

建设项目环境影响报告表技术评审意见修改索引

序号	专家意见	修改索引
1	完善企业存在的主要环境问题，核实项目土地性质和占地面积；	已完善企业存在的主要环境问题（P1~P2）并核实项目土地性质和占地面积（P1~P2）；
2	细化工程建设内容及项目组成表，复核环境保护目标，校核项目物料平衡，完善平面布置及四邻关系图。校核污染物排放清单；	已细化工程建设内容和项目组成表（P3~P4），已复核环境保护目标（P13），已校核项目水平衡（P4~P7）、物料平衡（P17），完善平面布置图及四邻关系图（附图 2、3），校核污染物排放清单（P29）；
3	核实废气污染源强，按照“骨料入棚、粉料入仓”的要求，完善并细化物料储存、转运、输送粉尘的收集、处理方式，分析防治措施的可行性，进一步完善预测评价相关内容；	已完善并细化物料储存、转运、送粉尘的收集、处理方式（P15~P16），分析防治措施可行性并进一步完善预测评价相关内容（P24~P26）；
4	根据平面布置，核实噪声源的种类及位置，复核噪声源强，提出具有可行性的噪声防治措施，复核厂界噪声和敏感点声环境预测结果；	已核实噪声源种类及位置（P20、附图 6），已提出可行性噪声防治措施（P26~P27），符合厂界噪声和敏感点声环境预测结果（P27）
5	核实固废的种类和产生量，明确固废临时储存和处置的相关要求；并提出厂区地面硬化、初期雨水的收集利用措施；	已核实固废种类和产生量（P20~P21），明确固废处置和临时储存相关要求（P28）；已提出厂区地面硬化、初期雨水收集利用措施（P3~P4）；
6	根据平面布置、四邻关系及污染防治措施，进一步分析项目选址的环境合理性；	根据平面布置、四邻关系及污染防治措施，进一步分析项目选址的环境合理性（P2）；
7	按照与排污许可证相衔接要求完善环境监测计划和环境管理清单，复核环保投资。	已按要求完善环境监测计划（P31~P32）和环境管理清单（P30）已复核环保投资（P29）。