

存档



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102200378

产品名称
PRODUCT NAME

预制楼梯

工程名称
PROJECT NAME

/

委托单位
CLIENT

连云港赣榆大力混凝土有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

连云港赣榆大力混凝土有限公司

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.)



(3)

委托单位	连云港赣榆大力混凝土有限公司		
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	2246171	样品编号	229010000300
样品名称	预制楼梯	规格型号	2779×1195×130 (mm)
生产厂家/产地	连云港赣榆大力混凝土有限公司//	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	2022-09-05	检测日期	2022-09-08
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		
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	邵功坤		
校核	沙绍通		
批准	方平		



签发日期: 2022 年 09 月 15 日

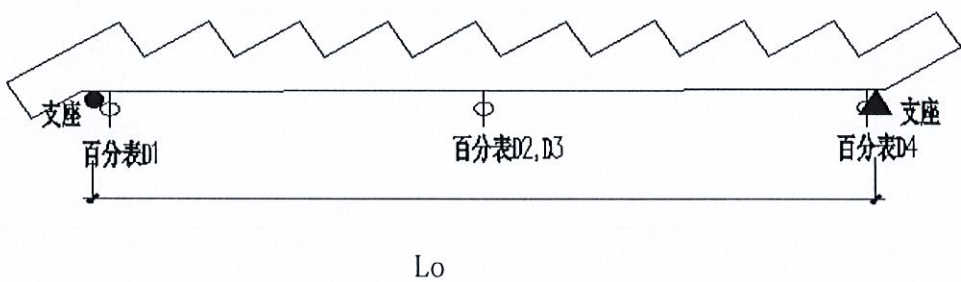
检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项 评定		
1	外观 质量	露筋	/	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		蜂窝		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		孔洞		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		夹渣		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		疏松		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		裂缝		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		连接部位缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		外形缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
		外表缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合 格	
2	尺寸 偏差	长度	mm	± 5	0~+1 (5个构件合格)	合 格	
		宽度		± 5	0~+1 (5个构件合格)	合 格	
		厚度		± 5	0~+2 (5个构件合格)	合 格	
		表面平整度		内表面	5	1~2 (5个构件合格)	合 格
		侧向弯曲		L/750 (3.71) 且 <20	0.5~1.0 (5个构件合格)	合 格	
		翘曲		L/750 (3.71)	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		中心线位置	5	0~2 (5个构件合格)	合 格
				深度	± 10	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	-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	45.3, 49.5, 42.2, 48.2, 45.1	合格	
4	钢筋保护层厚度	mm	20 (+5, 0)	23, 20, 21, 24, 20, 21	合格	
				23, 21, 22, 20, 20, 21		
				22, 21, 20, 23, 21, 20		
				23, 21, 20, 24, 24, 21		
				22, 25, 21, 22, 23, 20		
	钢筋间距		200 (±10)	203, 201, 201, 200	合格	
				197, 201, 200, 203		
				201, 202, 200, 200		
				199, 198, 201, 200		
				200, 203, 200, 198		
	钢筋直径		9.6 (±0.4)	9.6	合格	
				9.7		
				9.7		
				9.6		
				9.6		
	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	≥ 25.0	25.0	未见破坏	合格
				25.0	未见破坏	
				25.0	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	≤ 8.34	1.39	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	合格

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	钢直尺	0-300mm	LS0966	0-300mm	2023-02-28
3	钢筋扫描仪	HC-CY-71	LG0428	/	2023-08-29
4	数显游标卡尺	0-150mm	LS0555	0-150mm	2023-02-16

检测用主要仪器设备一览表

续表

5	数显百分表	0-30mm	LS13148、LS13149、 LS13150、LS13151	0-30mm	2023-03-10
6	裂缝测宽仪	HC-CK102	LS1933	/	2023-03-28
7	电子台秤	TCS-200	FM4551	200kg	2023-03-22
8	电子秒表	/	HT10105	/	2023-06-16
9	锚杆拉拔仪	P142	FM10824	0-100kN	2023-01-18
10	一体式混凝土回弹仪	HT-225T	FH19299	/	2023-02-16

本页以下无正文