

旁站监理记录表

工程名称：华能共和 5 万千瓦风电项目

编号：FGH01-PZJL-093

日期及气候: 2019年10月17日，天气：-4℃~-13℃	施工单位: 山东电力建设第三工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 13#风电机基础浇筑。	
旁站监理开始时间: 2019年10月17日上午11:30	旁站监理结束时间: 2019年晚 21:50.
施工情况: 现场施工人员19人，钢筋工1人，模板工2人，施工机械振动棒5台，砼泵车2台，砼罐车13辆，人员机械满足施工要求，施工单班各管理人员在现场指挥，班前做了技术交底，施工人员分工明确，施工方法与方案一致，施工设备运转正常，砼标号C40商品砼，方量550m³。	
监理情况: 监理旁站人员2人到位，检查现场安全防护到位，施工用电设备安全可靠，商砼厂家手续齐全，施工方案已报监理部审查批准，钢筋、模板已验收合格，商品砼浇筑，检查砼出厂时间，到建筑完成未超时，见证混凝土标养试块2组，每条件养护试块1组，实测砼强度（次）193mm/mm，符合要求，测温13.7度。	
发现问题: 钢筋振捣不到位。	
处理意见: 要求施工人员补振，施工人员按监理要求补振后继续施工。	
备注(包括处理结果):	
承包单位(章): 质检员: 日 期: 2019年10月17日	项目监理机构(章): 旁站监理人员: 日 期: 2019年10月17日