



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2775—2016

---

## 黑木耳块生产综合能耗

Comprehensive energy consumption of *Auricularia auricula* block production

2016-12-21 发布

2017-03-01 实施

---

国家林业局 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。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会林业能源管理分委会(SAC/TC 20/SC 7)归口。

本标准起草单位:黑龙江省林副特产研究所。

本标准参加起草单位:丛名菌业集团牡丹江龙飞商贸实业有限责任公司。

本标准主要起草人:佟立君、吴洪军、胡伟、么宏伟、楚玉南、冯磊、白旭、张跃新、谢晨阳、付婷婷、赵凤臣、张学义、马凤、丛多明。

# 黑木耳块生产综合能耗

## 1 范围

本标准给出了黑木耳块生产综合能耗的术语和定义,规定了黑木耳块生产企业单位产量综合能耗分级指标、能耗的计算、能耗量的计量。

本标准适用于黑木耳块生产企业生产综合能耗的指标考核及其计算。

## 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 2589 综合能耗计算通则

GB/T 6422 用能设备能量测试导则

GB/T 15316 节能监测技术通则

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

LY/T 1207 黑木耳块

LY/T 2394 林业企业能源计量器具管理规范

## 3 术语和定义

LY/T 1207 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**黑木耳块生产综合能耗** **comprehensive energy consumption of *Auricularia auricula* block production**

在统计期内,黑木耳块生产全过程中(直接生产、间接生产)实际消耗的各种能源实物量,按规定的计算方法和单位,分别折算为标准煤后的总和。

### 3.2

**黑木耳块生产单位产量综合能耗** **specific yield comprehensive energy consumption of *Auricularia auricula* block production**

在统计报告期内黑木耳块生产企业实际消耗的综合能耗与合格产品产量的比值。

### 3.3

**直接生产系统** **direct production system**

筛选、回潮、压缩、固型、干燥、包装入库。

### 3.4

**间接生产系统** **indirect production system**

包括生产厂房照明、水分检测、采暖(降温)、通风、除尘等。

### 3.5

**黑木耳块生产基本能耗量** **basic energy consumption of *Auricularia auricula* block production**

报告检测期内平均气温在  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 30\text{ }^{\circ}\text{C}$  时,年生产黑木耳块产量  $M \geq 60\text{ t}$ ,采用加温干燥生产 1 t 合格黑木耳块所消耗的能源数量。