

JIS
日本
工业
标准

日本标准协会翻译和出版

JIS G 0320: 2009

(JISF)

钢制品炉批分析标准试验方法

ICS 77.040.30; ICS 77.140.10

标准号: JIS G 0320:2009(E)

出版日期：2004-02-20

修订日期：2009-06-20

官方公报通知单日期：2009-06-22

审查方：日本工业标准协会

标准局

铁和钢技术标准委员会

JIS G 0320: 2009, 首个英文版本在 2009-12 发布。

翻译和出版方：日本标准协会

地址：4-1-24, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 107-8440 JAPAN

当对文件内容存在异议时，原始的 JIS 标准具有最终的权威性。

©C©JSA 2009

所有权利保留。除非另有说明，在没有获得出版方书面允许的前提下，本出版物的任何部分都不能通过任何形式或方式（不管是电子或手工方式，包括照相和拍摄）进行复制或使

用，
在日本印刷

KA/HN

目录

	页码
1.范围	1
2 规范性引用文件.....	1
3.术语和定义.....	1
4.炉批分析方法.....	2
4.1 试样分析抽样和制备.....	2
4.2 每个组分的测定方法.....	2
4.3 通用问题.....	2

前言

本标准翻译版以工业标准法第 14 条援用第 12 条第 1 项的为基准，由社团法人日本钢铁联盟（JISF）将工业标准草案修改为日本工业标准并提出申请，经过日本工业标准审查会审核调查，由经济产业大臣修改的日本工业标准。

因此，JIS G 0320: 2004 已经被本标准所替代。

本 JIS 文件受到版权法的保护。

本标准的一部分，持有技术性质的专利权，申请公开后的专利申请，实用新型发明权，请注意可能与申请公开后的实用新型登记申请相抵触。经济产业大臣及日本工业标准调查会，对于由这样技术性质的专利权，申请公开后的专利申请，实用新型发明权，以及涉及到申请公开后的实用新型发明登记申请的确认，概不负责。

钢制品炉批分析标准试验方法

1. 范围

本日本工业标准规定了钢制品化学成分测定用炉批分析标准试验方法。

2. 规范性引用文件

表 1 所列标准通过正文引用而成为本标准条款的一部分。以下所示标准的最新版本（包括勘误单）应适用。

3. 术语和定义

在本标准中，主要术语和定义应按 JIS G 1201 和以下所述。

3.1 独立分析方法

以下每一条对应的分析方法为 JIS 没有规定的分析方法。

a) 由铁和钢制造商、铁和钢用户、研究组织等起草的合适钢分析方法，公众可从图书馆等地方了解这些方法，同时已经采用鉴定参考材料等验证了这些方法的准确度。

b) 通过对 JIS 适用化学分析方法的¹⁾操作部分进行了修订而获得的方法，这种方法扩大了化学分析范围，同时满足参考材料的公差要求，以及满足 JIS G 1201 中 7.2 或 7.3 规定的重复性极限和实验室之内再现性极限要求。

注¹⁾：试样称重量，等分比值，萃取溶剂量等等。

3.2 鉴定参考材料

指化学成分值通过了国家或协会标准化组织仲裁鉴定的材料。

3.3 工作参考材料

指化学成分值通过化学分析法测定，同时准确度采用鉴定参考材料保证的材料。

当没有对应的鉴定参考材料，工作参考材料的常规值准确度按照 JIS G 1201 的 7.2 进行验证，同时满足准确度标准。

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL： 400-678-1309

QQ： 19315219

Email：info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！