

哈特汉嘉（上海）航空工业有限公司年产175万台（套）航空装备暨智能零部件综合研发生产基地项目职业病危害预评价

2022-06-22

建设单位	哈特汉嘉（上海）航空工业有限公司	联系人	
项目名称	年产175万台（套）航空装备暨智能零部件综合研发生产基地项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目地理位置：	上海市金山工业区18-01地块		
项目概况及评价范围：	<p>哈特汉嘉（上海）航空工业有限公司将全面发展面向全球客户的新型航空装备和高价值智能零部件单元系统集成产品、引进世界领先的航空零部件生产工艺体系、投资生产单通道客机、双通道客机、新型支线客机、公务机等专项系统零部件产品。</p> <p>项目主要产线布局是电磁阀及泵体柔性加工生产线群、大尺寸选区激光融化3D打印生产线、机翼结构零部件柔性加工生产线、激光切割柔性加工生产线、CMCCFRP复合材料微射流加工线、起落架结构零部件工艺设计与加工生产线、机身蒙皮与机身结构件生产线、APU封严结构零部件加工生产线、油箱惰化系统特殊零部件生产线、机轮刹车系统单元零部件生产线、EPS系统零部件与系统组件、热管理系统零部件与系统组件和数控全自动零排放表面处理生产线、智能制造服务与销售。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、曾秋霞
职业病危害因素	油雾、其他粉尘、氮氧化物、臭氧、二氧化碳、噪声、激光、四硼酸钠、六氟硅酸钠、乙氧基脂肪醇、高温、硝酸、硫酸、碳酸钠、铬酸、氢氟酸、铬酐、硼酸、酒石酸、氟硼酸钾、氟化钠、氟锆酸钾、铬酸钠、三聚磷酸钠、二乙二醇单丁醚、紫外线、4,4-双苯酚与环氧乙烷的聚合物、4-甲基-2-戊酮、2-庚酮、三甲基丙烷三酰基化物、甲苯、苯酚与甲醛和缩水甘油醚的聚合物、二甲苯、2-丁酮、2-丁氧基乙醇、乙酸-2-丁氧基乙酯、1-甲氧基-2-丙醇乙酸酯、异丙醇、氢氧化钙、硫酸、聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、亚硫酸钠、尿素、工频电场、一氧化碳、二氧化碳		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品基本符合要求，辅助用室部分符合要求；职业卫生管理制度建立方面基本符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为严重，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2022年6月22日		