

广州羽绒服检测 新标准GB/T14272-2021

产品名称	广州羽绒服检测 新标准GB/T14272-2021
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

2022年4月1日，GB/T 14272-2021《羽绒服装》新标准正式实施。与旧版标准相比，新版标准在使用说明的标注方面作出了较大改动。

项目名称烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚(APs+APEOs)鹅毛绒含量羽绒种类绒子含量(绒丝+羽发)含量陆禽毛含量杂质含量异色毛绒含量蓬松度耗氧量残脂率浊度气味充绒量充绒量偏差

两版标准对于使用说明的具体标注要求如下：2011版成品使用说明按GB/T 5296.4和GB 18401的规定执行，并应标注填充物的名称、含绒量和充绒量。2021版成品使用说明按GB/T 5296.4和GB 31701规定。羽绒填充物应标注羽绒的种类、绒子含量和充绒量。《羽绒服装》新版标准要求使用说明直接标注羽绒绒子含量，不再标注含绒量。

含绒量和绒子含量的区别含绒量：绒子和绒丝在羽毛羽绒中的含量百分比。绒子含量：羽毛羽绒中绒子所占的含量百分比。此次GB/T 14272《羽绒服装》国家标准的修订，是本着“技术先进，符合国情”的原则，在充分考虑消费者的实际穿着体验，合理地吸纳国际相关标准的内容，并进行了大量科学的试验验证，zui终起草小组对标准主要进行了以下几方面的修订：(1) 羽绒种类标注只分鸭和鹅，不分灰和白；(2) 将原标准中“含绒量”修改为“绒子含量”；(3) 增加了成品洗涤后外观质量的考核要求；(4) 蓬松度测试方法修改为蒸汽还原法；(5) 防钻绒性的考核及评价方法修改为“成衣转箱法”；(6) 增加了烷基酚(AP)和烷基酚聚氧乙烯醚(APnEO)的限量要求的考核。新标准的实施会有什么影响：90%含绒量与90%绒子含量的同种羽毛羽绒相比，标注90%绒子含量的羽毛羽绒的品质更优，相应的采购成本也会增加。