

# 建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称：江苏海岸药业有限公司项目产品变更  
建设单位：江苏海岸药业有限公司  
联系人：刘铭焱  
联系电话：18896772257  
日期：2019-08-06

## 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	吴江汾湖经济开发区 318 国道北侧				
建设项目性质	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"/>				
建设单位法人	徐镜人		项目负责人	刘铭欣	
职业病危害预评价报告	编制单位	江苏康达检测技术股份有限公司			
	评审时间	2019/07/25	联系人及联系电话	许燕 18862108151	
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"/>				
<b>建设项目职业病危害预评价主要内容</b>					
区域	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
固体制剂车间	粉碎	药物粉尘	2	1) 粉尘: 称量、粉碎、制粒、压片时等可产生粉尘, 该项目工人作业方式与类比企业相同, 类比企业工人接触的粉尘浓度符合职业接触限值要求。但类比企业各岗位粉尘浓度均检出, 该项目应加强防尘措施。 2) 噪声: 类比部分岗位噪声强度不符合职业接触限值要求, 噪声超标, 需要重点控制。建设单位应为员工发放并监督员工佩戴防噪声耳塞或耳罩, 减少噪声对健康的影响。 3) 毒物: 类比企业丁酮毒物检测结果符合限值, 设备机械化程度高, 其他物料挥发性不高, 预计危害程度低, 该项目仍需进一步加强密闭	车间全面机械排风, 称量在层流罩内进行, 称量间处于负压状态, 收集的废气通过三级高效过滤系统, 粉尘采用带式除尘器收集处理; 选用低噪声、振动小的设备, 在设备安装过程中设置减振垫、减振基础。
	称量、混合	药物粉尘、二氧化硅粉尘、滑石粉尘	4		
	制粒	噪声	4		
	整粒、干燥	噪声	4		
	终混	药物粉尘、噪声	4		
	压片	药物粉尘、噪声	2		
	充填	噪声	2		
	包衣	其他粉尘、噪声	2		
	内包装	噪声	8		
	外包装	噪声、丁酮、乙醇	14		
水针制剂车	称量	药物粉尘	2		

间	配置、过滤	药物粉尘、盐酸、氢氧化钠、噪声	2	和局部通风，降低毒物的挥发逸散。同时，为工人配备防毒口罩、面具，一定程度降低工人的直接接触浓度。 4) 工频电场：类比企业工频电场符合要求，该项目接触水平低，预计危害程度不高。
	配置设备清洗	氢氧化钠、噪声	1	
	备瓶、洗瓶、干燥灭菌	噪声	4	
	灌装	噪声	9	
	灭菌、检漏	噪声	2	
	贴标、包装	噪声、丁酮、乙醇	17	
	生物制剂车间	层析	噪声	
除菌、过滤		噪声	2	
清洗、干燥灭菌		噪声	4	
灌装		噪声	9	
冷冻干燥、压塞、轧盖		噪声	2	
贴标、包装		噪声、丁酮、乙醇	9	
冻干粉针剂车间	称量	药物粉尘	2	
	配置、过滤	药物粉尘、盐酸、氢氧化钠、噪声	2	
	配置设备清洗	氢氧化钠、噪声	1	
	清洗、干燥灭菌	噪声	4	
	灌装	噪声	9	
	冷冻干燥、压塞	噪声	2	



	轧盖				
	贴标、包装	噪声、丁酮、乙醇	17		
动力中心	辅助人员	噪声、工频电场	5	符合限值要求	单独设置，设有屏蔽装置
循环水系统	辅助人员	噪声	12	符合限值要求	单独设置，设有屏蔽装置
冷却水系统	辅助人员	噪声	12	符合限值要求	单独设置，设有屏蔽装置

### 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方面法律、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）



（加盖公章处）

2019年08月06日

报告编制人：刘铭欣

编制时间：2019/08/06

联系电话：18896772257

（★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）

附件 7

## 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	江苏海岸药业有限公司项目产品变更		
项目地址	吴江汾湖经济开发区 318 国道北侧		
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	刘铭欣	联系电话	18896772257
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	江苏康达检测技 术股份有限公司	联系人及 联系电话	许燕 18862108151

评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）：

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，江苏海岸药业有限公司于 2019 年 07 月 25 日在苏州市疾病预防控制中心会议室，对项目产品变更职业病危害预评价报告（以下简称预评价报告）组织了评审。评审会由刘铭欣（建设项目负责人）主持，由姚建华、杨跃新、吴建兰组成评审组（见评审会签到表），姚建华担任评审组组长。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、本次预评价报告编制符合编制要求；
- 2、分析与评价的重点内容（如职业病危害因素识别）能够全面、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进行分析、评价符合要求；
- 4、措施及建议具有一定的可行性、针对性；
- 5、建设项目职业病危害风险分析与评价，评价结论正确、准确。

二、预评价报告的修改意见及建议

- 1、完善原辅材料表，细化职业病危害因素的识别；
- 2、完善拟采取整体通风措施的分析，细化通风换气措施的建议；
- 3、完善拟采取防尘、防毒及局部排风措施的分析与建议；

4、完善类比分析，结合类比项目粉尘浓度较高、噪声超标的问题，就拟建项目提出有效的改进建议措施；

5、完善拟采取的应急救援预案、设施的描述、分析、评价与建议。

### 三、评审结论

评审组认为该预评价报告评审结论为整改后通过，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（验收）意见的整改落实情况：

评价机构对专家组提出的意见进行了认真修改（具体修改情况见“建设项目职业病防护设施‘三同时’建设单位评审整改意见确认表”），并于2019/07/29经过专家组组长签字确认。

制表人：刘铭欣

制表日期：2019/08/06

联系电话：18896772257

