

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

安全技术交底

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，操作手要戴好绝缘手套。 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	

安全技术交底

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。			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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，操作手要戴好绝缘手套。 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	

安全技术交底

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：浇灌混凝土			
交底内容： <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13、齿轮箱严禁缺油，发现油位较少时，应加注齿轮油。</p> <p>14、检查螺栓是否松动，如有松动，应及时紧固。</p> <p>15、车子向料斗倒料，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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	

安全技术交底

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，应嵌入槽内，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： 年 月 日		接底人： 年 月 日	

安全技术交底

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			
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	

安全技术交底

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，应嵌入槽内，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： 年 月 日		接底人： 年 月 日	

安全技术交底

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，应嵌入槽内，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	

安全技术交底

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，应嵌入槽内，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	

安全技术交底

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，应嵌入槽内，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	

安全技术交底

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，应嵌入槽内，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	

安全技术交底

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，应嵌入槽内，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	

安全技术交底

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：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凳架起上部钢筋，不得任意减少支架或马凳。 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	

安全技术交底

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	

安全技术交底

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凳架起上部钢筋，不得任意减少支架或马凳。 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	

安全技术交底

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凳架起上部钢筋，不得任意减少支架或马凳。 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： 年 月 日		接底人： 年 月 日	

安全技术交底

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凳架起上部钢筋,不得任意减少支架或马凳。 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	

安全技术交底

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凳架起上部钢筋，不得任意减少支架或马凳。 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	

安全技术交底

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	

安全技术交底

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	

安全技术交底

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：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	

安全技术交底

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			
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	

安全技术交底

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			
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	

安全技术交底

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			
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	

安全技术交底

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：浇灌混凝土			
交底内容： <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13、齿轮箱严禁缺油，发现油位较少时，应加注齿轮油。</p> <p>14、检查螺栓是否松动，如有松动，应及时紧固。</p> <p>15、车子向料斗倒料，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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			
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、浇捣拱型结构、应自两边拱脚对称同时进行，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、不得在混凝土养护窑（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	

安全技术交底

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： <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13、齿轮箱严禁缺油，发现油位较少时，应加注齿轮油。</p> <p>14、检查螺栓是否松动，如有松动，应及时紧固。</p> <p>15、车子向料斗倒料，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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、浇捣拱型结构、应自两边拱脚对称同时进行，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、不得在混凝土养护窑（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	

安全技术交底

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：浇灌混凝土			
交底内容： <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13、齿轮箱严禁缺油，发现油位较少时，应加注齿轮油。</p> <p>14、检查螺栓是否松动，如有松动，应及时紧固。</p> <p>15、车子向料斗倒料，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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：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、浇捣拱型结构、应自两边拱脚对称同时进行，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、不得在混凝土养护窑（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	

安全技术交底

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： <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13、齿轮箱严禁缺油，发现油位较少时，应加注齿轮油。</p> <p>14、检查螺栓是否松动，如有松动，应及时紧固。</p> <p>15、车子向料斗倒料，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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、浇捣拱型结构、应自两边拱脚对称同时进行，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、不得在混凝土养护窑（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	

安全技术交底

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： <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13、齿轮箱严禁缺油，发现油位较少时，应加注齿轮油。</p> <p>14、检查螺栓是否松动，如有松动，应及时紧固。</p> <p>15、车子向料斗倒料，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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、浇捣拱型结构、应自两边拱脚对称同时进行，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、不得在混凝土养护窑（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	

安全技术交底

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：浇灌混凝土			
交底内容： <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>13、齿轮箱严禁缺油，发现油位较少时，应加注齿轮油。</p> <p>14、检查螺栓是否松动，如有松动，应及时紧固。</p> <p>15、车子向料斗倒料，应有挡车措施，不得用力过猛和撒把。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
交底人：		接底人：	
年 月 日		年 月 日	

安全技术交底

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：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、浇捣拱型结构、应自两边拱脚对称同时进行，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、不得在混凝土养护窑（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： 年 月 日		接底人： 年 月 日	

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/097005105142006130>

安全技术交底

LJA 4—1