附件

**电气火灾综合治理自查检查表**

单位名称（公章）： 检查时间：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查情况 | 发现的问题 | 整改意见 |
| 一、电气线路及电气设备 | 1.电气线路、电气设备应选用具有生产许可证或CCC证书的电器产品，并与人员密集场所的环境相适应 |  |  |  |
| 2.电表箱、配电盘（柜）设置的短路、过负荷、漏电等保护装置应保持完好有效，应定期测试保护功能 |  |  |  |
| 3.配电箱内各接线端子导线压接应规范、牢固，接线端子接入导线数量不应超过2根。导线端部无变色、老化现象，金属裸露部分保护措施完好有效，箱内不应堆放杂物 |  |  |  |
| 4.电气线路的敷设方式应规范、保护措施完好，不应在导线上悬挂其他物品，导线绝缘层无破损、老化现象。多股铜芯线头应拧紧、搪锡，铜铝过渡应使用专用铜铝过渡接头或搪锡 |  |  |  |
| 一、电气线路及电气设备 | 5.敷设在可燃物上方或有可燃物的闷顶、吊顶内的电气线路，应采取穿金属管、密封槽盒等防火保护措施 |  |  |  |
| 6.开关、插座和照明灯具靠近可燃物时应采取隔热、散热等防火措施 |  |  |  |
| 7.电热器具（设备）及大功率电器应与可燃物品保持安全距离，不应被可燃物覆盖 |  |  |  |
| 8.电缆井连通其他区域的孔洞防火封堵应完好，电缆井防火门应锁闭并保持好 |  |  |  |
| 9.更换或新增电气设备时，应根据实际负荷重新校核，布置电气线路并设置保护措施 |  |  |  |
| 10.使用移动插座取电时，用电负荷应与既有电气线路安全负荷相匹配，不应违规使用大功率电气设备，不应擅自拉接临时电线 |  |  |  |
| 二、电气安全管理 | 11.营业结束时，应切断非必要电源 |  |  |  |
| 12.场所内严禁超负荷用电，不准擅自拉接临时电线 |  |  |  |
| 13.不应在场所内为电动车充电，不应停放电动车 |  |  |  |
| 14.电气线路敷设、电气设备安装和维修人员应具备相应职业资格证书 |  |  |  |
| 15.应定期维护保养、检测电气线路和电器产品，并记录存档 |  |  |  |
| 16.应制定各类电气设备操作规程并组织员工培训，应制定电气火灾应急处置预案，并组织员工定期演练 |  |  |  |

单位负责人（签字）： 检查人员（签字）：