



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏强田智能装备科技有限公司新建机电液一体化设备及液压电控系统元器件生产项目		
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	常熟市青岛路 29 号		
行业类别	通用设备制造业	投资金额	2.5 亿元
占地面积	32287m ²	岗位定员	90 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）0020 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>江苏强田智能装备科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2017 年，位于常熟市青岛路 29 号，主要从事智能机电液一体化设备、液压电控系统元器件、液压元件、液压系统设备的研发、生产和销售。</p> <p>根据市场需求及建设规划，建设单位投资 25000 万元投资新建机电液一体化设备及液压电控系统元器件生产项目（以下简称“建设项目”），建设项目已于 2018 年经常熟市发展和改革委员会投资项目备案（常熟发改备[2018]940 号），由于较 2018 年备案文件新增了喷涂工艺，建设单位调整生产项目后重新备案，并于 2019 年 2 月重新获得常熟市发展和改革委员会投资项目备案证（常熟发改备[2019]162 号）。建设项目建成后，可达到年产 1000 台（套）智能机电液一体化设备、20000 件液压电控系统元器件、1000 台无人操控割草机的生产规模，由于割草机暂不生产，因此割草机项目不列入此次评价范围内。</p> <p>建设项目于 2020 年 6 月完成了职业病危害预评价，并通过评审；2021 年 10 月完成了职业病危害防护设施设计专篇，并通过评审。《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”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《江苏强田智能装备科技有限公司新建机电液一体化设备及液压电控系统元器件生产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	生产性粉尘(电焊烟尘、砂轮磨尘、金属粉尘)、氢氧化钾、氢氧化钠、硅烷偶联剂、硅酸钠、锰及其化合物、油雾、噪声、工频电场、电焊弧光、手传振动		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个体防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，具备职业病危害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	2022.5.26
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		