



221020340673

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

NO: 2023CJJC-0034

产品名称:

Name of Sample:

预应力混凝土方桩(螺锁式连接)

型号规格:

Type:

T-HYRS-40A-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: 2023CJC-0034

Page 1 Of total 2 pages

产品名称 Name of Sample	预应力混凝土方桩(螺锁式连接)	检验检测类别 Inspect Purpose	委托型式检验
规格型号、商标 Type & Trademark	T-HYRS-40A-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	2023-03-07
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	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	JG/T 197-2018《预应力混凝土空心方桩》 Q/320582 ZD028-2022《预应力混凝土方桩（螺锁式连接、焊接连接）》		
检验检测日期 Date of Inspection	2023 年 3 月 7 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 ZD028-2022 要求。 签发日期: 2023 年 3 月 13 日		
备注 Comment	全项现场检验检测		

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-0034

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	粘皮和麻面	—	局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总外表面的 0.5%，每处粘皮和麻面的深度不得大于 5 mm，且应做有效修补。	符合	合格	Q/320582 ZD028-2022
		局部磕损	—	局部磕损深度不应大于 5 mm，每处面积不得大于 50 cm ² ，且应做有效的修补。	符合	合格	Q/320582 ZD028-2022
		外表面露筋	—	不允许。	符合	合格	Q/320582 ZD028-2022
		表面裂缝	—	不得出现环向和纵向裂缝，但龟裂、水纹不在此限。	符合	合格	Q/320582 ZD028-2022
		桩端面平整度	—	端面混凝土和预应力钢筋锚头不得高出端板平面。	符合	合格	Q/320582 ZD028-2022
		接头和桩套箍与桩身结合面	漏浆	—	漏浆深度不应大于 5 mm，漏浆长度不得大于桩横截面周长的 1/6，且应做有效的修补。	符合	合格
空洞和蜂窝	—		不允许。	符合	合格	Q/320582 ZD028-2022	
2	尺寸允许偏差	方桩长度	mm	10000±0.5% (9950~10050)	9987~ 10005	合格	Q/320582 ZD028-2022
		横截面边长		+5 400 -4	399~402	合格	Q/320582 ZD028-2022
		保护层厚度		+5 40 0	42/43/43	合格	Q/320582 ZD028-2022
3	预应力钢筋数量及直径	—	12Φ ⁹ .0	12Φ ⁹ .0	合格	Q/320582 ZD028-2022	
4	混凝土强度等级	MPa	≥60	63	合格	Q/320582 ZD028-2022	
5	抗弯	桩身开裂弯矩 M _{cr}	kN.m	≥91	96	合格	JG/T 197-2018 Q/320582ZD028-2022
		桩身极限弯矩 M		≥166	>174	合格	JG/T 197-2018 Q/320582ZD028-2022
备注	—						



