

# 《粉尘防爆术语》

## 书籍信息

版次：1

页数：6

字数：13000

印刷时间：2009年03月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155066135941

## 内容简介

本标准修订并代替GB/T 15604-1995《粉尘防爆术语》。

本标准与GB/T 15604-1995相比主要变化如下：

——新增“可爆粉尘”、“冲击波”的定义，删除了“粉尘燃烧”、“粘结粉尘法”、“最高允许氧含量”、“连续喷雾法”的定义。

——基本概念一节中的“粉尘”、“粉尘爆炸”、“粉尘爆轰”、“粉尘爆燃”、“粉尘着火”、“点燃源”、“火焰传播速度”、“粉尘层燃烧速度”、“爆炸压力”、“二次爆炸”等术语的定义进行了修改和完善。

——爆炸特征一节中的“粉尘爆炸特性参数”、“粉尘云\*爆炸压力”、“粉尘爆炸\*氧含量”术语的定义进行了修改和完善。

——粉尘爆炸预防一节中的“防爆”、“惰化”术语的定义进行了修改和完善。

——粉尘爆炸控制一节中的“抑爆”、“泄爆”、“泄压面积”、“释放压力”、“阻火器”、“阻爆器”、“阻爆阀门”、“抑爆器”等术语的定义进行了修改和完善，并进行了顺序的调整。

——标准中其他名词定义中的一些语句问题进行了修改。本标准修订并代替GB/T 15604-1995《粉尘防爆术语》。本标准与GB/T 15604-1995相比主要变化如下：——新增“可爆粉尘”、“冲击波”的定义，删除了“粉尘燃烧”、“粘结粉尘法”、“最高允许氧含量”、“连续喷雾法”的定义。——基本概念一节中的“粉尘”、“粉尘爆炸”、“粉尘爆轰”、“粉尘爆燃”、“粉尘着火”、“点燃源”、“火焰传播速度”、“粉尘层燃烧速度”、“爆炸压力”、“二次爆炸”等术语的定义进行了修改和完善。——爆炸特征一节中的“粉尘爆炸特性参数”、“粉尘云\*爆炸压力”、“粉尘爆炸\*氧含量”术语的定义进行了修改和完善。

——粉尘爆炸预防一节中的“防爆”、“惰化”术语的定义进行了修改和完善。——粉尘爆炸控制一节中的“抑爆”、“泄爆”、“泄压面积”、“释放压力”、“阻火器”、“阻爆器”、“阻爆阀门”、“抑爆器”等术语的定义进行了修改和完善，并进行了顺序的调整。——标准中其他名词定义中的一些语句问题进行了修改。

——删除了引用标准一章。本标准由国家安全生产监督管理总局提出。

本标准由全国安全生产标准化技术委员会粉尘防爆分技术委员会归口。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)