

2024年坦洲镇公办中、小学及中心幼儿园校服采购招标  
(第三组) 校服采购

线上展示资料

供应商名称 (盖公章)：中山普达服装有限公司

供应商地址：中山市沙溪镇象山对象兴路19号4楼1卡

联系人：罗洪中

电话：15800160022

## 一、企业履约能力介绍及售后服务承诺

企业名称 (加盖公章)	 中源贞达服装有限公司
拟投入本项目生产设备、生产线基本情况 (含自有或租赁)	拟投入本项目生产设备:服装生产设备合计 62台 生产线基本情况:电子平车24台,电脑扎骨车21台,电脑坎车8台,裤头车3台,钮门车4台,电脑拉条车1台,花样机1台。
拟投入本项目的生产人员情况 (含购买社保人员及其它用工方式人员)	拟投入本项目的生产人员情况: <b>45人</b>
售后服务承诺	校服在质保期内,属于质量问题的由我司负责包修、包退、包换。
企业实力	贞达服装公司是一家专注打造学生服装品牌的企业生产企业。

其他	<p>1、我司提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和本需求书规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。</p> <p>2、我司对家庭贫困学生、革命烈士子女、孤儿、残疾儿童等，采取多种措施无偿提供校服，减轻其家庭经济负担。</p>
意见反馈渠道	<p>售后服务点联系人：罗洪中</p> <p>服务热线：0760--86238989</p> <p>邮箱：Jingyaoxiaofu@qq.com</p>
服务年限	三年（一年一签）



## 二、校服报价

### 中山市坦洲镇林东小学报价

序号	名称	面料参数	票选报价 (元)	备注
1	夏季针织运动服短袖T恤衫	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	38.00	
2	夏季针织运动服短裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维40%, 棉60%; 3. 克重: $\geq 190\text{g/m}^2$	28.00	
3	秋装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	42.00	
4	秋装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 聚酯纤维60%, 棉40%; 3. 克重: $\geq 200\text{g/m}^2$ 。	38.00	
5	冬装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	50.00	
6	冬装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	42.00	
7	短袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。	36.00	
8	长袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。	40.00	
9	长西裤(礼服) (男生)	1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%。	45.00	
10	裙子(礼服) (女生)	1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%; 3. 裙内里: 聚酯纤维65%, 棉35%	45.00	
11	毛衣	含棉量: 100%棉。	55.00	
<b>单价合计金额:</b> 小写: <u>459</u> 元      大写: <u>人民币肆佰伍拾玖元整。</u>				

### 中山市坦洲镇群联小学报价

序号	名称	面料参数	票选报价 (元)	备注
1	夏季针织运动服短袖T恤衫	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	38.00	
2	夏季针织运动服短裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维40%, 棉60%; 3. 克重: $\geq 190\text{g/m}^2$	28.00	
3	秋装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	42.00	
4	秋装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 聚酯纤维60%, 棉40%; 3. 克重: $\geq 200\text{g/m}^2$ 。	38.00	
5	冬装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	50.00	
6	冬装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	42.00	
7	短袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。	36.00	
8	长袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。	40.00	
9	长西裤(礼服) (男生)	1. 斜纹机织面料或色织格子布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%。	45.00	
10	裙子(礼服) (女生)	1. 斜纹机织面料或色织格子布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%; 3. 裙内里: 聚酯纤维65%, 棉35%。	45.00	
11	毛衣	含棉量: 100%棉。	55.00	
<b>单价合计金额: 小写: 459 元      大写: 人民币肆佰伍拾玖元整。</b>				

中山市坦洲镇永二小学报价

序号	名称	面料参数	票选报价 (元)	备注
1	夏季针织运动服短袖T恤衫	1. 单面针织布; 2. 棉80%, 聚酯纤维20%; 3. 克重: $\geq 200\text{g}/\text{m}^2$	48.00	
2	夏季针织运动服短裤	1. 棉涤卫衣面料; 2. 棉69, 5%, 聚酯纤维25%, 氨纶5.5%; 3. 克重: $\geq 210\text{g}/\text{m}^2$ 。	38.00	
3	秋装运动服长袖衣	1. 单面针织布; 2. 棉80%, 聚酯纤维20%; 3. 克重: $\geq 200\text{g}/\text{m}^2$	52.00	
4	秋装运动服长裤	1. 棉涤卫衣面料; 2. 棉69, 5%, 聚酯纤维25%, 氨纶5.5%; 3. 克重: $\geq 210\text{g}/\text{m}^2$ 。	48.00	
5	冬装运动服长袖衣	1. 棉涤双面结构面料; 2. 棉75%, 聚酯纤维25%; 3. 克重: $\geq 280\text{g}/\text{m}^2$ 。	56.00	
6	冬装运动服长裤	1. 棉涤双面结构面料; 2. 棉75%, 聚酯纤维25%; 3. 克重: $\geq 280\text{g}/\text{m}^2$ 。	50.00	
7	短袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 120\text{g}/\text{m}^2$ 。	40.00	
8	长袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 120\text{g}/\text{m}^2$ 。	45.00	
9	长西裤 (礼服) (男生)	1. 混纺梭织面料; 2. 聚酯纤维65%, 粘纤35%; 3. 克重: $\geq 270\text{g}/\text{m}^2$ 。	45.00	
10	裙子 (礼服) (女生)	1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤35%; 3. 裙内里: 聚酯纤维100% (裙里结构为打底裤设计)	45.00	
11	毛衣	95%棉 5%氨纶	48.00	

单价合计金额: 小写: 515 元      大写: 人民币伍佰壹拾伍元整。

中山市坦洲镇方德小学报价

序号	名称	面料参数	票选报价 (元)	备注
1	夏季针织运动服短袖T恤衫	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	38.00	
2	夏季针织运动服短裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维40%, 棉60%; 3. 克重: $\geq 190\text{g/m}^2$	28.00	
3	秋装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	42.00	
4	秋装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 聚酯纤维60%, 棉40%; 3. 克重: $\geq 200\text{g/m}^2$ 。	38.00	
5	冬装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	50.00	
6	冬装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	42.00	
7	冬装运动服裙子	1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉 35%; 3. 裙内里: 聚酯纤维 65%, 棉 35%。	36.00	
8	羊毛衣	含棉量: 90%棉, 10%羊毛。	53.00	
<p>单价合计金额: 小写: <u>327</u> 元      大写: <u>人民币叁佰贰拾柒元整。</u></p>				

### 中山市坦洲镇安阜小学报价

序号	名称	面料参数	票选报价 (元)	备注
1	夏季针织运动服短袖T恤衫	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	38.00	
2	夏季针织运动服短裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维40%, 棉60%; 3. 克重: $\geq 190\text{g/m}^2$	28.00	
3	秋装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	42.00	
4	秋装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 聚酯纤维60%, 棉40%; 3. 克重: $\geq 200\text{g/m}^2$ 。	38.00	
5	冬装运动服长袖衣	2. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	50.00	
6	冬装运动服长裤	2. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	42.00	
7	短袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。	36.00	
8	长袖衬衣 (礼服)	1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。	40.00	
9	长西裤 (礼服) (男生)	1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%。	45.00	
10	裙子 (礼服) (女生)	1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%; 3. 裙内里: 聚酯纤维65%, 棉35%	45.00	
11	毛衣	含棉量: 100%棉。	55.00	
<b>单价合计金额: 小写: 459 元      大写: 人民币肆百伍拾玖元整。</b>				



### 中山市坦洲镇中心幼儿园报价

序号	名称	面料参数	票选报价 (元)	备注
1	夏季针织运动服短袖T恤衫	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	30.00	
2	夏季针织运动服短裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维40%, 棉60%; 3. 克重: $\geq 190\text{g/m}^2$	25.00	
3	秋装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%; 3. 克重: $\geq 180\text{g/m}^2$ 。	35.00	
4	秋装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的单面结构面料; 2. 聚酯纤维60%, 棉40%; 3. 克重: $\geq 200\text{g/m}^2$ 。	35.00	
5	冬装运动服长袖衣	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	40.00	
6	冬装运动服长裤	1. 涤盖棉织造的双面结构面料; 2. 聚酯纤维50%, 棉50%; 3. 克重: $\geq 280\text{g/m}^2$ 。	35.00	
<b>单价合计金额:</b> 小写: <u>200</u> 元      大写: <u>人民币贰佰元整。</u>				

企业名称 (加盖公章): 中山市领达服装有限公司

日期: 2024年07月24日



### 三、样衣的数据

#### 3.1 中山市坦洲镇林东小学

序号	校服名称及内容		款式图片	用料要求
1	夏装针织运动服	短袖T恤衫		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的单面结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 180\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
		短裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维40%，棉60%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 190\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
2	秋装运动服	长袖衣		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的单面结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 180\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
		长裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维60%，棉40%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 200\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
3	冬装运动服	长袖衣		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维50%，棉50%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 280\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
		长裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维50%，棉50%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 280\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>

4	礼服	短袖衬衣 (礼服)		1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。
		长袖衬衣 (礼服)		1. 涤棉混纺纱织造结构面料; 2. 棉60%, 聚酯纤维40%。
		长西裤 (礼服) (男生)		1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%。
		裙子 (礼服) (女生)		1. 斜纹机织面料或色织格仔布; 2. 聚脂纤维65%, 粘纤或棉35%; 3. 裙内里: 聚酯纤维65%, 棉35%。
		毛衣		含棉量: 100%棉。

### 3.2 中山市坦洲镇群联小学

序号	校服名称及内容		款式图片	用料要求
1	夏装针织运动服	短袖T恤衫		1. 涤盖棉织造的单面结构面料； 2. 棉60%，聚酯纤维40%； 3. 克重： $\geq 180\text{g/m}^2$ 。
		短裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维40%，棉60%； 3. 克重： $\geq 190\text{g/m}^2$ 。
2	秋装运动服	长袖衣		1. 涤盖棉织造的单面结构面料； 2. 棉60%，聚酯纤维40%； 3. 克重： $\geq 180\text{g/m}^2$ 。
		长裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维60%，棉40%； 3. 克重： $\geq 200\text{g/m}^2$ 。
3	冬装运动服	长袖衣		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维50%，棉50%； 3. 克重： $\geq 280\text{g/m}^2$ 。



		长裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维50%，棉50%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 280\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
4	礼服	短袖衬衣 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤棉混纺纱织造结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%。</li> </ol>
		长袖衬衣 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤棉混纺纱织造结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%。</li> </ol>
		长西裤(男生) (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 斜纹机织面料或色织格仔布；</li> <li>2. 聚脂纤维65%，粘纤或棉35%。</li> </ol>
		裙子 (女生) (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 斜纹机织面料或色织格仔布；</li> <li>2. 聚脂纤维65%，粘纤或棉35%；</li> <li>3. 裙内里：聚酯纤维65%，棉35%。</li> </ol>
		毛衣		含棉量：100%棉。

### 3.3、中山市坦洲镇永二小学

序号	校服名称及内容		款式图片	用料要求
1	夏装 针织 运动 服	短袖T恤 衫		1. 单面针织布； 2. 棉80%，聚酯纤维 20%； 3. 克重： $\geq 200\text{g}/\text{m}^2$ 。
		短裤		1. 棉涤卫衣面 料； 2. 棉69, 5%，聚 酯 纤维25%，氨5. 5% ； 3. 克重： $\geq 210\text{g}/\text{m}^2$ 。
2	秋装 运动 服	长袖衣		1. 单面针织布； 2. 棉80%，聚酯纤维20%； 3. 克重： $\geq 200\text{g}/\text{m}^2$ 。
		长裤		1. 棉涤卫衣面料； 2. 棉69, 5%，聚 酯 纤维25%，氨 纶 5. 5%； 3. 克重： $\geq 210\text{g}/\text{m}^2$ 。
3	冬装 运动 服	长袖衣		1. 涤双面结构面料； 2. 棉75%，聚酯纤维 25%； 3. 克重： $\geq 280\text{g}/\text{m}^2$ 。

		长裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 棉涤双面结构面料;</li> <li>2. 棉75%, 聚酯纤维25%;</li> <li>3. 克重: <math>\geq 280\text{g}/\text{m}^2</math>。</li> </ol>
4	礼服	短袖衬衣 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤棉混纺纱织造 结构面料;</li> <li>2. 棉60%, 聚酯纤维 40%;</li> <li>3. 克重: <math>\geq 120\text{g}/\text{m}^2</math>。</li> </ol>
		长袖衬衣 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤棉混纺纱织造结构面料;</li> <li>2. 棉60%, 聚酯纤维40%;</li> <li>3. 克重 : <math>\geq 120\text{g}/\text{m}^2</math>。</li> </ol>
		长西裤 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混纺梭织面料;</li> <li>2. 聚酯纤维65%, 粘纤35%;</li> <li>3. 克重: <math>\geq 270\text{g}/\text{m}^2</math>。</li> </ol>
		裙子 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 斜纹机织面料或色织格仔布;</li> <li>2. 聚脂纤维65%, 粘纤35%;</li> <li>3. 裙内里: 聚酯纤维100%(裙里结构为打底裤设计)</li> </ol>
		毛衣		95%棉 5%氨纶

### 3.4、中山市坦洲镇方德小学

序号	校服名称及内容		款式图片	用料要求
1	夏装 针织 运动 服	短袖T恤衫		1. 涤盖棉织造的单面结构面料； 2. 棉60%， 聚酯纤维40%； 3. 克重： $\geq 180\text{g/m}^2$ 。
		短裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维40%， 棉60%； 3. 克重： $\geq 190\text{g/m}^2$ 。
2	秋装 运动 服	长袖衣		1. 涤盖棉织造的单面结构面料； 2. 棉60%， 聚酯纤维40%； 3. 克重： $\geq 180\text{g/m}^2$ 。
		长裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维60%， 棉40%； 3. 克重： $\geq 200\text{g/m}^2$ 。
3	冬装 运动 服	长袖衣		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维50%， 棉50%； 3. 克重： $\geq 280\text{g/m}^2$ 。
		长裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维50%， 棉 50%； 3. 克重： $\geq 280\text{g/m}^2$ 。
		裙子		1. 斜纹机织面料或色织格仔布； 2. 聚脂纤维65%， 粘纤或棉 35%； 3. 裙内里：聚酯纤维 65%，棉 35%。 。



		羊毛衣		含棉量：90%棉，10%羊毛。
--	--	-----	---	-----------------

### 3.5、中山市坦洲镇安阜小学

序号	校服名称及内容		款式图片	用料要求
1	夏装 针织 运动 服	短袖 T恤 衫		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的单面结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 180\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
		短裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维40%，棉60%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 190\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
2	秋装 运动 服	长袖衣		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的单面结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 180\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
		长裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维60%，棉40%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 200\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>

3	冬装 运动 服	长袖衣		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维50%，棉50%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 280\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
		长裤		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤盖棉织造的双面结构面料；</li> <li>2. 聚酯纤维50%，棉50%；</li> <li>3. 克重：<math>\geq 280\text{g/m}^2</math>。</li> </ol>
4	礼服	短袖衬衣 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤棉混纺纱织造结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%。</li> </ol>
		长袖衬衣 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涤棉混纺纱织造结构面料；</li> <li>2. 棉60%，聚酯纤维40%。</li> </ol>
		长西裤 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 斜纹机织面料或色织格仔布；</li> <li>2. 聚脂纤维65%，粘纤或棉35%。</li> </ol>
		裙子 (礼服)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 斜纹机织面料或色织格仔布；</li> <li>2. 聚脂纤维65%，粘纤或棉35%；</li> <li>3. 裙内里：聚酯纤维65%，棉35%。</li> </ol>
		毛衣		含棉量：100%棉。

### 3.6、中山市坦洲镇中心幼儿园

序号	校服名称及内容		款式图片	用料要求
1	夏装 运动服	短袖上衣		1. 涤盖棉织造的单面结构面料； 2. 棉60%，聚酯纤维40%； 3. 克重： $\geq 180\text{g}/\text{m}^2$ 。
		短裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维40%，棉60%； 3. 克重： $\geq 190\text{g}/\text{m}^2$ 。
2	秋装 运动服	长袖上衣		1. 涤盖棉织造的单面结构面料； 2. 棉60%，聚酯纤维40%； 3. 克重： $\geq 180\text{g}/\text{m}^2$ 。
		长裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维60%，棉40%； 3. 克重： $\geq 200\text{g}/\text{m}^2$ 。
3	冬装 运动服	长袖衣		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维50%，棉50%； 3. 克重： $\geq 280\text{g}/\text{m}^2$ 。
		长裤		1. 涤盖棉织造的双面结构面料； 2. 聚酯纤维50%，棉50%； 3. 克重： $\geq 280\text{g}/\text{m}^2$ 。



## 四、实施方案

我司针对本次项目，组织高层管理人员召开会议，拟定抽调我公司骨干力量，成立项目小组，动员全部人力资源，技术资源，材料资源，生产资源，以确保本次项目保质、保量、按时完成。

### 1、确定服装技术标准及生产工艺流程图

此项工作由厂长负责，针对本项目确定如下技术标准：

(1)GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；

(2)GB/T 31888-2015《中小学生校服》；

(3)GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》；

(4)T/ZSFX 017-2024《中小学、幼儿园校（园）服质量技术规范》

(5)GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明第4部分：纺织品和服装》；

(6)GB/T 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》；

(7)GB/T 22702-2019《童装绳索和拉带测量方法》；

(8)GB/T 22705-2019《童装绳索和拉带安全要求》；

(9)服装拉链应符合QB/T 2172-2014《注塑拉链》或QB/T 2173-2014《尼龙拉链》要求

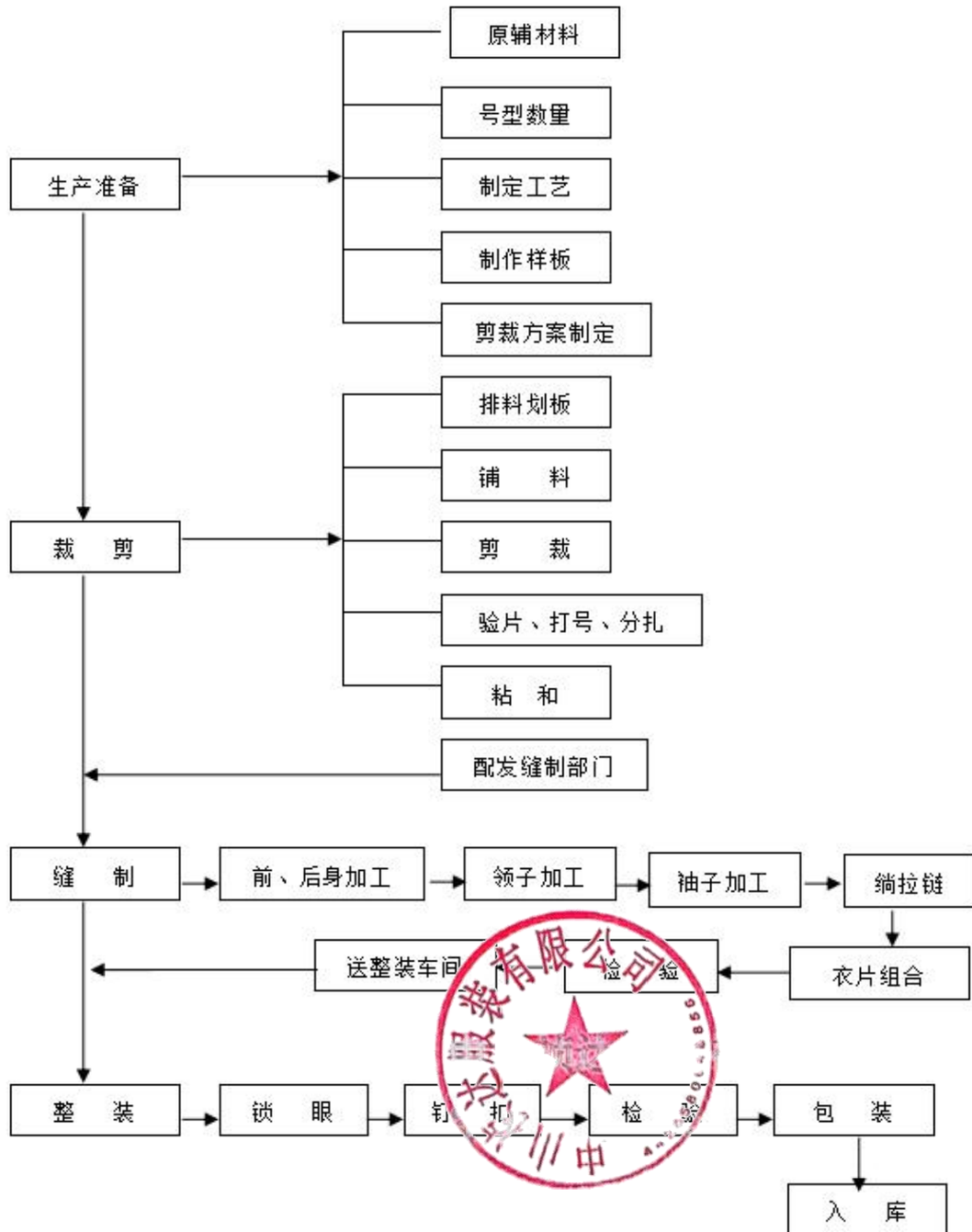
；

(10)冬装夹棉襖应符合GB/T 2662-2014《棉纺织物》要求。

注：如在经营合同期限内，国家颁布了新的校服安全与质量标准，则在标准颁布实施后按照最新的标准执行。

附：生产工艺流程图





## 2、量身高，定尺码

此项工作由项目经理负责，组织量体师到学校为学生开展量体服务。特殊身材的要量准尺寸，保证衣服合身好穿。

## 3、制作样衣

此项工作由服装设计师负责。面料初检没问题之后开始制作样衣。样衣制作必须和大货生产统一步骤，面料预缩，裁片生产前工艺绣花，拉条，T恤生产后开钮门，钉钮扣。

## 4、样品送检

此项工作由质管主管负责。样衣送至广东省内地级市或以上具有CMA或CNAS资质认定的检验检测机构检验。

保证甲醛、pH值、异味、染色牢度均达到GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类要求，水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、水洗后外观、顶破强力（主面料）等检测结果均应达到T/ZSFX 017-2024《中小学、幼儿园校（园）服质量技术规范》要求。详细要求如下：

项目		要求
甲醛含量/(mg/kg)		≤75
pH 值		4.0~8.5
染色牢度/级	耐水(变色、沾色)	3
	耐汗渍(变色、沾色)	3
	耐摩擦	干摩3-4湿摩3
异味		无异味
起球(主面料)/级		≥3-4
顶破强力(主面料)/N		≥250
水洗尺寸变化率(主面料)/%	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(主面料)/%	上衣、筒裙	≤5
	裤子	≤2.5
水洗后外观	绣花和接缝部位处不平整	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、缝口脱散	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

### 5、面料产前预缩处理

此项工作由生产主管负责。样衣检验合格后就可进行面料产前预缩处理。预缩处理完毕后，再抽样检查缩水率，确保缩水率合格。

### 6、裁床排版，出裁床图

此项工作由制版师负责，CAD自动排版，服装设计师负责审核。

### 7、面料裁剪

此项工作由裁床组长负责，生产主管检查。

裁剪工序：所有裁片严格按板型及尺寸要求裁剪，先毛裁后净裁确保裁片丝绺顺直，左右片对称，裁片精确，上、下衣的纱向纹路保持一致。

裁片编号分包，保证每件衣服色泽一致。

裁片控制：对裁片实行全数检验，确保不合格的裁片不流入缝制车间。

### 8、裁片生产前工艺处理

此项工作由车间主任负责，副主任检查。裁片裁剪完后，安排接下去事项。

### 9、车间生产及车工自查

此项工作由车间组长负责，副组长检查。缝制工序：

采用流水作业工序。外套上装分为开口袋-缝衣身-平车压线-上领-上拉链-上罗口六道工序，统一用11号车针，缝线用针线缝，线点11针/吋；外套下装分为开口袋-平车合片-缝裤身-拉橡筋-砍裤脚-上裤绳六道工序，统一用11号车针，缝线用针线缝，线点11针/吋；T恤分为开门抽-缝衣身-平车压线-上袖子-上领-砍下摆-开钮门-打钮八道工序，统一用9号车针，缝线用针线缝，线点11针/吋。每道工序都由专人生产，并自查布面瑕疵、线点、跳线、线路平整性。

附表1（1-3）：尺寸要求

款式 部位		运动服上衣尺寸				运动服长裤			
		肩点衣长	胸围	肩点袖长	肩宽	裤长	臀围	裤腿宽	腰围
女生 (160cm)	长袖	67	110	71	45	97	101	36	81
	短袖	66	100	19	41				
男生 (170cm)	长袖	71	117	75	47.8	101	107	38	87
	短袖	70	107	20	45.5				

款式 部位		背心尺寸			西装外套尺寸			
		肩点衣长	胸围	肩宽	肩点衣长	胸围	肩点袖长	肩宽
女生 (160cm)		59	45	34.5	68	100	71	41
男生 (170cm)		63	48	36	72	106	75	45

附表2：针织校（园）服规格尺寸允许偏差

单位为cm

项目	要求	
	不含填充物	含填充物
长度方向（衣长、袖长、 裤长、裙长）	60 cm及以上	±2.0
	60 cm以下	±1.5
宽度方向（1/2胸围、1/2腰围）	±1.2	±1.5

附表3：机织校（园）服规格尺寸允许偏差

单位为cm

项目	要求	
	不含填充物	含填充物
衣长	±1.0	±1.5
胸围	±1.5	±3.0
领大	±0.6	±1.0
总肩宽	±0.6	±1.0
袖长	长袖	±1.0
	短袖	±0.4
裤长、裙长	±1.0	±2.0
腰围	±1.0	±1.5

附表4：毛针织类校（园）服规格尺寸允许偏差

单位为cm

项目		要求
长度方向（衣长、袖长）	80 cm及以上	±2.0
	80 cm以下	±1.5
宽度方向（1/2胸围）	55 cm及以上	±1.5
	55 cm以下	±1.0

### 10、半成品及成品检验

此项工作由质管部负责。批量生产前每条流水线实行每批首件校服封样，作为操作工、巡检员、检验员检验依据之一。产品检验分为生产过程中操作工自行检查、每条流水线安排专职巡检员以及成品检验员多方面检验，把问题解决在萌芽状态。

半成品检验：专职巡检员负责检验每一道工序，发现问题及时纠正。设立流水线质量控制点，对开口袋、开门抽、上拉链、上领等关键工序重点监督检查，重点检查布面瑕疵、线点、跳线、线路平整性，确保质量稳定，成品外观大方。

成品检验：重点检查布面瑕疵、线点、跳线、线路平整性，确保质量稳定，成品外观大方。在产品检验合格后由成品检验员盖上检验合格章。有瑕疵衣服能修改进行修改，不能修改直接按次品处理，并用黑色大头笔写上“次品”字样，坚决杜绝次品流出。

### 11、剪线头

此项工作由尾道部人员负责。

成品检验完毕后由剪线工剪线头，线头里里外外都要剪干净。



### 12、整烫衣服，包装

此项工作由包装组负责。

衣服要整烫平整，拉链、拉条、口袋、领、T恤门抽要铺放平整再烫平直；整烫好的衣服要按裁床编号一捆捆放平整，开吊扇自然吹干，整烫好的衣服晾18小时后才能包装。

衣服包装时要挂好吊牌，包装平整，外套同码5捆一扎用纤维绳捆绑，T恤同码10件一扎用纤维绳捆绑，并分码叠放整齐。包装完毕完成后要按照车间出产数量点数，避免数量错漏或包装分码错误。

### 13、服装装包出货

此项工作由仓储部门负责。

(1) 产品按件（或套）包装，每箱件数（或套数）根据协议或合同规定。

(2) 保证在贮运中包装不破损，产品不沾污、不受潮。包装中不应使用金属针等锐利物。

(3) 产品存放在阴凉、通风、干燥的库房内，注意防蛀、防霉。

(4) 每个包装单元附使用说明，使用说明符合GB/T 5296.4-2012的要求，至少包含下列内容：

- 1) 服装号型、配饰规格（产品主体的最大标称尺寸，以cm为单位）；
- 2) 纤维成分及含量；
- 3) 维护方法，洗涤标识；
- 4) 产品名称，校名标识，运动裤要有男女标识；
- 5) 本标准编号；
- 6) 安全技术要求类别；
- 7) 制造商名称和地址；
- 8) 如果需要，产品的贮存方法。

其中，每件校服上有包括1)、2)、3)、4)项内容的耐久性标签，并放在侧缝处衣服里面，不允许在衣领处缝制任何标签。5)~8)项内容应采用吊牌、资料或包装袋等形式提供。

#### 14、存储及物流

此项工作由仓储人员及物流人员负责。

存储要求：成品分类、分号分别存放，离地间隙不少于20CM，防潮、防火、防霉、防鼠害。

运输方式：我司校服成品委托德邦物流公司配送，装包时一定要和物流公司清点装包数量及重量，确保出货数量准确无误。

校服先运输到公司售后服务点仓库放置，离地间隙不少于20CM，防潮、防火、防霉、防鼠害。

#### 15、校服交货

此项工作由项目经理负责。

为方便学生家长购买校服，我司在学校附近1km范围内成立售后服务点，同时提供网上订购渠道，方便学生购买校服。

## 16、验收要求

(1) 供给校服时，采购人将对产品外观、货品等进行查看，并按需求书和合同约定的质量标准、封样样品对产品质量进行验收。我司出具本批次产品经有CMA或CNAS资质认定的检验检测机构检验合格的报告。在用户方现场验收时所发生的一切费用由我司承担。

(2) 我司给出详细的验收方案，包括验收项目、验收标准，验收实施办法等。

(3) 采购人如对我司所交付的产品质量等存有异议，我司在采购人提出异议后两个工作日内予以答复解决。

(4) 我司负责其派出的现场服务人员人身意外保险。我司对其派出的现场服务人员的劳动关系、工资待遇及人身和财产安全负全部责任，其现场人员的一切劳动纠纷及安全均与采购人无关。

(5) 二次送检：依据中山市教育和体育局有关规定，在校服发放前采购人须将交付的校服进行抽样，并送交有CMA或CNAS资质认定的检验检测机构进行检验。我司服从有CMA或CNAS资质认定的检验检测机构的检验结论，并承担所产生的损失与后果

