## 金华市住房和城乡建设局

## 关于规范监理相关日记内容和格式的通知

各县(市、区)建设局,金华开发区建设局,市质安总站,金华市全过程工程咨询与监理管理协会,各监理企业及有关单位:

为加强我市建设工程监理现场工作规范化管理,强化监理企业对工程质量和施工现场安全责任制度的落实,我局经过深入调查研究、广泛征求意见,对监理相关日记的填写内容及格式予以统一规范。请各监理企业高度重视,将规范书写监理相关日记作为对项目监理部及人员的重要考核指标。自2022年7月1日起,全市范围内所有项目均使用由我局监制的监理相关日记(见附件),之前为过度期,各单位的自定格式表与统一制式表可同时使用。金华市全过程工程咨询与监理管理协会负责印制并进行宣贯,各相关单位可自行与协会联系(0579-82410175)。各级建设主管部门督促在建项目予以落实,对不按要求执行的企业、项目及个人给予通报批评。

附件:1.监理日志

2.旁站记录(通用版、混凝土、梁柱节点钢筋隐蔽、起重机械安装/拆除/顶升加节等)



## 监理日志

第册

## 金华市住房和城乡建设局监制

工程名称	
工程规模	
建设单位	
勘察单位	
设计单位	
施工单位	
监理单位	
总监理工程师	

### 监理人员岗位职责

#### 总监理工程师应履行下列职责:

- 1、确定项目监理机构人员及其岗位职责;
- 2、组织编制监理规划,审批监理实施细则;
- 3、根据工程进展情况安排监理人员进场,检查监理人员工作,调换不称职监理人员:
- 4、主持监理工作交底;
- 5、组织召开监理例会;
- 6、组织审核分包单位资格;
- 7、组织审查施工组织设计、(专项)施工方案、应急救援预案;
- 8、审查开复工报审表,签发开工令、工程暂停令和复工令;
- 9、组织检查施工单位现场质量、安全生产管理体系的建立及运行情况;
- 10、组织审核施工单位的付款申请,签发工程款支付证书,组织审核竣工结算;
- 11、组织审查和处理工程变更:
- 12、调解建设单位与施工单位的合同争议,处理费用与工期索赔;
- 13、组织验收分部工程,组织审查单位工程质量检验资料;
- 14、审查施工单位竣工申请,组织工程竣工预验收,组织编写工程质量评估报告,参与工程 竣工验收:
- 15、参与或配合工程质量安全事故的调查和处理;
- 16、组织编写监理月报、监理工作总结,组织整理监理文件资料。

#### 专业监理工程师应履行下列职责:

- 1、参与编制监理规划,负责编制监理实施细则;
- 2、落实监理规划和监理实施细则中涉及本专业的监理工作要求;
- 3、审查施工单位提交的涉及本专业的报审文件,提出审查意见并向总监理工程师报告;
- 4、审查特种作业人员资格证;
- 5、参与审核分包单位资格;
- 6、指导、检查监理员工作,定期向总监理工程师报告本专业监理工作实施情况;
- 7、检查进场的工程材料、设备、构配件的质量;
- 8、验收检验批、隐蔽工程、分项工程;
- 9、参与工程关键部位或关键工序的检查监督;
- 10、负责本专业的隐患排查,处置发现的质量问题和安全事故隐患;
- 11、进行工程计量;
- 12、参与工程变更的审查和处理:
- 13、填写监理日志,参与编写监理月报;
- 14、收集、汇总、参与整理监理文件资料;
- 15、参与分部工程验收、工程竣工预验收和竣工验收。

#### 监理员应履行下列职责:

- 1、检查施工单位投入工程的人力、材料、主要设备的使用及运行状况;
- 2、现场核查特种作业人员上岗资格;
- 3、进行旁站和见证取样。
- 4、复核工程计量有关数据。
- 5、检查和记录工艺过程或施工工序。
- 6、参与施工安全隐患排查,处置发现施工作业中的质量、安全问题并向专业监理工程师或 总记录工程师报告。
- 7、记录施工现场监理工作情况。

### 监理日记填写要求

- 一、监理日记由总监根据驻地监理机构的组成形式,实行分级填写办法,指定专人负责填写。要求做到逐日记录监理活动,记述要求 扼要、清晰,事实准确。
- 二、日期、日气象(含晴、阴、雨、雪、冰冻及温度、湿度、风向、 风级)须天天填写。
- 三、内容填写提示:
- 1、当日施工情况(包括施工区域、部位、工作内容,施工人员、材料和设备状况等)。
- 2、当日监理工作情况(包括旁站、巡视、见证取样、平行检验等)。
- 3、存在问题及协调解决情况(包括质量、进度、投资控制等方面); 凡当日发生并已及时处理的问题;当日处理的此前遗留问题;当日发 生而未及时处理、计划日后处理的问题均应于当日作出记录,以保持 监理日记的连续性,做到前后呼应,促使所有发生的问题必定都有处 理结论。
- 4、安全监理情况(包括安全管理人员和特种作业人员到位、脚手架(模板支架)周转材料、三宝器材等检查验收、专项施工方案执行,安全设施检查验收、起重机械、施工机具检查验收,日常巡查,存在问题及协调解决情况等)。
- 5、其他有关事项(包括上级、公司检查、专题活动、合同、设计变更、安全事故,停水停电和信息管理等情况)。
- 6、项目总监定期检查监理日记,并在查阅过的监理日记上签字。

## 监理日志

年 月 日,星期 ,气温 气候最

℃上午(晴、阴、雨、雪)

低 ℃下午(晴、阴、雨、雪) 监理人员动态: 当日施工情况: 当日监理工作情况: 存在问题及协调解决情况:

安全监理情况:
其他有关事项:

记录人:

# 旁站监理记录(通用版)

## 金华市住房和城乡建设局监制

#### 通用版式旁站记录填写说明:

一. 土方回填旁站监理记录

主要记录:

施工情况:				
1. 基槽清理工作。	□已完成	□未清	理或清理不	彻底
2. 回填土的来源:	□本场地开挖	□外运	土	
3. 设计或规范对回填土	· 夯实要求的压实系数	为,	干密度为_	,
灰土的配合比为	o			
4. 通过击实试验确定土	上的干密度为。			
5. 预定的铺土厚度				
6. 施工机械类型			_	
7. 质检员工长	及技术管理人员是否等	到岗。	□是	□否
监理情况:				
1. 回填土的最大粒径约				
2. 回填土含水量初步检				
3. 检查灰土配合比是否			□是	□否
4. 检查实际虚铺土的厚				
5. 检查回填土的压实递	量数约为	遍。	□符合	□不符合
6. 捆鱼凹填土密度	环刀法或灌砂法的点数			
5. 抽鱼回填土密度或者:	环刀法或灌砂法的点数			
	环刀法或灌砂法的点数			
或者:		数,第 <u></u>		点。
或者: <b>监理情况:</b>	と否存有淤泥、大石块 <sup>(</sup>	数,第 <u></u>	层计取	点。
或者: <b>监理情况:</b> 1. 检查现场回填土质是	是否存有淤泥、大石块 <sup>会</sup> 送进行分层回填夯实;	牧,第 等;	层计取 <u></u> □是 □是	点。 □否
或者: <b>监理情况:</b> 1. 检查现场回填土质是 2. 回填期间是否按要求	是否存有淤泥、大石块等 注进行分层回填夯实; 安要求进行清洗、周边。	数,第 等; 是否按要求清 <i>》</i>	层计取 <u></u> □是 □是	点。 □否 □否
或者: <b>监理情况:</b> 1. 检查现场回填土质是 2. 回填期间是否按要求 3. 检查土方车辆是否按	是否存有淤泥、大石块等 送进行分层回填夯实; 安要求进行清洗、周边。 送进行裸土覆盖及扬尘护	数,第 等; 是否按要求清? 空制;	层计取 □是 □是 先;□是	点。 □ 否 □ 否
或者: <b>监理情况:</b> 1. 检查现场回填土质是 2. 回填期间是否按要求 3. 检查土方车辆是否按 4. 检查现场是否按要求	是否存有淤泥、大石块等 进行分层回填夯实; 要求进行清洗、周边。 进行裸土覆盖及扬尘掠 可平整度是否符合要求;	数,第 等; 是否按要求清? 空制;	层计取 □是 □是 先;□是	

#### 二. 钢结构安装旁站监理记录

#### 施工情况:

1. 钢构件是否已报验,是否有合格证,吊装单元主要尺寸是否与施工	Ľ方案一致。	
	□是	□否
2. 施工机械设备、机具是否完好。(以检验单为依据)	□是	□否
3. 钢构件吊装前是否进行小拼装(连接板、安装焊接是否检查合格)。	□是	□否
4. 吊装位置脚手架是否搭设完成并通过验收。	□是	□否
5. 安装螺栓定位销钉是否准备齐全,其材料是否已经报验。	□是	□否
6. 吊装钢构件编号及安装位置是否正确。	□是	□否
7. 质检员、安全员、工长、技术管理人员是否到岗。	□是	□否
8. 安全、环保措施是否落实。	□落实	□未落
实		
9. 安装操作人员共计人, 其中持证人员人, 焊工姓	名及岗位证书	
监理情况:		
1. 检查钢结构支座是否弹出轴线,安装线、标高是否符合设计要求。	□是	□否
2. 吊装构件时, 是否有临时支撑以加强吊装单元的稳定性。	□是	□否
3. 构件吊装就位后,是否及时校正,检查构件的轴线、垂直度是否符	合要求。	
	□是	□否
4. 检查钢柱上下节是否对齐,其偏差值是否在允许偏差范围之内。	□是	□否
5. 检查钢梁与牛腿是否对齐,其偏差值是否在允许偏差范围之内。	□是	□否
6. 水平结构(网架、大梁), 挠度值是否符合设计规定, 偏差是否在规	定范围内。	
	□是	□否
7. 垂直构件安装完后,临时支撑是否到位。	□是	□否
8. 螺栓节点的安装质量是否符合相关规定。	□是	□否
9. 焊接节点的焊缝质量是否符合设计和施工规范的相关规定。	□是	□否

三. 卷材防水层细部构造处理旁站监理记录

#### 施工情况:

- 1. 承包单位质检员、安全员在岗,分包专业工长、质检员到位情况。
- 2. 防水施工队伍具备防水施工资质,操作人员持防水施工上岗证情况。
- 3. 施工机械、设备准备: 喷灯 台、压辊 台。

#### 监理情况:

- 1. 进场材料质量检验报告:冷底油出厂合格证合格,厚度 mm,经查出厂合格证、质量检测报告及进场见证试验合格,防水材料见证试验编号: 。符合图纸及规范要求。
- 2. 监理检查承包单位对施工单位进行了技术安全书面交底。屋面找平层及坡度已验收合格。阴阳角处已处理成圆角,混凝土基底清洁、干燥,含水率小于 %;冷底油涂刷均匀无透底现象。女儿墙立面卷材收口压入预留槽内用金属压条钉压并密封封严。水落口周围 500 mm范围坡度 %,杯口设凹槽嵌密封膏,防水附加层贴入杯内 mm。出屋面管道 500 mm范围抹 mm,高台、管周围设了凹槽嵌密封膏,管根四周防水附加层宽 mm、高 mm,管上防水层收头用金属箍紧固,并密封严密。(变形缝防水层已贴至两侧墙体上高 mm。) 阴阳角、转角做了附加层。工程采用 道 卷材实铺,热熔方法施工,焊缝严密,防水长边搭接长度 mm、短边搭接长度 mm(第一层与第二层错开幅宽 1/2),未发生空鼓、翘边、皱折损伤现象,符合规范及设计要求。
- 3. 对施工过程及防水细部构造处理进行了全过程旁站监理,承包单位基本按照屋面防水施工方案及屋面工程质量验收规范 施工,符合设计与规范要求。

### 旁站监理记录

上桯名称:									编号	î <b>:</b>	
施工单位											
旁站的关键部 位、关键工序											
旁站开始时间	年	月	日	时	分	旁站结束	时间	月	日	时	分
监理情况:						,	,				
发现的问题和处	:理情况:										
					旁边	占监理人员	(签字):	年	月		日
									, •		

注: 本表一式一份,项目监理机构留存。

## 混凝土(商品) 旁站记录

## 金华市住房和城乡建设局监制

#### 混凝土(商品) 旁站记录

工程名称:	- -	天气情况:	气温: ℃
施工单位		商品砼生产单位	
旁站的部位		日期	年 月 日
旁站开始时间	时 分	旁站结束时间	时 分
施工情况:			
1、砼浇筑工程量:	M³; 砼设计强度: CP;		
预拌 (商品) 混	!凝土出厂质量证明书编号:	;	
2、砼配合比:(水泡	泥:水:砂石:外加剂): :	: ; ;	
外加剂品种:	;外掺料品种:	;	
3、设计砼坍落度:	mm;		
4、结构(墙)板厚	Ē度: (mm);		
5、施工员:	; 质检员: ; 安全	<b>全员:</b> ; 顼	班组长: ;
电工:	; 焊工: ; 架 <sup>-</sup>	子工: ; 作	宇业工人人(数量) ;
6、混凝土泵送机械	过型号: ;数量:	;振动棒:	台;
7、是否进行书面安	全技术交底:	是	□否□;
8、模板内杂物、积	水是否清理干净:	是	□ 否□;
9、后浇带砼后浇带	动缘及杂物是否清理干净;	是	□ 否□;
10、混凝土试块留量	置计组,(其中标养组,同养	组,抗渗组、拆模组)	;
11、其他:			
监理情况:			
1、 施工负责人、	质检员、安全员、班长及特种作	乍业人员是否在岗:是	□否□;
2、 是否按施工方案	案组织施工: 是□否□;		
	是否齐全:是□否□;		
	了工程预埋管线的隐检工作是否 (cm, )	已报验签字:	是□ 否□;
5、冬雨季施工措施		,	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		m);
7、 砼结构板厚度打   8、 其他:	抽查(每台班不少于3次):	` ` `	(mm);
发现或存在问题,然			
200000000000000000000000000000000000000			
		旁站人	员 (签字) <b>:</b>
			年 月 日

注: 1.本表一式一份,项目监理机构留存; 2.总监应每周检查本记录不少于1次并签字。

## 梁柱节点钢筋隐蔽施工过程 旁站记录

## 金华市住房和城乡建设局监制

#### 梁柱节点钢筋隐蔽施工过程旁站记录

_工程名称:		单	位工程:				
日期:	天气:气	.温 ℃, 风力	刀: 级;	雨□雪□阴□晴□			
旁站部位:							
77// 01/07 01//		/ I	- I				
开始时间:时分		结束时间:	时	分			
施工情况:							
施工人员: 人(人数		施工员:	;	班组长:	;		
质检员: ;安全员	!:	;					
施工机械:				;			
施工工艺:				0			
监理检查情况:							
1. 钢筋有无油污、老锈: 有		n =	! !!				
2. 钢筋型号、位置、数量、				<b>農求:</b> 是□否□			
3. 钢筋锚固长度是否符合设							
4. 梁、柱箍筋设置(加密)							
	5. 构造钢筋设置、位置是否符合设计、图集和规范要求: 是□否□						
6. 钢筋保护层厚度是否符合设计要求: 是□否□							
7. 钢筋的连接位置是否合理,是□否□							
8. 钢筋连接检测是否满足要	ē求; 是□	否□					
10. 其他:							
监理发现的问题及处理情况:							
		旁站	i人员(签	字):			
				年 月	日		
N 1 1 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				7.3.4 次分			

注: 1.本表一式一份,项目监理机构留存; 2.总监应每周检查本记录不少于 1 次并签字。

# 起重机械安装/拆除/顶升加节 旁站记录

## 金华市住房和城乡建设局监制

#### 起重机械安装/拆除/顶升加节旁站记录

工程名称:		天气!	青况: 气温	d: ℃
总包单位		安拆单位		
机械编号		风力情况		
旁站开始时间	年 月日 时分	旁站结束时间	年月日	日时分
施工监理旁站情况	<u>.</u>	1		
1、机械型号:	;生产厂家:	; 出厂日期	;	
2、主要构(杆)	件、钢丝绳裂缝、焊缝开裂,	变形、严重锈蚀情	况: 是□否□;	
3、总包单位安全	员:,是否在岗履职: 是□否[	□;		
4、安拆单位安全	员,项目负责人:,是否在岗原	夏职:是□否□;		
5、安装/拆除/顶	升方案是否通过审批:	是	□否□;	
6、是否对作业人	员进行方案交底及安全技术交	底:	是□否□;	
7、作业范围内是	否设立警戒线和醒目的警戒标	志并安排专人警戒	是□否□;	
8、安拆/顶升作业	2人员是否持证上岗:		是□ 否□;	
9、安拆人员:				
	; 上岗证: ; 焚		上岗证:	;
姓名:	;上岗证: ; 妓	性名: ;	上岗证:	;
起重工:				
姓名:	;上岗证: ; 妓	性名: ;	上岗证:	;
司索信号工:				
	;上岗证: ; 妓	性名: ;	上岗证:	;
	;上岗证:	;		
其他特种作业人员		ul	1 1115	
	;上岗证: ; 妓			;
姓名:			上岗证:	;
	系佩戴安全帽、安全带、防滑鞋 2.65工式完进	生寺女生的护用品:	是□否□	
11、定省按批准的	的施工方案进行作业:		是□否□	
12、共他:				
/AVUHJEJIZIE ZCZ	□ 113 A <b>9</b> •			
		旁站	5人员 (签字):	
			年 月 日	3

注: 1.本表一式一份,项目监理机构留存; 2.起重机械维保、其他大型机械安拆也可以填写本表; 3.总监应每周检查本记录表不少于 1 次并签字。