贵州省住房和城乡建设厅

关于印发《贵州省房屋建筑 和市政基础设施工程安全生产双重 预防机制技术导则(试行)》的通知

各市(州)住房和城乡建设局,贵安新区城乡建设局,各有关单位:为落实《国务院安委会办公室关于实施遏制重特大事故工作指南构建双重预防机制的意见》(安委办〔2016〕11号)《关于印发<贵州省生产经营单位安全生产风险分级管控与隐患排查治理办法>的通知》(黔府办发〔2021〕10号)《关于构建安全风险预防控制体系建设的意见》(黔安办〔2016〕23号)等国家、省有关文件精神,切实推进全省建筑业企业及房屋建筑和市政基础设施工程安全生产双重预防机制建设,推动安全生产关口前移,防范化解安全风险,我厅组织编制了《贵州省房屋建筑和市政基础设施工程安全生产双重预防机制技术导则(试行)》,现予印发,请结合实际认真贯彻执行。



贵州省房屋建筑和市政基础设施 工程安全生产双重预防机制 技术导则 (试行)

前言

近年来,党中央、国务院高度重视安全生产工作。国家、省先后出台系列文件,要求各级各部门坚决遏制重特大事故频发势头,加强有关行业安全风险管控与隐患排查治理工作,指导督促企事业单位加强安全管理。 为落实相关工作要求,指导全省建筑业企业及房屋建筑和市政基础设施工程项目构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系,推动安全生产关口前移,特组织编写本导则。

本导则由贵州省住房和城乡建设厅负责管理,由贵州省建筑工程质量安全协会负责具体内容的解释,各单位在使用过程中如有意见或建议,请寄送至贵州省建筑工程质量安全协会(贵州省贵阳市云岩区延安西路 2号建设大厦西楼 13 楼,邮编: 550002,邮箱: szaxh777@163.com)。

主编单位:贵州省建筑工程质量安全协会 贵州建工集团有限公司 中铁五局集团有限公司 中国水利水电第九工程局有限公司 七治建设集团有限责任公司 中建三局第一建设工程有限责任公司贵阳分公司 中建四局贵州投资建设有限公司 贵州建工集团第一建筑工程有限责任公司 贵州建工集团第七建筑工程有限责任公司 贵州建工第八建设集团有限公司 通号建设集团第一工程有限公司 中建五局第三建设有限公司贵阳分公司 中铁八局集团第三工程有限公司 中铁二局第一工程有限公司 贵州建工监理咨询有限公司 贵州骅辉建设工程项目管理有限公司

主要起草人员:石福州 刘 喆 李国海 尹怡平

况明胜 李晓强 王进军 尹翠平

甘 衡 孙顺华 代云峰 刁兆勇

杨昌梅 欧克慧 邓文梓 陈 亮

袁升礼 董 松 田 林 张小林

论证评审人员: 郭登林 先承斌 刘 云 胡光全

李富江 李玉平 王 勇

主要审查人员:周宏文 王 春 李泽晖 周平忠

江一舟 谢文辉 杨匀萍 杨 勇

陈 宇 吴炫桦 李雪鹏 黄德堂

黄 璐 王 旭 黄德钊

目录

— 、	总则		1
Ξ,	编制依据	居	1
三、	术语		3
四、	参建单位	立安全生产双重预防工作职责	5
五、	风险识别	3J	9
六、	风险分析	折与评价	17
七、	风险管护	호	19
八、	隐患排資	<u> </u>	24
九、	隐患治理	里与上报	28
+,	附录		31
	附录 A	企业施工安全危险源判别清单库	32
	附录 B	项目部施工安全危险源识别清单	33
	附录 C	企业施工安全危险源识别清单	34
	附录 D	作业活动工作危害分析表(样式)	35
	附录 E	设备设施安全检查表(样式)	36
	附录 F	风险矩阵法(LS)评价准则	37
	附录 G	作业条件危险性分析法(LEC)评价准则	43
	附录 H	重大隐患判定参考标准	47
	附录 J	隐患排查治理常用表格	50
	附录K	风险隐患参考清单	52

一、总则

- (一)为规范贵州省房屋建筑和市政基础设施工程安全风险分级管控和隐患排查治理工作,建立健全房屋建筑和市政基础设施工程安全生产双重预防体系,提高整体预控能力和水平,有效防范和坚决遏制一般及以上生产安全事故发生,确保安全形势平稳可控,根据相关法律、法规、国家(行业)标准规范,制定本导则。
- (二)本导则适用于贵州省行政区域内新建、扩建、改建、拆除的房屋建筑和市政基础设施工程安全风险分级管控工作。轨道交通建设工程可以参照执行。
- (三)房屋建筑和市政基础设施工程安全生产双重预防机制分两个 层面进行,第一层为"安全风险分级管控"机制,第二层为"隐患排查治 理"(隐患分级管控)机制。
- (四)工程项目参建单位应建立健全施工安全生产双重预防的工作体制机制,制定工作制度,明确责任主体,采取有效措施,全面、系统识别风险,科学分析、评价风险,扎实排查治理事故隐患,在工程项目活动全过程中对安全风险和事故隐患进行有效管控。
- (五)房屋建筑和市政基础设施工程安全生产双重预防工作除应符合本导则外,尚应符合相关法律法规以及国家、行业现行标准规范的规定。 所引用的标准规范等文件被更新、修改、取代或废止时,在执行本导则时也应做相应修改。

二、编制依据

《中华人民共和国安全生产法》

《建设工程安全生产管理条例》

《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》(国家安全生产监督管理总

局令第16号)

《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房城乡建设部令第37号)

《企业安全生产费用提取和使用管理办法》(财企〔2012〕16号)

《关于印发贵州省生产经营单位安全生产风险分级管控与隐患排查治理办法的通知》(黔府办发〔2021〕10号)

《贵州省危险性较大分部分项工程安全管理规定实施细则(暂行)》(黔建建通〔2020〕79号)

《住房城乡建设部办公厅关于实施<危险性较大的分部分项工程安全管理规定>有关问题的通知》(建办质〔2018〕31号)

《住房城乡建设部关于印发大型工程技术风险控制要点的通知》(建质函〔2018〕28号)

《贵州省关于构建安全风险预防控制体系建设的意见》(黔安办[2016] 23 号)

《贵州省安全生产风险分级管控和隐患排查治理"双控"体系建设实施指南(2018年试行)》

《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2022版)》

GB 6441-86 企业职工伤亡事故分类

GB/T 13861-2022 生产过程危险和有害因素分类与代码

GB/T 23694-2013 风险管理: 术语

GB/T 27921-2011 风险管理:风险评估技术

GB/T 24353-2009 风险管理: 原则与实施指南

GB55032-2022 建筑与市政工程施工质量控制通用规范

GB50300-2013 建筑工程施工质量验收统一标准

GB50870-2013 建筑施工安全技术统一规范

JGJ/T429-2018 建筑施工易发事故防治安全标准

JGJ59-2011 建筑施工安全检查标准

JGJ/T77-2010 施工企业安全生产评价标准

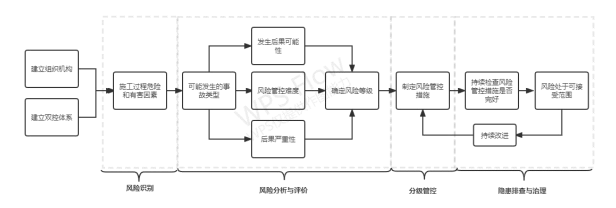
CJJ/T275-2018 市政工程施工安全检查标准

三、术语

- (一)工程实施安全风险:在建设工程实施过程中特定危害事件发生的可能性,及其引发的后果严重性的组合。
- (二)危险源:可能引发人员伤害、财产受损、环境破坏或这些情况组合的根源或状态,它可以是有形的,也可以是无形的。
- (三)危险和有害因素:引起或增加工程实施安全风险事故发生的机会或扩大损失幅度的原因和条件。
- (四)隐患:生产经营单位违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定,或者因其他因素在生产经营活动中存在可能导致事故发生的人的不安全行为、物的不安全状态、环境的不安全因素、管理上的缺陷。
- (五)一般隐患: 危害和整改难度较小,发现后能够立即整改排除的 隐患。
- (六)重大隐患: 危害和整改难度较大, 应当全部或者局部停产停业, 并经过一定时间整改治理方能排除的隐患, 或者因外部因素影响致使生产 经营单位自身难以排除的隐患。
- (七)风险评估:对危险源带来的工程实施安全风险进行识别、分析、评价的过程。
 - (八)风险识别:发现、描述和确认风险的过程。

- (九)风险分析:理解风险性质,确定发生的可能性、后果严重性等级的过程。
 - (十)风险评价: 判定风险大小,确定风险等级的过程。
 - (十一)风险准则:评价工程实施安全风险重要程度的标准。
- (十二)风险管控:针对不同等级的风险明确对策并采取相应控制措施的管理过程。
- (十三)风险分级管理:根据风险大小,按照重大(I)、较大(Ⅱ)、一般(Ⅲ)、较低(Ⅳ)四个等级对风险进行分级管控,明确风险严重度,用红(R255G0B0)、橙(R255G97B0)、黄(R255G255B0)、蓝(R0G0B255)四种颜色表示。
- (十四)风险分类管理:按照可能发生的工程实施安全风险事故类型不同,对风险采取不同的管控措施,明确风险管控对象。
- (十五)风险分层管理:按照风险等级由施工企业、工程项目、施工 班组等层级对风险进行分层管控,明确管控责任。
- (十六)风险分专业管理:按照工程实施安全风险涉及的施工专业不同,对风险采取不同的管控措施,明确管控主体。
- (十七)风险动态管理: 依据内外部环境和其他因素的变化,及时进行风险再评估,并调整风险等级和管控措施。
- (十八)隐患排查:企业组织安全生产管理人员、工程技术人员、岗位员工以及其他相关人员依据国家法律法规、标准和企业管理制度,采取一定的方式和方法,发现隐患的工作过程。
 - (十九) 隐患治理:消除或控制隐患的活动或过程。
- (二十)隐患信息: 隐患名称、位置、状态描述、可能导致后果及其 严重程度、治理目标、治理措施、职责划分、治理期限等信息的总称。

(二十一)双重预防工作流程:见下图。



(二十二)重大风险公告制度:对已识别的区域或活动存在的风险或重大危险源进行公示的相关制度,包括公示地点、更新周期、内容要求、责任划分等内容。

四、参建单位安全生产双重预防工作职责

(一)一般规定

工程项目参建单位应确定构建运行安全生产双重预防机制的牵头部门和分管领导,明确企业相关职能部门关于工程实施安全风险管控和隐患排查治理的职责、目标与任务。

企业主要负责人是企业安全生产双重预防机制建立及运行的第一责任人,工程项目负责人在企业主要负责人的授权范围内,是工程项目安全生产双重预防机制建立及运行的第一责任人。

企业和项目部均应按照"谁主管、谁负责"和"全员、全过程、全方位、全天候"的原则,建立健全风险分级管控和隐患排查治理制度和保证制度有效执行的管理体系,明确职责,全员参与,确保风险分级管控和隐患排查治理覆盖工程项目的各区域、场所、岗位、各项作业活动和管理活动,及时发现和消除各类隐患。

企业和项目部均应建立覆盖各部门、各岗位的隐患排查治理组织机构,制定隐患排查治理制度,包括隐患防范、隐患排查、隐患监控、隐患治理、 隐患上报、隐患档案信息管理、隐患告知、考核奖惩等制度,全面开展隐 患排查治理的调研、统筹、协调、指导和保障等工作。

企业和项目部均应保证风险分级管控和隐患排查治理等所需的资金,建立资金使用台账。

企业和项目部均应定期对安全生产双重预防机制运行情况进行评估,以确保其持续适宜性、充分性和有效性。

(二)建设单位职责

- 1、建设单位是安全生产双重预防机制的首要责任主体,应在工程建设全过程中牵头组织各参建单位开展工程项目安全风险管控和隐患排查治理工作。
- 2、按照相关规定及合同约定,向施工单位足额及时支付工程项目安全风险管控相关费用;根据工程项目实际情况合理确定建设工期,确保工程质量安全。
- 3、明确各参建单位安全生产双重预防机制建立运行的标准、要求、责任和义务。组织勘察、设计单位在招标文件、合同文件中列出施工安全危险源识别清单,要求施工单位在投标文件中补充完善施工安全危险源识别清单和相应管控措施。
- 4、提供风险分级管控和隐患排查治理相关的供水、排水、供电、供 热、气象、相邻建筑物、地下工程等资料,提供合格的涉及文件,保证隐 患防范、排查、监控、治理、控制措施等环节所需费用,并把不合理压缩 工期、违法发包作为隐患进行管理。
 - 5、对于按照规定需要进行第三方监测的工程实施安全风险,建设单

位应当委托具有相应资质的单位进行监测。

6、监督检查各参建单位落实施工安全生产双重预防机制情况。

(三)施工单位职责

- 1、施工单位是工程项目安全风险管控的实施主体。施工总承包单位 负责工程项目安全风险管控的总体协调管理,专业承包单位和专业分包单 位应建立管理体系,配备相关人员,并服从施工总承包单位的风险管理。
- 2、健全完善施工安全预防控制体系,建立安全风险管控责任制和各项管理制度,明确安全、技术、生产、成本等职能部门的安全风险职责,建立考核奖惩、全员培训等工作机制。
- 3、建立企业、项目部两级风险管控及隐患排查组织机构,由施工单位主要负责人及项目负责人担任组织机构负责人,负责监督落实安全风险管控及隐患排查双控机制工作。
- 4、建立本企业施工安全危险源判别清单库,完善风险公告和重大风险预警机制,编制施工安全危险源识别清单,并及时更新。
- 5、在工程施工全过程、各环节中,采取技术、管理、应急等措施, 对风险进行有效管控。
- 6、施工单位项目部应执行企业安全风险管理制度,负责具体实施安全风险管控。应明确项目部各部门、施工班组、管理人员及作业人员的工作职责和内容,组织实施风险识别、风险分析、风险评价、制定管控措施,编制项目部工程实施安全风险识别清单,落实管控措施。
- 7、施工单位主要负责人对本单位隐患排查治理工作全面负责,应建立企业隐患排查治理制度,保证隐患治理的资金投入,及时掌握重大隐患治理情况,治理重大隐患前应督促有关部门制定有效的防范措施,并明确分管负责人。施工单位其他负责人按照"一岗双责"要求,对所分管部门

和单位的隐患排查治理工作负责,在分管领域涉及风险管控的条件、环境发生重大变化时,及时向主要负责人报告并相应调整风险管控措施。

- 8、施工单位分管安全生产负责人负责组织检查隐患排查治理制度的落实,定期召开会议研究解决隐患排查治理工作中出现的问题,及时向主要负责人报告重大情况,对重大隐患应及时向单位主要负责人汇报,并组织成立专项隐患治理小组,安全分管部门负责监督落实。
- 9、施工单位项目负责人对其承建项目隐患排查治理工作全面负责, 应建立健全项目隐患排查治理责任体系,完善项目隐患排查治理规章制度, 保证项目隐患治理的资金投入,组织和参与项目隐患排查治理,落实重大 隐患治理方案,督促隐患上报,确保隐患排查治理到位。
- 10、施工单位、项目部和班组其他人员应按照岗位职责和操作规程, 排查工作范围内的隐患,发现隐患立即向安全管理人员或单位负责人报告。
- 11、鼓励有条件的单位建立信息化系统进行风险隐患管理,信息化系统符合本导则要求的且具备追溯储存功能的,可以不再重复建立纸质版档案记录。

(四) 监理单位职责

- 1、监理单位是工程项目安全风险管控的监督主体,应建立工程项目安全风险管控各项监理制度,将工程项目安全风险管控监督工作列入监理规划,制定相应的监理实施细则。
- 2、监督工程项目安全风险管控实施情况,并审查施工单位隐患治理方案。监督施工单位执行工程实施安全风险管控相关制度,审查风险识别、风险分析、风险评价、措施制定等相关资料,采取现场检查、旁站监督、巡视检查等方式,检查工程项目安全风险管控措施落实情况。

- 3、参加建设单位组织的图纸会审和设计交底会议,熟悉勘察设计文件内容,识别并评估相应风险,在工程实施过程中发现勘察设计文件存在安全缺陷,对现场实施产生风险的,应立即报告建设单位。
- 4、监理单位发现施工单位未能有效识别风险、风险评估有误、管控措施不当或者管控措施和管理制度落实不到位的,应要求施工单位及时改正。发现一般隐患的,应要求施工单位立即整改;发现重大隐患的,应要求施工单位暂时停止施工,并立即报告建设单位;施工单位拒不整改或者不停止施工的,工程监理单位应当及时向有关主管部门报告。
 - 5、审查施工单位重大隐患整改方案并提出明确意见。

(五)勘察、设计单位职责

- 1、勘察、设计单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行 勘察设计,勘察设计单位及相关执业人员应对成果文件负责。
- 2、勘察、设计单位应识别工程项目安全风险,并在勘察、设计文件中注明涉及安全风险的重点部位和关键环节,列明危险性较大的分部分项工程清单,提出保障工程施工安全的意见建议和具体措施,必要时进行专项设计,由勘察、设计单位项目负责人审核签字后,作为工程实施风险管控的依据。设计交底及图纸会审时,设计单位应向建设单位、施工单位、监理单位作出特别说明。
- 3、采用新结构、新材料、新工艺、新设备的建设工程和特殊结构的建设工程,设计单位应指导施工作业人员开展安全风险分级管控和隐患排查治理工作。
- 4、勘察、设计单位应纳入建设单位组织的安全风险管控体系,对施工风险管控方案、措施中需要复核验算的,应提出复核验算意见。

五、风险识别

(一)风险识别方法

风险识别可参照《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T 13861)、《大型工程技术风险控制要点》(建质函 [2018] 28 号)、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59)等对施工过程中各种主要危险和有害因素进行识别,参照《企业职工伤亡事故分类》(GB6441)对事故风险类型进行识别。

设备设施风险评价宜选择风险矩阵分析法(LS);施工作业活动宜选用作业条件危险性分析法(LEC)进行评价;危险工艺宜采用危险与可操作性分析法(HAZOP)进行评价。企业也可根据实际情况选择危险与可操作性研究(HAZOP)、事件树分析(ETA)、故障(事故)树分析(FTA)等辨识方法。

本导则以 JHA 和 SCL 法为例进行阐述。

工作危害分析法(JHA)是通过对工作过程的逐步分析,找出具有危险的工作步骤及工作内容、潜在事故类型、导致事故的主要危险有害因素、现有安全管控措施。工作危害分析法(JHA)实施步骤:

- ——编制《作业活动工作危害分析(JHA)表》(详见附件D);
- ——将作业活动清单中的每项活动分解为若干个相连的工作步骤,明确其工作内容;
- ——根据《企业职工伤亡事故分类标准》(GB 6441)规定,分析每个工作步骤可能潜在的事故类型;
- ——根据《生产过程危险和有害因素分类与代码》(GB/T 13861)规定,辨识导致潜在事故类型的主要危险有害因素;
- ——识别现有管控措施。主要从工程措施、管理措施、个体防护、应 急措施等方面进行统计;

——对每个工作步骤的工作内容进行全过程的系统分析和记录。

安全检查表法(SCL)是依据相关的标准、规范,对工程、系统中的每个设备设施明确检查内容及标准要求、标准产生偏差导致的主要事故类型、现有安全管控措施等。安全检查表法(SCL)实施步骤:

- ——编制《设备设施安全检查表》(详见附件 E);
- ——依据《设备设施清单》,按设备设施结构或功能将风险点划分为 若干检查内容;
 - ——依据有关法规、标准、规范及规定明确检查内容的标准要求;
 - ——分析标准产生偏差导致的主要事故类型;
- ——识别现有管控措施。主要从工程措施、管理措施、个体防护、应 急措施等方面进行统计;
 - ——对每个检查内容进行全过程的系统分析和记录。

(二)风险识别范围

1. 施工过程危险和有害因素

利用历史数据、理论分析、专家意见以及相关者的需求等信息,从人的因素、物的因素、环境因素、管理因素等方面,对施工过程涉及的所有场所、设备设施、作业环境、作业活动和人员进行排查,逐一列举发现的危险和有害因素,包括但不限于以下类别:

长 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
代码	代码			
	人的因素	负荷超限: 体力负荷超限等		
		健康状况异常: 伤、病期等		
01		辨识功能缺陷: 感知延迟等		
		指挥错误: 指挥失误、违章指挥等		
		操作错误: 误操作、违章作业等		

表1 危险和有害因素类型表

		其他人的因素(安全意识薄弱、防范意识差、情绪、矛盾、单一工作
		的乏味等影响安全的因素)
		设备、设施、工具、附件缺陷:强度不够、刚度不够、稳定性差、应
		力集中等
		防护缺陷: 无防护、防滑装置缺陷、防护设施缺陷、防护不当、支撑
		不当、防护距离不够等
		电伤害: 带电部位裸露、漏电、电火花等电伤害
	物的因素	运动物伤害: 抛射物、坠落物、土(岩)滑动、料堆(垛)滑动等运
02		动物伤害
		明火
		标志缺陷:无标志、标志不清晰、标志不规范、标志选用不当、标志
		位置缺陷等标志缺陷
		危险品:有毒有害气体、物质,爆炸品,压缩企业和液化气体,易燃
		液体,易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品
		其他物的因素
		室内作业场地环境不良:室内作业场地狭窄、作业场所空气不良等、
		室内安全通道缺陷、室内安全出口缺陷、采光照明不良
		室外作业场所环境不良:恶劣气候与环境(大风、极端温度、雷电、
		大雾、冰雹、暴雨雪等),作业场地狭窄,脚手架、阶梯和互动梯架
03	环境因素	缺陷,作业场地安全通道缺陷、作业场地安全出口缺陷,作业场地温
		度、湿度、气压不适,作业场地涌水等
		地下作业环境不良: 地下作业面空气不良、地下水等
		其他环境因素
		安全组织机构不健全
		安全责任制未落实
04	管理因素	安全管理规章制度不完善:操作规程不规范、事故应急预案及响应缺
		陷、培训制度不完善等
		其他管理因素
05	其他因素	
	1	ı

上述列举的危险和有害因素,供企业在开展安全风险识别工作时参考,

各企业可结合实际,对危险和有害因素等内容进行补充、细化和调整,并 持续更新完善。

2. 可能发生的事故类型

风险识别应当充分考虑其可能导致的后果,识别可能发生的事故类型, 主要包括以下类型:

代码 事故类型名称 代码 事故类型名称 01 高处坠落 12 透水 (涌水) 坍塌(滑坡、沉陷) 放炮 02 13 物体打击 14 火药爆炸 03 04 机械伤害 15 瓦斯爆炸 05 触电 16 锅炉爆炸 06 火灾 17 容器爆炸 07 灼烫 其他爆炸 18 起重伤害 19 中毒和窒息 08 09 车辆伤害 20 其他伤害 10 淹溺 冒顶片帮 11

表 2 建筑施工常见事故类型表

(三)风险识别程序

1. 风险识别前准备

- (1) 广泛收集风险评估相关资料,主要包括:
- 一国家和地方法律法规、标准规范和相关文件;
- 一本企业组织机构、岗位、人员、职责设置和各项规章制度;
- 一本企业的企业标准、操作规程、工艺流程;
- 一本企业主要施工机械、设备、设施、物料;
- 一工程项目勘察文件、设计文件、合同文件、施工组织设计(方案);
- 一工程项目周边环境资料、现场勘查资料;

- 一全国同行业、本省份和本企业的历史事故统计资料;
- 一其他相关资料。

(2) 确定风险准则

风险准则是企业开展风险评估和风险管控工作的重要依据。企业应当在风险管理过程开始时,根据企业施工安全管理外部和内部环境信息,科学合理确定本企业的安全风险准则,并持续不断地检查和完善。确定风险准则时要重点考虑以下原则要求:

- 一法律法规、标准规范要求;
- 一合同文件要求;
- 一地方关于风险管控的具体要求;
- 一本企业风险管理的方针、目标以及发展战略;
- 一本企业可接受的安全风险。

2. 初步确定危险源

根据列举的危险和有害因素,通过实地踏勘、现场测量、经验分析和 查阅历史资料等定性方法,排查并确定项目施工现场可能存在的各类安全 风险因素,对潜在风险因素进行系统归类,初步确定项目施工安全危险源。

3. 筛选危险源

结合风险评估的具体目的和范围,对照本企业安全风险准则,对已分析和排查出的施工安全危险源进行必要的筛选、排除和调整,形成项目部和企业施工安全危险源识别清单。

(四) 危险源判别清单库

各企业可参照下列危险源判别清单库,充分结合企业实际,建立本企业危险源判别清单库,并持续更新完善,供项目部在开展施工安全危险源识别工作时参考。

表 3 危险源判别清单库

危险和有	危险源判别				
害因素类	危险源	可能发生的主	危险和有害因	控制措施	
型		要事故类型	素	4 <u>F</u> M148 VC	
	违章指挥	所有事故类型	参照表 1	参照附件 K	
01	违章作业	所有事故类型	参考表 1	参考附件 K	
人的因素	14.5 劳动红油	高处坠落	参考表 1	参考附件 K	
八的四条	违反劳动纪律	物体打击	参考表 1	参考附件K	
	其他人的危险源		参考表 1	参考附件 K	
	基坑(槽)工程	坍塌	参考表 1	参考附件K	
	全 加(信)工程	涌水	参考表 1	参考附件K	
	模架工程	坍塌	参考表 1	参考附件K	
	(K木工任	物体打击	参考表 1	参考附件K	
	起重机械及其安装拆卸工程、起重	倾覆	参考表 1	参考附件K	
	吊装	起重伤害	参考表 1	参考附件K	
		坍塌	参考表 1	参考附件K	
	悬挑物料平台	高处坠落	参考表 1	参考附件K	
	态	起重伤害	参考表 1	参考附件K	
		物体打击	参考表 1	参考附件K	
		坍塌	参考表 1	参考附件K	
	脚手架工程	高处坠落	参考表 1	参考附件K	
02		物体打击	参考表 1	参考附件K	
物的因素	暗挖工程	坍塌	参考表 1	参考附件K	
		冒顶片帮	参考表 1	参考附件K	
		涌水	参考表 1	参考附件K	
		透水	参考表 1	参考附件K	
	建筑幕墙安装工程	坍塌	参考表 1	参考附件K	
		物体打击	参考表 1	参考附件K	
		高处坠落	参考表 1	参考附件K	
	钢结构、网架和索膜结构安装工程	坍塌	参考表 1	参考附件K	
		物体打击	参考表 1	参考附件K	
		高处坠落	参考表 1	参考附件 K	
	人工挖孔桩工程	坍塌	参考表 1	参考附件 K	
		物体打击	参考表 1	参考附件 K	
		触电	参考表 1	参考附件 K	
		高处坠落	参考表 1	参考附件K	

		起重伤害	参考表 1	参考附件K
		中毒和窒息	参考表 1	参考附件 K
	装配式建筑混凝土预制构件安装	坍塌	参考表 1	参考附件 K
		物体打击	参考表 1	参考附件 K
	工程	起重伤害	参考表 1	参考附件 K
		坍塌	参考表 1	参考附件 K
		高处坠落	参考表 1	参考附件 K
	高边坡工程	滑坡	参考表 1	参考附件 K
		涌泥涌水	参考表 1	参考附件 K
		物体打击	参考表 1	参考附件 K
		滑坡	参考表 1	参考附件 K
	高填方工程	沉陷	参考表 1	参考附件 K
		坍塌	参考表 1	参考附件 K
	拆除工程	物体打击	参考表 1	参考附件 K
		机械伤害	参考表 1	参考附件 K
	无梁楼盖或底板	坍塌	参考表 1	参考附件K
	四口五临边	高处坠落	参考表 1	参考附件 K
	动火作业	火灾	参考表 1	参考附件K
	高处作业	高处坠落	参考表 1	参考附件 K
	施工机械(盾构机、顶管机、钻孔	机械伤害	参考表 1	参考附件 K
	机、桩机、吊车、挖掘机、破碎机、	触电	参考表 1	参考附件 K
	碾压机、混凝土输送泵车、推土机、			
	混凝土罐车、混凝土布料机、切割	车辆伤害	参考表 1	参考附件K
	机、电焊机、打夯机等)			
	临时用电	触电	参考表 1	参考附件 K
	√m ±1)/1 ·C	火灾	参考表 1	参考附件 K
	办公、生活临时设施	坍塌	参考表 1	参考附件 K
	为"公、王冶"临时及池	火灾	参考表 1	参考附件 K
	易燃易爆材料物品	火灾	参考表 1	参考附件 K
		爆炸	参考表 1	参考附件 K
	其他物的危险源		参考表 1	参考附件 K
	有限空间作业	中毒和窒息	参考表 1	参考附件 K
	极端天气(大风、雷电、暴雨雪、 高温等) 冬季施工	坍塌	参考表 1	参考附件 K
03		倾覆	参考表 1	参考附件 K
环境因素		高处坠落	参考表 1	参考附件K
		物体打击	参考表 1	参考附件 K
		高处坠落	参考表 1	参考附件 K
	マーナルエー	火灾	参考表 1	参考附件 K

		车辆伤害	参考表 1	参考附件 K
		中毒和窒息	参考表 1	参考附件 K
	汛期雨季	坍塌	参考表 1	参考附件 K
		触电	参考表 1	参考附件 K
		高处坠落	参考表 1	参考附件K
		倒灌	参考表 1	参考附件K
		坍塌	参考表 1	参考附件K
	地下水	透水	参考表 1	参考附件K
		涌水	参考表 1	参考附件 K
		坍塌	参考表 1	参考附件K
	周边环境(城市道路、地下管线、	沉陷	参考表 1	参考附件K
	轨道交通、河流等)	透水	参考表 1	参考附件 K
		淹溺	参考表 1	参考附件 K
	其他环境危险源		参考表 1	参考附件 K
	组织机构不健全	所有事故类型	参考表 1	参考附件K
	责任制未落实	所有事故类型	参考表 1	参考附件K
	管理制度不完善	所有事故类型	参考表 1	参考附件K
04	事故应急预案不完善	所有事故类型	参考表 1	参考附件 K
管理因素	教育培训不到位	所有事故类型	参考表 1	参考附件 K
日本日本	未按要求进行技术交底	所有事故类型	参考表 1	参考附件 K
	特种作业人员无证上岗	所有事故类型	参考表 1	参考附件 K
	制定无针对性的施工方案	所有事故类型	参考表 1	参考附件K
	其他管理危险源		参考表 1	参考附件 K
05 其他因素			参考表 1	参考附件 K

注: 危险源判别清单库列举了可能发生的主要事故类型, 企业可根据实际需要进行调整和补充。

六、风险分析与评价

(一) 风险分析评价方法选择

设备设施风险评价宜选择风险矩阵分析法(LS);施工作业活动宜选 用作业条件危险性分析法(LEC)进行评价;危险工艺宜采用危险与可操 作性分析法(HAZOP)进行评价;危险化学品重大危险源,宜选用定量风 险分析法进行分析评价,确定其个人风险和社会风险值。企业可根据自身 情况和工程项目施工实际选择其它适宜的风险评价方法,或者同时采用几种风险评价方法互相验证,确保风险评价的准确性。

(二) 工程实施安全风险等级

重大风险,风险等级最高,安全风险管控难度很大,风险后果很严重,极易引发群死群伤事故、造成较大经济损失或造成恶劣社会影响;

较大风险,风险等级较高,安全风险管控难度较大,风险后果严重,极易引发一般生产安全事故或造成一般经济损失;

一般风险,风险等级一般,安全风险管控难度一般,风险后果一般,可能引发数量较多人员重伤或造成一定的经济损失;

较低风险,风险等级较低,安全风险管控难度较小,风险后果较轻,可能引发数量较少人员重伤或经济损失较少。

(三)风险矩阵分析法(LS)

风险矩阵分析评价是将风险事件发生的概率(L)和影响程度(S)分级评分,然后分别作为矩阵的行和列形成风险矩阵,将风险概率和风险后果估计值相乘得到风险值(D),进而按照风险事件在矩阵中的位置作出评估。该方法需要对风险发生可能性的高低和后果严重程度进行定性或定量评估后,依据评估结果绘制风险图谱再结合风险矩阵进行风险等级划分。

基于建筑施工行业特点,进行可能性分析时,必须综合考虑该类型事件历史发生概率和现场管理水平,综合进行判定,而不能仅仅对危险源本身导致事故的可能性进行简单判断。

风险矩阵法方法简单,易于使用、显示直观,可将风险很快划分为不同的重要性水平。但主观色彩较强,不同决策者之间的等级划分结果会有明显的差别,特别是无法对风险进行累计选加。因此局限于施工现场具体设备设施的风险评价,不建议用于作业活动。

具体的风险矩阵分析评价方法见附件 F。

(四)作业条件危险性分析法(LEC)

作业条件危险性分析法(LEC)是一种半定量的评价工具,基本原理 是认为对于一个具有潜在危险性的作业条件,影响危险性的主要因素有3 个:发生事故或危险事件的可能性;暴露于这种危险环境的情况;事故一 旦发生可能产生的后果。用公式来表示,则为:

$$D=L \times E \times C$$

式中, D 为作业条件的危险性; L 为事故或危险事件发生的可能性; E 为暴露于危险环境的频率; C 为发生事故或危险事件的可能结果。

作业条件危险性评价法根据风险点辨识确定的危害及影响程度与危害及影响事件发生的可能性乘积确定风险的大小,评价人员在某种具有潜在危险的作业环境中进行作业的危险程度,该法简单易行,危险程度的级别划分比较清楚、醒目。

具体方法见附件 G。

七、风险管控

- (一)工程实施安全风险分级管控原则
- 1. 遵循风险级别越高管控层级越高的原则,并符合下列要求:
- (1) 对于重大风险和较大风险应重点进行管控;
- (2)上一级负责管控的安全风险,下一级必须同时负责具体管控, 并逐级落实具体措施;
 - (3)管控层级可进行增加或提级。
- 2. 施工单位应根据风险管控原则和组织机构设置情况,合理确定各级风险的管控层级,区分为企业层、项目层,也可结合本单位实际,对风险管控层级进行增加。

- (1)重大风险(红色)和较大风险(橙色)的管控由企业层级负责, 企业主要负责人负主要责任,技术负责人、分管安全负责人、分管生产负 责人对分管范围内风险管控负责,项目负责人、技术负责人、生产经理、 安全经理对管控措施的落实负责。
- (2)一般风险(黄色)和较低风险(蓝色)的管控由项目部负责,项目负责人负主要责任,项目技术负责人、项目生产经理、项目安全经理对分管范围内风险管控负责,项目施工员、安全员对管控措施的落实负责。项目涉及专业分包的,专业承包单位相关人员应参照执行,但不能免除总承包单位的相应责任。
- (3)企业一般不得对风险降级管理,如有特殊情况,需将重大风险或较大风险交由项目部负责管控的,应经企业主要负责人、技术负责人、分管安全负责人评估批准,并注明理由。

(二)施工安全危险源识别清单编制和公告

- 1、 施工单位应编制《企业施工安全危险源判别清单库》(附录 A), 定期进行更新,由施工单位主要负责人、技术负责人、分管安全负责人审 批后发布。
- 2、 施工单位项目部在开始施工前,应识别、分析施工现场存在的危险源,对工程实施安全风险进行评价定级,并随监测情况、内外部环境变化等进行调整更新。
- 3、 施工单位项目部应编制《项目部施工安全危险源识别清单》(附录B), 经项目负责人签字确认后报施工单位审核。
- 4、 经过施工单位审核的《项目部施工安全危险源识别清单》应报送建设单位和监理单位审批,由建设单位项目负责人和监理单位总监理工程师签字确认。

- 5、 施工单位应审核《项目部施工安全危险源识别清单》,并编制《企业施工安全危险源识别清单》(附录 C),及时进行更新,由施工单位主要负责人(可以授权技术负责人)、分管安全负责人审批后发布。
 - 6、 施工单位项目部应对已识别的工程实施安全风险进行公告:
- (1)应在施工现场大门内及危险区域设置安全风险公告牌或施工现场重大危险源公示牌;
- (2)公告内容应包括主要安全风险、可能引发事故类别、事故后果、 风险等级、管控措施、应急措施、管控责任人及报告方式等;
- (3)存在重大安全风险的工作场所和岗位应设置明显的安全标志, 在工作岗位标明安全操作要点、设置岗位告知卡,并强化危险源监测和预 警。
- (4)在有重大事故隐患和较大危险的设施设备上设置明显标志,标明治理责任、期限及应急措施。
 - (三)工程实施安全风险分级管控措施
- 1. 工程实施安全风险管控措施主要从工程技术措施、管理措施、应急措施、培训教育措施等方面制定并实施;
- (1)技术措施主要包括科学先进的施工技术、施工工艺、操作规程、设备设施、材料配件、信息化技术、监测技术等;
- (2)管理措施主要包括制定组织制度、责任制度、考核制度、培训制度等各项管理制度,以及选择放弃某些可能招致风险的活动和行为从而规避风险的决策等;
- (3)应急措施主要包括建立应急抢险队伍、储备应急物资、进行有 针对性的应急演练等。
 - 2. 对重大风险和较大风险,施工单位应编制专项施工方案,施工单位

技术负责人应组织技术、安全、生产、成本等部门审查专项施工方案中的管控措施,审查完成后施工单位技术负责人应审核签字,并由施工单位分管安全负责人组织落实,组织落实的措施包括但不限于定期听取汇报、进行组织调度、定期开展检查、督促实施、总结考核等。

- 3. 对一般风险和较低风险,施工单位项目技术负责人应组织项目技术、安全、生产、成本等专业人员制定施工方案,明确管控措施,施工单位项目技术负责人应审核签字,由项目分管安全负责人组织落实,组织落实的措施包括但不限于进行组织调度、开展定期或不定期检查、督促实施、总结考核等。
- 4. 经过施工单位审核的(专项)施工方案应报送监理单位审批,由监理单位签字确认。
- 5. 施工单位项目部应通过施工现场安全教育、施工班前会、安全技术 交底等方式告知各岗位人员本岗位存在的工程实施安全风险及应采取的 措施,使其掌握规避风险的方法并落实到位。
- 6. 施工单位应实现工程实施安全风险信息化、动态化管理,建立本企业工程实施安全风险电子档案,主要内容包括风险清单、风险等级(颜色)、主责部门/主责人员、影响范围、应急资源等信息。
- 7. 参建单位应建立不同职能、层级间的内部沟通和用于与其它相关方的外部沟通机制,及时有效传递风险信息,提高风险管控效率。

(四)监督检查

- 1. 建设单位(监理单位)至少每月应对施工单位的工程实施安全风险管控制度执行和管控措施落实情况进行监督检查,并对问题的整改情况进行复核,形成检查记录。
 - 2. 对重大风险和较大风险,施工单位主要负责人至少每半年应组织专

项检查,重点检查风险管控措施的落实情况,对发现的问题制定整改措施 和整改责任人,形成检查记录。

- 3. 对重大风险和较大风险,施工单位分管安全负责人至少每季度应组织一次专项检查,重点检查风险管控措施的落实情况,对发现的问题制定整改措施,并跟踪落实,形成检查记录。
- 4. 对重大风险和较大风险,施工单位安全部门至少每月应组织技术、 生产等部门进行专项检查,重点检查风险管控措施的落实情况,对发现的 问题制定整改措施,并跟踪落实,形成检查记录。
- 5. 对各级风险,施工单位项目负责人应定期和不定期组织检查,形成检查记录,对发现的问题制定整改措施,整改完成后报建设单位(监理单位)复核。
- 6. 重大风险和较大风险在验收前,施工单位分管安全负责人或施工单位安全部门应组织进行一次专项验收检查,重点检查风险管控措施制定的有效性、落实情况及可持续性,并形成验收结论和检查记录。
- 7. 建设行政主管部门及其委托的建设工程安全生产监督机构在对企业、项目开展监督检查时,应对其安全风险分级管控体系建立及运行情况进行随机抽查。

(五)持续改进

- 1. 当出现以下情况时, 施工单位应及时调整风险管控措施:
- (1) 国家、地方和行业相关法律、法规、标准和规范发生变更;
- (2) 施工现场内外部环境发生变化,形成新的重大安全风险的;
- (3) 施工工艺和技术发生变化的;
- (4) 施工现场应急资源发生重大变化的;
- (5) 发生生产安全事故的;

- (6) 已有的风险管控措施失效的;
- (7) 企业或项目组织机构发生重大调整的;
- (8) 所在区域举办重大活动的;
- (9) 组织结构或者组织结构主要人员发生重大变化的;
- (10) 其它需要调整的情况。
- 2. 施工单位应对工程实施安全风险管控情况进行评价:
- (1) 施工单位项目部应定期(至少每季度)对工程实施安全风险管控情况进行评价;
- (2)施工单位每半年应组织技术、安全、生产、成本等部门对本企业工程实施安全风险识别、风险评价以及风险管控情况进行评价,及时发现问题并改进管控手段;
- (3)项目的工程实施安全风险管控评价结果应纳入企业的内部年度 绩效考核。
 - 3、重大风险信息更新后,参建单位应及时组织相关人员进行培训。

(六) 文件与记录

- 1. 参建单位和项目部应完整保存体现风险管控过程的记录资料,并纳入安全技术资料管理。
- 2. 风险管控记录资料主要包括风险管控制度、风险清单、培训交底记录、监督检查记录、风险管控评价记录等。

八、隐患排查

- (一) 隐患排查内容
- 1. 企业应根据建设工程项目安全管理特点,评估分析项目隐患排查重点,编制隐患排查表。
 - 2. 企业应制定隐患排查计划,明确排查时间、排查目的、排查方

式、排查范围、组织级别等。

- 3. 所有隐患排查应做好记录,并建立专门档案,排查记录应至少包括排查范围、排查内容、排查标准、排查方式、排查频次、组织级别等信息。
- 4. 隐患排查主要包括安全基础管理、高处作业、模板支架、起重吊装、基坑施工、脚手架、施工用电、卸料平台、施工机具、消防安全、施工环境等内容:
- (1) 安全基础管理类隐患主要包括安全生产责任制、安全管理组织机构和人员、施工组织设计及专项施工方案、安全管理制度、安全操作规程、安全培训教育、安全技术交底、安全费用、安全检查、分包单位安全管理、"三类人员"及特殊工种持证上岗、事故处理、应急管理、安全标志等基础管理方面存在的隐患。
- (2) 高处作业类隐患主要包括高处作业人员、安全设施、个人防护用品、各类高处作业平台,洞口临边防护、攀登作业、悬空作业、交叉作业和恶劣天气高处作业等方面存在的隐患。
- (3) 模板支架类隐患主要包括支架材质、支架基础、支架结构、支架荷载、构造措施、安全监测、支架安装拆除和模板安装拆除等方面存在的隐患。
- (4) 起重吊装类隐患主要包括起重设备及操作人员证书、起重方案、 吊具索具、轨道及附着装置、吊车支撑、起吊环境、吊装指挥、吊装作业 及警戒监护、塔式起重机、施工升降机和物料提升机等方面存在的隐患。
- (5) 基坑类隐患主要包括基坑支护、基坑降排水、坑边防护、边坡安全、基坑支护及荷载、基坑监测和基坑通道设置等方面存在的隐患。
 - (6) 脚手架类隐患主要包括架体材质、架体基础、架体稳定、构造

措施、架体结构、架体防护、通道设置、架体验收、架体拆除、外挂防护架、附着式脚手架、悬挑式脚手架和吊篮等方面存在的隐患。

- (7) 施工用电类隐患主要包括配电系统、外电防护、配电线路、安全电压、配电室、开关箱、接零接地和照明设置等方面存在的隐患。
- (8) 施工机具类隐患主要包括机具操作人员、安全装置、漏电保护、 机具防护和维修保养方面存在的隐患。
- (9) 消防安全类隐患主要包括消防设置、消防设施、灭火器材和动 火作业方面存在的隐患。
- (10) 有限空间类安全隐患主要包括通风置换、检测、交叉作业、 动火、隔离、通道、监护、警示、个人防护、应急措施方面存在的隐患。
- (11) 施工环境类隐患主要包括交通安全、车辆安全、安全通道、危险场所、警示标志、有毒有害气体、地质灾害、气候灾害和职业健康等方面存在的隐患。
- (11) 本标准附录 K 为《风险隐患参考清单》,各单位可参照执行。 对未列入附录 K 的风险隐患,应按照本导则第五一七章的要求,进行分级 管控及排查治理。

(二) 隐患排查方式

- 1、 隐患排查工作应与企业各专业的日常管理、专项检查和监督检查 等工作相结合,采用日常隐患排查、综合性隐患排查、专项隐患排查、事 故类比隐患排查等,做到横向到边、纵向到底、及时发现、不留死角。
- 2、 企业应以关键装置、要害部位、关键环节、重大危险源、重大风险点为重点开展日常隐患排查。
- 3、 企业应以安全责任制、各项安全生产规章制度落实情况为重点, 组织有关专业和部门共同参与,全面开展综合性隐患排查。

- 4、 企业应针对施工区域内的脚手架、基坑开挖、高处作业、模板支架、起重作业、临时用电、消防安全、防洪度汛、冬季施工、重大活动及节假日期间安全生产等内容开展专项隐患排查。
- 5、 企业应在企业内或同类企业发生事故后,或在某一类隐患频繁出现后,进行举一反三的事故类比隐患排查,并分析、讨论、总结。

(三)隐患排查频次

1. 企业进行隐患排查的频次应符合以下要求:

- (1) 日常检查: 作业人员每天交接班时应当对现场安全情况进行自 检。项目专职安全管理人员对整个施工现场、班组安全员对作业范围内现 场巡检至少每班1次并填写巡检日志; 现场巡检可结合视频监控方式进行。
- (2) 专项检查: 在危险性较大的分部分项工程施工时、节假日施工时、检查项目现场生产管理及技术人员对相关部位安全隐患专项排查每天不少于1次; 季节性检查
- (3) 综合性检查: 项目负责人应按照岗位责任制,至少每周组织1次综合性隐患排查。企业至少每季度组织1次综合性隐患排查和专项隐患排查,两者可结合进行。
- (4) 类比排查: 同类企业发生安全生产事件、事故,或某一类隐患频繁出现时,应举一反三,及时进行事故类比隐患专项排查。
- (5)企业可依据办公区、生活区、已完工区域等实际变化情况确定 其排查周期。

2. 当发生以下情形之一,企业应及时组织进行隐患排查:

- (1) 颁布实施有关新的法律法规、规范标准或原有适用法律法规、 规范标准重新修订的。
 - (2) 组织机构和人员发生重大调整或安全管理制度重新修订的。

- (3)施工工艺、设备设施、电气仪表、技术方案、地质条件或施工 队伍发生重大改变的。
 - (4) 外部安全生产环境发生重大变化的。
 - (5)本企业或本地区行业内发生事故或对事故、事件有新的认识的。
- (6)季节发生变化、气候条件发生大的变化或预报可能发生重大自然灾害的。
 - (7)项目因故停工后,准备复工复产的。
 - (8)接到有关主管部门开展隐患排查的通知。

九、隐患治理与上报

(一) 隐患分级

- 1. 隐患按照整改难易程度及可能造成的后果严重性,分为一般隐患和重大隐患。
- 2. 一般隐患可按照隐患治理的难易程度,由企业、项目和班组作为责任单位进行治理。
- 3. 附录 H 为《贵州省房屋建筑与市政基础设施工程施工安全重大 隐患判定参考标准》,符合该标准的隐患宜直接做为重大隐患进行管理。
- 4. 未在本标准附录 H 中列明的隐患,符合下列情况的,也应视为 重大隐患:
 - (1)违反直接涉及安全的工程建设强制性条文的。
 - (2)采用国家明令淘汰、禁止使用施工工艺、机械设备的。
- (3) 具有中毒、爆炸、火灾、坍塌等危险的场所,且长期滞留人员作业,存在不能立刻排除整改的隐患。
 - (4) 市(州)及以上级别负有安全监管职责部门认定的重大隐患。

(二) 隐患治理

- 1. 企业应对排查出的隐患,做到"落实整改方案、落实资金来源、落实项目负责人、落实整改期限、落实控制措施、落实整改结果验证人",并将整改落实情况纳入日常管理进行监督,及时协调在隐患整改中存在的资金、技术、物资采购、施工等各方面问题。
- 2. 实施隐患治理前,应对隐患存在的原因进行分析,明确建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位和施工单位的责任,由责任单位牵头实施隐患治理,并制定防范措施避免隐患重复出现。
 - 3. 一般隐患应立即组织治理,治理完成后,应进行验收评估。
- 4. 施工单位分管安全生产负责人对重大隐患应及时向单位主要负责人汇报,并组织成立专项隐患(排查)治理小组。重大隐患由企业组织制定隐患治理方案,项目部负责具体实施。重大隐患治理方案应包括治理的目标和任务、负责治理的机构和人员、采取的方法和措施、经费和物资的落实、治理的时限和要求、防止整改期间发生事故的安全措施和应急预案等内容。重大隐患治理工作结束后,企业应组织技术人员和专家对隐患治理情况进行验收。
- 5. 企业在隐患治理过程中,应当采取相应的安全防范措施和监控措施,防止事故发生。隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的,应当从危险区域内撤出作业人员,并疏散可能危及的其他人员,设置警戒标志,暂时停止施工作业或者停止使用。
- 6. 对于因自然灾害可能导致事故灾难的隐患,企业应当按照有关法律、法规、规章、标准等排查治理,采取可靠的预防措施,制定应急预案。企业在接到有关自然灾害预报时,应当及时发出预警通知;发生自然灾害可能危及人员安全的情况时,应当采取撤离入员、停止作业、加强监测等安全措施,并及时向当地住房城乡建设行政主管部门报告。

(三) 隐患上报

- 1. 企业对隐患排查、监控、治理、验收评估、上报情况等隐患信息实行建档登记,重大隐患应单独建档。本导则附录 J 为《隐患排查治理常用表格》,企业、项目应参照实施。
 - 2. 鼓励有条件的企业采用信息化系统进行隐患档案管理。
- 3. 隐患档案应包括以下信息: 隐患名称、隐患内容、隐患所在单位、专业分类、归属职能部门、整改期限、治理方案、整改完成情况、验收报告等。隐患排查治理过程中形成的图片、传真、会议纪要、正式文件等,也应归入隐患档案。
- 4. 企业应如实记录隐患排查治理信息,并通过信息系统、现场公示牌、作业指导书、日常安全培训等方式,将隐患名称、存在位置、不符合状况、隐患等级、治理情况等信息向从业人员通报。
- 5. 企业应当每月向当地住房城乡建设行政主管部门上报隐患排查治理统计汇总及存在的重大隐患情况。对无法立即整改的重大隐患,应当及时上报。
- 6. 对于重大隐患,企业除依照前款规定报送外,应当及时向建设单位、监理单位及项目所在地县级以上住房城乡建设行政主管部门报告。重大隐患报告的内容应当包括隐患的现状及其产生原因、隐患的危害程度和整改难易程度分析、应急处理及应急预案的制订情况、隐患的治理方案等内容。
- 7. 重大隐患治理完成,施工企业应提出恢复施工的书面申请,经建设单位、监理单位复查合格,涉及勘察设计的还应经勘察、设计单位认可后,将隐患治理情况报告当地住房城乡建设行政主管部门,方可恢复施工。

(四) 隐患统计分析

企业应根据隐患排查治理信息,按隐患的特性、成因、部位、时间、 级别、频次等,每季度分析企业隐患发生的趋势和规律,对突出隐患制定 有针对性的专项治理措施,发布事故预测预警信息,部署下阶段安全生产 重点工作。

住房城乡建设行政主管部门应通过企业安全隐患排查治理统计情况,分析当地隐患排查治理形势,发布重点隐患预警信息,指导企业防控隐患。

十、附录

附录 A 企业施工安全危险源判别清单库

附录 B 项目部施工安全危险源识别清单

附录 C 企业施工安全危险源识别清单

附录 D 作业活动工作危害分析表 (样式)

附录 B 设备设施安全检查表 (样式)

附录 F 风险矩阵法 (LS) 评价准则

附录 G 作业条件危险性分析法 (LEC) 评价准则

附录 H 重大隐患判定标准

附录 J 隐患排查治理常用表格

附录 K 风险隐患参考清单

附录 A 企业施工安全危险源判别清单库

企业名称: 判别日期:

序号	危险源	可能发生的主要 事故类型	危险和有害因素	控制措施
1				
2				

企业主要负责人:

技术负责人:

分管安全负责人:

说明:

- 1 企业施工安全危险源判别清单库可结合实际情况进行制定;
- 2 本清单库应随本企业工程及内外部环境变化等及时更新。

附录 B 项目部施工安全危险源识别清单

工程名称: 工程名称: 工程地址: 工程地址:

序	17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	 危险源	可能发生的主要 事故类型		> -t->->		主要管控措施		
号	风险等级			管控层级	主责部门	主责人员	技术措 施	管理措 施	应急措 施
							ルビ	ᄱ	ルビ
1	根据本导则 第 6 章 填写	根据本导则第 5 章填写	根据本导则第 5 章填写	企业层或 项目层					
2				•••••			•••••	•••••	•••••

施工单位项目负责人:

监理单位总监理工程师:

建设单位项目负责人:

说明:本清单应随监测情况、内外部环境变化等及时更新。

附录 C 企业施工安全危险源识别清单

企业名称: 识别日期:

序			可能发生的主要		主责部	主责人	主要管控措施			包含此风险的
号	风险等级	危险源	事故类型	管控层级	门	员	技术措施	管理措 施	应急措 施	工程名称
1	根据本导则 第 6 章 填写	根据本导则第 5 章填写	根据本导则第 5章填写	企业层或项 目层						
2										

企业主要负责人或授权的技术负责人:

分管安全负责人:

说明:本清单应随本企业工程及内外部环境变化等及时更新。

附录 D 作业活动工作危害分析表(样式)

作业活动工作危害分析表

序号	作业活动名 称	工作步骤及工作 内容	可导致的事故 类型	主要危险有害因素 (包括人、物、环、 管因素)	现有安全控制措施 (包括工程、管理、个体防护、应急 等措施)	备注
1						
2						

附录 E 设备设施安全检查表(样式)

设备设施安全检查表

序号	风险点名称	检查内容	标准要求	标准产生偏差导致的 主要事故类型	现有安全控制措施 (包括工程、管理、个体防护、应急 等措施)	备注
1						
2						

附录 F 风险矩阵法(LS)评价准则

风险分析应从识别出的某一特定风险所引发的事故(件)(如:基坑坍塌)发生的可能性、后果严重性两个方面进行分析,从而为确定风险等级并决定风险是否需要应对和管控提供信息支撑。对于识别出的风险事故(件)具有潜在严重后果的,可直接判定为重大风险并立即实施风险管控。

(一)发生可能性分析

1. 历史发生概率 (P1)

(1)全国行业历史发生概率 P1.1

表1 全国行业历史发生概率

指标	释义	分级	可能性	等级
		过去2年发生1次以上	很可能	5
全国行	从该风险过去 N	过去5年发生1次	较可能	4
业历史	年发生此类生产	过去 15 年发生 1 次	可能	3
发生概	安全事故的次数		·	3
率	得出等级值	过去 15 年以上发生 1 次	较不可能	2
	有山寸级恒	过去从未发生	基本上不可能	1

(2)本省行业历史发生概率 (P1.2)

表 2 本省行业历史发生概率

指标	释义	分级	可能性	等级
1 12 45		过去5年发生1次以上	很可能	5
本省行	从该风险过去 N	过去10年发生1次	较可能	4
业历史	年发生此类生产	过去20年发生1次	可能	3
发生概	安全事故的次数	过去 20 年以上发生 1 次	较不可能	2
率	得出等级值	过去从未发生	基本上不可能	1

(3) 本企业历史发生概率 (P1.3)

表 3 本企业历史发生概率

指标	释义 分级		可能性	等级
本企业	从该风险过去 N	过去5年发生1次以上	很可能	5
历史发	年发生此类生产	过去10年发生1次	较可能	4

生概率	安全事故的次数	过去 20 年发生 1 次	可能	3
	得出等级值	过去 20 年以上发生 1 次	较不可能	2
		过去从未发生	基本上不可能	1

注:在分析风险事件(故)历史发生概率时,可参照政府有关部门公布的生产安全事故统计数据。

2. 施工现场管理水平 (P2)

(1) 企业安全生产管理水平(P2.1)

表 4 企业安全生产标准化管理水平

指标	释义	分级	可能性	等级
		企业安全生产标准化考评结果为不合 格的	很可能	5
A 11 7	企业安全生	企业安全生产标准化考评结果为合格, 且评分在70分以上的	较可能	4
全生产	产管理水平 采用企业安	企业安全生产标准化考评结果为合格, 且评分在75分以上的	可能	3
管理水平	全生产标准 化管理水平 得出等级值	企业安全生产标准化考评结果为优良, 且评分在80分以上的	较不可能	2
		企业安全生产标准化考评结果为优良, 且评分在85分以上的	基本上不可能	1

注:在安全生产许可证周期内,企业安全生产标准化考评结果发生变化的,以最近的一次考评结果为准。

(2)项目部管理能力和水平(P2.2)

表 5 项目部管理能力和水平

指标	释义	分级	可能性	等级
项目部	项目部管理	项目部关键岗位管理人员配备不符合相	很可能	5
管理能	能力和水平	关规定的; 项目部上一项目安全生产标		
力和水	采用项目部	准化考评为不合格的;项目部上一项目		

-			1	
平	管理人员配	受到建设行政主管部门安全管理行政处		
	备情况、上	罚、行政处理共 3 次以上的		
	一项目安全	项目部一般岗位管理人员配备不符合相	较可能	4
	生产标准化	关规定的; 项目部上一项目安全生产标		
	管理水平、	准化考评为合格的;项目部受到建设行		
	项目部受到	政主管部门安全管理行政处罚、行政处		
	的行政处	理 2 次的		
	罚、行政处	项目部管理人员配备符合相关规定的;	可能	3
	理情况得出	项目部上一项目安全生产标准化考评为		
	等级值	合格的; 项目部受到建设行政主管部门		
		安全管理行政处罚、行政处理1次的		
		项目部管理人员配备符合相关规定且能	较不可能	2
		力水平良好的;项目部上一项目被评定		
		为绿色安全工地的且项目部未受到建设		
		行政主管部门安全管理行政处罚、行政		
		处理的		
		项目部管理人员配备符合相关规定且能	基本上不可能	1
		力水平优秀的;项目部上一项目被评定		
		为样板工地的且项目部未受到建设行政		
		主管部门安全管理行政处罚、行政处理		
		的		
1				

注:在进行项目部管理能力和水平可能性定级时,应选取项目部管理人员配备情况、上一项目安全生产标准化管理水平、项目部受到的行政处罚及行政处理情况中的一个指标或几个指标组合进行分析,当三个结果不在同一个等级时,按照高等级进行确定。

3、发生可能性等级(P)

$$P = \frac{(N_1 * P1.1 + N_2 * P1.2 + N_3 * P1.3) + (N_4 * P2.1 + N_5 * P2.2)}{2}$$

注:发生可能性等级计算公式中的权重值 (N) 可根据风险类型或企业实际情况进行确定,建议 N_1 取 0.1, N_2 取 0.2, N_3 取 0.7($N_1+N_2+N_3=$

1); N_4 \mathbb{R} 0.4, N_5 \mathbb{R} 0.6 ($N_4 + N_5 = 1$).

4、直接判定情形

当出现下列情形之一的,风险发生可能性等级直接判定为5级:

- (1) 企业半年内发生2起一般生产安全事故的;
- (2) 企业一年内发生3起一般生产安全事故的;
- (3) 企业一年内发生1起较大及其以上生产安全事故的;
- (4) 工程项目施工工期压缩超过 30%或者工期压缩未采取技术措施的:
- (5) 其它自然条件复杂、工艺复杂、结构复杂、技术难度大的分部 分项工程。

(二)后果严重性分析

1. 人员伤亡严重性等级(R1)

表 6 人员伤亡严重性等级分类及描述

分类		人	
等级	描述	死亡人数	受重伤人数
5	很大	≥ 3	10人以上
4	大	2	6人以上10人以下
3	一般	1	3人以上6人以下
2	1,	0	1人以上3人以下
1	很小	0	0

注: ①死亡或受重伤人数是指工程建设期内因安全风险控制措施失效引发的安全生产事故而遇难或受重伤的人数; ②不包含意外事件(如天气、环境剧烈变化、不可抗力等),个人因素(突发疾病、抑郁症等)、应急抢险(衍生灾害)。

2. 经济损失严重性等级(R2)

表 7 经济损失严重性等级分类及描述

等级描述

5	很大	1000 万元以上
4	大	500 万元以上 1000 万元以下
3	一般	200 万元以上 500 万元以下
2	ψ.	50 万元以上 200 万元以下
1	很小	50 万元以下

注:直接经济损失是指在工程建设期内因安全风险控制措施失效引发的事故造成的人身伤亡赔偿、 治疗费用及工程实体损失费用。

3. 后果严重性等级(R)

 $R = N_1R_1 + N_2R_2 ... + NnRn$

式中:

R——后果严重性等级

N——权重系数,可视工程实际情况调整,N1+N2+N3+N4+N5+...+Nn=1;

R1——人员伤亡严重性等级,建议权重系数取值 0.7;

R2——经济损失严重性等级,建议权重系数取值 0.3;

. . .

Rn——其它可能影响后果严重性的相关因素

4. 其他说明

- (1) 当出现小数时,以 0.5 为指标分界以上整数或以下整数(如 3.5~4.4 定义为 4 级)。
- (2) 各表格"以上"包含本数,"以下"不包含本数(如1人以上 3人以下即为1人、2人)。

(3)进行评价时,可根据风险潜在后果的影响力大小、舆情关注度、对基础设施的破坏程度等,增加相应的后果严重性因素权重和指标。

(三) 风险等级确定

风险评价等级主要由发生的可能性等级和后果严重性等级确定,可按下表进行判定。

表 8 风险等级矩阵法

	风险等级		后果严重性等级(R)			
风险			2	3	4	5
	1	较低(IV)	较低(IV)	较低(IV)	一般(III)	一般(III)
la la salla sa	2	较低(IV)	较低(IV)	一般(III)	一般(III)	较大(Ⅱ)
发生可能性	3	较低(IV)	一般(III)	一般(Ⅲ)	较大(Ⅱ)	较大(Ⅱ)
等级 (P)	4	一般(III)	一般(III)	较大(Ⅱ)	较大(Ⅱ)	重大(I)
	5	一般(III)	较大(Ⅱ)	较大(Ⅱ)	重大(I)	重大(I)
注: IV表示较低风险,Ⅲ表示一般风险,Ⅱ表示较大风险,Ⅰ表示重大风险						

附录 G 作业条件危险性分析法(LEC)评价准则

(一)事故发生可能性分析

建筑施工活动中使用作业条件危险性分析法(LEC)进行风险分析和评价,首先要确定事故发生的可能性。

当用概率来表示事故发生的可能性大小(L)时,绝对不可能发生的事故概率为0;而必然发生的事故概率为1。从系统安全角度考虑,绝对不发生事故是不可能的,所以人为地将发生事故可能性极小的分数定为0.1,而必然要发生的事故的分数定为10,介于这两种情况之间的情况指定为若干中间值。

分数值	事故发生的可能性	取值判定参考
10	完全可以预料	本质安全差、安全管理差
6	相当可能	本质安全差、安全管理较好
3	可能,但不经常	本质安全好、安全管理差
1	可能性小,完全意外	本质安全好、安全管理较好
0.5	很不可能, 可以设想	本质安全好、安全管理好
0. 2	极为不可能	本质安全好、安全管理很好
0. 1	实际不可能	本质安全好、安全管理非常好

表 1 事故发生可能性取值表

当出现下列情形之一的,安全管理应判断为差:

- (1) 企业半年内发生2起一般生产安全事故的;
- (2) 企业一年内发生3起一般生产安全事故的;
- (3) 企业一年内发生1起较大及其以上生产安全事故的;
- (4) 工程项目施工工期压缩超过 30%或者工期压缩未采取技术措施的;

当出现下列情形之一的,本质安全应判断为差:

(1) 超限高层建筑;

- (2) 采用新技术、新工艺、新设备、新材料,尚无国家、行业及地方技术标准,可能给施工安全带来较大风险的;
- (3) 自然条件复杂、工艺复杂、结构复杂、技术难度大的分部分项工程;
 - (4) 危险性较大的分部分项工程;
 - (5)本省近三年内发生2起及以上类似生产安全事故的;
 - (二)暴露于危险环境的频繁程度分析

当确定暴露于危险环境的频繁程度(E)时,人员出现在危险环境中的时间越多,则危险性越大,规定连续出现在危险环境的情况定为10,而非常罕见地出现在危险环境中定为0.5,介于两者之间的各种情况规定若干个中间值。

分数值	暴露于风险环境的频繁程度	取值判定参考
10	连续暴露	24 小时作业场所和岗位
6	每天工作时间内暴露	日常作业、巡检
3	每周一次,或偶然暴露	定期检修
2	每月暴露一次	定期检修、故障处理
1	每年几次暴露	年度、季度检查
0.5	非常罕见地暴露	根据实际情况判定

表 2 暴露于危险环境的频繁程度取值表

(三)事故发生后果分析

关于发生事故产生的后果(C),由于事故造成的人身伤害与财产损失变化范围很大,规定其分数值为1-100,把需要救护的轻微损伤或较小财产损失的分数规定为1,把造成多人死亡或重大财产损失的可能性分数规定为100,其他情况的数值均为1与100之间。

分数值	发生事故产生的后果
100	10人以上死亡或50人以上重伤或直接经济损失5000万元以上
40	3-9人死亡或10-49人重伤或直接经济损失1000-5000万元

表 3 事故发生后果取值表

15	1-2人死亡或10人以下重伤或直接经济损失1000万元以下
7	伤残 (严重、重伤、或造成一定财产损失)
3	重伤(致残、或造成较小财产损失)
1	轻伤 (需要救护、或造成很小财产损失)

当出现下列情形之一的,后果严重性不应低于15分:

- (1) 危险性较大的分部分项工程;
- (2) 利用脚手架的作业;
- (3) 基坑、孔内、容器内、地下室作业;
- (4) 建筑起重机械的使用;
- (5)施工影响区域超出项目范围的,如路面下暗挖施工、同一作业面不同施工方交叉施工;
 - (6) 存放危险化学品构成重大危险源的;
 - (7) 构成重大安全隐患的。

当出现下列情形之一的,后果严重性不应低于40分:

- (1) 超过一定规模的危险性较大分部分项工程;
- (2) 有限空间作业;
- (四) 风险等级确定

定量计算每一种危险源所带来的风险可采用如下方法:

$D=L\times E\times C$

式中: D一风险值;

- L—发生事故的可能性大小;
- E—暴露于危险环境的频繁程度;
- C—发生事故产生的后果。

风险值(D)求出之后,企业应根据实际情况确定风险级别的界限值, 以符合持续改进的思想。下表可作为确定风险级别界限值的参考。

表 4 风险等级取值参考表

D值	危险程度	风险等级
> 320	不可容许的危险	重大
160 ~ 320	高度危险	较大
70 ~ 160	中度危险	一般
< 70	轻度和可容许的危险	较低风险

附录 H 重大隐患判定参考标准

序号	分类	重大隐患判定参考标准
1		建筑施工企业未持安全生产许可证擅自从事建筑施工活动
2		建筑施工企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未持安全生产考核合格证书从事相关工作
3		建筑施工特种作业人员未持特种作业人员操作资格证书上岗作业
4	施工安全管 理	危险性较大的分部分项工程未编制、未审核专项施工方案,或 未按规定组织专家对"超过一定规模的危险性较大的分部分项 工程范围"内的专项施工方案进行论证
5		施工单位超越资质承揽工程
6		危险性较大的分部分项工程未做方案交底,或未做安全技术交 底,或不按照专项方案要求施工
7		项目未对较大及以上风险制定应急预案
8		因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地 下管线等,未采取专项防护措施
9		基坑土方超挖且未采取有效措施
10		深基坑施工未进行第三方监测
11	基坑工程	有下列基坑坍塌风险预兆之一,且未及时处理: 1. 支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值; 2. 基坑侧壁出现大量漏水、流土; 3. 基坑底部出现管涌; 4. 桩间土流失孔洞深度超过桩径; 5. 支护结构地基基础不满足设计要求; 6. 边坡支护逆作法未按工艺流程及操作规程施工。
12		模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求;
13	模板工程	模板支架承受的施工荷载超过设计值
14		模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求
15		模板支架材料存在缺陷
16		模板支架未经验收进行混凝土浇筑

序号	分类	重大隐患判定参考标准
17		脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求
18		未设置连墙件,或连墙件整层缺失,或整层连墙件不符合要求
19		附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用
20	脚手架工程	附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符 合设计要求、失效、被人为拆除破坏
21		附着式升降脚手架架体使用过程中悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6 米
22		利用附着式升降脚手架作堆料平台或物料提升
23		塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械设备未经验 收合格即投入使用,或未按规定办理使用登记
24		塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬 高及垂直度不符合规范要求
25		施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求
26	起重机械及 吊装工程	起重机械安装、拆卸、顶升加节以及附着前未对结构件、顶升 机构和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查,起重机械设备附着装置及构配件与专项施工方案不符,地脚螺栓、标准节连接件无产品合格证
27		建筑起重机械的安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏
28		施工升降机防坠安全器超过定期检验有效期,标准节连接螺栓 缺失或失效
29		建筑起重机械的地基基础承载力和变形不满足设计要求
30	- 高处作业	钢结构、网架安装用支撑结构地基基础承载力和变形不满足设 计要求,钢结构、网架安装用支撑结构未按设计要求设置防倾 覆装置
31		单榀钢桁架(屋架)安装时未采取防失稳措施
32		悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点未设置在稳定的主体结构上,且未做可靠连接
33	施工临时用	特殊场所(隧道、人防工程,高温、有导电灰尘、比较潮湿等作业环境)照明未按规定使用安全电压的
34		施工临时用电未按 "TN-S 系统、三级配电、两级保护"配置

序号	分类	重大隐患判定参考标准
35	有限空间作 业	有限空间作业未履行"作业审批制度",未对施工人员进行专项安全教育培训,有限空间作业未执行"先通风、再检测、后作业"原则
36		有限空间作业时现场未有专人负责监护工作
37	拆除工程	拆除作业顺序不符合规范和施工方案要求的
38	11年 12 年	作业面带水施工未采取相关措施,或地下水控制措施失效且继续施工
39	- 暗挖工程	施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌,支护结构扭曲变形或出现 裂缝,且有不断增大趋势,未及时采取措施
40	- 项目管理	使用危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的施工工艺、设备和材料
41		其他严重违反房屋市政工程施工安全生产法律法规、部门规章 及强制性标准规范,且存在危害程度较大、可能导致群死群伤 或造成重大经济损失的现实危险
42	风险分级管 控	企业未制定风险分级管控制度;项目未制定风险分级管控措施、无风险管控记录
43	现场消防管 理	宿舍、办公用房建筑构件的燃烧性能未达到 A 级; 一级动火未 经审批、无相关消防措施; 施工现场无消防应急措施

说明:本《重大隐患判定参考标准》只作为企业和项目对隐患的分级管理参考,不作为相关部门的执法依据。

附录 J 隐患排查治理常用表格

J1 事故隐患排查治理台账

序号	隐患内容	所属 单位	隐患 等级	整改措施			复查时间	未整 改原 因	备注

J2 重大隐患排查治理台账

单位名称	单位负责人
隐患名称	隐患类型
发现时间	治理完成时限
隐患概况 (形	
成原因、影响	
范围、可能造	
成的死亡人数	
/职业病人数/	
直接经济损	
失)	
主要治理方案	
(治理措施、	
所需资金、完	
成时限、治理	
期间的防范和	
应急措施)	
整改情况	
单位分管领导	
意见	
单位主要负责	
人意见	

J3 重大隐患报告书

致:	单位		
我单位	项目存在重大安全	事故隐患处, 具体信	息见附表,特此报告。
			XXXX 项目
附表:			
单位名称		单位负责人	
隐患名称		隐患类型	
发现时间		治理完成时限	
隐患概况 (形			
成原因、影响			
范围、可能造			
成的死亡人数			
/职业病人数/			
直接经济损			
失)			
当前采取措施			
三 則 木 取 拍 他			
主要治理方案			
(治理措施、			
所需资金、完			
成时限、治理			
期间的防范和			
应急措施)			
-			
项目技术负责人	项目经理	监理单位 总监理工程师	建设单位 项目负责人
		心血垤工程则	一

附录 K 风险隐患参考清单

K1 基础管理类风险隐患清单

	八、金叫自	『埋尖风险 隐忠 洧毕 □
序号	排查项目	排查内容与排查标准
1		建立全员安全生产责任制。
2		安全生产责任制经责任人签字确认。
3		工程项目部主要管理人员明确安全生产考核指标。
4	安全生产责任制	制定安全生产管理目标(伤亡控制、安全达标、文明施工)。
5		按规定进行安全责任目标分解。
6		建立安全生产责任制和责任目标的考核制度。
7		按考核制度对管理人员定期考核。
8		项目部组建安全生产管理机构,明确职责。
9		项目部人员应有任命文件。
10	安全管理组织机构和人员	按规定配备专职安全员。
11		涉及临时用电、机械设备的,配备机电专业人员。
12		管理人员劳动合同、证书注册、社保关系一致。
13		制定各工种安全技术操作规程。
14	安全操作规程	将安全技术操作规程张贴在作业点。
15		第三级教育考核将操作规程内容作为考核重点。
16		制定安全资金保障制度。
17		编制安全资金使用计划及实施,
18	安全费用	编制安全资金使用台账(后附支撑资料:如发票,发 放记录,收方记录等)
19		制定挪用安全生产费用的投入评估及奖惩制度
20		施工组织设计中制定安全措施。
21		危险性较大的分部分项工程编制安全专项施工方案。
22	施工组织设计及专项施工方	按规定对专项方案进行专家论证。
23	案	施工组织设计、专项方案经审批许可。
24		安全措施、专项方案针对性强或设计计算准确。
25		按方案组织实施。
26		采取书面安全技术交底。
27	克人壮士六方	按分部分项进行技术交底。
28	安全技术交底	交底内容全面、针对性强。
29		交底履行签字手续齐全有效。
30		建立安全检查(定期、季节性)制度。
31	安全检查	并留有定期、季节性安全检查记录。
32		事故隐患的整改做到定人、定时间、定措施

33		对重大事故隐患整改通知书所列项目按期整改和复
33		查。
34		建立安全培训、教育制度。
35		新入场工人进行三级安全教育和考核。
36	安全教育	明确具体安全教育内容。
37		变换工种时进行安全教育。
38		进行年度教育培训和考核。
39		制定安全生产应急预案。
40		总承包方应急预案应综合考虑分包工程事故。
41	应急管理	建立应急救援组织、配备应急救援人员和器材。
42		定期进行应急救援演练。
43		按规定购买安全生产责任险
44		分包单位资质、资格、分包手续齐全有效。
45	八人为八二人然四	签定安全生产协议书。
46	分包单位安全管理	分包合同、安全协议书,签字盖章手续齐全
47		分包单位按规定建立安全组织、配备安全员。
48		项目负责人持有效 B 证上岗。
49	, 持证上岗	专职安全生产管理人员持有效 C 证上岗。
50	有证工 风	特种作业人员经过培训合格后从事特种作业。
51		特种作业人员持有效操作证及年度体检报告上岗。
52		生产安全事故按规定进行报告。
5.3	車 14 仏 珊	生产安全事故按规定进行调查分析处理,制定防范措
33	事故处理	施。
54		办理工伤保险。
55		主要施工区域、危险部位、设施按规定悬挂安全标志。
56	安全标志	绘制现场安全标志布置总平面图。
57	72	按部位和现场设施的改变调整安全标志。
58		设置重大危险源公示牌。

K2 操作及作业活动风险隐患清单

		III PA	۲			1未1F及1F亚/百4J//(图				
		风险	点			T	排查	内容与排查标准		
序号	工程类别		 等	作业	L步骤					
77-3	工程失剂	名称 级		序号	名称	危险源或潜在事件	管控措施			
1	基坑工程作业	降排 · 水	II	1	降水	基坑开挖深度范围 内有地下水,未采取	工程 技术 措施	基坑开挖深度范围内有地下水,必须采取有效的降水措施,降水水位应低于基坑底面 0.5m。		
2	基坑工程作业					有效的降水措施。	管理 措施	基坑开挖过程中及开挖完成后,检查基底是否有明水。		
3	基坑工程作业	降排 - 水	II	2	排水	基坑开挖时无排水 措施。	工程 技术 措施	基坑开挖时,应设置集水坑并配备足够的排水泵。		
4	基坑工程作业						管理 措施	定期检查排水设施。		
5	基坑工程作业	基坑	II	3	机械 挖土	机械挖土时未按施 工方案的要求分层、 分段开挖或开挖不 均衡。	工程 技术 措施	土方开挖应遵循"开槽支撑,先撑后挖,分层开挖, 严禁超挖"的原则。		
6	基坑工程作业	开挖					培训教育	对基坑开挖操作工人做好班前安全教育。		
7	基坑工程作业	基坑		4	机械	支护结构未达到设	工程 技术 措施	当基坑上方的锚杆、土钉、支撑、锚索未达到设计要 求时,严禁向下超挖土方。		
8	基坑工程作业	开挖	I	4	挖土	计要求的强度提前 开挖下层土方。	管理 措施	1、制定操作规程及管理办法; 2、开工前对作业人员 进行安全技术交底。		
9	基坑工程作业						应急	责令停止挖土,待支护结构达到设计强度后再继续开		

							处置	挖。
10	基坑工程作业	基坑	II	5	机械	基坑开挖过程中未 采取防止碰撞支护	工程 技术 措施	开挖过程中,专业人员应旁站指挥,确保开挖时不碰 撞到支护结构和工程桩。
11	基坑工程作业	- 开挖			挖土	结构或工程桩的有 效措施。	管理 措施	安排专人负责,确保安全。
12	基坑工程作业	# 15			1- 11	基坑内土方开挖机	工程 技术 措施	多台机械开挖时,挖土机间距应大于 10m。
13	基坑工程作业	- 基坑 开挖	III	6	机械 挖土	械的安全距离不符 合规范要求。	管理 措施	设置专人管理,施工现场安排专人进行巡视。
14	基坑工程作业						应急 处置	责令挖土机械保持安全距离。
15	基坑工程作业	基坑	III	7	机械	在各种管线范围内 机械挖土作业未设 专人监护。	工程 技术 措施	作业前,应记录施工场地各种管线的地点及走向,并 用明显的记号标示。
16	基坑工程作业	开挖			挖土		管理 措施	开挖前,制定安全防护措施,并安排专人现场监护。
17	基坑工程作业	基坑开挖	III	8	人工修整	基坑内未设置供施 工人员上下的专用 梯道或梯道设置不 符合规范要求。	工程 技术 措施	基坑内宜设置定型化专用通道。
18	基坑工程作业	基坑开挖	III	9	人工修整	人工修整时,上下垂 直作业未采取防护 措施。	工程 技术 措施	上下垂直作业时,下层作业位置应在上层坠落半径之 外,否则应设置安全防护层。
19	基坑工程作业					1900。	个体	正确佩戴安全帽。

							防护	
20	基坑工程作业	# 12			1 4		工程 技术 措施	土钉长度应严格按照专项施工方案下料,土钉长度宜 为开挖深度的 0.5~1.2 倍。
21	基坑工程作业	基坑支护	III	10	土钉施工	土钉长度不足。	管理 措施	土钉安装前检查土钉长度,并形成记录。
22	基坑工程作业						应急 处置	更换足够长度的土钉。
23	基坑工程作业	基坑支护	III	11	土钉施工	土钉间距及角度不 满足规范要求。	工程 技术 措施	土钉间距及角度严格按照专项施工方案布置,间距宜为1.5m,梅花形布置,与水平面夹角宜为5~20度。
24	基坑工程作业	基坑	III	11	土钉	土钉间距及角度不	管理 措施	土钉安装时检查土钉间距及角度,并形成记录。
25	基坑工程作业	支护	1111		施工	满足规范要求。	应急 处置	按照方案设计调整土钉间距及角度。
26	基坑工程作业	基坑支护	III	12	注浆	注浆时,注浆管内材料之中	工程 技术 措施	向土钉孔注浆时,注浆管内应保持一定数量的砂浆, 以防管体放空,砂浆喷出伤人。
27	基坑工程作业	文化				料放空。	管理 措施	注浆作业前对工人进行安全技术交底。
28	基坑工程作业	基坑支护	II	13	注浆	使用灰浆泵前,泵内 干硬灰浆等杂物未	工程 技术 措施	每次使用灰浆泵后,将输送管道中的灰浆全部泵出, 并将泵和输送管道清洗干净。
29	基坑工程作业	文化				清理干净。	管理 措施	注浆作业前应检查泵内有无干硬灰浆等杂物。
30	基坑工程作业	基坑	III	14	混凝	喷射混凝土时, 枪头	工程	在喷射混凝土时,枪头前严禁站人,防止混凝土混合

		支护			土面	前站人。	技术	料伤人。
					层施		措施	
31	基坑工程作业				エ		管理	喷射作业前对工人进行技术交底。
31	圣儿工在订业						措施	· 贝州 作业前内 上八近行 秋木文瓜。
32	基坑工程作业						个体	作业人员按规定佩戴安全防护用品。
	<u> </u>						防护	11 - 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 2 2 2
					混凝		工程	 喷射第一步基坑边坡时,应在基坑上口用木板等防护
33	基坑工程作业	基坑			土面	喷射第一步基坑边	技术	进行堵边,防止喷射混凝土混合料伤人及物。
		支护	III	15	层施	坡时,基坑边无防护	措施	
34	基坑工程作业				エ	措施。	应急	停止作业,待防护措施到位后再继续进行喷射。
							处置	
2.5	甘仁一切从儿						工程	基坑边有透水层时,应按施工方案在混凝土面层上设
35	基坑工程作业				201 -12	基坑边有透水层时 未设置泄水孔。	技术措施	置排水管。
		基坑	111	16	泄水 孔设 置		拒他 管理	
36	基坑工程作业	支护	III				语垤 措施	检查基坑泄水孔是否严格按照方案设置。
		1			匙		应急	
37	基坑工程作业						型心 处置	停止作业,按要求设置泄水孔。
							工程	开挖深度大于等于 5m 或开挖深度小于 5m 但现场地质
38	基坑工程作业						技术	情况和周围环境较复杂的基坑工程以及其他需要监测
	<u> </u>	基坑	II	17	监测	未按要求进行基坑	措施	的基坑工程应实施基坑工程监测。
	14.15 and 11.15	监测			项目	工程监测。	管理	
39	基坑工程作业						措施	检查基坑监测资料是否及时、齐全。
		甘油			此面	监测的时间间隔不	工程	甘宁收测柘家古梵人《唐校甘宁收测社》和艾》
40	基坑工程作业	基坑 II 监测		18	<u></u> 监测 频率	符合要求或监测结	技术	基坑监测频率应符合《建筑基坑监测技术规范》 GB50497-2009 中表 7. 0. 3 规定。
		並例			/火十	果变化速率较大未	措施	UDJU47/-2007 千水 1.0.3 が火。

						加密观测次数。		
41	基坑工程作业	上上			1000	基坑支撑结构的拆	工程 技术 措施	支撑拆除应严格按拆除方案进行,先施工的后拆除, 后施工的先拆除,即从上至下分层进行。
42	基坑工程作业	- 支撑 - 拆除	II	19	拆除顺序	除方式、拆除顺序不 符合专项施工方案 要求。	管理 措施	基坑支撑结构拆除前,必须对施工作业人员进行书面 安全技术交底。
43	基坑工程作业					女仆。	个体 防护	拆除作业人员正确佩戴安全帽,高处作业正确佩戴安 全带。
44	基坑工程作业	支撑拆除	II	20	机械拆除	机械拆除作业时,施 工荷载大于支撑结 构承载能力。	工程 技术 措施	机械拆除作业施工时,严禁超载作业或任意扩大使用 范围。
45	基坑工程作业	支撑 拆除	III	21	人工拆除	人工拆除作业时,未 按规定设置防护设 施。	管理措施	基坑支撑拆除范围内严禁非操作人员入内,拆除的零部件严禁随意抛落。
46	钢筋工程作业	钢筋 加工	IV	1	钢筋调直	调直区料盘未采取 有效隔离措施。	工程 技术 措施	料盘应设置隔离区,隔离设施应坚固、稳定。
47	钢筋工程作业	<i>"</i> "					管理 措施	调直作业前对隔离设施进行检查。
48	钢筋工程作业	细丝			何於	调直机未设置防护	工程 技术 措施	调直机搭设双层防护棚,防护棚强度和刚度应满足规范要求。
49	钢筋工程作业	钢筋加工	III	2	钢筋调直	棚或防护棚设置不 符合要求。	管理 措施	对防护棚搭设情况进行检查。
5 0	钢筋工程作业						个体 防护	正确佩戴安全帽。

51	钢筋工程作业	钢筋	IV	3	钢筋	钢筋拉直卡头未卡	管理	钢筋正式拉直前对卡头牢固情况进行检查。
31	网加工在中亚	加工	1 4		调直	牢。	措施	四加工八工业的八下八十二日间 00元11位 点。
							工程	
52	钢筋工程作业				1 - bb	移动式调直机作业	技术	作业前移动式调直机行走轮应揳紧固定。
		钢筋	IV	4	钢筋	时行走轮未揳紧固	措施	
		加工			调直	定。	管理	1、对作业人员进行安全技术交底; 2、检查确认行走
53	钢筋工程作业					, 20	措施	轮揳紧固定情况。
							管理	101天水口之間が6。
54	钢筋工程作业						_	作业前对女工安全作业行为进行检查。
					1 4-5-		措施	
55	钢筋工程作业	钢筋	IV	5	钢筋	女工头发未扎好。	培训	对女工进行安全教育。
		加工	*		调直	on one of the second of the se	教育	11 X 1 X 1 X 1 X 1
56	钢筋工程作业						个体	正确佩戴安全帽。
36	树肋上桂作业						防护	正确佩戴女生情。
							工程	
57	钢筋工程作业	l			,	机械未达到正常转 速时进行切料。	技术	切料应在机械运转达到正常速度后进行。
	,	钢筋	IV	6	钢筋 切断		措施	
		加工					管理	
58	钢筋工程作业						措施	对作业人员进行安全技术交底。
	lande en el vi					手和切刀之间距离	工程	
59	钢筋工程作业	钢筋			钢筋	太近。	技术	切断作业时,手和切刀之间应保持安全距离。
		加工	IV	7	切断		措施	
60	钢筋工程作业	<i>/</i> //-			24 21		个体	正确佩戴防护手套。
00	WM工作工						防护	正"州"MXX 10 4 丁安。
		归於			加太	防护棚内照明灯未	工程	
61	钢筋工程作业	钢筋工程作业	III	8	钢筋 切断	加网罩或照明灯亭	技术	1、防护棚内照明灯具加防护网罩; 2、设置足够照度
	111/4/ 12-11						措施	灯具。
						/~ 1 / 20	111.75	

62	钢筋工程作业						管理 措施	施工前对防护棚内照明情况进行检查。	
							工程		
63	钢筋工程作业						工任 技术	工作完毕拉闸限电。	
0.5	树肋上往作业	钢筋	IV	9	钢筋	机械使用完未切断	投水 措施	工作九十拉門隊也。	
		加工	1 V	9	切断	电源。	****		
64	钢筋工程作业						管理	制定奖罚制度,对违章操作人员进行罚款并公示。	
							措施		
							工程		
65	钢筋工程作业	钢筋			钢筋	 弯曲钢筋直径超过	技术	弯曲钢筋直径应符合机械性能规定要求。	
		加工	IV	10	弯曲	机械性能规定要求。	措施		
66	细络工和优儿	<i>M</i> <u> </u>			与四	加州在肥州及安介。	培训	计优化 1 号 进行 细 经 亦	
00	钢筋工程作业						教育	对作业人员进行钢筋弯曲操作技术规程培训。	
			IV		钢筋弯曲	弯曲机未停稳进行 转盘换向。	工程		
67	钢筋工程作业			11			技术	· 转盘换向应在弯曲机停稳后进行。	
	•	钢筋					措施		
		加工					培训		
68	钢筋工程作业						教育	对作业人员进行钢筋弯曲操作技术规程培训。	
							工程		
69	钢筋工程作业						工任 技术	 成品钢筋应堆放整齐,弯钩朝下。	
09	初肋工程作业	钢筋	IV	1.0	钢筋	成品钢筋堆放时弯	, ,	风 四 树 肋 丛 堆 放 登 介 , 号 钩 扒 下 。	
		加工	1 1 V	12	堆放	钩朝上。	措施		
70	钢筋工程作业						管理	对钢筋堆放进行检查。	
							措施		
71	钢筋工程作业	钢筋	IV	13	钢筋	 钢筋堆放高度过高。	管理	 対钢筋堆放情况进行检查。	
, 1	阿州一任丁五	加工	1,	13	堆放	11/W- F// 10/X~100	措施	M MIM - FAX II ANTO II JA E .	
72	72 钢筋工程作业	钢筋	IV	1 /	钢筋	端部打磨时手与磨	工程	 钢筋端部打磨时,手与磨光机应保持安全距离。	
12		套筒	1 1 V	14	下料	光机距离过近。	技术	树肋编印引窟则,丁与窟兀机应体持女至距离。	
				1 7 . 7			1 ' ' '	1	,

		.4.15					111 12	
		连接					措施	
7.3	钢筋工程作业						个体	正确佩戴防护用品。
7.5	树舠工往开亚						防护	业物 帆
							工程	
74	钢筋工程作业	钢筋			in th	大刀引加热图立 不	技术	套丝前应用平台上的夹具将钢筋夹紧固定。
		套筒	IV	15	钢筋	套丝时钢筋固定不	措施	
	1 FF - 4 11 - 1	连接			套丝	牢。	管理	+ 11 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
75	钢筋工程作业						措施	套丝前对钢筋固定情况进行检查。
		钢筋				1		
76	钢筋工程作业	全 筒	IV	16	钢筋	套丝前机械设备未	管理	 套丝前对机械设备冷却液进行检查。
		连接			套丝	添加冷却液。	措施	2 ", , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							工程	
77	钢筋工程作业	钢筋					技术	安装接头时可用管钳扳手拧紧,使钢筋丝头在套筒中
	71777 - 1211 -	套筒	IV	17	钢筋	钢筋丝头插入套筒	措施	央位置相互顶紧。
		连接	1,	17	连接	深度不足。	个体	
78	钢筋工程作业	~ 1					防护	正确佩戴安全帽。
							工程	
79	钢筋工程作业	钢筋			钢筋		工任 技术	 钢筋端部打磨时,手与磨光机应保持安全距离。
19	初肋工往作业	电渣	IV	18	锅肋	钢筋端头打磨时手	投水措施	· 树加端即引发的,于与发光机应体行女生距离。
		压力	1 1 V	18		与磨光机距离过近。		
80	钢筋工程作业	焊			制备		个体	正确佩戴防护手套。
					> 11		防护	
		钢筋			安装		工程	焊接夹具应具有足够的刚度,上下钳口应夹紧于上、
81	钢筋工程作业	电渣			焊接	焊接夹具安装固定	技术	下钢筋上,钢筋一经夹紧,不得晃动,且两钢筋应同
		C/2 压力	IV	19	夹具	不牢,上下钢筋未在	措施	<i>'</i> ''。
82	钢筋工程作业	上			和钢	同一轴线上。	个体	正确佩戴安全帽。
0.2	mm工作1F亚				筋		防护	业物则系统文生间。

		to the					工程	
83	钢筋工程作业	钢筋 电渣				 焊接作业下方或周	技术	钢筋焊接前应清除下方或周围易燃材料。
		— ^屯 / _□ — 压力	IV	20	施焊	大安下亚ドカ蚁戸	措施	
84	钢筋工程作业	焊				M.4 3/2/1/1/1	培训	 对作业人员进行安全教育。
							教育	X 3 X 2 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3
0.5	by 65 - 49 11- 11						工程	吊装钢筋应有两个捆绑点,且钢筋伸出捆绑点一定长
85	钢筋工程作业	钢筋	IV	2.1	钢筋	钢筋捆绑不牢, 长短	技术 措施	度,钢筋长短一致。
		吊运	l IV	21	捆绑	不一。		
86	钢筋工程作业						培训 教育	对作业人员进行安全教育。
							 工程	
07	87 钢筋工程作业	钢筋		22	钢筋起吊	钢筋吊装前未进行 试吊。	上柱 技术	 钢筋吊装前应进行试吊,确认无问题后方可继续作业。
01			III				投水措施	一种的中农的应证行 战中,州风九门及石为 与 矩决 [[五
		吊运	111				管理	
88	钢筋工程作业						措施	对塔机司机违章作业进行处罚并公示。
		钢筋			钢筋 起吊	吊装作业无信号工	管理	1、设置专职信号工指挥; 2、项目专职安全员不定期
89	钢筋工程作业	吊运	IV	23		指挥。	措施	巡检。
						44.10	工程	60 11 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
90	钢筋工程作业	mt			40 tt	Transparent	技术	钢丝绳应符合《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报
		钢筋 吊运	IV	24	钢筋	吊运用钢丝绳起刺	措施	废》 GB/T5972 -2016 标准要求。
91	钢筋工程佐业	中华			起吊	断股。	管理	设置专人对钢丝绳进行定期检查。
91	钢筋工程作业						措施	(X直下八N 钢丝绝近们 足
							工程	1、信号工必须作业人员离开再通知起钩; 2、吊运钢
92	钢筋工程作业	钢筋	IV	25	钢筋	钢筋离地1米以上时	技术	筋离地1米以上作业人员不得靠近。
		吊运	''		起吊	作业人员靠近。	措施	MINIOTALLE TAX AND # CO.
93	钢筋工程作业						培训	对作业人员进行安全教育。

							教育	
		4					• • •	
94	钢筋工程作业						个体	正确佩戴安全帽。
	94 钢肋工程作业						防护	业"为 mx 共文 工 旧。
							工程	
95	钢筋工程作业	1 tt			1		技术	塔吊力矩限位器应灵敏有效。
		钢筋	II	26	钢筋	超荷载吊运钢筋。	措施	
		吊运			起吊		管理	
96	钢筋工程作业						措施	设备管理人员进行检查,严格遵守"十不吊"。
							工程	
0.7	四於一切从此							卡汀口气瓜四口幼儿咖啡 6-月
97	钢筋工程作业	钢筋			钢筋		技术	夜间吊运设置足够的照明灯具。
		吊运	IV	27	起吊	夜间吊运照明不足。	措施	
98	钢筋工程作业	1,1,2			~ '\'		管理	 夜间吊运作业前对现场照明灯具进行检查。
98	钢肋工程作业						措施	(人) 中心下上的对 <i>先的</i> 然为从去近1位点。
							工程	
99	钢筋工程作业						技术	恶劣天气不得从事露天起重作业。
	, ,					恶劣天气进行钢筋 吊装作业。	措施	- //
		钢筋	III	28	钢筋		管理	
100	钢筋工程作业	吊运	111	28	起吊		_	由项目专职安全员进行监督检查。
		4					措施	
101	钢筋工程作业						应急	立即停止作业。
	内从一个下工						处置	
							工程	
102	钢筋工程作业						技术	钢筋禁止放到外脚手架上,应放到作业层指定位置。
		钢筋			钢筋	钢筋放置在外脚手	措施	
		吊运	IV	29	安放	架上。	管理	由项目专职安全员不定期巡检。
103	钢筋工程作业				女似	木上。		
		4					措施	
104	钢筋工程作业						培训	对作业人员进行安全教育。

			1				1.1 - 	
							教育	
							工程	
105	钢筋工程作业						技术	作业层钢筋堆放应分布均匀。
		│ - 钢筋			钢筋	作业层超荷载集中	措施	
106	如你一切儿儿		III	30			管理	1. T D + T - A B - T -> tn w 1.k
106	钢筋工程作业	吊运			安放	堆放钢筋。	措施	由项目专职安全员不定期巡检。
1.07	如然一切儿儿						培训	1.1/1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
107	钢筋工程作业						教育	对作业人员进行安全教育。
					# -1		工程	1、马凳或支架应严格按施工方案设置; 2、马凳或支
108	钢筋工程作业	1 - 65			基础		技术	架可采用钢筋弯制、焊接,上部钢筋较大、较密时,
		钢筋	III	31	底板	马凳或支架设置不	措施	可采用型钢制作。
		安装			钢筋	符合要求。	管理	les es e l'heave est al le le
109	钢筋工程作业				绑扎		措施	对马凳和支架设置进行检查。
					., ,		工程	
110	钢筋工程作业				基础		技术	底板钢筋绑扎应铺设走道板,作业人员不得直接踩踏
		钢筋	IV	32	底板	底板钢筋绑扎未设	措施	钢筋,不得攀登钢筋骨架上下。
		安装	•		钢筋 绑扎	置走道。	管理	
111	钢筋工程作业						措施	底板钢筋绑扎过程由项目专职安全员不定期巡检。
							工程	
112	钢筋工程作业				郷扎		工任 技术	设置可靠的操作平台,禁止攀登钢筋骨架作业。
112	钢肋工程作业	钢筋	TT 7	2.2	' '	未设立可靠的操作		以直引非的採作下台, 示止李显·树肋有米作业。
		安装	IV	33	墙柱	平台。	措施	
113	钢筋工程作业				钢筋		培训	对作业人员进行安全教育培训。
							教育	2, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
		钢筋			绑扎	 柱筋在 4m 以上时未	工程	
114	钢筋工程作业	安装	IV	34	墙柱	设置临时支撑。	技术	柱筋在 4m 以上时应设置可靠的斜支撑或拉结。
		女衣			钢筋	以 里 四 的 义 存 。	措施	

115	钢筋工程作业						管理 措施	对作业人员进行钢筋绑扎技术交底。
116	钢筋工程作业	-					个体 防护	正确佩戴安全帽。
117	钢筋工程作业	钢筋	IV	35	绑扎 梁钢	落梁速度过快导致 支撑及模板荷载突	工程 技术 措施	落梁时应缓慢、均匀下落,使支撑及模板受力均衡稳定。
118	钢筋工程作业	安装			筋	然加大。	管理 措施	落梁时现场设专人指挥。
119	钢筋工程作业	钢筋 安装	IV	36	郷扎楼板钢筋	绑扎楼板钢筋未采 取防倾倒、防坠落措 施。	工程 技术 措施	作业层铺设走道板,临边设置防护设施。
120	模板工程作业					机械上方未设置防	工程技术措施	机械上方搭设双层防护棚,防护棚强度和刚度应满足 规范要求。
121	模板工程作业	· 模板 下料	IV	1	木方下料	护棚或防护棚设置 不符合要求。	管理 措施	对防护棚搭设情况进行检查。
122	模板工程作业						个体 防护	正确佩戴安全帽。
123	模板工程作业	模板	IV	2	木方	作业人员戴手套操	工程 技术 措施	操作平刨时,作业人员不准带手套,衣袖要扎紧。
124	模板工程作业	- 下料			下料	作平刨。	培训教育	对作业人员进行安全教育。
125	模板工程作业	模板 下料	IV	3	面板 下料	手持电锯作业完毕 未切断电源。	工程 技术	作业完毕切断电源。

		1	1			Γ		
							措施	
126	模板工程作业						管理	制定奖罚制度,对违章操作人员进行罚款并公示。
120	快做工程下亚						措施	· 阿及大约· 阿及, 外边平标作八贝边们的献为公小。
							工程	
127	模板工程作业	134-1			- 1,		技术	面板板边要刨平刨直,接缝严密,不漏浆。
		模板	IV	4	面板	面板拼装不严密。	措施	
	1961	- 下料			下料		培训	.1.1 314 /2 2 4 19 // 11. 15 19 /21 2 3/
128	模板工程作业						教育	对木工进行安全操作技术规程培训。
							工程	
129	模板工程作业						技术	加工好的模板堆放高度应符合要求。
	(XV) = 1 11	模板	IV	5	模板	模板堆放高度过高。	措施	
		下料	1,		堆放		管理	
130	模板工程作业						措施	对模板堆放情况进行检查。
							工程	
131	模板工程作业						工任 技术	模板加工区必须按规范要求配备灭火器材。
131	快极工程作业	模板	137		模板	模板加工区未配备		,
		下料	IV	6	堆放	灭火器材。	措施	
132	模板工程作业						管理	 对灭火器材配备情况进行检查。
							措施	
							工程	
133	模板工程作业	模板			模板	模板码放不整齐,捆	技术	模板吊运必须码放整齐,待捆绑牢固后方可起吊。
		吊运	IV	7	捆绑	"	措施	
134	模板工程作业	1112			1997	がかす。	培训	 对作业人员进行安全教育。
134	134						教育	为
		北い	III	8	北に	足二用细从织料制	工程	知从识亡校人 //打干机知从识 识差 好上 从以工口
135	模板工程作业	模板			模板起吊	吊运用钢丝绳起刺 断股。	技术	钢丝绳应符合《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报
	125 F - 1 - 1 -	吊运					措施	废》 GB/T5972 -2016 标准要求。
		1		1		l .		I.

136	模板工程作业						管理措施	设置专人对钢丝绳进行定期检查。
							工程	
137	模板工程作业						技术	吊运钢筋离地1米以上作业人员不得靠近。
		141/			1# 1/	はとなりしかいりは	措施	
		模板	IV	9	模板	模板离地1米以上时	培训	
138	模板工程作业	吊运			起吊	作业人员靠近。	教育	对作业人员进行安全教育。
		1						
139	模板工程作业						个体	正确佩戴安全帽。
							防护	
							工程	
140	模板工程作业						技术	塔吊力矩限位器应灵敏有效。
		模板	II	10	模板	超荷载吊运模板。	措施	
		吊运	111	10	起吊	处何		
141	模板工程作业						管理	设备管理人员进行检查,严格遵守"十不吊"。
							措施	
							工程	D
142	模板工程作业						技术	吊运大块或整体模板时,坚向吊运不应少于两个吊点,
1.2	KWC LI	模板	III	11	模板	 吊运时吊点不足。	措施	水平吊运不应少于四个吊点。
		吊运	1111	11	起吊	中区的中点不足。		
143	模板工程作业						培训	】
	1,7,7,7						教育	711-12,211,21,41,6
							工程	
144	模板工程作业						技术	夜间吊运设置足够的照明灯具。
	八八一一一一	模板	IV	12	模板	 夜间吊运照明不足。	措施	TOTAL CONTINUE WAY
		吊运	1 1 V	12	起吊	秋門甲色思明不及。		
145	5 模板工程作业				- '		管理	夜间吊运作业前对现场照明灯具进行检查。
113	八八八八八八						措施	区口中一口上的内 200gm 从内 人 之口也 E。
146	模板工程作业	模板	IV	1 2	模板	恶劣天气进行模板	工程	亚少工气工但儿車電工却丢佐山
140	供极工在作业	吊运	1 1 V	13	起吊	吊装作业。	技术	恶劣天气不得从事露天起重作业。

							111 11-	
							措施	
147	模板工程作业						管理	由项目专职安全员进行监督检查。
147	伏板工程作业						措施	山灰日文外交至及近门血自他点。
148	模板工程作业						应急	立即停止作业。
148	侯极工在作业						处置	上下下下下。 □
							工程	
149	模板工程作业	134.1			134.1 4	134 L 31 J 20 L 34 L	技术	卡环摘除应在模板就位并连接牢固后进行。
		模板	IV	14	模板	模板就位后未连接	措施	
		吊运			安放	牢固即摘除卡环。	培训	
150	模板工程作业						教育	对作业人员进行安全教育。
							工程	
151	模板工程作业						技术	模板安装高度超过 3m 时,必须搭设脚手架。
	1,7,100				墙柱	模板安装高度超过	措施	Development of the second of t
		模板	IV	15	模板	3m 时,未搭设脚手	管理	
152	模板工程作业	安装	1 1	13	安装	架。	措施	由项目专职安全员进行不定期巡检。
		+			女衣	本。	个体	
153	模板工程作业							作业人员系安全带。
							防护	
							工程	拼装高度 2m 以上的竖向模板,安装过程中应设置临时
154	模板工程作业	模板			墙柱	拼装高度 2m 以上的	技术	固定设施。
		安装	IV	16	模板	竖向模板未采取临	措施	.,,
155	模板工程作业				安装	时固定设施。	管理	对临时固定设施进行检查。
133	伏板工程作业						措施	八個村日人及心之门位立。
					梁板		工程	跨度大于 4m 时模板应起拱,设计无具体要求时,起拱
156	模板工程作业	模板	137	17		跨度大于 4m 时模板	技术	
		安装	IV	17	模板	未起拱	措施	高度宜为全跨长度的 1/1000~3/1000。
157	模板工程作业	1			安装		管理	由项目技术负责人或技术员对起拱进行检查。

							措施	
							工程	模板支架必须设置牢固的水平杆,且不得与门窗等临
158	模板工程作业	模板			梁板	模板支架未采取防	技术	模板又未必须以直升回的小十石, 且不行与门窗守恤 时构件连接。
		侯 极 安装	IV	18	模板 安装	(倾覆的临时固定措	措施	以内口迁安。
159	模板工程作业					施。	管理	对模板支架临时固定情况进行检查。
137	大阪工作工						措施	内状灰水血的 日人間 50处门位 <u>5</u> 。
							工程	
160	模板工程作业	模板			梁板		技术	模板楞梁应至少搁置两个支点上。
		安装	IV	19	模板	模板楞梁支点不足。	措施	
161	模板工程作业				安装		管理	由项目专职安全员进行不定期巡检。
101	KW LI						措施	7,1 (1,7,2,7,2,1,1,7,7,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,
162	模板工程作业					临边模板拆除作业 未系安全带。	管理	对违章作业行为进行处罚并公示。
102	TOTAL PARTY				墙柱 模板 拆除		措施	7211-177-1727/124
163	模板工程作业	模板	III	20			培训	对作业人员进行安全教育。
)Cp2:	拆除					教育	111-27-017-1411
164	模板工程作业						个体	作业人员系安全带。
101	KW LI						防护	11 - 37 11 2 7 7 8
							工程	
165	模板工程作业	模板			墙柱	 电梯井拆模无水平	技术	每隔两层且不超过 10m 设一道水平安全网。
		- 拆除	IV	21	模板	防护安全网。	措施	
166	模板工程作业	4111			拆除	W	管理	对电梯井水平防护安全网进行检查。
100	大阪二年17年						措施	A GWA A-LIM X X T LACTURE E.
					梁板		工程	1、先支后拆,后支先拆;2、先拆非承重模板,后拆
167	模板工程作业	模板	IV	22	模板	 拆模顺序不当。	技术	承重模板; 3、从上而下进行拆除。
		拆除	IV		模板	1 " " 1	措施	,
168	模板工程作业				4/1 (F)		管理	拆模前对作业人员进行技术交底。

							措施	
		1					个体	
169	模板工程作业						防护	作业人员正确佩戴安全帽。
							工程	
170	模板工程作业						技术	作业层模板堆放应分布均匀。
		144 12			梁板	从儿口知	措施	
171	1412 - カルル	模板	IV	23	模板	作业层超荷载集中	管理	トエロナ m
171	模板工程作业	拆除			拆除	堆放模板。	措施	由项目专职安全员不定期巡检。
170	1412 - セルル	1					培训	11.14.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1
172	模板工程作业						教育	对作业人员进行安全教育。
							工程	且磨临从此世产上四岁120亩产人业划几120亩14
173	模板工程作业	144 12			梁板	目腔仏仏とはかい	技术	悬臂构件拆模应在混凝土强度完全达到设计强度时进
		模板	III	24	模板	悬臂构件拆模时间 过早。	措施	行。
174	模板工程作业	7 1/1K			拆除		管理	且跨山外长坳今六亿石口北上名丰,以本在江
1/4	模极工柱作业						措施	悬臂构件拆模前应经项目技术负责人检查确认。
							工程	
175	模板工程作业						技术	构配件的运输应使用料斗,料斗应不少于四个吊点。
		北上			模板	14.50.4 14.50	措施	
176	模板工程作业	模板 拆除	IV	25	配件	构配件运输未使用 料斗。	管理	由项目专职安全员进行不定期巡检。
1/0	快极工程作业	1 1/K			运输	十一。 	措施	田坝日专联安全贝近行不足朔巡检。
177	世比工和化 业						培训	对作业人员进行安全教育。
1//	模板工程作业						教育	对作业人员进行安全教育。
		混凝					工程	1、水平泵管应采用支架固定,垂直泵管支架应与结构
178	混凝土工程作业	上泵	IV	1	泵管	泵管固定不牢, 对接	技术	1、小十永官应术用又朱回足, 要且永官又朱应与结构 牢固连接; 2、对接处加密封圈。
		工策	1 1 V	1	搭设		措施	十四迁夜, 2、八夜风加省判图。
179	混凝土工程作业						管理	由项目专职安全员和泵管搭设人员共同检查。

		1		1		T		T
							措施	
							工程	 泵管应设置独立的加固体系,不应和脚手架、模板支
180	混凝土工程作业						技术	
		混凝			石 悠	石坯状况到贴手加	措施	撑架体相连。
101	12 1 - 12 1L 1L	土泵	IV	2	泵管 搭设	泵管搭设到脚手架、 #12 + 增加 / 1	管理	法田学上在日土田
181	混凝土工程作业	送			拾汉	模板支撑架体上。	措施	使用前由项目专职安全员进行检查。
100	12 1 - 12 1L 1L						培训	11/4 11 11 日 11 4 4 4 4 4 4 4 4
182	混凝土工程作业						教育	对作业人员进行安全教育。
		混凝			混凝			
183	混凝土工程作业	上泵	IV	3	土场	车辆入口处,无交通	管理	大上四、口从巩里之诏户人比据1号
183	花炭工工 在作业	工	1 1 V	3	内运	安全指挥人员。	措施	在大门入口处设置交通安全指挥人员。
		达			输			
					混凝		工程	现场道路宜设置环形车道,对道路、场地进行疏通、
184	混凝土工程作业	混凝				光工明坛学助了起	技术	现场追哈且仅直环形干追, 对追哈、场地近行城通、平整。
		土泵	IV	4	土场内运		措施	十登。
185	混凝土工程作业	送				功地 不干登。	管理	对道路、场地进行检查。
183	此級工工程作业				输		措施	N 坦哈、
					混凝		工程	
186	混凝土工程作业	混凝			北坂	 夜间施工道路照明	技术	夜间施工设置足够数量和照度的照明灯具。
		土泵	IV	5	工场 内运	()	措施	
187	混凝土工程作业	送			内运 輸	小 尺。	管理	立问 为工药中即明桂口进仁从大
18/	此級工工在作业				判		措施	夜间施工前对照明情况进行检查。
		混凝			泵送	混凝土泵送无专人	管理	1、配备有效通信工具,设置专职指挥人员; 2、由项
188	混凝土工程作业	土泵	IV	6	混凝		倍垤 措施	目专职安全员巡检。
		送			土	指挥、通信不畅。	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日专场女生贝巡检。
189	混凝土工程作业	混凝	III	7	混凝	布料设备固定不牢。	工程	布料设备应固定牢固,并采取抗倾覆措施,必要时采

		土浇			土布		技术	取加固措施。
		筑			料		措施	
190	混凝土工程作业						管理	1、编制布料机专项施工方案; 2、使用前由项目安全
170	700 从工工程 [1 工						措施	管理人员和设备安装人员共同检查。
							工程	 外脚手架防护高度宜高出作业层一步, 电梯井和洞口
191	混凝土工程作业	混凝			混凝	 外脚手架搭设、电梯	技术	应防护。
		土浇	IV	8	土布	井和洞口防护滞后。	措施	/ /
192	混凝土工程作业	筑			料	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	管理	 混凝土浇筑前由项目专职安全员进行检查。
1,72							措施	TO THE STATE OF TH
							工程	
193	混凝土工程作业	混凝			混凝	 作业层混凝土堆放	技术	混凝土应均匀布料。
		土浇	IV	9	土布	过于集中。	措施	
194	混凝土工程作业	筑			料		培训	 对作业人员进行安全教育。
							教育	111-12/12/12/13
195	混凝土工程作业						管理	 定期对工具进行维修保养,专职电工现场检查。
175		混凝			混凝		措施	之为(1-1/21)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)(F)
196	混凝土工程作业	土浇	111	10	土振	振动棒、振动器漏电	个体	正确佩戴绝缘手套、穿绝缘鞋。
170	#6 // ***********************************	筑	'''	10	捣	保护失效。	防护	五州(() () () () () () () () () () () () ()
197	混凝土工程作业	","			,-,		应急	更换灵敏有效的漏电保护装置。
177	#6 // ***********************************						处置	人认人为"自从山"的 Linu 农业。
							工程	 混凝土四周应设置防护措施,混凝土未硬化前禁止上
198	混凝土工程作业	混凝			混凝	混凝土养护作业时	技术	人。
		土浇	IV	11	土养	安全防护措施不到	措施	, C.
199	混凝土工程作业	筑			护	位。	管理	对防护设施进行检查。
177	100級工工在17工						措施	八八分及他处门位里。
200	脚手架工程作业	脚手	IV	1	施工	搭拆脚手架作业人	工程	脚手架搭设人员必须经培训考核合格后,取得特殊工

		架搭			准备	员未持证上岗。	技术	种证件。
		设工					措施	
201	脚手架工程作业	程					管理	实行实名制进场登记,确保架子工持有效证件及体检
201	两 丁朱工程作业						措施	合格证明进场作业。
202	叶工加工切仔儿						培训	从 11. 1 吕 拉 2
202	脚手架工程作业						教育	作业人员接受安全教育培训。
							工程	B
203	脚手架工程作业	nl +					技术	脚手架搭设前项目技术负责人应向作业人员进行书面
		脚手			14 -	nl. C hn let le 그는 l Nl	措施	交底。
204	nl	架搭	IV	2	施工	脚手架搭拆前未进	管理	
204	脚手架工程作业	设工			准备	行技术交底。	措施	制定管理制度,未接受交底禁止进场作业。
205	nl	- 程					培训	ルココロ はの ユム W オは W
205	脚手架工程作业						教育	作业人员接受安全教育培训。
							工程	
206	脚手架工程作业						技术	项目部统一配备工具袋。
							措施	
							管理	
207	脚手架工程作业						措施	进场前进行检查,未配备工具袋的不得进场。
		脚手					培训	
208	脚手架工程作业	架搭	IV	3	施工	架子工没有配备工	教育	作业人员接受安全教育培训。
		设工			准备	具袋。	管理	1、作业中检查脚手架上是否存在易坠落物品。2、下
209	脚手架工程作业	程					措施	班前检查作业面,易坠落物品清理干净后方可离开。
							培训	
210	脚手架工程作业						教育	作业人员接受安全教育培训。
		1					个体	
211	脚手架工程作业						防护	佩戴安全帽。
							1/2 3/	

212	脚手架工程作业	脚手					工程技术措施	1、雷雨天气、6级及以上强风天气应停止架上作业; 2、雨、雪、雾天气应停止脚手架的搭设和拆除作业; 3、雨、雪、霜后上架作业应采取有效的防滑措施,并 应清除积雪。
213	脚手架工程作业	架搭 设工	III	5	作业 环境	恶劣天气搭设外脚 手架。	管理 措施	恶劣天气停止脚手架搭拆作业。
214	脚手架工程作业	程					培训教育	作业前对工人进行脚手架安全教育培训。
215	脚手架工程作业						个体 防护	佩戴安全帽、穿防滑鞋。
216	脚手架工程作业	脚手			故上		管理 措施	1、安排专人负责设置; 2、脚手架搭设期间安全管理 人员现场进行监督。
217	脚手架工程作业	架搭 设工	III	6	警戒区设置	搭设外架时,未设置 安全警戒区。	培训教育	作业前对工人进行脚手架安全教育培训。
218	脚手架工程作业	程					个体 防护	佩戴安全帽。
219	脚手架工程作业	脚手			la≠ \rt.	nl. ~ hn ~ 1/ let \n. \	工程 技术 措施	开始搭设立杆时应每隔 6 跨设置一根抛撑,直至连墙 件安装稳定后,方可根据情况拆除。
220	脚手架工程作业	架搭设工	III	7	搭设地撑	脚手架开始搭设立 杆时未设置抛撑。	管理 措施	1、作业前进行安全技术交底;2、安排专人监督检查。
221	脚手架工程作业	- 程					培训教育	作业前对工人进行安全教育。
222	脚手架工程作业	脚手 架搭 设工	II	8	搭设 进度	脚手架与工程施工 进度不同步。	工程 技术 措施	落地作业脚手架、悬挑脚手架的搭设应与工程施工同步,一次搭设高度不应超过最上层连墙件两步,且自由高度不应大于4m。

223	脚手架工程作业	程					管理 措施	1、作业前进行安全技术交底; 2、检查脚手架搭设进 度与施工是否同步。
224	脚手架工程作业	脚手 架搭 - 设工	II	9	脚手架验	架体分段搭设、分段 使用未进行分段验	工程技术措施	1、架体分段搭设完毕后,进行分段验收。2、悬挑脚 手架应在悬挑布置完成后进行验收。
225	脚手架工程作业	程			收	收。	管理 措施	按照方案及规范标准进行验收。
226	脚手架工程作业	脚手架搭	II	10	脚手 架验	架体搭设完毕未办	工程 技术 措施	1、编制验收方案; 2、做好验收交底; 3、验收完毕, 验收组人员签字确认。
227	脚手架工程作业	- 设工 程			收	理验收手续。	管理 措施	验收完毕未办理签字手续的不得使用。
228	脚手架工程作业	脚手架搭	II	11	脚手 架验	遇有六级强风及以 上风或大雨后、冻结 地区解冻后、停用超	工程 技术 措施	遇有六级强风及以上风或大雨后、冻结地区解冻后、 停用超过一个月后先进行验收再使用。
229	脚手架工程作业	· 设工 程			收	过规范规定后未进 行验收。	管理 措施	按照方案及规范标准进行验收。
230	脚手架工程作业	nl. c					工程 技术 措施	根据安全技术交底进行作业。
231	脚手架工程作业	脚手架拆除工	II	12	拆除 物料	拆除时无防止人员 或物料坠落的措施。	管理 措施	1、拆除脚手架前先清除架体上的物料; 2、拆除期间禁止工人向下抛掷物料,应集中吊运; 3、拆除过程进行检查,严格按方案与交底作业。
232	脚手架工程作业	 程					培训 教育	对工人进行安全教育,事故案例教育。
233	脚手架工程作业						个体	作业人员系好安全带,穿防滑鞋。

							防护	
							工程	
234	脚手架工程作业	-1 -					技术	根据拆除范围设置隔离区。
		脚手			隔离	拆除时下方未设置	措施	
		架拆	II	13	区设	隔离区,无专人监	管理	1、安排专人负责设置隔离区; 2、脚手架拆除期间安
235	脚手架工程作业	除工	**	10	置	护。	措施	全管理人员现场进行监督。
		- 程			上上	4) o	培训	王旨在八灰先初近打血目。
236	脚手架工程作业						, ,	作业前对工人进行安全教育。
							教育	
								1、架体的拆除应从上而下逐层进行,严禁上下同时作
							工程	业; 2、同层杆件和构配件必须按先外后内的顺序拆除;
0.07	nl. 5 to - 10 1/4 1/4					拆除顺序不符合要		3、剪刀撑、斜撑杆等加固杆件必须在拆卸至该部位杆
237	脚手架工程作业	脚手				求。	技术	件时再拆除。4、脚手架的拆除作业不得重锤击打。5、
		架拆			拆除		措施	拆除的杆件、构配件应采用机械或人工运至底面,严
		除工	III	14	顺序			禁抛掷。
		2 程			,007,1		管理	1、制定拆除措施; 2、专人负责监督指挥; 3、发现拆
238	脚手架工程作业	1				拆除顺序不符合要	措施	除顺序与方案不符,立即制止,停止作业。
		_						
239	脚手架工程作业					求。	培训	作业前对工人进行拆除作业安全教育及观看事故案例
							教育	视频。
							工程	1、作业脚手架连墙件必须随架体逐层拆除,严禁先将
240	脚手架工程作业						技术	连墙件整层或数层拆除后再拆架体; 2、拆除作业过程
240	四十 米工程作业	脚手			连墙		' - '	中, 当架体的自由端高度超过 2 步时, 必须加设临时
		架拆			件拆	作业脚手架连墙件	措施	拉结。
		朱	II	15	除顺	拆除不符合要求。	管理	1、制定拆除措施; 2、专人负责监督指挥; 3、发现拆
241	脚手架工程作业	程			序	1, 1, 1, 1, 1, 2, 4, 0	措施	除顺序与方案不符,立即制止,停止作业。
		- 1			'1		培训	作业前对工人进行拆除作业安全教育及观看事故案例
242	脚手架工程作业							
							教育	视频。

243	脚手架工程作业 脚手架工程作业 脚手架工程作业	脚手 架拆 除工 程	I	16	悬工钢除	安全措施不到位情 况下进行悬挑工字 钢拆除作业。	工技措管措培	根据方案拆除步骤进行操作。 1、设置警戒区; 2、安排专人现场监督检查。 对工人进行安全教育,事故案例教育。
246	脚手架工程作业						教育 个体 防护	作业人员系好安全带,戴安全帽,穿防滑鞋。
247	砌体工程作业	砌体 材料 进场	IV	1	砌体 堆放	砌体材料堆放过高。	工程 技术 措施	施工现场砌块应堆放整齐, 堆放高度不得超过 2m。
248	砌体工程作业	砌体材料	III	2	砌体	砌体材料堆放在基	工程 技术 措施	堆放砌体材料应离开基坑边缘 1m 以上。
249	砌体工程作业	进场			堆放	坑边缘。	应急 处置	转移材料堆放地点。
250	砌体工程作业	砂浆 搅拌	IV	3	搅拌 机搅 拌	加料前未进行试运 转。	工程 技术 措施	加料前应先进行试运转,待机械运转正常后再加料进 行搅拌。
251	砌体工程作业	砂浆	111		搅拌	搅拌机运行时料斗	工程 技术 措施	搅拌机运行时料斗下方严禁站人。
252	砌体工程作业	搅拌	III	4	机搅 拌	下方站人。	管理 措施	设置警示标志,无关人员不得靠近。
253	砌体工程作业						应急	责令立即远离搅拌机料斗。

							处置	
							工程	料斗检修或清理时,应将料斗提升后用铁链或插入销
254	砌体工程作业	砂浆			搅拌	搅拌机料斗检修清	技术	锁住。
		搅拌	IV	5	机检	理时,料斗未采取固	措施	,,,,,,
255	砌体工程作业				修	定措施。	管理	安排专人负责搅拌机料斗清理。
							措施	7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
		 材料			15.11	15-11-21-21	工程	
256	砌体工程作业	运输	IV	6	装料	装料过满。	技术	装砌体、砂浆材料不得超出料斗或小车侧壁。
							措施	
							工程	
257	砌体工程作业	 材料				 使用违规料斗运输	技术	使用塔吊吊运砌体材料时应使用密闭料斗。
		- 运输	III	7	运输	砌体材料。	措施	
258	砌体工程作业						应急	停止运输材料,更换料斗。
							处置	.,
		 材料				使用塔吊运输砌体	工程	
259	砌体工程作业	运输	III	8	卸料	材料时拆外网卸料。	技术	使用塔吊吊运砌体材料时应搭设卸料平台。
		,					措施	
							工程	
260	砌体工程作业						技术	砌筑高度超过 1. 2m 时,应搭设操作平台。
		砌体			搭设	 砌体作业未搭设操	措施	
261	砌体工程作业	作业	III	9	操作	作平台。	管理	施工前对作业人员进行安全技术交底。
		作业			平台	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	措施	10 11/ 11/ 12/ 2X/ 2X/ 2X/ 2X/ 2X/ 2X/ 2X/ 2X/ 2X/ 2
262	砌体工程作业						应急	停止砌筑,搭设操作平台。
	7.11 - 11 -						处置	de same de la contraction de l
263	263 砌体工程作业	砌体	III	10	搭设	砌体作业使用的操	工程	操作平台应平稳、牢固。
		作业			操作	作平台不合格。	技术	Mail 1 12 / 1 - 10/2 1 1-10 0

					平台		措施	
		1					管理	11 - 12 11 - 1 14 11 12 11 - 1 4 - 1 1
264	砌体工程作业						措施	使用操作平台前检查操作平台稳固性。
265	九八十四八小	1					应急	2月14日七五九品从亚人
265	砌体工程作业						处置	立即加固或更换操作平台。
							工程	在距坠落高度基准面2米及以上的高处作业时,必须
266	砌体工程作业	砌体				临边、临空、高处作	技术	佩戴安全带,安全带应高挂低用。
		作业	III	11	砌筑	业时未佩戴安全带。	措施	M
267	砌体工程作业	11-11-				工的 个 / M	管理	安全管理人员日常巡视,对未正确佩戴安全带的作业
207	79 FF 17 1F 11						措施	人员进行罚款并公示。
							工程	 1、影响砌体施工的临边防护不得提前拆除; 2、施工
268	砌体工程作业	砌体				砌筑时提前拆除临	技术	完成后临边防护及时恢复。
		作业	III	12	砌筑	边防护。	措施	70/0/1 12 2 17 7 7 17 17 X .
269	砌体工程作业	''-				~174 \$ 6	应急	对临边防护进行恢复。
							处置	
270	砌体工程作业	砌体	IV	13	砌筑	构造柱预留插筋未	管理	检查构造柱插筋是否有防护罩等安全防护措施。
		作业			,,,,,,	采取有效防护。	措施	
							工程	
271	砌体工程作业						技术	设置专用垃圾通道或垃圾装袋集中清运。
		砌体				砌筑时废旧材料高	措施	
272	砌体工程作业	作业	IV	14	砌筑	空抛撒。	管理	项目部管理人员监督检查,对高空抛撒人员进行罚款
		1				<u></u>	措施	并公示。
273	砌体工程作业						个体	正确佩戴安全帽。
							防护	
274	砌体工程作业	砌体	III	15	成品	大风天气时, 外围迎	工程	 在大风天气时,外围迎风墙宜加设适当临时支撑。
	- 711 - 1-11	作业			保护	风墙砌筑完成后未	技术	

						采取加固措施。	措施	
275	砌体工程作业	1					应急	立即采取加固措施。
213	一 柳体工程作业						处置	立叶 木 联加回指他。
							工程	
276	装饰装修工程作业	 抹灰作			搭设	搭设临时飞跳板作	技术	严禁在暖气管、电路管、窗台上搭设临时飞跳板作业。
		业业	III	1	操作	业。	措施	
277	 装饰装修工程作业	<u> </u>			平台	- 1L 0	管理	安全管理人员日常巡查,发现此问题立即制止。
211	水师 水师 水师 工程 计 亚						措施	女生书柱八贝口市巡查,及冼此问题立叶前止。
							工程	
278	装饰装修工程作业	 抹灰作			搭设	 操作平台上有人时,	技术	操作平台移动时,操作平台上不得站人。
		业业	IV	2	操作	操作了 日 工 有 八 时 ,	措施	
279	 装饰装修工程作业	<u> </u>			平台	大 他人员物场十百。	管理	安全管理人员日常巡查,发现此问题立即制止。
219	水师 水沙工程 [1] 工						措施	女主旨在八页日中心里, 及先此门及立叶前正。
							工程	1、使用单梯时梯面应与水平面成 75° 夹角, 踏步不得
280	装饰装修工程作业	 抹灰作				使用单梯高空抹灰作	技术	缺失, 梯格间距宜为 300mm, 不得垫高使用; 2、同一梯
		业业	IV	3	抹灰	业时不符合规范要	措施	子上不得两人同时作业。
281	 装饰装修工程作业					求。	管理	作业前检查单梯是否牢固。
201	水师 水师 水师 工程 计 亚						措施	11 亚朋位复十份及各十四。
							工程	 在距坠落高度基准面 2 米及以上的高处作业时,必须佩
282	装饰装修工程作业	 抹灰作				 临边、临空、高处作	技术	戴安全带,安全带应高挂低用。
		业业	III	4	抹灰	业时未佩戴安全带。	措施	戴文王 甲,文王甲应同任[[]]。
283	 装饰装修工程作业	<u> </u>				一	管理	安全管理人员日常巡视,对未正确佩戴安全带的作业人
203	水門水沙土牡下里						措施	员进行罚款并公示。
		抹灰作				抹灰时废旧材料高空	工程	
284	装饰装修工程作业	业业	IV	5	抹灰	.	技术	设置专用垃圾通道或垃圾装袋集中清运。
		正				1/1 <u>0</u> 1HZ。	措施	

285	装饰装修工程作业						管理 措施	项目部管理人员监督检查,对高空抛撒人员进行罚款并 公示。
		-						Δ N°.
286	装饰装修工程作业						个体	正确佩戴安全帽。
200	ルイルリーエイエ						防护	— // // X _ 14 .
							工程	
287	装饰装修工程作业				使用		技术	外墙保温用的脚手架搭设应符合安全规定,并经安全部
	,	外墙保	III	6	外脚	使用脚手架作业时有	措施	门验收合格后方可使用。
		温作业	1111	0	手架	探头板和飞跳板。		
288	装饰装修工程作业				施工		管理	安全管理人员日常巡查。
	76.17619 - 12.11 -				,,,,,		措施	7 T B 7 11 11 2 0
					/4 m		工程	
289	装饰装修工程作业				使用		技术	保温材料堆放场地及每台吊篮内应配备灭火器。
	,	外墙保	IV	7	外脚	保温板安装时施工人	措施	
		温作业	1 1 1	_ ′	手架	员吸烟。		
290	装饰装修工程作业				施工		管理	安全管理人员日常巡查,发现工人操作时吸烟立即制止
							措施	并进行罚款。
							工程	少上,中以江上江土山上口放 而壮上六上城边南之山
291	装饰装修工程作业				使用		技术	所有人员必须在地面进出吊篮,严禁在空中攀缘窗户进
		外墙保	l II	8	吊篮	作业人员在空中攀缘	措施	出吊篮。
		温作业	11	0		窗户进出吊篮。		
292	装饰装修工程作业				施工		管理	安全管理人员日常巡查。
							措施	7, 1
							工程	
293	装饰装修工程作业	., .,			使用		技术	单台吊篮内作业人员数量不得超过2人。
		外墙保	III	9	吊篮	施工时单台吊篮超	措施	
		温作业	111		施工	员。	管理	
294	装饰装修工程作业	.,			他上		_	施工前对作业人员进行安全技术交底。
							措施	
295	壮 佐 壮 依 丁 和 从 山	外墙保	III	10	使用	作业人员在吊篮上施	工程	每个操作人员应配备独立的安全绳,并将安全带正确挂
293	装饰装修工程作业	温作业	111	10	吊篮	工时两人共用一根安	技术	在安全绳上。
		<u> </u>	I	L		L		I .

					施工	全绳。	措施	
296	装饰装修工程作业						管理	安全管理人员日常巡查。
290	表仰表修工程作业 						措施	女生官理人贝口吊巡查。
							工程	
297	装饰装修工程作业	外墙保			使用	 大风天气未停止作	技术	当风力大于5级时,禁止使用吊篮进行保温板安装作业。
		温作业	III	11	吊篮 施工	业。	措施	
298	 装饰装修工程作业	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				- IE	管理	大风天气时安全管理人员进行巡查,发现吊篮仍在作业
290	水师 秋师 秋 尚 工程 中 亚						措施	的立即制止。
		门窗安			内门	使用不符合要求的梯	工程	
299	装饰装修工程作业	装 装	IV	12	窗安	子进行安装作业。	技术	梯子不得缺档,不得垫高使用,人字梯底脚要扎牢。
		N.			装	1近17女衣作业。	措施	
							工程	 在室外高空安装外窗,无外脚手架时,应系好安全带,
300	装饰装修工程作业	门窗安			外窗	室外高空安装作业时	技术	其保险钩应挂在操作人员上方的可靠物件上。
		- 装	III	13	安装	将安全带挂在窗撑	措施	六 你应约应在在旅行八页工力的与非初日工。
301	 装饰装修工程作业				NA.	上。	管理	安全管理人员日常巡视,对未正确佩戴安全带的作业人
301	大小						措施	员进行罚款并公示。
302	 装饰装修工程作业	门窗安	IV	14	外窗	在砖砌体上安装外门	管理	门窗安装前对工人进行技术交底。
302	水叶水炒工程作业	装	1 4	17	安装	窗用射钉固定。	措施	口图文表前有工人处门权不关风。
		门窗安			外窗	 在高处安装玻璃时,	工程	
303	装饰装修工程作业	装	III	15	安装	上下交叉作业。	技术	高处安装玻璃时下方设置警戒线,禁止通行。
		N.			V A	エースペルエ。	措施	
							工程	 当风力大于5级,难以控制玻璃时,不得进行玻璃搬运
304	装饰装修工程作业	门窗安			外窗	 大风天气未停止作	技术	及安装。
		11箇安 装	III	16	外窗 安装	业。	措施	/~× ~ .
305	 装饰装修工程作业	N			× 10	ه عند ه	管理	大风天气时安全管理人员进行巡查,发现未停止作业的
505	NAND-ALT						措施	立即制止。

306	电气安装工程作业	配线架安装	IV	1	预铁或胀栓	预埋铁件或膨胀螺栓 安装不牢固。	管理措施	预埋铁件或膨胀螺栓安装完成后,应对其检查,合格后 方可进行下道工序施工。
307	电气安装工程作业	配管、线槽、	IV	2	支架制作	高处作业操作平台不	工程 技术 措施	高处作业操作平台应符《建筑施工高处作业安全技术规 范》JGJ80 的要求。
308	电气安装工程作业	支架安装	1 V	Z	与安装	符合要求。	管理 措施	1、在设有架空电缆处工作,做好安全措施,并设专人监护; 2、梯上有人禁止移动; 3、不得两人同时在梯子上作业。
309	电气安装工程作业	配管、			支架制作	六小 // 11.11.14.17 ← 目	工程 技术 措施	高处作业应使用工具袋,小型物品及工器具放入工具袋中。
310	电气安装工程作业	线僧、 支架安 装	IV	3	村安 装	高处作业抛掷工具、 材料。	管理 措施	1、较大工具及物品应系上尾绳栓在牢固的构件上; 2、 传递物品时,使用传递绳,传递物品严禁抛掷。
311	电气安装工程作业	衣			衣		个体 防护	正确佩戴安全带、安全帽。
312	电气安装工程作业	配卷、线槽、支架装	IV	4	支制与装	电缆导管支架、线槽 支架固定不牢。	工程 技术 措施	1、电缆导管支架、线槽支架设置应符合规范要求; 2、 当设计无要求时,电缆桥架水平安装的支架间距为1.5~ 3m,垂直安装的支架间距不大于2m; 3、明配的导管应 排列整齐,固定点间距均匀,安装牢固,在终端、弯头 中点或柜、台、箱、盘等边缘的距离150~500mm范围内 设有管卡,中间直线段管卡间的最大距离应符合规范规 定。
313	电气安装工程作业						个体	正确佩戴安全帽。

							防护	
314	电气安装工程作业	配管、线槽、	IV	5	线管或线	电动液压弯管作业操	工程 技术 措施	1、按说明书正确操作电动液压弯管器; 2、必须按加工 管径选用模具,并按序号放到位。
315	电气安装工程作业	支架安 装			槽安装	作不当。	管理 措施	在操作加压过程中严禁人员停留在顶模前方。
316	电气安装工程作业	配线架装	IV	6	线或槽装	采用人力弯管器操作 不当或弯管器不合 格。	工程 技术 措施	使用质量合格的弯管器或弯簧。
317	电气安装工程作业	电线、穿 管和 數设	IV	7	穿线 扫管	扫管结束抽拉钢丝 时,操作工人正冲着 管口或线盒。	管理措施	由安全员进行检查,发现作业人员操作不当时,立即制止。
318	电气安装工程作业	ىلەر داد			管内容化		工程 技术 措施	电缆敷设严禁任何形式的带电作业。
319	电气安装工程作业	电线、电缆穿	IV	8	字线 /线 槽放	带电进行电缆敷设作	管理 措施	1、选用电气专业技术人员进行电缆敷设作业; 2、项目 部安全员进行巡检,发现问题停止作业。
320	电气安装工程作业	管和线槽敷设			僧 线敷 设	业。	个体 防护	正确穿戴绝缘鞋、绝缘手套。
321	电气安装工程作业				及		应急 处置	立即停工,通知电工切断电源。
322	电气安装工程作业	电线、 电缆穿 管和线	III	9	管内 穿线 /线	电缆盘转速过快倾 倒。	工程 技术 措施	1、在电缆盘转动时,电缆盘支架要有足够的稳定性; 2、 为防止电缆盘转动时可能在盘轴上滑移,可应用轴套与 固定夹具。

323	电气安装工程作业	槽敷设			槽放 线敷		管理 措施	1、电缆盘应设专人监护; 2、电缆盘移动过程中应设置警戒区。
324	电气安装工程作业				设		培训教育	对操作人员进行有针对性的电缆盘使用交底和培训。
325	电气安装工程作业	电线、电缆穿		10	管 字 线 / 线	敷设电缆动作不一	工程 技术 措施	1、人力牵引安放电缆时,力量应均匀,速度应平稳,确保动作一致;2、敷设电缆时,处于拐角的人员,必须站在电缆弯曲半径的外侧。
326	电气安装工程作业	管和线 槽敷设	IV	10	槽放 线敷 设	致。	管理措施	线径较大的电缆在人工敷设时,应安排专人指挥和监视,操作人员应服从统一指挥,确保动作一致。
327	电气安装工程作业	电线、电缆穿	IV	11	管内 穿线 /线	作业人员敷设电缆未 采用专用登高作业平	工程 技术 措施	1、严禁电缆敷设人员直接站在风管上输送电缆; 2、电缆敷设登高作业应采用梯子、门架、自动提升操作平台等辅助设施。
328	电气安装工程作业	管和线槽敷设	1 V	11	槽放 线敷 设	台或工具。	管理措施	检查作业人员是否采用登高平台或工具,不符合要求立即整改。
329	电气安装工程作业	电线、电缆穿	137	12	管内 穿线 /线	电缆敷设站位不当,	工程 技术 措施	1、拐弯处敷设电缆不得站在电缆内侧; 2、严禁在电缆 桥架上攀登或行走。
330	电气安装工程作业	管和线 槽敷设	IV	12	槽放 线敷 设	或行走不当。	管理措施	项目部电气技术人员、安全员进行巡检。
331	电气安装工程作业	电线、 电缆穿 管和线	IV	13	管内 穿线 /线	电缆敷设时打开的沟 槽、孔洞未及时盖好。-	工程 技术 措施	1、临时打开的沟槽、孔洞盖板应正确设置围栏; 2、围栏四周应设置明显警示标识。
332	电气安装工程作业	槽敷设			槽放 线敷		管理 措施	项目部电气技术人员、安全员在高层电缆敷设期间不定时进行巡检。

					设			
333	电气安装工程作业	电线、穿 线 槽敷设	III	14	绝缘测试	设备未进行绝缘电阻测试便送电调试。	工程技术措施	1、低压电气设备: 用 500~1000V 的兆欧表检测绝缘, 线路测试时导线间,导线对地的绝缘电阻应大于 0.5MΩ; 2、电动机绝缘测试值应大于等于 1MΩ; 3、大型电气设 备、开关、动力、照明配电箱等绝缘测试值应大于 0.5M Ω。
334	电气安装工程作业						工程 技术 措施	1、水钻安装固定必须牢固,更换水钻钻头及换位时必须 切断电源;2、当钻到钢筋时,电流会突然增大,这时应 适当减小钻头压力,但不能使压力太小。
335	电气安装工程作业	电线、 电缆穿 管和线	IV	15	柜、 箱、 盘安	水钻开孔作业安装固 定不牢或违章操作。	管理措施	1、施工过程中, 打钻工人在施工作业时必须严格做到水、 电分离; 2、操作前, 检查机架固定是否牢靠, 钻头是否 装好; 3、钻孔作业时水量必须充足, 防止无水作业。
336	电气安装工程作业	槽敷设			装		个体 防护	作业人员应配备绝缘防护用品,如绝缘鞋、绝缘手套等。
337	电气安装工程作业						应急 处置	当混凝土掉沙或者卡钻时,应立刻停钻,不得强行下钻。
338	电气安装工程作业	电线、穿 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷 卷	IV	16	柜、箱、盘线	导线剥头过长, 压接 不牢固, 盘面操作部 位有带电体裸露等。	工程技术措施	 1、导线压接完毕裸露部分应符合规范要求; 2、盘面操作带电裸露范围内不允许无关人员靠近。
339	电气安装工程作业	电线、 电缆穿 管和线	III	17	柜、箱、盘配	焊接搪锡过程未采取 防火措施。	工程 技术 措施	1、线径较小的导线采用电烙铁加焊; 2、线径较大的采 用喷灯加热法或电炉加热法,尽可能避免明火作业。
340	电气安装工程作业	信和线槽敷设			盆 配 线	防火措施。	管理 措施	项目部电气技术负责人、安全员不定期巡检。
341	电气安装工程作业	电线、	III	18	柜、	切割机、电缆钳切割	工程	电缆切割应采取必要的防火、防机械伤害措施。

		电缆穿			箱、	电缆无防护措施。	技术	
		管和线			盘配		措施	
342	电气安装工程作业	槽敷设			线		管理	项目部安全员定期巡检切割机有无防护罩等安全防护措
342	电气安衣工程作业						措施	施。
343	电气安装工程作业	电线、			 柜、		管理	项目部安全员检查,发现热缩管施工时未配备灭火装置,
343	· 以 从工在 [工	电缆穿			箱、	 热缩管施工无灭火措	措施	安排专人及时配备。
		管和线	III	19	盘配	施。	工程	
344	电气安装工程作业	槽敷设			线	,	技术	电气调试必须编制安全调试方案,并制定安全技术措施。
		18300					措施	
					电气			
		电气设			设备	 未编制安全调试方	管理	 企业安全管理人员、技术人员对项目部电气调试安全施
345	电气安装工程作业	备调试	II	20	调试	案。	措施	工方案进行检查。
		ш ули			前检	76.0	111.70	
					查			
					电气		工程	接地 (PE)或接零 (PEN)连接完成后,核对柜、屏、台、
346	电气安装工程作业	电气设			设备	电气设备调试前未对	技术	箱、盘内的元件规格、型号,且交接试验合格,才能投
		备调试	III	21	调试	设备接线、安装进行	措施	入试运行。
347	电气安装工程作业	H 9/12/			前检	检查。	管理	 调试作业前,项目部技术人员逐一检查落实。
317					查		措施	为风厅工品, 入日 中央小V (页之 位 显 16 天)。
					调试	在停电或短路的设备	工程	1、断电作业应设专人监护; 2、在断电的电源开关、盘
348	电气安装工程作业	电气设			 	上工作时,未在断电	技术	柜或按钮上悬挂"有人工作"、"禁止合闸"等警示标
		备调试	III	22	※示	的电源开关、盘柜或	措施	识。
349	电气安装工程作业	奋 调试			言小	按钮上悬挂警示标	管理	电气作业人员自检,项目部安全管理人员巡检。
377	可以水工作作工				10.00	识。	措施	U UIF 並八只日恒, 天日 叩文王 B 在八只 心恒。
350	电气安装工程作业	电气设	III	23	电气	电气调试带负荷送	管理	项目部安全管理人员、电气调试人员在调试前注意检查
330	10 以水工在作业	备调试	111		调试	电。	措施	用电设备、用电器具、分配电箱、开关箱等。

351	电气安装工程作业						应急 处置	切断电源,立即停止调试作业。
352	电气安装工程作业	中左次			1. <i>F</i> -		工程 技术 措施	1、电气控制柜停电, 先停控制回路, 后停主回路; 2、先 停负荷侧, 再停电源侧, 最后停隔离刀闸。
353	电气安装工程作业	电气设 备调试	III	24	电气调试	电气调试停电顺序错误。	管理 措施	大型电气设备、系统调试时,专业技术人员、安全员现 场监督。
354	电气安装工程作业						应急 处置	切断电源,立即停止调试。
355	电气安装工程作业	防雷接	III	25	接地装置	进行电气焊作业时,操作人员未持证上	工程 技术 措施	焊接施工应设专职人员,并应取得特殊作业人员证件。
356	电气安装工程作业	- 地安装			安装	岗,并未配备相应的 灭火器材。	管理 措施	由项目部安全人员检查电气焊作业人员是否持证上岗。
357	电气安装工程作业				接闪	坡屋面接闪器安装作	工程 技术 措施	操作人员必须系安全带,且安全带必须可靠拉结。
358	电气安装工程作业	防雷接 地安装	II	26	器安装	业人员无可靠的安全 防护措施。	管理 措施	由安全员进行检查,发现作业人员不系安全带现象,立 即制止,并进行处罚。
359	电气安装工程作业						个体 防护	正确系安全带。
360	给排水工程作业	支架安	III	1	机械	使用机械作业时,设 备各部分的紧固螺	管理 措施	1、班组每天班前检查设备各部分的紧固螺栓、螺丝是否松动,有无漏电现象;2、项目部安全管理人员检查。
361	给排水工程作业	装	1111	1	作业	栓、螺丝松动,有漏 电现象。	培训教育	1、对工人进行上岗前安全培训;2、学习机械的基本安全操作知识。
362	给排水工程作业	支架安	III	2	机械	未正确安装设备防护	工程	1、防护罩的材料可用钢板或有金属支架的铁丝网;2、

		装			作业	罩,转动部位随意放	技术	传动系统运转应平稳,不应有异常冲击、振动、爬行、
						置东西。	措施	噪声、超温、超压,传动皮带应完好,不应破损,松紧
								应适度。
363	给排水工程作业						管理	1、班组每天班前检查传动部位防护罩的设置; 2、项目
303	石矿水工作工						措施	部安全管理人员检查。
364	给排水工程作业						培训	1、对工人进行上岗前安全培训;2、学习机械的基本安
301	石机八二年十二						教育	全操作知识。
							工程	 依据基准线及管道的规格和管道支架间距来确定支架位
365	给排水工程作业	支架安			支架	 管道支架的间距未按	技术	置。
		- 装	III	3	施工	官 型 又 来 的 问 此 术 按 一 要 求 安 装 。	措施	EL o
366	给排水工程作业				701	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	管理	项目部安全管理人员检查。
300	石机八二年十五						措施	次日 中文王 B 在入 人 从他 旦 。
							工程	 管道支架安装应符合《建筑给排水及采暖工程施工质量
367	给排水工程作业	支架安			支架	 管道的支架安装不牢	技术	验收规范》GB50242 的要求。
		- 装	II	4	施工	固。	措施	مور بریان از این از
368	给排水工程作业				702	,	管理	专人检查,发现管道支架不牢固,立刻要求操作人员加
200	74 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17						措施	固到位。
							工程	 管道支架安装应符合《建筑给排水及采暖工程施工质量
369	给排水工程作业	管道安			管道	 管道安装人员违反有	技术	验收规范》GB50242 的要求。
		表表	II	5	施工	限空间作业规定。	措施	7 <u>0</u> 0 10 11 000 02 12 11 × 11 × 11 × 11 × 11
370	给排水工程作业				70	12 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	培训	对作业人员上岗前进行安全教育,要求工人不得违反有
570	-11 411 4						教育	限空间作业。
						 高处作业平台搭设不	工程	 高处作业操作平台的临边应设置防护栏杆,防护栏杆的
371	给排水工程作业	管道安	III	6	高处		技术	高度不低于 1. 2m。
				作业	午	措施	[2]/X/1 [KV] 1. 2m ₀	
372	给排水工程作业					栏杆。	管理	安全员定期对操作平台进行检查。

		1						
							措施	
							工程	
373	给排水工程作业	 			警示	在井道内作业,洞口	技术	在井道内作业,洞口处悬挂醒目警示标志。
		管道安	III	7	"	处未悬挂醒目警示	措施	
		装			标志	牌。	管理	在井道内作业时,专人负责看护,由安全员进行监督检
374	给排水工程作业						措施	查。
							工程	
375	给排水工程作业						技术	 作业人员离开作业区必须清理干净施工现场。
						 作业人员离开时,工	措施	11 = 2 (1) (1) 11 = 2 (2) (1) (1) 2 (3) (3)
		管道安	IV	8	杂物	具等杂物留在设备	管理	专人检查,发现有工具等杂物留在设备内,立即取出,
376	给排水工程作业	装	1,		清理	内。	措施	确保安全。
		+				r1.	培训	对作业人员上岗前进行安全教育,并要求作业人员在离
377	给排水工程作业							
							教育	开时将工具等杂物清理干净。
					压力	压力表的选择与安装 位置不当。	工程	压力表的安装位置应符合要求,表盘一般应呈垂直状态,
378	给排水工程作业	管道试					技术	位置应适合工作人员观察,同时要保证密封性,不得有
		b	IV	9	试验		措施	泄漏现象发生。
379	给排水工程作业	722			12(-)22		管理	1、试压前应编制试压方案,制定可靠的安全技术交底及
319	给那个工程作业						措施	保障措施; 2、试验时安排专人看护。
							工程	1、应对被试压的设备、管线进行检查; 2、检查试压流
380	给排水工程作业						技术	程是否正确,防止系统与系统之间相互串通; 3、采取可
							措施	靠的隔离措施及警示标志。
		管道试			压力	水压试验时, 现场无	管理	1、试压前应编制试压方案,制定可靠的安全技术交底及
381	给排水工程作业	验	IV	10	试验	防护和警告牌,管道	措施	保障措施; 2、试验时安排专人看护。
		-				输入端无安全阀。	培训	
382	给排水工程作业						教育	对操作人员在试压前进行安全教育。
383		-					业 急	立即停止作业。
202	石机水工在下亚						四心	ンパけ上け上。

						T		
							处置	
							工程	
384	给排水工程作业	 			压力	试压用临时法兰、盲	技术	根据设计计算确定盲板厚度。
		管道试	IV	11		板厚度不符合试压要	措施	
20.5	12 11 12 - en 11- 11	- 验			试验	求。	管理	1、试压前应编制试压方案,制定可靠的安全技术交底及
385	给排水工程作业						措施	保障措施; 2、试验时安排专人看护。
							工程	
386	给排水工程作业	, v					技术	根据设计及规范要求进行升压、降压。
		管道试	IV	12	压力	升压、降压速度过快。	措施	
		验			试验		管理	1、试压前应编制试压方案,制定可靠的安全技术交底及
387	给排水工程作业						措施	保障措施; 2、试验时安排专人看护。
		管道试			压力试验	站在法兰、盲板侧面	管理	1、试压前应编制试压方案,制定可靠的安全技术交底及
388	给排水工程作业	验	IV	13		或对面进行检查。	措施	保障措施; 2、试验时安排专人看护。
		<u> </u>				34,121,011,127,0		1、设备调试之前应对易燃、易爆产品进行检测、分析,
							工程	并制定施工计划和作业程序,明确监护人,配备灭火器
389	给排水工程作业						技术	材; 2、检测各种试压仪器,如压力表、流量计、超限报
							措施	警装置等。
		管道试			设备	在易燃、易爆场所,	管理	吉 农业 寸。
390	给排水工程作业	1 验	III	14	调试	设备调试时未采取安	音柱 措施	设备调试时安排专人监管,发现问题立即停止。
					狗缸	全措施。		
391	给排水工程作业						. ,	对操作人员在设备调试前进行安全教育。
		-					教育	
392	给排水工程作业						应急	立即停止作业。
							处置	
		管道试			设备	 水泵未在安全状态下	工程	打开泵入口阀门,关闭出口阀门,启动电机,观察电流
393	给排水工程作业	验验	IV	15	调试	讲行试运转	技术	指示和泵出口压力表指示,慢慢开启泵出口门,直至达
					归红		措施	到泵的额定流量,检查泵的震动、轴温,保证水的储量

								足够(或进行小循环),运转不少于4小时,无异常停
								机。
394	给排水工程作业						管理 措施	水泵试运转时安排专人监管看护,发现问题立即停止。
395	给排水工程作业	管道防 腐	III	16	防腐作业	防腐作业的易燃、有 毒物品与其他材料混	工程 技术 措施	各防腐及易燃、有毒材料应存放在专用库房,不得与其 他材料混放。
396	给排水工程作业				作业	放。	管理 措施	专人检查防腐作业施工时有无材料混放情况。
397	给排水工程作业	管道防	III	17	防腐	库房通风不畅或无通 风设施。	工程 技术 措施	防腐材料的库房应通风良好,严禁烟火,并有消防设施。
398	给排水工程作业	- 腐			作业	MXNE.	管理 措施	检查库房是否存在通风不畅或无通风设施,发现问题立 即整改。
399	给排水工程作业	管道防腐	IV	18	防腐	喷砂防腐作业人员劳 动防护用品佩戴不规	工程 技术 措施	从腐蚀性作业时,应配备防腐蚀性工作服,耐酸碱胶鞋, 戴耐酸碱手套,防护口罩和防护眼镜。
400	给排水工程作业	- <i>「</i> 倒			作业	范。	管理 措施	检查防腐作业人员劳动防护用品佩戴。
401	给排水工程作业	管道保	IV	19	保温	保温作业人员未戴口	工程 技术 措施	保温作业人员应佩戴防尘口罩。
402	给排水工程作业	温			施工	罗。	管理 措施	检查保温作业人员是否佩戴口罩。
403	给排水工程作业	管道保 温	IV	20	保温 施工	保温作业人员站在保 护层上作业或行走。	管理 措施	检查施工过程中是否存在违规作业现象。

404	给排水工程作业						应急 处置	立即制止。
405	给排水工程作业	管道保温	IV	21	保温施工	在运行中的设备、管 道上保温作业。	管理措施	检查施工过程中是否存在违章作业现象。
406	给排水工程作业	动火作业	П	22	动火 审批	未办理动火审批手 续,进行动火作业。	工程技术措施	1、一级动火作业由项目负责人组织编制防火安全技术方案,填写动火申请表,报企业安全管理部门审查批准后,方可动火; 2、二级动火作业由项目责任工程师组织拟订防火安全技术措施,填写动火申请表,报项目安全管理部门和项目负责人审查批准后,方可动火; 3、三级动火作业由所在班组填写动火申请表,经项目责任工程师和项目安全管理部门审查批准后,方可动火。
407	给排水工程作业						管理 措施	动火作业时由各队伍的安全员、项目安全人员监督检查。
408	给排水工程作业						培训教育	对操作工人进行防火知识培训学习及安全教育。
409	给排水工程作业	-1. J. W.			配备		工程 技术 措施	根据现场实际情况,配备相适用的灭火器材。
410	给排水工程作业	- 动火作 业	III	23	消防灭火器材	未配备相适用各类火 灾的灭火器材。	管理 措施	由项目部安全员检查灭火器材的配备情况,重点检查是 否存在失效及过期现象。
411	给排水工程作业						应急 处置	停止作业,立即更换。
412	给排水工程作业	动火作 业	IV	24	动火	防腐作业人员穿戴易 产生火花的衣服、钉 子鞋违章作业。	管理措施	检查防腐作业人员是否穿戴易产生火花的衣服、钉子鞋 作业违章作业。
413	给排水工程作业	动火作	IV	25	动火	防腐作业人员携带火	工程	进行涂料防腐蚀施工时,严禁携带火种进入施工现场,同

		业			施工	种作业。	技术	时禁止进行可能产生明火或电火花的作业。
							措施	
414	给排水工程作业						管理	检查防腐作业人员携带火种作业,发现立即制止。
414	给排水工程作业						措施	位 重 的 尚 作 亚 八 贝 扬 中 入 什 作 亚 , 及
415	 给排水工程作业	动火作	IV	26	动火	塑料焊接热熔无漏电	管理	检查热熔作业是否安装漏电保护装置。
113	2411/4-2/21/2	业	1,	20	施工	保护装置。	措施	但且然为什么人的人不明 口心,不宜。
							工程	 1、防腐作业场所应保持整洁; 2、作业结束后,应将残
416	给排水工程作业	 动火作			清理	下班前未清理现场残	技术	存的可燃、易爆、有毒物及其他杂物清除干净。
		业	IV	27	现场	存易燃、易爆物。	措施	11 24 1 W. State II & March 10 W. Martine 1. 1 a
417	 给排水工程作业				-50-57	11 24 1/1/1 24 184 184 0	管理	 检查现场是否有残存易燃、易爆物。
							措施	1220021 (1000)
	 塔式起重机安拆工						工程	 塔式起重机安装前应检查塔式起重机的制造许可证、产
418	程作业						技术	品合格证、制造监督检验证明、备案证明等原始资料。
	1211 -						措施	10000000000000000000000000000000000000
419	塔式起重机安拆工	施工准			资料	塔式起重机安装前未	管理	在塔式起重机安装前项目部管理人员应检查其原始资
717	程作业	- 各	II	1	检查	提供塔式起重机产品	措施	料,建立技术档案。
420	塔式起重机安拆工	田			型旦	资料。	培训	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术
720	程作业						教育	规程》JGJ196。
421	塔式起重机安拆工						应急	不得进行安装。
421	程作业						处置	小行近10 女衣。
							工程	 塔式起重机安拆前应编制塔式起重机安拆施工方案,多
422	哈式起重机安排工 程作业					塔式起重机安拆前未	技术	台塔式起重机在同一现场交叉作业时,应编制专项方案。
	在11年	施工准	I	2	方案	培式起重机安排 编制塔式起重机安拆	措施	口俗以应主心任門。此物文人计正的,应溯前专项方案。
423	塔式起重机安拆工	备	1	2	审批		管理	施工方案应由本单位技术、安全、设备等部门审核、技
423	程作业					施工方案。	措施	术负责人审批后,经监理单位批准实施。
424	塔式起重机安拆工						应急	不得进行安装。

	程作业						处置	
425	塔式起重机安拆工 程作业	J			检查	施工单位无资质证	工程 技术 措施	塔式起重机安拆单位必须具有塔式起重机安装、拆卸业 务的资质,作业人员必须具有建筑施工特殊工种作业操 作证书。
426	塔式起重机安拆工 程作业	- 施工准 备	I	3	资质 证书	书,作业人员未持证 上岗。	管理 措施	在塔式起重机安装前,项目部管理人员应对施工单位的 资质证书和作业人员的特殊工种证书进行检查。
427	塔式起重机安拆工 程作业						应急 处置	退场,更换有资质的单位和人员。
428	塔式起重机安拆工 程作业						工程 技术 措施	塔式起重机的基础及其地基承载力应符合使用说明书和 设计图纸的要求,安装前应对基础进行验收,合格后方 可安装,基础周围应有排水措施。
429	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	II	4	基础验收	塔式起重机安装前未 对基础进行验收。	管理 措施	使用前进行联合验收,不合格不得安装。
430	塔式起重机安拆工 程作业						应急 处置	未经验收不得进行安装。
431	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作	III	5	技术	未对作业人员进行安	管理 措施	在塔式起重机安装前,项目部管理人员应对作业人员的 安全技术交底进行检查。
432	塔式起重机安拆工 程作业	业	111)	交底	全技术交底。	应急 处置	停止安装。
433	塔式起重机安拆工 程作业	⇒ 1°. //-			检查	作业前未对使用的吊	工程 技术 措施	安装使用的吊具、索具和塔式起重机的各个构配件,在 安装前经检验合格后方可使用。
434	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	III	6	工 具、 构件	具、索具及塔式起重 机各构件进行检查。	管理 措施	安装单位施工人员在塔式起重机安装前对所有的工具、配件进行检查。
435	塔式起重机安拆工 程作业				刊竹		应急 处置	配备备用的吊具、索具和构配件,发现问题,立即更换。

436	塔式起重机安拆工 程作业 塔式起重机安拆工	安拆作	III	7	警戒	安拆塔式起重机时,	工程技术措施管理	安拆塔式起重机时,应统一指挥,分工明确,地面设置 警戒区,并有明显标志,现场派专人监护。 项目部安全管理人员和安装单位安全管理人员在塔式起
437	哈式起重机安桥工 程作业	业	1111	隔离 未设置警戒区	项目部安全官理入贝和安装平位安全管理入贝在哈式起 重机安装前检查警戒区和明显标志,派专人监护。			
438	塔式起重机安拆工 程作业						应急 处置	配备警戒线、警示标志,及时进行隔离。
439	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	IV	8	人员护	安拆作业人员未正确 佩戴劳保防护用品。	工程 技术 措施	安拆作业人员应正确佩戴安全帽、安全带、防滑鞋、手 套、工作服等劳保防护用品。
440	塔式起重机安拆工 程作业	JE.			129 45	(种) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X	管理 措施	安拆单位安全管理人员检查作业人员的防护用品佩戴情 况。
441	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作	IV	9	人员	拆装人员和指挥人员	管理 措施	安拆单位安全管理人员进行监督、检查。
442	塔式起重机安拆工 程作业	业	I V	9	防护	酒后作业。	培训教育	进行安全教育。
443	塔式起重机安拆工 程作业				安装		工程 技术 措施	1、底梁倾斜度要求在 1‰以内; 2、螺栓紧固符合预紧力要求; 3、底部标准节的垂直度误差不大于 1‰。
444	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作	III	10	底架 和底	底梁、螺栓、底部标 准节的安装不符合要	管理 措施	检查底梁、螺栓、标准节的安装,不符合要求立即整改。
445	塔式起重机安拆工 程作业	业			部标准节	求。	培训教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196。
446	塔式起重机安拆工 程作业						应急 处置	停止安装,整改完毕后再进行施工。
447	塔式起重机安拆工	安拆作	III	11	塔尖	塔尖安装完毕后,未	工程	塔尖安装完毕后,必须保证塔身平衡,严禁只上一侧塔

	程作业	业			安装	采取保证塔身平衡的	技术	臂就离开作业现场。
						措施,作业人员离开	措施	
448	塔式起重机安拆工					现场。	管理	1、编制塔式起重机安装方案; 2、安拆单位安全管理人
440	程作业						措施	员进行监督、检查。
449	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作	III	12	平衡	平衡臂安装过程中, 只安装一个臂就停止	工程 技术 措施	塔式起重机在安装过程中绝对不允许只安装和保留一个 臂就中断作业。
450	塔式起重机安拆工	- 业			装	作业。	管理	1、编制塔式起重机安装方案; 2、安拆单位安全管理人
450	程作业						措施	员进行监督、检查。
451	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	I	13	附着	附着拆卸顺序不符合	工程 技术 措施	塔式起重机拆卸时应先拆标准节、后拆除附着装置。
452	塔式起重机安拆工 程作业	<u> </u>			安拆	要求。	管理 措施	按方案进行拆除,施工时派专人进行监护。
453	塔式起重机安拆工 程作业	⇒ 12.14			n1 ×	拆除和安装塔吊附着	工程 技术 措施	拆除和安装塔吊附着前,应先检查附着平台与结构和塔 身拉接是否牢固,再上平台作业。
454	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	I	14	附着 安拆	前,未确认塔机附着 是否安装牢固便上平 台作业。	管理 措施	检查附着是否牢固,不牢固不得上平台作业。
455	塔式起重机安拆工 程作业					台作业。	个体 防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
456	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	IV	15	过程	在安装、拆卸过程中 的部件发生故障未及	工程 技术 措施	1、安装、拆卸过程中发生部件故障,应及时报告; 2、 部件故障应由专业人员进行修理。
457	塔式起重机安拆工 程作业	<u> </u>			控制	时报告。	管理 措施	1、建立安全管理制度;2、派专人进行监护。

458	塔式起重机安拆工 程作业							1、学习安全管理制度; 2、学习《建筑施工塔式起重机 安装、使用、拆卸安全技术规程》JGJ196。
459	塔式起重机安拆工 程作业	51211			11.60		工程 技术 措施	风力在四级以上时不得进行安装、拆除作业,作业时突 然遇到风力加大,必须立即停止作业,并将塔身固定。
460	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	III	16	过程 控制	恶劣天气情况下,违 章安装、拆除作业。	管理 措施	1、编制塔式起重机安装方案; 2、对作业人员进行安全 技术交底。
461	塔式起重机安拆工 程作业						培训教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196。
462	塔式起重机安拆工 程作业						工程 技术 措施	严禁塔吊安拆作业时向下抛掷任何物品。
463	塔式起重机安拆工 程作业	安拆作业	IV	17		塔吊安拆作业时向下 抛掷物品。	管理 措施	安拆单位安全管理人员进行监督、检查。
464	塔式起重机安拆工 程作业	JE.			控制	1/2 tx 1/1 oo 。	培训 教育	学习安全管理制度。
465	塔式起重机安拆工 程作业						应急 处置	隔离防护。
466	塔式起重机安拆工 程作业	-T 1 1/2			顶升	顶升前未检查液压顶	工程 技术 措施	顶升前必须检查液压顶升系统各部件连接情况,并调整 好爬升架滚轮与塔身的间隙,然后放松电缆。
467	塔式起重机安拆工 程作业	顶升作 业	I	18	前检 查	升系统各部件连接情 况。	管理 措施	安拆单位安全管理人员进行监督、检查。
468	塔式起重机安拆工 程作业						个体 防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
469	塔式起重机安拆工	顶升作	I	19	顶升	顶升超过规定自由行	工程	顶升到规定自由行走高度时,必须将塔身附着在建筑物

	程作业	业			施工	走高度。	技术	上后再继续顶升。
							措施	
470	塔式起重机安拆工						管理	检查顶升高度,达到规定值加设附着。
4/0	程作业						措施	位 型 坝 丌 向 及 , 込 到
471	塔式起重机安拆工						培训	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术
4/1	程作业						教育	规程》JGJ196。
472	塔式起重机安拆工]					应急	/ic. L. T.T. (L.
4/2	程作业						处置	停止顶升。
	以上打手机 						工程	顶升作业时,必须使塔机处于平衡状态,并将回转制动,
473	塔式起重机安拆工 程作业						技术	
	在作业	 - 顶升作			 顶升	顶升作业时, 塔式起	措施	严禁旋转臂杆及其他作业。
474	塔式起重机安拆工	】	I	20	- - - 施工	重机未处于平衡状	管理	以本以中日工以工正統小大 T正統丁但五 d.
4/4	程作业] JE			池上	态。	措施	检查塔机是否处于平衡状态,不平衡不得顶升。
475	塔式起重机安拆工	1					应急	停止顶升。
4/3	程作业						处置	行业现介。
	塔式起重机安拆工						工程	塔吊在顶升拆卸时,禁止塔身标准节未安装牢固离开现
476	格式起里机安 <u></u>						技术	场,不得在牵引平台上停放标准节或把标准节挂在起重
	在作业						措施	钩上就离开现场。
477	塔式起重机安拆工]					管理	检查塔身标准节安装是否牢固后,不牢固不得离开现场。
4//	程作业	五八十			 顶升	塔吊在顶升拆卸时,	措施	检查哈牙标准节安表定否午回后, 不午回不待两开现场。
470	塔式起重机安拆工	· 顶升作	II	21		塔身标准节未安装牢	培训	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术
478	程作业] JE			施工	固以前离开现场。	教育	规程》JGJ196。
479	塔式起重机安拆工	1					个体	工按何华户人相 户人类 安华工作明 贮温料
4/9	程作业						防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
400	塔式起重机安拆工	1					应急	信上不引之公
480	程作业						处置	停止顶升拆卸。

481 482 483	塔式起重机安拆工 程作业 塔式起重机安拆工 程作业 塔式起重机安拆工	- 顶升作 业	II	22	顶升	顶升或下降,顶升横 梁上的挂靴未固定牢 固。	工技措管措应处程术施理施急置	无论顶升或下降,必须保证顶升横梁上的挂靴与顶升块 用楔安全锁紧,以免挂靴脱落造成危险。 检查挂靴是否固定牢固,若不牢固立即加固。 停止塔式起重机顶升下降。
484	塔式起重机安拆工 程作业						工程 技术 措施	1、顶升完毕,应检查各连接螺栓是否按规定的预紧力矩 紧固;2、左右操纵杆在中间位置,并切断液压顶升机构 电源。
485	塔式起重机安拆工 程作业	顶升作	II	23	顶升 施工	顶升完毕未进行全面 检查。	管理 措施	安拆单位安全管理人员进行监督、检查。
486	塔式起重机安拆工 程作业	JE.			他上	似 包 。	培训 教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196。
487	塔式起重机安拆工 程作业						个体 防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
488	施工升降机安拆工 程作业						工程 技术 措施	施工升降机安装前应检查施工升降机的制造许可证、产品合格证、制造监督检验证明、备案证明等原始资料。
489	施工升降机安拆工 程作业	施工准	II	1	检查	施工升降机安装前未 检查施工升降机资	管理 措施	在施工升降机安装前项目部管理人员应检查其原始资 料,建立技术档案。
490	施工升降机安拆工 程作业	备			资料	料。	培训教育	学习建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》 JGJ215-2010。
491	施工升降机安拆工 程作业						应急 处置	不得进行安装。
492	施工升降机安拆工	施工准	II	2	方案	施工升降机安拆前未	工程	施工升降机安拆前应编制施工升降机安拆施工方案。

	程作业	备			审批	编制施工升降机安拆	技术	
						施工方案。	措施	
493	施工升降机安拆工 程作业						管理 措施	专项施工方案应由安装单位技术负责人批准后,报送施工总承包单位或使用单位、监理单位审核,并告知工程 所在地县级以上建设行政主管部门。
494	施工升降机安拆工 程作业						应急 处置	不得进行安装。
495	施工升降机安拆工 程作业				14.4		工程 技术 措施	1、施工升降机安拆单位必须具备建设行政主管部门颁发的起重设备安装工程专业承包资质和建筑施工企业安全生产许可证; 2、作业人员必须具有建筑施工特殊工种作业操作证书。
496	施工升降机安拆工 程作业	施工准备	I	3	检货质证书	施工单位无资质证 书,作业人员未持证 上岗。	管理 措施	在施工升降机安装前,项目部管理人员应对施工单位的 资质证书和作业人员的特殊工种证书进行检查。
497	施工升降机安拆工 程作业				证书		培训教育	1、学习建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》 JGJ215-2010; 2、特殊工种证书培训。
498	施工升降机安拆工 程作业						应急 处置	退场,更换有资质的单位和人员。
499	施工升降机安拆工 程作业	⇒ 1°. 1′.			LL IS		工程 技术 措施	施工升降机安拆施工前,应对作业人员进行安全技术交 底。
500	施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	III	4	技术交底	未对作业人员进行安 全技术交底。	管理 措施	在施工升降机安装前,项目部管理人员应对作业人员的 安全技术交底进行检查。
501	施工升降机安拆工 程作业						应急 处置	停止安装。
502	施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	II	5	基础验收	施工升降机安装前未 对基础进行验收。	工程 技术	1、施工升降机地基、基础应满足专项施工方案的要求; 2、对基础设置在地下室顶板、楼面或其他下部悬空结构

							措施	上的施工升降机,应对基础支撑结构进行承载力验算; 3、
								施工升降机安装前应对基础进行验收,合格后方能安装。
503	施工升降机安拆工						管理	使用前进行联合验收,不合格不得安装。
200	程作业						措施	MARIAN TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE T
	施工升降机安拆工						工程	 安装使用的吊具、索具和施工升降机的各个构配件,在
504	程作业						技术	安装前经检验合格后方可使用。
		-			检查		措施	
505	施工升降机安拆工	安拆作	***		工	作业前未对使用的吊	管理	安装单位施工人员在施工升降机安装前对所有的工具、
	程作业	业	III	6	具、	具、索具及施工升降	措施	配件进行检查。
506	施工升降机安拆工				构件	机各构件进行检查。	培训	学习建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》
	程作业						教育	JGJ215-2010。
507	施工升降机安拆工						应急	施工现场配备备用的吊具、索具和构配件,发现问题,
307	程作业					处置	立即更换。	
	施工升降机安拆工						工程	 安拆施工升降机,应统一指挥,分工明确,地面设置警
508	程作业						技术	成区,并有明显标志,现场派专人监护。
	在作业						措施	, 大有 明 並 你 心 ,
509	施工升降机安拆工	安拆作			警戒	户4-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	管理	项目部安全管理人员和安装单位安全管理人员在施工升
309	程作业	女 外作	III	7		安拆施工升降机时,	措施	降机安装前检查警戒区和明显标志,派专人监护。
510	施工升降机安拆工	· 业			隔离	未设置警戒区。	培训	学习建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》
510	程作业						教育	JGJ215-2010。
£11	施工升降机安拆工						应急	工力 敬 七 从 敬 二 上 十 一 九 几 土 北 仁 阳 亩
511	程作业						处置	配备警戒线、警示标志,及时进行隔离。
512	施工升降机安拆工	安拆作	IV	8	安拆	安拆作业人员未正确	管理	安拆单位安全管理人员检查作业人员的防护用品佩戴情
312	程作业	业	1 1 1	0	施工	佩戴劳保防护用品。	措施	况。
512	施工升降机安拆工	安拆作	IV	9	安拆施工	拆装人员和指挥人员	管理	安拆单位安全管理人员进行监督、检查。
513	程作业	业				酒后作业。	措施	女孙千位女生官 连八贝边行监官、 位登。

514	施工升降机安拆工 程作业 施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	IV	10	安拆施工	采取投掷的方式传递 工具或器材。	工技措管理施	传递工具或器材不得采取投掷的方式。 对作业人员进行安全技术交底。
516	施工升降机安拆工 程作业						工程 技术 措施	风力在四级以上时不得进行顶升、安装、拆除作业,作 业时,突然遇到风力加大,必须立即停止作业,并将塔 身固定。
517	施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	III	11	安拆施工	恶劣天气情况下,违 章顶升、安装、拆除	管理 措施	时刻关注天气变化,恶劣天气不得安拆作业。
518	施工升降机安拆工 程作业	<u> 1</u>			他工	作业。	培训教育	学习建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》 JGJ215-2010。
519	施工升降机安拆工 程作业						应急 处置	停止作业。
520	施工升降机安拆工 程作业	<i>⇒</i> 1€ 16			÷ 14	吊笼顶上的零部件和	工程 技术 措施	吊笼顶上所有的零部件和工具应放置平稳,不得超出安 全护栏。
521	施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	IV	12	安拆施工	工具放置不符合要 求。	管理 措施	检查零部件、工具的放置,不符合要求立即整改。
522	施工升降机安拆工 程作业						个体 防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
523	施工升降机安拆工 程作业	安拆作	III	13	安拆	安装吊杆超载,吊物	工程 技术 措施	在安装吊杆上有悬挂物时,严禁开动施工升降机,严禁超载使用安装吊杆。
524	施工升降机安拆工 程作业	- 业			施工	时开动施工升降机。 -	管理 措施	1、编制施工升降机安装方案; 2、对操作人员进行安全 技术交底。

525	施工升降机安拆工						培训	1、学习建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》
323	程作业						教育	JGJ215-2010; 2、特殊工种岗位证书培训。
526	施工升降机安拆工						个体	工政何华户人相 户人类 空华工作吧 贮温料
320	程作业						防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
507	施工升降机安拆工						应急	1 T -1 1 - 1 TO La
527	程作业						处置	停止开动施工升降机。
528	施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	III	14	安拆施工	当遇到意外情况不能 继续安装作业时,未 采取安全措施离开现	工程 技术 措施	1、当遇到意外情况不能继续安装作业时,应使已安装的 部件达到稳定状态并固定牢靠,经确认合格后方能停止 作业;2、作业人员下班离岗时,应采取必要的防护措施, 并应设置明显的警示标志。
529	施工升降机安拆工	-				场。	管理	检查安全措施,不符合要求不得离开现场。
329	程作业						措施	位 包 女生相 他, 个付 一 女
	施工升降机安拆工						工程	1、电气设备安装应按施工升降机使用说明书的规定进行
530	程作业						技术	安装; 2、安装用电应符合现行行业标准《施工现场临时
	往作业	安拆作			安拆	电气设备未正确安	措施	用电安全技术规范》JGJ46 的规定。
531	施工升降机安拆工	女孙作	III	15	女介 施工	电气设备不止确安 装。	管理	检查电气设备安装是否符合要求,不符合要求立即整改。
331	程作业	315			他工	尽 。	措施	位重电气设备安表定各有合安水,不有合安水立叶登以。
532	施工升降机安拆工						应急	停止安装,禁止通电。
332	程作业						处置	行止女表,亲 止 通电。
	公工引致知己松工						工程	
533	施工升降机安拆工						技术	安装作业时必须将按钮盒或操作盒移至吊笼顶部操作。
	程作业	غ الا 1/-			ے اد	- + 1/4 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	措施	
524	施工升降机安拆工	安拆作	III	16	安拆	安装作业时按钮盒或	管理	1人七只儿众儿八四 一一放人五上 2 四七山
534	程作业	业	111		施工	操作盒随意放置。	措施	检查操作盒的位置,不符合要求,立即整改。
535	施工升降机安拆工						应急	停止安装,将操作盒放置规定位置再进行安装。
333	程作业						处置	下止女衣, 付採作益 <u>似</u> 直

536	施工升降机安拆工 程作业						工程 技术 措施	每次加节完毕后,应对施工升降机导轨架的垂直度进行 校正,且应按规定及时重新设置行程限位和极限限位, 经验收合格后方能运行。
537	施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	I	17	安拆施工	每次加节完毕后,未 按要求进行校正和调	管理措施	按要求进行校正,不符合要求立即整改。
538	施工升降机安拆工 程作业				他工	整限位。	培训教育	学习建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程》 JGJ215-2010。
539	施工升降机安拆工 程作业						应急 处置	停止使用施工升降机。
540	施工升降机安拆工 程作业						工程 技术 措施	1、安装完毕后应拆除为施工升降机安装作业而设置的所有临时设施; 2、清理施工场地上作业时所用的索具、工具、辅助用具、各种零配件和杂物等。
541	施工升降机安拆工 程作业	安拆作业	III	18	安拆	安装完毕后未按要求	管理 措施	按要求进行清理,不符合要求不得使用。
542	施工升降机安拆工 程作业				施工	清理设施、物品。	个体 防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
543	施工升降机安拆工 程作业						应急 处置	禁止使用。
544	施工升降机安拆工 程作业	安拆作	I	19	安拆	拆卸顺序错误。	工程 技术 措施	施工升降机拆卸时应先拆节、后拆除附着装置。
545	施工升降机安拆工 程作业	业			施工		管理 措施	按方案进行拆除,施工时派专人进行监护。
546	模板支架工程	模板支 架材 料、构	II	1	钢管	钢管材质、外径、壁 厚、外形允许偏差应 符合规范要求。	工程 技术 措施	1、脚手架钢管宜采用φ48.3×3.6mm 钢管; 2、具有产品质量证明文件; 3、钢管外径、壁厚、外形允许偏差应符合《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162的规定; 4、

		配件						钢管在使用前应涂刷防锈漆。
547	模板支架工程	1					管理	指定专人负责,做好材料进场验收,不符合要求的不得
347	快极 文朱 工 在						措施	进场。
548	模板支架工程						培训	对责任人进行《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162的
340	快 做又未工在						教育	培训。
							工程	1、扣件进场应经复试合格后使用; 2、具有产品质量证
549	模板支架工程	模板支					技术	明文件; 3、表面应光滑,不得有砂眼、气孔、裂纹、浇
		架材				扣件应进行复试,且	措施	冒口残余等缺陷,表面粘砂应清除干净。
550	模板支架工程	料、构	II	2	扣件	技术性能应符合规范	管理	 扣件进场前逐个进行检查,不合格扣件不得进场。
330	大恢文术工作	- 配件				标准。	措施	了一门起场前是一起门框里,不由他了一门不可是初。
551	模板支架工程	1011					培训	 培训《钢管脚手架扣件》GB15831 规范。
331	伏恢文术工作						教育	28 M (MIEM 1 Med-11 // ODI3031 //OUG.
							工程	
552	模板支架工程	模板支					技术	符合专项方案要求。
		- 架材		3	构配件	构配件材质、规格符 合要求。	措施	
553	模板支架工程	料、构	II				管理	指定专人负责,做好材料进场验收,不符合要求的不得
333	伏恢文术工作	- 配件			''	日文介。	措施	进场。
554	模板支架工程	HO 11					培训	对责任人进行《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162的
334	大 恢文术工作						教育	培训。
							工程	1、编制专项方案,对基础承载力进行设计计算,满足承
555	模板支架工程						技术	载力要求; 2、根据方案进行施工,做好标高过程测量控
		 - 模板支			支架	基础坚实平整、承载	措施	制,确保基础平整度不超允许偏差。
556	模板支架工程	架基础	II	4	基础	力符合专项施工方案	管理	1、基础施工完毕进行检查,不符合要求的进行整改;2、
330	伏似义不一任	木圣畑			244	要求。	措施	确保基础合格后再进行搭设。
557	模板支架工程						培训	培训《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162。
331	沃瓜又不一仕						教育	一一四川《文·州心·一代水文》主《文个》允记》 JUJ1UZ。

							工程	1、按专项方案要求设置; 2、垫板宜采用厚度不小于 50mm、
558	模板支架工程	模板支			基础	支架底部设置垫板、	技术	宽度不小于 200mm、长度不少于两跨的木垫板,垫板应
		- 架基础	III	5	底部	垫板的规格符合规范	措施	平整、无翘曲。
5.5.0	世七十加一四	**************************************			垫板	要求。	管理	垫板安放完毕,班组负责人检查合格后进行下道工序施
559	模板支架工程						措施	エ 。
							工程	方示公里六次在 加加工工管工业工制化 方式细长面
560	模板支架工程	141/1			产 初	十 加 六 初 4 1 1 1 1 1 1 1 1	技术	底座位置应准确,经设计计算后加工制作,底座钢板厚
		模板支	III	6	底部	支架底部按规范要求	措施	度不得小于 6mm。
5.61	はしょかっゃ	架基础			底座	设置底座。	管理	1人七上加六初六六八江四 一一次人五上一切以上 14亿
561	模板支架工程						措施	检查支架底部底座的设置,不符合要求不得进行搭设。
							工程	
562	模板支架工程	134 1 2 L			11		技术	距立杆底不大于 200mm,设纵、横扫地杆。
		模板支	IV	7	扫地	按规范要求设置扫地	措施	
5.60	14 1 2 hm - en	架基础			杆	杆。	管理	作业人员按要求设置,专职安全管理人员现场检查,发
563	模板支架工程						措施	现被随意拆除的立即恢复。
							工程	
564	模板支架工程						技术	根据现场实际情况按方案设置有效的排水措施。
		134 1 2 L			111. 14		措施	
5.65	14 1 2 hm - en	模板支	II	8	排水	设置排水设施。	管理	专职安全管理人员进行检查,发现存在积水未设置排水
565	模板支架工程	架基础			设施		措施	措施的,立即安排专人限期整改。
5.00	はレナ加・ の	1					应急	加口产品女儿儿石
566	模板支架工程						处置	现场应配备抽水泵。
					L ho	支架设在楼面结构上	工程	
567	模板支架工程	模板支	,,		支架	时,应对楼面结构的	技术	计算承载力,编制施工方案,采取加固措施。
		架基础	II	9	设置	承载力进行验算,楼	措施	
568	模板支架工程	1			位置	面结构下方应采取加	管理	1、根据方案进行加固; 2、施工完毕进行验收; 3、搭设
200	大人人人人一任				一上上	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1-1	1. 1640 / ACHAEL, 2. 40-10-1 CHAIN, 3. 40 K

						固措施。	措施	架体过程进行楼面结构下方监督检测,发现异常,立即 采取应急措施。
								本本点点相 。
569	模板支架工程			当 当 前 教育	培训《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162。			
							· ''	
570	模板支架工程						应急	现场出现紧急情况启动应急预案。
							处置	
							工程	
571	模板支架工程	模板支				立杆纵、横间距不得	技术	按设计计算确定,立杆间距符合方案且不宜大于 1.5m。
		"	II	10	立杆	大于设计和规范要	措施	
572	模板支架工程	架架体				求。	管理	1、施工前进行交底;2、搭设过程检查立杆纵、横间距,
312	佚似又木工任						措施	间距过大的增加立杆。
							工程	
573	模板支架工程	1361 . 1		11	水平杆步	水平杆步距不得大于设计和规范要求。	技术	按设计计算确定,符合方案且不应大于 2m。
		模板支	IV				措施	
		- 架架体			距		管理	
574	模板支架工程						措施	1、严格按照交底施工; 2、过程进行检查。
							工程	
575	模板支架工程						技术	水平杆应按步距沿纵向和横向通长连续设置,不得缺失,
		模板支	Ш	12	水平	 水平杆连续设置。	措施	水平杆和扫地杆应与相临立杆连接牢固。
		架架体	111	12	杆	7、1、11、1人次以上。	管理	
576	模板支架工程						措施	检查水平杆是否连续设置,不连续设置的进行设置。
							,.,.	
	はし上加一や				107 /		工程	根据 GB51210 统一标准要求,每道坚向剪刀撑的宽度宜
577	模板支架工程	模板支			竖向	按规范要求设置竖向	技术	为 6m~9m,剪刀撑斜杆与水平面的倾角应为 45°~60°。
		架架体 I	II	13	剪刀撑	剪刀撑或专用斜杆。	措施	
578	模板支架工程						管理	检查剪刀撑的设置宽度和倾斜角度,不符合要求的拆除
							措施	后重新设置。

							工程	
579	模板支架工程	模板支	.,,	1.1	水平	按规范要求设置水平	技术	每道水平剪刀撑应连续设置,剪刀撑的宽度宜为 6m~9m。
		架架体	II	14	剪刀	剪刀撑或专用水平斜	措施	
580	模板支架工程				撑	杆。 	管理	检查是否设置水平剪刀撑或专用水平斜杆,未设置的按
							措施	要求设置。
501	1412 h ha - ea				1. =		工程	学可以上的1844 一一一1841 4 四 114 4 1 d
581	模板支架工程	模板支		1.5	水平	剪刀撑或水平斜杆设	技术	剪刀撑或斜撑杆、交叉拉杆的布置应均匀、对称。
		架架体	II	15	剪刀	置符合规范要求。	措施	
582	模板支架工程				撑		管理	检查剪刀撑或水平斜杆设置是否均匀、对称。
							措施	
							工程	
583	模板支架工程						技术	1、进行设计参数计算;2、根据设计参数进行搭设。
					支架		措施	
584	模板支架工程	模板支		16		超过一定规模的模板	管理	1、进行专家论证,按论证方案施工; 2、搭设完毕进行
304	佚做义术工在	架架体	I			支架稳定性应满足要	措施	验收; 3、混凝土浇筑过程中专人监督检测。
585	模板支架工程	木木作			心足	求。	培训	1、进行模板支架安全事故案例培训;2、进行应急处置
363	快做文术工柱						教育	培训。
506	模板支架工程						应急	编制应急预案,若发现支架不稳定时停止施工,现场出
586	快极 文 朱 工 在						处置	现紧急情况时启动应急预案。
							工程	
587	模板支架工程					1 4- 3- 3- 1 1-11 14	技术	编制专项方案,架体高宽不允许大于 3.0。
		134.1 . 1			1 4	支架高宽比超过规范	措施	
500	صعر حاطدا	模板支 架架体	II	17	支架	要求应采取与建筑结	管理	企业安全部负责检查架体高宽比, 当超过 3.0 时进行刚
588	模板支架工程				稳定	构刚性连接或增加架	措施	性连接或增加架体宽度。
	DEL. L. E.					体宽度等措施。	培训	
589	模板支架工程						教育	培训《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162。

590	模板支架工程						个体 防护	作业人员正确佩戴安全帽、系安全带、穿防滑鞋。
591	模板支架工程	模板支	II	18	支架稳定	立杆伸出顶层水平杆的长度符合规范要	工程 技术 措施	立杆伸出顶层水平杆的长度不大于 500mm。
592	模板支架工程	- 架架体				求。	管理 措施	检查立杆伸出水平杆的长度是否大于 500mm。
593	模板支架工程	模板支	II	19	支架	浇筑混凝土时对支架 的基础沉降、架体变	工程 技术 措施	制定监测措施。
594	模板支架工程	- 架架体			稳定	形采取监测措施。	管理 措施	安排专人现场监测。
595	模板支架工程	模板支	IV	20	杆件	水平杆连接符合规范	工程技术措施	水平杆采用对接,连续设置。
596	模板支架工程	- 架架体			连接	要求。	管理 措施	检查水平杆是否采用对接并连续设置,不连续设置的进 行设置。
597	模板支架工程	模板支	IV	21	杆件	剪刀撑斜杆接长符合	工程 技术 措施	搭接长度不小于 1m。
598	模板支架工程	- 架架体			连接	规范要求。	管理 措施	检查剪刀撑斜杆接长,不得小于 1m。
599	模板支架工程	模板支架架体	IV	22	杆件 连接	杆件各连接点的紧固 符合规范要求。	工程 技术 措施	拧紧扭力矩 40~65N·m。
600	模板支架工程				~1×		管理	对扣件紧固力矩进行抽查,抽查数量符合规范要求。

							措施	
601	模板支架工程	模板支架架体	II	23	底座 与托 撑	螺杆直径与立杆内径 相匹配。	管理措施	检查螺杆直径与立杆内径是否相匹配,不匹配进行更换。
602	模板支架工程	模板支架架体	IV	24	底座 与托 撑	螺杆旋入螺母内的长 度或外伸长度符合规 范要求。	管理措施	检查螺杆旋入螺母内的长度或外伸长度是否符合规范要求。
603	塔式起重机使用	塔式起 重机使 用	II	1	施工准备	起重机司机未取得特 种作业人员资格证 书,无证上岗。	管理措施	上岗前对其证件进行检查,不符合要求应立即更换人员。
604	塔式起重机使用	塔式起 重机使	III	2	施工	塔机存在标节混用、 非标附着, 吊具存在	工程 技术 措施	塔机应经过验收方可使用,作业前应检查工具、索具、标准节、附着装置、螺栓、钢丝绳、安全装置等各种设施是否安全可靠。
605	塔式起重机使用	用			准备	安全隐患。	管理 措施	检查工具、索具、标准节、附着装置、螺栓、钢丝绳、 安全装置等各种设施,不符合要求不得吊运。
606	塔式起重机使用	塔式起 重机使	III	3	施工准备	夜间施工无足够照	工程 技术 措施	在夜间施工时,除塔机本身备有照明外,施工现场必须 具备良好的照明条件,保证塔机司机和指挥人员视线不 受影响。
607	塔式起重机使用	用			准备	明。	管理 措施	检查照明设施,无法满足时,应加设照明灯具。
608	塔式起重机使用	塔式起	IV	4	起吊	操作人员酒后作业。	管理 措施	上机前检查作业人员是否饮酒。
609	塔式起重机使用	里机使用	1 V	4	作业	体作八贝相石作业。	培训教育	对工人进行安全技术交底。
610	塔式起重机使用	塔式起 重机使	III	5	起吊作业	塔式起重机作业前未 示意警示,起吊时无	工程 技术	塔式起重机回转、变幅、行走、起吊动作前应示意警示, 起吊时应统一指挥,明确指挥信号,当指挥信号不清楚

		用				统一指挥。	措施	时,不得起吊。
611	塔式起重机使用						管理 措施	制定设备管理制度。
612	塔式起重机使用	塔式起 重机使	IV	6	起吊作业	塔式起重机斜吊或吊 物与地面或其它物件	工程 技术 措施	塔式起重机严禁斜吊,当吊物与地面或其它物件之间存 在吸附力或摩擦力而未采取处理措施时,不得起吊。
613	塔式起重机使用	用			715 11	之间存在吸附力或摩 擦力,进行起吊。	管理 措施	检查吊物的状态,不符合要求不能吊运。
614	塔式起重机使用	塔式起 重机使	IV	7	起吊	工作机构换向时未等 运动停止后就转向另	工程 技术 措施	任何一个工作机构换向时必须待运动停止后再转向另一方向。
615	塔式起重机使用	用			作业	一方向。	管理 措施	制定设备管理制度。
616	塔式起重机使用	塔式起 重机使	IV	8	起吊	塔式起重机不工作 时,重物悬挂在吊钩	工程 技术 措施	塔式起重机不工作时,不得将重物悬挂在吊钩上。
617	塔式起重机使用	用			作业	上。	管理 措施	检查不工作时是否悬挂重物,不符合要求立即整改。
618	塔式起重机使用	塔式起 重机使 用	IV	9	起吊作业	有重物悬挂在空中 时,操作人员离开岗 位。	管理措施	制定设备管理制度。
619	塔式起重机使用	塔式起 重机使	IV	10	起吊作业	物件起吊时未绑扎牢 固,悬挂其它物件。	工程 技术 措施	物件起吊时应绑扎牢固,不得在吊物上堆放或悬挂其它 物件,零星材料起吊时,必须用吊笼或钢丝绳绑扎牢固。
620	塔式起重机使用	用			751	四, 总在共 已初什。	管理 措施	检查吊物,不符合要求不得起吊。

621	塔式起重机使用 塔式起重机使用	塔式起 重机使 用	II	11	起吊作业	遇到恶劣天气未停止 作业。	工技术产	遇有风速在 12m/s 及以上的大风或大于、大雪、大雾等恶劣天气时,应停止作业。 时刻关注天气变化,恶劣天气不得安拆作业。
623	塔式起重机使用	塔式起 重机使	IV	12	起吊作业	雨雪过后,未经过试 吊就进行作业。	措施 工程 技术 措施	雨雪过后,应先经过试吊,确认制动器灵敏可靠后方可 进行作业。
624	塔式起重机使用	用			17-11-	11/13/12/21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	培训 教育	学习塔机使用操作规程。
625	塔式起重机使用	塔式起 重机使	IV	13	起吊	绑扎钢丝绳未按要求	工程 技术 措施	钢丝绳与物件的夹角宜为 45°~60°,且不得小于 30°,吊索与吊物棱角之间未采取防护措施,不得起吊。
626	塔式起重机使用	用			作业	设置。	管理 措施	检查钢丝绳绑扎,不符合要求立即整改。
627	塔式起重机使用	塔式起			妆早	P.从一花山 P.此一	工程 技术 措施	在吊物落吊时,在吊物下方,不得有人作业和行走。
628	塔式起重机使用	重机使用	IV	14	落吊作业	吊钩下落时,吊物下 方有人作业。	管理 措施	落吊时响铃警示,下方有人不得落吊。
629	塔式起重机使用						培训教育	学习塔机使用操作规程。
630	塔式起重机使用	塔式起重机使	IV	15	落吊作业	未正确地选择工作速 度,越级调速。	工程 技术 措施	根据吊重物的重量和现场的情况, 正确地选择工作速度, 调速时应逐级增减, 禁止越级调速。
631	塔式起重机使用	用					管理	制定设备管理制度。

							措施	
632	塔式起重机使用	塔式起 重机使	III	16	停止作业	作业完毕后,未按要	工程 技术 措施	作业完毕后,应松开回转制动器,各部件位置应置于非 工作状态,控制开关应置于零位,并切断总电源。
633	塔式起重机使用	用			17-14-	求停止作业。	管理 措施	检查各部位的设置,不符合要求立即整改。
634	施工升降机使用作 业	施工升 降机使 用	II	1	施工准备	施工升降机司机无证 操作。	管理措施	施工升降机司机上岗前对其证件进行检查,不符合要求 应立即更换人员。
635	施工升降机使用作 业	施工升 降机使 用	II	2	施工准备	使用单位未对施工升 降机司机进行书面安 全技术交底。	管理措施	检查书面安全技术交底。
636	施工升降机使用作 业	施工升降机使用	III	3	施工准备	作业前未试运行。	工程 技术 措施	升降机在每班首次载重运行时,当梯笼升离地面 1~2m时,应停机试验制动器的可靠性,试验并确认各限位装置、梯笼、围护门等处的电器联锁装置良好可靠,电器仪表灵敏有效。
637	施工升降机使用作 业	71,					管理 措施	制定设备管理制度。
638	施工升降机使用作 业	施工升降机使	IV	4	施工作业	在超过额定荷载重量 或额定乘员数的情况	工程 技术 措施	施工升降机额定荷载重量、额定乘员数标牌应设置于吊 笼醒目位置。
639	施工升降机使用作 业	用			77 12	下使用施工升降机。	管理 措施	启动前检查荷载重量和乘员数是否符合要求,不符合要求不能启动。
640	施工升降机使用作 业	施工升 降机使 用	II	5	施工作业	当遇恶劣天气时使用 升降机作业。	工程 技术 措施	当遇大雨、大雪、大雾、施工升降机顶部风速大雨 20m/s 或导轨架、电缆表面结有冰层时,不得使用升降机。

641	施工升降机使用作 业						管理 措施	关注天气变化,遇到恶劣天气时提前停止施工。
							工程	
642	他工开降机使用作业	施工升 降机使	IV	6	施工	行程限位开关作为停	技术 措施	严禁使用行程限位开关作为停止运行的控制开关。
643	施工升降机使用作	用用	1 V		作业	止运行的控制开关。	管理	 対施工升降机司机进行安全技术交底。
043	业						措施	为他上升件和6号和6处行及主张不久从。
	施工升降机使用作						工程	
644	<u>ال</u> ا	施工升		_	施工	施工升降机司机酒后	技术	施工升降机司机严禁酒后作业。
	以一月時日月日	降机使	III	7	作业	作业。	措施	
645	施工升降机使用作 业	用					管理 措施	上班前对施工升降机司机检查是否饮酒。
	<u>чк</u>							
646	施工升降机使用作	施工升				 梯笼内乘人或载物	工任 技术	 梯笼内乘人或载物时,应使载荷均匀分布,不得偏重。
	<u> 1</u> k	降机使	IV	8	施工	时,载荷分布不均匀、	措施	(种名目为C)(和)(种) (种)(种)(种)
647	施工升降机使用作	用			作业	偏重。	管理	1人女共长1人人 丁放人五七丁但六二
04/	<u>1</u> k						措施	检查荷载均匀,不符合要求不得启动。
	施工升降机使用作						工程	升降机运行过程中不得开启吊笼门、乘人不得依靠吊笼
648	业	施工升			施工	升降机运行过程中开	技术	门。
		降机使	IV	9	作业	启吊笼门、乘人依靠	措施	1 4 0
649	施工升降机使用作	用			'	吊笼门。	管理	 进行安全技术交底。
	业						措施	
(50	施工升降机使用作	施工升			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	升降机未切断总电	工程	
650	业	降机使	IV	10	施工	源,司机离开操作岗	技术 措施	升降机未切断总电源前,司机不得离开操作岗位。
651		用			作业	位。	- 指他 管理	进行安全技术交底。
	20071年70区月1						P	201×エスト人/(人)。

	业						措施	
652	施工升降机使用作 业	施工升降机使	III	11	停止	作业结束后未按要求	工程 技术 措施	作业结束后应将施工升降机返回最底层停放,将各控制 开关拨到零位,切断电源,锁好配电箱、吊笼门和地面 防护围栏门。
653	施工升降机使用作 业	用用			作业	停止设备。	管理 措施	检查作业结束后的电源、吊笼门等是否符合要求,不符 合要求立即整改。
654	电焊作业	工作准	ш	1	动火作业	降级动火、无证动火	工程 技术 措施	焊工应持有效特种作业操作证和动火作业许可,并经过 安全生产教育合格。
655	电焊作业	备	111	1	作业 许可	冲 级初入、元证初入	管理措施	动火许可证的签发人收到动火申请后,应前往现场查验 并确认动火作业的防火措施落实后,方可签发动火许可 证
656	电焊作业	工作准备	IV	2	穿戴	造成触电、灼烫伤害	工程 技术 措施	焊接人员穿防烫阻燃防护服、焊接手套、绝缘鞋,配戴焊接面罩和呼吸防护装置。
657	电焊作业	一			用品	和职业病	管理 措施	检查个人防护用品配备情况
658	电焊作业	工作准备	III	3	清理周边	周边存在风险,焊工 视线不良受到伤害	工程 技术 措施	不得在其他作业危险警戒区内焊接作业
659	电焊作业	金			环境	视线 不良 文 到仂舌	管理 措施	检查作业上方、下方及周边作业影响区域
660	电焊作业	工作准备	II	4	清理 周边 环境	引燃周边易燃易爆品	工程技术措施	1. 动火作业前,应对作业现场的可燃物进行清理;对于作业现场及其附近无法移走的可燃物,应采用不燃材料对其覆盖或隔离; 2. 设置防止火花飞溅、焊渣掉落的装置。3. 配备灭火器材,并设动火监护人进行现场监护,每个

661	电焊作业						管理措施	动火作业点均应设置一个监护人 4. 五级 (含五级) 以上风力时,应停止焊接、切割等室外动火作业,否则应采取可靠的挡风措施; 作业前班组自检作业环境、安全员复检
662	电焊作业	工作准备	III	5	焊机就位	设施漏电、焊机进水、涡流导致烧损、触电	工程技术措施	1. 检查确认焊机外壳完好; 2. 配备合格的焊接设备; 3. 异常天气作业采取相应防护措施; 4. 按照临时用电要求配备漏电保护装置; 5. 电焊机外壳有效接地; 6. 交流焊机二次线不得在金属物上缠绕。
663	电焊作业						管理 措施	建立设备管理制度,安全员进行检查
664	电焊作业	焊接作	III	6	穿戴个人	弧光灼伤眼面部	工程 技术 措施	焊接全程(包括引火、敲渣)佩戴好个人防护用品
665	电焊作业	- 业			防护 用品		管理 措施	焊工学习焊接操作规程,安全员检查
666	电焊作业	焊接作业	III	7	布设	电线损伤、散热不良	工程 技术 措施	1. 焊接时焊把线应打开,不得盘圈; 2. 焊机线不得压在重物下方,过路设置防护措施; 3. 焊机线不得经过易燃物品堆放区。
667	电焊作业	<u> </u>		,	线缆		管理 措施	焊工学习焊接操作规程,安全员检查
668	电焊作业	焊接作	II	8	焊接	触电	工程 技术 措施	1. 禁止一手持焊把、一手持二次线进行焊接; 2. 禁止在潮湿环境下焊接; 3. 移动、检修焊机,改接二次线必须切断电源;
669	电焊作业	- 业			作业	74°. C	管理 措施	学习焊接操作规程

670	电焊作业电焊作业	焊接作业	II	9	焊接作业	引发火灾、爆炸	工程 技术 措施 管理	1. 管道设备焊接时提前排空、隔离、置换; 2. 焊接作业时周边必须配备消防器材; 3. 中断作业后重新清理周边环境。 作业前班组自检、安全员复检
672	电焊作业	高处焊	III	10	登高	焊工行动不畅	措施 工程 技术 措施	1. 禁止手持焊把线登高; 2. 佩戴安全带; 3. 六级以上大风环境不得登高焊接; 4. 禁止将线缠绕在身上进行作业;
673	电焊作业	女					管理 措施	观察作业环境,设置专人监护
674	电焊作业	高处焊接	III	11	焊接作业	工具、焊渣掉落伤人 或引起火灾	工程 技术 措施	1. 焊条等物品设置防坠绳; 2. 焊接作业正下方设置警戒区或用防火布设置接渣装置。
675	电焊作业	接			11-11-	3.TRAX	管理 措施	制定焊接操作规程并加强学习
676	电焊作业	受限空间焊接	I	12	进入受限	窒息、火灾、爆炸	工程 技术 措施	确保现场通风,检测可燃气体浓度和氧气浓度,严格执 行受限空间作业安全要求;
677	电焊作业	7 的纤铁			空间		管理 措施	专人监护,制定应急预案
678	电焊作业	受限空	II	13	布设	受限空间作业易触电	工程 技术 措施	使用安全电压的焊接设备和照明装置
679	电焊作业	间焊接			线缆		管理 措施	专人监护,制定应急预案
680	电焊作业	受限空	III	14	焊接	火花回弹伤人	工程	狭小区域焊接全程穿戴防止火花反弹回溅的防护用品

		间焊接			作业		技术	
							措施	
681	电焊作业						管理	检查个人防护用品配备情况
001	也什什工						措施	位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
							工程	 1. 严禁带电拉闸; 2. 作业结束或中断切断电源; 3. 完整
682	电焊作业	焊接结			停运		技术	收回电源线缆;
		東	III	15	电焊	停运过程中触电	措施	,
683	电焊作业				机		管理	制定焊接操作规程并加强学习
							措施	(V.C.) SAVINGE STATES
							工程	 动火作业后,应对现场进行检查,确认无火灾危险后,
684	电焊作业	焊接结			清理	 阴燃不易发现,人员	技术	动火操作人员方可离开
		東	IV	16	环境	离开后引起火灾	措施	71. 1. 2
685	电焊作业	,					管理	制定焊接操作规程并加强学习
							措施	.,, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,
							工程	 焊工应持有效特种作业操作证和动火作业许可,并经过
686		准备阶			动火		技术	安全生产教育合格。
	气焊(割)作业	段	III	1	作业	降级动火、无证动火	措施	
687					许可		管理	制定动火许可制度,严格按规定审批
							措施	
							工程	焊接人员穿防烫阻燃防护服、焊接手套、防滑,配戴焊
688		准备阶			穿戴		技术	接面罩和呼吸防护装置。
	气焊(割)作业	段	IV	2	劳保	灼烫伤害和职业病	措施	
689					用品		管理	检查个人防护用品配备情况
							措施	
690	气焊(割) 作业	准备阶	II	3	清理	周边存在风险, 焊工	工程	 不得在其他作业危险警戒区内焊接作业
		段			周边	视线不良受到伤害	技术	

					环境		措施	
(01							管理	
691							措施	检查作业上方、下方及周边作业影响区域
							工程	1. 及时清理周边易燃易爆品; 2. 设置防止火花飞溅、焊
692		准备阶			清理		技术	渣、切割件掉落的装置。3. 焊接现场必须配备灭火器等
	气焊(割)作业	投	II	4	周边	引燃周边易燃易爆品	措施	消防设施。
693		1			环境		管理	 作业前班组自检作业环境、安全员复检
073							措施	17工前74年日位17工7777、文王贝及位
								1、氧气瓶、乙炔瓶的阀、表均应齐全有效,紧固牢靠,
					气瓶		工程	不得松动、破损和漏气。2、氧气瓶及其附件、胶管和开
694		准备阶			等工	 防止漏气、回火、爆	技术	闭阀门的扳手上均不得沾染油污。3、氧气瓶使用时刻立
	气焊(割) 作业	段	III	5	具检	炸	措施	放也可平放(端部枕高),乙炔瓶必须立放使用4、立
					查	/ 1		放的气瓶,要注意固定,防止倾倒。
695							管理	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
							措施	TO CALL PROPERTY STATE PROPERTY SCHOOL
							工程	点燃焊(割)炬时,应先开乙炔阀点火,然后开氧气阀
696		作业阶			焊接	点火顺序倒置容易导	技术	调整火焰
	气焊(割)作业	段	III	6	作业	致火焰爆燃烧伤或引	措施	
697						发火灾	管理	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
							措施	
600							工程	氧气瓶与乙炔瓶储存和使用时的距离不得少于5米,氧
698	- 10 /51 \ <i>H</i> · 1	作业阶			布设	1 157 1./	技术	「气瓶、乙炔瓶与明火或割炬(焊炬)间距离不得小于 10 」。
	气焊(割)作业	段	II	7	管线	火灾、爆炸	措施	米。
699							管理	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
	5 10 (N) N	11 11 11			10.13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	措施	
700	气焊(割)作业	作业阶	II	8	焊接	回火发生爆炸或火灾	工程	使用中,氧气软管着火时不得拆弯胶管断气,应迅速关

		<π.			14-11		14 15	切层左颌边 拉上班左 文明从然若见时 之正义的证
		段			作业		技术	闭氧气阀门,停止供气。乙炔软管着火时,应先关熄炬
							措施	火,可折弯前面一段胶管的办法将火熄灭。
701							管理	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
/01							措施	· 利及女生保作规程,并加强教育,及册头保。
							工程	
702							技术	工作中断或需离开岗位时,必须关闭焊割炬氧气瓶气阀,
	气焊(割)作业	作业阶	III	9	焊接	中途离开或中断,导	措施	同时待工件冷却到常温或有专人看管时,方准离开。
	(N) (B) 11-11-	段	'''		作业	致火灾、爆炸发生	管理	
703							措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
							工程	1. 禁止手持焊把线登高; 2. 佩戴安全带; 3. 六级以上大
704		高处焊					技术	风环境不得登高焊接; 4. 禁止将线缠绕在身上进行作业;
	气焊(割) 作业	接	III	10	登高	焊工行动不畅	措施	7~7~7~7~7~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1~1
705		1女					管理	如穷从小打连 "几里十)"此上
703							措施	观察作业环境,设置专人监护
							工程	
706						工具、焊渣、切割下	技术	1. 焊条等物品设置防坠绳; 2. 焊接作业正下方设置警戒
, , , ,	气焊(割)作业	高处焊	III	11	焊接	一八、八位、八〇、- 物件掉落伤人或引起	措施	区或用防火布设置接渣装置。
	(外(部) 17亚	接	111	11	作业	火灾	管理	
707						入火		制定气焊(割)操作规程并加强学习
							措施	
							工程	作业申请,设置看护,确保现场通风,检测可燃气体浓
708		受限空			焊接	 窒息、火灾、中毒、	技术	度和氧气浓度,严格执行受限空间作业安全要求;
	气焊(割) 作业		I	12	· .	, ,	措施	汉平书 (4)/汉,广俗执行又依至門下亚女王女仆,
		间焊接			作业	爆炸	管理	had by the short
709							措施	专人监护,制定应急预案
		受限空			焊接		工程	进入设备进行作业时要在对应断电位置挂牌警示,设置
710	气焊(割) 作业	间焊接	I	13	作业	机械突然启动伤人	技术	专人看管;
		一門什份			11-7		12/1	マノン但当

							措施	
711							管理	 专人监护看管,并加强教育,定期实操。
/11							措施	· (2) 在 1 年 5 月 加 伍 秋 日 5 尺 初 天 休 。
							工程	
712		si m in			107 12		技术	使用安全电压的设备和照明装置
	气焊(割) 作业	受限空	II	14	焊接	视觉限制,人员受限	措施	
		间焊接			作业		管理	
713							措施	 专人监护,制定应急预案
							工程	
714		气焊					技术	 关闭时先关闭乙炔阀,再关闭氧气阀。
'11	气焊(割)作业	(割)	III	15	关闭	防止回火	措施	
	(对(部) 11 亚	作业完	111	13	气阀	为正日人	管理	
715		成					_	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
							措施	
		- 气焊					工程	作业完毕后检查周边是否有异常情形,观察10分钟方可
716		(割)			检查	 阴燃不易发现,人员	技术	离开现场。
	气焊(割) 作业	作业完	III	16	隐蔽	离开后引起火灾	措施	1421 20 40
717		成			火患	147/16 11/2/2/2	管理	 制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
/1/		772					措施	例尺女主体 // // // // // / / / / / / / / / /
		气焊			收纳		工程	1、作业完成后,需将不同种类气瓶分别放置在对应存放
718					气瓶	气瓶随意放置,由于	技术	仓库,避免高温,磕碰; 2、严禁用用行车或叉车直接吊
	气焊(割) 作业	(割)	IV	17	至安	环境因数导致漏气、	措施	运氧气或乙炔瓶。
		作业完			全地	爆炸、火灾	管理	
719		成			方		措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
					.,		工程	
720	多限穴间佐业	准备阶	пт	1	作业	无证作业	工任 技术	作业者作业前应当对项目提出作业申请,并开具作业证,
120	受限空间作业	段	III	1	申请	九座下亚	投水措施	严禁无证作业。
							拒	

721					有限		管理 措施 工程 技术	制定受限空间作业许可制度,严格按规定审批作业前分析作业空间存在的隐患,针对隐患给出相应技
723	受限空间作业	准备阶 段	IV	2	空间作业分析	分析危险源全面避免 隐患	投 措 理 措施	术管控措施。 作业前项目讨论分析,制动具体操作流程,设人员看护。
724	受限空间作业	准备阶段	IV	3	进行底与培	避免作业人员无交底 无培训	工程技术措施	作业人员作业前进行交底教育,告知存在危险有害因素,并教导其应急措施。
725					训		管理 措施	制定教育交底规程,并加强教育,定期考核。
726	受限空间作业	准备阶段	IV	4	危源离	隔离环境中的危险有 害因素	工技措管理	照明: 电源线绝缘架空敷设,照明灯具外壳必须接地,变压器,漏电保护器灵敏可靠,所有电气设备需有防爆、防静电措施。 用电设备: 1、 受限空间照明电压应小于等于 36V, 在金属或潮湿容器、狭小容器内作业电压应小于等于 12V。 2、使用超过安全电压的手持电动工具作业或进行电焊作业时,应配备漏电保护器。在潮湿容器中,作业人员应站在绝缘板上,同时保证金属容器接地可靠。 3、接入受限空间内的软电缆或软线不得任意接长或拆换。安全隔离变压器、漏电保护器、控制管和电源连接器等必须放在受限空间外,同时应有人监护。 4、如果使用二类电动工具,必须装设额定漏电动作电流不大于 15 毫安、动作时间不大于 0.1 秒的漏电保护器
727							官理措施	制定安全防护要求,并定期检查。

728	受限空间作业	准备阶段	II	5	吹扫置换	窒息、中毒、火灾、 爆炸	工技措 管措	通风时间不少于 30min。自然通风达不到要求时,应采用通风设备进行强制通风。采用管道送风时,送风前应对管道内介质和风源进行分析确认。禁止向受限空间充氧气或富氧空气。
730	受限空间作业	准备阶段	III	6	防护用品	摔倒、触电、灼伤、 刺穿、噪音	工程 技施 措施	1)在缺氧或有毒的受限空间作业时,应佩戴隔离式防护面具,必要时作业人员应拴带救生绳。 2)在易燃易爆的受限空间作业时,应穿防静电工作服、工作鞋,使用防爆型低压灯具及不发生火花的工具。 3)在有酸碱等腐蚀性介质的受限空间作业时,应穿戴好防酸碱工作服、工作鞋、手套等护品。 4)在产生噪声的受限空间作业时,应配戴耳塞或耳罩等防噪声护具。
731							管理 措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
732	受限空间作业	准备阶段	II	7	气体 测试	有积水的空间有毒、 有害气体易溶于水中	工程 技术 措施	当有限空间内有积水时,应用工具搅动积水,以散发其中有害气体后再进行多次检测,确保安全。
733		权			一 例 虽	有古"你勿俗了小十	管理 措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
734	受限空间作业	准备阶段	II	8	气体 测试	窒息、中毒、火灾、 爆炸	工程 技术 措施	确保现场通风,检测可燃气体浓度和氧气浓度,严格执 行受限空间作业安全要求;
735		权			则认	/	管理 措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。

736	受限空间作业	作业阶段	II	9	气体 测试	窒息、中毒、火灾、 爆炸	工技措 管措施	作业中要加强定时监测,作业期间应至少每隔2小时取样复查一次,如有一项不合格以及出现其他情况异常,应立即停止作业并撤离作业人员,同时取消作业证;作业现场经处理,并经取样分析其结果符合有限空间安全作业要求后,须重新开具作业证,方可继续作业。制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
738	受限空间作业	作业阶段	II	10	中断作业	室息、中毒、火灾、 爆炸	工程 技术 措施	工作中断或需离开岗位时,需将作业器材带出,离开大于30分钟应重新作业前需重新开展气体检测。
739		·			,,, = .		管理 措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
740	受限空间作业	作业阶段	II	11	高温	热晕厥	工程 技术 措施	作业过程中应加强通风,作业每一个小时,应休息 30 分钟。作业人员过程中应加强补水
741		校 			作业		管理 措施	制定安全操作规程,并加强教育。
742	受限空间作业	作业阶段	II	12	设备维护	机械伤害	工程 技术 措施	进入设备进行作业时要在对应断电位置挂牌警示,设置专人看管;
743		权			年 伊		管理 措施	专人监护看管,并加强教育,定期实操。
744	受限空间作业	作业阶段	I	13	人员监护	作业人员发生意外	工程 技术 措施	设置的看管专人应每隔 30 分钟和作业人员通话,如通话 无人应答,应及时上报项目。并检查通风设备是否完好, 禁止私自入内进行抢救。看管人员需要暂时离开的,需 告知作业人员。作人员在外等待看管人员回来后方可继

								续工作。
745							管理 措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
746	受限空间作业	结束作 业	III	14	清理环境	遗留物带来的危害	工程 技术 措施	作业完成后需对现场进行清理,禁止遗留工具等其他物品;进行动火作业的需看守火源,防止阴燃。
747							管理 措施	制定安全操作规程,并加强教育,定期实操。
748	液压爬升模板作业	模板	IV	1	工字	作业人员戴手套操	工程 技术 措施	操作平刨时,作业人员不准带手套,衣袖要扎紧。
749	液压爬升模板作业	下料			模板	作平刨。	培训教育	对作业人员进行安全教育。
750	液压爬升模板作业	模板	IV	2	工字	手持电锯作业完毕	工程 技术 措施	作业完毕切断电源。
751	液压爬升模板作业	下料			模板	未切断电源。	管理 措施	制定奖罚制度,对违章操作人员进行罚款并公示。
752	液压爬升模板作业	模板	IV	3	工字木梁	模板加工区未配备	工程 技术 措施	模板加工区必须按规范要求配备灭火器材。
753	液压爬升模板作业	下料			模板	灭火器材。	管理 措施	对灭火器材配备情况进行检查。
754	液压爬升模板作业	模板吊运	IV	4	模板捆绑	模板码放不整齐, 捆 绑不牢。	工程 技术 措施	模板吊运必须码放整齐,待捆绑牢固后方可起吊。

755	液压爬升模板作业						培训教育	对作业人员进行安全教育。
756	液压爬升模板作业	模板吊运	III	5	模板	吊运用钢丝绳起刺 断股。	工程 技术 措施	钢丝绳应符合《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报 废》 GB/T5972 -2016 标准要求。
757	液压爬升模板作业	中五			起吊		管理 措施	设置专人对钢丝绳进行定期检查。
758	液压爬升模板作业	14-1			124-1	ا ا د د د د د د د د د د د د د د د د د د	工程 技术 措施	吊运钢筋离地1米以上作业人员不得靠近。
759	液压爬升模板作业	模板吊运	IV	6	模板起吊	模板离地1米以上时作业人员靠近。	培训教育	对作业人员进行安全教育。
760	液压爬升模板作业						个体 防护	正确佩戴安全帽。
761	液压爬升模板作业	模板	II	7	模板	超荷载吊运模板。	工程 技术 措施	塔吊力矩限位器应灵敏有效。
762	液压爬升模板作业	吊运			起吊		管理 措施	设备管理人员进行检查,严格遵守"十不吊"。
763	液压爬升模板作业	模板	III	8	模板起吊	吊运时吊点不足。	工程 技术 措施	吊运大块或整体模板时,坚向吊运不应少于两个吊点, 水平吊运不应少于四个吊点。
764	液压爬升模板作业	市运			延巾		培训教育	对作业人员进行安全教育。
765	液压爬升模板作业	模板 吊运	IV	9	模板 起吊	夜间吊运照明不足。	工程 技术	夜间吊运设置足够的照明灯具。

							14 14	
							措施	
766	 液压爬升模板作业						管理	夜间吊运作业前对现场照明灯具进行检查。
700	(水)						措施	(人)中心中亚的人 为 为然为人共业们位置。
							工程	
767	液压爬升模板作业						技术	恶劣天气不得从事露天起重作业。
		116.1			111.1		措施	
		模板	IV	10	模板	恶劣天气进行模板	管理	
768	液压爬升模板作业	吊运			起吊	吊装作业。	措施	由项目专职安全员进行监督检查。
		_					应急	
769	液压爬升模板作业						人 人 工 人 置	立即停止作业。
							工程	
770	液压爬升模板作业	模板			模板	模板就位后未连接	技术	卡环摘除应在模板就位并连接牢固后进行。
		吊运	IV	11	安放	字	措施	
771	 液压爬升模板作业	1,1,2				- H - H - H - H - H - H - H - H - H - H	培训	对作业人员进行安全教育。
//1	极压限升铁极作业						教育	为作业八贝边们女生教育。
							工程	
772	 液压爬升模板作业						技术	临时支撑要支撑牢固,连接螺杆需拧紧到位,同时应
							措施	防止机械伤害。
		模板	III	12	合模	模板合模拼装过程	管理	
773	液压爬升模板作业	安装	111	12		发生碰撞、倾覆。	措施	由专人指挥。
							个体	
774	液压爬升模板作业							作业人员带好工作手套。
							防护	
							工程	 临时支撑要支撑牢固,连接螺杆需拧紧到位,拉杆焊
775	液压爬升模板作业	模板	III	13	安装	模板安装支撑不牢	技术	接牢固。
		安装	1111	13			措施	数
776	液压爬升模板作业						管理	投入使用前派人进行专项检查。

							措施	
777	公厅如礼世以从 此						个体	ルルノ日世ロールエ大
777	液压爬升模板作业						防护	作业人员带好工作手套。
							工程	
778	液压爬升模板作业						技术	芯带采用正确的方式进行连接,插销紧固到位
		134-17			模板	ササトルロンーバ	措施	
7.7.0	5 1 H1 1 1 1	模板	II	14	连接	芯带插销固定不到	管理	1 + 11 +
779	液压爬升模板作业	安装			固定	位	措施	由专人检查
7 00	5 1 H1 1 1 1						培训	-1 1/- 11 1 P 14 /- 12 M
780	液压爬升模板作业						教育	对作业人员进行培训
							工程	
781	液压爬升模板作业						技术	主平台护栏以下设置全封闭式防护栏。
		1361.			模板爬升	2571111111111	措施	
	S - 2 - 1 1141 - 11 - 1	模板	I	15		主平台护栏以下未	管理	Last to brook to the le
782	液压爬升模板作业	提升				设全封闭式防护栏	措施	对防护栏进行检查。
	S - 2 - 1 141 - 11 - 1						应急	13-1-11-11-13-13-14-11-17-03-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13
783	液压爬升模板作业						处置	停止作业,完善全封闭防护栏。
							工程	
784	液压爬升模板作业	134.1 4			134.1		技术	模板提升就位后,将缆风绳绑紧
		模板	III	16	模板	缆风绳未绷紧	措施	
		提升			爬升		管理	1. 1. 1. 1. 1.
785	液压爬升模板作业						措施	由专人检查
706	12 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						管理	바라 나 기 시 전 em 사라 수
786	液压爬升模板作业	模板		1.5	模板	T. 10 - 1- 11 1- 11 1	措施	制定相关管理制度
		是压爬升模板作业 提升	II	17	爬升	恶劣天气进行作业	应急	
787	液压爬升模板作业 						处置	停止作业,撤回作业人员。

788	液压爬升模板作业	模板			模板	作业人员未正确佩	管理 措施	对违章作业行为进行处罚并公示。
789	液压爬升模板作业	提升	II	18	爬升	戴防护用品	培训教育	对作业人员进行安全教育。
790	液压爬升模板作业	114.1			1341.		工程技术措施	1、先支后拆,后支先拆;2、先拆非承重模板,后拆 承重模板;3、从上而下进行拆除。
791	液压爬升模板作业	· 模板 拆除	IV	19	模板拆除	拆模顺序不当。	管理 措施	拆模前对作业人员进行技术交底。
792	液压爬升模板作业						个体 防护	作业人员正确佩戴安全帽。
793	液压爬升模板作业						工程 技术 措施	作业层临时材料堆放应分布均匀。
794	液压爬升模板作业	· 模板 拆除	IV	20	模板拆除	作业层超荷载集中 堆放临时材料。	管理措施	由项目专职安全员不定期巡检。
795	液压爬升模板作业						培训教育	对作业人员进行安全教育。
796	液压爬升模板作业				模板		工程 技术 措施	构配件的运输应使用料斗,料斗应不少于四个吊点。
797	液压爬升模板作业	模板拆除	IV	21	配件运输	构配件运输未使用 料斗。	管理 措施	由项目专职安全员进行不定期巡检。
798	液压爬升模板作业						培训教育	对作业人员进行安全教育。
799	门式起重机安拆工	施工	II	1	资料	门式起重机安装前	工程	门式起重机安装前应检查门式起重机的制造许可证、

	程作业	准备			检查	未提供塔式起重机	技术	产品合格证、制造监督检验证明、备案证明等原始资
						产品资料。	措施	料。
800	门式起重机安拆工						管理	在门式起重机安装前项目部管理人员应检查其原始资
800	程作业						措施	料,建立技术档案。
	门式起重机安拆工						培训	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重
801	程作业						教育	机》GB 6067.5-2014, 《起重设备安装工程施工及验
	在17上						分入 月	收规范》GB 50278—2010。
802	门式起重机安拆工						应急	 不得进行安装。
802	程作业						处置	
	门式起重机安拆工						工程	
803	程作业						技术	门式起重机安拆前应式起重机安拆施工方案。
	在作业	施工			方案	门式起重机安拆前	措施	
804	门式起重机安拆工	他工 准备	I	2	カネ 审批	未编制塔式起重机	管理	施工方案应由本单位技术、安全、设备等部门审核、
804	程作业	作面			476	安拆施工方案。	措施	技术负责人审批后,经监理单位批准实施。
805	门式起重机安拆工						应急	 不得进行安装。
803	程作业						处置	小行近行安衣。
	门式起重机安拆工						工程	门式起重机安拆单位必须具有塔式起重机安装、拆卸
806	程作业						技术	业务的资质,作业人员必须具有建筑施工特殊工种作
	往作业	施工			检查	施工单位无资质证	措施	业操作证书。
807	门式起重机安拆工	他上 准备	I	3	资质	书,作业人员未持证	管理	在门式起重机安装前,项目部管理人员应对施工单位
807	程作业	1 任金			证书	上岗。	措施	的资质证书和作业人员的特殊工种证书进行检查。
808	门式起重机安拆工						应急	退场,更换有资质的单位和人员。
808	程作业						处置	运动,更换有页质的半位和八贝。
	门式起重机安拆工	安拆			基础	门式起重机安装前	工程	门式起重机的基础及其地基承载力应符合使用说明书
809	11 式起重机安排工程作业	女 が 作业	II	4	<u> </u>	未对基础进行验收。	技术	和设计图纸的要求,安装前应对基础进行验收,合格
	往作业	7F 11L			如似	个 小	措施	后方可安装,基础周围应有防雨措施、排水措施。

810	门式起重机安拆工 程作业						管理 措施	使用前进行联合验收,不合格不得安装。
811	门式起重机安拆工程作业						应急处置	未经验收不得进行安装。
812	门式起重机安拆工程作业	安拆		_	技术	未对作业人员进行	管理措施	在门式起重机安装前,项目部管理人员应对作业人员的安全技术交底进行检查。
813	门式起重机安拆工 程作业	作业	III	5	交底	安全技术交底。	应急 处置	停止安装。
814	门式起重机安拆工 程作业	<u>ئ</u> ارد			检查	作业前未对使用的	工程 技术 措施	安装使用的吊具、索具和门式起重机的各个构配件, 在安装前经检验合格后方可使用。
815	门式起重机安拆工 程作业	安拆 作业	III	6	工 具、 构件	吊具、索具及塔式起 重机各构件进行检 查。	管理 措施	安装单位施工人员在门式起重机安装前对所有的工 具、配件进行检查。
816	门式起重机安拆工 程作业				1311	<u></u> °	应急 处置	配备备用的吊具、索具和构配件,发现问题,立即更换。
817	门式起重机安拆工 程作业	<u>ئ</u> ارد			芸ケ い		工程 技术 措施	安拆门式起重机时,应统一指挥,分工明确,地面设置警戒区,并有明显标志,现场派专人监护。
818	门式起重机安拆工 程作业	安拆 作业	III	7	警戒隔离	安拆门式起重机时, 未设置警戒区。	管理 措施	项目部安全管理人员和安装单位安全管理人员在塔式 起重机安装前检查警戒区和明显标志,派专人监护。
819	门式起重机安拆工 程作业						应急 处置	配备警戒线、警示标志,及时进行隔离。
820	门式起重机安拆工 程作业	安拆 作业	IV	8	人员防护	安拆作业人员未正确佩戴劳保防护用	工程 技术 措施	安拆作业人员应正确佩戴安全帽、安全带、防滑鞋、 手套、工作服等劳保防护用品。
821	门式起重机安拆工					品。	管理	安拆单位安全管理人员检查作业人员的防护用品佩戴

	程作业						措施	情况。
822	门式起重机安拆工 程作业	安拆	IV	9	人员	拆装人员和指挥人	管理 措施	安拆单位安全管理人员进行监督、检查。
823	门式起重机安拆工 程作业	作业	1 V	9	防护	员酒后作业。	培训教育	进行安全教育。
824	门式起重机安拆工 程作业	安拆	III	10	轨道	门式起重机轨道安	工程 技术 措施	门式起重机安装前应对行走钢轨进行验收。钢轨接头间隙不大于 2—4mm; 两轨顶高度差不大于 2mm; 纵横方向上钢轨顶面倾斜度不得大于 1‰; 大车夹轨器,轨道终端 1m 处必须设置缓冲止挡器。
825	门式起重机安拆工 程作业	作业	1111	10	安装	装不符合要求。	管理 措施	检查轨道安装,不符合要求立即整改。
826	门式起重机安拆工 程作业						应急 处置	未经验收不得进行安装。
827	门式起重机安拆工 程作业						工程 技术 措施	架体稳固、焊缝无开裂;主梁上拱度和上翘度;跨度偏 差;主梁腹板局部平整度符合安装技术要求
828	门式起重机安拆工 程作业	安拆	III	11	架体	结构件安装不符合	管理 措施	检查架体构件安装情况,不符合要求立即整改。
829	门式起重机安拆工 程作业	作业	111		安装	要求。	培训教育	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB6067.5-2014,《起重设备安装工程施工及验收规范》GB50278-2010。
830	门式起重机安拆工 程作业						应急 处置	停止安装,整改完毕后再进行施工。
831	门式起重机安拆工 程作业	安拆作业	I	12	配套装折	配套装置拆卸顺序 不符合要求。	工程 技术 措施	门式起重机拆卸时应先拆除配套装置、后拆架体。

832	门式起重机安拆工 程作业						管理 措施	按方案进行拆除,施工时派专人进行监护。
833	门式起重机安拆工 程作业						个体 防护	正确佩戴安全帽、安全带,穿戴工作服、防滑鞋。
834	门式起重机安拆工 程作业					bat kana	工程 技术 措施	1、安装、拆卸过程中发生部件故障,应及时报告; 2、 部件故障应由专业人员进行修理。
835	门式起重机安拆工 程作业	安拆 作业	IV	13	过程 控制	在安装、拆卸过程中 的部件发生故障未 及时报告。	管理 措施	1、建立安全管理制度;2、派专人进行监护。
836	门式起重机安拆工 程作业					及 的 报	培训教育	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB6067.5-2014,《起重设备安装工程施工及验收规范》GB50278-2010。
837	门式起重机安拆工 程作业						工程 技术 措施	风力在四级以上时不得进行安装、拆除作业,作业时 突然遇到风力加大,必须立即停止作业,并将塔身固 定。
838	门式起重机安拆工 程作业	安拆 作业	III	14	过程 控制	恶劣天气情况下,违 章安装、拆除作业。	管理 措施	1、编制门式起重机安装方案; 2、对作业人员进行安全技术交底。
839	门式起重机安拆工 程作业						培训教育	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB6067.5-2014,《起重设备安装工程施工及验收规范》GB50278-2010。
840	门式起重机安拆工 程作业	安拆	IV	1.5	过程	安拆作业时向下抛	工程 技术 措施	严禁安拆作业时向下抛掷任何物品。
841	门式起重机安拆工 程作业	作业	IV	15	控制	掷物品。	管理 措施	安拆单位安全管理人员进行监督、检查。
842	门式起重机安拆工						培训	学习安全管理制度。

	程作业						教育	
843	门式起重机安拆工	1					应急	隔离防护。
843	程作业						处置	
							工程	安装前应检查挂篮的制造许可证、产品合格证、计算书
844	悬臂式挂篮						技术	等原始资料。
							措施	寸 / 加 贝 / 1 。
845	悬臂式挂篮	施工准			检查	悬臂式挂篮安装前未	管理	安装前项目部管理人员应检查其原始资料,建立技术档
013	心月八红血	- 备	II	1	位旦 资料	检查施工升降机资	措施	案。
846	悬臂式挂篮				W 41	料。	培训	学习 《悬臂浇筑挂篮施工工艺标
010	心月八红血						教育	准》 FHEC-QH-32-2007。
847	悬臂式挂篮						应急	 不得进行安装。
017	心月八红血						处置	THI ZH XX.
							工程	
848	悬臂式挂篮						技术	悬臂式挂篮安拆前应编制挂篮安拆施工方案。
						悬臂式挂篮安拆前未	措施	
		施工准	II	2	方案	编制挂篮安拆施工方	管理	专项施工方案应由安装单位技术负责人批准后,报送施
849	悬臂式挂篮	备	11	-	审批	案。	措施	工总承包单位或使用单位、监理单位审核,并告知工程
						X. °		所在地县级以上建设行政主管部门。
850	悬臂式挂篮						应急	 不得进行安装。
050	200 0000000000000000000000000000000000						处置	111211270
							工程	 重大构件吊装前应进行试吊,确认无问题后方可继续
851	悬臂式挂篮	 挂篮吊			 构件	重大构件吊装前未	技术	作业。
		~ 运	III	3	起吊	进行试吊。	措施	17
852	悬臂式挂篮						管理	 对吊车司机违章作业进行处罚并公示。
032							措施	
853	悬臂式挂篮	挂篮吊	III	4	构件	吊装作业无信号工	管理	1、设置专职信号工指挥; 2、项目专职安全员不定期

		运			起吊	指挥。	措施	巡检。
854	悬臂式挂篮	挂篮吊	III	5	构件起吊	吊运用钢丝绳起刺 断股。	工程 技术 措施	钢丝绳应符合《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报 废》 GB/T5972 -2016 标准要求。
855	悬臂式挂篮	挂篮吊	III	6	构件	夜间吊运照明不足。	工程 技术 措施	夜间吊运设置足够的照明灯具。
856	悬臂式挂篮	14			起吊		管理 措施	夜间吊运作业前对现场照明灯具进行检查。
857	悬臂式挂篮	11 65 17			17 21		工程 技术 措施	恶劣天气不得从事露天起重作业。
858	悬臂式挂篮	挂篮吊运	III	7	构件 起吊	恶劣天气进行构件 吊装作业。	管理 措施	由项目专职安全员进行监督检查。
859	悬臂式挂篮						应急 处置	立即停止作业。
860	悬臂式挂篮	挂篮安装	III	8	技术	未对作业人员进行	管理 措施	挂篮安装前,项目部管理人员应对作业人员的安全技术交底进行检查。
748	悬臂式挂篮	衣	111	0	交底	安全技术交底。	应急 处置	停止安装。
749	悬臂式挂篮	挂篮安	111	0	检查 工	作业前未对使用的	工程 技术 措施	安装使用的吊带、精轧螺纹钢等构配件,在安装前经检验合格后方可使用。
750	悬臂式挂篮	装	III	9	具、构件	吊带、精轧螺纹钢进 行检验。	管理 措施	安装单位施工人员在挂篮安装前对所有的工具、配件 进行检查。
751	悬臂式挂篮						应急	配备备用的吊带和构配件,发现问题,立即更换。

							处置	
752	悬臂式挂篮	11 05 5			# い	→ 比 ↓	工程 技术 措施	安拆挂篮时,应统一指挥,分工明确,地面设置警戒 区,并有明显标志,现场派专人监护。
753	悬臂式挂篮	挂篮安 装	IV	10	警戒隔离	安拆挂篮时,未设置 警戒区。	管理 措施	项目部安全管理人员和安装单位安全管理人员在挂篮 前检查警戒区和明显标志,派专人监护。
754	悬臂式挂篮						应急 处置	配备警戒线、警示标志,及时进行隔离。
755	悬臂式挂篮	11 46 5			17 21	1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1	工程 技术 措施	临时支撑要支撑牢固,连接螺杆需拧紧到位,同时应 防止机械伤害。
756	悬臂式挂篮	+ 挂篮安 装	IV	11	构件 拼装	构件拼装过程发生 碰撞、倾覆。	管理 措施	由专人指挥。
757	悬臂式挂篮						个体 防护	作业人员带好防护用品。
758	悬臂式挂篮	11. ** .>			14- AL	141/241単元	工程 技术 措施	临时支撑要支撑牢固,连接螺杆需拧紧到位,拉杆焊 接牢固。
759	悬臂式挂篮	+ 挂篮安 装	II	12	构件 拼装	模板安装支撑不牢固,连接杆件松动。	管理 措施	投入使用前派人进行专项检查。
760	悬臂式挂篮						个体 防护	作业人员带好工作手套。
761	悬臂式挂篮	挂篮安装	II	13	构件 拼装	插销固定不到位	工程 技术 措施	检查插销,将其紧固到位
762	悬臂式挂篮				7/1 1/2		管理	由专人检查

							措施	
							培训	
763	悬臂式挂篮						' '	对作业人员进行培训
							教育	
							工程	挂篮作业平台四周应装有固定式的安全护栏,护栏应设
764	悬臂式挂篮						技术	腹杆,工作面的护栏高度不应低于 0.8m,其余部位不应
		山灰山				挂篮平台周边的防护	措施	低于 1.1m。
7.65	日中でいまた	→ 挂篮安	II	14	防护	栏杆或挡脚板的设置	管理	根据方案进行检查验收,不符合要求的更换并处罚责任
765	悬臂式挂篮	装				 应符合规范要求。	措施	人。
							培训	对搭设工人进行安全教育,要求吊篮平台周边的防护栏
766	悬臂式挂篮						教育	杆或挡脚板的设置符合规范。
							工程	1、密目网进场复试合格后使用; 2、安全立网的网目密
767	日辟上山於					1日ルエムロ 1217174	工任 技术	
/6/	悬臂式挂篮	挂篮安			> 1>	操作平台防护栏杆外		度不应低于 2000 目/100cm2。3、密目网应符合《安全网》
		】 - 装	II	15	防护	侧应设置密目式安全	措施	GB5725 的有关规定。
768	悬臂式挂篮					网封闭且网间严密。	管理	安装完毕后进行验收,使用过程定期检查,发现缺失时
700	心月八江血						措施	及时补设。
							工程	1. 放石上头
769	悬臂式挂篮						技术	挂篮行走前,项目部管理人员应对作业人员进行安全
							措施	技术交底。
		- 挂篮移	I	16	挂篮	两边行走不同步,产	管理	
770	悬臂式挂篮	动	-		行走	生较大偏压	措施	专人指挥,同步操作
							培训	
771	悬臂式挂篮							对作业人员进行培训,掌握操作要点
							教育	
							工程	 挂篮行走前,项目部管理人员应对作业人员进行安全
772	悬臂式挂篮	挂篮移	_T	17	挂篮	锚固滑道的后锚未拧	技术	技术交底。
		动	1	1 '	行走	紧	措施	7ス/トス/ルベ。
773	悬臂式挂篮						管理	行走前检查后锚

							措施	
		+					培训	
774	悬臂式挂篮						上 均 州 教育	对作业人员进行培训,掌握操作要点
							工程	
77.5	目腔には然							田田川祭上五上 五四日初八11次 日14万十四
775	悬臂式挂篮	挂篮移		1.0	挂篮	枕梁数量不够,间距	技术	根据计算书要求,配置足够的枕梁,且均匀布置。
		动	I	18	行走	过大	措施	
776	悬臂式挂篮						管理	 行走前检查是否符合要求。
							措施	W. C. W. E. J. C. W. E. S. V. C.
							工程	
777	悬臂式挂篮	挂篮移			挂篮		技术	走行前,量好距离,画好刻度,确保不偏位。
		在监移 动	III	19		挂篮偏位	措施	
770	目腔には然	7 3/1			行走		管理	12 14 be
778	悬臂式挂篮						措施	统一指挥,稳步进行。
							工程	16 16 1 10 15 17 15 1 17 15 16 15 11 16 15 11 16 15 11
779	悬臂式挂篮				.,	各个锚点、吊点、支	技术	将各个锚点、吊点、支承点、各部件的连接处等关键部
		挂篮移	II	20	挂篮	承点、各部件的连接	措施	位拧紧牢固。
		动			就位	处等关键部位不紧固	管理	
780	悬臂式挂篮					7 C 1 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7	措施	就位后仔细检查。
							工程	
781	市政架桥机						技术	安装前应检查挂篮的制造许可证、产品合格证、计算书
761	中以未们和							等原始资料。
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			 1, +	悬臂式挂篮安装前未		○ 比 → 在口 和 然 冊) 只 一 以 → 中 工 I / 农 刷 → 工 L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
782	市政架桥机	施工准	II	1	检查	检查施工升降机资	管理	安装前项目部管理人员应检查其原始资料,建立技术档
		备			资料	料。	措施	荣 。
783	市政架桥机					.,-	培训	 学习《市政架桥机安全使用规程》JGJ266-2011。
	1 -> 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	_					教育	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
784	市政架桥机						应急	不得进行安装。

		1				1		
							处置	
							工程	
785	市政架桥机						技术	市政架桥机安拆前应编制安拆施工方案。
							措施	
786	市政架桥机	施工准备	II	2	方案	市政架桥机安拆前未编制挂篮安拆施工方案。	管理 措施	专项施工方案应由安装单位技术负责人批准后,报送施工总承包单位或使用单位、监理单位审核,并告知工程 所在地县级以上建设行政主管部门。
787	市政架桥机						应急 处置	不得进行安装。
788	市政架桥机	构件吊	III	3	构件起吊	重大构件吊装前未 进行试吊。	工程 技术 措施	重大构件吊装前应进行试吊,确认无问题后方可继续作业。
789	市政架桥机	14)				近行城市。	管理 措施	对吊车司机违章作业进行处罚并公示。
790	市政架桥机	构件吊 运	III	4	构件 起吊	吊装作业无信号工 指挥。	管理 措施	1、设置专职信号工指挥; 2、项目专职安全员不定期巡检。
791	市政架桥机	构件吊运	III	5	构件起吊	吊运用钢丝绳起刺 断股。	工程 技术 措施	钢丝绳应符合《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》 GB/T5972 -2016 标准要求。
792	市政架桥机	构件吊	III	6	构件	夜间吊运照明不足。	工程 技术 措施	夜间吊运设置足够的照明灯具。
793	市政架桥机	- 运			起吊		管理 措施	夜间吊运作业前对现场照明灯具进行检查。
794	市政架桥机	构件吊 运	III	7	构件起吊	恶劣天气进行构件 吊装作业。	工程 技术	恶劣天气不得从事露天起重作业。

							措施	
		_						
795	市政架桥机						管理	由项目专职安全员进行监督检查。
							措施	
796	市政架桥机						应急	立即停止作业。
790	中以未价加						处置	五以及11人上,1上上。
	S- 1 Am 14 1						管理	架桥机安装前,项目部管理人员应对作业人员的安全
797	市政架桥机	架桥机			技术	未对作业人员进行	措施	技术交底进行检查。
		安装	III	8	交底	安全技术交底。	应急	
798	市政架桥机					X I W / W .	处置	停止安装。
							_	
	S- 1 do 14 1	ha let l			检查	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	工程	安装使用的吊具和架桥机的各个构配件,在安装前经
799	市政架桥机	架桥机			エ	作业前未对使用的	技术	检验合格后方可使用。
		安装	III	9	具、	吊具、索具及架桥机	措施	
800	主 				八、 构件	各构件进行检查。	管理	安装单位施工人员在架桥机安装前对所有的工具、配
800	市政架桥机				构作		措施	件进行检查。
							工程	
801	市政架桥机						技术	销轴、螺栓应无松动变形,液压油、润滑油应充足。
	1 -> €> (= 1)	架桥机				 作业前未对销轴、螺	措施	
		安装	Ш	10	初步	作业的永均明祖、宗 栓、液压油、润滑油	管理	
802	市政架桥机	女衣	111	10	检查	'	_	安装完成后在架桥机使用前对其进行检查。
						进行检查。	措施	
803	市政架桥机						应急	立即更换
	1 20/01/1/0						处理	2.1 2.1
							工程	法用· 六人太夕 初从从庭归卜亦以接归 丁則 1 1 4 m
804	市政架桥机	架桥机			, ,,,	11 11 12 L . 1 14 3 . 1 1	技术	使用前,应检查各部件的磨损与变形情况,不影响使用
		安装	安装 Ⅱ	11	初步	作业前未对各部件	措施	功能后方可使用。
					检查	磨损情况进行检查。	管理	
805	市政架桥机						措施	专业人员进行检查
							有他	

806	市政架桥机						应急	立即更换	
							处理		
							工程		
807	市政架桥机						技术	作业前对各种安全、报警装置进行检查,并确保有效。	
	1 - 2 1 - 01 7	架桥机					措施		
		-	,,,,	1.0	`m . l.	作业前未对各种安			
808	市政架桥机	使用	III	12	调试	全、报警装置检查。	管理	专业人员进行检查	
	1 250/00/10/10					工、杯品水五二三。	措施	V = / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	
) h-141						应急		
809	市政架桥机						处理	立即更换	
							工程		
							·		
810	市政架桥机						技术	应固定可靠、牢固,不得有塑性变形、开焊、锈蚀等。	
					., ,,	平台、走道、梯子、	措施		
		结构设	III	13	结构	栏杆等应符合规范要	管理	1、按方案安装平台、走道、梯子、栏杆; 2、组织相关	
811	市政架桥机	施		13	设施	求。	措施	人员验收。	
		-				* •		人 人知 权。	
812	市政架桥机						应急	停止施工,联系专人进行检修。	
012	T 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						处置	17 12/10 - 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
							工程		
813	市政架桥机					 主要受力构件高强螺	技术	高强螺栓连接应安装要求预紧且有防松措施,不得松动,	
013	1. DC/(1)/ 1/4	结构设	,,,,	, ,	结构		,	不应有缺件、损坏等缺陷,螺栓不得低于螺母。	
		施	III	14	设施	栓应使用符合规范要	措施		
814	市政架桥机					求。	管理	 组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。	
014	中以未勿心						措施	组织相关八贝拉收、第二万位则,不有石安不立叶金以。	
							工程		
815	市政架桥机						技术	 销轴有可靠轴向止动,正确使用开口销。	
013	中以木竹竹	结构设			结构	销轴联接应符合规范		1911年1911年1911年1911年1911年1911年1911年191	
		施	结构设 IV	15	设施	要求。	措施		
016	主 4 加 4 4 4	7.5			攻施	要求。	管理	一 加加加兴,吕孙比 然一心从则 一块人巫上、四牡儿	
816	市政架桥机						措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。	
							,,,.,		

817	市政架桥机	电气设			电气	采用 TN-S 接零保护系	工程 技术 措施	应符合三级配电两级保护要求,漏电保护器安装正确, 参数匹配,灵敏可靠。
818	市政架桥机	他 花	IV	16	安全	(未用 IN-5 接令保护系) 统供电。	管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
819	市政架桥机						培训教育	学习《施工临时用电规范》JGJ46。

K3 设备设施风险隐患清单

							排查	内容与排查标准
序号	工程类别	# 1h	等级	作业	步骤	危险源或潜在事		管控措施
		名称 等级 序号 名称 件		官任何他				
							工程	1、市区主要路段的工地设置封闭围挡高度不小于
1	临时设施使用作业						技术	2.5m; 2、一般路段的工地围挡高度不小于1.8m; 3、
		现场			现场	工地应设置封闭	措施	围挡应坚固、稳固。
2	临时设施使用作业	围护 设施	II	1		围挡, 且符合要	管理	伍日前六人签四1日从木 了效人西北之即較功
2	恒的 及 他 使 用 作 业				四扫	求。	措施	项目部安全管理人员检查,不符合要求立即整改。
3	此叶况头体用从山						应急	1 况里敬之处, 2 拉西戈法国国和洪仁共国
3	临时设施使用作业						处置	1、设置警戒线;2、按要求使用围挡进行封闭。
4	临时设施使用作业	101 12				施工现场进出口	管理	始州头工坝以亚石太黑一安
4	恒的 及 他 使 用 作 业	现场围护	II	2	现场	施工现场近出口 应设置大门、门卫	措施	编制施工现场平面布置方案。
5	临时设施使用作业		111	_ Z	大门		应急	进行隔离,设置大门、门卫室。
)	临时 及 他 使 用 作 业	汉池	设施			室。	处置	近行隔离,设直入门、门上至。
6	此叶识为体用化业	现场				应建立门卫值守	管理	施工现场进出口设置大门、门卫室,建立门卫值守管
6	临时设施使用作业	围护	l护 II	3	门卫	管理制度,配备门	措施	理制度并配备门卫值守人员。
7	临时设施使用作业	设施		3	114	卫值守人员。	应急	配备门卫值守人员。

							处置	
8	临时设施使用作业	办公、	II	4	区域	存放区与办公、生 活区应采取隔离	管理 措施	编制施工现场平面布置方案。
9	临时设施使用作业	住宿设施	11		隔离		应急 处置	立即进行隔离。
10	临时设施使用作业	办 公、住宿 设施	II	5	功能	在建工程、伙房、库房不得兼做宿舍。	管理措施	项目部安全管理人员检查,如有兼做宿舍的现象,立即搬离。
11	临时设施使用作业	办公、	III	6	窗户	宿舍应设置可开	管理 措施	宿舍搭设完毕后,组织验收,不合格立即整改。
12	临时设施使用作业	住宿 设施	111	0	图 广	启式窗户。	应急 处置	立即更换符合要求的窗户。
13	临时设施使用作业	办 公、 住宿	III	7	床铺	宿舍内床铺设置 应符合规范要求。	工程 技术 措施	宿舍应设置床铺,床铺不得超过2层,通道宽度大于 0.9m。
14	临时设施使用作业	设施				应付石观池安外。	管理 措施	项目部安全管理人员检查,不符合要求立即整改。
15	临时设施使用作业	办 公、 住宿	III	8	居住	宿舍人均面积或 人员数量应符合	工程 技术 措施	宿舍内住宿人员人均面积不应小于 2.5 m², 室内净高不应低于 2.5m, 且不得超过 16 人。
16	临时设施使用作业	设施			面积	规范要求。	管理 措施	项目部安全管理人员检查,不符合要求立即整改。
17	临时设施使用作业	食堂	IV	9	间距	食堂与厕所、垃圾 站、有毒有害场所 距离符合要求。	工程 技术 措施	接总平面布置图要求设置,食堂应设置在远离厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源的地方。

18	临时设施使用作业						管理 措施	按要求设置食堂,相关人员进行验收。
19	临时设施使用作业						应急 处置	对不符合要求的设施进行迁移。
20	临时设施使用作业	食堂	IV	10	许可证	食堂办理卫生许 可证,办理炊事人 员健康证。	管理措施	检查食堂的卫生许可证和炊事人员健康证。
21	临时设施使用作业	- 食堂	IV	11	燃气	食堂使用的燃气 罐应单独设置存	管理 措施	检查燃气罐的存放,不符合要求立即整改。
22	临时设施使用作业	7 後望	I V		罐	放间,且存放间应 通风良好。	应急 处置	立即停止使用,并采取机械通风措施。
23	临时设施使用作业	仓库	III	12	普通物料	施工现场材料存 放区应采取防火、 防锈蚀、防雨措 施。	管理措施	1、编制现场平面布置图; 2、检查普通物料存放是否符合要求,若不符合要求立即整改。
24	临时设施使用作业	人庄	11	1.2	易燃	易燃易爆物品应 分类储藏在专用	管理 措施	1、编制施工现场平面布置方案; 2、项目部安全管理 人员日常检查,发现问题立即整改。
25	临时设施使用作业	仓库	II	13	易爆物品	库房内,采取防火 措施。	应急 处置	隔离,设置防火措施。
26	临时设施使用作业	N/ p2			11.4	宿舍、办公用房防	工程 技术 措施	优化现场平面布置,合理选址,临时设施材质防火等 级达到要求。
27	临时设施使用作业	消防设施	III	14	材质要求	火等级应符合有 关消防安全技术	管理 措施	进场前安排专人对设施的材质进行检查。
28	临时设施使用作业					规范要求。	培训教育	学习建设工程施工现场消防安全技术规范 GB50720。

29	临时设施使用作业	- 消防	Ш	15	灭火	灭火器材布局、配	工程 技术 措施 管理	按规范要求布局灭火器,灭火器材配置数量应满足要求。
30	临时设施使用作业	设施	111	13	器材	置合理、有效。	措施	检查灭火器材的布局、配置,不符合要求立即整改。
31	临时设施使用作业						应急 处置	配备灭火器材、消防用水。
32	临时设施使用作业	消防	II	16	吸烟区	施工现场应设置 吸烟处,不得随意	工程 技术 措施	吸烟处位于在建建筑物及塔式起重机覆盖半径外,远离易燃易爆物品。
33	临时设施使用作业	以他				吸烟。	管理 措施	编制施工现场平面布置图,按布置图设置吸烟处。
34	临时设施使用作业					消防水源(高层建	工程 技术 措施	根据在建工程施工进度,同步安装室内消火栓系统或 设置临时消火栓,配备水枪水带,消防干管设置水泵 接合器,满足施工现场火灾扑救的消防供水要求。
35	临时设施使用作业	· 消防 设施	II	17	消防水源	筑)设置应满足消 防要求。	管理 措施	检查消防水源地的设置是否满足消防要求,若不满足 要求立即整改。
36	临时设施使用作业						培训教育	学习《建设工程施工现场消防安全技术规范》 GB50720。
37	脚手架使用作业	脚手 架材 料、	II	1	钢管	钢管材质、外径、 壁厚、外形允许偏	工程技术措施	1、脚手架钢管宜采用 φ 48.3 × 3.6mm 钢管; 2、具有产品质量证明文件; 3、钢管外径、壁厚、外形允许偏差应符合《建筑施工脚手架安全技术统一标准》GB51210的规定; 4、钢管在使用前应涂刷防锈漆。
38	脚手架使用作业	构配 件				差应符合要求。	管理 措施	1、指定专人负责,做好材料进场验收,不符合要求的不得进场; 2、对不合格品应及时报废,不得使用带有裂纹、折痕、表面明显凹陷、严重锈蚀的钢管。

							培训	升丰任 1 洪仁 // 唐然 次 T 阳 毛 加 户 人 社 土 公 一 七 次 \
39	脚手架使用作业							对责任人进行《建筑施工脚手架安全技术统一标准》
							教育	GB51210 的培训。
							工程	1、扣件进场应经复试合格后使用; 2、具有产品质量证
40	脚手架使用作业	脚手					技术	明文件; 3、表面应光滑,不得有砂眼、气孔、裂纹、
		架材				 扣件技术性能应符	措施	浇冒口残余等缺陷,表面粘砂应清除干净。
41	脚手架使用作业	料、	II	2	扣件	和什投不性能应付	管理	 扣件进场前逐个进行检查,不合格扣件不得进场。
71	M 7 未仅用 17 亚	构配				10万元100个小庄。	措施	和月近場前近月近11位重,不合格和月不行近場。
42	脚手架使用作业	件					培训	培训《钢管脚手架扣件》GB15831 规范。
42	M 丁未仅用作业						教育	培训《树宫孙丁禾和什》(DD1)601 戏记。
					型		工程	
43	脚手架使用作业				钢、		技术	符合专项方案要求。
					钢		措施	
44	脚手架使用作业			板、	板、		管理	指定专人负责,做好材料进场验收,不符合要求的不得
44	M 丁米使用作业				圆		措施	进场。
		脚手			钢、			
		架材			钢筋	 构配件材质、规格		
		料、	II	3	吊			
		构配			环、	符合要求。		
		件			预埋		培训	对责任人进行《建筑施工脚手架安全技术统一标准》
45	脚手架使用作业				锚固		教育	GB51210 的培训。
					螺		,	, , ,
					栓、			
					钢丝			
					绳绳			
		脚手			底座	 底座和托座的规	工程	底座的钢板厚度不得小于 6mm, 托座 U 型钢板厚度不得
16	脚毛加油用从山	架材	II	4	和托	, , , , ,	工程 技术	
46	脚手架使用作业		11	4	' '	格、尺寸、材质等		小于 5mm, 钢板与螺杆应采用环焊, 焊缝高度不应小于
		料、			座	应满足方案要求。	措施	钢板厚度,并宜设置加劲板。

47	脚手架使用作业	构配					管理	指定专人负责,做好材料进场验收,不符合要求的不得
·		件					措施	进场。
48	脚手架使用作业						培训	对责任人进行《建筑施工脚手架安全技术统一标准》
70	科 7						教育	GB51210 的培训。
49	脚手架使用作业	脚手			基础		工程技术	1、编制专项方案,对基础承载力进行设计计算,确定基础类型,满足承载力要求; 2、根据方案进行施工,做好标高过程测量控制,确保基础平整度不超允许偏
		架基	II	5	承载	基础应平整、夯实,	措施	差。
		础			カ	满足承载力要求。	管理	1、基础施工时控制好所用材料及施工质量; 2、基础施
50	脚手架使用作业						官理 措施	工完毕进行检查,不符合要求的进行整改; 3、确保基
							有他	础合格后再进行脚手架搭设; 4、使用过程进行监督。
							工程	1、按专项方案要求设置; 2、垫板宜采用厚度不小于
51	脚手架使用作业	脚手				架体底部设垫板且	技术	50mm、宽度不小于 200mm、长度不少于两跨的木垫板,
		架基	III	6	垫板	垫板的规格应符合	措施	垫板应平整、无翘曲。
52	脚手架使用作业	础				要求。	管理	垫板安放完毕,班组负责人检查合格后进行下道工序施
32	两丁朱侠用作业						措施	工。
								1、按方案距立杆底端高度不大于 200mm 处设置纵、横
							工程	向扫地杆; 2、碗扣式脚手架在立杆的底部碗扣处应设
53	脚手架使用作业	脚手			扫地	按规范要求设置	技术	置一道纵向水平杆、横向水平杆作为扫地杆,扫地杆距
		架基	IV	7	扫地	从 , 横向扫地杆。	措施	离地面高度不应超过 400mm,水平杆和扫地杆应与相邻
		础			1 1	一纵、 使问扫地什。		立杆连接牢固。
54	脚手架使用作业						管理	作业人员按要求设置,专职安全管理人员现场检查,发
34	州丁朱钗 用作业						措施	现被随意拆除的立即恢复。
		脚手			排水		工程	1、利用现场条件进行自然排水; 2、根据现场实际情况
55	脚手架使用作业	架基	II	8	设施	应采取排水措施。	技术	设置排水沟、集水坑。
		础					措施	以且初7个7、木个70。

	1	1	1		1		
脚手架使用作业						管理	专职安全管理人员进行检查,发现存在积水未设置排水
	_					***	措施的,立即安排专人限期整改。
脚手架使用作业							现场应配备抽水泵。
						处置	75.47.
						工程	连墙件的设置位置、数量按照经审核通过的方案施工,
脚毛架使用作业							连接强度需要经过验算,最大间距应符合《建筑施工扣
M 7 不仅用 1 F 亚	扣件			架体		'	件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ130-2011 的要求,
	式钢			与建	架体与建筑结构拉	4E 7C	应靠近主节点设置,偏离主节点的距离不应大于 300mm。
	管脚	II	9	筑结	结方式或间距应符	答理	1、施工前对作业人员进行安全技术交底; 2、专职安全
脚手架使用作业	手架			构拉	合规范要求。		管理人员根据方案与交底进行安全检查,发现连墙件设
	体			结		1870	置不符现象立即要求整改。
脚毛架使用作业						培训	培训学习《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》
M 7 不 区 八 1 F 亚						教育	JGJ130-2011。
						工程	设置连墙件,当暂不能设连墙件时应采取防倾覆措施,
脚毛加油用化业	扣件			架体	架体底层第一步纵		若搭设抛撑时,抛撑应采用通长杆件,并用旋转扣件固
M 7 未仅用 17 亚	式钢			与建	向水平杆处按规定		定在脚手架上,与地面的倾角应控制在 45°~60°之
	管脚	II	10	筑结	设置连墙件或采用	相他	间。
	手架			构拉	其他可靠措施固	 	1、施工前对作业人员进行安全技术交底; 3、专职安全
脚手架使用作业	体			结	定。		管理人员根据方案与交底进行安全检查,发现连墙件或
						有他	抛撑设置不符现象立即要求整改。
						工程	4. 按次方库切计 7.4m 44 的 44 的 4 的 4 中 4 的 4 中 6 时 10 10 14 14
脚手架使用作业	扣件			架体	 	技术	对搭设高度超过24m的双排脚手架,按照方案采取刚性
	式钢			与建		措施	连墙件与建筑结构可靠拉结。
叫. 毛加 壮 田 ルーリ	管脚	II	11	筑结		管理	1、做好搭设前的交底; 2、检查是否采用刚性连接,未
脚于笨使用作业				构拉		措施	采用的立即整改。
脚手架使用作业	体			结	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	培训	定期组织脚手架搭设规范的培训学习。
	脚手架使用作业 脚手架使用作业 脚手架使用作业 脚手架使用作 非子架使用作 非子子架使用作 非子子子 使用作 非子子子子 使用作 电上	脚手架使用作业	脚手架使用作业 上午午午中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	脚手架使用作业 扣件 脚手架使用作业 扣件 脚手架使用作业 扣件 脚手架使用作业 扣件 脚手架使用作业 上十件 脚手架使用作业 上十件 脚手架使用作业 上十件 脚手架使用作业 上十件 脚手架使用作业 上十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	脚手架使用作业 扣件 式管脚 II 9 脚手架使用作业 如件 式管脚 体	脚手架使用作业 扣件 式钢 管脚 II 9 筑结 结方式或间距应符 合规范要求。	脚手架使用作业 扣件 式钢 管脚 手架使用作业 工程 技术 措施 应急 处置 工程 技术 措施 应急 处置 工程 技术 措施 等脚 所手架使用作业 体 与建 架体与建筑结构拉 管理 措施 培

							教育	
66	脚手架使用作业	扣件 式钢 管脚	IV	12	杆件 间距	立杆、纵向水平杆、 横向水平杆间距符 人 次	工程 技术 措施	立杆、纵向水平杆、横向水平杆间距按经审核通过的方 案设计进行搭设。
67	脚手架使用作业	手架 体			旧咋	合设计或规范要 求。	管理 措施	根据方案与交底进行杆件间距检查,不符合要求的拆除后重新搭设。
68	脚手架使用作业	扣件 式钢 管脚	IV	13	剪刀	按规定设置纵向剪	工程 技术 措施	双排脚手架应设剪刀撑与横向斜撑,单排脚手架应设剪 刀撑。
69	脚手架使用作业	手架 体			撑	刀撑或横向斜撑。 -	管理 措施	检查剪刀撑设置是否符合方案或规范要求,不符合要求 的限期整改。
70	脚手架使用作业	扣式管手体	III	14	剪刀撑	剪刀撑沿脚手架高 度连续设置且角度 符合规范要求。	工程技术措施	高度在24m及以上的双排脚手架应在外侧立面连续设置剪刀撑,高度在24m以下的单、双排脚手架,均必须在外侧立面两端、转角及中间间隔不超过15m的立面上,各设置一道剪刀撑,并应由底至顶连续设置,每道剪刀撑宽度不应小于4跨,且不应小于6m,斜杆与地面的倾角宜在45°~60°之间。
71	脚手架使用作业	77					管理 措施	检查剪刀撑设置是否符合方案或规范要求,不符合要求 的限期整改。
72	脚手架使用作业	扣件 式钢 管脚	IV	15	剪刀撑斜	剪刀撑斜杆的接长 或剪刀撑斜杆与架 体杆件固定应符合	工程 技术 措施	剪刀撑斜杆的接长不少于 1m, 并应采用不少于 2 个扣件 固定。
73	脚手架使用作业	手架 体			杆	要求。	管理 措施	检查剪刀撑斜杆的接长和固定是否符合要求,不符合要 求的立即整改。
74	脚手架使用作业	扣件 式钢	II	16	横向水平	在立杆与纵向水平杆交点处设置横向	管理 措施	专职安全员检查交点处是否设置横向水平杆,未设置的立即设置。

		管脚			杆设	水平杆。		
		手架			置			
		体						
								1、脚手板对接平铺时,接头处必须设两根横向水平杆,
							工程	脚手板外伸长应取 130~150mm, 两块脚手板外伸长度的
75	脚手架使用作业	扣件			横向		技术	和不应大于 300mm; 2、脚手板搭接铺设时,接头必须支
		式钢			独回 水平	按脚手板铺设的需	措施	在横向水平杆上, 搭接长度不应小于 200mm, 其伸出横
		管脚	III	17	水干 杆设	要增加设置横向水		向水平杆的长度不应小于 100mm。
76	脚手架使用作业	手架			竹设 置	平杆。	管理	专职安全员负责进行检查,发现脚手板处横向水平杆设
/ 0	两丁朱使用作业	体					措施	置不符合要求的进行整改。
77	叶手加法用从儿						应急	1 从仅只问应证,2 队故坐仅由进行险证
11	脚手架使用作业						处置	1、做好层间防护; 2、坠落半径内进行防护。
		扣件			双排		工程	双排脚手架的横向水平杆两端均应采用直角扣件固定
78	脚手架使用作业	式钢			脚手	双排脚手架横向水	技术	在纵向水平杆上,双排脚手架横向水平杆的靠墙一端至
		管脚	IV	18	架横	平杆固定应满足规	措施	墙装饰面的距离不应大于 100mm。
79	脚手架使用作业	手架			向水	范要求。	管理	检查双排脚手架横向水平杆的固定,若不符合要求立即
19		体			平杆		措施	整改。
		扣件			单排		工程	单排脚手架的横向水平杆的一端应用直角扣件固定在
80	脚手架使用作业	式钢			脚手	单排脚手架横向水	技术	纵向水平杆上,另一端应插入墙内,插入长度不应小于
		管脚	IV	19	架横	平杆插入墙内长度	措施	180mm。
81	叶手加法用从儿	手架			向水	应满足规范要求。	管理	检查单排脚手架横向水平杆插入墙内长度,若不符合要
81	脚手架使用作业	体			平杆		措施	求立即整改。
		扣件					工程	搭接长度不应小于1m,应等间距设置3个旋转扣件固定,
82	脚手架使用作业	式钢			杆件	 纵向水平杆搭接长	技术	端部扣件盖板边缘至搭接纵向水平杆杆端的距离不应
		学脚	IV	20	连接	度满足规范要求。	措施	小于 100mm。
83	脚手架使用作业	手架				72.147 €77070 € 41.	管理	检查纵向水平杆搭接长度,若不符合要求立即整改。

		体					措施	
84	脚手架使用作业	扣件 式钢 管脚	III	21	杆件 连接	立杆除顶层顶步外 不得采用搭接。 -	工程技术措施	单排、双排与满堂脚手架立杆接长除顶层顶步外,其余各层各步接头必须采用对接扣件连接。
85	脚手架使用作业	手架 体					管理 措施	检查立杆除顶层顶步外是否存在搭接现象,若存在应立 即整改。
86	脚手架使用作业	扣 式 管 脚 手架	口件 【钢 学脚 IV	22	杆件 连接	杆件对接扣件的布 置应符合规范要 求。	工程技术措施	1、立杆的对接扣件应交错布置,两根相邻立杆的接头不应设置在同步内,同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于500mm; 2、各接头中心至主节点的距离不宜大于步距的1/3。
87	脚手架使用作业	体				本 。	管理 措施	检查杆件对接扣件的布置,若不符合要求立即整改。
88	脚手架使用作业	扣件 式钢 管脚	IV	23 杆件 连接	' '	扣件紧固力矩应满 足规范要求。	工程 技术 措施	扣件紧固力矩不小于 40N·m 且不大于 65N·m。
89	脚手架使用作业	手架 体			连接	人が也安小。	管理 措施	对扣件紧固力矩进行抽查,抽查数量符合规范要求。
90	脚手架使用作业	门式钢管	II	24	架体稳定	按规定间距与结构	工程 技术 措施	按审核通过的方案施工,对结构性能进行验算,刚度、强度、稳定性应能可靠地承受施工过程中的各类荷载。
91	脚手架使用作业	→ 脚手 架体			福足 	拉结。	管理 措施	检查架体与结构拉结的间距,若间距不符,立即整改。
92	脚手架使用作业	门式 钢管 脚手 架体	III	25	架体稳定	按规范要求设置剪 刀撑。	工程技术措施	1、当门式脚手架搭设高度在24m及以下时,在脚手架的转角处、两端及中间间隔不超过15m的外侧立面必须各设置一道剪刀撑,并应由底至顶连续设置;2、当脚手架搭设高度超过24m时,在脚手架全外侧立面上必须

								设置连续剪刀撑。
93	脚手架使用作业						管理 措施	检查剪刀撑的设置,若设置不符,立即整改。
94	脚手架使用作业	门钢管手体	IV	26	架体稳定	架体立杆垂直偏差 应符合规定。	工程技术措施	架体立杆垂直偏差应符合专项方案及规范要求。
95	脚手架使用作业	门式钢管	II	27	杆件	按说明书规定组	工程技术措施	交叉支撑、锁臂、连接棒等配件与门架相连时,应有防止退出的止退机构,当连接棒与锁臂一起应用时,连接棒可不受此限,脚手板、钢梯与门架相连的挂扣,应有防止脱落的扣紧机构。
96	脚手架使用作业	脚手 架体	11	27	锁件	装。	管理 措施	组装完毕后进行检查验收,避免漏装杆件、锁件。
97	脚手架使用作业						培训教育	培训《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》JGJ128。
98	脚手架使用作业	门式 钢管 - 脚手	IV	28	杆件 锁件	按规范要求设置纵 向水平加固杆。	工程 技术 措施	应在门架两侧的立杆上设置纵向水平加固杆,并应采用 扣件与门架立杆扣紧。
99	脚手架使用作业	架体			锁 什	的水干加固析。 	管理 措施	检查是否设置了水平加固杆,未设置的立即按要求设 置。
100	脚手架使用作业	门纸管脚手架体	III	29	杆件 锁件	架体组装应牢固且 符合要求。	管理措施	组装完毕检查架体牢固性,确保安全牢固后再使用。

101	脚手架使用作业脚手架使用作业	门 钢管 脚手 架体	III	30	杆件 锁件	使用的扣件与连接 的杆件参数应匹 配。	工技措 管理施	1、扣件规格应与所连接钢管的外径相匹配; 2、扣件螺栓拧紧扭力矩值应为 40N·m~65N·m; 3、杆件端头伸出扣件盖板边缘长度不应小于 100mm。 检查使用的扣件与连接的杆件参数是否匹配,不匹配的立即按要求设置。
103	脚手架使用作业	碗扣 式钢 - 管脚	II	31	架体	工程 技术 连墙件的设置位置、数量按照经审核通过的方案施。 架体 架体与建筑结构按 措施		
104	脚手架使用作业	手架体	11	31	稳定		管理 措施	1、施工前对作业人员进行安全技术交底; 2、专职安全管理人员根据方案与交底进行安全检查,发现连墙件设置不符现象立即要求整改。
105	脚手架使用作业	碗扣			加壮	架体底层第一步水 平杆处按规范要求	工程技术措施	设置连墙件,当暂不能设连墙件时应采取防倾覆措施,若搭设抛撑时,抛撑应采用通长杆件,并用旋转扣件固定在脚手架上,与地面的倾角应控制在45°~60°之间。
106	脚手架使用作业	管脚 手架 体	II	32	架体稳定	设置连墙件或采用 其它可靠措施固 定。	管理 措施	1、施工前对作业人员进行安全技术交底; 3、专职安全管理人员根据方案与交底进行安全检查,发现连墙件或 抛撑设置不符现象立即要求整改。
107	脚手架使用作业						培训教育	培训《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ166。
108	脚手架使用作业	碗扣式钢			架体	连墙件采用刚性杆	工程 技术 措施	宜采用钢管扣件做连墙件,连墙件应与立杆连接,连接 点距架体碗扣主节点距离不应大于 300mm。
109	脚手架使用作业	管脚手架	II	33	未体 稳定	件。	管理 措施	1、做好搭设前的交底; 2、检查是否采用刚性连接,未 采用的立即整改。
110	脚手架使用作业	体					培训	定期组织脚手架搭设规范的培训学习。

							教育	
111	脚手架使用作业						应急 处置	制定应急预案并进行演练,严重情况下可启动应急救援预案。
112	脚手架使用作业	碗式管舞体	IV	34	架体稳定	按规范要求设置斜杆或八字形斜撑。	管理措施	根据专项方案检查斜杆或八字形斜撑的设置,不符合要求,立即整改。
113	脚手架使用作业	碗式管舞体	IV	35	架体稳定	专用斜杆两端固定 在纵、横向水平杆 与立杆汇交的碗扣 节点处。	管理措施	检查专用斜杆两端是否固定在纵、横向水平杆与立杆汇交的碗扣节点处,不符合要求,立即整改。
114	脚手架使用作业	碗扣 式钢 管脚	IV	36	架体	专用斜杆或八字形斜撑沿脚手架高度	工程 技术 措施	专用斜杆和八字形斜撑沿脚手架高度连续设置,与地面 夹角应为 45°~60°。
115	脚手架使用作业	手架 体			稳定	连续设置且角度符 合要求。	管理 措施	检查是否连续设置、角度是否符合要求,不符合要求立 即整改。
116	脚手架使用作业	碗扣 式钢 管脚	IV	37	杆件	立杆间距、水平杆 步距符合规范要	工程 技术 措施	立杆、纵向水平杆、横向水平杆间距按方案设计进行搭 设。
117	脚手架使用作业	手架 体			锁件	求。	管理 措施	搭设完毕进行实测,不符合要求,立即拆除后重新搭设。
118	脚手架使用作业	碗扣 式钢 管脚	III	38	杆件 锁件	在立杆连接碗扣结 点处设置纵、横向 水平杆。	工程 技术 措施	按专项施工方案设计的步距在立杆连接碗扣结点处设 置纵、横向水平杆。

119	脚手架使用作业	手架					管理	检查纵、横向水平杆的设置是否符合要求,不符合要求
		体					措施	立即整改。
		碗扣				架体搭设高度超过	工程	架体搭设高度超过 24m 时,顶部 24m 以下的连墙件设置
120	脚手架使用作业	式钢			杆件	条件格设向及起过 24m 时, 顶部 24m	技术	层应连续设置之字形水平斜撑杆,水平斜撑杆应设置在
		管脚	II	39	锁件	以下的连墙件按规	措施	纵向水平杆之下。
121	脚手架使用作业	手架			- サイ		管理	检查水平斜杆的设置,不符合要求的立即按专项方案设
121	树	体				定设置水平斜杆。	措施	置。
		碗扣					工程	
122	脚手架使用作业	式钢			1 - 41	架体组装牢固且上	技术	要求扣件拧紧力矩 40N•m~65N•m。
		管脚	III	40	杆件	碗扣紧固符合要	措施	
		手架			锁件	求。	管理	
123	脚手架使用作业	体				·	措施	检查扣件紧力矩,不符合要求的拧紧。
							工程	
124	脚手架使用作业	承插					技术	连墙件的设置位置、数量按照经审核通过的方案施工,
12.	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	型盘					措施	可靠连接。
-		- 五並 - 担式			架体	 架体与建筑结构应		1、施工前对作业人员进行安全技术交底;2、专职安全
125	脚手架使用作业	和	II	41	和 稳定	按规范要求拉结。	管理	** ** ** ** ** ** ** *
123	<i>所</i> 1 不仅几 下亚				1600	· 秋州心安水平岩。	措施	
-+		- ' '					۵. <i>۱</i>	
126	脚手架使用作业	木体					,	
							伪护	
						 架体底层第一步水	工程	
127	脚手架使用作业	型盘					技术	
		扣式	п	42	架体	' ' '	措施	
\longrightarrow		钢管	11	74	稳定			间。
128 脚月	叶工加压压从 1.	脚手	·			' ' ' ' ' ' '	管理	1、施工前对作业人员进行安全技术交底;2、专职安全
		架体	1	1	1	固定。	措施	管理人员根据方案与交底进行安全检查,发现连墙件或
127		扣式钢管	II	42	1 ' ''	架体底层第一步水 平杆处应按规范要 求设置连墙件或应 采用其它可靠措施	个 防 程 柱 花 措 施	置不符现象立即要求整改。 培训《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全准》jgj/t231-2021。 设置连墙件,当暂不能设连墙件时应采取防倾差搭设抛撑时,抛撑应采用通长杆件,并用旋桨定在脚手架上,与地面的倾角应控制在45°~间。 1、施工前对作业人员进行安全技术交底;2、一

								抛撑设置不符现象立即要求整改。
129	脚手架使用作业						个体 防护	培训《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》jgj/t231-2021。
130	脚手架使用作业						工程 技术 措施	采用钢管连接。
131	脚手架使用作业	承插 型盘 扣式			架体	连墙件采用刚性杆	管理 措施	1、做好搭设前的交底; 2、检查是否采用刚性连接,未采用的立即整改。
132	脚手架使用作业	- 扣式 钢管 - 脚手	II	43		件。	培训 教育	定期组织脚手架搭设规范的培训学习。
133	脚手架使用作业	架体					个体 防护	培训《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》jgj/t231-2021。
134	脚手架使用作业						应急 处置	制定应急预案并进行演练,严重情况下可启动应急救援 预案。
135	脚手架使用作业	承插 型盘 扣式		4.4		按规范要求设置竖	工程 技术 措施	按专项施工方案及交底设置竖向斜撑或剪刀撑。
136	脚手架使用作业	钢管 脚手 架体	IV	44		向斜杆或剪刀撑。	管理 措施	检查竖向斜杆或剪刀撑设置是否满足要求,不满足要求的需增设。
137	脚手架使用作业	承 型 扣 钢 脚手	IV	45	架体稳定	坚向斜杆两端固定 在纵、横向水平杆 与立杆汇交的盘扣 节点处。	管理措施	检查竖向斜杆两端是否固定在纵、横向水平杆与立杆汇交的盘扣节点处,若不符合要求,立即固定。

		架体						
138	脚手架使用作业	承插 型盘 扣式		1.6	架体	斜杆或剪刀撑沿脚	工程技术措施	按专项方案施工。
139	脚手架使用作业	钢管 脚手 架体	IV	46	稳定	手架高度连续设置 - 且角度符合要求。	管理措施	检查剪刀撑设置是否符合方案或规范要求,不符合要求 的限期整改。
140	脚手架使用作业	承插 型盘 扣式	II	47	杆件	架体立杆间距、水 平杆步距符合规范	工程 技术 措施	架体立杆间距、水平杆步距按方案设计进行搭设。
141	脚手架使用作业	钢管 脚手 架体	11	47	设置	要求。	管理 措施	搭设完毕进行实测,不符合要求,立即拆除后重新搭设。
142	脚手架使用作业	承插型盘扣式	III	48	杆件	按专项施工方案设计的步距在立杆连	工程 技术 措施	接专项施工方案设计的步距在立杆连接盘处设置纵、横向水平杆。
143	脚手架使用作业	钢管 脚手 架体	111	70	设置	接盘处设置纵、横向水平杆。	管理措施	检查纵、横向水平杆的设置是否符合要求,不符合要求立即整改。
144	脚手架使用作业	承插 型盘 扣式	IV	IV 49	杆件	双排脚手架的每步 水平杆,当无挂扣 钢脚手板时按规范	工程 技术 措施	双排脚手架的水平杆未设挂扣式钢脚手板时按规范要 求设置水平斜杆,并进行技术交底。
145	脚手架使用作业	钢管 脚手 架体	I V		设置	钢脚于板时按规记 = 要求设置水平斜杆。	管理 措施	检查发现未设置水平斜杆的立即设置。

146	脚手架使用作业	承插 型盘 扣式	IV	5.0	50 杆件 立杆竖向接长位置 措施		按专项方案施工。	
147	脚手架使用作业	钢管 脚手 架体			连接	符合要求。	管理措施	检查立杆竖向接长位置,不符合要求的拆除后重新搭 设。
148	脚手架使用作业	承插型盘扣式	IV	51	杆件	剪刀撑的斜杆接长	工程 技术 措施	剪刀撑斜杆的接长不少于 1m, 并应采用不少于 2 个扣件 固定。
149	脚手架使用作业	钢管 脚手 架体	I V	31	连接	应符合要求。	管理 措施	检查剪刀撑斜杆的接长及固定扣件,不符合要求,立即 整改。
150	脚手架使用作业	悬挑				钢梁截面高度按设	工程 技术 措施	钢梁截面尺寸经设计计算确定,型钢悬挑梁宜采用双轴 对称截面型钢,如工字钢,截面高度不小于160mm,钢 梁间距按架体立杆纵距设置。
151	脚手架使用作业	式脚 手架 体	П	52	悬挑 钢梁	计确定、截面型式 符合设计和规范要 求。	管理措施	1、指定专人负责,做好材料进场验收,不符合要求的不得进场; 2、施工完毕进行验收,不符合要求的,立即整改。
152	脚手架使用作业						培训教育	培训《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ130-2011。
153	脚手架使用作业	悬挑 式脚	II	53	悬挑	钢梁固定段长度符	工程 技术 措施	钢梁锚固段长度不小于悬挑长度的 1.25 倍,钢梁固定端采用直径≥16mm2 个 (对)及以上冷弯成型 U 形钢筋拉环或螺栓锚固于梁板结构上,结构强度不低于 C20。
154	脚手架使用作业	- 手架 体			钢梁	合规范规定。 -	管理 措施	检查钢梁固定段长度,不符合要求的立即整改。
155	脚手架使用作业	悬挑	II	54	悬挑	钢梁外端应设置钢	工程	钢梁外端宜采用直径≥20mm 圆钢吊环设置钢丝绳或钢

		式脚			钢梁	丝绳或钢拉杆与上	技术	拉杆与上一层结构作斜拉结。
		手架				一层建筑结构拉	措施	
156	脚手架使用作业	体				结。	管理	检查钢梁外端是否设置钢丝绳或钢拉杆与上一层建筑
130	M 丁未仅用 作业						措施	结构拉结,未设置的,立即整改。
		悬挑					工程	型钢悬挑梁与建筑结构采用螺栓钢压板连接固定时,钢
157	脚手架使用作业				悬挑	钢梁与建筑结构连	技术	压板尺寸不应小于 100mm×10mm (宽厚), 采用螺栓角
		-	II	55	忽视 钢梁	接措施符合规范要	措施	钢压板连接时,角钢规格不应小于 63mm×63mm×6mm。
158	脚手架使用作业	体			州木	求。	管理	检查钢梁与建筑结构连接措施是否符合专项方案要求,
138		74					措施	若不符合,立即整改。
		悬挑					工程	
159	脚手架使用作业				悬挑	钢梁间距设置符合	技术	钢梁间距按悬挑架体立杆纵距设置。
			IV	56	 	一	措施	
160	脚手架使用作业	了 丁朱 体			钢采	安 水。	管理	检查钢梁间距设置是否符合交底要求,若不符合,立即
100	M 丁未仅用 作业	74					措施	整改。
		悬挑				立杆底部与钢梁连		
161	脚手架使用作业	式脚	III	57	架体	接处设置可靠固定	管理	检查立杆底部与钢梁连接处固定是否可靠,若存在不可
101	ATT ALL MITTE	手架	111		稳定	措施。	措施	靠现象,进行整改。
		体				71700		
		悬挑				 承插式立杆接长采		
162	脚手架使用作业	式脚	IV	58	架体	取螺栓或销钉固	管理	检查承插式立杆接长是否采取螺栓或销钉固定,若未采
102	ATT ALL MITTE	手架	1,		稳定	定。	措施	取,立即整改。
		体				~.		
		悬挑					工程	 剪刀撑全高全长连续设置,剪刀撑宽度不小于 4 跨且不
163	脚手架使用作业	式脚		5.0	架体	在架体外侧设置连	技术	应小于 6 米,斜杆与地面倾角应在 45°~60°之间。
		手架	II	59	稳定	续式剪刀撑。	措施	/2 + 4 0 /(€) 4 ((1) 4 (0) 4 (0) 1/2 (1) 00 ∞ (14) 00 ∞ (14) 00 ∞ (14) 00 00 00 ∞ (14) 00 00 00 ∞ (14) 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
164	脚手架使用作业	体					管理	检查剪刀撑设置是否符合方案或规范要求,不符合要求

							措施	的限期整改。
165	脚手架使用作业						培训教育	培训《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》 JGJ130-2011。
166	脚手架使用作业 脚手架使用作业	悬挑 式架 体	IV	60	架体稳定	按规定在架体内侧设置横向斜撑。	工技术施	拐角及中间每隔 6 跨距设置"之"字型横向斜撑。 检查架体内侧横向斜撑设置是否符合要求,不符合要
168	脚手架使用作业	悬挑 式脚	II	61	架体	架体按规定与建筑	措施 工 技 措施	求,立即整改。 采用刚性连墙件与建筑结构拉结,设置的位置、数量符 合设计和规范要求。
169	脚手架使用作业	- 手架 体			稳定	结构拉结。	管理 措施	检查架体与建筑物连接是否可靠,连接达不到要求的立即整改。
170	脚手架使用作业	悬挑 式脚 手架 体	IV	62	杆件 间距	立杆、纵向水平杆、 横向水平杆间距符 合设计或规范要 求。	工程技术措施	立杆、纵向水平杆、横向水平杆间距按方案设计进行搭 设。
171	脚手架使用作业	悬挑 式脚 手架	II	63	杆件 间距	立杆与纵向水平杆 交点处设置横向水	工程 技术 措施	横向水平杆应设置在纵向水平杆与立杆相交的主节点处。
172	脚手架使用作业	体体			旧咋	平杆。	管理 措施	检查横向水平杆的设置情况,若设置不符合按要求进行整改。
173	脚手架使用作业	悬挑 式脚 手架 体	II	64	杆件 间距	按脚手板铺设的需 要增加设置横向水 平杆。	工程技术措施	1、脚手板对接平铺时,接头处必须设两根横向水平杆,脚手板外伸长应取 130~150mm,两块脚手板外伸长度的和不应大于 300mm; 2、脚手板搭接铺设时,接头必须支在横向水平杆上,搭接长度不应小于 200mm,其伸出横

								向水平杆的长度不应小于 100mm。
174	脚手架使用作业						管理措施	专职安全员负责进行检查,发现脚手板处横向水平杆设置不符合要求的进行整改。
175	脚手架使用作业						应急 处置	1、做好层间防护; 2、坠落半径内进行防护。
176	脚手架使用作业						工程 技术 措施	防坠落装置技术性能满足承载力要求,且整体式升降脚 手架制动距离≤80mm,单跨式升降脚手架制动距离≤ 150。
177	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	II	安全 动防坠落装置且技	检查防坠落装置,防坠落装置必须采用机械式的全自动 防坠落装置,严禁使用每次升降都需要重组的手动装 置。			
178	脚手架使用作业	体				求。	' '	培训《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ202。
179	脚手架使用作业						' -	编制应急预案并进行演练,发生危险情况时启动应急预 案。
180	脚手架使用作业	附着式脚	II	66	安全	防坠落装置与升降 设备分别独立固定	工程 技术 措施	1、防坠落装置应设置在竖向主框架处并附着在建筑结构上; 2、防坠装置与提升设备严禁设置在同一个附墙 支承结构上。
181	脚手架使用作业	手架体	Ш	11 66	装置	在建筑结构处。	管理措施	1、各单位共同验收合格后方可使用; 2、使用过程中现场专职管理人员定期巡检,发现问题及时处理; 3、应具有防尘防污染的措施,并应灵敏可靠和运转自如。
182	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	III	67	安全	防倾覆装置安装应 符合规范要求。	工程 技术 措施	应用螺栓与附墙支座连接,其装置与导轨之间的间隙应 小于 5mm。

183	脚手架使用作业	体					管理	检查防倾覆装置是否具有防止坚向主框架倾斜的功能,
							措施	不符合要求不得使用。
184	脚手架使用作业	附着式脚	III	68	安全装置	升降或使用工况 下,最上和最下两 个防倾装置之间的	工程 技术 措施	在升降或使用工况下,保证最上和最下两个防倾装置之间的最小间距不得小于 2.8m 或架体高度的 1/4。
185	脚手架使用作业	- 手架 体				最小间距符合规范 要求。	管理 措施	检查升降或使用工况下,最上和最下两个防倾装置之间 的最小间距是否满足,不符合要求不得使用。
186	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	II	69	安全	同步控制或荷载控 制装置安装齐全有	工程 技术 措施	1、连续式水平支承桁架, 应采用限制荷载自控系统; 2、 简支静定水平支承桁架, 应采用水平高差同步自控系 统, 若设备受限时可选择限制荷载自控系统。
187	脚手架使用作业	体			装置	效。	管理 措施	检查同步控制或荷载控制装置安装是否齐全有效,若存 在缺失或失效现象,立即整改。
188	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	III	70	架体 构造	直线布置的架体、曲线布置的架体应符合要求,架体高度度点符合要求。	工程技术措施	1、直线布置的架体支承跨度控制在 7m 范围内, 折线、 曲线布置的架体支撑跨度的架体外侧距离控制在 5.4m 范围内; 2、架体高度不大于 5 倍楼层高, 架体宽度不 大于 1.2m。
189	脚手架使用作业	体				度、宽度应符合要 求。	管理 措施	1、施工前根据专项方案做好交底; 2、安装完毕进行支撑宽度检查,不符合要求不得使用。
190	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	III	71	架体构造	架体的水平悬挑长	工程 技术 措施	架体的水平悬挑长度不得大于 2m 且不大于跨度的 1/2。
191	脚手架使用作业	子 子 朱 体			构造	度应符合要求。	管理 措施	1、施工前根据专项方案做好交底; 2、搭设完毕检查架 体的水平悬挑长,不符合要求不得使用。
192	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	II	72	架体构造	架体悬臂高度应符 合要求。	工程 技术 措施	升降工况上端悬臂高度不大于 2/5 架体高度且不大于 6m。

		1	1	1				I
193	脚手架使用作业	体					管理	1、提前规划,绘制架体平面布置图; 2、检查架体悬臂
							措施	高度,不符合要求立即整改。
194	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	III	73	架体构造	架体全高与支撑跨 度的乘积应符合要 求。	工程 技术 措施	架体全高与支撑跨度的乘积不大于 110 m²。
195	脚手架使用作业	体			构造		管理 措施	提前规划,绘制各工况下剖面图和平面布置图。
196	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	III	74	附着	按竖向主框架所覆 盖的每个楼层设置	工程 技术 措施	提前勘验现场,按坚向主框架所覆盖的每个楼层设置一 道附着支座,验收时发现缺失的立即补充
197	脚手架使用作业	体			支座	一道附着支座。	管理 措施	安装前根据专项方案做好交底
198	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	IV	75	附着支座	在使用工况时,应 将竖向主框架固定 于附着支座上。	管理措施	检查在使用工况时,是否将坚向主框架固定于附着支座上,未固定的不得使用。
199	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	IV	76	附着支座	在升降工况时,附 着支座上应设有防 倾、导向的结构装 置。	管理措施	在升降工况时进行检查,若无防倾、导向的结构装置不 得操作。
200	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	III	77	附着支座	附着支座与建筑结 构连接固定方式应	工程技术措施	附墙支座应采用锚固螺栓与建筑物连接,受拉螺栓的螺母不得少于两个或采用弹簧垫圈加单螺母,螺杆露出螺母端部的长度不少于3扣,并不得小于10mm,垫板尺寸应由设计确定,且不得小于100mm×100mm×10mm。
201	脚手架使用作业	体				符合规范要求。	管理 措施	检查固定方式是否采用锚固螺栓连接,连接是否牢固可靠,不符合要求的立即整改。

202	脚手架使用作业脚手架使用作业	附着 式脚 手架 体	III	78	架体连接	主框架和水平支撑 桁架的结点采用焊 接或螺栓连接、各 杆件轴线交汇于主 节点。	工技措管措施理施	1、按照经审核的专项方案施工; 2、相邻竖向主框架的 高差≤30mm。 检查中如发现不交汇于一点,应进行附加弯矩验算。
204	脚手架使用作业	附着 武脚	III	79	架体连接	水平支承桁架的上 弦和下弦之间设置 的水平支撑杆件应	工程 技术 措施	桁架各杆件的轴线应相交于节点上,并宜采用节点板连 接构造连接,节点板的厚度不得小于 6mm。
205	脚手架使用作业	体			迁按	采用焊接或螺栓连 接。	管理 措施	1、做好技术交底; 2、检查连接方式,不符合要求的立即整改。
206	脚手架使用作业	附着式脚	III	80	架体	架体立杆底端设置	工程 技术 措施	架体立杆底端应设置在水平支撑桁架上弦各杆件汇交 结点处。
207	脚手架使用作业	手架体	111	80	连接	符合规范要求。	管理措施	1、作业前对工人进行安全技术交底; 2、根据方案与交 底进行安全检查,发现不符合要求立即安排专人限期整 改。
208	脚手架使用作业	附着式脚	III	81	架体	与墙面垂直的定型 竖向主框架组装高	工程 技术 措施	与墙面垂直的定型竖向主框架组装高度应与架体高度 相等。
209	脚手架使用作业	手架体	111	81	连接	度应符合要求。	管理措施	1、作业前对工人进行安全技术交底; 2、根据方案与交 底进行安全检查,发现不符合要求立即安排专人限期整 改。
210	脚手架使用作业	附着 式脚 手架	式脚	82	架体连接	架体外立面设置的 连续式剪刀撑应将 竖向主框架、水平	工程 技术 措施	1、按照经审核的专项方案施工; 2、水平夹角应满足 45°~60°。
211	脚手架使用作业					支撑桁架和架体构	管理	1、作业前对工人进行安全技术交底; 2、根据方案与交

						架连成一体。	措施	底进行安全检查,发现不符合要求立即安排专人限期整
								改。
		脚手					工程	1、密目网进场复试合格后使用; 2、安全立网的网目密
212	脚手架使用作业	架防			架体	架体外侧设置密目	技术	度不应低于 2000 目/100cm2。3、密目网应符合《安全
		^{未防} 护设	II	83	未体 防护	式安全网封闭且网	措施	网》GB5725 的有关规定。
213	脚手架使用作业	施施			127-37	间严密。	管理	安装完毕后进行验收,使用过程定期检查,发现缺失时
213	两 7 未仅用 17 亚	<i>7</i> E					措施	及时补设。
		脚手					工程	
214	脚手架使用作业	架防			架体	 作业层防护栏杆符	技术	作业层在高度 1.2m和 0.6m处设置上、中两道防护栏杆。
		→ 未改 → 护设	II	84	' ' '	·	措施	
215	脚手架使用作业	が及			防护	合规范要求。	管理	安装完毕后进行验收,使用过程定期检查,发现缺失时
213	M 丁未仅用 作业	<i>7</i> €					措施	及时补设。
		脚手					工程	
216	脚手架使用作业	架防			架体	作业层设置挡脚板	技术	作业层设置高度不小于 180mm 的挡脚板。
		→ 未改 → 护设	IV	85	条体	且挡脚板设置满足	措施	
217	脚手架使用作业	施施				规范要求。	管理	安装完毕后进行验收,使用过程定期检查,发现缺失时
217	M 7 未及用 17 亚	<i>7</i> 6					措施	及时补设。
		脚手				 作业层脚手板下采	工程	 作业层脚手板下采用安全平网兜底,以下每隔 10m 采用
218	脚手架使用作业	架防			层间	用安全平网兜底,	技术	安全平网封闭。
		→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	II	86	一 医护	, 成女生 ¹ 从九瓜, 或作业层以下采用	措施	文生 1 四月四。
219	脚手架使用作业	施施			127 3)	安全平网封闭。	管理	1、安装完毕后进行验收,使用过程定期检查,发现缺
21)	M 7 未 区	<i>7</i> 6				女生 1 四月内。	措施	失时及时补设; 2、设置警戒区和隔离区。
		脚手					工程	作业层里排架体与建筑物楼板之间 > 15cm 应采用脚手
220	脚手架使用作业	架防			层间	作业层与建筑物之	技术	板或安全平网封闭。
		护设	т П	87	安问 防护	间按规定进行封	措施	
221	脚手架使用作业	施				闭。	管理	1、安装完毕后进行验收,使用过程定期检查,发现缺

							措施	失时及时补设; 2、设置警戒区和隔离区。
222	脚手架使用作业	脚手架脚	III	88	脚手 板铺	脚手板满铺且铺设	工程 技术 措施	按专项方案施工。
223	脚手架使用作业	手板			设	严密。	管理 措施	检查脚手板铺设是否严密,不严密应进行整改。
224	脚手架使用作业	脚手架脚手板	III	89	脚板 极材质	脚手板规格、材质 符合要求。	工程技术措施	1、木脚手板厚度不应小于 50mm, 两端宜各设直径不小于 4mm 的镀锌钢丝箍两道; 2、钢脚手板材质应符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T700 中 Q235 级钢的规定; 3、冲压钢板脚手板的钢板厚度不宜小于 1.5mm, 板面冲孔内切圆直径应小于 25mm。
225	脚手架使用作业						管理 措施	1、脚手板应满足强度、耐久性要求; 2、控制脚手板材料进场验收,验收不合格不得进场。
226	脚手架使用作业	脚手架脚	III	90	脚手 板固 定	采用钢脚手板时挂 钩挂扣应在水平杆 上且挂钩处于锁住 状态。	工程 技术 措施	挂扣式钢脚手板的挂钩必须完全挂扣在水平杆上,挂钩处于锁住状态。
227	脚手架使用作业	手板					管理 措施	逐个检查挂钩是否锁住。
228	脚手架使用作业	脚手架通	II	91	通道	设置人员上下专用	工程 技术 措施	经审核通过的脚手架搭设方案中需要明确通道设置要 求,并按方案进行施工。
229	脚手架使用作业	道				通道。	管理 措施	检查是否设置人员上下专用通道,未设置的按要求设 置。
230	脚手架使用作业	脚手 架通 道	II	92	通道	通道设置符合要求。	工程 技术 措施	按照脚手架施工方案中所要求的标准进行设置。

231	脚手架使用作业						管理 措施	检查设置的通道宽度、坡度、栏杆、脚手板等是否严密、 牢固,不符合要求的不得使用。
232	吊篮作业	吊篮	II	1	安全	安全锁安装应齐全有效。	管理措施	1、安装前对安全锁进行检查; 2、安装后由安全员巡查 安全锁使用情况,发现安全锁失灵或损坏立即维修或更 换。
233	吊篮作业				ک د د	⇒ ∧ 似 / + m → / l → 1 / l →	工程 技术 措施	材料员检查安全锁合格证,其有效期为一年期限。
234	吊篮作业	吊篮	III	2	安全	安全锁使用不得超过标定期限。	管理 措施	安装完成后由安全员检查,发现超过有效期,立即进行 更换。
235	吊篮作业						培训教育	安装完成后对作业人员进行安全教育,要求作业人员发现安全锁存在过期、超标现象,立即停止施工。
236	吊篮作业	n k	***		安全	作业人员挂设安全带的安全绳及安全	工程技术措施	1、安全绳应符合现行国家标准《坠落防护 安全带》 gb6095-2021 的要求,其直径应与安全锁扣的规格相一 致;2、安全绳不得有松散、断股、打结现象;3、安全 锁扣的配件应完好、齐全,规格和方向标识应清晰可辩。
237	吊篮作业	吊篮	IV	3	装置	锁扣应专门设置, 安全绳应固定在建	培训教育	班前教育时提醒工人未设置专用的挂设安全带的安全 绳及安全锁扣时不得作业,并及时上报安全员。
238	吊篮作业					筑物可靠位置。	应急 处置	切断电源停止施工。
239	吊篮作业	吊篮 I	1111	4	安全	吊篮安装的限位装	工程技术措施	保证行程限位装置安装正确稳固,灵敏可靠。
240	吊篮作业		III	4	装置	置齐全有效。	管理措施	1、安装完成后对行程限位装置进行验收; 2、在使用过程中由安全员、班组进行定期检查,发现限位装置失灵,进行更换。

241	吊篮作业						应急 处置	停止设备运行,立即更换。
242	吊篮作业	吊篮	III	5	悬挂机构	前梁外伸长度符合 产品说明书规定。	管理 措施	安装完成后,由安全员对前梁外伸长度进行检查,长度 应符合说明书的规定要求。
243	吊篮作业	吊篮	III	6	悬挂	前支架与支撑面垂	1	根据验算数据调整,制定操作细则,明确技术要求和质量标准。
244	吊篮作业				机构	直。	管理 措施	由专人定期巡检,发现存在不垂直现象立即停止施工, 并按要求整改。
245	吊篮作业					上支架固定在前支	工程 技术 措施	确保前支架受力点平整,结构强度满足要求。
246	吊篮作业	吊篮	III	7	悬挂 机构	架调节杆与悬挑梁 连接的节点处。	培训教育	对搭设工人进行安全教育,并要求搭设的上支架固定在 前支架调节杆与悬挑梁连接的节点处。
247	吊篮作业						个体 防护	作业人员必须正确佩戴安全帽,系安全带。
248	吊篮作业						工程 技术 措施	选择质量合格、符合设计要求的配重块进行安装。
249	吊篮作业	吊篮	II	8	悬挂	不得使用破损的配 重块或采用其他替	管理 措施	班前检查,项目部检查,公司安全部门检查,发现有破损或其他替代物的立即更换。
250	吊篮作业				机构	代物。	培训教育	对使用工人进行教育,要求发现破损的配重块或采用其 他替代物时立即停止作业,并上报安全员。
251	吊篮作业						应急 处置	停止作业,立即更换。
252	吊篮作业	吊篮	II	9	悬挂	配重块应固定牢	工程	配重件应稳定可靠的安放在配重架上,应有防止随意移

					机构	靠,且重量符合设	技术	动的措施。
						计规定。	措施	
253	吊篮作业						培训	对安装工人进行安全教育,增强工人安全意识,不符合
233	17 五十五						教育	要求的配重块不允许使用。
254	吊篮作业						应急	停止作业、立即更换。
234	17 五十五						处置	行业计业,立叶文状。
							工程	执行《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》
255	吊篮作业					 钢丝绳无断丝、松	技术	GB/T5972 -2016 标准。
					钢丝	- - - - - - -	措施	UD/13972 -2010 秋7座。
256	吊篮作业	吊篮	II	10	44.	成、峽弓、粉俎或 有油污附着物现	管理	定时检查,发现问题更换或维修钢丝绳。
230	中监作业				地	有四7的看初此 	措施	人的 似 重 , 及
257	吊篮作业					% •	个体	佩戴防护手套。
231	中监作业						防护	M
							工程	使用符合说明书要求的钢丝绳,绳夹夹座扣在钢丝绳的
258	吊篮作业				钢丝	说明书钢丝绳的规	技术	工作段,U型螺栓扣在钢丝绳尾端,不得正反交错布置。
		吊篮	III	11	443	格、型号与工作钢	措施	工作权,U 至孫惟和任钢丝總尾編,不付正及父籍布直。
259	 吊篮作业				地	丝绳相同。	管理	安排专人检查钢丝绳,发现不符合要求立即更换。
239	中监作业						措施	安排专入检查钢丝绳, 发现不付合安水立印更换。
								1、吊篮内严禁放置氧气瓶、乙炔瓶等易燃易爆品; 2、
							工程	在吊篮内进行电焊作业时,应对吊篮设备、钢丝绳、电
260	吊篮作业						技术	缆采取保护措施,不得将电焊机放置在吊篮内,电缆线
					钢丝	利用吊篮进行电焊	措施	不得与吊篮的任何部位接触,电焊钳不得搭挂在吊篮
		吊篮	IV	12	绳	作业时,应进行相		上。
261	已然从山	7				应的保护措施。	管理	吊篮进行电焊作业时由专职安全员检查,发现问题立即
261	吊篮作业						措施	制止,并采取相应的保护措施。
262	吊篮作业						培训	对作业人员进行安全教育,电焊作业时应采取相应的保

							教育	护措施。
263	吊篮作业						应急处置	配备灭火器材。
264	吊篮作业	吊篮	III	13	吊篮 构配	吊篮平台组装长度 应符合产品说明书	工程技术措施	1、吊篮的自制零部件应经检验合格后方可组装; 2、标准件、外购件、外协件应具有制造厂的合格证,否则应按有关标准进行检验,合格后方可进行组装。
265	吊篮作业				件	和规范要求。	管理措施	1、由专业安装人员,按吊篮说明书要求进行规范组装; 2、组装过程中进行隔离、封密。
266	吊篮作业				吊篮	吊籃组装的构配件	工程 技术 措施	吊篮组装的构配件必须为同一生产厂家的产品,且同一 型号的零部件应具有互换性。
267	吊篮作业	吊篮	III	14	构配 件	必须为同一生产厂 家的产品。	管理 措施	安装前进行构配件检查,不符合要求的不允许安装。
268	吊篮作业						培训 教育	对搭设工人进行安全教育,发现不是同一家生产的产品 立即上报安全员。
269	吊篮作业					吊篮平台周边的防	工程 技术 措施	吊篮作业平台四周应装有固定式的安全护栏,护栏应设腹杆,工作面的护栏高度不应低于 0.8m,其余部位不应低于 1.1m,护栏应能承受 1000N 的水平集中载荷。
270	吊篮作业	吊篮	III	15	防护	护栏杆或挡脚板的 设置应符合规范要	管理 措施	根据方案进行检查验收,不符合要求的更换并处罚责任 人。
271	吊篮作业					求。	培训教育	对搭设工人进行安全教育,要求吊篮平台周边的防护栏 杆或挡脚板的设置符合规范。
272	吊篮作业	吊篮	III	16	防护	多层作业应设置防 护顶板。	管理措施	1、施工现场安全防护措施落实到位,划定安全区,设置安全警示标识; 2、安排专人限期设置防护顶板并进行验收。

273	吊篮作业						培训教育	做好班前教育,发现问题立即汇报安全员。
274	高处作业	高处	II	1	安全	安全帽符合国家标	工程 技术 措施	由材料员检查安全帽合格证及特种防护用品标志并符合国家标准。
275	高处作业	一 作业			帽	准。	管理 措施	施工作业人员自查,项目部安全管理人员检查,发现存 在不符合国家标准的立即更换。
276	高处作业	<u>- ا</u>			2.4	在建工程外侧采用	工程 技术 措施	1、密目式安全立网的网目密度应为 10cm×10cm, 面积上 大于或等于 2000 目; 2、安全网搭设应绑扎牢固、网间 严密,边绳与网体连接必须牢固。
277	高处作业	高处作业	II	2	安全网	密目式安全网封闭 或网间封闭严密。	管理 措施	由安全员进行检查,发现存在使用的安全网不符合要 求,或绑扎连接不严密立即更换和绑扎连接牢固。
278	高处作业						应急 处置	更换安全网。
279	高处作业						工程 技术 措施	安全网材质、规格物理性能、耐火性、阻燃性满足现行 国家标准《安全网》GB5725的规定。
280	高处作业	一 高处作业	II	3	安全网	安全网规格、材质符合要求。	管理 措施	由安全员督促,进场后需进行取样复试,合格后方可使 用。
281	高处作业						应急 处置	更换安全网。
282	高处作业	高处 作业	II	4	安全带	安全带质量应符合 国家标准。	工程技术措施	1、安全带和安全绳材料必须采用锦纶、维纶、蚕丝料等; 2、安全带及其金属配件、带、绳必须按照《安全带检验方法》国家标准进行测试,并符合安全带、绳和金属配件的破断负荷指标。
283	高处作业						应急	立即更换。

							处置			
284	高处作业	高处 "					工程状描	坠落高度基准面 2m 以上进行临边作业时,应在临空一侧设置防护栏杆,并应采用密目式安全立网或工具式栏板封闭。		
285	高处作业		II	5	临边 防护	工作面应设置临边	管理措施	安全管理人员进行检查,发现问题由专业人员进行整改。		
286	高处作业	- 作业			设施	防护。	培训教育	1、施工前组织工人进行进场安全教育; 2、进行《建筑 施工高处作业安全技术规范》JGJ80 培训学习。		
287	高处作业						应急 处置	停止施工、立即整改。		
288	高处作业				临边		工程技术措施	1、施工的楼梯口、楼梯平台,应安装防护栏杆;2、外设楼梯口、楼梯平台和梯段边应采用密目式安全立网封闭。		
289	高处作业	- 高处 作业	III 6	6 防护 设施	临边防护应设置严 密。	管理 措施	1、施工作业人员自查; 2、企业、项目部、班组安全管理人员巡检。			
290	高处作业						个体 防护	1、作业人员正确佩戴安全帽; 2、高处作业人员正确系 安全带。		
291	高处作业	高处			IV	7	临边防护	防护设施使用定型	工程技术措施	1、防护栏杆应为两道横杆,上杆距地面高度为1.2m,下杆应在上杆和挡脚板中间设置;2、防护栏杆高度大于1.2m时,应增设横杆,横杆间距不大于600mm;3、防护栏杆立杆间距不应大于2m;4、挡脚板高度不应小于180mm。
292	高处作业	- 作业			设施	化、工具化。	管理 措施	防护栏杆安装完成后,进行验收,并由安全员进行检查, 发现存在不符合要求的安排专人进行整改到位。		
293	高处作业						应急处置	停止施工、立即整改。		

294	高处作业	宁 从			洞口	预留洞口、楼梯口、	工程 技术 措施	1、洞口短边<500mm的,应采用坚实的盖板盖严,盖板 应能防止移位; 2、大于500mm的洞口除应在洞口采用 安全网或盖板封严外(两硬一层软); 3、大于1500mm 的,还应在洞口四周设置防护栏杆; 4、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。
295	高处作业	高处作业	II	8	防护 设施	电梯井口, 应采取 防护措施。	管理 措施	1、洞口防护及临边安装完成后进行验收,验收合格后 方可使用,并做验收记录;2、项目部、班组安全管理 人员巡检,发现隐患及时整改恢复。
296	高处作业						培训教育	1、施工前组织工人进行进场安全教育; 2、进行《建筑 施工高处作业安全技术规范》JGJ80 培训学习。
297	高处作业						应急处置	停止施工、立即整改。
298	高处作业	高处	III	0	洞口	防护设施使用定型	工程技术措施	1、防护栏杆应为两道横杆,上杆距地面高度为1.2m,下杆应在上杆和挡脚板中间设置;2、防护栏杆高度大于1.2m时,应增设横杆,横杆间距不大于600mm;3、防护栏杆立杆间距不应大于2m,挡脚板高度不应小于180mm。
299	高处作业	作业	111	9	防护 设施	化、工具化。	管理措施	1、防护栏杆安装完成后进行验收,验收合格后方可使用,并做验收记录;2、严格遵照施工组织设计和施工技术措施规定的有关安全措施组织施工。
300	高处作业						应急 处置	停止施工、立即整改。
301	高处作业	高处 作业	IV	10	洞口 防护 设施	电梯井内每隔两层 (不大于10m)设 置安全平网。	工程 技术 措施	1、在电梯施工前,电梯井道内应每隔2层且不大于10m 加设一道安全平网;2、电梯井内的施工层上部,应设 置隔离防护设施。

302	高处作业						管理 措施	由项目部安全员进行检查,发现防护不到位,及时安排 专人整改。
303	高处作业	高处作业	III	11	通道口防	防护棚使用材料符 合要求。	工程 技术 措施	安全通道、防护棚应采用建筑钢管扣件脚手架或其他型钢材料搭设,严禁采用竹木杆件搭设防护。
304	高处作业				护设施		管理 措施	1、施工作业人员自查; 2、企业、项目部、班组安全管理人员巡检; 3、严格遵照施工组织设计和施工技术措施规定的有关安全措施组织施工。
305	高处作业	高处 作业	IV	12	通道 口防护 施	防护棚宽度应大于 通道口宽度。	工程技术措施	防护棚宽度应大于通道口宽度,长度应符合规范要求。
306	高处作业	高处 作业	IV	13	通防设施	防护棚长度符合要求。	工程技术措施	防护棚搭设长度应满足建筑物坠落半径保护要求。
307	高处作业	高处 作业	II	14	通 口 护设 施	建筑物高度超过 24m,防护棚顶采用 双层防护。	工程技术措施	建筑物高度超过 24m, 防护棚顶采用双层防护, 双层防护间距不应小于 700mm,安全防护棚的高度不应小于 4m。
308	高处作业	高处 作业	II	15	通道 口防护设 施	防护棚的材质符合 要求。	工程技术措施	当安全防护棚采用竹笆搭设时,应采用双层搭设,间距不应小于700mm,采用木质板或与其等强度的其他材料搭设时,可采用单层搭设,木板厚度不应小于50mm。
309	高处作业	高处作业	IV	16	移动 式操	移动式操作平台, 轮子与平台的连接	工程技术	移动式操作平台的轮子与平台架体连接应牢固,立柱底端离地面不得大于 80mm, 行走轮和导向轮应配有制动器

					作平	牢固可靠或立柱底	措施	或刹车闸等固定措施。
					台防	端距离地面不应超		
310	高处作业				护设施	过 80mm。	管理措施	移动平台移动时严禁操作人员站在工作平台上,架体定位后要把可刹轮刹牢以防移动,同时必须把四角稳定翼架(抛脚)固定牢。
311	高处作业	高处	Ш	17	移动 式操 作平	操作平台的组装应	工程 技术 措施	移动式操作平台的面积不应超过 10 m², 高度不应超过 5m, 高宽比不应大于 3:1, 施工荷载不应超过 1.5kN/m²。
312	高处作业	作业	III	17	台防 护设 施	符合设计和规范要 求。	管理 措施	移动式卸料平台安装完成后进行验收,验收合格后方可 使用,并做验收记录。
313	高处作业				移动式操		工程 技术 措施	操作平台四周必须按临边作业要求设置防护栏杆,并应 布置登高扶梯。
314	高处作业	高处	III	18	作平	操作平台四周应接 规定设置防护栏杆	管理 措施	搭设完成后由安排专人进行检查,发现防护栏杆或登高 扶梯不符合要求的立即整改。
315	高处作业	- 作业			台防护设施	或设置登高扶梯。	培训教育	1、施工前组织工人进行进场安全教育; 2、进行《建筑 施工高处作业安全技术规范》JGJ80 培训学习。
316	高处作业	-			他		个体 防护	1、作业人员正确佩戴安全,穿防滑鞋; 2、高处作业人 员正确系安全带。
317	高处作业	高处	111	19	移动 式操 作平	操作平台的材质应	工程 技术 措施	1、移动式操作平台采用门式脚手架; 2、门架材质应符合要求,不得采用变形、锈蚀等有缺陷的门架; 3、平台面满铺 3cm 厚的木板。
318	高处作业	作业	作业	19	台防 护设 施	符合要求。	管理措施	搭设前由材料员检查移动式平台产品质量证明书符合 要求。

319	高处作业	- 高处	III		悬挑 式钢	悬挑式钢平台的下 部支撑系统与上部	工程技术措施	悬挑式操作平台必须与建筑物、构筑物结构可靠连接, 平台在建筑物、构筑物上的搁置点、拉结点、支撑点可 采用锚固环、螺栓等方式可靠连接,防止平台受外力冲 击而发生移动。
320	高处作业	作业		20	平台防护设施	拉结点应设置在建筑物结构上。	管理措施	1、悬挑式钢平台每次进场组装前,应由项目技术负责 人对组装作业人员进行书面安全技术交底,组装完成 后,应组织对悬挑式钢平台的支撑系统和拉结点进行验 收;2、由项目部安全员进行定期检查,发现问题,立 即安排专人整改。
321	高处作业	高处 作业	III	21	悬式平防设施	斜拉杆或钢丝绳, 按要求在平台两边 各设置两道。	工程技术	采用斜拉方式的悬挑式操作平台应在平台两边各设置 前后两道斜拉钢丝绳,每一道均应作单独受力计算和设 置。
322	高处作业	高处	II	22	悬挑 式钢 平台	钢平台按要求设置 固定的防护栏杆和	工程 技术 措施	悬挑钢平台的外侧应略高于内侧,外侧应安装防护栏杆 和挡脚板。
323	高处作业	77511			防护 设施	挡脚板或栏板。	管理 措施	安全员进行检查发现防护栏杆或挡脚板设置不齐全或 随意拆除,立即安排专人按要求进行整改恢复。
324	高处作业	高处 作业	III	23	悬式平防设施	钢平台台面或钢平 台与建筑结构之间 铺板应严密。	工程技术措施	悬挑钢平台台面或钢平台与建筑结构之间铺板应严密 且固定牢固。
325	临时用电工程	施工用电	II	1	外电 防护 设施	在建工程(含脚手架)的周边与外电架空线路的边线之	工程技术措施	根据《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46 要求, 设置最小安全距离。

326	临时用电工程	_				间的最小安全操作 距离应符合规范要 求。	管理措施	1、施工人员自检、定期检查; 2、企业、项目部、班组 进行检查、验收; 3、设置隔离区域,封锁危险场所, 划警戒区。
327	临时用电工程						应急 处置	1、立即停止作业; 2、启动应急预案。
328	临时用电工程	<i>*</i> -			外电		工程 技术 措施	安全防护设施宜通过采用木、竹或其他绝缘材料增设屏障、遮栏、围栏、保护网等与外电线路实现强制性绝缘隔离,并须在隔离处悬挂醒目的警告标志牌。
329	临时用电工程	- 施工 用电	II	2	防护 设施	防护设施应设置明 显警示标志。	管理 措施	由安全员进行检查防护设施处是否设置明显的警示标志。
330	临时用电工程						应急 处置	立即悬挂警示标志。
331	临时用电工程	- 施工			外电	防护设施与外电线	工程 技术 措施	防护设施与外电线路的安全距离及搭设方式应符合《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46要求。
332	临时用电工程	一 一 用 电	I	3	防护 设施	路的安全距离及搭 设方式应符合规范 要求。	管理 措施	防护设施完成后由安全员进行检查,发现不符合规范要 求的,安排专业电工进行整改。
333	临时用电工程					女仆。	培训教育	1、进场前进行安全教育; 2、进行特殊工种教育; 3、持证上岗。
334	临时用电工程	施工用电	II	4	外电 防护	外电架空线路正下 方不得进行施工作 业、建造临时设施	工程 技术 措施	在建工程不得在外电架空线路正下方施工、搭设作业棚、建造生活设施或堆放构件、架具、材料及其他杂物等。
335	临时用电工程	用电			设施	业、建适临时设施。	管理 措施	由安全员定期进行检查,发现有杂物,立即安排专人清理。
336	临时用电工程	施工用电	II	5	接地与接	施工现场专用变压 器配电系统应采用	工程技术	采用 TN-S 接零保护系统,电气设备的金属外壳必须与保护零线连接,保护零线应由工作接地线、配电室电源

					零保	TN-S 接零保护系	措施	侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出。
					护系	绕。		
337	临时用电工程				统		管理	使用前由安全员进行巡检,发现问题后立即拆除,重新
331	恒的用电工程						措施	安装。
					接地		工程	施工现场与外电线路共用同一供电系统时,电气设备的
338	临时用电工程	施工			与接	和 内 石 从 公 用 曰 。	技术	接地、接零保护与原系统保持一致,不得一部分设备做
		一	II	6	零保	配电系统采用同一 保护系统。	措施	保护接零,另一部分设备做保护接地。
339	临时用电工程	一角电			护系	木 扩	管理	1、企业、项目部、班组进行检查、验收; 2、使用过程
339	恒的用电工程				统		措施	中由专职安全员、专业电工进行检查。
					12.11		工程	采用 TN 系统做保护零线时,工作零线(N线)必须通过
240	少山田十一切				接地		上在 技术	总漏电保护器,保护零线(PE线)必须由电源进线零线
340	临时用电工程	施工	137	7	与接	保护零线引出位置		重复接地处或总漏电保护器电源侧零线处,引出形成局
		用电	IV	が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	部 TN-S 接零保护系统。			
2.41	少山田十一切]			· 护系 · 统		管理	施工人员自检、定期检查,发现问题立即由专业电工进
341	临时用电工程				<u></u>		措施	行整改。
							工程	采用 TN-S 接零保护系统,电气设备的金属外壳必须与
342	临时用电工程				接地		技术	术用 IN-5 接令体扩东统,电飞汉备的金属外壳必须与 保护零线连接。
		<i>¥</i> -			与接	上左北夕四以示从	措施	体扩令线迁传。
2.4.2	北山田上一 田	施工	IV	8	零保	电气设备保护零线	管理	그 나는 그 나스 1시는 그 전 건 다 나는 내고 모 나스 보고
343	临时用电工程	用电			护系	设置应齐全有效。	措施	安排专人进行检查,发现问题由专业人员进行整改。
2.4.4	北山田上一 田				统		培训	1、进场前进行安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、
344	临时用电工程						教育	持证上岗。
					接地	保护零线不得装设	- 10	
245	此时四十二四	施工	***		与接	开关、熔断器或与	工程	PE 线上严禁装设开关或熔断器,PE 线上严禁通过工作
345	临时用电工程	用电	IV	9	零保	工作零线不得混	技术	电流,且严禁断线。
		/, 3			护系	接。	措施	

					统			
					12.1		-	
346	临时用电工程	施工 - 用电	III	10	接地与接零保	相线、工作零线、 保护零线颜色标记 符合规范规定要	工程 技术 措施	相线 L1L2L3 相序的绝缘颜色依次为黄、绿、红色, N线的绝缘颜色为淡蓝色, PE 线的绝缘颜色为绿/黄双色。
347	临时用电工程	71, 45			护系 统	求。	培训 教育	1、进场前进行安全教育;2、特殊工种安全教育;3、 持证上岗。
348	临时用电工程	施工	IV	11	接地与接零保	PE线所用材质与相 线、工作零线(N) 相同时,其材料最	工程 技术 措施	相线芯线截面 S≤16mm2, PE 线最小截面为 S, 相线芯线 截面 16 < S≤35mm2, PE 线最小截面为 16mm2, 相线芯线 截面 S>35mm2, PE 线最小截面为 S/2。
349	临时用电工程	用电	1 1		护系统	小截面应符合规范 要求。	管理 措施	1、施工人员自检、定期检查; 2、由项目部安全员定期进行检查; 3、管理人员岗位责任制。
350	临时用电工程	施工用电	IV	12	接与零护统	工作接地电阻不大 于 4Ω ,重复接地 电阻不大于 10Ω , 防雷装置接地电阻 值不得大于 30Ω 。	培训教育	1、进场前进行安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、持证上岗。
351	临时用电工程	施工 用电	IV	13	接地与接零保	施工现场起重机、 物料提升机、施工 升降机、脚手架防	工程 技术 措施	施工现场起重机、物料提升机、施工升降机、脚手架必 须按施工组织设计及规范设置防雷措施。
352	临时用电工程	71, 42			护系 统	雷措施应符合规范 要求。	管理 措施	1、施工人员自检、定期检查;2、管理人员岗位责任制。
353	临时用电工程	施工用电	IV	14	接地接来保	机械上的电气设 备,保护零线应做	工程 技术 措施	所连接的 PE 线必须同时做重复接地,同一台机械电气设备的重复接地和机械的防雷接地可共用同一接地体,但接地电阻应符合重复接地电阻值的要求。
354	临时用电工程	711 6			护系	重复接地。	管理	1、施工人员自检、定期检查;2、管理人员岗位责任制;

					统		措施	3、施工方案的作业指导。
355	临时用电工程	_					培训教育	1、进场前进行安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、持证上岗。
356	临时用电工程				配电	配电室建筑耐火等	工程技术措施	低压配电室的耐火等级不应低于三级,室内配置砂箱和可用于扑灭电气火灾的灭火器。
357	临时用电工程	施工用电	II	15	室与配电器	级应符合规范要 求。	管理 措施	1、项目部安全员进行检查、验收; 2、封锁危险场所, 划警戒区。
358	临时用电工程				装置		应急 处置	1、立即进行整改; 2、通知相关部门停电。
359	临时用电工程	施工	ш	16	配电室与	应配置适用于电气	管理 措施	项目部安全员进行检查、验收,发现灭火器材不符合要 求的立即整改。
360	临时用电工程	用电	11	10	配电 装置	火灾的灭火器材。	应急 处置	停止作业、立即整改。
361	临时用电工程	施 工 电	III	17	配室配电与电	配电室、配电装置 布设应符合规范要	工程技术措施	1、配电柜正面的操作通道宽度,单列布置或双列背对背布置不小于 1.5m,双列面对面布置不小于 2m; 2、配电柜后面的维护通道宽度,单列布置或双列面对面布置不小于 0.8m,双列背对背布置不小于 1.5m,个别地点有建筑物结构凸出的地方,则此点通道宽度可减少 0.2m; 3、配电柜侧面的维护通道宽度不小于 1m; 4、配电室的棚顶与地面的距离不低于 3m。
362	临时用电工程				装置	求。	管理措施	1、安装完成后进行验收,符合相应的要求后方可使用; 2、由班组安全人员定期进行检查,发现变化立即安排 专业电工整改。
363	临时用电工程						应急 处置	停止作业、立即整改。

364	临时用电工程 临时用电工程	施工 - 用电	IV	18	配室配装	配电装置中的仪表、电器元件设置 应符合规范要求。	工技措管措施	配电柜应装设电度表,并应装设电流、电压表等仪表和电器元件。
366	临时用电工程	施工 用电	IV	19	配电室与配电	配电室应采取防雨 雪和小动物侵入的	工程 技术 措施	配电室应自然通风,并采取防雨雪设施防止雨雪侵入和 使用挡脚板防止小动物进入措施。
367	临时用电工程	71 6			能电 装置	措施。	管理 措施	电工每日进行巡视,并填写巡视记录,发现问题,立即整改。
368	临时用电工程	施工	117	2.0	配电室与	配电室应设警示标志、工地供电平面	管理 措施	1、由专业人员检查警示标志是否有挪动现象; 2、电工 每日进行巡视,并填写巡视记录。
369	临时用电工程	用电	IV	20	配电装置	图和系统图。	培训教育	1、进场前进行安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、 持证上岗。
370	临时用电工程	施工	IV	2.1	配电	线路及接头应保证	管理 措施	1、施工人员自检、定期检查;2、管理人员岗位责任制。
371	临时用电工程	用电	IV	21	线路	机械强度和绝缘强 度。	培训教育	1、进场前进行安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、 持证上岗。
372	临时用电工程	施工 用电	III	22	配电线路	线路应设短路、过 载保护,导线截面 应满足线路负荷电	工程 技术 措施	线路应设短路、过载保护,导线截面应满足线路负荷电 流。
373	临时用电工程	一 用 电			汉岭	· // / / / / / / / / / / / / / / / / /	管理 措施	1、施工人员自检、定期检查; 2、由项目部安全员定期进行检查。
374	临时用电工程	施工用电	II	23	配电线路	线路截面应满足负 荷电流。	工程 技术 措施	根据施工用电要求应使用满足符合电流的线路截面,铜 线截面不应小于 1.5mm2,铝线截面不应小于 2.5mm2。

375	临时用电工程						培训	1、进场前安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、持证
							教育	上岗。
376	临时用电工程	— 施工 用电			Tr. h	线路的设施、材料 及相序排列、档距、	工程 技术 措施	根据临时用电施工组织设计要求设置线路的设施、材料及相序排列、档距、与邻近线路或固定物的距离。
377	临时用电工程		III	24	配电线路	与邻近线路或固定 物的距离应符合规	管理 措施	1、施工人员自检、定期检查; 2、由项目部安全员定期进行检查。
378	临时用电工程					范要求。	培训教育	1、进场前进行安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、 持证上岗。
379	临时用电工程	施工	III	25	配电	电缆不得沿地面明	工程 技术 措施	1、电缆线路应采用埋地或架空敷设,严禁沿地面明设, 并应避免机械损伤和介质腐蚀; 2、埋地电缆路径应设 方位标志。
380	临时用电工程	用电			线路	设。	培训教育	1、进场前安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、持证 上岗; 4、施工方案的作业指导。
381	临时用电工程	施工	IV	26	配电	线路敷设的电缆应	工程 技术 措施	1、电缆类型应根据敷设方式、环境条件选择,埋地敷设宜选用铠装电缆,当选用无铠装电缆时,应能防水、 防腐;2、架空敷设宜选用无铠装电缆。
382	临时用电工程	一 用电			线路	符合规范要求。	管理 措施	施工人员自检、定期检查。
383	临时用电工程	施工用电	IV	27	配电线路	室内明敷主干线距 地面高度应不得小 于 2.5m。	管理措施	专业电工对配电箱、开关箱进行定期维修、检查时,将 其前一级相应的电源隔离开关分闸断电并悬挂"禁止合 闸,有人工作"停电标志牌,严禁带电作业。
384	临时用电工程	施工用电	II	28	配电箱	配电系统应采用三 级配电、二级漏电	工程技术措施	根据规范要求配电系统必须采用总配电箱、分配电箱、 开关箱三级配电,并对总配电箱及开关箱设置二级漏电 保护系统,漏保参数应符合规范要求。
385	临时用电工程				相	保护系统。	管理	由项目部安全员定期进行检查。

							措施	
386	临时用电工程	``-			та. Ь	每台用电设备应有	工程技术措施	每台用电设备必须有各自专用的开关箱,严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上的用电设备。
387	临时用电工程	- 施工 用电	III	29	配电箱	各自专用的开关 箱。	管理 措施	由项目部安全员定期进行检查。
388	临时用电工程						应急 处置	停止作业、立即整改。
389	临时用电工程	施工用电	II	30	配电箱	箱体结构、箱内电 器设置应符合规范 要求。	工程技术措施	1、箱体结构应采用冷轧钢板或阻燃绝缘材料制作,钢板厚度为1.2~2.0mm,其中开关箱箱体钢板厚度不得小于1.2mm,配电箱箱体钢板厚度不得小于1.5mm,箱体表面应做防腐处理;2、箱内的电器应按规定位置紧固在电器安装板上,不得歪斜和松动。
390	临时用电工程						管理 措施	由项目部安全员定期进行检查。
391	临时用电工程	施工用电	IV	31	配电箱	配电箱零线端子板 的设置、连接应符 合规范要求。	工程技术措施	1、配电箱的电器安装板上必须分设 N 线端子板和 PE 线端子板; 2、N 线端子板必须与金属电器安装板绝缘; 3、PE 线端子板必须与金属电器安装板做电器连接; 4、进出线中的 N 线必须通过 N 线端子板连接; 5、PE 线必须通过 PE 线端子板连接。
392	临时用电工程	施工用电	IV	32	配电箱	漏电保护器参数应 相匹配或检测灵敏 有效。	工程技术措施	1、开关箱中漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于30mA,额定漏电动作时间不应大于0.1s;2、总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流应大于30mA,额定漏电动作时间应大于0.1s,但其额定漏电动作电流与额定漏电动作时间的乘积不应大于30mA·S。

393	临时用电工程						管理 措施	施工人员自检、定期检查。
394	临时用电工程	施工 用电	IV	33	配电	配电箱与开关箱电 器不得损坏或进出	管理措施	专业电工对配电箱、开关箱进行定期维修、检查时,将 其前一级相应的电源隔离开关分闸断电并悬挂"禁止合 闸,有人工作"停电标志牌,严禁带电作业。
395	临时用电工程	一用电			箱	线不得混乱。	培训 教育	1、进场前安全教育; 2、特殊工种安全教育; 3、持证 上岗。
396	临时用电工程	V			To b	kt /l vr up -t /l. L.	工程 技术 措施	配电箱、开关箱应有名称、用途、分路标记及系统接线图。
397	临时用电工程	施工用电	IV	34	配电箱	箱体应设置系统接 线图。	管理 措施	施工人员自检、定期检查。
398	临时用电工程						应急 处置	停止作业、立即整改。
399	临时用电工程	施工	IV	35	配电	箱体应设门、锁,	工程 技术 措施	配电箱、开关箱箱门应配锁,并应由专人负责,设置防 雨防砸措施。
400	临时用电工程	- 用电			箱	采取防雨措施。	管理 措施	施工人员自检、定期检查。
401	临时用电工程	施工用电	III	36	配电箱	箱体安装位置、高 度及稳定性应符合	工程技术措施	1、配电箱、开关箱装设端正、牢固,固定式配电箱、 开关箱的中心点与地面的垂直距离应为1.4~1.6m;2、 移动式配电箱、开关箱装设在坚固、稳定的支架上,其 中心点与地面的垂直距离为0.8~1.6m。
402	临时用电工程					规范要求。 -	管理 措施	由班组安全人员定期进行检查。
403	临时用电工程	施工	III	37	配电	分配电箱与开关	工程	分配电箱与开关箱间的距离不应超过 30m,开关箱与用

		用电			箱	箱、开关箱与用电	技术	电设备间的距离不应超过 3m。
						设备的距离应符合	措施	
404	———————————— 临时用电工程					规范要求。	管理	1、由班组安全人员定期进行检查线路是否存在安全隐
404	恒的用电工程						措施	患; 2、电工每日进行巡视,并填写巡视记录。
405	临时用电工程	施工	IV	38	照明	照明用电不得与动	管理	1、由班组安全人员定期进行检查是否存在安全隐患; 2、
403	但的历史工程	用电	1 V	36	用电	力用电混用。	措施	电工每日进行巡视,并填写巡视记录。
								1、隧道、人防工程、高温、有导电灰尘、比较潮湿或
							工程	灯具离地面高度低于 3. 5m 等场所的照明, 电源电压不
406	临时用电工程	施工			照明	 特殊场所使用 36V	技术	大于 36V; 2、潮湿和易触及带电体场所的照明, 电源电
		用电	II	39	用电	及以下安全电压。	措施	压不得大于 24V; 3、特别潮湿场所、导电良好的地面、
) M &			71, 42	次以下安主电压。 		锅炉或金属容器内的照明, 电源电压不得大于 12V。
407	临时用电工程						管理	项目部安全员进行检查,特殊场所下发现未使用安全电
407	11111111111111111111111111111111111111						措施	压或者不符合规范要求,立即整改。
408	临时用电工程	施工	IV	40	照明	手持照明灯使用	管理	电工每日进行巡视,并填写巡视记录。
100	加州州也工作	用电	1 1	10	用电	36V以下电源供电。	措施	も工体は近日之地,万英円之地に表。
							工程	照明灯具的金属外壳必须与 PE 线相连接,照明开关箱
409	临时用电工程	施工			照明	 灯具金属外壳应接	技术	内必须装设隔离开关、短路与过载保护器和漏电保护
		用电	IV	41	用电	保护零线。	措施	器。
410	临时用电工程	/1, 3			/1, 3	1/1-1/24-24.	管理	电工每日进行巡视,并填写巡视记录。
110	12.14 / 14 C - 12						措施	3-41211210, 71 412100046
								1、室外 220V 灯具距地面不得低于 3m, 室内 220V 灯具
		施工			照明	灯具与地面、易燃	工程	距地不得低于 2.5m; 2、普通灯具与易燃物距离不宜小
411	临时用电工程	一	III	42	用电	物之间应满足安全	技术	于 300mm; 3、聚光灯、碘钨灯等高热灯具与易燃物距离
		711 -			/11 -	距离的要求。	措施	不宜小于 500mm, 且不得直接照射易燃物, 达不到规定
								安全距离时,应采取隔热措施。

412	临时用电工程	施工	Ш	42	照明	照明线路和安全电	工程技术措施	1、照明线路必须采用绝缘导线或电缆; 2、所用的导线或电缆的截面应根据用电设备或线路的计算负荷确定,但铜线截面不应小于 1.5mm2, 铝线截面不应小于 2.5mm2。
413	临时用电工程	用电	III	43	用电	压线路的架设应符合规范要求。	管理 措施	由班组安全人员定期进行检查线路是否存在安全隐患。
414	临时用电工程						应急 处置	停止作业、立即整改。
415	临时用电工程	施工	II	44	照明	施工现场应按规范 要求配备应急照	工程 技术 措施	应急照明在正常电源断电后,电源转换时间为: 疏散照明 ≤ 15s,备用照明 ≤ 15s,安全照明 ≤ 0.5s。
416	临时用电工程	用电			用电	明。	管理 措施	项目部电工、安全员进行定期检查应急照明灯具是否存 在损坏或不工作情况。
417	物料提升机工程	结构	III	1	防护	防护围栏的设置符	工程 技术 措施	编制专项施工方案,设置高度不小于 1.8m 的防护围栏, 立面采用网板结构。
418	物料提升机工程	- 设施			围栏	合规范要求。	管理 措施	对防护围栏进行检查,不符合要求立即整改。
419	物料提升机工程	结构	II	2	进料口防	进料口防护棚的设	工程 技术 措施	设置进料口防护棚,符合防坠落半径要求。
420	物料提升机工程	- 设施		_	护棚	置符合规范要求。	管理 措施	检查进料口防护棚是否符合要求,不符合要求立即整 改。
421	物料提升机工程	结构设施	II	3	停层平台	停层平台两侧设置 防护栏杆、挡脚板, 符合规范要求。	工程 技术 措施	按要求设置停层平台两侧设置不小于 1.2m 高的防护栏 杆,挡脚板高度不小于 180mm。

							# -m	1) 1 2 2 14 17 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
422	物料提升机工程						管理	按方案搭设停层平台防护栏杆、挡脚板,相关人员进行
							措施	验收,验收不合格不得使用。
							工程	 在停层平台处满铺设 5cm 厚的木板, 其板的两端均应固
423	物料提升机工程						技术	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		., ,,			12 13	12 1 - 1 - 1 . 1 · 1	措施	定于支承杆件上。
	to the action of	- 结构	IV	4	停层	停层平台脚手板铺	管理	1、落实专人按规范要求铺设脚手板,相关人员进行验
424	物料提升机工程	设施			平台	设严密、牢固。	措施	收; 2、项目部安全管理人员进行监督、检查。
							培训	
425	物料提升机工程						教育	按规范要求铺设脚手板,组织相关人员进行验收。
							工程	
426	此则归引知一切							平台门向平台内侧开启,并且处于常闭状态,平台门高
426	物料提升机工程	结构		_	平台	平台门安装符合规	技术	度不小于 1.8m, 采用网面结构的定型化防护门。
		│ │ 设施	III	5	17	范要求、定型化。	措施	
427	物料提升机工程						管理	 对平台门的安装进行检查,不符合要求立即整改。
	1411 407 10 12						措施	7,117,7,7,00,7,12,7,12,7,12,7,12,7,12,7,
							工程	 吊笼两侧全高度封闭, 吊笼内净高不低于 2m, 吊笼门开
428	物料提升机工程	结构			日於	已然口放人切せあ	技术	
			III	6	吊笼	吊笼门符合规范要	措施	启高度不得低于 1.8m。
	D. II. Im. at 1	- 设施			门	求。	管理	按方案设置吊笼门,组织人员验收,不符合要求立即整
429	物料提升机工程						措施	改。
							工程	1、附墙架材质与架体相一致; 2、安装高度超过 30m 的
430	物料提升机工程						技术	物料提升机必须使用附墙架,附墙间距小于使用说明书
120	10111001100					 附墙架结构、材质、	措施	规定值; 3、自由端高度小于使用说明规定值。
		- 结构	III	7	附墙	间距符合规范要	管理	1、材料进场前自检; 2、对附墙架间距检查, 不符合要
431	物料提升机工程	设施	1111	'	川河垣			
						求。	措施	求立即整改。
432	物料提升机工程						培训	 学习《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88。
·	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *						教育	7 3. (A) -

433	物料提升机工程	结构设施	IV	8	附墙	附墙架应与建筑结 构连接,附墙架不 得与脚手架连接。	管理措施	按方案设置附墙架的连接点,不符合要立即整改。
434	物料提升机工程	- 结构			缆风	姚可伊江里北 里	工程 技术 措施	缆风绳每一组 4 根与导轨架的连接点应在同一水平高度。
435	物料提升机工程	设施	III	9	-	缆风绳设置数量、 位置应符合规范。	管理 措施	对缆风绳的设置数量、位置进行检查,不符合要求立即整改。
436	物料提升机工程						培训教育	学习《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88。
437	物料提升机工程	结构 设施	III	10	缆风 绳	缆风绳使用钢丝绳 与地锚连接。	管理 措施	安装完毕后组织相关人员进行验收、第三方检测,不符 合要求不得使用。
438	物料提升机工程	结构	III	11	缆风绳	钢丝绳直径不小于 8mm, 角度符合	工程 技术 措施	钢丝绳直径不小于 8mm,安全系数不应小于 3.5,与水平夹角应在 45°~60°之间。
439	物料提升机工程	- 设施			地	45°~60°要求。	管理 措施	安装前自检,安装后组织验收,不符合要求立即整改。
440	物料提升机工程	结构 设施	III	12	缆风绳	安装高度 30m 的物料提升机不得使用 缆风绳。	管理措施	按照方案进行施工,安装单位自检,不符合要求不得使用。
441	物料提升机工程	结构 - 设施	III	13	地锚	地锚设置应符合规	工程 技术 措施	地锚应根据导轨架的安装高度及土质情况,经计算确 定。
442	物料提升机工程	又他				范要求。 -	管理 措施	按方案进行设置,组织相关人员进行验收,不符合要求 不得使用。
443	物料提升机工程	结构	II	14	钢丝	钢丝绳磨损、变形、	工程	执行《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》

		设施			绳	锈蚀不得达到报废	技术	GB/T5972 -2016》标准。
						标准。	措施	
444	物料提升机工程						管理	 进场前派专人进行验收,不符合要求不得进场。
							措施	
445	物料提升机工程						培训	学习《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》
	(A) (A () () () () () ()						教育	GB/T5972 -2016。
							工程	
446	物料提升机工程						技术	应符合《钢丝绳夹》GB5976 标准。
		 结构			钢丝	钢丝绳夹设置符合	措施	
447	物料提升机工程	设施	III	15	绳	规范要求。	管理	 按方案进行设置,组织相关人员进行验收。
,						//0/0 🗸 ५, - :	措施	以77 术之17 人至, 2277日八八八人 17 位下。
448	物料提升机工程						培训	学习《钢丝绳夹》GB5976 标准。
110	7071707700工程						教育	于 1
							工程	 钢丝绳在卷筒上排列整齐,端部应与压紧装置连接牢
449	物料提升机工程						技术	固, 吊笼处于最低位置, 卷筒上钢丝绳不少于 3 圈。
		 结构			钢丝	吊笼处于最低位	措施	口,中龙尺了取城区里,也同工的三九八人了了回。
450	物料提升机工程	设施	IV	16	绳绳	置, 卷筒上钢丝绳	管理	安装完毕后组织相关人员进行验收、第三方检测,不符
730	初州從川加工柱				516	不少于3圈。	措施	合要求不得使用。
451	物料提升机工程						培训	 学习《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88。
731	初州從川加工柱						教育	一子 《龙门木汉》,木初州极川和安主权小观记》J0J86。
							工程	钢丝绳应设置过路保护措施,钢丝绳宜设防护槽,槽内
452	物料提升机工程	结构			钢丝	钢丝绳应设置过路	技术	设滚动托架,且采用钢板网进行封口,钢丝绳不得拖地
		- 设施	IV	17	44.	保护措施,不得拖	措施	或泡在水中。
453	物料提升机工程	以他			地	地。	管理	安装完毕后组织相关人员进行验收、第三方检测,不符
433	物杆灰开机工程						措施	合要求不得使用。
454	物料提升机工程	结构	II	18	导轨	基础设置应符合规	工程	1、基础应能承受最不利条件下的不利荷载; 2、架高 30m

		设施			架	范。	技术	以上的基础应进行设计计算。
							措施	
455	物料提升机工程						管理	按方案进行设置,项目部管理人员进行监督,组织相关
433	初杆挺升机工程						措施	人员进行验收。
456	物料提升机工程						培训	学习《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88。
430	物杆挺开机工程						教育	字为《龙门朱及开朱物杆旋开机安全技术规范》JUJ88。
457	物料提升机工程	结构	III	19	导轨	导轨架垂直度偏差	管理	安装完毕后进行检测,不符合要求立即整改。
437	物杆挺开机工程	设施	111	19	架	不应大于 0.15%。	措施	女衣几千石边们位侧,不付谷安水立叶登仪。
							工程	
458	物料提升机工程	45 lb			 导轨	井架停层平台通道	技术	在各停层通道相连接的开口处应采取加强措施。
		结构 设施	IV	20	子 架	处应进行结构加	措施	
450	此则归引加一切	7 汉池			米	强。	管理	落实专人进行结构加强,项目部安全管理人员负责监
459	物料提升机工程						措施	督、检查。
							工程	
460	物料提升机工程	<i>/</i> 14 14			动力	 卷扬机、曳引机安	技术	卷扬机、曳引机应有专用的锚固设施,且应牢固可靠。
		结构 设施	III	21	与传		措施	
4.61	此则归引加一切	7 汉池			动	表午回。 	管理	对卷扬机、曳引机锚固措施进行检查,不符合要求立即
461	物料提升机工程						措施	整改。
					动力	卷筒与导轨架底部		
462	物料提升机工程	结构	III	2.2		导向轮的距离小于	管理	1人未补加吸目于17. 里 - 丁放人 西 H - 2 Pn 軸 4
462	物杆旋开机工柱	设施	111	22	与传 动	20 倍卷筒宽度,应	措施	检查排绳器是否设置,不符合要求立即整改。
					列 	设置排绳器。		
463	46.41.41.41.41.41				-1- L		管理	你们有工机资从未 西口知识人然啊!吕从七
403	物料提升机工程	结构	IV	2.3	动力与传	钢丝绳在卷筒上应	措施	班组每天班前检查,项目部安全管理人员检查。
464	物料提升机工程	设施	1 1 1	2.5	与传 动	排列整齐。	培训	兴习 //长门加及井加贴到担 4.44 办人斗上 44 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
404	物杆挺丌机工柱			列 		教育	学习《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88。	

465	物料提升机工程物料提升机工程	结构 - 设施	IV	24	动力 与传 动	滑轮与导轨架、吊 笼应采用刚性连 接。	工技措管措	滑轮与导轨架、吊笼宜采用刚性连接,严禁采用钢丝绳等软性连接。 检查滑轮与导轨架、吊笼是否采用刚性连接,不符合要求立即整改。
467	物料提升机工程	结构 设施	III	25	动力与传	滑轮应与钢丝绳匹	工技术描述	滑轮直径与钢丝绳直径比值不应小于 30。
468	物料提升机工程	7 汉施			动	配。	管理 措施	按方案对滑轮和钢丝绳进行设置,组织相关人员验收。
469	物料提升机工程	结构	IV	26	动力 与传	卷筒、滑轮应设置	工程 技术 措施	卷筒、滑轮设置防止钢丝绳脱出装置,间隙不能大于 3mm,并有足够的强度。
470	物料提升机工程	- 设施			动	钢丝绳防脱装置。	管理 措施	检查钢丝绳防脱装置,不符合要求立即整改。
471	物料提升机工程	结构设施	IV	27	动力 与传 动	曳引钢丝绳为2根 及以上时,应设置 曳引力平衡装置。	管理措施	按方案设置曳引力平衡装置,组织相关人员进行验收。
472	物料提升机工程						工程 技术 措施	当司机对吊笼内、停层内观察视线不清时,应安装通信 装置。
473	物料提升机工程	- 结构 设施	III	28	通信装置	应按规范要求设置 通信装置。	管理 措施	落实专人设置通信装置,项目部安全管理人员进行监督、检查。
474	物料提升机工程						管理 措施	检查是否搭设卷扬机操作棚,未搭设立即整改。
475	物料提升机工程	结构	III	30	卷扬	操作棚设置应符合	工程	操作棚应定型化、装配式,具有防雨功能,棚内有足够

		设施			机操	规范要求。	技术	的操作空间。
					作棚		措施	
476	物料提升机工程						管理	检查操作棚是否符合要求,不符合要求立即整改。
470	初析從打机工柱						措施	位 宣保 作 伽 及 各 付 合 安 水 , 个 付 合 安 水 立 叶 笙 以 。
							工程	 防雷保护范围以外应设置避雷装置,机械设备上的避雷
477	物料提升机工程	结构			避雷	 防雷保护范围以外	技术	针长度为 1—2m。
		- 设施	IV	31	~ 装置	应设置避雷装置。	措施	71 7-7277
478	物料提升机工程	,,,,,			77-11	7_11=10	管理	 按方案落实专人设置避雷装置,组织相关人员验收。
	17 11 CO P = -						措施	
							工程	
479	物料提升机工程	结构			避雷	避雷装置应符合规	技术	防雷装置的冲击电阻值不能大于 30Ω。
		设施	IV	32	装置	范要求。	措施	
480	物料提升机工程						管理	按方案落实专人设置避雷装置,组织相关人员验收。
							措施	a la cap or allow to the shirt to be capted a contact to contact the shirt to be capted as the s
								1、起重量限制器当荷载达到额定起重量的90%时,起重
					起重		工程	量限制器应发出警示信号; 2、当荷载达到额定起重量
481	物料提升机工程				量限		技术	的 110%时, 起重量限制器应切断上升主电路电源; 3、防
		安全			制	起重量限制器和防	措施	坠安全器在当提升钢丝绳或传动装置失效时,能制停带
		→ 安全 - 设施	IV	33	器、	坠安全器应安装齐		有额定起重量的吊笼,且不应造成结构损坏。
482	物料提升机工程	7 汉池			防坠	全、灵敏有效。	管理	安装完毕后组织相关人员进行验收、第三方检测。
482	物杆挺开机工程				安全		措施	安表元平后组织相大个贝近行验收、
402	46岁日4年十四				器		应急	ン Pn 信. L / A 田
483	物料提升机工程						处置	立即停止使用,由专业人员进行整改。
		安全			安全	安全停层装置符合	工程	
484	物料提升机工程		II	34	停层		技术	安全停层装置为定型化刚性机构。
		设施			装置	规范要求,定型化。	措施	

								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
485	 物料提升机工程 						管理 措施	检查安全停层装置,不符合要求立即整改。
486	物料提升机工程	安全	II	35	上行程限	上行程限位安装应	工程 技术 措施	当吊笼上升至限定位置时,应能触发限位开关,吊笼应 停止运动,上部越程距离不应小于 3m。
487	物料提升机工程	1 汉施			位	符合规范要求。	管理 措施	检查上行程限位,不符合要求立即整改。
488	物料提升机工程	安全	III	36	渐进 式防	物料提升机安装高 度超过 30m,安装 渐进式防坠安全	工程 技术 措施	1、安装高度超过 30m 时,安装渐进式防坠安全器,制动距离 0.25~1.20m; 2、自动停层非手动控制,语音及影响信号装置,能清晰观察吊笼内及所处平层的楼层。
489	物料提升机工程	设施	111	30	坠安 全器	器、自动停层、语 音及影像信号装 置。	管理措施	按方案设置渐进式防坠安全器、自动停层、语音及影像 信号装置,组织相关人员验收。
490	施工升降机安全检查	# -1.				基础制作、验收应	工程 技术 措施	1、施工升降机地基、基础应满足使用说明书要求; 2、 施工升降机安装前应按规范要求对基础进行验收,合格 后方能安装。
491	施工升降机安全检 查	基础设施	II	1	基础	符合说明书及规范 要求。	管理 措施	安装前组织相关人员验收、第三方检测。
492	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现基础不合格应重新制作,履行验收程序。
493	施工升降机安全检 查	基础设施	I	2	基础	特殊基础应编制施 工方案并经过验 收。	管理措施	安排专人负责方案的编制,联系相关人员进行验收。
494	施工升降机安全检 查	基础设施	IV	3	基础	基础应设置排水设施。	工程 技术 措施	按方案设置排水设施。

495	施工升降机安全检						管理	户性户比丘 加加13K收
495	查						措施	安装完毕后,组织人员验收。
496	施工升降机安全检						培训	学习施工升降机安装方案。
490	查						教育	子分施工引件机安衣力采。
497	施工升降机安全检						应急	设置排水措施。
777	查						处置	以 重新小相元。
	施工升降机安全检						工程	1、地面防护围栏应设有围栏门,围栏门应视为层门,
498	加工 / 14/00 全位 ·	结构			防护	 防护围栏设置应符	技术	符合全高度层门的要求; 2、地面防护围栏及其关闭的
	<u></u>	设施	III	4	 	合规范要求。	措施	门,其间隙、通孔和开口尺寸应符合规范要求。
499	施工升降机安全检	1270					管理	检查防护围栏的设置,不符合要求立即整改。
177	查						措施	在旦700 四年10人里,不得日文本工作正人。
	施工升降机安全检						工程	 地面防护围栏门应配备门锁装置,只有在围栏门处于关
500	加工 / 14/10文 主位 · 查						技术	闭和锁紧位置时才能启动或保持吊笼的运行。
	<u> </u>						措施	77 次水区重约有16亿分次次约中2601之1。
501	施工升降机安全检	结构			防护	防护围栏门连锁保	管理	检查连锁装置,不符合要求立即整改。
301	查	设施	IV	5	D	护装置安装应灵敏	措施	位旦足顶衣匠, 不有百支不工件正仄。
502	施工升降机安全检	12/15			M/L	有效。	培训	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术
302	查						教育	规程》JGJ215。
503	施工升降机安全检						应急	发现异常停止运行,专业人员进行维修。
303	查						处置	及现开市行业运行,专业八贝近行华侈。
	施工升降机安全检						工程	地面进料口防护棚应设在进料口上方,宽度必须大于通
504		结构			防护	 出入口防护棚设置	技术	地
	查	· 经施	II	6	棚棚	出入口防护棚设直	措施	但 P 见 反, 下 反 处 须 付 合 的 生 洛 十 在 安 水。
505	施工升降机安全检	汉池			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	应付合规氾安水。	管理	户北户比广 加加1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1
303	查						措施	安装完毕后,组织人员验收,不符合要求立即整改。
506	施工升降机安全检	结构	II	7	停层	停层平台搭设应符	工程	选择符合要求的材料按要求搭设停层平台。

	查	设施			平台	合规范要求。	技术	
							措施	
507	施工升降机安全检						管理	1、按方案安排专人对停层平台进行搭设; 2、安装完毕
307	查						措施	后,组织人员验收,不符合要求立即整改。
508	施工升降机安全检						应急	停层平台搭设错误,停止施工升降机施工,由专业人员
308	查						处置	进行维修搭设。
								1、层门应该用型钢做框架,封上钢丝网,并设有牢固
	施工升降机安全检 施工升降机安全检						工程	可靠的锁紧装置,升降机层门的开、关过程应由吊笼内
509	他工开降机安全检 查						技术	乘员操作,不得受升降机吊笼的运动的直接控制; 2、
	旦	结构			停层	平台门安装符合规	措施	层门净高度不应低于 1.80m,层门的净宽度与吊笼进出
		5	III	8	行伝 平台	范要求、达到定型		口宽度之差不得大于 120mm。
510	施工升降机安全检	汉池			十百	化。	管理	安装完毕后,组织人员验收,不符合要求立即整改。
310	查						措施	女表元十石,组织八贝短权,不符合女术立叶登区。
511	施工升降机安全检						应急	平台门不符合要求,隔离此区域,由专业人员进行更换。
311	查						处置	十百门不行合安外,隔两此区域,由专业八贝型们交换。
	施工升降机安全检						工程	
512	他工列件机 发生 检 查						技术	附墙架及垫板采用配套标准产品。
	里						措施	
513	施工升降机安全检	结构					管理	进场前安排专人对附墙架及垫板进行检查,不符合要求
313	查	· 设施	III	9	附着	附墙朱及垫极应未	措施	不得进场。
514	施工升降机安全检	汉池				用	培训	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术
314	查						教育	规程》JGJ215。
515	施工升降机安全检						应急	发现未使用配套标准附墙架,停止运行,由专业人员进
313	查						处置	行更换。
516	施工升降机安全检	结构	III	10	附着	附墙架与建筑结构	工程	附墙架与建筑物连接方式主要有: 附墙架与墙上预埋件
310	查	设施	111	10	川相	连接方式、角度应	技术	连接、用穿墙螺栓固定、预埋螺栓、与钢结构焊接。

						符合说明书要求。	措施	
517	施工升降机安全检查						管理措施	1、按方案设置附墙架; 2、组织相关人员验收。
518	施工升降机安全检 查	-					应急 处置	发现异常停止运行,专业人员进行维修。
519	施工升降机安全检 查					附墙架间距、最高	工程 技术 措施	安装、拆除前编制专项安拆方案。
520	施工升降机安全检 查	结构 设施	III	11	附着	附着点以上导轨架 的自由高度不应超 计说明 北西北	管理 措施	1、按方案设置附墙架; 2、组织相关人员验收。
521	施工升降机安全检 查					过说明书要求。	培训教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。
522	施工升降机安全检查	41.17-			b 1 1	对重钢丝绳绳数不	工程 技术 措施	1、悬挂用钢丝绳应不少于两根,且相互独立; 2、若采用复绕法,应考虑钢丝绳的根数而不是其下垂的根数; 3、应设置自动平衡悬挂钢丝绳张力的装置。
523	施工升降机安全检 查	· 结构 设施	IV	12	钢丝 绳	应少于 2 根或相对 独立。	管理 措施	1、按方案进行设置对重钢丝绳;2、组织相关人员验收。
524	施工升降机安全检 查						培训教育	学习施工升降机安拆方案。
525	施工升降机安全检查	41.17-			b 11	不得使用磨损、变	工程 技术 措施	执行《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》 GB/T5972 -2016 标准。
526	施工升降机安全检 查	- 结构 设施	l III	13	钢丝绳	形、锈蚀达到报废 标准的钢丝绳。	管理 措施	对钢丝绳进行检查,不符合要求不得使用。
527	施工升降机安全检 查						培训教育	学习《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》 GB/T5972 -2016 标准。

	光工礼殴扣 卢人 从						应急	
528	施工升降机安全检							发现钢丝绳报废,停止运行,由专业人员进行更换。
	查						处置	
	 施工升降机安全检						工程	
529							技术	钢丝绳直径应不小于 8mm,不少于 2 个卡扣进行固定。
	<u> </u>					钢丝绳的规格、固	措施	
	施工升降机安全检	结构	IV	14	钢丝	定、缠绕应符合说	管理	
530	杳	设施			绳	明书及规范要求。	措施	1、按照方案进行设置钢丝绳; 2、组织相关人员验收。
						7,11	应急	 发现钢丝绳不符合要求,停止运行,由专业人员进行更
5 3 1	· 查						处置	换。
	<u>恒</u>							火 。
	 施工升降机安全检						工程	
532	查						技术	选择符合要求的钢丝绳防脱装置。
	<u> </u>	结构				滑轮钢丝绳防脱装	措施	
522	施工升降机安全检	· 培納 · 设施	IV	15	滑轮	置应符合规范要	管理	以去温从归从归贮时中
533	查	1久池				求。	措施	检查滑轮钢丝绳防脱装置,不符合要求立即整改。
	施工升降机安全检	1					应急	
534	查						处置	发现异常停止运行,专业人员进行维修。
							工程	
535	施工升降机安全检						技术	应标明所需对重的总质量,每个单独填充物上应标明其
	查					对重重量、固定、	投水措施	自重。
	31 al 11/h l 5- A 1A	结构	***		.1 ==			
536	施工升降机安全检	设施	III	16	对重	导轨应符合说明书	管理	检查对重设置,不符合要求立即整改。
						及规范要求。	措施	
537	施工升降机安全检						应急	 发现异常停止运行,专业人员进行维修。
331	查						处置	及
	ント - d TD ln ニ A 1A	A1 16:				114234DW4	工程	
538	施工升降机安全检	结构	III	17	対重	对重应安装防脱轨	技术	选择正确的对重防脱装置。
	查	设施			-	保护装置。	措施	
L							41140	

							1
施工升降机安全检						管理	检查对重防脱轨保护装置,不符合要求立即整改。
鱼						措施	
施工升降机安全检						应急	 发现异常停止运行,专业人员进行维修。
查						处置	(X)() 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ン- d 179 ln - コ 人 1人						工程	7 - 1 D L P.H 加 - 性 + + 市 / 2 + - 放 / 4 m × m - 1
						技术	施工升降机导轨架安装垂直度偏差应符合使用说明书
<u></u> 鱼	., ,,				7 11 ha e h à 1 kh	措施	和规范的要求。
施工升降机安全检		IV	18	'		管理	and the state of t
查	设施			架	合规范要求。 	措施	安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测。
施工升降机安全检						应急	1011 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
查						处置	停止运行,由专业人员进行维修。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						工程	标准节质量要符合产品说明书要求,施工升降机安装前
						技术	应对各零部件进行检查,对有严重磨损、变形的标准节
<u></u>	λ1 1 <i>1</i> .			12. 11		措施	及其他零部件进行更换。
施工升降机安全检		III	19	1 '		管理	进场前安排专人对标准节进行验收,不符合要求不得使
查	攻施				,	措施	用。
施工升降机安全检					水。 	应急	1-1 - 1- 1 h 1 1 P 11 1- T 16
查						处置	停止运行,由专业人员进行更换。
\(\frac{1}{2} - \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \f						工程	
						技术	选择合格的标准节进行安装。
<u> </u>						措施	
施工升降机安全检				早劫	 标准节结A而信差	管理	1、施工前对工人进行安全技术交底; 2、安装完毕后组
查		III	20	'	, , ,	措施	织相关人员验收、第三方检测。
施工升降机安全检	12/10				一	培训	进行学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全
查						教育	技术规程》JGJ215。
施工升降机安全检						应急	停止运行,由专业人员进行更换。
	查 施工升降查 施工升降查 机子降查 机工升降查 机工升降查 机工升降查 机子降查 机子降查 机子降查 机子降查 机子降查 机子降查 机安全检 检工升降查 机安全检 检工升降查 机安全检 检工升降查 机安全检 检工升降查	查 施工升降机安全检 结构 遊 结构 施工升降机安全检	查 施工升降机安全检查 结构 造	查 施工升降机安全检查 结构 设施 IV 18	查 施工升降机安全检查 施工升降机安全检查 结构设施 施工升降机安全检查 结构设施 施工升降机安全检查 结构设施 施工升降机安全检查 指构设施 施工升降机安全检查 指构设施 施工升降机安全检查 结构设施 施工升降机安全检查 结构设施 施工升降机安全检查 结构设施 施工升降机安全检查 指构设施 施工升降机安全检查 指构设施 施工升降机安全检查 指构设施	查 施工升降机安全检查 施工升降机安全检查 结构 设施 查 施工升降机安全检查 结构 设施 函 超工升降机安全检查 结构 设施 函 施工升降机安全检查 结构 设施 函	查 结构 IV 18 导轨 导轨、导轨架垂直度应符合规范要求。 工程技术措施管理措施 管理措施 应急处置 施工升降机安全检查 结构设施 III 19 导轨、开煤、变形不得超过说明书及规范要求。 工程技术 措施 管理措施 应急处置 施工升降机安全检查 结构设施 III 19 导轨、开煤、变形不得超过说明书及规范要求。 扩充 管理措施 管理措施 管理措施 管理措施 应急处置 施工升降机安全检查 结构设施 III 20 导轨、标准节结合面偏差 管理技术 措施 应符合规范要求。 扩充 语列 会址 指施 语列 会址 指施 记息

	查						处置	
551	施工升降机安全检 查	· 结构				1. 2 /l. A 7. /à ¥ **	工程 技术 措施	选择结合面偏差符合要求的齿条进行安装。
552	施工升降机安全检 查	5 括构 设施	IV	21	子	齿条结合面偏差符 合规范要求。	管理 措施	1、施工前对工人进行安全技术交底; 2、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测。
553	施工升降机安全检 查						应急 处置	停止运行,由专业人员进行更换。
554	施工升降机安全检 查						工程 技术 措施	施工升降机应在各层站处设置楼层联络装置。
555	施工升降机安全检 查	结构设施	III	22	通信装置	楼层应安装联络信	管理 措施	安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测。
556	施工升降机安全检 查	· 汉施			 衣直	7.	培训教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。
557	施工升降机安全检 查						应急 处置	立即派专业人员进行安装。
558	施工升降机安全检 查	A1 16			12 L	ルロボルレロンコ	工程 技术 措施	各层站处联络装置与操作司机之间的联系应通畅、清晰。
559	施工升降机安全检 查	结构 设施	III	23	通信装置	楼层联络信号应灵 敏有效。	管理 措施	对联络信号进行检查,不符合要求立即整改。
560	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现不灵敏的仪器,立即更换。

561	施工升降机安全检 查	٨؞ڂ			٨؞ۻ	与手見四小四六六	工程技术措施	1、施工升降机应配备起重量限制器; 2、超载检测应至少在吊笼静止时进行,在吊笼内载荷超过额定载重量10%以上时,起重量限制器在吊笼内应给出清晰的信号,并阻止其正常启动,不应设有使用者可取消警告信号的装置。			
562	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	24	安全	起重量限制器应安装灵敏有效。	管理 措施	检查起重量限制器,不符合要求立即整改。			
563	施工升降机安全检 查						培训 教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。			
564	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现起重量限位器失效,立即停止施工,专业人员进行整改。			
565	施工升降机安全检 查						工程 技术 措施	新进式防坠安全器齐全有效、安装牢固,经型式检验合格,施工升降机使用期间,每3个月应进行不少于一次的额定载重量坠落试验。			
566	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	IV 25 安全 新进式防坠安全器 管理		检查渐进式防坠安全器,不符合要求立即整改。					
567	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现渐进式防坠安全器异常,立即停止施工,专业人员进行整改。			
568	施工升降机安全检 查						工程 技术 措施	1、防坠安全器只能在有效的标定期限内使用,防坠安全器的有效标定期限不应超过一年; 2、安全器的寿命为五年。			
569	施工升降机安全检 查	安全	III	26	安全	防坠安全器应在有 效标定期限使用。	管理 措施	检查防坠安全器的有效期限,达到期限提前进行更换。			
570	施工升降机安全检 查				衣鱼		培训 教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。			
571	施工升降机安全检						应急	发现防坠安全器超期,立即停止施工,专业人员进行更			

	查						处置	换。		
572	施工升降机安全检 查						工程技术措施	安装起重钢丝绳防松绳装置,该装置应有符合要求的松 绳开关,并应能中断吊笼的任何运动,直到经专业人员 操作后才能恢复吊笼运动。		
573	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	27	安全	起重钢丝绳应安装防松绳装置。	管理 措施	检查起重钢丝绳的防松绳装置,不符合要求立即整改。		
574	施工升降机安全检 查	7 汉池			衣鱼	为 俗绝衣直。	培训教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。		
575	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现起重钢丝绳防松装置异常,停止施工,专业人员维 修。		
576	施工升降机安全检 查						工程 技术 措施	选用符合要求的急停开关备件,灵敏可靠,非自动复位型。		
577	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	IV 28 安全 急停开关安装应符 措施 天作业前对急停开关进行检查, 培训		1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、每 天作业前对急停开关进行检查,不符合要求立即整改。				
578	施工升降机安全检 查	7				施工升降机安全基础知识培训。				
579	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现急停开关失效,停止运行,专业人员维修。		
580	施工升降机安全检 查				77 1)		工程 技术 措施	在行程最上和最下端均应设置一个极限开关,其应能在 吊笼与其他机械式停止装置(如缓冲器)接触前切断动 力供应,使吊笼停止。		
581	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	29	限位装置	极限开关安装灵敏 有效。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、每天作业前对极限开关进行检查,不符合要求立即整改。		
582	施工升降机安全检 查						培训教育	学习施工升降机安全操作规程。		

583	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现极限开关失效,停止运行,专业人员维修。
584	施工升降机安全检 查						工程 技术 措施	极限开关均应由吊笼或其相关部件的运动直接触发。
585	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	30	限位装置	上限位开关安装灵 敏有效。	管理措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、每 天作业前对上限位开关进行检查,不符合要求立即整 改。
586	施工升降机安全检 查						培训教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。
587	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现上限位开关异常,专业人员进行更换。
588	施工升降机安全检 查						工程 技术 措施	极限开关均应由吊笼或其相关部件的运动直接触发。
589	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	31	限位装置	下限位开关安装灵 敏有效。	管理措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、每 天作业前对下限位开关进行检查,不符合要求立即整 改。
590	施工升降机安全检 查						培训教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。
591	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现下限位开关异常,专业进行更换。
592	施工升降机安全检 查	安全	IV	32	限位	极限开关与上限位 开关安全越程应符	工程 技术 措施	上限位开关位置在顶端下方不小于 3m 处设置。
593	施工升降机安全检	,,,,,	<u> </u>			合规范要求的。	管理	1、施工前对作业人员进行安全技术交底; 2、安装完毕

	查						措施	后组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整 改。
594	施工升降机安全检						培训教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。
595							应急处置	发现异常停止运行,专业人员进行维修。
596	施工升降机安全检 查					极限限位器与上、	工程 技术 措施	选用不同触发元件。
597	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	33	限位装置	下限位开关不能共 用一个触发元件。	管理 措施	1、施工前对作业人员进行安全技术交底; 2、安装完毕 后组织相关人员验收、第三方检测。
598	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现异常停止运行,专业人员进行维修。
599	施工升降机安全检 查						工程 技术 措施	吊笼门应设有电气安全装置(开关),所有吊笼门都关 闭时,吊笼才可以启动或保持运行状态。
600	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	34	限位	吊笼门机电连锁装 置安装灵敏有效。	管理措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、每 天作业前对吊笼门机电连锁装置进行检查,不符合要求 立即整改。
601	施工升降机安全检 查						培训教育	学习《建筑施工施工升降机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ215。
602	施工升降机安全检 查						应急 处置	发现机电连锁装置失效,停止运行,由专业人员进行维 修。
603	施工升降机安全检 查	安全设施	IV	35	限位装置	吊笼顶窗电气安全 开关安装灵敏有 效。	工程 技术 措施	吊笼顶活板门应有电气安全装置(开关),当活板门未 关闭时,电气安全装置(开关)应使升降机停止运行。

	施工升降机安全检						管理	对吊笼顶窗电气安全开关进行检查,不符合要求立即整
604	· 查						措施	改。
							应急	发现电气安全开关装置失效,停止运行,由专业人员进
605	杳						处置	行维修。
							工程	14.500
606	施工升降机安全检						技术	优先选择足够距离的安装方案或选择采取防护措施的
	查						措施	安装方案。
						施工升降机与架空	管理	1、安排专人负责防护措施的搭设; 2、组织相关人员进
607	加工月件加及主位	电气	II	36	外电	线路不应小于安全	措施	行第三方检测。
		设施	11	30	线路	距离或采取防护措	培训	11 27 12 001 0
608	一 他工列件机安全程					施。	上 当 州 教育	1、临时用电知识培训;2、学习施工升降机安装方案。
	<u></u> 施工升降机安全检						· 放月 · 应急	
609	施工开降机安全检查						 	停止安装更改位置或采取防护措施。
	鱼						工程	
(10	施工升降机安全检						,	(A) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
610	查						技术	编制专项施工方案,符合外电防护要求。
	N d db l k lk					V el 17/2 la la der	措施	1) 2 20 11/2 lat 18 ex 12 la 12
611	施工升降机安全检	电气			外电	施工升降机与架空	管理	1、按方案进行搭设防护措施; 2、组织相关人员进行验
	查	设施	II	37	线路	线路之间的防护措	措施	收、第三方检测,不符合要求立即整改。
612	施工升降机安全检					施符合要求。	培训	1、对作业人员进行安全技术交底; 2、学习专项施工方
	查						教育	案。
613	施工升降机安全检						应急	 停止使用,专业人员进行整改。
							处置	1, 2 % 0, 4 % (2 × 3), 10 M E % 0
	 施工升降机安全检						工程	
614	· 查	电气	***		电气	电缆导向架按规定	技术	按方案设置符合要求的电缆导向架。
	<u> </u>	设施	IV	38	安全	设置。	措施	
615	施工升降机安全检					八旦。	管理	安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测。

							措施	
616	施工升降机安全检						应急	 停止运行,专业人员按要求进行安装、整改。
010	查						处置	日正之行, 专工 八页极文不过行文表、金区。
	施工升降机安全检						工程	 防雷保护范围以外应设置避雷装置, 机械设备上的避雷
617	他工作和发生位						技术	针长度为1~2m。
	旦						措施	7 区/文// 1 2111。
618	施工升降机安全检	电气			电气	 防雷保护范围以外	管理	1、按方案落实专人设置避雷装置; 2、安装完毕后组织
018	查	设施	IV	39	安全	应设置避雷装置。	措施	相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
619	施工升降机安全检	以他			女生	应以且赶苗衣且。	培训	临时用电防雷知识培训。
019	查						教育	恒的用电防笛和沃培训。
620	施工升降机安全检						应急	停止使用,立即派专业人员进行安装。
020	查						处置	行业使用, 立印派专业八贝边行安衣。
	施工升降机安全检						工程	
621							技术	防雷装置的冲击电阻值不能大于 30Ω。
	查	یا جا			<u>ب</u> ا	1100 五	措施	
(22	施工升降机安全检	电气	IV	40	电气	避雷装置符合规范	管理	安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测,不符合要
622	查	设施			安全	要求。	措施	求立即整改。
623	施工升降机安全检						应急	位 1. 7t 四 2 Pp. 2 + 11 / 只 11 亿 分 4
623	查						处置	停止使用,立即派专业人员进行安装。
	出上十五十二人人						工程	小女 1 丘山 九五刀 坐如女 小儿 1 里山 1 广 於 A 立口 i
624	塔式起重机安全检	tt -1.				基础应按说明书及	技术	地基土质地耐力及塔机基础的设置制作应符合产品安
	查	基础	II	1	基础	有关规定设计、检	措施	装使用说明书的要求。
625	塔式起重机安全检	设施				测、验收。	管理	1、按方案设置基础; 2、组织相关人员验收、第三方检
625	查						措施	测,不符合要求立即整改。
(2)(塔式起重机安全检 基础	17.7	2	# n),	基础应设置排水措	工程	以上, 甘 小儿 \ T	
626	查	设施	IV	2	基础	施。	技术	塔机基础的设置应能防止积水或有排水设施。

627	塔式起重机安全检 查						措施 管理 措施	1、按方案设置排水措施; 2、组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
628	塔式起重机安全检 查	结构			吊钩、滑		工程 技术 措施	吊钩应有标记和防钢丝绳脱钩装置,不允许使用铸造吊 钩。
629	塔式起重机安全检 查	设施	IV	3	轮、 卷筒	吊钩应安装钢丝绳 防脱勾装置。	管理 措施	对吊钩进行检查,不符合要求立即整改。
630	塔式起重机安全检 查				与钢 丝绳		培训 教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196-2010。
631	塔式起重机安全检 查	结构			吊钩、滑	不得使用磨损、变	工程技术措施	1、吊钩不应有裂纹,禁止补焊; 2、挂绳处截面磨损不得超过原高度的 10%; 3、钩尾和螺纹部分等危险截面及 勾筋不得有永久性变形; 芯轴磨损量不得超过其直径的 5%; 4、开口度不得超过原尺寸的 15%。
632	塔式起重机安全检 查	设施	III	4	轮卷与组	形、疲劳裂纹达到一根废标准的吊钩。	管理 措施	1、进场前派专人验收; 2、定期对吊钩进行检查,不符合要求立即更换。
633	塔式起重机安全检 查						培训 教育	学习吊钩报废标准。
634	塔式起重机安全检 查	4L 16			吊钩、滑	滑轮、卷筒安装钢	工程 技术 措施	应设有钢丝绳防脱装置,该装置与滑轮最外缘的间隙不 应超过钢丝绳直径的 20%。
635	塔式起重机安全检 查	结构设施	IV	5	轮、 卷筒	丝绳防脱装置符合 规范要求。	管理 措施	检查钢丝绳防脱装置,不符合要求立即整改。
636	塔式起重机安全检 查				与钢丝绳		培训教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196-2010。

637	塔式起重机安全检 查	· 结构			吊钩、滑	不得使用裂纹、磨	工程 技术 措施	滑轮及卷筒应转动良好,不应出现裂纹、轮缘破损等损 伤钢丝绳的缺陷。
638	塔式起重机安全检 查	设施	III	6	轮卷筒钢丝	损达到报废标准的 滑轮及卷筒。	管理措施	定期对滑轮、卷筒进行检查,不符合要求立即整改。
639	塔式起重机安全检 查	结构			吊钩、滑	不得使用磨损、变	工程 技术 措施	执行《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》 GB/T5972 -2016 标准。
640	塔式起重机安全检 查	设施	III	7	轮、 卷筒	形、锈蚀达到报废 标准的钢丝绳。	管理 措施	对钢丝绳进行检查,不符合要求不得使用。
641	塔式起重机安全检 查				与钢 丝绳		培训教育	学习《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》 GB/T5972 -2016 标准。
642	塔式起重机安全检 查	4L 14			吊钩、滑	钢丝绳的规格、固	工程 技术 措施	使用符合说明书要求的钢丝绳,绳夹夹座扣在钢丝绳的工作段,U型螺栓扣在钢丝绳尾端,不得正反交错布置。
643	塔式起重机安全检 查	· 结构 设施	IV	8	轮卷与组	定、缠绕符合说明书及规范要求。	管理措施	1、按方案设置钢丝绳; 2、组织相关人员验收、第三方 检测,不符合要求立即整改。
644	塔式起重机安全检 查	结构	III	9	附着	塔式起重机高度超 过规定应安装附着	工程 技术 措施	应按照说明书对超出独立高度的塔机安装附着。
645	塔式起重机安全检 查	设施				装置。	管理 措施	1、按方案安装附着装置;2、安装完毕后,组织相关人员验收,不符合要求立即整改。

				1	1		1	
646	塔式起重机安全检						培训	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术
040	查						教育	规程》JGJ196-2010。
6.45	塔式起重机安全检						应急	\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta
647	查						处置	立即停止使用,安装附着。
								1、附着框架保持水平、固定牢靠与附着杆在同一水平
								 面上,与建筑物之间连接牢固,附着后附着点以下塔身
	塔式起重机安全检						工程	的垂直度不大于 2/1000, 附着点以上垂直度不大于
648	杳					 附着装置水平距离	技术	3/1000; 2、与建筑物的连接点应选在混凝土柱上或混
	<u> </u>	结构				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	措施	凝土圈梁上; 3、用预埋件或过墙螺栓与建筑物结构有
		设施	II	10	附着			效连接。
	世 子 七 壬 扣 户 人 从	以他					管理	- · · · ·
649	塔式起重机安全检					计算和审批的。		1、按方案安装附着装置; 2、安装完毕后,组织相关人
							措施	员验收,不符合要求立即整改。
650	塔式起重机安全检						应急	立即停止使用。
							处置	211,210,40
	塔式起重机安全检						工程	 塔机与建筑物之间的附着水平距离、塔身自由端高度及
651	答式起 <u>里机安</u> 生检 查	结构				附着装置安装应符	技术	附着装置的设置必须符合安装使用说明书的要求。
	鱼		III	11	附着	合说明书及规范要	措施	
	塔式起重机安全检	设施				求。	管理	1、按方案安装附着装置; 2、安装完毕后,组织相关人
652	查						措施	
							工程	
653	塔式起重机安全检						技术	独立高度垂直度偏差≤4/1000, 附着安装后最上面一道
	查					 附着安装后塔身垂	措施	附墙以上垂直度偏差≤4/1000,以下≤2/1000。
		结构	IV	12	 附着		管理	1、按方案安装附着装置;2、安装完毕后,组织相关人
654		设施	1 V	12	門有	,,,,	_	
	查					求。	措施	员验收,不符合要求立即整改。
655	塔式起重机安全检						应急	停止施工,联系专业人员进行整改。
							处置	7, 7= 7, 7= 7, 7= 7, 2, 7= 7, 2, 7= 7

656	塔式起重机安全检 查 塔式起重机安全检 查	结构设施	III	13	结构设施	主要结构件的变 形、开焊、裂纹、 锈蚀应符合规范要 求。	工技措管措	结构件裂纹及焊缝裂纹,连接件的轴、孔严重磨损,结构件母材严重锈蚀,结构件整体或局部塑性变形、销孔塑性变形使工作机构不能正常运行的,应及时更换。 进场前安排专人进行验收,不符合要求不得进场。
658	塔式起重机安全检 查	41-14-			结构	平台、走道、梯子、	工程 技术 措施	应固定可靠、牢固,不得有塑性变形、开焊、锈蚀等。
659	塔式起重机安全检 查	结构 设施	III	14	接 村 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	栏杆等应符合规范 要求。	管理 措施	1、按方案安装平台、走道、梯子、栏杆; 2、组织相关 人员验收。
660	塔式起重机安全检 查						应急 处置	停止施工,联系专人进行检修。
661	塔式起重机安全检 查	结构设施	III	15	结构设施	主要受力构件高强 螺栓应使用符合规	工程 技术 措施	高强螺栓连接应安装要求预紧且有防松措施,不得松 动,不应有缺件、损坏等缺陷,螺栓不得低于螺母。
662	塔式起重机安全检 查	汉池			汉池	范要求。	管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
663	塔式起重机安全检 查	结构设施	IV	16	结构设施	销轴联接应符合规	工程 技术 措施	销轴有可靠轴向止动,正确使用开口销。
664	塔式起重机安全检 查	· 汉池			1 汉他	范要求。	管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
665	塔式起重机安全检 查	电气设施	IV	17	电气安全	采用 TN-S 接零保护系统供电。	工程 技术 措施	应符合三级配电两级保护要求,漏电保护器安装正确, 参数匹配,灵敏可靠。
666	塔式起重机安全检					₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	管理	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。

	查						措施	
667	塔式起重机安全检 查						培训 教育	学习《施工临时用电规范》JGJ46。
668	塔式起重机安全检 查				h =	ル ラカロ いせ ロ いん	工程 技术 措施	塔机金属结构接地装置应明显外露,接地线应有两根,接地装置的选择和安装应符合电气安全有关要求。
669	塔式起重机安全检 查	电气设施	IV	18	电气安全	防雷保护范围以外 应设置避雷装置。	管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改
670	塔式起重机安全检 查						应急 处置	停止施工,由专业人员进行整改。
671	塔式起重机安全检 查	电气设施	IV	19	电气安全	避雷装置、电缆使用符合规范要求。	工程技术	沿塔身垂直悬挂的电缆应使用电缆网套或其他装置悬挂,其挂点数量应根据电缆的规格、型号、长度及塔机工作环境确定,保证电缆在使用中不被损坏,做重复接地,防雷接地电阻值不应大于 30Ω。
672	塔式起重机安全检 查						管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
673	塔式起重机安全检 查						工程 技术 措施	当吊重超过最大额定起重量并小于最大额定起重量的 110%时,应停止提升方向的运行,但允许起升机构有下 降方向的运行。
674	塔式起重机安全检 查	安全设施	IV	20	荷载 限制	起重量限制器安装 应灵敏有效。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查起重量限制器,不符合要求立即整改。
675	塔式起重机安全检 查	以他			装置	<u></u>	培训教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196-2010。
676	塔式起重机安全检 查						应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换并调试合格后 进行使用。

677	塔式起重机安全检查 塔式起重机安全检查 塔式起重机安全检	安全设施	I	21	荷限装置	力矩限制器安装应灵敏有效。	工技措管措应	当起重力矩大于相应幅度额定值并小于额定值的 110%时,应停止提升方向及向幅度增大方向变幅的动作。 1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查力矩限制器,不符合要求立即整改。 立即停止使用,专业人员进行维修或更换并调试合格后
679	查						处置	进行使用。
680	塔式起重机安全检 查	安全			行程	起升高度限位器安	工程 技术 措施	当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时应能立即停止起升运动,但应有下降运动。
681	塔式起重机安全检 查	设施	IV	22	限位装置	装应灵敏有效。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查起升高度限位器,不符合要求立即整改。
682	塔式起重机安全检 查						培训 教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196-2010。
683	塔式起重机安全检 查	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			行程	后陈阳八昭六六壮	工程 技术 措施	限位开关动作后应保证小车停车时其端部距缓冲装置 最小距离为 200mm。
684	塔式起重机安全检 查	安全设施	IV	23	限位 装置	幅度限位器应安装 灵敏有效。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查幅度限位器,不符合要求立即整改。
685	塔式起重机安全检 查						应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换。
686	塔式起重机安全检 查	安全	IV	24	保护	小车变幅的塔式起 重机安装断绳保护 工概机保护装置	工程 技术 措施	小车变幅的塔机,变幅的双向均应设置断绳保护装置, 小车变幅的塔机,应设置变幅小车断轴保护装置,即使 轮轴断裂,小车也不会掉落。
687	塔式起重机安全检 查	设施			装置	及断轴保护装置应 - 符合规范要求。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查保护装置,不符合要求立即整改。

688	塔式起重机安全检 查						应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换。	
689	塔式起重机安全检 查	安全			保护	行走及小车变幅的 轨道行程末端安装	工程 技术 措施	轨道行走式塔机应设行程限位装置及抗风防滑装置,每 个方向的行程限位装置包括限位开关、缓冲器和终端止 挡装置。	
690	塔式起重机安全检 查	设施	IV	25	装置	缓冲器及止挡装置	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查,不符合要求立即整改。	
691	塔式起重机安全检 查					应符合规范要求。 -	应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换。	
692	塔式起重机安全检 查	<i>ن</i> ۸			保护	起重臂根部绞点高	工程 技术 措施	1、起重臂根部铰点高度大于 50m 的塔机,应配备风速仪; 2、当风速大于工作极限风速时,应能发出停止作业的警报; 3、风速仪应设在塔机顶部的不挡风处。	
693	塔式起重机安全检 查	安全设施	IV	26	装置	度大于 50m 的塔式 起重机应安装风速 仪且灵敏。	管理 措施	- 安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测	
694	塔式起重机安全检 查					火 丘火纵。	培训 教育	学习《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术 规程》JGJ196-2010。	
695	塔式起重机安全检 查	安全设施	III	27	保护装置	塔式起重机顶部高 度大于 30m 且高于 周围建筑物应安装	工程 技术 措施	高度大于 30m 的塔式起重机,塔顶和臂架端部应安装有 红色障碍指示灯,电源供电不应受停机的影响。	
696	塔式起重机安全检 查	汉他			水 里	障碍指示灯。	管理 措施	安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。	
697	汽车式起重机使用	汽车 式起 重机	II	1	施工方案	编制专项施工方案 或专项施工方案经 过审核。	管理 措施	方案具有可靠性,真实性,追溯性,应由专业技术人员 编制。	

698	汽车式起重机使用	汽车式起重机	I	2	施工方案	采用起重拔杆或单 件起吊重量超过 100KN 及以上专项 方案按规定组织专 家论证。	管理措施	超过一定规模的起重吊装应组织专家进行论证。
699	汽车式起重机使用	汽车	IV	3	起重	荷载限制装置安装	工程技术措施	1、起重量限制器当吊重超过最大额定起重量并小于最大额定起重量的 110%时,应停止提升方向的运行,但允许起升机构有下降方向的运行; 2、当起重力矩大于相应幅度额定值并小于额定值的 110%时,应停止提升方向及向幅度增大方向变幅的动作。
700	汽车式起重机使用	重机			机械	灵敏有效。	管理 措施	检查荷载限制装置,不符合要求立即整改。
701	汽车式起重机使用	-					应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换并调试合格后 进行使用。
702	汽车式起重机使用	汽车式起	IV	4	起重机械	行程限位装置安装 灵敏有效。	工程技术措施	1、高度限位当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时应能立即停止起升运动,但应有下降运动;2、变幅限位开关动作后应保证小车停车时其端部距缓冲装置最小距离为200mm。
703	汽车式起重机使用	重机					管理 措施	检查行程限位装置,不符合要求立即整改。
704	汽车式起重机使用	汽车 式起	IV	5	起重	吊钩设置钢丝绳防 脱钩装置符合规范	工程 技术 措施	吊钩应有标记和防钢丝绳脱钩装置,不允许使用铸造吊 钩。
705	汽车式起重机使用	重机			机械	要求。	管理 措施	对吊钩进行检查,不符合要求立即整改。
706	汽车式起重机使用	汽车	III	6	起重	起重拔杆组装符合	工程	按方案设计要求组装起重拔杆。

		式起			机械	设计要求。	技术	
		重机					措施	
707	 汽车式起重机使用						管理	1、对作业人员进行安全技术交底; 2、安装后组织相关
707	八十式起主机区川						措施	人员进行验收。
						 不得使用磨损、断	工程	执行《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》
708	汽车式起重机使用	汽车			钢丝	丝、变形、锈蚀达	技术	GB/T5972 -2016 标准。
		式起	II	7	绳与	到报废标准的钢丝	措施	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
709	 汽车式起重机使用	重机			地锚	绳。	管理	对钢丝绳进行检查,不符合要求不得使用。
							措施	
							工程	 绳夹夹座扣在钢丝绳的工作段,U型螺栓扣在钢丝绳尾
710	汽车式起重机使用	汽车		_	钢丝	钢丝绳索具安全系	技术	端,不得正反交错布置。
		式起	IV	8	绳与	数不应小于规定	措施	
711	 汽车式起重机使用	重机			地锚	值。	管理	按方案设置钢丝绳。
							措施	·
							工程	 卷筒、滑轮应转动良好,不应出现裂纹、轮缘破损等损
712	汽车式起重机使用						技术	伤钢丝绳的缺陷。
		汽车			钢丝	不得使用磨损、裂	措施	
713	 汽车式起重机使用	式起	II	9	绳与	纹达到报废标准的	管理	对滑轮、卷筒进行检查,不符合要求立即整改。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	重机			地锚	卷筒、滑轮。	措施	
714	 汽车式起重机使用						应急	立即停止使用,专业人员进行维修或更换并调试合格后
	TOTAL CENTRAL						处置	进行使用。
							工程	 卷筒应设有钢丝绳防脱装置,该装置与滑轮最外缘的间
715	汽车式起重机使用	汽车			钢丝	 卷筒、滑轮安装钢	技术	隙不应超过钢丝绳直径的 20%。
		式起	IV	10	绳与	丝绳防脱装置。	措施	14-1 /1-/
716	 汽车式起重机使用	重机			地锚		管理	检查钢丝绳防脱装置,不符合要求立即整改。
							措施	一三·4一·00///00水上,1·11/11 人分一十上八。

717	 汽车式起重机使用						应急	立即停止使用,专业人员进行维修或更换并调试合格后	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						处置	进行使用。	
							工程	严格按设计进行制作,并做好隐蔽工程记录,使用时不	
718	汽车式起重机使用						技术	准超载, 地锚不得使用膨胀螺栓、定滑轮。	
		汽车			钢丝	地锚设置应符合设	措施	作	
719	 汽车式起重机使用	式起	IV	11	绳与	计要求。	管理	按方案设置地锚。	
/19	汽牛式起里机使用 	重机			地锚	丁安水。 	措施	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
720	汽车式起重机使用						应急	立即停止使用。	
720	八千式起里が使用						处置	立叶行工 仗 用。	
							工程		
721	汽车式起重机使用					4 4 4 4 4 4 5	技术	起重机作业地面承载能力符合规定。	
		汽车			16 II.	起重机作业处地面 承载能力应符合规 - 定或采取有效措 施。	措施		
722	汽车式起重机使用	式起	II	12	作业 环境		管理	1、对作业人员进行安全技术交底; 2、班组在作业前进	
122	八千式起里机使用	重机					措施	行检查。	
723	次 太 子 扫 玉 扣 体 田						应急	发现问题,停止作业,验收合格后再进行施工。	
123	汽车式起重机使用						处置	及现问题,停止作业,验収合格后丹近行施工。 	
							工程	地基承载力基本值可按载荷板沉降与载荷板宽度或直	
724	汽车式起重机使用	汽车			14.44	144714714	技术	径之比即 s/b 的值确定,对低压缩性土和砂土可取	
		式起	IV	13	构件	构件码放不应超过	措施	s/b=0.01~0.015,对中、高压缩性土可取 s/b=0.02。	
705	次去 \$ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 	重机			码放	作业面承载能力。	管理	11 3 4 4 4 4 4 4 4 4	
725	汽车式起重机使用						措施	对人员进行安全技术交底。	
							工程		
726	5 汽车式起重机使用 汽车 式起	汽车			17. 23	ルルルソン・	技术	构件堆放高度控制在2米以下。	
		IV	14	构件	构件堆放高度不得	措施			
	727 汽车式起重机使用	重机			码放	超过规定要求。	管理		
727		汽车式起重机使用	吏用 王和					措施	检查构建堆放高度,不符合要求立即整改。
		1	l	1	1	1			

728	汽车式起重机使用						应急 处置	发现问题,停止作业。
729	汽车式起重机使用	汽车 式起 重机	II	15	构件码放	大型构件码放采取 稳定措施。	管理措施	检查稳定措施,不符合要求立即整改。
730	汽车式起重机使用	汽车		起重机司机必须具有特殊工种证书。				
731	汽车式起重机使用	重机			人员	岗。 -	管理 措施	1、项目公司严格把控,禁止无证人员入场; 2、项目部 定期查看复审年限。
732	汽车式起重机使用	汽车 式 重机	IV	17	索具	索具编结长度或绳夹数量符合要求。	工程技术	1、用编结连接时,编结长度不应小于钢丝绳直径的 15 倍,并且不得小于 300mm,连接强度不得小于钢丝绳破断拉力的 75%; 2、用绳夹固定时,钢丝绳直径小于 18mm 时绳夹数量最少 3 个,直径 18mm~26mm 时最少 4 个,26mm~36mm 最少 5 个,36mm~44mm 最少 6 个,44mm~60mm 最少 7 个。
733	汽车式起重机使用						管理 措施	1、对作业人员进行安全技术交底;2、班组在作业前进行检查。
734	施工机具安全检查				户 人	点 , T. 型 4. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	工程 技术 措施	1、护手装置应安装牢固; 2、装置应达到作业人员刨料 发生意外情况时,不会造成手部被刨刃伤害事故。
735	施工机具安全检查	平刨	III	1	安全设施	应设置护手安全装 置。	管理	
736	施工机具安全检查						应急 处置	发现问题,停止施工,联系专业人员进行维修。

737	施工机具安全检查	- 平刨	Ш	2	安全	传动部位应设置防	工程技术措施	1、防护罩的材料可用钢板或有金属支架的铁丝网; 2、 传动系统运转应平稳,不应有异常冲击、振动、爬行、 噪声、超温、超压,传动皮带应完好,不应破损,松紧 应适度。
738	施工机具安全检查		111	2	设施	护罩。	管理 措施	检查传动部位防护罩的设置,不符合要求立即整改。
739	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,联系专业人员进行维修。
740	施工机具安全检查						工程 技术 措施	1、漏电保护器参数应匹配,安装应正确,动作应灵敏 可靠; 2、保护零线应专用,不得做工作零线使用。
741	施工机具安全检查	平刨	IV	3	开关箱	应做保护接零,设 置漏电保护器。	管理 措施	检查设备接零保护和漏电保护器,不符合要求立即整改
742	施工机具安全检查				在 日		培训教育	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
743	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,联系专业人员进行维修。
744	施工机具安全检查	平刨	III	4	防护棚	应设置安全防护	工程 技术 措施	1、防护棚应有安全警示标志; 2、应按规定配备灭火器 材; 3、应悬挂各种木工机械的安全操作规程。
745	施工机具安全检查				74JJ	棚。	管理 措施	检查防护棚设置,不符合要求立即整改。
746	施工机具安全检查	平刨	III	5	机具	不得使用平刨和圆 盘锯合用一台电机 的多功能木工机 具。	管理措施	安装后组织验收,不符合要求立即整改。

747	施工机具安全检查	- 圆盘			防护	应设置锯盘护罩、 分料器、防护挡板	工程技术措施	圆盘锯应设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装置, 传动部位应进行防护。
748	施工机具安全检查		III	6	设施	安全装置、传动部位防护罩。	管理 措施	安装后组织验收,不符合要求立即整改。
749	施工机具安全检查					四份4 平。	应急 处置	停止施工,联系专业人员进行维修。
750	施工机具安全检查						工程 技术 措施	1、漏电保护器参数应匹配,安装应正确,动作应灵敏 可靠;2、保护零线应专用,不得做工作零线使用。
751	施工机具安全检查	圆盘	IV	7	配电设施	应做保护接零,设 置漏电保护器。	管理 措施	检查设备接零保护和漏电保护器,不符合要求立即整 改。
752	施工机具安全检查	括			双 他	且烟也小少谷。	培训教育	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
753	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,联系专业人员进行维修。
754	施工机具安全检查	圆盘	III	8	防护	应设置安全防护	工程 技术 措施	1、防护棚应有安全警示标志; 2、应按规定配备灭火器 材; 3、应悬挂各种木工机械的安全操作规程。
755	施工机具安全检查	钻			棚	棚。	管理 措施	检查防护棚设置,不符合要求立即整改。
756	施工机具安全检查	手持电动	IV	9	配电	I 类手持电动工具 应采取保护接零或	工程 技术 措施	1、漏电保护器参数应匹配,安装应正确,动作应灵敏 可靠。2、保护零线应专用,不得做工作零线使用。
757	施工机具安全检查	工具			设施	漏电保护器。	管理 措施	检查设备接零保护和漏电保护器,不符合要求立即整改

758	施工机具安全检查						培训教育	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
759	施工机具安全检查						应急 处置	发现问题,停止施工,联系专业人员进行维修。
760	施工机具安全检查	手持			防护	使用Ⅰ类手持电动	工程 技术 措施	佩戴绝缘手套、绝缘鞋。
761	施工机具安全检查	电动工具	IV	10	用品	工具应按规定穿戴 绝缘用品。	管理 措施	落实专人对穿戴绝缘用品进行发放和监督。
762	施工机具安全检查						培训教育	1、岗前安全培训学习; 2、学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
763	施工机具安全检查	手持 电动 工具	IV	11	电源线	使用手持电动工具 不得随意接长电源 线或更换插头。	管理措施	检查电源线的设置,不符合要求立即整改。
764	施工机具安全检查						工程 技术 措施	1、漏电保护器参数应匹配,安装应正确,动作应灵敏 可靠;2、保护零线应专用,不得做工作零线使用。
765	施工机具安全检查	钢筋	IV	12	配电	应做保护接零、设	管理 措施	检查设备接零保护和漏电保护器,不符合要求立即整 改。
766	施工机具安全检查	机械			设施	置漏电保护器。	培训教育	1、岗前安全培训学习; 2、学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
767	施工机具安全检查						应急 处置	发现问题,停止施工,联系专人进行维修。
768	施工机具安全检查	钢筋 机械	III	13	防护 设施	钢筋加工区应设防 护棚,钢筋对焊作 业区采取防止火花	工程 技术 措施	1、防护棚两侧应设置有效防护,宽度必须大于通道口宽度,长度必须符合坠落半径要求;2、钢筋对焊时应 采取防止火花飞溅措施。

769	施工机具安全检查					飞溅措施, 冷拉作	管理	检查防护棚设置,不符合要求立即整改。
709	他工机共发生位旦					业区设置防护栏。	措施	位旦的分 棚以且,不仅日安小工作定以。
							工程	1、防护压板、护罩等安全防护装置应齐全、可靠,指
770	施工机具安全检查					14 -1 -12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	技术	示标志应醒目有效; 2、防护装置必须安装牢固, 并保
		加於			72-12		措施	证在机器运行中不发生振动。
771	公工和目户人 从太	钢筋	III	14	防护设施	传动部位应设置防	管理	1人太 心 上,里从几里
//1	施工机具安全检查	机械			汉池	护罩。	措施	检查防护罩的设置,不符合要求立即整改
770	ンートロンスルナ						应急	小四四四 /= 1 以一 切不上,以/- // // //
772	施工机具安全检查						处置	发现问题,停止施工,联系专人进行维修。
							工程	
773	施工机具安全检查						技术	漏电保护器参数应匹配,安装应正确,动作应灵敏可靠。
							措施	
		, ,,			配电设施	应做保护接零、设 置漏电保护器。	管理	检查设备接零保护和漏电保护器,不符合要求立即整
774	施工机具安全检查	电焊	IV	15			措施	改。
		机					培训	
775	施工机具安全检查						教育	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
							应急	
776	施工机具安全检查						处置	发现问题,停止施工,联系专人进行维修。
							工程	
777	施工机具安全检查						技术	接地(接零)应良好,应配装二次侧漏电保护器。
							措施	
	_	- -			配电	设置二次空载降压	管理	检查二次空载降压保护器的设置,不符合要求立即整
778	施工机具安全检查	电焊	IV	16	" -	保护器或二次侧漏	措施	改。
		机			设施	电保护器。	培训	1、学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46; 2、
779	施工机具安全检查						教育	学习电焊机安全操作规程。
5 60	V I. # 2 4 4 1						,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
780	施工机具安全检查						应急	停止施工,联系专业人员进行整改。

							处置		
781	施工机具安全检查						管理措施	一次线长度不得超过5米,其电源进线处必须设置防护 罩。	
782	施工机具安全检查	电焊机	IV	17	电缆线	一次线长度不得超过规定或穿管保	培训 教育	1、学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46; 2、 学习电焊机安全操作规程。	
783	施工机具安全检查	_				护 。	应急 处置	发现问题,停止施工,联系专人进行维修。	
784	施工机具安全检查						工程 技术 措施	电焊机的二次线应采用防水橡皮护套铜芯软电缆,电缆 长度不宜大于 30m,当需要加长电缆时,应相应增加截 面。	
785	施工机具安全检查	电焊机	IV	18	电缆线	二次线长度不得超 过规定或采用防水 橡皮护套铜芯软电	管理措施	2 检查二次线 不符合要求 立即敷设	
786	 施工机具安全检查 	7/10		一		1、学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46; 2、 学习电焊机安全操作规程。			
787	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,联系专业人员进行整改。	
788	施工机具安全检查					ールルはリナター	管理 措施	检查二次线,不符合要求立即整改。	
789	施工机具安全检查	电焊机	IV	19	电缆线	二次线接头不得超过3处或绝缘层老化。	培训教育	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。	
790	施工机具安全检查					10.	应急 处置	停止施工,联系专业人员进行整改。	
791	施工机具安全检查	电焊	III	2.0	防雨	电焊机应设置防雨	管理 措施	检查防雨罩、接线柱的设置,不符合要求立即整改。	
792	施工机具安全检查	机	111	20	设施	罩、接线柱应设置 - 防护罩。	培训教育	1、学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46; 2、 学习电焊机安全操作规程。	

793	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,由专业人员进行整改。
794	施工机具安全检查	· 搅拌 · 机					工程 技术 措施	1、漏电保护器参数应匹配,安装应正确,动作应灵敏 可靠;2、保护零线应专用,不得做工作零线使用。
795	施工机具安全检查		IV	21	配电设施	应做保护接零,设 置漏电保护器。	管理 措施	检查设备接零保护和漏电保护器,不符合要求立即整 改。
796	施工机具安全检查	7/4			汉他	直爾巴怀扩語。	培训教育	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
797	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,联系专业人员进行整改。
798	施工机具安全检查	搅拌	IV	22	安全	离合器、制动器、 钢丝绳应符合要	管理 措施	检查离合器、制动器、钢丝绳的设置,不符合要求立即 整改。
799	施工机具安全检查	机	I V		设施	报 经 现 应 付 合 安 求 。	应急 处置	停止施工,联系专人进行检修。
800	施工机具安全检查	搅拌	1111	2.3	安全	操作手柄应设置保	管理 措施	检查手柄保险装置的设置,不符合要求立即整改。
801	施工机具安全检查	机	III	2.3	设施	险装置。	应急 处置	停止施工,联系专人进行检修。
802	施工机具安全检查	114 14			٨ د	ニ)ル ロ ニ 人 ご ! !	工程 技术 措施	防护棚两侧应有效防护,宽度必须大于通道口宽度,长 度必须符合坠落半径要求。
803	施工机具安全检查	搅拌 机	III	24	安全设施	应设置安全防护 棚。	管理 措施	检查防护棚设置,不符合要求立即整改。
804	施工机具安全检查						应急 处置	发现问题,停止施工,联系专人进行整改。

805	施工机具安全检查	施工	IV	2.5	安全	上料斗应设置安全	管理 措施	安装完毕后相关人员进行验收,不符合要求立即整改。
806	施工机具安全检查	机具	I V	23	设施	挂钩。	应急 处置	停止施工,联系专人进行检修。
807	施工机具安全检查	搅拌	III	26	安全	传动部位应设置防	工程技术措施	1、防护罩的材料可用钢板或有金属支架的铁丝网; 2、 传动系统运转应平稳,不应有异常冲击、振动、爬行、 噪声、超温、超压; 3、传动皮带应完好,不应破损, 松紧应适度。
808	 施工机具安全检查 	机	111	20	设施	护罩。	管理 措施	检查传动部位防护罩,不符合要求立即整改。
809	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,联系专人进行检修。
810	施工机具安全检查	157 11.					工程 技术 措施	限位应由吊笼或其相关部件的运动直接触发。
811	施工机具安全检查	· 搅拌 机	IV	27	安全设施	限位应灵敏可靠。	管理 措施	检查限位装置,不符合要求立即整改。
812	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,由专业人员进行整改。
813	施工机具安全检查	搅拌 机	III	28	作业 平台	作业平台应平稳。	管理 措施	检查作业平台,不符合要求立即整改。
814	施工机具安全检查	气瓶	III	29	减压	氧气瓶应安装减压	工程 技术 措施	按要求氧气瓶安装专用减压器。
815	施工机具安全检查				器	पुर हमें .	管理 措施	检查减压器的设置,不符合要求立即整改。

816	施工机具安全检查						培训教育	学习消防安全知识和气瓶使用操作规程。
817	施工机具安全检查						应急 处置	停止使用,安装减压器。
818	施工机具安全检查						工程技术措施	气瓶应按规定涂色,标志一定要明显,国家规定的气瓶 漆色标准是:氧气瓶为天蓝色,氢气瓶为深绿色,氮气 瓶为黑色,石油气瓶为灰色,氯气瓶为草绿色,二氧化 碳瓶为铝白色,乙炔气瓶为白色。
819	施工机具安全检查	气瓶	III	30	色标	各种气瓶应标明标 准色标。	管理 措施	专人负责气瓶进场前验收,不符合要求不得进场。
820	施工机具安全检查						培训教育	学习消防安全知识和气瓶使用操作规程。
821	施工机具安全检查						应急 处置	停止使用,按规定涂色后再进行使用。
822	施工机具安全检查				- A	气瓶间距小于安全	工程 技术 措施	气瓶间距不得小于 5 米, 距明火小于 10 米采取隔离措施。
823	施工机具安全检查	气瓶	IV	31	安全距离	距离时,应采取隔 离措施。	管理 措施	检查气瓶的间距,不符合要求立即整改。
824	施工机具安全检查						培训教育	学习消防安全知识和气瓶使用操作规程。
825	施工机具安全检查	气瓶	II	32	存放	气瓶存放应符合要 求。	工程技术措施	1、氧气瓶和乙炔瓶的存放不能混合必须分开存放,二 者安全距离应该大于5米,且都应该直立放置;2、存 放库房的温度不能大于30度,且库房门口应该有消防 灭火器材以及防护警示标志。
826	施工机具安全检查						管理	检查气瓶的存放,不符合要求立即整改。

							措施	
		1					应急	
827	施工机具安全检查						处置	发现问题后,按要求分类存放,设消防器材、警示标志。
828	施工机具安全检查				防护	气瓶应设置防震圈	管理措施	检查气瓶防震圈、防护帽的设置,不符合要求立即整改。
829	 施工机具安全检查	- 气瓶	III	33	设施	和防护帽。	应急	安排专人安装防震圈和防护帽。
							处置	
							工程	车辆发动前,应检查刹车、方向机、喇叭、照明、液压
830	施工机具安全检查						技术措施	系统等装置是否灵敏可靠,严禁带病出车。
		翻斗	IV	34	制动	翻斗车制动装置灵	管理	
831	施工机具安全检查	车				敏有效。	措施	检查制动装置,不符合要求立即整改。
832	施工机具安全检查						应急	停车,联系专业人员进行维修。
0.32	他工机共发生位旦						处置	行十、
833	 施工机具安全检查						管理	驾驶人员必须经过专业训练,并经有关部门考核批准,
000	他工机会女主位旦	翻斗	П	3.5	上岗	司机驾车持证上	措施	取得合格证件,方准单独操作,严禁无证驾驶。
834	 施工机具安全检查	车	11		证	岗。	应急	停止开车,聘请专业人员持证上岗。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						处置	11-71 7 1111 (-) -7,17 - 14.
							工程	
835	施工机具安全检查						技术	漏电保护器参数应匹配,安装应正确,动作应灵敏可靠。
		- 潜水			电气	 应做保护接零,设	措施	
836	 施工机具安全检查	泵	IV	36	设施	置漏电保护器。	管理	检查设备接零保护和漏电保护器,不符合要求立即整
	,,,,=,=						措施	改。
837	 施工机具安全检查						培训	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
							教育	

						漏电动作电流不大	管理	
838	施工机具安全检查	潜水			电气	一届电动作电流不久 于 15mA, 负荷线使	措施	检查漏电保护器、电缆的设置,不符合要求立即整改。
		1	IV	37				
839	施工机具安全检查	泵			设施	用专用防水橡皮电	培训	学习《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46。
						缆。	教育	·
							工程	1、操作面设电源线和电源箱,箱内要有漏电保护器,
840	施工机具安全检查						技术	电机外壳做好接零保护; 2、工作时两人操作, 一人持
		lr lá			یا با	二	措施	棒,一人看电机,随时挪电机,不得拖拉。
0.44		振捣	III	38	电气	应使用移动式配电	管理	
841	施工机具安全检查	器具			设施	箱。	措施	检查配电箱的设置,不符合要求立即整改。
		-					应急	
842	施工机具安全检查						人 处置	发现问题,联系专业人员进行整改。
							管理	
843	施工机具安全检查	lr lá			یا با	上班以应于纽扣让		检查电缆是否设置,不符合要求立即更换。
		振捣	III	39	电气	电缆长度不得超过	措施	
844	施工机具安全检查	器具			设施	30m.	应急	发现问题,立即更换。
							处置	36,5,7,6,7,5,7,5
845	施工机具安全检查						管理	专人对穿戴绝缘用品进行发放和监督。
043	他工机共安生和宣	振捣	IV	40	防护	操作人员穿戴好绝	措施	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.46		器具	1 1 V	40	用品	缘防护用品。	应急	
846	施工机具安全检查						处置	停止作业,佩戴好绝缘防护用品再进行作业。
							工程	
847	施工机具安全检查						技术	
	《U一介·3八文 王位·旦						投水 措施	一个~MALX工作》从里,们日700亿文件。
		桩工	111	41	桩工	桩工机械应设置安		
848	施工机具安全检查	机械	III	41	机械	全保护装置。	管理	对安全保护装置检查,不符合要求立即整改
	·	1					措施	
849	施工机具安全检查						应急	停止施工,联系专业人员进行维修。
	70—7000 X 工柜互						处置	

850 851 852	施工机具安全检查 施工机具安全检查	- 桩工 机械	III	42	桩工机械	机械行走路线地耐 力应符合说明书要 求。	工技措管措应	机械行走路线的平整度和坚实度应符合要求,并应有专 人指挥。 班组对路线地耐力进行检查,上报项目部安全管理人员 复查。 停止机械行走,加固机械,地耐力符合要求后再进行行
853	施工机具安全检查						处 工 技 措施	走。
854	施工机具安全检查	· 桩工 机械	IV	43	桩工 机械	桩工机械作业不得 违反操作规程。	管理措施	桩工机械作业按操作规程进行施工。
855	施工机具安全检查						应急 处置	停止施工,对工人进行安全教育培训。
856	门式起重机安全检 查	基础	II	1	基础	基础应按说明书及 有关规定设计、检	工程 技术 措施	地基承载力应符合产品安装使用说明书的要求。
857	门式起重机安全检 查	设施				测、验收。	管理 措施	1、按方案设置基础; 2、组织相关人员验收,不符合要求立即整改。
858	门式起重机安全检 查	41. lb			吊钩、滑	早 44 产 为 牲 4回 14 14	工程 技术 措施	吊钩应有标记和防钢丝绳脱钩装置,不允许使用铸造吊 钩。
859	门式起重机安全检 查	结构 设施	IV	2	轮、 卷筒	吊钩应安装钢丝绳 - 防脱勾装置。	管理 措施	对吊钩进行检查,不符合要求立即整改。
860	门式起重机安全检 查				与钢 丝绳		培训教育	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB 6067.5—2014,《起重设备安装工程施工及

								验收规范》GB 50278—2010。
861	门式起重机安全检 查	结构	Ш	3	吊钩、滑	不得使用磨损、变 形、疲劳裂纹达到	工程技术措施	1、吊钩不应有裂纹,禁止补焊; 2、挂绳处截面磨损不得超过原高度的 10%; 3、钩尾和螺纹部分等危险截面及 勾筋不得有永久性变形; 芯轴磨损量不得超过其直径的 5%; 4、开口度不得超过原尺寸的 15%。
862	门式起重机安全检 查	设施	111	3	轮、卷与	形、	管理 措施	1、进场前派专人验收; 2、定期对吊钩进行检查,不符合要求立即更换。
863	门式起重机安全检 查				丝绳		培训教育	学习吊钩报废标准。
864	门式起重机安全检 查				吊钩、温	温林业体与牡桐	工程 技术 措施	应设有钢丝绳防脱装置,该装置与滑轮最外缘的间隙不 应超过钢丝绳直径的 20%。
865	门式起重机安全检 查	结构 设施	IV	4	滑、筒钢绳	滑轮、卷筒安装钢 · 丝绳防脱装置符合 规范要求。	管理 措施	检查钢丝绳防脱装置,不符合要求立即整改。
866	门式起重机安全检 查						培训教育	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB6067.5-2014,《起重设备安装工程施工及验收规范》GB50278-2010。
867	门式起重机安全检 查	- 结构			吊钩、滑	不得使用裂纹、磨 损达到报废标准的 滑轮及卷筒。	工程 技术 措施	滑轮及卷筒应转动良好,不应出现裂纹、轮缘破损等损 伤钢丝绳的缺陷。
868	门式起重机安全检 查	设施	III	5	轮卷与组丝		管理措施	定期对滑轮、卷筒进行检查,不符合要求立即整改。
869	门式起重机安全检 查	结构 设施	III	6	吊钩、	不得使用磨损、变 形、锈蚀达到报废	工程 技术	执行《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》 GB/T5972 -2016 标准。

					滑	标准的钢丝绳。	措施	
870	门式起重机安全检 查				轮 、 卷筒 与钢		管理 措施	对钢丝绳进行检查,不符合要求不得使用。
871	门塔式起重机安全 检查				丝绳		培训 教育	学习《起重机钢丝绳 保养、维护、检验和报废》 GB/T5972 -2016 标准。
872	门式起重机安全检 查	结构			吊钩、滑	钢丝绳的规格、固	工程 技术 措施	使用符合说明书要求的钢丝绳,绳夹夹座扣在钢丝绳的工作段,U型螺栓扣在钢丝绳尾端,不得正反交错布置。
873	门式起重机安全检 查	设施	IV	8	轮卷铜组	定、缠绕符合说明书及规范要求。	管理措施	1、按方案设置钢丝绳; 2、组织相关人员验收、第三方 检测,不符合要求立即整改。
874	门式起重机安全检 查	结构设施	III	9	结构设施	主要结构件的变 形、开焊、裂纹、 锈蚀应符合规范要	工程 技术 措施	结构件裂纹及焊缝裂纹,连接件的轴、孔严重磨损,结 构件母材严重锈蚀,结构件整体或局部塑性变形、销孔 塑性变形使工作机构不能正常运行的,应及时更换。
875	门式起重机安全检 查				以他	求。	管理 措施	进场前安排专人进行验收,不符合要求不得进场。
876	门式起重机安全检查	41.14			,,,,,,	平台、走道、梯子、	工程 技术 措施	应固定可靠、牢固,不得有塑性变形、开焊、锈蚀等。
877	门式起重机安全检 查	结构 设施	III	10	结构设施	栏杆等应符合规范 要求。	管理 措施	1、按方案安装平台、走道、梯子、栏杆; 2、组织相关 人员验收。
878	门式起重机安全检 查						应急 处置	停止施工,联系专人进行检修。
879	门式起重机安全检 查	结构 设施	III	11	结构 设施	主要受力构件高强 螺栓应使用符合规	工程 技术	高强螺栓连接应安装要求预紧且有防松措施,不得松 动,不应有缺件、损坏等缺陷,螺栓不得低于螺母。

						范要求。	措施	
880	门式起重机安全检查						管理措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
881	门式起重机安全检 查	结构	IV	12	结构	销轴联接应符合规	工程 技术 措施	销轴有可靠轴向止动,正确使用开口销。
882	门式起重机安全检 查	· 设施			设施	范要求。	管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
883	门式起重机安全检 查	电气			电气	采用 TN-S 接零保	工程 技术 措施	应符合三级配电两级保护要求,漏电保护器安装正确, 参数匹配,灵敏可靠。
884	门式起重机安全检 查	设施	IV	13	安全	护系统供电。	管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
885	门式起重机安全检 查						培训教育	学习《施工临时用电规范》JGJ46。
886	门式起重机安全检 查	1. / .			- A- /=	1.5/2 L+ 13 1 4	工程 技术 措施	金属结构接地装置应明显外露,接地线应有两根,接地装置的选择和安装应符合电气安全有关要求。
887	门式起重机安全检 查	电气设施	IV	14	电气安全	防雷保护范围以外 应设置避雷装置。	管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改
888	门式起重机安全检 查						应急 处置	停止施工,由专业人员进行整改。
889	门式起重机安全检 查	电气设施	IV	15	电气安全	避雷装置、电缆使用符合规范要求。	工程技术措施	沿架体垂直悬挂的电缆应使用电缆网套或其他装置悬挂,其挂点数量应根据电缆的规格、型号、长度及塔机工作环境确定,保证电缆在使用中不被损坏,做重复接地,防雷接地电阻值不应大于 30Ω。

890	门式起重机安全检 查						管理 措施	组织相关人员验收、第三方检测,不符合要求立即整改。
891	塔式起重机安全检 查						工程 技术 措施	当吊重超过最大额定起重量并小于最大额定起重量的 110%时,应停止提升方向的运行,但允许起升机构有下 降方向的运行。
892	门式起重机安全检 查	安全	IV	16	荷载限制	起重量限制器安装	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查起重量限制器,不符合要求立即整改。
893	门式起重机安全检 查	设施	1 V	10	装置	应灵敏有效。	培训教育	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB 6067.5—2014,《起重设备安装工程施工及验收规范》GB 50278—2010。
894	门式起重机安全检 查						应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换并调试合格后 进行使用。
895	门式起重机安全检 查				1- 4T		工程 技术 措施	当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时应能立即停止起升运动,但应有下降运动。
896	门式起重机安全检 查	安全设施	IV	17	行程 限位 装置	起升高度限位器安装应灵敏有效。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查起升高度限位器,不符合要求立即整改。
897	门式起重机安全检 查						培训教育	学习《起重机械安全规程第5部分:桥式和门式起重机》GB 6067.5—2014,《起重设备安装工程施工及验收规范》GB 50278—2010。
898	门式起重机安全检 查	安全设施			行程	幅度限位器应安装	工程 技术 措施	限位开关动作后应保证小车停车时其端部距缓冲装置 最小距离为 200mm。
899	门式起重机安全检 查		IV	18	限位装置	灵敏有效。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查幅度限位器,不符合要求立即整改。
900	门式起重机安全检						应急	立即停止使用,专业人员进行维修或更换。

	查						处置	
901	门式起重机安全检查	安全设施	177	19	保护	小车变幅的塔式起 重机安装断绳保护	工程技术施工	小车变幅的塔机,变幅的双向均应设置断绳保护装置, 小车变幅的塔机,应设置变幅小车断轴保护装置,即使 轮轴断裂,小车也不会掉落。
902	门式起重机安全检 查		IV		装置	及断轴保护装置应 符合规范要求。	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查保护装置,不符合要求立即整改。
903	门式起重机安全检 查					11 to 7000 & 14c.	应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换。
904	门式起重机安全检 查	安全		20	保护装置	行走及小车变幅的	工程 技术 措施	轨道行走式塔机应设行程限位装置及抗风防滑装置,每 个方向的行程限位装置包括限位开关、缓冲器和终端止 挡装置。
905	门式起重机安全检 查	设施	IV			轨道行程末端安装 缓冲器及止挡装置	管理 措施	1、安装完毕后组织相关人员验收、第三方检测; 2、定期检查,不符合要求立即整改。
906	门式起重机安全检 查					应符合规范要求。 -	应急 处置	立即停止使用,专业人员进行维修或更换。