料装卸、输送、生产工艺节点转载、道路地面等相关污染防治内容；复核排放量相关数据，补充物料平衡和校核水平衡；校核原料库及成品库容积，确保原料及成品全部进入封闭库棚，生产设施等在全封闭车间内并按照相关要求对相关设施进行二次封闭，确保各类污染物达标排放。

4. 完善环境风险分析相关内容；补充车辆运输相应环保措施。

5. 完善水洗工艺过程中沉淀污泥的暂存要求（防雨淋、防溢流、防渗透）、去向等相关内容；确保水洗工艺生产废水循环利用，建议增设事故池，严禁生产过程水体外溢；完善初期雨水收集系统和利用情况说明。

6. 优化项目平面布局并分析其合理性（标注环保设施位置）；完善环境管理与检测计划；完善环保投资及环保设施验收一览表内容。

技术评审组 王万宾

2021年3月23日