# 2023年初验申请报告(大全5篇)

在现在社会,报告的用途越来越大,要注意报告在写作时具有一定的格式。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编帮大家整理的最新报告范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

# 初验申请报告篇一

验货员简历编写完成之后,需要反复检查杜绝出现任何错别字,保证信息填写正确。只有这样才能够提升个人简历的竞争能力,从而轻松获得面试机会。

个人信息

性别: 男

年龄: 24岁民族: 汉族

工作经验:应届生居住地:浙江台州天台县

身高□cm户口:

自我评价

本人是机械类专业应届毕业生,动手能力较强,曾参加数控车工三级培训并拿到证书,肯吃苦耐劳,与人可以进行良好的沟通,英语成绩一般,通过cet4考试,曾参加浙江省高等学校计算机等级考试二级c语言考试并通过,能够较为熟练的计算机应用软件。

#### 求职意向

希望岗位: 机械(电)/仪表类-设备修理工业/工厂类-储备干

部质量/安全管理类-质量管理/验货员(qa/qc)

寻求职位:储备干部

希望工作地点: 浙江台州天台县

期望工资: 4000/月到岗时间: 随时到岗

其它待遇要求: 最好提供员工宿舍

工作目标/发展方向

做好本职工作,提高自我修养

教育经历

实践经验:做过一些兼职,如发传单,移动公司手机充值优惠活动等

主修课程科目: 机械设计

培训经历

经过培训, 通过考试拿到驾驶证

经过培训,通过理论知识考试和操作技能考核,拿到证书

证书

成绩单编号131133045000320

证书编号1105742016000134

证书编号1411001007300082

### 证书编号13153112a104605

技能专长

语言能力:英语:一般(cet4);中文普通话:一般

所在地方言:一般;

计算机能力:初级

计算机详细技能:能够较为熟练运用计算机办公软件

其它相关技能:

曾参加数控车工三级培训并拿到证书

拓展阅读: 个人简历的内容一旦出现偏差直接导致求职者失去面试机会

有些求职者能够凭借投递个人简历获得面试机会,而有些人 多次投递个人简历都无法收到回音。出现这种情况并不是因 为你的求职优势低人一等,而是因为在个人简历的制作方式 上出现了问题。想要避免出现这种情况就需要仔细分析你的' 个人简历,接下来专家就为众多求职者分析一些个人简历中 常见的问题,有则改之无则加勉,只有这样才能够轻松凭借 投递个人简历获得面试机会。

# i)个人简历的重点是否出现偏差

能够作为个人简历重点的信息有很多,不管是工作经验还是学业成就都能够作为重点编写。但是有些求职者认为自己具备殷实的家庭背景,于是想要凭借家庭背景为自己赢得面试机会。但是家庭背景是否能够作为个人简历的重点?事实上在个人简历中着重编写家庭背景,是不具备任何实质性的求职

意义的,用人单位需要的是具备实力的职场精英,并非只知道动用家庭关系想要求职成功的人。因此在编写个人简历时,尽可能的避免大篇幅的编写自己的家庭背景。

## ii)个人简历中是否提及敏感话题

有些求职者认为自己具备过人的求职优势,于是在编写个人简历的时候提到薪水要求。在个人简历中提到这个要求会让招聘人员感到反感,从而会导致你的个人简历失去竞争机会。因为现在用人单位都是秉承着多劳多得的原则发放薪水,在招聘人员还不知道你工作能力的前提下就提到薪水问题十分冒险。因此想要获得面试机会,就不要在个人简历中提到敏感话题。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

搜索文档

# 初验申请报告篇二

我单位已完成临汾市百公里汾河治理与生态修复城区上下游 段下游段右堤堤内绿化、堤外防护林及附属工程二标段工程 全部工程内容,并进行了自检,自检结果如下:

- 1、乔、灌木的成活率达到95%以上。
- 2、花卉种植地无杂草、无枯黄,各种花卉生长茂盛,种植成活率达到95%。
- 3、绿地整洁,表面平整。
- 4、种植的植物材料的整形修剪符合设计要求。
- 5、绿地附属设施工程的质量验收符合设计要求。
- 6、苗木种植种类、数量、位置与初验图纸相符;
- 7、苗木规格符合设计要求:
- 8、苗木生长情况及保护措施符合要求;
- 9、施工场地按要求清理干净;
- 10、所有绿化植物确实种植完毕,符合设计要求;

北京山水之光园林工程有限公司

20xx年3月30日

# 初验申请报告篇三

编制人:

审核人:

批准人:

西安咸阳国际机场扩建工程弱电系统配电、机房工程及配套工程是西安咸阳国际机场二期扩建工程整个弱电系统之一,

是一个完整的集成系统。主要包括弱机房配电系统[]ups后备电源系统[]kvm控制系统、大屏幕显示系统、机柜及办公家俱等,这些系统的建成和投入使用,将为咸阳机场扩建工程整个弱电系统的运行提供必要的支持。

机房工程及配套系统1弱电配电系统工程

包括:机房机柜系统、机房kvm系统、大屏幕显示系统、功能中心办公家

俱、机房装修工程。3机房机柜系统

本期弱电系统的所有设备安装机柜均由机房机柜系统配置,机柜的主要分布位置包括航站楼pcr[dcr[scr[toc]离港机房等,信息楼设备主机房、功能中心机房等。

系统配置的机柜均为19"42u标准机柜,具体分为四种规格型号,即600\*600mm[600\*800[800\*1100mm]其中600\*600mm的机柜主要用于安装综合布线系统的布线设备,600\*800、的机柜主要用于安装网络交换机、安防编解码器、广播功放等设备[800\*1100mm的机柜主要用于安装尺寸较大的服务器等设备。

所有机柜均在敷设有防静电地板的机房内安装,所有引入机房的各系统信号电缆采用上进线的方式进入机柜,所有引入机房的各系统电源电缆采用下进线的方式进入机柜。4机房kvm系统kvm系统是为了集中控制和操作机房内所有服务器而设置的,用户可通过本地或远程操作显示终端对服备器进行操作、管理和维护[t3a航站楼和信息大楼共用一套kvm系统,系统主服务器设在itc内,由信息大楼kvm系统提供。

系统由服务器[kvm主机、操作终端(含键盘、鼠标、监视器)等设备组成[kvm系统设备通过集成网进行数据交换。本系统

设有2个机房; 航站楼机房: 有服务器2台。配备kvm切换器□itc机房: 有服务器2台。配备kvm切换器。

本次大屏幕显示系统采用网络架构,通过网络实现t3a 内toc[itc内aoc]安保交通管理中心、信息管理中心、应急指 挥中心、能源管理中心、围界监控中心的大屏显示信息互联 共享。对于单个拼接墙体而言,由多个单体屏组成,但整个 拼接墙可以被看作是整块没有被分隔的虚拟屏。

对于多个拼接墙体而言,多个物理位置不同的拼接墙可以被逻辑地看作是一个整体的拼接墙。通过授权任意一块屏幕可被多个用户控制显示,任意一个用户可以控制任意一个或多个屏幕的显示。要求上述功能中心内的任意一路输入信号通过网络及控制器输出至任意功能中心大屏,要求实现画面的任意缩放、漫游、叠加等显示效果。

本次的信号输入源来自6个物理隔离的网段:信息集成网络、安防网络、离港网络、广播网络[]oa办公网络[]pos 网络。大屏显示系统一由ups供电。

本次安防系统采用前端模拟摄像机加编解码器的方式实现数字安防功能。大屏显示系统的输入信号源至少为[]rgb信号、网络信号、视频信号。

功能中心其他设备包括在各功能中心提供席位工作站、打印机、复印机等办公设备。

### 1、劳动力保证措施

打破工种界限,对工人全面培养,实现一专多能,减少窝工;均衡生产,减少高峰;积极建立劳务基地,解决临时用工问题;合理配置劳动力资源,统一管理,合理分配。

2、施工机械、工机具保证措施

合理调度、统一安排、统筹兼顾,提高各项设备的利用率;加强管理,对施工机具实现专人专管和丢失赔偿制度;制定工机具的使用计划,提前准备,提前购置,不发生由于施工机具不够而造成的工期延误。

### 3、材料供应保证措施

对于设备材料的供应统筹安排,提前制定材料供应计划,对工程各阶段的材料供应计划完善,避免发生材料供应不及时而导致的工期延误;提高工程质量的一次合格率,降低材料消耗;加强材料的存放和保管,防止锈蚀、变质、损坏和丢失。

## 4、现场施工保证措施

开展全员创优活动,保证工程施工质量的一次合格率,避免返工造成的工期延误;做好技术交底工作,保证将各系统的技术要点、施工方案全面贯彻到施工作业班组;项目经理部实现专人专管,责任落实到人,施工管理人员配合各专业施工工长负责指导、检查作业班组。项目总协调为项目经理。

项目经理部根据现场情况,对施工进度、材料采购、劳动力配置进行统筹兼顾,合理安排。

#### 5、施工机械配置和材料投入计划

机械设备配备是否满足工程需求、材料能否投入及时,将影响总体工程的质量,根据经验,应该从以下方面着手:

工地所进材料,根据材料员、各专业技术人员所做的月材料计划及时临时紧急用料计划,经批准按品种、规格、质量、数量采购进料,并存放到指定仓库。所有材料必须按品种、规格、材质、数量经检查验收后码放整齐,并登记做账。

仓库保管员按专业技术人员所提出的班组施工材料计划,经核对后分批分期发料,发料要开领料单并签字,同时填写入账。

材料计划全部领完后,或确认分部分项工程完工不再领料后,班组材料计划及用料账交回预算员。预算员将其与任务书对比,确定班组材料的赢、亏,并进行奖罚。

定期检查材料为的进货、出货、库存帐目及材料管理情况和班组定额领料中出现的问题,进行分析解决。

现场设一名施工机具管理员,负责工地各种机具的维护、修理。

各种施工机具应设有使用台帐,包括名称、规格、技术性能、制造日期、启用日期、完好情况、曾修理部位及使用负责人。

大型设备需挂牌,并写出使用设备安装操作规程和设备全盘 负责人,并经常检查、定时擦拭、添油、维护。领用个人工 具时应签字。

机具管理员安排合理的机具检修计划,提高机具的完好率。 监督各类机具的正确使用,对违反操作规程的施工人员及时指正。对机具的非正常损坏构成机具事故的,及时报告,并组织设备事故分析处理。

实施"施工安全一票否决制",对于影响施工安全的违章作业,施工人员有权拒绝,安全员有权要求停工并要求限期整改。

所有临时用电设施,均需由专业电工完成。

现场设专职用电管理员,制定用电管理制度,经常巡视施工临时电路及设备使用情况,对不符合用电要求的现象及时处

理,对违反用电规程的线路和架设人员及时报告有关部门,并提出处理意见。

超过3米的高空作业需挂安全带。

现场施工处的临时孔洞,施工前应作临时栏杆或临时封堵,封堵应牢固。

高空作业人员应作身体检查,确保适宜高空作业。

严冬季节施工,做好防滑防冻工作。

施工作业人员按规定佩戴劳动保护用品,如安全帽、绝缘鞋、安全带等。

初验申请报告

# 初验申请报告篇四

编制人:

审核人:

批准人:

有限公司

西安咸阳国际机场扩建工程弱电系统配电、机房工程及配套工程是西安咸阳国际机场二期扩建工程整个弱电系统之一,是一个完整的集成系统。主要包括弱机房配电系统[ups后备电源系统[kvm控制系统、大屏幕显示系统、机柜及办公家俱等,这些系统的建成和投入使用,将为咸阳机场扩建工程整个弱电系统的运行提供必要的支持。

弱电配电系统工程、机房工程及配套系统工程两部分。我方将按招标文件及设计图纸的要求完成相关工作内容:

机房工程及配套系统弱电配电系统工程

包括:机房机柜系统、机房kvm系统、大屏幕显示系统、功能中心办公家

俱、机房装修工程。机房机柜系统

本期弱电系统的所有设备安装机柜均由机房机柜系统配置,机柜的主要分布位置包括航站楼pcr[dcr[scr[toc]离港机房等,信息楼设备主机房、功能中心机房等。

系统配置的机柜均为19"42u标准机柜,具体分为四种规格型号,即600\*600mm[600\*800[800\*1100mm]其中600\*600mm的机柜主要用于安装综合布线系统的布线设备,600\*800、的机柜主要用于安装网络交换机、安防编解码器、广播功放等设备[800\*1100mm的机柜主要用于安装尺寸较大的服务器等设备。

kvm系统是为了集中控制和操作机房内所有服务器而设置的,用户可通过本地或远程操作显示终端对服备器进行操作、管理和维护。

t3a航站楼和信息大楼共用一套kvm系统,系统主服务器设在itc内,由信息大楼kvm系统提供。

系统由服务器[kvm主机、操作终端(含键盘、鼠标、监视器) 等设备组成。

kvm系统设备通过集成网进行数据交换。本系统设有2个机房; 航站楼机房:有服务器2台。配备kvm切换器[itc机房:有服 务器2台。配备kvm切换器。

通过kvm系统可实现中心机房能时实有效的对整个机房设备进行管理维护,同时并负责管理本系统。要求实现带外管理功能和考虑系统的安全、冗余设计,符合专用系统的应用需求。满足多个远程用户同时接入该系统,并每16个端口同时允许最多3个用户接入。为了保证所有服务器的数据传输安全[kvm系统要求设置身份识别系统,来识别远程操作人员身份。

本次大屏幕显示系统采用网络架构,通过网络实现t3a 内toc[itc内aoc]安保交通管理中心、信息管理中心、应急指 挥中心、能源管理中心、围界监控中心的大屏显示信息互联 共享。对于单个拼接墙体而言,由多个单体屏组成,但整个 拼接墙可以被看作是整块没有被分隔的虚拟屏。

对于多个拼接墙体而言,多个物理位置不同的拼接墙可以被逻辑地看作是一个整体的拼接墙。通过授权任意一块屏幕可被多个用户控制显示,任意一个用户可以控制任意一个或多个屏幕的显示。要求上述功能中心内的任意一路输入信号通过网络及控制器输出至任意功能中心大屏,要求实现画面的任意缩放、漫游、叠加等显示效果。

本次的信号输入源来自6个物理隔离的网段:信息集成网络、安防网络、离港网络、广播网络[oa办公网络[pos 网络。大屏显示系统一由ups供电。

本次安防系统采用前端模拟摄像机加编解码器的方式实现数字安防功能。大屏显示系统的输入信号源至少为[]rgb信号、网络信号、视频信号。

功能中心其他设备包括在各功能中心提供席位工作站、打印机、复印机等办公设备。

### 1、劳动力保证措施

打破工种界限,对工人全面培养,实现一专多能,减少窝工;均衡生产,减少高峰;积极建立劳务基地,解决临时用工问题;合理配置劳动力资源,统一管理,合理分配。

# 2、施工机械、工机具保证措施

合理调度、统一安排、统筹兼顾,提高各项设备的利用率;加强管理,对施工机具实现专人专管和丢失赔偿制度;制定工机具的使用计划,提前准备,提前购置,不发生由于施工机具不够而造成的工期延误。

### 3、材料供应保证措施

对于设备材料的供应统筹安排,提前制定材料供应计划,对工程各阶段的材料供应计划完善,避免发生材料供应不及时而导致的工期延误;提高工程质量的一次合格率,降低材料消耗;加强材料的存放和保管,防止锈蚀、变质、损坏和丢失。

#### 4、现场施工保证措施

开展全员创优活动,保证工程施工质量的一次合格率,避免返工造成的工期延误;做好技术交底工作,保证将各系统的技术要点、施工方案全面贯彻到施工作业班组;项目经理部实现专人专管,责任落实到人,施工管理人员配合各专业施工工长负责指导、检查作业班组。项目总协调为项目经理。

项目经理部根据现场情况,对施工进度、材料采购、劳动力配置进行统筹兼顾,合理安排。

### 5、施工机械配置和材料投入计划

机械设备配备是否满足工程需求、材料能否投入及时,将影响总体工程的质量,根据经验,应该从以下方面着手:

工地所进材料,根据材料员、各专业技术人员所做的月材料计划及时临时紧急用料计划,经批准按品种、规格、质量、数量采购进料,并存放到指定仓库。所有材料必须按品种、规格、材质、数量经检查验收后码放整齐,并登记做账。

仓库保管员按专业技术人员所提出的班组施工材料计划,经核对后分批分期发料,发料要开领料单并签字,同时填写入账。

材料计划全部领完后,或确认分部分项工程完工不再领料后,班组材料计划及用料账交回预算员。预算员将其与任务书对比,确定班组材料的赢、亏,并进行奖罚。

定期检查材料为的进货、出货、库存帐目及材料管理情况和班组定额领料中出现的问题,进行分析解决。

现场设一名施工机具管理员,负责工地各种机具的维护、修理。

各种施工机具应设有使用台帐,包括名称、规格、技术性能、制造日期、启用日期、完好情况、曾修理部位及使用负责人。

大型设备需挂牌,并写出使用设备安装操作规程和设备全盘 负责人,并经常检查、定时擦拭、添油、维护。领用个人工 具时应签字。

机具管理员安排合理的'机具检修计划,提高机具的完好率。监督各类机具的正确使用,对违反操作规程的施工人员及时指正。对机具的非正常损坏构成机具事故的,及时报告,并组织设备事故分析处理。

实施"施工安全一票否决制",对于影响施工安全的违章作业,施工人员有权拒绝,安全员有权要求停工并要求限期整改。

所有临时用电设施,均需由专业电工完成。

现场设专职用电管理员,制定用电管理制度,经常巡视施工临时电路及设备使用情况,对不符合用电要求的现象及时处理,对违反用电规程的线路和架设人员及时报告有关部门,并提出处理意见。

超过3米的高空作业需挂安全带。

现场施工处的临时孔洞,施工前应作临时栏杆或临时封堵,封堵应牢固。

高空作业人员应作身体检查,确保适宜高空作业。

严冬季节施工,做好防滑防冻工作。

施工作业人员按规定佩戴劳动保护用品,如安全帽、绝缘鞋、安全带等。

我方按照招投标文件上的有关规定,在工程施工结束后,进行了自检(自检详细结果见自检报表)。自检结果达到了合同约定,满足了甲方的使用要求。

根据我方的自检和四方验收的结果,达到了合同约定,满足了甲方的使用要求。特此向甲方和监理申请进行初步验收。

# 初验申请报告篇五

消防支队:

我单位申报的"××××"工程,工程位于××市××路××号,建筑面积××平方米,地上×层,地下×层,建筑高度×米,使用性质为××。贵单位派员对我工程现场进行了验收,验收共发现我单位存在×条问题,分别是:1、××××××,2、×××××,3、××××××。根据验收反馈情况,我单位立即组织人员进行整改,目前全部整改完毕,现将整改情况汇报如下。

××××公司(加盖公章)

20xx年月日