

存档



171001060639

检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102200409

产品名称
PRODUCT NAME 预制楼梯

工程名称
PROJECT NAME

委托单位
CLIENT 江苏中慧建筑科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT 江苏中慧建筑科技有限公司

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	江苏中慧建筑科技有限公司		
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	2258609	样品编号	229010000334
样品名称	预制楼梯	规格型号	2774×1180×130 (mm)
生产厂家/产地	江苏中慧建筑科技有限公司//	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	现场检测	检测地点	生产厂家
委托日期	2022-10-27	检测日期	2022-10-27
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/T4075-2021 《装配式结构工程施工质量验收规程》DGJ32/J 184-2016 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
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。		
检测	杨福平		
校核	沙绍通		
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: 2022 年 11 月 02 日

本报告未贴中心防伪标记视为无效

质量
检测
(3)



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		-1~0 (5个构件合格)		合格		
厚度	±5		-1~0 (5个构件合格)		合格		
表面平整度	内表面		5		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)		0~2 (5个构件合格)		合格
对角线			10		0~2 (5个构件合格)		合格
预留孔洞	洞口尺寸		±10		0~1 (5个构件合格)		合格
	深度		±10		-1~0 (5个构件合格)		合格
预埋件	预埋套筒、螺母中心线位置		2		0~1 (5个构件合格)		合格
	预埋套筒、螺母与混凝土平面高差		0, -5		-3~-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	33.7, 34.7, 33.5, 32.2, 32.8	合格
4	钢筋保护层厚度		15 (+5,0)	15, 17, 18, 19, 17, 16	合格
				15, 16, 17, 17, 16, 16	
				15, 17, 17, 18, 17, 17	
				17, 18, 19, 20, 17, 18	
				18, 18, 20, 18, 17, 16	
	钢筋间距	mm	150 (±10)	148, 145, 152, 153, 154, 150	合格
				150, 149, 148, 147, 152, 153	
				155, 153, 148, 147, 150, 150	
				147, 145, 144, 150, 154, 156	
				155, 150, 152, 153, 148, 147	
	钢筋直径		9.6 (±0.4)	9.7	合格
				9.7	
				9.7	
				9.7	
				9.7	
主受力钢筋数量	根	11	11	合格	
			11		
			11		
			11		
			11		

检测公司

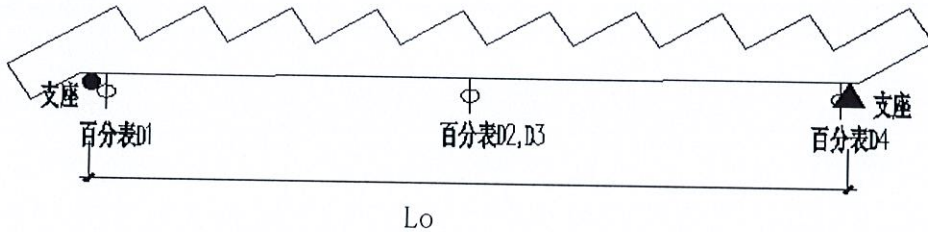
检验项目		单位	技术要求	检测结果		单项 评定
5	吊装孔抗拔力	kN	≥40.0	40.0	未见破坏	合格
				40.0	未见破坏	
				40.0	未见破坏	
6	结构性能	承载力检验系数	/	≥1.55	1.60	合格
		挠度	mm	≤8.36	0.81	合格
		裂缝宽度	mm	≤0.20	准永久组合加载量下板底未出现裂缝	

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;
 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	LS0886	0-5m	2023-02-28
2	数显游标卡尺	0-150mm	LS0554	0-150mm	2023-02-16
3	裂缝测宽仪	HC-CK102	LS1933	/	2023-03-28
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	2023-03-22
6	数显百分表	0-30mm	LS14497、LS14498 LS14499、LS14500	0-30mm	2023-08-29
7	电子秒表	/	HT10104	/	2023-06-16
8	一体式数显回弹仪	HT-225T 型	FH19271	/	2022-11-22
9	拉拔仪	RCH121\P142	FM10824	0-100kN	2023-01-18

本页以下无正文