

建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称：扩建冲压件项目

建设单位：长富不锈钢中心（苏州）有限公司

联系人：路明

联系电话：13906229475

日期：2017年11月28日

国家安全生产监督管理总局制样

填 写 说 明

一、本工作报告可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本工作报告“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本工作报告“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本工作报告中“建设项目职业病危害风险分类”栏根据职业病危害预评价报告评价结论填写。

五、本工作报告设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本工作报告设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本工作报告的表格一致。

建设项目地址	太仓经济开发区广州东路7号		
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
建设单位法人	松永滋	项目负责人	路明
职业病危害 预评价报告	编制单位	江苏三联安全评价咨询有限公司	
	评审时间	2017.11.8	联系人及 联系电话 李彩平 13861398403
建设项目职业病 危害风险分类	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		

建设项目职业病危害预评价主要内容

车间	岗位	主要职业病危害因素种类	预期接触人数	预期接触水平范围以及是否超标	拟采取的工程控制措施
冲压车间	冲压工兼行车工	噪声	60	预测LEX,8h为85~95dB,可能超标	选用低噪声、低振动的设备;设备安装时采取减振措施—安放减振垫;冲床集中布置,与其他区域(原有厂房、空压站、仓储区)用墙体隔开;空压机单独布置在空压站;风机采取消声和隔振措施;风机设置弹簧隔振器或橡胶隔振器;风机进出口设置软管连接。
仓储区	叉车工	噪声	2	预测LEX,8h<85dB,不超标	选用低噪声设备
检维修	维修工	臭氧、氮氧化合物、一氧化碳、电焊烟尘、紫外线、噪声	2	预测各职业病危害因素在职业接触限值内,不超标	于通风良好处维修;佩戴合适的劳动防护用品

建设单位承诺

我单位对本建设项目职业病危害预评报告的真实性、客观性和合规性负责,并承担相应的法律责任。我单位已按照相关法规要求对职业病危害预评价报告进行评审,并按评审意见对预评价报告进行修改、完善,确保建设项目投入生产后能满足职业病防治法律法规、标准的要求。按要求对职业病危害预评价信息进行了公示。

建设单位主要负责人:(签字)

李彩平

年 月 日



报告编制人:

编制时间:

联系电话:

(★注:建设单位可按实际情况增加相关内容,另需要附上职业病危害预评价报告评审参加人员签名表、预评价报告评审意见、评审意见修改说明)

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	扩建冲压件项目		
项目地址	太仓经济开发区广州东路7号		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	路明	联系电话	13906229475
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>		
评价报告编制单位或 职业病防护设施设计 单位	江苏三联安全评 价咨询有限公司	联系人及 联系电话	李彩平 13861398403
评审情况： 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定，长富不锈钢中心(苏州)有限公司于2017年11月8日在南京市江苏三联安全评价咨询有限公司，对长富不锈钢中心(苏州)有限公司扩建冲压件项目职业病危害预评价报告(以下简称预评价报告)组织了评审。评审会由路明主持，由沈立、陈西农、高玉华组成评审组，沈立担任评审组组长。评审组在听取了建设单位对该项目的介绍和评价单位对预评价报告编制情况和主要内容的汇报后，审阅了预评价报告及相关文件资料，并进行了质询。根据评审人员个人评审意见，经讨论形成如下评审组综合意见：			
一、总体意见			
1、预评价报告编制基本符合相关导则的规定；			
2、职业病危害因素分析与评价重点内容较全面、客观、准确；对工作场所职业病危害对劳动者健康影响与危害程度分析与评价基本符合要求；			
3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施分析、评价基本符合要求；			
4、提出的措施及建议具有一定的可行性和针对性；			
5、建设项目职业病危害预评价结论正确，职业病危害风险程度分类准确。			
二、预评价报告的修改意见及建议			
1、核实评价范围；			
2、补充说明本项目生产过程中职业病危害因素与类比企业职业病危害因素的区别；			
3、明确项目关键控制点；			
4、其他见专家个人意见。			

三、评审结论

评审组认为该预评价报告评审结论为通过，建设单位必须要求评价单位根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的预评价报告应及时提请评审组全体成员确认。经确认后，建设单位方可形成《建设项目职业病危害预评价工作过程报告》备查。

评审意见的整改落实情况：

- 1、已核实评价范围；
- 2、已补充说明本项目生产过程中职业病危害因素与类比企业职业病危害因素的区别；
- 3、已明确项目关键控制点；
- 4、其他专家个人意见均已修改。

制表人： 路明

制表日期： 2017. 11. 28

联系电话： 13906229475