

ICS 65.02
B 73



中华人民共和国国家标准

GB/T 30365—2013

寝具竹炭

Bamboo charcoal for home furnishings

2013-12-31 发布

2014-06-22 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：浙江农林大学、浙江民心生态科技有限公司、遂昌县文照竹炭有限公司、浙江节节高炭业有限公司、遂昌维康竹炭开发有限公司、浙江卖炭翁生态开发有限公司、浙江建中竹业科技有限公司、遂昌碧岩竹炭有限公司、龙游天禾生态农业有限公司、宁波浙商竹炭有限公司、安吉县华森竹炭制品有限公司、北京怡莲礼业科技发展有限公司、德清家意炭业有限公司、衢州净力竹炭科技有限公司、衢州艾得龙竹炭制品有限公司、福建省特艺环保科技有限公司、上海竹虎实业有限公司。

本标准主要起草人员：张文标、李文珠、张宏、闫国祺、包立根、陈文照、叶新军、陈利红、方云剑、丁建中、陈梅芳、尤亚珍、华锡林、彭善超、俞根明、张水祥、汪飞良、周娟、吴宗满。

寝 具 竹 炭

1 范围

本标准规定了寝具竹炭的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以竹材为原料通过高温热解方法制得的用于生产炭垫、炭枕、炭贴身防护用品、碳纤维织物等寝具制品的竹炭。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 26913 竹炭

FZ/T 64010 远红外纺织品

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹炭远红外发射率 bamboo charcoal infrared emissivity

竹炭在一定波段和一定温度条件下,发射功率与在同样条件下一个理想黑体发射功率之比。

3.2

寝具竹炭 bamboo charcoal for home furnishings

具有较高远红外发射率且用于寝具制品的竹炭。

3.3

颗粒密度 granule density

竹炭颗粒质量除以包括开口细孔与封闭细孔在内的颗粒体积所求得的密度。

4 技术要求

4.1 感观

洁净,无污染,无异味。

4.2 理化指标

理化指标应符合表 1 的要求。