



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102300121

产品名称

PRODUCT NAME

预制叠合板

工程名称

PROJECT NAME

/

委托单位

C L I E N T

江苏龙舸建筑科技有限公司

生产单位

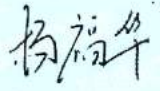

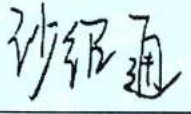

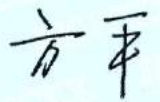
PRODUCING UNIT

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	239010000106
样品名称	预制叠合板	规格型号	3420×1510×60 (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	生产厂家等
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中预制叠合板的技术要求及委托方提供的设计要求。		
检测	 		
校核	 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 		
批准	 签发日期: 2023 年 04 月 25 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	mm	长度	±5	0~+2 (5个构件合格)	合格
			宽度	±5	0~+3 (5个构件合格)	合格
			厚度	±5	0~+2 (5个构件合格)	合格
			对角线差	5	0~2 (5个构件合格)	合格
			侧向弯曲	L/750 (4.56) 且 ≤20	0~1.0 (5个构件合格)	合格
			翘曲	L/750 (4.56)	0~2 (5个构件合格)	合格
			底板平整度	3	1~2 (5个构件合格)	合格
			钢筋外伸长度	±5	0~+3 (5个构件合格)	合格
3	混凝土抗压强度	MPa	C30	46.4, 43.6, 43.8, 41.8, 45.8	合格	

检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项评定	
4	钢筋保护层厚度	mm	15 (+8, -5)	16, 17, 15, 18, 16, 17	合格	
				18, 18, 14, 18, 17, 16		
				16, 14, 18, 18, 16, 16		
				17, 17, 18, 18, 13, 16		
				14, 18, 16, 18, 12, 17		
	钢筋间距		200 (±10)	197, 203, 195, 196, 197, 204	合格	
				196, 197, 203, 203, 199, 202		
				196, 201, 198, 198, 202, 204		
				203, 198, 203, 202, 199, 197		
				198, 196, 202, 198, 203, 196		
	钢筋直径 (内径)		7.7 (±0.4)	7.7	合格	
				7.7		
				7.6		
				7.7		
				7.6		
主受力钢筋数量	根	17	17	合格		
			17			
			17			
			17			
			17			
5	粗糙度	mm	≥4.0	4.3, 4.6, 4.4	合格	
6	结构性能	挠度	mm	≤4.00	1.57	合格
		裂缝宽度	mm	不应产生裂缝	荷载检验值加载量下板底未出现裂缝	合格

备注	<p>1、检测地点: 江苏龙舸建筑科技有限公司生产厂区、红山路107号;</p> <p>2、外观尺寸合格率: 100%, 钢筋保护层厚度合格率: 100%;</p> <p>3、第4项检测结果依次为样品01、样品02、样品03、样品04、样品05;</p> <p>4、第5项检测结果依次为样品01、样品02、样品03;</p> <p>5、第6项检测结果为样品01。</p>
说明	<p>第 1~2 项检测方法: DB32/T 4075-2021;</p> <p>第 3 项检测方法: GB/T 50081-2019;</p> <p>第 4 项检测方法: JGJ/T 152-2019、GB/T 1499.2-2018;</p> <p>第 5 项检测方法: DB32/T 3754-2020;</p> <p>第 6 项检测方法 DB32/T 4075-2021;</p> <p>结构性能加载简图:</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	钢直尺	0-300mm	LS0966	0-300mm	2024-02-20
5	钢筋扫描仪	HC-CY-71	LG0428	/	2023-08-29
6	电子台秤	TCS-200	FM4551	200kg	2024-03-28
7	数显百分表	0-30mm	LS1227、LS13148 LS13150、LS13152	0-30mm	2024-03-12
8	电子秒表	/	HT10104	/	2023-06-16
9	微机控制电液伺服压力试验机	YAW4206	FM1912	3000kN	2024-02-01