附件1：

吕梁市建筑施工安全专项检查表

**项目名称：**

**开工时间：**

**检查时间：**

**形象进度：**

**建设单位：**

法人代表：

社会信用代码：

甲方代表：

证 件 号：

联系电话：

**施工单位：**

法人代表：

社会信用代码：

项目经理：

建造师证：

联系电话：

**监理单位：**

法人代表：

社会信用代码：

项目总监：

监理师证：

联系电话：

**分包单位：**

法人代表：

社会信用代码：

项目经理：

证 件 号：

联系电话：

附件2：

吕梁市建筑施工安全（汛期）检查表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检 查 内 容** | | | **是否符合** | **不符合行为** | **备注** |
| **建设单位** | | | | | |
| 是否进行安全监督备案 | | |  |  |  |
| 是否取得施工许可证 | | |  |  |  |
| 是否按规定及时足额支付安全生产费用。 | | |  |  |  |
| 如果是重要工程，是否组织重要工程专家论证 | | |  |  |  |
| **施工单位** | | | | | |
| 是否严格落实安全教育培训制度，是否对项目全体人员（施工单位管理人员、分包单位管理人员及作业工人）开展入场安全教育 | | |  |  |  |
| 施工现场项目负责人、专职安全员、特种作业人员持证上岗、到岗履职情况。 | 项目经理是否在岗履职。 | |  |  |  |
| 专职安全员配备数量 人，是否全部持证上岗。 | |  |  |  |
| 特种作业人员 人，是否全部持证上岗。 | |  |  |  |
| 施工现场脚手架、模板工程支撑体系、土方（隧道）开挖、起重机械、基坑工程、拆除工程等危险性较大的分部分项工程管理情况。 | 是否按规定制定专项施工方案。 | |  |  |  |
| 需要专家论证的施工方案是否进行论证。 | |  |  |  |
| 安全技术交底是否齐全。 | |  |  |  |
| 是否按照方案进行施工。 | |  |  |  |
| 是否按规定进行验收。 | |  |  |  |
| 现场施工人员是否按规定佩戴安全帽系安全带。 | | |  |  |  |
| 施工现场临边是否设置不低于1.2米的防护栏杆，并用密目网或工具栏板封闭及符合其他要求。 | | |  |  |  |
| 电梯井口是否设置不低于1.5m的防护门，电梯井内每隔两层且不大于10m设置一道水平安全网，并设置隔离防护措施及符合其他要求。 | | |  |  |  |
| 基坑是否设置人员上下专用通道，设置基坑临边防护及符合其他要求。 | | |  |  |  |
| 临时用电是否符合要求。 | | |  |  |  |
| 脚手架是否符合要求。 | | |  |  |  |
| 吊篮是否符合要求。 | | |  |  |  |
| 起重机械是否符合要求。 | | |  |  |  |
| 模板工程是否符合要求。 | | |  |  |  |
| 临时建筑材料燃烧性能是否符合要求。 | | |  |  |  |
| 是否有应急预案及应急演练（防汛、防震减灾、火灾等） | | |  |  |  |
| 工地是否处于校园周边。是否设立明显警示标志。 | | |  |  |  |
| 工地食堂瓶装液化石油气是否具有合格证明材料，液化石油气瓶是否在检测有效期 | | |  |  |  |
| 是否有充气的或有残气的液化石油气钢瓶存放在建筑内 | | |  |  |  |
| 施工现场是否有消防水源及消防设备 | | |  |  |  |
| 工地食堂是否存在双火源 | | |  |  |  |
| 有限空间、动火作业是否进行审批 | | |  |  |  |
| 是否落实24小时应急值班制度，施工企业主要负责人、项目负责人带班制度 | | |  |  |  |
| 施工资料是否齐全、及时 | | |  |  |  |
| **监理单位** | | | | | |
| 总监理工程师是否到岗履职。 | | |  |  |  |
| 是否制定安全监理方案和实施细则。 | | |  |  |  |
| 是否建立和落实岗位责任制，监理人员是否认真到岗履职。对施工资料是否及时审查 | | |  |  |  |
| 是否认真审查施工安全技术方案和安全技术措施。 | | |  |  |  |
| 是否对汛期施工方案进行审核 | | |  |  |  |
| 是否对材料供应单位真行资质审核 | | |  |  |  |
| 是否按照法律、法规及标准要求及时监督施工单位进行隐患整改。 | | 下发过 次整改通知单 |  |  |  |
| 下发过 次停工通知单 |
| 下发过 次处罚通知单 |

项目盖章:

执法检查人员签字： 专家签字：

被检单位：

施工单位： 监理单位： 建设单位：

附件3：

吕梁市建筑施工扬尘治理和噪声污染防治

检查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检 查 内 容** | | **是否符合** | **不符合行为** | **备注** |
| **建设单位** | | | | |
| 是否按照《关于对建设工程安全文明施工费、临时设施费、环境保护费调整等事项的通知》（晋建标字〔2018〕295号），严格落实取费标准，作为不可竞争性费用，开工前一次性全额拨付，实行专款专用。 | |  |  |  |
| 是否在工程施工合同中，明确各方参建主体的施工扬尘污染防治责任。 | |  |  |  |
| **施工单位** | | | | |
| 是否在施工现场公示工地扬尘污染防治措施、负责人、主管部门等信息。 | |  |  |  |
| 是否开展每日检查，检查台账、整改记录建立情况。 | |  |  |  |
| 施工围挡100%标准，施工现场围挡严格按照规定标准设置，并保持围挡稳固、完整、清洁。 | |  | 施工围挡 %未设置。 |  |
| 物料堆放100%覆盖，施工现场内对建筑原材料必须集中堆放，并全部进行苫盖；对裸露土地和堆放土方应当全部采取覆盖或绿化等防尘措施，防止扬尘产生，择时分段作业，停止作业后迅速恢复苫盖。 | |  | 物料堆放 %未覆盖。  土方 %未覆盖。 |  |
| 施工现场100%湿法作业，施工现场采取洒水抑尘、冲洗地面等有效防尘降尘措施。 | |  |  |  |
| 施工道路100%硬化，施工现场内主要道路进行硬化处理，根据工程规模配备相应数量的专职保洁人员清扫保洁，保持道路干净无扬尘。 | |  | 主要施工道路  %未硬化。 |  |
| 施工现场出入车辆100%冲洗，施工现场出入口设置车辆冲洗台，或高压水枪对车辆槽帮和车轮进行冲洗，确保所有运输车辆干净出场，严禁带泥上路。 | |  |  |  |
| 渣土运输车辆100%密闭运输，渣土车辆进行清运时采取密闭措施，防止车辆在行进过程中出现扬尘或渣土漏撒。 | |  |  |  |
| 编制并落实噪声污染防治工作方案。 | |  |  |  |
| 采取有效隔声降噪设备、设施或施工工艺。 | |  |  |  |
| **监理单位** | | | | |
| 是否将施工扬尘治理纳入监理规划和监理细则。 | |  |  |  |
| 是否及时发现扬尘污染问题并提出整改要求 | 下发过 次整改通知单 |  |  |  |
| 下发过 次停工通知单 |
| 下发过 次处罚通知单 |

项目盖章:

执法检查人员签字： 专家签字：

被检单位：

施工单位： 监理单位： 建设单位：

|  |
| --- |
| **项目： ，存在以下 条安全隐患：**  **项目盖章**  **★请建设单位切实担负起首要责任，组织项目施工单位和监理单位对上述问题进行认真整改，将整改情况7日内报属地住建部门，各县（市、区）住建局汇总后报市住建局质量安全监管科。同时，各方参建主体要切实按照各自职责，对项目安全隐患进行全面排查整改，做到彻查彻改。★** |

附件4：

检查意见反馈表

**此页复印三份，受检县（市、区）住建部门和项目各自留存。**

附件5：

2023年吕梁市建筑工程安全生产检查项目

问题清单

县（市、区）

对 市（县、区）建筑工程安全生产检查 个项目，问题清单如下。

一、项目情况

项目名称：

建设单位：

法人代表：

社会信用代码：

甲方代表：

证 件 号：

监理单位：

法人代表：

社会信用代码：

项目总监：

监理师证：

施工单位：

法人代表：

社会信用代码：

项目经理：

建造师证：

二、存在问题

**建设单位：**

**施工单位：**

**监理单位：**