



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通巨浪光电科技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	江苏省南通市长泰路695号1栋		
行业类别	“仪器仪表制造业”中“光学仪器制造”（C4040）	注册资本	320万元
占地面积	约14279m <sup>2</sup>	岗位定员	114
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（2024）0191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>南通巨浪光电科技有限公司（以下简称：用人单位）始建于2015年，于2016年完成建设并投入生产，厂区占地面积为14279平方米，项目总投资320万元，生产规模为年产45万只瞄准镜。</p> <p>用人单位目前主要进行瞄准镜的装配作业，主要职业病危害因素为：丙酮、乙醚和噪声。用人单位根据《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生管理规定》等相关法律法规的要求，并且为了规范其职业卫生管理体系，评估生产过程中职业病危害现状，委托江苏泰洁检测技术有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作进行顺利，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于2024年7月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《南通巨浪光电科技有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	生产性粉尘：其他粉尘 化学毒物：丙酮、乙醚、铅烟、二氧化锡 物理因素：噪声、高温、工频电场、激光辐射		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		