

蚕丝被检测 GB/T 24252检测报告怎么办

产品名称	蚕丝被检测 GB/T 24252检测报告怎么办
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

蚕丝被检测-GB/T 24252-2009

蚕丝被

柔软暖和，重量轻巧，冬暖夏凉，不干燥，不上火，盖蚕丝被不像别的被子从脚底或从四周漏风。蚕丝被优点还有就是蓬松度高，不板结，无异味；面料采用高支高密全棉面料，能与蚕丝完整结合，使产品更具亲肤性和舒适感；所有产品的规格、款式、面料可按客户的要求加工；绗绣工艺采用电脑绗缝绣花技术，产品美观、内置蚕丝牢固、耐用，免反洗；桑蚕丝被的手工制作工艺，其做工细腻，只需轻轻几个定点，蚕丝蓬松度更高，舒适感更强。

检测范围：适用于以桑蚕丝棉、柞蚕丝为主要原料，经制胎并和胎套绗缝（包括机缝和手工缝钉）制作而成的蚕丝被。

编号

项目

项目注释

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。

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。

3

pH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。

4

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。

5

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。

6

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，经水洗作用下的褪色程度。

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。

8

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，经受外部摩擦作用下的褪色程度

9

耐皂洗色牢度

染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经皂洗作用下的褪色程度。

10

填充物品质要求

符合相关要求

11

填充物质量偏差率

指实际值比理论值或者估计值的偏差的程度

12

填充物含油率

表示含油量的多少

13

填充物回潮率

表示纺织材料吸湿程度的指标。以材料中所含水分重量占干燥材料重量的百分数表示。

14

压缩回弹性能（优等品、一等品）

15

规格尺寸偏差率

16

水洗尺寸变化率

指纺织品经水洗和干燥后，其长度和宽度方向上的尺寸变化，通常表示为原始尺寸变化的百分率。