



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	安姆普客矿山机械（江苏）有限公司年产 1000 台（套）矿山机械、100 台（套）城市建筑垃圾回用设备及 1 万吨机械配件新建项目职业病危害预评价报告书		
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	南通市海门区三厂街道中华东路 338 号		
行业类别	专用设备制造业、通用设备制造业	投资金额	1000 万元（美金）
占地面积	39000m <sup>2</sup>	岗位定员	85 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）0075 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>安姆普客矿山机械（江苏）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019 年 8 月，为外商独资企业。位于南通市海门区三厂街道中华东路 338 号。经营范围包括矿山机械及配件的研发、制造、加工、销售、安装。（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>建设单位于 2020 年 6 月经南通海门市审批局核准（备案证号：海行审备[2020]353 号），拟投资 1000 万元（美金）在江苏省南通市海门市三厂街道中华东路 338 号新建年产 1000 台（套）矿山机械、100 台（套）城市建筑垃圾回用设备及 1 万吨机械配件新建项目（以下简称：建设项目），建设项目租赁海门建融工业有限公司土地 39000 平方米，建筑面积 21780 平方米。项目建成后年产 1000 台（套）矿山机械、100 台（套）城市建筑垃圾回用设备及 1 万吨机械配件，年产值可达 26000 万元。主要原辅料有：钢材、铸锻件、标准件、橡胶制品、电器液压元件、高固份油漆。采用的主要生产工艺是：原辅材料准备、落料焊接、加工检验、装配试车、油漆包装制成成品购置的主要机器设备为：机加工设备、精加工设备、喷漆房、烘房、组装机等，以及辅助设施设备和用电设备。</p> <p>为确保建设项目的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	<p>根据职业病危害因素接触情况结合其对人体健康危害和危害性分析，确定建设项目的 主要职业病危害因素，具体如下：</p> <p>化学因素：锰及其化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、三甲苯、异丁醇、正丁醇、 聚酰胺树脂、环氧树脂、丙烯酸树脂、乙酸丁酯、丙二醇甲醚乙酸酯、二甲苯（苯、甲 苯）、甲基异丁基酮、丙二醇甲醚、石脑油、铁及其化合物粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、 木粉尘</p> <p>物理因素：噪声、激光辐射、手传振动、电焊弧光。</p>		
职业病危害风 险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般    <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可 能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够 将工作场所的职业病危害进行有效控制。</p> <p>总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害 防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。</p>		
自评审专家	杨泽云、丁正荣、金国江、曹 辉、陈卫峰	评审时间	2022.5.6
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p>		