

# 枕垫检测 GB/T 22843标准检测 枕头检测报告办理

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 枕垫检测 GB/T 22843标准检测<br>枕头检测报告办理 |
| 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

枕垫检测-GB/T 22843-2009

检测范围：适用于以纺织纤维为主要原料的各种枕、垫类产品

产品要求:

产品的质量分为内在质量、外观质量、工艺质量等。

产品的内在质量包括纤维含量偏差、面料断裂强力、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、面料起球性能和色牢度

产品外观质量包括规格尺寸偏差率、纬（花）斜、色花（差）、外观点、图案质量、缝针质量、缩缝质量和缝纫质量。

编号

项目

项目注释

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。

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

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。

5

## 异味

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。

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，经受外部摩擦作用下的褪色程度

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，经水洗作用下的褪色程度。

9

### 耐光色牢度

染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，在光照作用下的褪色程度。

10

### 耐皂洗色牢度#2

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。

11

### 耐干洗色牢度#2

染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经干洗作用下的褪色程度。

12

#### 水洗尺寸变化率#2

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。

13

#### 干洗尺寸变化率#2

指纺织品经干洗后，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。

14

#### 面料起球性能

织物在穿着过程中因织物本身的性能及受到外部摩擦力,使织物表面起毛起球，形成一段端端埋植在织物的纤维中，一端连接于布面的毛球，毛球易藏污纳垢，影响织物美观。织物表面的起毛起球现象，在天然纤维和化学纤维织物上都会出现,而毛纺织物、合成纤维及混纺织物中更容易出现。

15

#### 面料断裂强力

在规定条件下进行的拉伸试验过程中，试样被拉断记录的大力。