



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏宏创精密制造有限公司新建汽车零部件精密制造加工项目职业病危害控制效果评价		
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	江苏省常熟高新技术产业开发区白潭路 18 号 3 幢		
行业类别	汽车零部件制造及配件制造 (C3670)	投资金额	/
占地面积	约 2211.8m ²	岗位定员	91 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(2021)0226 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>江苏宏创精密制造有限公司(以下简称“建设单位”),成立于 2020 年 06 月 12 日,注册资本 1000 万元,主要从事锻件及粉末冶金制品制造。</p> <p>2020 年 6 月,建设单位租赁常熟高新技术产业开发区白潭路 18 号 3 幢厂房进行生产作业,占地面积 2211.8m²。</p> <p>建设单位于 2020 年 6 月 23 日取得常熟市行政审批局的项目备案通知,备案号:常行审投备[2020]1120 号。投资 1000 万元,购置混粉机、成型机、液压机、烧结炉、超声波清洗机等新建汽车零部件精密制造加工项目,项目建成后可达到年产汽车金属零件一亿件的生产能力。</p> <p>本项目在可行性研究阶段委托自行编制了职业病危害预评价,并组织专家进行了自评审,评审通过;在设计阶段自行编制职业病危害防护设施设计专篇,并组织专家进行了自评审,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》等法律、法规的要求: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。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)对江苏宏创精密制造有限公司新建汽车零部件精密制造加工项目(以下简称:建设项目)进行职业病危害控制效果评价。</p>		



主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为：铁及其化合物粉尘、石墨粉尘、其他粉尘、氧化铁、铜尘、铜烟、难溶性镍及其化合物、氨、噪声、高温。		
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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	陈阳、池忠东、颜永前、雷朝晖、赵伟	评审时间	2021.10.28
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		