

航达新科技（沈阳）有限公司建设项目 环境影响报告表 专家评审意见及修改通知单的函

航达新科技（沈阳）有限公司：

我单位组织专家对《航达新科技（沈阳）有限公司建设项目环境影响报告表》进行了技术评审，出具了《航达新科技（沈阳）有限公司建设项目环境影响报告表》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泽环保科技有限公司对专家意见进行了确认。

请贵公司于会后3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：

建设单位（签字/联系方式）：李月 13124246041

环评单位（签字/联系方式）：

王博 13840466600
王然 15840508506
黄山 18522520014

沈阳环境科学研究院

2025年8月27日

航达新科技（沈阳）有限公司建设项目 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 8 月 27 日主持召开了《航达新科技（沈阳）有限公司建设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、建设单位航达新科技（沈阳）有限公司、环评单位辽宁博泽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、根据附件 6《关于远大南厂区规划用地性质的情况说明》，说明“科技部”、“沈阳远大南厂区”等与本项目的关系，明确项目四至范围、占地面积及现状用地性质。完善与沈阳市生态环境局《关于切实加强涉 VOCs 建设项目环境影响评价审批工作的通知》（沈环发[2021]4 号）符合性分析，项目新增喷漆等涉 VOC 工艺，应明确项目选址是否在工业园区，进一步分析选址合理性。

2、核实产品方案，本项目仅对钢管进行抛丸、喷漆等表面处理，终端产品为钢管不准确；根据客户需求是否需要颜料等辅料。完善表 2-1 本项目组成及工程建设内容，给出一般固体废物暂存处（间）的位置；核实生活用水定额，核实用排水量。

3、完善工艺流程及产污节点分析，补充说明钢管抛丸前是否需要除油、清洁等前处理；核实喷枪清洗是否需要清洗剂，完

善相应产排污情况。核实原料钢管年消耗量，补充核算过程；校核抛丸工序颗粒物源强。

4、补充喷漆工序 A、B 组分调和比例，手工喷涂还没有达到自动化生产水平，报告采用的收集效率过高，且类比依据文件已更新，报告应校核废气源强、收集效率及处理效率，核实项目喷漆工序颗粒物有组织排放浓度，完善废气达标分析。

5、补充危险废物储存库废气治理设施废活性炭产生量；核实表 4-7 二级活性炭吸附装置参数一览表；核实大气污染源监测计划。核实一般固体废物、危险废物种类及产生量，完善一般固体废物暂存间的建设要求。

6、进一步核实设备室内外分布情况，核实噪声预测内容；核实声环境功能区规划，补充相关图件，完善厂界噪声达标分析。

7、核实企业环境风险物质的种类、最大存储量，核实 Q 值；核实表 4-21 危险性物质名称及临界量的名称；完善环境风险防范措施。

8、收集 TSP 现状监测数据；核实非甲烷总烃无组织排放标准；核实项目环境保护目标、污染物排放总量指标、环保投资、监测计划；完善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；完善相关图件、附件。

“报告表”应按照以上专家意见，进行补充修改和完善。

专家组： 周 琳 林 彦