



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102200470

产品名称
PRODUCT NAME

预制叠合板

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.)

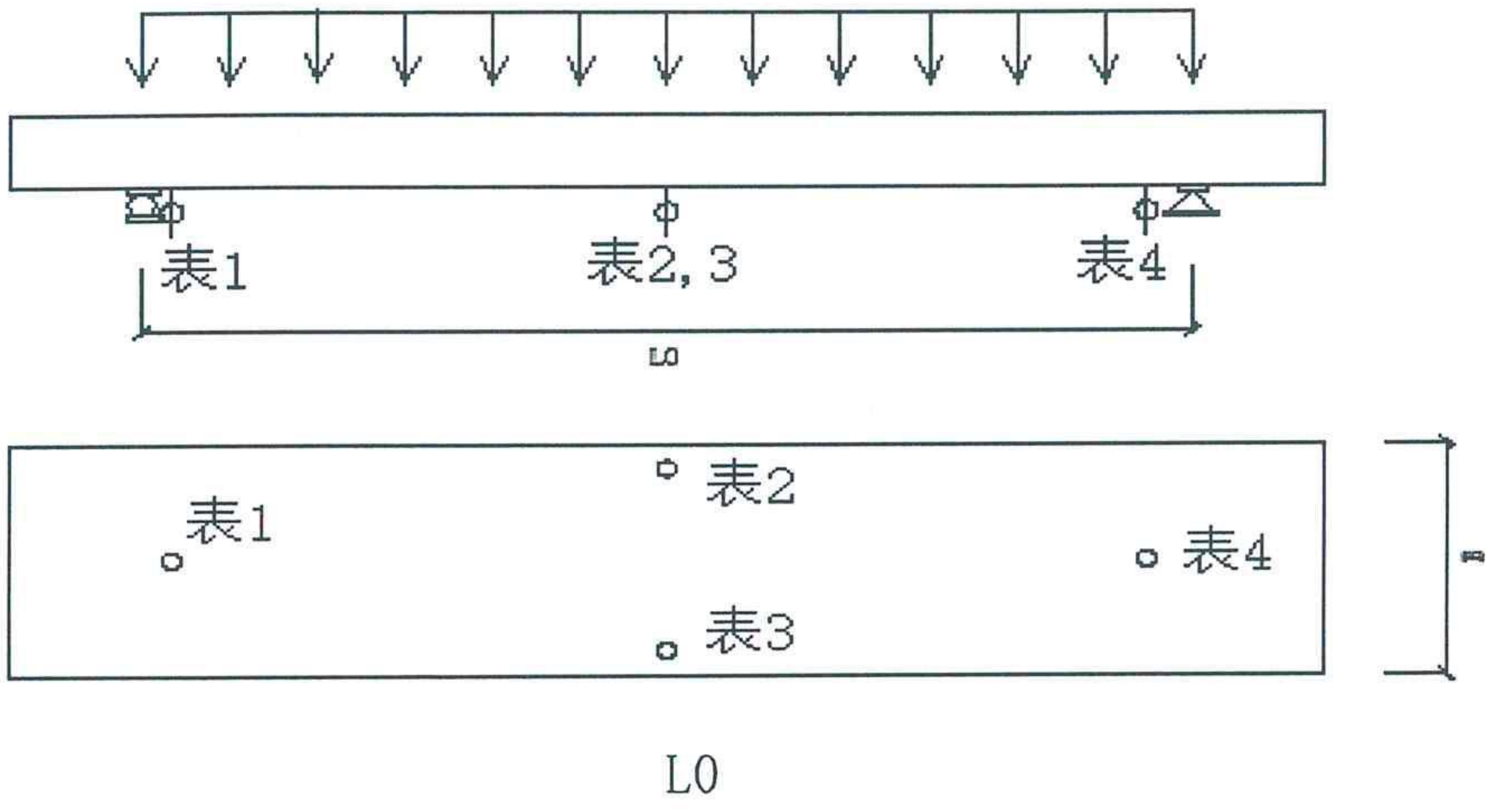


委托单位	江苏杰震建设科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2267117	样品编号	229010000402
样品名称	预制叠合板	规格型号	2820×1280×60 (mm)
生产厂家/产地	江苏杰震建设科技有限公司//	批 号	/
生产日期/出厂日期	/	样品数量/代表数量	5//
抽样数量/抽样基数	/	抽样日期/抽样地点	/
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	生产厂家及红山路107号
委托日期	2022-11-30	检测日期	2022-11-30~2022-12-09
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/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中预制叠合板的技术要求。		
检 测	 		
校 核	 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 检验检测专用章		
批 准	 签发日期: 2022 年 12 月 12 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	±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	0 (5个构件合格)	合 格
		对角线差	5	0~3 (5个构件合格)	合 格
		侧向弯曲	L/750 (3.76) 且 ≤20	0.5~1.0 (5个构件合格)	合 格
		翘曲	L/750 (3.76)	0~2 (5个构件合格)	合 格
		底板平整度	3	0~2 (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	52.8, 53.6, 54.5, 53.4, 52.5	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)	17, 15, 15, 14	合格	
				18, 17, 16, 15		
				17, 17, 16, 15		
				15, 15, 15, 16		
				17, 17, 18, 18		
	钢筋间距		400 (±10)	403, 404, 404	合格	
				399, 398, 403		
				402, 400, 400		
				403, 404, 400		
				399, 397, 402		
	钢筋直径 (内径)		7.7 (±0.4)	7.8	合格	
				7.7		
				7.7		
				7.7		
				7.7		
主受力钢筋数量	根	4	4	合格		
			4			
			4			
			4			
			4			
5	粗糙度	mm	≥4.0	4.5, 4.4, 4.4	合格	
6	结构性能	挠度	mm	≤4.00	1.29	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	1、检测地点: 江苏杰震建设科技有限公司生产厂区、红山路107号; 2、外观尺寸合格率: 100%, 钢筋保护层厚度合格率: 100%; 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; 4、第5项检测结果依次为样品01、样品02、样品03; 5、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: GB/T 50081-2019; 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: DB32/T 4075-2021; 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	钢直尺	0-300mm	LS0966	0-300mm	2023-02-28
5	钢筋扫描仪	HC-CY-71	LG0428	/	2023-08-29
6	电子台秤	TCS-200	FM4551	200kg	2023-03-22
7	数显百分表	0-30mm	LS13152、LS1230 LS13148、LS13150	0-30mm	2023-03-10
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	2023-04-01