

上海羽绒服新标准GB/T 14272-2021检测

产品名称	上海羽绒服新标准GB/T 14272-2021检测
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 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

羽绒服是冬天里常见的保暖外套，如果质量有问题就会对保暖效果有影响。消费者在选购羽绒服的时候，需要从各个环节对质量问题进行把关。如有疑问或必要，可送检到检测中心进行检测。GB/T 14272-2021 羽绒服装适用于以纺织机织物为主要面料，以羽绒为主要填充物生产的各种服装编号项目项目注释颜色要求送样要求1纤维含量#1纺织产品中各组分纤维的名称及含量，以该纤维的量占产品某部分的纤维总量的百分率表示。

任意一色2个循环10克以上2甲醛含量甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品，在人们使用过程中，会逐渐释出游离甲醛，通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症，还会对眼睛产生刺激。齐色10克3pH值纺织品的pH值是指面料中残留的酸碱含量。纺织印染加工中各药剂若未充分水洗或中和，织物上的酸碱度过高，超出人体皮肤pH值适应范围，很容易引起皮肤瘙痒、过敏、炎症等疾病，甚至损害人体的汗腺和神经系统，影响人体健康。

齐色20克4异味纺织品如检测出有霉味、高沸程石油味(如汽油、煤油味)、鱼腥味、芳香烃气味中的一种或几种,则判为“有异味”,并记录异味类别。任意一色30厘米*30厘米5可分解芳香胺染料可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料，即常说的"禁用偶氮染料"。可分解芳香胺染料制成衣服后，从纺织品外观上无法分辨，只有通过技术检验才能发现，而且无法消除，这种染料在与人的皮肤接触后，可引发多种恶性疾病、吸收致癌。

齐色10克6耐水色牢度染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，耐水浸渍作用下的褪色程度。齐色（白色除外）30厘米*30厘米7耐汗渍色牢度染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受汗渍作用下的褪色程度。齐色（白色除外）30厘米*30厘米8耐摩擦色牢度染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受外部摩擦作用下的褪色程度。

齐色（白色除外）30厘米*30厘米9耐皂洗色牢度染色或印花的织物在使用或加工过程中，经皂洗液皂洗后的褪色程度。齐色（白色除外）30厘米*30厘米10耐光色牢度染色或印花的织物在使用或加工过程中，经受光照作用下的褪色程度。齐色30厘米*30厘米11扯裂服装在使用过程中受到外力的拉伸作用，在接缝

处面料纱线产生经向或纬向滑移，致使缝口脱开的现象。

任意一色2-3件成品12儿童上衣拉带安全规格对14岁以下儿童上衣拉带的安全规格做了规定，其目的在于减少儿童上衣拉带造成的勒伤和车辆拖拽危险。任意一色1件成品13童装绳索和拉带安全要求拉带、功能性绳索和腰带的末端不允许打结或使用立体装饰物，防止其磨损散开，宜采用热封、套结、重叠或折叠的方法。

任意一色14婴幼儿服装的衣带缝纫强力婴幼儿服装的衣带缝纫强力不得小于70N，保证衣带具有一定的抗拉强力。任意一色15婴幼儿服装的纽扣等不可拆卸附件拉力婴幼儿服装使用的纽扣拉链、金属附件要无毛刺、无可触及性锐利边缘或锐利尖端及其他残疵，并且在洗涤和熨烫后不变形、不变色、不生锈，拉链拉头不可脱卸，以防止婴儿误食而造成严重后果。任意一色16防钻绒性织物的防钻绒性能指阻止羽绒或羽毛从纱线缝隙间钻漏的性能用在规定条件作用下的钻绒根数表示。任意一色60厘米*60厘米17含绒量绒子和绒丝在羽毛羽绒中的含量百分比。

任意一色10克18充绒量充绒量是指一件羽绒服填充的全部羽绒的重量，充绒量是衡量羽绒品质的指标，它是指一件羽绒服填充的全部羽绒的重量。一般户外羽绒服的充绒量根据目标设计的不同在250-450克左右。任意一色（成品）1件成品19蓬松度蓬松度是国际上度量羽绒保暖程度的重要指标，指的是在一定条件下每一盎司(30克)羽绒所占体积立方英寸的数值。羽绒的蓬松度越高，说明在同样充绒量下的羽绒可以固定更大体积的空气层来保温和隔热，所以羽绒的保暖性越好。蓬松度高的羽绒服不仅保暖性能好，而且轻便贴身，可以融合更多的设计元素。

任意一色60克20羽绒种类羽绒包括白鹅绒、灰鹅绒、白鸭绒、灰鸭绒、鹅鸭混合绒、飞丝等。任意一色10克21气味等级羽绒服装需要考核其填充物的气味，标准要求气味等级 2级，该气味是指羽绒的腥臭味等，不包括添加剂的香味程度。任意一色10克22耗氧量羽毛绒的耗氧量是指100克毛绒中含有的还原性物质在一定条件下被氧化时消耗的氧的毫克数。任意一色10克23清洁度羽绒羽毛的清洁程度。任意一色10克24微生物指标羽毛羽绒限制的四种微生物中，除了亚硫酸还原梭状芽孢杆菌为厌氧菌，其余三种嗜温性需氧菌、粪链球菌、沙门氏菌均为好氧性微生物。标准规定，若耗氧量超过10mg/100g时需检测微生物。任意一色25克