



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26054—2010

---

## 硬质合金再生混合料

Reproduced composition powder of cemented carbide

2011-01-10 发布

2011-10-01 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
硬 质 合 金 再 生 混 合 料

GB/T 26054—2010

\*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行  
北 京 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号  
邮 政 编 码 : 100045

网 址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电 话 : 68523946 68517548

中 国 标 准 出 版 社 秦 皇 岛 印 刷 厂 印 刷  
各 地 新 华 书 店 经 销

\*

开 本 880×1230 1/16 印 张 0.5 字 数 9 千 字

2011 年 2 月 第 一 版 2011 年 2 月 第 一 次 印 刷

\*

书 号 : 155066 · 1-41750

如 有 印 装 差 错 由 本 社 发 行 中 心 调 换

版 权 专 有 侵 权 必 究

举 报 电 话 : (010)68533533

## 前 言

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准起草单位:深圳市格林美高新技术股份有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、武汉格林美资源循环有限公司。

本标准主要起草人:韩红涛、谭翠丽、许开华、杨跃、邹建平、闫梨、张锐、罗晓华。

# 硬质合金再生混合料

## 1 范围

本标准规定了硬质合金再生混合料(以下简称再生混合料)的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及合同(或订货单)内容。

本标准适用于回收的硬质合金加工而成的再生混合料。

## 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 3249 金属及其化合物粉末费氏粒度的测定方法

GB/T 4324.12 钨化学分析方法 氯化-钼蓝光度法测定硅量

GB/T 5124.1 硬质合金化学分析方法 总碳量的测定 重量法

GB/T 5124.2 硬质合金化学分析方法 不溶(游离)碳量的测定 重量法

GB/T 5124.3 硬质合金化学分析方法 电位滴定法测定钴量

GB/T 5124.4 硬质合金化学分析方法 过氧化物光度法测定钛量

GB/T 5158.4 金属粉末 总氧含量的测定 还原-提取法

GB/T 5314 粉末冶金用粉末的取样方法

GB/T 6150.11 钨精矿化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 20255.2 硬质合金化学分析方法 钴、铁、锰和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法

## 3 要求

### 3.1 产品分类

3.1.1 再生混合料按其原料、使用要求的不同,分为两大类,每类分为不同组别,并用不同代号表示,见表1。

表 1

分 类	组 别	代 号
YG类(钨钴类)	YG杂类	CPG
	顶锤类	CPD
YT类(钨钛钴类)	YT类	CPT

3.1.2 再生混合料分类代号示例:

