

# 最新申请维修空调的报告(大全7篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 申请维修空调的报告篇一

总公司：

新源污水处理厂于近期对工作人员的办公室进行调整，在厂北部脱泥机房车间内增加一间工艺巡查办公室，而冬季夜晚温度太低给巡查人员办公带来不便，为保证正常生产需要，现申请1.5p格力空调一台。

当否，请批示。

申请人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 申请维修空调的报告篇二

因夏季来临，气温骤升，由于金精炼警卫室监控设备的全天散热，警卫室的工作环境过于闷热，电风扇已远远不能驱热，为防止监控设备散热不畅，影响电路的`稳定性、安全性，保障设备平稳运行以及数据存储安全，特申请5匹空调一台。

妥否，请批示。

保卫部:xx

XX年XX月XX日

### 申请维修空调的报告篇三

因夏季来临，气温骤升，由于金精炼警卫室监控设备的全天散热，警卫室的工作环境过于闷热，电风扇已远远不能驱热，为防止监控设备散热不畅，影响电路的稳定性、安全性，保障设备平稳运行以及数据存储安全，特申请5匹空调一台。

妥否，请批示。

保卫部

XXXX年XX月XX日

### 申请维修空调的报告篇四

公司领导：

因夏季来临，气温骤升，由于金精炼警卫室监控设备的'全天散热，警卫室的工作环境过于闷热，电风扇已远远不能驱热，为防止监控设备散热不畅，影响电路的稳定性、安全性，保障设备平稳运行以及数据存储安全，特申请5匹空调一台。

妥否，请批示。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 申请维修空调的报告篇五

资料

4、用检漏仪或肥皂水仔细检查系统管路各接头和阀帽处有无气体泄漏。

5、若无任何泄露，完全打开高、低压阀阀芯（逆时针），并上好阀芯铜帽（务必拧紧）。

注意：各种品牌及型号的空调排气时间有所不同，应严格按照该空调的'说明书要求的排空时间进行清洁排气为妥。

文档为doc格式

## 申请维修空调的报告篇六

公司领导：

因夏季来临，气温骤升，由于金精炼警卫室监控设备的全天散热，警卫室的工作环境过于闷热，电风扇已远远不能驱热，为防止监控设备散热不畅，影响电路的稳定性、安全性，保障设备平稳运行以及数据存储安全，特申请5匹空调一台。

妥否，请批示。

保卫部

XX

XXXX年XX月XX日

## 申请维修空调的报告篇七

因夏季来临，气温骤升，由于金精炼警卫室监控设备的全天散热，警卫室的工作环境过于闷热，电风扇已远远不能驱热，为防止监控设备散热不畅，影响电路的稳定性、安全性，保障设备平稳运行以及数据存储安全，特申请5匹空调一台。

妥否，请批示。

保卫部

—

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日