

书包入驻电商平台如何申请办理质检报告

产品名称	书包入驻电商平台如何申请办理质检报告
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/¥
规格参数	服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:包整改
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

书包，是指用布、皮革等制成的袋子。学生用来携带课本、文具用品。根据消费者审美品位的改变，书包发展出了一种更能减轻学生负担的书包——箱包。箱包的材质更加多样化。PU、涤纶、帆布、棉麻等质地箱包紧跟时尚潮流。同时，在越来越标榜个性的时代，简约、复古、卡通等各类风格也从不同侧面迎合时尚人士张扬个性的需求。

箱包分：背提包、手提袋、公文包、旅行包、行李箱等，有国标，有行标GB/T 2912、GB/T 17592、GB

19942、GB/T 7573、QB/T1333、QB/T 1332、QB/T2155，GB/T4513,QB/T5243.

基本的检测项目：外观,标识（材质鉴别），振荡冲击性能，配件，拉链耐用度，五金配件耐腐蚀性，

机械性能、色牢度、化学性能、扯断强度、缝合强度、摩擦色牢度、抗老化、耐磨强度、色升华、有害

物质、重金属、偶氮染料、甲醛、邻苯二甲酸盐、有机锡化合物、阻燃剂、烷基酚、多环芳烃等。

箱包检测项目主要分为三类：

A类一般产品考核项目

较高品质产品考核项目(包括A类项目及以下)C类：优质产品考核项目(包括B类项目及以下其他项目)一、A类箱包检测项目

- 1、工艺水平：检查在使用中是否存在对使用者产生危害的不良设计或部件。
- 2、滚轮、拉手的性能：设定箱包在正常使用时的负载情况下，考察滚轮在长时间滚动后的抗疲劳程度，以及拉手、肩带的强度和耐久性能。

B类较高品质箱包检测项目

- 1、静载测试：设定负载在超出正常承重量的情况下，测试在静止悬挂状态时拉手、肩带的强度。
- 2、拉手的动态强度负载测试：可以模拟拉手在箱包承重情况下，在使用时的强度情况。如箱包拉手在反复提拉，放下的过程中，会反映出材料的破损情况以及拉手结构的不良设计之处。

C类优质箱包检测项目

- 1、跌落测试：正常承重的箱包样品在某一个高度自由落体跌落相应次数，检查破损的情况。
- 2、挤压测试：模拟箱包在运输过程中或存放状态下受挤压的情况。
- 3、拉杆的耐久性测试：模拟拉杆升起放下的过程，检查拉杆机构的耐疲劳程度。