



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26496—2011

---

## 钨及钨合金废料

Scraps of tungsten and tungsten alloys

2011-05-12 发布

2012-02-01 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

## 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。

本标准负责起草单位:深圳市格林美高新技术股份有限公司。

本标准参加起草单位: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、许开华、周波、闫梨、张翔、黄小兰。

# 钨及钨合金废料

## 1 范围

本标准规定了钨及钨合金废料(不含硬质合金)(以下简称废钨)的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及合同(或订货单)内容等。

本标准适用于废钨的国内外贸易及再生有色金属熔炼企业、钨加工制造企业使用的废钨。

## 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。

SN/T 0570 进口可用作原料的废物放射性污染检验规程

## 3 要求

### 3.1 废钨的分类见表1。

表 1

废钨分类			要 求
类别	组别	废钨名称	
废钨材	纯钨废料	纯钨废料	包括废弃的钨粉、钨丝、钨板、钨管、钨锭、钨带、钨杆、钨坩埚等纯钨加工材料及加工过程产生的边角料、粉末等。 1级: $w(W) \geq 95\%$ ,无其他夹杂物。 2级: $90\% \leq w(W) < 95\%$ ,无其他夹杂物。
	废钨型材	废灯丝	各种废旧日光灯和白炽灯灯丝、废显像管灯丝、废彩色灯泡丝、废特种灯丝等。 1级: $w(W) \geq 90\%$ ,无其他夹杂物。 2级: $60\% \leq w(W) < 90\%$ ,无其他夹杂物。
		废电子管阴极	废弃的发射管阴极、电子管栅极、充气放电管阴极等。 1级: $w(W) \geq 90\%$ ,无其他夹杂物。 2级: $40\% \leq w(W) < 90\%$ ,无其他夹杂物。
		废高温加热元件	废高温电阻炉加热器的钨丝、钨棒,废高温热电偶等。 1级: $w(W) \geq 90\%$ ,无其他夹杂物。 2级: $40\% \leq w(W) < 90\%$ ,无其他夹杂物。
	废触头材料	纯钨触头材料	包括废弃纯钨触头材料等。 1级: $w(W) \geq 90\%$ ,无其他夹杂物。 2级: $60\% \leq w(W) < 90\%$ ,无其他夹杂物。