

风衣在GB/T 15557-2008 , FZ/T

81010—2018 《风衣》 规定其防风性：透气率 50mm/s

产品名称	风衣在GB/T 15557-2008 , FZ/T 81010—2018 《风衣》 规定其防风性：透气率 50mm/s
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

入秋后除了秋天里的第一杯奶茶，衣柜里的风衣安排上了吗？

有没有发现入秋以后昼夜温差变大，凉风习习，偶尔又细雨绵绵？是时候穿起风衣啦！关于风衣的功能性指标你了解多少呢？对风衣的功能性要求有防风性、防水性和透湿性三个项目。下面小C展开讲讲。

防风性能

风衣在GB/T 15557-2008是“风衣：防风的长外衣”。顾名思义，一款风衣，一般需要具备防风作用。透湿性指标是衡量透湿性能。透湿性能好的透湿性能指标要求，是指织物在压差的情况下标准要求FZ/T 81010—2018《风衣》规定其防风性：透气率 50mm/s。

防水性能

风衣起源于一战的军装设计，其英文名Trench Coat直译是“战壕大衣”。除了具备防风性能，防水（雨）性能也十分重要。防水性指的是织物抵抗被水润湿和渗透的性能。产品依据明示性能的不同，其防水性能采用不同的方法测试，主要包括沾水试验（喷淋法）与静水压试验。沾水试验（喷淋法）：测试织物表面被水润湿的程度。抗沾水性能好的织物，水滴在上面，犹如滴在荷叶上一样，能滚动而不能润湿。静水压试验：以织物承受的静水压来表示水透过织物所遇到的阻力。

标准要求FZ/T 81010—2018《风衣》规定其防水性能如下：

透湿性能

在温暖还寒昼夜温差大的秋天里，穿起一件风衣保暖是最好不过了。风衣具备一定的透湿性能，穿着更

透湿性指的是织物对水蒸汽的吸附和扩散能力，又称透水汽性。透湿性能是体现对人体散热发汗时维持身体产热和散热的热平衡能力指标之一。运动服、户外活动服均对织物透湿性有较高要求。标准要求

FZ/T 81010—2018《风衣》规定其透湿性：透湿率 $5000[\text{g}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})]$ 。

拓展风衣除了要符合其明示的功能要求，还应满足GB 18401或GB 31701强标要求。FZ/T 81010-2018《风衣》中还对纤维含量、尺寸变化率、色牢度、起毛球、接缝性能、标签等相关要求做了规定。

选购建议

1) 挑选风衣时应查看标签是否有明示功能，避免选购到没有预期功能的衣服。2) 风衣是十分经典的时尚单品，款式多样，版型多样，消费者应根据自己的身材体型来找到最适合自己的那一款，突出优势，扬长避短。风衣做工较为复杂，采用的辅料（衬布、垫肩、绳带、纽扣、拉链）较多，注意查看做工细节。