

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 5043—2012

代替 YB/T 5043—1993

氧化钼 磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法

Molybdenum oxide—Determination of phosphorus content

—Spectrophotometric method of extraction of n-butyl alcohol-trichloromethane

2012-11-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

200
199
198
197
196

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 YB/T 5043—1993《氧化钼块化学分析方法 正丁醇-三氯甲烷萃取光度法测定磷》的修订。

本标准代替 YB/T 5043—1993《氧化钼块化学分析方法 正丁醇-三氯甲烷萃取光度法测定磷》。

本标准与 YB/T 5043—1993 比较,主要进行了以下修改:

——增加了第 2 章和第 9 章内容;

——标准名称改为:《氧化钼 磷含量的测定 正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法》。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国生铁及铁合金标准化技术委员会(SAC/TC318)归口。

本标准起草单位:中钢集团吉林铁合金股份有限公司。

本标准主要起草人:刘冰、吴丽玉、张宇帅。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——YB/T 5043—1993。