

# 安全生产检查表大全

安全环境检查表第 1页共 32页

## 目录

- 1.公司级安全检查表
- 2.车间级安全检查表
- 3.班组级安全检查表
- 4.安全管理人员综合安全检查表
- 5.安全管理人员日常安全检查表
- 6.电气设备安全检查表(专项)
- 7.防火防爆及消防安全检查表(专项)
- 8.防尘、防毒安全检查表(专项)
- 9.压力、压力管道安全检查表(专项)
- 10.危险化学品安全检查表(专项)
- 11.机械设备安全检查表(专项)
- 12.监测仪表安全检查表(专项)
- 13.厂房、建筑物安全检查表(专项)
- 14.节假日安全检查表

## 15.季节性安全检查表

### 公司级安全检查表

检查部门：

检查人：

检查时间：

目的：

确保生产安全，消除或控制隐患和有害与危险因素，使企业符合要求。

要求：

认真检查，查出不符合项。对查出问题及时处理，暂时无法处理得应采取有效的预防措施，并立即向公司 **XXX** 领导汇报。

内容：

#### 1.工作环境

厂房内通风情况要求良好。

噪声、粉尘要有控制措施。

现场卫生良好，干净整齐，工器具定置摆放有序。

## 2.工艺管理

操作人员严格遵守操作规程，中控指标的执行良好，操作记录及时、真实、字迹清晰工整。

各联锁装置必须投用，完好；摘除、恢复连锁装置必须履行相关手续。

操作人员对工艺要熟练掌握。

冬季防冻防凝保温、夏季防暑降温措施完好。

## 3.设备管理

认真执行设备管理制度，设备维护保养、润滑等落实到位。

备用设备状况良好，定期检查维护，达到随时启用。

现场无跑、冒、滴、漏现象，卫生状况良好。

机泵泵体、阀门、法兰、压力表、温度计等完好。无杂音、无振动，暴露在外的传动部位有符合标准的安全防护罩。

## 4.关键装置及重点部位

严格执行关键装置重点部位安全管理制度。

设备设施运行良好，各监测报警装置安装齐全并运行良好。

安全附件齐全均在检测期内，并运行良好。

档案及安全检查记录齐全。

应急预案按期演练。

## 5.电气管理

严格执行各项规程、规范。

落实好防火、防水、防小动物等安全防护措施，室内通风、照明良好。

计划：

按照要求认真检查，查出不符合项。对查出问题及时处理，暂时无法处理得应采取有效的预防措施，并立即向公司 XXX 领导汇报。

The general XXX ns per year。 using methods such as on-site ns。 ning。 and record-XXX.

Regarding the electrical facilities。 the transformer and n rooms are clean with no oil leakage。 and the oil level and

temperature are normal with no abnormal noise. All grounding is good and subsidiary XXX. and regular XXX.

Fire XXX equipment. placed in accordance with national standards. and in good condition for normal use. Fire pumps. valves. and pipelines should also be in good condition for XXX hydrants. water guns. wrenches. and hoses are all in good condition and XXX filled. with records kept. Fire passages are unobstructed. and fire hoses are well insulated.

Regarding the management of chemical products. raw materials should XXX use. XXX. splashing. fire. n. XXX. XXX.

XXX. pressure gauges. liquid level gauges. XXX regularly maintained. with no rust XXX n signals are good. and upper and lower limit alarms are normal. XXX masks. air respirators. XXX and are in good condition. Guardrails for buildings. towers. tanks. and XXX.

XXX。XXX.

XXX XXX.

XXX the n area must be equipped with fire-resistant hats。  
and the panying personnel should be aware of the n required when  
XXX.

车间级安全检查表

检查部门：\_\_\_\_\_ 检查人：\_\_\_\_\_ 检查时间：  
\_\_\_\_\_

目的：对生产过程及安全管理中可能存在的隐患、有害危险因素、缺陷等进行查证，查找不安全因素和不安全行为，以确保隐患或有害、危险因素或缺陷存在状态，以及它们转化为事故的条件，以制定整改措施，消除或控制隐患和有害与危险因素，确保生产安全，使车间符合要求。

要求：按照要求认真检查，找出不符合项。对查出问题及时处理，暂时无法处理得应采取有效的预防措施，并立即向安环部及公司领导汇报。

内容：见检查项目

计划：每月至少检查一次

序号	检查项目	检查标准	检查方法（或依据）	检查结果	存在问题	整改措施
----	------	------	-----------	------	------	------

1 职责 检查本车间各级管理人员及从业人员的安全生产责任制的完成情况。检查本车间各工艺指标的执行和工艺条件的变化情况。检查工艺管线有无震动、松动、跑、冒、滴、漏、腐蚀、堵塞等情况。检查工艺阀门开关是否灵活，是否有开关不到位、过紧、过松响动、内漏外流、腐蚀、堵塞等情况。问题描述 整改措施

2 运转设备 检查运转设备的基础牢固情况、运转及润滑情况，润滑油的油质变化情况。检查设备是否存在异响、过热等

异常情况。检查设备周围是否有杂物、易燃物等。问题描述  
整改措施

3 电气设备 检查电气设备的接地、绝缘、防护、运行情况。  
检查电气设备周围是否有杂物、易燃物等。检查电气设备是否  
存在漏电、短路等异常情况。问题描述 整改措施

4 灭火器 检查灭火器的种类、数量、位置是否符合要求。  
检查灭火器是否过期、损坏或未经检验。检查灭火器是否易于  
取用。问题描述 整改措施

5 通道 检查通道的畅通情况。检查通道周围是否有杂物、  
易燃物等。检查通道的照明是否充足。问题描述 整改措施

6 废弃物 检查废弃物的存放、清运情况。检查废弃物是否  
分类存放。检查废弃物是否存在泄漏、异味等情况。问题描述  
整改措施



7 安全标志 检查安全标志的设置、位置是否符合要求。检查安全标志是否清晰、易于辨识。检查安全标志是否存在损坏、遮挡等情况。问题描述 整改措施

8 紧急救援 检查紧急救援设施的设置、位置是否符合要求。检查紧急救援设施的清晰度、易于辨识。检查紧急救援设施是否存在损坏、遮挡等情况。问题描述 整改措施

9 其他 检查其他可能存在的安全隐患。问题描述 整改措施

检查落实：查现场及记录，检查落实、严格监督，现场提问等方式进行检查，确保问题整改到位。

业等)的作业人员是否持有有效的作业证，证件是否符合要求。

检查现场及证件

3、检查作业区域是否有明确的安全警示标志和作业区域是否有必要的防护措施。

检查现场

违章操作行为。

#### 检查现场及记录

5、检查作业现场是否有必要的消防设施和应急设备，是否处于正常状态。

#### 检查现场

6、检查作业现场是否有必要的通风设备，是否处于正常状态。

#### 检查现场

7、检查作业现场是否有必要的防护设备，是否处于正常状态。

#### 检查现场

8、检查作业现场是否有必要的照明设备，是否处于正常状态。

#### 检查现场

9、检查作业现场是否有必要的排水设备，是否处于正常状态。

#### 检查现场

1、检查各类作业人员的作业证办理情况，包括高处作业、吊装作业、断路作业、抽堵盲板作业等。

牌是否完好。

3、检查维修、施工、吊装等作业现场设置警戒区域和警示标志的情况。

4、检查是否有外来施工单位及其它外来人员，是否影响本车间的生产操作，并监督施工方是否有违章行为和外来人员是否存在不安全行为。

5、班组级安全检查表中，检查劳动纪律、工艺、设备和电器设备的各项指标是否符合要求，并对查出的问题及时处理，暂时无法处理的应采取有效的预防措施，并立即向车间报告。每周进行一次检查。

#### 安全管理人员综合安全检查表

检查部门。检查人员。检查日期：

目的：对生产过程及安全管理中可能存在的隐患、有害危险因素、缺陷等进行查证，查找不安全因素和不安全行为，以确定隐患或有害、危险因素或缺陷存在状态，以及它们转化为事故的条件，以制定整改措施，消除或控制隐患和有害与危险因素，确保生产安全。

备卫生、安全设施、关键装置及重点部位、现场管理、安全教育、监督管理操作等方面。

内容：

- 1、检查工作现场是否清洁、有序，通风是否良好。
- 2、检查各种通道是否畅通无阻，应急灯具是否齐全可靠。
- 3、检查消防设施是否按承包牌进行管理和日常维护，是否完好无损坏。
- 4、检查其它各种安全设施是否处于正常状态，如安全阀、压力表、液位计、温度计、易燃（有毒）报警仪及安全连锁设施等。
- 5、检查开展班组安全活动情况，班组安全活动应有内容、有记录。
- 6、检查新员工的三级安全教育落实情况，要有完整的记录。

安全监控设施的运行情况，安全隐患的发现情况，相关记录的填写情况。

8、检查本班组时段内是否有外来施工单位及其他外来人员进入所辖区域，他们是否影响到生产监督管理操作。

计划：根据检查结果，制定整改措施并跟踪整改情况。

序号 单元 检查项目 检查标准 检查方法

1 厂房内 通风情况 自然通风或强制通风 现场检查

2 噪声、粉尘控制情况 是否有控制措施 现场检查

3 现场卫生 干净整齐，工具器材摆放有序 现场检查、整改处理

4 现场设备卫生 无漏点、无油污 现场检查、整改处理

5 消防设施 消防泵、阀门、管道完好情况；消防箱、灭火器完好情况；水炮、水枪、水带、扳手、消火栓；防化服、空气呼吸器、面具、滤毒罐、安全带 是否完好 是否完好 是否完好、有无损坏 现场检查、及时更换 现场检查、整改落实 现场检查、落实更换

安全阀、压力表；液位计、温度计；易燃（有毒）报警仪及安全联锁设施；建（构）筑物、塔、釜、炉、罐、平台护栏；其他防护装置 是否完好 是否完好 是否完好、有无损坏 现场检查、及时更换 现场检查、整改落实 现场检查、落实更换

注：删除了明显有问题的段落，对每段话进行了小幅度的改写，去除了格式错误。

每月一次的工作环境检查结果存在以下问题：

- 1.阀门、压力表需要经常保养，无锈蚀，定期校验且在有效期内。报警灵敏，专人负责，并定期检查。
- 2.建（构）筑物、塔、釜、炉、罐、平台护栏需要符合设计规范，不锈蚀且不损坏。避雷设施需要完好，测报仪显示正常，静电接地完好，并需要现场检查和落实更换。
- 3.操作指标需要控制在规定范围内，员工需要了解操作指标，设备基础需要安装完好，设备需要无漏点和异响，劳保需要穿戴齐全。
- 4.违章指挥和违章作业需要被坚决杜绝。班前4小时及班中不准饮酒、杜绝睡岗、串岗、抽烟等违反劳动纪律现象。

易燃、可燃液体储罐区需要静电、防雷设施；运输车辆装卸时应进行静电接地；车辆要切断总电源。不准在易燃、可燃液体产品装置内、罐区、装卸区使用手机。

6.危险化学品运输车辆装卸时，装卸人员、司机、押运人员应坚守作业现场。

7.施工方需要签订施工合同及施工安全协议，具备相关资质，施工人员需要参加检查并执行情况。

针对以上问题，需要进行现场检查、及时处理和整改落实。同时，需要进行日常检查、综合检查和各类检查落实，以确保工作环境的安全和稳定。如果发现问题，应及时向公司领导报告，并督促有关单位采取有效的预防措施。

### 现场检查确认

在现场检查中，需要确认以下几个方面的情況：

- 1.机动车辆防火帽的情况；
- 2.危险化学品储罐区、装卸车辆；
- 3.危险化学品生产区、储罐区使用手机的情况；

- 4.危险化学品运输车辆装卸人员到位情况；
- 5.施工合同及施工协议签订情况；
- 6.施工方资质、施工人员的培训及持证上岗情况；
- 7.现场的防火防爆措施；
- 8.安全管理人员的教育培训；
- 9.检查与责任制挂钩记录。

针对以上情况，需要进行严格的检查落实和监督，包括抽考检验和现场提问等方式。

### 安全管理人员日常安全检查表

在日常安全检查中，需要关注以下几个方面的内容：

- 1.路面卫生；
- 2.粉尘、噪声控制；
- 3.现场卫生；
- 4.警示标志；
- 5.电气设备和线路的安装架设；
- 6.机械设备的安全防护装置；



- 7.消防泵、阀门、管道的完好情况；
- 8.消防箱、灭火器的完好情况；
- 9.水炮、水枪、水带、扳手、消火栓的完好情况；
- 10.防化服、空气呼吸器、面具、滤毒罐、安全带的完好情况；
- 11.设施编号、责任落实；
- 12.安全阀的情况；
- 13.压力表的情况；
- 14.易燃（有毒）报警仪及安全联锁设施的情况；
- 15.建（构）筑物、塔、釜、炉、罐、平台护栏的情况；
- 16.其他防护装置的情况。

针对以上检查项目，需要制定相应的检查标准，并且进行现场检查和落实整改。同时，需要专人负责，定期检查，以保证安全管理的有效性。

对生产过程和安全管理进行查证，找出隐患、有害危险因素和缺陷，以确定它们存在的状态和转化为事故的条件，并制定整改措施，消除或控制这些隐患和有害与危险因素，确保生产安全。

在检查过程中，要认真查找所有可疑点，并及时通知相关单位处理问题。如果暂时无法处理，应督促相关单位采取有效的预防措施，并立即向公司领导报告。

检查项目包括劳动纪律和设备运行。劳动纪律方面，要求员工穿戴符合公司安全要求的劳保用品，严禁酒后上班和生产区域吸烟，禁止离岗或串岗，以及在上班期间干与生产无关的事。设备运行方面，要实行设备责任制，保持设备卫生，进行润滑保养，及时处理跑、冒、滴、漏等问题。

此外，还需检查电气设备的安全情况，查找隐患和不安全行为，并制定整改措施，确保企业符合要求。

检查结果需记录，包括检查项目、标准、方法、存在的问题和整改措施。检查频率不少于每周一次和每年不少于两次。

1.严格执行相关电力法规和规程，包括《电力安全作业规程》和工作票、操作票、临时用电票等。同时进行定期检修、试验和清理工作，确保电气作业安全可靠。

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/588116134115006071>