

# 冬季施工消防安全措施方案(通用5篇)

方案是从目的、要求、方式、方法、进度等都部署具体、周密，并有很强可操作性的计划。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 冬季施工消防安全措施方案篇一

1. 使用两级带接地插座，保证插头靠地，这样做的原因在于，由于洗衣机耗电量过大，洗衣机启动时流经插板的电流坚强，将插板靠地能够将多余的电流经过地面分散开来。
2. 在洗衣机正在运转的时候，不可触摸正在转动的脱水桶，即使桶运转很慢也会发生危险。
3. 一次洗衣量不得超过洗衣机的规定量，水量不得低于下线标记，以免电动机因负荷过重发生过热现象，造成绝缘体老化现象。
4. 不要放在浴室等潮湿或者有可能被雨淋到的地方，以免触电漏电。
5. 洗衣机上盖不能堆放重物或者发热的物品。
6. 洗涤前，要将待洗衣物口袋中的硬币、钥匙等金属物品取出，避免损伤衣物或者机器。
7. 洗衣完毕，要将水龙头闭紧，以免水压过大造成水管胀裂。同时请将洗衣机门打开，避免内筒潮湿环境滋生细菌。
8. 每洗衣2-3次之后，请清洗过滤网，用清水取出里面的异物。

## 全自动洗衣机保养方法

- 1、定期检查洗衣机是否水平放置，因为冲凉房一般都有点倾斜，使用时容易打桶边，同时噪音也比较大。
- 2、使用完后，尽量保持内筒的干燥，可以使用完后空转下，以防止霉菌孳生。
- 3、在长期不使用洗衣机时应将电源插头拔下。
- 4、洗衣机的控制面板及靠近插头部分，应尽量保持干燥，以免发生危险。
- 5、每次洗完衣服后，清理丝屑过滤网以及外壳。
- 6、洗衣时，请先清除口袋内的物品如等并将衣服拉链拉上，以防止洗衣槽损坏。
- 7、请勿让洗衣机超负荷运转，若长时间运转则可能发生异常，，有烧焦味等。如你购买的是4.5kg的千万不要洗地毯的超过洗衣机承受的功率。
- 8、定期检查防鼠板。
- 9、洗衣机注意不要放在比较潮湿的地方，这样容易电脑板受潮，也容易底下的架子腐烂。剩下的就是使用上注意不要经常非法操作非法关闭洗衣机就可以了。
- 10、怎样决定洗衣粉用量洗衣粉用量可参照洗涤剂上的说明，若衣服不太脏或洗涤时泡沫过多，则要减少洗衣粉用量，避免洗衣粉使用过量，不仅省钱而且保护环境，可令洗衣机更耐用。
- 11、碱用洗衣粉，环保新方向很多人都有错觉，以为洗衣粉

用得越多衣物洗得越干净。其实，洗衣粉用得过量，反而会积聚在衣物及洗衣机内，污水排放后会破坏生态环境。滚筒洗衣机制造商为保障消费者权益及保护环境。已在97年制定了一些守则，目标包括在5年内洗衣粉用量减少10%，降低不能自然分解得原料耗用10%。

12、干衣秘诀当进行高温洗涤或干衣程序时，不可碰触机门玻璃，以免烫伤。家中如有小孩，更要小心。拿出烘干的衣物时，要小心衣物上的金属部分，如拉链、纽扣等，以免烫伤。

13、什么衣物不可烘干海绵乳胶、含橡胶或丝质的衣物，如肩垫等不可放进机内烘干。挥发性物质非常易燃，凡染有机油或经除油剂处理过的衣物均不可放进机内烘干。睡袋、羽绒、枕头以及大毛毯等会膨胀，妨碍机内空气流动而不宜利用干衣机烘干。

## 冬季施工消防安全措施方案篇二

一、空调的供电应有专用线，在专用线路中应设有断路器或空气开关。供电导线、保险丝都应符合有关规定，不能随意更改。

二、为防止绝缘破损造成漏电危险，如有条件，可设置漏电保护器，其动作电流为15—30毫安，切断时间应不大于0.1秒。

三、空调器的'开机、停机都要使用开关，不要用直接插拔电源插头来开、停空调器。这样一来造成空调控制系统会损坏，二来在插拔时会在插头和插座之间拉电弧，造成人身安全事故。而且长期在待机中，不仅消耗了一定的电量，还会在雷雨天容易遭雷击。

四、所有电器插头都要插紧，不能松动。否则会造成接触不良，损坏空调器。

五、住处电表容量不够，一定要先行增容，切莫抱着侥幸心理，以免因线路不堪负荷而发生火灾。

六、应认真阅读使用说明书，按规定操作，切莫胡乱按揲遥控器。

七、老式空调器停机后不可在3分钟内重新开机，否则容易烧坏压缩机。新式空调安有防止3分钟内重新开机的电路，即使在3分钟内重开机，压缩机也不工作。

八、一旦出现异常声响，应立即关机、切断电源，并请厂家特约维修点或办事处技术人员到场检修。

九、空调器在运转时，切勿对着它喷杀虫剂或挥发性液体，以免漏电酿成火灾。

十、电源电压超过了工作额定电压240v以上时，最好停用空调器，以保安全。使用空调器时，若发现电源电压过低，应马上断电停止使用。容易损坏压缩机。

## **冬季施工消防安全措施方案篇三**

### **升温速度要缓慢地暖才安全**

地暖开启时，升温速度要缓慢，如果一下子就把温度调到位，或者调得很高，就会因升温过快导致地板变形。一般一个小时升温1℃左右即可，使用一段时间后温度达到了设定温度，这时地面的潮气基本已经散去，就可以将温度一步到位了。另外，在升温前保持地面整洁干燥，也是为了防止地板开裂变形。

### **供水温度控制好地暖才安全**

地暖的供水温度不应太高，应控制在不超过60℃，这是由于

地暖属于低温辐射供暖方式，如果水温过高，整个系统就会长时间经受高温烘烤，使用性能就会降低，从而影响了使用年限。用户可以选用一些温控装置限制进水温度。

### 增加散热地面地暖才安全

地暖是将整个地面作为散热终端实现供暖，因而地面面积多少决定了采暖效果。冬天里，地面上尽量不放地毯等大面积的装饰物品，不安放无腿的家具、装饰品，以免妨碍热量向外散发，造成室内不暖和的现象。

### 注重地面保护地暖才安全

地暖管暗埋在地下，所以不要砸碰地面或者向地面楔入任何尖锐物，否则将会很容易损害地暖管。此外，地面也不易摆放玻璃、泡沫及塑料制品，防止这类产品出现爆裂伤人事故，或者挥发出有害气体危害健康。

### 定期清洗管道地暖才安全

地暖使用时间长了难免就会积存水垢、细菌等污垢。据测算，地暖管内壁没增加1mm水垢，就会降低取暖温度6℃左右，严重的还会堵塞管路，只有拆除地面更换地暖管才能这种解决问题，因而定期对地暖进行清洗很有必要。

## 冬季施工消防安全措施方案篇四

随着人们自身素质提升，很多地方都会使用到措施，措施是一个汉语词语，意思是针对某种情况而采取的处理办法。那么什么样的措施才是有效的呢？以下是小编帮大家整理的冬季施工方案及安全措施（精选10篇），欢迎阅读与收藏。

# 冬季施工消防安全措施方案篇五

## 1、编制本冬施方案，参考标准及规范

郑东车辆段位于郑开大道以北，魏河以南，马楼村以东，规划京港澳高速辅道以西的区域。围墙内占地面积33.94公顷，房屋总建筑面积约8.1万？。

XXXX局集团XX市轨道交通X号线一期工程XXX室外工程、装饰装修及机电安装施工项目经理部主要负责车XXX厂区道路、室外构筑物（电缆沟、电缆井、排水沟、围墙、大门、人行天桥、运动场硬化、化粪池等）以及通风空调与采暖、给排水及消防、低压配电与照明、装饰装修等工程。

目前本工程的装饰装修工程顺利进行。本工程质量要求高、工期紧，为了保证工期完成，务必进行冬季施工。

1、根据当地多年气象资料统计，当室外日平均气温连续5天稳定低于5℃即进入冬期施工，当次年初春连续七昼夜不出现负温度时即转入常温施工。

### 3.1人员安排

为确保冬季施工正常进行，组织成立冬施领导小组。

组长□XXX

副组长□XXX

组员□XXXXXXXXXX

### 3.2冬施施工项目

冬施期间涉及与气温相关的施工项目有：涂料施工、墙地砖

铺贴工程等。

### 3.3施工进度计划

(1) 冬施期间，结合本工程的特点及相关方面的指令指标，做好各分项及整体项目的计划安排。

(2) 务必冬施期间完成的分项工程做到合理安排，措施齐全。

### 4.1组织措施

(1) 进行冬季施工的工程项目，在入冬前应组织专人编制冬季施工方案。方案确定后，要组织有关人员学习，并向队组进行交底。

(2) 进入冬季施工前，专门组织技术人员、施工主要负责人员进行业务培训，学习本工作范围内的有关知识，明确职责，经考试合格后，方准上岗工作。

(3) 与当地气象台站持续联系，及时理解天气预报，防止寒流突然袭击。

### 4.2图纸准备

凡进行冬季施工的工程项目，务必复核施工图纸，查对其是否能适应冬季施工要求。对于不能适应冬季施工的工序，与有关单位进行协商，及时做来源理和调整。

### 4.3材料准备

(1) 液体材料、易被冻坏材料，冬施前合理储备，足量存放，综合安排，尽可能避开低温进货。怕冻的材料设专库储存，并保证专库24小时供暖。

(2) 现场冬施期间进场的材料二次搬运时做好覆盖保护工作，

并及时运到施工现场，码放整齐，远离潮湿及风寒侵袭之地。

(3) 准备好对施工现场进行封堵的材料；检查施工现场，对于需封闭之处做好封堵工作，防止室外寒气侵袭。

(4) 对于易燃易爆的材料设专库存放，并按要求放置足量灭火器。

#### 4.4机械准备

室内装饰的机械、工具均不受冬季施工影响，平时使用的。工具作到不淋雨雪，妥善保管即可；定期检查临电设施，防止电线硬化破损。

#### 4.5技术准备

(2) 现场技术员及工长应结合冬施方案对施工队伍进行详细的技术交底，使冬施方案落实到施工班组。

#### 5.1涂料施工

(1) 涂料施工时，应持续室温均衡，不得突然变化。

(2) 室内温度不宜低于 $8^{\circ}\text{C}$ 、，不应低于 $5^{\circ}\text{C}$ 。

(3) 现场应设专人负责测试温度并负责开关门窗，以利通风，但不得有过堂风。

(4) 冬季室内涂料施工，材料不应受冻。基层最低温度不低于 $5^{\circ}\text{C}$ ，同一施工段温差不超过 $5-6^{\circ}\text{C}$ ，一昼夜内环境温度不得低于 $3^{\circ}\text{C}$ 。

#### 5.2墙、地砖施工

(1) 地砖结合层砂浆铺设前应将基底湿润，并在基底上刷一



道素水泥浆，随刷随铺设搅拌均匀的干硬性水泥砂浆。此时施工现场温度务必到达要求（高于5℃），防止受冻。

（2）将地砖放置在干拌料上，用橡皮锤找平，之后将块材拿起，在地砖背面涂厚度约10mm的素水泥膏，然后再放置在干拌料上，用橡皮锤敲击找平。

（3）地砖地面施工时，与周边墙面务必留置宽度为2mm的缝隙，以利于地面涨缩。

（4）墙、地砖施工时应注意不得破坏房间内的防水层。

（5）墙、地砖铺贴等湿作业冬施期间应持续室内温度高于5℃，并做好防冻保温措施，以确保砂浆不受冻。

1、当气温连续五天低于5℃时，进行冬季施工防护措施。各关键施工区域应安装温、湿度表，每一天记录室内温度、湿度变化。

2、各种洞口需通风的除外，其他均应进行临时封闭，其他作为通道的门、楼梯口用重棉被的方法遮挡，以持续室内温度。

3、在冬季条件下进行装饰工程的施工，环境应恒温、恒湿。应个性注意湿度的变化，并设专人检查门窗的封堵。控制室内相对湿度不大于80%，以防止产生凝结水。

1、严格按照施工图纸及技术规范的要求进行施工。

2、使用的特殊材料，要先进行试验工作，确定出施工工艺参数，并在施工中严格按照工艺参数进行施工。

3、各分项工程施工前，施工员应对作业班组进行技术交底，质量交底，明确分项工程质量要求以及操作时应注意的事项。

4、在分项工程施工过程中，质检员根据施工与验收规范要求随时检查质量。

5、施工过程控制是施工质量控制的关键，主要资料包括：完善工序质量控制，把影响施工质量的因素纳入管理范围，及时检查审核质量统计分析资料和质量控制图表，抓住关键问题进行处理和解决。

6、施工过程中发现问题，应及时向技术人员反馈，经项目技术负责人同意后，方可继续施工。现场管理人员务必加强技术复核及三检制等质量管理制度的执行力度，以使本工程的质量提高到一个较高的水平。

1、施工人员进入施工现场务必配戴安全帽。各特种作业人员均持特种操作证上岗作业。

2、施工现场严禁吸烟，使用明火务必经项目管理人员同意，并设专人看管。

3、电源开关、控制箱等设施要统一布置，加锁保护，严禁私拉乱接电器，拆接电务必找电工，临时接线不得使用裸线。

4、涂料使用后应及时封闭存放，废料应及时清出室内，施工时室内持续良好通风，但不宜有过堂风。

5、高处作业应检查马凳是否牢固，超高处施工时如有必要，搭设满堂脚手架。

6、使用各种小型电动工具和其它施工机具时，务必严格按照操作规程进行作业，避免出现安全事故。

## 7、消防措施

(1) 消防保卫人员（或班组长兼）为消防安全直接负责人，

负责本班组的防火安全日常管理工作，制定措施，理解项目部的监督检查。

(2) 在施工生产工作和日常活动中，要认真执行国家、市政府法律及总包的防火规章制度，确保安全。

(3) 施工现场所属人员务必遵守施工现场用火管理制度，施工现场严禁吸烟。

(4) 使用明火作业前，务必办理动火证，特殊工种如电焊工凭操作证、动火证、消防合格证（三证）进行。