

广州成衣质检报告 羽绒服含绒量绒子含量检测

产品名称	广州成衣质检报告 羽绒服含绒量绒子含量检测
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	
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

测试的范围有：羽绒服、羽绒服内胆、童装羽绒服、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。羽绒品质要求：包含含绒量、蓬松度、耗氧量、清洁度、气味、充绒量、微生物指标。(1)

含绒量：(包括鹅绒中含鸭绒的指标)：绒子和绒丝在羽绒中的含量百分比。成品的含绒量不低于50%。(2) 蓬松度：指在一定口径的容器内，加入经过预调制的定量毛绒，经过充分搅拌，然后在容器压板的自重压力下静止一分钟，羽绒所占有的体积就是它的蓬松度。蓬松度的好差直接影响羽绒服及制品的保暖性。(3)耗氧量：羽绒的耗氧量是指100克毛绒中含有的还原性物质，在一定情况下氧化时消耗的氧气的毫克数。耗氧指数 10为合格，超过说明羽绒水洗工艺不够规范，会引起细菌繁殖，对人体健康不利。(4) 清洁度：通过水作载体，经震荡把毛绒中所含的微小尘粒转入水中,这些微小尘粒在水中呈悬浊状,然后用仪器来测定水质的透明度,以测定羽绒清洁程度。清洁度 350 mm 为合格，反之未达到指标要求，说明羽绒杂质多，容易引起各种细菌吸收在羽绒中，同样对人体健康产生不利影响。

测试的范围有：羽绒服、羽绒服内胆、童装羽绒服、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。羽绒品质要求：包含含绒量、蓬松度、耗氧量、清洁度、气味、充绒量、微生物指标。(1)

含绒量：(包括鹅绒中含鸭绒的指标)：绒子和绒丝在羽绒中的含量百分比。成品的含绒量不低于50%。(2) 蓬松度：指在一定口径的容器内，加入经过预调制的定量毛绒，经过充分搅拌，然后在容器压板的自重压力下静止一分钟，羽绒所占有的体积就是它的蓬松度。蓬松度的好差直接影响羽绒服及制品的保暖性。(3)耗氧量：羽绒的耗氧量是指100克毛绒中含有的还原性物质，在一定情况下氧化时消耗的氧气的毫克数。耗氧指数 10为合格，超过说明羽绒水洗工艺不够规范，会引起细菌繁殖，对人体健康不利。(4) 清洁度：通过水作载体，经震荡把毛绒中所含的微小尘粒转入水中,这些微小尘粒在水中呈悬浊状,然后用仪器来测定水质的透明度,以测定羽绒清洁程度。清洁度 350 mm 为合格，反之未达到指标要求，说明羽绒杂质多，容易引起各种细菌吸收在羽绒中，同样对人体健康产生不利影响。

羽绒服是我国出口服装的一类之一，所以羽绒服代工厂，或者专门做外贸羽绒服的加工厂家非常红火。在这种行业情况下，国家也早在2001年出台了羽绒服质检标准。检测检测标准：DB35/T 1735-2018
无绗缝型羽绒服通用技术要求FZ/T 73053-2015 针织羽绒服装GB/T 羽绒服装GB/T 14272-2011E
羽绒服装（英文版）QB/T 1735-1993 羽绒服装SB/T 10586-2011 羽绒服装商品验收技术要求SN/T 3982.7-2014
进出口纺织品质量符合性评价方法 梭织服装 第7部分：羽绒服及其制品TB/T CFDIA 004-2018
高品质羽绒服装