|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1 | | | | |
| 2023年建筑施工消防安全专项检查表 | | | | |
| （自查自纠□监督检查□） | | | | |
| 工程名称： | |  | 形象进度： |  |
| 检查人员： | |  | 检查时间： |  |
| 序号 | 检查  项目 | 检查内容 | 存在问题 | 整改要求 |
| 1 | 消防  责任 | 施工现场应建立健全消防管理责任制，按规定签订消防责任书，明确消防责任人员与管理机构。在建项目要及时制订消防安全管理制度，其中包含消防安全教育与培训制度、可燃及易燃易爆危险品管理制度、用火、用电、用气管理制度、消防安全检查制度、应急预案演练制度。 |  |  |
| 2 | 风险源辨识 | 施工现场应对消防安全风险源进行辨识分析，并随 环境变化、施工进度等进行调整更新。在施工现场 显要位置、风险区域应设置施工安全风险公告牌， 公告责任人、主要安全风险和可能引发的事故类别。 |  |
| 3 | 隐患  排查 | 施工单位项目部应建立隐患排查治理工作制度，制 定工程项目消防安全隐患排查治理工作台账，每日 对施工现场消防安全隐患进行排查，对排查出的问 题隐患及时整改，闭合销号。 |  |
| 4 | 动火  作业 | 施工现场动火动焊作业前应办理动火许可证；动火动焊操作人员应持证上岗；焊接、切割、烘烤或加热等动火作业应配备灭火器材，并设动火监护人进行现场监护，每个动火作业点均应设置一个监护人。 |  |
| 5 | 消防 疏散  通道 | 施工现场生活区、办公区、临建房屋选址应满足防火间距要求，并设置消防通道；施工现场出入口的设置还应满足消防车通行要求。同时，施工现场内应设置临时消防车道，临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的距离应满足消防要求，且临时消防车道应保持通畅。 |  |
| 6 | 用电  管理 | 施工现场临电设施的设置应严格落实“三级配电两级保护”、“一机一闸一漏”等临电规范要求；施工现场应建立用电管理专项制度，专业电工应持证上岗。 |  |
| 7 | 消防  器材 | 要在施工现场设置灭火器、临时消防给水系统和临时消防应急照明等临时消防设施，在木工间、油漆仓库、配电房、竹胶板及易燃材料堆放处（包括易燃外包装材料）等重点防火部位配置合格、有效、数量充足的灭火器材，并有专人负责，定期检查维护。 |  |  |
| 8 | 材料  管理 | 临时用房的建筑层数不应超过2层，每层建筑面积不应大于300㎡；宿舍、办公用房、易燃易爆危险品库房的建筑构件的燃烧性能等级应为A级，严禁使用泡沫夹芯彩钢板。 施工所用的易燃易爆物品和压缩气体瓶必须设有专用仓库，分类隔离存放，并派专人看管，堆放在施工现场的废弃模板等易燃材料应及时清理。 |  |
| 9 | 宿舍  管理 | 现场生活区、办公区和作业区按有关规定严格分离，严禁职工在宿舍内使用电炉、碘钨灯等大功率电器，严禁随意私接私拉电线，严禁在活动板房等封闭环境下使用明火，以防引发火灾或导致一氧化碳中毒事故发生。 |  |
| 10 | 应急  演练 | 施工现场应根据制定的消防应急救援预案，每半年至少开展一次消防应急救援演练。同时，应制定防火宣传实施方案，并通过宣传栏、现场培训等多种形式，广泛开展消防安全教育培训。 |  |
| 建设单位： | |  | 现场负责人（签字）： |  |
| 监理单位： | |  | 监理总监  （签字）： |  |
| 施工单位： | |  | 项目经理  （签字）： |  |