



171000110225

检验检测报告

Test Report

No: F2023JC0040



样品名称: 先张法预应力混凝土管桩
Name of Sample:

委托方: 江苏品晟建材有限公司
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 & Inspection on Product Quality Jiang Su Province

检验检测报告

共 3 页 第 1 页

No. F2023JC0040

| | | | | | |
|-------------------|--|--------|--|-------------------|-------|
| 样品名称 | 先张法预应力混凝土管桩 | | 规格型号 | PHC 500 AB 125-15 | |
| 生产日期/批号 | 2023-01-06/—— | | 注册商标 | —— | |
| 委托单位名称/地址 | | | 江苏品晟建材有限公司/盐城市阜宁县新沟镇绿色智慧产业园园区一路1号 | | |
| 受检企业名称/地址/联系电话/邮编 | | | 江苏品晟建材有限公司\盐城市阜宁县新沟镇绿色智慧产业园园区一路1号\15666089921\—— | | |
| 生产企业名称/地址/联系电话/邮编 | | | 江苏品晟建材有限公司\盐城市阜宁县新沟镇绿色智慧产业园园区一路1号\15666089921\—— | | |
| 检验检测类别 | 型式检验 | | 抽样人员 | 张文明 陈启亚 | |
| 样品数量 | 10根 | | 抽样基数 | 49根 | |
| 样品等级 | —— | | 抽样日期 | 2023-02-01 | |
| 样品到达日期 | 2023-02-01 | 样品接收状态 | 符合检验要求 | 备样量及封存地点 | ——/—— |
| 检验检测日期 | 2023-02-01 | | 检验检测地点 | 受检企业试验场 | |
| 检验检测依据 | GB/T 13476-2009《先张法预应力混凝土管桩》 | | | | |
| 检验检测结论 | 经抽样检验，外观质量、尺寸偏差、抗弯性能、保护层厚度项目符合GB/T 13476-2009标准。 | | | | |
| 备注 | 本次检验为全项目现场检测；混凝土强度等级由委托方提供。 | | | | |

批准:

王祥

审核:

张文明

主检:

陈启亚

签发日期: 2023年2月20日

检验检测结果

Test Results

No: F2023JC0040

共 3 页 第 2 页
Page 2 of total 3 pages

| 序号 NO. | 检验检测项目 Test Item | 单 位 Unit | 技 术 要 求 Technical requirement | 检验检测结果 Test result | 单项评价 Individual judge |
|-----------|---------------------|---------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| 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根均符合要求 | 符合 |
| | | 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根均符合要求 | |
| | | 局部磕损 | — 局部磕损深度不应大于5mm，每处面积不得大于5000mm ² ，且应修补。 | 10根均符合要求 | |
| | | 内外表面露筋 | — 不允许 | 10根均符合要求 | |
| | | 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根均符合要求 | |
| | | 桩端面平整度 | — 桩端面混凝土和预应力钢筋镦头不得高出端板平面 | 10根均符合要求 | |
| | | 断筋、脱头 | — 不允许 | 10根均符合要求 | |
| | | 桩套箍凹陷 | — 凹陷深度不应大于10mm | 10根均符合要求 | |
| | | 内表面混凝土塌落 | — 不允许 | 10根均符合要求 | |
| | | (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根均符合要求 | |
| | | (接头和桩套箍与桩身结合面)空洞和蜂窝 | — 不允许 | 10根均符合要求 | |

检验检测结果

Test Results

No: F2023JC0040

共 3 页 第 3 页
Page 3 of total 3 pages

| 序号 NO. | 检验检测项目 Test Item | 单 位 Unit | 技 术 要 求 Technical requirement | 检验检测结果 Test result | 单项评价 Individual judge | |
|-----------|---------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|---|----|
| 2 | 尺寸 偏差 | 长度 (L=15000) | mm | ± 75 | -44~-10 | 符合 |
| | | 端部倾斜 | mm | ≤ 2.5 | 0~2 | |
| | | 外径 (D=500) | mm | -2~+5 | -1~+3 | |
| | | 壁厚 (t=125) | mm | 0~+20 | +3~+9 | |
| | | 桩身弯曲度 | mm | ≤ 15 | 3~12 | |
| | | 端面平面度 | mm | ≤ 0.5 | 0.1~0.4 | |
| | | 端板边长 (499) | mm | -1~0 | -1~0 | |
| | | 端板内径 (250) | mm | -2~0 | -1~0 | |
| | | 端板厚度 (20) | mm | ≥ 0 | 0.2~1.7 | |
| 3 | 抗弯 性能 | 抗裂弯矩 | kN·m | ≥ 136 | 1 [#] 150; 6 [#] 156 | 符合 |
| | | 极限弯矩 | kN·m | ≥ 226 | 1 [#] 237kN·m, 6 [#] 249kN·m 时受拉区混凝土裂缝宽度未达到1.5mm, 受拉区 钢筋未被拉断, 受压区 混凝土未破坏 | |
| 4 | 混凝土保护层厚度 | mm | 40~45 | 44; 44; 43 | 符合 | |
| 5 | 混凝土抗压强度 | MPa | 混凝土管桩的混凝土 强度设计等级不得低 于C80。 | 检查企业试验资料: 混 凝土强度设计等级C80。 | — | |
| 备注 | — | | | | | |

声 明 事 项

1、报告结论栏无本检验机构检验检测报告专用章、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:81990935

