

CJ

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T XXX—XXXX

多层钢丝缠绕改性聚乙烯耐磨复合管

Multi-layers steel wire-wound modified polyethylene wear resistant composite pipe

(报批稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

# 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语、定义、符号和缩略语 .....	2
3.1 术语和定义 .....	2
3.2 符号 .....	3
3.3 缩略语 .....	3
4 分类和标记 .....	3
5 材料 .....	3
5.1 内层和外层材料 .....	3
5.2 钢丝 .....	4
5.3 管材的钢丝网结构、钢丝最小直径及钢丝条数 .....	4
5.4 回用料 .....	5
6 要求 .....	5
6.1 介质温度 .....	5
6.2 外观及颜色 .....	6
6.3 管材的基本尺寸、偏差及公称压力 .....	6
6.4 物理力学性能 .....	7
6.5 稳定性能 .....	7
6.6 安全性能 .....	8
7 试验方法 .....	8
7.1 试样状态调节和试验的标准环境 .....	8
7.2 外观和颜色检验 .....	8
7.3 管材规格尺寸检验 .....	8
7.4 物理力学性能检验 .....	9
7.5 稳定性能检验 .....	9
7.6 安全性能试验 .....	9
8 检验规则 .....	10
8.1 出厂检验 .....	10
8.2 型式检验 .....	11
9 标志、包装、运输和贮存 .....	12
9.1 标志 .....	12
9.2 包装和运输 .....	12
9.3 贮存 .....	12

附录 A (资料性附录)	公称压力修正系数.....	13
附录 B (资料性附录)	塑料电熔管件形状和基本尺寸.....	15
附录 C (资料性附录)	钢骨架塑料复合电熔管件形状和基本尺寸.....	19
附录 D (资料性附录)	管材连接方式.....	21
附录 E (规范性附录)	复合层静液压耐渗透稳定性试验方法.....	22
附录 F (规范性附录)	砂浆磨耗率试验方法.....	28

行业标准备案信息公示平台