

南京海陵药业有限公司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	扬子江药业集团南京海陵药业创新药物研发平台建设项目		
建设项目地址	南京市栖霞区仙林大道9号		
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>		
建设单位法人	谈广兆	项目负责人	加永萍
职业病危害预评价执行情况	报告编制单位	南京诺卫检测技术有限公司	联系人及联系电话 吕家圣 13814053427
	评审时间	2021年10月8日	
职业病防护设施设计执行情况	设计单位	上海欧萨评价咨询股份有限公司	联系人及联系电话 杨婷婷 15050548490
	评审时间	2021年11月9日	
职业病危害控制效果评价报告情况			
职业病危害控制效果评价报告编制单位	南京诺卫检测技术有限公司	联系人及联系电话	吕家圣 13814053427
建设项目职业病危害风险分类	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		
建设项目概况（包括建设内容、主要原材料与工艺、工作制度、劳动定员、试运行情况，以及控制效果评价报告描述的产生职业病危害因素种类、接触人数、检测超标等情况。）	<p>1.建设内容：本次对现有建筑物 8500 m² 面积进行升级改造，建设创新药物研发平台，提升企业创新药物研发能力。</p> <p>2.主要试剂使用情况：保密</p> <p>3.主要工艺：保密</p> <p>4.工作制度与劳动定员： 职工人数：劳动定员 111 人； 工作制度：本项目全年工作日按 260 天计算。实行常白班制，日工作 8 小时。</p> <p>5.试运行情况简介： 本项目自 2022 年 12 月试运行以来，项目能够进行正常的生产，多数时间内达到设计负荷的 80%以上，工艺指标正常，职业病防护设施能够正常运行有效。企业已建立职业卫生管理体系，制定了职业病危害防治责任制度等十二项管理制度与操作规程，执行情况良好，未出现职业病患者或疑似职业病患者。</p> <p>运行期间，企业完善了职业卫生管理体系，补充了相关的职业卫生管理制度，设专人对职业病防护设施进行正常的维护、保养，使其处于正常运行状态。</p> <p>从目前的情况看，试生产以来，运行情况良好，职业病危害因素检测结果符合国家标准，未出现职业病危害事故，职工</p>		

		职业健康体检未出现疑似职业病或职业病患者。 6.产生的职业病危害因素种类以及接触人数：约 90 人 7.职业病危害因素检测超标情况： 无超标。		
职业病防护设施验收安排				
验收具体时间		2023.05.31		验收地点 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司
拟定参加职业病防护设施验收人员与职责分工				
类别	姓名	单位	职务/职称	工作内容、责任
评审、验收组成员	时勇	南京化学工业园有限公司	高工	负责评价报告评审和职业病防护设施验收：审核职业病危害控制效果评价报告，审阅相关资料，现场检查职业病防护设施和措施落实情况，并形成评审和验收意见。
	吴会	扬子石化公司	高工	
	孙军	华测检测	副主任医师	
建设单位人员	加永萍	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司	主任	由建设单位主要负责人或指定的负责人组织评审与验收总体工作：介绍建设项目基本情况及试生产情况；资料档案的准备；职业病防护设施现场核查的陪同；并负责按评审和验收意见组织落实整改。
	汤嘉琪	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司	工程师	
评价单位人员	吕家圣	南京诺卫检测技术有限公司	工程师	负责职业病危害控制效果评价报告的汇报、答疑，并按评审意见进行报告修改。
验收报告结论： 职业病危害风险分类 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》和《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中的分类，该公司“创新药物研发平台建设项目”属于“研究和试验发展-医学研究和试验发展”，该项目职业病危害风险程度为“一般”。 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司创新药物研发平台建设项目生产过程中产生的主要职业病危害因素为锌粉、硝酸钾、硝酸、硝酸银、硝酸铅、重铬酸钾、双氧水、甲苯、硫酸、乙醚、盐酸、丙酮、乙酸酐、高氯酸、水合肼、溴素、高锰酸钾、异丙醇、四氢呋喃、正己烷、二氯甲烷、石油醚、正庚烷、N，N-二甲基甲酰胺、乙醇、冰乙酸、乙腈、甲醇、氨水、二甲基亚砷、乙酸乙酯、三乙胺、磷酸、二甲苯、甲酸、氢氧化钠、氢氧化钾、磷酸二甲酯、氯化钠、三水合乙酸钠、三氟乙酸、高温、噪声等。 综上所述，本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，基本符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收的条件。正常生产过程中，本项目在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，作业人员实际接触职业病危害的浓（强）度可控制在国家职业接触限值以内，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。				

项目名称	扬子江药业集团南京海陵药业四期扩建项目（GSP 仓库）			
建设项目地址	南京市栖霞区仙林大道 9 号			
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>			
建设单位法人	谈广兆	项目负责人	加永萍	
职业病危害预评价 执行情况	报告编制单位	南京诺卫检测技术有限公司	联系人及 联系电话	吕家圣 13814053427
	评审时间	2021 年 1 月 25 日		
职业病防护设施 设计执行情况	设计单位	南京诺卫检测技术有限公司	联系人及 联系电话	吕家圣 13814053427
	评审时间	2021 年 5 月 20 日		
职业病危害控制效果评价报告情况				
职业病危害控制 效果评价报告编制 单位	南京诺卫检测技术有限公司		联系人及 联系电话	吕家圣 13814053427
建设项目职业病 危害风险分类	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>			
建设项目概况（包括建设内容、主要原材料与工艺、工作制度、劳动定员、试运行情况，以及控制效果评价报告描述的产生职业病危害因素种类、接触人数、检测超标等情况。）	<p>1.建设内容：本次在海陵四期扩建区域新建 1 栋 GSP 立体仓库，用于存放成品药品、医疗器械等。</p> <p>2.主要存放药品情况：保密内容</p> <p>3.主要工艺：保密内容</p> <p>4.工作制度与劳动定员： 职工人数：劳动定员 5 人； 工作制度：本项目全年工作日按 260 天计算。实行常白班制，日工作 8 小时。</p> <p>5.试运行情况简介： 本项目自 2022 年 12 月试运行以来，项目能够进行正常的生产，多数时间内达到设计负荷的 80%以上，工艺指标正常，职业病防护设施能够正常运行有效。企业已建立职业卫生管理体系，制定了职业病危害防治责任制度等十二项管理制度与操作规程，执行情况良好，未出现职业病患者或疑似职业病患者。</p> <p>运行期间，企业完善了职业卫生管理体系，补充了相关的职业卫生管理制度，设专人对职业病防护设施进行正常的维护、保养，使其处于正常运行状态。</p> <p>从目前的情况看，试生产以来，运行情况良好，职业病危害因素检测结果符合国家标准，未出现职业病危害事故，职工职业健康体检未出现疑似职业病或职业病患者。</p>			

		6.产生的职业病危害因素种类以及接触人数：1		
		7.职业病危害因素检测超标情况：无超标。		
职业病防护设施验收安排				
验收具体时间		2023.05.31	验收地点	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司
拟定参加职业病防护设施验收人员与职责分工				
类别	姓名	单位	职务/职称	工作内容、责任
评审、验收组成员	时勇	南京化学工业园有限公司	高工	负责评价报告评审和职业病防护设施验收：审核职业病危害控制效果评价报告，审阅相关资料，现场检查职业病防护设施和措施落实情况，并形成评审和验收意见。
	吴会	扬子石化公司	高工	
	孙军	华测检测	副主任医师	
建设单位人员	加永萍	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司	主任	由建设单位主要负责人或指定的负责人组织评审与验收总体工作：介绍建设项目基本情况及试生产情况；资料档案的准备；职业病防护设施现场核查的陪同；并负责按评审和验收意见组织落实整改。
	汤嘉琪	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司	工程师	
设计单位人员	吕家圣	南京诺卫检测技术有限公司	工程师	负责建设项目职业病防护设施设计情况的汇报和答疑。并按评审意见对设计进行修改。
评价单位人员	吕家圣	南京诺卫检测技术有限公司	工程师	负责职业病危害控制效果评价报告的汇报、答疑，并按评审意见进行报告修改。
<p>验收报告结论</p> <p>职业病危害风险分类</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》和《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中的分类，该公司“四期扩建项目（GSP仓库）”属于“装卸搬运和仓储业-其他仓储业”，该项目职业病危害风险程度为“一般”。</p> <p>扬子江药业集团南京海陵药业有限公司四期扩建项目（GSP仓库）生产过程中产生的主要职业病危害因素为噪声、工频电场等。</p> <p>综上所述，本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，基本符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收的条件。正常生产过程中，本项目在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，作业人员实际接触职业病危害的浓（强）度可控制在国家职业接触限值以内，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>				

项目名称	扬子江药业集团南京海陵药业药物研究院研发楼改造项目			
建设项目地址	南京市栖霞区仙林大道9号			
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>			
建设单位法人	谈广兆		项目负责人	加永萍
职业病危害预评价 执行情况	报告编制单位	南京诺卫检测技术有限公司	联系人及 联系电话	吕家圣 13814053427
	评审时间	2020年11月2日		
职业病防护设施 设计执行情况	设计单位	南京诺卫检测技术有限公司	联系人及 联系电话	吕家圣 13814053427
	评审时间	2020年12月30日		
职业病危害控制效果评价报告情况				
职业病危害控制 效果评价报告编制 单位	南京诺卫检测技术有限公司		联系人及 联系电话	吕家圣 13814053427
建设项目职业病 危害风险分类	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>			
建设项目概况（包括建设内容、主要原材料与工艺、工作制度、劳动定员、试运行情况，以及控制效果评价报告描述的产生职业病危害因素种类、接触人数、检测超标等情况。）	<p>1.建设内容：本次对海陵研发楼一层中试区域、中间仓库进行改造（现更名为“制剂工程中心”），按照新功能进行重新布局，改造面积约2400m²；同时配套新建一座甲类仓库，用于存放化学试剂和危险废弃物，面积约550m²</p> <p>2.主要原辅料使用情况及试剂储存情况：保密</p> <p>3.主要工艺：保密</p> <p>4.工作制度与劳动定员： 职工人数：劳动定员12人； 工作制度：本项目全年工作日按260天计算。实行常白班制，日工作8小时。</p> <p>5.试运行情况简介： 本项目自2023年5月试运行以来，项目能够进行正常的运行，目前多数时间内达到设计负荷的80%以上，工艺指标正常，职业病防护设施能够正常运行有效。 企业已建立职业卫生管理体系，制定了相应的管理制度与操作规程，未发生职业病患者或疑似职业病患者。 试运行期间，企业设专人对职业病防护设施进行正常的维护、保养，使其处于正常运行状态。 从目前的情况看，试生产以来，运行情况良好，职业病危害因素检测结果符合国家标准，未出现职业病危害事故，职工职业健康体检未出现疑似职业病和职业病患者。</p>			

		6.产生的职业病危害因素种类以及接触人数：10人 7.职业病危害因素检测超标情况：无超标。		
职业病防护设施验收安排				
验收具体时间		2023.10.25	验收地点	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司
拟定参加职业病防护设施验收人员与职责分工				
类别	姓名	单位	职务/职称	工作内容、责任
评审、验收组成员	时勇	南京化学工业园有限公司	高工	负责评价报告评审和职业病防护设施验收：审核职业病危害控制效果评价报告，审阅相关资料，现场检查职业病防护设施和措施落实情况，并形成评审和验收意见。
	吴会	扬子石化公司	高工	
	孙军	华测检测	副主任医师	
建设单位人员	加永萍	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司	主任	由建设单位主要负责人或指定的负责人组织评审与验收总体工作：介绍建设项目基本情况及试生产情况；资料档案的准备；职业病防护设施现场核查的陪同；并负责按评审和验收意见组织落实整改。
	汤嘉琪	扬子江药业集团南京海陵药业有限公司	工程师	
评价单位人员	吕家圣	南京诺卫检测技术有限公司	工程师	负责职业病危害控制效果评价报告的汇报、答疑，并按评审意见进行报告修改。
<p>职业病危害风险分类</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》中的规定，扬子江药业集团南京海陵药业有限公司药物研究院研发楼改造项目中制剂工程中心属于“研究和试验发展-医学研究和试验发展”，为职业病危害风险一般的建设项目；甲类库属于“装卸搬运和仓储业-危险品仓储”，为职业病危害风险一般的建设项目，经综合评判，认为该建设项目为“职业病危害风险一般的建设项目”。</p> <p>扬子江药业集团南京海陵药业有限公司药物研究院研发楼改造项目生产过程中产生的主要职业病危害因素为药物粉尘、乙醇、乙酸乙酯、噪声、高温、工频电场、不明挥发气体等。</p> <p>综上所述，本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收的条件。正常生产过程中，本项目在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，作业人员实际接触职业病危害的浓（强）度可控制在国家职业接触限值以内，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>				