附件2

兰溪市建筑施工安全生产标准化管理

优良工地评价用表

 工程项目名称：

兰溪市住房和城乡建设局

二O二一年制

兰溪市建筑施工安全生产标准化管理优良工地

评价用表说明

1. **编制依据**
2. 《兰溪市建筑施工安全生产标准化管理优良工地评审办法》
3. 《浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地考评实施办法》浙建建（2020）1号；
4. 《建筑施工安全检查标准》（JGJ59）；

**二、编制原则**

1. 量化，减少主观判断，提高评审科学性；
2. 抓要点，可操作，起导向作用，提升行业整体水平；
3. 将省、市下发的系列有关安全管理的规定进行整合，提高执行力；
4. 与国家、行业和地方现行安全管理体系相配套，尽量不重复、不增加项目负担，提高企业接受度。

**三、表单设计**

1. 参照国家、省优良工地评价办法和省优质工程评审办法，建立我市优良工地实施过程专家检查评分制度，形成一整套优良工地评审标准，使优良工地评审有据可依。
2. 实施过程评价用表由《否决项评价表》、《一般项评价表》、《加分项评价表》、《评价汇总表》共四张表单组成。
3. 实施过程评价用表，除否决项评价实行定性评价外，其余表单均进行评分量化。否决项以有或无进行判断，内容为禁止出现的要求。一般项则与浙江省四个安全台帐相匹配，方便检查打分，内容为最为基本的要求。加分项内容为我市在安全文明施工方面需要推广引导，提升档次的要求。
4. 评审汇总表则将市级优良工地申报过程中的工程三阶段质安站打分，实施过程专家打分和竣工后申报材料专家打分三部分进行有机组合，形成综合结论，供评审委员会使用。

兰溪市建筑施工安全生产标准化管理

优良工地实施过程评价用表（一）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程所在地 |  |
| 施工单位 |  | 检查专家 |  |
| 施工阶段 |  | 检查日期 |  |
| 否决项 | 要求 | 评价标准 | 结论 |
| 1.创标化工地无事前策划（未制定创建市级安全标化工地实施计划或专项方案） |  |  |
| 2.采用施工现场远程监控管理技术，现场监控显示不少于4个画面，并与“智慧工地”联网 |  |
| 3.施工现场进出人员实名制登记，设置云平台智能化门禁考勤系统，采用LED显示屏公示，并与“智慧工地”联网 |  |
| 4.采用定型化设施达到3项以上（防护棚、防护栏杆、防护门等安全防护设施） |  |
| 5.采用施工升降机智能安全控制系统；塔式起重机采用安全监控系统，并与起重机械管理平台联网 |  |
| 6.现场管理人员及作业人员穿戴有明显颜色区分 |  |
| 7.施工现场设有围墙及外架喷雾降尘系统 |  |
| 8.运输车辆进出口设置自动车辆冲洗设施 |  |
| 9.现场有扬尘及噪声监测设施，并与“智慧工地”联网 |  |
| 10.施工现场使用工具式模板支撑系统 |  |
| 11.使用未悬挂环保标牌的非道路工程机械 |  |

注：实施过程检查时点为单位工程完成总楼层数的一半至主体结顶之间进行；多个单位工程的，一半以上单位工程应在该区间。

兰溪市建筑施工安全生产标准化管理

优良工地实施过程评价用表（二）

 1、安全管理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 1. 按规定配备项目部管理人员；
 | 1. 措施到位，满足标准要求得满分；
2. 措施基本到位，按满足要求数相应扣分；

3.措施不到位，不满足要求得0分。 | 6 |  |
| 1. 安全管理制度、安全责任制齐全，与分包单位签订安全协议；
 | 2 |  |
| 1. 按要求设置民工学校，设置职工活动室；
 | 2 |  |
| 1. 建立安全教育培训制度，按规定对施工作业人员进行安全生产培训教育，并建立安全培训档案。
 | 4 |  |
| 1. 特种作业人员持证上岗；
 | 4 |  |
| 1. 安全技术交底的工种或项目齐全，交底手续完备，签字无代签现象；
 | 6 |  |
| 1. 按规定编制审核危险性较大的分部分项工程专项方案，超过一定规模的专项施工方案经专家论证；
 | 6 |  |
| 1. 按规定组织对危险性较大的分部分项工程安全验收，记录完整；
 | 6 |  |
| 1. 定期进行安全检查或记录、及时整改回复；
 | 6 |  |
| 1. 制定生产安全事故应急救援预案，定期进行应急救援演练；
 | 2 |  |
| 1. 项目负责人认真履行带班制度，并有记录和签字。
 | 4 |  |
| 1. 双重预防机制的建设
 | 2 |  |
| 小计 | 50 |  |

 2、文明施工与消防管理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 1. 工地围墙安全、稳定、整洁、美观、连续设置，高度符合要求（市内≧2.5米，郊区≧1.8米)；
 | 1.措施到位，满足标准要求得满分。2.措施基本到位，部分满足要求得分减半。3.措施不到位，不满足要求得0分 | 1 |  |
| 1. 围墙上公益广告占比不低于30%，且体现社会主义核心价值观内容；
 | 1 |  |
| 1. 工地运输车辆洁净密闭出场；
 | 2 |  |
| 1. 施工现场砂土进行覆盖；
 | 4 |  |
| 1. 工程概况牌、管理人员名单及监督电话牌、消防保卫牌、安全生产牌、文明施工和环境保护牌、施工现场平面图，消防平面布置图、扬尘治理责任牌、平安工地牌、宣传栏、重大危险公示牌、班前讲评台按标准设置，内容及时更新；
 | 2 |  |
| 1. 三区隔离到位，人车分流设置；
 | 1 |  |
| 1. 办公室、会议室设施完善，室内环境整洁；
 | 1 |  |
| 1. 建筑物四周、主要道路硬化；
 | 2 |  |
| 1. 加工场地、材料堆放场硬化处理，其他场地均覆盖或绿化；
 | 3 |  |
| 1. 施工现场设置完善的排水系统，保持排水畅通、无积水；
 | 2 |  |
| 1. 材料分区管理，各类材料堆放按要求码放整齐并采取防护措施，材料检试验状态标识清晰；
 | 2 |  |
| 1. 加工区场地、作业面、外架架体内材料清理；
 | 2 |  |
| 1. 建筑楼层垃圾及时清运；运输过程无扬尘；
 | 2 |  |
| 1. 设置茶水亭间；
 | 1 |  |
| 1. 现场设立洗脚池（不少于2个龙头）；
 | 1 |  |
| 1. 生活区内应设置供作业人员学习和娱乐的场所；
 | 2 |  |
| 1. 民工宿舍内生活用品摆放整齐，电线不私拉乱接、无大功率电器；
 | 2 |  |
| 1. 在建工程、库房等不得兼做宿舍；
 | 2 |  |
| 1. 建筑垃圾、生活垃圾分类投放，并及时清理；
 | 2 |  |
| 1. 食堂距离厕所、垃圾场应大于15米；食堂办理卫生许可证、操作人员办理健康体检证明；设单独操作间、储藏间，卫生条件好，油垢和残渣、厨余垃圾有妥善处置措施；有防蝇、防蚊、防鼠措施，排烟措施到位；食物生熟分开盛放；
 | 2 |  |
| 1. 浴室喷淋头数量满足要求；热水供应充足、安装防爆灯具和防水开关的；厕所内环境不脏、乱、差；铺设地砖和墙裙，通风良好；
 | 2 |  |
| 1. 高层建筑施工设置移动式简易厕所；
 | 1 |  |
| 1. 设置医务室或配置相关药品设施；
 | 2 |  |
| 1. 活动房、集装箱夹芯板材应达到A级防火；
 | 2 |  |
| 1. 现场设置完整的消防供水系统及消防通道，包括独立消防水池、独立增压设备、管网、消防龙头、消防水带等；
 | 2 |  |
| 1. 办公区、宿舍及加工区配备灭火器，灭火器挂设支架并有检修记录；作业场所实行动火审批制度，有记录；
 | 2 |  |
| 1. 设置危险品仓库，易燃易爆物品按规定存放；

氧气、乙炔存放距离大于5米，使用距离大于5米；有氧气乙炔存放笼； | 2 |  |
| 1. 其他
 |  |  |
| 小计 | 50 |  |

 **3、**安全检查与验收

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 脚手架 | 1. 脚手架基础，纵横向扫地杆按规范要求设置；
 | 1.措施到位，满足标准要求得满分。2.措施基本到位，部分满足要求得分减半。3.措施不到位，不满足要求得0分 | 2 |  |
| 1. 架体基础设置排水措施，保持排水畅通无积水；
 | 2 |  |
| 1. 脚手架立杆无悬空，转角等部位立杆无缺失；
 | 2 |  |
| 1. 脚手架钢管做防锈处理，无弯曲、变形、锈蚀等；
 | 2 |  |
| 1. 剪刀撑、连墙件按规范要求设置；
 | 4 |  |
| 1. 除顶层顶步外立杆对接按规范要求设置；
 | 1 |  |
| 1. 脚手架分段搭设，分段验收并挂设验收合格牌；验收内容进行量化；
 | 2 |  |
| 1. 脚手架高于施工面（点）一步架或周边防护到位；
 | 1 |  |
| 1. 脚手架上下人通道按规范要求设置；
 | 2 |  |
| 1. 悬挑钢梁及钢丝绳按规范要求设置；
 | 2 |  |
| 1. 悬挑首步采取硬隔离封闭措施；
 | 2 |  |
| 1. 脚手架层间隔离措施到位，作业层脚手板满铺，固定稳固，无探头板；
 | 2 |  |
| 1. 架体外侧设置密目式安全网封闭，安全网为阻燃型；
 | 2 |  |
| 1. 脚手架顶端栏杆高于女儿墙上端1m，高出檐口上端1.5m；
 | 1 |  |
| 1. 脚手架与建筑物之间按规定进行封闭；
 | 2 |  |
| 1. 架体主要构配件有质量证明和检验报告；
 | 2 |  |
| 模板工程 | 1.现场支模架按专项施工方案执行； | 4 |  |
| 2.立杆基础处理坚实平整，承载力符合方案要求； | 3 |  |
| 3.纵横向扫地杆、水平杆、剪刀撑等符合规范和方案要求； | 2 |  |
| 4. 支模架不得与外脚手架连结。 | 1 |  |
| 高处作业及安全防护设施 | 1. 电梯井防护门按规范要求设置；电梯井内每层设置硬质材料隔离；
 | 2 |  |
| 1. 通道口防护棚及时设置或尺寸满足防护要求；
 | 2 |  |
| 1. 各类预留洞口、伸缩缝、后浇带防护及时设置；
 | 2 |  |
| 4..楼层临边、楼梯边、屋面、阳台、作业层边防护到位； | 3 |  |
| 5.及时搭设作业防护棚，搭设规范； | 2 |  |
| 6.高风险区域用定型化栏杆隔离，人员不得随意进入； | 2 |  |
| 7.安全帽、安全带正确佩戴； | 2 |  |
| 8.移动式操作平台按规范要求设置； | 2 |  |
| 9.物料平台按规范要求设置； | 2 |  |
| 高处作业及安全防护设施临时用电 | 1. 配电系统应采用TN-S接零保护系统；
 | 3 |  |
| 1. 配电系统采用三级配电、三级保护。
 | 4 |  |
| 1. 电线和设备应采用国家3C认证的合格产品，接线极数与相数相对应，功率相匹配；
 | 2 |  |
| 1. 重复接地按规范要求设置；
 | 1 |  |
| 1. 外电防护符合规范要求；
 | 2 |  |
| 1. 配电设备、线路采取可靠防护措施；
 | 2 |  |
| 1. 漏电保护器参数符合要求；
 | 2 |  |
| 1. 配电室、配电装置布设符合规范要求；
 | 2 |  |
| 1. 现场照明符合规范要求。
 | 2 |  |
| 其他 |  |  |
| 小计 | 80 |  |

 4、 施工机械

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
|  | 1. 有力矩、起重量限制器，超高、变幅、回转限位器灵敏，有急停开关、回转制动；
 | 1.措施到位，满足标准要求得满分。2.措施基本到位，部分满足要求得分减半。3.措施不到位，不满足要求得0分 | 4 |  |
| 1. 塔吊基础无积水，加强节、标准节设置规范，连接螺栓无松动；
 | 3 |  |
| 1. 吊钩有保险装置、小车有断绳保护装置；
 | 2 |  |
| 1. 钢丝绳断丝、断股、磨损不得超标、并设有防脱装置；吊具选用合理，捆绑可靠；
 | 2 |  |
| 1. 附着装置的设置和自由端高度应符合规定；
 | 2 |  |
| 1. 司机特种作业证、塔吊检测合格牌及使用登记应公示，设置警示牌；
 | 2 |  |
| 施工电梯 | 1. 起重量限制器、对重防松断绳装置、上下限位装置和缓冲器、门开关机械锁口有效；
 | 4 |  |
| 1. 按要求搭设施工电梯防护棚，楼层出料平台设置防护门，防护门应定型化、工具化；
 | 2 |  |
| 1. 吊笼防坠器经年检，且未超出5年使用年限；
 | 3 |  |
| 1. 有楼层呼叫系统；
 | 2 |  |
| 1. 导轨架、附着连接螺栓无松动、错位、断裂等现象；
 | 2 |  |
| 1. 司机特种作业证、检测合格牌、使用登记牌要公示，并悬挂操作规程牌和安全警示标志，并明示限载乘员不超过9人；
 | 2 |  |
| 物料提升机及中小型机具 | 1. 提升机设置断绳保护装置、急停按钮、限位装置、门开关、楼层安全停靠装置有效；
 | 3 |  |
| 1. 附墙架或缆风绳设置规范；
 | 2 |  |
| 1. 按要求搭设防护棚、操作棚，楼层出料平台设置规范；
 | 2 |  |
| 1. 吊篮有前后支架且有固定措施，配重块无缺少或者碎裂，钢绞线无断丝，绳卡固定符合要求；
 | 2 |  |
| 1. 吊篮安全绳绑扎位置合理，棱角处有保护 、安全锁有效 ；
 | 2 |  |
| 1. 吊篮作业人员应挂设安全带、同一吊蓝内不超过两人作业；
 | 2 |  |
| 1. 中小型机械设备转动咬合等部位有安全防护装置，装置有效；
 | 1 |  |
| 1. 搅拌机料斗升高后非作业时有挂保险钩，保险钩有扣；
 | 1 |  |
| 1. 电焊机设置二次空载降压保护装置；
 | 1 |  |
| 1. 切割机有防护罩；
 | 1 |  |
| 机械资料 | 1. 塔吊、施工电梯、物料提升机有租赁合同、安拆方案(包括安拆合同、安全协议)或方案等经公司审批；
 | 2 |  |
| 1. 塔吊、施工电梯、物料提升机等已按规定录入建筑市场监管平台；
 | 4 |  |
| 1. 塔吊、施工电梯、物料提升机经检测验收投入使用（应包括检测报告、验收记录和使用登记）；
 | 3 |  |
| 1. 施工机械超过出厂年限规定的需提供评估资料；
 | 2 |  |
| 1. 塔吊、电梯、物料提升机的加节、顶升有验收记录；有月维保记录、检查记录或内容填写真实；
 | 2 |  |
| 其他 |  |  |  |
| 小计 | 60 |  |

兰溪市建筑施工安全生产标准化管理

优良工地实施过程评价用表（三）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 加分项 | 要求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 1. 外脚手架构件采用工具化、定型化；
 | 1. 措施到位，满足标准要求得该项分值的满分。
2. 措施基本到位，部分满足要求得该项分值的一半分。
3. 措施不到位，不满足要求得0分
 | 1 |  |
| 1. 外脚手架采用智能整体提升爬架；
 | 1 |  |
| 1. 支模材料采用铝合金、钢模、液压爬模等；
 | 1 |  |
| 1. 预制构件等实现场外工厂化生产加工；
 | 1 |  |
| 1. 有关安全技术管理方面创新成果获得专利；
 | 1 |  |
| 1. BIM技术现场应用；
 | 2 |  |
| 1. 现场设置安全体验区；
 | 1 |  |
| 1. 安全网采用新型材料
 | 1 |  |
| 1. 开展“红色工地”建设
 | 2 |  |
| 1. 其他。
 |  |  |
| 小计 |  |  |

### 兰溪市政工程施工安全生产标准化管理

### 优良工地实施过程评价用表（一）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程所在地 |  |
| 施工单位 |  | 检查专家 |  |
| 施工阶段 |  | 检查日期 |  |
| 否决事项 | 要 求 | 评价标准 | 结论 |
| 1.工地实际开工时间应不早于施工许可证办结时间。 | 如与5项否决内容其中之一或多项不符即否决参评资格。 |  |
| 2.施工现场要求进出人员实行实名制登记管理，并与市局监管平台联网。 |  |
| 3.开工前应建立民工工资专户，施工过程中专户工资发放应及时规范，并上墙公示发放情况。 |  |
| 4.施工过程中要求未出现过涉及人员伤亡的安全事故，且未受到过县市区级及以上行政主管部门通报批评。 |  |
| 5.五方责任主体单位出具的竣工验收证书时间应截止到参评年度的6月30日。 |  |

### 兰溪市市政工程施工安全生产标准化管理

### 优良工地实施过程评价用表（二）

1、安全管理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要 求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 安全生产责任制有无建立；签字盖章是否齐全；安全生产考核指标是否明确；考核制度执行情况等。 | 1. 措施到位，满足标准要求德满分；
2. 措施基本到位，按满足要求数相应扣分；
3. 措施不到位，不满足要求得0分。
 |  5分 |  |
| 重大危险源有无准确公示；危大、超危大工程专项方案编制、审核及论证程序是否已到位。 |  10分 |  |
| 班组作业人员安全教育是否已执行到位；班前安全技术交底工作是否已进行；特种作业人员有持证上岗等。 |  10分 |  |
| 安全措施费计划数是否已满足；分阶段实际投入使用情况是否足额、规范。 |  10分 |  |
| 班组安全活动记录是否建立；项目负责人有无带班记录；项目负责人、企业负责人有无安全检查记录；检查频率是否符合要求等。 |  5分 |  |
| 施工安全应急救援措施、设施到位情况；消防设施配备及定期检查记录是否齐全等。 |  5分 |  |
| 其 他 |  5分 |  |
|  | 小 计 |  |  50分 |  |

2、文明施工

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要 求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 项目部临时用房是否已验收；“五小设施”是否完善；“五牌二图”是否按标准设置；食堂作业人员有无健康证；生活垃圾分类情况等。 | 1.措施到位，满足标准要求德满分；2.措施基本到位，按满足要求数相应扣分；3.措施不到位，不满足要求得0分。 |  10分 |  |
| 施工出入口车辆冲洗及污水排放是否规范；施工作业区封闭施工落实情况等。 |  10分 |  |
| 施工现场材料堆放是否有序规范；施工便道设置是否合理等。 |  10分 |  |
| 施工现场围挡、材质、高度以及公益广告设置是否符合《金华市建设工程施工现场安全文明标准化建设示范手册》标准等。 |  10分 |  |
| 扬尘控制方案是否完善；围挡顶部有无设置喷淋头；现场有无配备移动洒水车、雾炮；有无扬尘噪音监测设施；松散裸土及沙粒等易起尘材料覆盖、遮蔽措施落实情况等。 |  10分 |  |
| 施工现场有无安全文明施工标语；有无安全警示提示标志等。 |  10分 |  |
| 民工宿舍是否与办公区分设；宿舍内有无电磁炉等高耗电设备；物品摆放是否整齐；整体卫生环境是否整洁等。 |  10分 |  |
| 其 他 |  5分 |  |
|  | 小 计 |  |  75分 |  |

3、基坑沟槽与安全防护

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要 求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 土方、沟槽开挖、支护方案应具备；现场实施情况应于施工方案相符。 | 1.措施到位，满足标准要求德满分；2.措施基本到位，按满足要求数相应扣分；3.措施不到位，不满足要求得0分。 |  15分 |  |
| 基坑、沟槽侧边堆土高度应不超过2米；距离基坑沟槽侧边宽度应不小于1米. |  15分 |  |
| 深度超2米以上的基坑沟槽临边应设安全护栏，并悬挂安全警示标志。 |  15分 |  |
| 基坑沟槽内作业人员应佩戴安全帽，应有人员上下通道设施等。 |  15分 |  |
| 高处作业区、检查井等临时洞口处应有防护设施 |  15分 |  |
| 施工作业场所坠物半径区域施工通道顶部应设置防护棚。 |  15分 |  |
| 其 他 |  10分 |  |
|  | 小 计 |  | 100分 |  |

4、脚手架与模板、施工用电

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要 求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 现场支模架搭设情况应与施工方案相一致 | 1.措施到位，满足标准要求德满分；2.措施基本到位，按满足要求数相应扣分；3.措施不到位，不满足要求得0分。 |  10分 |  |
| 脚手架架体应与建（构）筑物可靠连接；脚手架内设置的人员上下通道架体立柱独立支承地面。 |  10分 |  |
| 架体立杆基础应平整、坚实，边上应设置排水沟 |  10分 |  |
| 脚手板应满铺并在端部固定，无探头板。 |  10分 |  |
| 支模架顶部施工荷载应不超设计限值，材料堆放等施工临时荷载应均匀布设。 |  10分 |  |
| 支模架体系在上荷载前应经现场各责任主体方一致验收通过。 |  10分 |  |
| 临时用电方案是否已编制；现场实施是否与方案相符合等。 |  10分 |  |
| 外电线路与施工现场安全距离应符合规范要求 |  10分 |  |
| 配电系统应按照“三级配电，三级漏保”设置，用电设备应遵照“一机一闸一漏一箱”规定执行。 |  10分 |  |
| 其 他 |  10分 |  |
|  | 小 计 |  | 100分 |  |

5、桥梁与隧道工程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要 求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 围堰施工前应向河道管理部门办理通航手续，围堰施工做法应与施工方案相符合。 | 1.措施到位，满足标准要求德满分；2.措施基本到位，按满足要求数相应扣分；3.措施不到位，不满足要求得0分。 |  10分 |  |
| 水上作业平台搭设后应经现场各方验收，作业人员应穿救生衣，作业平台应配备救生设备。 |  10分 |  |
| 墩柱作业面外侧应封闭，桥面施工应设安全通道和警示标志。 |  10分 |  |
| 预应力张拉两端应设置挡板，张拉时千斤顶行程、油压不应超额定值。 |  10分 |  |
| 索塔塔身到一定高度后应设置风缆，施工支架平台应有足够抗风稳定性，支架顶端应设避雷针，支架与索塔间应在内侧设护栏、外侧配置可靠安全网。 |  10分 |  |
| 挂篮施工前应检查千斤顶、保险绳等完好可靠；挂篮行走时，滑道应铺设平整、顺直、不偏移。 |   10分 |  |
| 顶管工作井周边应设临边围栏，人员上下应有可靠爬梯、安全绳等；周边堆土距离应符合安全规定；应有可靠地材料上下运输设施等。 |  10分 |  |
| 顶管机应设置防坠棚；井下应有通风设施、井下作业人员应随身佩戴防护用品；潮湿作业环境应采用安全电压。 |  10分 |  |
| 隧道爆破作业前应先有设计、施工方案；作业面周围支护应牢固，掌子面暴露时间不应过长。 |  10分 |  |
| 其 他 |  10分 |  |
|  | 小 计 |  | 100分 |  |

**6、起重吊装机械与施工机具**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 检查专家 |  |
| 一般项 | 要 求 | 计分标准 | 应得分 | 实得分 |
| 起重吊装机械各种限位装置应安装齐全，钢丝绳、吊钩、卷筒等不应有损坏或报废等。 | 1.措施到位，满足标准要求德满分；2.措施基本到位，按满足要求数相应扣分；3.措施不到位，不满足要求得0分。 |  10分 |  |
| 起重吊装吊索系挂点应符合方案要求，吊运易散落物件应使用吊笼。 |  10分 |  |
| 起重吊装司机应持特种作业人员证，应配备专职信号指挥和司索人员。 |  10分 |  |
| 起重吊装作业时应按规定设置作业警戒区，警戒区应安排专人进行监护等。 |  10分 |  |
| 塔吊起重机械基础安装后应进行现场验收 |  10分 |  |
| 各种施工机具机械进场时应分别进行安全技术性能指标验收并形成记录。 |  5分 |  |
| 施工机具机械应定期维修保养并形成记录等。 |  5分 |  |
| 钢筋机械切割机传动部位应设置防护罩；钢筋加工区应设置防护棚。 |  5分 |  |
| 各种气瓶应分类有序存放，防止倾倒、暴晒；应安装减压器，设置防震圈、防护帽等。 |  5分 |  |
| 其 他 |  5分 |  |
|  | 小 计 |  |  75分 |  |

兰溪市建筑施工安全生产标准化管理

优良工地实施过程评价用表（四）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  工程项目名称 |  | 工程所在地 |  |
| 施工单位名称 |  | 评价组组长 |  |
| 施工阶段 |  | 检查日期 |  |
| 评价项目 | 评价结果 |
| 1. 否决项
 |  □有 □无 |
| 1. 一般项
 |  得分=（实得总分/应得总分）\*100= |
| 1. 加分项
 |  得分= |
| 实施过程评价 |  得分=（2+3）= |

兰溪市建筑施工安全生产标准化管理

优良工地评审汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程项目名称 |  | 工程所在地 |  |
| 施工单位名称 |  | 评价组组长 |  |
| 评价阶段 | 兰溪市市标化工地评审 | 评价日期 |  |
| 检查项目 | 得分 | 权重系数 | 权重后得分 |
| 1. 三阶段评价
 |  | 0.4 |  |
| 1. 实施过程评价
 |  | 0.5 |  |
| 1. 申报材料评价
 |  | 0.1 |  |
| 合计 |  |  |  |
| 评价结论 | □优+ □优 □优- |

说明：1、三阶段评价、实施过程评价和申报材料评价均采用百分制；2、三阶段得分取其平均值；3、评价结论按合计权重后得分判定：90分以上为优+ ，85-90分为优，80-85分为优-，80分以下不确定等级，80分以下不得上评审会。