

存档



71001060639



# 检测报告

## TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102300255

产品名称  
PRODUCT NAME

预制内墙板

工程名称  
PROJECT NAME

/

委托单位  
CLIENT


山东城开远大装配式建筑有限公司

生产单位  
PRODUCING UNIT

山东城开远大装配式建筑有限公司



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      | 山东城开远大装配式建筑有限公司  |           |                       |
| 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      | 2335528  | 样品编号      | 239010000224          |
| 样品名称      | 预制内隔墙  | 规格型号      | 2920×1400×200 (mm)    |
| 生产厂家/产地   | 山东城开远大装配式建筑有限公司//  | 批 号       | /                     |
| 生产日期/出厂日期 | /  | 样品数量/代表数量 | 6块//                  |
| 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      | 2023-06-21   | 检测日期      | 2023-06-21~2023-07-03 |
| 检测依据      | 《装配式混凝土结构预制构件质量检验规程》DB32/T 4075-2021<br>《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015<br>委托方提供的设计信息 |           |                       |
| 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 的技术要求和委托方提供的设计要求。                |           |                       |
| 检 测       | 杜友明  |           |                       |
| 校 核       | 杨福华  |           |                       |
| 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 07 月 05 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                    | -1~+2 (5个构件合格)               | 合格           |    |
|                          |        | 高度     |                | ±3                    | 0~+1 (5个构件合格)                | 合格           |    |
|                          |        | 厚度     |                | ±3                    | 0~+1 (5个构件合格)                | 合格           |    |
|                          |        | 表面平整度  |                | 内表面                   | 4                            | 0~1 (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 (2.92)<br>且≤20 | 0~0.5 (5个构件合格)               | 合格           |    |
|                          |        | 翘曲     |                | L/1000 (2.92)         | 0~1 (5个构件合格)                 | 合格           |    |
|                          |        | 对角线差   |                | 5                     | 0~1 (5个构件合格)                 | 合格           |    |
|                          |        | 预埋件    |                | 预埋套筒、螺<br>母中心线位置      | 2                            | 0~1 (5个构件合格) | 合格 |
| 预埋套筒、螺<br>母与混凝土面<br>平面高差 | 0, -5  |        | -3~-2 (5个构件合格) | 合格                    |                              |              |    |
| 3                        | 混凝土强度  |        | MPa            | C30                   | 48.7, 39.8, 37.5, 41.2, 38.9 | 合格           |    |

| 检验项目 |         | 单位 | 技术要求        | 检测结果                         | 单项<br>评定 |
|------|---------|----|-------------|------------------------------|----------|
| 4    | 钢筋保护层厚度 |    | 25 (+8, -5) | 26, 26, 25, 25, 27, 27       | 合格       |
|      |         |    |             | 26, 26, 25, 25, 24, 27       |          |
|      |         |    |             | 26, 24, 23, 25, 25, 26       |          |
|      |         |    |             | 25, 25, 25, 28, 28, 30       |          |
|      |         |    |             | 24, 25, 23, 23, 26, 28       |          |
|      | 钢筋间距    | mm | 200 (±10)   | 201, 203, 199, 199, 202, 199 | 合格       |
|      |         |    |             | 201, 202, 201, 199, 199, 201 |          |
|      |         |    |             | 202, 201, 200, 197, 197, 203 |          |
|      |         |    |             | 201, 200, 200, 200, 199, 199 |          |
|      |         |    |             | 199, 201, 201, 203, 202, 201 |          |
|      | 钢筋直径    |    | 15.4 (±0.4) | 15.4                         | 合格       |
|      |         |    |             | 15.4                         |          |
|      |         |    |             | 15.5                         |          |
|      |         |    |             | 15.5                         |          |
|      |         |    |             | 15.4                         |          |
|      | 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 | ≥30.0 | 31.0 | 未见破坏 | 合格   |
|      |        |    |       | 30.0 | 未见破坏 |      |
|      |        |    |       | 31.0 | 未见破坏 |      |
| 6    | 空气声隔声量 | dB | ≥45   | 54   |      | 合格   |

**备注**  
 1、检测地点: 山东城开远大装配式建筑有限公司生产厂区、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项检测结果依次对应为样品01、样品02、样品03。

**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。

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           | LS0888  | 0-5m    | 2024-02-07 |
| 2  | 钢直尺      | 0-300mm      | LS0967  | 0-300mm | 2024-02-20 |
| 3  | 钢筋扫描仪    | HC-GY61T     | LG0424  | /       | 2024-03-28 |
| 4  | 数显游标卡尺   | 0-150mm      | LS0554  | 0-150mm | 2024-02-07 |
| 5  | 锚杆拉拔仪    | RCH121\ P142 | FM4542  | 10T     | 2023-09-13 |
| 6  | 一体式数显回弹仪 | HT-225T 型    | FH19286 | /       | 2023-07-04 |
| 7  | 环境分析仪    | JTSY         | SN0801  | /       | 2024-01-30 |

