

上海儿童羽绒服甲醛含量检测 偶氮检测

产品名称	上海儿童羽绒服甲醛含量检测 偶氮检测
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

羽绒服以及各类羽绒填充家纺是人们在寒冷季节御寒的主要用品，羽绒质量重要的指标之一为蓬松度，是其内在质量中弹性、保暖性能的集中体现，而羽绒包括朵绒和绒梗两部分，朵绒含量是影响蓬松度的主要因素。中国羽绒产品占据了世界羽绒市场70%以上的份额。因此我国在羽绒标准制定上也是的，各项标准与国际完全接轨。值得骄傲的是，世界上很多国家的羽绒标准都是借鉴我们中国的标准。

羽绒蓬松度采用什么方法检测？

蓬松度检验的试样前处理方法改为蒸汽还原法，蓬松度测试采用国际羽绒羽毛局IDFB检验规则规定的蓬松度检验仪，并增加了倒料筒作为羽绒放落装置。尽管2016的新国标蓬松度仪已完全采用了IDFB蓬松度

仪，但由于采用放落装置代替了IDFB方法的吹风和搅拌，加上还原箱网筛密一些，造成GB/T10288-2016的蓬松度值比IDFB蓬松度值要低一些，和日标和韩标可比性更好一些。因此这些变化带来蓬松度的要求比原来2003版的要求提高了很多。要取得良好的蓬松度，绒丝羽绒含量低、绒子的支撑力必须好这是基础。

一、招标测试范围：羽绒服、羽绒服内胆、童装羽绒服、长款羽绒服、轻薄羽绒服等。

二、质检报告检测标准：GB/T 14272-2011。

三、适用范围：适用于以纺织机织物为主要面料，以羽绒为填充物生产的服装，门襟、袋盖、风帽、领子等小部位可采用其他填充物。不适用于羽绒和纤维共混填充、分层或分区使用纤维填充的羽绒。