

竹炭产品有远红外功能检测 电热膜 电器产品红外功能检测

产品名称	竹炭产品有远红外功能检测 电热膜 电器产品红外功能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

竹炭产品有远红外功能检测 电热膜 电器产品红外功能检测

在红外线中有一种波长4~14 μm的红外线特别称为远红外线，因为和生物体自身的波长相同，亦被称为[育成光线]。摄氏温度700度以上高温烧制的竹炭即可拥有远红外线的功能。远红外线具有温热效应，可以让身体保温及促进末梢血液循环，因此具有养生保健的功效。用竹炭颗粒填塞的床垫、座垫、护膝、护腰等制品。竹炭是以三年生以上高山毛竹为原料，经近千度高温烧制而成的一种炭。竹炭具有疏松多孔的结构，其分子细密多孔，质地坚硬。有很强的吸附能力，能净化空气、消除异味、吸湿防霉、抑菌驱虫。与人体接触能去湿吸汗，促进人体血液循环和新陈代谢，缓解疲劳。经科学提炼加工后，已广泛应用于日常生活中。红外线是波长介于微波与可见光之间的电磁波，波长在760纳米（nm）至1毫米（mm）之间，比红光长的非可见光。高于零度（-27）的物质都可以产生红外线。现代物理学称之为热射线。医用红外线可分为两类：近红外线与远红外线。含热能，太阳的热量主要通过红外线传到地球。

标准名称：竹炭远红外发射率测定方法

英文名称：Measurement method for infrared normal emissivity of bamboo charcoal

标准号：LY/T 3203-2020

标准类型：行业标准

发布日期：20200330

实施日期：20201001

发布单位：国家林业和草原局

引用标准：GB/T 30365-2013

开本页数5

关键词：竹炭远红外发射率 测定方法