



171000110225

检验检测报告

Test Report

No: F2022JC1369



样品名称: 弹卡式连接预应力混凝土方桩
Name of Sample:

委托方: 连云港欣之创新型建材有限公司
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

Test Report

No. F2022JC1369

共 3 页 第 1 页

产品名称 Name of Product	弹卡式连接预应力混凝土方桩		规格型号 Specification	X-PRS-A350-12	
生产日期\批号 Production Date	2022-12-22\—		商标 Trademark	—	
受检单位名称\地址\电话\邮编 Inspected Units\Add\Tel\Zip	连云港欣之创新型建材有限公司				
生产单位名称\地址\电话\邮编 Production Units\Add\Tel\Zip	连云港欣之创新型建材有限公司				
检验类别 Inspection Classification	型式检验 Type Inspection	任务来源 Assigner	连云港欣之创新型 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	44根	样品编号 Sample number	F2022JC1369
抽样日期 Smampling Date	2022-12-22	抽样人员 Sampling personnel	张文明 陈启亚	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 Receip	2022-12-22	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	2022-12-23		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》				
检验检测结论 Test Conclusion	经抽样检验，所检项目符合Q/320981 DTXC001-2020图集。  签发日期: 2022年12月23日				
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Q/320981 DTXC001-2020图集进行评价。				

批准:
Approved by 毛岩新

审核:
Checked by 张文明

主检:
Tested by 陈启亚

检验检测结果

Test Results

No: F2022JC1369

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 $n_1=10$ 根，若抽取10根方桩全部符合规定，则判定为合格；若有三根以上不符合，则判为不合格；若有两根及以下不符合，应从同批产品中抽取加倍数量进行复验，复验产品全部符合，判为合格，若仍有一根不合格，则判为不合格。	10根全部符合	符合
1	粘皮和麻面	—	局部粘皮和麻面累计不大于桩总外表面的0.5%；每处粘皮和麻面的深度不大于5mm，且应修补	10根均未见粘皮和麻面	—
2	桩身合缝漏浆	—	漏浆深度不大于5mm，每处漏浆长度不大于200mm，累计长度不大于桩长度的8%，或对称漏浆的搭接长度不大于100mm，且应修补	10根均未见合缝漏浆	—
3	局部磕损	—	局部磕损深度不大于5mm，每处面积不得大于 1600mm^2	10根均未见局部磕损	—
4	外表面露筋	—	不允许	10根均未见内外表面露筋	—
5	蜂窝	—	局部蜂窝不应超过全部桩体表面积的0.2%，并不得过分集中	10根均未见蜂窝	—
6	表面裂缝	—	不得出现横向和纵向裂缝，但龟裂、水纹和浮浆层中的收缩裂缝不在此限	10根均未见表面裂缝	—
7	桩端面平整度	—	方桩端面混凝土应平整，预埋套筒端面不得高出端面	10根均符合要求	—
8	断筋、脱头	—	不允许	10根均未见断筋、脱头	—

检验检测结果

Test Results

№: F2022JC1369

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
9	护角套处	—	护角套距桩端面不得小于3mm, 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; 不得出现孔洞和蜂窝	10根均符合要求	—
二	尺寸允许偏差		样品数量 $n_1=10$ 根, 若抽取10根方桩全部符合规定, 则判定为合格; 若有三根以上不符合, 则判为不合格; 若有两根及以下不符合, 应从同批产品中抽取加倍数量进行复验, 复验产品全部符合, 判为合格, 若仍有一根不合格, 则判为不合格。	10根全部符合	符合
1	方桩长度(12000)	mm	± 60	-34~+14	—
2	横截面边长(350)	mm	± 5	-3~+3	—
3	桩顶对角线之差	mm	≤ 10	1~7	—
4	桩身弯曲度	mm	不大于 $L/1200$ 桩长, 且 ≤ 20	2~9	—
5	桩顶平面对桩中心线的倾斜	mm	≤ 3	0~2	—
三	混凝土保护层厚度	mm	40~45	43; 43; 44	符合
四	抗裂弯矩	kN·m	≥ 59	3#62; 10#65	符合
	抗弯性能 极限弯矩	kN·m	≥ 84	3#88kN·m, 10#92kN·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	符合
五	混凝土抗压强度	MPa	X-PRS混凝土强度等级不低于C50。	检查企业试验资料: 混凝土强度达到C50, 评定合格。	符合
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