



中华人民共和国国家标准

GB 8359—87

高速钢中碳化物相的定量分析 X 射 线 衍 射 仪 法

Carbides in high speed steel—Quantitative phase analysis
—Method of X-ray diffractometer

1987-12-07发布

1989-01-01实施

国家 标 准 局 发 布

中华人民共和国国家标准

高速钢中碳化物相的定量分析 X射线衍射仪法

UDC 669.14.018
· 25 : 620.183
· 6
GB 8359—87

Carbides in high speed steel—Quantitative phase analysis
—Method of X-ray diffractometer

本标准适用于淬火、退火、回火态的钨系、钨钼系高速钢中碳化物相 MC、M₂₃C₆、M₆C 的 X 射线衍射定量分析。

1 原理及计算公式

当高速钢中的碳化物仅含有 MC、M₂₃C₆、M₆C 三相时，它们的含量与 X 射线衍射线累积强度之间有如下关系：

$$\left. \begin{aligned} X_{MC} &= \frac{1}{K_{M6C}^{MC}} \cdot \frac{I_{MC}}{I_{M6C}} \cdot X_{M6C} \\ X_{M23C6} &= \frac{1}{K_{M6C}^{M23C6}} \cdot \frac{I_{M23C6}}{I_{M6C}} \cdot X_{M6C} \\ X_{MC} + X_{M23C6} + X_{M6C} &= 1 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

式中：X_{MC}、X_{M₂₃C₆}、X_{M₆C}——分别为 MC、M₂₃C₆、M₆C 在碳化物总量中所占的重量分数；

I_{MC}、I_{M₂₃C₆}、I_{M₆C}——分别为各碳化物相在特定晶面上的衍射线累积强度；

K_{M₆C}^{MC}、K_{M₆C}^{M₂₃C₆}——分别为 MC 和 M₂₃C₆ 对 M₆C 的衍射线强度比例常数，即 K 值（含义见 GB 5225—85《金属材料定量相分析 X 射线衍射 K 值法》）。

本标准规定各碳化物相进行测定的特定晶面为：MC(111)、M₂₃C₆(511)、M₆C(422)晶面。

本标准给出在 Co K_α 辐射（后置石墨单色器）条件下的 K 值为：K_{M₆C}^{MC} = 1.877、K_{M₆C}^{M₂₃C₆} = 1.226。

MC、M₂₃C₆、M₆C 在钢中所占的重量百分含量由下式给出：

$$\left. \begin{aligned} W_{MC} &= X_{MC} \cdot G \\ W_{M23C6} &= X_{M23C6} \cdot G \\ W_{M6C} &= G - W_{MC} - W_{M23C6} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

式中：W_{MC}、W_{M₂₃C₆}、W_{M₆C}——分别为 MC、M₂₃C₆、M₆C 在钢中所占的重量百分含量；

G——表示 MC、M₂₃C₆、M₆C 三种碳化物相的总量在钢中所占的重量百分含量。

G 采用电解萃取称重法测定（见附录 A）。

2 试样

2.1 制样

2.1.1 把沿(111)晶面切割的单晶硅片镶嵌在中空试样框架内，使晶片平面与平板试样框架表面一致作为试样载体。

2.1.2 将电解萃取的阳极沉淀物置于玛瑙乳钵中，轻轻研散后，倒于单晶硅载体上，滴数滴无水乙