

竹席质检报告如何办理？

产品名称	竹席质检报告如何办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

竹席质检报告如何办理？

凉席质检报告详解，国瑞质量专业代办各项产品质检报告，可为您出具CNAS及CMA资质质检报告，下面为您详解，凉席是指用天然纤维原料制作的含量在50%以上的高档凉席。凉席有绝佳的卫生性、透气性，而且收藏使用更方便。这些优点让它收到越来越多人的青睐，也让更多的商家入驻电商售卖此类产品。今天说的就是这类入电商需要的质检报告怎么办理，凉席检测项目和检测标准等。

一、凉席检测标准：

亚麻凉席检测标准为FZ/T 33008-2010

重量——厚实，双人席每套重量不低于2kg。

缩水率——每条缩水率不超过±3%。

光洁度——表面洁净，洗后不掉色。

柔滑度——柔软光滑，不扎、不硌皮肤。

耐用度——长麻纤维织成，使用寿命不低于10年。

二、凉席检测项目：

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

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. 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。

10. 断裂强力

在规定条件下进行的拉伸试验过程中，试样被拉断记录的至大力。

11. 条重偏差率

指实际值比理论值或者估计值的偏差的程度

12. 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

13. 耐热压（潮压）

染色或印花的织物在使用或加工过程中，耐热压（熨烫）或耐热滚筒的褪色程度。

14. 规格尺寸偏差率