

关于华晨宝马汽车有限公司 大东生产基地新产品项目 专家评审意见及修改通知单的函

华晨宝马汽车有限公司：

我单位组织专家对《华晨宝马汽车有限公司大东生产基地新产品项目环境影响报告书》进行了技术评审，出具了《华晨宝马汽车有限公司大东生产基地新产品项目环境影响报告书》技术评估会专家意见（见附件），会上贵单位和该项目环评文件编制单位辽宁博创环保技术有限公司对专家意见进行了确认。

请贵公司于会后 5 个工作日内，将补充修改后的环评文件报送至我单位。

专家签字：

于海 包良宇 孙萍 杨 琦

建设单位（签字/联系方式）： 李闯 18524103680

环评单位（签字/联系方式）： 郑浩 18524103680

沈阳环境科学研究院

2026 年 1 月 7 日

华晨宝马汽车有限公司 大东生产基地新产品项目环境影响报告书 技术评估会专家组意见

受沈阳市生态环境局委托，沈阳环境科学研究院于 2026 年 1 月 7 日主持召开了《华晨宝马汽车有限公司大东生产基地新产品项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）技术评估会。参加会议的有沈阳市生态环境局、建设单位华晨宝马汽车有限公司、环评单位辽宁博创环保技术有限公司等单位代表共 15 人。会议邀请了 5 位专家，负责“报告书”的技术评估。

会前与会专家和代表踏勘了项目现场，会上建设单位介绍了项目概况，环评单位汇报了“报告书”的具体内容。与会专家和代表经过认真讨论，形成专家评审意见如下：

- 1、梳理报告编制内容，简化重复内容。完善项目建设背景，明确本项目建设内容及规模，核实是否新增用地。
- 2、更新编制依据，补充温室气体排放等相关依据。核实特征污染物种类、评价因子及污染物排放标准。核实大气、环境风险评价等级及评价范围，完善环境风险评价工作等级判定过程，核实地下水评价范围，核实环境保护目标。完善项目与相关政策、规划相符性分析及选址合理性分析。
- 3、完善现有项目工程分析。完善现有项目组成表，细

化现状产品方案，补充现状平面布置图，完善现状水平衡，明确回用水去向。核实现状废气、废水监测数据依据、监测时间，补充调查在线监测数据，给出在线数据统计值以及现状监测的实际工况。细化现状危险废物贮存内容。补充现有工程主要污染物排放量。进一步调查核实企业现存环境问题及“以新带老”措施，补充企业阶段性未验收内容现状情况。补充现有清洁生产水平。

4、核实本项目工程分析。核实本项目占地面积、四至范围、本项目组成表、主要生产设备表，给出本项目完成后全厂产品方案变化情况。补充本项目原辅材料及能源消耗情况，核实物料平衡分析、水平衡分析、污染物排放源强及达标分析、“三本账”及总量控制分析。细化本项目工艺流程及排污节点分析，重点突出本项目增加工序及变化工序工艺过程、新增排污节点。

5、完善环境质量现状调查。核实地下水、土壤监测点位，按标准给出地下水、土壤统计数据，核实现状调查结论。

6、完善环境影响预测与评价。核实区域污染源、区域削减源及大气环境影响预测与评价内容。核实地下水预测内容。核实室内外噪声源分布情况、新增噪声污染源强及治理措施表，完善噪声预测评价内容。明确本项目新增一般固废、危险废物数量，完善本项目依托现有危险废物贮存库的可行性。核实碳排放计算依据及结果。

7、核实环境风险物质及三级防控体系图；补充现有风险防范措施以及本项目需补充措施；核实应急监测计划表。

8、明确本项目新增环境保护措施及可行性分析，以及依托现有措施可行性分析。核实本项目分区防渗措施。

9、核实环保投资、监测计划、污染物排放清单及“三同时”验收一览表。补充各废气排口和废水排口的名称、类别。

10、规范完善附图附件。

“报告书”应按照以上专家意见，进行补充修改和完善。

专家组：

杨人 孙举于伟 王. 国良等