

“一校一款”，让校服更具个性。为提升校服质量，2015年国家确定“史上最严”的GB/T31888-2015校服标准出炉，并力推“双送检”制度，即供货企业与采购单位均需将校服送往法定检验检测机构进行检测。为杜绝有毒有害劣质校服流入校园，质检天下提供专业权威的校服检测服务。

影响校服质量问题的几大因素：

甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料：甲醛超标问题一般都聚焦在家装行业，实际上我们日常穿的有些衣物也存在甲醛超标的问题。这些劣质染料轻则引发皮肤过敏、呼吸道疾病等病症，重则可致癌。

ph 值：人的皮肤呈弱酸性，当纺织品的 ph 值与人体皮肤相差太大时，会破坏皮肤的酸碱平衡，导致皮肤易受病菌侵害。学生处于成长发育阶段，对衣物的酸碱度更为敏感。

校服检测该怎么检测？

按照质监局、教育厅实施的《纤维制品质量监督管理办法》(以下简称《办法》)规定，规范校园纤维制品采购程序，严格执行“双送检”制度。即校服出厂时生产企业必须报检，合格后交付学校，学校须验收、登记，进行验收检验，“双送检”合格后方可发放到学生手中。一旦检测出校服存在质量问题，各级纤维质量监督机构可依据《产品质量法》《办法》等规定，查处校服生产企业，将处理结果通告教育部门，构成犯罪的，移交司法机关。而校服使用单位未履行检查验收和记录义务或未按规定委托送检的，应当按照《办法》规定予以处理。