

新版背提包标准QB/T 1333-2018正式实施

2018年9月1日，新版背提包标准QB/T 1333-2018正式实施，代替旧版标准QB/T 1333-2010。新标准是对旧版标准的修订，与旧版标准相比，主要有如下变化：

➤ 旧标准要求根据产品规格选择负重，而新标准要求根据包体容积的大小选择负重，对比如下：

QB/T 1333-2010			QB/T 1333-2018		
规格/mm	规定负重/kg		容积/L	规定负重/kg	
	优等品	合格品		提把、单背带、侧提带	双背带
≤ 180	2	1	≤ 2	不检	0.5
180~300 (不含300)	5	3	2~4 (含4)	0.5	1
300~400 (不含400)	7	5	4~8 (含8)	1	2
400~500 (不含500)	9	7	8~12 (含12)	2	3
≥ 500	12	10	12~16 (含16)	3	4
			16~20 (含20)	4	5
			> 20	5	6

注：规定负重不包含包体自重

- 调整并细化了“摩擦色牢度”要求和试验方法
- 新标准改变了缝合强度的限值以及测试取样
- 调整了“按品种（面层材料）分类”，调整了“标志”内容，将“标识”内容由第4章调整为第7章
- 删除了“规格”、“优等品”要求，“原料和配件”中增加了“磁力扣”、“拉链”要求
- 调整了“外观质量”要求，其中“面层材料”增加了“毛皮”、“其他材料”要求
- 调整了“振荡冲击性能”、“五金配件耐腐蚀性”要求，调整了“配件”要求，项目名称更改为“包锁耐用性能”
- 增加了“扣件耐用性能”、“塑料插扣耐用性能”、“背带耐折性能”要求以及“容积”的测量方法



STC 符合性解决方案

STC是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构。在全球多处设有获ISO/IEC 17025认可的检测实验室，拥有丰富的测试经验和专业的技术团队。STC提供全面的服务，从研发阶段的技术咨询到最终产品的物理、机械、化学和易燃性，以及测试后的整改措施分析，帮助制造商达到目标市场的符合性要求。

如欲了解新版本更详细的修订内容以及背提包相关检测，请与STC纺织、鞋类、家具及物料部联系：

香港：hktmd@stc.group 东莞：dgtmd@stc.group 上海：shtmd@stc.group

越南：vnstc@stc.group 日本：jpo@stc.group 美国：usstc@stc.group

*以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

总部：香港标准及检定中心

香港新界大埔工业邨大宏街10号

www.stc.group