

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 嘉善贯德精密锻造有限公司                                                                                                                                               |
| 项目名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 原规模年产锻件 1800 吨技改项目                                                                                                                                         |
| 项目地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道嘉丰路 88 号                                                                                                                                      |
| 项目性质                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> |
| 项目负责人                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 顾薇薇                                                                                                                                                        |
| 公示信息类别                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/><br>职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/><br>控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| 项目简介                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                            |
| <p>嘉善贯德精密锻造有限公司注册成立于 2010 年 3 月，统一社会信用代码为 913304215528602872，嘉善贯德精密锻造有限公司生产厂区位于浙江省嘉兴市嘉善县罗星街道嘉丰路 88 号。全厂劳动定员 43 人。生产车间内设置有自动圆锯机、雕刻机、喷砂机、切料机、磁探机、锻造机、加热炉等生产设备。嘉善贯德精密锻造有限公司主要从事精密锻件的生产和销售，厂区现有生产能力为年产 150 万颗锻件。</p> <p>嘉善贯德精密锻造有限公司在生产厂区建设初期未进行职业卫生“三同时”。公司每年会安排职业卫生检测机构进行职业病危害因素检测，以及安排员工每年进行职业健康体检。</p> <p>2022 年 9 月经嘉善县人民政府罗星街道办事处对嘉善贯德精密锻造有限公司申报的“零土地”技术改造项目：原规模年产锻件 1800 吨技改项目批准后，公司将厂区车间内原有的生产设备感应加热炉、中频感应加热炉进行淘汰替换。公司总投资 49 万元，购置感应加热炉（300KW）2 台，淘汰替换原有感应加热炉及中频感应加热炉各一台。安装设备区域为淘汰生产设备的安装区域。新生产设备感应加热炉的生产员工及公辅工程均利用旧于生产车间原有生产员工和原有公辅工程，本项目不新增生产员工及公辅工程。2023 年 11 月嘉善贯德精密锻造有限公司委托浙江和邦安全技术有限公司进行职业病危害控制效果评价。</p> |                                                                                                                                                            |
| 现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                            |

|                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 调查人:黄嘉龙、董慧盈<br>调查时间:2023.11.28<br>采样人:陆勇良、方雨兵<br>采样时间:2023.11.28-11.30<br>陪同人:顾薇薇                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素</b>                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 依据本项目的工艺特点和现场调查,结合《职业病危害因素分类目录》等法规、标准的有关规定,确定本次用人单位的物理检测因素为:噪声。                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>检测结果</b>                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 物理因素:通过对工作场所噪声物理因素强度的检测,检测岗位噪声检测结果不符合 GBZ2.2-2007 标准要求。<br><br>超标原因分析:加热炉岗位设备产生噪声较小,受岗位临近设备冲压机的影响,导致该岗位噪声超标。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>评价结论与建议</b>                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>评价结论</b>                                                                                                  | 依据《国民经济行业分类》(GBZ/T4754-2017),本项目属于 C3670 汽车零部件及配件制造。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》的有关规定,本项目属于 C3670 汽车零部件及配件制造,定性为“职业病危害严重”的建设项目。<br><br>综上所述,本项目总体布局、生产工艺与设备布局、所设置的职业病防护设施、应急救援设施、个人使用职业病防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理、职业健康监护等方面符合国家职业病防治法律、法规和标准规范要求,具备了职业病危害防护设施竣工验收条件。如果本项目的生产工艺、产品、产量发生变化时,职业病危害因素在时间和空间上也会同时发生变化,需另作评价。 |
| <b>建议</b>                                                                                                    | 1、细化背景资料的描述,明确评价范围;<br>2、细化防高温措施的分析评价。                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>技术审查专家组评审意见</b>                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 经专家组组长确认后同意通过该《评价报告》。                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |