



171000110225



2017苏质监认字225号

# 检验检测报告

## Test Report

No: F2024JC0183

样品名称: 预应力混凝土管桩  
Name of Sample:

委托方: 盐城利宇建材有限公司  
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 &amp; Inspection on Product Quality Jiang Su Province

## 检验检测报告

Test Report

No. F2024JC0183

共 4 页 第 1 页

|  |  |                                 |                         |                                       |             |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 产品名称<br>Name of Product                                      | 预应力混凝土管桩   |                                 | 规格型号<br>Type            | PHC-500 (125) A-10                    |             |
| 生产日期\批号<br>Production Date                                   | 2024-03-01~2024-03-14\——   |                                 | 商 标<br>Trademark        | ——                                    |             |
| 受检单位名称\地址\固定电话\手机<br>\邮编<br>Inspected Units\Add\Tel\Mod\Zip  | 盐城利宇建材有限公司\盐城市响水县张集乡工业集中区\——\——\——   |                                 |                         |                                       |             |
| 生产单位名称\地址\固定电话\手机<br>\邮编<br>Production Units\Add\Tel\Mod\Zip | 盐城利宇建材有限公司\盐城市响水县张集乡工业集中区\——\——\——   |                                 |                         |                                       |             |
| 检验类别<br>Inspection Classification                            | 型式检验   | 任务来源<br>Assigner                | 盐城利宇建材有限公司 ——           | 抽样单编号<br>Sample Form number           | ——          |
| 样品数量<br>Sample Quantity                                      | 10根  | 抽样基数<br>Sampling Base           | 70根                     | 样品编号<br>Sample number                 | F2024JC0183 |
| 抽样日期<br>Smampling Date                                       | 2024-03-18   | 抽样人员<br>Sampling personnel      | 张文明 葛忠明                 | 抽样地点<br>Sampling Place                | 企业成品堆场      |
| 样品等级<br>Product Grade  | ——   | 备样量及<br>封存地点<br>& Sealing Place | ——/——                   | 封样状态<br>Sealed Sample                 | 封条完好        |
| 样品到达日期<br>Date of Receipt                                    | 2024-03-18   | 样品状态<br>Sample Condition        | 符合检验要求                  | 检查封样人员<br>sealing sample<br>inspector | 张文明         |
| 检验检测日期<br>Test Period  | 2024-03-18   |                                 | 检验检测地点<br>Place of test | 受检企业试验场                               |             |
| 检验检测依据<br>Test Reference                                     | 苏G03-2012《预应力混凝土管桩》图集  |                                 |                         |                                       |             |
| 检验检测结论<br>Test Conclusion                                    | 经抽样检验, 所检项目符合苏G03-2012图集。<br><br><div style="text-align: right;"><br/>(检验单位盖章)<br/>签发日期: 2024年3月28日</div> |                                 |                         |                                       |             |
| 备 注<br>Note  | 本次检验为全项目现场检测。  |                                 |                         |                                       |             |

批准: 毛常新  
Approved by审核: 张文明  
Checked by主检: 葛忠明  
Tested by

# 检验检测结果

## Test Results

No: F2024JC0183

共 4 页 第 2 页  
Page 2 of total 4 pages

| 序号<br>NO. | 检验检测项目<br>Test Item | 单位<br>Unit | 技术要求<br>Technical requirement   | 检验检测结果<br>Test result | 单项评价<br>Individual judge |
|-----------|---------------------|------------|---|-----------------------|--------------------------|
| —         | 外观质量                | —          | 样品数量 $n_1=10$ 根,<br>1、不合格根数 $d_1=0$ 时判定合格<br>2、 $d_1 \geq 3$ 时, 判定不合格<br>3、 $1 \leq d_1 \leq 2$ 时, 需再次从该批产品中抽样20根检验, 检查出不合格根数 $d_2$ , $d_2=0$ 时判定合格;<br>$d_2 \geq 1$ 时判定不合格 | $d_1=0$               | 合格                       |
| 1         | 粘皮和麻面               | —          | 局部粘皮和麻面累计面积不应大于桩总表面积的0.5%; 每处粘皮和麻面的深度不得大于5mm, 且应修补。   | 10根均无粘皮和麻面            | —                        |
| 2         | 桩身合缝漏浆              | —          | 漏浆深度不应大于5mm, 每处漏浆长度不得大于300mm, 累计长度不得大于管桩长度的10%, 或对称漏浆的搭接长度不得大于100mm, 且应修补。  | 10根均无漏浆               | —                        |
| 3         | 局部磕损                | —          | 局部磕损深度不应大于5mm, 每处面积不得大于5000mm <sup>2</sup> , 且应修补。  | 10根均无磕损               | —                        |
| 4         | 内外表面露筋              | —          | 不允许   | 10根均无内外表面露筋           | —                        |
| 5         | 表面裂缝                | —          | 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缝不在此限。  | 10根均无表面裂缝             | —                        |
| 6         | 桩端面平整度              | —          | 桩端面混凝土和预应力钢筋锚头不得高出端板平面  | 10根均未高出端板平面           | —                        |
| 7         | 断筋、脱头               | —          | 不允许   | 10根均无断筋、脱头            | —                        |
| 8         | 桩套箍凹陷               | —          | 凹陷深度不应大于5mm, 面积不得大于500mm <sup>2</sup>   | 10根均无凹陷               | —                        |

# 检验检测结果

## Test Results

No: F2024JC0183

共 4 页 第 3 页  
Page 3 of total 4 pages

| 序号<br>NO. | 检验检测项目<br>Test Item | 单位<br>Unit | 技术要求<br>Technical requirement  | 检验检测结果<br>Test result | 单项评价<br>Individual judge |
|-----------|---------------------|------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 9         | 内表面混凝土塌落            | —          | 不允许  | 10根均无塌落               | —                        |
| 10        | (接头和桩套箍与桩身结合面)漏浆    | —          | 漏浆:漏浆深度不应大于5mm,漏浆长度不得大于周长的1/6,且应修补   | 10根均无漏浆               | —                        |
| 11        | (接头和桩套箍与桩身结合面)空洞和蜂窝 | —          | 不允许  | 10根均无空洞和蜂窝            | —                        |
| 二         | 尺寸允许偏差              | —          | 样品数量 $n_1=10$ 根,<br>1、不合格根数 $d_1=0$ 时判定合格<br>2、 $d_1 \geq 3$ 时,判定不合格<br>3、 $1 \leq d_1 \leq 2$ 时,需再次从该批产品中抽样20根检验,检查出不合格根数 $d_2$ , $d_2=0$ 时判定合格;<br>$d_2 \geq 1$ 时判定不合格 | $d_1=0$               | 合格                       |
| 1         | 长度(L=10000),%       | —          | $\pm 0.5$  | -0.3~-0.1             | —                        |
| 2         | 端部倾斜, %             | —          | $\leq 0.5D$  | 0.1~0.4               | —                        |
| 3         | 外径(D=500)           | mm         | -2~+5  | -2~+3                 | —                        |
| 4         | 壁厚(t=125)           | mm         | 0~+20  | +1~+10                | —                        |
| 5         | 桩身弯曲度               | mm         | $\leq 10$  | 3~8                   | —                        |
| 6         | 端板端面平面度             | mm         | $\leq 0.5$   | 0.1~0.4               | —                        |
| 7         | 端板外径(499)           | mm         | -1~0   | -1~0                  | —                        |
| 8         | 端板内径(250)           | mm         | -2~0   | -2~0                  | —                        |
| 9         | 端板厚度(18)            | mm         | $\geq 0$   | +0.2~+1.6             | —                        |
| 三         | 抗弯性能                |            |  |                       | 合格                       |
| 1         | 抗裂弯矩                | kN·m       | $\geq 103$   | 113; 113              | 合格                       |



# 检验检测结果

## Test Results

No: F2024JC0183

共 4 页 第 4 页  
Page 4 of total 4 pages

| 序号<br>NO. | 检验检测项目<br>Test Item | 单 位<br>Unit | 技 术 要 求<br>Technical requirement | 检验检测结果<br>Test result      | 单项评价<br>Individual judge |
|-----------|---------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 2         | 极限弯矩                | kN·m        | $\geq 189$                       | >217; >217                 | 合格                       |
| 四         | 混凝土保护层厚度            | mm          | 47~52                            | 48; 49; 48                 | 合格                       |
| 五         | 混凝土抗压强度             | MPa         | 混凝土管桩的混凝土强度等级不宜低于C80             | 检查企业试验资料: 混凝土强度82.6, 评定合格。 | 合格                       |
| 备注        |                     |             |                                  |                            |                          |

盐城质检

JCZJ

# 声 明 事 项

1、报告结论栏无本检验机构检验报告专用章、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本检验机构检验报告专用章无效。

2、报告无主检(编制)、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。

3、本检验机构对检验结果的准确性负责;委托方、受检单位对所提供的样品及其相关信息的真实性负责;未经本检验机构同意,不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

4、委托送样检验的检验结果仅对来样负责,不代表样品所属批次产品的质量。

5、对检验报告若有异议,请于收到报告之日起15日内向本机构、本机构的上级主管部门或下达检验任务的行政部门提出,逾期不予受理。

6、本报告仅提供给任务下达部门、受检单位或委托方及其指定的单位或个人,本检验机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大产品质量问题信息时,本检验机构有义务按国家相关规定向行政职能部门报告。

地 址:盐城高新技术产业区纬七路2号 邮政编码:224056

传 真:(0515)88412557

建材部:81990952      化工部:81990955      风电部:81990980

电器部:81990992      机械部:81990981      轻工部:81990991

食品部:88878807      橡塑部:81990951

