



231020111086

# 检验检测报告

Inspection and Detection Report

No : F2026JC0193



产品名称: 先张法预应力混凝土管桩  
Name of Product :

生产企业: 江苏品晟建材有限公司  
Manufacturer:

销售企业: \_\_\_\_\_  
Dealer:

委托单位: 江苏品晟建材有限公司  
Consigner:

检验检测类别: 型式检验  
Inspection & Detection kind:

盐城市质量技术监督综合检验检测中心

Yancheng Quality and Technical Supervision Comprehensive Inspection and Testing Center

# 盐城市质量技术监督综合检验检测中心

## 检验检测报告

No. F2026JC0193

共 3 页 第 1 页

产品名称	先张法预应力混凝土管桩	规格型号	PHC 400 AB 95-11		
生产日期/批号	2026-03-11/—	注册商标	—		
委托单位名称/地址	江苏品晟建材有限公司/盐城市阜宁县新沟镇绿色智慧产业园园区一路1号				
生产企业名称/地址/联系电话/邮编	江苏品晟建材有限公司/盐城市阜宁县新沟镇绿色智慧产业园园区一路1号/15962006522/—				
销售企业名称/地址/联系电话/邮编	—/—/—/—				
检验检测类别	型式检验	任务来源/委托书号	—/—	抽查批次号	—
样品数量	10根	抽样基数/批量(产品进货/库存数)	33根/—	抽样日期	2026-03-17
样品等级	—	抽样人员	陈慧敏 陈启亚	检查封样人员	陈慧敏
样品到达日期	—	样品接收状态	符合检验要求	备样量及封存地点	—/—
检验检测日期	2026-03-17	检验检测地点	江苏品晟建材有限公司试验场		
检验检测依据	GB/T 13476-2023 《先张法预应力混凝土管桩》				
判定依据	GB/T 13476-2023 《先张法预应力混凝土管桩》				
检验检测结论	经抽样检验，所检项目符合GB/T 13476-2023标准。				
备注	本次检验为现场检测。				



批准:

王祥

审核:

杨浩

主检:

陈启亚

# 检验检测结果

## Test Results

No: F2026JC0193

共 3 页 第 2 页  
Page 2 of total 3 pages

序号 NO.	检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验检测结果 Test result	单项评价 Individual judge	
1	外观 质量	粘皮、麻面 和蜂窝	—	桩身外表面应平整， 无粘皮、麻面和蜂窝	10根均无粘皮、麻面和蜂窝	符合
		桩身合缝漏 浆	—	桩身合缝不应漏浆	10根均无漏浆	
		内外表面露 筋	—	应无露筋	10根均无内外表面露筋	
		表面裂缝	—	桩身表面不应出现环 向和纵向裂缝，但龟 裂、水纹和内壁浮浆 层中的收缩裂缝不在 此限	10根均无表面裂缝	
		桩端面平整 度	—	管桩端面混凝土和预 应力钢筋锚头不应高 出端板平面	10根均未高出端板平面	
		断筋、脱头	—	预应力钢筋应无断筋 和脱头	10根均无断筋、脱头	
		桩套箍凹陷	—	凹陷深度不应大于 10mm	10根均无凹陷	
		内表面混凝 土塌落	—	应无塌落	10根均无塌落	
		接头和桩套 箍与桩身结 合面	—	应无漏浆、空洞和蜂 窝	10根均无漏浆、空洞和蜂窝	
2	尺寸 偏差	长度 (L=11000)	mm	±55	-10~-5	符合
		端部倾斜	mm	≤2.0	0~1	
		外径 (D=400)	mm	-2~+5	-1~+2	
		壁厚 (t=95)	mm	0~+20	+2~+5	
		桩身弯曲度	mm	≤11	2~5	
		端板端面平 面度	mm	≤0.5	0.1~0.2	

# 检验检测结果

## Test Results

No: F2026JC0193

共 3 页 第 3 页  
Page 3 of total 3 pages

序号 NO.	检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验检测结果 Test result	单项评价 Individual judge
3	开裂弯矩	kN·m	$\geq 64$	3 <sup>#</sup> 77; 9 <sup>#</sup> 74	符合
	抗弯性能 极限弯矩	kN·m	$\geq 106$	3 <sup>#</sup> 122kN·m, 9 <sup>#</sup> 122kN·m时受拉区混凝土裂缝宽度未达到1.5mm, 受拉区钢筋未被拉断, 受压区混凝土未破坏	
4	混凝土保护层厚度	mm	$\geq 35$	9 <sup>#</sup> 48、49、48、49、49、48、48、49、48	符合
5	混凝土抗压强度	—	混凝土管桩的混凝土强度等级不得低于C80。	检查企业生产资料, 混凝土强度等级达到C80; 混凝土抗压强度89.1MPa, 评定符合。	符合
备注	混凝土强度等级由委托方提供。				

# 声 明 事 项

1、报告结论栏无本检验机构检验检测专用章、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本检验机构检验检测专用章无效。

2、报告无主检（编制）、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。

3、本检验机构对检验结果的准确性负责；委托方、受检单位对所提供的样品及其相关信息的真实性负责；未经本检验机构同意，不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

4、委托送样检验的检验结果仅对来样负责，不代表样品所属批次产品的质量。

5、对检验检测报告若有异议、请于收到报告之日起15日内向本机构、本机构的上级主管部门或下达检验任务的行政部门提出，逾期不予受理。

6、本报告仅提供给任务下达部门、受检单位或委托方及其指定的单位或个人，本检验机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大产品质量问题信息时，本检验机构有义务按国家相关规定向行政职能部门报告。

7、报告真伪辨别：报告封面应有查询二维码，扫码二维码获取报告原始文档，与报告对比无误即可。

地 址：盐城高新技术产业区纬七路2号

邮 编：224056

业务电话：0515-88421421、0515-88427523

监督电话：0515-81990987

传 真：0515-88412557

