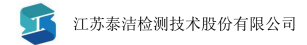
职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	银河航天科技(南通)有限公司银河航天卫星智能产线项目职业病危害预评价报告书		
项目性质	☑新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进 □已建		
项目地理位 置	南通经济技术开发区常兴路 20 号		
行业类别	C3742 航天器制造	注册资本	/
占地面积	16458.9m ²	岗位定员	137 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评(2025)0178 号		
评价类别	■预评价 □控效评价 □现状评价		
项目概况	银河航天科技(南通)有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2020 年 10 月,注册资本 100000 万元,位于江苏省南通经济技术开发区常兴路 20 号,经营范围:许可项目(航天器及运载火箭制造,第一类增值电信业务,第二类增值电信业务,技术进出口,货物进出口);一般项目(技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、卫星技术综合应用系统集成、卫星通信服务、卫星移动通信终端制造、卫星移动通信终端销售、通信设备制造、通信设备销售、智能控制系统集成、信息系统集成服务、计算机系统服务、计算机软硬件及外围设备制造、计算机及通讯设备租赁、软件开发、人工智能行业应用系统集成服务、人工智能基础软件开发、大数据服务、数据处理服务、网络技术服务、网络设备制造、网络设备销售、物联网应用服务、互联网数据服务、信息安全设备制造、互联网设备制造、互联网设备销售、网络与信息安全软件开发、光伏设备及元器件制造、金属结构制造、卫星导航服务、导航终端制造、导航终端销售、卫星遥感数据处理、地理遥感信息服务、移动终端设备制造、移动终端设备销售、仪器仪表制造、电子元器件制造、租赁服务)。建设单位拟投资建设银河航天卫星智能产线项目,经国家和发展改革委员会备案(项目代码: 2101-000000-04-01-244890),项目先期租赁江苏苇泽汽机车部品制造有限公司已建厂房,主要进行卫星的总装、集成,不涉及表面处理、喷涂、打磨等工序,购置相关		



组装、测试及试验设备。项目投资总额约 20000 万元,建筑面积 12600m2,项目建成投产 后,可达年产 50~100 颗卫星的生产规模。 为确保建设项目的职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使 用的"三同时"原则,根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设 施"三同时"监督管理办法》的相关规定,受建设单位的委托,江苏泰洁检测技术股份 有限公司(以下简称: 本机构)对其银河航天卫星智能产线项目(以下简称: 建设项目) 进行职业病危害预评价,并编制本评价报告书。 主要职业病 乙醇、二氧化锡、噪声。 危害因素 职业病危害 ■严重 □一般 风险分类 建设项目在可行性研究阶段基本执行了我国职业卫生方面的法律法规、相关卫生标准、 规范,针对职业病危害因素提出了拟采取的职业病危害防护措施。通过综合分析和评估, 建设项目在职业病防治方面整体可行,但也存在一定的不足之处;建设单位若能在设计 评价报告结 和建设过程中按照本报告书中提出的各项补充措施和建议认真设计并落实,预期在正常 论 生产情况下,工作场所的职业病危害因素的浓度(或强度)应能够符合卫生标准的要求。 综上所述,建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的 要求,从职业病危害防护角度考虑,建设项目是可行的。 杨泽云、卞力锋、张佩武、周 自评审专家 评审时间 2025.10.18 萍、陆春花 评审结论 ☑通过 □不通过