

ICS 45.040
CCS S 11

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 3360.2—2023
代替 TB/T 3360.2—2014

铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带

Water-proof and drainage materials used in railway tunnel—
Part 2: Waterstop

2023-02-27 发布

2023-09-01 实施

国家铁路局 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 标记	1
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	6
8 包装、合格证、运输与储存	7

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 TB/T 3360《铁路隧道防排水材料》的第2部分。TB/T 3360 已经发布了以下部分：

- 第1部分：防水板和排水板。
- 第2部分：止水带。

本文件代替 TB/T 3360.2—2014《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》。与 TB/T 3360.2—2014 相比，除结构调整和编辑性改动外，本文件主要技术变化如下：

- a) 更改了背贴式橡胶止水带规格尺寸(见 5.1.1,2014 年版的 4.1.1)；
- b) 更改了施工缝用中埋式橡胶止水带规格尺寸(见 5.1.2,2014 年版的 4.1.2)；
- c) 更改了变形缝用钢边橡胶止水带规格尺寸(见 5.1.3,2014 年版的 4.1.5)；
- d) 删除了变形缝用中埋式橡胶止水带(见 2014 年版的 4.1.3)；
- e) 删除了施工缝用钢边橡胶止水带(见 2014 年版的 4.1.4)；
- f) 更改了橡胶与金属粘合性能测定方法(见 6.3.10,2014 年版的 5.3.10)；
- g) 增加了钢边镀锌层质量测定方法(见 6.3.11)；
- h) 更改了检验项目(见 7.3.2,2014 年版的 6.2.2、6.3.2 和 6.4)。

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专利的责任。

本文件由中国铁路经济规划研究院有限公司提出并归口。

本文件起草单位：中国铁道科学研究院集团有限公司金属及化学研究所、中国铁路经济规划研究院有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所。

本文件主要起草人：王涛、倪光斌、贾恒琼、杜存山、袁磊、杜卫超、林传年、刘喆、李耀雄、马伟斌、徐活源。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2014 年首次发布为 TB/T 3360.2—2014；
- 本次为第一次修订。

引 言

防排水材料是隧道防排水系统的重要组成部分,在保障铁路隧道防排水性能方面起到了重要作用。TB/T 3360 旨在规范铁路隧道防排水材料的技术要求,为铁路隧道工程用防水板、排水板和止水带的生产、销售和产品质量验收检查提供标准依据,由两个部分组成。

- 第1部分:防水板和排水板。
- 第2部分:止水带。