

双肩书包背提包常规检测检验项目不合格事宜

产品名称	双肩书包背提包常规检测检验项目不合格事宜
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

产品详情

目前我国现行的背提包产品标准为QB/T

1333-2018《背提包》，该标准于2018年5月8日发布，2018年9月1日正式实施，原产品标准《QB/T 1333-2010背提包》废止。

标准中涉及常规测试项目包括物理项目和化学项目：

其中物理项目包括：外观质量、振荡冲击性能、包锁耐用性能、扣件耐用性能、拉链耐用度、缝合强度、塑料插扣耐用性能、摩擦色牢度（沾色）、五金配件耐腐蚀性、背带耐折性能。化学项目包括：可分解有害芳香胺燃料、游离甲醛。

常见不合格项目：

一、振荡冲击性能

测试方法是按标准规定的负重，将负重（沙袋）均匀的摆放在包内，依次对背带、提把、侧提带进行试验。振荡冲击次数为：双背带、双提把各400次；单背带、单提把各250次；侧提带150次。测试后目测包体无开裂；各部件不变形，无断裂、损坏，不开线；固定件、连接件不松动；插接件、磁扣件等能正常开关，无异常；包锁开启正常，密码锁无卡死、跳号、脱勾、乱号及密码失控现象为此项目测试合格。

振荡冲击性能出现不合格现象的主要原因如下：

1、背带与包体连接的金属连接件或塑料连接件发生断裂、损坏、脱落。主要原因为生产背提包时所选用的金属连接件或塑料连接件强度较低，选用体形细小、强度较低的廉价连接件，致使背提包在振荡冲击试验时，极易发生断裂、损坏。

- 2、背带或提把与包体连接处缝合不牢，振荡冲击试验时造成背带、提把与包体连接处开线或脱落。
- 3、背带或提把与包体连接处包体破裂。原因是包体面料厚度太小、强度低、质量差或缝制结构不合理，应根据背提包的负重要求选择合适的面料或改进缝制工艺。
- 4、振荡冲击试验中背提包拉链布带与包体连接处开线。主要原因为拉链布带与包体缝合不牢，应根据面料情况改进缝合工艺。
- 5、振荡冲击试验中背提包里料缝线处破损。原因是背提包里料质量差或缝制结构不合理，应根据背提包的负重要求选择合适的里料或改进缝制工艺。

二、缝合强度

试验裁取背提包主要承重部位的缝合面料试样1份，用拉力机在规定拉伸速度下测试，至拉断为止，拉力机显示的大数值为缝合强度。

常见不合格情况：

- 1、缝合强度试样测试时出现缝合线断裂，主要原因为缝线较细或缝线强度不够，缝线针距过大等。
- 2、缝合强度试样测试时面料破裂，主要原因为面料过薄或强度低，缝线针距或缝制工艺不合理等。