



 **数字政保民生服务平台**
安责险事故预防技术服务操作手册



编制单位：数字政保民生服务平台

目录

1. 数字政保民生服务平台安全生产责任保险事故预防技术服务规范-----	1
2. 数字政保民生服务平台安责险事故预防技术服务方案-----	7
3. 数字政保民生服务平台安全管理与文明施工风险评分表-----	25
4. 数字政保民生服务平台LECD测评标准一览表-----	27
5. 事故预防技术服务调查报告-----	29
6. 安全事故调查报告 -----	32
7. 服务规范和标识-----	34



数字政保民生服务平台安全生产
责任保险事故预防技术服务规范

服务规范引用文件

AQ9010-2019安全生产责任保险事故预防技术服务规范

AQ

中华人民共和国安全生产行业标准

AQ9010-2019

GB/T33000企业安全生产标准化基本规范

GB

中华人民共和国国家标准

GB/T3300-2016

编制单位：数字政保民生服务平台

安全生产责任保险事故预防技术服务规范

一、总则

为强化企业安全生产责任意识，提高安全生产管理水平，减少事故发生风险，规范安全生产技术服务机构的服务形式、服务流程、服务保障、服务评估和改进要求，特制定本规范。

二、适用范围

本规范适用于在数字政保民生服务平台上开展业务的各类企业和事业单位的安全生产责任保险事故预防技术服务，具体包括但不限于安全生产责任保险咨询、安全风险评估、安全管理培训、安全技术支持等服务。

三、责任主体

1. 企业管理部门应承担主要责任，制定和落实安全生产责任保险事故预防技术服务规划，确保安全生产工作的顺利开展。
2. 安全生产责任保险机构应加强技术服务团队建设，提供建设性意见和建议和专业支持，保障企业安全生产责任保险事故预防工作。
3. 安全生产责任保险服务机构应认真履行服务承诺，确保服务质量，为企业提供安全生产责任保险事故预防技术支持。

四、服务项目

安全生产责任保险机构应根据投保单位需求，参照以下内容确定具体服务项目，协助投保单位开展事故预防工作：

- a) 安全生产宣传教育培训。制作发放安全生产宣传教育培训资

料，举办安全生产宣传教育活动，组织开展安全生产专项教育培训。

b) 安全风险辨识、评估和安全评价。开展安全风险辨识评估、安全评价和安全生产检测检验，提出风险防控措施建议，发布风险预警信息。

c) 生产安全事故隐患排查。开展生产安全事故隐患排查，提出隐患治理措施与方案。

d) 安全生产标准化建设。编制安全生产标准化建设方案，制修订安全管理制度，开展安全生产标准化自评。

e) 生产安全事故应急预案编制和演练。编制生产安全事故应急预案，开展应急预案演练和效果评估。

f) 安全生产科技推广应用。组织安全生产技术交流研讨，推介安全生产科技成果和先进技术装备。

g) 生产安全现场检查等其他有关事故预防工作。

安全生产责任保险机构每年至少为投保的建筑施工行业领域大中型投保单位提供1次b) 或c) 服务；每月至少一次为投保单位提供g)服务；

五、服务流程

5.1 制定服务方案

安全生产责任保险服务机构应与保险机构、投保单位沟通并协商一致，根据其行业领域特点、生产规模、风险分布、人员状况、安全管理基础和历史事故情况，结合安全生产目标和工作需求，制定事故预防技术服务方案，明确服务项目、服务措施、服务频次、服务人员、

预期目标和服务保障事项。

5.2 开展服务

安全生产责任保险服务机构每次开展服务之前，应提前与投保单位沟通，确认服务项目、服务措施和服务时间。开展服务时，服务人员应遵守投保单位的安全管理制度和操作规程，采取安全防护措施，保证自身和其他人员的安全；在服务过程中发现生产安全事故隐患，应及时书面告知投保单位，投保单位应及时整改。

5.3 回访和确认

安全生产责任保险服务机构应在服务完成以后10个工作日内通过电话、网络、现场验证方式回访并记录投保单位的满意度和具体意见。安全生产责任保险服务机构应如实记录事故预防技术服务的时间、地点、服务人员、服务项目、服务措施、服务过程和回访情况，并在服务完成以后20个工作日内整理完毕，由安全生产责任保险服务机构和保险机构双方确认后归档。

5.4 投诉处理

安全生产责任保险服务机构应提供可靠、便捷的投诉渠道，并告知投保单位投诉处理程序和投诉纠纷调处方式。对投保单位提出的异议或投诉，安全生产责任保险服务机构应及时沟通处理，在10个工作日内将投诉事项的答复意见反馈给投保单位；需要进一步核实与处理的，应在30个工作日内予以答复。情况复杂的，可以延长处理期限，但延长期限不得超过30日，并告知投诉人延长期限的理由。投诉事项答复意见应包括：投诉人的投诉请求、对基本事实的认定及依

据、对投诉事项的处理措施。

六、数字政保民生服务平台信息管理系统

安全生产责任保险服务机构应对事故预防技术服务业务数据、费用台账、制度标准、服务档案进行采集和存储，并支持政府相关部门、投保单位、保险机构等不同类型的用户按照授权对相关信息进行共享和查询。

七、监督检查

1. 数字政保民生服务平台会定期对企业安全生产责任保险事故预防技术服务进行监督检查，确保服务符合相关标准。

2. 保险机构应对安全生产责任保险机构的服务质量进行定期评估，提出改进建议，并及时改进。

八、附则

1. 本规范自颁布之日起生效。

2. 安全生产责任保险事故预防技术服务规范的最终解释权归数字政保民生服务平台所有。



数字政保民生服务平台

安责险事故预防技术服务方案

编制人：

审核人：

批准人：

编制单位：

年 月 日

数字政保民生服务平台

安责险事故预防技术服务方案

一、工程概况:

- 1、工程名称: XXXXXXXXXXXX
- 2、建设单位: XXXXXXXXXXXX
- 3、施工单位: XXXXXXXXXXXX
- 4、施工工期: 年月日——年月日
- 5、工程地点: XXXXXXXXXXXX
- 6、工程内容: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

二、事故预防技术服务方案:

1、现场安全教育及培训;

各类人员安全教育培训

1.1 管理人员培训教育

(1)公司主要负责人和安全生产管理人员,必须参加由主管部门认可的机构进行安全生产知识和管理能力的培训,并由有关主管部门对其安全生产知识和管理能力考核合格后方可任职;并根据规定,接受再培训。

(2)其他管理人员、专业工程技术人员的安全培训教育由企业人事部门会同安全生产监督管理部门,按干部管理权限分层次组织实施,经考核合格后方能任职。

安全培训教育的主要内容有:

- (1)国家安全生产方针、法律、法规和标准;
- (2)公司安全生产规章制度及职责;

(3)安全管理、安全技术、职业卫生等知识；

(4)有关事故案例及事故应急管理。

1.2从业人员培训教育

(1)公司对从业人员进行安全教育培训和基本功训练，并经考核合格，保证其具备必须的安全生产知识和能力。未经培训教育或考核不合格者，不得上岗。

培训的内容:安全生产意识和安全生产规章制度、岗位技术技能、岗位风险管理、应急等。

(2)公司应经常以岗位技术竞赛、练兵方式，组织从业人员人员进行基本功训练，提高从业人员人员的技术技能。

(3)公司应组织从事特殊作业的人员参加国家有关部门组织的资格培训，取得特殊作业资格证书，并按规定定期参加复审。公司从事危化品生产的员工、装卸管理人员、押运人员必须经所在设区的市级人民政府交通管理部门考核合格，取得上岗资格证。

未取得特种作业资格证书、未按规定复审或复审不合格的人员，不得从事特种作业。

(4)公司技术、设备等主管部门，在新技术、新装置投入前，应组织编制新的安全操作规程，对操作人员进行专门培训。有关人员经考核合格后，方可上岗操作。未经培训教育或考核不合格的人员不得上岗作业。

(5)公司所有的从业人员人员都应该接受安全培训教育，考核合格后方能上岗作业。

2、日常安全教育

企业应开展班组安全活动，做好基本功训练。公司各级管理人员应定期参加班组安全活动。公司安全生产管理部门应结合班组安全生产实际，制定班组安全活动计划，规定活动形式、内容和要求。每月由班组长组织企业全体员工至少开展二次安全教育活动，时间不少于1个小时，并将具体教有内容详细记录，同时参与人员应签名确认。

班组安全活动主要包括：

- (1)传达贯彻上级安全会议(或文件)精神，安排日常安全生产工作；
- (2)组织学习企业全规章制度及有关安全报刊；
- (3)发动员工查隐患，提合理化意见；
- (4)分析事故原因，吸取教训，提出防范措施；
- (5)重大节日前及季节变化时安全注意事项；
- (6)分析安全形势，加强治安防范意识和自我保护意识教育；
- (7)开展防火、防燥、防中毒及自我保护能力训练，异常情况紧急处理和应急预案演练；
- (8)开展岗位安全技术练兵、比武活动；
- (9)开展查隐患、反习惯性违章活动；
- (10)开展安全技术座谈，观看安全教有电影和录相；
- (11)熟悉作业场所和工作岗位存在的风险、防范措施；

(12)其它安全活动。

3、培训教育管理

(1)公司应健全安全培训教育制度，定期组织培训教育，建立从业人员的安全培训教育档案，保证安全培训教育所需人员、资金和设施；

(2)公司应依据国家、地方及行业的规定及岗位需要，制定适宜的安全培训教育目标和要求；根据不断变化的实际情况和培训目标，定期识别安全培训教育需求，制定、实施安全培训教育计划；

(3)安全培训教育的责任人应严格按照培训计划实施培训教育，做好安全培训教育记录；

(4)安全培训教育计划变更时，应记录变更情况；

(5)安全培训教育的主管部门应对培训效果进行评价；

(6)公司的各级管理人员应为安全培训教育提供相应的资源保证；

(7)公司应确立终身教育的观念和全员培训的目标，对在岗的从业人员进行经常性安全培训教育。

2、风险等级评估及风险等级评定：

我公司针对项目进行风险评估，具体风险评估内容如下：

详见目录：

3.数字政保民生服务平台安全管理与文明施工风险评分表

4.数字政保民生服务平台LECD测评标准一览表

此评估提出的风险分析以及评估结论旨在帮助保险公司和施工单位做出自己的判断，以更好的管控潜在风险，但并不意味着在此前提下不存在其它风险。

3、现场监督及检查并形成报告：

针对施工项目的性质，项目的大小及施工人员的数量；采取以下检查措施：

3.1 对该项目开展研讨会，评定风险点；

3.2到达施工现场对会议提出的风险点，做出重点检查，例如项目安全管理，项目文明施工，项目消防措施等；

3.3根据施工现场的检查结果出具事故预防方案；

3.4与保险公司及施工单位沟通方案内容；

3.5根据项目的种类不同，出具一次、或多次安全事故预防报告。

4、项目完结后形成报告并上传相关单位。

三、现场服务及监督、检查方案（内容）：（安全保证体系）

1、项目成立安全生产领导小组，组长由项目经理兼任，成员由下列部门负责人组成：安全员、技术负责人、质检员及施工队组成。领导小组对该项工程安全生产负全面责任。

2、自下而上建立一套完善的、尽职尽责的、覆盖施工班组的安

管理网络。项目经理部设专职安全员1名，其他人员兼职，负责日常安全管理工作。

3、安全生产管理制度在工程项目施工过程中，建立符合项目特点的安全生产制度，参加施工的所有人员都必须认真执行并遵守制度的规定和要求，以保证安全生产。

3.1树立“安全为了生产、生产必须安全”、“安全第一”的观念严格遵照国家颁发的一个标准，三个规范和公司颁发的安全细则要求进行施工，坚持“安全生产，预防为主”的方针。施工现场要做到一管、二定、三检查、四不放过。一管，即设专职安全员管安全；二定，即制定安全生产制度，制定安全技术措施；三检查，即定期检查安全技术措施的执行，检查违章作业，检查施工期间安全生产设施；四不放过，即麻痹思想不放过，事故苗头不放过，违章作业不放过，安全漏洞不放过。

3.2安全工作必须服从质检、监理的监督和检查。

3.3现场必须设置安全标志和警示牌，标牌的挂放要醒目。

3.4施工前要准备充足的劳动防护用品，做到人人要有。

3.5加强对工人的安全教育，使其熟悉本工种的安全操作规程，并且正确使用劳动防护用品。项目部定期进行安全自检，发现问题及时解决。

3.6安排施工任务的同时，必须进行安全交底，所有安全交底均要有书面资料和交接人签字。

3.7施工现场设专职安全员进行安全检查和监督，发现不安全因素及时提出，并提出整改措施。项目部定期举行班组安全活动，总结一周来的安全工作，消除不安全因素。

3.8特殊工种要经过专业培训，坚持持证上岗制度。

3.9施工现场供电系统,做到一机一闸一保护，并在总配电箱、线路中间和末端三处要重复接地，接地电阻不得大于10欧，所有用电设备的外壳全部与保护零线相接，施工现场做到一机、一闸、一箱、一保、一锁，并制定防雨措施。

3.10不得擅自接、移设备动力电源，应由维修电工专人负责，电源都应由专人负责管理。

3.11工地所有机具都应由专人负责管理，并认真做好交接班登记并检查。

3.12施工用的机械机具在使用前必须经过检查，确认安全可靠后方可使用，严禁带病运作，此后要定期检查，对于较重要的吊装工作，应对吊具、绳索、工机具进行必要的负荷实验，进行试吊，试运转确认安全可靠后，方可进行吊装，起吊重物下面严禁通行和站人，无关人员严禁进入吊装现场。

3.13加强现场保卫工作，采取强有力的措施，制定切实可行的措

施，落实防火防盗措施，维护现场安全。

3.14施工现场各项管理工作，采取专职人员和群众性检查相结合，平时检查与定期检查相结合，检查中发现的问题和隐患必须限期改正。

3.15雨天施工认真检查，落实各种露天使用的电力设备防雨、防潮措施，凡被雨淋的电气设备必须进行必要的干燥处理，经检测绝缘合格后才使用。

3.16现场的临时仓库要做好防火、防盗措施，对易燃、易爆物品要严加管理，划分出用火作业区和易燃材料区，做好绝缘防火工作。

4、岗位责任制：

4.1项目经理安全生产责任制

1)对项目的安全生产工作负直接领导责任具体结合执行上级有关安全生产的政策、法规、标准和规章制度。

2)生产的同时，进行计划、布置、检查总结、评比安全工作，编制施工组织设计，制定安全技术措施，组织交底与实施，实现单位工程经济承包，要有安全指挥要求和奖罚措施。

3)负责组织每周一次的安全检查。发生事故后，组织调查分析，及时上报，并制定防范措施。

4)负责组织对现场的主要临建设施、起重机及重要设备的安全技术检查鉴定与验收工作。

4.2技术负责人安全生产责任制

对本项目的安全生产工作负直接领导责任，认真贯彻上级颁发的安全劳动保护法规和政策，建立完善项目安全生产规章制度及落实情况，落实安全目标，负责组织资源配置和安全文明施工。

4.3临电管理员安全生产责任制

必须经过培训考核合格取得特种作业资格证方能上岗，按照 JGJ46-88 《施工现场临时用电安全技术规范》和《建筑施工供用电安全技术规范》的规定进行安装、维修、或拆除；每周会临时用电检查验收、电气设备的测试、接地电阻的测定等进行一次大检查。

4.4安全员安全责任制

1)专职安全员是安全生产管理的直接责任人，主要任务是协助项目经理对施工现场进行全面安全生产的监督管理。直接负责各项安全生产制度的贯彻执行，按规定的內容实施各项检查工作。

2)开工前实施对安全设施、防护用品和进场设备(用电设备)安全性能及作业环境的检查，消除安全隐患。

3)在班前安全例会中负责对施工人员进行安全技术交底和安全教育、培训。

4)按规定对各施工工序进行安全生产检查，查处纠正违章指挥、违章操作行为，配合有关部门和人员消除安全隐患，及时向项目经理汇报现场检查情况，落实事故隐患的整改。

5)负责施工现场的安全检查记录。

6)监督劳保用品质量和正确使用。

7)做好项目部安全文明工地的管理工作。

8)安全事故发生后，保护好事故现场，妥善救护受伤人员，配合项目经理对事故开展调查、处理。

5、工地安全作业纪律管理

5.1进入工地人员必须遵守安全生产规章制度和劳动纪律，严禁违章作业。

5.2进入施工现场，必须带好安全帽。

5.3在现场内不准赤脚或穿拖鞋、高跟鞋。

5.4严禁酒后上岗工作。

5.5特种作业人员应持证上岗，无证人员禁止从事特种作业。

5.6不准在施工现场戏耍、打闹或乱动设备。

5.7不准在施工现场往下或往上抛掷材料、工具等物件。

5.8施工现场一切安全设施、装置及安全标志，禁止随意拆除或移动。

5.9禁止带小孩进入施工现场，禁止在危险禁区通行。

四、安全管理措施

1、安全生产保证制度

1.1公司根据本行业的具体情况，建立了适应现代化施工管理的安全保障体系，在安全防护，施工用电，施工机具等安全施工中，其安装和拆卸、运行过程都涉及重大安全因素，对此种作业要求作业人员必须持证上岗，作业前由技术负责人编制安全保证措施，对管理操作人员进行安全技术交底，安全员对作业过程进行全方位的监督检查。

1.2在组织施工生产时树立“安全第一，预防为主”的指导思想，加强全体人员的安全教育，消除只重进度，只抓生产，忽视安全的思想意识，大小会必讲安全，搞安全检查，配备专业安全员，随时监督检查，从根本上杜绝违章生产的发生。

1.3现场作业人员应戴安全帽。

1.4施工现场有可能对行人和施工人员造成不安全的危险地段应设警示牌等。

1.5施工现场地下管线，设施等应找出准确位置，防止施工中出现损坏造成伤害事故。

1.6在施工过程中，要派专人认真检查螺栓、扣件、支撑的紧固性，严防松动。

1.7要密切注意施工人员的流动去向，搞好施工人员的起居生活、工作环境的卫生、消毒工作，预防疾病的发生。

2、机械安全措施

2.1施工现场的机械均按施工现场平面图的位置

进行停放。

2.2所有机械设备必须做到定期检查，机械不得带病工作，非专业人员不得开启机械。

3、安全教育：

3.1凡参加工程施工的人员，在上岗前必须进行三级安全教育。

3.2在开工前项目部安全员要到施工单位向职工宣传安全生产方针、政策和有关文件以及安全生产规章制度等安全技术知识，提高职工的安全意识。

3.3作到安全教育经常化，班前要进行安全讲话，班后要进行安全讲评，平时要进行岗位练兵和排除隐患的训练，保证自身安全和他人安全。

3.4特种作业人员必须进行专业安全技术培训，经有关部门考试合格领取操作证后方可独立作业。

4、施工现场的安全措施

4.1施工现场设置安全标志、警示装置。施工现场作到合理、有序、紧凑，道路畅通，各种设备、物品摆放整齐，互不影响，便于取用，并符合安全规定。三危物品单独堆放，与其他材料保持安全距离。

4.2现场操作人员必须穿戴劳动保护用品，戴安全帽，穿工作服，按操作规程操作，不得违章作业。各工种人员应互相配合，协调一致，以提高工作效率。

五、应急处置

1、人员伤害事故应急处置：

1.1人员受伤时，负伤人员或最先发现者应大声疾呼，或电话向现场负责人报告；

1.2现场负责人组织现场人员立即救护受伤人员，开展自救互救，并及时向班组长报告；

1.3停止相关作业，保护事故现场；

1.4迅速拨打120急救；

1.5接到事故现场解禁指令后，方可继续施工。

2、物体打击事故应急处置：

2.1负伤人员或最先发现者应大声疾呼，或电话报告；

2.2现场值班的项目经理和安全管理人員组织现场人員采取现场急救措施；

2.3尽快将受伤者送往附近医院抢救；

2.4在组织救护伤者的同时，立即向上级应急办公室汇报。如果是人員受重伤或多人受伤应立即向当地医疗机构求援；

2.5停止相关作业，保护现场；

2.6接到上级现场解禁指令后，方可继续施工。

3、高处坠落事故应急处置：

3.1按照“预案”要求迅速开展施救工作；

3.2根据事故发生状态迅速制定并组织实施防止事故扩大的安全防范措施；

3.3迅速预测事故的性质及初步原因，及时报施工部；

3.4迅速调集公司抢险队伍，并指挥其进行抢险救灾、伤员救治转送、物资转移，及时与外部求援119、120取得联系，寻求社会帮助；

3.5收集应急救援工作情况和事故信息，汇总形成书面材料报公司经理办公室；

3.6负责调集抢险物资到位，组织事故现场撤离和伤员转移；

3.7配合进行事故调查处理，做好受伤人员善后和安排工作及信息联络。

4、触电事故应急处置：

4.1第一目击人在呼救救援人员的同时应火速切断附近电源；

4.2未切断电源之前，抢救者切忌用自己的手直接去拉触电者；

4.3触电者脱离电源后，应根据触电者的具体情况，迅速对症救护；

4.4停止相关作业，保护现场；

4.5接到现场解禁指令后，方可继续施工。

5、火灾爆炸事故应急处置：

5.1按照“预案”要求迅速开展施救工作；

5.2根据事故发生状态迅速制定并组织实施防止事故扩大的安全防范措施；

5.3迅速预测事故的性质及初步原因，及时报施工部：

5.4迅速调集公司抢险队伍，并指挥其进行抢险救灾、伤员救治转送、物资转移，及时与外部求援119、120取得联系，寻求社会帮助

5.5收集应急救援工作情况和事故信息，汇总形成书面材料报公司经理办公室：

5.6负责调集抢险物资到位，组织事故现场撤离和伤员转移；

5.7配合进行事故调查处理，做好受伤人员善后和安排工作及信息联络：

6、塌方事故应急处置

6.1坍塌事故发生后，事故现场有关人员立即向周围人员报警，同时向本单位领导报警，单位领导应立即到达事故现场。

6.2有人员被埋，事故现场人员主动抢救被埋人员。

6.3单位领导到达事故现场后，立即启动应急预案，发出命令，应急小组到达事故现场，履行职责，疏散无关人员。

6.4现场指挥人员及时拨打急救中心电话，由医务人员现场抢救受伤人员。

6.5现场指挥人员和抢救人员，根据事故情况，采取机械和人工相结合的办法，对坍塌现场进行处理。

6.6抢救中如遇巨石，人工处理有困难时，现场指挥人员调集吊车进行吊运，在接近被埋人员时，必须停止机械作业，改用人

工挖掘，防止误伤被埋人员。

6.7被埋人员救出后，应搬运到安全地方，进行现场抢救。



3. 数字政保民生服务平台安全管理与文明施工风险评分表

NO. 1

分类	检查项目	序号	评分要求	应得分	实得分	备注
安全管理 (100)	安全生产责任制	1	未建立安全生产责任制	5		
		2	未有责任人签字	7		
		3	未建立各工种安全操作规程	8		
		4	未建立安全生产责任目标考核制度	8		
		5	未进行安全责任目标分解	5		
	安全措施与方案	6	未编制各类安全措施	5		
		7	危险性较大工程未有专项方案	8		
		8	施工组织设计或专项方案未经审批	8		
	安全交底	9	未执行安全交底制度	5		
		10	未按分部分项进行安全交底	5		
		11	交底内容不完整，交底人员签字未齐全	8		
	应急预案	12	分包单位资质、资格、手续不全	8		
	分包管理	13	未持操作证上岗或未经培训从事特种作业	8		
		14	工地周围未设置符合高度要求的封闭围挡	5		
	特种作业持证上岗	15	入口处未设置大门实名认证系统	7		

备注：160-200 为 III 级；120-160 为 II 级；120 以下为 I 级。

3.数字政保民生服务平台安全管理与文明施工风险评分表

NO. 1

分类	检查项目	序号	评分要求	应得分	实得分	备注
文明施工(100)	封闭管理	1	施工道路未硬化，有无破损	6		
	施工现场	2	施工现场未采取防尘措施	6		
		3	施工现场材料未堆放整齐有序，未标明种类规格	8		
		4	易燃易爆等危险物品未分类存放且有防护措施	8		
		5	施工现场内未设置抽烟处	6		
		6	未制定施工现场消防管理措施	8		
		7	现场是否设置灭火器，灭火器未布局合理	6		
	现场消防	8	现场未设置消防水源，消防水源未满足要求	8		
		9	现场大门处未设置五牌一图	8		
		10	现场未设置安全警示、安全知识宣传标识标牌	8		
	标识标牌	11	生活区未设置消防措施	8		
		12	宿舍内是否使用大功率电器	6		
	生活设施	13	宿舍内是否存放易燃易爆物品	8		
		14	宿舍内是否存放与施工有关的器具	6		

备注： 160-200 为 III 级； 120-160 为 II 级； 120 以下为 I 级。

4.数字政保民生服务平台项目风险区域测评一览表

分类	检查项目	评分要求	风险评价				得分	备注
			L	E	C	D		
脚手架及卸料平台	悬挑脚手架	固定段长度是否大于悬挑段长度的 1.25 倍						
		连墙件未采用刚性连接, 连墙件设置横向是否大于 4 跨, 连墙件自由端长度是否小于 100 mm						
		立杆基础未平整、坚固, 未设置扫地杆、排水措施						
		脚手架基础下有施工作业、设备基础时未采取加固措施						
	落地式脚手架	立杆底部未设置底座或垫板						
		钢丝绳是否有破损、断丝						
		钢丝绳夹是否松动						
	卸荷钢丝绳	钢丝绳与混泥土接触						
		剪刀撑斜杆的接长是否合理; 搭接时, 搭接长度未大于 1 米。未采用多于 3 个旋转扣件固定						
	架体防护	作业层脚手板未满铺						
		施工荷载堆放未均匀						
		操作平台上未醒目地标明容许荷载值						
	卸料平台	操作平台四周末设置防护栏						
		坑槽、管沟开挖设置安全边坡是否符合安全要求						
支护设施是否产生局部变形, 是否采取措施调整								
基坑工程	坑壁支护	积土、料具堆放距槽边距离未符合要求						
		未设置有效的排水措施						
		未采取临近建筑危险沉降措施						

数字政保民生服务平台 LECD 测评标准一览表

发生事故的可能性大小 L		人体暴露在危险环境中的频繁程度 E		发生事故产生的后果 C		危险性 D
事故发生的可能性	分数值	暴露于危险环境的频繁程度	分数值	发生事故产生的后果	分数值	
完全可以预料	10	连续暴露(包括四班三运转)	10	大灾难许多人死亡	100	$D=L \times E \times C$
相当可能	6	每天工作时间内暴露	6	灾难, 数人死亡	40	
可能, 但不经常	3	每周一次, 或偶然暴露	3	非常严重, 一人死亡	15	
可能性小, 完全意外	1	每月一次暴露	2	严重, 重伤	7	
很不可能, 可以设想	0.5	每年几次暴露	1	重大, 致残	3	
极不可能	0.2	非常罕见地暴露	0.5	引人注目, 需要救护	1	
实际不可能	0.1					

D: >320 及其危险, 不能继续作业	I 级
160~320 高度危险, 要立即整改	II 级
70~160 显著危险, 需要整改	III 级
20~70 一般危险, 需要注意	IV 级
<20 稍有危险, 可以接收	V 级



数字政保民生服务平台

XXXX项目事故预防技术服务调查报告



现场检查经理：

现场检查人员：

报告人：

年 月 日

XXXX项目事故预防技术服务调查报告

一、安全管理方面：

- 1、安全组织机构建立和健全：
- 2、安全管理制度和责任制的落实情况：(1) (2)
- 3、安全检查、隐患排查情况：
- 4、重大危险因素管理及应急救援管理情况：(1) (2)
- 5、安全教育培训情况：(1) (2) (3)

二、现场施工安全情况：

- 1、临时设施：(1) (2)
- 2、安全用电情况：
- 3、施工现场配电箱
- 4、高处作业安全：(1) (2) (3)
- 5、消防管理：(1) (2) (3)
- 6、安全防护设施情况：

三、安全管理中存在的问题：1、2、3、

四、采取的整改措施：

现场检查经理：

现场检查人员：

报告人：

年 月 日

事故预防安全生产检查记录表

	年 月 日	施工进度		
检 查 人 员	现场检查人员		安全员	
	项目经理		专业(总)监理工程师	
	其他相关人员:			
<p>经检查存在如下问题:</p> <p>1、</p> <p>2、</p>				
<p>定人，定时，定措施整改落实情况:</p> <p>1、</p> <p>2、</p>				
<p>整改落实人签字:</p>				
复 查 结 果	复查人签字:			

XXX项目安全事故调查报告



事故调查组：

事故责任人：

年 月 日

xxx 项目安全事故调查报告

一、事故发生单位概况

二、事故发生经过

三、事故的应急救援和善后处理：

四、事故伤亡人数及初步估计的直接经济损失

五、事故发生的原因

(1) 事故直接原因 (2) 事故间接原因

六、事故的性质

七、事故责任划分

(1) 事故直接责任 (2) 事故主要责任人

八、整改措施

7、服务规范和标识

数字政保

安全生产事故预防服务



正脸



后脑勺

