

ICS 83.140.30
CCS G33

团 体 标 准

T/CPPIA 14-2021

顶拉安装用自锁式聚乙烯缠绕 实壁管材

Self-locking wound solid wall polyethylene (PE) pipes
for jacking-hauling installation

2021-12-02 发布

2021-12-30 实施

中国塑料加工工业协会 发布



目次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义、符号、缩略语.....	1
4 材料.....	2
5 接口形式.....	3
6 要求.....	4
7 试验方法.....	6
8 检验规则.....	7
9 标志.....	8
10 包装、运输和贮存.....	9
附录 A.....	10
附录 B.....	12



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。

本文件的发布机构提请注意，声明符合本文件时，可能涉及到第5章自锁密封承插接口结构相关的专利的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构承诺，他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下，就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过一下联系方式获得：

“一种改进型承插接口” 专利持有人姓名：戴木林

地址：四川省乐山市市中区翡翠国际二期 9-2-1503

联系人：戴木林

请注意除上述专利外，本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国塑料加工工业协会团体标准化技术委员会塑料管道制品分技术委员会提出。

本文件由中国塑料加工工业协会归口。

本文件起草单位：广州枫叶管业有限公司，广东源诚塑业有限公司，淮安市乐通塑业有限公司，江西吉荣智能管业有限公司，江苏河马井股份有限公司，天津市政工程设计研究总院有限公司，中国建筑第八工程局有限公司，广东志德新材料有限公司，深圳市广汇源环境水务有限公司，中国市政工程中南设计研究总院有限公司，中交天津航道局有限公司，中国城市建设研究院有限公司，深水海纳水务集团股份有限公司，南昌大学设计研究院。

本文件的主要起草人：何建兴、周爱军、闫超、戴木林、徐北辰、李龙、周佰兴、刘天顺、李勇、王旭阳、张晓琳、曹一多、黄伟财、梁华城、林佩兵、李瑞成、杨松、欧灼洪、谢力、李海波、金必慧、杨长河。

本文件为首次发布。