



171000110225

# 检验检测报告

Test Report

No: F2023JC0965



样品名称: 预应力混凝土管桩  
Name of Sample:

委托方: 江苏恒茂嘉诚建材有限公司  
Client:

检验检测类别: 型式检验  
Inspection Classification:

盐城市产品质量监督检验所

YanCheng Institute of Supervision & Inspection on Product Quality Jiang Su Province





# 盐城市产品质量监督检验所

YanCheng Institute of Supervision & Inspection on Product Quality Jiang Su Province

## 检验检测报告

共 3 页 第 1 页

No. F2023JC0965

样品名称	预应力混凝土管桩	规格型号	PHC-600(130)AB-14	
生产日期/批号	2023-04-06/——	注册商标	——	
委托单位名称/地址	江苏恒茂嘉诚建材有限公司/盐城市大丰区港区海港新城启动区洋辉路东侧、浔阳路南侧1幢九楼908室			
受检企业名称/地址/联系电话/邮编	江苏恒茂嘉诚建材有限公司\盐城市大丰区港区海港新城启动区洋辉路东侧、浔阳路南侧1幢九楼908室 \15275079441\——			
生产企业名称/地址/联系电话/邮编	江苏恒茂嘉诚建材有限公司\盐城市大丰区港区海港新城启动区洋辉路东侧、浔阳路南侧1幢九楼908室 \15275079441\——			
检验检测类别	型式检验	抽样人员	杨洁 陈启亚	
样品数量	10根	抽样基数	82根	
样品等级	——	抽样日期	2023-05-04	
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	2023-05-04	检验检测地点	受检企业试验场	
检验检测依据	GB/T 13476-2009《先张法预应力混凝土管桩》；苏G03-2012《预应力混凝土管桩》图集			
检验检测结论	经抽样检验，外观质量、尺寸偏差、混凝土保护层厚度、抗弯性能项目符合苏G03-2012图集。			
备注	本次检验为全项目现场检测。根据委托方要求，本次检验依据苏G03-2012图集进行评价。			

批准:

王峰

审核:

张文明

主检:

陈启亚

签发日期: 2023年5月18日



# 检验检测结果

## Test Results

No: F2023JC0965

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	粘皮和麻面	—	局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总表面积的0.5%；每处粘皮和麻面的深度不得大于5mm，且应修补。	10根均符合要求	符合
		桩身合缝漏浆	—	漏浆深度不应大于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，且应修补。	10根均符合要求	
		局部磕损	—	局部磕损深度不应大于5mm，每处面积不得大于5000mm <sup>2</sup> ，且应修补。	10根均符合要求	
		内外表面露筋	—	不允许	10根均符合要求	
		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根均符合要求	
		桩端面平整度	—	桩端面混凝土和预应力钢筋锚头不得高出端板平面	10根均符合要求	
		断筋、脱头	—	不允许	10根均符合要求	
		桩套箍凹陷	—	凹陷深度不应大于5mm，面积不得大于500mm <sup>2</sup>	10根均符合要求	
		内表面混凝土塌落	—	不允许	10根均符合要求	
		接头和桩套箍与桩身结合面	—	漏浆：漏浆深度不应大于5mm，漏浆长度不得大于周长的1/6，且应修补；不允许出现空洞和蜂窝	10根均符合要求	
桩内壁浮浆	—	离心成型后，内壁浮浆应清除干净	10根均符合要求			



# 检验检测结果

## Test Results

No: F2023JC0965

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	
2	尺寸 偏差	长度(L=14000)	mm	±70	-29~-13	符合
		端部倾斜	mm	≤3	1~2	
		外径(D=600)	mm	-2~+5	-1~+2	
		壁厚(t=130)	mm	0~+20	+2~+5	
		桩身弯曲度	mm	≤14	2~5	
		端板端面平面度	mm	≤0.5	0.1~0.2	
		端板外径(599)	mm	-1~0	0	
		端板内径(340)	mm	-2~0	-1~0	
		端板厚度(20)	mm	≥0	0.2~0.4	
3	抗弯 性能	抗裂弯矩	kN·m	≥202	3 <sup>#</sup> 222; 8 <sup>#</sup> 232	符合
		极限弯矩	kN·m	≥431	3 <sup>#</sup> 474kN·m, 8 <sup>#</sup> 474kN·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	47~52	48; 49; 49	符合	
5	混凝土抗压强度	MPa	混凝土管桩的混凝土强度设计等级不得低于C80。	检查企业试验资料: 混凝土强度设计等级C80。	—	
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报告专用章、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报告专用章无效。

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。

地 址:盐城高新技术产业区纬七路2号 邮政编码:224056

传 真:(0515)88412557

建材部:81990952

化工部:81990955

风电部:81990980

电器部:81990992

机械部:81990981

轻工部:81990991

食品部:88878807

橡塑部:81990935