

# 目录页

Contents Page

> **1** 目的和应用领域

**2** 术语与定义

いっしょ。 临时用电的危险

**4** 临时用电管理要求

临时用电许可流程

工作职责

### 一、目的和应用领域

# 课程目的

(Curriculum objective )



- ◆ □规范非标准配置的临时用电管理
  - □防止发生人员伤亡事故

# 应用领域

(application area)





# 二、术语和定义



# 非标准配置的临时用电线路:

除按标准成套配置的,有插头、连线、插座的专用接线排和接线盘以外的,所有其他用于临时性用电的电缆、电线、电气开关、设备等(以下简称临时用电线路)。

## 注意:

超过6个月的用电,不能视为临时用电,须按照相关工程设计规范配置线路。

# 三、临时用电的危险

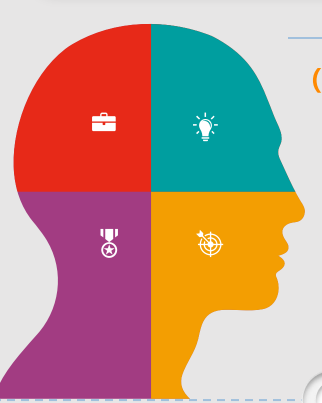


临时用电作业时,如果没有有效的个人防护装备和防护措施、设备,容易发生**触电、电弧烧伤**等,造成**人员伤亡**,同时还有可能造成**火灾爆炸**。





烧焦的手套



# (一)安装、拆除或维修临时用电线路

- □应由电气专业人员进行;
- □在开关上安装、拆除临时用电线路时,
- □其上级开关应断电上锁;
- □防雨、防潮、接地、漏电保护;
- □各类移动电源及外部自备电源,不得接入电网;
- □经过有高温、振动、腐蚀、积水及机械损伤等危害的部位,不 得有接头,并应采取相应的保护措施





- 临时用电单位不得擅自增加用电负荷,变更用电地点、用途,一旦发生此类现象,生产单位应立即停止供电;
- □ 临时用电线路和电气设备的设计与选型应满足爆炸危 险区域的分类要求;
- □ 动力和照明线路应分路设置;
- □ 工作人员必须按规定做好个人防护





临时用电电缆



现场开关箱

上锁'

• 防雨棚

# (二)施工组织设计





- □ 选择变压器容量、导线截面、电器的类型和规格;
- □ 设计配电系统,绘制临时用电工程图纸,主要包括:电工程总平面图、配电装置布置图、配电系统接线图、接地装置设计图等;
- □ 确定个人防护装备;
- □ 制定临时用电线路设备接线、拆除方案;
- □ 制定安全用电技术措施和电气防火措施。

# (三)架空和地面走线



使用周期在1个月以上的临时用电线路,应采用架空方式安装,并满足以下要求:

- □ 架空线路应架设在专用电杆或支架上,严禁架设在树木、脚手架及临时设施上;
- □ 架空线路上不得进行接头连接,如果必须接头,则需进行结构 支撑,确保接头不承受拉、张力;
- □ 架空线路距地面不得低于2.5m,跨越道路时不得低于5m;
- 口 在起重机等大型设备进出的区域内不允许使用架空线路。





使用周期在1个月以下的临时用电线路,可采用架空或地面走线方式,地面走线应满足以下要求:

- □ 设有走向标识和安全标识;
- □ 横跨道路或在有重物挤压危险的部位,应加设防护套管,套管应固定;
- □ 位于交通繁忙区域或有重型设备经过的区域时,应用 混凝土预制件对其进行保护,并设置安全警示标识;
- □ 要避免敷设在可能施工的区域内。



# (三)架空和地面走线

- □ 必须采用耐压等级不低于500V的绝缘导线;
- □ 应由电气专业人员检查合格,贴上标签后方可使用,搬迁或移动后的临时用 电线路应再次检查确认。
- □ 自动开关和熔丝(片)应符合安全用电要求,不得随意加大或缩小,不得用 其他金属丝代替熔丝。
- □ 临时电源暂停使用时,应在接入点处切断电源。搬迁或移动临时用电线路时, 应先切断电源。

临时用电管理要求

# (四)临时用电线路安全要求

- □ 必须采用耐压等级不低于500V的绝缘导线;
- □ 应由电气专业人员检查合格,贴上标签后方可使用,搬迁或移动后的临时用电线路应再次检查确认。
- □ 自动开关和熔丝(片)应符合安全用电要求,不得随意加大或缩小,不得用 其他金属丝代替熔丝。
  - □ 临时电源暂停使用时,应在接入点处切断电源。搬迁或移动临时 用电线路时,应先切断电源。

临时用电管理要求

# (五)用电设备安全使用要求

- □ 移动工具、手持工具必须实行"一机一闸"制,严禁2台或2台以上用电设备(含插座)使用同一开关;
- □ 所有断开开关应贴有标签,注明供电回路和临时用电设备。所有临时插座都应贴上标签,并注明供电回路和额定电压、电流;
- □ 用电设备应外观完好,标牌清晰,各种保护罩(板)齐全,同时接漏电保护





# 配电箱

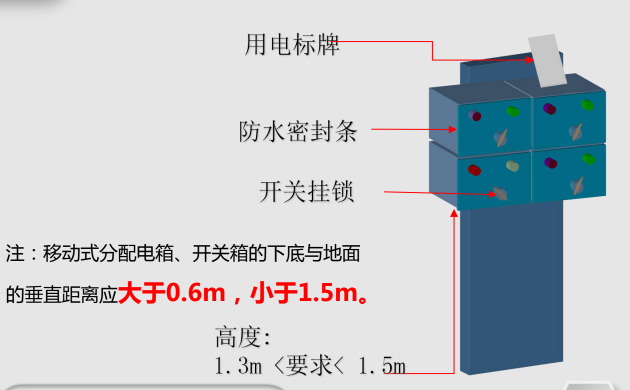
- □ 送电操作顺序为:总配电箱—分配电箱—开关箱(上级过载保护电流应大于下级);
- □ 停电操作顺序为:

开关箱—分配电箱—总配电箱(出现电气故障的紧急情况除外);

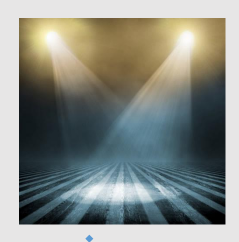
- □ 配电箱应标上电压标识和危险标识,并保持整洁、接地良好;
- 室外的临时用电配电盘、箱及开关、插座应设有安全锁具,有防雨、防潮措施。
- □ 距配电箱、开关及电焊机等电气设备15m范围内,严禁存放 易燃、易爆、腐蚀性等危险物品。



固定式配电箱示例



临时用电管理要求



临时照明

- □ 应满足所在区域安全作业亮度、防爆等要求;
- □ 使用合适的灯具和带护罩的灯座, 防止意外接触或破裂;
- □ 使用不导电材料悬挂导线;
- □ 行灯电源电压不超过36V,灯泡外部有金属保护罩;
- □ 在潮湿和易触及带电体场所的照明电源电压不得大于 24V,在特别潮湿场所、导电良好的地面、锅炉或金属 容器内的照明电源电压不得大于12V。

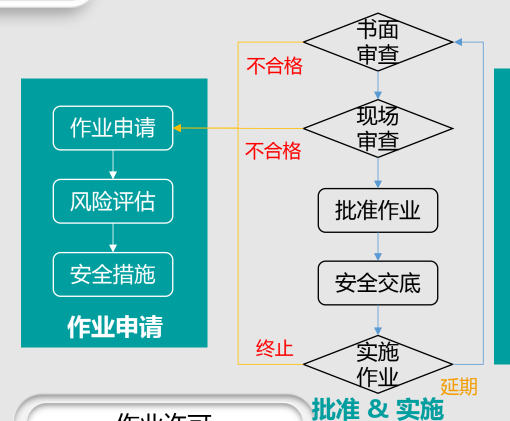


临时照明



# 作业审批流程





恢复现场 作业核实 作业结束 作业关闭

关闭作业

作业许可

20



- □ 临时用电作业实行作业许可,需要办理临时用电作业许可证;
- □ 作业前应进行工作安全分析;
- □ 临时用电作业涉及动火时,应同时办理动火作业许可证。
- 作业负责人负责申请办理临时用电作业许可证,办理前应准备如下相关资料:
  - 临时用电作业内容详细说明;
  - 一工作安全分析结果;
  - 一 施工组织设计;
  - 相关安全培训证明和会议记录;
  - 一其他。





工作安全分析的内容应包括工作步骤、存在的风险及危害程度、

相应的控制措施等;

第一步: 选择要进行分析的工作

选择的依据为风险的:

- 频率 - 严重程度 - 可能发生的几率

第四步: 认识可能的风险

- 风险 = 暴露频率×严重性×可能性

第二步: 把工作分解成具体工作任务或步骤

- 针对主要步骤

第三步: 观察工作的流程, 识别每一步骤相关的危害

- 危害 = 暴露频率×严重性

第五步: 确定预防风险的控制措施

- 消除 - 减少/代替 - 工程控制 - 管理控制

- 个人防护设备

收到申请人的作业许可申请后,批准人应组织申请人、作业涉及相关方人员、电气专业人员,集中对许可证中提出的安全措施、工作方法进行书面审查,并记录审查结论。审查内容包括:

- □ 确认作业的详细内容;
- □ 确认所有的相关支持文件,包括风险评估、安全工作方案、 作业区域相关示意图、作业人员资质证书等;
- □ 确认作业前、作业后应采取的所有安全措施,包括应急措施;





- □ 确认安全作业所涉及的其他相关规范遵循情况,如《作业许可管理规范》、《动火作业安全管理规范》等;
- □ 分析、评估周围环境或相邻工作区域间的相互影响,并 确认安全措施;
- □ 确认许可证期限及延期次数;
- □其他。

# 审查内容

书面审查通过后,所有参加书面审查的人员均应 到许可证上所涉及的工作区域实地检查,确认各 项安全措施的落实情况。现场确认包括以下内容:



#### 第一部分

与作业有关的设备、工具、 材料等

#### 第二部分

现场作业人员资质及能力情况

第三部分

用电线路安装、标识的情况

#### 第四部分

个人防护装备的配备情况

#### 第五部分

安全设施的配备、应急措施的落实情况

#### 第六部分

作业相关的培训、沟通情况

#### 第七部分

临时用电作业方案中提出的其他安全措施落实情况。

#### 第一部分

确认通过书面审核和现场核查



#### 第二部分

电气专业人员检查并签字 确认,批准人或其授权人、 申请方均应在作业许可证 上答字





#### 第三部分

如书面审查或现场核查未通过,对查出 的问题应记录在案,申请人应重新提交 一份带有对该问题解决方案的申请





#### 第四部分

作业人员、监护人员(电气专业人 员)等现场关键人员变更时,应经 过批准人和申请人的审批。

作业许可证的审批

### 第一项

临时用电作业许可证的有 效期限不得超过一个班次

### 第二项

如果在书面审查和现场 核查过程中,经确认需 要更多的时间进行作业, 应根据作业性质、作业 风险、作业时间,经相 关各方协商一致确定作 业许可证的



## 第三部分

临时用电单位和生产单位负责人签字关闭临时 用电作业许可证。

### 第一部分

临时用电作业结束后, 临时用电单位应及时通 知生产单位按照临时用 电施工组织设计的拆除 方案拆除临时用电线路 作业结束

线路拆除

关闭许可

### 标题文本预设

线路拆除后,生产单位 指派电气专业人员进行 检查验收,并签字确认;

作业许可证的关闭

发生下列任何一种情况时,生产单位和作业单位的现场监督人员应立即取消作业, 终止相关作业许可证,并通知批准人。若要继续作业,应重新办理许可证。





# 作业许可证应包含作业活动的基本信息

作业单位

作业区域

作业范围 内容

作业内容

作业时间

作业危害 控制措施

作业申请

作业批准

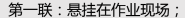
作业关闭



# 临时用电作业许可



### 许可证—式四联:



第二联:张贴在控制室或值班室等公开处;

第三联:送给相关方,以示沟通;

第四联:保存在批准人处。



### 目视化

在临时用电作业期间,申请方应持有作 业许可证的第一联,并将其和安全工作 方案放置于工作现场的醒目处



### 许可证分发后,不得再作任何修改

工作完成后,许可证第一联由申请人、批准方签 字关闭后交批准方(生产单位)存档。许可证存



### 信息沟通

当多个单位参与时,每 个单位都应有一份作业 许可证(或其复印件)。



BOSS

## 六、工作职责

#### 作业申请人

提出作业申请;

办理作业许可证;

熟悉作业内容和作业风险;

协调落实作业安全措施;

组织现场安全交底和安全培训;

组织实施作业;

对作业安全措施的有效性和可靠性负责。

#### 作业申请人(作业现场负责人)

#### 作业批准人

- □ 清楚作业过程中可能 存在的危害
- □ 评估作业过程中可能 发生的条件变化
- □ 清楚安全控制措施
- □ 确认安全措施落实
- □ 批准和取消作业



#### 作业人员





持有经审批有效 的作业许可证进 行临时用电作业



严格按照许可 证规定的内容 进行作业



在安全措施未 落实时,有权 拒绝作业

发现情况异常或紧急情况,应告知作业负责人,并迅速撤离现场

## 工作职责

# 六、工作职责

熟悉作业区域的环境、工艺情况, 可以处理异常情况 核实安全措施落实情况,进行监督检查, 发现安全措施不完善,可暂停作业





制止作业人员的违章行为

发生紧急情况,启动应急救援预案

工作职责

# 临时用电作业常见问题

无临时用电组织设计 1

临时施工电源未执行 三相五线制

电源配电箱安装不当 或使用不合格的电源 配电箱

临时施工电缆绝缘破损 或未按要求进行架空和 埋地



常见问题

- 5 用电设备未做到 "一机一闸一保"
- 6 现场各种移动电器设备 绝缘不良或漏电

7 接线端子裸露

8 电缆电线直接缠绕 在金属构件上

# 临时用电作业常见问题



电缆电线连接处 无防雨水措施



漏电保护器未按规定使用或不动作



电源线进金属 容器内无可靠的安全措施



一个开关箱控制 2台及2台以上用电设备(含插座)











# Thanks!

