面料工作总结 服装面料采购合同

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。写总结的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?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。

面料工作总结 服装面料采购合同篇一

供货方(乙方):

- 一、产品名称、颜色数量、金额、供货时间:
- 二、合同金额:
- 1、总采购金额为:人民币元,含产品金额、包装、装卸、运输、税费等全部费用。
- 2、最终合同金额以乙方实际交付的货物总量结算。
- 三、付款方式和结算:
- 1、签订本合同之日起
- 2、甲方收到乙方交付的每笔货物及相关发票后
- 四、合理损耗及计算方法:按合同数量交货,短溢装范围为0~+1%。
- 五、交货、包装及验收:
- 1、 交货地点: 甲方指定仓库。

- 2、 包装: 乙方应将产品按照产品特性进行包装,保证产品不被水浸、不被污染等。
- 3、 甲方收货前就产品的数量进行清点,对于产品的颜色、质量等进行随机抽查。如发现颜色、质量等不符合约定,甲方有权拒绝收货,乙方应在 日内进行调换。

六、质量标准:

- 1、符合国内外对面料及成衣的相关质量标准。
- 2、具体要求如下:
- (1)面料本身无异味,干净、颜色纯一,与样品或色板等无色差、无油渍和其它污渍、不应残留水痕、污迹。
- (2) 面料无抽纱、色纱、边中差、前后断差等不良现象。
- (3)面料染色无不均匀现象,包括色牢度,无掉色、相互染色等现象。
- (4)面料应该足米、不短码、无布次。

七、乙方权利义务:

- 1、按照甲方订单要求,及时按质足额提供产品。
- 2、保证产品本身质量,如发生数量、质量等问题,应及时给予调换、补货等,不得以任何理由推诿。
- 3、提供的辅料符合国内外相关质量标准,不得存在违禁添加剂、存在对人体有害的物质等。

八、解决合同纠纷的方式:

- 1、由当事人双方协商解决。
- 2、协商不成,由购货方所在地人民法院管辖处理。

本合同一式两份,双方各持一份,具有同等效力,如有未尽事宜,双方另行协商并达成书面补充协议。如补充协议与本合同不符的,以补充协议为准。本合同自双方签字盖章后生效。

购货方: 供货方:

单位名称(章): 单位名称(章):

单位地址: 单位地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:

传真: 传真:

日期: 年月日日期: 年月日

面料工作总结 服装面料采购合同篇二

乙方:

- 二、质量要求、技术和验收的标准:
- 2.1 乙方根据甲方所指定的风格、手感、质地要求生产大货,以盖章的实物封样作为外观和品质检验标准。
- 2.2 理化指标不低于国家标准(fz/t 81007-20xx)壹等品,由

于面料风格因素造成的不达标理化性能,需以附件形式经 甲方确认,才视为质量符合合同规定。

- 2.3. 乙方在货物到达甲方仓库前向甲方提供合格的检测报告。
- 2.4. 若与本合同约定的质量标准有冲突,以国家服装质量监督检验中心(上海)的相关检测报告为依据,确定货物质量是否符合本合同的约定。
- 2.5特殊工艺以双方确认的封样为准,但须在订购之前告知并以书面形式提供明确的面料洗涤方法、缝制、熨烫等特别注意事项,如未提供而造成的损失均由乙方承担。
- 三、溢短装要求: 乙方交付合格货品数量应控制在需方订购数量+3%增减范围之内。甲乙双方结算应以实际合格交付的数量为准。
- 四、付款方式:甲方在合同签订后五个工作日内支付货款总额的 20% 作为定金,甲方根据乙方提供的发货码单支付剩余80%货款(凭全额增值税发票),以上货款以电汇的方式支付。
- 五、包装要求:内防水材料,外布质包装,应适合防潮、防湿,以此确保货物不受损,如上述原因造成货物质量问题由 乙方承担责任。

六、交货地点及运输费用:甲方指定仓库;运费及风险由乙方 承担。

七、违约责任:

7.1若产品成份、克重、纱支、质量不符合规定,乙方同意让步接收的,按双方协商价格接受结算;甲方不同意收货的部分,乙方负责包换、包退、返工,并且承担因此引起的费用。由此导致的逾期交货按逾期违约处理。7.2因交付货品理化性

能不达标未经双方书面确认,造成成品质量问题的损失由乙方承担。

- 7.3. 甲方只接受合同订购的合格货品数量以内;到货数量超出合同订购数量3%以外的,甲方有权拒收;到货数量少于合同订购数量3%并因此造成成衣数量不够引起甲方客户索赔的,需乙方承担此部分责任。
- 7.4.如乙方逾期交货,甲方有权按以下计算方式收取乙方违约金:逾期1-5天的,不追究逾期责任;逾期6-15天的(含第15天),每天按逾期交付的货品总价的1%计算。同时,逾期超过15天的,甲方有权解除全部或部分合同,乙方 并应就逾期交付的货物按合同双倍定金当月赔偿给甲方,该违约金甲方有权从乙方其他产品货款中扣除。
- 7.5. 因乙方原因取消合同,乙方按合同双倍定金当月赔偿给甲方;若甲方原因取消合同,乙方有权不退还定金。

八、合同中若有产生的建议和意见,均以书面形式为准。

九、本合同未尽事宜,双方协商解决,协商不成,由甲方当地法院裁决。

十、本合同一式两份,双方各执一份,签字盖章之日起生效。

乙方:

年月日:

面料工作总结 服装面料采购合同篇三

甲方因工作需要拟采购一批民族服装,经研究决定委托给乙 方负责实施,为明确双方的权利与义务,经双方协商后特签 订以下合同。 第一条、产品名称、数量、价格。

名称:白族男装10套 单价:每套254。80元 合计:2548。00元 (大写: 贰仟伍佰肆拾捌元整)

第二条、交货地点及时间。

1、地点: ***县文体广电局。

2、时间: 自本合同签订后50日内。

第三条、付款方式。

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合格后,甲方一次性付清全款。

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、 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、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。

第七条、本合同一式两份, 双方各执一份。

甲方盖章: ***县文体广电局 乙方盖章: ***服装经营部

甲方代表(签字): 乙方代表(签字):

年月日:

面料工作总结 服装面料采购合同篇四

供货方:

- 一、产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间
- 二、质量要求、技术标准:按国家一等品生产,颜色、手感、品质按甲方确认的为标准。
- 三,交货时间,地点,方式:
- 四、合理损耗及计算方法:

五、包装标准:

六、验收标准、方法及提出异议期限:购货方在收货后发现 质量问题立即通知供货方,供货方在得到通知后立即解决并 保证不影响购货方的交期.。

七、结算方式及期限:甲方在合同签订日支付30%定金,货到甲方仓库后天凭全额增值税发票、结款。

质量等问题因供方原因造成客户拒收货物退货索赔或扣款等,由乙方承担一切责任。

九如有违约双方协商解决,协商不成,当事人双方同意由购货方所在地人民法院管辖处理。

十、其他约定事:

甲方: 乙方:

年月日:

面料工作总结 服装面料采购合同篇五

鉴别服装面料成分的简易方法是燃烧法。做法是在服装的缝边处抽下一缕包含经纱和纬纱的布纱,用火将其点燃,观察燃烧火焰的状态,闻布纱燃烧后发出的气味,看燃烧后的剩余物,从而判断与服装耐久性标签上标注的面料成分是否相符,来辨别面料成分的真伪。下面是小编为大家带来的服装面料成分的`鉴别方法,欢迎阅读。

棉纤维与麻纤维都是刚近火焰即燃,燃烧迅速,火焰呈黄色,冒蓝烟。二者在燃烧散发的气味及烧后灰烬的区别是,棉燃烧发出纸气味,麻燃烧发出草木灰气味;燃烧后,棉有极少粉末灰烬,呈黑或灰色,麻则产生少量灰白色粉末灰烬。

毛遇火冒烟,燃烧时起泡,燃烧速度较慢,散发出烧头发的焦臭味,烧后灰烬多为有光泽的黑色球状颗粒,手指一压即碎。真丝遇火缩成团状,燃烧速度较慢,伴有咝咝声,散发出毛发烧焦味,烧后结成黑褐色小球状灰烬,手捻即碎。

锦纶学名聚酰胺纤维,近火焰即迅速卷缩熔成白色胶状,在火焰中熔燃滴落并起泡,燃烧时没有火焰,离开火焰难继续燃烧,散发出芹菜味,冷却后浅褐色熔融物不易研碎。聚酯纤维(涤纶),易点燃,近火焰即熔缩,燃烧时边熔化边冒黑烟,呈黄色火焰,散发芳香气味,烧后灰烬为黑褐色硬块,用手指可捻碎。

腈纶学名聚丙烯腈纤维,近火软化熔缩,着火后冒黑烟,火焰呈白色,离火焰后迅速燃烧,散发出火烧肉的辛酸气味,烧后灰烬为不规则黑色硬块,手捻易碎。丙纶学名聚丙烯纤

维,近火焰即熔缩,易燃,离火燃烧缓慢并冒黑烟,火焰上端黄色,下端蓝色,散发出石油味,烧后灰烬为硬圆浅黄褐色颗粒,手捻易碎。

维纶学名聚乙烯醇缩甲醛纤维,不易点燃,近焰熔融收缩,燃烧时顶端有一点火焰,待纤维都融成胶状火焰变大,有浓黑烟,散发苦香气味,燃烧后剩下黑色小珠状颗粒,可用手指压碎。氯纶学名聚氯乙烯纤维,难燃烧,离火即熄,火焰呈黄色,下端绿色白烟,散发刺激性刺鼻辛辣酸味,燃烧后灰烬为黑褐色不规则硬块,手指不易捻碎。

氨纶学名聚氨基甲酸酯纤维,近火边熔边燃,燃烧时火焰呈蓝色,离开火继续熔燃,散发出特殊刺激性臭味,燃烧后灰烬为软蓬松黑灰。氟纶学名聚四氟乙烯纤维□iso组织称其为萤石纤维,近火焰只熔化,难引燃,不燃烧,边缘火焰呈蓝绿碳化,熔而分解,气体有毒,熔化物为硬圆黑珠。氟纶纤维在纺织行业常用于制造高性能缝纫线。

粘胶纤维易燃,燃烧速度很快,火焰呈黄色,散发烧纸气味,烧后灰烬少,呈光滑扭曲带状浅灰或灰白色细粉末。铜铵纤维俗名虎木棉,近火焰即燃烧,燃烧速度快,火焰呈黄色,散发酯酸味,烧后灰烬极少,仅有少量灰黑色灰。

面料工作总结 服装面料采购合同篇六

棉布,是各类棉纺织品的总称。它多用来制作时装、休闲装、内衣和衬衫。它的优点是轻松保暖,柔和贴身、吸湿性、透气性甚佳。它的缺点则是易缩、易皱,外观上不大挺括美观,在穿著时必须时常熨烫。

麻布,是以亚麻、苎麻、黄麻、剑麻、蕉麻等各种麻类植物纤维制成的一种布料。一般被用来制作休闲装、工作装,目前也多以其制作普通的夏装。它的优点是强度极高、吸湿、

导热、透气性甚佳。它的缺点则是穿著不甚舒适,外观较为粗糙,生硬。

丝绸,是以蚕丝为原料纺织而成的各种丝织物的统称。与棉布一样,它的品种很多,个性各异。它可被用来制作各种服装,尤其适合用来制作女士服装。它的长处是轻薄、合身、柔软、滑爽、透气、色彩绚丽,富有光泽,高贵典雅,穿著舒适。它的不足则是易生折皱,容易吸身、不够结实、褪色较快。

呢绒,又叫毛料,它是对用各类羊毛、羊绒织成的织物的'泛称。它通常适用以制作礼服、西装、大衣等正规、高档的服装。它的优点是防皱耐磨,手感柔软,高雅挺括,富有弹性,保暖性强。它的缺点主要是洗涤较为困难,不大适用于制作夏装。

皮革,是经过鞣制而成的动物毛皮面料。它多用以制作时装、冬装。又可以分为两类:一是革皮,即经过去毛处理的皮革。二是裘皮,即处理过的连皮带毛的皮革。它的优点是轻盈保暖,雍容华贵。它的缺点则是价格昂贵,贮藏、护理方面要求较高,故不宜普及。

化纤,是化学纤维的简称。它是利用高分子化合物为原料制作而成的纤维的纺织品。通常它分为人工纤维与合成纤维两大门类。它们共同的优点是色彩鲜艳、质地柔软、悬垂挺括、滑爽舒适。它们的缺点则是耐磨性、耐热性、吸湿性、透气性较差,遇热容易变形,容易产生静电。它虽可用以制作各类服装,但总体档次不高,难登大雅之堂。

混纺,是将天然纤维与化学纤维按照一定的比例,混合纺织而成的织物,可用来制作各种服装。它的长处,是既吸收了棉、麻、丝、毛和化纤各自的优点,又尽可能地避免了它们各自的缺点,而且在价值上相对较为低廉,所以大受欢迎。