

## 附件 1

# 钒钛标准数据库使用说明

一、进入全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会官网，网址：<http://bwh.chinaftzj.org/>。

## 二、会员注册



### 会员注册

|       |  |
|-------|--|
| 用户名:  | <input type="text" value="请输入用户名"/>    |
| 密码:   | <input type="password" value="请输入密码"/> |
| 手机号:  | <input type="text" value="请输入手机号"/>    |
| 姓名:   | <input type="text" value="请输入姓名"/>     |
| 所属单位: | <input type="text" value="请输入所属单位"/>   |
| 担任职务: | <input type="text" value="请输入担任职务"/>   |

### 三、会员登录

会员登录

用户名:

密码:

取消

登录

### 四、账户管理

点击账户信息，可更改账户密码、查询标准浏览记录及标准收藏情况。



会员登录

旧密码:

新密码:

确认密码:

取消

修改

个人资料

|      |                     |                      |
|------|---------------------|----------------------|
| 用户名  | 田斌                  | <a href="#">修改密码</a> |
| 手机号码 | 18683728377         |                      |
| 单位名称 | 霍西航技检验检测院           |                      |
| 邮政编码 | 111111              |                      |
| 注册时间 | 2022-01-21 09:50:18 |                      |

| 标准收藏                      |            |
|---------------------------|------------|
| 铸造工厂工艺设计标准                | 2022-01-21 |
| 工作场所空气有毒物质测定 第29部分：砷及其化合物 | 2022-01-21 |
| 标准浏览记录                    |            |
| 铸造工厂工艺设计标准                | 2022-01-21 |
| 铸造工厂工艺设计标准                | 2022-01-21 |
| 铸造工厂工艺设计标准                | 2022-01-21 |

## 五、标准查询

提示：不输入查询条件将查询全部内容

### 标准号查询

GB

### 按标准名称查询

- 1.可按标准号查询
- 2.可按标准名称查询
- 3.点击查询进入一下页面

注：未注册、登录会员，无法查询标准。



首页

关于我们

标准制修订

标准化动态

标准体系

联系我们

标准查询

首页&gt;标准查询

1-4

查询

高级查询

| 标准状态 | 全部                | 现行  | 废止   | 被替代        | 即将实施       |
|------|-------------------|---|------|------------|------------|
| 序号   | 标准号               | 标准名称                                      | 标准状态 | 发布日期       | 实施日期       |
| 1399 | GB/ZT 300.29-2017 | 工作场所空气中毒物检测第29部分：钒及钒化合物                   | 【现行】 | 2017-11-09 | 2018-05-01 |
| 1398 | GB 51328-2018     | 钛冶炼厂工艺设计标准                                | 【现行】 | 2018-11-01 | 2019-04-01 |
| 1397 | GB 26452-2011     | 钒工业活动物排放标准                                | 【现行】 | 2011-04-02 | 2011-10-01 |
| 1396 | GB 25468-2010     | 钒工业污染物排放标准                                | 【现行】 | 2010-09-27 | 2010-10-01 |
| 676  | GB/T 8454-2020    | 锂离子电池材料中钒元素的测定 电感耦合等离子体原子荧光光谱法            | 【现行】 | 2020-06-02 | 2020-12-01 |
| 675  | GB/T 5193-2020    | 钛及钛合金加工产品超声检测方法                           | 【现行】 | 2020-03-06 | 2021-02-01 |
| 674  | GB/T 5168-2020    | 钛及钛合金金属箔带检测方法                             | 【现行】 | 2020-03-06 | 2021-02-01 |
| 673  | GB/T 4698.10-2020 | 海绵钛 钒及钛合金化学分析方法 第10部分：钒量的测定 钒钒亚砷钒钒定钒10电势法 | 【现行】 | 2020-03-06 | 2021-02-01 |

## 六、高级查询

可根据标准号、标准名称、字母、发布日期、实施日期、标准类型、行业分类、研发部门进行多条件筛选查询。

首页 关于我们 标准制修订 标准化动态 标准体系 联系我们 标准查询

首页>高级查询

标准号查询  标准名称查询  字母查询

发布日期  至  实施日期  至

标准类型: 全部 国家标准 行业标准 地方标准 团体标准

行业分类: 航天标准 冶金行业 船舶行业 有色行业 医药标准 商检标准 能源标准 建材标准 其他行业

研发部门: 全部 中华人民共和国工业和信息化部 中华人民共和国国家市场监督管理总局 检验检测总局 中国国家标准化管理委员会 ...

地方标准

标准号: DB32/T 3599-2019 收废 发布日期: 2019-04-08 实施日期: 2019-04-30 状态: [现行]

标准名称: 增材制造 钛合金零件激光选区熔化成形通用技术要求

英文名称: Additive Manufacturing—General technical requirements for selective laser melting titanium alloy powders

标准状态: 暂无

起草单位: 江苏省市场监督管理局

## 七、标准详情页面展示

### 增材制造 钛合金零件激光选区熔化用粉末通用技术要求

Additive Manufacturing—General technical requirements for selective laser melting titanium alloy powders

[收藏](#) [暂无操作](#) [英文版本](#)

#### 基础信息

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| 标准号：DB32/T 3599-2019 | 标准名称：增材制造 钛合金零件激光选区熔化用粉末通用技术要求  | 标准英文名：Additive Manufacturing—General technical requirements for selective laser melting titanium alloy powders |
| 标准类型：地方标准            |   |  |
| 标准状态：现行              | 有无修改：无  | 修改备注：/   |
| 电子版链接：/              | 引用标准号：GB/T 1479.1-2011,GB/T 1479.2-2011,GB/T 1482-2010,GB/T 3620.1-2016,GB/T 3620.2-2007,GB/T 4698(所有部分),GB/T 5161-2014,GB/T 5162-2006,GB/T 16913-2008,GB/T 19077-2016,GB/T 35351-2017,ASTM B964-2016 | 中标分类号：H16  |
| 平标标准：/               |   | 平标程度：/   |
| 归口单位：江苏质量技术监督局       | 归口单位：江苏质量技术监督局  | 备案号：77 460   |

1. 点击收藏按钮，收藏此标准，再次点击将取消收藏。
2. 点击英文版本，可查看英文版本，再次点击回到中文版本。

### Additive Manufacturing—General technical requirements fo...

增材制造 钛合金零件激光选区熔化用粉末通用技术要求

[Favorite](#) [NoFile](#) [Chinese](#)

#### Base Info

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Standard Number：DB32/T 3599-2019 | Standard CnName：增材制造 钛合金零件激光选区熔化用粉末通用技术要求 | Standard EnName：Additive Manufacturing—General technical requirements for selective laser melting titanium alloy powders |
|----------------------------------|---|--|

3. 标准详情页面底部含有标准正版购买链接及标准适用范围，点击外部链接进行标准下载或购买，详细操作步骤参照附件 2。

外部链接：[更多详情](#)

#### 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、标志和随行文件、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。