



221020340673

# 检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

NO:2023CJJC-0001

产品名称:

Name of Sample:

预应力混凝土方桩

型号规格:

Type:

YZH-450A-10

受检单位:

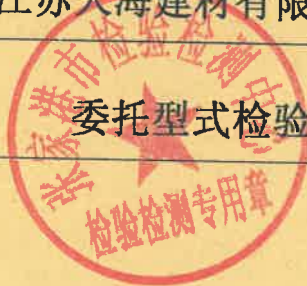
Supplier:

江苏天海建材有限公司

检验检测类别:

Inspect Purpose:

委托型式检验



## 张家港市检验检测中心

Zhangjiagang Inspection & Testing Center



# 检 验 检 测 报 告

## INSPECTION AND TESTING REPORT

共 2 页 第 1 页

No: 2023CJJC-0001

Page 1 Of total 2 pages

产品名称 Name of Sample		预应力混凝土方桩	检验检测类别 Inspect Purpose	委托型式检验
规格型号、商标 Type & Trademark		YZH-450A-10\天海	产品等级 Product Grade	—
受检单位 Supplier	名称 Name	江苏天海建材有限公司		
	地址 Address	张家港市金港镇南沙工业园		
电话 Telephone	18651135666	邮政编码 Post Code	215600	
抽样地点 Sampling of Place	企业成品堆场	抽样日期 Sampling Date	2023-02-06	
样本数量 (n) Sum of Sample (n)	20 根	生产日期\批号 Date of Production\Batch Number	202301\—	
样本基数 Sample Basis	20 根	批量 Sample Quantity	20 根	
样品状态 Sample State	符合检验要求	备样量及封存地点 Sum & Place of Space Sample	10 根\企业成品堆场	
检验检测依据或 综合判定原则 Inspect Standard/ Judgement Rules	JC/T 934-2004《预制钢筋混凝土方桩》 20G361 图集《预制混凝土方桩》			
检验检测日期 Date of Inspection	2023 年 2 月 6 日	检验检测地址 Add.	企业成品堆场	
检验检测结论 Conclusion	经抽样检验，所检项目符合 20G361 图集要求。			
备注 Comment	全项现场检验检测			



签发日期：2023 年 2 月 9 日

审批：  
Approval:

校核：  
Proofreader:

编制：  
Tested by:

职务：项目负责人  
Position:

# 检 验 检 测 结 果

2023CJJC-0001

共 2 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价	检验检测依据	
1	外观质量	—	桩顶与桩尖	不得有蜂窝、麻面、裂缝或掉角。	符合	合格	JC/T 934-2004 20G361 图集
		—	蜂窝	桩身局部蜂窝和掉角的缺损面积不超过全部桩表面积的 0.5%，并不得过分集中。	符合	合格	JC/T 934-2004 20G361 图集
		—	裂缝	桩身收缩裂缝深度应小于 20 mm，宽度不得大于 0.15 mm，横向裂缝长度不超过边长的 1/2。	符合	合格	JC/T 934-2004 20G361 图集
		—	外形缺陷	桩身表面平整，密实，掉角深度不应超过 10 mm。	符合	合格	JC/T 934-2004 20G361 图集
2	尺寸允许偏差	mm	桩长	10000 ± 20	9990~10010	合格	JC/T 934-2004 20G361 图集
		mm	横截面边长	450 ± 5	448~452	合格	JC/T 934-2004 20G361 图集
3	—		预应力主筋 ①	12Φ <sup>p</sup> 10.7	12Φ <sup>p</sup> 10.7	合格	20G361 图集
4	附筋 ②	—	配筋	4Φ20	4Φ20	合格	20G361 图集
		mm	长度	≥2000	2041		
5	—		螺旋箍筋 ③	Φ <sup>b</sup> 5	Φ <sup>b</sup> 5	合格	20G361 图集
6	mm		保护层厚度	35 ± 5	34/34/32	合格	20G361 图集
7	MPa		混凝土强度等级	≥60	63	合格	20G361 图集
8	mm		箍筋间距（加密区）	50 ± 20	43~57	合格	20G361 图集
9	mm		箍筋加密区长度	≥2000/1500	2049/1526	合格	20G361 图集
备注							

检测专用章

