

《航空发动机叶片工艺研发及智能制造生产线建设项目环境影响报告表》专家审查意见修改说明

1、完善与规划环评、“三线一单”及《沈阳市生态环境准入清单（2023年版）》相符性分析。

①完善规划环评相关内容 P2~4

②已补充“三线一单”及《沈阳市生态环境准入清单（2023年版）》相符性分析 P5~9

2、完善项目组成表，补充储运工程内容。核实原辅材料消耗，核实金属清洗剂使用情况，细化产品方案。核实项目用水量及水平衡。

①已补充储运工程内容、已完善环保措施及相关内容

②已核实原辅材料消耗一览表，本想不涉及金属清洗剂使用，P21

③已喜欢产品方案，根据建设单位资料，产品规格用200mm~500mm长度计量，P21

④已完善水平衡 P25~26

3、完善工艺流程及产污环节，细化涂覆、顶锻、模锻工艺内容，补充顶锻、模锻工序加热热源，核实高温转底炉的使用情况，核实其污染物产排情况。

①已完善工艺流程及产污环节，细化顶锻、模锻工艺相关内容 P27~29

②原辅材料不涉及挥发性有机物料使用，高温转底炉加热过程不产生废气污染物 P27~29

③已补充机加废气 P27~29

4、核实引用 TSP 现状监测数据有效性，完善大气及地表水环境质量现状。核实噪声执行标准。

①环境质量数据引用 2023 年沈阳市环境质量状况公报，TSP 引用 2023 年 3 月 16 日~22 日《航空零部件热表处理智能制造基地项目环境影响报告书》监测结果，P40~41

②已地表水环境质量现状 P41，地表水为北沙河

③已明确噪声执行标准依据，P43

5、核实废气源强及排放情况，细化废气治理措施，补充涂覆废气治理措施，补充自带净化系统的工艺及原理。完善固体废物产生情况、固废属性、处置去向等内容。

①已核实废气源强及排放情况，P46~47

②已细化废气治理措施，并补充涂覆废气治理措施，以及自带净化系统的工艺及原理 P48~50

6、完善环境保护措施监督检查清单，核实环保投资、污染物排放量汇总表及以新带老削减量，完善环境保护目标图、厂区平面布置图等。

①已完善环境保护措施监督检查清单 P69~70

②已核实环保投资 P67

③已完善环境保护目标图、厂区平面布置图等相关图件 P72、73、77、78、109

建设单位：沈阳强航时代精密科技有限公司

环评文件编制单位：辽宁睿铂生态环保科技有限公司