

# 棉花消耗量测算：供应商和制造商的常见问题解答

2020 年 11 月

## 1. 修订后的换算系数是多少？

下表给出了自 2013 年年中以来 BCI 使用的纱线换算系数，以及 BCI 在 2018 年和 2019 年对其供应商和制造商会员进行调研得出的修订换算系数。

纱线类型	当前换算系数 (纱线-皮棉)	修订后的换算系数 (纱线-皮棉)
精梳（环锭纱）	1.28	1.35
普梳（环锭纱）	1.1	1.16
气流纺（转杯纱）	1.1	1.11

## 2. 为什么 BCI 要修订换算系数？

在 2020 年 10 月发布的“[棉花消耗量测算：BCI 换算系数与乘数](#)”指导文件中，BCI 修订的换算系数用于将含棉的纱线、面料和成品的重量换算成所消耗皮棉的重量。

修订后的换算系数能够更好地反映当前的纺织生产环境。修订结果是基于 BCI 在 2018 和 2019 年所进行的一项广泛的调研，约 200 家 BCI 供应商和制造商会员参与了本次调研。

BCI 通过对调研数据的科学分析，对精梳纱、普梳纱以及气流纺纱的换算系数进行了修订，修订后的换算系数将有助于 BCP 使用者更加准确地计算实际原棉的消耗量。

*供应商和制造商必须注意，零售品牌一般是根据成品或面料对原棉的用量进行估算，并以此为依据来评估良好棉花的采购目标。我们希望修订后的换算系数能够减少供应商分配给 BCI 订单的 BCCUs 数量与零售品牌为这些 BCI 订单计算的 BCCUs 数量之间的差异。您可以查阅[棉花消耗量测算：零售品牌的常见问题解答](#)，了解他们如何使用这些换算系数。*

## 3. BCI 是如何得出文件中的修订换算系数/乘数？

修订后的换算系数/乘数是 BCI 与参与调查的供应商和制造商(SM)会员（约 200 个调研对象）共同合作的结果，此外还与纺织行业专家和有机棉组织（Textile Exchange）进行了广泛的讨论。BCI 还就这项工作专门成立了零售品牌(RB)会员顾问小组。有关调研方法的更多详细信息，请参阅：[“棉花消耗量测算：BCI 换算系数与乘数”](#)指导文件。

## 4. 修订后的换算系数的适用对象是谁？

修订后的换算系数主要适用于：

- 希望测算业务中棉花用量以及设定良好棉花采购目标后，订购的 BCI 订单预期会收到多少个 BCCUs 的零售品牌（会员和非会员）
- 希望测算购买和销售的含棉制品所消耗的皮棉数量的非生产型供应商
- 希望评估良好棉花总体需求量的生产型供应商

生产型供应商需要注意，其必须通过 BCP 平台申报实际耗用的原材料信息用于计算应转移的 BCCUs 数量。根据所耗用的纱线类型，纱线总净重和纱线中的含棉百分比等信息，BCP 平台将自动基于对应的换算系数计算出实际含棉制品交易对应的 BCCUs。重点是，BCP 平台仅内置了纱线到皮棉的换算系数。

#### 5. “棉花消耗量测算：要求与指导意见”文件是否适用于供应商和制造商？

不适用，[“棉花消耗量测算：要求与指导意见”](#)仅适用于 BCI 零售品牌会员。文件规定了零售品牌会员计算和验证其年度用棉量的要求。供应商和制造商不需要进行这个计算。然而，供应商和制造商可以据此了解零售品牌评估其良好棉花采购需求的过程，也就是说这有助于它们了解客户需求。

BCI 将于 2021 年 1 月 4 日将修订后的纱线换算系数更新到 BCP 上，自此供应商和制造商将看到随含棉制品转移的 BCCU 数量的变化。请注意，BCP 平台仅内置了纱线到皮棉的换算系数。

#### 6. “棉花消耗量测算：BCI 换算系数与乘数”文件的主要特点是什么？

新文件[“棉花消耗量测算：BCI 换算系数与乘数”](#)解释了棉花消耗量的含义，在计算棉花消耗量时应考虑哪些因素，为处于不同生产流程和不同的产品类型提供了修订的换算系数，其中还首次提供了气流纺纱线的换算系数。

BCI 将于 2021 年 1 月 4 日将修订后的纱线换算系数更新到 BCP 上，自此供应商和制造商将看到随含棉制品转移的 BCCU 数量的变化。请注意，BCP 平台仅内置了纱线到皮棉的换算系数。

#### 7. 修订后的换算系数何时开始适用？

修订后的纱线-皮棉换算系数可用于评估供应商和制造商在当前棉花购买季的良好棉花采购，因为它们可能会对采购产生影响。

但请注意，BCI 将于 2021 年 1 月 4 日更新良好棉花平台(BCP)中的换算系数。也就是说从 2021 年 1 月 4 日起，BCP 中的所有交易都将基于修订后的换算系数，而这些系数与自 2013 年在 BCP 采用的系数都不同且更高。BCP 仅内置了纱线到皮棉的换算系数。

纱线类型	当前换算系数 (纱线-皮棉)	修订后的换算系数 (纱线-皮棉)
精梳（环锭纱）	1.28	1.35
普梳（环锭纱）	1.1	1.16
气流纺（转杯纱）	1.1	1.11

**8. 我们从皮棉到纱线的损耗（纤维损失率）没有像你们在文件中所给的比率那么高，怎么办？**

BCI 在 2018-2019 年期间对供应商和制造商会员进行了广泛的调研，来自多个国家的 200 多家会员对该调研做出了回应。修订后的换算系数是基于主要植棉国棉花的纺纱损耗情况的综合考量而得出的结论。因此，良好棉花平台(BCP)使用的是经过综合考量后的平均换算系数，而没有根据不用国家棉花的品质特性再进行细分。因此，所有纺纱企业，无论您使用的是哪里的棉花，都应该使用 BCP 系统里的换算系数，从而保证计算的一致性。

**9. 如果 BCI 零售品牌会员根据 BCI 提供的换算系数，基于其采购的成品重量来计算预算会收到多少 BCCUs，而我们是根据自己实际耗用的原材料向他们提供 BCCUs，这两个计算结果可能会有一些差异。这种情况下，如果客户没有得到他们预期 BCCUs 数量，我该怎么办？**

我们预计 BCP 系统中 BCCUs 计算结果可能会与零售品牌根据文件中的换算系数/乘数预算的 BCCUs 结果之间会出现差异，BCI 已经将这种可能性清楚地传达给了零售品牌。品牌是从成品或半成品进行倒推估算，而供应商是根据实际生产情况在系统中如实记录信息，这之间总会有一些差异。释说明参见：[“棉花消耗量测算：BCI 换算系数与乘数”](#)第 5.1 节。

供应商必须与自己的客户就其能够供应和交付的 BCCU 数量达成一致，比如说，如果你同意将客户的所有棉制品订单中的棉当作良好棉花进行采购，那么您需要在 BCP 中“良好棉花的要求含量百分比”录入为 100%。这是为您的客户减少差异的最佳方式。解释说明参见：[“棉花消耗量测算：BCI 换算系数与乘数”](#)第 5.1 节。

**10. 在 2021 年 1 月 4 日开始应用新的换算系数之后，我们作为供应商仍有 2021 年前根据老的换算系数从供应商处收到的 BCCU 库存，但客户要求我根据修订后的换算系数转移 BCCU。我该如何处理？**

我们现在向您传达这些变化的原因就是为了让您：

- ▶ 尽快使用修订后的换算系数做采购计划
- ▶ 应用修订的换算系数计算后，可能会与用老的换算系数的计算结果有约 5-6% 的差异
- ▶ 与客户沟通，对于已经在 2021 年之前完成原料采购，但是要在 BCI 修订换算系数之后转出 BCCUs 的订单，您将无法按照 100% 良好棉花含量的要求完成

**11. 作为供应商，我是否需要使用这些修订后的换算系数来计算自己产品的棉花消耗量？**

不需要。修订后的换算系数将于 2021 年 1 月 4 日在 BCP 更新，作为生产型供应商，您需要在 BCP 系统中按照投入原料的实际用量填写信息，系统会根据新的换算系数自动计算。。

对于非生产型供应商，这些换算系数将有助于它们在采购和销售过程中对所需的 BCCU 的进行预测。

需要注意的是，BCP 平台仅内置了纱线到皮棉的换算系数。

**12. BCI 是否会提供有关这些新要求的培训？**

会，BCI 将为供应商就修订后的换算系数和 BCP 操作界面的变化提供更新材料、沟通资料以及网络研讨会。请留意 BCI 的邮件邀请和 BCP 平台信息，更多支持信息将尽快公布。