

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 155—1999

电渣熔铸合金工具钢模块

Electroslag remelting-alloytool steel-die blocks

1999-08-19 发布

2000-01-01 实施

国家冶金工业局 发布

中华人民共和国黑色冶金
行 业 标 准
电渣熔铸合金工具钢模块
YB/T 155—1999

*

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.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2000年2月第一版

*

书号：155066·2-12820

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68522006

前 言

本标准是参考我国及原苏联合金工具钢标准,以企业标准为基础制定而成。

本标准由全国钢标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:西宁特殊钢集团有限责任公司。

本标准主要起草人:于凤林、刘杰、严清忠、肖飞虎、赵娟。

中华人民共和国黑色冶金行业标准

电渣熔铸合金工具钢模块

YB/T 155—1999

Electroslag remelting-alloytool steel-die blocks

1 范围

本标准规定了电渣熔铸模块的尺寸及允许偏差、技术要求、牌号、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等项要求。

本标准适用于制造模锻锤和机械锻压机用电渣熔铸的各种合金工具钢模块。

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。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/T 222—1984 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
- GB/T 223.3—1988 钢铁及合金化学分析方法 二安替吡啉甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- GB/T 223.5—1997 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量
- GB/T 223.11—1991 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/T 223.13—1989 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵容量法测定钒量
- GB/T 223.14—1989 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 223.18—1994 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量
- GB/T 223.19—1989 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量
- GB/T 223.23—1994 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量
- GB/T 223.24—1994 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离-丁二酮肟分光光度法测定镍量
- GB/T 223.53—1987 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量
- GB/T 223.58—1987 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/T 223.67—1989 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/T 223.74—1997 钢铁及合金化学分析方法 非化合碳含量的测定
- GB/T 226—1991 钢的低倍组织及缺陷酸浸试验法
- GB/T 231—1984 金属布氏硬度试验方法
- GB/T 1299—1985 合金工具钢技术条件
- GB/T 1814—1979 钢材断口检验法
- GB/T 7736—1987 钢的低倍组织及缺陷超声波检验法
- GB/T 10561—1989 钢中非金属夹杂物显微评定方法

3 尺寸及允许偏差

3.1 电渣熔铸模块尺寸系列应符合表1规定。