



171000110225

检验检测报告

Test Report

No: F2022JC1261



样品名称: 预应力混凝土方桩
Name of Sample:

委托方: 江苏嘉康新型建筑材料有限公司
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

Test Report

No. F2022JC1261

共 3 页 第 1 页

产品名称 Name of Product	预应力混凝土方桩		规格型号 号	YZH-500A-14S	
生产日期\批号 Production Date	2022-06-22\——		商 标 Trademark	——	
受检单位名称\地址\电话\邮编 Inspected Units\Add\Tel\Zip		江苏嘉康新型建筑材料有限公司\射阳经济开发区人民西路382号 \13656628718\——			
生产单位名称\地址\电话\邮编 Production Units\Add\Tel\Zip		江苏嘉康新型建筑材料有限公司\射阳经济开发区人民西路382号 \13656628718\——			
检验类别 Inspection Classification	型式检验	任务来源 Assigner	江苏嘉康新型建筑 材料有限公司 ——	抽样单编号 Sample Form number	——
样品数量 Sample Quantity	10根	抽样基数 Sampling Base	48根	样品编号 Sample number	F2022JC1261
抽样日期 Sampling Date	2022-07-26	抽样人员 Sampling personnel	张文明 陈启亚	抽样地点 Sampling Place	企业成品堆场
样品等级 Product Grade	——	备样量及 封存地点 Backup number & Sealing Place	/——	封样状态 Sealed Sample	封条完好
样品到达日期 Date of Receipt	2022-07-26	样品状态 Sample Condition	符合检验要求	检查封样人员 sealing sample inspector	张文明
检验检测日期 Test Period	2022-07-26		检验检测地点 Place of test	受检企业试验场	
检验检测依据 Test Reference	JC 934-2004《预制钢筋混凝土方桩》				
检验检测结论 Test Conclusion	经抽样检验，所检项目符合20G361图集。  (检验单位盖章)				
备 注 Note	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。 签发日期：2022年8月4日				

批准：
Approved by 毛启新

审核：
Checked by 张文明

主检：
Tested by 陈启亚

检验检测结果

Test Results

No: F2022JC1261

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	
—	外观质量					
1	表面	—	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	合格	
2	收缩裂缝	—	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	合格	
3	桩顶、桩身和桩尖	—	桩顶与桩尖处不得有蜂窝、麻面、裂缝或掉角。	10根均未见蜂窝、麻面、裂缝和掉角	合格	
二	尺寸允许偏差					
1	桩长(14000)	mm	±20	-14~+10	合格	
1	横截面边长(500)	mm	±5	-3~+3	合格	
2	桩顶对角线之差	mm	≤10	1~7	合格	
3	桩身弯曲矢高	mm	≤14	1~10	合格	
4	桩顶平面对桩中心线的倾斜	mm	≤3	0~3	合格	
三	混凝土保护层厚度		mm	35~40	36; 37	合格
四	力学性能	桩身开裂弯矩	kN·m	≥185.4	2#203.9; 7#213.2	合格

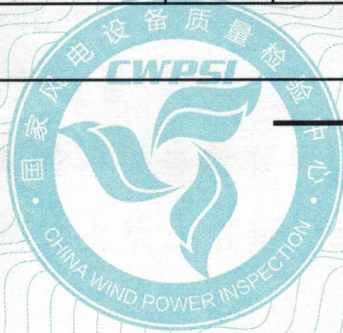
检验检测结果

Test Results

No: F2022JC1261

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
四	力学性能 桩身正截面受弯承载力	kN·m	≥ 343.5	2#377.9kN·m, 7#360.7kN·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	合格
五	混凝土抗压强度	MPa	预应力混凝土方桩的混凝土强度等级不小于C60。	检查企业试验资料: 混凝土强度达到C60, 评定合格。	合格
备注					



盐城质检

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