

渭南鑫旭建材有限公司

渭南鑫旭建材混凝土及装配式建筑项目环境影响报告表

专家意见修改单

根据专家组意见,我对渭南鑫旭建材混凝土及装配式建筑项目报告表相关内容进行了修改和完善,具体修改情况如下:

序号	专家意见	修改内容	索引
1	补充项目四邻关系,明确项目用地性质,补充相关文件。	已补充完善	P ₂ , 附件 4
2	明确本次评价的范围和工程内容,完善项目组成表,校核污染物排放清单,完善平面布置图(冲洗车台、砂石分离机等)	已完善	P ₃₋₄ 附图 4
3	按照“骨料入棚、粉料入仓”的要求和《关中地区大气污染物排放标准》,完善物料贮存、转运、输送工序的粉尘防治措施,复核筒仓、搅拌工序的粉尘防治设施(引风机、数量)及排放方式;提出非移动道路机械的类型要求。	已完善	P ₁₆
4	校核环境保护目标,进一步明确敏感区的距离,复核噪声源强(泵车),提出有效地噪声防治措施,分析对敏感区的影响程度,补充噪声预测等值线图。	已校核完善	P ₁₈ , 附图 5
5	核实固废的种类和产生量,明确固废临时储存和处置方式的相关要求;进一步完善风险物质识别,补充外加剂储存的环境风险防范措施。	已核实完善	P ₂₁₋₂₄ , P ₂₆₋₂₇
6	复核环保投资、环境保护措施监督检查清单。	已复核	P ₂₈₋₃₀

4 报告表编制质量

报告表编制较规范、内容较全面。工程建设内容介绍及工程分析基本清楚，采取的污染防治措施基本可行，评价结论总体可信。但应补充、完善以下内容：

(1) 补充项目四邻关系，明确项目用地性质，补充相关文件。

(2) 明确本次评价的范围和工程内容，完善项目组成表，校核污染物排放清单，完善平面布置图（冲洗车台、砂石分离机等）。

(3) 按照“骨料入棚、粉料入仓”的要求和《关中地区大气污染物排放标准》，完善物料贮存、转运、输送工序的粉尘防治措施，复核筒仓、搅拌工序的粉尘防治设施（引风机、数量）及排放方式；提出非移动道路机械的类型要求。

(4) 校核环境保护目标，进一步明确敏感区的距离，复核噪声源强（泵车），提出有效地噪声防治措施，分析对敏感区的影响程度，补充噪声预测等值线图。

(5) 核实固废的种类和产生量，明确固废临时储存和处置方式的相关要求；进一步完善风险物质识别，补充外加剂储存的环境风险防范措施。

(6) 复核环保投资、环境保护措施监督检查清单。

根据与会专家和代表的其他意见修改、完善。

5 项目环境可行性结论

项目符合国家产业政策，在落实项目环评报告提出的污染防治措施后，污染物可满足达标排放，从环境保护角度分析，项目建设可行。

6 项目实施应注意以下问题

(1) 各类固废应合理处置或综合利用，生产废水不得外排。

(2) 严格落实噪声防治措施，防止噪声扰民。

专家组：



2021年6月26日

渭南鑫旭建材混凝土及装配式建筑项目

环评技术评审会专家签到册

姓名	单位	职称	电话	签名
李军	渭南市环境科学研究中心	高工	1357101867	李军
毛平宇	民进渭南市委员会	高工	1399218803	毛平宇
左煜	渭南市生态环境局	高工	13991549060	左煜

渭南鑫旭建材混凝土及装配式建筑项目

环评技术评审会与会人员签到表

姓名	单位	签名
李军	渭南市环境科学研究中心	李军
毛平宇	民进渭南市委员会	毛平宇
左煜	渭南市生态环境局	左煜
马建锋	渭南市生态环境局临渭分局	马建锋
柯晓霞	渭南市生态环境局临渭分局	柯晓霞
张芳	渭南鑫旭建材有限公司	张芳 毕旭
李亚波	陕西恒达宇创环保科技有限公司	李亚波
刘磊	生态临渭分局	刘磊