

四川华望建设有限公司

华望建设〔2022〕12号

关于立即全面深入开展对公司所属在建项目 进行安全大检查的通知

公司各部门、各项目部：

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作系列重要论述精神。以及李克强总理重要批示精神和全国、全省安全生产工作电视电话会议精神。认真落实省属监管企业安全生产工作视频调度会议讲话精神、住房城乡建设部房屋市政工程安全生产治理行动动员视频会议精神及公司安委会对安全生产暨疫情防控工作要求。清醒认识当前安全生产形势的严峻性、复杂性，提高政治站位、切实增强责任感和使命感。扎实抓好建筑施工安全生产各项工作，坚决防范遏制生产安全事故，以防风险、保安全、护稳定的实际成效迎接党的二十大顺利召开。经公司安委会研究决定，立即全面深入开展对公司所属在建项目

进行安全大检查。通知要求如下：

一、目标任务

认真贯彻落实以防范遏制生产安全事故为目标，全面深入开展安全生产大检查，进一步强化履职责任，担负起安全管理责任。切实在“人防、物防、技防”方面，坚决守住安全生产底线，始终坚持人民至上、生命至上，采取有力措施清除各类安全风险隐患，确保全公司安全生产形势稳定好转。

二、检查范围

公司所属各在建项目。

三、检查方式

各项目经理部立即开展全面自查自纠，公司按照“四不两直”随机抽查；完成时限：2022年6月15日。

四、检查人员

华望建设安委会领导带队，公司相关部门人员组成检查组；检查覆盖到本公司所有在建项目。

五、检查依据

《建筑施工安全检查标准》、《四川华望建设有限公司安全管理办法》、华望建设安全生产责任清单（2021-2.0版）。

六、检查重点

（一）强化现场安全防护措施

重点检查建筑工程安全防护、文明施工措施费用，购置和更新施工安全防护用具及设施，加强临时用电管理，强化楼板、屋面、阳台、通道口、预留洞口、电梯井口、楼梯边等部位保护措施。做好高空作业、垂直方向交叉作业、有限空间作业等环节安全防护，切实改善施工现场安全生产条件和作业环境。

（二）严格管控危险性较大的分部分项工程

认真落实《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号），建立健全危大工程安全管理体系。加强危大工程专项方案编制、审查、论证、审批、验收等环节管理，严格按专项施工方案施工作业，确保危大工程安全风险受控；严格按照重大事故隐患判定标准，突出建筑起重机械、基坑工程、模板工程及支撑体系、脚手架工程、拆除工程、暗挖工程、钢结构工程等危大工程，以及高处作业、有限空间作业等高风险作业环节，精准排查各类重大隐患；项目部要建立重大事故隐患台账，明确隐患整改责任、措施、资金、时限、预案，分级分类采取有效措施消除隐患，边查边改、立行立改，坚决防止隐患变成事故。

（三）汛期安全生产情况

重点检查汛期24小时值班和领导带班制落实情况；对边坡塌方、基坑塌方、路面塌方和周边环境变化等险要部位高风险

区域和重要环节开展防汛安全隐患排查并建立隐患台账情况；开展针对性的应急演练和储备必要应急物资情况等。

（四）加强分包管理

重点排查违反基本建设程序的违法建设行为，无相关资质证书或超越资质范围承揽工程及违法分包、转包、挂靠行为，切实加强劳务派遣工和灵活用人员安全管理等。

（五）加强应急管理

重点检查应急预案以及应急队伍、物资、装备等保障措施落实情况。

（六）加强疫情防控

重点检查加强防控政策宣传，进一步完善防控方案、健全防控制度，严格落实专人负责；做好人员外出登记，严格督促省外返回人员在返川 24 小时内完成 1 次核酸检测；避免本单位人员经过或前往中高风险地区或有本土感染者报告的地区；督促人员做好个人防护，严格执行戴口罩、测体温、扫码亮码规定等。

七、工作要求

（一）高度重视，严密组织

要清醒认识当前安全生产形势的严峻性和复杂性，提高政治站位、切实抓好安全生产工作的责任感使命感危机感。要深

刻吸取教训，坚决遏制生产安全事故的发生。要转变工作作风，夯实管理基础，坚决筑牢安全生产防线。严格对照安全生产暨疫情防控检查表，铁心布置、铁面检查、铁腕执法，以铁的作风扎实开展工作。

（二）排查整治，严肃查处

各项目经理部要立即行动起来全面开展自查自纠工作。要牢固树立“隐患就是事故”意识，加大安全生产违法违规行为查处力度和重大隐患问责力度。各单位按照文件通知要求，组织开展治理行动。要围绕检查清单，于2022年5月15日前，对本项目进行一次全面排查，对发现的问题及时整改，将检查开展情况报送至工程管理部。公司督查组严格按照“四不两直”方式深入查找问题隐患，及时提出整改意见，确保督查工作扎实有效。

（三）举一反三，严格整改

对督查中发现的问题要高度重视，及时整改整改，同时查漏补缺，照单跟踪销号。督查组将对发现问题隐患较为突出的部分受检项目进行“回头看”，督查检查、问题整改及督查报告完成情况将作为各单位年度安全生产工作评先评优及目标考核的重要内容。

特此通知

附件：1、2022年安全生产暨疫情防控检查表



抄送：公司领导

四川华望建设有限公司

2022年4月12日印发

安全生产暨疫情防控检查表--制度贯彻落实（生产现场）

施工单位：	工程名称：	施工阶段：
类别	检查内容	检查情况
安全	生产现场是否成立安全生产领导小组（组员应包含分包单位项目经理、技术负责人和专职安全生产管理人员等），是否按规定足额配备专职安全生产管理人员；	
	专职安全生产管理人员是否按规定持证上岗；	
	生产现场是否建立健全全员安全生产责任制并全面推广应用《生产现场重点岗位清单工作牌》；总分包是否签订安全管理协议；	
	生产现场是否与分公司签订安全生产目标责任书；	
	生产现场每周是否开展一次安全生产全面检查，安全检查范围是否包含分包单位工作内容，发现的安全隐患是否建立台账或逾期未整改，各级单位安全检查记录是否闭环、存档；	
设备	生产现场是否配备专职机械设备管理人员、是否建立本项目建筑起重机械台账；	
	生产现场租赁的建筑起重机械，其产权单位、出租单位及安拆单位是否为同一家单位（生产现场使用本单位安拆资质的除外）；如有特殊情况，生产现场应事先申请，经各单位机械设备安全管理归口部门审核，报分管领导签字审批后方可租赁，相关资料存档备查；	
	建筑起重机械安拆作业前，安拆单位是否出具“派工单”；现场作业人员与派工单信息是否相符；	
	生产现场起重机械是否安装安全监控系统，并接入公司“智慧工地”平台；	
	生产现场中小型机械（钢筋加工机械、木工机械、混凝土机械等）使用前是否经专业技术人员验收合格；	
	生产现场机械设备及固定在施工现场使用的流动式起重机，每周是否进行全面检查；	
	生产现场建筑起重机械维保单位每月不少于一次全覆盖安全检查及维保作业。	

检查人员：

检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表—管理行为（生产现场）

施工单位：

工程名称：

施工阶段：

类别	检查内容	检查情况
安全 生 产 主 体 责 任	《近期有关安全生产暨疫情防控工作要求》贯彻落实情况；	
	《四川省在建工程领域地质灾害风险隐患排查治理通知》贯彻落实情况；	
	关于危化品安全风险集中治理和燃气安全排查整治工作开展情况	
	项目经理、技术负责人等项目主要管理人员在岗履行安全生产责任情况；	
	相关岗位人员是否参与危大工程验收并留存检查、验收记录；	
	是否对进场作业人员组织三级教育和安全技术交底、班前会；	
	是否定期、不定期地组织召开安全生产会议；	
	特种作业人员是否持有效证件上岗；	
	是否编制安全生产费用投入计划，定期汇总安全生产费用使用台账；	
	是否建立危险源清单、《危大工程清单》并严格管理；	
	是否教育和监督从业人员正确佩戴和使用劳动防护用品；	
	应急预案是否完善（具有针对性），应急物资和人员是否齐全；	
	施工现场及生活区、办公区是否实行封闭管理，出入是否落实测温、扫码措施；	
	是否利用宣传栏、公告栏、电子屏幕等进行疫情防控宣传；	
	是否设置隔离间，生活区、办公区是否定期消杀，防疫物资储备是否充足；	
	项目其他防控措施是否满足当地主管部门具体防控要求；	
	项目安全责任险执行情况。	

检查人员：

检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表—高处作业（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

类别	检查内容	检查情况
安全帽	安全帽应进行第三方送检，安全帽质量应合格；现场作业人员应正确佩戴安全帽；	
安全带	安全带应进行第三方送检且质量合格； 2M以上高处作业人员应正确系挂安全带；	
安全网	安全网应进行第三方送检且质量合格； 安全立网应随脚手架搭设进度系挂；挂设应严密，破损应及时更换、修复； 安全平网系挂点应牢固，与主体空隙应符合规范要求；	
攀登作业	2M以上高处作业应有攀爬楼梯或攀登措施； 木制马凳不宜超过1m，一字梯使用高度超过2m的应采取防滑措施。	
临边防护	临边防护措施应严密，钢管扣件式临边防护高度应不小于1200mm、立杆间距不大于2000mm、应设置不低于180mm挡脚板； 工具式临边防护安装强度应满足要求；	
洞口防护	水平及竖向洞口防护应严密、牢固； 非垂直洞口短边尺寸为<500mm时，应采用承载力满足使用要求的盖板覆盖，盖板四周搁置应均衡，且应防止盖板移位； 非垂直洞口短边边长为500mm~1500mm时，应采用专项设计盖板覆盖，并应采取固定措施； 非垂直洞口短边长≥1500mm时，应在洞口作业侧设置高度不小于1.2m的防护栏杆，并应采用密目式安全立网或工具式栏板封闭，洞口应采用安全平网封闭。 电梯井口应设置防护门，其高度不应小于1.5m，防护门底端距地面高度不应大于50mm，并应设置挡脚板；井道内应每隔10m且不大于2层加设一道水平安全网； 窗台高度≤800mm时未设置防护栏杆；	
通道口防护	主楼出入口应搭设防护棚且长度符合规范要求； 通道防护棚应设置双层硬质防护；	
移动式操作平台	应组织验收并挂设验收及限载牌；操作平台轮锁装置不应缺损； 平台面积不应大于10m ² ，高度不大于5m，高宽比不大于2:1； 平台面应满铺脚手板，操作平台四周应设置大于1.2m防护栏杆并挂安全网，布置登高爬梯。	

检查人员： 检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表—危险性较大的分部分项工程（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

检查类别	检查内容	检查情况
危大工程 方案管理	是否编制危大工程清单；	
	危大工程方案编制审批是否规范；	
	超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项施工方案是否严格按相关要求进行论证、管理；	
	危大工程是否按照要求进行方案交底、安全技术交底；	
	现场是否严格按危大工程方案规范实施；	
危大工程 资料管理	是否根据危大工程清单制定针对性管理措施；	
	现场是否留存地勘报告、工程周边环境资料；	
	现场是否有完整的危大工程施工记录；	
	施工日志、安全日志是否有危大工程相关管理记录；	
	项目部是否按要求开展危大工程自检自查工作，是否留有相应的闭环整改资料；	
	危大工程关键节点是否有项目经理带班记录；	
	危大工程的验收记录是否完整、符合要求；	
危大工程 现场设置	是否对危大工程进行施工安全监测和安全巡视；	
危大工程 现场设置	现场是否按照要求设置危大工程公示牌和验收牌；	

检查人员： 检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表--塔式起重机（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

类别	检查内容	检查情况
基础	基础型式、尺寸、混凝土强度等级与方案、厂家使用说明书、技术函件应相符；基础应设隔离围护，且严禁积水；	
	预埋基础节、螺栓、支腿应有材质合格证明，不得有裂纹等缺陷；	
	预埋基础节、螺栓、支腿埋置深度或伸出基础面高度与厂家使用说明书应相符；	
	基础钢筋网应引入防雷接地连接线，连接线不应焊接在基础节结构上；	
结构机构 与电气	标准节配置、连接件规格或安装与厂家使用说明书应一致，结构件不应变形、焊缝开裂、锈蚀严重；	
	各机构传动防护罩齐全、制动器灵活可靠；	
	钢丝绳在卷筒上排列整齐、固定牢固、断丝和磨损达到未达到报废标准；	
	各部位滑轮设置防脱绳装置、滑轮转动灵活、磨损未达到报废标准、无裂纹；	
	吊钩应有防钢丝绳脱钩装置，磨损未达到报废标准，无裂纹、补焊、塑性变形等情况；	
	操纵台急停按钮或零位自锁应灵敏有效，司机室应配备防电气火灾灭火器；	
安全装置	电源电缆线不应老化、破损，固定应有绝缘隔离措施。	
	起重力矩限制器、起重量限制器、起升高度限位器、变幅限位器、回转限位器灵敏可靠；	
	小车断绳保护装置、断轴保护装置、缓冲止挡等完好可靠；	
	顶升横梁或挂靴安全销齐备、顶升作业时有效使用；	
附着锚固	安全监控系统、风速仪、障碍灯安装后应有效使用；	
	附着装置型式、布置间距、塔身悬臂高度、垂直度等应符合方案或使用说明书要求；	
	附着装置采用非原厂产品或附着水平距离超过说明书规定应有设计计算；并收集制作图纸、材质证明、出厂合格证等相关资料；	
	附着锚固处建筑结构强度承载力验算应符合要求，锚固处混凝土结构不应有开裂、蜂窝等严重缺陷，锚固连接件不得松动；	
	附着框安装应平整、与塔身连接处应紧固可靠，应按方案要求安装斜（内）撑杆；	
	可调式附着杆的调节螺栓伸出螺母长度不应小于 3 扣，调节锁紧螺母不应松弛；	
	应设置附着检修平台、司机进出通道，平台和通道防护应严密；	
安全使用	塔吊基础制作、附着预埋、安拆、顶升加节、验收等过程中，专职机械员或安全员应旁站监督，安拆单位作业前应出具“派工单”；	
	相邻塔机水平和垂直安全距离、塔机自由旋转、与架空线最小距离应符合规范要求；	
	应悬挂操作规程牌、安装验收牌、使用登记牌；	
	吊装作业严禁违反“十不吊”，吊斗、吊绳等吊索具应符合规范要求。	
方案和 资料	基础、安装、拆除、附着加节、群塔防碰撞作业等专项施工方案、应急预案应按规定编审及组织专家论证；	
	安拆单位资质和证书、安拆告知、检测报告、使用登记证等相关合规性资料应符合规定；	
	基础、安装、附着加节验收及隐蔽记录、维保记录、月检记录、垂直度检测、吊索具检查、等设备管理资料应完善；	
	作业人员（司机、指挥、安拆、维保）应持证上岗、并定期进行安全技术交底。	

检查人员： 检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表--施工升降机（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

类别	检查内容	检查情况
基础	基础型式、尺寸、混凝土强度等级应与方案或厂家使用说明书相符; 建筑结构楼板上设置基础应进行验算，回顶支撑加固应编制方案、搭设与方案相符; 应按要求设置防雷接地，基础不应积水;	
结构机构与电气	标准节配置、连接件规格或安装应与厂家使用说明书相符; 结构件不应变形、焊缝开裂、锈蚀严重; 导向轮、齿条、齿轮、缓冲弹簧不应缺损，安装与使用说明书应一致; 传动机构防护罩齐全、制动器灵敏可靠; 地下室或地面、楼面上人平台处梯笼围栏缺失、高度不低于1800mm; 司机室应配备防电气火灾灭火器; 电源电缆不应老化、破损，固定应采取绝缘隔离措施;	
安全装置	防坠器应在有效标定期内使用，超过三个月应做防坠落试验; 梯笼限位器应齐全、灵敏、有效，外笼门应完好、机电联锁装置有效; 梯笼内、外笼紧急停止开关灵敏有效，楼层信号联络装置应安装及时有效; 安全钩数量与使用说明书相符，安装应牢固可靠；限位板安装位置以上导轨架高度不小于3m;	
附着锚固	附墙架布置间距或导轨架悬臂高度、垂直度等应符合方案或使用说明书要求; 附墙架锚固处建筑结构承载力应经验算符合要求，锚固处混凝土结构不应有开裂、蜂窝等缺陷，锚固连接件不应松动; 非原厂附墙架加长件或特殊附墙型式应进行设计计算，制作加工图、材质证明、出厂合格证等资料应齐全; 附墙架安装水平度或构配件规格、安装与使用说明书应相符。	
安全使用	地面出入口处应设置双层硬质防护棚且防护棚长度符合要求; 停层平台顶部、正面、侧面应封闭防护且防护严密; 停层平台架体连墙固定措施应符合方案要求，不得与外架连接; 梯笼与停层平台间距不应大于50mm，笼内翻板防护严密; 层门应处于常闭状态，与停层平台间隙超过50mm应设置防护措施; 应悬挂操作规程牌、安装验收牌、使用登记牌、限载牌; 司机严禁违章操作，暂时离开应断电、外笼门应关闭上锁；暂停作业时，应将梯笼停靠在最底层;	
方案和资料	基础、安装、拆除、附墙加节等专项施工方案、应急预案应按规定编审及组织专家论证; 安拆单位资质和证书、安拆告知、检测报告、使用登记证等相关合规性资料等应符合规定; 基础、安装、附墙加节验收及隐蔽记录、维保记录、月检记录、防坠落试验、垂直度检测等设备管理资料应完善; 作业人员（司机、安拆、维保）应持证上岗、定期进行安全技术交底。	

检查人员： 检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表--物料提升机（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

类别	检查内容	检查情况
基础	基础型式、尺寸、混凝土强度等级与方案或厂家使用说明书相符; 应按要求设置防雷接地，基础严禁积水；	
结构与机构	导轨架构件或标准节配置、连接件规格或安装应与厂家使用说明书相符； 结构件不应变形、焊缝开裂、锈蚀严重； 导轨架停层平台通道处架体应采取加强措施； 滑轮、导向滚轮、齿条、齿轮、缓冲装置等不应缺损，安装与使用说明书应相符； 传动机构防护罩齐全、卷筒或曳引轮应有防脱绳措施、对重防脱轨装置不应缺损、制动器灵敏可靠； 钢丝绳在卷筒上排列整齐、固定牢固、断丝和磨损未达到报废标准。	
安全装置	应安装起重量限制器、防坠器、安全停靠装置且灵敏有效； 上、下限位不得缺失、不灵敏，上部安全越程应大于 3m； 应安装语音或影像信号监控装置；	
附着锚固	附墙架或附墙杆型式、材质、布置间距或导轨架悬臂高度、垂直度等应符合规范或使用说明书要求； 附墙架或附墙杆锚固处建筑结构承载力应进行验算，锚固处混凝土结构不应开裂、蜂窝等严重缺陷，锚固连接件不得松动； 安装高度超过 30M 严禁采用缆风绳、地锚稳固导轨架；	
安全使用	地面进料出入口处应设置双层硬质防护棚且长度符合要求； 地面导轨架或卷扬机、曳引机周围应设围栏防护且严密，导轨架应封闭防护且严密； 吊笼门不得缺失、应保持完好； 应安装电气联锁装置且灵敏有效，地面进料出入口防护门、停层平台门应有效作用； 停层平台顶部、正面、侧面应封闭防护且防护严密； 停层平台架体连墙固定措施应符合方案要求，不得与外架连接； 层门应处于常闭状态，与停层平台间隙超过 50mm 应有防护措施； 应设置司机操作室且操作室防护符合规范要求； 应悬挂操作规程牌、安装验收牌、使用登记牌、限载牌； 司机严禁违章操作，暂时离开司机室应断电、上锁，使用状态时地面进料出入口防护门应关闭；	
方案和资料	基础、安装、拆除、附墙加节等专项施工方案、应急预案应按规定编审； 拆迁单位资质和证书、拆迁告知、检测报告、使用登记证等相关合规性资料应符合规定； 基础、安装、附墙加节验收及隐蔽记录、月维保记录、月检记录、防坠落试验、垂直度检测等管理资料应完善； 作业人员（司机、拆迁、维保）应持证上岗、定期进行安全技术交底。	

检查人员： 检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表—临时用电（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

类别	检查内容	检查情况
外电 防护	外电线路与在建工程的安全距离应符合规范要求且未采取防护措；	
	防护设施与外电线路的安全距离应符合规范要求；	
	配电柜是否符合下列要求：正面的操作通道宽度不小于 1.5m、后面及侧面的维护通道宽度不小于 1m，配电柜的上端距顶棚不小于 0.5m；	
	配电室内是否符合下列要求：配电室内应设正常照明和应急照明、门向外开，不得兼做电工工具房或堆放杂物；	
	配电室应设警示标志、悬挂临时用电平面布置图、供电系统图、配电室安全管理制度、电工操作规程牌等；	
	电缆线不得随意拖地、浸水、破皮或老化；	
接 地 与接 零 保 护 系 统	楼层电缆线引入应埋地，电缆线穿越脚手架、垂直敷设应设防护套管或采取绝缘隔离固定措施；	
	施工现场应采用 TN-S 接零保护系统；变压器、发电机组中性点接地设置应符合规范要求，接地阻值不大于 4Ω；	
	分配电箱、专用开关箱应做重复接地、接地阻值不大于 10Ω，金属外壳电气设备应接保护零线；	
配 电 箱 与 开 关 箱	塔式起重机、施工升降机、物料提升机、爬架应做防雷接地，接地阻值不大于 4Ω；	
	配电系统应采用三级配电、二级漏电保护系统；	
	配电柜总电源隔离开关或分路电源隔离开关分断应具有明显可见断点，分路漏电保护器额定漏电动作电流不应大于 150mA、动作时间应大于 0.1s；	
	电箱内电器配置应规范、灵敏、安装牢固，进出线不应混乱；	
	配电柜或分配电箱各回路应设分路标记，配电箱开关箱门内应有系统接线图、巡检记录；	
	专用开关箱、开关箱中漏电保护器额定漏电动作电流不大于 30mA、动作时间不大于 0.1s；	
方 案 和 资 料	使用于潮湿或有腐蚀介质场所开关箱中的漏电保护器的额定漏电动作电流不大于 15mA、动作时间不大于 0.1s；	
	配电柜、配电箱、开关箱的箱门上电箱名称、编号、责任人及电话应标识；	
	临时用电施工组织设计应组织编审；临时用电工程应定期进行检查验收，人员签字及盖章应完善；	
	应与分包单位签订临时用电安全管理协议，电工应持证上岗，定期进行安全技术交底。	

检查人员： 检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表--消防管理（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

项目	检查内容	检查情况
制度方案	应编制消防安全专项方案、应急预案及管理制度等，且通过审批；	
	应有“消防设施平面布置图”、消防设施验收记录、消防应急演练记录；	
临时活动板房	消防通道应畅通，单层面积大于 200m ² 按规定设置 2 部疏散楼梯，栋与栋之间防火间距不小于 3 米；	
	临时建筑面积大于 1000m ² 设置消防给水系统；消火栓及配套设施配置齐全；	
	宿舍内严禁私搭乱接电线、电动车电瓶充电或使用大功率电器；	
	板房入场项目部应进行送检且燃烧性能达到 A 级；生活区、办公区灭火器应配备充足；	
现场消防设施	消防供水系统不应中断，消防水泵应“一备一用”；	
	建筑高度大于 24m 或单体体积超过 30000m ³ 的在建工程，应设置临时室内消防给水系统，消防竖管直径不应小于 DN100；消火栓应每结构层设置，消火栓内消防水枪、水带及软管等配置应齐全，消火栓与主体进度应同步设置；	
	基坑周边应每 200m、楼层内每 300m ² 配置一只容积不小于 10L 的灭火器，木工间、油漆间、材料库房等按每 25m ² 配备一只灭火器；	
	施工现场配置的灭火器未过期，消防器材应有检查记录表；	
动火作业管理	动火作业前应进行动火审批，动火特种作业人员应持证上岗；	
	动火作业应按要求配置灭火器、接火盘等消防器具；	
	作业时看火人应到场履行职责，操作人员严禁违反操作规程；	
易燃易爆及危化品管理	易燃易爆及危化品贮存应设置专用库房；	
	氧气和乙炔瓶吊运及移动应有专用设施、工作间距大于 5m、与明火作业间距大于 10m；	
	易燃易爆及危险品使用过程中应旁站监督。	

检查人员：

检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表--环境保护管理（生产现场）

施工单位：

项目名称：

施工阶段：

项目	检查内容	检查情况
环境保护	是否认真学习、贯彻落实环保文件精神和工作要求；	
	是否成立了工作领导小组，明确了环保目标；	
	环境保护目标管理落实情况；	
	是否开展了专项检查，并严格落实整改；	
	是否建立了环境保护管理制度；	
	环境保护管理制度落实情况；	
	是否对环境因素进行识别、评价和控制；	
	现场扬尘治理“六不准六必须”要求落实情况，对政府和集团公司督察发现的环境隐患进行了整改；（成都市十必须十不准）	
	接受地方政府环保行政处罚情况。	

检查人员：

检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表—制度贯彻落实（公司总部）

施工单位：四川华望建设有限公司

项目	检查内容	检查情况
安全	是否建立安全生产管理体系和全员安全生产责任制；	
	是否按照规定配备专职安全生产管理人员并持证上岗；	
	是否实行安全生产清单制管理，明确各关键岗位、职能部门安全生产管理职责；	
	公司与项目是否签订安全生产目标责任书；	
	是否依法投保安全生产责任险；	
	是否建立危大工程清单并严格依照规定进行危大工程的安全管理，相关资料应存档备查；	
	是否按规定定期组织召开安全生产会议，相关资料存档备查；	
	是否建立健全并落实生产安全事故隐患排查治理制度，如实记录隐患排查治理情况；	
	每月是否开展一次安全生产专项检查与督查；	
	是否定期组织开展安全生产宣传活动，依法依规开展安全生产教育和培训，建立安全生产教育和培训制度，相关资料是否存档备查；	
	是否按规定建立并落实安全生产费用提取和使用制度，编制年度安全生产费用提取和使用计划，提取的安全生产费用是否专户核算。各单位是否将安全生产费用的提取和使用管理作为安全生产检查内容；	
	是否按规定进行本单位应急预案的编制、培训交底、演练、修订；	
	是否落实应急指挥体系、应急救援队伍、应急物资及装备，建立应急物资、装备配备及使用档案，并对应急物资、装备进行定期检测和维护；	
设备	是否配备专职机械设备管理人员；	
	是否建立本单位建筑起重机械台账；	
	安全检查时，检查内容是否包含机械设备。	

检查人员：

检查日期： 年 月 日

安全生产暨疫情防控检查表—管理行为（公司总部）

施工单位：

项目	检查内容	检查情况
安全生产主体责任	2021年新《安全法》学习传达及公司万董事长指示精神工作开展情况；	
	四川省在建工程领域地质灾害风险隐患排查治理情况；	
	关于近期全国有关安全生产电视电话会议精神及上级安全生产、疫情防控工作贯彻落实情况；	
疫情防控	办公区是否实行封闭管理，出入是否落实测温、扫码措施；	
	是否利用宣传栏、公告栏、电子屏幕等进行疫情防控宣传；	
	办公区是否定期消杀，防疫物资储备是否充足；	
	其他防控措施是否满足当地主管部门具体防控要求；	

检查人员：

检查日期： 年 月 日