

扬州市新标羽绒检测 鸭绒指标测试

产品名称	扬州市新标羽绒检测 鸭绒指标测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

新标羽绒检测 鸭绒指标测试

羽绒服装是我国出口服装的大类产品之一，它有着产品加工附加值高、适应地域广及穿着保暖、舒适、轻盈方便等优点，深受客户和消费者的青睐。羽绒服装质量检验标准是针对品牌羽绒服装的一种质量标准检验。中文名羽绒服装质量检验标准优

点生产加工成本低、缝制工艺精良（1）检验结果（标识除外）全部合格者，实物质量判定为合格。

（2）除标识项目外，有一项或一项以上不合格者，实物质量判定为不合格。标识判定：标识作单项判定，不作为质量判定。按GB5296.4-2012规定，标识缺项或不规范的判标识不符合GB5296.4-2012标准要求。当产品采用企业标准，且国家标准为性标准时，采用经依法备案现行有效的企业标准判定。若产品明示与企业采用标准指标的要求同时，采用要求高的指标判定。考虑到市场抽样难以获取服装生产工艺单，日晒色牢度实验周期较长以及羽绒制品实际质量情况，对羽绒制品的主要指标进行考核，减少了规格外观缝制、日晒色牢度、耐摩擦色牢度、缝制强力等项目的检测（这些项目的测试主要在对企业抽样束行）。标准和技术规范与我国的差异 由羽绒羽毛局（IDFB）技术委员会主持制定并实施的羽绒羽毛品质检验标准被称之为“析法”，其主要内容包括：专业术语；检验样品的抽取；羽绒羽毛定量分析（测定绒朵和绒毛重量、绒丝重量、羽丝重量、陆禽羽毛/羽丝重量、杂质重量）；羽绒羽毛同种类定量分析（用于鸭、鹅绒混用时的测定）；鹅绒、鸭绒定性分析；陆禽羽毛（鸡和火鸡）定性分析；损伤羽毛定性分析；蓬松度测定（Lorch仪）；耗氧指数测定（滴定法）；度测定（pH

值）；水分含量测定；羽绒羽毛中油、肪的定量测定；浊度测定；气味测定。另外，羽绒羽毛局2004年版测试规则已开始要求采用自动浊度计对羽绒羽毛样品进行浊度（清洁度）指标测定。以国内为羽绒服装国家标准所引用的“水洗羽绒羽毛行业标准FZ/T80001-2002”为例，与其相对照，明显存在一些差异：首先是检验项目比“析法”提及的少，如度测定（pH值）、损伤羽毛定性分析等检验项目，水洗羽绒羽毛行业标准均未列入。从检验项目的完整性考虑，国内相关标准尚不及标准。其次是在具体检验项目的判定方法方面，国内标准与标准也有所不同。如气味测定，羽绒羽毛局(IDFB)“析法”规定是将一定量的样品放入带螺纹旋盖或夹盖的广口瓶内用室温蒸馏水浸透后，置放在40℃的循环空气炉内，24小时取出后开盖进行检测，若有气味，就认为被检样品不合格。而国内水洗羽绒羽毛行业标准则规定，抽取一定量的样品放入有盖无味的容器内，在干燥的状态下，由检验人员作嗅觉判断，判定容器内的样品是否有异味。且气味根据强弱分成0（无异味）、1（极微弱）、2（弱）、3（明显）四个等级，只有

当嗅觉判断做出大于2级的结论时，被检样品才能判定为不合格。国内能够采用自动浊度计进行羽绒服羽绒羽毛浊度（清洁度）指标测试的检验机构和生产企业还不多见。另外，国内水洗羽绒羽毛行业标准仿效欧洲标准要求，已将微生物检测的有关项目列入常规检测范围，而羽绒羽毛局（IDFB）“析法”标准中尚未提及。