

宿迁冰铜水分 物理规格 表面质量检测

产品名称	宿迁冰铜水分 物理规格 表面质量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

YS/T 921-2013冰铜

1范围

本标准规定了冰铜(也称铜镜)的要求,检验方法,检验规则、包装,质量预报单或合同(或订货单)等内容。

本标准适用于经熔炼得到的由硫化亚铜和硫化亚铁组成的含铜在15%~70%之间的中间产品,供火法炼铜使用。

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*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2007.6散装矿产品取样、制样通则水分测定方法——热干燥法

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

4试验方法

4.1 冰铜中的化学成分测定方法由供需双方协商确定。

4.2冰铜中水分含量测定按照GB/T 2007.6的规定进行。

4.3

冰铜的物理规格检测采用相应精度的测量规定或标准筛进行检测。4.4冰铜的外观质量采用目视法检测。

5 检验规则

5.1 检查和验收

5.1.1 冰铜由供方运输到需方指定地点,由需方质量检验部门进行检验,也可由供需双方协商交货地和检验方。

5.1.2 供方应保证产品质量符合本标准或合同(或订货单)的规定,需方对检验结果有异议时,应在30 d内向供方提出,由供需双方协商解决。如需仲裁,以仲裁结果为判定依据。

5.2 组批

冰铜应成批提交检验,每批次应由同一品级、同一规格的冰铜组成,批重不大于60 t.5.3 取样和制样

5.3.1 冰铜取样和制样参照GB/T 2007.6规定的程序和方法进行。

5.3.2 将所制样品分成4份:一份为供方样,一份为需方样,一份为仲裁样,一份为复验样。

5.3.3 仲裁样由需方或双方协商的检验方妥善保存三个月。

5.4 检验结果判定

5.4.1 检验结果的数值修约及判定按GB/T 8170中的规定进行。

5.4.2 同一检验批内,发现不同品级混装则按批判不合格,或者按较低品级作为*终结果。

5.4.3 同一检验批内,发现含有其他外来夹杂物,则该批判不合格,或者由供需双方协商予以解决。