

《铬铁和硅铬合金碳含量的测定红外线吸收》

图书基本信息

书名：《铬铁和硅铬合金碳含量的测定红外线吸收法和重量法》

13位ISBN编号：9784699420080

10位ISBN编号：4699420087

出版时间：2008-7

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《铬铁和硅铬合金碳含量的测定红外线吸收》

内容概要

《铬铁和硅铬合金碳含量的测定红外线吸收法和重量法》内容简介：本部分是对GB / T 5687.5 1988《铬铁化学分析方法红外线吸收法测定碳量》、GB / T 5687.7 1988《铬铁化学分析方法重量法测定碳量》、GB / T 4699.4 1988《硅铬合金化学分析方法红外线吸收法测定碳量》的整合修订。

本部分代替GB / T 5687.5—1988、GB / T 5687.7 1988、GB / T 4699.4—1988。

本部分与GB / T 5687.5 1988、GB / T 5687.7 1988和GB / T 4699.4—1988相比较，主要进行了以下修改：

红外线吸收法测定铬铁中碳的含量检测下限由0.025%修改为0.010%；

——红外线吸收法测定铬铁中碳的含量允许差由“0.025%时为0.003%”修改为“0.010%~0.025%时为0.003%”。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

《铬铁和硅铬合金碳含量的测定红外线吸收》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com