



中华人民共和国国家标准

GB/T 38725.2—2020

可盘绕式增强塑料管 第2部分：纤维增强热塑性塑料连续管

Spoolable reinforced plastic pipe—
Part 2: Fiber reinforced thermoplastic coiled pipe

2020-04-28 发布

2020-11-01 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	2
4 产品结构、分类和标记	4
5 材料	7
6 一般要求	9
7 要求	12
8 试验方法	17
9 检验规则	18
10 标志、包装、运输和贮存	19
附录 A (资料性附录) 聚乙烯玻纤带要求	21
附录 B (规范性附录) 连续管的最小盘卷半径	22
附录 C (资料性附录) 管道压力核算	25
参考文献	26

前 言

GB/T 38725《可盘绕式增强塑料管》分为 2 个部分：

——第 1 部分：总则；

——第 2 部分：纤维增强热塑性塑料连续管。

本部分为 GB/T 38725 的第 2 部分。

本部分按照 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。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC 48)归口。

本部分起草单位：河北宇通特种胶管有限公司、江苏申视管道股份有限公司、河北海恩橡塑制品有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司、西安斯通管业有限公司、承德市精密试验机有限公司、沧州明珠塑料股份有限公司、江苏赛尔超高压特种管业有限公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、威海纳川管材有限公司、北京工商大学。

本部分主要起草人：牛铭昌、程德宝、王勇、陈平、张向美、王新华、王殿良、吴河山、卢晓英、时晨、徐海云、张鹏。