

附件 2

外部链接标准购买方式

一、融融网 <https://www.rongrong.cn/>

例：

<https://www.rongrong.cn/good/99983.html>

<https://www.rongrong.cn/good/117958.html>

<https://www.rongrong.cn/good/118203.html>

The screenshot shows the Rongrong website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo '融融生态园' and '标准信息服务平台'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: '首页 > 军工标准 > 航空行业标准HB > 航空发动机用钛合金盘模锻件规范'. The main content area displays the standard title 'HB 5224-2011 航空发动机用钛合金盘模锻件规范' with a '有效' (Valid) status. Below the title, there are links for '同类标准', '历史标准', and '标准解读'. The '替代关系' (Replacement Relationship) section indicates that this standard replaced 'HB 5224-1982' and 'HB 5263-1995', with a release date of '2011-07-19' and an implementation date of '2011-10-01'. The price is listed as '¥30.00'. At the bottom, there is a quantity selector set to '1' and two buttons: '加入购物车' (Add to Cart) and '立即购买' (Buy Now).

点击“立即购买”，注册登录该网站后购买。

二、京东官网 <https://item.jd.com/>

例：

<https://item.jd.com/12448934.html>

<https://item.jd.com/12363951.html>

<https://item.jd.com/12368439.html>

图书 > 工业技术 > 参考工具书 > 中国电力出版社 (zhongguodianlichubanshe) > NB/T 42134—2017 ...



NB/T 42134—2017 全钒液流电池管理系统技术条件

国家能源局 著

京东价 **¥ 9.90** [9.9折] [定价 ¥10.00] [降价通知](#)

优惠券 **满100享7折**

增值服务 助力环保，绿色阅读，旧书换新

配送至 **四川攀枝花市东区炳草岗街道** 无货，更换商品或服务，支持 [配送](#)

由 **京东** 发货，并提供售后服务

1 +

到货通知

京东官网，登录购买。

三、行业标准信息服务平台 <http://hbba.sacinfo.org.cn/>

例：

<http://hbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/34c618cd6dfba0be5bd3bbd0ef66a119>

<http://hbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/ef00b9def09153d0801198c94ecd2111>

<http://hbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/abda910d7ca52fa7dd50b0400df4d65dd128f380aa93c7dbe5c58>

行业标准信息服务平台

首页 标准查询 申报查询 标准公告查询 帮助中心 行业标准查询

硅锆处理的金红石型钛白粉的鉴定方法

HS/T 3-2006 备案 现行

目录

- 1 标准状态
- 2 基础信息
- 3 备案信息
- 4 起草单位

标准状态

塑料异型材用钛白粉技术条件

QB/T 5348-2018 备案 现行

灰色按钮无法下载

目录

- 1 标准状态
- 2 基础信息
- 3 备案信息
- 4 起草单位

标准状态

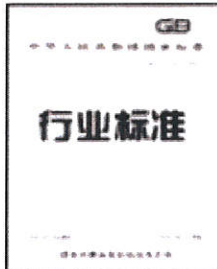
发布于 2018-12-21 实施于 2019-07-01 废止

点击 PDF 图标下载，（灰色图标则无法下载）。

四、中国质量标准出版传媒有限公司 <http://webstore.spc.net.cn>

例:

<http://webstore.spc.net.cn/produce/showonebook.asp?strid=71260>



外科植入物金属材料 $\alpha+\beta$ 钛合金棒材显微组织的分类

作者:

出版社:

译者:

页数: 字数:

纸质版: 15元 优惠价: 15元 立即节省: 0元

邮 资: 购书总额15%(快递发书), 不足人民币10元按10元计收

点击“放入购物车”

前位置 >> 首页 >> 购物车

如果还需选购,请点击“[继续购物](#)”!

确认商品清单,请点击“[提交订单](#)”

您的购物车 送货上门, 国内快递		(货币单位: 人民币元)						
商品名称	类型	原价	优惠价	数量	优惠价小计	可节省	删除	
1 Y Y T 0512-2009-外科植入物金属材料 $\alpha+\beta$ 钛合金棒材显微组织的分类	纸质版	¥ 15.00	¥ 15.00	1	¥ 15.00	¥ .00	删除	
商品原价总计: 15元		优惠价总计: 15元			您共节省: 0元			

[清空购物车](#)

如果您更改了商品的数量,请您点击 [更改数量](#)

点击“提交订单”, 注册并登陆后购买。


五、地方标准信息服务平台 <http://dbba.sacinfo.org.cn/>

例：

<http://dbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/513d6d9a8357a8cb482c820e407f4f72>

<http://dbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/a20289ea31d22d9dcf6588b8ff3481ec8bc8faa26c8e1ce31106f>

<http://dbba.sacinfo.org.cn/stdDetail/216ff916034f19b5fd67f2ade18a02f1c9b3bfd7f602de2a1735f>

铜合金化学分析方法 磷含量的测定 钼钼黄 分光光度法  查看更新 返回 设为首页 加入收藏 网站导航 联系我们 帮助中心

DB34/T 3320-2019 [查看详情](#) [发行](#)

目录

- 1 标准范围
- 2 规范性引用文件
- 3 术语和定义
- 4 试剂和材料
- 5 仪器和设备
- 6 分析步骤
- 7 结果计算
- 8 精密度
- 9 其他

标准状态

发布日期: 2019-09-01 | 实施日期: 2019-09-01 | 废止

基础信息

标准号	DB34/T 3320-2019	中国标准分类号	H 13
发布日期	2019-09-01	实施日期	2019-09-01
废止日期		废止日期	

点击 PDF 图标下载。

六、中华人民共和国生态服务部 <https://www.mee.gov.cn/>

例:

https://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/bz/bzwb/shjbh/swrwpfbz/201010/t20101009_195342.shtml

https://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/bz/bzwb/shjbh/swrwpfbz/201104/t20110420_209476.shtml

镁、钛工业污染物排放标准

Emission standard of pollutants for magnesium and titanium industry

标准号：GB 25468—2010

2010-10-01 实施

字号：[大] [中] [小] [打印]

本标准规定了镁、钛工业企业生产过程中水污染物和大气污染物排放限值、监测和监控要求。本标准适用于镁、钛工业企业的水污染物和大气污染物排放管理，以及镁、钛工业企业建设项目的环境影响评价、环境保护设施设计、竣工环境保护验收及其投产后的的水污染物和大气污染物排放管理。本标准不适用于镁、钛再生及压延加工等工业的水污染物和大气污染物排放管理；也不适用于附属于镁、钛企业的非特征生产工艺和装置的水污染物和大气污染物排放管理。本标准规定的水污染物排放控制要求适用于企业直接或间接向其法定边界外排放水污染物的行为。镁、钛工业企业排放恶臭污染物、环境噪声适用相应的国家污染物排放标准，产生固体废物的鉴别、处理和处置适用国家固体废物污染控制标准。本标准为首次发布。自本标准实施之日起，镁、钛工业企业水和大气污染物排放执行本标准，不再执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)和《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中的相关规定。

镁、钛工业污染物排放标准 (GB 25468—2010)

《镁、钛工业污染物排放标准》(GB25468-2010) 修改单

点击蓝色词条下载。

七、卫生健康标准网 <http://wsbz.nhc.gov.cn/>

例：

<http://wsbz.nhc.gov.cn/wsbzw/article/StandardLibrary/4848e49b206440990120644edbaa0003/2019>

工作场所空气有毒物质测定 第29部分：钒及其化合物

来源： 职业卫生标准专业委员会

文章录入：管理员

标准号： GBZ/T 300.29—2017

标准名称： 工作场所空气有毒物质测定 第29部分：钒及其化合物

发布时间： 2017-11-09

实施时间： 2018-05-01

附件： 1.GBZT300.29-2017 工作场所空气有毒物质测定 第29部分：钒及其化合物.pdf

【关闭窗口】

点击“附件：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.pdf”下载。

八、中国标准在线服务网 <https://www.spc.org.cn/>

例：

<https://www.spc.org.cn/online/IEC%252061755-3-7%2520ed1.0%2520EN-FR>

<https://www.spc.org.cn/online/IEC%252061755-3-8%2520ed1.0%2520EN-FR>

<https://www.spc.org.cn/online/ISO%252010280%253A1991%2520EN>

中国标准在线服务网
中国质量标准化出版传媒有限公司
中国标准出版社

检索 高级检索

首页 会员中心 **new** 标准分类 产品服务 标准公告 标准知识库 标准讲堂 标准信息检索 关于我们

标准详细信息

【地方标准】 增材制造 钛合金零件激光选区熔化用粉末通用技术要求

标准编号：DB32/T 3599-2019 标准状态：现行 电子版价格：21.00 元 在线阅读 加入购物车

标准简介

适用范围：
本标准规定了增材制造钛合金零件激光选区熔化用粉末的技术要求、试验方法、检验规则、标签和随行文件、包装、运输和贮存等内容，本标准适用于增材制造钛合金(TC4和TC4 ELI)零件激光选区熔化用粉末。

文前页下载

点击“加入购物车”，注册并登陆后购买。