

# 2023年操作人员安全年终总结 特种作业人员安全操作规程(通用5篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。什么样的总结才是有效的呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

## 操作人员安全年终总结篇一

1.

特种作业人员范围：

(1)

电工作业：发电、安装、维修、变电的作业人员；

(2)

起重作业人员：门式起重机、轮胎起重机、汽车起重机、履带起重机、塔式起重机的作业人员；

(3)

金属焊接(气割)作业人员：从事使用电焊和气焊(割)金属的作业人员；

(4)

建筑登高作业人员：从事建筑施工两年以上(含两年)的脚手架

搭设、拆除、建筑起重提升设备的架设拆除作业人员；

2.

特种作业人员有关安全规定：

(1)

特种作业人员必须经过安全技术培训，取得劳动部颁发有效的“特种作业人员操作证”才能上岗；

(2)

严禁无证作业，对于没有取得劳动部颁发的特种作业人员操作证而从事特种作业者，任何人有权责令其停止作业，并按违章处罚管理办法进行处罚，因违章作业而发生事故造成损失，后果严重的要追究刑事责任；

(3)

严格执行法规。特种作业人员在作业过程中必须严格执行本工种安全操作规程及有关制度、法规，严禁违章作业。对违章作业的特种人员，项目部安全部门按有关规定进行处罚，造成严重事故后果的追究刑事责任；

(4)

加强管理。各施工单位加强对特种作业人员管理，对施工现场的特种作业人员进行监督，发现违章应及时制止，以确保安全；

(5)

严禁违章指挥。施工单位的负责人不准违章指挥特种作业人员或使用未取得“特种作业人员操作证”的人员从事特种作

业。谁指挥,谁违章,谁承担责任,特种作业人员有权拒绝违章指挥。

## 操作人员安全年终总结篇二

在作业地点设警戒标志,如“禁止通行”“禁止翻越”等,在通道处夜间设红灯标志。

2□

脚手架,工作台等应用栅栏隔档。

3□

操作平台必须按规定安装护栏。

4□

脚手架(包括操作平台)在使用前应认真检查,凡有开焊、变型、损坏的必须经过修整后方可使用。

5□

脚手架(包括操作平台)的载荷标准及脚手板的承受能力必须严格遵守规定要求,不得超重;并且应有足够的稳固性和坚固性。

6□

作业地点的开口处或端部边沿处,必须设安全防护栏、围墙或盖板等。

7□

工作人员不许在防护栏、垂直升降平台等孔洞边缘靠坐休息。

8□

高处作业人员不许穿高根鞋、拖鞋。

9□

高处作业人员与地面监护人员不得相互抛掷工具、材料。

10□

高处作业人员工作完成后也不许向下抛工具、材料。

11□

采用梯子登高作业时,梯子末端应包扎橡皮防滑,并有人扶梯,不许单人登梯作业。

12□

登高作业(2米以上)人员,必须系安全带,戴安全帽。

13□

患有心脏病、高血压、低血压、年老体衰、酗酒、精神失常等人不准参加登高作业。

14□

在6级以上大风和遇有暴雨雷电时,应立即停止露天吊装和登高作业。

16□

高处作业时,必须特别注意空中电线,保持一定的距离。

## 操作人员安全年终总结篇三

第一条:参加施工作业的一切作业人员(包括学徒工、实习生、代培人员和民工),都要熟知本岗位的安全生产职责和安全技术操作规程,经过本工程安全技术操作规程的培训、教育,并考核合格后方可上岗。新招收及调换工程或脱岗6个月后重新上岗的作业人员都必须经过三级安全教育并经考试合格,方可安排上岗。

第二条:参加施工作业的人员应经体检合格,有妨碍作业的疾病和生理缺陷者不得上岗作业。从事腐蚀、粉尘、放射性和有毒作业,要有防护措施,操作人员应定期进行体检。

第三条:施工现场的有关管理人员,应获得建设部规定的施工企业关键岗位执业资格证书。在施工管理过程中,应带头严格执行国家、行业及本省有关建设施工安全生产的法律、法规、标准、规范,严格执行本安全技术规程,不违章指挥,并监督、检查作业人员执行本安全技术操作规程。

第四条:参加施工作业的一切人员,必须遵守安全生产纪律,必须佩带工作证(卡)并戴好安全帽进入施工现场,在作业中严格遵守本安全技术操作规程的有关规定,安全上岗,不违章作业,不擅离工作岗位,不乱串工作岗位,严禁酒后作业,并按规定穿着鞋,正确使用、保管个人安全防护用品。

第五条:参加作业的人员在施工现场行走,应走安全通道,禁止蹬踏土壁和固壁支撑及攀爬脚手架、垂直运输设备架体、模板支撑和钢筋骨架等上下;禁止用大步跨跃或跳跃等方式进入脚手架或作业层面;禁止在未铺设脚手板的脚手架上、未固定的梁底模上及刚砌筑的墙面上作业或行走。

第六条:作业人员享有对安全生产的知情权、建议权、紧急避

险权和人身保障权,并有权拒绝违反本规程的作业命令。

## 操作人员安全年终总结篇四

(一)

、挖掘机安全作业

1□

发动机起动后,铲斗内、臂杆、履带和机棚上严禁站人。

2□

工作位置必须平坦稳固。工作前履带应制动,轮胎式挖掘机应顶好支腿,车身方向应与挖掘工作面延伸方向一致,操作时进铲不应过深,提斗不得过猛。

3□

在高陡的工作面上挖掘夹有石块的土方时,应将较大的石块和杂物除掉。如果土体挖成悬空状态而不能自然塌落时,则需用人工处理,严禁用铲斗将悬空土方砸下。

4□

对吊杆顶端的滑轮和钢丝绳进行保养、检修拆换时,应将铲斗和吊杆放落地面,然后再进行维修。

5□

严禁铲斗从运土车的驾驶室顶上越过。向运土车辆卸土时应降低铲斗高度,防止偏载或砸坏车厢。铲斗运转范围内,严禁站人。

## (二)

### 、推土机安全作业

#### 1□

推土机上下坡时,其坡度不得大于30度;在横坡上作业,其横坡度不得大于10度。下坡时,宜采用后退下行,严禁空挡滑行,必要时可放下刀片作辅助制动。

#### 2□

在陡坡、高坎上作业时,必须有专人指挥,严禁铲刀超出边坡的边缘。送土终了应先换成倒车档后再提铲刀倒车。

#### 3□

在垂直边坡的沟槽作业,其沟槽深度,对大型推土机不得超过2m,对小型推土机不得超过1.5m□推土机刀片不得推壁上高于机身的孤石或大土块。

#### 4□

推土机在拆卸刀片时,必须考虑下次挂装时方便。摘刀片时辅助人员应同司机密切配合,抽穿钢丝绳时应带帆布手套,严禁将眼睛挨近绳孔窥视。

#### 5□

多机在同一作业面作业时,前后两机相距不应小于8m,左右相距应大于1.5m□两台或两台以上推土机并排作业时,两推土机刀片之间应保持20至30cm间距。推土前进必须以相同速度直线行驶;后退时,应分先后,防止互相碰撞。

## 6□

推土机伐除大树或清除残墙断壁时,应提高着力点,防止其上部反向倒下。

### (三)

#### 、平地机安全作业

## 1□

在公路上行驶时,应遵守道路交通规则,刮刀和松土器应提起,刮刀不得伸出机侧,速度不得超过20km/h□夜间不宜作业。

## 2□

刮刀的回转与铲土角的调整以及向机外倾斜都必须在停机时进行。作业中刮刀升降量差不得过大。

## 3□

遇到坚硬土质需要齿耙翻松时,应缓慢下齿。不宜使用齿耙翻松坚硬旧路面。

## 4□

在坡道停放时,应使车头向下坡方向,并将刀片或松土器压入土中。

### (四)

#### 、装载机安全作业

## 1□



起步前应将铲斗提升到离地面0.5m左右。作业时应使用低速档。用高速档行驶时,不得进行升降和翻转铲斗。严禁铲斗载人。

2□

行驶道路应平坦,不得在倾斜度超过规定的场地上作业,运送距离不宜过大。铲斗满载运送时,铲斗应保持在低位。

3□

在松散不平的场地上作业,可将铲臂放在浮动位置,使铲斗平稳的推进。如推进阻力过大,可稍稍提升铲臂,装料时铲斗应从正面低速插入,防止铲斗单边受力。

4□

向运输车辆上卸土时应缓慢,铲斗应在合适的高度,前翻和回位不得碰撞车厢。

5□

应经常注意机件运转声响,发现异响,应立即停车排除故障。当发动机不能运转需要牵引时,应使各转向油缸能自由动作。

(五)

、汽车安全作业

载重汽车

1□

必须按规定吨位装载,不得超载、超高,不得人货混装,驾驶室

不得超额坐人；

2□

车辆装土场必须平整坚实,当用机械装土时,汽车就位后应拉紧手闸,装载均匀,不得偏载；

3□

在陡坡、高坡、坑边或填方边坡处卸土时,停卸地点必修平整坚实,地面宜有反坡,与边缘必须保持安全距离；在危险地段卸土,应有专人指挥；

4□

公路上行驶必须遵守道路交通规则；运载易燃、易爆等危险物品时,应遵守有关规定,除必要的随车人员外,不得搭乘其它人员

自卸汽车

1□

发动机启动后应检查起翻装置,确保良好；严禁在驾驶外进行操作,翻斗车箱内严禁载人。

2□

当装载高度超过车厢拦板时,应平稳行驶,不得猛力加速,也不得紧急制动；

3□

卸料起斗时,应检视上空有无电线,防止挂断。

## (六)

### 、压路机安全作业

#### 1□

必须在压路机前后、左右无障碍物和人员时才能启动。

#### 2□

变换压路机前进后退方向应待滚轮停止后进行。严禁利用换向离合器作制动用。

#### 3□

压路机靠近路提边缘作业时,应根据路提高度留有必要的安全距离。碾压傍山道路时,必须由里侧向外侧碾压。上坡时变速应在制动后进行,下坡时严禁脱档滑行。

#### 4□

两台以上压路机同时作业,其前后间距不得小于3m;在坡道上纵队行驶时,其间距不得小于20m□

#### 5□

起振和停振必须在压路机行走时进行;在坚硬路面行走,严禁振动;

#### 6□

碾压松软路基,应先在不振动情况下碾压1~2遍,然后再振动碾压;

换向离合器、起振离合器和制动器的调整,必须在主离合器脱开后进行,不得在急转弯时用快速档;严禁在尚未起振情况下调节振动频率。

## 操作人员安全年终总结篇五

作业前带好完整的确良电气用具。

必须两人以上方可检修作业,工作后及时清理现场。

检查前必须对电路进行验电,确认无电后方可操作。

停电时,必须在切断电源的开关上挂标志牌,未经停电人员允许,任何人不得合闸,不得将标志牌摘下。

更换电路板时,应将电源断开,确认连接无误后,方可通电操作。

更换槽控箱内其它器件时,必须先验电,确认断电后,方可操作。

严禁用手和湿布擦电器设备。

进入电解房应遵守(电解厂房基本安全要求)的各项规定。

开动槽上线时,首先保证(纯手动)位正常,新开槽符合控制要求时,方可对其进行自动控制。

电器设备拆除后,不应有裸露的电线头。

遵守维修电工的有关规定。

处理下跑马达时,先保证升正常,然后试验降动作。(发现

跑马达时，应立即按“紧急挑闸”按钮。然后进行故障处理。  
)