



## 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控制效果评价报告书		
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——矿山机械制造（C3511）、环境保护专用设备制造（C3591）；通用设备制造业——机械零部件加工（C3484）	投资金额	1000 万元（美金）
占地面积	39000 平方米	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（2023）0001 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" 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，为港澳台法人独资企业。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），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>根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）</p>		



	<p>第二十四条的规定：“建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。”</p> <p>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）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《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控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<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、甲基异丁基酮、乙酸乙酯、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、手传振动、电焊弧光。</p>		
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>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、金国江、顾志锋、康海军、顾亚斌	评审时间	2023.1.6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		