



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏深蓝航天有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市通州区金新街道博鼎机械产业园 1#厂房、2#厂房		
行业类别	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业-航天器及运载火箭制造（C3742）	注册资本	2459.3755 万元
占地面积	7261.6m <sup>2</sup>	岗位定员	60
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（2023）0171 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏深蓝航天有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2016 年 11 月 28 日，注册地址为南通市通州区金新街道博鼎机械产业园 2#厂房，注册资本为 2459.3755 万元整，经营范围：航天器及运载火箭制造、火箭发动机研发与制造；火箭发射设备研发和制造、航天设备制造；卫星通信服务、卫星导航服务、通信设备制造、卫星移动通信终端销售等。用人单位于 2016 年租用南通市通州区金新街道博鼎机械产业园 1#和 2#厂房，购置加工中心、车床、弯管机等设备，进行火箭发动机生产，目前用人单位全部生产装置正常运行，可达到年产 8 台火箭发动机的生产能力。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位职业病危害风险等级为严重，用人单位于 2023 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司对江苏深蓝航天有限公司进行职业病危害现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘 化学毒物：锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧 物理因素：噪声、电焊弧光、手传振动		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		



评价报告结论	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		