



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通通机股份有限公司年产 4000 台智能控制系统项目		
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	南通市崇川区深南路南、大生路西地块		
行业类别	通用设备制造业-其他通用+设备制造业-其他未列明通用设备制造业	投资金额	19300 万元
占地面积	34696m ²	岗位定员	114
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2022-0280		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>南通通机股份有限公司（以下简称：建设单位）成立于 1997 年 04 月 30 日，注册地位于南通市崇川区大生路 19 号，法定代表人为单幼华。经营范围包括日化机械、包装机械、橡胶机械的设计、制造、销售、维修、服务；智能装备、工业机器人及其系统的设计、制造、销售、维修、服务；自动化生产线的设计；日化原材料、包装材料及其辅助材料（不含危险品）、美容美发用品、化妆品的销售；自营和代理上述商品的进出口业务。</p> <p>建设单位目前已建成年产 250 台（套）智能包装设备（一期项目），现因市场发展的需要，建设单位在现有厂区一期项目北侧新建年产 4000 台智能控制系统项目（以下简称：建设项目），建设项目已于 2019 年 3 月 19 日取得江苏南通市港闸区（现已并入崇川区）行政审批局出具的项目备案通知书，备案证号：通港闸行审投资备[2019]22 号，在可行性研究阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）编制职业病危害预评价报告书，并组织专家评审，评审通过，委托本机构编制职业病防护设施设计专篇，并组织专家评审，评审通过。</p> <p>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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：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。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用，因此建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对建设单位年产 4000 台智能控制系统项目进行职业病危害控制效果评价，编制本评价报告。</p>		



主要职业病危害因素	(1) 生产性粉尘 ：电焊烟尘、其他粉尘 (2) 化学毒物 ：二甲苯、1-甲氧基-2-丙醇、丁醇、石脑油、乙苯、六亚甲基二异氰酸酯、锰及其化合物 (3) 物理因素 ：噪声、紫外辐射		
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	建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。 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	卞力锋、顾志锋、康海军、尤建莲、吴崔成	评审时间	2022.12.20
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		