

# 首段验收 PC 表格

(可以直接使用，可编辑 优质资料，欢迎下载)

装配式混凝土结构首层、首件进场及安装验收记录表

工程名称	NO.2021G31地块房地产开发项目 -E2#楼	分部分项名称	混凝土结构-预制构件
建设单位	南京荟合置业	设计单位	南京长江都市建筑设计股份
监理单位	江苏省经纬建设监理中心	施工总承包单位	上海泾东建筑发展
构件生产厂家	中盈远大（常州）装配式建筑	首段验收部位	E2#楼二层结构叠合板
首段构件	2#楼二层结构叠合板 1-39/A-R 轴		
验收项目		检查情况	验收结论
1	预制构件生产厂家水泥、钢筋、预拌混凝土，套筒、灌浆料、外墙构件嵌缝材料等质量证明文件和复试报告；其中自拌混凝土应有配合比报告，水泥、砂、石、混凝土强度报告等质保资料		
2	预制构件进场，其成品合格证、形式检验报告、混凝土强度报告等质量证明文件；构件进场应进行结构性能检验		
3	预制构件应有标识，应包括工程名称、构件型号、生产日期、生产单位、合格标识。		
4	预制构件上的预埋件、预留钢筋、预埋管线等，应符合规范及设计要求		
5	预制构件的外观质量及尺寸应符合规范及设计要求		
验收会签			
预制构件生产单位  项目负责人：	施工总承包单位意见：  项目经理：	监理单位意见：  总经理工程师：	

年 月 日	年 月 日	年 月 日
设计单位意见：  项目负责人：  年 月 日	建设单位意见：  项目负责人：  年 月 日	相关单位意见：  项目负责人：  年 月 日

### 装配式混凝土结构首层、首件进场及安装验收记录表

工程名称	NO.2021G31地块房地产开发项目 -E2#楼	分部分项名称	混凝土结构-预制构件
建设单位	南京荟合置业	设计单位	南京长江都市建筑设计股份
监理单位	江苏省经纬建设监理中心	施工总承包单位	上海泾东建筑发展
构件生产厂家	中盈远大（常州）装配式建筑	首段验收部位	E2#楼八层剪力墙
首段构件	2#楼八层剪力墙 YWQ-D-1LYWQ-D-1RYWQ-D-2LYWQ-D-2RYWQ-D-3LYWQ-D-3R YWQ-D-4LYWQ-D-4R		
验收项目		检查情况	验收结论
1	预制构件生产厂家水泥、钢筋、预拌混凝土，套筒、灌浆料、外墙构件嵌缝材料等质量证明文件和复试报告；其中自拌混凝土应有配合比报告，水泥、砂、石、混凝土强度报告等质保资料		
2	预制构件进场，其成品合格证、形式检验报告、混凝土强度报告等质量证明文件；构件进场应进行结构性能检验		

3	预制构件应有标识，应包括工程名称、构件型号、生产日期、生产单位、合格标识。		
4	预制构件上的预埋件、预留钢筋、预埋管线等，应符合规范及设计要求		
5	预制构件的外观质量及尺寸应符合规范及设计要求		

验收会签

<p>预制构件生产单位</p>    <p>项目负责人：</p>    <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>施工总承包单位意见：</p>    <p>项目经理：</p>    <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>监理单位意见：</p>    <p>总经理工程师：</p>    <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>设计单位意见：</p>    <p>项目负责人：</p>    <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>建设单位意见：</p>    <p>项目负责人：</p>    <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>相关单位意见：</p>    <p>项目负责人：</p>    <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件：结算指引：准备六份

编号：GTR83106-02

版本 2021

# 材料进场验收单

表格编号：

填写日期： 年 月 日

工程名称		施工单位		
材料名称		安装部位		
生产厂家		供货单位		
检查项目	检 查 结 果			
材料外包装、 材料外观 有无破损				
材料是否 与样板相符				
材料质量标准是否符合约定的质量标准				
随机文件和 相关资料 是否齐全				
验收结论				
参 加	供货单位	施工单位	监理单位	建设单位



供应单位	签字： (盖章)			施工单位	签字： (盖章)			
	日期：				日期：			
监理单位	签字： (盖章)			工程管理部	签字： (盖章)			
	日期：				日期：			

附

附录 5 每次准备 2 份

编号：GTR83106-06

版本 2021

## 甲供材料/设备请款报告

表格编号填写日期： 年 月 日

合同名称		请款累计次数	本次为第 次请款
------	--	--------	----------

合同金额		
供货期限		
公司账户		
支付约定		
申 请 理 由	供货完成百分比 (%)	(单位: 元)
	本期完成供货金额	(单位: 元)
	累计完成供货金额	(单位: 元)
	累计应申请货款	“累计应申请货款” = “已申请货款” + “本次申请货款”。
	已申请货款	(单位: 元)
	本次申请货款	(单位: 元)
供货单位 (公章)		
联系人/ : 申请日期:      年    月    日		
审核意见:		
材料设备部区域分部经办人签名:      年    月    日		

附录 6 准备 4 份





:
部门负责人： <span style="margin-left: 300px;">日期：</span>

附录 7 准备 4 份

编号：GTR83106-08

版本 2021

## 甲供材料/设备保修完成证明书

合同名称：	
合同编号：	
质保期限：	自 年 月 日起计 年（按合同约定条款）
申请日期：	
供货单位	
联系方式：	联系人： <span style="margin-left: 100px;">：</span>
<p>材料设备部区域分部意见：</p> <p>本合同项下的工程材料和设备现质保期已满，请相关部门就保修完成情况及应扣返修费用出具确切意见。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">部门负责人： <span style="margin-left: 300px;">日期：</span></p>	

(工程项目部门)

部门负责人:

日期:

成本管理部意见: (是否存在应扣工程返修费用)

盖章签名:

日期:

物业公司意见 (含物业公司工程维修部门意见):

部门负责人:

日期:

工程项目名称		建设单位			
施工单位		监理单位			
构件生产企业		构件类型			
构件编（批）号		图纸编号			
生产日期		检查日期			
混凝土强度等级		执行标准	GB 5 4-2002		
分项	质量验收规范规定		判定		
主控项目	1、预制构件应在明显部位标明生产单位、构件型号、生产日期和质量验收标志。构件上的预埋件、插筋和预留孔洞的规格、位置和数量应符合标准图或设计的要求。		合格 不合格		
	2、预制构件的外观质量不应有严重缺陷。对已经出现的严重缺陷，应按技术处理方案进行处理，并重新检查验收。		合格 不合格		
	3、预制构件不应有影响结构性能和安装、使用功能的尺寸偏差。对超过尺寸允许偏差且影响结构性能和安装、使用功能的部位，应按技术处理方案进行处理，并重新检查验收。		合格 不合格		
一般项目 (尺寸偏差)	检查项目		质量要求	实测	判定
	长度	外墙板、隔墙板	允许偏差±5 (mm)		合 否
		楼梯	允许偏差 + 15, - 10 (mm)		合 否
		叠合楼板、叠合梁	允许偏差 + 10, - 5 (mm)		合 否
	宽度、高(厚)度	外墙板、楼梯、隔墙板、叠合楼板、叠合梁	允许偏差±5 (mm)		合 否
	侧向弯曲	叠合楼板、叠合梁	允许偏差 1/750 且 ≤ 20 (mm)		合 否
		外墙板、楼梯、隔墙板	允许偏差 1/1000 且 ≤ 20 (mm)		合 否
	预埋件 (吊钉、管盒、套筒等)	中心线位置	允许偏差 10 (mm)		合 否
		水平高差	允许偏差 5 (mm)		合 否
		外露长度	允许偏差 + 10, - 5 (mm)		合 否
	预留孔	中心线位置	允许偏差 5 (mm)		合 否
	预留洞	中心线位置	允许偏差 10 (mm)		合 否
	翘曲	叠合楼板	允许偏差 1/750 (mm)		合 否
		外墙板、隔墙板	允许偏差 1/1000 (mm)		合 否
	对角线差	叠合楼板、外墙板、隔墙板	允许偏差 10 (mm)		合 否
	表面平整度	外墙板、隔墙板、叠合楼板、叠合梁	允许偏差 5 (mm)		合 否
主筋保护层厚度	叠合楼板	允许偏差 + 5, - 3 (mm)		合 否	
	叠合梁、外墙板、楼梯、隔墙板	允许偏差 + 10, - 5 (mm)		合 否	
预留钢筋	水平高差	允许偏差 5 (mm)		合 否	

		允许偏差±10 (mm)		合 否
	检查项目	质量要求	实测	判定
一 般 项 目 ( 外 观 质 量 )	露筋	纵向受力钢筋不应有露筋, 其他钢筋不宜有少量露筋		合 否
	蜂窝	构件主要受力部位不应有蜂窝, 其他部位不宜有少量蜂窝		合 否
	孔洞	构件主要受力部位不应有孔洞, 其他部位不宜有少量孔洞		合 否
	夹渣	构件主要受力部位不应有夹渣, 其他部位不宜有少量夹渣		合 否
	疏松	构件主要受力部位不应有疏松, 其他部位不宜有少量疏松		合 否
	裂缝	构件主要受力部位不应有影响结构性能或使用功能的裂缝, 其他部位不宜有少量不影响结构性能或使用功能的裂缝		合 否
	连接部位缺陷	连接部位不应有影响结构传力性能的缺陷, 连接部位不宜有基本不影响结构传力性能的缺陷		合 否
	外形缺陷	清水混凝土构件不应有影响使用功能或装饰效果的外形缺陷, 其他混凝土构件不宜有不影响使用功能的外形缺陷		合 否
	外表缺陷	具有重要装饰效果的清水混凝土构件不应有外表缺陷, 其他混凝土构件不宜有不影响使用功能的外表缺陷		合 否
检查数量: 1、主控项目: 全数检查; 2、一般项目: 尺寸偏差: 同一工作班生产的同类型构件, 抽查 5%且不少于 3 件; 外观尺寸: 全数检查。				
验收规则: 符合下列规定时, 预制构件质量评为合格:				
1、主控项目全部合格。 2、一般项目的质量经检验合格, 且没有出现影响结构安全、安装施工和使用要求的缺陷。 3、一般项目中允许偏差项目的合格率大于等于 80%, 允许偏差不得超过最大限值的 1.5 倍, 且没有出现影响结构安全、安装施工和使用要求的缺陷。				
验收意见:				
构件生产企业:  责任人(签字):  年 月 日		施工单位:  责任人(签字):  年 月 日		PC设计单位:  责任人(签字):  年 月 日

	建设单位:
责任人(签字):      年    月    日	责任人(签字):      年    月    日

注: 、1为构件长度 (mm);

- 2、检查中心线、螺栓和孔道位置时,应沿纵、横两个方向量测,并取其中的较大值;
- 3、对形状复杂或有特殊要求的构件,其尺寸偏差应符合标准图或设计的要求。
- 4、预制构件的外观质量不宜有一般缺陷。对已经出现的一般缺陷,应按技术处理方案进行处理,并重新检查验收。



工程名称		分部分项 工程名称		位号	
结构型式		图号			

排板筒图说明：

	项目	允许值	实测值	项目	允许值	实测值
	对口直径偏差 (mm)			壁板最大不平度 (mm)		





壁													
罐底板局部凹凸度						允许值			实测值				
罐顶板焊前凹凸度						允许值			实测值				
浮顶外侧板半径偏差						允许值			实测值				
浮顶导向支柱垂直度						允许值			实测值				
内浮顶环形边缘侧板垂直度						允许值			实测值				
内浮顶环形边缘侧板圆度						允许值			实测值				
说明：													
注：单位 mm													
建设单位						监理单位				施工单位			

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/477124102046006026>