

羽绒蓬松度、耗氧量、清洁度检测 绒子含量检测

产品名称	羽绒蓬松度、耗氧量、清洁度检测 绒子含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

羽绒蓬松度、耗氧量、清洁度检测 绒子含量检测

羽绒检测项目有：

含绒量（绒子含量）、充绒量、蓬松度、清洁度、耗氧量、残脂率、羽绒种类、微生物、APEO等。

标准有GB/T 14272-2011羽绒服装、GB/T 14272-2021羽绒服装、QB/T 1193-2012羽绒被等等，

1.) 含绒量（绒子含量）：国家标准的最低下限是，羽绒服含绒量不得低于百分之五十，包括鹅绒中鸭绒的含量，低于这个数的不能称作羽绒服。

2.) 蓬松度：对于蓬松度的检测，根据不同的含绒量而不同，当鸭绒含绒量为百分之九十时，蓬松度达到十四厘米才算合格。

3.3.) 清洁度：清洁度大于等于350mm的才能被认定为合格的羽绒服，反之则达不到指定标准，容易引起各种细菌。

4.) 消耗氧指数：羽绒服耗氧指数小于等于十的，则说明不合格。

5.) 异味等级：五名检测人员有三个人都评估为有异味，那就是羽绒服在生产过程准中的洗涤不合格。

衡量羽绒的重要指标

(1)、充绒量：充绒量不是衡量羽绒品质的指标，它是指一件羽绒服填充的全部羽绒的重量。一般户外羽绒服的充绒量根据目标设计的不同在250 - 450克左右。

(2)、含绒量 (down content) : 含绒量是羽绒里面绒的比例, 一般以百分数的形式表示。户外羽绒服的含绒量一般在80%以上, 这个数据表面其中绒的含量是80%, 羽则占到20%。

(3)、蓬松度 (fill power) : 蓬松度是度量羽绒保暖程度的重要指标, 指的是在一定条件下每一盎司 (30克) 羽绒所占体积立方英寸的数值。如一盎司的羽绒所占的空间为600立方英寸则称该羽绒的蓬松度为600。羽绒的蓬松度越高, 说明在同样充绒量下的羽绒可以固定更大体积的空气层来保温和隔热, 所以羽绒的保暖性越好。蓬松度在国内不是一个硬性指标, 而且测量的相对误差也较大。