

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 334—1995

铍 青 铜 棒

Copper-beryllium alloy rod

1995-01-16 发布

1995-10-01 实施

中国有色金属工业总公司 发布

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 334—1995

铍 青 铜 棒

代替 YS/T 334—94

Copper-beryllium alloy rod

1 主题内容与适用范围

本标准规定了铍青铜棒的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于航天、航空、电子行业等部门使用的铍青铜棒。

2 引用标准

- GB 228 金属拉伸试验方法
- GB/T 230 金属洛氏硬度试验方法
- GB 231 金属布氏硬度试验方法
- GB 6397 金属拉伸试验试样
- GB 8888 重有色金属加工产品包装、标志、运输和贮存
- YS/T 328 铍青铜化学分析方法
- YS/T 336 铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法

3 产品分类

3.1 牌号、制造方法、状态和规格

3.1.1 产品的牌号、制造方法、状态和规格应符合表1的规定。

表 1

牌 号	制 造 方 法	供 货 状 态	直 径,mm	长 度,mm	
QBe2	拉 制	软态(M)	5~10	1 500~4 000	
			>10~15	1 000~4 000	
半硬态(Y ₂)		>15~20	1 000~4 000		
		>20~30	500~3 000		
QBe1.9		硬态(Y)	>30~40	500~3 000	
QBe1.9-0.1			软时效态(TF00) 硬时效态(TH04)	5~40	300~2 000
QBe1.7		挤 制	挤 制(R)	20~30	500~3 000
QBe0.6-2.5				>30~50	500~3 000
QBe0.4-1.8	>50~80			500~2 500	
QBe0.3-1.5	>80~120			500~2 500	
	锻 造	锻 造(D)	≥35~100	>300	

中国有色金属工业总公司1995-01-16批准

1995-10-01实施