# 新工人进场三级安全教育考试试卷(瓦工)

来源：网络 作者：星月相依 更新时间：2025-04-23

*第一篇：新工人进场三级安全教育考试试卷(瓦工)新工人进场三级安全教育试卷（瓦工）姓名：得分：一、通用部分（60分，填空每格1.5分）：1、安全教育的目的是为了增强知识，提高和能力；2、我国安全生产管理方针是：、，；3、新工人进场必须进行、...*

**第一篇：新工人进场三级安全教育考试试卷(瓦工)**

新工人进场三级安全教育试卷（瓦工）

姓名：得分：

一、通用部分（60分，填空每格1.5分）：

1、安全教育的目的是为了增强知识，提高和能力；

2、我国安全生产管理方针是：、，；

3、新工人进场必须进行、、三级安全教育，考试合格，方可上岗；

4、在建工程的“三宝”是：、、，必须正确使用；

5、“四口”是：通道口、、、，必须做好安全防护措施；

6、“五临边”是：、、楼梯边、、，要有安全防护措施；

7、进入施工现场必须戴好，扣好；正确使用用品；

8、高空作业的高度是米以上，凡无设施的高空作业，必须系好；

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：、违章指挥、违反；

10、安全生产的“三不伤害”是：、我不被他人伤害、；

12、非电工人员严禁电路设施；设备配电实行一机、一闸的原则；

13、严禁上岗、在易燃易爆区域严禁或动用，动用前要先后作业；

14、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持操作证，方可上岗作业；

15、上岗时不要放弃使用用品，有权阻止和作业的指令。

二、专业部分（30分，填空每格2分）：

1、砌筑作业前必须检查、、等，确认安全后方可作业。

2、在深度超过m的沟槽基础内作业时，必须检查槽帮有无，确定无后方可作业。距槽边m内不得堆放沙子、砌体等材料。

3、砌筑高度超过m时，应搭设脚手架作业；用外脚手架应设和挡脚板方可砌筑，高处作业无防护时必须。

4、砌筑作业脚手架上堆料不应，码砖高度不得超过皮侧砖。

10、砌筑作业面垫高，不准用不稳固的或在脚手板面上。

三、问答题（10分）：

结合本工种的特点，讲述如何做好自身的安全防护工作?

新工人进场三级安全教育学习资料（瓦工）

姓名：得分：

一、通用部分安全学习资料：

1、安全教育的目的是为了增强安全防护知识，提高事故预防和应急处理能力；

2、我国安全生产管理方针是：安全第一、预防为主，综合治理；

3、新工人进场必须进行公司、项目部、班组三级安全教育，考试合格，方可上岗；

4、在建工程的“三宝”是：安全帽、安全带、安全网，必须正确使用；

5、“四口”是：通道口、楼梯口、电梯井口、预留洞口，必须做好安全防护措施；

6、“五临边”是：基坑边、阳台边、楼梯边、楼层边、屋面边，要有安全防护措施；

7、进入施工现场必须戴好安全帽，扣好帽带；正确使用个人劳动防护用品；

8、高空作业的高度是2米以上，凡无安全防护设施的高空作业，必须系好安全带；

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：违章作业、违章指挥、违反劳动纪律；

10、安全生产的“三不伤害”是：我不伤害他人、我不被他人伤害、我不伤害自己；

12、非电工人员严禁安装电路设施；设备配电实行一机一箱、一漏一闸的原则；

13、严禁酒后上岗、在易燃易爆区域严禁吸烟或动用明火，动用明火要先审批后作业；

14、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持特种作业操作证，方可上岗作业；

15、上岗时不要放弃使用劳动防护用品，有权阻止违章作业和强令冒险作业的指令。

二、专业部分安全学习资料：

1、砌筑作业前必须检查工具、设备、现场环境等，确认安全后方可作业。

2、在深度超过1.5m的沟槽基础内作业时，必须检查槽帮有无裂缝，确定无危险后方可作业；距槽边1m内不得堆放沙子、砌体等材料。

3、砌筑高度超过1.2m时，应搭设脚手架作业；用外脚手架应设防护栏杆和挡脚板方可砌筑，高处作业无防护时必须系好安全带。

4、砌筑作业脚手架上堆料侧砖。

5、砌筑作业面垫高，不准用不稳固的工具或物体在脚手板面垫高操作，三、问答题：

结合本工种的特点，讲述如何做好自身的安全防护工作?

**第二篇：新工人进场三级安全教育考试试卷(油漆工)**

新工人进场三级安全教育试卷（油漆工）

姓名：得分：

一、通用部分（60分，填空每格1.5分）：

1、安全教育的目的是为了增强知识，提高和能力；

2、我国安全生产管理方针是：、，；

3、新工人进场必须进行、、三级安全教育，考试合格，方可上岗；

4、在建工程的“三宝”是：、、，必须正确使用；

5、“四口”是：通道口、、、，必须做好安全防护措施；

6、“五临边”是：、、楼梯边、、，要有安全防护措施；

7、进入施工现场必须戴好，扣好；正确使用用品；

8、高空作业的高度是米以上，凡无设施的高空作业，必须系好；

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：、违章指挥、违反；

10、安全生产的“三不伤害”是：、我不被他人伤害、；

12、非电工人员严禁电路设施；设备配电实行一机、一闸的原则；

13、严禁上岗、在易燃易爆区域严禁或动用，动用前要先后作业；

14、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持操作证，方可上岗作业；

15、上岗时不要放弃使用用品，有权阻止和作业的指令。

二、专业部分（30分，填空每格2分）：

1、涂刷油漆、涂料作业时，操作工人应佩戴如发生头痛、恶心、胸闷应，到通风处呼吸新鲜空气。

2、，摆放平稳，梯脚应有应有梯子挪动时，作业人员必须，严禁站在梯子上踩高跷式挪动。

3、高空作业超过米时，应按规定搭设时应系挂好；

4、人字梯上铺设脚手板时，两端搭设长度不得小于cm，人字梯中间搭铺的脚

手板只能上人操作。

5、易爆易燃物品由准，应收集后。

三、问答题（10分）：

结合本工种的特点，讲述如何做好自身的安全防护工作?

新工人进场三级安全教育学习资料（油漆工）

一、通用部分安全学习资料：

1、安全教育的目的是为了增强安全防护知识，提高事故预防和应急处理能力；

2、我国安全生产管理方针是：安全第一、预防为主，综合治理；

3、新工人进场必须进行公司、项目部、班组三级安全教育，考试合格，方可上岗；

4、在建工程的“三宝”是：安全帽、安全带、安全网，必须正确使用；

5、“四口”是：通道口、楼梯口、电梯井口、预留洞口，必须做好安全防护措施；

6、“五临边”是：基坑边、阳台边、楼梯边、楼层边、屋面边，要有安全防护措施；

7、进入施工现场必须戴好安全帽，扣好帽带；正确使用个人劳动防护用品；

8、高空作业的高度是2米以上，凡无安全防护设施的高空作业，必须系好安全带；

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：违章作业、违章指挥、违反劳动纪律；

10、安全生产的“三不伤害”是：我不伤害他人、我不被他人伤害、我不伤害自己；

12、非电工人员严禁安装电路设施；设备配电实行一机一箱、一漏一闸的原则；

13、严禁酒后上岗、在易燃易爆区域严禁吸烟或动用明火，动用明火要先审批后作业；

14、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持特种作业操作证，方可上岗作业；

15、上岗时不要放弃使用劳动防护用品，有权阻止违章作业和强令冒险作业的指令。

二、专业部分安全学习资料：

1、涂刷油漆、涂料作业时，操作工人应佩戴等保护用具；如发生头痛、恶心、胸闷应停止作业，到通风处呼吸新鲜空气。

2、使用人字梯时应注意：，应有。梯子挪动时，作业人员必须下梯，严禁站在梯子上踩高跷式挪动。

3、高空作业超过米时，应按规定搭设挂好安全带；

4、人字梯上铺设脚手板时，两端搭设长度不得小于，人字梯中间搭铺的脚手板只能上1人操作。

5、易爆易燃物品由乱倒，应收集后集中处理。

三、问答题：

结合本工种的特点，讲述如何做好自身的安全防护工作?

**第三篇：新工人进场三级安全教育考试试卷(抹灰工)**

班组（粉刷工）安全教育试卷

姓名：得分：日期：

一、通用部分（60分，选择每格1.5分）：

1、安全教育的目的是为了增强知识，提高和能力；

A安全防护B应急处理C事故预防D施工技术

2、我国安全生产管理方针是：、，；A安全第一B预防为主C综合治理D群众路线

3、新工人进场必须进行、、三级安全教育，考试合格，方可上岗；A公司B项目部C监理D班组

4、在建工程的“三宝”是：、、，必须正确使用；A漏电保安器B安全帽C安全带D安全网

5、“四口”是：通道口、、、，必须做好安全防护措施；A楼梯口B电梯井口C门窗口D预留洞口

6、“五临边”是：、、楼梯边、、，要有安全防护措施；A基坑边B阳台边C楼层边D屋面边E道路边

7、进入施工现场必须戴好，扣好；正确使用用品；A手套B安全帽C帽带D个人劳动防护

8、高空作业的高度是米以上，凡无设施的高空作业，必须系好；A2B3C安全防护D安全带E安全帽

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：、违章指挥、违反；A违章作业B用电规程C劳动纪律

10、安全生产的“三不伤害”是：、我不被他人伤害、；A我不伤害他人B不被机械伤害C我不伤害自己

11、非电工人员严禁电路设施；设备配电实行一机、一闸的原则；A安装B拆除C一箱D一漏

12、严禁上岗、在易燃易爆区域严禁或动用，动用前要先后作业；A无证B酒后C吸烟D明火E照明F审批

13、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持操作证，方可上岗作业；A有效B特种作业

14、上岗时不要放弃使用用品，有权阻止和作业的指令。A三宝B劳动保护C违章作业D强令冒险E错误

二、专业部分（30分，选择每格2分）：

1、施工现场的安全设施，私自拆除，因施工需要必须拆除时，应向采取其他加固措施后，方可拆除，施工完毕后应。

A可以B严禁C安全员D施工员E及时恢复

2、室内抹灰采用高登上铺脚手板时，不能少于块脚手板；高登间距不得大于A1B2C2D33、施工现场临边、处未安装栏杆处，要等，严防坠落跌伤。A洞口B设置盖板C安全网D足够照明

4、夜间或在阴暗房间操场作应有足够照明，照明电线及灯具其高度不应低于行灯电压不超过V。在潮湿场所，行灯电压不超过V。

A2B2.5C36D12E85、使用电钻、砂轮等手持电动工具时必须装有。A漏电保护器B手柄C眼镜D绝缘手套

6、清理建筑物内垃圾，应搭设或用，以免伤人。

A垃圾道B斗车C垂直运输机D乱扔杂物

新工人进场三级安全教育学习资料（抹灰工）

一、通用部分安全学习资料：

1、安全教育的目的是为了增强安全防护知识，提高事故预防和应急处理能力；

2、我国安全生产管理方针是：安全第一、预防为主，综合治理；

3、新工人进场必须进行公司、项目部、班组三级安全教育，考试合格，方可上岗；

4、在建工程的“三宝”是：安全帽、安全带、安全网，必须正确使用；

5、“四口”是：通道口、楼梯口、电梯井口、预留洞口，必须做好安全防护措施；

6、“五临边”是：基坑边、阳台边、楼梯边、楼层边、屋面边，要有安全防护措施；

7、进入施工现场必须戴好安全帽，扣好帽带；正确使用个人劳动防护用品；

8、高空作业的高度是2米以上，凡无安全防护设施的高空作业，必须系好安全带；

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：违章作业、违章指挥、违反劳动纪律；

10、安全生产的“三不伤害”是：我不伤害他人、我不被他人伤害、我不伤害自己；

12、非电工人员严禁安装电路设施；设备配电实行一机一箱、一漏一闸的原则；

13、严禁酒后上岗、在易燃易爆区域严禁吸烟或动用明火，动用明火要先审批后作业；

14、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持特种作业操作证，方可上岗作业；

15、上岗时不要放弃使用劳动防护用品，有权阻止违章作业和强令冒险作业的指令。

二、专业部分安全学习资料：

1、施工现场的安全设施，私自拆除，因施工需要必须拆除时，应向他加固措施后，方可拆除，施工完毕后应及时恢复。

2、室内抹灰采用高登上铺脚手板时，不能少于块脚手板；高登间距不得大于米。

3、施工现场临边、处未安装栏杆处，要

4、夜间或在阴暗房间操场作应有足够照明，照明电线及灯具其高度不应低于米，使用行灯电压不超过36V。在潮湿场所，行灯电压不超过去12V。

5、使用电钻、砂轮等手持电动工具时必须装有。

6、清理建筑物内垃圾，应搭设或用，以免伤人。

三、问答题：

结合本工种的特点，讲述如何做好自身的安全防护工作?

宜兴市工业设备安装有限公司

宜兴市创意产业中心工程项目部

班组（架子工）安全教育试卷

姓名：成绩：日期：

（本卷满分为100分，每题5分）

一、判断题（对的划“√”，错的划“×”）

1.脚手板可用松、杉木质板，其长度为2-6m，厚度为4cm，宽度为25cm。（）

2.砌筑脚手架均布荷载一般不超过2700N。（）

3.安全网的里口要尽量靠近墙面，最大的空隙不大于20cm。（）

4.扣件式钢管脚手架的主要构件有：立杆、大亨干、小横杆、斜杆和底座等。（）

5.扣件、螺栓应分别涂油和镀锌防锈处理，如无镀锌条件时，可在每次使用后用煤油洗涤并涂机油防锈。（）

6.运料马道的宽度不小于1.2m，坡度为1：6。（）

7.龙门架竖立后必须校正，导轨的垂直度及间距尺寸的偏差不得大于±10mm，其安全装置必须齐全，使用前必须经试运转合格后，才准正式使用。（）

8.扣件式钢管脚手架的钢管应优先采用外径48mm、壁厚3.5mm的焊接钢管。（）

9.钢丝绳使用完后，应用钢丝刷、柴油将附在钢丝绳上的泥土、铁锈、脏物清除干净。（）

10.正确地选用钢丝绳，一般根据被吊构件的重量，然后再核算钢丝绳的容许拉力，必须保证容许拉力超过被吊构件的重量。（）

二、选择题：

1．龙门架是由\_\_\_\_\_及天轮架构成的门式架：

A．多根立杆B．两根立杆C．滑轮、导轨D．吊盘、起重索

2．独立马道搭设时立杆和顺水杆间距不得大于\_\_\_\_\_。

A．1．6mB．1．7mC．125mD．1．8m

3．卷扬机安装时，其卷筒中心与导向滑轮的轴线要在一条直线上卷筒与导向滑轮之间的距离一般应大于\_\_\_\_\_。

A．10mB．15mC．20mD．25m

4．搭设钢管井架用的回转扣件是用于\_\_\_\_\_。

A．连接扣紧两根呈任意角度相交的杆件

B．连接扣紧两根垂直相交的杆件

C．连接两根杆件的对接接长

D连接扣紧两根水平相交的杆件

5．铺设搭接脚手板时，要求两块脚手板端头的搭接长度应不小于\_\_\_\_\_。

A．20cmD．30cmC 35cmD．40cm

6．单块大模板存放时，要将大模板后面的两个地脚螺栓提起一些，按\_\_\_\_\_的自稳角使板面仰斜，并使大模板面对面堆放，再用8号铅丝互相系牢。

A．45°—60° B．60°—70° C．70°—75°D．75°—80°

7．在露天吊装的设备重量超过\_\_\_\_\_，高度在12m时，必须在天气晴朗，风力小于5级的条件下作业，A．5tB．7tC。10tD．8t

8．安全网使用钢管架设时，常用\_\_\_\_\_的钢管。

A．ф46×ф3.5B．ф47×ф3.5C．ф48×ф3.5D．ф49×ф3.5

9．井字架中的天轮点高度至少高于建筑物\_\_\_\_\_处加装卷扬限位器。

A．4mB．5mC．6mD．7m

10．搭设里脚手架，其双排架的纵向间距不大于\_\_\_\_\_，横向间距不大于5m。

A．2.0mB．2.2mC．2.3mD．1.8m

**第四篇：新工人进场三级安全教育考试试卷(普工、勤杂人员)**

新工人进场三级安全教育试卷（普工、勤杂人员）

姓名： 企业：中国建筑股份有限公司 得分：

一、通用部分（60分，填空每格1.5分）：

1、安全教育的目的是为了让工人增强 知识，提高 和 能力；

2、我国安全生产管理方针是：、，；

3、新工人进场必须进行、、三级安全教育，考试合格，方可上岗；

4、在建工程的“三宝”是：、、，必须正确使用；

5、“四口”是：通道口、、、，必须做好安全防护措施；

6、“五临边”是：、、楼梯边、、，要有安全防护措施；

7、进入施工现场必须戴好

，扣好 ；正确使用 用品；

8、高空作业的高度是 米以上，凡无 设施的高空作业，必须系好 ；

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：、违章指挥、违反 ；

10、安全生产的“三不伤害”是：

、我不被他人伤害、；

11、危险识别和评价考虑的因素有、、。

12、非电工人员严禁 电路设施；设备配电实行一机、一闸的原则；

13、严禁 上岗、在易燃易爆区域严禁 或动用，动用前要先 后作业；

14、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持 操作证，方可上岗作业；

15、上岗时不要放弃使用

用品，有权阻止

和 作业的指令。

二、判断题：(20分)（对下列题目进行对错判断，对的打√，错的打ⅹ）

1、安全生产，人人有责；（）

2、上班前可以喝酒只要不喝醉就行；（）

3、患有高血压、心脏病、恐高症等人不能从事高空作业；（）

4、高处作业可以不系安全带，只要自己当心就好了；（）

5、在高空作业时可以往下或向上抛材料和工具等物件；（）

6、不懂电器和机械的人员严禁使用和玩弄机电设备；（）

7、不准坐在脚手架防护栏上休息和在脚手架上睡觉。（）

8、进入施工现场必须戴好安全帽，扣好帽带；

（）

9、人货电梯载人、载物不得超载，楼层防护门必须关好；

（）

10、在施工现场可以带小孩出入；工地内可以烧电炉或明火取暖等。（）

三、简述题：（20分）

结合本工种的实际情况，请讲述如何加强自身安全防范工作。

新工人进场三级安全教育学习资料（普工、勤杂人员）

1、安全教育的目的是为了增强安全防护知识，提高事故预防和应急处理能力；

2、我国安全生产管理方针是：安全第一、预防为主，综合治理；

3、新工人进场必须进行公司、项目部、班组三级安全教育，考试合格，方可上岗；

4、在建工程的“三宝”是：安全帽、安全带、安全网，必须正确使用；

5、“四口”是：通道口、楼梯口、电梯井口、预留洞口，必须做好安全防护措施；

6、“五临边”是：基坑边、阳台边、楼梯边、楼层边、屋面边，要有安全防护措施；

7、进入施工现场必须戴好安全帽，扣好帽带；正确使用个人劳动防护用品；

8、高空作业的高度是2米以上，凡无安全防护设施的高空作业，必须系好安全带；

9、造成安全事故的主要原因是“三违”即：违章作业、违章指挥、违反劳动纪律；

10、安全生产的“三不伤害”是：我不伤害他人、我不被他人伤害、我不伤害自己；

11、危险识别和评价考虑的因素有人、环境、财产。

12、非电工人员严禁安装电路设施；设备配电实行一机一箱、一漏一闸的原则；

13、严禁酒后上岗、在易燃易爆区域严禁吸烟或动用明火，动用明火要先审批后作业；

14、电工、起重司机、登高作业等特殊工种必须持特种作业操作证，方可上岗作业；

15、上岗时不要放弃使用劳动防护用品，有权阻止违章作业和强令冒险作业的指令。

16、安全生产，人人有责；

17、上班前不准喝酒，禁止酒后上岗；

18、患有高血压、心脏病、恐高症等人不能从事高空作业；

19、高处作业必须系好安全带，并挂好保险钩，做到高挂低用； 20、禁止高空作业时往下或向上抛材料和工具等物件；

21、不懂电器和机械的人员严禁使用和玩弄机电设备；

22、不准坐在脚手架防护栏上休息和在脚手架上睡觉。

23、进入施工现场必须戴好安全帽，扣好帽带；

24、人货电梯载人、载物不得超载，楼层防护门必须关好；

25、施工现场不准带小孩出入；工地内不准烧电炉或明火取暖等。

**第五篇：项目新工人进场三级安全教育讲课提纲**

一、安全生产的重大意义

安全生产工作是十分重要，它直接关系到每个人的生命安危和国家财产的安全。大家都知道，生命对于每一个人只有一次，而健康的身体对生命的延续起着非常重要的作用。安全生产是由国家的性质决定的、加强劳动保护工作，搞好安全生产，保护职工的安全和健康，是我们党的一贯方针，是社会主义企业管理的一项基本原则。在旧社会地主资本家不管劳工的安全和死活，根本谈不上安全，只有在我们党的领导下才关心劳动者的安全，重视与不重视劳动保护工作，是恒量一个管理者对工人群众有没有阶级感情的大问题，安全工作具有政治意义及经济意义，搞好安全生产和精神文明建设，是关系着职工的安危。所以安全生产是精神文明在生产活动中的具体体现。两个生产搞好了不仅可减少或避免工伤事故以及职业病的发生。达到减少和劳动者的误工时间，可以促使劳动者，把自己的精力，技能充分集中到保质保量、保安全上高效率地完成生产任务。

二、贯彻国家安全生产方针政策

必须贯彻执行国家“安全第一，预防为主”的方针，要在保证安全的前提下进行生产，任何时间、地点都要强调安全生产，安全施工是关系到人民生命和国家财产安全的大事。当生产任务与安全工作发生矛盾时，必须服从安全，待安全措施落实后，才能再进行生产，决不可能有冒险的思想行为坚持生产。所以要做到预防为主，把事故和职业病消灭在萌芽之中，确保安全生产。大家都知道“安全第一，预防为主”是我国安全生产工作的一贯指导方针。安全和质量相互联系的任何一方都不能孤立地存在。特别是在某些生产活动中，如果没有起码的安全条件，生产根本无法进行。在我国安全和生产都是为了人民，两者目的是一致的。安全搞好了，使劳动者健康得到了更好的保障。

三、落实法律法规及规章制度

认真落实国家《建筑法》、《劳动法》、《安全法》，建筑法第五章建筑安全生产管理中第三十六条规定，建筑工程安全生产管理必须坚持安全第一、预防为主的方针，建立健全生产的责任制度和群防群治制度。建筑法第四十四条规定，建筑施工企业必须依法加强对建筑安全生产的管理，执行安全生产责任制度，采取有效措施，防止伤亡和其他安全生产事故的发生。建筑法第四十一条规定，建筑施工企业应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固定废物以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。

劳动法第六章劳动安全卫生规定，用人单位必须建立健全劳动安全卫生制度，严格执行国家劳动安全卫生规程和标准，对劳动者进行劳动安全卫生教育，防止劳动过程的事故，减少职业危害。劳动者在劳动过程中必须严格遵守安全操作规程，劳动者对用人单位管理人员违章指挥，强令冒险作业，有权拒绝执行，对危害生命安全和身体健康的行为，有权提出批评，从事特种作业的劳动者必须经过专门培训并取得特种作业资格，经过学习法律法规的规定，每个人要自觉遵守法律法规，把预防事故的工作放在第一位，每个公民要学法、执法、守法，不能违法。

学习“二标四规范”和安全生产规章制度及安全技术操作规程，二标是指：JGJ59-99《建筑施工安全检查标准》、《建筑工会安全监督检查评分标准》四规是指：JGJ80-91《建筑施工安全高处作业安全技术规范》、JGJ88-92《龙门井及井架物料提升机安全技术规范》、JGJ46-2024《施工现场临时用电安全技术规范》、JGJ130-2024《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》，二标四规是中华人民共和国行业执行标准，也是国家标准，是保护职工在生产过程中的安全与健康的规范，并有国家颁布的强制性标准，规范规定了人们在生产过程中的行为规则，什么是规范的，什么是不规范的，以及在什么样的情况下必须怎么做，不应该怎么做。等一系列规定，我们一定要按规范去做，才能保障职工的生命安全。

四、落实职责、加强劳动保护

落实安全生产责任制，是国务院一九六三年提出来的，是企业最基本的一项安全管理制度，也是各项安全管理制度的核心，是企业岗位责任制的重要组成部分，它根据“管生产必须管安全”的原则，对企业各级领导职能部门，工程技术人员和生产工人在生产过程中应负的安全责任的一种制度。通过贯彻执行使企业的领导和广大职工明确职责，各负其责，分工协作，共同努力为更好地贯彻党的安全生产方针，实现安全和文明生产。

加强劳动保护工作，保护职工的生命安全和身体健康是我党的一贯方针，安全生产工作是关系到每个职工的生命和国家财产不受损失的大事，同时，要树立“生产必须安全，安全促进生产”的思想，坚持“生产必须管安全”的原则，切实加强安全管理和文明施工。

按照公司安全生产管理条例的规定，以建设部《建筑施工安全检查标准》为依据，把安全检查工作落实到生产中，分公司每月进行月检、项目部坚持旬检，班组坚持日检，发现隐患及时清除和整改，把一切事故苗头和隐患消灭在萌芽中，做到杜绝重大伤亡事故，减少一般事故，保障职工的安全与健康。

五、吸取事故教训

加强企业安全管理，保障职工的安全，就要制定安全技术操作规程，每个职工在生产过程中都要按照安全技术操作规程操作，按规范操作，遵守工地的各项规定，不违章作业，才能保障自身和他人的安全，列如：

例1、87年我公司在检查院工地施工时，项目经理陈才友发现一位工人颜\*\*施工不戴安全帽，项目经理叫他回去，没有戴安全帽，不准上班，迫使工人回去，戴好安全帽，这位工人戴好安全帽返回原处施工时，一块砖头从八层外架掉下来，砖头正好砸在颜\*\*头上，辛好陈经理强迫他回去戴安全帽，如果这个工人不戴安全帽的话，那么后果不堪设想，大家知道，这就是戴安全帽的好处，避免了一起重大伤亡事故的发生。

例2、86年6月29日，山东省\*\*县建筑公司，王\*\*20岁，临时工在县烟草公司工地施工，王\*\*末接受教育培训，他在操作砼振捣器施工时，不穿绝缘鞋，因机具漏电，触电死亡，主要教训是王\*\*不按规定穿绝缘鞋，不懂安全用电常识，安全意识谈薄，缺乏自我保护能力，才造成这起伤亡事故。

例

3、在河南省四公司郑\*\*缺乏安全防护知识，在六层电梯井施工砌砖时，为了自己操作方便，把电梯井内的安全防护网自行拆除，不采取其他有效措施，不慎坠落到一层防护网钢管上，经抢救无效死亡，这起事故的主要原因，郑\*\*缺乏安全知识，违反安全操作规程，随意拆除安全防护设施造成的。

例4、95年在省保险公司大楼施工时，李小元不慎从电梯井口坠落到底层，经抢救无效死亡，主要原因是在装修阶段，把电梯井口的防护在施工中被搞坏，长时间无人修复电梯井口被搞坏的防护，最终踉成了大祸，给受害者家庭造成悲剧，造成痛苦。以上四例是我们血的教训，所以我们每个人员都要吸取教训。引起大家对安全工作的重视，要树立“安全第一”的思想。

六、预防火灾，防坍塌事故的急救

当发生火灾时，先要将附近的电源切断，查看什么样的起火，如电源起火，要使用干粉和1211灭火器，材料类起火要用泡抹灭火器灭火，要对准下药，如果火势严重的情况下，迅速拨打119电话，通知消防队来朴救，打电话时要告诉地址，具体位置，尽力抢救伤员，联系急救中心，电话120，尽量把火灾损失降到最低限度，要保护现场，使分析失火原因提供有利条件，取得第一手资料，同时配合有关部门协助提供有力的依据。

七、现场机具使用要求

为了满足施工要求，现场要使用各类型的机具，大到塔吊、电梯，小到微型手动机具，无不面面具到，陆续进到施工现场，为施工生产发挥出巨大的作用。为了安全，必须做到。

1、所有操作人员必须持有地、市及以上劳动部门签发的有效合格证件，方能上岗操作，高空操作人员，必须是身体健康，患有不适应病症和生理缺陷者不能上岗，严禁无证和非操作人员操作。

2、各类型机具应性能良好，安装牢固，高空垂直运输机械应有搭拆方案否则不能施工。搭设完毕，应做到试运行并填写交验记录，方可投入使用。

3、机具施工位置，周边应作好防护，专人负责，专人操作，无关人员禁止入内，高空运输机械，作业范围内，严禁无关人员串入，防吊物坠落伤人。

4、操作人员应懂技术、懂性能、懂构造、懂原理、会维修，会操作，严禁超负荷运行和带病运转，造成机械过早降低能力和不应该发生的机械事故。

5、防止一切机械伤人的事故发生，机械的传动部分应配齐防护罩，机械在运转中严禁将头、手、棍、棒伸入容易伤人的部位，以免造成不该发生的伤人事故。

机械的作用是巨大的，我们要充分的利用，正确的使用，使它为生产服务，发挥出更大的生产力。

八、现场临电施工要求

为了保证施工生产正常有序，保质保量的进行，现场临时施工用电必须按规行事，以保证全体施工人员的安全。

1、操作人员必须是身体健康，具有相当的文化程度，具备相应的电工作业安全技术，基础理论和专业知识，并有一定的实践经验，经安全技术培训，考试合格，持有地、市及以上劳动部门签发的合格有效证件，方能上岗操作。严禁无证和非操作人员操作。

2、现场临电施工，应实地勘察，必须有施工方案按施工方案，进行操作，严禁违规。

3、严格执行部颁标准，三相五线一定要到位，至少达到三级配电，两级保护配电箱，开关箱布置要合理，严格“一机、一闸、一漏、一箱”制度。

4、安全用电：电是有一定规律的，我们要掌握它，按它的规律，利用它为生产服务，如果违背它，违规操作，违反科学的原理，会造成不良后果。如果应用不当，电会伤人，还会引起火灾和爆炸等重大事故的发生。

5、管理要跟上，上下一起抓。专人负责，明确职责，狠抓一个“严”字，把事故消灭在萌芽之中。

附：

1、各工种安全技术操作规程。

2、各种机械设备安全技术操作规程。

最后：祝大家高高兴兴上班，平平安安回家！

中建七局三公司工程管理组

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！