

ICS 65.020  
B 73



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26913—2011

---

## 竹 炭

Bamboo charcoal

2011-09-29 发布

2011-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)归口。

本标准参加起草单位：国家环保产品质量监督检验中心、浙江林学院、国际竹藤网络中心、衢州民心炭业有限公司、浙江建中竹业科技有限公司、遂昌碧岩生态资源开发行、浙江卖炭翁生态开发有限公司、衢州现代炭业有限公司、浙江富来森炭材料有限公司、浙江节节高炭业有限公司、德清家意炭业有限公司、宁波浙商竹炭有限公司、浙江绿谷炭业有限公司。

本标准主要起草人：赵树凯、张文标、李丛芬、李杰、刘欣、刘亮、张冬生、刘新星、闫华、包立根、丁建中、涂志龙、方云剑、吴泉生、王正郁、叶新军、俞根明、尤亚珍、雷晓俊。

# 竹 炭

## 1 范围

本标准规定了竹炭的术语和定义、分类和标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签和包装。本标准适用于以竹材为原料通过热解方法制得的竹炭。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局(2005)第 75 号令 定量包装商品计量监督管理规定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**竹炭 bamboo charcoal**

竹材在高温并限制性通入氧气(或隔绝氧气)的条件下通过热解而得到的黑色固体。

### 3.2

**筒炭 tube charcoal**

筒状的竹炭。

### 3.3

**片炭 flakes charcoal**

保持竹材片状的竹炭。

### 3.4

**碎炭 broken charcoal**

竹材经热解后不经过加工的形状不规则的竹炭。

### 3.5

**颗粒炭 particles charcoal**

竹材经热解后经过人工破碎、筛选后得到的一定规格的竹炭。

### 3.6

**粉末炭 powder charcoal**

颗粒直径小于 0.18 mm 的竹炭。

## 4 分类和标记

### 4.1 分类

#### 4.1.1 按形状和尺寸

按成品形状和尺寸不同,分为筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭。

颗粒炭的规格见表 1 所示。