

校服是学校规定的统一样式的学生服装，很多学校需要学生长期穿着校服，所以进行校服质量安全进行检测尤为重要，学校也会要求生产商自行对校服进行检测，这也是守护学生健康的一种很好的形势。早些年在某地对某批校服进行检验时，得出的检验结果表明，校服中含有致癌的化学成分，成了轰动一时的“毒校服”事件。校服质量检测可以交由像质检天下检测平台的第三方检测平台，公正地为每位客户提供质检报告。

校服填充物应该考核什么项目？

对防寒校服要考核填充物的质量。服装填充物常见的有羽绒、棉纤维、毛纤维和化学纤维等。首先，填充物应符合 GB18401 中 B 类要求，包括甲醛、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、染色牢度和异味。对于未染色填充物，不考核可分解致癌芳香胺染料和染色牢度；其次，填充物应符合 GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》，包括对于纤维原料的要求和对于制品的卫生要求。若是羽绒服装还应符合 GB/T14272-2011《羽绒服装》中的要求，包括含绒量(或绒子含量)、充绒量偏差、蓬松度、耗氧量、残脂率、清洁度、气味及微生物要求。

校服检测标准：

GB/T 33310-2016 农业社会化服务 高等院校服务规范
GB/T 28468-2012 中小学生交通安全反光校服
GB/T 31888-2015 中小学生校服
GB/T 30240.6-2017 公共服务领域英文译写规范 第6部分：教育
DB41/T 855-2013 夏季制式套装学生校服
DB34/T 787-2014 校服
DB41/T 857-2013 运动套装学生校服
DB41/T 856-2013 秋冬季制式套装学生校服
DB52/T 1053-2015 机织校服
DB50/T 462-2012 中小学校服

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。