## 羽绒服常规项目检测 氧指数测试

产品名称	羽绒服常规项目检测 氧指数测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工 业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

羽绒服质检标准主要包括以下这些项目:含绒量、蓬松度、耗氧指数、清洁度和异味等级。

- 1、含绒量:对于含绒量,国家标准做了低下限——羽绒服含绒量不得低于50%。这里的50%是指100克毛绒中不低于50克绒,其余50克为符合规格的毛片。另外,此含绒量包括鹅绒中鸭绒含量。
- 2、蓬松度:对于蓬松度的检测,我国采用GB/T14272-2011《羽绒服装》中的方法,具体标准根据含绒量不同而不同,比如标称灰鸭绒含绒量为90%的,蓬松度达到14cm才算合格。
- 3、清洁度:通过水作载体来检测,经震颤把毛绒里所含的微尘粒掉入水中,这些微尘粒在水中将呈悬浊状,然后再用仪器来测定水质的透明度,测定羽绒清洁程度。清洁度 350mm的羽绒服为合格,反之则未达到指标要求,说明羽绒杂质多,容易吸引起各种细菌到羽绒中,对人体健康产生不利的影响。
- 4、耗氧指数:羽绒的耗氧指数是指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。羽绒服耗氧指数 10为合格,超过的说明羽绒水洗工艺不够规范,会引起细菌繁殖,对人体健康很不利。
- 5、异味等级:5名检验人员中3个人意见相同时作为异味评定结果,如果异味超出标准规定指标时,说明水洗羽绒生产过程中洗涤存在问题,这样羽绒服在穿着和保存过程中容易引起变质,影响到环境和人体健康。