

新版旅行箱包标准QB/T 2155-2018正式实施

2018年9月1日，新版旅行箱包标准QB/T 2155-2018正式实施，代替旧版标准QB/T 2155-2010。相对于旧标准，新标准主要针对以下10个项目进行了修订：

1. 规定负重

- ✓ 删除等级要求，规定负重确定方法。

2. 行走性能

- ✓ 按产品结构调整行走测试行程，规定负重按QB/T2920-2018《箱包行走试验方法》执行。

3. 震荡冲击性能

- ✓ 取消等级，大幅降低规定负重要求，拉杆改为提吊试验；
- ✓ 不进行振荡冲击试验；双背带振荡冲击次数提高到400次。

4. 缝合强度

- ✓ 新标准要求缝合强度不低于 240N；
- ✓ 明确样品尺寸大小：100mm X 30mm。

5. 旅行包面料摩擦色牢度

- ✓ 按面料涂层厚度、面料材质的不同分别考核。

6. 跌落性能

- ✓ 跌落高度统一调整为 900mm，跌落部位更改。

7. 箱铝口硬度

8. 箱（包）锁耐用性能

- ✓ 要求在行走性能、振荡冲击性能、跌落性能、滚筒冲击性能试验后检验。

9. 五金配件耐磨蚀性

- ✓ 调整考核指标和试验方法

10. 滚筒冲击性能



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旅行箱相关检测，请与STC纺织、鞋类、家具及物料部联系：

香港：hktmd@stc.group

东莞：dqtd@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