# 202\_年服装采购合同范本

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2024-01-03

*>.本合同是依照《中华人民共和国合同法》订立的，经双方签字盖章后，即发生法律效力，双方必须严格履行。为大家提供《202\_年服装采购合同范本》，欢迎阅读。>【篇一】　　管理有限公司(以下简称甲方)与北京xx服装服饰有限公司(以下简称乙方)就工...*

>.本合同是依照《中华人民共和国合同法》订立的，经双方签字盖章后，即发生法律效力，双方必须严格履行。为大家提供《202\_年服装采购合同范本》，欢迎阅读。

>【篇一】

　　管理有限公司(以下简称甲方)与北京xx服装服饰有限公司(以下简称乙方)就工服制作业务签订以下合同，共同遵守。

　　第一条，产品名称、价格、数量。

　　后附详细报价单。此价格经双方认可，作为本合同的附件。

　　第二条，交货地点及时间。

　　1地点：北京市xxxxxxx。

　　2时间：自本合同签订且乙方收到预付款后20日内。

　　第三条，加工形式。

　　1乙方根据甲方要求提供服装款式及面料样品，经双方确认后，再进行批量生产。

　　2采取乙方包工包料并提供全部辅料的方式。

　　3货物到达甲方指定地点后，甲乙双方依据订货清单进行清点验收，并办理交接签字手续。

　　第四条，甲方责任。

　　1甲方通过服装款式及面料后，在合同生效及执行过程中不得擅自更改。

　　2甲方定好量体时间，保证人员齐全。

　　3按此合同付款日期，按时付款。

　　第五条，乙方责任。

　　1乙方须保证产品质量，如有制作问题，乙方须负责修改。

　　2按此合同交货日期，按时交货。如未按时交货，甲方将扣除乙方千分之二/每日的货款作为违约金。

　　第六条，结算方式。

　　1支票结算。此合同签订后三日内，甲方须预付百分之五十的货款给乙方。

　　2终结付款额，依据实际制衣件数，经双方认可后的款额支付。

　　3甲方收到乙方全部货物并验收合格后，须在三十日内付清乙方全部货款。如有延误，每日须加付千分之二的滞纳金。

　　第七条，本合同有效期自签订之日起生效，到全部货款结清之日为止。

　　第八条，此合同经双方签字盖章后生效。如有一方在有效期内欲终止合同，需赔偿对方百分之三十的货款作为违约金。本合同一式两份，双方各执一份。

　　甲方业务代表：乙方业务代表：

　　甲方盖章：乙方盖章：

　　日期：日期：

>【篇二】

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲乙双方在平等互利的基础上，经友好协商一致达成纺织品买卖协议，订立本合同，供双方共同遵守：

　　第一条产品名称、价格及数量

　　第二条合同金额

　　货物总值：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第三条：付款方式

　　样品确认后，甲方支付合同金额30%计壹拾玖万壹贰佰元作为定金；乙方出货后15天内甲方将合同款剩余金额肆拾肆万元划入乙方负责人开立的帐户上（帐号为）。

　　第四条交货地点及时间

　　1、地点：乙方负责把货物送到甲方指定地点，产生的费用由乙方负责。

　　2、时间：自本合同签订且乙方收到预付款后日内。

　　第五条交货条件

　　如在交货过程中遇到问题，双方应本着互惠互利，精诚合作的态度协商解决。逾期交货：未经甲方允许逾期交货的，乙方逾期交货一天扣除除乙方逾期产品货款总额5%的违约金；乙方逾期10天未交货的，甲方可以拒收，同时有权解除合同。并按预付款的两倍要求乙方支付违约金。逾期取货：如甲方暂缓要货，乙方将收取按暂缓要货金额1%的仓储费用。若甲方暂缓要货超过15天应事先以书面形式重复乙方同意。

　　第六条甲方责任

　　1、甲方通过款式，在合同生效及执行过程中不得擅自更改。

　　2、按此合同付款日期，按时付款。

　　3、及时验货，甲方应在收到货物10天内验货完毕。

　　第七条乙方责任

　　1、乙方须保证产品质量，有质量问题的产品，乙方须负责更换或退货。

　　2、按此合同交货日期，按时交货。

　　第八条本合同有效期自签订之日起生效，到全部货款结清之日为止。

　　第九条此合同经双方签字盖章后生效。

　　如有一方在有效期内欲终止合同。本合同一式两份，双方各执一份。

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！