

# 建设项目安全三同时管理制度范文

## 1 目的

为了贯彻执行国家建设项目安全、环保、消防、职业卫生“三同时”法律法规，确保公司建设项目（工程）符合国家规定的劳动安全卫生及消防标准，保障从业人员在生产过程中的安全与健康，防止环境污染，根据国家有关建设项目的法律、法规的要求及集团公司建设项目管理制度，结合公司的实际情况，制订本制度。

## 2 适用范围

本制度适用于\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司所有部门的项目“三同时”管理。

## 3 编制依据和术语

### 3.1 编制依据

(1) 《\_\_\_\_安全生产法》 (2) 《\_\_\_\_劳动法》 (3) 《\_\_\_\_职业病防治法》

(4) 《建设项目安全设施“三同时”管理和规定》 (5) 其他依据 3.2术语

“三同时”制度。指公司新建、改建、扩建的基本建设项目、技术改建项目和引进的建设项目，其劳动保护、安全环保、消防设施必须符合国家规定的标准，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，安全设施的投资应纳入建设项目预算。

“三查四定”：指查设计漏项、查未完工程、查工程质量隐患；  
定任务、定

\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司

负责处理单位和人员、定处理措施、定整改期限。

#### 4 职责

##### 4.1 【【投资发展管理部门】】

负责公司建设项目的立项和验收管理工作。其职责是。

(1) 贯彻执行国家的职业卫生、安全环保及消防“三同时”规定；

(2) 在建设项目立项时，应含有职业卫生、安全环保、消防的论证内容；

(3) 编制（或审批）建设项目计划任务书时，应含有职业卫生、安全环保及消防设施所需投资计划；

(4) 根据建设单位报送的建设项目验收专题报告，\_\_\_\_对建设项目的竣工验收工作。

##### 4.2 安全管理部门

对建设项目“三同时”的实施，负责监督管理及检查。其职责为：

(1) 监督检查建设单位及承担建设项目的单位“三同时”的执行情况；

(2) 根据建设项目的需求，配合投资发展管理部门完成公司负责项目前期的预评价工作；

(3) 违反“三同时”规定的建设单位及承担设计、施工等任务的单位，应及时下达整改通知，并监督检查其整改情况；

(4) 参与对建设项目的立项\_\_\_\_及三查四定工作；

(5) 建立健全建设项目“三同时”台帐。

#### 4.3 技术管理部门

(1) 从项目范围、进度、质量、投资等方面对项目的实施进行\_\_\_\_、协调和控制；

\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司

(2) 参与项目的立项\_\_\_\_、验收工作；

(3) \_\_\_\_对建设项目的初步设计、施工图设计的安全环保消防及职业卫生设施\_\_\_\_；

(4) \_\_\_\_对项目建设过程中的安全环保消防及职业卫生设施建设的检查，对发现的问题向相关方下达整改通知，并监督检查其整改情况；

(5) 在项目建设期间，配合建设单位，\_\_\_\_相关部门对建设项目进行三查四定。

\_\_\_\_分公司（项目组）

负责对本单位区域内立项实施的建设项目职业卫生、安全环保及消防、“三同时”负全面管理责任。其职责是：

(1) 在项目建设前期\_\_\_\_开展对项目预评价工作，并上报有关政府行政管理部门进行\_\_\_\_、批复许可；

(2) 在编报建设项目投资计划时，应将职业卫生、安全环保设施所需投资一并纳入计划，同时编报；

(3) 对承担建设项目的单位提出落实“三同时”规定的具体要求，并负责提供必需的资料和条件；

(4) 在建设项目投入试生产前期，按政府相关法律法规及文件要求，\_\_\_\_办理建设项目试生产行政许可；

(5) 在建设项目生产设备调试阶段，应同时对职业卫生、安全环保设施进行调试，对其效果做出评价。在人员培训时应有职业卫生、安全环保的内容，应制定完整的职业卫生、安全环保方面的规章制度；

(6) 建设项目验收前，应自主选择并委托政府职能部门认可的、有资质的单位进行劳动条件检测、危害程度评价、环境监测分析并由其出具相应的报告；

\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司

(7) \_\_\_\_编制职业卫生、安全环保、消防验收专题报告，并报请政府主管部门\_\_\_\_职业卫生、安全环保、消防单项验收工作；

(8) 对单项验收中提出的有关职业卫生、安全环保方面的改进意见应按期整改；

(9) 建立健全本单位建设项目“三同时”台帐。

## 5 详细规定

认真贯彻执行有关建设项目安全、环保、消防、职业卫生行政许可和“三同时”法律法规，主动、积极地接受政府有关部门工作检查和指导，及时落实政府有关工作指示和要求。

凡符合下列情况之一的，必须进行建设项目安全、职业卫生预评价、环境影响评价；

1) 在政府部门进行了立项备案的建设项目；2) 火灾危险性生产类别为甲类的建设项目；

3) 爆炸危险场所等级为特别危险场所和高度危险场所的建设项目；4) 大量生产或使用 I 级、II 级危害程度的职业性接触毒物的建设项目；5) 大量生产或使用石棉粉料或含有\_\_\_\_% 以上游离二氧化硅粉料的建设项目；6) 有关部门确认的其它危险、危害因素大的建设项目。

未在政府部门进行了立项备案但又符合 2) —6) 的条款的建设项目，由建设单位（分公司）\_\_\_\_进行内部安全环保评估，并形成书面的评估意见。

建设项目勘察、设计、安全环保职业卫生评价、施工及施工监理要由具有相应资质的单位承担。建设项目试生产应得到政府相关部门批准，建设项目正式投产要遵照法律法规要求及时办理相应的排污许可证、安全生产许可证，特种作业人员要取得相应特种作业操作资格证书并持证上岗。

\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司

建设项目各阶段行政许可、“三同时”基本工作要求。

(1) 可行性研究及项目设立\_\_\_\_阶段 1) 编制建设项目安全条件论证报告。

2) 委托具有相应资质的单位进行建设项目安全预评价，向政府安全生产监督管理部门提出建设项目设立安全\_\_\_\_申请、报送资料。

3) 委托具有相应资质的单位进行建设项目环境影响评价，将环境影响评价报告及相关资料报送政府环境保护行政部门评审（\_\_\_\_）。

4) 委托具有相应资质的单位进行建设项目职业病危害预评价，将职业病危害预评价报告及相关资料报送政府卫生行政部门评审（\_\_\_\_）。

5) 各项评审（\_\_\_\_）通过后，将各评价报告及评审意见存档。

6) 向政府有关部门申请项目立项审核、批文。

## (2) 初步设计阶段

1) 工程建设部门委托具有相应资质的设计单位，严格按照现行安全、环保、消防和职业病防治法律、法规、规范和标准，进行初步设计。初步设计应包括安全、环保、消防和职业病防护设施的设计专篇，专篇内容应落实各评价报告书提出的措施及评审意见。

2) 将建设项目安全设施设计专篇及相关资料报安全生产监督管理部门\_\_\_\_。3) 将消防设施初步设计专篇及相关资料报公安消防机关\_\_\_\_。4) 将职业病防护设施设计专篇及相关资料报卫生行政部门

\_\_\_\_。5) 将建设项目环保设施设计专篇及相关资料报环保监督管理部  
门\_\_\_\_。

### (3) 施工图设计阶段

1) 督促设计单位严格按照法律、法规、规范和标准及各评价报告  
书、初步

\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司

设计评审意见完成安全、环保、消防、职业病防护设施的施工图  
设计，施工图中应详细说明安全、环保、消防、职业病防护设施的运  
行参数和技术指标。

2) 将建设项目消防设施施工图设计及相关资料报公安消防机关  
\_\_\_\_。

### (4) 施工建设阶段

1) 认真落实消防初步设计、施工图设计\_\_\_\_提出的意见，落实安  
全预评价、环境影响评价、职业病危害预评价及其评审（\_\_\_\_）中提  
出的措施，保证安全、环保、消防、职业病防护设施的施工进度和质  
量，确保安全、环保、消防、职业病防护设施与主体工程同时施工、  
同时竣工、同时投入使用。

2) 建设项目安全设施施工只能由具备相应工程施工资质的施工单  
位承担。施工单位在安全设施竣工验收前须编制建设项目安全设施施  
工情况报告。

3) 建设项目施工过程中发生工艺变化、生产规模变化及安全、环保、消防、职业病防护设施改变等设计变更时，须将设计变更及说  
\_\_\_\_\_相关政府行政管理部门批准或备案。

#### (5) 装置试生产前

1) 项目建设完成时，向地方环境保护行政部门和省安监部门提交  
试生产申请，试生产申请经\_\_\_\_\_批准后，方可\_\_\_\_\_试生产。

2) \_\_\_\_\_有关单位和专家，研究建设项目试生产可能出现的安全问  
题并提出对策，且按照安全生产有关法律、法规、规章和标准制定周  
密的试生产方案。

3) 将试生产方案报送省安全生产监督管理部门备案。

4) 向公安消防机关提出消防设施验收申请，验收通过后方可转入  
试生产。

#### (6) 试生产阶段

1) 委托并配合具有相应资质的环境监测单位监测环保设施运行情  
况及项目对环境的影响、编制监测报告，将监测报告及相关资料报送  
负责审批该项目环境

\_\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司

影响报告书（表）的环保部门申请验收。

2) 委托并配合具有相应资质的评价机构开展职业病危害控制效果  
评价、编制评价报告，将报告书及相关资料报送卫生行政部门\_\_\_\_\_验  
收。



3) 委托并配合具有相应资质的评价机构对建设项目进行安全验收评价，编制评价报告，将报告书及相关资料报送安全生产监督管理部门\_\_\_\_验收。

4) 试生产必须在批准的规定时限内完成，试生产未完成不具备验收条件的应及时办理试生产延期手续，不得超期试生产和未经竣工验收投产。

5) 准备验收资料并提交竣工验收申请，经政府有关部门验收后，转入正式生产阶段。

建设项目申请竣工验收需具备下列条件：

(1) 职业卫生、安全环保设施已按设计要求与主体工程同时建成；

(2) 对建设项目中职业卫生、安全环保设施的效果进行了测定；

(3) 对试车或试生产中所发现的危及职工安全和健康的问题进行了整改；

(4) 对可能影响职工安全和健康的生产岗位进行了检测，并建立了档案；

(5) 建立健全了职业卫生、安全环保操作规程、安全规章制度和突发事件的应急处理方案；

(6) 特种作业人员持证上岗并建立档案制度；

7) 符合其他法律、法规、规章规定的有关职业安全卫生的要求。项目在实施过程中，建设项目负责单位的有关部门及公司安全生产、技术管理部门要经常进行现场检查监督。

建设项目负责单位要对项目的计划、实施全面负责，对实施项目过程中出现的问题，要及时解决。

\_\_\_\_蜀渝万江塑胶材料有限公司

建设项目负责单位在项目建设施工后期应\_\_\_\_进行“三查四定”工作。对建设项目中的职业卫生、安全环保设施验收不合格的，应\_\_\_\_限期整改。建设项目验收合格，正式投入运行后，生产设施和职业卫生、安全环保设施必须同时投入使用。

建设项目未经批准强行投产造成伤亡事故、职业中毒、职业病等职业危害和环境污染事故的，根据国家有关规定追究批准投产单位（部门）和投产者的责任，触犯刑律的，由司法部门追究刑事责任。

各级安全环保职能部门作为本单位建设项目安全、环保、消防、职业卫生行政许可和“三同时”工作的监督管理归口部门，负责建立健全建设本单位项目行政许可、“三同时”工作台账。

项目建设相关部门应当向安全管理部门提供建设项目相关技术资料、项目投资额及安全、环保、消防、职业卫生投入基础数据等有关资料。

6 附则

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/147020040054006060>