施工现场安全技术资料之四

分部(分项)工程安全技术交底

- 1、基础工程
- 2、主体工程
- 3、屋面工程
- 4、装饰工程
- 5、门窗工程
- 6、脚手架工程
- 7、临时用电工程
- 8、垂直运输机械的拆装、使用
- 9、施工机具及设备的安装、使用
- 10、水暖、通风工程
- 11、电气安装工程
- 12、防火工程
- 13、其它工程
- 14、各工种安全技术交底

基础工程安全技术交底

施工单位:	泰安市**建筑公司	
工程名称:	8#楼	
日期:		
资料员(章):	

安全技术交原

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 基础工程

 分项工程 (工种) 名称: 挖土、清槽

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、挖掘土方,两人操作间距保持 2—3 米,并由上往下逐层挖掘,禁止采用掏洞的操作方法。
- 6、开挖沟槽、基坑等,应根据土质和挖掘深度放坡,必要时设置固定 壁支撑。挖出的泥土堆放在沟边 1 米以外,并且高度不得超过 1.5 米。
- 7、使用蛙式打夯机,电源电缆必须完好无损。操作时,应戴绝缘手套,严禁夯打电源线,在坡地或松土处打夯,不的背着牵引打夯机。停止使用应拉闸断电,始准搬运。
- 8、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于2米,下坡不得少于10米。
- 9、车辆未停稳,禁止上下和装卸物料,所装物料要垫好绑牢,开车厢 板应站在侧面。
- 10、打夯机连续运转 60 小时,应对轴承和轴套加注润滑脂润滑,用 完后,应对机械全面清洗,妥善保管。
 - 11、要坚决听从工地安全人员指挥,不违章作业。
 - 12、不得随意动用电气和其它机械施工设备。
- 13、打夯机在使用前 , 应对机械各部位认真检查 , 螺栓是否松动 , 电动机及电缆、各种电器以及接地线等均不能有漏电和接触不良等现象 , 操作手要戴好绝缘于套。
 - 14、打夯机开始时,一定要将电缆旋转妥不要有扭结现象。
- 15、操作时,双手轻轻握正手柄,两肘微弯曲,跟随打夯机直钱行走,不能用力推进、拉后或按压手柄。转弯时不应用力过猛,力求缓转。
- 16、使用中 , 如发生拖盘啃土现象时,可轻按手柄,使拖盘前端跷起。 交底人: 接底人:

年 月 日

年 月 日

安全技术交原

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 基础工程 分项工程(工种)名称:挖土、清槽 交底内容: 如托盘底粘土过多难以拖掉时,须停机人工铲除。 17、打夯机正常运行时, 夯板每次夯击的面积成压盖前次夯击面积的 1/2-1/3,不能跃进成空夯,而影响夯击质量。 18、在工作中,应注意勿使夯头架和偏心块与电缆绞打在一起,还要 防止夯板或偏心块打在坑壁上或石块上而损坏机械。 19、一般在连续工作 2 小时左右,应停机检查一次,检查各部螺栓是 否松动,三角皮带松紧是否合适,电动机是否发热等,发现问题及时解决。 接底人: 交底人: 年 年 月 月 日 日

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 基础工程

 分项工程 (工种) 名称: 回填土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、回填土方,两人操作间距保持 2—3 米,要坚决听从工地安全人员 指挥,不违章作业。
- 6、打夯机正常运行时,夯板每次夯击的面积成压盖前次夯击面积的 1/2—1/3,不能跃进成空夯,而影响夯击质量。
- 7、使用蛙式打夯机,电源电缆必须完好无损。操作时,应戴绝缘手套,严禁夯打电源线,在坡地或松土处打夯,不的背着牵引打夯机。停止使用应拉闸断电,始准搬运。
- 8、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于2米,下坡不得少于10米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。打夯机在使用前,应对机械各部位认真检查,螺栓是否松动,电动机及电缆、各种电器以及接地线等均不能有漏电和接触不良等现象,操作手要戴好绝缘于套。
- 10、车辆未停稳,禁止上下和装卸物料,所装物料要垫好绑牢,开车厢板应站在侧面。
- 11、打夯机开始时,一定要将电缆旋转妥不要有扭结现象。操作时, 双手轻轻握正手柄,两肘微弯曲,跟随打夯机直钱行走,不能用力推进、 拉后或按压手柄。转弯时不应用力过猛,力求缓转。
- 12、使用中,如发生拖盘啃土现象时,可轻按手柄,使拖盘前端跷起。 如托盘底粘土过多难以拖掉时,须停机人工铲除。
- 13、在工作中,应注意勿使夯头架和偏心块与电缆绞打在一起,还要 防止夯板或偏心块打在坑壁上或石块上而损坏机械。
- 14、一般在连续工作 2 小时左右,应停机检查一次,检查各部螺栓是 否松动,三角皮带松紧是否合适,电动机是否发热等,发现问题及时解决。 交底人: 接底人:

年 月 日

年 月 日

工程名称 8#楼 分部工程 基础工程

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于 2 米,下坡不得少于 10 米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。应定人定机,未经批准,不得随意更换操作人员。
- 10、在正反转机构中 , 需反向时,必须待滚筒停转后 , 方能开动反向开关 , 以防损坏齿轮。
- 11、料斗升起后,严禁任何人在斗下方停留,料斗下放时,应缓慢清 理料斗下垃圾或检修材料。被确认挂设牢固后,方可进行清理及检修工作。
 - 12、应保证机体、筒内外清洁。如有结块现象,清理时严禁用锤敲击。
 - 13、齿轮箱严禁缺油,发现油位较少时,应加注齿轮油。
 - 14、检查螺栓是否松动,如有松动,应及时紧固。
 - 15、车子向料斗倒料,应有挡车措施,不得用力过猛和撒把。
- 16、浇灌混凝土使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有 护身栏杆,不准直接站在溜槽帮上操作。
- 17、用输送泵输送混凝土 , 管道接头、安全阀必须完好 , 不得直接 站在模板或支撑中操作。
- 18、使用震动棒应穿胶鞋,湿手不得接触开关,电源线不得有破皮漏电。
- 19、预应力灌浆 , 应严格按照规定压力进行 , 输浆管道应畅通 , 阀 门接头要严密牢固。

 交底人:
 接底人:

 年月日

安全技术交原

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 基础工程

 分项工程 (工种) 名称: 钢筋工程 (绑扎、制作)

- 交底内容:
- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐,制作场地要平整,工作台要稳固,照明灯具必须加网罩.
- 6、拉直钢筋,卡头要卡牢,地锚要结实牢固,拉筋沿线2米区域内禁止行人,人工绞磨拉直,不准用胸、肚接触推杆,并缓慢松解,不的一次松开。
 - 7、展开盘圆钢筋一头要卡牢,防止回弹,切断时要先用脚踩紧。
- 8、人工断料,工具必须牢固,掌克子和打锤要站成斜角,注意打锤区域内的人和物体,切断小于 30 厘米的短钢筋,应用钳子夹牢,禁止用手把扶,并在外侧设置防护箱笼罩。
- 9、多人和运钢筋,起、落、转、停动作要一致,人工上下传递不得在 一条直线上。钢筋堆放要分散、稳当,放置倾倒或塌落。
 - 10、再高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架,须搭设脚手架和马道。
- 11、绑扎基础钢筋时,应按施工设计规定摆放钢筋支架或马镫架起上部钢筋,不得任意减少支架或马镫。
- 12、冷拉或张拉钢筋要严格按照规定应力和伸长率进行,不得随便变更,不论拉伸或放松钢筋都应缓慢均匀,发现锚卡有异常,应立即停止张拉,维修好在工作。
- 13、张拉钢筋,两端应设置防护挡板,钢筋张拉后要加以防护,禁止 压重物或再上面行走。
- 14、切断机旁应设放料台,机械运转中严禁用手直接清理刀口附近的断头或杂物。再钢筋摆动范围和刀口附近,非操作人员不得停留或行走。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 基础工程 分项工程 (工种)名称:模板工程 (安装、拆除) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、平创机必须有安全防护装置,否则禁止使用。换刀片应拉闸断电或 摘掉皮带。
- 6、刨料应保持身体稳定,双手操作。刨大面时,手要按在料上面,刨 小面时,手指不低于料高的一半,并不得少于 3 厘米。禁止手在料后堆送。
- 7、刨削量每次一般不得超过 1.5 毫米。进为速度保持均匀,经过刨口时用力要轻,禁止在刨刀上方回米。
- 8、刨厚度小于 1.5 厘米、长度小于 30 厘米的小料,必须用压板或 推棍,禁止用手推进。
- 9、遇节疤要减慢推料速度,禁止手按节疤上推料,刨旧料必须将铁钉、 泥砂等清除干净。
- 10、同一刨机的刀片重量,厚度必须一致,刀架、夹板必须吻合。刀片焊缝超出刀头和有裂缝的刀具不准使用。紧固刀片的螺钉,应嵌入糟内,并离刀背不少于 10 毫米。
- 11、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料,顶撑要垂直,底端 平整坚实,并加垫木。
- 12、采用桁架支模应严格检查,发现严重变形,螺栓松动等应及时修复。支模应按工序进行,模板没有固定前,不得进行下道工序。禁止利用拉杆,支撑攀登上下。
- 13、支设独立梁模应设临时工作台,不得站在柱模上操作和梁底模上行走。
- 14、拆除模板应经施工技术人员同意。操作时应按顺序分段进行,严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。工完前,不得留下松动和悬挂的模板。拆下的模板应及时运送到指定地点集中堆放。防止钉子扎脚。

交底人:			接底人:			
	 月	且	4	<u> </u>	月	且

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 基础工程

 分项工程 (工种) 名称: 砌砖工程

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料 , 应注意平稳 , 掌握重心 , 不得猛跑和撒把 溜放。前后车距在平地不得少于 2 米 , 下坡不得少于 10 米。
- 6、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取,禁止一码拆到底或在下面 掏取。整砖和半砖应分开传送。
 - 7、脚子架上放砖的高度; 不准超过三层侧砖。
- 8、车辆未停稳,禁止上下和安装卸物料,所装物料要垫好绑牢。开车厢板应站在侧面。
- 9、上下脚手板应走斜道,不准站在砖墙上做砌筑、划线〈勒缝〉,检查大角垂和清扫墙面等工作。
- 10、砌砖使用的工具应放在稳妥的地方。斩砖应面向墙面,工作完毕应清理脚手板和砖墙上的碎砖、灰浆清扫干净,防止掉落伤人。
 - 11、山墙砌完后立即安装临时支撑, 防止倒塌。
 - 12、起吊砌块的夹其具要牢固,就位放稳后,方得松开夹具。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

主体工程安全技术交底

施工单位:	泰安市**建筑公司
工程名称:	8#楼
日期:	
资料员(章)	•

LJA 4—1

 工程名称
 8#楼
 分部工程
 主体工程

 分项工程(工种)名称:模板工程(安装、拆除)
 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、平创机必须有安全防护装置,否则禁止使用。换刀片应拉闸断电或 摘掉皮带。
- 6、刨料应保持身体稳定,双手操作。刨大面时,手要按在料上面,刨 小面时,手指不低于料高的一半,并不得少于 3 厘米。禁止手在料后堆送。
- 7、刨削量每次一般不得超过 1.5 毫米。进为速度保持均匀,经过刨口时用力要轻,禁止在刨刀上方回米。
- 8、刨厚度小于 1.5 厘米、长度小于 30 厘米的小料,必须用压板或 推棍,禁止用手推进。
- 9、遇节疤要减慢推料速度,禁止手按节疤上推料,刨旧料必须将铁钉、 泥砂等清除干净。
- 10、同一刨机的刀片重量,厚度必须一致,刀架、夹板必须吻合。刀片焊缝超出刀头和有裂缝的刀具不准使用。紧固刀片的螺钉,应嵌入糟内,并离刀背不少于 10 毫米。
- 11、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料,顶撑要垂直,底端 平整坚实,并加垫木。
- 12、采用桁架支模应严格检查,发现严重变形,螺栓松动等应及时修复。支模应按工序进行,模板没有固定前,不得进行下道工序。禁止利用拉杆,支撑攀登上下。
- 13、支设独立梁模应设临时工作台,不得站在柱模上操作和梁底模上行走。
- 14、拆除模板应经施工技术人员同意。操作时应按顺序分段进行,严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。工完前,不得留下松动和悬挂的模板。拆下的模板应及时运送到指定地点集中堆放。防止钉子扎脚。

交底人:				接底人:			
	年	月	H		年	月	H

LJA 4—1

工程名称 | 8#楼 | 分部工程 | 主体工程(二层) | 分项工程(工种)名称:模板工程(安装、拆除) | 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、平创机必须有安全防护装置,否则禁止使用。换刀片应拉闸断电或 摘掉皮带。
- 6、刨料应保持身体稳定,双手操作。刨大面时,手要按在料上面,刨 小面时,手指不低于料高的一半,并不得少于 3 厘米。禁止手在料后堆送。
- 7、刨削量每次一般不得超过 1.5 毫米。进为速度保持均匀,经过刨口时用力要轻,禁止在刨刀上方回米。
- 8、刨厚度小于 1.5 厘米、长度小于 30 厘米的小料,必须用压板或 推棍,禁止用手推进。
- 9、遇节疤要减慢推料速度,禁止手按节疤上推料,刨旧料必须将铁钉、 泥砂等清除干净。
- 10、同一刨机的刀片重量,厚度必须一致,刀架、夹板必须吻合。刀片焊缝超出刀头和有裂缝的刀具不准使用。紧固刀片的螺钉,应嵌入糟内,并离刀背不少于 10 毫米。
- 11、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料,顶撑要垂直,底端 平整坚实,并加垫木。
- 12、采用桁架支模应严格检查,发现严重变形,螺栓松动等应及时修复。支模应按工序进行,模板没有固定前,不得进行下道工序。禁止利用拉杆,支撑攀登上下。
- 13、支设独立梁模应设临时工作台,不得站在柱模上操作和梁底模上行走。
- 14、拆除模板应经施工技术人员同意。操作时应按顺序分段进行,严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。工完前,不得留下松动和悬挂的模板。拆下的模板应及时运送到指定地点集中堆放。防止钉子扎脚。

交底人:				接底人:			
	年	月	\exists		年	月	H

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (三层) 分项工程 (工种) 名称:模板工程 (安装、拆除) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、平创机必须有安全防护装置,否则禁止使用。换刀片应拉闸断电或 摘掉皮带。
- 6、刨料应保持身体稳定,双手操作。刨大面时,手要按在料上面,刨 小面时,手指不低于料高的一半,并不得少于 3 厘米。禁止手在料后堆送。
- 7、刨削量每次一般不得超过 1.5 毫米。进为速度保持均匀,经过刨口时用力要轻,禁止在刨刀上方回米。
- 8、刨厚度小于 1.5 厘米、长度小于 30 厘米的小料,必须用压板或 推棍,禁止用手推进。
- 9、遇节疤要减慢推料速度,禁止手按节疤上推料,刨旧料必须将铁钉、 泥砂等清除干净。
- 10、同一刨机的刀片重量,厚度必须一致,刀架、夹板必须吻合。刀片焊缝超出刀头和有裂缝的刀具不准使用。紧固刀片的螺钉,应嵌入糟内,并离刀背不少于 10 毫米。
- 11、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料,顶撑要垂直,底端 平整坚实,并加垫木。
- 12、采用桁架支模应严格检查,发现严重变形,螺栓松动等应及时修复。支模应按工序进行,模板没有固定前,不得进行下道工序。禁止利用拉杆,支撑攀登上下。
- 13、支设独立梁模应设临时工作台,不得站在柱模上操作和梁底模上 行走。
- 14、拆除模板应经施工技术人员同意。操作时应按顺序分段进行,严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。工完前,不得留下松动和悬挂的模板。拆下的模板应及时运送到指定地点集中堆放。防止钉子扎脚。

交底人:				接底人:			
	年	月	\exists		年	月	H

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程(四层) 分项工程 (工种)名称:模板工程(安装、拆除) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、平创机必须有安全防护装置,否则禁止使用。换刀片应拉闸断电或 摘掉皮带。
- 6、刨料应保持身体稳定,双手操作。刨大面时,手要按在料上面,刨 小面时,手指不低于料高的一半,并不得少于 3 厘米。禁止手在料后堆送。
- 7、刨削量每次一般不得超过 1.5 毫米。进为速度保持均匀,经过刨口时用力要轻,禁止在刨刀上方回米。
- 8、刨厚度小于 1.5 厘米、长度小于 30 厘米的小料,必须用压板或推棍,禁止用手推进。
- 9、遇节疤要减慢推料速度,禁止手按节疤上推料,刨旧料必须将铁钉、 泥砂等清除干净。
- 10、同一刨机的刀片重量,厚度必须一致,刀架、夹板必须吻合。刀片焊缝超出刀头和有裂缝的刀具不准使用。紧固刀片的螺钉,应嵌入糟内,并离刀背不少于 10 毫米。
- 11、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料,顶撑要垂直,底端 平整坚实,并加垫木。
- 12、采用桁架支模应严格检查,发现严重变形,螺栓松动等应及时修复。支模应按工序进行,模板没有固定前,不得进行下道工序。禁止利用拉杆,支撑攀登上下。
- 13、支设独立梁模应设临时工作台,不得站在柱模上操作和梁底模上行走。
- 14、拆除模板应经施工技术人员同意。操作时应按顺序分段进行,严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。工完前,不得留下松动和悬挂的模板。拆下的模板应及时运送到指定地点集中堆放。防止钉子扎脚。

交底人: 接底人: 年月日

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (五层) 分项工程 (工种) 名称:模板工程 (安装、拆除) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、平创机必须有安全防护装置,否则禁止使用。换刀片应拉闸断电或 摘掉皮带。
- 6、刨料应保持身体稳定,双手操作。刨大面时,手要按在料上面,刨 小面时,手指不低于料高的一半,并不得少于 3 厘米。禁止手在料后堆送。
- 7、刨削量每次一般不得超过 1.5 毫米。进为速度保持均匀,经过刨口时用力要轻,禁止在刨刀上方回米。
- 8、刨厚度小于 1.5 厘米、长度小于 30 厘米的小料,必须用压板或 推棍,禁止用手推进。
- 9、遇节疤要减慢推料速度,禁止手按节疤上推料,刨旧料必须将铁钉、 泥砂等清除干净。
- 10、同一刨机的刀片重量,厚度必须一致,刀架、夹板必须吻合。刀片焊缝超出刀头和有裂缝的刀具不准使用。紧固刀片的螺钉,应嵌入糟内,并离刀背不少于 10 毫米。
- 11、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料,顶撑要垂直,底端 平整坚实,并加垫木。
- 12、采用桁架支模应严格检查,发现严重变形,螺栓松动等应及时修复。支模应按工序进行,模板没有固定前,不得进行下道工序。禁止利用拉杆,支撑攀登上下。
- 13、支设独立梁模应设临时工作台,不得站在柱模上操作和梁底模上行走。
- 14、拆除模板应经施工技术人员同意。操作时应按顺序分段进行,严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。工完前,不得留下松动和悬挂的模板。拆下的模板应及时运送到指定地点集中堆放。防止钉子扎脚。

 交底人:
 接底人:

 年月日
 年月日

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程(六层) 分项工程(工种)名称:模板工程(安装、拆除) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、平创机必须有安全防护装置,否则禁止使用。换刀片应拉闸断电或 摘掉皮带。
- 6、刨料应保持身体稳定,双手操作。刨大面时,手要按在料上面,刨 小面时,手指不低于料高的一半,并不得少于 3 厘米。禁止手在料后堆送。
- 7、刨削量每次一般不得超过 1.5 毫米。进为速度保持均匀,经过刨口时用力要轻,禁止在刨刀上方回米。
- 8、刨厚度小于 1.5 厘米、长度小于 30 厘米的小料,必须用压板或推棍,禁止用手推进。
- 9、遇节疤要减慢推料速度,禁止手按节疤上推料,刨旧料必须将铁钉、 泥砂等清除干净。
- 10、同一刨机的刀片重量,厚度必须一致,刀架、夹板必须吻合。刀片焊缝超出刀头和有裂缝的刀具不准使用。紧固刀片的螺钉,应嵌入糟内,并离刀背不少于 10 毫米。
- 11、模板支撑不得使用腐朽、扭裂、劈裂的材料,顶撑要垂直,底端 平整坚实,并加垫木。
- 12、采用桁架支模应严格检查,发现严重变形,螺栓松动等应及时修复。支模应按工序进行,模板没有固定前,不得进行下道工序。禁止利用拉杆,支撑攀登上下。
- 13、支设独立梁模应设临时工作台,不得站在柱模上操作和梁底模上行走。
- 14、拆除模板应经施工技术人员同意。操作时应按顺序分段进行,严禁猛撬、硬砸或大面积撬落和拉倒。工完前,不得留下松动和悬挂的模板。拆下的模板应及时运送到指定地点集中堆放。防止钉子扎脚。

交底人:				接底人:			
	年	月	Ħ		年	月	H

LJA 4—1

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐,制作场地要平整,工作台要稳固,照明灯具必须加网罩.
- 6、拉直钢筋,卡头要卡牢,地锚要结实牢固,拉筋沿线2米区域内禁止行人,人工绞磨拉直,不准用胸、肚接触推杆,并缓慢松解,不的一次松开。
 - 7、展开盘圆钢筋一头要卡牢,防止回弹,切断时要先用脚踩紧。
- 8、人工断料,工具必须牢固,掌克子和打锤要站成斜角,注意打锤区域内的人和物体,切断小于 30 厘米的短钢筋,应用钳子夹牢,禁止用手把扶,并在外侧设置防护箱笼罩。
- 9、多人和运钢筋,起、落、转、停动作要一致,人工上下传递不得在 一条直线上。钢筋堆放要分散、稳当,放置倾倒或塌落。
 - 10、再高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架,须搭设脚手架和马道。
- 11、绑扎基础钢筋时,应按施工设计规定摆放钢筋支架或马镫架起上部钢筋,不得任意减少支架或马镫。
- 12、冷拉或张拉钢筋要严格按照规定应力和伸长率进行,不得随便变更,不论拉伸或放松钢筋都应缓慢均匀,发现锚卡有异常,应立即停止张拉,维修好在工作。
- 13、张拉钢筋,两端应设置防护挡板,钢筋张拉后要加以防护,禁止压重物或再上面行走。
- 14、切断机旁应设放料台,机械运转中严禁用手直接清理刀口附近的断头或杂物。再钢筋摆动范围和刀口附近,非操作人员不得停留或行走。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (二层) 分项工程 (工种) 名称:钢筋工程 (绑扎、制作) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐,制作场地要平整,工作台要稳固,照明灯具必须加网罩.
- 6、拉直钢筋,卡头要卡牢,地锚要结实牢固,拉筋沿线2米区域内禁止行人,人工绞磨拉直,不准用胸、肚接触推杆,并缓慢松解,不的一次松开。
 - 7、展开盘圆钢筋一头要卡牢,防止回弹,切断时要先用脚踩紧。
- 8、人工断料,工具必须牢固,掌克子和打锤要站成斜角,注意打锤区域内的人和物体,切断小于 30 厘米的短钢筋,应用钳子夹牢,禁止用手把扶,并在外侧设置防护箱笼罩。
- 9、多人和运钢筋,起、落、转、停动作要一致,人工上下传递不得在 一条直线上。钢筋堆放要分散、稳当,放置倾倒或塌落。
 - 10、再高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架,须搭设脚手架和马道。
- 11、绑扎基础钢筋时,应按施工设计规定摆放钢筋支架或马镫架起上部钢筋,不得任意减少支架或马镫。
- 12、冷拉或张拉钢筋要严格按照规定应力和伸长率进行,不得随便变更,不论拉伸或放松钢筋都应缓慢均匀,发现锚卡有异常,应立即停止张拉,维修好在工作。
- 13、张拉钢筋,两端应设置防护挡板,钢筋张拉后要加以防护,禁止 压重物或再上面行走。
- 14、切断机旁应设放料台,机械运转中严禁用手直接清理刀口附近的断头或杂物。再钢筋摆动范围和刀口附近,非操作人员不得停留或行走。

交底人:			接底人:			
	年	月		年	月	且

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (三层) 分项工程 (工种) 名称:钢筋工程 (绑扎、制作) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐,制作场地要平整,工作台要稳固,照明灯具必须加网罩.
- 6、拉直钢筋,卡头要卡牢,地锚要结实牢固,拉筋沿线2米区域内禁止行人,人工绞磨拉直,不准用胸、肚接触推杆,并缓慢松解,不的一次松开。
 - 7、展开盘圆钢筋一头要卡牢,防止回弹,切断时要先用脚踩紧。
- 8、人工断料,工具必须牢固,掌克子和打锤要站成斜角,注意打锤区域内的人和物体,切断小于 30 厘米的短钢筋,应用钳子夹牢,禁止用手把扶,并在外侧设置防护箱笼罩。
- 9、多人和运钢筋,起、落、转、停动作要一致,人工上下传递不得在 一条直线上。钢筋堆放要分散、稳当,放置倾倒或塌落。
 - 10、再高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架,须搭设脚手架和马道。
- 11、绑扎基础钢筋时,应按施工设计规定摆放钢筋支架或马镫架起上部钢筋,不得任意减少支架或马镫。
- 12、冷拉或张拉钢筋要严格按照规定应力和伸长率进行,不得随便变更,不论拉伸或放松钢筋都应缓慢均匀,发现锚卡有异常,应立即停止张拉,维修好在工作。
- 13、张拉钢筋,两端应设置防护挡板,钢筋张拉后要加以防护,禁止 压重物或再上面行走。
- 14、切断机旁应设放料台,机械运转中严禁用手直接清理刀口附近的断头或杂物。再钢筋摆动范围和刀口附近,非操作人员不得停留或行走。

交底人:			接底人:			
	年 月	B		年	月	

安全技术交原

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (四层) 分项工程 (工种)名称:钢筋工程 (绑扎、制作) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐,制作场地要平整,工作台要稳固,照明灯具必须加网罩.
- 6、拉直钢筋,卡头要卡牢,地锚要结实牢固,拉筋沿线2米区域内禁止行人,人工绞磨拉直,不准用胸、肚接触推杆,并缓慢松解,不的一次松开
 - 7、展开盘圆钢筋一头要卡牢,防止回弹,切断时要先用脚踩紧。
- 8、人工断料,工具必须牢固,掌克子和打锤要站成斜角,注意打锤区域内的人和物体,切断小于 30 厘米的短钢筋,应用钳子夹牢,禁止用手把扶,并在外侧设置防护箱笼罩。
- 9、多人和运钢筋,起、落、转、停动作要一致,人工上下传递不得在 一条直线上。钢筋堆放要分散、稳当,放置倾倒或塌落。
 - 10、再高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架,须搭设脚手架和马道。
- 11、绑扎基础钢筋时,应按施工设计规定摆放钢筋支架或马镫架起上部 钢筋,不得任意减少支架或马镫。
- 12、冷拉或张拉钢筋要严格按照规定应力和伸长率进行,不得随便变更, 不论拉伸或放松钢筋都应缓慢均匀,发现锚卡有异常,应立即停止张拉,维 修好在工作。
- 13、张拉钢筋,两端应设置防护挡板,钢筋张拉后要加以防护,禁止压重物或再上面行走。
- 14、切断机旁应设放料台,机械运转中严禁用手直接清理刀口附近的断头或杂物。再钢筋摆动范围和刀口附近,非操作人员不得停留或行走。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

安全技术交原

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程(五层) 分项工程(工种)名称:钢筋工程(绑扎、制作) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐,制作场地要平整,工作台要稳固,照明灯具必须加网罩.
- 6、拉直钢筋,卡头要卡牢,地锚要结实牢固,拉筋沿线 2 米区域内禁止行人,人工绞磨拉直,不准用胸、肚接触推杆,并缓慢松解,不的一次松开。
 - 7、展开盘圆钢筋一头要卡牢,防止回弹,切断时要先用脚踩紧。
- 8、人工断料,工具必须牢固,掌克子和打锤要站成斜角,注意打锤区域内的人和物体,切断小于 30 厘米的短钢筋,应用钳子夹牢,禁止用手把扶,并在外侧设置防护箱笼罩。
- 9、多人和运钢筋,起、落、转、停动作要一致,人工上下传递不得在 一条直线上。钢筋堆放要分散、稳当,放置倾倒或塌落。
 - 10、再高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架,须搭设脚手架和马道。
- 11、绑扎基础钢筋时,应按施工设计规定摆放钢筋支架或马镫架起上部 钢筋,不得任意减少支架或马镫。
- 12、冷拉或张拉钢筋要严格按照规定应力和伸长率进行,不得随便变更, 不论拉伸或放松钢筋都应缓慢均匀,发现锚卡有异常,应立即停止张拉,维 修好在工作。
- 13、张拉钢筋,两端应设置防护挡板,钢筋张拉后要加以防护,禁止压重物或再上面行走。
- 14、切断机旁应设放料台,机械运转中严禁用手直接清理刀口附近的断头或杂物。再钢筋摆动范围和刀口附近,非操作人员不得停留或行走。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (六层) 分项工程 (工种) 名称:钢筋工程 (绑扎、制作) 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐,制作场地要平整,工作台要稳固,照明灯具必须加网罩.
- 6、拉直钢筋,卡头要卡牢,地锚要结实牢固,拉筋沿线2米区域内禁止行人,人工绞磨拉直,不准用胸、肚接触推杆,并缓慢松解,不的一次松开。
 - 7、展开盘圆钢筋一头要卡牢,防止回弹,切断时要先用脚踩紧。
- 8、人工断料,工具必须牢固,掌克子和打锤要站成斜角,注意打锤区域内的人和物体,切断小于 30 厘米的短钢筋,应用钳子夹牢,禁止用手把扶,并在外侧设置防护箱笼罩。
- 9、多人和运钢筋,起、落、转、停动作要一致,人工上下传递不得在 一条直线上。钢筋堆放要分散、稳当,放置倾倒或塌落。
 - 10、再高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架,须搭设脚手架和马道。
- 11、绑扎基础钢筋时,应按施工设计规定摆放钢筋支架或马镫架起上部钢筋,不得任意减少支架或马镫。
- 12、冷拉或张拉钢筋要严格按照规定应力和伸长率进行,不得随便变更,不论拉伸或放松钢筋都应缓慢均匀,发现锚卡有异常,应立即停止张拉,维修好在工作。
- 13、张拉钢筋,两端应设置防护挡板,钢筋张拉后要加以防护,禁止 压重物或再上面行走。
- 14、切断机旁应设放料台,机械运转中严禁用手直接清理刀口附近的断头或杂物。再钢筋摆动范围和刀口附近,非操作人员不得停留或行走。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 主体工程

 分项工程 (工种) 名称: 砌砖工程

 交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料 , 应注意平稳 , 掌握重心 , 不得猛跑和撒把 溜放。前后车距在平地不得少于 2 米 , 下坡不得少于 10 米。
- 6、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取,禁止一码拆到底或在下面 掏取。整砖和半砖应分开传送。
 - 7、脚子架上放砖的高度; 不准超过三层侧砖。
- 8、车辆未停稳,禁止上下和安装卸物料,所装物料要垫好绑牢。开车厢板应站在侧面。
- 9、上下脚手板应走斜道,不准站在砖墙上做砌筑、划线〈勒缝〉,检查大角垂和清扫墙面等工作。
- 10、砌砖使用的工具应放在稳妥的地方。斩砖应面向墙面,工作完毕应清理脚手板和砖墙上的碎砖、灰浆清扫干净,防止掉落伤人。
 - 11、山墙砌完后立即安装临时支撑, 防止倒塌。
 - 12、起吊砌块的夹其具要牢固,就位放稳后,方得松开夹具。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 |主体工程(二层) 分项工程(工种)名称: 砌砖工程 交底内容: 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思 想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章 操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安 全防护设施。 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把 溜放。前后车距在平地不得少于 2 米 , 下坡不得少于 10 米。 6、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取 , 禁止一码拆到底或在下面 掏取。整砖和半砖应分开传送。 7、脚子架上放砖的高度; 不准超过三层侧砖。 8、车辆未停稳,禁止上下和安装卸物料,所装物料要垫好绑牢。开 车厢板应站在侧面。 9、上下脚手板应走斜道, 不准站在砖墙上做砌筑、划线〈勒缝〉, 检 查大角垂和清扫墙面等工作。 10、砌砖使用的工具应放在稳妥的地方。斩砖应面向墙面,工作完毕 应清理脚手板和砖墙上的碎砖、灰浆清扫干净,防止掉落伤人。 11、山墙砌完后立即安装临时支撑, 防止倒塌。 12、起吊砌块的夹其具要牢固,就位放稳后,方得松开夹具。

交底人: 接底人: 年月日 年月日

LJA 4—1

主体工程(三层) 工程名称 8#楼 分部工程 分项工程(工种)名称: 砌砖工程 交底内容: 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思 想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章 操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安 全防护设施。 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把 溜放。前后车距在平地不得少于 2 米 , 下坡不得少于 10 米。 6、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取 , 禁止一码拆到底或在下面 掏取。整砖和半砖应分开传送。 7、脚子架上放砖的高度; 不准超过三层侧砖。 8、车辆未停稳,禁止上下和安装卸物料,所装物料要垫好绑牢。开 车厢板应站在侧面。 9、上下脚手板应走斜道, 不准站在砖墙上做砌筑、划线〈勒缝〉, 检 查大角垂和清扫墙面等工作。 10、砌砖使用的工具应放在稳妥的地方。斩砖应面向墙面,工作完毕 应清理脚手板和砖墙上的碎砖、灰浆清扫干净,防止掉落伤人。 11、山墙砌完后立即安装临时支撑, 防止倒塌。 12、起吊砌块的夹其具要牢固,就位放稳后,方得松开夹具。

交底人: 接底人: 年月日 年月日

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 主体工程 (四层)

 分项工程 (工种) 名称: 砌砖工程

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料 , 应注意平稳 , 掌握重心 , 不得猛跑和撒把 溜放。前后车距在平地不得少于 2 米 , 下坡不得少于 10 米。
- 6、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取,禁止一码拆到底或在下面 掏取。整砖和半砖应分开传送。
 - 7、脚子架上放砖的高度; 不准超过三层侧砖。
- 8、车辆未停稳,禁止上下和安装卸物料,所装物料要垫好绑牢。开车厢板应站在侧面。
- 9、上下脚手板应走斜道,不准站在砖墙上做砌筑、划线〈勒缝〉,检查大角垂和清扫墙面等工作。
- 10、砌砖使用的工具应放在稳妥的地方。斩砖应面向墙面,工作完毕应清理脚手板和砖墙上的碎砖、灰浆清扫干净,防止掉落伤人。
 - 11、山墙砌完后立即安装临时支撑, 防止倒塌。
 - 12、起吊砌块的夹其具要牢固,就位放稳后,方得松开夹具。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 主体工程 (五层)

 分项工程 (工种) 名称: 砌砖工程

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料 , 应注意平稳 , 掌握重心 , 不得猛跑和撒把 溜放。前后车距在平地不得少于 2 米 , 下坡不得少于 10 米。
- 6、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取,禁止一码拆到底或在下面 掏取。整砖和半砖应分开传送。
 - 7、脚子架上放砖的高度; 不准超过三层侧砖。
- 8、车辆未停稳,禁止上下和安装卸物料,所装物料要垫好绑牢。开车厢板应站在侧面。
- 9、上下脚手板应走斜道,不准站在砖墙上做砌筑、划线〈勒缝〉,检查大角垂和清扫墙面等工作。
- 10、砌砖使用的工具应放在稳妥的地方。斩砖应面向墙面,工作完毕应清理脚手板和砖墙上的碎砖、灰浆清扫干净,防止掉落伤人。
 - 11、山墙砌完后立即安装临时支撑, 防止倒塌。
 - 12、起吊砌块的夹其具要牢固,就位放稳后,方得松开夹具。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

LJA 4—1

 工程名称 | 8#楼
 分部工程 | 主体工程 (六层)

 分项工程 (工种) 名称: 砌砖工程

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料 , 应注意平稳 , 掌握重心 , 不得猛跑和撒把 溜放。前后车距在平地不得少于 2 米 , 下坡不得少于 10 米。
- 6、从砖垛上取砖应由上而下阶梯式拿取,禁止一码拆到底或在下面 掏取。整砖和半砖应分开传送。
 - 7、脚子架上放砖的高度; 不准超过三层侧砖。
- 8、车辆未停稳,禁止上下和安装卸物料,所装物料要垫好绑牢。开车厢板应站在侧面。
- 9、上下脚手板应走斜道,不准站在砖墙上做砌筑、划线〈勒缝〉,检查大角垂和清扫墙面等工作。
- 10、砌砖使用的工具应放在稳妥的地方。斩砖应面向墙面,工作完毕应清理脚手板和砖墙上的碎砖、灰浆清扫干净,防止掉落伤人。
 - 11、山墙砌完后立即安装临时支撑, 防止倒塌。
 - 12、起吊砌块的夹其具要牢固,就位放稳后,方得松开夹具。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

 工程名称
 8#楼
 分部工程
 主体工程

 分项工程(工种)名称: 浇灌混凝土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于2米,下坡不得少于10米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。应定人定机,未经批准,不得随意更换操作人员。
- 10、在正反转机构中 , 需反向时,必须待滚筒停转后 , 方能开动反向开关 , 以防损坏齿轮。
- 11、料斗升起后,严禁任何人在斗下方停留,料斗下放时,应缓慢清 理料斗下垃圾或检修材料。被确认挂设牢固后,方可进行清理及检修工作。
- 12、应保证机体、筒内外清洁。如有结块现象,清理时,严禁用锤敲击。
 - 13、齿轮箱严禁缺油,发现油位较少时,应加注齿轮油。
 - 14、检查螺栓是否松动,如有松动,应及时紧固。
 - 15、车子向料斗倒料,应有挡车措施,不得用力过猛和撒把。
- 16、浇灌混凝土使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有护身栏杆,不准直接站在溜槽帮上操作。
- 17、用输送泵输送混凝土 , 管道接头、安全阀必须完好 , 不得直接 站在模板或支撑中操作。
- 18、使用震动棒应穿胶鞋,湿手不得接触开关,电源线不得有破皮漏电。
- 19、预应力灌浆 , 应严格按照规定压力进行 , 输浆管道应畅通 , 阀门接头要严密牢固。

安全技术交原

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (一层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

- 20、用输送泵输送混凝土,管道接头、安全阀必须完好,管道的架子必须牢固,输送前必须试送,检修必须卸压。
- 21、浇灌框架、梁、柱混凝土,应设操作台,不得直接站在模板或支撑上操作。
- 22、浇捣供型结构、应自两边供脚对称同时进行,浇圈梁、雨蓬、阳台,应设防护措施,浇捣料仓,下口应先行封闭,并铺设临时脚手架,以防人员下坠。
- 23、不的在混凝土养护窑(池)边上行走或站立,并注意窑盖板和地沟孔洞,防止失足坠落。

交底人:				接底人:			
	年	月	日		年	月	日

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (二层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于2米,下坡不得少于10米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。应定人定机,未经批准,不得随意更换操作人员。
- 10、在正反转机构中 , 需反向时,必须待滚筒停转后 , 方能开动反向开关 , 以防损坏齿轮。
- 11、料斗升起后,严禁任何人在斗下方停留,料斗下放时,应缓慢清 理料斗下垃圾或检修材料。被确认挂设牢固后,方可进行清理及检修工作。
- 12、应保证机体、筒内外清洁。如有结块现象,清理时,严禁用锤敲击。
 - 13、齿轮箱严禁缺油,发现油位较少时,应加注齿轮油。
 - 14、检查螺栓是否松动,如有松动,应及时紧固。
 - 15、车子向料斗倒料,应有挡车措施,不得用力过猛和撒把。
- 16、浇灌混凝土使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有护身栏杆,不准直接站在溜槽帮上操作。
- 17、用输送泵输送混凝土 , 管道接头、安全阀必须完好 , 不得直接 站在模板或支撑中操作。
- 18、使用震动棒应穿胶鞋,湿手不得接触开关,电源线不得有破皮漏电。
- 19、预应力灌浆 , 应严格按照规定压力进行 , 输浆管道应畅通 , 阀门接头要严密牢固。

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (二层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 20、用输送泵输送混凝土,管道接头、安全阀必须完好,管道的架子必须牢固,输送前必须试送,检修必须卸压。
- 21、浇灌框架、梁、柱混凝土,应设操作台,不得直接站在模板或支撑上操作。
- 22、浇捣供型结构、应自两边供脚对称同时进行,浇圈梁、雨蓬、阳台,应设防护措施,浇捣料仓,下口应先行封闭,并铺设临时脚手架,以防人员下坠。
- 23、不的在混凝土养护窑(池)边上行走或站立,并注意窑盖板和地沟孔洞,防止失足坠落。

交底人: 接底人: 年月日 年月日

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (三层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于2米,下坡不得少于10米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。应定人定机,未经批准,不得随意更换操作人员。
- 10、在正反转机构中 , 需反向时,必须待滚筒停转后 , 方能开动反向开关 , 以防损坏齿轮。
- 11、料斗升起后,严禁任何人在斗下方停留,料斗下放时,应缓慢清 理料斗下垃圾或检修材料。被确认挂设牢固后,方可进行清理及检修工作。
- 12、应保证机体、筒内外清洁。如有结块现象,清理时,严禁用锤敲击。
 - 13、齿轮箱严禁缺油,发现油位较少时,应加注齿轮油。
 - 14、检查螺栓是否松动,如有松动,应及时紧固。
 - 15、车子向料斗倒料,应有挡车措施,不得用力过猛和撒把。
- 16、浇灌混凝土使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有护身栏杆,不准直接站在溜槽帮上操作。
- 17、用输送泵输送混凝土 , 管道接头、安全阀必须完好 , 不得直接 站在模板或支撑中操作。
- 18、使用震动棒应穿胶鞋,湿手不得接触开关,电源线不得有破皮漏电。
- 19、预应力灌浆 , 应严格按照规定压力进行 , 输浆管道应畅通 , 阀门接头要严密牢固。

LJA 4—1

工程名称 分部工程 主体工程(三层) 8#楼 分项工程(工种)名称:浇灌混凝土 交底内容: 20、用输送泵输送混凝土,管道接头、安全阀必须完好,管道的架子 必须牢固,输送前必须试送,检修必须卸压。 21、浇灌框架、梁、柱混凝土,应设操作台,不得直接站在模板或支 撑上操作。 22、浇捣供型结构、应自两边供脚对称同时进行,浇圈梁、雨蓬、阳 台,应设防护措施,浇捣料仓,下口应先行封闭,并铺设临时脚手架,以 防人员下坠。 23、不的在混凝土养护窑(池)边上行走或站立,并注意窑盖板和地 沟孔洞, 防止失足坠落。

接底人:

年

月

日

年

月

日

交底人:

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程(四层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于2米,下坡不得少于10米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。应定人定机,未经批准,不得随意更换操作人员。
- 10、在正反转机构中 , 需反向时,必须待滚筒停转后 , 方能开动反向开关 , 以防损坏齿轮。
- 11、料斗升起后,严禁任何人在斗下方停留,料斗下放时,应缓慢清 理料斗下垃圾或检修材料。被确认挂设牢固后,方可进行清理及检修工作。
- 12、应保证机体、筒内外清洁。如有结块现象,清理时,严禁用锤敲击。
 - 13、齿轮箱严禁缺油,发现油位较少时,应加注齿轮油。
 - 14、检查螺栓是否松动,如有松动,应及时紧固。
 - 15、车子向料斗倒料,应有挡车措施,不得用力过猛和撒把。
- 16、浇灌混凝土使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有护身栏杆,不准直接站在溜槽帮上操作。
- 17、用输送泵输送混凝土 , 管道接头、安全阀必须完好 , 不得直接 站在模板或支撑中操作。
- 18、使用震动棒应穿胶鞋,湿手不得接触开关,电源线不得有破皮漏电。
- 19、预应力灌浆 , 应严格按照规定压力进行 , 输浆管道应畅通 , 阀门接头要严密牢固。

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (四层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 20、用输送泵输送混凝土,管道接头、安全阀必须完好,管道的架子必须牢固,输送前必须试送,检修必须卸压。
- 21、浇灌框架、梁、柱混凝土,应设操作台,不得直接站在模板或支撑上操作。
- 22、浇捣供型结构、应自两边供脚对称同时进行,浇圈梁、雨蓬、阳台,应设防护措施,浇捣料仓,下口应先行封闭,并铺设临时脚手架,以防人员下坠。
- 23、不的在混凝土养护窑(池)边上行走或站立,并注意窑盖板和地沟孔洞,防止失足坠落。

交底人: 接底人: 年月日

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (五层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于 2 米,下坡不得少于 10 米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。应定人定机,未经批准,不得随意更换操作人员。
- 10、在正反转机构中 , 需反向时,必须待滚筒停转后 , 方能开动反向开关 , 以防损坏齿轮。
- 11、料斗升起后,严禁任何人在斗下方停留,料斗下放时,应缓慢清 理料斗下垃圾或检修材料。被确认挂设牢固后,方可进行清理及检修工作。
- 12、应保证机体、筒内外清洁。如有结块现象,清理时,严禁用锤敲击。
 - 13、齿轮箱严禁缺油,发现油位较少时,应加注齿轮油。
 - 14、检查螺栓是否松动,如有松动,应及时紧固。
 - 15、车子向料斗倒料,应有挡车措施,不得用力过猛和撒把。
- 16、浇灌混凝土使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有护身栏杆,不准直接站在溜槽帮上操作。
- 17、用输送泵输送混凝土 , 管道接头、安全阀必须完好 , 不得直接 站在模板或支撑中操作。
- 18、使用震动棒应穿胶鞋,湿手不得接触开关,电源线不得有破皮漏电。
- 19、预应力灌浆 , 应严格按照规定压力进行 , 输浆管道应畅通 , 阀门接头要严密牢固。

LJA 4—1

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (五层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 20、用输送泵输送混凝土,管道接头、安全阀必须完好,管道的架子必须牢固,输送前必须试送,检修必须卸压。
- 21、浇灌框架、梁、柱混凝土,应设操作台,不得直接站在模板或支撑上操作。
- 22、浇捣供型结构、应自两边供脚对称同时进行,浇圈梁、雨蓬、阳台,应设防护措施,浇捣料仓,下口应先行封闭,并铺设临时脚手架,以防人员下坠。
- 23、不的在混凝土养护窑(池)边上行走或站立,并注意窑盖板和地沟孔洞,防止失足坠落。

交底人: 接底人: 年月日 年月日

工程名称 8#楼 分部工程 主体工程 (六层)

分项工程(工种)名称:浇灌混凝土

交底内容:

- 1、牢记"安全生产,人人有责",树立"安全第一,预防为主"的思想,不酒后作业,积极参加安全竞赛和安全生产活动,接受安全教育。
- 2、认真学习各项规章制度和本企业安全条例,熟知安全知识,不违章操作,不冒险蛮干,拒绝违章指挥。
- 3、正确使用防护用品,作到衣着整齐,穿好绝缘鞋,戴好安全帽,整 装上岗,在危险处作业系好安全带。
- 4、要严格执行安全技术施工方案和技术交底,不的任意变更,拆除安全防护设施。
- 5、用手推车装运物料,应注意平稳,掌握重心,不得猛跑和撒把溜放,前后车距在平地上不得少于2米,下坡不得少于10米。
- 9、不得随意动用电气和其它机械施工设备。应定人定机,未经批准,不得随意更换操作人员。
- 10、在正反转机构中 , 需反向时,必须待滚筒停转后 , 方能开动反向开关 , 以防损坏齿轮。
- 11、料斗升起后,严禁任何人在斗下方停留,料斗下放时,应缓慢清 理料斗下垃圾或检修材料。被确认挂设牢固后,方可进行清理及检修工作。
- 12、应保证机体、筒内外清洁。如有结块现象,清理时,严禁用锤敲击。
 - 13、齿轮箱严禁缺油,发现油位较少时,应加注齿轮油。
 - 14、检查螺栓是否松动,如有松动,应及时紧固。
 - 15、车子向料斗倒料,应有挡车措施,不得用力过猛和撒把。
- 16、浇灌混凝土使用的溜槽及串筒节间必须连接牢固。操作部位应有护身栏杆,不准直接站在溜槽帮上操作。
- 17、用输送泵输送混凝土 , 管道接头、安全阀必须完好 , 不得直接 站在模板或支撑中操作。
- 18、使用震动棒应穿胶鞋,湿手不得接触开关,电源线不得有破皮漏电。
- 19、预应力灌浆 , 应严格按照规定压力进行 , 输浆管道应畅通 , 阀门接头要严密牢固。

LJA 4—1

主体工程(六层) 工程名称 8#楼 分部工程 分项工程(工种)名称:浇灌混凝土 交底内容: 20、用输送泵输送混凝土,管道接头、安全阀必须完好,管道的架子 必须牢固,输送前必须试送,检修必须卸压。 21、浇灌框架、梁、柱混凝土,应设操作台,不得直接站在模板或支 撑上操作。 22、浇捣供型结构、应自两边供脚对称同时进行,浇圈梁、雨蓬、阳 台,应设防护措施,浇捣料仓,下口应先行封闭,并铺设临时脚手架,以 防人员下坠。 23、不的在混凝土养护窑(池)边上行走或站立,并注意窑盖板和地 沟孔洞, 防止失足坠落。 交底人: 接底人: 年 月 年 月 H Н

LJA 4—1