

检验检测报告

Test Report

№:F2024JC0148



样 品 名 称:	END
Name of Sample:	ENG WE
委 托 方: 江苏品晟建材有限公司	
Client:	
	CE THE
4 h Mil I more con 4 h Lien FR LIVE I more con	
检验检测类别: 型式检验	
Inspection Classification:	

盐城市质量技术监督综合检验检测中心

Yancheng Quality and Technical Supervision Comprehensive Inspection and Testing Center



盐城市质量技术监督综合检验检测中心

Yancheng Quality and Technical Supervision Comprehensive Inspection and Testing Center

检验检测报告

№. F2024JC0148

共4页第1页

112: 1 202 1Jeon 16		Carlo Maria	Carlo Maria	0		
样品名称	预应力混	疑土管桩	规格型号	РНС-6	00 (130) AB-14	W. Hi
生产日期/批号	2024-01-	21/——	注册商标			
.0	委托单位名称/地址	Ŀ	江苏品晟建材有限 慧	是公司/盐城市 产业园园区一		色智
受检企	全业名称/地址/联系国	包话/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\15962006522\——			
生产金	≥业名称/地址/联系□	旦话/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\15962006522\——			
检验检测类别	型式	立 验	抽样人员	张文	明 袁建明	ite.
样品数量	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	抽样基数	菡	45根	THE WAY
样品等级	IE .	-\\\	抽样日期	20	24-02-28	
样品到达日期	1-	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	2024-0	02-28	检验检测地点	受检	企业试验场	MI AL
检验检测结论	M. M. J.	力混凝土管桩》图集 5量、尺寸偏差、混	Z J	空性能项目符	夺合苏G03−2012图	劉集
Can III Ton	Can Watch					•

批准:朱青

甲核: 杨光

主检:

袁建明

检验检测结果

Test Results

No: F2024JC0148

共 3 页 第 2 页 Page 2 of total 3 pages

序号	检验检测项目	单 位	技术要求	检验检测结果	单项评价
NO.	Test Item	Unit	Technical requirement	Test result	Individual judge
	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	
A To	桩身合缝漏浆	术	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	
W Live	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	A Parish
	内外表面露筋		不允许	10根均符合要求	
	外观 表面裂缝 质量	_	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	符合
	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	.0
M (A)	断筋、脱头		不允许	10根均符合要求	iliu.
	桩套箍凹陷	_	凹陷深度不应大于5mm,面积不得大于500mm ²	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	i Mili
	接头和桩套箍与桩身结合面	_	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;不允 许出现空洞和蜂窝	10根均符合要求	3
(Table	桩内壁浮浆	_	离心成型后,内壁浮浆应 清除干净	10根均符合要求	





检验检测结果

Test Results

No: F2024JC0148

共 3 页 第 3 页 Page 3 of total 3 pages

序号	检	验检测项目	单 位	技术要求	检验检测结果	单项评价
NO.		Test Item	Unit	Technical requirement	Test result	Individual judge
		长度(L=14000)	mm	±70	-29~-11	
	端部倾斜	mm	€3	1~2	Mil.	
	外径(D=600)	mm	-2∼+5	-1∼+3	,	
		壁厚(t=130)	mm	0~+20	+2~+6	
2	尺寸 偏差	桩身弯曲度	mm	≤14	2~6	符合
SHENG		端板端面平面度	mm	≤0.5	0.1~0.2	1
		端板外径(599)	mm	-1~0	-1~0	
	JA Mil	端板内径(340)	mm	-2~0	-1~0	ikū.
SHIE MO		端板厚度(20)	mm	≥0	0.3~1.3	7
3 抗弯 性能		抗裂弯矩	kN • m	≥202	2 [#] 232; 6 [#] 232	
		极限弯矩	kN • m	≥431	2 [#] 474kN•m,6 [#] 474kN •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
4	混凝	土保护层厚度	mm	47~52	2 [#] 49; 49; 49	符合
5	混凝土抗压强度等级			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:混凝土强度等级达到C80。	
备注	混凝土	强度等级由委托方提	 供,不作		.0	.0

声明事项

- 1、报告结论栏无本检验机构检验检测专用章、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检测专用章无效。
 - 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、对检验检测报告若有异议、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 编: 224056

业务电话: 0515-88421421、0515-88427523

监督电话: 0515-81990987

传 真: 0515-88412557

