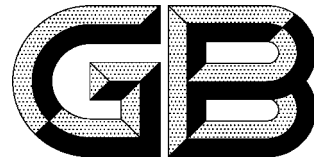


ICS 91.060
CCS S 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 41217—2021

城市地铁与综合管廊用热轧槽道

City metro and composite pipe gallery hot-rolling channel

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
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 组成、标记、尺寸与型号	3
5 一般规定	7
6 要求	9
7 试验方法	12
8 检验规则	16
9 产品标志和随行文件	18
10 包装、运输和贮存	18

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。

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。

本文件由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本文件由全国城市轨道交通标准化技术委员会(SAC/TC 290)归口。

本文件起草单位：北京中昊创业交通科学应用技术研究发展中心、中国铁道科学研究院集团有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、青岛地铁集团有限公司、兰州市轨道交通有限公司、广州地铁集团有限公司、无锡市锡州冷拉型钢有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、北京市轨道交通设计研究院有限公司、山东潍坊市建设工程质量安全监督站、青岛海智检测科技有限公司。

本文件主要起草人：凌敏、姚国伟、杨广英、张治国、吴学锋、李克先、沈文洲、常国华、王文辉、方恩权、管春生、雷永生、梅棋、马晓波、王俊、杨志团、刘云、王磊、刘成、周凤平。