



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	常熟市建钢玻璃模具有限公司新建玻璃模具项目		
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	江苏省常熟市东南街道黄山路 2-1 号		
行业类别	C3525 模具制造	投资金额	5000 万元
占地面积	11800m ²	岗位定员	31 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）0192 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>常熟市建钢玻璃模具有限公司（以下简称：建设单位）由原厂拆迁至常熟市黄山路 2 号。建设单位在新厂区投资 5000 万元，利用原有建筑面积 2623.84 平方米办公楼，新建生产用房及门卫，建筑面积约 11800 平方米，购置相关设备，利用原有加工中心、三轴数控铣床、焊机、精雕机、钻床、车床等相关设备建设新建玻璃模具项目（以下简称：建设项目）。</p> <p>建设项目已于 2019 年 9 月 19 日在常熟市行政审批局备案（常行审投备[2019]266 号），2020 年完成了职业病危害预评价并通过评审，2021 年完成了职业病防护设施设计专篇并通过评审。</p> <p>《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《常熟市建钢玻璃模具有限公司新建玻璃模具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	电焊烟尘、电焊弧光、锰及其化合物、其他粉尘、木粉尘、噪声、油雾。		
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	<p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、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。</p> <p>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。</p>		



自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟、颜永前、 张海岛	评审时间	2022.9.22
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		