



171000110225

检验检测报告

Test Report

No: F2023JC0044



样品名称: 预应力混凝土管桩
Name of Sample:

委托方: 江苏品晟建材有限公司
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. F2023JC0044

样品名称	预应力混凝土管桩	规格型号	PHC-500(125)AB-14	
生产日期/批号	2023-01-10/—	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			
受检企业名称/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\15666089921\—			
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\15666089921\—			
检验检测类别	型式检验	抽样人员	张文明 陈启亚	
样品数量	10根	抽样基数	54根	
样品等级	—	抽样日期	2023-02-02	
样品到达日期	2023-02-02	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	2023-02-02	检验检测地点	受检企业试验场	
检验检测依据	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；混凝土强度等级由委托方提供。			

批准:

王许

审核:

张文明

主检:

陈启亚

签发日期: 2023年2月20日

检验检测结果

Test Results

No: F2023JC0044

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根均无粘皮和麻面	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	
	内外表面露筋	—	不允许	10根均无内外表面露筋	
	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根均无环向和纵向裂缝	
	桩端面平整度	—	桩端面混凝土和预应力钢筋镦头不得高出端板平面	10根均未高出端板平面	
	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根均无凹陷	
	内表面混凝土塌落	—	不允许	10根均无塌落	
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根均已清除干净		

检验检测结果

Test Results

No: F2023JC0044

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	长度(L=14000)	mm	±70	-34~-5	符合
	端部倾斜	mm	≤2.5	0~2	
	外径(D=500)	mm	-2~+5	-1~+3	
	壁厚(t=125)	mm	0~+20	+3~+12	
	尺寸偏差 桩身弯曲度	mm	≤14	2~11	
	端板端面平面度	mm	≤0.5	0~0.4	
	端板外径(499)	mm	-1~0	-1~0	
	端板内径(250)	mm	-2~0	-1~0	
3	抗弯性能 抗裂弯矩	kN·m	≥123	2 [#] 129; 7 [#] 135	符合
	极限弯矩	kN·m	≥259	2 [#] 272kN·m, 7 [#] 285kN·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	49; 49; 50	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	—				

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