



171000110225

检验检测报告

Test Report

No: F2023JC0974



样品名称: 预应力混凝土方桩
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 2 页 第 1 页

No. F2023JC0974

| | | | | | |
|-------------------|--|--------|-------------|----------|-------|
| 样品名称 | 预应力混凝土方桩 | 规格型号 | YZH-350B-13 | | |
| 生产日期/批号 | 2023-04-07/—— | 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 | 60根 | | |
| 样品等级 | —— | 抽样日期 | 2023-05-05 | | |
| 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 | 2023-05-05 | 检验检测地点 | 受检企业试验场 | | |
| 检验检测依据 | JC/T 934-2004《预制钢筋混凝土方桩》；20G361《预制混凝土方桩》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20G361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20G361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: F2023JC0974

共 2 页 第 2 页
Page 2 of total 2 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 | — | 表面平整、密实，掉角深度不应超过10mm，局部蜂窝和掉角的缺损面积不应超过全部桩表面积的0.5%，且不得过分集中。 | 10根均符合要求 | 符合 | |
| | | — | 混凝土的收缩裂缝，深度应小于20mm，宽度不得大于0.15mm，横向裂缝长度不得超过边长的1/2。 | 10根均符合要求 | | |
| | | — | 桩顶与桩尖处不得有蜂窝、麻面、裂缝或掉角。 | 10根均符合要求 | | |
| 2 | 尺寸 偏差 | 桩长(13000) | mm | ±20 | -19~-6 | 符合 |
| | | 横截面边长(350) | mm | ±5 | -2~+3 | |
| | | 桩顶对角线之差 | mm | ≤10 | 2~4 | |
| | | 桩身弯曲矢高 | mm | ≤13 | 2~5 | |
| | | 桩顶平面对桩中心线的倾斜 | mm | ≤3 | 1~2 | |
| 3 | 混凝土保护层厚度 | mm | 30~40 | 38; 37 | 符合 | |
| 4 | 抗弯 性能 | 桩身开裂弯矩 | kN·m | ≥78.9 | 1 [#] 86.8; 7 [#] 90.7 | 符合 |
| | | 桩身正截面受弯承载力 | kN·m | ≥156.7 | 1 [#] 172.4kN·m, 7 [#] 172.4kN·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 | |
| 5 | 混凝土抗压强度 | MPa | 预应力混凝土方桩的混凝土强度设计等级不小于C60。 | 检查企业试验资料：混凝土强度设计等级C60。 | — | |
| 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