



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	安路特（南通）汽车部件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	南通苏锡通科技产业园区齐云路 8 号		
行业类别	汽车零部件制造（C3670）	投资金额	/
占地面积	11981.2m ²	岗位定员	76 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（2022）0150 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>安路特（南通）汽车部件有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2021 年 7 月，坐落于南通苏锡通科技产业园区齐云路 8 号，注册资本 3184.1 万元整，法定代表人为袁秀丽。用人单位主要经营范围包括：汽车零部件研发；汽车零部件及配件制造；汽车零配件批发；金属制品研发；有色金属铸造；金属制品销售；机械零件、零部件销售；电子产品销售；润滑油销售等（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>根据调查可知，用人单位现有项目原为契轱汽车零部件（南通）有限公司年产 1000 吨高性能铝合金挤压压铸精密零部件一期项目，该项目 2018 年 2 月 22 日通过江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局的审批（审批文号：苏通行审发[2018]11 号），并于 2020 年 1 月通过职业病防护设施验收，产能为 1000 吨/年。2021 年契轱汽车零部件（南通）有限公司将此项目全部转让给用人单位。</p> <p>目前用人单位主要从事高性能铝合金挤压压铸精密零部件的生产。用人单位在生产过程中存在氧化铝粉尘、噪声等职业病危害因素，行业分类为“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，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行</p>		



	<p>一次职业病危害现状评价。用人单位于 2022 年 6 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首次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 2022 年 9 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《安路特（南通）汽车部件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	氧化铝粉尘、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温、X 射线		
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>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，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，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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，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		