



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35020—2018

---

## 全断面隧道掘进机 单护盾-土压平衡双模式掘进机

Full face tunnel boring machine—  
Dual mode (single shield and EPB mode) tunnel boring machine

2018-05-14 发布

2018-12-01 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

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本参数与型号 .....	3
5 技术要求 .....	5
6 试验方法 .....	9
7 检验规则 .....	15
8 随行文件 .....	17
9 标志、包装和运输 .....	17
附录 A (资料性附录) 单护盾-土压平衡双模式掘进机模式转换步骤 .....	19
附录 B (资料性附录) 带式输送机电动机功率计算方法 .....	20
附录 C (资料性附录) 检查记录表 .....	22

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会(SAC/TC 328)归口。

本标准起草单位：中铁工程装备集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、石家庄铁道大学、中交天和机械设备制造有限公司、北京建筑机械化研究院、中国铁建重工集团有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、北方重工集团有限公司。

本标准主要起草人：谭顺辉、卓兴建、张炳根、邓能伟、郭京波、张天举、刘双、程永亮、黄继敏、党军锋、郑永光、贾连辉、毛三华、陆跃、杨绍普、王涛、张思妍、麻成标、许金林、韦丹、周紫晗。

# 全断面隧道掘进机

## 单护盾-土压平衡双模式掘进机

### 1 范围

本标准规定了单护盾-土压平衡双模式掘进机的术语和定义、基本参数与型号、技术要求、试验方法、检验规则、随行文件、标志、包装和运输。

本标准适用于圆形断面的单护盾-土压平衡双模式掘进机。

### 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/T 150(所有部分) 压力容器
- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 3766 液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求
- GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件
- GB 5226.3 机械安全 机械电气设备 第11部分:电压高于1 000 V a.c.或1 500 V d.c.但不超过36 kV 的高压设备的技术条件
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 7932 气动 对系统及其元件的一般规则和安全要求
- GB/T 10595 带式输送机
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- GB/T 14039 液压传动 油液 固体颗粒污染等级代号
- GB/T 17301 土方机械 操作和维修空间 棱角倒钝
- GB/T 20082 液压传动 液体污染 采用光学显微镜测定颗粒污染度的方法
- GB/T 34354—2017 全断面隧道掘进机 术语和商业规格
- GB/T 34650 全断面隧道掘进机 盾构机安全要求
- GB/T 34651—2017 全断面隧道掘进机 土压平衡盾构机
- GB 50150 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准
- GB 50168—2006 电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范
- JB/T 5000.3 重型机械通用技术条件 第3部分:焊接件
- JB/T 5000.10 重型机械通用技术条件 第10部分:装配
- JB/T 5000.11 重型机械通用技术条件 第11部分:配管
- JB/T 10205 液压缸

### 3 术语和定义

GB/T 34354—2017、GB/T 34651—2017 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使