

鲁山县昊然工贸有限公司年处理 230 万吨矿山固体废弃物综合利用项目环境影响报告表专家意见修改清单

序号	专家意见	修改内容
1	完善本项目涉及区域生态环境现状、地表水系及环境敏感点调查内容，完善与下汤镇、林业等相关规划相符性分析，补充分析本项目与尾矿库关系，进一步分析本项目选址的可行性，完善本项目产业政策、占地及备案相符性分析；	本项目生态环境现状、地表水系已完善，见 P38；下汤镇、林业等相关规划相符性分析已完善，见 P3、P12；本项目与尾矿库关系、本项目选址的可行性的已完善，见 P31、附图八；项目产业政策、占地及备案相符性分析已完善，见 P3、P25
2	结合大气攻坚等环境污染治理相关政策要求，细化施工期各类污染防治措施，完善本项目施工期厂区道路、绿化、生态恢复、车辆冲洗、粉状物料扬尘等相关污染防控内容	施工期各类污染防治措施，完善本项目施工期厂区道路、绿化、生态恢复、车辆冲洗、粉状物料扬尘等相关污染防控内容已完善，见 P41-P45
3	细化本项目工程分析内容，核实原料成份，明确产品、副产品方案，分析说明生产设施（设备）、环保设施与产能的匹配性，依据相关产排污核算方法和系数，复核污染源相关数据，校核物料平衡，分析不设原料库可行性，依据工业无组织排放治理方案等文件要求，完善原料输送、下料口、皮带受料点、卸料点、上料、破碎等相关污染防控内容，校核各收尘设施风量与处理能力匹配性，确保各类污染物达标排放，核实排气筒高度、位置等内容。结合本项目特点，进一步定性分析废气排放对敏感目标（含运输沿线）环境影响	工程分析内容已细化，见 P34-P35；原料成份已核实，见 P26；产品、副产品方案已核实，见 P25；生产设施（设备）、环保设施与产能的匹配性已完善，见 P27；污染源相关数据已完善，见 P49；物料平衡已校核，见 P37；不设原料库可行性已分析，见 P25；原料输送、下料口、皮带受料点、卸料点、上料、破碎等相关污染防控内容已完善，见 P16、P17、P35；各收尘设施风量与处理能力匹配性已校核，见 P49；排气筒高度、位置已核实，见 P24；废气排放对敏感目标（含运输沿线）环境影响已分析，见 P55
4	进一步核实本项目取水来源、合法性、用水量、水平衡等相关数据，依据工艺过程、生产规模，进一步核实本项目生产过程中各类废水量、废	本项目取水来源、合法性、用水量、水平衡等相关数据已核实，见 P26、P27-P29、P30；生产过程中

	水水质、处理工艺，确保厂区各类废水处理后循环利用不外排	各类废水量、废水水质、处理工艺已核实，见 P59
5	依据物料平衡、含水率，核实污泥量，补充暂存设施建设，完善污泥等固体物质的暂存要求（防雨淋、防溢流、防渗透）、去向等相关内容；完善初期雨水收集系统和利用情况说明。完善本项目环境风险分析相关内容	污泥量已核实，见 P63；暂存设施建设已补充，见 63；污泥等固体物质的暂存要求（防雨淋、防溢流、防渗透）、去向等相关内容已完善，见 P65；初期雨水收集系统和利用情况说明已完善，见 P32；环境风险分析相关内容已完善，见 P72、P73
6	细化项目平面布局图并分析项目平面布局的合理性，完善环保投资概算及环境保护措施监督检查清单内容，补充相关附图附件	项目平面布局图已细化，见附图三-一至三-四；项目平面布局的合理性已分析，见 P31；环保投资概算及环境保护措施监督检查清单内容已完善，见 P76-P77、P79-P80；相关附图附件已补充，见附图附图三-一至三-四、附图八、附件 10-19