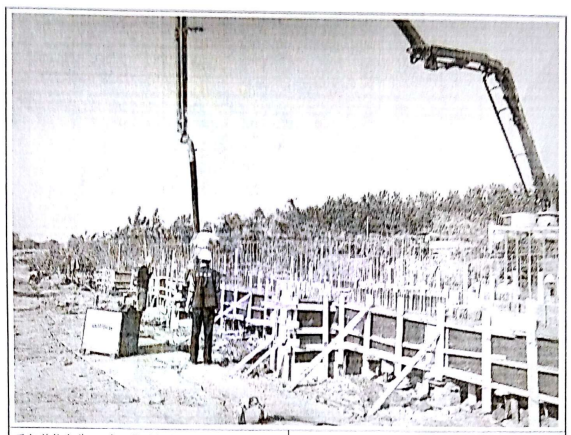
旁站监理记录表

(梁、柱节点钢筋分项工程)

工程名称: 扬中市通威环太渔光一体二期 4MW 发电项目

编号: TWHT-GC003-ZH-JZLB8-003

日期及天气	2017. IP. 20,	旁站监理开始/结束时间	少!! -	1730
旁站监理部位及工序	开发放图梁			
施工情况:				
1、钢筋安装作业技术交底(书面)是否已进行。			☑是	□否
2、钢筋安装用工数8人,其中骨干钢筋工5人,是否满足施工需要。			☑是	□否
3、质检员、工长或技术管理人员是否到位。			☑是	□否
4、钢筋是否已报验、复试合格。			☑是	□否
5、施工方是否存在钢筋代换。			□是	☑否
6、钢筋安装作业是否完成了"三检制"要求。			☑是	口否
监理情况:				
1、梁内主筋品种、规格、数量是否正确。□是 □否:安放位置是否正确。 □是 □否				
2、柱内主筋品种、规格、数量是否正确。□是 □否;安放位置是否正确。 □是 □否				
3、梁筋锚入柱内,数量、长度是否符合要求。□是 □否;柱筋伸入梁内,数量、长度是否符合要求。□是 □否。支端梁内负筋长度及其锚固长度是否符合要求。 □是 □否				
4、梁、柱箍筋规格、间距、数量是否正确。□是 □否:与主筋绑扎是否符合要求。 □是 □否				
5、梁上现浇板所用钢筋品种、规格、数量是否正确。绑扎质量是否符合要求。□是 □否				
6、钢筋机械连接、厂家资质等资料是否报验通过。□是 □否;现场加工接头人员是否持证上岗 □是				
□否 7. 钢筋焊接所用材料	及机具等资料是否报验通过。[□是 □否, 专业焊接人员是	!否持证上岗	口是口
否	次形式 计只有元音 [K型过程。 [J. U.I. 文业开放八只花	2 F1 14 MT T7 141	
	质量、同一截面钢筋接头数是		□是	□否
	线段长度是否满足设计及构造等		and the same of th	
	第长度和错开位置是否正确。 ###原度及在底面侧面在2008	□; :底投与底具不满只两少		口不
11、所用高强度砂浆垫块厚度及在底面侧面布置的密度均匀度是否满足要求。 □是 □否				
发现的问题及处理情况: 经找多点公司令别, 都看新面的外, 好好是不得免				
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
	TAXI.	Manual Control of the		
处理意见:	4			
	区式设备参数			
~	A MONTH OF CO	•		



承包单位名称: 中 质检员 (签字):

201 11/4 11 2011

腦理单位名称。當州正衡电力工程監理行限公司 勞站腦理人员(签字)。 **②7 7**年 **9**月**20**日