**临时用电作业许可证**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 | |  | 使用单位负责人 |  | |
| 申请原因 | |  | | | |
| 使用地点 | |  | | | |
| 工作电压 | |  | | | |
| 申请使用时间 | | 年 月 日至 年 月 日 | | | |
| 临时线送电前必须满足条件 | | | | | 确认 |
| 1 | 安装临时线路的人员持有电工作用操作证。 | | | |  |
| 2 | 在防爆场所使用的临时电源、电气元件和线路达到相应的防爆等级要求井  有措施。 | | | |  |
| 3 | 临时用电的单相和混用线路采用三相五找制。 | | | |  |
| 4 | 临时用电线路架空高度在装置内不低于2.5米，道路不低于5米。 | | | |  |
| 5 | 临时用电架空进线不得采用裸线，不得在树上或脚手架上架设。 | | | |  |
| 6 | 暗管埋设及地下电缆线路设有“走向标志”和安全标志，电缆埋深不得小  于0.7米。 | | | |  |
| 7 | 露天现场临时用电配电盘、箱要有防用措施。 | | | |  |
| 8 | 行灯电压不得超过35伏，在特别潮湿场所或塔、罐等金属设备内，不得  超过12伏。 | | | |  |
| 9 | 临时用电设施安有漏电保护器，移动、手持电动工具应一机一闸一保护。 | | | |  |
| 10 | 用电设备、线路容量、负荷符合要求 | | | |  |
| 补充安全措施： | | | | | |
| 临时线审批  临时线使用许可：自 年 月 日至 年 月 日  安全主管部门负责人：  临时线接线检查人： | | | | | |
| 临时线拆除验收  临时线于 年 月 日拆除，现场已清理。  安全主管部门检查人：  拆除接线人员： | | | | | |