

渭南市南祥建材有限公司年产 5000 万环保节能空心砖项目 环境影响报告表修改说明

序号	专家意见	修改内容	修改位置
1	完善项目相关分析判定内容，分析项目与行业准入条件及逐项对照规划环评要求符合性；核实项目产能并据此调整报告内容，明确生产工作制度，说明取水方式并分析其合规性；核实环境保护目标。	完善了分析判定内容，细化了本项目与行业准入和规划环评符合性	修改见 P3-5
		根据规划环评内容调整了本项目生产工作制度，并根据项目所在地实际情况分析了取水的合理性	修改见 P2、P4、P12
		核对了项目评价范围内环境保护目标	修改见 P21
2	完善项目组成和原辅料种类与数量，核实主要设备类型、数量和规格，包括隧道窑型结构形式和尺寸，进一步明确物料的储存和转运方式，完善工艺介绍和产污环节分析。	完善了项目组成和原辅材料清单，核对了主要设备类型等信息，明确了气化渣棚储，粉煤灰筒仓储存，完善了工艺介绍和产物环节分析	修改见 P8-9、P10-11、P25-26、P29-37
3	规范大气环境影响评价内容，核实二氧化硫、氮氧化物、氟化物的产生量和排放量；核实废气量、排放方式和污染物源强；细化物料储存、转运过程粉尘的产生环节和除尘措施，明确粉尘防治措施并分析合理性。规范脱硫设施和脱硫渣的处置，细化脱氟工艺并分析其合理性。	规范了大气环境评价内容，编写了大气专章对项目废气二氧化硫、氮氧化物、氟化物的产生量和排放量进行仔细核算，核定了废气量、排放方式和源强；物料储存和转运产生的扬尘采取有效措施治理，并分析了治理措施的可行性。脱硫设施需配套完善相关加药装置，脱硫渣回收利用，脱氟采用混加氧化钙和湿法脱硫去除废气中氟化物的工艺，两段处理保证脱氟效率	见大气专章
4	说明项目取土的位置、规模、取土、运输和储存方式，分析取土过程的生态和污染影响，有针对性的提出生态保护和恢复措施。	介绍了取土场的位置、开采量、取土方式和运输方式，分析了取土对取土场生态产生影响，并针对性的提出了保护和恢复措施	修改见 P9-10、P24、P44-46、P50
5	核实噪声源种类和源强及预测结果及防治措施；核实固废的种类、性质、数量和处置要求。	核对了噪声种类和源强，并根据重新核实的数据进行了预测，核对了相关防治措施	修改见 P36-37、P41-43

		核实了固废的种类、性质和数量，并明确了处置要求	修改见 P37、P38、 P43-44
6	补充应急期间大气污染管控要求及措施，复核项目污染源清单、监测计划、环保投资和竣工环保验收清单。	补充了应急期间大气污染管控要求及措施，复核了项目污染源清单、监测计划、环保投资和竣工环保验收清单等内容	修改见 P41、 P47-49

环评报告已按专家意见修改完善，同意上报。

丁学印 2019.4.23