**企业安全检查清单**

**安全检查评分汇总表（JGJ59-2011）**

****

**日常安全检查表**

**附录B 建筑施工安全分项检查评分表**

**表B.1 安全管理检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保 证 项 目 | 安全生产责任制 | 未建立安全生产责任制，扣10分安全生产责任制未经责任人签字确认，扣3分未备有各工种安全技术操作规程，扣2～10分（未在各操作部位或在主要施工区域悬挂安全技术操作规程牌），扣2～10分项目部未按规定设置安全生产领导小组，2～10分未按规定配备专职安全员，扣2～10分工程项目部承包合同中未明确安全生产考核指标，扣5分未制定安全生产资金保障制度，扣5分未编制安全资金使用计划或未按计划实施，扣2～5分未制定伤亡控制、安全达标、文明施工等管理目标，扣5分未进行安全责任目标分解的，扣5分未建立安全生产责任目标的考核制度，扣5分未按考核制度对管理人员定期考核，扣2～5分项目未建立管理岗位（含操作工人）责任清单，扣3～5分项目未建立风险管控清单，扣3～5分项目未建立日常安全检查清单，扣2～5分 | 10 |  |  |
| 2 | 施 工 组织 设 计及专项施工方案 | 施工组织设计中未制定安全技术措施，扣10分危险性较大的分部分项工程未编制安全专项施工方案，扣10分未按规定对超过一定规模危险性较大的分部分项工程专项方案进行专家论证，扣10分施工组织设计、专项施工方案未经审批，扣10分安全技术措施、专项施工方案无针对性或缺少设计计算，扣2～8分未按施工组织设计、专项施工方案组织实施，扣2～10分 | 10 |  |  |
| 3 | 安全技术交 底 | 未进行书面安全技术交底，扣10分未按分部分项进行交底，扣5分交底内容不全或针对性不强，扣2～5分交底未履行签字手续，扣4分 | 10 |  |  |
| 4 | 安全检查 | 未建立安全检查制度，扣10分未有安全检查记录，扣5分事故隐患的整改未做到定人、定时间、定措施，扣2～6分对重大事故隐患改通知书所列项目未按期整改和复查，扣5-10分 | 10 |  |  |
| 5 | 安全教育 | 未建立安全教育培训制度，扣10分施工人员入场工人未进行三级安全教育培训和考核，扣5分未明确具体安全教育培训内容，扣2～8分变换工种或采用新技术、新工艺、新设备、新材料施工时未进行安全教育，扣5分施工管理人员、专职安全员未按规定进行年度教育培训和考核，每人扣2分 | 10 |  |  |
| 6 | 应急预案 | 未制定安全生产应急救援预案，扣10分未建立应急救援组织或未按规定配备救援人员，扣2～6分未定期进行应急救援演练，扣5分未配置应急救援器材和设备，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小 计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 分包单位安全管理 | 分包单位资质、资格、分包手续不全或失效，扣10分未签定安全生产协议书，扣5分分包合同、安全生产协议书，签字盖章手续不全，扣2～6分分包单位未按规定建立安全机构或未配备专职安全员，扣2～6分 | 10 |  |  |
| 8 | 持证上岗 | 未经培训从事施工、安全管理和特种作业，每人扣5分项目经理、专职安全员和特种作业人员未持证上岗，每人扣2分 | 10 |  |  |
| 9 | 生产安全事故处理 | 生产安全事故未按规定报告，扣10分生产安全事故未按规定进行调查分析、制定防范措施，扣10分未依法为施工作业人员办理保险，扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 安全标志 | 主要施工区域、危险部位未按规定悬挂安全标志，扣2～6分未绘制现场安全标志布置图，扣3分未按部位和现场设施的变化调整安全标志设置，扣2～6分未设置重大危险源公示牌，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小 计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.2 文明施工检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 现场围挡 | 市区主要路段的工地未设置封闭围挡或围挡高度小于2.5m的，扣5～8分一般路段的工地未设置封闭围挡或围挡高度小于1.8m，扣5～8分围挡未达到坚固、稳定、整洁、美观，扣5～8分 | 8 |  |  |
| 2 | 封闭管理监控设备 | 施工现场进出口未设置大门，扣 8 分未设置门卫室扣 5 分未建立门卫值守管理制度或未配备门卫值守人员，扣 2～6 分施工人员进入施工现场未佩戴工作卡，扣 2 分施工现场出入口未标有企业名称或标识，扣 2 分未设置车辆冲洗设施扣 3 分未安装扬尘在线监测设备或对设备进行干扰，扣 5 分未安装高清视频监控设备或对设备进行干扰，扣 5 分 | 8 |  |  |
| 3 | 施工场地 | 现场主要道路未进行硬化处理，扣 5 分现场道路不畅通、路面不平整坚实，扣 5 分现场作业、运输、存放材料等采取的防尘措施不齐全、不合理，扣 5 分排水设施不齐全或排水不通畅、有积水，扣 4 分未采取防止泥浆、污水、废水外流或堵塞下水道和排水河道措施，扣 3 分未设置吸烟处、随意吸烟扣， 2 分温暖季节未进行绿化布置，扣 3 分建筑垃圾未及时清运，扣 5分未使用800目密目网覆盖裸土、建渣，扣 5分非道路移动机械未规范张贴环保标识，扣 5分使用名录外运渣车，扣 5分 | 10 |  |  |
| 4 | 材料管理 | 建筑材料、构件、料具未按总平面布局码放，扣4分材料码放不整齐、未标明名称、规格，扣2分施工现场材料存放未采取防火、防锈蚀、防雨、防尘措施，扣3～8分建筑物内施工垃圾的清运未使用器具或管道运输，扣5分易燃易爆物品未分类储存在专用库房、未采取防火措施，扣5～8分现场搅拌混凝土、砂浆，扣 5分 | 8 |  |  |
| 5 | 现场办公与住宿 | 施工作业区、材料存放区与办公、生活区未采取隔离措施，扣6分宿舍、办公用房防火等级不符合有关消防安全技术规范要求，扣108分在建工程、伙房、库房兼做住宿，扣8分宿舍未设置可开启式窗户，扣4分宿舍未设置床铺、床铺超过2层或通道宽度小于0.9m，扣2～6分宿舍人均面积或人员数量不符合规范要求，扣5分冬季宿舍内未采取保暖和防一氧化碳中毒措施，扣5分夏季宿舍内未采取防暑降温和防蚊蝇措施，扣5分生活用品摆放混乱、环境卫生不符合要求，扣3分生活区、办公区无垃圾收集设施或设置不足，扣 5分 | 8 |  |  |
| 6 | 现场防火 | 施工现场未制定消防安全管理制度、消防措施，扣8分施工现场的临时用房和作业场所的防火设计不符合规范要求，扣8分施工现场消防通道、消防水源的设置不符合规范要求，扣5～8分施工现场灭火器材布局、配置不合理或灭火器材失效，扣5分未办理动火审批手续或未指定动火监护人员，扣5～8分 | 8 |  |  |
| 7 | 职业健康 | 未建立职业病防治责任制，扣10分未建立职业病防治制度或制度不齐全,扣2～10分职业病危害警示与告知管理不将合相关规范要求,，扣5～8分未按要求并展职业病防治置传、教育培训或未列培训计划的，扣5分职业病防护用品及设施未配置或不将合要求，扣5~10分职业病危害应急预案、应急物资、演练不符合要求，扣5~8分职业病危害因素辨识不齐全，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 8 | 一般项目 | 综合治理 | 生活区未设置作业人员设置学习和娱乐场所，扣2分施工现场未建立治安保卫制度或责任未分解到人，扣3～5分施工现场未制定治安防范措施，扣5分职业健康档案缺项或不符合要求，扣3～5分接害劳动者无佩戴职业病防护用品，有害作业与无害作业未分开，扣5分 | 10 |  |  |
| 9 | 公示标牌 | 大门口处设置的公示牌内容不齐全，扣2～8分标牌不规范、不整齐，扣3分未设置安全标语，扣3分未设置宣传栏、读报栏、黑板报，扣2～4分 | 10 |  |  |
| 10 | 生活设施 | 未建立卫生责任制度，扣5分食堂与厕所、垃圾站、有毒有害场所距离不符合规范要求，扣2～6分食堂未办理卫生许可证或未办理炊事人员健康证，扣5分食堂使用的燃气罐未单独设置存放间或存放间通风条件不良，扣2～4分食堂未配备排风、冷藏、消毒、防鼠、防蚊蝇等设施，扣4分厕所内的设施数量或布局不符合规范要求，扣2～6分厕所卫生未达到规定要求，扣4分不能保证现场人员卫生饮水，扣5分未设置淋浴室或淋浴室不能满足现场人员需求，扣4分生活垃圾未装容器或未及时清理，扣3～5分 | 10 |  |  |
| 11 | 社区服务 | 夜间未经许可施工，扣8分施工现场焚烧各类废弃物，扣8分施工现场未制定防粉尘、防噪音、防光污染等措施，扣5分未制定施工不扰民措施，扣5分 | 10 |  |  |
|  |  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.3 扣件式钢管脚手架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 架体搭设未编制专项施工方案或未按规定审核、审批，扣10分架体结构设计未进行设计计算，扣10分架体搭设超过规范允许高度，专项施工方案未按规定组织专家论证，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 立杆基础 | 立杆基础不平、不实，不符合专项施工方案要求，扣5～10分立杆底部缺少底座、垫板或垫板的规格不符合规范要求，每处扣2-5分未按规范要求设置纵、横向扫地杆，扣5～10分扫地杆的设置和固定不符合规范要求，扣5分未采取排水措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体与建筑结构拉结 | 架体与建筑结构拉结方式或间距不符合规范要求，每处扣2分架体底层第一步纵向水平杆处未按规定设置连墙件或未采用其他可靠措施固定，每处扣2分搭设高度超过24m的双排脚手架，未采用刚性连墙件与建筑结构可靠连接，扣10分  | 10 |  |  |
| 4 | 杆件间距与剪刀撑 | 立杆、纵向水平杆、横向水平杆间距超过设计或规范要求，每处扣2分 未按规定设置纵向剪刀撑或横向斜撑，每处扣5分剪刀撑未沿脚手架高度连续设置或角度不符合规范要求，扣5分剪刀撑斜杆的接长或剪刀撑斜杆与架体杆件固定不符合规范要求，每处扣2分  | 10 |  |  |
| 5 | 脚手板与防护栏杆 | 脚手板未满铺或铺设不牢、不稳，扣5～10分脚手板规格或材质不符合规范要求，扣5～10分架体外侧未设置密目式安全网封闭或网间连接不严，扣5～10分作业层防护栏杆不符合规范要求，扣5分作业层未设置高度不小于180㎜的挡脚板，扣3分 | 10 |  |  |
| 6 | 交底与验 收 | 架体搭设前未进行交底或交底未留有文字记录，扣5～10分架体分段搭设、分段使用未进行分段验收，扣5分架体搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 横向水平杆 设 置 | 未在立杆与纵向水平杆交点处设置横向水平杆，每处扣2分未按脚手板铺设的需要增加设置横向水平杆，每处扣2分双排脚手架横向水平杆只固定一端，每处扣2分单排脚手架横向水平杆插入墙内小于18㎝，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 8 | 杆件连接 | 纵向水平杆搭接长度小于1m或固定不符合要求，每处扣2分立杆除顶层顶步外采用搭接，每处扣4分杆件对接扣件的布置不符合规范，要求扣2分扣件紧固力矩小于40N.M或大于65N.M，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 9 | 层间防护 | 作业层脚手板下未用安全平网兜底或作业层以下每隔10m未用安全平网封闭，扣5分作业层与建筑物之间未按规定进行封闭，扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 构配件材 质 | 钢管直径、壁厚、材质不符合要求，扣5分钢管弯曲、变形、锈蚀严重，扣5分扣件未进行复试或技术性能不符合标准，扣5分 | 5 |  |  |
| 11 | 通道 | 未设置人员上下专用通道，扣5分 通道设置不符合要求，扣2分 | 5 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

****

******表B.4 门式钢管脚手架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或未进行设计计算，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分架体搭设超过规范允许高度，专项施工方案未按规定组织进行专家论证，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 架体基础 | 架体基础不平、不实、不符合专项施工方案要求，扣5～10分架体底部未设垫板或垫板的规格不符合要求，扣2～5分架体底部未按规范要求设置底座，每处扣2分架体底部未按规范要求设置扫地杆，扣5分未采取排水措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体稳定 | 架体与建筑结构拉结方式和间距不符合规范要求，每处扣2分未按规范要求设置剪刀撑，扣10分门架立杆垂直度偏差超过规范要求，扣5分交叉支撑的设置不符合规范要求，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 4 | 杆件锁臂 | 未按规定组装或漏装杆件、锁臂，扣2～6分未按规范要求设置纵向水平加固杆，扣10分扣件与连接的杆件参数不匹配，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 5 | 脚手板 | 脚手板未满铺或铺设不牢、不稳，扣5～10分脚手板规格或材质不符合要求的，扣5～10分采用挂扣式钢脚手板时挂钩未挂扣在横向水平杆上或挂钩未处于锁住状态，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 6 | 交底与验 收 | 架体搭设前未进行交底或交底未留有文字记录，扣5～10分脚手架分段搭设、分段使用未办理分段验收，扣6分脚手架搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 架体防护 | 作业层防护栏杆不符合规范要求，扣5分作业层未设置高度不小于180㎜的挡脚板，扣3分脚手架外侧未设置密目式安全网封闭或网间不严，扣5～10分作业层脚手板下未用安全平网双层兜底或作业层以下每隔10m未用安全平网封闭，扣5分 | 10 |  |  |
| 8 | 构配件材质 | 杆件变形、锈蚀严重，扣10分门架局部开焊，扣10分构配件的规格、型号、材质或产品质量不符合规范要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 9 | 荷载 | 施工荷载超过设计规定，扣10分荷载堆放不均匀，每处扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 通道 | 未设置人员上下专用通道，扣10分通道设置不符合要求，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.5 碗扣式钢管脚手架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或未进行设计计算，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分架体搭设高度超过规范允许高度，专项施工方案未组织专家论证，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 架体基础 | 基础不平、不实，不符合专项施工方案要求，扣5～10分架体底部未设置垫板或垫板的规格不符合要求，扣2～5分架体底部未按规范要求设置底座，每处扣2分架体底部未按规范要求设置扫地杆，扣5分未采取排水措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体稳定 | 架体与建筑结构未按规范要求拉结，每处扣2分架体底层第一步水平杆处未按规范要求设置连墙件或未采用其它可靠措施固定，每处扣2分连墙件未采用刚性杆件，扣10分未按规范要求设置专用斜杆或八字形斜撑，扣5分专用斜杆两端未固定在纵、横向水平杆与立杆汇交的碗扣结点处，每处扣2分专用斜杆或八字形斜撑未沿脚手架高度连续设置或角度不符合要求，扣5分 | 10 |  |  |
| 4 | 杆件锁件 | 立杆间距、水平杆步距超过设计和规范要求，每处扣2分未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，每处扣2分架体搭设高度超过24 m时，顶部24m以下的连墙件层未按规定设置水平斜杆，扣10分架体组装不牢或上碗扣紧固不符合要求，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 5 | 脚手板 | 脚手板未满铺或铺设不牢、不稳，扣5～10分脚手板规格或材质不符合要求，扣5～10分采用挂扣式钢脚手板时挂钩未挂扣在横向水平杆上或挂钩未处于锁住状态，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 6 | 交底与验收 | 架体搭设前未进行交底或交底未留有文字记录，扣5～10分架体分段搭设、分段使用未进行分段验收，扣5分架体搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 架体防护 | 架体外侧未采用密目式安全网封闭或网间连接不严扣5～10分作业层防护栏杆不符合规范要求，扣5分作业层外侧未设置高度不小于180㎜的挡脚板，扣3分作业层脚手板下未用安全平网双层兜底或作业层以下每隔10m未用安全平网封闭，扣5分 | 10 |  |  |
| 8 | 构配件材质 | 杆件弯曲、变形、锈蚀严重，扣10分钢管、构配件的规格、型号、材质或产品质量不符合规范要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 9 | 荷载 | 施工荷载超过设计规定，扣10分荷载堆放不均匀，每处扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 通道 | 未设置人员上下专用通道，扣10分通道设置不符合要求，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

 **表B. 6 承插型盘扣式钢管支架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或未进行设计和计算，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 架体基础 | 架体基础不平、不实、不符合专项方案设要求，扣5～10分架体立杆底部缺少垫板或垫板的规格不符合规范要求，每处扣2分架体立杆底部未按要求设置可调底座，每处扣2分未按规范要求设置纵、横向扫地杆，扣5～10分未采取排水措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体稳定 | 架体与建筑结构未按规范要求拉结，每处扣2分架体底层第一步水平杆处未按规范要求设置连墙件或未采用其它可靠措施固定，每处扣2分连墙件未采用刚性杆件，扣10分未按规范要求设置竖向斜杆或剪刀撑，扣5分竖向斜杆两端未固定在纵、横向水平杆与立杆汇交的盘扣结点处，每处扣2分斜杆或剪刀撑未沿脚手架高度连续设置或角度不符合要求，扣5分 | 10 |  |  |
| 4 | 杆件设置 | 架体立杆间距、水平杆步距超过设计或规范要求，每处扣2分未按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，每处扣2分双排脚手架的每步水平杆，当无挂扣钢脚手板时未按规范要求设置水平斜杆，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 5 | 脚手板 | 脚手板不满铺或铺设不牢、不稳，扣5～10分脚手板规格或材质不符合要求，扣5～10分采用挂扣式钢脚手板时挂钩未挂扣在水平杆上或挂钩未处于锁住状态，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 6 | 交底与验收 | 架体搭设前未进行交底或未留有文字交底记录，扣5～10分架体分段搭设、分段使用未办理分段验收，扣5分架体搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 架体防护 | 架体外侧未设置密目式安全网封闭或网间不严，扣5～10分作业层防护栏杆不符合规范要求，扣5分作业层外侧未设置高度不小于180㎜的挡脚板，扣3分作业层脚手板下未用安全平网兜底或作业层以下每隔10m未用安全平网封闭，扣5分 | 10 |  |  |
| 8 | 杆件连接 | 立杆竖向接长位置不符合要求，每处扣2分剪刀撑的斜杆接长不符合要求，扣8分 | 10 |  |  |
| 9 | 构配件材质 | 钢管、构配件的规格、型号、材质或产品质量不符合规范要求，扣5分钢管弯曲、变形、锈蚀严重，扣10分 | 10 |  |  |
| 10 | 通道 | 未设置人员上下专用通道，扣10分通道设置不符合要求，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.7 满堂式脚手架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或未进行设计计算，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 架体基础 | 架体基础不平、不实、不符合专项施工方案要求，扣5～10分架体底部未设置垫板或垫板的规格不符合规范要求，每处扣2～5分架体底部未按规范要求设置底座，每处扣2分架体底部未按规范要求设置扫地杆，扣5分未采取排水措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体稳定 | 架体四周与中间未按规范要求设置竖向剪刀撑或专用斜杆，扣10分未按规范要求设置水平剪刀撑或专用水平斜杆，扣10分架体高宽比超过规范要求时未采取与结构拉结或其他可靠的稳定措施，扣10分 | 10 |  |  |
| 4 | 杆件锁件 | 架体立杆间距、水平杆步距超过设计和规范要求，每处扣2分杆件接长不符合要求，每处扣2分架体搭设不牢或杆件节点紧固不符合要求，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 5 | 脚手板 | 脚手板不满铺或铺设不牢、不稳，扣5～10分脚手板规格或材质不符合要求，扣5～10分采用挂扣式钢脚手板时挂钩未挂扣在水平杆上或挂钩未处于锁住状态，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 6 | 交底与验 收 | 架体搭设前未进行交底或交底未留有文字记录，扣5～10分架体分段搭设、分段使用未进行分段验收，扣5分架体搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 架体防护 | 作业层防护栏杆不符合规范要求，扣5分作业层外侧未设置高度不小于180mm挡脚板，扣3分作业层脚手板下未用安全平网兜底或作业层以下每隔10m未用安全平网封闭，扣5分 | 10 |  |  |
| 8 | 构配件材质 | 钢管、构配件的规格、型号、材质或产品质量不符合规范要求，扣5～10分杆件弯曲、变形、锈蚀严重，扣10分 | 10 |  |  |
| 9 | 荷载 | 架体的施工荷载超过设计和规范要求，扣10分荷载堆放不均匀，每处扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 通道 | 未设置人员上下专用通道，扣10分通道设置不符合要求，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.8 悬挑式脚手架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或未进行设计计算，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分架体搭设超过规范允许高度，专项施工方案未按规定组织进行专家论证，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 悬挑钢梁 | 钢梁截面高度未按设计确定或载面形式不符合设计和规范要求，扣10分钢梁固定段长度小于悬挑段长度的1.25倍，扣5分钢梁外端未设置钢丝绳或钢拉杆与上一层建筑结构拉结，每处扣2分钢梁与建筑结构锚固处结构强度、锚固措施不符合设计和规范要求，每处扣5-10分钢梁间距未按悬挑架体立杆纵距设置，扣5分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体稳定 | 立杆底部与悬挑钢梁连接处未采取可靠固定措施，每处扣2分承插式立杆接长未采取螺栓或销钉固定，每处扣2分纵横向扫地杆的设置不符合规范要求，扣5～10分未在架体外侧设置连续式剪刀撑，扣10分未按规定设置横向斜撑，扣5分架体未按规定与建筑结构拉结，每处扣5分 | 10 |  |  |
| 4 | 脚手板 | 脚手板规格、材质不符合要求，扣5～10分脚手板未满铺或铺设不严、不牢、不稳，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 5 | 荷 载 | 架体施工荷载超过设计规定，扣10分施工荷载堆放不均匀，每处扣5分 | 10 |  |  |
| 6 | 交底与验 收 | 架体搭设前未进行交底或交底未留有文字记录，扣5～10分架体分段搭设、分段使用未进行分段验收，扣6分架体搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小 计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 杆件间距 | 立杆间距、纵向水平杆步距超过设计或规范要求，每处扣2分未在立杆与纵向水平杆交点处设置横向水平杆，每处扣2分未按脚手板铺设的需要增加设置横向水平杆，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 8 | 架体防护 | 作业层防护栏杆不符合规范要求，扣5分作业层架体外侧未设置高度不小于180mm的挡脚板，扣3分架体外侧未采用密目式安全网封闭或网间不严，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 9 | 层间防护 | 作业层脚手板下未采用安全平网兜底或作业层以下每隔10m未用安全平网封闭，扣5分作业层与建筑物之间未进行封闭，扣5分架体底层沿建筑结构边缘，悬挑钢梁与悬挑钢梁之间未采取封闭措施或封闭不严，扣2～8分架体底层未进行封闭或封闭不严，扣2～10分 | 10 |  |  |
| 10 | 构配件 材 质 | 型钢、钢管、构配件规格及材质不符合规范要求，扣5～10分型钢、钢管构配件弯曲、变形、锈蚀严重，扣10分 | 10 |  |  |
|  | 小 计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目各计 |  | 100 |  |  |

**表B.9 附着式升降脚手架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或未进行设计计算，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分脚手架提升超过规定允许高度，专项施工方案未按规定组织专家论证，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 安全装置 | 未采用防坠落装置或技术性能不符合规范要求，扣10分防坠落装置与升降设备未分别独立固定在建筑结构上，扣10分防坠落装置未设置在竖向主框架处并与建筑结构附着，扣10分未安装防倾覆装置或防倾覆装置不符合规范要求，扣5～10分升降或使用工况，最上和最下两个防倾装置之间的最小间距不符合规范要求，扣8分未安装同步控制装置或技术性能不符合规范要求，扣5～8分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体构造 | 架体高度大于5倍楼层高，扣10分架体宽度大于1.2m，扣5分直线布置的架体支承跨度大于7m或折线、曲线布置的架体支撑跨度大于5.4m，扣8分架体的水平悬挑长度大于2m或大于跨度1/2，扣10分架体悬臂高度大于架体高度2/5或大于6m，扣10分架体全高与支撑跨度的乘积大于110㎡，扣10分 | 10 |  |  |
| 4 | 附着支座 | 未按竖向主框架所覆盖的每个楼层设置一道附着支座，扣10分使用工况时未将竖向主框架与附着支座固定，扣10分升降工况时未将防倾、导向装置设置在附着支座上，扣10分附着支座与建筑结构连接固定方式不符合规范要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 5 | 架体安装 | 主框架和水平支撑桁架的结点未采用焊接或螺栓连接，扣10分各杆件轴线未汇交于节点，扣3分水平支承桁架的上弦和下弦之间设置的水平支撑杆件未采用焊接或螺栓连接，扣5分架体立杆底端未设置在水平支撑桁架上弦杆件节点处，扣10分竖向主框架组装高度低于架体高度，扣5分架体外立面设置的连续式剪刀撑未将竖向主框架、水平支撑桁架和架体构架连成一体，扣8分 | 10 |  |  |
| 6 |  | 架体升降 | 两跨以上架体升降采用手动升降设备，扣10分升降工况附着支座与建筑结构连接处混凝土强度未达到设计和规范要求，扣10分升降工况架体上有施工荷载或有人员停留，扣10分 | 10 |  |  |
|  |  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 1 | 一般项目 | 检查验收 | 构配件进场未进行验收，扣6分分段安装、分段使用未进行分区段验收，扣8分架体搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分架体提升前未留有具体检查记录，扣6分架体提升后、使用前未履行验收手续或资料不全，扣2～8分 | 10 |  |  |
| 2 | 脚手板 | 脚手板未满铺或铺设不严、不牢，扣3～5分作业层与建筑结构之间空隙封闭不严，扣3～5分脚手板规格、材质不符合要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 3 | 架体防护 | 脚手架外侧未采用密目式安全网封闭或网间不严，扣5～10分作业层防护栏杆不符合规范要求，扣5分作业层未设置高度不小于180㎜的挡脚板，扣3分 | 10 |  |  |
| 4 | 安全作业 | 操作前未向有关技术人员和作业人员进行安全技术交底或交底未有文字记录，扣5～10分作业人员未经培训或未定岗定责，扣5～10分安装拆除单位资质不符合要求或特种作业人员未持证上岗，扣5～10分安装、升降、拆除时未设置安全警戒区及专人监护，扣10分荷载不均匀或超载，扣5～10分 | 10 |  |  |
|  |  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或未对吊篮支架支撑处结构的承载力进行验算，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 安全装置 | 未安装防坠安全锁或安全锁失灵，扣10分防坠安全锁超过标定期限仍在使用，扣10分未设置挂设安全带专用安全绳及安全锁扣，或安全绳未固定在建筑物可靠位置，扣10分吊篮未安装上限位装置或限位装置失灵，扣10分 | 10 |  |  |
| 3 | 悬挂机构 | 悬挂机构前支架支撑在建筑物女儿墙上或挑檐边缘，扣10分前梁外伸长度不符合产品说明书规定，扣10分前支架与支撑面不垂直或脚轮受力，扣10分上支架未固定在前支架调节杆与悬挑梁连接的结点处，扣5分使用破损的配重块或采用其他替代物，扣10分配重块未固定或重量不符合设计规定，扣10分 | 10 |  |  |
| 4 | 钢丝绳 | 钢丝绳有断丝、松股、硬弯、锈蚀或有油污附着物，扣10分安全钢丝绳规格、型号与工作钢丝绳不相同或未独立悬挂，扣10分安全钢丝绳不悬垂，扣5分电焊作业时未对钢丝绳采取保护措施，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 5 | 安装作业 | 吊篮平台组装长度不符合产品说明书和规范要求，扣10分吊篮组装的构配件不是同一生产厂家的产品，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 6 | 升降作业 | 操作升降人员未经培训合格，扣10分吊篮内作业人员数量超过2人，扣10分吊篮内作业人员未将安全带用安全锁扣挂置在独立设置的专用安全绳上，扣10分作业人员未从地面进出吊篮，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 交底与验 收 | 未履行验收程序，验收表未经责任人签字确认，扣5～10分验收内容未进行量化，扣5分每天班前班后未进行检查，扣5分吊篮安装使用前未进行交底或交底未留有文字记录，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 8 | 安全防护 | 吊篮平台周边的防护栏杆或挡脚板的设置不符合规范要求，扣5～10分多层或立体交叉作业未设置防护顶板，扣8分 | 10 |  |  |
| 9 | 吊篮稳定 | 吊篮作业未采取防摆动措施，扣5分吊篮钢丝绳不垂直或吊篮距建筑物空隙过大，扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 荷载 | 施工荷载超过设计规定，扣10分荷载堆放不均匀，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小 计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目各计 |  | 100 |  |  |

**表B. 10 高处作业吊篮检查评分表**

****

**表B.11 基坑工程检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 基坑工程未编制专项施工方案，扣10分专项施工方案未按规定审核、审批，扣10分超过一定规模条件的基坑工程专项方案未按规定组织专家论证，扣10分基坑周边环境或施工条件发生变化，专项施工方案未重新进行审核、审批，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 基坑支护 | 人工开挖的狭窄基槽，开挖深度较大或存在边坡塌方危险未采取支护措施，扣10分自然放坡的坡率不符合专项施工方案和规范要求，扣10分基坑支护结构不符合设计要求，扣10分支护结构水平位移达到设计报警值未采取有效控制措施，扣10分 | 10 |  |  |
| 3 | 降排水 | 基坑开挖深度范围内有地下水未采取有效的降排水措施，扣10分基坑边沿周围地面未设置排水沟或排水沟设置不符合规范要求，扣5分放坡开挖对坡顶、坡面、坡脚未采取降排水措施，扣5～10分基坑底四周未设排水沟和集水井或排除积水不及时，扣5～8分 | 10 |  |  |
| 4 | 基坑开挖 | 支护结构未达到设计要求的强度提前开挖下层土方，扣10分未按设计和施工方案的要求分层、分段开挖和开挖不均衡，扣10分基坑开挖过程中未采取防止碰撞支护结构或工程桩的有效措施，扣10分机械在软土场地作业，未采取铺设渣土、砂石等硬化措施，扣10分 | 10 |  |  |
| 5 | 坑边荷载 | 基坑边堆置土、料具等荷载超过基坑支护设计允许要求，扣10分施工机械与基坑边沿的安全距离不符合设计要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 6 | 安全防护 | 开挖深度2m及以上的基坑周边未按规范要求设置防护栏杆或防护栏杆设置不符合规范要求，扣5～10分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，扣5～10分降水井口未设置防护盖板或围栏，扣10分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 基坑监测 | 未按要求进行基坑工程监测，扣10分基坑监测项目不符合设计和规范要求，扣5～10分监测的时间间隔不符合监测方案要求或监测结果变化速率较大未加密观测次数，扣5～8分未按设计要求提交监测报告或监测报告内容不完整，扣5～8分 | 10 |  |  |
| 8 | 支撑拆除 | 基坑支撑结构的拆除方式、拆除顺序不符合专项施工方案要求，扣5～10分机械拆除作业时，施工荷载大于支撑结构承载能力，扣10分人工拆除作业时，未按规定设置防护设施，扣8分采用非常规拆除方式不符合国家现行相关规范要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 9 | 作业环境 | 基坑内土方机械、施工人员的安全距离不符合规范要求，扣10分上下垂直作业未采取防护措施，扣5分在各种管线范围内挖土作业未设专人监护，扣5分作业区光线不良，扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 应急预案 | 未按要求编制基坑工程应急预案或应急预案内容不完整，扣5～10分应急组织机构不健全或应急物资、材料、工具、机具储备不符合应急预案要求，扣2～6分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

****

**表B.12 模板支架检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或结构设计未经计算，扣10分专项施工方案未经审核、审批，扣10分超规模模板支架专项施工方案未按规定组织专家论证，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 支架基础 | 基础不坚实平整，承载力不符合专项施工方案要求，扣5～10分支架底部未设置垫板或垫板规格不符合规范要求，扣5～10分支架底部未按规范要求设置底座，每处扣2分未按规范要求设置扫地杆，扣5分未采取排水措施，扣5分支架设在楼面结构上时，未对楼面结构的承载力进行验算或楼面结构下方未采取加固措施，扣10分 | 10 |  |  |
| 3 | 支架构造 | 立杆纵、横间距大于设计和规范要求，每处扣2分水平杆步距大于设计和规范要求，每处扣2分水平杆未连续设置，扣5分未按规范要求设置竖向剪刀撑或专用斜杆，扣10分未按规范要求设置水平剪刀撑或专用水平斜杆，扣10分剪刀撑或斜杆设置不符合规范要求，扣5分 | 10 |  |  |
| 4 | 支架稳定 | 支架高宽比超过规范要求未采取与建筑物结构刚性连接或增加架体宽度等措施，扣10分立杆伸出顶层水平杆的长度超过规范要求，每处扣2分浇筑混凝土未对支架的基础沉降、架体变形采取监测措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 5 | 施工荷载 | 荷载堆放不均匀，每处扣5分施工荷载超过设计规定，扣10分浇筑混凝土未对混凝土堆积高度进行控制，扣8分 | 10 |  |  |
| 6 | 交底与验 收 | 支架搭设、拆除前未进行交底或无交底记录，扣5～10分架体搭设完毕未办理验收手续，扣10分验收内容未进行量化，或未经责任人签字确认，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 杆件连接 | 立杆连接不符合规范要求，扣3分水平杆连接不符合规范要求，扣3分剪刀撑、斜杆接长不符合规范要求，每处扣3分杆件各连接点的紧固不符合规范要求，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 8 | 底座与托 撑 | 螺杆直径与立杆内径不匹配每处，扣3分螺杆旋入螺母内的长度或外伸长度不符合规范要求，每处扣3分 | 10 |  |  |
| 9 | 构配件材 质 | 钢管、构配件的规格、型号、材质或产品质量不符合规范要求，扣5～10分杆件弯曲、变形、锈蚀严重，扣10分 | 10 |  |  |
| 10 | 支架拆除 | 支架拆除前未确认混凝土强度达到设计要求，扣10分未按规定设置警戒区或未设置专人监护，扣5～10分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B. 13 高处作业检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 安全帽 | 施工现场人员未佩戴安全帽，每人扣5分未按标准佩戴安全帽，每人扣2分安全帽质量不符合现行国家相关标准的要求，扣5分 | 10 |  |  |
| 2 | 安全网 | 在建工程外脚手架架体外侧未采用密目式安全网封闭或网间连接不严，扣2～10分安全网质量不符合现行国家相关标准的要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 3 | 安全带 | 高处作业人员未按规定系挂安全带，每人扣5分安全带系挂不符合要求，每人扣5分安全带质量不符合现行国家相关标准的要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 4 | 临边防护 | 工作面边沿无临边防护，扣10分临边防护设施的构造、强度不符合规范要求，扣5分防护设施未形成定型化、工具式，扣3分 | 10 |  |  |
| 5 | 洞口防护 | 在建工程的孔、洞未采取防护措施，每处扣5分防护措施、设施不符合要求或不严密，每处扣3分防护设施未形成定型化、工具式，扣3分电梯井内未按每隔两层且不大于10m设置安全平网，扣5分 | 10 |  |  |
| 6 | 通道口防护 | 未搭设防护棚或防护不严、不牢固，扣5～10分防护棚两侧未进行封闭，扣4分防护棚宽度小于通道口宽度，扣4分防护棚长度不符合要求，扣4分建筑物高度超过24m，防护棚顶未采用双层防护，扣4分防护棚的材质不符合规范要求，扣5分 | 10 |  |  |
| 7 | 攀登作业 | 移动式梯子的梯脚底部垫高使用，扣3分折梯未使用可靠拉撑装置，扣5分梯子的材质或制作质量不符合规范要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 8 | 悬空作业 | 悬空作业处未设置防护栏杆或其他可靠的安全设施，扣5～10分悬空作业所用的索具、吊具等未经验收，扣5分悬空作业人员未系挂安全带或佩带工具袋，扣2～10分 | 10 |  |  |
| 9 | 移动式操作平台 | 操作平台未按规定进行设计计算，扣8分移动式操作平台，轮子与平台的连接不牢固可靠或立柱底端距离地面超过80㎜，扣5分操作平台的组装不符合设计和规范要求，扣10分平台台面铺板不严，扣5分操作平台四周未按规定设置防护栏杆或未设置登高扶梯，扣10分操作平台的材质不符合规范要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 10 | 悬挑式物料钢平台 | 未编制专项施工方案或未经设计计算，扣10分悬挑式钢平台的下部支撑系统或上部拉结点，未设置在建筑物结构上，扣10分斜拉杆或钢丝绳未按要求在平台两侧各设置两道，扣10分钢平台未按要求设置固定的防护栏杆或挡脚板，扣3～10分钢平台台面铺板不严或钢平台与建筑结构之间铺板不严，扣5分未在平台明显处设置荷载限定标牌，扣5分 | 10 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.14 施工用电检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 外电防护 | 外电线路与在建工程及脚手架、起重机械、场内机动车道之间的安全距离不符合规范要求且未采取防护措施，扣10分防护设施未设置明显的警示标志，扣5分防护设施与外电线路的安全距离及搭设方式不符合规范要求，扣5～10分在外电架空线路正下方施工、建造临时设施或堆放材料物品扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 接地与接零保 护系统 | 施工现场专用的电源中性点直接接地的低压配电系统未采用TN-S接零保护系统，扣20分配电系统未采用同一保护系统，扣20分保护零线引出位置不符合规范要求扣5～10分电气设备未接保护零线，每处扣2分保护零线装设开关、熔断器或通过工作电流，扣20分保护零线材质、规格及颜色标记不符合规范要求，每处扣2分工作接地与重复接地的设置、安装及接地装置的材料不符合规范要求，扣10～20分工作接地电阻大于4Ω，重复接地电阻大于10Ω，扣20分施工现场起重机、物料提升机、施工升降机、脚手架防雷措施不符合规范要求，扣5～10分做防雷接地机械上的电气设备，保护零线未做重复接地，扣10分 | 20 |  |  |
| 3 | 配电线路 | 线路及接头不能保证机械强度和绝缘强度，扣5～10分线路未设短路、过载保护，扣5～10分线路截面不能满足负荷电流，每处扣2分线路的设施、材料及相序排列、档距、与邻近线路或固定物的距离不符合规范，扣5～10分电缆沿地面明设，沿脚手架、树木等敷设或敷设不符合规范要求，扣5～10分线路敷设的电缆不符合规范要求，扣5～10分室内明敷主干线距地面高度小于2.5m，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 4 | 配电箱与开关箱 | 配电系统未采用三级配电、二级漏电保护系统，扣10～20分用电设备未有各自专用的开关箱，每处扣2分箱体结构、箱内电器设置不符合规范要求，扣10～20分配电箱零线端子板的设置、连接不符合规范要求扣5～10分漏电保护器参数不匹配或检测不灵敏，每处扣2分配电箱与开关箱电器损坏或进出线混乱，每处扣2分箱体未设置系统接线图和分路标记，每处扣2分箱体未设门、锁，未采取防雨措施，每处扣2分箱体安装位置、高度及周边通道不符合规范要求，每处扣2分分配电箱与开关箱、开关箱与用电设备的距离不符合规范要求，每处扣2分 | 20 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 5 | 一般项目 | 配电室与配电装置 | 配电室建筑耐火等级未达到三级，扣15分未配置适用于电气火灾的的灭火器材，扣3分配电室、配电装置布设不符合规范要求，扣5～10分配电装置中的仪表、电气元件设置不符合规范要求或仪表、电气元件损坏，扣5～10分备用发电机组未与外电线路进行连锁，扣15分配电室未采取防雨雪和小动物侵入的措施，扣10分配电室未设警示标志、工地供电平面图和系统图，扣3～5分 | 15 |  |  |
| 6 | 现场照明 | 照明用电与动力用电混用，每处扣2分特殊场所未使用36V及以下安全电压，扣15分手持照明灯未使用36V以下电源供电，扣10分照明变压器未使用双绕组安全隔离变压器，扣15分灯具金属外壳未接保护零线，每处扣2分灯具与地面、易燃物之间小于安全距离，每处扣,2分照明线路和安全电压线路的架设不符合规范要求，扣10分施工现场未按规范要求配备应急照明，每处扣2分 | 15 |  |  |
| 7 | 用电档案 | 总包单位与分包单位未订立临时用电管理协议，扣10分未制定专项用电施工组织设计、外电防护专项方案或设计、方案缺乏针对性，扣5～10分专项用电施工组织设计、外电防护专项方案未履行审批程序，实施后相关部门未组织验收，扣5～10分接地电阻、绝缘电阻和漏电保护器检测记录未填写或填写不真实，扣3分安全技术交底、设备设施验收记录未填写或填写不真实，扣3分定期巡视检查、隐患整改记录未填写或填写不真实，扣3分档案资料不齐全、未设专人管理，扣3分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

****

**表B.15物料提升机检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 安全装置 | 未安装起重量限制器、防坠安全器扣15分起重量限制器、防坠安全器不灵敏扣15分安全停层装置不符合规范要求或未达到定型化，扣5～10分未安装上行程限位，扣15分上行程限位不灵敏、安全越程不符合规范要求，扣10分物料提升机安装高度超过30m，未安装渐进式防坠安全器、自动停层、语音及影像信号监控装置，每项扣5分 | 15 |  |  |
| 2 | 防护设施 | 未设置防护围栏或设置不符合规范要求扣5～15分未设置进料口防护棚或设置不符合规范要求扣5～15分停层平台两侧未设置防护栏杆、挡脚板,每处扣 2分停层平台脚手板铺设不严、不牢，每处扣2分未安装平台门或平台门不起作用，扣5～15分，平台门未达到定型化，每处扣2分吊笼门不符合规范要求， 扣10分 | 15 |  |  |
| 3 | 附墙架与缆风绳 | 附墙架结构、材质、间距不符合产品说明书要求，扣10分附墙架未与建筑结构可靠连接，扣10分缆风绳设置数量、位置不符合规范要求，扣5分缆风绳未使用钢丝绳或未与地锚连接，扣10分钢丝绳直径小于8mm或角度不符合45°～60°要求，扣5～10分安装高度超过30m的物料提升机使用缆风绳，扣10分地锚设置不符合规范要求，每处扣5分 | 10 |  |  |
| 4 | 钢丝绳 | 钢丝绳磨损、变形、锈蚀达到报废标准，扣10分钢丝绳绳夹设置不符合规范要求，每处扣2分吊笼处于最低位置，卷筒上钢丝绳少于3圈，扣10分未设置钢丝绳过路保护措施或钢丝绳拖地，扣5分 | 10 |  |  |
| 5 | 安拆、验收与使用 | 安装、拆卸单位未取得专业承包资质和安全生产许可证，扣10分未制定专项施工或未经审核、审批扣10分未履行验收程序或验收表未经责任人签字，扣5～10分安装拆除人员及司机未持证上岗，扣10分物料提升机作业前未按规定进行例行检查或未填写检查记录，扣4分实行多班作业未按规定填写交接班记录，扣3分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 6 | 一般项目 | 基础与导轨架 | 基础的承载力、平整度不符合规范要求，扣5～10分基础周边未设排水设施，扣5分导轨架垂直度偏差大于导轨架高度0.15%，扣5分井架停层平台通道处的结构未采取加强措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 7 | 动力与传动 | 卷扬机、曳引机安装不牢固，扣10分卷筒与导轨架底部导向轮的距离小于20倍卷筒宽度未设置排绳器，扣5分钢丝绳在卷筒上排列不整齐，扣5分滑轮与导轨架、吊笼未采用刚性连接，扣10分滑轮与钢丝绳不匹配，扣10分卷筒、滑轮未设置防止钢丝绳脱出装置，扣5分曳引钢丝绳为2根及以上时，未设置曳引力平衡装置，扣 5分 | 10 |  |  |
| 8 | 通信装置 | 未按规范要求设置通信装置，扣5分通信装置信号显示不清晰，扣3分 | 5 |  |  |
| 9 | 卷扬机操作棚 | 未设置卷扬机操作棚，扣10分操作棚搭设不符合规范要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 10 | 避雷装置 | 物料提升机在其他防雷保护范围以外未设置避雷装置，扣5分避雷装置不符合规范要求，扣3分 | 5 |  |  |
|  |  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.16 施工升降机检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 安全装置 | 未安装起重量限制器或起重量限制器不灵敏，扣10分未安装渐进式防坠安全器或渐进式防坠安全器不灵敏，扣10分防坠安全器超过有效标定期限，扣10分对重钢丝绳未安装防松绳装置或防松绳装置不灵敏，扣 5分未安装急停开关或急停开关不符合规范要求，扣5分未安装吊笼和对重缓冲器或缓冲器不符合规范要求，扣5分SC型施工升降机未安装安全钩，扣 10 分 | 10 |  |  |
| 2 | 限位装置 | 未安装极限开关或极限开关不灵敏，扣10分未安装上限位开关或上限位开关不灵敏，扣10分未安装下限位开关或下限位开关不灵敏，扣5分极限开关与上限位开关安全越程不符合规范要求，扣5分极限开关与上、下限位开关共用一个触发元件，扣5分未安装吊笼门机电连锁装置或不灵敏，扣,10分未安装吊笼顶窗电气安全开关或不灵敏，扣5分 | 10 |  |  |
| 3 | 防护设施 | 未设置地面防护围栏或设置不符合规范要求，扣5～10分未安装地面防护围栏门连锁保护装置或连锁保护装置不灵敏，扣5～8分未设置出入口防护棚或设置不符合规范要求，扣5～10分停层平台搭设不符合规范要求，扣5～8分未安装层门或层不起作用，扣5～10分层不符合规范要求、未达到定型化，每处扣2分 | 10 |  |  |
| 4 | 附墙架 | 附墙架采用非配套标准产品未进行设计计算，扣10分附墙架与建筑结构连接方式、角度不符合产品说明书要求，扣5～10分附墙架间距、最高附着点以上导轨架的自由高度超过产品说明书要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 5 | 钢丝绳、滑轮与对重 | 对重钢丝绳绳数少于2根或未相对独立，扣5分钢丝绳磨损、变形、锈蚀达到报废标准，扣10分钢丝绳的规格、固定不符合产品说明书及规范要求，扣10分滑轮未安装钢丝绳防脱装置或不符合规范要求，扣4分对重重量、固定不符合产品说明书及规范要求，扣10分对重未安装防脱轨保护装置，扣5分 | 10 |  |  |
| 6 | 安拆、验收与使用 | 安装、拆卸单位未取得专业承包资质和安全生产许可证，扣10分未编制安装、拆卸专项方案或专项方案未经审核、审批，扣10分未履行验收程序或验收表未经责任人签字扣5～10分安装拆除人员及司机未持证上岗，扣10分施工升降机作业前未按规定进行例行检查，未填写检查记录，扣4分实行多班作业未按规定填写交接班记录，扣3分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一般项目 | 导轨架 | 导轨架垂直度不符合规范要求，扣10分标准节质量不符合产品说明书及规范要求，扣10 分对重导轨不符合规范要求，扣5分标准节连接螺栓使用不符合产品说明书及规范要求，扣5～8分 | 10 |  |  |
| 8 | 基础 | 基础制作、验收不符合产品说明书及规范要求，扣5～10 分基础设置在地下室顶板或楼面结构上，未对其支承结构进行承载力验算，扣10 分基础未设置排水设施，扣4分 | 10 |  |  |
| 9 | 电气安全 | 施工升降机与架空线路安全距离不符合规范要求，未采取防护措施，扣10分防护措施不符合规范要求，扣5分未设置电缆导向架或设置不符合规范要求，扣5分施工升降机在防雷保护范围以外未设置避雷装置，扣10分避雷装置不符合规范要求，扣5分 | 10 |  |  |
| 10 | 通信装置 | 未安装楼层信号联络装置，扣10分楼层联络信号不清晰，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

****

**表B.17 塔式起重机检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保 证 项 目 | 载荷限制装置 | 未安装起重量限制器或不灵敏，扣10分未安装力矩限制器或不灵敏，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 行程限位装置 | 未安装起升高度限位器或不灵敏，扣10分起升高度限位器的安全越程不符合规范要求，扣6分未安装幅度限位器或不灵敏，扣,10分回转不设集电器的塔式起重机未安装回转限位器或不灵敏，扣 6分行走式塔式起重机未安装行走限位器或不灵敏，扣10分 | 10 |  |  |
| 3 | 保护装置 | 小车变幅的塔式起重机未安装断绳保护及断轴保护装置，扣8分行走及小车变幅的轨道行程末端未安装缓冲器及止挡装置或不符合规范要求，扣4～8分起重臂根部绞点高度大于50m的塔式起重机未安装风速仪或不灵敏，扣4分塔式起重机顶部高度大于30m且高于周围建筑物未安装障碍指示灯，扣4分 | 10 |  |  |
| 4 | 吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳 | 吊钩未安装钢丝绳防脱勾装置或不符合规范要求，扣10分吊钩磨损、变形达到报废标准，扣10分滑轮、卷筒未安装钢丝绳防脱装置或不符合规范要求，扣4分滑轮及卷筒磨损达到报废标准，扣10分钢丝绳磨损、变形、锈蚀达到报废标准，扣10分钢丝绳的规格、固定、缠绕不符合产品说明书及规范要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 5 | 多塔作业 | 多塔作业未制定专项施工方案扣或施工方案未经审批，扣10分任意两台塔式起重机之间的最小架设距离不符合规范要求，扣 10分 | 10 |  |  |
| 6 | 安拆、验收与使用 | 安装、拆卸单位未取得专业承包资质和安全生产许可证，扣10分未编制安装、拆卸专项方案，扣10分专项方案未经审核、审批，扣10分未履行验收程序或验收表未经责任人签字扣5～10分安装、拆除人员及司机、指挥未持证上岗，扣10分塔式起重机作业前未按规定进行例行检查，未填写检查记录，扣4分实行多班作业未按规定填写交接班记录，扣3分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 60 |  |  |
| 7 | 一 般 项 目 | 附着 | 塔式起重机高度超过规定未安装附着装置，扣10分附着装置水平距离不满足产品说明书要求，未进行设计计算和审批，扣 8分安装内爬式塔式起重机的建筑承载结构未进行承载力验算，扣8分附着装置安装不符合产品说明书及规范要求，扣5～10分附着前和附着后塔身垂直度不符合规范要求，扣10分  | 10 |  |  |
| 8 | 基础与轨道 | 塔式起重机基础未按产品说明书及有关规定设计、检测、验收，扣5～10分基础未设置排水措施，扣4分路基箱或枕木铺设不符合产品说明书及规范要求扣6分轨道铺设不符合产品说明书及规范要求，扣6分 | 10 |  |  |
| 9 | 结构设施 | 主要结构件的变形、锈蚀不符合规范要求，扣10分平台、走道、梯子、栏杆的设置不符合规范要求，扣4～8分高强螺栓、销轴、紧固件的紧固、连接不符合规范要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 10 | 电气安全 | 未采用TN-S接零保护系统供电，扣10分塔式起重机与架空线路安全距离不符合规范要求，未采取防护措施，扣10分防护措施不符合要求，扣5分未安装避雷接地装置，扣10分避雷接地装置不符合规范要求，扣 5分电缆使用及固定不符合规范要求，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.18 起重吊装检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣 分 标 准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 保证项目 | 施工方案 | 未编制专项施工方案或专项施工方案未经审核、审批，扣10分超规模的起重吊装专项方案未按规定组织专家论证，扣10分 | 10 |  |  |
| 2 | 起重机械 | 未安装荷载限制装置或不灵敏，扣10分未安装行程限位装置或不灵敏，扣,10分起重拔杆组装不符合设计要求，扣10分起重拔杆组装后未履行验收程序或验收表无责任人签字，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 3 | 钢丝绳与地锚 | 钢丝绳磨损、断丝、变形、锈蚀达到报废标准，扣10分钢丝绳规格不符合起重机产品说明书要求，扣10分吊钩、卷筒、滑轮磨损达到报废标准，扣10分吊钩、卷筒、滑轮未安装钢丝绳防脱装置，扣5～10分起重拔杆的缆风绳、地锚设置不符合设计要求，扣8分 | 10 |  |  |
| 4 | 索具 | 索具采用编结连接时，编结部分的长度不符合规范要求，扣10分索具采用绳夹连接时，绳夹的规格、数量及绳夹间距不符合规范要求，扣5～10分索具安全系数不符合规范要求，扣10分吊索规格不匹配或机械性能不符合设计要求，扣5～10分 | 10 |  |  |
| 5 | 作业环境 | 起重机行走作业处地面承载能力不符合产品说明书要求或未采用有效加固措施，扣10分起重机与架空线路安全距离不符合规范要求，扣10分 | 10 |  |  |
| 6 | 作业人员 | 起重机司机无证操作或操作证与操作机型不符，扣5～10分未设置专职信号指挥和司索人员，扣10分作业前未按规定进行安全技术交底或技术交底未留有文字记录，扣5～10分 | 10 |  |  |
|  | 小 计 |  | 60 |  |  |
| 7 |  | 起重吊装 | 多台起重机同时起吊一个构件时，单台起重机所承受的荷载不符合专项施工方案要求，扣10分吊索系挂点不符合专项施工方案要求，扣5分起重机作业时起重臂下有人停留或吊运重物从人的正上方通过，扣10分起重机吊具载运人员，扣10分吊运易散落物件不使用吊笼，扣6分 | 10 |  |  |
| 8 | 高处作业 | 未按规定设置高处作业平台，扣10分高处作业平台设置不符合规范要求，扣5～10分未按规定设置爬梯或爬梯的强度、构造不符合规定，扣5～8分未按规定设置安全带悬挂点，扣,8分 | 10 |  |  |
| 9 | 构件码放 | 构件码放荷载超过作业面承载能力，扣10分构件码放高度超过规定要求，扣4分大型构件码放无稳定措施，扣8分 | 10 |  |  |
| 10 | 警戒监护 | 未按规定设置作业警戒区，扣10分警戒区未设专人监护，扣5分 | 10 |  |  |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**表B.19 施工机具检查评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 扣分标准 | 应得分数 | 扣减分数 | 实得分数 |
| 1 | 平刨 | 平刨安装后未履行验收程序，扣5分未设置护手安全装置，扣5分传动部位未设置防护罩，扣5分未做保护接零或未设置漏电保护器，扣10分未设置安全作业棚，扣6分使用多功能木工机具，扣10分 | 10 | 　 | 　 |
| 2 | 圆盘锯 | 圆盘锯安装后未履行验收程序，扣5分未设置锯盘护罩、分料器、防护挡板安全装置和传动部位未设置防护罩，每处扣3分未做保护接零或未设置漏电保护器，扣10分未设置安全作业棚，扣6分使用多功能木工机具，扣10分 | 10 | 　 | 　 |
| 3 | 手持电动工具 | Ⅰ类手持电动工具未采取保护接零或未设置漏电保护器，扣8分使用Ⅰ类手持电动工具不按规定穿戴绝缘用品，扣6分手持电动工具随意接长电源线，扣4分 | 8 | 　 | 　 |
| 4 | 钢筋机械 | 机械安装后未履行验收程序，扣5分未做保护接零或未设置漏电保护器，扣10分钢筋加工区未设置作业棚，钢筋对焊作业区未采取防止火花飞溅措施或冷拉作业区未设置防护栏板，每处扣5分传动部位未设置防护罩，扣5分 | 10 | 　 | 　 |
| 5 | 电焊机 | 电焊机安装后未履行验收程序，扣5分未做保护接零或未设置漏电保护器，扣10分未设置二次空载降压保护器，扣,10分一次线长度超过规定或未进行穿管保护，扣3分二次线未采用防水橡皮护套铜芯软电缆，扣10分二次线长度超过规定或绝缘层老化，扣3分电焊机未设置防雨罩或接线柱未设置防护罩，扣5分 | 10 | 　 | 　 |
| 6 | 搅拌机 | 搅拌机安装后未履行验收程序，扣5分未做保护接零或未设置漏电保护器，扣10分离合器、制动器、钢丝绳达不到规定要求，每项扣5分上料斗未设置安全挂钩或止挡装置，扣5分传动部位未设置防护罩，扣4分未设置安全作业棚，扣6分 | 10 | 　 |  |
| 7 | 气瓶 | 气瓶未安装减压器，扣8分乙炔瓶未安装回火防止器，扣8分气瓶间距小于5米或与明火距离小于10米未采取隔离措施，扣8分气瓶未设置防震圈和防护帽，扣2分气瓶存放不符合要求，扣4分 | 8 | 　 |  |
| 8 | 翻斗车 | 翻斗车制动、转向装置不灵敏，扣5分驾驶员无证操作，扣8分行车载人或违章行车，扣8分 | 8 | 　 | 　 |
| 9 | 潜水泵 | 未做保护接零或未设置漏电保护器，扣6分负荷线未使用专用防水橡皮电缆，扣6分负荷线有接头，扣3分 | 6 | 　 | 　　 |
| 10 | 振捣器 | 未做保护接零或未设置漏电保护器，扣8分未使用移动式配电箱，扣4分电缆线长度超过30米，扣4分操作人员未穿戴绝缘防护用品，扣8分 | 8 | 　 |  |
| 11 | 桩工机械 | 机械安装后未履行验收程序，扣10分作业前未编制专项施工方案或未按规定进行安全技术交底，扣10分安全装置不齐全或不灵敏，扣10分机械作业区域地面承载力不符合规定要求或未采取有效硬化措施，扣12分机械与输电线路安全距离不符合规范要求，扣12分 | 12 | 　 |  |
| 检查项目合计 |  | 100 |  |  |

**4.1.3公司日常安全检查记录表、整改回复表**

**四川省第十五建筑有限公司**

 **安全检查记录表**

|  |
| --- |
| 受检单位（项目）名称： |
| 检查（类型）： | 检查时间： 年 月 日  |
| 检查情况记录 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 检查单位负责人： | 受检单位﹙项目﹚负责人： |
| 检查人员： | 陪同人员： |

注：本检查表一式两份，检查单位、受检单位（分公司或项目部）各一份

**四川省第十五建筑有限公司**

|  |
| --- |
| 致：我单位(项目)接到﹙ ﹚安字第 号整改通知单后于 年 月 日前按要求完成整改。 |
| **整改详细内容：** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 项目负责人： 年 月 日（盖章） |
| 附件：1.整改措施； 2.整改前、后照图片对比。 |
| 复查验证情况： | 复查验证人员：  年 月 日 |
| 公司安全生产管理部部门负责人﹙签字）： 年 月 日（盖章） |

**安全隐患整改回复单**

**注：**

1.隐患整改回复单，在限期整改完毕后务必交回发出单位。

 2.复查验证栏由发出整改单位或部门填写。

**整改前后图片对照（例）**

|  |  |
| --- | --- |
| DSCN2212 | DSCN2221 |
| 整改前：xxxxxxxx | 整改后：xxxxxxxx |
| DSCN2225整改前：xxxxxxxx | DSCN2227整改前：xxxxxxxx |

**4.1.4项目部日常安全检查记录**

**四川省第十五建筑有限公司**

 **项目部安全检查记录表**

|  |
| --- |
| 被检查分包单位（班组）名称： |
| 检查（类型）： | 检查时间： 年 月 日  |
| 检查情况记录 |
|  |
| 检查单位（项目）负责人： | 被检查分包单位（班组）负责人： |
| 参加检查人员： |

 注：本检查表一式两份， 检查单位（项目部）﹐被检查分包单位（班组）各一份