

安全质量管理经理工作职责与职位要求

(实用版)

编制人： _____
审核人： _____
审批人： _____
编制单位： _____
编制时间： ____年__月__日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的实用资料，如管理制度、企业管理、岗位职责、心得体会、工作总结、工作计划、演讲稿、合同范本、作文大全、其他资料等等，想了解不同资料格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

And, this store provides various types of practical materials for everyone, such as management systems, enterprise management, job responsibilities, experiences, work summaries, work plans, speech drafts, contract templates, essay compilations, and other materials. If you want to learn about different data formats and writing methods, please pay attention!

安全质量管理经理工作职责与职位要求

第 1 篇 安全质量管理经理工作职责与职位要求

职位描述：

一、工作职责

1、负责组织或参与拟定本公司安全运输、操作规程和安全事故应急预案。

2、收集公司日常运作报表，定期对公司的运作指标进行整理分析、归纳等并形成通报。

3、根据公司的质量管理目标，制定具体的质量提升计划并确保落地实施。

4、定期对运作单位进行质量管理培训。

5、负责危险品业务审计相关工作。

6、负责供应商索赔及保险事件跟进。

二、职位要求

1、本科及以上学历，有三年以上物流化工工作经验。

2、熟悉国家安全生产法、法令及相关法律知识，能编制安全相关应急预案、报告、报表等文件。

3、能进行安全生产知识培训，具有建立 ehs 体系的工作经验及能力，具有注册安全工程师证书优先。

4、熟悉掌握 office 办公软件，具有数据分析能力。

5、机构化思维，具有较强的逻辑思维、沟通表达能力和强烈的责任感。

6、具备较强的抗压能力与灵活性，从容应对各类突发事件

第 2 篇 皮肤科职工在科室质量与安全管理工作中的履行的职责

1、认真学习专业知识，严格按照各类工作人员岗位职责进行工作。

2、认真学习相关法律、法规、规章制度，强化安全意识。

3、协助皮肤科质量与安全管理小组圆满完成皮肤科质量与安全管理工作。

4、发扬主人翁精神，爱科如家，为皮肤科质量与安全管理工作献计献策，使皮肤科各项工作稳步发展。

第 3 篇 物业副总经理质量环境安全管理职责

1、在总经理的领导下，分管公司的物业租赁与安全生产工作。

2、持经营工作，对总公司委托租赁的物业进行依法租赁经营管理，对有关经营合同的洽谈，制定及实施。

3、公司生产和管理的各个环节应按符合国家、行业安全规程和安全技术标准的要求进行落实，监督、检查等贯彻执行情况并负责组织落实。

4、了解、掌握公司所管辖区域危险点、危险源以及危险设备的安全状况及变化情况，加强对有毒有害、易燃、易爆破等危险品和特种设备的管理，确保公司所使用的设备设施符合国家的安全标准规范。

5、定期向总经理汇报所分管的工作。

6、完成公司交办的其它任务。

第 4 篇 浅谈原油库安全质量管理——人对油库安全质量的影响及对策二

1. 1 人影响安全质量的因素

a) 个性对安全质量的影响：人的个性，指人与人之间在特征上的差别，主要包括人与人之间性格差异、能力差异和气质差异个方面。这三者组合在一起，使人在具体的生产活动中带有一定的稳定性和倾向性，对安全质量有较大的影响。如心细的人在流程操作票填写、审核中比较细致，能够及时发现错误，避免误操作发生。

b) 态度对安全质量的影响。主要包括认识的因素、感情的因素和意向的因素。一个正确的态度有利于生产质量的提高。如油库制定了各种规章制度，大部分作业人员认识到它的必要性和重要性，态度比较端正，能够自觉地遵照执行。但还有少部分作业人员怕麻烦，在具体执行中，能省则省，抱有侥幸心理，直至发生事故，才后悔莫及。这部分人对规章制度的态度就会给安全质量带来威胁。

c) 动机对安全质量的影响：人的行为来自于动机，而动机产生于需要。如人有希望不受工伤和职业病的危险是安全需要，人生活在社会中有荣誉需要，希望通过精心的操作得到领导的好评。

d) 生理状况对安全质量的影响：疲劳过度、生物钟紊乱、噪声、毒物、周围环境等因素都可能对人生理状况产生影响，从而对安全质量产生威胁。

1. 2 消除人对安全质量影响的对策

a) 知人善用。油库管理者在人员使用中要了解人员的气质、能力、性格和业务水平，根据每个人的长处和短处，进行合理的任务分配，达到优势互补，以有效地避免一些潜在的事故因素。

b) 加强教育培训，使从业人员端正态度，严格执行各项规程，养成良好的安全质量习惯。

c) 加强监督检查，及时发现不安全因素，纠正不安全行为。

d) 根据人的生物钟合理调节油库生产作业制度。如在交接班期间、吃饭时间和后半夜时间不安排或少安排流程切换作业。

e) 建立良好的企业文化，提高油库的安全质量。

f) 采用先进的操作方式和管理制度，消除无法制约的人生理本能对安全的威胁。如在流程切换中监护制度的改进，采用三对比对油品的计量差和原因进行统计分析。

g) 正确运用安全标志可以在无人监督下提醒作业人员注意安全事项，减少安全质量事故的发生。

第 5 篇 工程项目部质量安检员的工程安全生产管理责任制

1、在本公司工程项目部经理的直接领导下，对所辖项目的工程安全生产管理负直接责任。

2、全面贯彻落实工程安全生产的方针、政策、法律、法规、规范、规程和本单位各项规章制度。

3、具体做好开工前的准备工作，如三道一平等工作。

4、参与图纸会审的工作，参与施工过程中工程变更的工作。5、检查已审定的施工组织设计、方案、措施等的落实情况，并监督执行。

6、经常检查施工作业环境、作业条件、作业人员、各种机械设备设施是否符合安全生产的具体规定。

7、检查施工项目部主要专职管理人员和特种作业人员的资格证、上岗证的原件，检查项目监理部监理人员应持有规定的资格证、岗位证的原件，对未持证上岗的上述人员应辞退出场(事前应通知建设单位项目经理)。

8、检查项目监理部监理人员应履行的职责和执行法律、法规、强制性标准及有关规定的情况。对不认真负责或屡教不改的监理人员，可进行罚款或辞退换人的方式处理(事前应通知建设单位项目经理)。

9、对所辖项目的工程安全生产应履行日常性检查的工作，并填写日检表(把每日检查的内容写清楚基本上和质安检查日记相似)。

10、必须参与本项目部的周检和公司的月检、季检、半年检、年终检或不定期的检查。

11、积极主动并及时地做好施工过程中技术资料 and 文件的分发收集工作，按类归档，不得丢失。

12、必须参加本项目部经理主持召开的每周一次工地例会，并对一周来工程安全生产管理中存在的问题，持自己的看法和意见。

13、必须参加地基与基础分部工程、主体结构分部工程、单位工程的验收工作，参与检验批，其它分项工程、分部工程的验收。

14、按照国家、自治区有关部门规定和本公司的制度，认真做好工程竣工备案资料的整理并装订成册，及时完整交回工程管理部。15、

发现因工伤亡或未遂事故要保护好现场，立即上报。

第 6 篇 实施性的质量、安全生产管理办法

一、工程概况

广珠铁路位于珠江三角洲西翼，纵贯佛山、江门、珠海三市。线路自京广线上的江村编组站(京广上行线)dk0+000 南端引出，折向西跨广清高速、白坭河，沿佛山北一环向西，经里水、官窑，沿珠二环折向南，经走马营、跨北江(东平水道)经丹灶、西樵向南，我五项目部主要施工范围在丹灶、白坭、西樵桩号为 dk52+780.10~dk59+400 段，线路正线长度 6619.9m。范围内包括改移道路、路基、桥涵(不含预制梁制架)车站工程。

二、安全目标

坚持安全第一、预防为主的方针，建立健全安全管理组织机构，完善安全生产保证体系，杜绝重大机械事故，杜绝爆炸事故，杜绝重大火灾事;杜绝一般事故的发生。消灭一切责任事故，确保人民生命财产不受损害。员工轻伤控制在 3‰，职业病发生率控制在 0.3‰。施工作业环境达标，创建省级安全文明工地。

三、安全管理组织机构

1. 保证本项目安全工作的有序开展，实现广珠铁路 sg-2 标段第五项目部安全生产控制目标。决定成立中铁十二局集团广珠铁路 sg-2 标段工程指挥部安全生产领导小组，安全生产领导小组组成人员如下：

组 长：邓胜兵；副组长：亢强

成 员：陈典勇、于永丰、王安宁、XX、梁以奎、肖前、杨克强、潘蕊

2. 项目部设置安质环保土，配备专职安全管理人员，工程队配专职安全员，班组配义务安全员。

四、安全管理细则

安全管理总体要求是高起点、高标准、高质量，实施标准化、规范化、制度化管理。根据项目部特点，确定机构设备、汽车运输、防火、施工用电，高空作业、边坡防坠为事故易发点。

1. 机械设备

- (1) 非专业司机及无证者不准操作机械。
- (2) 各种机械严禁带病超负荷运转。
- (3) 机械搬运时，必须捆扎牢固，检查合格后方可启动。
- (4) 推土机上坡坡度不准超过 25 度，下坡坡度不准超过 35 度，横坡度不准超过 10 度。
- (5) 推土机、装载机上坡和下坡时严格脱档滑行。
- (6) 装载机运转时斗子不能位于最高位，伸臂不能向前伸出，运转速度不能过快，卸料时要适当注意高度，不能过高。轮胎式装载机未经责任区领导批示不能随意离开作业现场。
- (7) 严禁在斗臂运转半径内观察或行走。
- (8) 砼搅拌站料斗升起时，严禁人员在料斗下行走。
- (9) 不准用工具伸到转动中的搅拌筒内扒浆和出料。
- (10) 拉接临时电力线时，应从机具引向电源，断电时应先接除

电源并拆除。

(11) 重要设备的电机，采用交流电接触器及磁力启动器。

(12) 电动机合闸后如不能正常运转，应立即拉闸，查明原因，排除故障后再启动。

2. 汽车运输

(1) 驾驶员出车时必须携带驾驶证和行车证以及当地政府的有效证件。

(2) 不准驾驶与准驾车辆不相符合的车辆。

(3) 严禁非驾驶员开车，酒后开车、带病开车；严禁开疲劳车、英雄车、冒险车、莽撞车、风头车、赌气车；严禁开车时饮食、闲谈或有其妨碍安全行车行为。

(4) 不准驾驶安全设备不全或机件失灵的车辆。

(5) 不准驾驶装载不符合规定的车辆、不允许超装、超高、超宽、超长装载必须均衡平衡。

(6) 货车不允许人货混载、自卸车的翻斗内严禁搭乘人员。

(7) 油罐车应配齐消防器材，并应加装拖地铁链。

(8) 驾驶员必须遵守行车、停车、超车、倒车、回车以及各种路况下限速的规定，必须遵守城市交通管理规定。

(9) 实习驾驶员不准单独驾车。

(10) 车辆保养、修理必须按计划统一进行。

3. 防火

(1) 施工现场要设立明显的防火责任区及负责人揭示牌。

(2) 易燃物与民房、高压、低压线应有一定的安全距离，一般小于 30 米。

(3) 严禁驾驶员修理机械时吸烟。

(4) 严禁职工和民工上山时吸烟、玩火。

(5) 施工前路基、桥涵位置表层树木杂木杂草严禁燃烧处理。

(6) 危险区、易燃区应备有专供消防用的积水池、黄沙池、灭火器等。

4. 施工用电

(1) 施工用电线路架设和设备安装必须符合供电部门的规定。

(2) 现场安装变压器应设护栏，设置高压危险，切勿接近警示牌。

(3) 抢修电器设备时，必须停电作业。

(4) 现场架设的低压电线路，不得用裸导线。

(5) 临时铺设电线不得缠挂在钢筋、模板脚架、树木等物体上。

(6) 生活照明不得擅自拉线、接灯、装插座等，严禁私自烧电炉和使用其他电器设备。

(7) 停电使用的电器设备，应拆除电源线和开关。

(8) 电气装置跳闸时，严禁在未查明原因，拆除故障前合闸，严禁使用其他金属丝代替熔丝。

(9) 严禁非电工进行电工作业。

(10) 用电设备应安装触电保护器。

5. 现场保护

(1) 高空作业防护要采用安全网，作业人员要系安全带，戴安全帽。

(2) 深坑、桩口防护要采用四周防护栏杆，行人坡道须设扶手及防滑措施。

(3) 垂直运输设备防护；脚手架注意材质、不得钢竹混搭，离杆底部回填土坚实平整。按规定设置拉接撑点、剪刀撑，接头搭不小于 40cm。

(4) 机具防护拌和机必须有防雨棚；排水必须顺畅，设有排水沟和沉淀池。

五、实施性安全措施

1. 桥梁施工

(1) 基坑周围设立明显醒目标志，防止人员、车辆坠入。

(2) 水中围堰材料、堰顶高程必须满足设计要求，满足冲刷、防渗。

(3) 进入施工现场的人员，应按规定配戴劳动保护用品和安全用具。作业人员不得穿拖鞋、高跟鞋、硬底易滑鞋。

(4) 严禁酒后上岗。

第 7 篇 建筑企业项目工程质量管理部主任安全工作标准

建筑公司项目工程(质量)管理部主任安全工作标准

1 范围

本标准规定了项目工程(质量)管理部主任的任职资格、安全职责与要求、检查与考核等内容。

2 规范性引用文件

gb/t 15498-2003 企业标准体系-管理标准和工作标准体系

公司安全生产岗位职责

公司岗位说明书

3 任职资格

本岗位人员应符合公司人力资源部岗位任职要求。

4 安全职责与要求

4.1 负责编制施工组织设计中的安全技术措施和专项安全技术措施，编制重大危险源、施工重大危险源和重大事故隐患治理的专项安全技术措施及应急救援预案。

4.2 组织制定各级安全技术交底规定并监督落实。负责开展安全技术及安全设施的科技创新，在推广使用新技术负责新工艺、新材料和新设备时，及时组织制订安全操作规程，并教育和培训操作人员的安全知识和安全技能。

4.3 负责对外协(劳务)队伍在环境治理、安全生产、文明施工等方面的技术指导和安全监督。

4.4 制定本部门专项专业安全检查计划，负责检查项目部、分包队伍的质量管理体系和安全生产的保证能力，排查治理因工程质量问题可导致的安全生产事故的隐患，并将检查后的处理意见和整改结果及时报项目领导及安全部门备案。

4.5 对工程项目物资设备采购过程中，满足职业健康安全要求的符合性进行督促检查。

4.6 参加由工程质量问题导致的安全事故的调查、分析工作。

4.7 协助有关部门参加安全生产大检查，参加现场安全防护设施的验收，参与生产安全事故的调查处理。

5 检查与考核

5.1 由主管部门按照本标准进行检查。

第 8 篇 安全生产、文明施工、工程质量管理实施细则

为贯彻落实团结、拼搏、务实、求精的企业精神，逐步提高项目的管理，提高全员的综合素质，实现公司制定的把所有施工项目建设成为形象工程、道德工程、精品工程、和谐工程的管理目标。项目部针对项目总承包和分包的特点，特制订项目部安全生产、文明施工、工程质量管理实施细则。项目部于 2024 年 3 月 1 日颁布施行。

总则

分包人应积极配合项目部职能部门的各项工作，服从领导，严格履行下级服从上级的管理原则。

分包负责人为施工项目质量、安全的第一责任人，对分包项目的安全、单位工程(或分部分项)质量的综合管理负责。

第一章 安全生产、文明施工的管理

第 1 条、凡进入施工现场不按规定戴安全帽的职工罚款 50 元，对分包人按每人 50 元的罚款。

第 2 条、运输车辆随车装卸的人员未戴安全帽进入施工现场作业，按每人 20 元进行罚款，对车主按每人 10 元进行累计罚款。

第 3 条、高处作业不戴安全带或未按规定佩戴安全带罚款 100 元，

并按规定对分包人按每人 50 元进行罚款。

第 4 条、高处作业的施工现场，专业分包人应专人进行监控，无监控人员对专业分包人罚款 100 元，监控人员脱岗的按无人监控处理，每次罚款 100 元。

第 5 条、对禁止烟火的保管室和木工房发现有人抽烟或有烟头的，对保管员或专业分包人按每个烟头 100 元进行罚款，造成后果的承担一切责任。

第 6 条、高处作业必须搭设操作平台。无操作平台的对专业分包人按每处罚款 1000 元。

第 7 条、检查时发现在建工程内外有大便的，每处对专业分包人处以 100 元的罚款。

第 8 条、施工现场应及时回收钢管、扣件，每发现一个零散扣件对专业分包人罚款 10 元，每发现一根埋地的钢管罚款 100 元。

第 9 条、运输车辆人员应协助保管员做好材料堆放工作。进场材料按保管员指定的地点按规格、型号码放(砖块码堆，砂、石进池)如发现材料乱堆乱放、散乱无序的，对分包单位处以 200~500 元的罚款，保管员应现场指挥，材料堆放混乱属于保管员责任的，对保管员处以 100 元的罚款。

第 10 条、单位工程的脚手架应超过作业层一步架，剪刀撑设置到顶，立网、水平网应封闭，网内无杂物，一切杆件搭设必须符合专项方案和规范的要求。若脚手架未超过作业层一步架的，对分包人各处以 100~200 元的罚款；平、立网不连续封闭的每缺少一处，对分

包人处以 50 元的罚款；等网数量不足的，每少一层罚承包人 100 元；网内有杂物的，不论多少，每处对专业分包人处以 100~200 元罚款；剪刀撑不得私自拆除，违反规定的每处对分包人处以 200~500 元罚款；脚手架立杆底部应有垫板或有相应技术保证措施，无垫板或不符合技术措施的对分包人处以 100~500 元罚款。

第 11 条、脚手架排水沟未设置的罚分包人 200~500 元。排水沟不通畅的每次罚分包人 50~100 元。私自拆除四口五临边防护的处罚分包人 100 元。

第 12 条、施工现场及宿舍区等五小设施，落实包干区及责任人，检查不符合要求的对分包人处以 100 元的罚款。

第 13 条、为杜绝火灾事故、触电事故、煤气中毒事故的发生，所有职工在宿舍内严禁私自做饭，违者按每个灶具 2000 元处罚，造成事故的一切损失由班组分包人承担。

第二章 机械管理

第 14 条、施工现场使用的砼搅拌机、卷扬机、直螺纹机械等必须定人定机定岗，悬挂操作人员公示牌。未落实专人，对分包人处以每台 100 元的罚款。拆除机械防护装置的每台罚分包人 100 元。

第 15 条、使用的机械四周无安全距离，清理不及时，罚分包人 100 元；传动部位维护保养不及时，罚机修班长 100 元；转动设备无防护罩罚设备负责人 100 元。

第 16 条、搅拌机、卷扬机、木工机械、钢筋机械等设备分包单位应落实防雨措施，未按技术要求设置防护棚的，按每台罚分包人

100 元。

第 17 条、使用的氧气瓶、乙炔瓶必须间距在 5m 以上，未按规定距离存放的，对现场操作人员罚款 100 元，对分包人罚款 100 元。

第 18 条、用电设备电线私拉乱接或无防雨措施的，对分包人罚款 100 元。电气设备无接地线即使用的，对操作人员罚款 100 元，对分包人罚款 100 元。

第三章 电器管理

第 19 条、电工全权负责工区临时用电的管理工作，电工带头违反实施细则相关规定的，加倍处罚，造成后果的由电工承担一切连带责任。

第 20 条、任何分包人和职工严禁使用电炉、电炒锅，违规的每次对分包人处以 1000~2000 元罚款。

第 21 条、施工现场的各种用电机械必须由专人负责，其他人不得随意停、送电，因随意停电而影响施工的对分包人处以 500 元以上的罚款，发生严重后果的专业分包人承担一切责任。

第 22 条、加强施工现场临时用电的管理，严禁私拉乱接线路，违反规定的每次罚分包人 100 元。

第 23 条、施工现场用电设备必须有防雨措施。无防雨措施每处罚分包人 200 元；配电箱内严禁放置其它物件及导电物质，按其性质对分管人员罚款 50--100 元。

第 24 条、在用的各种机械开关箱锁具钥匙由专业负责人负责保管。未上锁的开关箱，对其使用的负责人员按每台处以 200 元罚款。

第四章 工程质量管理

第 25 条、工程使用材料(如水泥、砂、石、钢筋、添加剂等)未送中心实验室检验或检验不合格继续使用的对专业分包人处以 10000--50000 元罚款，并令其停止使用。

第 26 条、分项工程未经监理工程师及项目部专业工程师批准私自施工的罚款 3000--5000 元。

第 27 条、分包人未按项目部三级(班组、工区、项目部)自检体系自检，私自进入下道工序或投入工程使用的，对分包人处以 5000 元罚款。

第 28 条、分包人各道工序未报监理工程师检查及验收，进入下道工序施工的，处以分包人 5000 元罚款。

第 29 条、各工序检验时，班组、工区自检合格，报项目部检查两次不合格者，对分包人处以 1000 元罚款。

第 30 条、各分包人应按各分项工序检验批进行自检，自检合格后附带资料或工序检查记录表，上报项目部质检或专业工程师报验和验收。无资料或工序检查记录表对分包人处以 300 元处罚。

第 31 条、为确保地基与基础的结构安全与稳定，分包单位必须对单位工程地基土质及承载力的情况进行检测报验，不报验而擅自进入下道工序的，对分包单位罚款 5000 元。

第 32 条、为严格控制单位工程的平面尺寸，保证设计标高、轴线，轴线超过偏差值的，每 1mm 罚分包人 100 元，±0.000 主控轴线与标高必须及时报验，未报验的按每项对分包单位罚款 500 元。

第 33 条、桩基工程的各种试验必须进行报验，未报验的对分包单位按每项罚款 200 元。

第 34 条、砌体工程施工缝处严禁留直槎，留直槎的每次对专业分包人罚款 500 元并要求返工。

第 35 条、砌体工程严禁出现暗通缝，出现暗通缝每处对专业分包人罚款 500 元。

第 36 条、砼工程实测项目必须确保 90 分以上，低于 90 分的，按每分 200 元对专业分包人进行处罚，不合格的必须书面上报补救措施，无法补救或监理工程师要求返工的必须返工处理。

第 37 条、砼施工必须有浇筑令，按计量施工，按配比标明各材料的重量，不按计量随意施工的每次罚款 2000 元。

第 38 条、为确保砼浇筑质量，蜂窝、麻面不超出规范标准，严禁出现露筋、孔洞等现象，出现上述现象的每处罚款 200 元。蜂窝、麻面、露筋、孔洞私自处理的罚专业分包人 1000 元，无法返工的必须做补救措施，上报项目部审批后实施。

第 39 条、按规范要求留置施工缝，接缝时做好清缝工作，严禁出现夹渣烂根现象，出现一处罚款 200 元。

第 40 条、桥梁现浇结构顶面的平整标高，每自然段 $\leq 20\text{mm}$ ，每大于 1mm 罚款 100 元。

第 41 条、砼的施工必须落实专人看筋、看模、保养，每次缺岗的罚款 100 元。

第 42 条、钢筋工程必须按设计及规范要求施工，保护层必须按

要求设置，违反上述规定每处罚款 200 元。钢筋未按规定方法绑扎的、弯钩角度不符合规定的，罚款 200~400 元；钢筋工程实测项目必须确保 90 分，低于 90 分的，按每分 100 元对分包人进行处罚，不合格的必须返工。

第 43 条、按设计要求设置构造筋，确保钢筋位置的正确性，保证钢筋连接、保护层、钢筋间距满足设计及规范要求，钢筋的节点、构造部位必须按设计图纸施工(注明主筋接头位置、加密区、二层筋位置、柱梁头交接处等)不按图纸施工的每处罚款 2000 元，并要求立即整改，对拒不整改的给予不低于 50000 元的罚款。

第 44 条、模板支撑系统必须按专项方案进行施工，现浇结构内的杂物及建筑垃圾必须清除干净并用水冲洗，经检查合格后，方可进入下道工序施工。模板拆除后，若存在质量问题(如梁底、柱头、柱根等，由于垃圾没清理干净而没有完全结合或夹杂木屑、编织袋等所产生的问题)每处罚款 2000 元。

第 45 条、模板必须刷隔离剂，不刷隔离剂每次罚专业分包人 500 元。对没刷隔离剂所造成的砼表面质量问题和损失，一切责任由专业分包人承担。

第 46 条、胀模、漏浆每处罚款 200 元。

第 47 条、砼浇筑工程必须工完料尽场地清，堆放整齐，每施工段必须及时清理，未清理罚款 500 元。

第五章 项目管理

第 48 条、发生打架斗殴除执行执法部门的处罚外，将对当事人

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/645131120311011334>