



221020340673

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

NO: 2023CJJC-0023

产品名称:

Name of Sample:

螺锁式连接先张法预应力混凝土竹节桩

型号规格:

Type:

T-PHC-B500-460 (100) -10

受检单位:

Supplier:

江苏天海建材有限公司

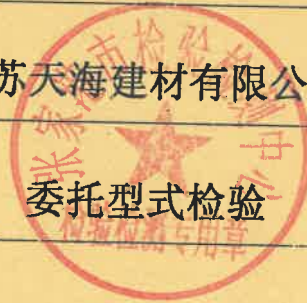
检验检测类别:

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-0023

Page 1 Of total 2 pages

产品名称 Name of Sample	螺锁式连接先张法预应力混凝土竹节桩	检验检测类别 Inspect Purpose	委托型式检验
规格型号、商标 Type & Trademark	T-PHC-B500-460 (100) -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	2023-02-27
样本数量 (n) Sum of Sample (n)	20 根	生产日期\批号 Date of Production \Batch Number	202302\—
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	各样量及封存地点 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	GB/T 13476-2009 《先张法预应力混凝土管桩》 Q/320582 ZD020-2021 《TH 螺锁式连接先张法预应力混凝土竹节桩》		
检验检测日期 Date of Inspection	2023 年 2 月 27 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 Q/320582 ZD020-2021 要求。 签发日期：2023 年 3 月 2 日		
备注 Comment	全项现场检验检测		

审批: 刘明

校核: 周华

编制: 王磊

职务: 项目负责人
Position:

检 验 检 测 结 果

2023CJC-0023

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	—	局部粘皮和麻面累计面积不得大于桩总外表面积的 0.5%；每处粘皮和麻面的深度不大于 5 mm，且应修补。	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
		—	漏浆深度不得大于 5 mm，每处漏浆长度不得大于 200 mm，累计长度不大于桩长度的 8%，或对称漏浆的搭接长度不大于 100 mm，且应修补。	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
		—	局部磕损深度不得大于 5 mm，每处面积不得大于 5000 mm ² ，且应修补。	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
		—	不允许	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
		—	不得出现环向和纵向裂缝，但龟裂、水纹和内壁浮浆层中的收缩裂纹不在此限。	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
		—	端面混凝土应平整，预应力钢筋锚头不得高出桩端平面。	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
		—	不允许	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
		—	不允许	符合	合格	Q/320582 ZD020-2021
2	抗弯性能	kN·m	≥103	108	合格	GB/T 13476-2009 Q/320582ZD020-2021
			≥185	>194	合格	GB/T 13476-2009 Q/320582ZD020-2021
3	尺寸偏差	mm	10000±0.5% (9950~10050)	9990~ 10004	合格	Q/320582 ZD020-2021
			500 ±2	498~501	合格	Q/320582 ZD020-2021
			100 ⁺²⁰ ₀	101~106	合格	Q/320582 ZD020-2021
4	混凝土强度	MPa	≥80	82	合格	Q/320582 ZD020-2021
5	保护层厚度	mm	40 ⁺⁵ ₀	42/41/41	合格	Q/320582 ZD020-2021
6	预应力钢筋数量及直径	—	12Φ ^{9.5}	12Φ ^{9.5}	合格	Q/320582 ZD020-2021
备注	—					

