

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏鑫聚达钢结构有限公司钢结构构件制造项目职业病危害预评价		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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	南通经济技术开发区通旺路 21 号		
行业类别	结构性金属制品制造——金属结构制造（C3311）	投资金额	15000 万元整
占地面积	约 17441.75m ²	岗位定员	105 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（2024）0203 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	建设单位成立于 2018 年 8 月，位于宜兴市官林镇官张公路。建设单位厂区总面积 37.5 亩，现有年产钢制主结构 1.2 吨、钢制次结构 0.2 吨、维护系统 0.8 吨的产能已无法满足市场需求，故建设单位决定开展钢结构构件制造项目建设，行政办公人员、后勤人员及已建车间一线员工为原有人员。		
主要职业病危害因素	铁及其化合物粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、水性漆（磷酸锌防锈颜料、颜填料、氧化铁黑、丙烯酸共聚乳液、水性醇酸树脂）、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、高温、噪声、激光辐射、紫外辐射、手传振动。		
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	建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，建设项目是可行的。		
自评审专家	王峻涛、郭文峰、包玉萍	评审时间	2024.9.2~8
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		