



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102200469

产品名称
PRODUCT NAME

预制楼梯

工程名称
PROJECT NAME

/

委托单位
CLIENT

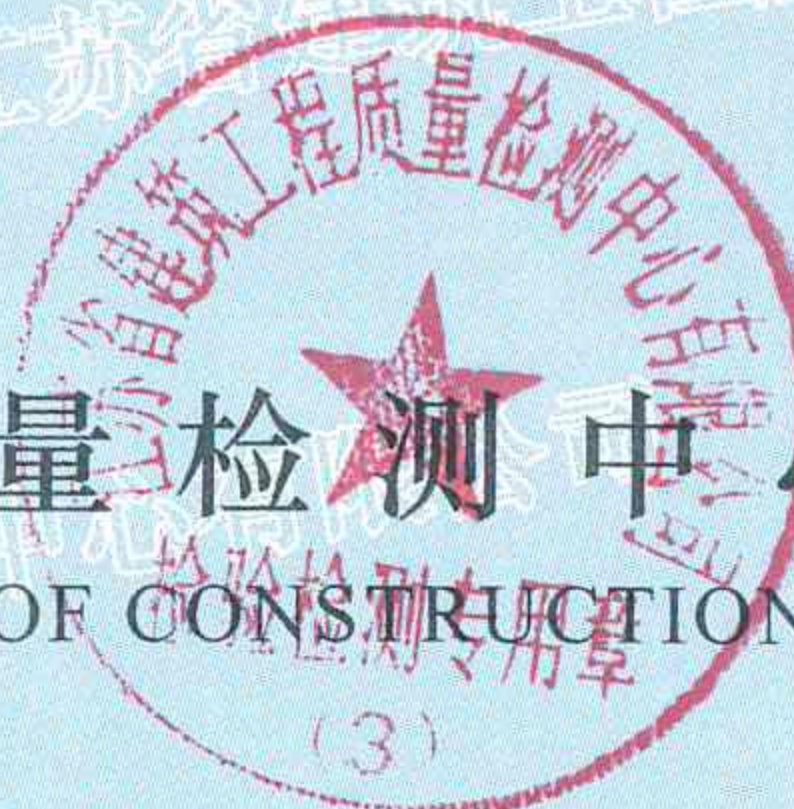
江苏杰震建设科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏杰震建设科技有限公司

江苏省建设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	江苏杰震建设科技有限公司		
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	2267117	样品编号	229010000403
样品名称	预制楼梯	规格型号	2831×1260×130 (mm)
生产厂家/产地	江苏杰震建设科技有限公司//	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	2022-11-30	检测日期	2022-11-30
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 《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	杨福华		
校核	沙绍通		
批准	方平		



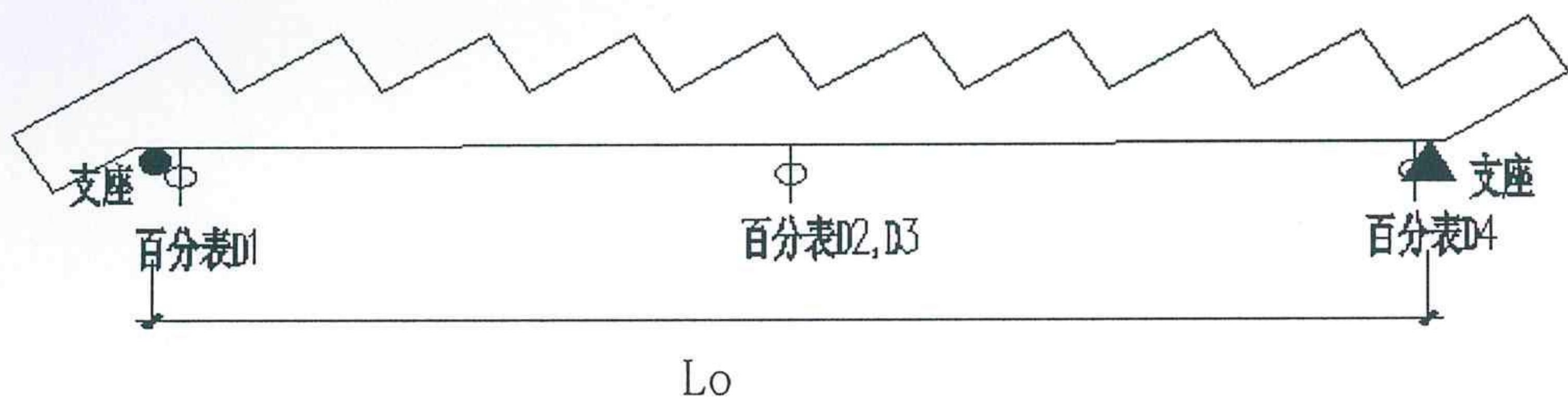
江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2022 年 12 月 02 日

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	mm	长度	±5	0~+2 (5个构件合格)	合格	
			宽度	±5	0~+1 (5个构件合格)	合格	
			厚度	±5	-1~+1 (5个构件合格)	合格	
			表面平整度	内表面	4	1~2 (5个构件合格)	合格
			侧向弯曲		L/750 (3.77) 且 <20	0~1.0 (5个构件合格)	合格
			翘曲		L/750 (3.77)	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	-4~-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	40.6, 38.9, 42.7, 39.8, 35.4	合格
4	钢筋保护层厚度	mm	20 (+5, 0)	21, 24, 20, 21, 22, 24	合格
				23, 21, 22, 23, 23, 21	
				20, 21, 21, 22, 24, 22	
				23, 23, 20, 21, 22, 23	
				24, 20, 21, 22, 23, 20	
	钢筋间距		200 (±10)	199, 197, 202, 203	合格
				197, 202, 203, 207	
				198, 202, 205, 201	
				199, 194, 202, 203	
				197, 195, 203, 201	
	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	9	9	合格	
			9		
			9		
			9		
			9		

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	≥ 45.0	45.0	未见破坏	合格
				45.0	未见破坏	
				45.0	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	≤ 8.54	1.72	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: <div style="text-align: center;">  <p>The diagram shows a beam of length L_0 supported at both ends. The left support is labeled '支座' and has a gauge '百分表D1' positioned below it. The right support is also labeled '支座' and has a gauge '百分表D4' positioned below it. A central gauge '百分表D2, D3' is positioned above the beam. The beam's top surface is shown with a jagged line representing a crack pattern.</p> </div>					

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	LS1230、LS13148 LS13152、LS13150	0-30mm	2023-03-10
7	电子秒表	/	HT10104	/	2023-06-16
8	一体式数显回弹仪	HT-225K	FH19344	/	2023-05-02
9	拉拔仪	RCH121\P142	FM10824	0-100kN	2023-01-18

本页以下无正文