

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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。