



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州万智新能源科技有限公司新能源汽车零部件及配件生产、FSW 机器人自动化设备、FSW 自动化生产线设备组装加工项目		
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	昆山开发区邵泾路 99 号 6 号厂房		
行业类别	汽车制造业——汽车零部件及配件制造（C3670）	投资金额	1000 万元
占地面积	5141.7m ²	岗位定员	194 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）0066 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>苏州万智新能源科技有限公司（以下简称：建设单位）位于昆山开发区邵泾路 99 号 6 号厂房，公司成立于 2022 年，注册资本 1000 万元。经营范围为：新兴能源技术、智能机器人研发；工业自动控制系统装置、工业机器人制造以及通用设备制造（不含特种设备制造）；金属切割及焊接设备制造等。</p> <p>为发展需要，建设单位拟投资 1000 万元，租赁厂房建筑面积 5580.82 平方米，拟购置 CNC、龙门加工中心、搅拌摩擦焊接/焊铣复合机床、机械臂等设备合计约 35 台/套，进行生产活动。项目建成后，预计年产汽车零配件 10 万件（主要为散热器、冷水板、腔体）、FSW 机器人自动化设备 50 台、FSW 自动化生产线设备 70 台。</p> <p>2021 年 12 月 20 日江苏昆山经济技术开发区管理委员会对“苏州万智新能源科技有限公司新能源汽车零部件及配件生产、FSW 机器人自动化设备、FSW 自动化生产线设备组装加工项目（以下简称：建设项目）”进行了备案（备案证号：昆开备[2023]29 号）。建设项目原材料均为外购。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：粉尘、噪声等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《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）的要求：“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。”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预评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	偏硅酸钠、碳酸钾、脂肪醇聚氧乙烯醚、异构醇聚氧乙烯醚、铝金属粉尘、铜尘、氧化铝粉尘、铜烟、噪声、电焊弧光。		
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	从职业卫生角度认为建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后，各主要职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平，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，建设项目建设可行。		
自评审专家	姚建华、吴建兰、苏青、杨跃新、易成	评审时间	2023 年 5 月 19 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		