

全国团体标准信息平台

预应力混凝土桩试验方法

Test method for prestressed concrete pipe pile

全国团体标准信息平台

2019 - 05 - 24 发布

2019 - 07 - 01 实施

中国散装水泥推广发展协会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 混凝土抗压强度	1
5 外观质量	1
6 尺寸偏差	2
7 混凝土保护层厚度	3
8 抗弯性能	3
9 抗剪性能	6

前 言

本标准按照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。

本标准由中国散装水泥推广发展协会提出并归口。

本标准负责起草单位：嘉兴市哈津新材料有限公司、建筑材料工业技术情报研究所、嘉兴市方圆公正检验行。

本标准参加起草单位：嘉兴雄途建设工程有限公司、中国散装水泥推广发展协会混凝土专业委员会、浙江智峰科技有限公司、嘉善县产品质量监督检验所、嘉兴市产品质量检验检测院、同济大学浙江学院、海盐汇强桩业有限公司、浙江正大管桩有限公司、嘉兴龙鼎大型混凝土构件有限公司、浙江雄宇混凝土构件有限公司、嘉兴沪嘉住宅工业有限公司、嘉兴市恒德管桩有限公司、嘉兴市康立德构件有限公司、平湖奔腾建筑构配件有限公司、嘉兴南方混凝土制品有限公司、平湖南方混凝土制品有限公司、湖州衡鼎产品检测中心、嘉兴市中联混凝土有限公司、嘉兴市计量检定测试院、浙江方圆检测集团股份有限公司、建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：吴国祥、黄清林、孙继成、颜士华、施建荣、李炳春、黄春明、胡紫日、代艳荣、黄海滨、钟宏伟、孙根明、周建明、赵建伟、邱月华、孙明祥、朱伟良、姚根元、曹春弟、计海霞、莫斐儿、吴伟峰、周宇东、龚小飞、陈爱新、陶能四、张晏清、肖嘉峰、沈丹、盛月强、孙世元、吴昊、陆建伟、李新良、戴海峰、袁威涛、唐翰钦、徐云远、吴建中、陈明华、孙荣华、戴莉莉、韩延刚、何根英、朱晓明、周家伟、徐军强、陈杰韬、姚叶斌、陈星、宋永根、杨莉、李兴昌、王明轩、韩佳南。

本标准主要审查人：崔源声、李应权、孙岩、朱立德、王稷良、王永海、李崇智、李彦昌、马永胜。

本标准为首次发布。

全国团体标准信息平台