横山区白界镇宏兴空心砖厂新建年产2000万块空心砖项目

环境影响报告表技术审查意见修改清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专家意见 | 修改内容及位置 | 评审意见 |
| 1 | 完善本项目与《陕西省粘土砖厂专项整治行动方案》、陕政发【2016】5号文的相符性分析内容；明确项目与政府关于砖厂规划会议纪要的相符性，完善项目建设的合理性分析。按砖厂和粘土矿山两部分建设内容分别完善新建内容及工程组成表。 | 已完善本项目与《陕西省粘土砖厂专项整治行动方案》、陕政发【2016】5号文的相符性分析内容，已明确项目与政府关于砖厂规划会议纪要的相符性分析见P2表1；已完善项目建设的合理性分析，见P3表2，表3。已按砖厂和粘土矿山两部分建设内容分别完善新建内容及工程组成表，见P4-6。 | 已修改 |
| 2 | 完善砖厂工艺流程产污环节图、核实项目燃料、黏土等成分、性质、用量并给出出处，校核单位成品原辅材料用量，建议按物料衡算法给出污染物产率，补充完善物料平衡、硫平衡、热平衡。补充说明粘土矿山的采矿范围、储量、开采年限等相关基本情况；完善矿山生态保护和恢复措施。 | 已完善砖厂工艺流程产污环节图，见P23图3；已核实项目燃料、黏土等成分、性质、用量，见P6-7及表8，表9，已给出出处，见附件7，附件8，附件9。已校核单位成品原辅材料用量，见P7产品方案；已补充完善物料平衡，见P8表10，硫平衡见P8表11，热平衡见P8表12。已补充说明粘土矿山的采矿范围、储量、开采年限等相关基本情况，见P4；已完善矿山生态保护和恢复措施，见P37-39。 | 已修改 |
| 3 | 列举本项目所采取的除尘、脱硫工艺在同类砖厂的应用实例，进一步分析采取的烟气治理措施的有效性，提出切实可行的污染防治和污染物减排措施。除烟气末端治理外，建议采取控制原料、燃料含硫量等措施从源头和生产过程中控制污染物产生量。 | 已列举本项目所采取的除尘、脱硫工艺在同类砖厂的应用实例，监测报告见附件11，已进一步分析采取的烟气治理措施的有效性，提出切实可行的污染防治和污染物减排措施，见P29。 | 已修改 |
| 4 | 按照工程实际建设内容，校核施工期环境影响分析内容。 | 已按照工程实际建设内容，校核了施工期环境影响分析内容，见P32-33。 | 已修改 |
| 5 | 按照新总纲完善报告表相关内容。校核项目环保投资，完善污染物排放清单，细化并完善环保验收内容。 | 已按照新总纲对报告表进行了完善。已校核项目环保投资，见P40表35，已完善污染物排放清单，见P43-44表38，已细化并完善环保验收内容，见P41表37。 | 已修改 |
| 评审意见 | 环评报告已按专家意见修改完善，同意上报 |

评审专家：

签字日期：