



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	武藏精密汽车零部件（南通）有限公司 2024 年~2026 年度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	江苏省南通经济技术开发区东方大道 332 号		
行业类别	汽车制造业—汽车零部件及配件制造（C3670）	注册金额	3000 万美元
占地面积	/	劳动定员	287 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（2026）0059 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>日本武藏精密工业株式会社，是在日本东京证券交易所上市的汽车机械零件部件行业的知名企业，专业生产轿车变速箱、发动机、悬挂系统的关键零部件，在世界的多个国家为著名汽车品牌提供配套，在国际市场上有一定的份额。为满足市场等原因，日本武藏精密工业株式会社在南通市经济技术开发区成立武藏精密汽车零部件（南通）有限公司（以下简称“用人单位”），成立时间 2014 年 06 月 30 日，注册地址为江苏省南通经济技术开发区东方大道 332 号，注册资本 3000 万美元，经营范围包含：设计、研发、制造销售汽车变速箱和发动机的零部件、汽车高强度紧固件。设计、制造销售机动车零部件生产所需要的设备、配件、工具、夹具、检具；从事公司自产产品及同类商品的进出口、批发业务。通用设备的租赁。提供技术服务和咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>用人单位目前生产规模为年产差速器壳盖 480 万个、差速器壳 480 万个、齿轮 180 万个、差速器总成 200 万套，用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、化学毒物等职业病危害因素，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“制造业—汽车制造业—汽车零部件及配件制造（C3670）”，职业病危害风险分类为“严重”。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》的要求：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，</p>		



	<p>每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2023 年委托江苏宁大卫防检测技术有限公司进行了职业病危害现状评价，距今已有三年。用人单位于 2026 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）对其现有的工作场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，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 2026 年 4 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《武藏精密汽车零部件（南通）有限公司 2024 年~2026 年职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、激光辐射、镍及其无机化合物、铬及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、液化石油气、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、高温、其他粉尘、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、锰及其无机化合物、电焊弧光、手传振动、砂轮磨尘、油雾、液化天然气、甲烷、硝酸、噪声		
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	<p>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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		