

秋季校服、中小学校服质量怎么检测？

产品名称	秋季校服、中小学校服质量怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	秋季校服检测:中小学校服质量检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

GB/T 31888-2015《中小学生校服》标准解读

该标准大幅提高了校服的安全质量要求，且不再按照传统做法对校服产品进行划分等级，只设立一档准入门槛。

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《纺织产品基本安全技术规范》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》。

对校服的一般性能要求，标准规定要与现行服装同类标准的一等品要求相当，特别是色牢度、水洗尺寸变化率、起毛起球、色差、布面疵点、对称部位互差等消费者关注的产品质量指标，较一般服装产品提出了更高的要求，部分指标达到优等品水平。

为保证校服穿着的舒适性，标准中特别增加了校服直接接触皮肤的部分棉纤维含量标称值不低于35%的规定，不允许在衣领处缝制任何标签等提升舒适度的细节要求。

此外，教育部、工商总局、质检总局和标准委等四部委还将联合出台校服相关管理文件，要求各地、各学校要严格执行该标准，确保校服质量，更好地保护中小學生健康安全。

检测标准部分列举如下：

检测标准	标准内容
------	------

GB/T 31888-2015	《中小学生校服》
GB	《纺织产品基本安全技术规范》
GB 31701-2015	《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》
DB34/T 787-2014	校服
DB41/T 855-2013	夏季制式套装学生校服
DB41/T 856-2013	秋冬季制式套装学生校服
DB41/T 857-2013	运动套装学生校服
DB44/T 883-2011	广东省学校校服质量管理规范
DB50/T 462-2012	中小学校服
DB52/T 1053-2015	机织校服
GB/T 28468-2012	中小学生交通安全反光校服