



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 50155—1999

## 冲天炉能耗分等 (内部使用)

1999-12-30 发布

2000-06-01 实施

国家机械工业局发布

**JB/T 50155—1999**

## 前　　言

本标准是对 ZB J01 005—87《冲天炉能耗分等》的修订。修订时对原标准作了编辑性修改，主要技术内容没有变化。

本标准自实施之日起代替 ZB J01 005—87。

本标准由机械科学研究院提出并归口。

本标准起草单位：原国家机械委第六设计研究院、机械工业部节能中心。

本标准主要起草人：吴丕贤、潘邦威、郭颖悟。

本标准于 1987 年首次发布。

## 中华人民共和国机械行业标准

冲天炉能耗分等  
(内部使用)

JB/T 50155—1999

代替 ZB J01 005—87

**1 范围**

本标准规定了机械工业企业以焦炭为燃料, 熔化能力为 1~20 t/h, 生产灰铸铁、马口铸铁、球墨铸铁的冲天炉能耗等级。其他冲天炉可参照执行。

**2 能耗分等**

以前炉出铁槽铁水温度 1400℃为基准, 冲天炉炉座按每吨金属炉料可比单耗分为一等、二等、三等。可比单位能耗达不到三等指标的属于等外。

冲天炉能耗分等见表 1。

表 1

熔化能力 t/h	可比单耗指标 kg 标煤/t 金属炉料		
	一 等	二 等	三 等
1~3	≤95	>95~115	>115~140
>3~<10	≤90	>90~110	>110~135
10~20	≤97	>97~121	>121~145

注

1 金属炉料系指用于生产合格铁水所消耗的金属炉料。

2 合格铁水系指符合工艺要求用以浇注铸件的铁水。

3 能耗统计范围包括冶炼用焦及炉外加热能耗。

**3 冲天炉可比单耗计算**

**3.1** 统计期内冲天炉炉座每吨金属炉料平均可比能耗, 称为可比单耗。按式(1)计算:

$$b = \frac{\sum W_i + \sum W'_i}{\sum G_i} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

式中:  $b$  ——统计期内金属炉料平均可比单耗, kg 标煤/t 金属炉料;

$\sum W_i$  ——统计期内总能耗量, kg 标煤;

$\sum W'_i$  ——统计期内折算成基准温度的能耗总附加量, kg 标煤;

$\sum G_i$  ——统计期内实际用金属炉料总量, t。

**3.2** 某炉次合格铁水实际用金属炉料量按式(2)计算:

$$G_i = G'_i - G''_i \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

式中:  $G_i$  ——某一炉次合格铁水金属炉料实际用量, t;

$G'_i$ ——该炉次金属炉料入炉量, t;

$G_i''$ ——该炉次打炉残存金属炉料重量, t。

### 3.3 总能耗量按式 (3) 计算:

$$\sum W_i = \sum W_1 + \sum W_2 + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

式中： $\sum W_i$ ——统计期内总能耗量，kg 标煤；

$\Sigma W_1$ ——统计期内该炉冶炼用焦炭总耗量, kg 标煤;

$\Sigma W$ ，——统计期内该炉炉外加热总能耗量，kg 标煤，按实际能耗量折标煤计算。

### 3.4 焦炭实耗量按式 (4) 计算:

$$W_1 = (W'_1 - W''_1) \frac{Q_{\text{DW}}^y}{29308} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

式中： $W_1$ ——某炉次焦炭实耗量，kg 标煤；

$W'_1$ ——该炉次焦炭入炉量, kg;

$W_1''$ ——该炉次打炉焦炭量, kg;

$Q_{\text{DW}}^y$  ——该炉次焦炭低位发热值, kJ/kg。

焦炭低位发热值以测定为准，如确有困难可按  $Q_{DW}^y = 28\,470 \text{ kJ/kg}$  计算。

3.5 折算成基准温度的能耗附加量按式（5）计算：

$$W'_i = 0.25 \cdot (1400 - t_i) \cdot G_i \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (5)$$

式中： $W'_i$ ——某炉次能耗附加量，kg 标煤；

$t_i$  ——该炉次铁水温度, °C;

$G_i$  ——该炉次合格铁水实际用金属炉料量, t;

0.25——温度系数, kg 标煤/(t 金属炉料·°C)。

中 华 人 民 共 和 国  
机 械 行 业 标 准  
冲 天 炉 能 耗 分 等  
( 内 部 使用 )

JB/T 50155—1999

\*

机 械 科 学 研 究 院 出 版 发 行  
机 械 科 学 研 究 院 印 刷  
(北京首体南路 2 号 邮 编 100044)

\*

开 本 880×1230 1/16 印 张 1/2 字 数 6,000  
2000 年 7 月 第一 版 2000 年 7 月 第一 次 印 刷  
印 数 1—500 定 价 10.00 元  
编 号 99—1727

机械工业标准服务网： <http://www.JB.ac.cn>