



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如东县恒达锻压有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	如东县苴镇蔡桥村五十五组		
行业类别	金属制品业——锻件及粉末冶金制品制造（C3393）、通用设备制造业——紧固件制造（C3482）	投资金额	/
占地面积	654m <sup>2</sup>	岗位定员	57 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）0165 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>如东县恒达锻压有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1993 年 11 月，坐落于江苏省如东县苴镇蔡桥村五十五组，注册资本 51.1 万元。用人单位主要产品为螺母、管接头、吊钩。目前用人单位可达到年产 50 万只吊钩、20 万只管接头、200 万只螺母。</p> <p>用人单位的行业类别属于“锻件及粉末冶金制品制造（C3393）和紧固件制造（C3482）”，生产过程中存在其他粉尘、噪声、一氧化碳、二氧化碳等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每 3 年至少进行 1 次职业病危害现状评价。因此，用人单位于 2021 年 12 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行首次职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2022 年 2 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《如东县恒达锻压有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	其他粉尘、一氧化碳、二氧化碳、高温、噪声、工频电场、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	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	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		