



171000110225

检验检测报告

Test Report

No: F2022JC1260



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. F2022JC1260

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	YZH-400B-15S	
生产日期\批号 Production Date	2022-06-21\—		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	47根	样品编号 Sample number	F2022JC1260
抽样日期 Smampling 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 Receip	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	<p>经抽样检验，所检项目符合20G361图集。</p> <p style="text-align: right;">(检验单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2022年8月4日</p>				
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。				

批准：
Approved by 王磊

审核：
Checked by 张文明

主检：
Tested by 陈启亚

检验检测结果

Test Results

No: F2022JC1260

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 (15000)	mm	±20	-18~-1	合格	
1	横截面边长 (400)	mm	±5	-4~+2	合格	
2	桩顶对角线之差	mm	≤10	0~8	合格	
3	桩身弯曲矢高	mm	≤15	0~8	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	37; 37	合格	
四	力学性能	桩身开裂弯矩	kN·m	≥127.6	2#140.4; 8#146.7	合格

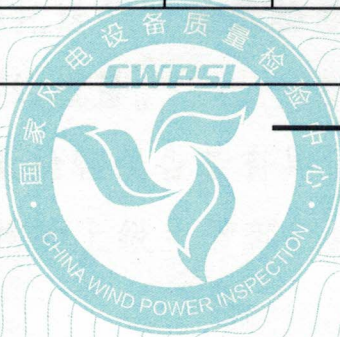
检验检测结果

Test Results

No: F2022JC1260

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	≥ 259.5	2#272.5kN·m, 8#285.5kN·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

