

平顶山天泰商砼有限公司预制构件生产线扩建项目

环境影响报告表技术评审意见修改说明

评审意见	修改说明
1.完善项目周边环境现状调查内容。	1.完善项目周边环境现状调查内容，P33~35。
2.严格按照环境攻坚战相关政策要求，强化施工期污染防治措施。	2.严格按照环境攻坚战相关政策要求，强化施工期污染防治措施，P58~59。
3.明确扩建项目与原有项目相关设施的依托关系，明确新建内容相关要求，分析扩建项目各类生产设备（或设施）与扩建后产能匹配的可行性；完善原料装卸、产品运输及厂区道路地面等相关污染防控内容。	3.明确扩建项目与原有项目相关设施的依托关系，P20；明确新建内容相关要求，P4；分析扩建项目各类生产设备（或设施）与扩建后产能匹配的可行性，P7；完善原料装卸、产品运输及厂区道路地面等相关污染防控内容，P43，P49。
4.细化工程分析内容，从原料入库、加工、配料、砼搅拌、预制构件生产线等生产工艺，完善不同生产线各产污节点污染控制措施，核算物料平衡图；核算污染物源强相关数据，复核扩建项目实施前后污染物排放变化“三本帐”；明确噪声防控措施，确保各类污染物达标排放。	4.细化工程分析内容，P37~38，从原料入库、加工、配料、砼搅拌、预制构件生产线等生产工艺，完善不同生产线各产污节点污染控制措施，P43~48，核算物料平衡图，P40；核算污染物源强相关数据，P42~55，复核扩建项目实施前后污染物排放变化“三本帐”；明确噪声防控措施，P75~76，确保各类污染物达标排放，P66，P70。
5.说明砼预制构件脱模剂理化性能，论述其贮存、使用过程中有无环境风险因素。	5.说明砼预制构件脱模剂理化性能，P6，论述其贮存、使用过程中有无环境风险因素，P71~73。
6.细化项目平面布局图（明确环保设施、雨水收集设施具体位置等）；完善环保投资及验收一览表内容。	6.细化项目平面布局图（明确环保设施、雨水收集设施具体位置等），见附图；完善环保投资及验收一览表内容，P76~78。