表1

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **工程****名称** | **建设****单位** | **施工****单位** | **项目经理** | **监理****单位** | **项目****总监** | **是否购买****安责险** | **存在的问题** | **处理意见** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（建设、监理、施工单位检查内容）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **督查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 建设单位 | 是否办理施工许可手续 |  |  |
| 2 | 是否在招标文件中将安全文明措施费列为不可竞争费用；是否按规定及时支付安全生产和绿色施工及扬尘防治费用。 |  |  |
| 3 | 是否存在违法发包行为 |  |  |
| 4 | 有无随意压缩合同约定工期的现象 |  |  |
| 5 | 是否按规定提供危大工程清单 |  |  |
| 6 | 监理单位 | 严格监理单位人员配置。严格《市住建局关于进一步强化监理单位履职尽责管理的通知》，按照相关规定以及合同约定将项目总监理工程师、专业监理工程师、监理员全部录入“互动系统”进行打卡考勤。 |  |  |
| 7 | 是否结合施工现场危险源实际情况编制安全监理规划 |  |  |
| 8 | 对施工组织设计和专项施工方案是否进行审查和登记 |  |  |
| 9 | 对施工总承包单位和分包单位的资质和安全生产许可证，以及项目负责人、安全员安全生产考核合格证书和建筑施工特种作业人员操作资格证进行审查；是否建立了单位资质和人员资格审查台账 |  |  |
| 10 | **对超过一定规模的危险性较大的分部分项工程是否督促**施工总承包单位组织召开专家论证会 |  |  |
| 11 | 是否定期召开监理工作会议研究安全生产工作，是否有会议记录。 |  |  |
| 12 | 对于施工单位拒不执行纠正违章行为和整改安全隐患指令的情况，是否向建设单位或主管部门报告。 |  |  |
| 13 | 施工单位 | 安全管理责任落实情况。重点检查建筑施工企业主要负责人、项目负责人履职情况；依法设置安全生产管理机构或配备专职安全生产管理人员和保障安全生产投入等情况。 |  |  |
| 14 | 加强有限空间作业安全情况。严格落实《安徽省有限空间作业安全管理与监督暂行规定》（皖安办〔2020〕75号），加强有限空间作业危险因素辨识和安全教育培训情况，专项安全施工方案编制，作业前施工审批情况；遵守“先通风、再检测、后施工”作业程序情况；是否安排专人旁站监护，个人防护、通讯物品配备情况。 |  |  |
| 15 | 安全管理制度建立和执行情况。重点检查建筑施工企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员和建筑施工特种作业人员持证上岗情况；从业人员安全生产教育培训情况。 |  |  |
| 16 | 隐患排查治理情况。重点检查建筑施工企业及项目安全隐患排查治理制度建立情况；开展安全隐患自查自改自报，实行整改闭环管理情况。  |  |  |
| 17 | 市“双标化”工地扬尘污染防治“六个百分百”措施是否落实到位。 |  |  |
| 18 | 重大危险源管理情况。重点督查施工现场起重机械、高支模、深基坑等危险性较大的分部分项工程安全管理情况；安全专项施工方案编制及专家论证情况；安全专项施工方案落实情况。 |  |  |
| 19 | 购买安责险情况。是否按照《芜湖市建筑施工安全生产责任保险实施意见（试行）》（芜市建函〔2022〕251号）购买建筑施工安全生产责任保险。 |  |  |

检查组成员： 日 期：

表3

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（防高坠专项检查）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 高处作业，对照《强化预防建筑施工领域高处坠落事故若干措施（试行）》（芜市建函〔2022〕227号） | 施工总承包单位是否为进入施工现场的所有人员配备符合标准的安全帽，并为现场高处作业和悬空作业人员提供符合要求的安全带，并做好发放记录 |  |  |
| 2 | 作业层脚手架是否铺满、铺稳，离墙面是否大于150mm |  |  |
| 3 | 施工现场临边设置不低于1.2米的防护栏杆 |  |  |
| 4 | 施工现场安全防护网设置符合相关标准规范要求 |  |  |
| 5 | 施工现场楼梯口和预留洞口防护符合要求 |  |  |
| 6 | 通道口搭设的防护棚严密、牢靠，防护棚长度符合坠落半径要求 |  |  |
| 7 | 电梯井口有可靠的洞口防护措施，电梯井内每隔两层且不大于10m设置一道水平安全网 |  |  |
| 8 | 悬挑式物料钢平台在明显处设置荷载限定标牌 |  |  |
| 9 | 悬挑式物料钢平台斜拉杆或钢丝绳按规定设置 |  |  |
| 10 | 悬挑式物料钢平台的下部支撑或上部拉结点设置符合要求 |  |  |
| 11 | 移动式操作平台组装符合设计要求且验收合格 |  |  |
| 12 | 移动式操作平台四周按要求设置防护栏杆和登高扶梯 |  |  |

检查组成员： 日 期：

表4

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（模板工程专项检查）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 模板工程 | 有无施工方案；审批手续是否齐全。 |  |  |
| 2 | 现场有无高大模板；方案是否组织专家论证。 |  |  |
| 3 | 安装单位有无模板脚手架专业承包资质。 |  |  |
| 4 | 作业人员是否持有效上岗证书作业。 |  |  |
| 5 | 安装前，是否进行了安全技术交底。 |  |  |
| 6 | 使用前，是否组织施工、监理、安装单位检查验收。 |  |  |
| 7 | 现场安装的模板，是否按照方案施工，是否符合规范要求。 |  |  |

检查组成员： 日 期：

表5

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（建筑起重机械专项检查）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 塔式起重机施工升降机物料提升机 | 有无施工方案；审批手续是否齐全。 |  |  |
| 2 | 安拆单位有无资质和安全生产许可证。 |  |  |
| 3 | 安拆人员有无合格的上岗证书。 |  |  |
| 4 | 使用前，是否经有权部门检测合格。 |  |  |
| 5 | 是否组织施工、监理、安装、使用、租赁单位检查验收。 |  |  |
| 6 | 现场特种作业人员有无合格的上岗证书。 |  |  |
| 7 | 现场使用的设备有无安全隐患。 |  |  |
| 8 | 安装、拆除和维保检测管理 | 建筑起重机械安装（顶升）、拆卸是否按专项方案施工。 |  |  |
| 9 | 建筑起重机械安装（顶升）、拆卸是否办理了告知手续。 |  |  |
| 10 | 现场实际安拆人员与办理告知手续的人员是否一致。 |  |  |
| 11 | 建筑起重机械安装（顶升）、拆卸人员是否持证上岗。 |  |  |
| 12 | 现场建筑起重机械安装（顶升）、拆卸人员是否违章操作。 |  |  |
| 13 | 现场建筑起重机械在安装（顶升）、拆卸时，施工、监理单位人员是否在现场监督、旁站。 |  |  |
| 14 | 建筑起重机械是否按规定进行维保？有无维保记录。 |  |  |
| 15 | 起重机械的出厂资料以及进场验收、安装、检测、使用、维保及转场等资料是否齐全并保持延续。 |  |  |

检查组成员： 日 期：

表6

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（脚手架专项检查）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 脚手架 | 现场使用的脚手架类型。 |  |  |
| 2 | 有无施工方案，审批手续是否齐全。 |  |  |
| 3 | 安装单位有无模板脚手架专业承包资质；作业人员是否持有效上岗证书作业。 |  |  |
| 4 | 安装前，是否进行了安全技术交底。 |  |  |
| 5 | 使用前，是否组织施工、监理、安装单位检查验收。 |  |  |
| 6 | 重点抽查架体结构及内外防护情况如何。 |  |  |

检查组成员： 日 期：

表7

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（施工用电和机具专项检查）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 施工用电 | 有无施工方案；审批手续是否齐全。 |  |  |
| 2 | 现场电工是否持有效的特种作业操作资格证上岗。 |  |  |
| 3 | 重点抽查是否采用了TN-S保护接零系统和“三级配电两级保护一机一闸一漏一箱”；重复接地和保护零线是否符合要求。 |  |  |
| 4 | 施工机具 | 是否做到“一机一闸一漏一箱” |  |  |
| 5 | 保护零线是否接到机具内？末端重复接地是否符合要求。 |  |  |
| 6 | 施工机具齿条及皮带轮等转动部位有无防护措施。 |  |  |

检查组成员： 日 期：

表8

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（基坑土方开挖及支护工程）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
|
| 1 | 基坑土方开挖及支护工程 | 基坑监测项目符合规范要求 |  |  |
| 2 | 基坑支护结构变形控制值符合规范要求 |  |  |
| 3 | 基坑坡顶、坡面和坡底有适当的排水措施 |  |  |
| 4 | 基坑支护结构完整 |  |  |
| 5 | 基坑坡顶地面无明显裂缝 |  |  |
| 6 | 基坑周边建筑物无明显变形 |  |  |
| 7 | 基坑内作业人员上下专用梯道符合规范及专项施工方案的要求 |  |  |
| 8 | 基坑周边荷载符合规范及专项施工方案的要求 |  |  |
| 9 | 基坑地下水控制措施符合规范及专项施工方案的要求 |  |  |
| 10 | 基坑周围地面排水措施符合规范及专项施工方案的要求 |  |  |
| 11 | 基坑施工时对主要影响区范围内的建（构）筑物和地下管线保护措施符合规范及专项施工方案的要求 |  |  |

检查组成员： 日 期：

表9

全市建筑施工领域安全生产严执法、强管理、除隐患、保安全“百日攻坚”专项行动检查表

（建筑消防专项检查）

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 施工现场消防设施配置情况 | 施工现场灭火器、消防砂、临时消防给水系统、消防应急照明、疏散指示标志、临时疏散通道等是否配备到位。 |  |  |
| 2 | 临建设施的消防安全情况 | 活动板房等临建设施是否使用阻燃材料进行搭设。 |  |  |
| 3 | 临时用电管理情况 | 电器线路和设备是否存在老化短路现象。 |  |  |
| 4 | 易燃易爆危险品材料存放和使用情况 | 氧气、乙炔等易爆化工产品的存放和使用是否有专人管理。 |  |  |
| 5 | 材料防火情况 | 施工现场建筑施工材料堆放情况以及安全网、外脚手架、脚手板的防火性能是否符合要求。 |  |  |

检查组成员： 日 期：