

**YB**

# 中华人民共和国黑色冶金行业标准

**YB/T 4133—2005**

---

## 循环流化床锅炉用耐磨耐火泥浆

**Abrasion resistant refractory mortar for circulation fluidized bed boiler**

2005-04-11 发布

2005-08-01 实施

## 前　　言

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国耐火材料标准化技术委员会(SAC/TC 193)归口。

本标准负责起草单位:山东科鲁能源动力有限责任公司。

本标准参加起草单位:新密市高炉砌筑耐火材料厂、无锡市宜刚耐火材料有限公司、洛阳特耐衬里有限公司、淄博华能耐火材料有限公司、山东高密宝鼎耐火材料有限公司。

本标准主要起草人:种伟、魏发灿、方阳升、罗建伟、苏道金、林东森、刘慧军、刘艳。

# 循环流化床锅炉用耐磨耐火泥浆

## 1 范围

标准规定了循环流化床锅炉用耐磨耐火泥浆的定义、分类、技术要求、试验方法、质量评定程序和

装、标志、运输、贮存及质量证明书。

本标准适用于循环流化床锅炉内砌筑耐磨耐火砖用的泥浆。

## 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。

GB/T 2997 致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法

GB/T 6900 粘土质、高铝质耐火材料化学分析方法

GB/T 15545 不定形耐火材料包装、标志、运输和贮存

GB/T 17617 耐火原料和不定形耐火材料 取样

GB/T 18301 耐火材料常温耐磨性试验方法

YB/T 5122 耐火泥浆粘结时间试验方法

YB/T 5123 耐火泥浆冷态抗折粘结强度试验方法

YB/T 5164 耐火泥浆筛分析试验方法

YB/T 5165 耐火泥浆线变化率试验方法

续表 1

项 目	指 标	
	NMN-65	NMN-80
常温磨损量, cm <sup>3</sup>	1000℃×3h 烧后 ≤	10 8
粒度, %	≤1.0mm	100 100
	≥0.5mm ≤	2 2
	≤0.075mm ≥	60 60
体积密度, g/cm <sup>3</sup>	2.0~2.3	2.2~2.6

## 6 试验方法

6.1  $\text{Al}_2\text{O}_3$  的测定按 GB/T 6900 的规定进行。

6.2 常温磨损量的检验按 GB/T 18301 的规定进行。按 YB/T 5165 的规定进行制样, 试样尺寸为 100mm×100mm×40mm。

6.3 粘结时间的检验按 YB/T 5122 的规定进行。

6.4 冷态抗折粘结强度的检验按 YB 5123 的规定进行。

6.5 粒度的检验按 YB/T 5164 的规定进行。

6.6 体积密度的检验按 GB/T 2997 的规定进行。按 YB/T 5165 的规定进行制样, 试样尺寸为 50mm×50mm×40mm。

## 7 质量评定程序

### 7.1 组批

耐磨耐火泥浆应按牌号分别组批, 每批不大于 20t。

### 7.2 抽样及合格判定规则

7.2.1 耐磨耐火泥浆的抽样按 GB/T 17617 的规定进行。

7.2.2 抽样时, 应在每车(或每罐)耐火泥浆中均匀地随机抽取若干小样, 对该车(或罐)耐火泥浆