



211020112252

检验检测报告

Inspection and test report

No. 2025WJG0044



品名称: 预应力混凝土管桩
 Name of Sample:

格型号: PHC400AB95-10
 type:

委托单位: 淮南市兴盛管桩有限公司
 Client:

检验检测类别: 型式检验
 Inspection and test Purpose of:

淮南市产品质量监督综合检验中心

Huaian product quality supervision and inspection center



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

注 意 事 项

Special Notes

1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

1. If the report has no special seal of the test report or the seal of the test department, it is invalid.

2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

2. Valid copies must have the above seal.

3、报告无主检/编制、审核、批准人签字无效。

3. Without the signature of the examiner or establishment, checker and ratifier, the report is invalid.

4、报告涂改无效。

4. The report is invalid if altered.

5、对监督检验结果有异议者，请于收到检验结果之日起十五天内以书面形式向实施监督检查

5. Any objection to the result of supervision and inspection should be presented to the concerned department carried out test mentioned

检查的产品质量监督部门或其上级产品质量监督部门申请复检；对其他类别检验结果

Above or the high authority applying in writing for retest within 15 days upon the receiving date; For objection to the result of this report in any other sort,

有异议的，请于收到检验报告之日起十五日内以书面形式向本中心提出。

Please present in writing to the Institute for the consigned test within 15 days upon the receiving date.

6、受检剩余样品务必在收到本检验报告两个月内领取，逾期不领者，本中心将自行处理。

6. Please come to get the surpluses of samples within two months after receiving the test report. The test department has right to deal with them two months later of itself.

地址：淮安市健康西路47号
淮安市实联大道6号

邮编：223001
223112

网址：www.hazjw.com

传真：[0517-83643382](tel:0517-83643382)

接待大厅：[0517-83643381](tel:0517-83643381)
[0517-83643396](tel:0517-83643396)

投诉电话：[0517-83643382](tel:0517-83643382)



淮安市产品质量监督综合检验中心

Huaian product quality supervision and inspection center

检 验 检 测 报 告

Inspection and test report

共 4 页 第 1 页

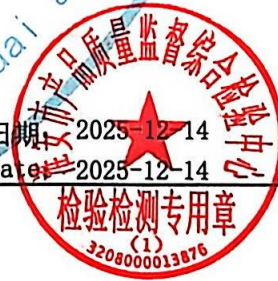
Page 1 of 4

No. 2025WJC0044

产品名称 Name of Product	预应力混凝土管桩	规格型号 Type	PHC400AB95-10
样品等级 Product Grade	—	商 标 Trade Mark	—
委托单位名称\地址\电话 Client name\Address\Tel.	淮安市兴盛管桩有限公司\淮安市涟水县炎黄大道\18015129601		
生产单位名称\地址\电话 Manufacturer name\Address\Tel.	—\—\—		
委托日期 Commission Date	2025-12-10	委 托 人 Consigner	徐阳阳
样品数量 Sample Quantity	10根	检 验 类 别 Kind of Inspection	型式检验
生产日期\批号 Production of Date	2025-12-6\—	样品\委托合同编号 Number of Commission contract	No. 2025WJC0044
样品到达日期 Receipt Date	—	检验检测地点 Place of inspection and test	生产企业现场
样品状态 Sample Condition	符合检验要求	检验检测日期 Date of inspection and test	2025-12-11
检验检测与判定依据 Inspection and determination basis	苏G03-2012《预应力混凝土管桩》		
检验检测结论 Conclusion of inspection and test	样品经检验，所检项目符合苏G03-2012图集规定的要求。 检验结果仅对样品负责。		
备注 Note	委托方对样品及其相关信息的真实性负责。		

签发日期 2025-12-14

Signature Date 2025-12-14



批准:

吴昊

审核:

康金

编制:

陈伟

Approved

Checked by

Tested by



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

淮安市产品质量监督综合检验中心

Huaian product quality supervision and inspection center

检验检测结果

Test results

共 4 页 第 2 页

Page 2 of 4

No. 2025WJC0044

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项评价	
1	尺寸允许偏差	长度L		$\pm 0.5\%L$ (L:10000)	-30~-11	合格	
		外径D		+5, -2	0~+2		
		壁厚t		+20, 0	+1~+5		
		端部倾斜		$\leq 0.5\%D$ (D:400)	0.4~0.9		
		桩身弯曲度	mm	$\leq 1/1000L$ (L:10000)	2~6		
		端板	端面平面度		≤ 0.5		0.1~0.2
			外径		0, -1		-1~0
			内径		0, -2		-1~0
厚度			正偏差不限, 0	+0.1~+0.3			
2	外观质量	粘皮和麻面		局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总外表面的0.5%；每处粘皮和麻面的深度不得大于5mm，且应做有效修补	10根均无粘皮和麻面	合格	
		桩身合缝漏浆		漏浆深度不得大于5mm，每处漏浆长度不得大于300mm，累计长度不得大于管桩长度的10%，或对称漏浆的搭接长度不得大于100mm且应做有效修补	10根合缝均无漏浆		
		局部磕损		局部磕损深度不应大于5mm，每处面积不得大于5000mm ² 且应修补	10根均无局部磕损		



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

淮安市产品质量监督综合检验中心

Huaian product quality supervision and inspection center

检验检测结果

Test results

共 4 页 第 3 页

Page 3 of 4

No. 2025WJC0044

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
2	外观质量	内外表面漏筋	—	不允许	10根内外表面均无漏筋	合格
		表面裂缝		不得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根表面均无裂缝	
		桩端面平整度		管桩端面混凝土和预应力钢筋锚头不得高出端面平面	10根均未高出端面平面	
		断筋、脱头		不允许	10根均无断筋、脱头	
		桩套箍凹陷		凹陷深度不应大于5mm, 面积不得大于500mm ²	10根桩套箍均无凹陷	
		内表面混凝土塌落		不允许	10根均无塌落	
		桩接头和桩套箍与桩身结合面		漏浆深度不应大于5mm, 漏浆长度不得大于周长的1/6, 且应做有效修补; 不允许出现空洞和蜂窝	10根均无漏浆、空洞和蜂窝	
	桩内壁浮浆	离心成型后, 内壁浮浆应清除干净	10根均清除干净			
3	混凝土保护层		mm	≥40	41、41、42	合格
4	抗弯性能	抗裂弯矩	kN·m	≥61	67、67	合格
		极限弯矩		≥123	>129、>129	



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

淮安市产品质量监督综合检验中心

Huai'an product quality supervision and inspection center

检验检测结果

Test results

共 4 页 第 4 页

Page 4 of 4

No. 2025WJC0044

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
5	混凝土抗压强度	MPa	出釜后1天混凝土抗压强度不得低于88，放张预应力筋时管桩混凝土抗压强度不得低于45	查企业试验资料，出釜后1天混凝土抗压强度90，放张预应力筋时管桩混凝土抗压强度52	合格
备注	以下空白				

淮安市产品质量监督综合检验中心

Huai'an product quality supervision and inspection center



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App