



参选校服企业信息

项目名称：东莞实验中学校服选用项目

供应商名称：深圳市思贝特服饰用品有限公司

日期：2024年04月19日



六、服务年限

致： 广东正德招标有限公司、东莞实验中学

我公司郑重承诺：服务年限为三年。

特此承诺！



供应商名称（单位盖公章）: 深圳市思贝特服饰用品有限公司

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）: 张胜

日期: 2024年4月19日

七、采购实施方案

我公司将根据 30 年的校服的服务经验，以深圳为总部，东莞市办事处、代售点（可在学校内）为依托，结合东莞学校学生校服特点，特制定本项目校服全过程实施方案如下：

- (一)、总体方案
- (二)、校服项目组织方案
- (三)、交验货流程
- (四)、项目实施组织架构
- (五)、具体的计划及保障措施
- (六)、公司定制服装实力简介
- (七)、关于我公司保证按时供货及质量的服务承诺书



供应商名称（单位盖公章）: 深圳市思贝特服饰用品有限公司

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）: 张伟东

日期: 2024年4月19日

(一)、总体方案

1、项目背景需求分析及目的

校服作为学校文化的组成部分，是校园中流动着的形象文化。优雅统一的校服更是学校团队精神，精神风貌的直接体现。

东莞实验中学创办于1993年，位于东城区东宝路，交通便利，毗邻地铁R2线东宝站。学校占地160亩，依山而建，环境优美。水榭亭台，花木葱茏，芒果飘香，是东莞市园林式单位、广东省绿色学校、市直属重点中学，省一级学校，国家级示范性普通高中。2006年4月通过国家级示范性普通高中督导验收，成为广东省首批十五所国家级示范性高中之一；2007年9月以优秀等级通过广东省教学水平评估。东莞实验中学属于完全高中，有三个教学年级，每个教学年级有20个教学班，一共60个教学班，每班规模48人，近3000名学生。

根据《教育部 工商总局 质检总局 国家标准委关于进一步加强中小学生校服管理工作的意见》，为确保2021年校服采购管理工作全面贯彻落实国家文件的精神和工作要求。不断提升校服管理工作水平，构建公开公平、规范有序的校服选用秩序，确保校服质量安全，现参照《2021年东莞市中小学校服采购管理工作指引》等的相关规定的文件精神和要求，采用公开招标方式选取3家校服供应企业供学生和家长甄选。

为此，我公司将本着“款式求新、用料求实、工艺求精、服务求诚”的服务理念，以“内敛、优雅、洗练”的风格彰显学生成长；形象清新，充分体现当代青少年朝气蓬勃的精神风貌，确保校服品质，并按学校要求在规定时间内送货上门、退换不合身或不合格的校服、造册登记、提供必要检验证书等服务，满足学生校服的需求。主要目的如下：

第一：校服被形象地称为中小学生的“第二层皮肤”，其质量关系到学生的健康成长，款式影响学生的形象和气质养成，形成学生正确的审美观；优质、合体、美观、舒适的校服是培育校园文化的重要载体，是培养团队意识、传播平等精神的有益方式，是传承中华优秀传统文化的积极探索。

第二：校服也可以让学生之间有一种平等感，形成一种合作、团结、尊重的精神和文化氛围；

第三：充分体现东莞实验中学学生的精神风貌和学校文化特色；

第四：充分展现东莞实验中学学生的文化自信。

2、时间进度安排

工作程序和步骤	工作时间进度(夏装)	工作时间进度(春秋装、冬装)
第一阶段：成立项目工作组	从招投标开始	从招投标开始
第二阶段：面料采购	中标后即开始进行采购，签订合同后约 15-20 天	中标后即开始进行采购，签订合同后约 15-20 天
第三阶段：面料检验	4 天	4 天
第四阶段：生产交货	15 天	20 天
第五阶段：配货及发货验收	2 天	2 天
交货时间	按合同约定的时间内将校服送达各校指定地点，并经各校验收合格后负责将校服发放到班级	

(二) 校服项目组织方案

第一阶段：成立项目组并明确各部门管理职能及工作流程内容

- 成立由公司总经理任项目总负责，市场部、采购部、设计技术部、生产部、物控部、配送服务部、仓储物流部、品管部、行政部、东莞办事处负责人为成员的东莞实验中学学生校服项目领导小组。将根据实际需要，配备 300 余人的一线生产人员保质保量完成产品生产任务，20 多人的服务人员为学校提供服务。
- 市场部人员负责与学校的沟通，进行“面对面”的服务，组织服务人员到校听取学校、学生及家长的意见和建议，制订与学校特点相适应的服务模式，保证各项服务工作得到学校、学生及家长的满意。
- 设计技术部人员负责样衣的设计、打版及工艺质量的把控，并与学校确定校服款式。
- 当学校确定款式后，安排具有量身方面经验的技术人员到学校与班级进行量身、套码，对特体生进行单独量身并记录，保证每个学生都能穿着合体的校服。
- 物控部根据技术部工艺清单计算用料清单。
- 采购部人员负责按时保质完成面、辅料的采购任务。将按照超出学校需求的 15% 采购面料

及辅料，确保生产需要。

7. 生产部人员负责充分利用 8 条 JIT 生产线快速出成品的特点生产出足够的各款式服装，满足学校学生的需求。
8. 配送服务部 20 多名人员负责保证以最快的方式将学生校服配送到校，并确保运输工具完好。配送部还要进行分班级、贴名字发放，对特体生进行单独量身定做。
9. 仓储物流部人员负责制定学生服库存方案，保证学生服的合理库存，并建立库存预警控制，从而保证发放新生需求（含退换货、特体生需求）的同时，还保证老生零购及插班生的需求，不出现缺货、断码现象。
10. 品管部做好校服质量管控工作，并按国家相关校服质量标准和采购文件要求做好校服送检计划，确保各项指标合格后再发放。
11. 行政部强化宣传培和训工作。宣传校服与校园文化的内涵、介绍新款校服穿着和洗涤注意事项等，并加强对服务人员进行上岗前的培训，培训内容除了提高服务素养和能力外，还要加强机器设备的操作、车缝技能的培训，熟悉各类服装的型号和搭配等。另外，我公司将根据市场变化和采购人要求，定期和不定期强化对服务人员的培训。内容包括强化服务人员服务意识，提升服务人员服务态度、服务能力和服务水平等。
12. 市场部
 - (1)、重点保证学生校服交货期、确定学生校服质保期，制定落实服务应急响应速度的相关制度。
 - (2)、以建立健全学生校服直接配送到校设点销售为主，网购、零售为补充，全方位多渠道满足学生需求。建立特体生数据库，并进行跟踪，保证为他们穿上合体的校服。
 - (3)、网上预订，网上开设售后服务意见反馈专栏。
 - (4)、以东莞办事处为中心，建立 1 小时快速服务圈。设立专人接听电话，保证在接到用户电话后，保证在 1 小时内给予响应回复，2 小时内上门服务，包括零售、调换等，保证 24 小时内无偿提供不合体服装的调换工作，并设立 24 小时热线电话和投诉电话。
 - (5)、接受学校监督。每学期结束时，我公司将到学校发放《顾客意见调查表/验收》，充分听取学校、学生及家长的意见和建议。同时还就学生校服质量展开调查，包括是否存在脱色、大小尺寸、包装等问题。发现有任何质量问题，我公司将及时给予解决，并按照相关的国家标准和行业标准，制定出相应的整改措施。

第二阶段：确定款式及量身

1、确立定制服装的款式、颜色、价格

(1)、全校公开展示

协助学校将选定的款式由学生实际穿着后将图片放在校园网或学校制窗公展。

(2)、一旦我公司中标和确立了校服款式、颜色和价格，我公司即与校方按要求签订校服采购合同，同时我公司可按照校方要求对中标的校服款式、用料、颜色搭配等细节进行调整，得到校方肯定后，双方商定订购的数量及交期。

2、学生量体尺寸及数据采集

如我公司中标，尺寸大小数据收集分为三种方式：

(1)、合同签订后，贵校向我公司提供学校学生人数，我公司进行备料。我公司会将数据收集模版（尺码对照表）给各校，由家长根据自家小孩的穿着习惯选择对应品类的尺码，家长填好后交给学校，由学校统一交给业务负责人，由业务负责人统计尺码下单。

如果学校要求线上下单，则由我公司提供该校全类别的图片开通线上服务，家长可实现线上平台按图选择服装类别尺码和下单。

(3)、上门量身收集尺寸数据

合同签订后（按校方时间安排），将立即启动由我公司项目负责人开展的量身数据采集工作，数据采集可分为两种方式，具体数据采集方式将由本项目负责人和校服负责人沟通确认。

A、测量工具

- ①、刻度清晰的软尺
- ②、《学生花名册》
- ③体重秤

B. 所需测量数据：身高、体重；特殊体型则测量数据较多，如：胸围、腰围等。

C、测量注意事项：

- ①、对被测量者进行观察，如有特殊体型，需做好详细记录；
- ②、被测量者的要求：

- 被测量者站立姿态自然，全身放松，不要低头或挺胸等；
- 被测量者身上无其他影响到测量准确性的物品；
- 测量胸围时请被测量者清理胸袋物品以免影响所测最尺寸的准确度；

③、量体人员将量体所得的数据逐项准确无误地记录在对应学生相应的位置。

D、具体采集方式：

①、上门采集

- 由校方提供《学生花名册》和场地，在约定时间内，我司将派工作人员到达现场；
- 采集数据为学生的身高及体重，特殊体型的学生将由量体人员进行专业数据采集；
- 我公司将安排专业人员对数据进行分析、归档，以保证学生的合体率。

②、告家长书

- 我们提供告家长书模板，由学校发放至学生手中，在规定时间统一收取；
- 采集数据为学生的身高、体重、订购套数，告家长书须签字确认；
- 数据采集结束后我公司 will 进行数据归档，以保证学生的穿着合身、美观；
- 特殊体型的学生的数据和学校沟通后，决定是否派遣量体人员进行专业数据采集。

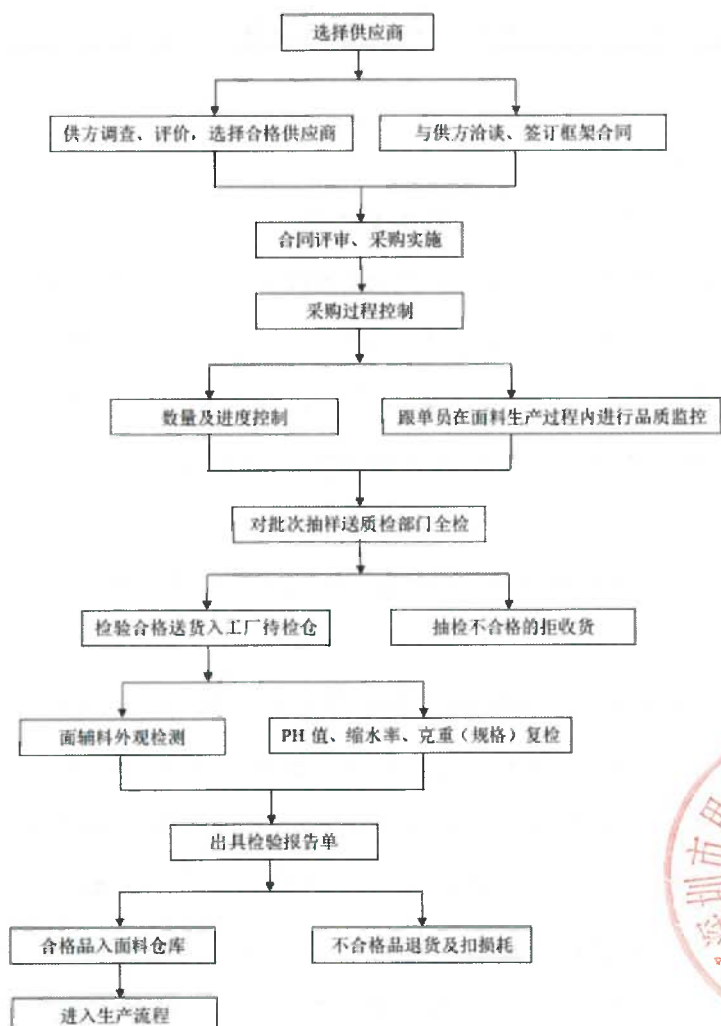


第三阶段：面辅料采购

根据确定款式的用料选择合格供应商：公司按照采购制度的规定和质量体系标准要求，派

出经验丰富的采购人员对拟合作的供应商进行实地考察，然后由公司生产、技术、质检等相关部门的人员对其样品进行检测，确定其达到公司的质量要求标准后，再对其报价、样品质量、信用水平和供货能力等多方面进行综合评估，最终确定其是否具备供应商资格，并形成我公司合格供应商档案。

- 1、面辅料采购：客户经理确定需采购面、辅料的数量和规格，交由采购部安排相关面料采购专员进行采购相应数量的面辅料然后根据当次采购规模和市场价格与供应商议价，并签订供货协议。
- 2、在面料交货前，我公司将要求供应商提供由具备资质的质检部门出具的出厂检验合格报告。
- 3、面辅料备料：为保证采购单位后期追加及零星补做的服装与大货的一致性，我公司将多备15%面辅料，以保证交期和服装色泽、质地、风格的统一。



第四阶段:面料检验

面料到货后，根据 ISO9001 标准和采购文件要求，公司对采购的面料要做各项质量指标的检验与测试。如色牢度测试，耐热度测试，疵点检验等，对重点内在质量随机抽样送有资质的质检部门进行检测，确保内、外质量符合标准。

对面料由于包装和运货过程中挤压，造成面料变形(拉长，起皱等)我们通过预缩机对面料进行预缩处理，以消除上述问题，确保产品尺寸更加准确稳定，确保以后洗涮过程中不会再出现明显的缩水现象。

第五阶段:定制服装生产交货

量体结束后，由量体负责人安排输单，输单结束后由客户经理负责下单生产，项目负责人核对确认。质检部负责人负责监督生产全过程至交货。交货时由项目组长负责接收，并按时派人送达各校指定地点。

1、质量保证计划及措施

根据《GB18401 《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T31888-2015-《中小学生校服》等国家学生校服相关标准，我公司将严格按照招标文件要求的标准和 ISO 9001 质量管理体系原材料和成品质量的控制流程，我公司特制定了质量保证措施如下：

- (1)、校服质量保证期不低于一年。在质保期内，如校服非因人为原因而出现的质量问题，保证在接采购人通知后 5 个工作日内包换、包修或包退，并承担因退换而产生的实际费用。
- (2)、保证免费提供 18 个月的有效的常用耗材（如拉链，纽扣等），并确保持续足够的供应渠道。
- (3)、保证服装符合招标要求：校服的质量在规定的价格内保证选用该项目要求的面料，保证校服的质量符合国家标准。校服所选用的面料保证符合 GB18401《国家纺织产品基本安全技术规范》标准规定，服装的面料不使用有毒、过敏的染料及化学用剂，保证手感细腻柔软、舒适、色泽鲜艳、富有弹性、抗皱耐磨、耐起毛、抗起球、无走纱，并能经多次洗擦而不褪色，且符合 GB5296.4 《消费品使用说明第 4 部分：纺织品和服装》等强制性标准；在一般产品性能方面，主要参照 GB/t23328《机织学生服》、GB/T22854《针织学生服》以及 FZ/T73045《针织儿童装》和 FZ/T81003《儿童服装、

校服》等标准的技术要求。另外还保证达到 GB/T《中小学生交通安全反光校服》、SB/T10956《学生服商品验收规范》等标准。服装配件不易脱落、破损。

- (4)、保证所有产品的标牌、吊牌齐全和完整。
- (5)、确保所有接订的校服在本公司生产。
- (6)、每次校服全部制作完成后，我公司保证提供针对批次校服的质量合格检验报告，如检测不合格的我公司保证无偿回收并按要求重做交货。

2、具体质量保证措施、检查方案、解决方案和质量控制方案

(1)、面料源头生产厂家质量控制

质量跟单员长期入驻织布厂和染厂跟踪面料质量，督促和协助供应商跟进面料的进度及质量控制。从坯布进仓、排缸、对色号、安排进缸、出缸对色、定型检查布面、克重、门幅、对色号，全部合格后才送染厂物检部针对缩水、PH值、干湿摩、抗起球进行测试，合格后打卷入仓。

对将出厂的面料随机抽样委外送检，检测合格后才能发货至我公司。

(2)、面料进入我公司后的质量控制

①、面料回我公司的抽样自检

面料在入库前，我公司品管部会对来料进行区分和甄别，并对不同批次、不同缸号的面料进行抽样检验，检验项目包括：布面疵点、头尾/中边色差、平方米克重等，并填写《面/辅料入库前质量检测报告》，抽样自检合格后办理接收手续。

②、面料入我公司前抽样委托送检

我公司会根据原材料的批次、用途随机抽样，并将抽样按照招标文件要求的标准，送具有资质的地市级或以上质量监督检验检测单位进行检验测试，检验测试合格后办理入库手续，进入裁剪和缝制等生产环节。对于入库的面料，严格按照类别、用途予以区分，每匹面料挂标签予以识别，标签上详细注明面料名称、用途、纤维成分含量、克重等信息，避免错用或混用面料的问题发生。

(3)、生产过程质量管理

①、裁剪质量控制

所有裁剪下来的裁片均进行查验片工序，通过查验剔除变形、影响产品外



观的布疵、色差等质量异常的裁片，确保裁片质量。

②、生产车间缝制质量控制

生产车间各生产线在验收和领取裁片后，先核对标准样衣和《生产工艺制单》，并按照标准要求进行制作首件产品封样，经确认无误后方可批量生产。

大货生产过程中，车间质量巡查员全程跟踪生产过程，对每一款样衣的前5件产品做到全检，包括产品缝制工艺质量、外观布疵、标识使用、主要控制部位的尺寸等，及时发现、整改质量异常的产品，并及时填写《车间巡查记录表》，如实反映存在的质量问题。

(4)、成品质量控制

①、总查

产品下线后，由总查进行100%检验，检验项目包括产品缝制工艺质量、外观布疵、标识使用、主要控制部位的尺寸等，检验合格的每件产品贴上当前检验员的工号，确保可追溯性。

②、复查

产品包装入库前，由检验员对入库前的产品再次对包括缝制工艺质量、外观布疵、标识使用、主要控制部位的尺寸等项目进行随机抽样复查，经检验合格后办理入库。

③、成品抽样委托送检

产品成衣入库后，分款随机抽取样品按照国家标准及招标文件要求的标准，送市以上纤维检验所进行检验测试，合格后出库配送到学校销售。

不仅如此，我公司还针对容易出现的问题，如：染色剂方面的问题，不定期的派技术人员到大型的织造和印染等专业厂家进行咨询和学习。

(5)、具体保证计划、措施及解决方案

①、管理职责十分明确

制订质量方针、质量目标，并将目标层层分解，明确各部门、各岗位的职责、权限以及相互关系，加强内部沟通，达到工作和谐发展。

②、资源管理以人为本

主要从影响质量活动的人力资源进行控制，采取有效的员工培训机制，通

过质量教育、培训提高员工的技能，满足人尽其才、才尽其能的工作要求。

③、产品实现流程化监控

从原材料准备、技术准备、裁剪作业、缝制作业、整理作业，每一生产环节都有一套流程化的管理实施细则。在原材料的准备上主要是根据不同学校校服面辅料质量技术要求，选择合适的供应商以及制订原材料采购计划、跟催办法等；在生产技术准备上主要是根据不同的款式，制订出科学的工艺设计、制作、推板、样品试制办法等；在裁剪作业上主要是制订科学的裁剪方案；在缝制作业上主要是采取讲解要领和质量要求以及示范、确定线迹、缝型和针迹密度等；在整理作业上主要是根据整烫定型工艺参数确定整烫办法，以及检验成品和淘汰不合格产品等。

- ④、全员参与的品质控制：（群策群力→发现问题→寻找原因→彻底解决）
- ⑤、管理层树立品质至上的理念；
- ⑥、技术部门（版房）给各项工序制定能确保质量、又便于操作的方法；
- ⑦、生产线组长明确各项作业的品质要求，在设备上设定质检定位；
- ⑧、员工之间建立后工序检查前工序的层级监察制度（自检与互检）；
- ⑨、质检员根据质量标准进行 100% 质量检查，杜绝不合格品流入下道工序；
- ⑩、每个款式开款前制作 20 件首批封样进行严格的品质分析，发现问题彻底改进，达到标准要求。

3、生产质检流程预案-工作流程及指南

目的：控制直接影响产品质量的各种因素，进行面辅料采购、制衣过程和质量的最终检验，以达到规定的产品质量要求和满足顾客的要求。

范围：适用于面辅料采购、制衣生产的控制、过程检验和成品检验活动的控制。

(1)、原辅材料检验与采购流程：

- 审批面料供应商提供定织、定染样料是否达标；
- 按标书要求的材料、规格、成份要求的优等品品质下单采购；
- 确认面料坯布、质地、颜色、成份、生产部联合审批并确认签字；
- 由市场部、设计技术部、采购部、生产部联合审批并确认签字；
- 送样料到市技术质量监督局检验直到达到国家标准 GB/T 31888-2015《中小学生校服》

质量；

正式下单采购。

(2)、生产制作流程：

原辅料检验拿到检验报告后，审批开裁；

裁床复验次片；

技术部生产版衣审批；

小组生产流程审批

大货生产

各局部检验

半成品检验

成衣检验

锁钉前成衣复检（油污、线头、工艺）

锁钉检验

大烫前成衣复检

大烫检验

总检

声控检测（验断针）

送样衣到市质量监督部门检验

质检合格后包装

交货到各学校

交货后次日更换不合身的码数

完成开票、收款

办事处售后点零售服务

根据各校要求到各校零售服务

4、生产工艺品质流程管理指南

(1)、大货生产前样版房必须提供一件正确的样版给生产部。

(2)、生产部以版房提供的样版、制单及相关资料，要求指导工车一件产前版，在车产前版过程中，发现问题必须及时申报部门主管，由主管与版房技术部和裁床研究改正，

车好的产前版同正版交由 QC 部批核。

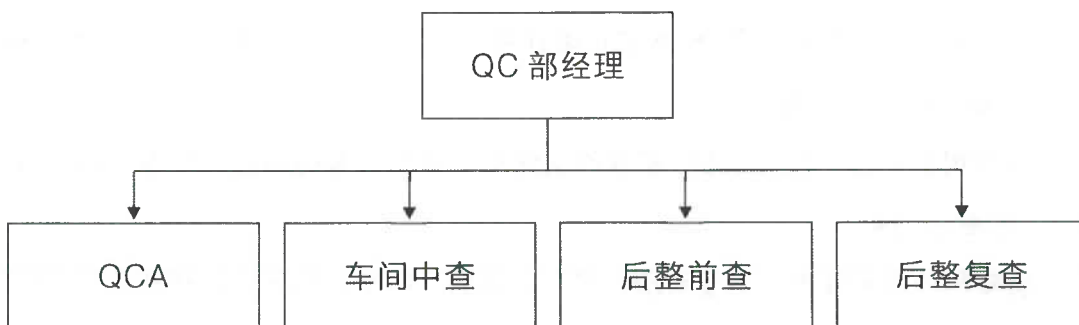
- (3)、车间不能盲目开货，首先要了解此单的工艺要求，样版的批示语、制单、纸样对照结合才可开货。
- (4)、车间样版必须放在查衫台，查衫人员在查大货前必须看清样版、制单，了解本单所有辅料与品质要求，指导工要讲解此单应查的主要部位、方式。如查衫发现有严重问题必须报告指导工，指导工要作出反应并纠正。指导工要跟紧车位产品质量，形成后工序监督前工序的质量监督链。
- (5)、后道整理车间产前要在 QC 处拿正确样版、制单，并在样版房取到相关资料再开工，发现问题及时上报。
- (6)、剪线组长在每一款剪线前，都要给剪线员工讲明要剪的部位及程度，因布料的不同应注意的问题。
- (7)、后整的前查和复查人员要看清制单与正确版，对查衫人员开查前要讲明查衫的要点与注意事项。中查要负责查车间、专机部、剪线部的品质。后整查衫查到车间超过 10%返工，全部退回车间返查，专机部超过 5%返工，返查工资费用由专机部负责，查到线头超过 1 英寸交应由剪线组长按取消此件记数处理。
- (8)、总查要把好成衣品质总体关，特别对大烫要实行严格检查，对查出中查、大烫成品不合格的成品交由组长登记，取消此件记数并返烫处理。QC 查到不合格成品每件责成总查返查；返查工时由总查负责。
- (9)、包装组长要了解包装资料、包装方法与要求，并传达给包装部的每位员工，对包好的衣物要时时实行品质监督。包装时发现有品质问题不能实行包装，应退回总查组。QC 查到不符合要求的包装，返包责任由包装组自行承担。
- (10)、污迹与错码：车间发现裁片脏污须退回裁床部清理干净后再开货，车间造成的污迹要车间清理干净才能下后整，否则到了总查处的洗污费用将由车间承担。错码 1 件流入后整，中查、收发负责，流入包装处由后整查衫、车间查衫负责。并承担返工工时。
- (11)、各部门主管对生产的工艺品质流程要烂熟于心，随时提醒下属，实行初样与抽样检查，对各部门查衫人员提出的问题要认真对待，及时解决。
- (12)、车间员工所车出的货品，中查查到超过 15%返工与多次不改者，取消记数处理，严

重者作记过处理，前工序出错，后工序盲目做上去，一样承担责任。后整查衫查到车间生产品质问题严重，责成车间有关人员返修合格为止。

5、质检 QC 部门架构和职责

(1)、架构

QC 部设经理一名，职员 4 名；每条生产线设中查 5 名，后整车间设前查 10 名，复查 10 名，由 QC 部垂直领导



(2)、职责

每款开货前，须与版房联系，预先取得开货版和生产制造单以及与制造单相对应的布版、辅料版，并核对是否准确。

开货前，要求各组指导工车一件生产版，并严格查验各项技术指标是否与生产制造单一致，一致则出具开货通知，否则，生产组不能擅自开货。

开货初，须检查各组生产流程的合理性，统一性，发现问题及时纠正；如有严重违反生产工艺流程，造成堵塞，影响产、质量的，应发出违规处罚通知书。

开新货前，要组织车间中查、后整前查、复查人员学习生产制造单和工艺流程表，并制定出查验标准。

中查、前查、复查的工作区域显眼处，须悬挂标准衫版，并张贴查验标准表。

车缝成品须检验合格，并由车缝车间主管和 QC 部人员签名方可下后整车间。

后整包装完成，须每款抽查 30% 的数量，并写出书面检验报告，如符合客人质量要求比例，由后整车间主管和 QC 主管签名，方可进入待发区。

每一个订单完成后，QC 部须有书面的质量评估报告。

第六阶段:仓储配货及发货验收

1、仓储保证

我公司在深圳总部有数千平米的物流仓库，全国各分支机构都设有二级或三级仓库，其中东莞办事处的仓库达 600 多平方米，一旦中标，我公司将会在东莞设立三级仓库，完全能满足东莞学校学生校服的储存需要。

同时我公司还将制定原材料采购计划以及原材料、（半）成品校服库存保障方案：采购周期内，在不影响校服的生产、供应、售后服务质量的基础上，我公司将保证按照超出学校需求的 15%采购面料及辅料。并设中转仓并采用三级预警库存和即时保障汽车配送系统，即我公司成品仓库各款各码最低保有 300 套，中转仓各款各码最低保有 200 套，配送部和货运汽车随时待命即时出发，补充低于预警数量以下的各款各码服装，以此保证在销售过程中不出现断码和缺货现象。采购周期结束后，相关原材料及（半）成品校服均由本次项目的我公司自行消化，采购人不承担相关责任。



2、货物包装与物流配送质量保证措施

(1)、全部货物将用国家装箱标准予以包装，并采用相应措施加以保护，具备远距离运输、防湿、防潮、防震、防锈，防野蛮装卸等保护措施。由于货物包装不良或采用不充分、不妥善的防护措施而造成的损失，我司将承担由此产生的一切费用。

(2)、在每件包装上标有引人注目的发货标记

产品名称、型号、数量、合同号、地点、发站及发货单位。所有货物生产并经检验合格后，按货物包装、运输和贮存的要求实行分装方式。~~在包装方式上采用分校、分校区、分班级、分个人的分装方式，使发放更捷、省时且避免了服装在运~~

输过程中受压变形的问题保证了服装外形，产品标识方面，做到标识齐全、易于识别，无论上装下装均有洗涤唛，在外包装上面有学校名称、班级、学生姓名等内容标示。

后整理方面，保证每件出厂商品均经过后整理处理，保证每件产品经过整烫，折叠平整，在学生或家长领取产品及使用时更加方便，不需再另作整烫，可直接穿用。

根据货物的特点和运输的需要，在包装箱上标明清晰易读的字样。如“小心轻放”，“此端向上”，“保持干燥”及起吊标记等运输标记。

(3)、装运条款

发货前通知采购人，由采购人对发运货物进行确认。

- (4)、在办完货物运输手续后，即将货物名称、件数、重量等通知采购人以便采购人安排接收。
- (5)、货物到达采购人指定交货地点后，采购人对货物凭现状验收，在原装、原封、原标记完好无损情况下，我司对货物的件数、外观进行初步验收。若原装、原封、原标记有明显损坏，我司立即派人处理。
- (6)、凭现状验收发生短缺、损坏等问题时，采购人收到货物后 15 天内通知我公司，否则，视为采购人初步验收无误。我司接到采购人通知后，在 1 天内答复处理。
- (7)、交货时，出具货物符合国家规定的合格证书，但不能解除在货物质量保证期的责任。
- (8)、货物质量保证期，按我司在投标文件中的承诺内容执行。
- (9)、因采购人原因造成货物损伤、损坏，我司协助修复。
- (10)、货物由我司负责运输，装运过程发生的丢失、损坏等，由我司承担其经济损失。

3、运输分配与包装质量保证措施

交货区域	特别服务
我方提前与贵校联系具体发货时间和放置地点，按学校指定的地点放置好所有物品或按学校要求发放到每一位学生手中。 	我方按照贵校学生的实际需求数发放到每个学生手中。具体交货时间、数量、地点以各学校通知为准。 每生按预订的产品数量和号型，以专用包装袋打包，方便分发与学生领取回家。

在装运方面我公司除了自己的运输车辆外，还与与顺丰、德邦等大型物流公司签约配送服务，如遇急货配送，我公司将派车辆专送或飞机运送的方式进行配送服务。



在装运方面我公司均与与顺丰、德邦等大型物流公司签约配送服务，如遇急货配送，我公司将安排车辆专送或飞机运送的方式进行配送服务。

4、验收保障

- (1)、约定验收时间：在送货到达指定地点后，和采购方约定验收时间，验收工作由用户（或用户指定的单位）和我公司技术人员共同进行验收。
- (2)、验收方式：由双方指定负责人到现场进行。验收时，成立三人以上（由合同双方、技术人员等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、成交通知书、采购合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。
- (3)、验收标准：国家相关强制性标准、采购文件要求的标准及双方约定的标准。
 - ①、现场出示检验报告：在验收时，我公司保证向用户提供货物的出厂合格证书，出厂检测报告，厂家装箱清单及其他相关资料。

- ②、保证提供的产品合格率达到 100%。
- ③、验收合格后，由采购方出具《顾客满意度调查表/验收报告》。
- ④、验收记录：验收时由双方代表保证在场并记录验收过程。
- ⑤、由用户对货物的质量、规格、数量和运行状况及其他进行检验，如发现我公司货物质量、规格、数量和运行状况等任何一项与招标要求规定不符，用户有权拒绝验收。
- ⑥、校服的二次送检：在校服发放前将我公司交付的校服进行抽样，送交市级及以上纤维检测局进行检验。我公司同意服从该所的检验结论，并承担相应的后果。检验费用由采购方承担。
 - ⑦、异议处理：采购方如对我公司所交付的产品数量、产品质量等存有异议，应在我公司交货之日起 3 个工作日内，以书面形式提出：我公司将在采购方提出异议后 3 个工作日内予以答复并解决，因此所造成的所有损失由我公司承担。
 - 我公司保证：
 - 提供的校服保证符合招标文件要求，并由招标人进行验收；
 - 产品性能保证符合产品标准合格品要求，符合质检部门标准要求；
 - 产品基本安全性能保证符合国家强制性标准；
 - 产品选用的原材料（成分、纱支）保证符合招标文件的要求和投标文件的承诺。
 - 服务不到位或货不对板，不符合质检部门的质检标准要求、招标文件要求、投标文件承诺、封存样板供货标准及有关规定，招标人有权随时退货，并拒绝付款。
 - 个别质量或尺寸规格不符的产品，保证在报换之日起 5 个工作日内退换。
 - 所有款式校服的供应和验收实行“明标识”制度，所有校服要具备齐全的成衣合格。



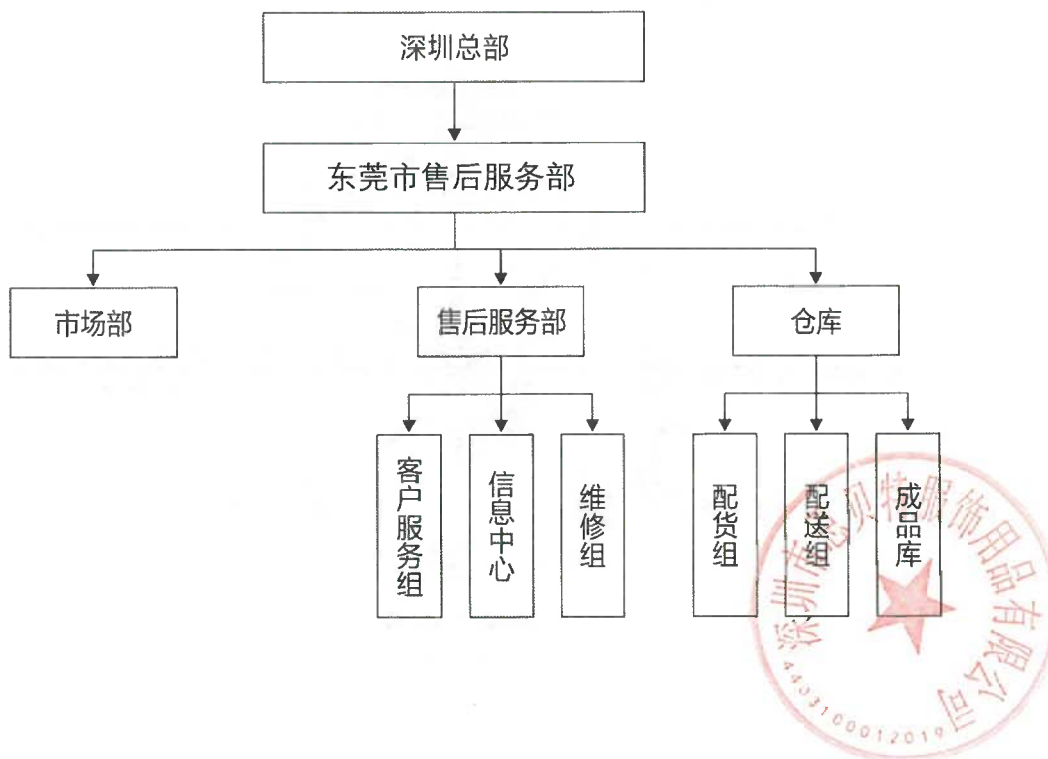
(三)、交验货流程

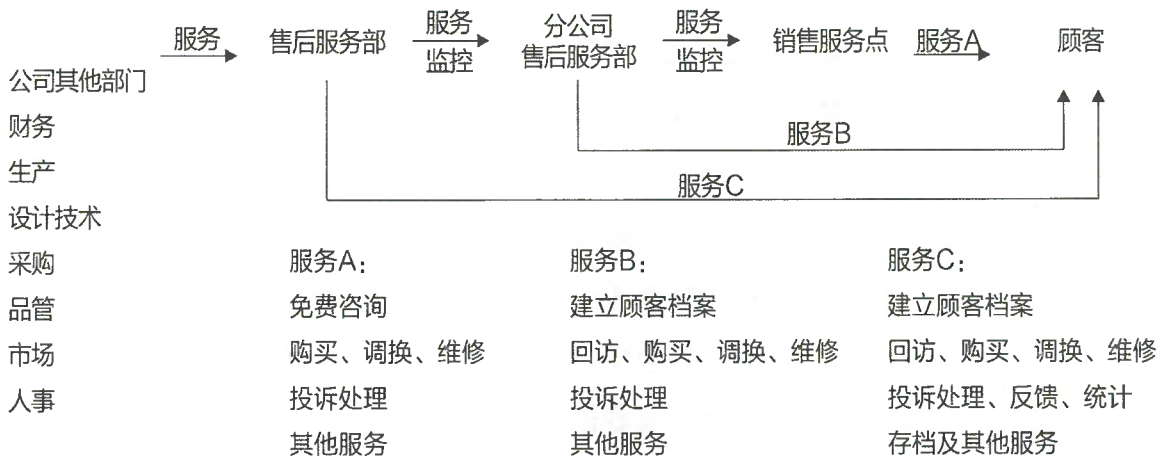
1	发货前买卖双方商务沟通	沟通确认
2	送货确认	货品发货前 7 天，我司将运输工具名称以及启运日期、达到日期以邮件的形式通知贵方
3	产品包装	保护性包装。
4	包装整理	所有产品检验合格后，我公司将按贵方要求并结合国家相应标准执行保护性措施包装，该包装能适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵贵方指定地点；我公司承诺如由于包装不符合合同规定而造成的货物损坏、灭失等损失由我公司承担。我公司对需挂装的品种按要求进行挂装，需装箱的被装品种按要求装箱。以服装具体着装单位为批次整体计数装箱，不足整箱的单独进行包装，不与其他着装单位混装。
5	装箱标准	按招标文件要求在外包装箱上标记：送货单位、货物名称、箱号、毛重、箱体尺寸、发货单位、地址等信息。我司严格按照合约规定及时准确地将校服送达采购方指定的地点，确保供货产品颜色、质量与样品一致。每箱内附本箱装箱单、质量合格证、产品使用说明书等。 我公司致力于更贴心、更人性化的产品包装，外包装按班级纸箱包装，内包装采用每个学生服装独立胶袋包装，袋内附姓名或学号。
6	运输方式	装车、运输。
7	装车顺序	我公司制订运输路线，所有产品按行车路线进行装车，先卸载的装在车子的上层，后卸载的装在下层。
8	运输方式	送货时我公司派专人专车免费配送，确保合格产品安全准时按各使用单位分别送至贵方指定地点，对货物装箱以及运输过程中货物如有灭失我公司作出如下承诺： 我公司将在合同规定的到货前 10 天向各校提供详细的供货清单，供校方确认，如果由于我公司没有及时通知校方，由此造成的全部损失由我

		<p>公司承担。我公司安排运输保险并承担运费、保险费和装卸费。我公司完全响应以校方出具的收货证明上的日期为最终交货期。我公司承诺在运输过程中如有丢失的货物或在货物交接时有原装箱短少的货物我公司负责在1个工作日内补齐。我公司承诺货物装箱单准确无误，如有超过合同规定的数量或重量，我公司对超交数量或重量而产生的一切后果负责。</p>
9	到货验收	<p>(1)、按用户需求书及本合同的有关规定由采购人验收组织部门进行验收。</p> <p>(2)、采购人组成验收小组按国家、省、市有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物的质量问题发生争议，由广东省或东莞市质量技术监督部门进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由我公司承担。</p> <p>(3)、验收小组按照校服样衣样式及校服生产企业出示的合格检验报告验收校服，对不同批次和样式的校服封存3件（套）样衣留存。封样时，由采购人验收小组和中标人确认后，将3件（套）样衣密封包装，在包装上标注“抽查样品”字样并加盖双方公章各保存一份。若双方发生质量争议问题，以封存的样衣质量检验报告进行鉴定处理。</p> <p>(4)、验收小组在验收每年度批量供应的校服时，我公司保证提供市级技术监督部门提供的该批次的《检验报告》，校服安全与质量必须符合招标文件所列的相关标准要求。在货物交接时主动提供一份完整的自我验收报告，提交需方进行验收。</p> <p>(5)、在我公司向校方提供主要原材料的采购供货合同文本及服装质量检验合格报告，校方可通过多种形式进行验收。验收标准按GB/T31888等现行国家标准和招标文件或合同约定执行。在验收过程中如发现产品的质量和材料不符合合同规定的，校方有权提出退货或者部分退货，并拒付不符合合同规定部分的货款。验收中如视</p>

		为整批货物不合格，我公司负责赔偿并承担一切责任。我公司在接到校方提出退货的异议后，一天内给予答复，并提出可行的解决方案，并负责实施，确保校方满意。
12	货物交接	我公司在合同规定的时间内将所生产的品种，根据校方要求，全部按单位分别送到各使用指定地点。
13	交接清单	主要原材料的原产地证明、质量检验报告、合格出厂证明。 运输部门出具的运输凭证。 详细的装箱清单以及数量证明文件。 一份完整的自我验收报告。 货物保养方法说明以及保修证明文件。 增值税专用发票(税率为 13%)。
14	货物发放	我公司随车技术人员协助校方发放。

(四)、项目实施组织架构





(五)、具体的计划及保障措施

1、供货服务方案

我公司保证在合同约定的时间内按质、按时、按量配送校服到校方指定地点，并现场交货并验收，然后配送到每个班。按照以上要求，我公司特制定具体供货服务方案如下：

(1)、未来“互联网+”的布局



- ①、计划在未来的两年内在枣阳及周边地区设置1~2个仓库，及时调拨货物，保证配货充足，不断码。
- ②、利用互联网平台（微信公众号、官方网站）缩短与客户的沟通距离，在选型环节让更多的学校老师、家长、学生参与进来，让公司雄厚的设计能力充分展现，增加客户选择权，满足个性化、高舒适性的需求。并提供服务网点信息，不同款式的洗涤信息。
- ③、用防伪技术保证正品，并用ERP系统进行跟踪溯源，批次管理，供应商管理，质量报告查询，一旦发现问题，可及时定位发生位置，确定严重程度和影响范围。
- ④、公司通过多年积累的尺码数据，在选码环节，客户可以提供身高，体重及穿着习惯等信息，大数据系统智能的选择尺码提供给客户作为购买参考。监管机构可以通过此平台实时调取信息，掌握辖区内各学校、班级、学生的订购情况及反馈意见。
- ⑤、通过网上购买渠道（支付宝小程序、淘宝、微店），将学校从统计款式及数量、量身、收钱、发货、调换协调等繁琐工作中解放出来，家长可以在平台上自主购买、方便退换。
- ⑥、利用物联网技术（IoT）从供应链源头即开始全程跟踪，保证原料、成品的质量。
- ⑦、售后服务及时响应，24X7处理包括退换货在内的问题。
- ⑧、运用成熟的ERP系统，提供公开透明的财务数据给学校及相关监督机构，增加知情权及监督权。

(2)、实施进度计划安排

完工期	实施进度
与东莞实验中学接洽并签约	中标后，与学校签订供货合同。
到签约学校进行量身	合同签订后（具体与各校商定量身时间）陆续开始到学校进行量身服务，包括特殊身材要求或患病学生上门量身服务，并记录在册。
开始下达面辅料的采购计划	签订合同后，开始实施面辅料采购计划。为保证售后服务按超出学校需求的15%采购面辅料。进厂面辅料分批次送质检部门

	检验，只有各项指标全部合格后才入库备裁。
下达生产计划	面料进厂后开始按生产计划开始全部校服的生产。
完成全部校服的生产并按款式逐一送检	在各校合同规定的时间前完成全部校服生产后，将成品随机抽样送质检部门进行检测，检验合格后，准备配送发放。
开始配送服务	根据学校要求的时间内将检验合格的校服配送到学校校指定地点，随附合格检验报告，由采购方验收合格后服务部人员按班级发放。
售后服务	我公司将预备超出学校需求的 15% 的校服成品，确保校服售后服务的各项需求。并保证质量保证期为一年。
交货时间	按合同约定的时间内将校服送达各校指定地点。

2、充足的人力、物力和设备保障，确保及时供货措施

拥有校服设计、研发和生产基地	我公司在深圳市坪山区、咸宁咸安区拥有数万平方米的校服设计、研发和生产基地，有 JIT 流水生产线、吊挂、智能化车间和后道整理、整烫、专车、包装车间、品质检测车间
拥有先进的各类服装生产设备	我公司拥有 8 条先进的 JIT 生产流水线，450 多台各类先进的服装生产设备，年产约 200 万件校服
专业的生产技术人员	我公司有各类专业的生产人员 300 余人，其中专业的设计、技术人员 30 余人，确保为所服务的学校学生提供专业的服务
专业的服务队伍	我公司在深圳总部拥有一支 20 多人的专业的校服服务队伍，并在各服务片区建立有分公司或售后服务机构，为当地的学生提供配套的服务
运输车辆	我公司有自己的运输车辆，并在各分公司或售

	<p>后服务机构都有相应的配送车辆，我公司可以采用直送的方式进行配送</p>
可行的运输实施方案	<p>由深圳总公司与有资格、信誉良好的运输公司（如顺丰、德帮物流公司）签订运输合同，确保以最快的时间准时送到售后服务机构或者直接送到学校指定地点。</p> <p>应急方案，如出现货期紧的情况，我公司将直接采取到机场空运的方式送到售后服务机构或直接送到学校指定的地点。</p> <p>售后服务机构将准备专用的运输车辆，确保定期保养，不会因为配送途中出现故障。</p> <p>保证专车专用，确保在规定的时间内送到指定的地点，并保证在运输途中不出现拆封、破损等情况，否则由我公司承担一切责任。</p> <p>整车运输由专人接提、专人装卸、专人分送、专人负责的一条龙服务。</p> <p>整个运输费用由我公司承担。</p> <p>提单日期视为实际交货日期。</p> <p>装运的货损不会超过合同规定数量或重量，否则，我公司对超运数量或重量而产生的一切后果负责。</p>

(六)、公司定制服装实力简介

我公司在深圳市、咸宁市拥有数万平米的校服设计、研发及生产基地，有服装专业人员300余人，各类先进的服装专业生产设备450多台。于2013年开始引进了生产效率最为先进的“单件流水线”生产模式，简称JIT生产流水线，至今有8条JIT生产流水线。单件流水线生产模式改变了过去落后的生产模式，不仅保证了每一件衣服上校标的准确性，还大大提

高了生产产能与品质，日产量达到 8500 件，全月（26 天工作时间）能够生产 22 万件成衣。

2018 年 3 月初我公司又对流水线进行了升级，引进了更为先进的第 7 代流水线，实现了全电脑精益化管理，同时还引进先进的专业化程度更高的智能化服装生产线。从实际效果来看，公司的产能和校服品质进一步得到提升。

2015 年，我公司还引进了自动化控制拉布与裁剪技术，俗称电脑拉布机与电脑裁床，从电脑排唛架到电脑拉、裁剪一体化，实现了用科学技术提高生产力的目标，改变了过去学生装靠人工拉布与裁剪，走上了自动化剪裁科技发展道路。随着人力资源的匮乏和当今学生装品质要求逐年提高，自动化的拉、裁技术有效的规避人工所带来的技术缺陷，保证了裁片的精确度和生产的安全性，一线操作人员由原来的几十人到现在的十几人，即保证了生产力又缩减了劳动力和劳动强度。

2021 年元月，引进了吊挂生产线和智能化生产线。

1、校服款式和规格版型的设计

遵循学生成长规律，充分考虑学生体育运动与课间活动及礼仪需要进行校服式样和规格版型的设计，充分展现独特的学校文化特征和青少年活泼向上、朝气蓬勃的神采，所设计的校服同时具备端庄、大气、色泽明快、着装舒适得体、适合运动、安全等必要条件，所设计和制作的校服完全符合国家相关执行标准和安全技术规范。

2、校服面辅料的设计和选材

根据学校所在地的地理、气候条件进行校服面料和辅料的选材，所选取的面料和辅料要符合学生正处于生长、发育期这一特殊生理需求，选着具备天然纤维含量高、色泽鲜明、柔软、亲肤无刺激、吸汗排湿、耐穿、耐洗等特性的面料，所选用的面辅料完全符合国家有关质量、环保标准。

3、校服标识和标志的使用和管理

提供的每件校服产品（成衣）标识、标志和吊牌齐全和完整，校服上装左前胸缝制（印制或刺绣）有东莞实验中学标志及名称的专用校徽，校服的内侧缝制有尺码标志（号型唛）、纤维成分标志、洗涤维护标志、和班级姓名标牌，成衣包装内置产品合格证，合格证上详细标注了生产企业信息、产品名称、纤维成分、执行标准、安全技术类别、产品等级和洗涤维护说明。

4、面辅料的质量控制

- (1)、在订单货物的采购和生产周期内，派驻质量跟单员长期入驻织布厂和染厂跟踪面料质量，督促和协助供应商跟进面料的进度及质量控制。
- (2)、对将出厂的面料随机抽样委外送检，检测合格后才能发货至我公司。
- (3)、面料回我公司在入库前，我公司品管部会对来料进行区分和甄别，并对不同批次、不同缸号的面料进行抽样检验，检验项目包括：布面疵点、头尾/中边色差、平方米克重等，并填写《面/辅料入库前质量检测报告》，抽样自检合格后办理接收手续。
- (4)、根据原材料的批次、用途随机抽样，并将抽样按照本次招标文件要求的标准，送具有资质的地市级或以上质量监督检验检测单位进行检验测试，检验测试合格后办理入库手续，进入裁剪和缝制等生产环节。
- (5)、对于入库的面料，严格按照类别、用途予以区分，每匹面料挂标签予以识别，标签上详细注明面料名称、用途、纤维成分含量、克重等信息，避免错用或混用面料的问题发生。

5、生产过程质量管理

- (1)、裁剪质量控制

所有裁剪下来的裁片均进行查验片工序，通过查验剔除变形、影响产品外观的布疵、色差等质量异常的裁片，确保裁片质量。

- (2)、生产车间缝制质量控制

生产车间各生产线在验收和领取裁片后，先核对标准样衣和《生产工艺制单》，并按照标准要求进行制作首件产品封样，经确认无误后方可批量生产。

大货生产过程中，车间质量巡查员全程跟踪生产过程，对每一款样衣的前5件产品做到全检，包括产品缝制工艺质量、外观布疵、标识使用、主要控制部位的尺寸等，及时发现、整改质量异常的产品，并及时填写《车间巡查记录表》，如实反映存在的质量问题。

6、成品质量控制

- (1)、总查

产品下线后，由总查进行100%检验，检验项目包括产品缝制工艺质量、外观布疵、标识使用、主要控制部位的尺寸等，检验合格的每件产品贴上当前检验员的工号，确保可追溯性。

(2)、复查

产品包装入库前，由检验员对入库前的产品再次对包括缝制工艺质量、外观布疵、标识使用、主要控制部位的尺寸等项目进行随机抽样复查，经检验合格后办理入库。

(3)、成品抽样委托送检

产品成衣入库后，分款、分批随机抽取样品按照本项目要求的标准，送地市级或以上质量监督检验检测单位进行检验测试，合格后出库配送到学校销售。

不仅如此，我公司还针对容易出现的问题，如：染色剂方面的问题，不定期的派技术人员到大型的织造和印染等专业厂家进行咨询和学习。

7、安全技术、外观质量控制标准

(1)、安全技术标准

项 目	要求	
纤维含量	符合 GB/T29862 要求	
甲醛含量 / (mg/kg)		
可分解致癌芳香胺染料 / (mg/kg)	符合 GB 18401 的 B 类要求	
pH 值		
异味		
燃烧性能	年龄在 14 岁及以下按 GB31701 执行	
附件锐利性		
绳带	年龄在 15 岁及以上按 GB18401 执行	
绳带		
残留金属针		
染色牢度 ≥	耐水 (变色、沾色)	4
	耐汗渍 (变色、沾色)	4
	耐摩擦 (干摩)	4
	耐摩擦 (湿摩)	3
	耐皂洗 (变色、沾色)	4
	耐光汗复合 a	3-4



	耐光 b	4
起球 b/级	≥	3-4
顶破强力(针织类) b/N	≥	250
断裂强力(机织类)b/N	≥	200
胀破强力(毛针织类)b/kPa	≥	245
接缝强力 /N ≥	面料 里料	140 80
接缝处纱线滑移 (机织类) /mm	≤	6
水洗尺寸变化率 b/%	针织类 (长度、宽度)	-4.0~+2.0
	机织类 (长度、胸宽)	-2.5~+1.5
	机织类 (腰宽、领大)	-1.5~+1.5
	毛针织类 (长度、宽度)	-5~+3.0
水洗后扭曲率 b. c/%	上衣、筒裙	5
	裤子	2.5
水洗后外观	绣花和接缝部位不平整	允许轻微
	面里料缩率不一，不平服	允许轻微
	涂层部位脱落、起泡、裂纹	不允许
	覆粘合衬部位起泡、脱胶	不允许
	破洞、缝口散脱	不允许
	附件损坏、明显变色、脱落	不允许
	变色	不低于 4 级
其他严重影响服用的外观变化		不允许
注：轻微是指直观上不明显，目测距离 60cm 观察时，仔细辨人才可看出的外观变化。		
a 仅考核夏装。		
b 仅考核校服的面料。		
c 松紧下摆和裤口等产品不考核。		

(2)、外观质量要求

项目	要 求
----	-----

色差	单件	面料不低于4级，里料不低于3-4级
	套装，同批	不低于3-4级
布面瑕疵		主要部位不允许，次要部位允许轻微
对称部位互差	<20cm	5mm
	≥20cm	8mm
对条对格（≥10mm的条格）		主要部位互差不大于3mm，次要部位互差不大于6mm
门里襟		允许轻微的不平直；门里襟长度互差不大于4mm；里襟不可长于门襟
拉链		允许轻微的不平服和不顺直
烫黄、烫焦		不允许
扣、扣眼		锁眼，钉扣封结牢固；眼位距离均匀，互差不大于4mm；扣位与眼位互差不大于3mm
缝线		无漏缝和开线。主要部位不允许有明显的不顺直，不平服，缉明线宽窄不一
绱袖		圆顺，前后基本一致
领子		平服，不反翘；领尖长短或驳头宽窄互差不大于3mm
口袋		袋与袋盖方正，圆顺，前后、高低一致
覆粘合衬部位		不允许起泡、脱胶和渗胶
耐久性标签		不允许在衣领处缝制任何标签

(七)、关于我公司保证按时供货及质量的服务承诺书

我公司郑重承诺：

1、按时供货的承诺

保证按合同约定的时间内（具体按合同约定的时间）将校服送达各校指定地点，并经各校验收合格后负责将校服发放到班级。

2、质量承诺

- (1)、保证所提供的服装不得使用有毒、有异味，可能导致过敏的染料、化学助剂、辅料及配件，并能经多次洗擦而不褪色、不易起毛、不易褶皱、无裂缝、无针洞、无走线、不变形、耐洗、耐磨；采用适合的纽扣、拉链及其它附件，附件应无残疵、无锐利边缘，经洗涤和/或熨烫后不变形、不变色、不沾色、不生锈，采用注塑拉链或尼龙拉链，拉链啮合良好、光滑流畅，服装配件不易脱落、破损，每件（条）衣服配备用纽扣。
- (2)、成衣实物质量：成衣各部位缝制平服，线路顺直、整齐、牢固、针迹均匀、无漏线和开线；领子平服，不反翘，领子部位明线不能有接线；绱袖圆顺，松紧适宜，前后基本一致；口袋与袋盖大小要一致，要方正、圆顺，前后对称、高低一致；眼位不偏斜，锁眼针迹美观、整齐、平服；钉扣要牢固，四合扣吻合适度，无变形或过紧现象；扣与扣眼及四合扣上下要对位；门襟拉链平服，左右高低一致；各对称部位基本一致。
辅料与面料在颜色、克重、悬垂性、缩水率、弹性等方面相匹配；采用适合所用面料的纽扣、拉链及其他附件。无缺损、无尖锐点和锐利边缘，经洗涤和熨烫后不变形、不变色、不沾色、不生锈。拉链啮合良好、光滑流畅。覆粘合衬部位不允许起泡、脱胶和渗胶。色差：单件面料不低于 4 级；上、下装不低于 3-4 级；同批产品不低于 3-4 级。
- (3)、产品质量：达到《中小学生校服》(GB/T 31888-2015)要求、《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB 18401-2010)强制性标准 B 类要求。
- (4)、染色面料须做色牢度检测，白色面料可不做色牢度相关检测
- (5)、面辅料参数按国家相关要求，不允许负偏离。
- (6)、服务周期内所生产供应的校服质量不得低于本项目招标文件规定相关要求，否则为不合格产品，招标人有权退货，并拒付货款，在这种情况下，招标人不承担中标人由此发生的任何费用，并对由此给招标人造成的损失保留追索权利。
- (7)、在服务期限内，校服质量指标保证根据国家新颁发的与校服质量有关的质量标准行业

规范进行调整。招标人有权按招标文件的要求对校服质量进行抽查，不符合招标文件约定的按相关规定进行警告和处罚。

- (8)、因质量问题发生争议时，由质量技术监督部门进行相关鉴定，鉴定结果符合质量技术要求时，发生的所有鉴定费由招标人承担；鉴定结果不符合质量技术要求时，发生的所有鉴定费由我公司承担。
- (9)、质保期内，凡属校服尺寸不符或校服质量问题引起的所有事项，我公司保证负责免费更换，所有费用由我公司承担。

我公司每年都会严格按要求，区分不同用途分批次将抽取的面料送到地市级以上质检部门检验，并且积极接受地市级以上质监部门对我公司产品监督检查，历年来的抽检结果表明我公司生产的校服全部为合格产品。

特此承诺！



供应商名称（单位盖公章）: 深圳市思贝特服饰用品有限公司

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）: 张伟林

日期: 2024年4月19日

八、校服名称、款式、价格展示图片

1、校服的名称、款式、详细技术说明及价格

- (1)、男（女）夏运 T 恤
- (2)、男（女）夏运中裤
- (3)、男（女）秋运长恤 T 恤
- (4)、男（女）秋运长裤
- (5)、男（女）冬运上衣
- (6)、男（女）冬运长裤

2、产品质检报告

- (1)、夏运动上衣质检报告
- (2)、夏运动短裤质检报告
- (3)、秋运动上衣质检报告
- (4)、秋运动长裤质检报告
- (5)、冬运动外套质检报告
- (6)、冬运动长裤质检报告

3、产品用材

- (1)、面料用材
- (2)、辅料用材

4、投标样品清单



供应商名称（单位盖公章）: 深圳市思贝特服饰用品有限公司

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）: 王海林

日期: 2024年4月19日

1、校服的名称、款式、详细技术说明及价格

	(1)、男（女）夏运 T 恤
样衣图片	
技术说明	<p>面料名称：精梳混纺 CVC 双珠地网眼布 纤维成分：72%棉+28%聚酯纤维 面料克重：$\geq 200\text{g}/\text{m}^2$ 规格型号：符合 GB/T 1335.1-3 《服装号型》标准 面料说明：采用精梳棉纱和优质超细弹性聚酯纤维（低弹丝）混纺交织的网状结构，质地偏薄，纹路清晰，手感细腻、柔软亲肤、适度弹性，面料透气、吸汗透湿、贴肤穿着舒适性，具有良好的抗皱性，服装成衣不易变形、尺寸稳定性好、耐穿等优点。。 技术标准：符合 GB/T31888-2015 《中小学生校服》、GB18401-2010 《国家纺织品基本安全技术规范》、GB31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品基本安全技术规范》强制性国家标准和技术规范的要求。</p>
单价	90 元/件

	(2)、男(女)夏运动裤
样衣图片	
技术说明	<p>纤维成分：66%棉+30%聚酯纤维+4%氨纶 面料克重：$\geq 235\text{g}/\text{m}^2$ 规格型号：符合 GB/T 1335.1-3《服装号型》标准 面料说明：采用精梳棉纱、优质超细弹性聚酯纤维（低弹丝）和氨纶弹性纤维混纺交织的平纹状结构，厚度适中，纹路清晰，手感细腻、柔软亲肤、适度弹性，面料透气、吸汗透湿、贴肤穿着舒适性，具有良好的抗皱性，服装成衣不易变形、尺寸稳定性好、耐穿等优点。 技术标准：符合 GB/T31888-2015《中小学生校服》、GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》、GB31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品基本安全技术规范》强制性国家标准和技术规范的要求。</p>
单价	95 元/条

(3)、男（女）秋运长恤 T 恤	
样衣图片	
技术说明	<p>面料名称：精梳混纺 CVC 双珠地网眼布</p> <p>纤维成分：72%棉+28%聚酯纤维</p> <p>面料克重：$\geq 200\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>规格型号：符合 GB/T 1335.1-3 《服装号型》标准</p> <p>面料说明：采用精梳棉纱和优质超细弹性聚酯纤维（低弹丝）混纺交织的网状结构，质地偏薄，纹路清晰，手感细腻、柔软亲肤、适度弹性，面料透气、吸汗透湿、贴肤穿着舒适性，具有良好的抗皱性，服装成衣不易变形、尺寸稳定性好、耐穿等优点。。</p> <p>技术标准：符合 GB/T31888-2015 《中小学生校服》、GB18401-2010 《国家纺织品基本安全技术规范》、GB31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品基本安全技术规范》强制性国家标准和技术规范的要求。</p>
单价	95 元/件

(4)、男（女）秋运长裤	
样衣图片	
技术说明	<p>面料名称：精梳混纺 CVC 氨纶罗马布</p> <p>纤维成分：66%棉+30%聚酯纤维+4%氨纶</p> <p>面料克重：$\geq 235\text{g/m}^2$</p> <p>规格型号：符合 GB/T 1335.1-3 《服装号型》标准</p> <p>面料说明：采用精梳棉纱、优质超细弹性聚酯纤维（低弹丝）和氨纶弹性纤维混纺交织的平纹状结构，厚度适中，纹路清晰，手感细腻、柔软亲肤、适度弹性，面料透气、吸汗透湿、贴肤穿着舒适性，具有良好的抗皱性，服装成衣不易变形、尺寸稳定性好、耐穿等优点。</p> <p>技术标准：符合 GB/T31888-2015 《中小学生校服》、GB18401-2010 《国家纺织品基本安全技术规范》、GB31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品基本安全技术规范》强制性国家标准和技术规范的要求。</p>
单价	120 元/条

(5)、男（女）冬运上衣	
样衣图片	
技术说明	<p>面料名称：精梳涤棉交织双面布</p> <p>纤维成分：65%聚酯纤维+35%棉</p> <p>面料克重：$\geq 330\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>规格型号：符合 GB/T 1335.1-3 《服装号型》标准</p> <p>面料说明：布面为优质超细弹性聚酯纤维（低弹丝）、布底采用精梳棉纱交织的双面结构，布面陈细横纹结构，布底为平纹结构，质地厚重，纹布料挺括、织物细密、坚固，具有良好的保暖性、透气性，穿着柔软贴身，而且适度横向弹、悬垂性好、染色牢度好、不容易起皱变形的优点。</p> <p>技术标准：符合 GB/T31888-2015《中小学生校服》、GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》、GB31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品基本安全技术规范》强制性国家标准和技术规范的要求。</p>
单价	155 元/件

(6)、男（女）冬运长裤	
样衣图片	
技术说明	<p>面料名称：精梳涤棉交织双面布</p> <p>纤维成分：65%聚酯纤维+35%棉</p> <p>面料克重：$\geq 330\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>规格型号：符合 GB/T 1335.1-3 《服装号型》标准</p> <p>面料说明：布面为优质超细弹性聚酯纤维（低弹丝）、布底采用精梳棉纱交织的双面结构，布面陈细横纹结构，布底为平纹结构，质地厚重，纹布料挺括、织物细密、坚牢，具有良好的保暖性、透气性，穿着柔软贴身，而且适度横向弹、悬垂性好、染色牢度好、不容易起皱变形的优点。</p> <p>技术标准：符合 GB/T31888-2015 《中小学生校服》、GB18401-2010 《国家纺织品基本安全技术规范》、GB31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品基本安全技术规范》强制性国家标准和技术规范的要求。</p>
单价	120 元/条

2、产品质检报告

(1)、夏运动上衣质检报告

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision Ecological Textile and Garment Products Inspection Station (Shenzhen)



检验报告

TEST REPORT

报告编号: WT40103241030885WT2
(晋代WT40103241030885WT1报告)

第 1 页 共 8 页

委托单位 : 深圳市思贝特服饰用品有限公司
委托单位地址 : 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201
样品名称 : 夏运动上衣
型号/规格/等级 : -----
检验类别 : 送样检验
检验地址 : 龙华实验基地

签发日期: 2024 年 04 月 09 日

签名:

董晶泊

报告首頁背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection <http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzx@smq.com.cn 客户服务热线 (Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131
Longhua Experimental Base: No. 114, Minchang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen



扫码下载报告/辨真伪



SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030885WT2

第 2 页 共 8 页

样品信息:

样品名称: 夏运动上衣
商标: 青叶子
型号/规格/等级: -----
样品编/批号: 东莞实验中学校服选用
生产日期: ----- 抽样日期: -----
生产单位: -----
生产单位地址: -----
样品数量: 2 件 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市思贝特服饰用品有限公司
委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201
委托单位电话: 29951160
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2024 年 04 月 02 日 委托单号: 8827963-6
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024 年 04 月 02 日 ~ 2024 年 04 月 07 日
检验环境条件: 温度: (18~25) °C, 湿度: (50~70) %RH
判定依据: GB 31701-2015, GB/T 31888-2015
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 林彬

林彬

审核: 杨珂



SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030885WT2

第 3 页 共 8 页

检验项目	判定依据	结论
甲醛含量[面料含章仔部位含领子]	GB 31701-2015	符合
pH 值	GB 31701-2015	符合
可分解致癌芳香胺染料[含领子]	GB 31701-2015	符合
残留金属针	GB/T 31888-2015	符合
耐水色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐干摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐光色牢度	GB/T 31888-2015	符合
纤维含量	GB/T 31888-2015	符合
使用说明	GB/T 31888-2015, GB 31701-2015	符合



SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030885WT2

第 4 页 共 8 页



检 测 (4) 项 目



SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030885WT2

第 5 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
甲醛含量(mg/kg) [面料含章仔部位含领子]	GB/T 2912.1-2009	B类: ≤75	未检出 (方法检出限为 20)	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.5 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	符合
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) [含领子]	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	未检出 (具体物质实测值见有害/致癌芳香胺检测结果表)	符合
残留金属针	GB/T 24121-2009	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物。 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物。	不适用 未检出残留金属针等锐利物	符合
耐水色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4 ≥3-4	4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐汗渍色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	耐碱 耐酸 4 4 -棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3921-2008	≥3-4 ≥3-4	(方法A) 4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030885WT2

第 6 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008	≥4	(方法3) 4	符合
纤维含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	吊牌/耐久性标签及允差: 72%棉[±5%] 28%聚酯纤维[±5%]	72.4%棉 27.6%聚酯纤维 (结合公定回潮率计算)	符合
使用说明	GB/T 31888-2015 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015	见使用说明检测结果表	见使用说明检测结果表	符合

使用说明检测结果表

序号	项目名称	标准要求	实测结果
1	制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合
2	产品名称	应表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合
3	产品号型或规格	服装类产品耐久标签按 GB/T 1335 或 GB/T 6411 标注号型,针织类服装也可标明产品长度或围度等。其它产品按产品标准或产品的特征标明其号型或规格。	符合
4	纤维成分及含量	产品耐久标签按 GB/T29862 的规定标明其纤维的成分及含量。 直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于 35%。	符合
5	维护方法	耐久标签应按 GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明。	符合
6	执行的产品标准	正确标注国家、行业、地方或企业的产品标准编号。	符合
7	安全类别	根据 GB 31701 标准规定:婴幼儿纺织产品应在使用说	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Product (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030885WT2

第 7 页 共 8 页

序号	项目名称	标准要求	实测结果
		明上标明本标准及“婴幼儿用品”，儿童纺织产品应在使用说明上标明本标准的编号及符合的安全技术要求类别。	
8	相关产品标准要求	应有耐久性标签，并放在侧缝处，不允许在衣领处缝制任何标签。	符合

有害/致癌芳香胺检测结果表

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
1	87-62-7	2, 6-二甲基苯胺	未检出	5
2	95-68-1	2, 4-二甲基苯胺	未检出	5
3	90-04-0	邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醛)/2-甲氧基苯胺/邻甲氧基苯胺/邻茴香胺	未检出	5
4	137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺	未检出	5
5	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯	未检出	5
6	95-53-4	邻甲苯胺	未检出	5
7	139-65-1	4, 4'-二氨基二苯硫醚/4, 4'-硫代二苯胺	未检出	5
8	101-80-4	4, 4'-二氨基二苯醚/4, 4'-氧化二苯胺	未检出	5
9	101-14-4	4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)/4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/3, 3'-二氯-4, 4'-二氨基二苯基甲烷	未检出	5
10	120-71-8	3-氨基对甲苯甲醛(ρ-克利酮)/2-甲氧基-5-甲基苯胺/对甲酚定	未检出	5
11	838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
12	119-93-7	3, 3'-二甲基联苯胺	未检出	5
13	119-90-4	3, 3'-二甲氧基联苯胺	未检出	5
14	91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺	未检出	5
15	101-77-9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
16	615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醛	未检出	5
17	106-47-8	对氯苯胺	未检出	5
18	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4-硝基甲苯	未检出	5
19	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出	5
20	91-59-8	2-萘胺	未检出	5
21	95-69-2	4-氯邻甲苯胺/4-氯-邻甲基苯胺	未检出	5

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030885WT2

第 8 页 共 8 页

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
22	92-87-5	联苯胺	未检出	5
23	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出	5
24	92-67-1	4-氨基联苯	未检出	5

注:

- 1.未检出为小于方法检出限\测定低限\报告限。
- 2.本报告使用说明检测结果不包括内容真实性的核实。

以下空白



(2)、夏运动短裤质检报告

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: WT40103241030889WT2
(替代WT40103241030889WT1报告)

第 1 页 共 8 页

委托单位 : 深圳市思贝特服饰用品有限公司

委托单位地址 : 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋
201

样品名称 : 夏运动短裤

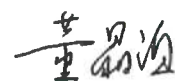
型号/规格/等级 : -----

检验类别 : 送样检验

检验地址 : 龙华实验基地



批准人 董品泊 _____



签发日期: 2024 年 04 月 09 日

签 名:



扫码下载报告/辨真伪

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection <http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzx@smq.com.cn 客户服务热线(Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131

Longhua Experimental Base: No. 114, Minkang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen

SMQ 深圳市计量质量检测研究院广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)**检 验 报 告**

报告编号: WT40103241030889WT2

第 2 页 共 8 页

样品信息:

样品名称: 夏运动短裤
商标: 青叶子
型号/规格/等级: -----
样品编/批号: 东莞实验中学校服选用
生产日期: ----- 抽样日期: -----
生产单位: -----
生产单位地址: -----
样品数量: 2 条 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市思贝特服饰用品有限公司
委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201
委托单位电话: 29951160
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2024 年 04 月 02 日 委托单号: 8827963-4
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024 年 04 月 02 日 ~ 2024 年 04 月 07 日
检验环境条件: 温度: (18~25) °C, 湿度: (50~70) %RH
判定依据: GB 31701-2015, GB/T 31888-2015
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 李志丽

李志丽

审核: 王燕归

王燕归

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT410103241030889WT2

第 3 页 共 8 页

检验项目	判定依据	结论
甲醛含量[含捆边]	GB 31701-2015	符合
pH 值	GB 31701-2015	符合
可分解致癌芳香胺染料[含捆边]	GB 31701-2015	符合
残留金属针	GB/T 31888-2015	符合
耐水色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐干摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐光色牢度	GB/T 31888-2015	符合
纤维含量	GB/T 31888-2015	符合
使用说明	GB/T 31888-2015, GB 31701-2015	符合


 检验
报告
单
位

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030889WT2

第 4 页 共 8 页



检 测
(4)

质 满
Satisfied



SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030889WT2

第 5 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
甲醛含量(mg/kg) [含捆边]	GB/T 2912.1-2009	B类: ≤75	未检出 (方法检出限为 20)	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.1 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	符合
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) [含捆边]	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	未检出 (具体物质实测值见有害/致癌芳香胺检测结果表)	符合
残留金属针	GB/T 24121-2009	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物。 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物。	不适用 未检出残留金属针等锐利物	符合
耐水色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4 ≥3-4	4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐汗渍色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	耐碱 耐酸 4 4 -棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3	4	符合
耐皂洗色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3921-2008	≥3-4 ≥3-4	(方法 A) 4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008		(方法 3)	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030889WT2

第 6 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
		≥4	4	
纤维含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01095-2002	耐久性标签及允差: 66%棉[±5%] 30%聚酯纤维[±5%] 4%氨纶[±3%]	67.2%棉 28.4%聚酯纤维 4.4%氨纶 (结合公定回潮率计算)	符合
使用说明	GB/T 31888-2015 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015	见使用说明检测结果表	见使用说明检测结果表	符合

使用说明检测结果表

序号	项目名称	标准要求	实测结果
1	制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合
2	产品名称	应表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合
3	产品号型或规格	服装类产品耐久标签宜按 GB/T 1335 或 GB/T 6411 标注号型,针织类服装也可标明产品长度或围度等。其它产品按产品标准或产品的特征标明其号型或规格。	符合
4	纤维成分及含量	产品耐久标签按 GB/T29862 的规定标明其纤维的成分及含量。 直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于 35%。	符合
5	维护方法	耐久标签应按 GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明。	符合
6	执行的产品标准	正确标注国家、行业、地方或企业的产品标准编号。	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030889WT2

第 7 页 共 8 页

序号	项目名称	标准要求	实测结果
7	安全类别	根据 GB 31701 标准规定: 婴幼儿纺织产品应在使用说明上标明本标准及“婴幼儿用品”, 儿童纺织产品应在使用说明上标明本标准的编号及符合的安全技术要求类别。	符合
8	相关产品标准要求	应有耐久性标签, 并放在侧缝处, 不允许在衣领处缝制任何标签。	符合

有害/致癌芳香胺检测结果表

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
1	87-62-7	2, 6-二甲基苯胺	未检出	5
2	95-68-1	2, 4-二甲基苯胺	未检出	5
3	90-04-0	邻甲氧基苯胺/邻氨基苯甲醚/2-甲氧基苯胺/邻甲氧基苯胺/邻茴香胺	未检出	5
4	137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺	未检出	5
5	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯	未检出	5
6	95-53-4	邻甲苯胺	未检出	5
7	139-65-1	4, 4'-二氨基二苯硫醚/4, 4'-硫代二苯胺	未检出	5
8	101-80-4	4, 4'-二氨基二苯醚/4, 4'-氧化二苯胺	未检出	5
9	101-14-4	4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)/4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/3, 3'-二氯-4, 4'-二氨基二苯基甲烷	未检出	5
10	120-71-8	3-氨基对甲苯甲醚(p-克利酊)/2-甲氧基-5-甲基苯胺/对甲酚定	未检出	5
11	838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
12	119-93-7	3, 3'-二甲基联苯胺	未检出	5
13	119-90-4	3, 3'-二甲氧基联苯胺	未检出	5
14	91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺	未检出	5
15	101-77-9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
16	615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醚	未检出	5
17	106-47-8	对氯苯胺	未检出	5
18	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4-硝基甲苯	未检出	5
19	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出	5
20	91-59-8	2-萘胺	未检出	5

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030889WT2

第 8 页 共 8 页

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
21	95-69-2	4-氯邻甲苯胺/4-氯-邻甲基苯胺	未检出	5
22	92-87-5	联苯胺	未检出	5
23	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出	5
24	92-67-1	4-氨基联苯	未检出	5

注:

- 1.未检出为小于方法检出限\测定低限\报告限。
- 2.本报告使用说明检测结果不包括内容真实性的核实。

以下空白

思贝特

服饰用品有限公司



(3)、秋运动上衣质检报告

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)


检验报告

TEST REPORT

 报告编号: WT40103241030886WT2
(替代WT40103241030886WT1报告)

第 1 页 共 8 页

委托单位 : 深圳市思贝特服饰用品有限公司

委托单位地址 : 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋
201

样品名称 : 秋运动上衣

型号/规格/等级 : -----

检验类别 : 送样检验

检验地址 : 龙华实验基地



批准人: 董晶泊

签发日期: 2024 年 04 月 09 日

签名:



扫码下载报告/辨真伪



报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection <http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzx@smq.com.cn 客户服务热线(Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131
Longhua Experimental Base: No. 114, Minkang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT4010324103088WT2

第 2 页 共 8 页

样品信息:

样品名称: 秋运动上衣
商标: 青叶子
型号/规格/等级: -----
样品编/批号: 东莞实验中学校服选用
生产日期: ----- 抽样日期: -----
生产单位: -----
生产单位地址: -----
样品数量: 2 件 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市思贝特服饰用品有限公司
委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道3179号新南天工业园3栋201
委托单位电话: 29951160
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2024年04月02日 委托单号: 8827963-5
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024年04月02日~2024年04月07日
检验环境条件: 温度: (18~25) °C, 湿度: (50~70) %RH
判定依据: GB 31701-2015, GB/T 31888-2015
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 林月明

林月明

审核: 刘石磊

刘石磊

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030886WT2

第 3 页 共 8 页

检验项目	判定依据	结论
甲醛含量[面料含章仔部位含领子]	GB 31701-2015	符合
pH 值	GB 31701-2015	符合
可分解致癌芳香胺染料[含领子]	GB 31701-2015	符合
残留金属针	GB/T 31888-2015	符合
耐水色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐干摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐光色牢度	GB/T 31888-2015	符合
纤维含量	GB/T 31888-2015	符合
使用说明	GB/T 31888-2015, GB 31701-2015	符合


 深圳市思贝特服饰用品有限公司
 地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道3179号新南天工业园3栋201
 电话: 0755-27885067

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030886WT2

第 4 页 共 8 页



上 测 (4) 一 质 检



SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030886WT2

第 5 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
甲醛含量(mg/kg) [面料含章仔部位含领子]	GB/T 2912.1-2009	B类: ≤75	未检出 (方法检出限为 20)	符合
pH值	GB/T 7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.6 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	符合
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) [含领子]	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	未检出 (具体物质实测值见有害/致癌芳香胺检测结果表)	符合
残留金属针	GB/T 24121-2009	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物。 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物。	不适用 未检出残留金属针等锐利物	符合
耐水色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4 ≥3-4	4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐汗渍色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	耐碱 耐酸 4 4 -棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3921-2008	≥3-4 ≥3-4	(方法A) 4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030886WT2

第 6 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008	≥4	(方法3) 4	符合
纤维含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	吊牌/耐久性标签及允差: 72%棉[±5%] 28%聚酯纤维[±5%]	69.7%棉 30.3%聚酯纤维 (结合公定回潮率计算)	符合
使用说明	GB/T 31888-2015 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015	见使用说明检测结果表	见使用说明检测结果表	符合

使用说明检测结果表

序号	项目名称	标准要求	实测结果
1	制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合
2	产品名称	应表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合
3	产品号型或规格	服装类产品耐久标签应按 GB/T 1335 或 GB/T 6411 标注号型,针织类服装也可标明产品长度或围度等。其它产品按产品标准或产品的特征标明其号型或规格。	符合
4	纤维成分及含量	产品耐久标签按 GB/T29862 的规定标明其纤维的成分及含量。 直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于 35%。	符合
5	维护方法	耐久标签应按 GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明。	符合
6	执行的产品标准	正确标注国家、行业、地方或企业的产品标准编号。	符合
7	安全类别	根据 GB 31701 标准规定:婴幼儿纺织产品应在使用说	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030886WT2

第 7 页 共 8 页

序号	项目名称	标准要求	实测结果
		明上标明本标准及“婴幼儿用品”，儿童纺织产品应在使用说明上标明本标准的编号及符合的安全技术要求类别。	
8	相关产品标准要求	应有耐久性标签，并放在侧缝处，不允许在衣领处缝制任何标签。	符合

有害/致癌芳香胺检测结果表

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
1	87-62-7	2, 6-二甲基苯胺	未检出	5
2	95-68-1	2, 4-二甲基苯胺	未检出	5
3	90-04-0	邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醛)/2-甲氧基苯胺/邻甲氧基苯胺/邻茴香胺	未检出	5
4	137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺	未检出	5
5	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯	未检出	5
6	95-53-4	邻甲苯胺	未检出	5
7	139-65-1	4, 4'-二氨基二苯硫醚/4, 4'-硫代二苯胺	未检出	5
8	101-80-4	4, 4'-二氨基二苯醚/4, 4'-氧化二苯胺	未检出	5
9	101-14-4	4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)/4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/3, 3'-二氯-4, 4'-二氨基二苯基甲烷	未检出	5
10	120-71-8	3-氨基对甲苯甲醛(ρ-克利酚)/2-甲氧基-5-甲基苯胺/对甲酚定	未检出	5
11	838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
12	119-93-7	3, 3'-二甲基联苯胺	未检出	5
13	119-90-4	3, 3'-二甲氧基联苯胺	未检出	5
14	91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺	未检出	5
15	101-77-9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
16	615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醛	未检出	5
17	106-47-8	对氯苯胺	未检出	5
18	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4-硝基甲苯	未检出	5
19	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出	5
20	91-59-8	2-萘胺	未检出	5
21	95-69-2	4-氯邻甲苯胺/4-氯-邻甲基苯胺	未检出	5

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Station for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030886WT2

第 8 页 共 8 页

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
22	92-87-5	联苯胺	未检出	5
23	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出	5
24	92-67-1	4-氨基联苯	未检出	5

注:

- 1.未检出为小于方法检出限\测定低限\报告限。
- 2.本报告使用说明检测结果不包括内容真实性的核实。

以下空白



(4)、秋运动长裤质检报告

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)


检 验 报 告

TEST REPORT

 报告编号: WT40103241030887WT2
 (替代WT40103241030887WT1报告)

第 1 页 共 8 页

委托单位 : 深圳市思贝特服饰用品有限公司

委托单位地址 : 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋
201

样品名称 : 秋运动长裤

型号/规格/等级 : -----

检验类别 : 送样检验

检验地址 : 龙华实验基地



签发日期: 2024 年 04 月 09 日



签 名:

 董晶泊



扫码下载报告/辨真伪

报告首頁背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection <http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzx@smq.com.cn 客户服务热线 (Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131

Longhua Experimental Base: No. 114, Minkang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen

SMQ 深圳市计量质量检测研究院广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)**检 验 报 告**

报告编号: WT40103241030887WT2

第 2 页 共 8 页

样品信息:

样品名称: 秋运动长裤
商标: 青叶子
型号/规格/等级: -----
样品编/批号: 东莞实验中学校服选用
生产日期: ----- 抽样日期: -----
生产单位: -----
生产单位地址: -----
样品数量: 2 条 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市思贝特服饰用品有限公司
委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201
委托单位电话: 29951160
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2024 年 04 月 02 日 委托单号: 8827963-5
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024 年 04 月 02 日 ~ 2024 年 04 月 07 日
检验环境条件: 温度: (18~25) °C, 湿度: (50~70) %RH
判定依据: GB 31701-2015, GB/T 31888-2015
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 李志丽

审核: 王燕归

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030887WT2

第 3 页 共 8 页

检验项目	判定依据	结论
甲醛含量[含捆条]	GB 31701-2015	符合
pH 值	GB 31701-2015	符合
可分解致癌芳香胺染料[含捆条]	GB 31701-2015	符合
残留金属针	GB/T 31888-2015	符合
耐水色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐干摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐光色牢度	GB/T 31888-2015	符合
纤维含量	GB/T 31888-2015	符合
使用说明	GB/T 31888-2015, GB 31701-2015	符合


 一
檢
驗
室
二
三
四
五
六
七
八
九
十

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030887WT2

第 4 页 共 8 页



检 测 (4)

短 裤



SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030887WT2

第 5 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
甲醛含量 (mg/kg) [含捆条]	GB/T 2912.1-2009	B类: ≤75	未检出 (方法检出限为 20)	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.1 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) [含捆条]	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	未检出 (具体物质实测值见有害/致癌芳香胺检测结果表)	符合
残留金属针	GB/T 24121-2009	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物。 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物。	不适用 未检出残留金属针等锐利物	符合
耐水色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4 ≥3-4	4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐汗渍色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	耐碱 耐酸 4 4 -棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级) 变色 沾色	GB/T 3921-2008	≥3-4 ≥3-4	(方法 A) 4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008		(方法 3)	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030887WT2

第 6 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
		≥4	4	
纤维含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01095-2002	吊牌/耐久性标签及允差: 66%棉[±5%] 30%聚酯纤维[±5%] 4%氨纶[±3%]	67.7%棉 28.4%聚酯纤维 3.9%氨纶 (结合公定回潮率计算)	符合
使用说明	GB/T 31888-2015 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015	见使用说明检测结果表	见使用说明检测结果表	符合

使用说明检测结果表

序号	项目名称	标准要求	实测结果
1	制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合
2	产品名称	应表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合
3	产品号型或规格	服装类产品耐久标签应按 GB/T 1335 或 GB/T 6411 标注号型,针织类服装也可标明产品长度或围度等。其它产品按产品标准或产品的特征标明其号型或规格。	符合
4	纤维成分及含量	产品耐久标签按 GB/T 29862 的规定标明其纤维的成分及含量。 直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于 35%。	符合
5	维护方法	耐久标签应按 GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明。	符合
6	执行的产品标准	正确标注国家、行业、地方或企业的产品标准编号。	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030887WT2

第 7 页 共 8 页

序号	项目名称	标准要求	实测结果
7	安全类别	根据 GB 31701 标准规定: 婴幼儿纺织产品应在使用说明上标明本标准及“婴幼儿用品”, 儿童纺织产品应在使用说明上标明本标准的编号及符合的安全技术要求类别。	符合
8	相关产品标准要求	应有耐久性标签, 并放在侧缝处, 不允许在衣领处缝制任何标签。	符合

有害/致癌芳香胺检测结果表

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
1	87-62-7	2, 6-二甲基苯胺	未检出	5
2	95-68-1	2, 4-二甲基苯胺	未检出	5
3	90-04-0	邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚)/2-甲氧基苯胺/邻甲氧基苯胺/邻茴香胺	未检出	5
4	137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺	未检出	5
5	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯	未检出	5
6	95-53-4	邻甲苯胺	未检出	5
7	139-65-1	4, 4'-二氨基二苯硫醚/4, 4'-硫代二苯胺	未检出	5
8	101-80-4	4, 4'-二氨基二苯醚/4, 4'-氧化二苯胺	未检出	5
9	101-14-4	4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)/4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/3, 3'-二氯-4, 4'-二氨基二苯基甲烷	未检出	5
10	120-71-8	3-氨基对甲苯甲醚(<i>p</i> -克利酊)/2-甲氧基-5-甲基苯胺/对甲酚定	未检出	5
11	838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
12	119-93-7	3, 3'-二甲基联苯胺	未检出	5
13	119-90-4	3, 3'-二甲氧基联苯胺	未检出	5
14	91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺	未检出	5
15	101-77-9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
16	615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醚	未检出	5
17	106-47-8	对氯苯胺	未检出	5
18	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4-硝基甲苯	未检出	5
19	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出	5
20	91-59-8	2-萘胺	未检出	5

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030887WT2

第 8 页 共 8 页

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
21	95-69-2	4-氯邻甲苯胺/4-氯-邻甲基苯胺	未检出	5
22	92-87-5	联苯胺	未检出	5
23	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出	5
24	92-67-1	4-氨基联苯	未检出	5

注: 未检出为小于方法检出限\测定低限\报告限

以 下 空 白



(5)、冬运动外套质检报告

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)


检 验 报 告

TEST REPORT

 报告编号: WT40103241030888WT2
 (替代WT40103241030888WT1报告)

第 1 页 共 8 页

委托单位: 深圳市思贝特服饰用品有限公司

委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201

样品名称: 冬运动外套

型号/规格/等级: -----

检验类别: 送样检验

检验地址: 龙华实验基地


 董品泊 _____
 签名: 

签发日期: 2024 年 04 月 09 日

签名:



扫码下载报告/辨真伪

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection <http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzx@smq.com.cn 客户服务热线(Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131

Longhua Experimental Base: No. 114, Minchang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030888WT2

第 2 页 共 8 页

样品信息:

样品名称: 冬运动外套
商标: 青叶子
型号/规格/等级: -----
样品编/批号: 东莞实验中学校服选用
生产日期: ----- 抽样日期: -----
生产单位: -----
生产单位地址: -----
样品数量: 2 件 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市恩贝特服饰用品有限公司
委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201
委托单位电话: 29951160
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2024 年 04 月 02 日 委托单号: 8827963-3
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024 年 04 月 02 日 ~ 2024 年 04 月 07 日
检验环境条件: 温度: (18~25) °C, 湿度: (50~70) %RH
判定依据: GB 31701-2015, GB/T 31888-2015
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 林月明

林月明

审核: 刘石磊

刘石磊

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT410103241030888WT2

第 3 页 共 8 页

检验项目	判定依据	结论
甲醛含量[大身面料含章仔贴衬部位]	GB 31701-2015	符合
甲醛含量[袖子面料]	GB 31701-2015	符合
pH值[大身面料]	GB 31701-2015	符合
pH值[袖子面料]	GB 31701-2015	符合
可分解致癌芳香胺染料[大身面料+袖子面料混测]	GB 31701-2015	符合
残留金属针	GB/T 31888-2015	符合
耐水色牢度[袖子面料]	GB/T 31888-2015	符合
耐汗渍色牢度[袖子面料]	GB/T 31888-2015	符合
耐干摩擦色牢度[袖子面料]	GB/T 31888-2015	符合
耐湿摩擦色牢度[袖子面料]	GB/T 31888-2015	符合
耐皂洗色牢度[袖子面料]	GB/T 31888-2015	符合
耐光色牢度[大身面料]	GB/T 31888-2015	符合
耐光色牢度[袖子面料]	GB/T 31888-2015	符合
纤维含量[大身主面料]	GB/T 31888-2015	符合
纤维含量[袖子主面料]	GB/T 31888-2015	符合
使用说明	GB/T 31888-2015, GB 31701-2015	符合


 检验报告
一、检测

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检验报告

报告编号: WT40103241030888WT2

第 4 页 共 8 页



检 测 (4)

检 测



SMQ 深圳市计量质量检测研究院

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT440103241030888WT2

第 5 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
甲醛含量 (mg/kg) [大身面料含章仔贴衬部位]	GB/T 2912.1-2009	B类: ≤75	未检出 (方法检出限为 20)	符合
甲醛含量 (mg/kg) [袖子面料]	GB/T 2912.1-2009	B类: ≤75	未检出 (方法检出限为 20)	符合
pH 值 [大身面料]	GB/T 7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.5 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	符合
pH 值 [袖子面料]	GB/T 7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.4 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) [大身面料+袖子面料混测]	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	未检出 (1、两种样品按质量等比称量后, 混合均匀制成混合样, 结果为混合样结果; 2、具体物质实测值见有害/致癌芳香胺检测结果表)	符合
残留金属针	GB/T 24121-2009	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物。 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物。	不适用 未检出残留金属针等锐利物	符合
耐水色牢度 (级) [袖子面料] 变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4 ≥3-4	4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐汗渍色牢度 (级) [袖子面料] 变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	耐碱 耐酸 4 4 -棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT4010324103088WT2

第 6 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
耐干摩擦色牢度(级) [袖子面料]	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度(级) [袖子面料]	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度(级) [袖子面料] 变色 沾色	GB/T 3921-2008	≥3-4 ≥3-4	(方法A) 4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐光色牢度(级) [大身面料]	GB/T 8427-2008	≥4	(方法3) 4	符合
耐光色牢度(级) [袖子面料]	GB/T 8427-2008	≥4	(方法3) 4	符合
纤维含量 [大身主面料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	吊牌/耐久性标签及允差: 65%聚酯纤维[±5%] 35%棉[±5%]	65.8%聚酯纤维 34.2%棉 (结合公定回潮率计算)	符合
纤维含量 [袖子主面料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	吊牌/耐久性标签及允差: 65%聚酯纤维[±5%] 35%棉[±5%]	63.1%聚酯纤维 36.9%棉 (结合公定回潮率计算)	符合
使用说明	GB/T 31888-2015 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015	见使用说明检测结果表	见使用说明检测结果表	符合



SMQ 深圳市计量质量检测研究院

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030888WT2

第 7 页 共 8 页

使用说明检测结果表

序号	项目名称	标准要求	实测结果
1	制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合
2	产品名称	应表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合
3	产品号型或规格	服装类产品耐久标签宜按 GB/T 1335 或 GB/T 6411 标注号型,针织类服装也可标明产品长度或围度等。其它产品按产品标准或产品的特征标明其号型或规格。	符合
4	纤维成分及含量	产品耐久标签按 GB/T29862 的规定标明其纤维的成分及含量。 直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于 35%。	符合
5	维护方法	耐久标签应按 GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明。	符合
6	执行的产品标准	正确标注国家、行业、地方或企业的產品標準編號。	符合
7	安全类别	根据 GB 31701 标准规定:婴幼儿纺织产品应在使用说明上标明本标准及“婴幼儿用品”,儿童纺织产品应在使用说明上标明本标准的编号及符合的安全技术要求类别。	符合
8	相关产品标准要求	应有耐久性标签,并放在侧缝处,不允许在衣领处缝制任何标签。	符合

有害/致癌芳香胺检测结果表

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
1	87-62-7	2, 6-二甲基苯胺	未检出	5
2	95-68-1	2, 4-二甲基苯胺	未检出	5
3	90-04-0	邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚)/2-甲氧基苯胺/邻甲氧基苯胺/邻茴香胺	未检出	5

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030888WT2

第 8 页 共 8 页

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
4	137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺	未检出	5
5	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯	未检出	5
6	95-53-4	邻甲苯胺	未检出	5
7	139-65-1	4, 4'-二氨基二苯硫醚/4, 4'-硫代二苯胺	未检出	5
8	101-80-4	4, 4'-二氨基二苯醚/4, 4'-氧化二苯胺	未检出	5
9	101-14-4	4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)/4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/3, 3'-二氯-4, 4'-二氨基二苯基甲烷	未检出	5
10	120-71-8	3-氨基对甲苯甲醚(p-克利酚)/2-甲氧基-5-甲基苯胺/对甲酚定	未检出	5
11	838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
12	119-93-7	3, 3'-二甲基联苯胺	未检出	5
13	119-90-4	3, 3'-二甲氧基联苯胺	未检出	5
14	91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺	未检出	5
15	101-77-9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
16	615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醛	未检出	5
17	106-47-8	对氯苯胺	未检出	5
18	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4-硝基甲苯	未检出	5
19	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出	5
20	91-59-8	2-萘胺	未检出	5
21	95-69-2	4-氯邻甲苯胺/4-氯-邻甲基苯胺	未检出	5
22	92-87-5	联苯胺	未检出	5
23	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出	5
24	92-67-1	4-氨基联苯	未检出	5

注:

- 1.未检出为小于方法检出限\测定低限\报告限。
- 2.本报告使用说明检测结果不包括内容真实性的核实。

以 下 空 白



(6)、冬运动长裤质检报告

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institute for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)


检 验 报 告

TEST REPORT

 报告编号: WT40103241030877WT2
 (替代WT40103241030877WT1报告)

第 1 页 共 8 页

委托单位: 深圳市思贝特服饰用品有限公司

委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋
201

样品名称: 冬运动长裤

型号/规格/等级: -----

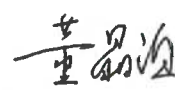
检验类别: 送样检验

检验地址: 龙华实验基地

签发日期: 2024 年 04 月 09 日

签名:

董晶泊



报告首頁背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection <http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzs@smq.com.cn 客户服务热线(Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131

Longhua Experimental Base No. 114, Minkang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen



扫码下载报告/辨真伪

SMQ 深圳市计量质量检测研究院广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)**检 验 报 告**

报告编号: WT40103241030877WT2

第 2 页 共 8 页

样品信息:

样品名称: 冬运动长裤
商标: 青叶子
型号/规格/等级: -----
样品编/批号: 东莞实验中学校服选用
生产日期: ----- 抽样日期: -----
生产单位: -----
生产单位地址: -----
样品数量: 2 条 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市思贝特服饰用品有限公司
委托单位地址: 深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201
委托单位电话: 29951160
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

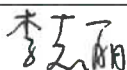
委托日期: 2024 年 04 月 02 日 委托单号: 8821740-6
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024 年 04 月 02 日 ~ 2024 年 04 月 07 日
检验环境条件: 温度: (18~25) °C, 湿度: (50~70) %RH
判定依据: GB 31701-2015, GB/T 31888-2015
检测依据: 见附页

检验结论:

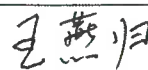
检验结果见附页。



主检: 李志丽



审核: 王燕归



SMQ 深圳市计量质量检测研究院

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030877WT2

第 3 页 共 8 页

检验项目	判定依据	结论
甲醛含量[含捆条]	GB 31701-2015	符合
pH 值	GB 31701-2015	符合
可分解致癌芳香胺染料[含捆条]	GB 31701-2015	符合
残留金属针	GB/T 31888-2015	符合
耐水色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐干摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015	符合
耐光色牢度	GB/T 31888-2015	符合
纤维含量	GB/T 31888-2015	符合
使用说明	GB/T 31888-2015, GB 31701-2015	符合


 检验
报告
单
位
盖章

SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030877WT2

第 4 页 共 8 页



检 测 (4) 次



SMQ 深圳市计量质量检测研究院
 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
 Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030877WT2

第 5 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
甲醛含量 (mg/kg) [含捆条]	GB/T 2912.1-2009	B类: ≤75	未检出 (方法检出限为 20)	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	B类: 4.0~8.5	6.6 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) [含捆条]	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤20mg/kg)	未检出 (具体物质实测值见有害/致癌芳香胺检测结果表)	符合
残留金属针	GB/T 24121-2009	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物。 婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物。	不适用 未检出残留金属针等锐利物	符合
耐水色牢度 (级) 变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4 ≥3-4	4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐汗渍色牢度 (级) 变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	耐碱 耐酸 4 4 -棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	符合
耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度 (级) 变色 沾色	GB/T 3921-2008	≥3-4 ≥3-4	(方法 A) 4 -棉 4-5 -聚酯 4-5	符合
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008		(方法 3)	符合



SMQ 深圳市计量质量检测研究院

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030877WT2

第 6 页 共 8 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	检验结论
纤维含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	≥4 吊牌及允差: 65%聚酯纤维[±5%] 35%棉[±5%]	4 63.2%聚酯纤维 36.8%棉 (结合公定回潮率计算)	符合
使用说明	GB/T 31888-2015 GB/T 5296.4-2012 GB 31701-2015	见使用说明检测结果表	见使用说明检测结果表	符合

使用说明检测结果表

序号	项目名称	标准要求	实测结果
1	制造者的名称和地址	应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址。进口纺织品和服装应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。	符合
2	产品名称	应表明产品的真实属性。应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。	符合
3	产品号型或规格	服装类产品耐久标签直接 GB/T 1335 或 GB/T 6411 标注号型,针织类服装也可标明产品长度或围度等。其它产品按产品标准或产品的特征标明其号型或规格。	符合
4	纤维成分及含量	产品耐久标签按 GB/T29862 的规定标明其纤维的成分及含量。 直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于 35%。	符合
5	维护方法	耐久标签应按 GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法,可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时,可用文字予以说明。	符合
6	执行的产品标准	正确标注国家、行业、地方或企业的产品标准编号。	符合
7	安全类别	根据 GB 31701 标准规定:婴幼儿纺织产品应在使用说明上标明本标准及“婴幼儿用品”,儿童纺织产品应	符合

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030877WT2

第 7 页 共 8 页

序号	项目名称	标准要求	实测结果
		在使用说明上标明本标准的编号及符合的安全技术要求类别。	
8	相关产品标准要求	应有耐久性标签，并放在侧缝处，不允许在衣领处缝制任何标签。	符合

有害/致癌芳香胺检测结果表

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
1	87-62-7	2, 6-二甲基苯胺	未检出	5
2	95-68-1	2, 4-二甲基苯胺	未检出	5
3	90-04-0	邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚)/2-甲氧基苯胺/邻甲氧基苯胺/邻茴香胺	未检出	5
4	137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺	未检出	5
5	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯	未检出	5
6	95-53-4	邻甲苯胺	未检出	5
7	139-65-1	4, 4'-二氨基二苯硫醚/4, 4'-硫代二苯胺	未检出	5
8	101-80-4	4, 4'-二氨基二苯醚/4, 4'-氧化二苯胺	未检出	5
9	101-14-4	4, 4'-次甲基双-(2-氯苯胺)/4, 4'-亚甲基二-(2-氯苯胺)/3, 3'-二氯-4, 4'-二氨基二苯基甲烷	未检出	5
10	120-71-8	3-氨基对甲苯甲醚(ρ-克利酮)/2-甲氧基-5-甲基苯胺/对甲酚定	未检出	5
11	838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
12	119-93-7	3, 3'-二甲基联苯胺	未检出	5
13	119-90-4	3, 3'-二甲氧基联苯胺	未检出	5
14	91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺	未检出	5
15	101-77-9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	未检出	5
16	615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醚	未检出	5
17	106-47-8	对氯苯胺	未检出	5
18	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4-硝基甲苯	未检出	5
19	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出	5
20	91-59-8	2-萘胺	未检出	5
21	95-69-2	4-氯邻甲苯胺/4-氯-邻甲基苯胺	未检出	5
22	92-87-5	联苯胺	未检出	5

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT40103241030877WT2

第 8 页 共 8 页

序号	化学文摘编号	物质名称	实测结果 mg/kg	方法检出限 mg/kg
23	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出	5
24	92-67-1	4-氨基联苯	未检出	5

注:

- 1.未检出为小于方法检出限\测定低限\报告限。
- 2.本报告使用说明检测结果不包括内容真实性的核实。

以下空白



3、产品用材

(1)、面料用材

序号	面料名称	产地	供应商	技术参数
1	男(女)夏运T恤、秋运长袖T恤: 精梳混纺CVC双珠地网眼布	福建泉州	泉州泽泉福兴有限公司	72%棉+28%聚酯纤维 克重: 200g/m ²
2	男(女)夏运中裤、秋运长裤: 精梳混纺CVC氨纶罗马布	福建泉州	泉州泽泉福兴有限公司	66%棉+30%聚酯纤维 +4%氨纶 克重: 235g/m ²
3	男(女)冬运服上衣、长裤: 精梳涤棉交织双面布	福建泉州	泉州泽泉福兴有限公司	65%聚酯纤维+35%棉 克重: 330g/m ²



(2)、辅料用材

序号	辅料名称	产地	供应商	技术参数
1	罗纹领	广东佛山	佛山奔腾针织有限公司	JC32S/48F*3, 2*2 氨纶罗纹
2	罗纹下摆	广东佛山	佛山奔腾针织有限公司	JC32S/48F*3, 2*2 氨纶罗纹
3	罗纹袖口	广东佛山	佛山奔腾针织有限公司	JC32S/48F*3, 2*2 氨纶罗纹
4	压塑拉链	广东东莞	东莞恒鸿拉链有限公司	5#开尾/80cm
5	尼龙拉链	广东东莞	东莞恒鸿拉链有限公司	3#闭尾/20cm
6	松紧带	广东深圳	深圳东峰晖服装辅料	4cm 丝光
7	小号钮扣	广东东莞	东莞新磊服装辅料有限公司	Φ 1.1cm 树脂
8	裤腰绳	广东东莞	东莞锦鑫织带辅料商行	1cm 加密空芯织带
9	号/型主唛标	广东东莞	东莞展懋实业有限公司	适配
10	成分洗涤标	广东东莞	东莞展懋实业有限公司	适配
11	吊牌/合格证	广东深圳	深圳华兴包装印刷材料公司	适配
12	包装袋	广东深圳	深圳维绿包装耗材有限公司	适配



4、投标样品清单

我公司严格按照招标文件所规定的校服款式、校服品类、用料、规格、质量技术标准等要求制作了投标实物样衣（校服）成衣。

投标实物样衣（校服）清单附下：

序号	样衣品类/名称	数量	备注
(1)	男（女）夏运T恤	1件	
(2)	男（女）夏运中裤	1条	
(3)	男（女）秋运长恤T恤	1件	
(4)	男（女）秋运长裤	1条	
(5)	男（女）冬运上衣	1件	
(6)	男（女）冬运长裤	1条	



九、供应商承诺函

致：东莞实验中学、广东正德招标有限公司

我方确认收到贵方东莞实验中学校服选用的选用文件，(供应商名称：深圳市思贝特服饰用品有限公司、地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201)作为响应供应商已正式授权(法定代表人或供应商授权代表全名：张睿、职务：经理)为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

- 1、我方已清楚选用文件的要求及有关文件规定。
- 2、我方具备选用文件要求的供应商资格要求的规定条件。
- 3、我方愿意遵守采购代理机构选用文件的各项规定，自愿参加项目采购活动，并已清楚选用文件的要求及有关文件规定，并严格按照选用文件的规定履行全部责任和义务。
- 4、我方已经详细地阅读并完全明白了全部选用文件及附件，我方完全理解本选用文件的要求。
- 5、我方同意提供采购人或者采购代理机构要求的有关本项目采购的一切数据或资料。
- 6、我方证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我方在此郑重承诺：在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担。
- 7、如果我方提供的声明或承诺不真实，则完全同意认定为我方提供虚假材料，并同意作相应处理。

8 所有有关本次采购的函电请寄：(供应商地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道 3179 号新南天工业园 3 栋 201、联系电话：0755-27885067) 或发电子邮件：(供应商邮件：szspirit@vip.163.com)



供应商名称（单位盖公章）：深圳市思贝特服饰用品有限公司

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）：张睿

联系电话：0755-27885067、132 2600 0939

日期：2024 年 4 月 19 日



东莞实验中学
男(女)冬季运动服



男(女)冬运上衣

正面及反面款式图



男(女)冬运长裤

正面及反面款式图





东莞实验中学
男(女)秋季运动服



男(女)秋运长恤T恤

正面及反面款式图



男(女)秋运长裤

正面及反面款式图





东莞实验中学
男（女）夏季运动服



男（女）夏运T恤

正面及反面款式图



男（女）夏运中裤

正面及反面款式图



学生校服公开票选报价表

项目名称：东莞实验中学校服选用

序号	名称	面料	票选报价 (元)	备注
1	男(女)夏运T恤	面料：精梳混纺 CVC 双珠地网眼布 成分：72%棉+28%聚酯纤维 克重：200g/m ²	90.00	
2	男(女)夏运中裤	面料：精梳混纺 CVC 氨纶罗马布 成分：66%棉+30%聚酯纤维+4%氨纶 克重：235g/m ²	95.00	
3	男(女)秋运长袖T恤	面料：精梳混纺 CVC 双珠地网眼布 成分：72%棉+28%聚酯纤维 克重：200g/m ²	95.00	
4	男(女)秋运长裤	面料：精梳混纺 CVC 氨纶罗马布 成分：66%棉+30%聚酯纤维+4%氨纶 克重：235g/m ²	120.00	
5	男(女)冬运服上衣	面料：精梳涤棉交织双面布 成分：65%聚酯纤维+35%棉 克重：330g/m ²	155.00	
6	男(女)冬运服长裤	面料：精梳涤棉交织双面布 成分：65%聚酯纤维+35%棉 克重：330g/m ²	120.00	
单价合计金额：小写： <u>675.00</u> 元 大写： <u>陆佰柒拾伍元整</u>				

票选企业名称（加盖公章）：深圳市惠贝特服饰用品有限公司

日期：2024年04月19日

