

背提包标准更新

近日，工信部公示了 42 项轻工、包装行业标准的报批稿，面向公众进行意见征集，一批箱包行业标准也在内。其中对于背提包较为重要的更新点是振荡冲击项目，不仅选择负重的方法由原来的规格法改为容积法，且明确了不需要进行振荡冲击的具体情况；其次对于摩擦色牢度的要求，由原标准统一要求“干擦 4 \geq 级，湿擦 \geq 3级”调整为按材料类别区分要求，且细化了测试方法。绒面革、牛仔布等高风险材料此项指标有所降低。具体情况及其他更新点见下表：

更新点	举例	QB/T 1333-2010 背提包	QB/T 1333-2018 报批稿
负重的选择		规格在 180-300mm 之间，合格品负重 3kg，一等品负重 5kg。	容积小于 2L，无双背带，不测试。
	 <p>长 47cm，宽 19cm，高 30cm</p>	规格在 400-500mm 之间，合格品负重 7kg，一等品负重 9kg。	容积约为 25L，提把/侧提带负重 5kg。
振荡冲击	简易收叠式包 	需要测试	免测
	包包提把长度小于 120mm 	需要测试	免测
	背提包双背带、单提把的缝合部位有重合时 	单提把、双背带均需要测试	单提把免测

耐摩擦色牢度	—	干擦 4≥级，湿擦≥3级	<p>表面涂层厚度 ≤ 20μm 的皮革，毛皮、绒面革： (绒面革：干擦≥3，湿擦≥2 其他：干擦≥3，湿擦 2-3)；</p> <p>表面涂层厚度 > 20μm 的皮革、人造革/合成革、再生革： 干擦≥3-4，湿擦≥3</p> <p>纺织材料、无涂层超细纤维材料： 牛仔布：干擦≥3，湿擦不检； 其他：干擦≥3-4，湿擦≥2-3</p>
缝合强度的取样方式和要求	—	面料之间的缝合强度在 60mm*60mm 有效面积上不 低于 196N	在 100mm*30mm 有效面积上不低于 240N (简易收叠式包不低于 120N)
五金配件的耐腐蚀性	—	优等品：表面无腐蚀 合格品：表面腐蚀面积不大于 1mm ²	腐蚀点个数不超过 3 个，且单个腐蚀点面积不大于 1mm ²

除以上内容以外，背提包标准还有其他更新之处，例如产品类别中特别指出了毛皮背提包，且对于某些项目也对该类背提包给出了对应的测试要求；此外，删除“优等品”“规格”等要求，增加“扣件耐用性能”、“塑料扣件耐用性能”、“背带耐折性能”要求；调整了“配件”要求，项目名称更改为“包锁耐用性能”。

联系我们

深圳市英柏检测技术有限公司

IMPAQ TESTING TECHNOLOGY CO., LTD

业务咨询：services@impaq-tech.com

咨询热线：0755-32998288

www.impaq-tech.com



扫一扫！