

## 2023 年春节节后复工复产方案

依据 XX 市建设主管部门及集团公司关于 2023 年春节节后复工复产工作要求以及我集团《关于做好 XX 公司节假日期间安全生产工作的通知》要求，切实加强我集团安全生产工作，保证安全生产工作的顺利推进，确保做到“安全第一，预防为主”的安全方针政策，项目部复工复产安全生产工作有序进行，项目部特制定了以下复工方案：

### 一、成立节后复工复产和防疫领导小组

组长：

副组长：

成员：

检查队伍组成：企业主要负责人要带队，由安全生产管理员、生产主管、班组长、行政主管、电工、保安等重要岗位负责人组成。

### 二、工作目标

2023 年春节放假时间较长，人员流动性大，所以节后复工安全教育和检查一定要全面、深入、细致。安全生产保障措施要健全，严格按照安全生产技术规程、标准和规范，彻底排查治理安全隐患，解决安全管理存在的问题，有效防范和坚决遏制事故的发生，全部满足市安委会和集团公司有关文件的要求，确保做到安全复工复产工作的万无一失。

### 三、工作要求

#### 1. 提升认识，精心组织

要充分认识复工检查工作是安全生产的基础前提和有力保障，要结合自身生产特点和安全生产状况，精心组织并制定具体实施方案，明确工作目标，把工作做细、做深落到实处。组织项目部管理人员和班组长进行节后复工的安全教育，邀请公司安全总监或主管副总经理到项目部同堂听课，对项目部安全生产工作提出指导性意见，资料组做好会议记录。

## 2. 强化领导，落实责任

要提升对复工安全生产的认识，始终坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚决克服盲目乐观、麻痹松懈的思想，切实强化节后复工安全生产工作。各部门管理人员应当及时到位，认真做好生产复工前的各项准备工作：分别检查本职责范围内的各项安全工作是否贯彻，确保安全工作有人负责，安全措施落实到位，安全检查全面细致。项目经理是项目部安全第一责任人，要充分发挥积极性、主动性，完善规章制度，制定措施，把安全生产责任落实到岗、到位。

## 3. 部门领导带头检查

由部门领导带队，所有的管理人员、班组长、电工参与，要对本次节后复工检查做到检查不留死角、整改不留后患；加大工作力度，排查要记录、隐患要建档、整改有措施，坚决遏制建筑安全生产事故的发生。

## 4. 加强复工前的安全培训和教育

(1) 要认真落实三级安全教育，复工前组织现场生产人员集中开展安全知识教育培训，强调复工后的安全注意事项，着力提升生产

员工的自我防护意识，对节后进场的所有员工，必须进行安全教育，未经安全教育和三级安全教育不合格的，一律不得上岗作业。

(2) 严格执行特殊工种作业人员持证上岗制度，无特种作业操作证或操作证过期的人员，一律不得上岗作业，切实从源头上减少安全隐患，确保节后安全生产的顺利展开。

(3) 针对员工可能出现的“假期综合征”带来的风险，要加以预防和控制，减少因人为操作失误引发的生产安全事故。

#### 四、开展复工复产安全及防疫检查内容如下

- 1、安全教育意识培训暨节后收心专题培训
- 2、岗位人员安全理论考核
- 3、电气线路和设备安全检查
- 4、机械设备安全检查
- 5、车间、仓库作业环境安全检查
- 6、消防设备设施安全检查
- 7、职业卫生、劳动防护安全检查
- 8、特种设备安全检查
- 9、疫情防控措施检查

#### 五、复工复产安全生产及防疫培训教育

(一) 培训时间：2023年2月12日

(二) 培训地点：公司会议室/视频会议培训

(三) 培训内容（按照培训计划）

1. 安全意识、法律法规、安全理论培训；

2. 安全操作规程、规章制度、应急救援及应急处置技能、复工复产安全措施培训；

3. 职业病及劳保用品防护使用知识；

4. 施工现场危险源及管控措施培训；

5. 疫情防控知识及公司防疫安排；

6. 施工现场重大危险源、危大工程培训。

(四) 培训考核对象全体员工

(五) 培训考核要求

通过安全教育培训以及考试使全体员工提高安全生产意识，掌握公司及本人岗位安全风险要点、防护措施和应急处置措施；自觉遵守公司各项规章制度和安全操作规程。

## 六、工作开展落实

安全复工复产检查的主要工作如下：

1、临时用电：由电工班电工及安全人员对宿舍、现场及配电区域进行逐个排查，对不符合正式用电要求的私拉乱接的现象进行及时纠正；对生产场所的电箱、用电设备、电气线路进行全面的检测，及时排除线路、器材老化或因杂物压迫造成的线路短路、断路、裸露等隐患；电源开关、控制箱检查锁具有效。

2、施工机具：要组织作业人员在正式生产前进行维护保养和开机进行试运转，特别是塔吊大型起重机械，由分包方广州明大建筑机械安装有限公司负责检查和维护保养，检查塔吊是否运转正常，电气设备是否正常。项目部的机电工查看加工及辅助设备安全防护是否存

在异常，有无漏电现象等异常现象。

3、现场安全防护：现场地面、墙面等是否存在安全隐患因素。安全防护栏是否牢固有效，预留洞口、通道口、井道口是否防护严密；楼梯临边是否设置围栏，围栏是否牢固。

4、基坑安全：基坑防护栏是否牢固，基坑变形观测是否有做，基坑支护桩是否处于安全状态，支护桩和地面变形是否达到符合规范和设计要求。基坑边 2m 内严禁堆载，2m 外堆载是否符合设计要求，小于 20kN/m<sup>2</sup>。

5、防护架体：地下室防护架体属于模板支撑体系，经过较长的节假日是否具有足够的强度、刚度、稳定性，重点检查基础持力层是否可靠，架体是否有变形，作业平台是否可靠，是否按方案执行，并对脚手架班组做安全技术交底。

6、材料堆放管理：对现场材料进行全检查，重点检查材料分类对放，标志标牌是否移动或遗漏，对于产生粉尘的材料是否进行覆盖，施工材料是否阻碍施工道路和消防通道。

7、现场安全标识：对现场安全标识进行全数检查，检查安全标识的数量是否满足要求，危险区域和部位是否设置安全标识，安全标识破损毁坏是否进行更换。

8、消防方面：对消防设备进行全面检查、更换过期的失效的消防设备，并对消防栓、水带、消防架、消防箱进行逐个检查。易爆物品包括氧气、乙炔气瓶是否有专用储存库，易燃物品防止是否安全，灭火器材数量是否足够，防火措施是否得当。施工现场消防通道是否

畅通。工地食堂防火措施是否符合要求。工人宿舍是否存在乱拉乱接电线，是否有违规使用大功率电气现象。

9、员工培训和实名制制度：我司拟定2月2日正式复产，人员于2月6日全部到岗，公司将安排专门人员对员工进行节后复岗安全生产培训。是否落实实名制工人工资分账工作。

10、绿色施工：是否落实6个“100%”、“一不准进。三不准出”，为硬地化的非作业面是否绿网全覆盖，施工围蔽是否按照要求建造并安装防尘喷淋设施，工地是否按要求安装视频监控。

11、职业病危害防治：是否健全预防职业病管理制度及档案，是否按规定组织进行职工健康检查和进行职业健康卫生培训。

12、安全生产十大体系：是否完成安全生产十大体系57项相关工作及台账。公司质安部对生产现场进行检查，检查中，需要对检查出的安全隐患下达《隐患整改通知书》要求相关部门限期整改，且要求做到各安全隐患整改完成并复查合格。

## 七、安全验收

隐患整改及培训完成后，报XX集团有限公司安环部，逐一检查验收，并在确保施工管理人员和施工作业班组人员到位的情况下，以及机械设备、施工材料就位和施工现场作业环境安全达标的基础上，报批领导审批后确认。

## 八、复产复工

通过验收，各项目部切实做到“零隐患，零风险”的情况，公司领导同意，方可于2月3日正式复工，复工条件如下：

- 1、施工管理人员和施工作业班组人员、主要特殊工种到位；
- 2、安全及文明施工整改完毕；
- 3、现场机械设备全部维护检修完毕；
- 4、施工材料、机具、设备就位；
- 5、人员方面对新进员工进行安全生产教育；
- 6、复工生产前的各项工程资料编制齐全、完备。

## 2023年春节后复工复产方案

本公司承建整个地块西侧及南侧为市政规划公园，地块东侧为市政道路。临近高铁西站，交通便利、视野开阔、环境清幽、绿影环绕、地理位置得天独厚，极富发展潜力。总建筑面积 XXX m<sup>2</sup>，其中地上面积约 110732.92 m<sup>2</sup>，地下面积约 45170.34 m<sup>2</sup>。

### 一、检查内容

- 1、开展节后复工的安全生产条件检查；
- 2、强化对关键环节和重点部位的复工检查；
- 3、积极开展安全生产教育培训活动；
- 4、对施工现场进行全面深入的检查：对施工现场文明施工、施工用电、安全防护、脚手架、模板、起重设备、施工机具、劳动保护等的落实情况进行检查。

### 二、工作目标

检查要求全面、深入、细致。安全生产保障措施要健全，严格

按照建筑施工安全生产技术规程和标准，彻底排查治理事故隐患，解决安全管理存在的问题，有效防范和坚决遏制事故的发生。

### 三、工作要求

1、提升认识，精心组织要充分认识复工检查工作是安全生产的基础前提和有力保障，项目部要结合自身生产特点和安全生产状况，精心组织并制定具体实施方案，明确工作目标，把工作做细、做深落到实处。

2、强化领导，落实责任要提升对复工安全生产的认识，始终坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚决克服盲目乐观、麻痹松懈的思想，切实强化节后复工安全生产工作。项目管理人员应当及时到位，认真做好施工现场复工前的各项准备工作：确保安全工作有人负责，安全措施落实到位，安全检查全面细致。项目经理是项目的第一责任人，要充分发挥积极性、主动性，完善规章制度，制定措施，把安全生产责任落实到岗、到位。

3、项目部对本次检查负责项目部要对本次节后复工检查做到检查不留死角、整改不留后患；加大工作力度，排查要记录、隐患要建档、整改有措施，坚决遏制建筑安全生产事故的发生。

#### 4、强化复工前的安全培训和进场安全教育

①要认真落实三级安全教育，复工前组织工地全部人员集中开展安全知识教育培训，强调复工后的安全注意事项，着力提升从业人员的自我防护意识，特别是对节后新进场以及转岗的农民工，必须进行岗前操作安全培训，未经培训和三级安全教育不合格的，一



律不得上岗作业。

②强化安全技术交底和安全教育培训。建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班和作业人员作出详细交底，并由双方签字确认。

③严格执行特殊工种作业人员持证上岗制度，无特种作业操作证或操作证过期的人员，一律不得上岗作业，切实从源头上减少安全隐患，确保节后安全生产的顺利展开。

5、制定复工检查方案，落实各方主体责任针对建设项目特点以及施工进度，制定详细的复工检查方案，施工单位分管负责人与项目经理要亲自布置、亲自检查。有针对地强化复工前的安全检查，检查时要认真细致，切忌走过场，游玩形式。对检查中发现的安全隐患，要做到整改措施、责任、资金、时限和预案“五到位”，切实消除安全隐患。

#### 6、强化对在建项目重点部位和关键环节的检查

①强化塔吊等建筑起重机械设备的安全检查。应当对现场各类机械设备进行全面检查，做好维修、保养和试运行工作，确保安全后方可投入使用。

②强化对危险性较大的部分项目工程的专项方案编审制度、安全技术交底制度的落实等。

③强化施工现场消防安全检查。重点检查施工工地木工制作场地、电气焊割场地、木料堆场以及易燃易爆物品仓库的安全措施是否到位，凡是不符合消防安全要求、存在安全隐患的应立即整改。

④强化施工用电安全检查。应当对现场配电箱内各配件以及配线路逐一进行全面检查，发现损坏或失灵的要及时更换。五是针对前期雨水天影响，应当对临边防护、临时建筑、防护棚、围墙等逐一进行全面检查，及时消除施工工地安全隐患。

#### 四、工作开展计划

1、建设单位、监理单位、施工单位共同组成检查小组对本工程施工现场进行检查。检查中，对检查出的安全隐患下达《隐患整改通知书》要求项目部限期整改，且各安全隐患整改完成并复查合格。

2、用电方面：项目部按照三相五线制要求对施工用电进行全体性质大检查，由项目部临时用电管理人及安全人员对、现场及项目部生活区进行逐个排查，对不符合正式用电要求的私拉乱接的现象进行及时纠正。电源开关、控制箱检查锁具有效，有现场专门负责人。

3、机械方面：查看工地使用的塔吊、钢筋厂、木工房的机械安全装置达到使用要求，塔吊限位可靠，钢丝绳、吊钩无损坏变形，在正式使用前做好试运行。各种小型机械、手持电动装置绝缘良好，无漏电现象。

4、现场安全防护方面：详细排查现场已搭设完毕脚手架的卡扣，脚手板，绑扣安全，及围护措施中的安全网、密目网齐全无盲区，有杂物及时清理，排查高处防坠措施有效。

5、消防方面：对消防设备进行全面检查、更换过期的失效的消

防设备，并对消防栓、水带、消防架、消防箱进行逐个检查。

## 2022年春节后复工复产方案

为了进一步确保项目部节后复工复产顺利进行，XXX项目根据自身实际情况，积极组织落实各种安全管理工作，消除各类安全隐患，特制订该复工复产安全生产方案，并依据住建部门、集团公司相关要求在复工前对施工现场开展安全生产复工复产全面安全检查。

### 一、组织机构

组长：（项目经理）

职责：落实复工复产、疫情防控、扬尘管理等各项安全管理工作。

成员：

职责：按照复工复产方案，安全管理职责开展各项安全管理工作

### 二、检查内容

1. 开展节后复工复产的安全检查自查自纠，填写复工生产审批表，报住建局、建设单位、监理单位、集团公司安全管理部；

2. 对施工现场重点部位、重大危险源的关键环节和重点部位的复工检查；

3. 重新对所有进行作业人员开展入场安全教育、安全技术交底、疫情防控审核、疫苗接种登记等；

4. 由建设单位、监理单位、施工单位组织开展对生产现场进行全面深入的检查：对现场电、水、安全防护、生产设备和机械加工设备状态、劳保用品等的落实情况进行检查，对检查存在的问题落实整改

完善后，方可复工复产。

5. 加强落实现场扬尘防治检查，对进出场车辆严格按照六必须、六不准进行管理；

6. 严格排查从国内返回叙州区务工人员及“中高风险区”人员检查，对确保现场人员安全。

### 三、工作目标

2023 年复工复产安全检查，项目部必须各尽其责，全面深入施工现场。项目安全生产保障措施要健全，严格按照项目部安全管理规章制度和安全生产技术规程标准，结合疫情防护第 9 版要求，责任落实到人，坚决做到不安全不生产。对不履职人员，将根据公司相关管理制度，对相关责任人进行追查追责，情况严重行为，将追究刑事责任。确保彻底排查治理安全隐患，解决安全管理存在的问题，有效防范和坚决遏制事故的发生。

### 四、工作要求

#### 1. 加强领导、精心组织

项目部要充分认识，当前国内疫情复杂多变形，给复工复产工作带来巨大压力，复工复产前要对现场各项安全生产的基础前提和有力保障，要结合自身生产特点和安全生产状况，精心组织并制定具体实施方案，明确工作目标，把工作做细、做深落到实处，确保安全。

#### 2. 强化领导，落实责任

节后复工复产工作要提升更高层面上，项目负责人要高度重视，对复工复产始终坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚

决克服盲目乐观、麻痹松懈的思想，切实强化节后复工安全生产工作。项目部各管理人员应当及时到位，认真做好生产复工前的各项准备工作：确保安全工作有人负责，安全措施落实到位，安全检查全面细致。项目安全组，要充分发挥积极性、主动性，完善规章制度，制定措施，把安全生产责任落实到岗、到位。

### 3. 加强安全生产小组对本次检查负责

开展节后复工检查做到检查不留死角、整改不留后患；加大工作力度，排查要记录、隐患要建档、整改有措施，坚决遏制建筑安全生产事故的发生。

### 4. 加强落实复工前入场工人的安全培训和教育

(1) 要认真落实三级安全教育，复工前组织项目管理人员、入场班组长、分包单位等，开展节后复工复产安全专题例会，明确各自安全管理职责，对陆续进行作业工人分批次开展安全知识教育培训，强调复工后的安全注意事项，签订安全生产承诺书，着力提升生产员工的自我防护意识，特别是对节后新进的新员工，必须进行岗前操作安全培训，未经培训和三级安全教育不合格的，一律不得上岗作业。

(2) 严格执行特殊工种作业人员持证上岗制度，无特种作业操作证或操作证过期的人员，一律不得上岗作业，切实从源头上减少安全隐患，确保节后安全生产的顺利展开。对特种操作人员证件，及时在网上查阅复核，对伪造或过期证件相关人员，杜绝进入施工现场作业。

(3) 针对员工可能出现的“假期综合征”带来的风险，要加以

预防和控制，减少因人为操作失误引发的生产安全事故。

(4)加大力度排查对作业工人身体健康状况进行排查，对超龄、身体状况不好的工人，禁止进行施工现场作业。对进场工人进行健康体检和台账录入，实行一人一档登记。

## 五、积极落实开展各项安全管理

1、项目部对生产现场进行检查。检查中，需要对检查出的安全隐患下达《隐患整改通知书》要求相关班组、分包单位限期整改，且要求做到各安全隐患整改完成并复查合格后，方可进行施工。

2、用电方面：项目部由安全组、水电工长、电工对现场及配电区域进行逐个排查，对不符合临时用电要求的私拉乱接的现象进行及时纠正；对生产场所电气线路进行全面的检测，及时排除线路、器材老化或因杂物压迫造成的线路短路、断路、裸露等隐患；电源开关、控制箱检查锁具有效。

3、机械方面：项目部组织租赁单位、机械操作员、塔吊司机、施工电梯司机等，对大小型机械设备进行安全检查，作业当天进行开机进行试运转，查看加工及辅助设备安全防护是否存在异常，有无漏电现象等异常现象。

4、安全管理人员对现场安全防护、脚手架、爬架、深基坑、卸料平台、临边防护、洞口防护、扬尘治理、安全文明施工、临时用电、模板支撑架等是否存在安全隐患因素，发现问题及时落实责任工长进行整改完善。

5、消防方面：对现场各区域的消防设备进行全部检查、更换过

期的失效的消防设备，并对消防栓、水带、消防架、消防箱进行逐个检查。现场安全通道畅通，材料堆放区符合规范要求等。

6、安全培训方面：项目部拟定 2022 年 2 月 2 日正式复产，人员于 2 月 6 日全部到岗，项目部安全组将对项目管理人员进行节后复岗安全生产培训和签订 2023 年项目安全管理目标责任书。

7、施工现场扬尘防治检查：材料堆放整齐、裸土覆盖，车辆冲洗设备，喷淋是否符合规范要求等。

8、开展所有外出返回本项目工人，进行疫情防控登记，及时排查务工人员及“中高风险区”人员检查，扫码、登记。作业人员疫苗接种登记台账。

## 六、安全验收

项目部将节后复工复产存在的安全隐患整改及培训完成后，报建设单位、监理单位、集团安全管理部、逐一检查验收后，报当地主管部门审批合格后，在确保机械设备，材料安全的情况下，通过主管部门领导审批后确认，方可进行复工复产。

## 七、复产复工

项目部通过自查自纠，及时消除消除存在的安全隐患，做到“零隐患，零风险”的情况，领导同意后方可于 2 月 3 日正式复工复产：

- 1、现场安全文明施工整改符合要求；
- 2、现场机械设备全部维护保养，符合要求；
- 3、所有新进员工进行安全生产教育，实名制录入，健康体检表，实行一人一档；

4、疫情防控管理到位，现场无“中高风险区”人员，所有工人实行一人一档。

## 2023年春节节后复工复产方案

根据市、区建设主管部及集团公司关于企业节后复工复产工作要求精神，切实加强项目部安全生产工作，保证安全生产工作的顺利推进，确保做到“安全第一，预防为主”的安全方针政策，为了我司各项复工复产安全生产工作有序进行，我司特制定了以下复工整改方案：

### 一、成立节后复工复产领导小组

组 长：

副组长：

成 员：

检查队伍组成：项目经理主要负责人要带队，由安全生产管理员、生产主管、班组长、行政主管、电工、保安等重要岗位负责人组成。

#### (1) 复工复产安全检查内容

- 1、电气线路和设备安全检查；
- 2、机械设备安全检查；
- 3、车间、仓库作业环境安全检查；
- 4、消防设施设施安全检查；
- 5、职业卫生、劳动防护安全检查；
- 6、特种设备安全检查；
- 7、疫情防控检查；
- 8、重大危险源、危大工程、安全隐患排查；

#### (2) 复工复产安全生产培训教育



1、培训时间：2023年2月2日至2月5日

2、培训地点：项目部会议室

3、培训内容（按照培训计划）

①安全操作规程、规章制度、应急救援及应急处置技能、复工复产安全措施；

②职业病及劳保用品防护使用知识；

③施工现场危险源及管控措施培训；

④应急处置救援；事故案例分析；

（四）培训考核对象

施工现场全体管理人员、分包单位、劳务班组等全体员工

（五）培训考核要求

通过安全教育培训使全体员工提高安全生产意识，掌握公司及本人岗位安全风险要点、防护措施和应急处置措施；自觉遵守公司各项规章制度和安全操作规程。

（六）隐患整改及落实

1、管理上缺失隐患，需形成制度，加强日后监督管理；

2、存在重大安全隐患部位，一律不允许复生产；

3、一般安全隐患，立即快速处理整改，当天处理不了的必须限期整改；

4、安全隐患必须定责任人、定期、定资金、重大安全隐患还需定方案和验收。

（七）落实疫情防控管理

1、所有进场作业工人需与项目部签订疫情防控承诺书；

- 2、建立疫情防控一人一档；
- 3、进场工人需提供健康码、核酸检测证明、行程码；
- 4、项目部安排专人每天对进场工人进行体温测试，如发现异常情况，立即上报项目经理；
- 5、落实专人每天对办公室区、厕所、厨房、公共区域、安全通道、施工电梯等进行2次消毒；
- 6、不定期开展疫情防控安全培训教育，严格落实疫情防控相关安全管理措施。

施工现场安全生产教育培训记录表

培训主题				培训日期	
培训地点				培训人数	人
授课人	安全主任	培训方式	集中培训	培训课时	2 小时
参加人员：（参加培训的人员必须签名）					
<p>主要培训内容：（培训目的、内容摘要）</p> <p>一、培训目的：通过安全教育培训使全体员工提高安全生产意识，掌握公司及本人岗位安全风险要点、防护措施和应急处置措施；自觉遵守公司各项规章制度和安全操作规程。</p> <p>二、内容摘要：</p>					

培训相片记录：

### 节后复工复产电气作业安全检查表

序号	检查内容	现场情况	整改落实措施
1	易燃易爆车间内电器线路检查		
2	易燃易爆车间临时线路检查		
3	移动电具（电钻、行灯、电风扇、电焊机等）安全检查		
4	配电房安全检查		
5	安全用电警示标志检查		
6	绝缘手套、绝缘胶鞋、绝缘棒检查		
7	生产现场漏电保护开关检查		
8	生产现场接地线检查		
9	生产现场电器线路安全检查		
10	生产现场静电接地线检查		
11	生产现场电器开关检查		

其他说明：

检查人：

检查日期：

## 2023 年春节节后复工复产安全隐患排查表

排查人员：

排查日期：

年 月

日

序号	排查项目	排查内容	排查结果 (√/×/缺项)	整改措施
1	设备设施	1. 气瓶检验其外观颜色、安全附件、储存符合要求并安全使用。		
		2. 危险化学品库要分类分区，电气设备防爆、消防通道符合要求。		
		3. 有应急预案，车辆设施完好齐全，标志是否醒目。		
		4. 应急救援物资、设备配备完善。		
2	易燃物品 材料场所	1. 料场堆放整齐稳定可靠，道路畅通。		
		2. 在入口及重点位置设置了防火安全标志		
		3. 消防设施齐全完备，电器设备符合要求，防火间距达到要求。		
3	劳动保护	1. 按规定为员工配备劳动防护用品		
		2. 超过 2 米以上的登高作业，制订了作业规程和防范措施。		
		3. 职业卫生符合国家规定的标准。		

4	机械设备	1. 建立机械设备及其各种保护装置使用管理制度，现场设备前张贴安全操作规程或操作指引。		
		2. 定期进行机械设备及其各种保护装置安全检查和维修保养。		
		3. 对机械设备及其各种保护装置进行班前检查。		
		4. 操作者经培训合格（现场抽查和检查培训考核记录相结合）。		
		5. 机械设备其运动（转动）部件、传动（传输）装置安装有防护装置，或采取了其它有效的防护措施。		
5	照明配电箱（柜、板）	1. 箱（柜、板）符合作业要求，内外整洁，无杂物，无积水。		
		2. 有足够的操作空间，PE 可靠。		
		3. 各种原件及线路接触良好，保护装置齐全，与负荷匹配合理，编号、标识齐全醒目。		
6	手持电动工具	装有漏电保护装置，符合安全使用标准并定期进行绝缘检测。		
7	用	1. 电器设备、电源线路由专业施工队安		

电 安 全	装、敷设。		
	2. 内有增大电气装置的额定容量。		
	3. 没有任意改动保护装置的整定值和保护元件的规格。		
	4. 电气装置没有超负荷运行或带故障使用。		
	5. 在用电设备和电气线路的周围留有足够的安全通道和工作空间。		
	使用的电气线路有足够的绝缘强度、机械强度和导电能力并定期检查。		
	7. 移动使用的配电箱（板）采用完整的、带保护线的多股铜芯橡皮护套软电缆或护套软线作电源线，同时装设了漏电保护器。		
	8. 临时用电经有关主管部门审查批准，并有专人负责管理，限期拆除。		
	9. 露天使用的用电设备、配电装置应采取防雨、防雪、防雾和防尘的措施。		
	10. 电气设备、开关、插座不得安装在可燃材料上，电线下不得堆放可燃物资。		
	11. 机床局部照明及使用行灯采用安全电压。		



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/915020120133011131>