

H 491

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 095—1997

合 金 工 具 钢 丝

Alloy tool steel wire

1997-02-19发布

1997-07-01实施

中华人民共和国冶金工业部 发布

中华人民共和国黑色冶金
行 业 标 准
合 金 工 具 钢 丝
YB/T 095—1997

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045
<http://www.spc.net.cn>
<http://www.gbl68.cn>
电话：(010)51299090、68522006

1997 年 9 月第一版

*

书号：155066 · 2-11663

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68522006

前　　言

制订本标准是为与碳素工具钢丝和高速工具钢丝国家标准配套。

本标准自实施之日起,代替 GB 1299—85《合金工具钢技术条件》钢丝部分。

本标准由冶金工业部信息标准研究院提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会盘条与钢丝分技术委员会归口。

本标准由大连钢厂负责起草。

本标准主要起草人:高扬、王心宏。

中华人民共和国黑色冶金行业标准

合金工具钢丝

YB/T 095—1997

Alloy tool steel wire

1 范围

本标准规定了合金工具钢丝的尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。

本标准适用于制造工具和零件用合金工具钢冷拉圆钢丝。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。在本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨、使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 222—84 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
GB 223. 3—88 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量
GB 223. 4—88 钢铁及合金化学分析方法 硝酸铵氧化容量法测定锰量
GB 223. 5—88 钢铁及合金化学分析方法 草酸-硫酸亚铁硅钼蓝光度法测定硅量
GB 223. 11—91 钢铁及合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量
GB 223. 12—91 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离-二苯碳酰二肼光度法测定铬量
GB 223. 13—89 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铵容量法测定钒
GB 223. 14—89 钢铁及合金化学分析方法 钼试剂萃取光度法测定钒量
GB/T 223. 43—94 钢铁及合金化学分析方法 钨量的测定
GB 223. 44—85 钢铁及合金化学分析方法 氯化四苯胂-硫氰酸盐-三氯甲烷萃取光度法测定钨量
GB 223. 58—87 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
GB 223. 60—87 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法定硅量
GB 223. 61—88 钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量
GB 223. 62—88 钢铁及合金化学分析方法 乙酸乙酯萃取光度法测定磷量
GB 223. 63—88 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
GB 223. 64—88 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锰量
GB 223. 66—89 钢铁及合金化学分析方法 硫氰酸盐-盐酸氯丙嗪-三氯甲烷萃取光度法测定钨量
GB 223. 67—89 钢铁及合金化学分析方法 还原蒸馏-次甲基蓝光度法测定硫量
GB 223. 68—89 钢铁及合金化学分析方法 燃烧-碘酸钾容量法测定硫量
GB 223. 69—89 钢铁及合金化学分析方法 燃烧气体容量法测定碳量
GB 223. 71—91 钢铁及合金化学分析方法 燃烧重量法测定碳量
GB 223. 72—91 钢铁及合金化学分析方法 氧化铝色层分离-硫酸钡重量法测定硫量
GB/T 223. 76—94 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钒量