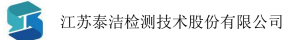
职业病危害评价项目网上信息公开表

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	☑新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□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-金属结构制造 (C3311)	投资金额	1500 万元
占地面积	1980m²	岗位定员	25 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(2024)0336 号		
评价类别	□预评价 ☑控效评价 □现状评价		
项目概况	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、机械设备配件;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。 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。上述项目完全建成后,可形成年产 5000 万件冲压件的生产规模。 建设单位与苏州先科精密机械有限公司为兄弟企业,同时苏州先科精密机械有限公司设有子公司名为南通先钶科技有限公司,三家企业为同一法人。建设项目立项中原含有冲压工序,且建设单位试生产过程中已添置了各类型冲压机,但在试生产过程中由于市场的变化以及建设单位自身发展的需要,建设单位决定剔除冲压工序并搬除所有冲压机(冲压机均转为南通先钶科技有限公司名下并进行冲压生产)。建设项目所需的冲压件毛坯采取直接外购的方式,大部分外购的冲压件毛坯可直接作为产品出售,部分产品建		



设单位根据客户需要对冲压件毛坯进行二次加工后外售。 建设单位于 2023 年 2 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称: 本机构) 编制了《南通先钶精密金属部件有限公司年产 5000 万件冲压件项目职业病危害预评价报 告书》,并通过专家评审;于 2023年3月委托中北工程设计咨询有限公司编制了《南通 先钶精密金属部件有限公司年产 5000 万件冲压件项目职业病防护设施设计专篇》,并通 过专家评审。 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》等法律、法规的要求: 建设项目在竣工验收前,建设单位应当进行职业病危 害控制效果评价。 受建设单位的委托,本机构承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作,并根 据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果,编制了《南通先钶精密金属部件 有限公司年产5000万件冲压件项目职业病危害控制效果评价报告书》。 生产性粉尘: 电焊烟尘、铁及其无机化合物粉尘 化学毒物: 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)、 主要职业病危 害因素 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)、锰及其 无机化合物、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、油雾 物理因素: 高温、噪声、超声波、电焊弧光 职业病危害风 ☑严重 □一般 险分类 建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准,针对职业病危害因素采取了相应 的职业病危害防护设施和措施,总体防护效果良好,能够满足国家卫生标准的要求。 评价报告结论 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,具备职业病 防护设施竣工验收条件。 卞力锋、金国江、曹兴鹏、殷 自评审专家 评审时间 2024.10.12 均明、康海军 评审结论 ☑通过 □不通过