

YB

中华人民共和国冶金工业部部标准

YB 744—86

镍 铈 精 矿

1986—04—14发布

1988—01—01实施

中国有色金属工业总公司 批准

镍 钨 精 矿

代替 YB 744—70

本标准适用于镍冶炼工艺过程中的转炉产品——高冰镍，经浮选所得镍钨精矿，供提取金属镍用。

1 技术要求

1.1 镍钨精矿按化学成分分为三个品级，以干矿品位计算，应符合下表规定。

品 级	Ni, 不小于	杂 质
		Cu, 不大于
一 级 品	65	3.0
二 级 品	63	4.0
三 级 品	62	5.0

1.2 镍钨精矿中不得有外来夹杂物。

2 试验方法和检验规则

2.1 精矿化学成分按 YB 745—70《镍钨精矿分析方法》进行。

2.2 精矿由供方技术监督部门验收。

2.3 精矿按 10% 的比例取样，即每隔 9 袋抽取 1 袋作样袋。用探针取试样。

2.4 将所取试样制成二份，一份送化验，一份保存备查。

3 包装、标志和质量证明书

3.1 精矿用玻璃丝编织袋或其他编织袋包装。同一批号的精矿由同一品级的精矿组成。

3.2 每袋重量为 20~30 kg。

3.3 精矿包装袋上应标明：

- 供方名称；
- 精矿名称；
- 品级；
- 批号。

3.4 运往需方的精矿应附质量证明书，注明：

- 供方名称；
- 精矿名称；
- 品级；
- 批号；
- 化学成分；
- 包装件数；
- 净重；
- 交货日期；

1. 本标准编号。

附加说明:

本标准由冶金工业部情报标准研究总所提出。

本标准由吉林镍业公司负责起草。

本标准主要起草人朴东鹤、贾占军。

www.bzxz.net

免费标准下载网