



171000110225



2017苏质监认字225号

检验检测报告

Test Report

No: F2024JC1134

样品名称: 先张法部分预应力方桩
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

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

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

Test Report

No. F2024JC1134

共 3 页 第 1 页

产品名称 Name of Product	先张法部分预应力方桩	规格型号 Type	PRS-400B-13		
生产日期\批号 Production Date	2024-03-18~2024-03-28\——	商 标 Trademark	——		
受检单位名称\地址\固定电话\手机 \邮编 Inspected Units\Add\Tel\Mod\Zip	盐城利宇建材有限公司\响水县张集乡工业集中区\13805119692\——\				
生产单位名称\地址\固定电话\手机 \邮编 Production Units\Add\Tel\Mod\Zip	盐城利宇建材有限公司\响水县张集乡工业集中区\13805119692\——\				
检验类别 Inspection Classification	型式检验	任务来源 Assigner	盐城利宇建材有限公 司	抽样单编号 Sample Form number	——
样品数量 Sample Quantity	10根	抽样基数 Sampling Base	30根	样品编号 Sample number	F2024JC1134
抽样日期 Smampling Date	2024-03-29	抽样人员 Sampling personnel	张文明 葛忠明	抽样地点 Sampling Place	企业成品堆场
样品等级 Product Grade	——	备样量及 封存地点 Backup number & Sealing Place	——/——	封样状态 Sealed Sample	封条完好
样品到达日期 Date of Receipt	2024-03-29	样品状态 Sample Condition	符合检验要求	检查封样人员 sealing sample inspector	张文明
检验检测日期 Test Period	2024-03-29	检验检测地点 Place of test	受检企业试验场		
检验检测依据 Test Reference	JC 934-2004《预制钢筋混凝土方桩》；苏G/T22-2012《先张法部分预应力方桩》图集				
检验检测结论 Test Conclusion	经抽样检验，所检项目符合苏G/T22-2012图集。 <div style="text-align: right;">(检验单位盖章) 签发日期: 2024年4月3日</div>				
备 注 Note	本次检验为全项目现场检测。根据委托方要求，本次检验依据苏G/T22-201 图集进行评价。				

批准: 王常新
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: F2024JC1134

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
—	外观质量	—	样品数量 $n_2=10$ 根。 露筋、裂缝、孔洞不合格项 $d_1=0$ ，其余不合格项 $d_2 \leq 2$ 时判定合格。	$d_1=0$ $d_2=0$	合格
1	表面	—	表面平整、密实，掉角深度不应超过10mm，局部蜂窝和掉角的累计面积不应超过全部桩表面积的0.5%，且不得过分集中。	10根均符合要求	—
2	收缩裂缝	—	混凝土的收缩裂缝宽度不得大于0.10mm，横向裂缝长度不得超过边长的1/2。	10根均符合要求	—
3	桩顶、桩身和桩尖	—	桩顶、桩身与桩尖均不得有蜂窝、麻面、裂缝或掉角。	10根均未见蜂窝、麻面、裂缝和掉角	—
二	尺寸允许偏差	—	样品数量 $n_1=10$ 根。 不合格项 $d_1 \leq 2$ 且不合格项尺寸偏差值不超过规定的1.5倍时判定合格	$d_1=0$	合格
1	方桩长度(13000)，%	—	± 0.5	-0.3~+0.1	—
2	横截面边长(400)	mm	± 5	-2~+3	—
3	桩顶对角线之差	mm	≤ 10	3~8	—
4	桩身弯曲矢高	mm	不大于1/1000桩长，且 ≤ 20	3~10	—
5	桩尖中心线	mm	< 10	2~7	—
6	桩顶平面对桩中心线的倾斜	mm	≤ 3	0~2	—
7	端板平整度	mm	≤ 0.5	0.1~0.4	—

检验检测结果

Test Results

No.: P2024JC1134

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
8	端板外径 (395)	mm	-1~0	-1~0	—
9	端板内径 (310)	mm	-2~0	-2~0	—
10	端板厚度 (18)	mm	≥ 0	0~+0.6	—
三	混凝土保护层厚度	mm	40~45	41, 42	合格
四	抗裂弯矩	kN·m	≥ 51.98	57.16, 57.18	合格
五	混凝土抗压强度	MPa	C30 C30 立方混凝土抗压强度等级 C30	检查企业试验资料: 混凝土强度 53.3, 评定合格。	合格
备注					