

2023年语文设计教学活动方案 语文跨学科教学活动策划(模板5篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。那么，我们该怎么写总结呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

铝工作总结篇一

测量放线

墙柱支模前，应先投放墙柱边线、洞口线与控制线，其中墙柱控制线距墙边线300mm□四面都要有定位线，结构优化部位墙柱也需要放线。

在柱纵筋上标好楼层标高控制点，标高控制点为楼层+，墙柱的四角及转角处均设置，以便检查楼板面标高。

及时复核楼面上混凝土超高的部位，安排人员凿除。

墙柱钢筋绑扎

利用墙柱边线与控制线，对钢筋偏位及时进行处理，并焊接模板定位筋。结构优化的构造混凝土墙柱的钢筋直径较小，易跑位，可提前预埋钢筋头，用于焊接定位筋。

墙柱水电预留预埋

混凝土墙、柱内预埋线盒，采用短钢筋按照设计位置将线盒绑扎固定在墙、柱钢筋上。线盒应采用激光水平仪进行定位□pvc线盒宜采用穿筋线盒。固定准确，不得偏位，避开对

拉螺杆孔位。

混凝土墙上预埋套管，用短钢筋在四周卡住套管，将短钢筋焊接固定在墙钢筋上。

墙柱铝模板安装

模板安装前应正确涂刷脱模剂。

内墙模板应从角部开始按照编号向两边安装，安装过程中应使用临时支撑固定。

封闭模板之前，应先放置pvc管，并确保胶杯与两模板接触面平整，无缝隙。穿对拉螺杆时经常遇到暗柱钢筋，可采取调整钢筋位置、用小直径螺杆替换、重新开孔等方式解决。

竖向模板销钉应按300mm间距布置，墙柱模板必须满打销钉。销钉应从上而下插入，敲打至模板无空隙即可，避免浇筑过程中漏浆和脱落。

背楞应采取从下往上，先外墙后内墙，先阴角部位后阳角部位的安装顺序。背楞必须采用专用连接件加固。

每条背楞应安装垫片和山形螺母，垫片应垂直贴紧背楞，山形螺母外露螺杆保护丝不宜小于50mm□

应在背楞安装完成后，再对山形螺母进行加固，且两边同时加固。外墙顶部对拉螺栓应与墙板阴角板连接，转承模板销钉必须满打。

内墙模板两侧应安装斜撑，并固定在预埋件位置处。外墙模板等只能单侧安装斜撑的部位，必要时在同侧斜撑中安装铁链加固，形成双向约束。

梁模板安装

钢支撑应按照测量放线的位置进行搭设。先安装梁底模，再安装梁侧模。

梁底模板应在楼面进行预拼装，采用整体安装方法，将梁底模板连成整体，并采用支撑调平。

梁侧模板与梁底模板相连时，每块侧模两端必须打销钉，且销钉间距不应大于300mm；相邻侧模上下必须打销钉且销钉间距不应大于100mm；销钉大头朝上。

当边梁高大于600mm时应在梁钢筋绑扎完毕后安装外侧模板。外侧模均采用对拉螺杆加固，螺杆间距不大于800mm。

墙梁顶部阴角模板安装完成后，按照试拼装编号进行安装标准板、早拆头及支撑杆，安装中非标准板应放置板中部。

楼板模板安装

楼面龙骨安装完成后应校核本单元的楼面板对角线，检查无误后，开始安装楼面模板。

校正加固

检查墙柱板销钉是否有遗漏，未打紧；背楞是否水平紧靠墙板；山形螺母是否牢固、紧固；斜撑预埋螺杆是否连接牢固；斜撑杆是否连接牢固、紧靠。

安排专人用激光水准仪等工具对安装完成的模板进行平整度、垂直度、顶板标高、截面尺寸检查及调整，并记录检验情况。

所有墙柱脚根部，应采用1:2水泥砂浆在调平校正完成后封堵，避免漏浆。

板面水电预留预埋

楼面铝合金模板上预埋套管，采用自孔螺丝固定在模板上。

楼板内线盒预埋，采用螺丝钉将线盒固定在模板上。穿模板线管预埋，在开孔作业进行的过程中，应该保证开孔的位置、数量及大小正确，避免出现混凝土漏浆的问题。

检查验收

混凝土浇筑及养护

一次浇筑因侧压力大，模板拼缝处销钉销片容易脱落，造成漏浆。墙柱混凝土浇筑应分2次进行，麻面，同时以便于气泡及时排出。

铝合金模板系统整体性较强，浇筑时按照从中间向四周浇筑的方法，应避免只延一侧向另一侧浇筑，防止铝模整体偏移。

混凝土浇筑期间至少要有两名操作工及一名实测实量管理人员待命，检查正在浇筑的墙柱两边铝模销子、楔子是否脱落，对拉螺栓连接是否完好，用红外线随时校正墙柱、顶板数据。

检查墙柱的斜撑有无松动并及时加固。

检查梁底和板底的支撑杆是否垂直并及时调整。

检查墙柱及梁板的实测数据有无改变，如有不合格点应在混凝土初凝前调整。

混凝土浇筑过程中及时对模板拼缝部位进行冲水，尤其是k板面残留的混凝土要及时清理掉。

斜撑预埋件在楼面混凝土初步找平时进行预埋。

模板拆除、清理

拆除墙柱模板

一般情况下混凝土浇筑完12小时后可以拆除墙柱模板。

拆除梁板模板

根据铝模的早拆体系，当混凝土浇筑完成后强度达到设计强度的50%后方可拆除梁板模板，一般情况下，不少于48个小时以后可以拆除梁板模板。

拆除梁板模板时确保支撑杆保持原样，不得松动。

拆除支撑杆

支撑杆的拆除应符合《混凝土工程施工质量验收规范》GB50204关于底模拆除时的混凝土强度要求，根据留置的同条件混凝土试块的强度来确定支撑杆的拆除时间。

混凝土建筑完成后，首先要拆除吊模，防止混凝土强度太高，吊模拆不掉。

一般情况下10d后拆除板底支撑14d后拆除梁底支撑28d后拆除悬臂底支撑，支撑的具体拆除时间因温度等气候条件变化而略有不同。

模板清理

- 1) 模板构件拆除后，应及时清除粘结砂浆、混凝土等杂物。
- 2) 清理后的模板和配件应分类堆放整齐，不得倚靠模板或支撑构件堆放。

铝工作总结篇二

为达到免抹灰要求，外墙结构应设计为全现浇混凝土墙，避免出现砌体。

电梯井、楼梯间墙体宜设计为全剪力墙结构。

避免构造柱与主体结构之间出现短小的砌体结构；减少二次构件工程量，随主体结构一次性浇筑。

优先采用外墙内保温做法。

外墙饰面宜为喷涂形式，尤其高度超过24m以上外立面位置，严禁采用贴饰面砖做法。

尽可能减少外墙线条，不能避免时也可采用轻质材料代替。

装修设计与水电设计应在深化设计时确定，不能随意变更，以免后期开槽影响免抹灰效果。

因取消抹灰层，外剪力墙钢筋保护层厚度是否采取加厚处理，应与设计院进行沟通。

对增加结构荷载、更改节能做法的结构优化，需及时与设计院沟通，对结构及节能设计重新进行核算。

提前考虑门窗、栏杆等的安装，优化增设门窗拉片、企口、滴水线、栏杆预留企口、消火栓预留洞口等位置。

铝工作总结篇三

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、行政法规，双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，就本项目协商一致，订立本合同并共同遵照执行。

1、 工程名称：

2、 工程地点：

3、 工程范围及内容：

4、 工程量：

1、 工程内容： 岩石爆破、碎渣清运至甲方指定位置（30米以内）。

2、 工期：

自甲方批准爆破手续后 内完成（报批手续时间自签订合同之日起不得超过2天），如遇中雨以上（以气象部门发布的气象资料为准）和其它不可抗力，工期顺延。

1、 工程造价： 预算价 元，工程单价爆破单价为 元/ m³

实际核算方式： 总造价按实际发生的总爆破工程量×单价计算。如总方量不足 m³爆破单价为 元/ m³

工程合同一经签定，不受任何价格调整影响，按合同标准进行结算。

2、付款方式：本合同签字生效后，乙方进场后 天，甲方付乙方 % 工程款，用于购买各种材料；期间爆破工程量完成一半时，甲方支付乙方 工程进度款；验收合格后 内支付工程款所有余款；质保金 元 天内付清。

3、实际发生的总爆破工程量由上述两款方量相加后得出。

（一）、工程质量：

2、甲方在施工条件方面有义务提供必要的帮助和支持、配合完成各项工作。甲方在施工质量等方面给予相应的指导，并进随时行监督检查。如果乙方在施工中不按国家颁发的爆破工作技术操作规程和施工规范的要求施工，造成的质量、安全事故、返工浪费等，按照情节轻重，由乙方赔偿部分或全部经济损失。

4、乙方爆破块石大小满足机械清运要求，石块直径不大于300mm□

（二）、安全管理及责任：

1、乙方在进入施工现场以前，要自行做好安全教育，必须注意重视安全生产，严格按照相关国家颁发的爆破安全操作规程施工，轻伤频率控制在千分之一以下，杜绝发生重大伤亡事故。

铝工作总结篇四

为确保主体结构施工进度计划，标准层首层铝模安装工期不超过12天，第二层不超过8天，第三层不超过6天，四层及以上4天一层，悬挑层增加一天。4天标准工期的参考工序安排如下：

为确保4天工期的顺利进行，过程中各各工种的工序完成时间及控制要点如下：

3、墙柱钢筋的绑扎完成时间必须控制在第一天的下午15：00之前；

5、正常2栋楼可流水施工，一个工人一天可安装约30m²仅铝模墙柱、梁板安装时间不能超过天，拆除、校正穿插进行。

6、调平校正应设专门人员。

铝工作总结篇五

各项工作应安排紧凑，与建设单位、设计单位、铝合金模板分包单位及时沟通，部分工作应尽量提前插入或同步进行。

铝模单位一般从结构优化至铝模运输到现场所需45天左右时间。

铝合金模板分包考察

应选取规模较大、经验丰富的铝合金模板厂家，与拟建项目建设单位合作过的铝合金模板单位宜优先考虑。

考察铝合金模板厂家的工厂与在建项目。重点考察其厂家实力、铝材材质、板面成型、生产工艺、设计优化能力、加工质量、供货能力、混凝土成型实测实量合格率及技术服务情况，了解其生产加工周期、产品价格、回收残值率、配件配套形式，同时应考虑运输距离。

施工图纸会审

建设单位、设计单位、总包单位、铝合金模板分包单位应共

同审定图纸，并做好相应影像资料及记录。

图纸优化

项目部应同铝合金模板分包单位设计部门合作，对原施工图进行优化。与门窗单位、栏杆单位、水电安装单位进行深入对接，确保每个细节均能合理对接，并及时与建设单位、设计单位、监理单位文字确认。

合同签订

按照公司铝合金模板分包合同范本，补充相应专用条款，及时签订合同并支付预付款。

需合同解释说明的专用条款

- 1) 承包范围；
- 2) 工期；
- 3) 明确铝合金型号、铝合金模板进入施工现场日期及产品质量；
- 4) 明确图纸会审交付时间、深化设计及生产周期；
- 5) 明确报价书中支撑、加固体系；
- 6) 明确辅材范围、数量、规格型号等，如脱模剂、预埋件及对拉螺杆套管数量；
- 7) 承诺重复使用次数；提供厂家专业指导及工人交底、培训；
- 8) 发生变更后铝模板的修改费用；使用完后，铝合金模板的回收和处理；

- 9) 阶段性资金付款比例;
- 10) 原材质量标准及验收;
- 11) 预拼装质量标准及验收;
- 12) 现场安装质量标准及验收;
- 13) 混凝土成品质量标准, 并应注明能够确保移交涂料单位接收;
- 14) 铝合金模板保修的范围和期限等;
- 15) 辅助用工如砂浆封堵、洞口封堵、错台修补、测量放线等的界定。

铝合金模板分包单位负责专业设计、合理配模, 项目总工及时跟踪设计内容及设计进度, 并组织会审, 由分公司总工负责审定。

模板加工制作

项目部应安排专业人员进行跟踪, 并及时将表面处理形式、生产质量、进度及试拼装效果反馈项目部及建设、监理单位。

试拼装与验收

项目部应组织建设单位、监理单位、设计单位、集团公司技术中心、工程管理中心、分公司相关人员在现场对其进行验收, 铝模单位应及时按照验收意见进行整改和调整, 复验合格后, 各方签字确认并保留相关验收影像资料。

铝模单位应将试拼装验收合格的铝模进行编号, 并按照现场安装顺序进行打包, 结合项目进度计划与部署, 及时运送至项目部, 材料进场按照清单组织验收。总包应合理规划堆放

场地，避免材料丢失。

项目部应提前规划好进场路线及模板堆放场地，现场材料堆放高度不能超过两层，底部设置方木，项目部专门提供一个仓库安置辅材及配件，防止材料丢失。

铝工作总结篇六

一、对销售工作的认识

1. 市场分析，根据市场容量和个人能力，客观、科学的制定出销售任务。暂订年任务：销售额100万元。
2. 适时作出工作计划，制定出月计划和周计划。并定期与业务相关人员会议沟通，确保各专业负责人及时跟进。
3. 注重绩效管理，对绩效计划、绩效执行、绩效评估进行全程的关注与跟踪。
4. 目标市场定位，区分大客户与一般客户，分别对待，加强对大客户的沟通与合作，用相同的时间赢取最大的市场份额。
5. 不断学习行业新知识，新产品，为客户带来实用的资讯，更好为客户服务。并结识弱电各行业各档次的优秀产品提供商，以备工程商需要时能及时作好项目配合，并可以和同行分享行业人脉和项目信息，达到多赢。
6. 先友后单，与客户发展良好的友谊，处处为客户着想，把客户当成自己的好朋友，达到思想和情感上的交融。
7. 对客户不能有隐瞒和欺骗，答应客户的承诺要及时兑现，讲诚信不仅是经商之本，也是为人之本。
8. 努力保持和谐的同事关系，善待同事，确保各部门在项目

实施中各项职能的顺利执行。

二、销售工作具体量化任务

1. 制定出月计划和周计划、及每日的工作量。每天至少打30个电话，每周至少拜访20位客户，促使潜在客户从量变到质变。上午重点电话回访和预约客户，下午时间长可安排拜访客户。考虑北京市地广人多，交通涌堵，预约时最好选择客户在相同或接近的地点。

2. 见客户之前要多了解客户的主营业务和潜在需求，最好先了解决策人的个人爱好，准备一些有对方感兴趣的话题，并为客户提供针对性的'解决方案。

从招标网或其他渠道多搜集些项目信息供工程商投标参考，并为工程商出谋划策，配合工程商技术和商务上的项目运作。

做好每天的工作记录，以备遗忘重要事项，并标注重要未办事项。

5. 填写项目跟踪表，根据项目进度：前期设计、投标、深化设计、备货执行、验收等跟进，并完成各阶段工作。

前期设计的项目重点跟进，至少一周回访一次客户，必要时配合工程商做业主的工作，其他阶段跟踪的项目至少两周回访一次。工程商投标日期及项目进展重要日期需谨记，并及时跟进和回访。

前期设计阶段主动争取参与项目绘图和方案设计，为工程商解决本专业的设计工作。

8. 投标过程中，提前两天整理好相应的商务文件，快递或送到工程商手上，以防止有任何遗漏和错误。

9. 投标结束，及时回访客户，询问投标结果。中标后主动要求深化设计，帮工程商承担全部或部份设计工作，准备施工所需图纸(设备安装图及管线图)。

10. 争取早日与工程商签订供货合同，并收取预付款，提前安排备货，以最快的供应时间响应工程商的需求，争取早日回款。

11. 货到现场，等工程安装完设备，申请技术部安排调试人员到现场调试。

12. 提前准备验收文档，验收完成后及时收款，保证良好的资金周转率。

三、销售与生活兼顾，快乐地工作

1. 定期组织同行举办沙龙会，增进彼此友谊，更好的交流。(会议内容见附件)

客户、同行间虽然存在竞争，可也需要同行间互相学习和交流，本人也曾参加过类似的聚会，也询问过客户，都很愿意参加这样的聚会，所以本人认为不存在矛盾，而且同行间除了工作还可以享受生活，让沙龙成为生活的一部份，让工作在更快乐的环境下进行。

2. 对于老客户和固定客户，经常保持联系，在时间和条件允许时，送一些小礼物或宴请客户，当然宴请不是目的，重在沟通，可以增进彼此的感情，更好的交流。

3. 利用下班时间和周末参加一些学习班，学习营销和管理知识，不断尝试理论和实践的结合，上网查本行业的最新资讯和产品，不断提高自己的能力。以上是我这一年的销售工作计划，工作中总会有各种各样的困难，我会向领导请示，向同事探讨，共同努力克服，争取为公司做出自己最大的贡献。

2018工作计划模板【二】

当前，钢铁行业形势十分严峻，依靠科技进步推动企业可持续发展，成为钢铁企业的普遍共识。2018年，酒钢集团公司计划投入科技研发经费达到主营业务收入的1%以上，在资源利用研究、产品开发方面形成6项以上具备产业化条件的研究成果，推动企业进一步提升核心竞争力，为企业摆脱困境提供科技支撑。

今年，集团公司将以贯彻落实《关于全面提升企业技术创新能力的指导意见》为核心，发挥技术委员会策划引导和决策把关的功能，充分体现各产业特点和技术发展方向，确立了加强研发力量，改善研发条件；提高技术改进效果，逐渐形成酒钢的产品和成本优势等六项科技工作目标。

围绕各项目标的实现，2018年，在科技重大专项方面，集团公司计划安排实施科技重大专项13项；计划在资源利用、工艺技术研究等方面立项开展研究项目21项；计划开展新产品开发项目26项，计划新产品批量生产18.2万吨；计划各分子公司第一批具备立项条件的技术改进项目177项。在技术经济指标攻关方面，按照纵向比有进步、横向比有进位的原则，确定了56项主要技术经济指标攻关计划。

在实验室建设方面，计划针对表面分析、材料分析、资源研究和炼轧钢模拟试验等研究环节，增设电子探针、应力腐蚀装置等设施。在技术交流和人才培养方面，今年计划推荐甘肃省领军人才候选人5名，具备教授级高工评选资格的工程技术人员10名。在科技政策利用及科研平台建设方面，计划申报省级、市级各类科技项目30项以上，争取获得各级政府部门项目资金支持500万元以上，力争科技免税5000万元。在科技成果与专利方面，计划取得各类科技成果30项以上；计划专利申请受理量220项。

铝工作总结篇七

下面是计划网小编为大家整理的2018年工作计划模板，欢迎大家阅读。更多精彩内容请关注计划网工作计划栏目。

2018年工作计划模板

在这xx年的一年里，凭借前几年的蓄势，已具备步入了快车道，为实现了稳步的效益增长，以崭新姿态展现在客户面前，一个更具朝气和活力的、车间完善后，管理水平必将大幅度提高，这不仅仅是市场竞争的外在要求，更是自身发展壮大的内在要求。对于各部门来说，全面提升管理水平，与公司同步发展，既是一种压力，又是一种动力。为了完成公司20xx年的总体经营管理目标，厂部特制订20xx年工作计划如下。

一、根据本年度工作情况与存在不足，结合目前公司发展状况和今后趋势，人力资源计划从九个方面开展20xx年度的工作：

1、进一步完善公司的组织架构，确定和区分每个职能部门的权责，争取做到组织架构的科学适用，三年不再做大的调整，保证公司的运营在既有的组织架构中运行。

2、完成公司各部门各职位的工作分析，为人才招聘与评定薪资、绩效考核提供科学依据；

3、完成日常人力资源招聘与配置

4、推行薪酬管理，完善员工薪资结构，实行科学公平的薪酬制度；

5、充分考虑员工福利，做好员工激励工作，建立内部升迁制度，做好员工职业生涯规划，培养雇员主人翁精神和献身精

神，增强企业凝聚力。

7、大力加强员工岗位知识、技能和素质培训，加大内部人才开发力度。

8、建立内部纵向、横向沟通机制，调动公司所有员工的主观能动性，建立和谐、融洽的企业内部关系。集思广益，为企业发展服务。

9、做好人员流动率的控制与劳资关系、纠纷的预见与处理。既保障员工合法权益，又维护公司的形象和根本利益。

二、增加人员配置：

(1)前台：前台增加至3名，分管不同区域。

(2)车间管理人员：车间行政主管1人、技术主管1人、所需机电维修组长约3名。

三、强化人员素质培训

春节前完成对各区域所需人员的招聘和培训，使20xx年新的管理制度实施过程中人员素质方面有充分的保障。认真选择和慎重录用基层管理人员，切勿滥竽充数。

四、加大人员考核力度

在人员配置、资源保证、业绩考核等方面作出实施细则规定，从制度上对此项工作作出保证。并根据各区域实际情况和存在的问题，有针对性地加以分析和研究，以督促其在短期内按规定建立和健全管理的工作。

五、加强市场调研，以业务部提供的信息量和公司在各区域的业务进展情况，将以专人(兼职)对各区域业务的发展现状

和潜在的发展趋势，进行充分的市场调研。通过调研获取第一手资料，为公司在各区域开拓新的市场方面作好参谋。

六、品牌推广

1、为进一步打响“振兴”品牌，扩大振兴的市场占有率□20xx年乘公司车间乘改建的东风，初步考虑以宣传和扩大品牌，创造更大市场空间，从而为实现奠定坚实的市场基础上更上一层楼。

3、加强和外界接触人员的专业知识培训和素质教育工作，树立良好的企业员工形象和企业文化内涵，给每一位与我厂人员接触的人都能够留下美好而深刻的印象，从而对有更清晰和深层次的认识。

七、客户接待

客人接待工作仍是业务部工作的重点之一。做好客人接待工作是业务接洽的必要的`前提和基础。按照公司有关规定要求保质保量地做好客人接待工作是业务部必须进行认真研究和探讨的重要课题。表面上看起来接待工作比较简单，但实质上客户接待是一门十分深奥的学问。不去深入地研究和探讨就不能让该项工作做得完善。因此，业务部要在方法上、步骤上、细节上下一番功夫。

为了既少花钱，又不影响接待效果，需要更多地了解客人的生活阅历、为人禀性、处事方式、办事风格、企业价值取向、管理理念、产品特色、行业地位等。仔细研究分析和琢磨推敲日程的安排，让每一位客人在最短时间内有全面的、清晰的、有一定深度的了解，对振兴的产品表现出最大限度的认同感，对的管理模式和企业文化产生足够的兴趣。

把长期地、坚持不懈地认真对待每一批客人和每一客人，使他们对的接待工作满意作为业务部每一个接待工作人员的准

则。从而以此来提高跟踪的成功率，达到提高企业经济效益的根本目的。

2018个人工作计划

转眼间又要进入新的一年-2018年了，又是一个充满挑战、机遇与压力开始的一年，是辞旧迎新、再次展现自己的又一开始。也是我非常重要的一年。出来工作快3个年头，面对竞争激烈而有现实的社会，生活和工作压力驱使我要努力工作和认真学习，让自己成为一个真正有实力的管理者，为自己创造一个美好的未来。在此，我订立了本年度工作计划，以便使自己在新的一年里有更大的进步和成绩。

一、熟悉公司新的规章制度和工程管理开展工作。公司在不断改革，订立了新的规定，作为公司一名工作人员，必须以身作责，在遵守公司规定的同时全力开展工程管理工作。

1. 明确职员工的职责和工作任务调度分派各职员工必须履行工厂员工应尽义务和《工程部管理职责》规定的职责，其工作任务可根据公司部门需要服从上级随时调配支持。

4. 工作方法改善：加强部门协作沟通，营建和谐进取的企业文化氛围，发生异常时第一时间到现场去了解问题，分析问题，解决问题，制订符合实情的工程及相关部门工作反馈改善方案和办法，建立培训计划，加强技能训练和心态教育，稳定人员流失。

5. 工程设计管理过程中要充分听取各方面的意见，发扬技术民主，对争议较大的问题，组成审查班子进行认真的论证，如还有疑义则寻求第三方的论证(客户或技术开发者)

二、明确自己的发展方向，正确认识自己，纠正自己的缺点。认真听取他人忠恳意见。更加勤奋的工作，刻苦的学习，努力提高文化素质和各种工作技能，充分发挥自己的能力，让自

己真正走上管理道路。我也会向其它同事学习，取长补短，相互交流好的工作经验，共同进步。征取更好的工作成绩。

以上是我针对2018年的工作计划与发展方向，希望通过自己的努力及他人的协助能够成功的达成计划并突破[]xx年取得更好的成绩，全面提升自己。

铝工作总结篇八

模板须按配模图编号在规定位置分类码放，模板宜放在室内或敞篷内，露天堆放时，地面应平整坚实、有排水措施，模板地面应垫离地面200mm以上，应至少有两个支点，且堆放高度不宜大于2000mm[]保证模板不变形。

整体式板立靠在模板支撑架上，当有多块模板叠放在一起时，模板与模板之间须用木方隔开，防止面板受损坏。

搬运模板时应轻拿轻放，不得摔、扔模板。吊装模板时，轻起轻放，不准碰撞，防止模板变形。

模板配件如销钉、销片、插梢、穿墙螺栓等须分类放好。

工人在拆除模板时应严格按照技术交底进行，不得用大锤硬砸或硬撬，以免损伤砼表面和棱角。

拆模时不得将模板直接抛掷于混凝土板面，应双人配合、轻拿轻放，防止模板变形损坏。

拆下模板后，发现模板不平或边角损坏变形应及时修理或更换。

不得重物冲击已支好模板、支撑，不准在模板上任意拖拉钢筋。

已完成安装的窗户、栏杆用薄膜胶带覆盖，避免后期施工时对其造成污染。

铝工作总结篇九

首次承接我司项目的铝合金模板厂家，需通知集团技术中心、工程管理中心进行考察。

提前编制铝合金模板施工方案，应包含模板安装、拆除、安全措施等各项内容；模板底净高超过的，应报集团公司审批，并组织专家论证。

预应力混凝土结构采用铝合金模板体系，应经过专家论证后方可进行早拆模。

立钢支撑的定位应放线，应保证上下层立杆对中，轴线偏差不大于15mm□

对模板轴线测放后进行技术复核验收，确认无误后方可支模。墙柱根部设可靠的限位措施并保证其位置精确。支模时拉水平、竖向通线，并设控制线。混凝土浇筑前对模板进行全面的检查并及时处理问题。

采用焊接钢筋头，严格控制现浇混凝土厚度。水电线管安装采用提前预制，利用激光水平仪进行准确定位。

混凝土浇筑前应安排专人用砂浆对墙柱根部进行塞缝处理，避免跑浆漏浆。

浇筑过程中，班组必须安排专业人员跟踪回顶，发现松动及时处理，项目施工员必须全程进行跟踪管理。在混凝土浇筑的过程中进行跟踪测量，发现不符合要求的及时调整，直至

符合要求。

每层设置足够多的标高控制点，浇筑混凝土时按标高施工。墙柱根部混凝土应安排专人认真抄平，应保证标高偏差及平整度小于5mm,超过的部分必须处理。

模板板顶用1m标高控制并严格按标高施工。建筑楼层标高由首层标高控制，严禁逐层向上引测，以防止累计误差，每一层的标高引测点控制在三个左右。

每次浇筑完混凝土之后，在拆墙柱模板时，必须及时清理墙柱脚根部位缺陷，并及时修补。

拆模前应按照附表要求填写附表2《铝合金模板早拆审批表》，经项目总工及监理单位审批同意后，方可进行。

拆模完成后，及时进行混凝土实测实量，对于不合格部位及时修补，并及时总结经验，及时调整、整改。

对变形及损坏的模板及配件，应及时整形和修补，修复后的模板和配件应达到下表的要求，并宜采用机械整形和清理。维修质量达不到下表要求的模板和配件不得发放使用。

对暂不使用的模板，板面应涂刷模板油，焊缝开裂时应补焊，并按规格分类堆放。

按照铝模实测标准，本工程可做到95%以上。

铝工作总结篇十

特别适用于标准层超过25层且外墙设计为内保温的混凝土结构楼栋，层高宜小于。

不适宜应用铝合金模板的范围

配套外架形式

特别适合与附着式升降脚手架的配合施工，能有效减少结构留洞，组织各工序穿插施工，实现外墙免抹灰，提高工程质量，加快施工工期，提升施工现场形象。

铝合金模板配套型钢悬挑钢管外脚手架使用时，需再悬挑层重新配模，降低了铝合金模板的整体性，混凝土成型效果较差，铝模加工对工字钢的预留位置的精度要求高，施工难度大、影响施工工期，且外墙为全混凝土墙结构，不易于设置连墙件、钢丝绳卸荷等措施，将影响结构施工，且不利于施工质量的控制及安全保障。故不建议采用型钢悬挑钢管外脚手架。