



221020340673

# 检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

NO: 2023CJJC-0020

产品名称:

Name of Sample:

螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩

型号规格:

Type:

T-FZ-A500-420-10

受检单位:

Supplier:

江苏天海建材有限公司

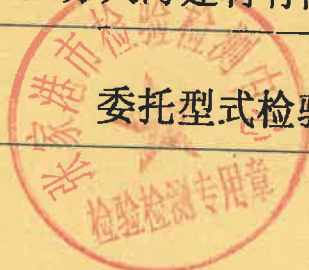
检验检测类别:

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

No: 2023CJJC-0020

共 2 页 第 1 页

Page 1 Of total 2 pages

|   |   |   |                           |        |
|---|---|---|---------------------------|--------|
| 产品名称<br>Name of Sample                            | 螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩   |   | 检验检测类别<br>Inspect Purpose | 委托型式检验 |
| 规格型号、商标<br>Type & Trademark                       | T-FZ-A500-420-10\天海   |   | 产品等级<br>Product Grade     | —      |
| 受检单位<br>Supplier                                  | 名称<br>Name  | 江苏天海建材有限公司                                  |                           |        |
|   | 地址<br>Address   | 张家港市金港镇南沙工业园                                |                           |        |
| 电话<br>Telephone                                   | 18651135666   | 邮政编码<br>Post Code                           | 215600                    |        |
| 抽样地点<br>Sampling of Place                         | 企业成品堆场  | 抽样日期<br>Sampling Date                       | 2023-02-27                |        |
| 样本数量 (n)<br>Sum of Sample (n)                     | 20 根  | 生产日期\批号<br>Date of Production \Batch Number | 202301\—                  |        |
| 样本基数<br>Sample Basis                              | 20 根  | 批量<br>Sample Quantity                       | 20 根                      |        |
| 样品状态<br>Sample State                              | 符合检验要求  | 备样量及封存地点<br>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<br>Inspect Standard/Judgement Rules | JG/T 197-2018 《预应力混凝土空心方桩》<br>Q/320582 ZD026-2022 《螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩》 |   |                           |        |
| 检验检测日期<br>Date of Inspection                      | 2023 年 2 月 27 日   | 检验检测地址<br>Add.                              | 企业成品堆场                    |        |
| 检验检测结论<br>Conclusion                              | 经抽样检验，所检项目符合 Q/320582 ZD026-2022 要求。<br><br>签发日期： 2023 年 3 月 2 日      |   |                           |        |
| 备注<br>Comment                                     | 全项现场检验检测  |   |                           |        |

审批: 

校核: 

编制: 

职务: 项目负责人  
Position:

# 检 验 检 测 结 果

2023CJC-0020

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，且应做有效的修补。 | 符合                 | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | —    | 局部磕损不应大于 5 mm，每处面积不得大于 50 cm <sup>2</sup> ，且应做有效的修补。    | 符合                 | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | —    | 不允许。  | 符合                 | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | —    | 不得出现环向和纵向裂缝，但龟裂和水纹不在此限。                                 | 符合                 | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | —    | 桩端面混凝土应平整，螺母、保护性桩套箍、锚角不得高出端平面。                          | 符合                 | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | —    | 漏浆深度不大于 5 mm，漏浆长度不大于桩横截面周长的 1/6，且应做有效的修补。               | 符合                 | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
| 2  | 尺寸允许偏差     | mm   | 10000±0.5%<br>(9950~10050)                              | 9985~<br>10005     | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | mm   | 500 <sup>+5</sup><br>-4                                 | 498~502            | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | mm   | 420 <sup>+5</sup><br>-4                                 | 419~423            | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
|    |            | mm   | 40 <sup>+5</sup><br>0                                   | 42/43/43           | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
| 3  | 预应力钢棒数量及直径 | —    | 16Φ <sup>9.5</sup>                                      | 16Φ <sup>9.5</sup> | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
| 4  | 混凝土强度等级    | MPa  | ≥60   | 63                 | 合格   | Q/320582<br>ZD026-2022                  |
| 5  | 抗弯         | kN.m | ≥126  | 139                | 合格   | JG/T 197-2018<br>Q/320582ZD026<br>-2022 |
|    |            | kN.m | ≥253  | >266               | 合格   | JG/T 197-2018<br>Q/320582ZD026<br>-2022 |
| 备注 | —          |      |   |                    |      |   |



