

目前国内执行的有关校服产品质量的强制性国家标准，主要有 GB18401-2003《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 5296.4-1998《消费品使用说明 纺织品和服装使用说明》等，另有部分相关标准。标准中规定的重点产品检验项目，包括校服的标识、纤维成分含量、甲醛含量、pH 值、禁用偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐酸碱汗渍色牢度、耐洗色牢度、水洗尺寸变化率和裤后档接缝强力等。

如何简单辨别校服面料好坏？

手感：摸起来很软的是丝、粘胶、锦纶。

重量：比丝轻的是锦纶、腈纶、丙纶，比丝重的是棉、麻、粘胶、富纤，与丝重量相似差不多的则是维纶、毛、醋纤、涤纶。

强度：用手拉伸直到断开，强度较弱的是粘胶、醋纤、毛，比较强的是丝、棉、麻、合成纤维等。用水沾湿后强度明显下降的则是蛋白质纤维、粘胶、铜氨纤维。

弹力：用手拉伸时感觉弹性较小的是毛、醋纤，较大的是棉、麻，适中的则是丝、粘胶、富纤及大部分合成纤维。

校服检测标准

GB/T31888-2015 中小學生校服

GB/T 28468-2012 中小學生交通安全反光校服

DB34/T787-2014 校服

DB41/T855-2013 夏季制式套裝學生校服

DB41/T856-2013 秋冬季制式套裝學生校服

DB41/T857-2013 運動套裝學生校服

DB50/T462-2012 中小學校服

DB52/T1053-2015 機織校服

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。