附件1

企业和工程项目部复工安全检查表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 建设单位 | |  | 施工单位 |  | |
| 监理单位 | |  | 勘察单位 |  | |
| 设计单位 | |  | 建筑面积（造价） |  | |
| 序号 | 自查项目 | 自查重点 | 发现问题 | | 整改情况 |
| 1 | 人员管理情况 | 1.建设单位项目负责人是否到位；  2.施工单位项目负责人、项目技术负责人、专职安全管理人员是否到位；  3.总监理工程师、监理人员是否到位；  4.务工人员是否按指令有序返场；  5.进场人员是否开展针对性的安全教育和各项安全技术交底工作。 |  | |  |
| 2 | 临时用电 | 1.是否编制临时用电施工组织设计，是否按规定审批，现场是否按照设计方案实施；  2.总配电室周围、现场电缆线路是否有积水，是否合理组织排水；  3.现场电器设备的接零、接地保护措施是否有效牢固；  4.漏电保护装置是否灵敏，试跳是否合格，电线绝缘接头是否良好；  5.是否对现场配电箱漏电开关进行断电能力电阻测试；  6.配电箱防雨装置是否按要求设置，电缆线路是否架空绝缘；  7.对于已处于被淹情况的工地是否采取拉闸断电措施（只留照明用电）。 |  | |  |
| 3 | 基坑工程 | 1.基坑工程有无设计图纸、专项施工方案，方案是否按规定进行审批、论证；  2.基坑是否受积水浸泡，是否根据基坑实际和土体性质制定积水抽排方案；  3.基坑边坡土体是否存在松动、渗水、滑移及坍塌迹象；  4.基坑支护体系是否完好有效，支撑是否存在变形、位移等情况，支护结构是否安全有效；  5.基坑底部土体是否存在塌陷、隆起等变形迹象；  6.基坑变形监测工作是否有效规范；  7.坑内排水系统和相应设备是否有效；  8.坑边是否超载堆置土方、料具、施工机械等情况；  9.坑边临边防护是否牢固可靠。 |  | |  |
| 4 | 大型施工机械设备 | 1.大型施工机械设备是否有专项施工方案，是否按规定经审批论证；  2.建筑起重机械、各类桩工机械基础是否有积水、沉降现象，排水是否畅通；  3.各类设备基础周边土体是否有变形、开裂、坍塌迹象；  4.各类设备垂直度是否满足规范要求;  5.各类设备结构是否有裂纹，各类连接件和锚固件是否紧固;  6.建筑起重机械力矩限制器，重量限位器、超高、变幅、行走限位器是否灵敏可靠，有无损坏现象；  7.多塔作业、高压电线等特殊环境作业是否编制专项方案;  8.各类设备运转前，是否按规定进行试运转。 |  | |  |
| 5 | 脚手架和模板工程 | 1. 脚手架和模板工程是否编制专项施工方案，方案是否按规定进行审批、论证，现场是否按施工方案进行搭；   2.脚手架和模板工程基础周围是否按照要求设置排水措施，排水是否畅通；  3.基础是否有泡水及沉降现象，架体基础承载力是否满足要求；  4.架体杆件搭接是否存在松动、架体是否存在倾斜、变形现象，是否制定加固及整改措施；  5.架体连墙件数量是否满足要求，与建筑物连接是否牢固；  6.架体是否超载堆放建筑材料或施工机具；  7.外架安全网、水平防护网是否破损，是否进行修补、更换；  8.脚手架警示标牌、安全标识是否齐全。 |  | |  |
| 6 | 临时设施 | 1.施工现场办公室、民工宿舍等临时设施选址是否安全；  2.临时设施是否受雨水浸泡，是否设置排水措施、能否满足排水要求；  3.临时设施基础是否出现沉降，墙体是否有开裂现象；  4.作业工棚、安全防护棚是否倾覆，是否重新搭设；  5.临时设施本身结构是否安全，是否检验合格；  6.工地围挡是否有倾覆、破损，是否及时修补或更换。 |  | |  |
| 7 | 安全防护设施 | 1.楼面临边、屋面临边、阳台临边、升降口临边、基坑临边防护栏杆是否完好；  2.预留洞口、电梯井口、通道口、楼梯口等各类洞口临边防护栏杆是否牢固可靠；  3.安全带（绳）等安全防护用品是否受雨水浸泡，是否符合安全使用标准。 |  | |  |
| 8 | 消防和危化品安全 | 1.消防设施是否存在损毁、失效情况，是否及时更换；  2.乙炔、氧气、油漆等危险化学品是否受水浸泡，是否泄露影响使用安全，是否及时更换处置。 |  | |  |
| 9 | 卫生防疫情况 | 1.施工现场消毒防疫情况是否到位；  2.工地食堂卫生的防疫工作及监督管理是否规范;  3.食堂工作人员是否持有健康证，食品检测是否规范到位。 |  | |  |
| 10 | 周边环境安全 | 1.工地周边是否临近河流、山坡、道路、住宅小区、办公楼等，是否靠近燃气管道、通讯电缆、市政管网等；  2、工地是否存在受周边河流、山坡等环境影响的不安全因素，或存在影响周边建（构）筑物安全的问题隐患；  3.是否有针对上述问题的应急预案或相应的救援措施。 |  | |  |
| 11 | 其它 | 企业和工程项目各方主体自查发现的其它问题 |  | |  |
| 建设单位项目负责人：（签章）  年 月 日 | | | 施工单位项目负责人：（签章）  年 月 日 | | |
| 监理单位总监理工程师：（签章）  年 月 日 | | | 施工企业法人或安全负责人：（签章）  年 月 日 | | |