



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102300120

产品名称

PRODUCT NAME

预制楼梯

工程名称

PROJECT NAME

/

委托单位

CLIENT

江苏龙舸建筑科技有限公司

生产单位


PRODUCING UNIT

江苏龙舸建筑科技有限公司

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.)

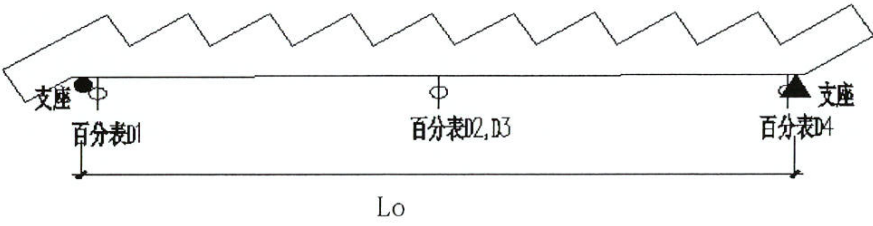


委托单位	江苏龙舸建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2319913	样品编号	239010000107
样品名称	预制楼梯	规格型号	2766×1170×120 (mm)
生产厂家/产地	江苏龙舸建筑科技有限公司//	批 号	/
生产日期/出厂日期	/	样品数量/代表数量	5//
抽样数量/抽样基数	/	抽样日期/抽样地点	/
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	生产厂家
委托日期	2023-04-24	检测日期	2023-04-24
检测判定依据	《装配式混凝土结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 委托方提供的设计要求		
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》DB32/T 4075-2021中预制楼梯的技术要求及委托方提供的设计要求。		
检测	高福华		
校核	沙绍通		
批准	方平		
 <p>江苏省建筑工程质量检测中心有限公司</p> <p>签发日期: 2023 年 04 月 24 日</p> <p>(3)</p>			

本报告未贴中心防伪标记视为无效

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	0~+2 (5个构件合格)	合格	
		宽度		±5	0~+2 (5个构件合格)	合格	
		厚度		±5	0~+3 (5个构件合格)	合格	
		表面平整度		内表面	4	0~2 (5个构件合格)	合格
		侧向弯曲		L/750 (3.69) 且 ≤20	0.5~2.0 (5个构件合格)	合格	
		翘曲		L/750 (3.69)	0~2 (5个构件合格)	合格	
		对角线差		6	0~2 (5个构件合格)	合格	
		预留洞		中心线位置	5	0~2 (5个构件合格)	合格
				洞口尺寸	±5	0~+1 (5个构件合格)	合格
				深度	±5	0~+2 (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	-1~-3 (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	35.1, 32.9, 34.1, 32.8, 32.3	合格
4	钢筋保护层厚度		20 (+5,0)	21, 24, 22, 22, 23, 22	合格
				22, 21, 21, 23, 21, 21	
				22, 23, 21, 22, 20, 22	
				21, 22, 22, 20, 20, 21	
				21, 22, 21, 21, 21, 20	
	钢筋间距	mm	200 (±10)	201, 200, 202, 201, 202, 203	合格
				203, 203, 201, 199, 201, 196	
				200, 200, 198, 201, 202, 202	
				202, 204, 202, 201, 201, 200	
				202, 203, 199, 202, 200, 201	
	钢筋直径		7.7(±0.4)	7.7	合格
				7.6	
				7.7	
				7.7	
				7.6	
主受力钢筋数量	根	14	14	合格	
			14		
			14		
			14		
			14		

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	≥ 40.0	40.0	未见破坏	合格
				40.0	未见破坏	
				40.0	未见破坏	
6	结构性能	承载力检验系数	/	≥ 1.55	1.60	合格
		挠度	mm	≤ 7.80	1.37	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 项检测结果依次为样品 01、样品 02、样品 03、样品 04、样品 05; 3、第 5 项检测结果依次为样品 01、样品 02、样品 03; 4、第 6 项检测结果为样品 01。					
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:  <p>The diagram shows a beam supported at two points (labeled '支座'). A load is applied to the top surface, represented by a jagged line. Three gauges are indicated: '百分表D1' at the left support, '百分表D2, D3' at the center, and '百分表D4' at the right support. The span length is labeled 'Lo'.</p>					

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	LS0886	0-5m	2024-02-20
2	数显游标卡尺	0-150mm	LS0554	0-150mm	2024-02-07
3	裂缝测宽仪	HC-CK102	LS1933	/	2024-03-28
4	钢筋扫描仪	HC-CY-71	LG0428	/	2023-08-29

检测用主要仪器设备一览表

续表

5	电子台秤	TCS-200	FM4551	200kg	2024-03-28
6	数显百分表	0-30mm	LS1230、LS13148 LS13150、LS13152	0-30mm	2024-03-12
7	电子秒表	/	HT10104	/	2023-06-16
8	一体式数显回弹仪	HT-225T 型	FH19271	/	2023-05-02
9	拉拔仪	RCH121\P142	FM10824	0-100kN	2024-01-15

本页以下无正文

