



171000110225



2017苏质监认字225号

检 验 报 告

Inspection Report

No: F2024J20153

产 品 名 称: 预应力离心混凝土空心方桩
Name of Product:

受 检 单 位: 盐城利宇建材有限公司
Inspected Units:

生 产 单 位: 盐城利宇建材有限公司
Production Units:

委 托 单 位: 盐城利宇建材有限公司
Commissioned units:

检 验 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

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

电 话:(0515)88421421

盐城市产品质量监督检验所

YanCheng Institute of Supervision & Inspection on Product Quality


检验报告

Inspection Report

共 3 页 第 1 页

Page 1 of total 3 pages

No. F2024J20153

产品名称 Name of Product	预应力离心混凝土空心方桩	规格型号 Type	HKFZ-AB 400(240)-11		
生产日期\批号 Production Date	2024-01-20~2024-02-28\—	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	1602870
样品数量 Sample Quantity	10根	抽样基数 Sampling Base	100根	样品编号 Sample number	F2024J20153
抽样日期 Smampling Date	2024-03-05	抽样人员 Sampling personnel	洪晓 葛忠明	抽样地点 Sampling Place	企业成品库
样品等级 Product Grade	—	备样量及封存地点 Backup number & Sealing Place	—/—	封样状态 Sealed Sample	—
样品到达日期 Date of Receip	—	样品状态 Sample Condition	符合检验要求	检查封样人员 sealing sample inspector	—
检测日期 Test Period	2024-03-05		检测地点 Place of test	该企业试验场	
检验依据 Inspection Reference	JC/T2029-2010《预应力离心混凝土空心方桩》、苏G/T17-2012《先张法预应力离心混凝土空心方桩》图集				
检验结论 Inspection Conclusion	样本经检验，所检项目符合苏G/T17-2012图集规定的要求。  签发日期：2024年3月7日				
备注 Note	本次检验为全项目现场检测。根据委托方要求，本次检验依据苏G/T17-2012图集进行评价。				

批准：
Approved by 张学军审核：
Checked by 张义明主检：
Tested by 葛忠明

检验结果

Inseption Results

No: F2024J20153

共 3 页 第 2 页

Page 2 of total 3 pages

序号 NO.	检验项目 Inspection Item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验结果 Inseption result	单项评价 Individual judge
—	外观质量	—	样品数量 $n_1=10$ 根, 不合格根数 $d_1 \leq 2$ 时判定合格	$d_1=0$	合格
1	粘皮和麻面	—	局部粘皮和麻面累计面积 \leq 桩身外表面积的0.5%; 每处粘皮和麻面的深度 ≤ 5 mm, 且应修补	10根均无粘皮和麻面	—
2	桩身合缝漏浆	—	漏浆深度 ≤ 5 mm, 每处漏浆长度 ≤ 300 mm, 累计长度 \leq 桩长度的10%, 或对称漏浆的搭接长度 ≤ 100 mm, 且应修补	10根均无漏浆	—
3	局部磕损	—	局部磕损深度 ≤ 5 mm, 每处面积 ≤ 50 cm ² , 且应修补	10根均无磕损	—
4	内外表面露筋	—	不允许	10根均无内外表面露筋	—
5	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根均无表面裂缝	—
6	桩端面平整度	—	桩端面混凝土和预应力钢筋锚头不得高出端板平面	10根均未高出端板平面	—
7	断筋、脱头	—	不允许	10根均无断筋、脱头	—
8	内表面混凝土塌落	—	不允许	10根均无塌落	—
9	(接头和桩套筒与桩身结合面)漏浆	—	漏浆: 漏浆深度 ≤ 5 mm, 漏浆长度 \leq 周长的1/6, 每处漏浆长度 ≤ 30 mm, 且应修补	10根均无漏浆	—
10	(接头和桩套筒与桩身结合面)空洞和蜂窝	—	不允许	10根均无空洞和蜂窝	—



检验结果

Insepection Results

No: F2024J20153

共 3 页 第 3 页

Page 3 of total 3 pages

序号 NO.	检验项目 Inspection Item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验结果 Insepection result	单项评价 Individual judge
二	尺寸允许偏差	—	样品数量 $n_1=10$ 根, 不合格根数 $d_1 \leq 2$ 时判定合格	$d_1=0$	合格
1	长度 (L=11000), %	—	± 0.5	-0.3~-0.1	—
2	端部倾斜, %	—	$\leq 0.5B$	0.1~0.4	—
3	边长 (B=400)	mm	-4~+5	-1~+3	—
4	内径 (d=240)	mm	$\leq +5$	-3~+2	—
4	桩身弯曲度	mm	≤ 11	3~7	—
5	端板外侧平面度	mm	≤ 0.5	0.1~0.4	—
6	端板边长 (397)	mm	-1~0	-1~0	—
7	端板内径 (240)	mm	-2~0	-1~0	—
8	端板厚度 (18)	mm	≥ 0	+0.2~+0.6	—
三	抗弯性能				合格
1	抗裂弯矩	kN·m	≥ 98	108; 113	合格
2	极限弯矩	kN·m	≥ 162	>186; >186	合格
四	混凝土保护层厚度	mm	≥ 40	42; 43	合格
五	混凝土抗压强度	MPa	空心方桩的混凝土强度等级不宜低于C80。	检查企业试验资料: 混凝土强度设计等级82.6, 评定合格。	合格
备注	—				