

中小學生校服檢測，GB/T 31888- 2015

產品名稱	中小學生校服檢測，GB/T 31888- 2015
公司名稱	安徽方檢檢測技術有限公司
價格	100.00/件
規格參數	資質:cma/cnas 服務範圍:全國 報告:資質報告，可加急
公司地址	新站區淞水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

產品詳情

中小學生校服檢測是確保校服質量和安全性的重要環節，主要包括纖維含量、甲醛含量、pH值、異味、染色牢度/級、起球、頂破強力、接縫強力、水洗後扭曲率、繩帶、殘留金屬針等一系列項目指標的檢驗檢測。其中，甲醛含量、pH值、異味和染色牢度/級為必檢項目。

以下是一些主要的檢測項目和標準：

纖維含量：根據GB/T

31888—2015《中小學生校服》標準，校服直接接觸皮膚的部分，其棉纖維含量標稱值應不低於35%。

甲醛含量：服裝的甲醛含量超標，會通過呼吸道刺激皮膚黏膜、致敏等。因此，校服的甲醛含量需要嚴格控制。

pH值：如果pH值過高或過低會破壞人體皮膚的酸鹼平衡，引起皮膚類的疾病。特別是對於中小學生來說，他們正處於身體生長發育期，身體自我調節能力和抵抗外來有害物質能力較差，因此pH值的控制尤為重要。

染色牢度：部分校服褪色及沾色現象嚴重，色牢度差的产品染料分子有可能通過皮膚被人體吸收而傷害身體健康。因此，保證產品能達到滿意的色牢度是校服檢測的重要一環。

此外，学生服使用单位应当履行检查验收和记录义务，验明并留存产品出厂检验报告，确认产品标识符合国家规定要求。家长及学生在拿到校服后也应仔细查看标识信息，并检查校服内是否存在残留的尖锐物，重点查看校服的绳带等。

总的来说，中小學生校服检测是为了确保校服的各項指标符合相关标准，以保障学生的健康和安全。如需更多信息，建议查阅校服检测相关的专业书籍或咨询专业检验人员。