

# 新版GB/T14272-2011羽绒绒子含量检测

产品名称	新版GB/T14272-2011羽绒绒子含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

新版GB/T14272-2011羽绒绒子含量检测

绒丝+羽丝限量要求：绒子含量90%及以下 10%，绒子含量95%羽绒 5%。

绒子含量允差由原本的绒量允差 - 3%、绒子含量 含绒量 × 90%调整为绒子含量允差 - 5%。

清洁度（浊度）指标由原先的 450mm调整为 500mm。

耗氧量指标由原先的 10.0mg/100g调整为 5.6mg/100g。

蓬松度指标与GB/T 17685—2016《羽绒羽毛》标准一致。与旧版相较主要变化有：

- （1）蓬松度由原来的烘箱还原法改成IDFB标准的蒸汽还原法；
- （2）桶径变大，压盘变重；
- （3）羽绒测试样重量多了1.5g；
- （4）新版参考IDFB标准，增加了压盘的参数孔数128，直径3mm。

残率指标由原先的 1.3%调整为 1.2%。

接缝性能有原先的疵裂 0.4cm的统一要求调整为对于有内胆结构和无内胆结构的羽绒服装产品有不同的要求，其中有内胆结构 0.6cm；无内胆结构 0.4cm。

取消微生物、水分率考核要求。

气味不再分级考核，只分合格和不合格两种。含有明显、令人讨厌的气味，则判定为不合格，否则判为合格。

新增洗涤后外观的考核要求，样品经洗涤后应符合GB/T 21295-2014表13中外观质量规定。

新增耐汗渍色牢度的考核要求，更改了耐皂洗沾色、耐湿摩擦色牢度、耐光色牢度等的考核要求。其中起绒、磨毛、植绒类面料、深色面料的耐湿摩擦色牢度合格品指标允许比文件规定降半级。

新增对深、浅颜色拼接的产品拼接互染色牢度的技术要求。