

安全旁站监理记录表

工程名称：宿迁电站增容优化工程项目

编 号： SQXH-ZHJL-002

现场工作内容		组件吊装				
作业地点		58#楼				
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高空坠落 3、物体打击				
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已安全检查并出工作票签证。 2、施工现场已安排专人进行吊车指挥和监护，安全员负责现场安全事宜。 3、施工前已进行全员安全交底并全员进行了签字。				
	平面 布置	1、吊车区域与其他区域之间拉警戒线进行隔离，划分吊装区域与非吊装区域。 2、吊车就位于 58#房侧，支撑平稳。 3、施工区域现场布置满足施工安全要求。				
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、管桩吊桩时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要求防护措施，防止管桩吊桩时对接处将吊绳卡断。 3、现场人员远离吊桩区域。				
现场 主要 问题	无			监理 有关 措施	无	
	整改结果：				复验意见：	
旁站 时间	开始	2020 年 9 月 9 日 6 时 10 分		对应 作业	已具备吊装条件	
	结束	2020 年 9 月 9 日 8 时 20 分			已安全吊装完毕	

旁站监理人员（签名）：王明官

作业负责人（签名）：王明官

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。



扫描全能王 创建