



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	宜兴市佳信数控科技有限公司		
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	宜兴市芳桥街道龙眼村		
行业类别	C3429 其他金属加工机械制造	投资金额	1580 万元整
占地面积	/	岗位定员	45 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）0239 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>宜兴市佳信数控科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 1999 年 10 月 27 日，法定代表人：裴跃新，注册地址：宜兴市芳桥街道龙眼村。经营范围为：数控机械的研究、开发、制造；化工机械、模具的制造、冷作件加工等。公司投资 1580 万元进行数控机械、大型机加工设备、模具、冷作件项目的建设，建设内容为液压设备 100 台/年、3D 打印设备 150 台/年。</p> <p>由于建设单位建厂较早，数控机械、大型机加工设备、模具、冷作件项目均未进行职业病危害相关评价。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，对数控机械、大型机加工设备、模具、冷作件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、噪声、高温、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	用人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、郭文峰、包玉屏	评审时间	2024.11.2
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		