

苏州铜中间合金铍检测机构YS/T 283-2009

产品名称	苏州铜中间合金铍检测机构YS/T 283-2009
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

铜铍中间合金铍/检测/分析/判定

铜铍中间合金铍

全部参数 铜铍中间合金铍

YS/T 260-2016 铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁铜铍合金化学分析方法
电感耦合等离子体发射光谱法测定铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁量

YS/T 470.1-2004 铍 铜铍合金化学分析方法 氟化钠滴定法测定铍量

YS/T 470.2-2004 磷 铜铍合金化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量 YS/T 470.3-2004

检验规则

1检查和验收

1.1铜中间合金铍应由供方检验部门进行检验,保证产品符合本标准或订货单(或合同)内容的规定,并填写质量证明书。

1.2：需方应对收到的产品按本标准或订货单(或合同)内容的规定进行检验。如检验结果不符合本标准规定时,应在收到产品之日起的三个月内向供方提出,由供需双方协商解决。如需仲裁时,由供需双方共同取样。

2组批

2.1铜中间合金铍应成批提交检验,每批应由同一炉次的产品组成,批量不大于500

kg。5.2.2根据用户要求(或经用户同意),允许由同一牌号的多个炉次组成一个检验批。

3检验项目

每批铜中间合金锭应进行化学成分、断口质量和外观质量的检验。

4取样

4.1化学成分取样方法

4.1.1随机抽取铜中间合金锭锭数的10%做为样锭,但取样锭数不得少于四锭。

4.1.2韧性合金锭取样采用钻取方法,用直径16 mm~20 mm的钻头取样,在每个样锭的上表面设对角线钻孔三处取得,一点居中,另两点分别在距端点10 mm处(如图2),取样时,应除去表皮,钻孔深度不小于锭厚的2/3,并将三处钻屑混合后送样分析。