

春秋装

校服类型	
品目	春秋装
用料要求	面料：涤盖棉 纤维含量：45%±5棉；55%±5聚酯纤维 平方米干燥重量 ≥ N290g/m ²
物理性能	接缝强力（面料）N140N；水洗尺寸变化率-4.0%~+2.0%；接缝强力（面料）N140N； 水洗尺寸变化率-4.0%~+2.0%；接缝强力（面料）N140N；水洗尺寸变化率-2.0%~+2.0%。 耐水色牢度（变色、沾色）N≥3-4级；耐汗渍色牢度（变色、沾色）N≥3-4级； 耐摩擦色牢度（干摩）N≥3-4级；耐摩擦色牢度（湿摩）N≥3级；耐光色牢度≥4级。
安全性能	甲醛含量≤75mg/kg、检验报告合格 PH值 4.0-8.5, 异味为无、以上达到 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类要求。
实物外观	外观做工精致，尺寸标准，包装完好，外观光泽柔和，颜色莹润，手感舒适 面料要求光洁平整，纹路清晰，悬垂性好，经过防蛀防腐处理； 色差：5%之内套装、同批≥3-4级；不发光、不起皱、无静电问题辅料应具有良好物理化学性能、具有色牢度高、透气性好、强力度大的特点， 面料在颜色、克重、悬垂性、缩水率、弹性等方面相匹配，与造型款式风格相适应，学生服的用途相适应，主辅面料的档次、厚薄搭配合理， 口袋布与面布一致且包边，裤后裆缝、袖窿缝用单道线或链式线缝合。
标准要求	凡未明确指出的，均符合： (FZ/T3018-2002 毛针织品) (GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 国家强制性标准 B类要求) (GB/T 23328-2009 机织学生服) (GB/T 28468-2012 中小學生交通安全反光校服) (GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范) (GB/T 31888-2015 中小学校服)行业标准要求

冬装

冬装（小蜂巢）	
用料要求	面料: 面料为 $\geq 240\text{T}$ 机织复合面料:聚酯纤维 100%; 单位面积质量 $\geq 180\text{g}/\text{m}^2$; 里料: 里料为 $\geq 190\text{T}$ 机织面料;聚酯纤维 100%。内胆:要求为摇粒绒:聚酯纤维 100%;平方米干燥重量 $\geq 280\text{g}/\text{m}^2$ 。 活里活面。
物理性能	断裂强力 $\geq 200\text{N}$; 接缝强力(面料) $\geq 140\text{N}$; 接缝强力(里料) $\geq 80\text{N}$ 。
	接缝处纱线滑移 $\leq 6\text{mm}$ 。
	耐水色牢度(变色、沾色) $\geq 3-4$ 级;耐汗渍色牢度(变色、沾色) $\geq 3-4$ 级;耐摩擦色牢度(干摩) $\geq 3-4$ 级;耐摩擦色牢度(湿摩) ≥ 3 级;耐光色牢度 ≥ 4 级。
反光标识	加装反光标识、宽度: $\geq 20\text{mm}$, 部位:前胸后背。
安全性能	甲醛含量 $\leq 75\text{mg}/\text{kg}$ 、PH 值 4.0-8.5、异味为无、可分解致癌芳香胺染料为禁用,以上四项必须达到 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类要求。
实物外观	外观做工精致,尺寸标准,包装完好,外观光泽柔和,颜色莹润,手感舒适。面料要求光洁平整,纹路清晰,悬垂性好,需经过防蛀防腐处理;色差:套装、同批 $\geq 3-4$ 级;不发光、不起皱、无静电问题。辅料应具有良好的物理化学性能、具有色牢度高、透气性好、强力度大的特点。面料在颜色、克重、悬垂性、缩水率、弹性等方面相匹配,与造型风格相适应,与学生服的用途相适应。主辅面料的档次、厚薄搭配合理。口袋布与面料一致且包边。裤后裆缝、袖窿缝用双道线或链式线缝合。
标准要求	凡未明确指出的,必须达到(FZ/T73018-2002《毛针织品》)行业标准一等品要求,(GB/T23328-2009《机织学生服》)、(GB/T 22854-2009《针织学生服》)标准等相应的产品标准一等品要求,《GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》)国家强制性标准 B类要求,(GB/T28468-2012《中小学生交通安全分光校服》)、(GB/T29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》)和(GB/31888-2015《中小学生校服》)等校服和关对应标准要求。

注:校服安全与质量应符合 GB/T 31888-2015《中小学生校服》标准,在安全性方面校服中的甲醛、pH 值、可分解致癌芳香胺染料等含量应达到 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》国家强制性标准 B 类要求;燃烧性能、附件锐利性、服装绳带和残留金属针等应符合 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》。同时为保证校服穿着的舒适性,校服直接接触皮肤的部分棉纤维含量标称值不低于 35%,并提供相关面料的安全检测合格证明。