

# 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1万吨工业水处理复配剂及污水处理装置和尾气处理技改项目		
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 type="checkbox"/> 预评价报告 <input type="checkbox"/> 防护设施设计专篇 <input checked="" type="checkbox"/> 控制评价报告 <input checked="" type="checkbox"/> 防护设施竣工验收		
评审会地点	南京开广化工有限公司泰兴分公司	评审时间	2020年8月8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
孙振刚	泰州市疾控中心	副主任医师	市		15951163686
孙振刚	泰州市疾控中心	教授	市		13557799566
孙振刚	泰州市疾控中心	副主任医师	市		18061003363
周利文	兴化市疾控中心	主任医师	市		13852671331
周利文	兴化市疾控中心	主任医师	市		13960050826

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
郑小昆	南京升仁化工有限公司	负责人	郑小昆	1586092890
叶亚玲	南京开化工有限公司泰兴分公司	安全	叶亚玲	136631974
曹春	泰兴市机电设备有限公司	张工	曹春	13775730781
李月梅	泰兴市当涂环保工程有限公司	负责人	李月梅	1280060760
李川	南京大建设管理咨询有限公司	项目负责人	李川	17805178178
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
徐作福	江苏环医药设计院有限公司	工程师	徐作福	1377072643
李丹	南通代塔环境检测有限公司	工程师	李丹	18862755259
高"山"	南通代塔环境检测有限公司	高工	高"山"	13814602756
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

(职业病危害控制效果评价)

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1万吨工业水处理复配剂及污水处理装置和尾气处理技改项目
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input 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	C2662 专项化学用品制造
危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
评审会地点	南京开广化工有限公司泰兴分公司会议室
<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2020年8月8日在南京开广化工有限公司泰兴分公司会议室，对年产1万吨工业水处理复配剂及污水处理装置和尾气处理技改项目职业病危害控制效果评价报告（以下简称控效评价报告）组织了评审。评审会由南京开广化工有限公司泰兴分公司主要负责人韩永宏主持，由5名专家组成评审组（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控效评价报告编制情况和主要内容的汇报后，审阅了控效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"><li>1、职业病危害因素检测机构资质和能力符合要求；</li><li>2、控制效果评价报告编制符合相关导则的要求；</li><li>3、调查与评价重点内容基本全面；</li><li>4、按照建设项目职业病防护设施设计组织施工；</li><li>5、措施及建议可行；</li><li>6、评价结论正确。</li></ol>	

## 二、控效评价报告的修改意见及建议

- 1、梳理评价依据，完善评价范围；
- 2、细化反应釜切换清洗及清洗废水收集运转工艺、产品包装、现场取样及物料的人工投加方式的调查分析，完善职业病危害因素识别；
- 3、补充现场检测时企业实际生产品种，增加检测结果说明及作业分级分析内容；增加工程评估法对无检测结果的岗位、项目存在的其他职业病危害因素进行风险评估，以完善接触水平评价。
- 4、完善防护设施安装位置参数型号等的调查分析；
- 5、细化车间应急救援设施调查评价，补充新增与利托说明，补充报警器、事故通风连锁情况等调查分析；
- 6、完善职业健康监护评价，细化上岗前、在岗期间和离岗体检执行情况说明、体检结果相关性分析与建议；
- 7、完善关键控制点分析，增加取样、装置检修、清洗废水收集运转等内容。
- 8、其他详见专家个人意见。

## 三、评审结论

评审组认为该控效评价报告评审为整改后通过，但建设单位应当要求评价单位根据上述修改意见和建议进行修改完善。修改完善后的最终控效评价报告应具备建设项目职业病防护设施按照验收意见整改的情况分析和评价，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控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程报告》上报或备查。

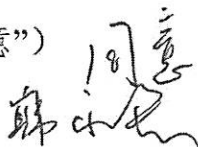
评审组长（签名）：

评审组成员（签名）：

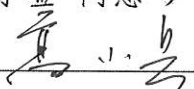
建设单位意见：（手签“同意”）

负责人（签名）：

 同意

评价单位意见：（手签“同意”）

负责人（签名）：

 同意

2020年8月8日

**评审备注及说明:**

- 1、表中“建设项目行业类别”按“安监总安健〔2012〕73号”文的分类进行选择。
- 2、评审组长原则上由市级以上职业卫生专家库成员担任。评审组组长负责统筹每一位成员的个人评审意见，并进行归纳汇总，经评审组充分讨论后形成评审组综合意见，出具评审组综合意见书。
- 3、评审组的人数原则上为“奇数”，在综合每个成员的评审结论时，按照“少数服从多数”的原则进行判定。
- 4、评审组综合意见书须经评审组全体成员、建设单位负责人、评价单位负责人签字确认。

# 建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位验收

## 验收组综合意见书

(职业病防护设施验收)


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1万吨工业水处理复配剂及污水处理装置和尾气处理技改项目
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input 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	C2662 专项化学用品制造
危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
验收会议地点	南京开广化工有限公司泰兴分公司会议室
<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2020年8月8日在南京开广化工有限公司泰兴分公司会议室，对年产1万吨工业水处理复配剂及污水处理装置和尾气处理技改项目职业病防护设施组织了现场验收。验收会由南京开广化工有限公司泰兴分公司主持，由5名专家组成评审组(见评审会签到表)，黄灵担任评审组组长。验收组在听取了建设单位对该项目和职业病防护设施情况的介绍后，察看了现场，审阅了相关文件资料，并进行了质询。根据个人验收意见，经讨论形成如下验收组综合意见：</p> <p><b>一、总体意见</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、建设项目职业病防护设施的设计与现场基本一致；</li><li>2、职业病防护设施设计和施工符合法律法规的要求；</li><li>3、职业病危害控制基本达到预期效果；</li><li>4、职业卫生管理工作基本符合法律法规的规定。</li></ol>	

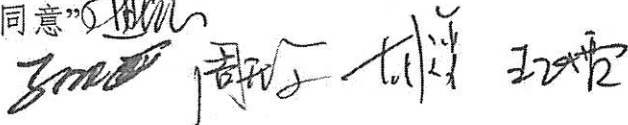
## 二、验收的整改意见及建议

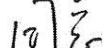
- 1、按安监总厅安健[2014]111号的要求完善各个工作场所职业病危害警示标识、告知卡和检测结果公告栏；
- 2、加强防尘防毒设施及应急救援设施的定期维护保养，确保正常运行；
- 3、按GBZ188-2014的要求规范职业健康监护和异常人员复查等工作；加强岗前、在岗和离岗人员的职业健康监护；
- 4、二层平台增加废气收集辅助设施。
- 5、其他详见专家个人意见。

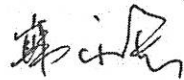
## 三、验收结论


验收组认为该建设项目职业病防护设施验收结论整改后通过，建设单位应根据上述整改意见及建议进行整改，整改后及时提请验收组全体成员确认，并将职业病防护设施验收工作过程形成书面报告备查，职业病危害严重的建设项目应当在验收完成之日起20日内向监督管理部门提交书面报告。

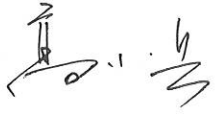
验收组长（签名）：（手签“同意”）

验收组成员（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）：

2020年8月8日

### 验收备注及说明：

- 1、表中“建设项目行业类别”按“安监总安健[2012]73号”文的分类进行选择。
- 2、验收组组长原则上由市级以上职业卫生专家库成员担任。验收组组长负责统筹每一位成员的个人验收意见，并进行归纳汇总，经验收组充分讨论后形成验收组综合意见，并出具验收组综合意见书。
- 3、验收组的人数原则上为“奇数”，在综合每个成员的验收结论时，按照“少数服从多数”的原则进行判定。
- 4、验收组验收综合意见书须经验收组全体成员、建设单位负责人签字确认；如涉及控制效果评价报告修改内容的，评价单位负责人也须签字确认。



# 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

(职业病危害控制效果评价)

建设项目名称		南京开广化工有限公司泰兴分公司年产1万吨工业水处理复配剂及污水处理装置和尾气处理技改项目		
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,完善评价范围;	已采纳	已完善评价依据和评价范围。	正文第3~6页
2	细化反应釜切换清洗及清洗废水收集运转工艺、产品包装、现场取样及物料的人工投加方式的调查分析,完善职业病危害因素识别;	已采纳	已细化完善。	附件第30页,第58页等
3	补充现场检测时企业实际生产品种,增加检测结果说明及作业分级分析内容;增加工程评估法对无检测结果的岗位、项目存在的其他职业病危害因素进行风险评估,以完善接触水平评价。	已采纳	已补充完善。	附件第66页,第80~83页
4	完善防护设施安装位置参数型号等的调查分析;	已采纳	已完善。	正文第10页
5	细化车间应急救援设施调查评价,补充新增与利托说明,补充报警器、事故通风连锁情况等调查分析;	已采纳	已细化。	正文第12~15页
6	完善职业健康监护评价,细化上岗前、在岗期间和离岗体检执行情况说明、体检结果相关性分析与建议;	已采纳	已完善职业健康监护评价。	附件第107页

7	完善关键控制点分析，增加取样、装置检修、清洗废水收集运转等内容。	已采纳	已完善关键控制点分析。	正文第20~21页
8	其他详见专家个人意见。	—	—	—
黄灵				
1	细化生产工艺、建筑卫生学、进料、出料、包装方式等工程分析内容：补充液体产品的放料及灌装、固体产品的包装工艺描述，补充取样、化验环节描述；补充产品切换和清釜操作等非正常工况下职业病危害因素识别；	已采纳	已细化完善。	附件第30页，第58页等
2	完善职业病防护设施调查分析与评价：细化甲类车间、甲类仓库轴流风机的位置、数量、型号、技术参数等，细化投料口吸风罩大小、位置方式，总风机型号、功率、风量，细化自带除尘设施的设备调查内容；	已采纳	已完善职业病防护设施调查分析与评价。	附件第85页
3	细化个体防护用品设计参数，关注接触粉尘性毒物的工人的个体防护用品配备；	已采纳	已细化。	附件第96页
4	细化尾气吸收、废气处理、污水处理、取样化验等所设计吸风罩等职业病防护设施和应急救援设施落实情况；	已采纳	已细化。	正文第5页，第12页
5	甲类仓库有没有有毒气体报警器按装；投料口、出料口、吸风罩，表2，2防护设施一览表	已采纳	已修改完善。	正文第10页，第20页

	里只有一套,表 4-1 的关键控制点的防护措施只有职业健康体检和个体防护不符合要求,应有操作规程等管理措施。			
胡文玺				
1	完善“三同时”执行情况及试运行情况。补充职业病防护设施一览表(设计专篇中)落实情况核查。分析各产品(系列)试运行情况。	已采纳	已完善“三同时”执行情况及试运行情况,防护设施落实情况、分析各产品(系列)试运行情况	正文第 5 页,第 16 页
2	完善(表 2-1)职业病危害因素分布情况一览表,补充车间二(粉体产品)、污水处理和废气处理作业岗位的分析内容。	已采纳	已完善表 2-1,已补充车间二(粉体产品)、污水处理和废气处理作业岗位的分析内容。	正文第 8 页,附件第 18 页,第 28 页
3	完善(表 4-1)建设项目职业病危害关键控制点,补充废活性炭拆卸作业、罐区接卸作业。	已采纳	已完善关键控制点。	正文第 20 页
4	完善职业病防护设施与应急救援设施调查,对各车间防尘毒设施及措施调查不细,未能如实反映现场情况(如吸风罩数量报告仅 1 只)。	已采纳	已完善职业病防护设施与应急救援设施调查。	正文第 10 页
5	评价范围应包括危废仓库、废气和废水处理设施。	已采纳	已完善评价范围。	正文第 6 页
6	完善(附表 10-2)职业卫生相关制度及落实检查表,核实职业卫生管理机构及人员配置符合性。	已采纳	已完善职业卫生相关制度及落实检查表。	附件第 116 页

王飞霞				
1	细化评价范围，细化利旧工程内容描述，如辅助用室、部分防护设施与岗位人员等利旧内容；	已采纳	已细化评价范围。	正文第6页
2	细化试生产情况介绍，完善工艺，细化反应釜切换清洗工艺及产品包装、现场取样及物料的人工投加方式，细化车间尾气收集处理工艺，补充活性炭更换拆卸工艺，完善职业病危害因素识别。补充化验室尾气处理方式；	已采纳	已细化完善。	正文第4页，附件第28页，第31页，第57页
3	核实固体生产车间是否存在粉碎工艺；	已采纳	已核实存在粉碎工艺。	-
4	补充检测时生产线具体产品的说明；同时固体产品投料岗位的物料是以粉尘状态存在的化学物质，不建议识别为粉尘，如无限值可用粉尘检测方法检测不评价；	已采纳	已补充说明。	附件第66页，第55页、第56~57页
5	细化车间防尘毒设施与应急救援设施调查，补充新增与利旧描述，同时细化车间有毒气体报警仪参数的设置；本项目存在水合肼与氨等高毒物质，补充车间事故通风设施调查与评价；正文防护设施落实情况中讲车间设置有毒气体报警，附件中应细化；	已采纳	已细化。	正文第10~15页
6	补充车间防护设施性能检测与	已采纳	已补充。	正文第

	评价;			10 页
7	细化职业健康监护结果调查分析, 应对职业相关异常人员检查结果进行分析说明;	已采纳	已细化职业健康监护结果调查分析。	附件第 108 页
8	完善结论, 细化关键控制点及控制因素描述, 增加取样、检修、清洗废水收集运转等内容。	已采纳	有完善结论。	正文第 20~21 页
孙振国				
1	梳理评价依据, 补充《卫健委启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》《WST 757-2016 局部排风设施控制风速检测与评估》;	已采纳	已完善评价依据。	正文第 3~4 页
2	完善评价范围, 是否包括危废库? 主要工程内容描述增加共线情况备注;	已采纳	已完善评价范围。	正文第 6 页, 第 1 页
3	试运行情况描述补充废气处理、废水处理内容, 明确施工、监理单位资质情况;	已采纳	已完善试运行情况描述。	正文第 4 页
4	完善危害因素分析, 表 2-1 按产品共线细化液体车间危害因素分布情况描述, 补充装置清洗废水收集运转、产品灌装包装环节危害因素描述;	已采纳	已完善。	正文第 8 页, 第 9 页, 附件第 56 页
5	完善防护设施评价。细化防护设施安装位置调查分析, 补充危废库防护设施调查分析, 补充无动力风机、局部吸风罩控制风速的调查与分析;	已采纳	已完善防护设施评价。	正文第 10~12 页
6	完善应急救援设施评价。本项目设备新增, 气体报警、喷淋	已采纳	已完善应急救援设施评价。	正文第 12~15

	<p>洗眼等依托原有？能覆盖无新增？补充报警器与事故通风连锁情况及通风次数的分析评价；细化报警介质及报警值调查分析；补充污泥清理便携式气体检测仪调查分析；</p>			页
7	<p>完善职业健康监护评价，补充职业健康体检结果及异常情况的分析评价；</p>	已采纳	已完善职业健康监护评价。	附件第108页
8	<p>完善关键控制点分析，增加取样、装置检修、装置清洗废水收集运转等，明确关键控制因素，抽料投料产品灌装的关键控制因素均为“水合联胺、氨”不正确；</p>	已采纳	已完善关键控制点分析。	正文第20~21页
9	<p>完善危害因素检测结果分析。明确实际生产和未生产的产品种类，利用实际生产的产品检测结果，结合未生产产品原辅料毒性、用量，推导未生产产品危害因素浓度和接触水平，以覆盖全部产品。</p>	已采纳	已完善。	附件第80~83页
周天文				
1	<p>核实细化评价范围与内容；完善项目建设、三同时建设情况说明；完善职业病防护设计设施专篇落实情况检查表内容；</p>	已采纳	已核实细化评价范围与内容等。	正文第4~6页
2	<p>细化职业病危害因素分析识别内容；完善主要职业病危害因素对人体健康影响表内容；</p>	已采纳	已细化职业病危害因素分析识别内容。	附件第55~60页，第61~66

				页
3	根据检查内容完善建议内容，应具体化、有针对性；	已采纳	已完善建议内容。	正文第18页
4	完善文本中劳动定员、建筑卫生学、事故通风、公辅工程调查内容；细化个人防护用品、应急救援气体报警仪报警值设计、职业卫生管理落实情况等调查分析内容；	已采纳	已完善。	正文及附件
5	完善职业健康监护结果内容分析与评价，细化上岗前、在岗期间和离岗体检执行情况说明、体检结果相关性分析与建议；	已采纳	已完善。	附件第107页
6	细化评价依据，增加《职业健康检查管理办法》、检测用卫生标准等；	已采纳	已细化评价依据。	正文第3~5页
7	细化生产工艺流程描述，增加清釜工艺、废气废水处理工艺描述内容；	已采纳	已细化生产工艺流程描述。	附件第28~31页
8	附件中增加企业职业卫生管理、原有项目三同时调查内容；	已采纳	已增加企业职业卫生管理、原有项目三同时调查内容。	附件第15~16页
9	增加检测结果说明及作业分级分析内容；增加工程评估法对无检测结果的岗位、项目存在的其他职业病危害因素进行风险评估，以完善接触水平评价。	已采纳	已增加检测结果说明及作业分级分析工程评估法内容	附件第80~83页

建设单位负责人签字确认：（公章）



评价单位负责人签字确认：（公章）

Signature of the evaluation unit responsible person.

评审组全体成员签字确认：

Signatures of the review group members.



整改确认时间： 2020 年 9 月 26 日

**整改确认说明：**

- 1、建设单位应当要求评价单位严格按照评审组评审综合意见书中的修改意见及建议对控效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。



# 建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位验收

## 整改意见确认表

(职业病防护设施验收)

建设项目名称		南京开广化工有限公司泰兴分公司年产1万吨工业水处理复配剂及污水处理装置和尾气处理技改项目		
序号	综合意见书中所列的整改意见及建议	是否采纳	具体整改情况说明	备注
1	按安监总厅安健[2014]111号的要求完善各个工作场所职业病危害警示标识、告知卡和检测结果公告栏;	已采纳	已完善各个工作场所职业病危害警示标识、告知卡和检测结果公告栏设置。	图1
2	加强防尘防毒设施及应急救援设施的定期维护保养,确保正常运行;	已采纳	已加强防尘防毒设施及应急救援设施的定期维护保养。	
3	按GBZ188-2014的要求规范职业健康监护和异常人员复查等工作;加强岗前、在岗和离岗人员的职业健康监护;	已采纳	已安排异常人员复查。加强岗前、在岗和离岗人员的职业健康监护。	
4	二层平台增加废气收集辅助设施。	已采纳	已增加废气收集辅助设施。	图2
5	其他详见专家个人意见。	—	—	—
黄灵				
1	按安监总厅安健【2014】111号文的要求,完善车间作业岗位警示标识、职业病危害因素告知卡、检测结果告知栏设置;	已采纳	已完善各个工作场所职业病危害警示标识、告知卡和检测结果公告栏设置。	图1

2	完善个体防护用品的配置、使用和管理；	已采纳	已完善个体防护用品的配置、使用和管理；	
3	加强防护设施及应急救援设施的检维护，确保持续、现行、有效运行；二层平台增加废气收集辅助设施。	已采纳	已增加废气收集辅助设施。	图 2
4	按 GBZ188-2014 的要求规范职业健康监护和异常人员复查等工作；并按职业健康监护档案要求完善各岗位工人岗前、在岗、离岗的体检资料；	已采纳	已安排异常人员复查。加强岗前、在岗和离岗人员的职业健康监护。	
5	按新版职业病危害申报系统进行职业病危害申报；	已采纳	已进行申报。	图 3
胡文玺				
1	厂门口应增加职业卫生公告栏；	已采纳	已增加职业卫生公告栏。	图 4
2	车间内职业卫生公告栏应张贴在作业岗位；	已采纳	已完善。	图 1
3	检测公告也应在岗位张贴；	已采纳	已完善。	图 1
4	吸风罩应改进。	已采纳	已改进。	图 2
王飞霞				
1	规范作业场所警示标识、告知卡及检测公告栏的设置；	已采纳	已规范设置。	图 1
2	车间应急救援设施定期维护保养；	已采纳	车间应急救援设施已进行定期维护保养。	
3	二层投料废气收集装置建议固定；	已采纳	已增加固定设施。	图 2
4	按 GBZ188-2014 的要求规范职业健康监护和异常人员复查等	已采纳	已安排异常人员复查。加强岗前、	

	工作；按工人岗位实际接触危害因素进行体检；		在岗和离岗人员的职业健康监护。	
孙振国				
1	完善作业岗位警示标识、职业病危害因素告知卡、检测结果告知栏设置；	已采纳	已规范设置。	图 1
2	完善投料岗局部吸风罩的固定以方便岗位使用；	已采纳	已进行固定。	图 2
3	完善个人防护用品的配置、使用和管理；	已采纳	已完善个人防护用品的配置、使用和管理。	
4	加强防护设施及应急救援设施的维护，确保持续有效运行。	已采纳	已加强防护设施及应急救援设施的维护。	
周天文				
1	按安监总厅安健[2014]111号文件要求细化生产车间、仓库等操作岗位职业病危害告知卡（具体化学名称）及警示标识、职业卫生公告栏；	已采纳	已完善职业病危害告知卡（具体化学名称）及警示标识、职业卫生公告栏设置。	图 1
2	建议针对各操作岗位接触的职业病危害因素，强化各化学毒物、噪声岗位个体防护用品发放（防毒口罩、防噪耳塞等）、配备使用和配戴管理；	已采纳	已强化各化学毒物、噪声岗位个体防护用品发放、配备使用和配戴管理。	
3	规范组织作业人员进行职业健康检查并进行告知，对异常检出者进行追踪复查处理，建立健全个人健康监护档案；	已采纳	已完善个人健康监护档案设置。	
4	按安监总厅安健（2013）171	已采纳	已细化完善职业	

	号文件要求进一步细化完善职业卫生档案;		卫生档案。	
5	增加车间应急药箱配备、应急柜检查记录表; 强化应急救援演练;	已采纳	已增加车间应急药箱配备、应急柜检查记录表, 强化应急救援演练。	
6	增加甲类车间二层投料平台投料岗位废气收集气辅助设施。	已采纳	已增加二层投料平台投料岗位废气收集气辅助设施。	图 2
<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>验收组全体成员签字确认: </p> <p style="text-align: right;">整改确认时间: 2020年 9 月 26 日</p>				
<p><b>整改确认说明:</b></p> <p>1、建设单位应当严格按照验收组验收综合意见书中的修改意见及建议对职业病防护设施存在的问题和职业卫生管理方面存在的不足进行认真整改。</p> <p>2、整改完成情况经建设单位负责人签字确认后, 提请验收组全体成员签字确认; 如涉及控制效果评价报告修改的, 评价单位负责人也须签字确认。</p> <p>3、个人验收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。</p> <p>4、如综合验收意见中无整改事项的也需要填写此确认表。</p>				