建筑施工临时用电日常工作清单示例

| 检查项目 | 检查清单 | 责任人 | 检查频次 |
| --- | --- | --- | --- |
| 一般管理要求 | 1.施工现场的配电系统采用TN-S接零保护方式的三级配电两级保护系统。  2.临时用电系统未经验收或验收不合格不得投入使用。  3.电工持有效特种作业操作资格证书上岗。  4.临时用电设施安全检查记录填写真实完整。  5. …… | （明确到各岗位一线操作者或专业检查人员等具体责任人，下同） | （根据管理层级明确检查频次如：每日/周/月一次，下同） |
| 用电设施 | 1.临时用电设施设置符合有关规定，用电线路应采用埋地或架空，不得沿地面明设，用电设备应有专用开关箱。  2. 配电线路中间处和末端处作重复接地，重复接地电阻不大于10Ω。  3.配电室、配电箱、开关箱布局、配置合理。  4.配电箱、开关箱内电气设备参数符合规范要求。  5. …… |  |  |
| 用电作业 | 1.非电工不得私自接线。  2.应当安排专门人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施落实。  3.配电系统或电气设备调试、试运行时，按操作规程和程序进行，统一指挥、专人监护。  4. …… |  |  |
| 安全防护 | 1.外电线路与在建工程及脚手架、机械设备、场内机动车道之间的安全距离应符合规范要求并采取防护措施。  2.特殊场所（隧道、人防工程、高温、有导电灰尘、比较潮湿等）照明按规定使用安全电压。  3.外电防护设施、用电设备设施需设置明显警示标志。  4. …… |  |  |
| 其他 | …… |  |  |