

加区二小 2025 年学生校服制作标准

为保障学生身体健康，规范校服制作管理，根据《国家纺织产品基本安全技术规范》（GB 18401-2010）、《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》（GB 31701-2015）、《中小学生校服》（GB/T 31888-2015）等国家标准，结合我校实际，现将 2025 年学生校服制作标准明确如下：

一、制作总体原则

质量安全原则：严格执行国家强制性标准，坚决杜绝劣质校服，鼓励绿色设计，优先使用天然、环保纤维原料。

经济实用原则：坚持“实用、耐用、经济、舒适”导向，避免高端化、奢侈化，确保面料与工艺贴合学生日常穿着需求。

稳定性原则：校服款式一经确定，原则上保持 6 年稳定，不得频繁更换，保障制作标准的连贯性。

二、各季节校服制作标准

（一）夏装系列

款式设计：短袖 POLO 衫（浅蓝色和深蓝色相间配色）+ 运动长裤，保证学生活动灵活性。

面料要求：

主体面料为速干汗布或涤盖棉混纺材质，含棉量不低于 50%，兼顾吸湿排汗与耐磨性能；

安全指标：甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ （优先未检出），pH 值 4.0-8.5，可分解致癌芳香胺染料未检出；无异味。

面料轻薄透气、无过度透明问题，色牢度符合 GB/T 31888-2015 标准(耐洗色牢度 $\geq 3-4$ 级，耐摩擦色牢度 ≥ 3 级)。

工艺标准:

绳带设计符合 GB 31701-2015 要求，颈部、腰部无自由末端绳带;

纽扣、拉链等附件无锐利边缘，残留金属针 100% 检测清除;

缝制密度 ≥ 12 针 / 3cm，接缝强力 $\geq 196\text{N}$ (幼儿及低年级学生 $\geq 147\text{N}$)。

在衣服和裤子的明显位置加反光条。

(二) 春秋装系列

款式设计: 翻领夹克款(藏蓝与浅蓝相间配色)+ 藏蓝色运动长裤; 采用简约实用版型，便于增减衣物，适配春秋季节穿着。

面料要求:

主体面料为涤盖棉混纺材质，含棉量不低于 40%，增强保暖性与抗皱性;

安全指标同夏装标准，额外要求起球等级 ≥ 3 级、抗皱回复角 $\geq 120^\circ$;

面料透气性 $\geq 500\text{mm/s}$ ，满足北方春秋季节气候特点。

工艺标准:

采用双线缝制工艺，袖口、下摆为弹性罗纹设计，确保贴合度与舒适度;

口袋无尖锐装饰，内侧缝制标签使用柔软材质，避免刺激皮肤。在衣服和裤子的明显位置加反光带。

三、质量检测配套要求

双送检机制：校服生产完成后，需实行“首检 + 抽检”双送检，生产方须提供法定检验机构出具的合格报告（检测项目含甲醛、pH 值、色牢度、纤维成分、接缝强力等），未检测或检测不合格产品不得使用。