

工装羽绒服充绒量检测偶氮染料化验

产品名称	工装羽绒服充绒量检测偶氮染料化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:羽绒服检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

每到冬天，羽绒服就成了畅销产品。近年来，羽绒服样式越来越多，其中时尚、轻薄的羽绒服最受青睐，但也有人担心这样的羽绒服不保暖，依然穿着加厚的羽绒服，把自己裹得像“粽子”。

由于羽绒填充物的特性，羽绒服装在生产过程中的制作方式、制作工艺都相对复杂，导致羽绒服装极易出现问题，给生产者和消费者都带来了不少困扰。有些客户可能会烦恼自己的羽绒产品需要进驻电商平台进行网上销售却找不到合适的检测机构提供羽绒服的质检报告。

羽绒服常规检测项目包括：

1、充绒量检测

在对羽绒服进行恒温恒湿处理后，对羽绒服整体称重再进行拆卸，使羽绒填充物和服装面料分离。因为羽绒体积小且极轻，易四处飞散，容易损失，所以不能直接称取羽绒重量得出羽绒服充绒量，而是应该用羽绒服总重量减去面料重量，算出充绒量。

2、含绒量检测：绒子和绒丝在羽绒羽毛中的含量百分比。

3、蓬松度检测：羽毛羽绒的弹性程度。

4、水分率检测：羽毛羽绒所含水分的百分比例。

5、残脂率检测：残脂就是羽绒羽毛上残留的脂类物质。

6、清洁度检测：表示羽绒羽毛的清洁程度。

7、耗氧量检测：耗氧量高低与微生物指标超标与否密切相关。

8、气味检测：指羽毛羽绒的味道。

9、微生物检测

当样品的耗氧量不大于10mg/100g时，不需检测羽毛羽绒的微生物指标。

微生物测定包括：嗜温性需氧菌检测、粪链球菌检测、亚硫酸还原梭状芽孢杆菌检测、沙门氏菌检测等。