

建设项目职业卫生“三同时”自行组织评审会签到表

建设单位名称	南京开广化工有限公司泰兴分公司				
建设项目名称	年产 2000 吨丙烯酸/2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸/次亚磷酸钠水处理分散剂及配套加药装置				
技术服务机构名称	南通化学环境监测站有限公司				
评审内容	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价报告 <input type="checkbox"/> 防护设施设计专篇 <input type="checkbox"/> 控效评价报告 <input type="checkbox"/> 防护设施竣工验收				
评审会地点		评审时间	2021 年 5 月 30 日		
自行组织评审专家名单					
姓名	工作单位	职称/职务	专家库类别	本人签名	联系方式
李学田	泰兴疾控中心	副主任医师	省	李学田	13852696555
周敏	兴化市疾控中心	主任医师	省	周敏	13961056826
王如	泰州疾控中心	主任医师	省	王如	18168165969
孙学田	泰兴 DIC	主任医师	省	孙学田	13852696555
	镇江疾控中心	主任医师	省		1806123363

建设单位（建设项目、施工和监理单位）参加评审会人员名单				
姓名	单位名称	职称/职务	本人签字	联系方式
郭小兵	南京开尔化工有限公司泰兴分公司	项目负责人	郭小兵	15861097898
李国华	南京开尔化工有限公司泰兴分公司	财务总监	李国华	13812499578
技术服务机构/设计单位参加评审会人员名单				
姓名	技术服务机构/设计单位名称	职务/职称	本人签字	联系方式
高小兵	南通化学环境监测站有限公司	总经理	高小兵	13824602756
李伟	南通化学环境监测站有限公司	工程师	李伟	18862755259
其他参加评审会人员名单				
姓名	单位名称	职务/职称	本人签字	联系方式

备注：1、专家库类别按国家级、省级、市级、县级填写，不属于专家库的不需要填写；2、施工和监理单位参加评审会人员属验收需要时邀请参加。

建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审

评审组综合意见书

(职业病危害预评价)

建设单位名称	南京开广化工有限公司泰兴分公司
建设项目名称	年产 2000 吨丙烯酸/2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸/次亚磷酸钠水处理分散剂及配套加药装置等技改扩建项目
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/>
建设项目行业类别	专项化学用品制造、专用设备制造
危害风险类别	职业病危害一般 <input type="checkbox"/> 职业病危害严重 <input checked="" type="checkbox"/>
评审会议地点	公司会议室
<p>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，南京开广化工有限公司泰兴分公司于 2021 年 5 月 30 日在公司会议室，对南京开广化工有限公司泰兴分公司年产 2000 吨丙烯酸/2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸/次亚磷酸钠水处理分散剂及配套加药装置等技改扩建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。评审会由公司主持，由黄灵、周天文、孙振国、徐爱国和王飞霞组成评审组（见评审会签到表），黄灵担任评审组组长。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：</p> <p>一、总体意见</p> <ol style="list-style-type: none">1、预评价报告编制符合 ZW-JB-2014-004 和有关规定的要求；2、分析与评价重点内容尤其是职业病危害因素识别较为全面、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较为准确、全面；3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施分析与评价较为客观、正确；4、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、梳理评价依据，细化评价范围，补充新建、扩建及利旧工程内容打底；

2、完善项目概况，补充企业原有项目职业病防治现状；

3、完善工艺，细化产品出料包装及分装工艺描述，补充废水处理、废气处理、罐区盐酸和三氯化磷物料装卸、反应釜切换清洗、采样化验及等工艺描述；完善职业病危害因素识别与分析，规范职业病危害因素引起职业病描述；

4、细化拟采取应急设施符合性评价；

5、完善结论，细化补充建议；

6、其它详见专家个人意见。

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。

评审组长（签名）：

评审组成员（签名）：

建设单位意见：（手签“同意”）

负责人（签名）：

评价单位意见：（手签“同意”）

负责人（签名）：

2021年5月30日

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

(职业病危害预评价)






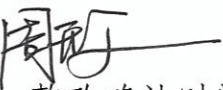



建设项目名称		南京开广化工有限公司泰兴分公司年产 2000 吨丙烯酸 /2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸/次亚磷酸钠水处理分散剂及 配套加药装置等技改扩建项目		
序号	综合意见书中所列的修改意见及建议	是否采纳	具体修改情况说明	备注
1	梳理评价依据，细化评价范围，补充新建、扩建及利旧工程内容 打底；	已采 纳	已梳理评价依据， 细化评价范围，已 补充新建、扩建及 利旧工程内容。	附 件 1.1 章 节等
2	完善项目概况，补充企业原有项 目职业病防治现状；	已采 纳	已在项目概况中补 充企业原有项目职 业病防治现状描 述。	附 件 2.1.1 章 节
3	完善工艺，细化产品出料包装及 分装工艺描述，补充废水处理、 废气处理、罐区盐酸和三氯化磷 物料装卸、反应釜切换清洗、采 样化验及等工艺描述；完善职业 病危害因素识别与分析，规范职 业病危害因素引起职业病描述；	已采 纳	已完善工艺，细化 废气收集处理情况 和工人操作方式。	附 件 2.8 章 节
4	细化拟采取应急设施符合性评 价；	已采 纳	已细化拟采取应急 设施符合性评价。	附 件 2.4.1.2 章 节
5	完善结论，细化补充建议；	已采 纳	已完善结论，细化 补充建议。	正 文 5.1 章 节
6	其它详见专家个人意见。	—	—	—
黄灵				
1	更新完善评价依据；《工作场所 职业卫生监督管理规定》安监总 局令第 47 号、《职业病危害项目 申报办法》应急管理部 2019 年 2 号文、《建设项目职业病危害控 制效果评价报告编制要求》	已采 纳	已更新完善评价依 据。	附 件 1.1 章 节

	ZW-JB-2014-003 等引用有误,需改正或更新;			
2	细化利旧依托部分的能力符合性分析并明确是否纳入本次评价内容;	已采纳	已进行利旧依托部分的能力符合性分析并明确不纳入本次评价内容。	附件 2.4.1 章节
3	细化工程分析内容;分散剂、灌浆、防蚀带等生产线的工人作业方式,接触的职业病危害因素;分散剂、灌浆的作业方式是否均为定点作业,需核实;核实是否有清釜工艺;	已采纳	已细化细化工程分析内容,已说明作业方式,已核实清釜工艺。	附件 4.2.1 章节
4	完善防护设施拟采取方式描述,细化甲类车间、甲类仓库轴流风机、排风罩、风道、风机等拟设置情况,细化投料口吸风罩、除尘设施等拟设置情况,应对设计提出具体要求;	已采纳	已完善防护设施拟采取方式描述。	附件 5.1.1 章节,附件 2.8.5 章节
5	细化该项目总平面布局和生产车间调查;设备布局、建筑物调查内容,关注建筑卫生学中事故通风拟设置的内容描述;拟建项目生产车间通风是怎么样的?	已采纳	已细化总平面布局和生产车间调查;完善建筑物调查内容和通风内容等。	附件 2.7 章节
6	细化车间与仓库有毒气体报警仪的设置,如事故通风和有毒气体报警仪及事故救援柜等的拟设置情况;	已采纳	已细化车间与仓库有毒气体报警仪的设置。	附件 2.4.1.2 章节
7	补充完善不符合项分析和关键控制点分析;	已采纳	已完善不符合项分析和关键控制点分析。	附件 2.3.2 章节,正文 2.8 章节
8	按导则要求完善附件资料;补充该项目加药装置的“专用设备制造业”;	已采纳	已完善。	正文 5.1 章节
王飞霞				
1	细化评价范围,建议列表说明,补充新增、利托、改扩建等内容	已采纳	评价范围已列表说明;已对利托工程	附件 1.3 章

	说明；并对利托工程三同时及满足性能力进行分析评价；		三同时及满足性能力进行分析评价。	节
2	本项目为技改项目，建议项目概况中补充企业原有项目职业病防治现状描述；	已采纳	已在项目概况中补充企业原有项目职业病防治现状描述。	附件 2.1.1 章节
3	完善工艺，补充生产反应化学方程式，补充车间投料口及反应釜废气收集处理、车间电焊烟尘收集净化、产品出料包装及罐区盐酸和三氯化磷物料装卸及储罐废气收集处理工艺等描述，按岗位细化工人操作方式调查；	已采纳	已完善工艺，细化废气收集处理情况和工人操作方式。	附件 2.8 章节
4	本项目是否存在设备共线，补充清釜工艺及危害危害因素识别及清釜过程中拟采取的防护设施调查评价；	已采纳	已补充本项目清釜工艺及危害危害因素识别及清釜过程中拟采取的防护设施调查评价。	附件 2.8.5 章节，附件 5.1.1 章节
5	规范职业病危害因素引起职业病的描述；	已采纳	已完善。	表 2-4
6	完善拟采取的职业病防护设施调查及符合性评价；细化车间通风调查内容；	已采纳	已完善拟采取的职业病防护设施调查及符合性评价，细化车间通风调查内容。	附件 5.1.1 章节，附件 2.7.2 章节
7	附件中完善各种原辅料 MSDS 资料内容；	已采纳	已完善。	/
8	正文中完善结论，补充关键控制岗位及控制因素描述，同时细化防护设施、应急设施相关参数内容要求；	已采纳	已完善结论内容。	正文 5.1、5.2 章节
徐爱国				
1	补充说明项目投产后的取样过程以及实验室防设置的护设施措施情况；	已采纳	已补充说明项目投产后的取样过程以及实验室防设置的护设施措施情况。	附件 5.1.1 章节
2	补充说明生产过程中是否进行	已采	已补充说明反应釜	附件

	管道、反应釜清洗，并提出相应防护建议；	纳	清洗，并提出相应防护建议	2.8.5 章节，附件 5.1.1 章节
3	补充说明储罐区三氯化磷、盐酸的转运装卸过程；	已采纳	已补充说明储罐区三氯化磷、盐酸的转运装卸过程危害识别。	附件 4.2.2 章节
4	对储罐区新增储罐后的应急救援设施、新增混砂机的防护设施提出明确要求，供企业开展防护设施设计时参照执行；	已采纳	已对储罐区新增储罐后的应急救援设施、新增混砂机的防护设施提出明确要求，	附件 5.1.1 章节，附件 2.4.1.2 章节
5	针对操作工人具体接害情况，分类指导企业为各岗位员工合理配备个人防护用品；	已采纳	已完善个人防护用品配备说明。	附件 5.2.1 章节
6	指导企业根据项目实际情况制定专项应急预案并组织实施；指导企业根据项目实际需要配备应急药箱；	已采纳	已完善。	附件 5.3.1 章节
7	评价依据中安监 47 号令已废止，须更新。	已采纳	已删除。	附件 1.1 章节
孙振国				
1	梳理评价依据，保持现行有效，补充 WS/T757、卫健委 5 号令、职业病危害申报通知文件，删除安监总局令第 47 号；	已采纳	已梳理评价依据。	附件 1.1 章节
2	完善评价范围、项目组成、评价单元，对废气 废水处理设施、化验室作出清晰描述，明确是否纳入本次评价范围，对已通过“三同时”的内容细化陈述；	已采纳	已完善评价范围、项目组成、评价单元。	附件 1.3 章节
3	完善职业病危害因素识别与分析。补充废水处理、废气处理、采样化验等生产工程危害因素识别；完善对人体健康影响表，	已采纳	已补充废水处理、废气处理、采样化验等生产工程危害因素识别；已完善	附件 4.2.2 章节，正文

	说明;		体检评价等情况调查, 本项目不存在辐射源项。	
3	根据生产工艺流程及罐区等公辅工程内容核实完善职业病危害因素识别、分析内容; 增加非正常工况下职业病危害因素分析;	已采纳	已完善公辅工程内容职业病危害因素识别、分析内容	正文 2.1 章节
4	完善主要职业病危害因素对人体健康影响表内容; 完善关键控制点内容;	已采纳	已完善主要职业病危害因素对人体健康影响表内容和关键控制点内容。	正文 2.2 章节, 正文 5.2 章节
5	细化拟采取职业病防护设施(新建储灌区、原辅料装卸、存储、检维修作业、设备清釜作业过程)、个人防护用品、应急救援设施调查与合理性符合性评价内容;	已采纳	已细化拟采取职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施调查与合理性符合性评价内容。	正文 2.4.1 章节, 正文 2.6 章节
6	完善建议内容, 细化防尘防毒设施、个人防护用品、应急救援设施等内容; 完善评价结论内容;	已采纳	已完善建议内容。	正文 4.1 章节
附件 1	完善评价依据; 细化附项目原辅料、公辅工程、尾气处理、建筑卫生学等基础数据内容;	已采纳	已完善评价依据, 细化原辅料、公辅工程、尾气处理、建筑卫生学等基础数据内容。	附件 1.1 章节, 附件 2.10 章节等
2	细化工艺流程描述, 核实完善职业病危害因素的分析、识别;	已采纳	已细化工艺流程描述, 核实完善职业病危害因素的分析、识别。	附件 2.8 章节, 附件 4.2 章节
3	细化拟采取职业病防护设施、个人防护用品、应急救援等调查分析及合理、有效性评价;	已采纳	已细化拟采取职业病防护设施、个人防护用品、应急救援等调查分析及合理、有效性评价。	附件 5.1 章节等

4	细化类比项目不同点分析、作业场所检测结果分级分析、职业健康监护调查评价等内容，完善类比调查结论内容；建议增加工程评估或风险评估分析评价内容；	已采纳	已细化细化类比项目不同点分析，完善类比调查结论内容等。	附件 3.1 章节，附件 3.4 章节等
5	按导则要求完善附件如职业病危害分布图、设施布局图等；	已采纳	附件检测报告内含有职业病危害分布图。	附件 检测报告
<p>建设单位负责人签字确认：(公章)  </p> <p>评价单位负责人签字确认：(公章)  </p> <p>评审组全体成员签字确认：     </p> <p>整改确认时间： 2021 年 8 月 27 日</p>				
<p>整改确认说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位应当要求评价单位严格按照评审组综合意见书中的修改意见及建议对预评价报告进行认真修改完善。 2、修改完成情况经建设单位、评价单位负责人签字确认后，由建设单位提请评审组全体成员签字确认。 3、个人评审意见的整改情况应当参照本表的格式，并作为本表的附件附后。 4、如综合评审意见中无整改事项的也需要填写此确认表。 				