

质监号：---
账号：24-00065

见证人：---
见证号：---



221001340677

委托单编号：2024-020114

任务单编号：yz24-00266

检 测 报 告

报告编号：G00880062400264



检测项目 弹卡式连接预应力混凝土方桩

委托单位 连云港欣之创新型建材有限公司

工程名称 /

检测类别 委托

连云港市建设工程质量检测中心有限公司

地址：连云港市海州开发区前许路3号

电话：0518-80805858

邮编：222062

检测项目		弹卡式连接预应力混凝土方桩		
委托单位	名称	连云港欣之创新型建材有限公司	委托人	陈效鹏
	地址	---	委托日期	2024-11-12
	电话	---	邮 编	---
工程信息	工程名称	---	结构部位	---
	建设单位	---		
	施工单位	---		
	监理单位	---		
	工程地址	---		
样品	名称	弹卡式连接预应力混凝土方桩	生产日期	2024-10-03
	规格型号	X-HYRS-350B-C60-12	等 级	---
	厂 家	连云港欣之创新型建材有限公司	样品数量	10 根
检测	检测环境	常温	检测日期	2024-11-12
	主要设备	L04-20 300mm 电子数显卡尺, F50-02 YLR-3F 测力显示仪, L03-07 1000mm 钢直尺, L26-04 TH7001 袖珍带光源显微镜, L03-06 30m 钢卷尺, L51-01 塞尺, L02-21 600mm 直角尺。		
检测判断依据		Q/320981 DTXC001-2023 《弹卡式连接预应力混凝土方桩》 GB/T 13476-2023 《先张法预应力混凝土管桩》		
检测结论		样品经检测, 所检项目符合 Q/320981 DTXC001-2023 《弹卡式连接预应力混凝土方桩》规定的要求。		
其它说明		1、检测地点: 连云港欣之创新型建材有限公司; 2、查企业试验资料, 混凝土设计强度等级 C60, 抗压强度为: 72.0MPa。		
报告说明		1、若对报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内, 以书面形式向检测单位提出, 逾期视为对报告无异议。 2、样品由客户提供时, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 3、未加盖本公司检测专用章, 报告无效。 4、扫右侧二维码关注公众号, 验证报告真伪。		

签发 陈效鹏 审核 王超 试验 王龙龙

上岗证号 06956 08534 21001 检测单位(章)

报告日期 2024-11-13

检测专用章
(一)

附：检测数据

序号	检测项目	计量单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观质量	粘皮和麻面	局部粘皮和麻面累计面积不大于桩总外表面积 0.5%，每处粘皮和麻面的深度不大于 5mm，且应修补。	10 根桩表面均无粘皮和麻面。	合格
		桩身合缝漏浆	漏浆深度不得大于 5mm，每处漏浆长度不得大于 200mm，累计不得大于桩长度的 8%，或对称漏浆的搭接长度不得大于 100mm，且应修补。	10 根桩漏浆深度均不大于 5mm，每处漏浆长度均不大于 200mm，累计均不大于桩长度的 8%。	合格
		局部磕损	局部磕损不应大于 5mm，每处面积不得大于 1600mm ² 。	10 根桩均无局部磕损。	合格
		外表面露筋	不允许。	10 根桩均无外表面露筋。	合格
		蜂窝	局部蜂窝不应超过全部桩表面积的 0.2%，且不得过分集中。	10 根桩均无蜂窝。	合格
		表面裂缝	不得出现环向和纵向裂缝，但龟裂、水纹和浮浆层中的收缩裂缝不在此限。	10 根桩均无环向及纵向表面裂缝。	合格
		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平面。	10 根桩端面混凝土平整，无预埋套筒端面高出端平面。	合格
		断筋、脱头	不允许。	10 根桩均无断筋、脱头。	合格
2	尺寸偏差	方桩长度 L	允许偏差：±0.5%L	10 根桩偏差范围：-27~+4	合格
		箍筋间距	允许偏差：±5	10 根桩偏差范围：-2~+4	合格
		桩端部倾斜	允许偏差：≤0.5%B	10 根桩偏差范围：0~1	合格
		桩端面平整度	允许偏差：≤0.5	10 根桩偏差范围：0~0.3	合格
		横边长 B	允许偏差：+5，-4	10 根桩偏差范围：-1~+1	合格
		保护层厚度	允许偏差：+5，0	偏差范围：0.5~+4.2	合格
		桩身弯曲度	允许偏差：≤L/1200，且不大于 20	10 根桩偏差范围：1~9	合格

序号	检测项目		计量单位	技术要求	检测结果	单项判定
3	抗弯性能	开裂弯矩	kN·m	≥69.00	82.80	合格
					79.35	
		极限弯矩		≥131.00	>131.00	合格
					>131.00	

以下空白

