



171000110225

检验检测报告

Test Report

No:F2023JC1705



样品名称: 预制钢筋混凝土方桩
Name of Sample:

委托方: 盐城市鼎裕建材有限公司
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

Test Report

No. F2023JC1705

共 2 页 第 1 页

产品名称 Name of Product	预制钢筋混凝土方柱		规格型号 Type	AZH-300-12B	
生产日期\批号 Production Date	2023-06-01~2023-06-05\—		商 标 Trademark	—	
受检单位名称\地址\电话\邮编 Inspected Units\Add\Tel\Zip	盐城市鼎裕建材有限公司\盐城市响水县老舍中心社区红旗村\—\—				
生产单位名称\地址\电话\邮编 Production Units\Add\Tel\Zip	盐城市鼎裕建材有限公司\盐城市响水县老舍中心社区红旗村 \13506833318\—				
检验类别 Inspection Classification	型式检验	任务来源 Assigner	盐城市鼎裕建材有限公司	抽样单编号 Sample form number	—
样品数量 Sample Quantity	10根	抽样基数 Sampling Base	20根	样品编号 Sample number	F2023JC1707
抽样日期 Sampling Date	2023/07/07	抽样人员 Sampling personnel	张文明 毛爱新	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	2023/07/07	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	2023/07/07		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《预制钢筋混凝土方柱》；苏G/T25-2013《预制钢筋混凝土方柱》图集				
检验检测结论 Test Conclusion	经抽样检验，所检项目符合苏G/T25-2013图集。  签发日期：2023年07月16日				
备 注 Note	本次检验为全项目现场检测，根据委托方要求，本次检验依据苏G/T25-2013图集进行评价。				

批准：
Approved by 毛爱新

审核：
Checked by 张文明

主检：
Tested by 陈启星

检验检测结果

Test Results

No: F2023JC1705

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
—	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不得大于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	—	桩顶和桩尖处不得有蜂窝、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	横截面边长(350)	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	≤12	2~10	合格
4	桩顶平面对桩中心线的倾斜	mm	≤3	0~2	合格
三	混凝土保护层厚度	mm	45~50	49; 48	合格
四	混凝土抗压强度	MPa	预制钢筋混凝土方桩的混凝土强度等级B组C30~C40。	检查企业试验资料：混凝土强度44.6，评定合格。	合格
备注	—				