



## 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  |      |           |
| 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    | 江苏省宜兴市官林镇钮家村张公路东侧  |      |           |
| 行业类别      | 金属结构制造（C3311）  | 投资金额 | 15000 万元整 |
| 占地面积      | 25029.60m <sup>2</sup>   | 岗位定员 | 96        |
| 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(2025)0101 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>江苏鑫聚达钢结构有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2018 年 8 月 22 日，法定代表人：王建芳，注册地址：江苏省宜兴市官林镇钮家村张公路东侧。企业于 2022 年 9 月取得“江苏鑫聚达钢结构有限公司钢结构构件制造项目备案证号：（官林镇人民政府备（2022）132 号）（项目代码：2209-320240-89-01-335085）”，建设单位投资 15000 万元进行钢结构构件制造项目的建设，建设内容为年产钢制主结构 3.2 吨、钢制次结构 0.6 吨、维护系统 2.4 吨。</p> <p>在可行性研究阶段未进行职业病危害预评价，建设单位在 2024 年 6 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）补做了职业病危害预评价，于 2024 年 9 月组织专家进行了评审，评审通过；在设计阶段，建设单位未进行职业病防护设施设计，在 2024 年 6 月建设单位补做了职业病防护设施设计，并于 2024 年 9 月组织专家进行了评审，评审通过。本项目于 2022 年 6 月开始建设，建/构筑物施工单位为江苏静远建设工程有限公司；监理单位为羲筑（上海）建设项目管理有限公司；设备安装单位为江苏省建设集团有限公司，至 2023 年 11 月投入试运行，试运行情况良好。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托本机构，对钢结构构件制造项目进行职业病危害控制效果评价。</p> |      |           |
| 主要职业病危害因素 | 铁及其化合物粉尘（以其他粉尘计）、电焊烟尘、砂轮磨尘、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、氟化氢、噪声、高温、紫外辐射、手传振动、激  |      |           |



|           |   |      |           |
|-----------|---|------|-----------|
|           | 光辐射   |      |           |
| 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    | 建设单位在职业病防治方面所做的工作较为充分，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。                 |      |           |
| 自评审专家     | 王峻涛、包玉屏、郭文峰   | 评审时间 | 2025.6.29 |
| 评审结论      | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 |      |           |