

武昌区羽绒服蓬松度检测 填充物净重测试

产品名称	武昌区羽绒服蓬松度检测 填充物净重测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:羽绒服检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

蓬松度是衡量羽绒保暖性的重要参考指标，在同样充绒量条件下，蓬松度越高，羽绒可以锁住更大体积的空气层来保温和隔热

GB/T10288-2003《羽绒羽毛检验方法》

将经蓬松处理后的样品称取28.4g,抖入蓬松仪内，用玻璃棒搅拌均匀并铺平后，盖上金属压板，让压板轻轻压于样品上自然下落，下降停止后静止1min，记录筒壁两侧刻度。同一试样重复测试三次，以三次结果的六个平均值为*终结果，保留两位小数。标准还规定了蓬松度的单位与立方英寸的换算常数为28.77。例如：蓬松度仪上的读数为450in³，相当于高度为15.64cm。

IDFB：2006《国际羽绒羽毛局分析方法》中体积测定——滚动烘干还原方法和蒸汽还原方法

滚动烘干还原方法和蒸汽还原方法虽然在前处理不同，但前处理以后的测试操作过程是一样的，即将30g试样放入测量桶内，用鼓风设备吹松5s。次测定前需要连续吹2次，以后的4次测定前，分别需要吹1次。当按下开始按钮后，重量盘会以预定的速度（0.54m/min）向下移动。当压板接触到测量筒中的试样时，由于试样的反作用力，其下降速度减为小于0.3m/min。与此同时，加负荷时间（1min）开始，测试值将连续不断显示。加负荷时间后所测试的数值被打印出来。

样品检测5次，计算结果可用kg、cm³/g表示

羽绒成分分析

耗氧量

填充物净重

含水率

蓬松度

混浊度

可溶性杂质

含油脂量

气味检测

酸性检测

绒穿透检测等