



231001341493

检验检测报告

No. : A01790102400045

样品名称 预制楼梯

委托单位 连云港市锐城建设工程有限公司

生产单位 连云港市锐城建设工程有限公司


检验检测类别 委托现场检测



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	连云港市锐城建设工程有限公司		
生产单位	连云港市锐城建设工程有限公司		
生产单位地址	连云港市经济技术开发区开发区新光路 69 号		
样品名称	预制楼梯	委托编号	2411037
规格型号	2779mm×1180mm×120mm	样品编号	249010000049
注册商标	/	生产日期/生产批号	2023-11-18//
样品数量	5 块	代表数量	/
抽样日期	/	抽样人员	/
抽样数量	/	抽样基数	/
到样日期	/	抽样地点	/
检验类别	委托现场检测	样品状态	可检
检验分类	型式检验	检测地点	生产厂家
委托日期	2024-03-15	检测日期	2024-03-15
检测依据	详见结果页		
判定依据	《装配式混凝土结构预制构件质量检验规程》DB32/T 4075-2021 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 委托方提供的设计图纸和说明		
检测结论	经检测，该样品所检项目均符合《装配式混凝土结构预制构件质量检验规程》DB 32/T 4075-2021 中的技术要求和委托方提供的设计图纸和说明要求。		
检测	朱康伟		
审核	杨福华		
批准	方平		
			
		江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	
		签发日期：2024年03月25日	

检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项评定		
1	外观质量	露筋	/	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		蜂窝		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		孔洞		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		夹渣		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		疏松		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		裂缝		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		连接部位缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		外形缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		外表缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		2		尺寸偏差	长度	mm	±5
宽度	±5		0~+2 (5个构件合格)		合格		
厚度	±5		0~+1 (5个构件合格)		合格		
表面平整度	内表面		4		0~1 (5个构件合格)		合格
侧向弯曲			L/750 (3.70) 且 ≤20		0~1.0 (5个构件合格)		合格
翘曲			L/750 (3.70)		0~1 (5个构件合格)		合格
对角线差			6		0~1 (5个构件合格)		合格
预留孔洞	中心线位置		5		0~2 (5个构件合格)		合格
	洞口尺寸		±5		0~+2 (5个构件合格)		合格
	深度		±5		0~+1 (5个构件合格)		合格
预埋件	预埋套筒、螺母中心线位置		2		0~2 (5个构件合格)		合格
	预埋套筒、螺母与混凝土平面高差		0, -5		-2~-1 (5个构件合格)		合格

检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项 评定
3	混凝土抗压强度	MPa	C30	48.2, 50.6, 44.6, 43.8, 35.2	合格
4	钢筋保护层厚度		20 (+5, 0)	20, 21, 24, 22, 22, 21	合格
				23, 20, 21, 22, 22, 23	
				21, 20, 22, 23, 23, 24	
				21, 22, 24, 20, 21, 22	
				24, 22, 20, 21, 24, 23	
	钢筋间距	mm	150 (±10)	151, 153, 151, 150, 152, 154	合格
				153, 152, 151, 151, 152, 154	
				150, 153, 152, 152, 154, 151	
				151, 151, 152, 154, 153, 152	
				150, 150, 151, 152, 153, 153	
	钢筋直径		9.6 (±0.4)	9.7	合格
				9.8	
				9.8	
				9.9	
				9.8	
	主受力钢筋数量	根	11	11	合格
				11	
				11	
				11	
11					

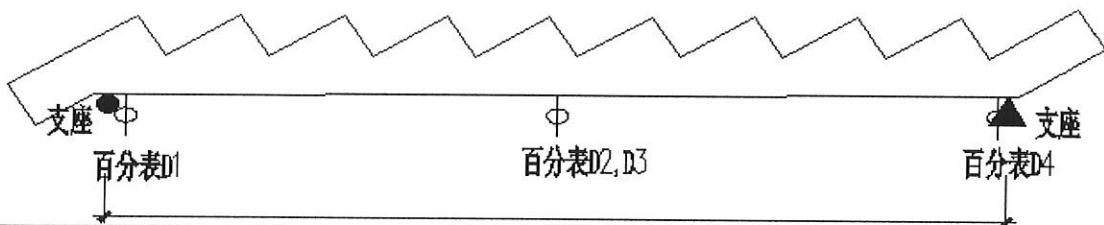
检验项目		单位	技术要求	检测结果		单项评定
5	吊装孔抗拔力	kN	≥ 30.0	30.0	未见破坏	合格
				30.0	未见破坏	
				30.0	未见破坏	
6	结构性能	承载力检验系数	/	≥ 1.60	1.60	合格
		挠度	mm	≤ 7.70	1.22	合格
		裂缝宽度	mm	≤ 0.20	准永久组合加载量下板底未出现裂缝	

备注

- 1、外观尺寸合格率: 100%, 钢筋保护层厚度合格率: 100%;
- 2、第 3、4 项检测结果依次对应样品 01、样品 02、样品 03、样品 04、样品 05;
- 3、第 5 项检测结果依次对应样品 01、样品 02、样品 03;
- 4、第 6 项样品 01 的检测结果。

说明

第 1~2 项检测方法: DB32/T 4075-2021;
 第 3 项检测方法: JGJ/T 23-2011;
 第 4 项检测方法: JGJ/T 152-2019, GB/T 1499.2-2018;
 第 5 项检测方法: DB32/T 3754-2020;
 第 6 项检测方法: GB 50204-2015;
 结构性能加载简图:



检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程	检定有效期
1	钢卷尺	5m	LS0888	0-5m	2025-02-04
2	钢直尺	0-300mm	LS0967	0-300mm	2025-02-05
3	钢筋扫描仪	HC-GY61T	LG0424	/	2024-03-28
4	数显游标卡尺	0-150mm	LS0555	0-150mm	2025-02-04

检测用主要仪器设备一览表

续表

序号	名称	规格型号	编号	量程	检定有效期
5	数显百分表	0-30mm	LS14497	0-30mm	2024-08-23
6	数显百分表	0-30mm	LS14498	0-30mm	2024-08-23
7	数显百分表	0-30mm	LS14499	0-30mm	2024-08-23
8	数显百分表	0-30mm	LS14500	0-30mm	2024-08-23
9	裂缝测宽仪	HC-CK102	LS101765	/	2024-07-30
10	电子台秤	TCS-200	FM10823	200kg	2024-06-13
11	电子秒表	/	HT10104	/	2024-06-19
12	锚杆拉拔仪	RCH121\P142	FM4542	0-100kN	2024-09-17
13	数显混凝土回弹仪	HT-225T	FH06117	/	2024-08-04

本页以下无正文

注 意 事 项

一、检验检测报告如未加盖本中心检验检测专用章或公章，视为无效。

二、委托检验检测样品和委托信息由委托人提供，本中心不对真实性负责，委托检验检测结果仅对来样负责。

三、检验检测报告未经本中心书面允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验检测报告应全文复制并经本中心加盖检验检测专用章或公章确认后有效。

四、若对检验检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本中心提出。

本中心联系方式：

地 址： 南京市栖霞区元化路 8 号 49 幢， 50 幢， 51 幢 1-4 层

邮 编： 210033

业务接待： (025)85201059, 85201058, 85200528, 83278543

办 公 室： (025)83278687

投诉电话： (025)85458162

传 真： (025)85458100

网 址： <http://www.jsgcjc.com>

电子邮箱： jsjczx@jsgcjc.com

