

温州羽绒服偶氮检测 羽绒服装绒子含量检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 温州羽绒服偶氮检测 羽绒服装绒子含量检测 |
| 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/件 |
| 规格参数 | 羽绒服偶氮检:羽绒服装绒子含量检测 检测周期:5-7个工作日 检测范围:全国 |
| 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

羽绒服偶氮检测 羽绒服装绒子含量检测

羽绒服是一种以羽绒为填充物，通过各种工艺制作而成的冬款上衣。进入冬天,羽绒服因其保暖性强、质量轻、透气性好、穿着舒适等优点,成为许多消费者购买御寒服装。目前市面上销售的羽绒服品牌众多,有些消费者在购买时,只考虑款式和因素,往往忽视了产品质量,造成了高价购买的羽绒服,穿着过程中出现钻绒严重、气味刺鼻、皮肤瘙痒等问题。现行我国羽绒服装检验标准判定羽绒服装的质量从两个方面进行：一是羽绒质量，二是服装质量。

如何选购的羽绒服？

含绒量。含绒量一般以70%以上为宜，具有一定的蓬松度和轻柔感。充绒量的多少，决定了保暖程度，根据自己穿着需求选购。

回弹性。有沉重感的羽绒服一般回弹性较差，羽绒制品的面料、里料应具有防钻绒性能，如拍打后发现钻绒，此类羽绒服为劣品。

透气性。如果羽绒服的面料、里料、胆料透气性差，会造成穿着过程中的水汽不易散发，引起潮湿而感

到不舒适，并且洗涤后不易晒干。

检测范围：

羽绒服、羽绒服内胆、童装有羽绒服、男士羽绒服、女士羽绒服、羽绒服成衣、长款羽绒服、轻薄羽绒服等。

检测项目：

外观质量、标识标志、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、异味、pH值，甲醛含量、可分解芳香染料、纤维含量、充绒量、含绒量、绒子含量成分含量、GB18401全套、种类鉴定。

检测标准

日本 JPN JISL 1903

欧盟 EU BS EN 12131，BS EN 12130，EN71，EN14682

美国 US IDFB，USA-2000

CCGF 102.9-2015羽绒服装

DIN EN 13542-2002羽绒服装.服装可压缩指数的测定方法

DIN EN 13543-2002羽绒服装.填充料的吸水率测定

FZ/T 73045-2013针织儿童服装

FZ/T 73053-2015针织羽绒服装

GB/T 14272-2011羽绒服装

GB 50705-2012服装工厂设计规范

QB/T 1735-1993羽绒服装

SB/T 10586-2011羽绒服商品验收技术要求

SN/T 1932.10-2010进出口服装检验规程 第10部分:防寒服