# 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

I	程名称		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	分部分项名称	7	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
<u></u> 监	理单位	江苏省经纬列	建设监理中心	施工总承包单位	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	层结构叠合板 1-39	9/A-R	轴
		验收项目		检查情况	1	验收结论
1	土,套筒、量证明文/	、灌浆料、外墙构件和复试报告;其报告,水泥、砂、	钢筋、预拌混凝 对件嵌缝材料等质中自拌混凝土应 石、混凝土强度			
2	报告、混入		格证、形式检验质量证明文件;构			
3			括工程名称、构单位、合格标识。			
4		上的预埋件、预 符合规范及设计!				
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		施工总承包单位意见:		监理单位意见:		
项目负责人:			项目经理:		· 总经理 ·	里工程师:

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

#### 装配式混凝土结构首层、首件进场及安装验收记录表

I	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-1LYW0 YWQ-D-4L YWQ-D-4R	Q-D-1,RYWQ-D-2,IYV	WQ-D-2RYWQ-D-3LYWQ-D-3R
		验收项目	检查情况	验收结论
1	土,套筒、量证明文/	卡生产厂家水泥、钢筋、预拌混凝、灌浆料、外墙构件嵌缝材料等质件和复试报告;其中自拌混凝土应报告,水泥、砂、石、混凝土强度保资料		
2	报告、混入	并进场, 其成品合格证、形式检验 疑土强度报告等质量证明文件; 构 进行结构性能检验		

3					括工程名称、构 单位、合格标识。								
4	预制构件 线等,应				留钢筋、预埋管 要求								
5	预制构件 设计要求	上的外	观质	量及尺	寸应符合规范及								
					验收	会签							
预制	构件生产的	单位			施工总承包单位	意见	:		监理单	上位意见:			
项目	负责人:				项目经理:				总经理	上程师:			
		年	月	日		年	月	日			年	月	日
设计	单位意见:				建设单位意见:				相关单	位意见:			
项目	负责人:				项目负责人:				项目负	责人:			
		年	月	日		年	月	日			年	月	日

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	E
--	-------	-------	---	---	---

					T				
エ	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、								
l	料外观								
有	无破损								
材	料是否								
   与	羊板相符								
材料	斗质量标								
准是	是否符合								
约定	定的质量								
	标准								
m+ 1	リンルイ								
随不 	几文件和								
相	关资料								
早	否齐全								
	<b>ப</b> Л <b>エ</b>								
	验收结论								
参	供货	 单位	施工单位		 里单位	建设单位			
加									

验				
收				
单	负责人:	负责人:	监理工程师:	工程部负责人:
位				
	日期:	日期	日期:	日期:

附录3: 准备六份

注意:单价等金额可以暂时不写上去,每次请款的时候准备一份价格汇总清单

编号: GTR83106-03 版本 2021

## 甲供材料/设备送货清单

表格编填写日期: 年 月 日

合同名称

供应单位(公章):

品名	品牌	型号	规格	单位	单价	本期 供	本期累计金额	备注

供应单	单位	<b>签字:</b> 日期:	(盖章	<del>-</del> )	施工单位	<u> </u>		型:	(盖章)
监理单	鱼位	签字: 日期:	(盖章	<del>-</del> )	工程管理	部	签写		(盖章)

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		
	供货完成百分比(%)	(单位:元)
申	本期完成供货金额	(单位:元)
请	累计完成供货金额	(单位:元)
理	累计应申请货款	
由		"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

编号: GTR83106-07 版本 2021

# 甲供材料/设备安装完成证明书

供应不带						
如果有移交施工单位保管的需签证证明。						

	<b>.</b>	
部门负责人	人: 日期:	
附录7 准备4份	<del>}</del>	
编号: GTR83106	5-08	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:	
材料设备部区均	或分部意见:	
本合同项下的工	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
返修费用出具研	角切意见。	

日期:

部门负责人:

	(工程项目部门)	
部门负责人:	日期 <b>:</b>	
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:	

て和	西日石弘			<b>本</b>				
	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				
构件组	扁(批)号			图纸编号				
生	产日期	检查日期				$\neg$		
混凝_	上强度等级	执行标准	GB 5	4-2002		$\dashv$		
分项		质量		判	 定			
主 控		件应在明显部位标明 7件上的预埋件、插角 准图		 不合格	<u> </u>			
项	2、预制构		严重缺陷。对已经出于行处理,并重新检查引		合格	不合格	<b>Z</b>	
目	3、预制构 尺寸允许值	合格	不合格	}				
	7	检查项目	质量	实测		判	定	
		外墙板、隔墙板	允许偏差:			合	否	
	长度	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
般	h-1 / 11	叠合楼板、叠合梁	允许偏差 1/750	且≤20 (mm)			合	否
项	侧向弯曲	外墙板、楼梯、隔 墙板	允许偏差 1/1000	且≤20 (mm)			合	否
目	预埋件	中心线位置	允许偏差	10 (mm)			合	否
	(吊钉、	水平高差	允许偏差	5 (mm)			合	否
尺	管盒、套     筒等)	外露长度	允许偏差+10	), -5 (mm)			合	否
寸	预留孔	中心线位置	允许偏差	5 (mm)			合	否
     偏	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/			合	否	
差	7.5.4	外墙板、隔墙板	允许偏差 1/1			合	否	
	对角线差	叠合楼板、外墙 板、隔墙板	允许偏差			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	叠合楼板	允许偏差+5			合	否	
	层厚度	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
	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
般频频	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
月日日	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
外外	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
观	<b>製缝</b>	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
质量)	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;

验收规则:符合下列规定时,预制构件质量评为合格:

外观尺寸:全数检查。

- 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:	施工单位:	PC设计单位:
责任人(签字):	责任人(签字):	责任人(签字):
年 月 日	年 月 日	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)		

拼	高度偏差 (mm)			底板最大不可	P度(mm)			
(组)	不圆度(%)			中心线偏差	É (mm)			
后	垂直度 (mm)			标高偏差	(mm)			
检								
查	开口偏差(mm)			环缝对口错立	也量(mm)			
	建设单位		上			施工单位		
现场代	 表 <b>:</b>	现场代表	·····································		技术负责人	.:		
				质检员:				
				班(组)长:				
年月日		年月日		记录人:				
						年月日		

### 罐体组装记录

工利	呈名称					I	分部分耳 工程名和						
名称	及规格						位号						
<b>†</b>	才质												
罐	罐壁园板		缝边量	水平	半径	馬	长	壁板水		垂直	直度	圆引	▲度
	编号	允许值	实测 值	允许 值	实测 值	允许 值	实测 值	允许 值	实测 值	允许 值	实测 值	允许 值	实测 值

<ul> <li>離底板局部凹凸度</li> <li>允许值</li> <li>实测值</li> <li>浮顶外侧板半径偏差</li> <li>允许值</li> <li>实测值</li> <li>内浮顶环形边缘侧板垂直度</li> <li>允许值</li> <li>实测值</li> <li>内浮顶环形边缘侧板垂直度</li> <li>允许值</li> <li>实测值</li> <li>访明:</li> <li>注:单位mm</li> <li>建设单位</li> <li>选理单位</li> <li>施工单位</li> </ul>	壁		
浮顶外侧板半径偏差 允许值 实测值 字测值 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:	罐底板局部凹凸度		
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:	罐顶板焊前凹凸度	 允许值	
内浮顶环形边缘侧板圈度 允许值 实测值	浮顶外侧板半径偏差	允许值	
内浮顶环形边缘侧板圆度 说明: 注: 单位 mm	浮顶导向支柱垂直度	允许值	实测值
说明: 注: 单位 mm	内浮顶环形边缘侧板垂直度	允许值	
注: 单位 mm	内浮顶环形边缘侧板圆度	允许值	字测值
		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: <a href="https://d.book118.com/47712410204">https://d.book118.com/47712410204</a>
6006026