

## 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 854—2012

---

### 钨 铱 流 口

Tungsten iridium nozzle

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

---

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：西北有色金属研究院、苏州先端稀有金属有限公司。

本标准主要起草人：倪沛彤、郑翠萍、段海青、朱梅生、李坚、肖松涛、艾建玲。

# 钨 铌 流 口

## 1 范围

本标准规定了钨铌流口的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和合同(或订货单)内容。

本标准适用于硅酸铝耐火纤维制造行业用的、以粉末冶金法生产的钨铌流口。

## 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 3458—2006 钨粉

GB/T 3850 致密烧结金属材料与硬质合金密度测定方法

YS/T 790—2012 铌管

## 3 要求

### 3.1 产品分类

钨基体分为两种规格,铌管按外径分为7种规格,见表1。

表 1

单位为毫米

钨基体规格	铌管规格		
	外径 $\phi$	长度 $L$	壁厚 $a$
$\phi 66 \times 100$ $\phi 88 \times 80$	5.5	27±1	0.6、0.7、0.8
	6.0		
	6.5		
	7.0		
	8.0		
	10.0		
	12.0		
注:需方如有特殊要求,经双方协商,可提供其他规格的钨铌流口。			

### 3.2 原料

钨基体的化学成分应符合 GB/T 3458—2006 中 FW-1 牌号的要求,铌管应符合 YS/T 790—2012 的要求。