

英迪克汽车零部件（沈阳）有限公司汽车 流体管路制造项目环境影响报告表 技术评估会专家审查意见

受沈阳市经济技术开发区生态环境分局委托，沈阳环境科学研究院于2025年11月6日主持召开了《英迪克汽车零部件（沈阳）有限公司汽车流体管路制造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）技术评估会。参加会议的有沈阳市经济技术开发区生态环境分局、建设单位英迪克汽车零部件（沈阳）有限公司、环评单位沈阳熠珺环保科技有限公司等单位代表共9人。会议邀请了相关专家组成专家组，负责“报告表”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“报告表”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、完善项目与规划及规划环评相符性分析；完善项目选址合理性分析。

2、完善项目设备表、原辅材料表，完善原辅材料理化性质介绍；细化工艺流程及排污节点分析，补充软化水处理工艺流程及排污节点，核实主要污染工序及污染因子一览表。补充说明项目租用厂房区域的历史用途，核实是否存在环境问题。

3、核实项目循环冷却水排放周期，核实项目水平衡，给出循环冷却水排污水中污染物浓度值依据。核实废水排放标准。

4、核实废气源强，完善类比可行性；细化各类废气排放途径及治理措施，补充有组织臭气浓度达标情况，细化基准排气

量下的非甲烷总烃计算过程及达标情况，明确各工序废气特征污染物及执行标准。

5、核实项目主要噪声设备及源强，明确项目四至范围，核实噪声预测内容。

6、核实危险废物转运周期、最大暂存量、危险废物暂存设施类别，完善建设要求。

7、完善监测计划，核实项目环境保护目标、环保投资、建设项目污染物排放量汇总表、环境保护措施监督检查清单；规范图件。

“报告表”应按照以上专家意见，进行补充修改和完善。

专家组：