

ICS 13.100

H 09

# DB13

河北省地方标准

DB13/T 1416.3—2011

## 作业场所职业危害检测规范 第3部分：冶金行业

地方标准信息服务平台

2011-06-10 发布

2011-06-30 实施

河北省质量技术监督局 发布

## 前 言

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

DB13/T 1416《作业场所职业危害检测规范》分为六个部分：

- 第1部分：一般要求；
- 第2部分：淀粉、葡萄糖行业；
- 第3部分：冶金行业；
- 第4部分：制浆造纸行业；
- 第5部分：木质家具行业；
- 第6部分：制革行业。

本部分为DB13/T 1416的第3部分。

本标准由河北省安全生产监督管理局提出。

本标准主要起草单位：河北省安全生产监督管理局安全科学技术中心、河北联合大学。

本标准起草单位：河北钢铁集团唐钢公司。

本标准主要起草人：范雪云、董占欣、沈福海、周兴华、孙志谦、王伟、付淑玲、杨洋。

地方标准信息服务平台

## 作业场所职业危害检测规范 第3部分：冶金行业

### 1 范围

本标准规定了冶金企业作业场所职业危害因素的术语和定义、总则、职业危害因素的识别及分类、采样前的准备、采样质控的要求、采样点的设置、个体采样及检验方法。

本标准适用于冶金行业作业场所职业危害因素的检测、评价和相关规程的编制。

### 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，仅所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。

GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素

GBZ 2.2 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素

GBZ 114 密封放射源及密封 $\gamma$ 放射源容器的放射卫生防护标准

GBZ 159 工作场所空气中有害物质检测的采样规范

GBZ/T 160.6 工作场所空气有毒物质测定 钙及其化合物

GBZ/T 160.18 工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物

GBZ/T 160.28 工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物

GBZ/T 160.29 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物

GBZ/T 160.33 工作场所空气有毒物质测定 硫化物

GBZ/T 160.37 工作场所空气有毒物质测定 氯化物

GBZ/T 189.7 工作场所物理因素测量 第7部分：高温

GBZ/T 189.8 工作场所物理因素测量 第8部分：噪音

GBZ/T 192.1 工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度

GBZ/T 192.2 工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度

GBZ/T 224—2010 职业卫生名词术语

GB/T 17061 作业场所空气采样仪器的技术规范

### 3 术语和定义

GBZ/T 224—2010、GBZ2.1和GBZ2.2中界定的术语和定义适用于本文件。为了便于使用，以下重复列出了GBZ/T 224—2010、GBZ2.1和GBZ2.2中的一些术语和定义。

#### 3.1

工作场所 workplace

劳动者进行职业活动的全部地点。

#### 3.2

职业性有害因素 occupational hazardous agents