

建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称： 新材料研发中心装修及消防改造项目

建设单位： 新浦化学（泰兴）有限公司

联系人： 赵峥

联系电话： 0523-82565666

日期： 2022年9月20日

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	江苏省泰兴经济开发区药妆产业集聚区一期 2# 厂房		
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	曾宪相	项目负责人	吴震
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	2022. 3. 20	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 checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		

建设项目职业病危害预评价主要内容

工作地点	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
塑料改性单元	配料	聚丙烯粉尘、聚氯乙烯粉尘、ABS 粉尘、聚苯乙烯粉尘、滑石粉尘、矽尘、碳酸钙粉尘、云母粉尘、硫酸钡、玻璃棉粉尘、炭黑粉尘、群青粉尘、其他粉尘、邻苯二甲酸二辛酯	10	接触时间： 4h/d, 5d/w; 预期接触浓度/ 强度符合国家 标准限值要求	1. 防毒防尘：拟建项目在挤出区、注塑、吹膜、实验操作台、试剂间等岗位拟设置局部排风装置控制毒物浓度。并结合有效的个人防护措施。 2. 防噪声：拟选用先进、低噪设备。按照要求进行噪声控制，并采取了个人防护措施。 3. 防暑降温：拟设置空调进行温度控制挤出机、注塑机等高温装置设置保温隔热层。 4. 防非电离辐射：拟采取屏蔽隔离措施，工频电场符合要求。 5. 电离辐射：拟使用的 X 射线荧光光谱仪设备单独密闭布置 6. 拟配置的个人使用的职
	混料	混合性粉尘、噪声	1		
	挤出	氯化氢、石蜡烟、邻苯二甲酸二辛酯、高温	1		
	冷却切粒	噪声	1		
	吹塑	氯化氢、石蜡烟、邻苯二甲酸二辛酯、高温、噪声	1		
	注塑成型	氯化氢、石蜡烟、邻苯二甲酸二辛酯、高温、噪声	1		

实验单元	研发、检测	二甲苯、环己烷、乙酸乙酯、二甲基甲酰胺、乙醇、环己酮、四氢呋喃、丙酮、盐酸、磷酸三苯酯、石油醚、氢氧化钠、N-甲基吡咯烷酮、电离辐射(X射线)	50	接触时间: 4h/d, 5d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	业病防护用品 7. 拟采取的应急救援设施措施: 设置可燃、有毒气体报警装置; 拟在生产区域基本配置了应急个人防护用品、冲洗设备、应急撤离通道、救援设施和药品等。
公辅单元	PVC 前处理区	氯化氢、聚氯乙烯粉尘、噪声、高温	10 (同配料)	接触时间: 4h/d, 5d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	
	破碎	聚丙烯粉尘、聚氯乙烯粉尘、ABS 粉尘、聚乙烯粉尘、噪声	1		
	清洗	乙醇、石油醚、噪声	1		
	纯水制备	噪声	1	接触时间: 0.5h/d, 5d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	
	废气处理(清理除尘器)	混合性粉尘	1		
	空调机	噪声	1		
	空压机	噪声			
配电房	工频电场	1			

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公示。

建设单位主要负责人: (签字)

(加盖公章处)

2022 年 9 月 20 日

报告编制人: 赵峥

编制时间: 2022 年 9 月 20 日

联系电话: 0523-82565666

(★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)