

# 抵制茶叶过度包装 推动绿色文明消费

茶叶商品存在  
过度包装现象

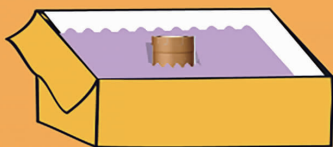


市面上的商品琳琅满目，茶叶过度包装的现象频频出现。

包装层数多



空隙率大



成本高



过度包装危害：

污染环境

浪费资源



# 政策解读



国家市场监督管理总局发布GB 23350—2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》的强制性国家标准，于2023年9月1日起实施，让我们一起来了解相关的规定吧！

何为过度包装？

包装层数过多、空隙率过大或成本过高就是过度包装



## 包装层数要求

茶叶商品不应超过四层



茶叶商品包装不算层数的类型



## 包装空隙率要求



标准中要求当内装物单件净含量**小于等于1g**,其包装空隙率应**不超过85%**;



当内装物单件净含量均**大于1g**,且**小于等于5g**,其包装空隙率应**不超过70%**;



当内装物单件净含量均**大于5g**,且**小于等于15g**,其包装空隙率应**不超过60%**;



当内装物单件净含量均**大于15g**,且**小于等于30g**,其包装空隙率应**不超过50%**;



当内装物单件净含量均**大于30g**,且**小于等于50g**,其包装空隙率应**不超过40%**;



当内装物单件净含量均**大于50g**,其包装空隙率应**不超过30%**;

## 包装成本要求

### 对厂家的要求

在标准中关于包装成本是如何规定的呢？



包装成本除以商品售价  
小于等于20%才符合要求！

$$\frac{\text{¥}}{\text{Milk Carton}} \leq 20\%$$

生产组织应采取措施，控制除直接与内装物接触的包装之外所有包装的成本不超过产品销售价格的20%。

## 消费者要知道

如何识别小·质量大包装？



根据包装空隙率计算公式：

$$X = \frac{V_n - \sum(kV_0)}{V_n} \times 100\%$$



这公式真复杂……  
我算不明白……



我给你个简单的方法，  
很容易~

以净含量500g的  
茶叶包装为例



(茶叶  
必要空间系数)

$500\text{g} \times 13$

$1 - 30\%$

(包装空隙率  
大于50%)

=



$9285.7\text{cm}^3$

(500g  
的茶叶最大包装)

如：这罐500g的茶叶最大包装长宽高为



长20cm  
× 宽15cm  
高30cm

( 500g  
的茶叶最大包装 )

$9000\text{cm}^3 < 9285.7\text{cm}^3$



拒绝过度包装，从我做起



一看

看一下材质的豪华程度



二问

问一下包装层数



三算

测算一下包装体积



《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第六十八条第二款规定：生产经营者应当遵守限制商品过度包装的强制性标准，避免过度包装。

伊春市市场监督管理局在此提醒茶叶相关经营者，一定要严守国家法律，依法经营。同时提醒广大消费者，如遇到茶叶过度包装的浪费行为，可拨打**12315**热线进行举报。

