



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州福瑞森工业自动化设备有限公司新建工业自动控制系统装置制造和汽车零部件模具、检具生产项目（一期）职业病危害控制效果评价		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□已建		
项目地理位置	熟市东南街道黄浦江路 133 号		
行业类别	汽车零部件及配件制造 (C3670)	投资金额	/
占地面积	4572m ²	岗位定员	35 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）0123 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>苏州福瑞森工业自动化设备有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2020 年 7 月 31 日，注册地位于常熟市东南街道黄浦江路 133 号，占地面积为 4572 平方米，注册资金 2000 万元，法人代表为胡庆，经营范围为工业自动控制系统装置制造，工业自动控制系统装置销售，模具制造，模具销售；汽车零部件研发；汽车零部件及配件制造；汽车零配件批发，汽车零部件零售；专业设计服务。</p> <p>建设单位于 2020 年投资 5000 万元，新建工业自动控制系统装置制造和汽车零部件模具、检具生产项目，该项目于 2020 年 8 月 13 日取得常熟市行政审批局批准的《江苏省投资项目备案证》，备案证号：常行审投备（2020）1412 号，项目代码为 2020-320581-36-03-550146。建设内容为：租赁建筑面积 4572 平方米，购置相关设备，年产工业自动控制系统装置 3000 套，汽车零部件模具 1000 套，检具 1000 套，冲压件产品 500 万件。生产工艺不涉及熔炼、铸造、生产设备不包含中频炉、工频炉。由于建设单位冲压件产品暂未规划完全，故计划分两期进行验收，本期验收生产规模为年产工业自动控制系统装置 3000 套，汽车零部件模具 1000 套，检具 1000 套、冲压件 300 万件（以下简称：建设项目）。</p>		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为：生产性粉尘：金属粉尘（铁及其化合物粉尘、铜尘、铝金属粉尘）；		



	物理因素：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	总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟、雷朝晖、 颜永前	评审时间	2022.6.20
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		