



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01790102300026
No: _____

产品名称
PRODUCT NAME
预制剪力墙

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	2302121	样品编号	239010000003
样品名称	预制剪力墙	规格型号	2850×1400×200 (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	6//
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	2023-01-11	检测日期	2023-01-11~2023-02-09
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的技术要求及委托方提供的设计要求。		
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: 2023 年 02 月 13 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	尺寸允许偏差	长度	mm	±4	0~+3 (5个构件合格)	合格	
		高度		±3	0~+2 (5个构件合格)	合格	
		厚度		±3	0~+2 (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
				外表面	3	0~1 (5个构件合格)	合格
		侧向弯曲		L/1000 (2.85) 且≤20	0.5~1.0 (5个构件合格)	合格	
		翘曲		L/1000 (2.85)	1~2 (5个构件合格)	合格	
		对角线差		5	1~2 (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 母与混凝土面 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	
2	尺寸允许偏差	预留钢筋	外露长度	mm	0, +10	0~+2 (5个构件合格)	合格
3	混凝土强度		MPa	C30	52.4, 53.0, 51.0, 50.4, 51.1	合格	
4	钢筋保护层厚度		mm	28 (+8, -5)	29, 31, 26, 24, 26, 27	合格	
					25, 29, 30, 32, 31, 29		
					31, 30, 24, 30, 26, 29		
					27, 23, 29, 32, 30, 30		
					26, 29, 32, 33, 26, 26		
	钢筋间距		mm	200 (±10)	201, 200, 202, 203, 202, 203	合格	
					204, 203, 202, 199, 201, 196		
					200, 201, 196, 201, 204, 203		
					202, 203, 202, 205, 201, 200		
					203, 203, 198, 202, 200, 201		
	钢筋直径		mm	11.5 (±0.4)	11.6	合格	
					11.6		
					11.7		
					11.6		
					11.6		
主受力钢筋数量		根	16	16	合格		
				16			
				16			
				16			
				16			

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	空气声隔声量	dB	≥ 45	54		合格
备注	1、检测地点: 江苏杰震建设科技有限公司、句容科创园16号; 2、外观尺寸合格率: 100%, 钢筋保护层厚度合格率: 100%; 3、第3项、第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; 4、第5项检测结果依次对应样品01、样品02、样品03; 5、第6项为厂家送检样品06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/T 19889.3-2005;					
<u>检测用主要仪器设备一览表</u>						
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	钢筋扫描仪	HC-CY-71	LG0428	/	2023-08-29	
4	一体式数显回弹仪	HT-225T 型	FH06126	/	2023-02-16	
5	拉拔仪	RCH121\P142	FM10824	0-100kN	2024-01-15	
6	环境分析仪	JTSY	SN0801	/	2024-01-30	
7	声校准器	CB006	SN0704	/	2023-06-05	