

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）

金华市住房和城乡建设局

2022年3月15日



监 理 日 志

第 册

金华市住房和城乡建设局监制

年 月 日至 年 月 日

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 高 °C上午（晴、阴、雨、雪）
低 °C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:

总监理工程师 (或总监代表):

旁站监理记录

(通用版)

金华市住房和城乡建设局监制

年 月 日至 年 月 日

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_____。
4. 通过击实试验确定土的干密度为_____。
5. 预定的铺土厚度_____，压实遍数_____。
6. 施工机械类型_____。
7. 质检员_____工长及技术管理人员是否到岗。 是 否

监理情况:

1. 回填土的最大粒径约_____mm。
2. 回填土含水量初步检查(捏成团后，1米高自由落地是否散开)。 是 否
3. 检查灰土配合比是否满足设计及施工规范的要求。 是 否
4. 检查实际虚铺土的厚度约为_____mm。
5. 检查回填土的压实遍数约为_____遍。 符合 不符合
6. 抽查回填土密度 环刀法或灌砂法的点数，第_____层计取_____点。

或者:

监理情况:

1. 检查现场回填土质是否存有淤泥、大石块等; 是 否
2. 回填期间是否按要求进行分层回填夯实; 是 否
3. 检查土方车辆是否按要求进行清洗、周边是否按要求清洗; 是 否
4. 检查现场是否按要求进行裸土覆盖及扬尘控制; 是 否
5. 检查回填后土的表面平整度是否符合要求; 是 否
6. 检查分层夯实情况是否符合设计规范要求; 是 否
7. 用水准仪、钢尺量测填方标高是否符合设计和规范要求; 是 否
8. 本次土方回填方量: _____

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, 偏差是否在允许范围内。
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。

浙建监 A6

旁站监理记录

工程名称：

编号：

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：			
旁站监理人员（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

年 月 日至 年 月 日

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）板厚度： _____ （mm）；

5、施工员： _____ ； 质检员： _____ ； 安全员： _____ ； 班组长： _____ ；
 电工： _____ ； 焊工： _____ ； 架子工： _____ ； 作业工人（数量） _____ ；

6、混凝土泵送机械型号： _____ ； 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、后浇带砼后浇带边缘及杂物是否清理干净： _____ 是□ 否□；

10、混凝土试块留置计__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、班长及特种作业人员是否在岗： 是□否□；

2、 是否按施工方案组织施工： 是□否□；

3、 材料质保资料是否齐全： 是□否□；

4、 安装工程/人防工程预埋管线的隐检工作是否已报验签字： _____ 是□ 否□；

5、 冬雨季施工措施落实情况： _____

6、 砼坍落度抽查（每台班不少于3次）： _____ 、 _____ 、 _____ （mm）；

7、 砼结构板厚度抽查（每台班不少于3次）： _____ 、 _____ 、 _____ （mm）；

8、 其他： _____

发现或存在问题，处理意见及结果：

旁站人员（签字）：
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

年 月 日至 年 月 日

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

年 月 日至 年 月 日

