

ICS 13.100
H 09

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 1181—2016

海绵钛安全生产规范

Safety specification for titanium sponge production

2016-07-11 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)提出并归口。

本标准起草单位:中航天赫(唐山)钛业有限公司、遵宝钛业有限公司、朝阳金达钛业股份有限公司、云南冶金新立钛业有限公司、遵义钛业股份有限公司。

本标准主要起草人:赵海涛、刘少民、翁启钢、孙浩、何永军、陶冶、王长存、许涛、李保金、马腾、张金宝。

海绵钛安全生产规范

1 范围

本标准规定了海绵钛安全管理、工序及设备安全作业、事故应急处理措施的基本要求。

本标准适用于镁热法海绵钛生产企业开展安全生产标准化工作及设计、施工、验收、生产、维护、检修和管理等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 2893 安全色
- GB 2894 安全标志及使用导则
- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 4387 工业企业厂内道路、铁路运输安全规程
- GB 5083 生产设备安全卫生设计总则
- GB 6067 起重机械安全规程
- GB/T 11651 个体防护装备选用规范
- GB/T 12331 有毒作业分级
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB/T 13869 用电安全导则
- GB 15630 消防安全标志设置要求
- GB 18218 危险化学品重大危险源辨识
- GB/T 28001 职业健康安全管理体系 要求
- GB/T 28002 职业健康安全管理体系 实施指南
- GB/T 29639 生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则
- GB 50011 建筑抗震设计规范
- GB 50016 建筑设计防火规范
- GB 50034 建筑照明设计标准
- GB 50057 建筑物防雷设计规范
- GB 50140 建筑灭火器配置规范
- GB 50187 工业企业总平面设计规范
- GB 50544 有色金属企业总图运输设计规范
- GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素
- GBZ 2.2 工作场所有害因素职业接触限值 物理因素
- GBZ 230 职业性接触毒物危害程度分级
- AQ/T 9007 生产安全事故应急演练指南