



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通先钶精密金属部件有限公司年产 5000 万件冲压件项目		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市开发区常兴东路 1 号 35 幢		
行业类别	“金属制品业”中的“金属结构制造”（C3311）	投资金额	1500 万元
占地面积	2346m ²	岗位定员	50 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（2023）0011 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通先钶精密金属部件有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019 年 7 月 5 日，位于江苏省南通市开发区常兴东路 1 号 35 幢，主要从事加工、生产、销售模具、机械及配件；销售工业自动化控制设备、电子产品；自营和代理上述商品及技术的进出口业务。</p> <p>建设单位根据市场生产需要，投资 1500 万元建设年产 5000 万件冲压件项目（以下简称：建设项目），并于 2022 年 10 月 26 日经南通市经济开发区行政审批局备案（备案证号：通开发行审备[2022]350 号）。建设单位购置厂房，外购碳钢板材、不锈钢板材、液压油、焊条、研磨石、冲压油等主要原辅材料，采用冲压、钻孔、焊接、超声波清洗等主要工艺流程，添置冲压机、焊接机、钻床、振动研磨机、数控机床等主要生产设备。建设项目建成达产后预计可形成年产 5000 万件冲压件的生产能力。</p> <p>为确保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，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》的相关要求，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）对建设项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、玻璃纤维粉尘、铁及其无机化合物粉尘、不锈钢清洗剂（低泡性界面活性剂、其他混合物）、清洗剂（C14 脂肪醇聚氧乙烯(5)醚、C10 脂肪醇聚氧乙烯(12)醚、聚氧乙烯聚氧丙烯嵌段聚醚、天然植物油酸皂、水）、防锈剂（烷基胺、三乙醇胺硼酸脂、异		



	构十三醇聚氧乙烯醚、碳酸钠、超纯水)、油雾、锰及其无机化合物、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、噪声、高温、超声波、电焊弧光		
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	建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下， 从职业卫生角度分析，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、标准的要求，其建设可行。		
自评审专家	卞力锋、丁正荣、陈可、顾志锋、李政	评审时间	2023. 2. 23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		