



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 37806—2019

---

## 薄煤层综采工作面总体配套技术条件

General matching specification for fully-mechanized mining face in  
thin seam

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
薄煤层综采工作面总体配套技术条件  
GB/T 37806—2019

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2019年7月第一版

\*

书号: 155066·1-63197

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国煤炭工业协会提出并归口。

本标准起草单位：天地科技股份有限公司、阳泉煤业(集团)有限责任公司、兖矿集团有限公司、陕西陕煤陕北矿业有限公司。

本标准主要起草人：王国法、徐亚军、刘健、迟宝锁、白永胜、赵书明、马英、郝铁栓、程骏、辛家祥。

## 薄煤层综采工作面总体配套技术条件

### 1 范围

本标准规定了薄煤层综采工作面总体配套的技术要求和配套的验证。

本标准适用于煤矿地下开采煤层厚度大于 0.8 m(含)且小于 1.3 m(含)薄煤层综采工作面总体配套(以下简称薄煤层工作面总体配套)。

### 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(包括所有的修改版)适用于本文件。

- GB/T 18452 破碎设备 安全要求
- GB/T 24506 液压支架型式、参数及型号编制
- GB/T 25974.1 煤矿用液压支架 第 1 部分:通用技术条件
- GB/T 25974.2 煤矿用液压支架 第 2 部分:立柱和千斤顶技术条件
- GB/T 35060.1 滚筒采煤机通用技术条件 第 1 部分:整机
- GB/T 37771—2019 煤矿综采工作面总体配套导则
- GB 50383 煤矿井下消防、洒水设计规范
- GB 50536 煤矿综采采区设计规范
- GB 50581 煤炭工业矿业监测监控系统装备配置标准
- AQ 1021 煤矿采掘工作面高压喷雾降尘技术规范
- AQ 1026 煤矿瓦斯抽采基本指标
- AQ 1027 煤矿瓦斯抽放规范
- MT/T 84 滚筒采煤机 型式和基本参数
- MT/T 98 液压支架用软管及软管总成检验规范
- MT/T 103 矿用刮板输送机出厂检验规范
- MT/T 105 刮板输送机通用技术条件
- MT/T 106 顺槽用转载机通用技术条件
- MT/T 154.3 刨煤机产品型号编制方法
- MT/T 154.4 煤矿用带式输送机型号编制方法
- MT/T 188.1 煤矿用乳化液泵站 第 1 部分:泵站
- MT/T 188.2 煤矿用乳化液泵站 乳化液泵
- MT/T 410 刨煤机 型式和基本参数
- MT/T 493 顺槽用破碎机
- MT/T 529 煤矿用伸缩带式输送机参数
- MT/T 556 液压支架设计规范
- MT/T 689.1 刨煤机出厂检验规范
- MT/T 689.2 刨煤机型式检验规范
- MT 820 煤矿用带式输送机 技术条件