附件3

工贸企业电气消防安全自查检查表

单位名称： 地址： 检查时间：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查情况 | 检查发现隐患和  问题 |
| 工贸企业电气消防安全 | 1.电气线路安装时间；电气线路安装的公司、安装人员是否具备相应资质 | 电气线路安装时间 ： 年 月 日  安装公司名称（安装电工）：  联系方式：  是否具备资质： 是⬜ 否⬜ |  |
| 2.电表箱、配电盘（柜）是否设置空气开关等保护装置；相关保护功能是否完好有效 | 已设置 ⬜ 未设置 ⬜  功能有效 ⬜ 功能无效 ⬜ |  |
| 3.配电箱是否设置金属保护外壳，箱内是否堆放杂物，场所内灯具是否安装不燃材料的保护灯罩，安装的通风、散热风机上附着的可燃残留物是否及时清理 | 是否设置金属保护外壳 是⬜ 否⬜  是否堆放杂物 是⬜ 否⬜  是否安装不燃材料灯罩 是⬜ 否⬜  是否清理可燃残留物 是⬜ 否⬜ |  |
| 4.电气线路的敷设方式 | 敷设方式：  裸露明敷⬜  埋墙暗敷⬜  桥架敷设⬜  套管敷设⬜ |  |
| 敷设方式是否符合要求 是⬜ 否⬜ |
| 5.吊顶内的电气线路，是否采取套管敷设 | 是⬜ 否⬜ |  |
| 6.电热器具（设备）及大功率电器是否与可燃物品保持0.5m安全距离 | 是⬜ 否⬜ |  |
| 7.电气线路穿过楼板、墙体时，与墙体、楼板之间缝隙是否采用防火封堵材料填实 | 是⬜ 否⬜ |  |
| 8.开关、插座等用电设备及其线路是否直接安装在可燃材料上 | 是⬜ 否⬜ |  |
| 9.是否存在私拉乱接电气线路，随意增加线路符合的情况 | 是⬜ 否⬜ |  |
| 10.是否在场所内违规停放电动车或对电动车充电 | 是⬜ 否⬜ |  |
| 11. 是否推广安装电气火灾监控探测器，提升场所电气故障检测、报警、处置水平。 | 是⬜ 否⬜ |  |
| 12.导线是否出现绝缘层变色、失去光泽，是否出现外皮硬化、裂纹及脱落等老化现象 | 是否出现绝缘层变色、失去光泽  是⬜ 否⬜  是否出现外皮硬化、裂纹及脱落等  是⬜ 否⬜ |  |