

旁站监理记录表

工程名称: 诸暨市望新能能源有限公司 60MW 烧煤发电项目

日期及天气: 2017.3.19. 晴 5℃~11℃	施工单位: 诸暨强盛电力工程技术有限公司
旁站监理的部位或工序: 逆变基础浇筑施工	
旁站监理开始时间: 8:30	旁站监理结束时间: 17:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

现场施工人员 7 人, 技术人员一人, 振动棒一台, 发电机一台, 施工前由技术负责人对施工人员作了技术交底, 然后进行施工。施工程序, 用蟹斗将砼放入基础, 用振动棒振捣, 手工抹平。

监理旁站人员一人到位, 施工前对钢筋模板进行了检查, 均符合设计及规范要求后同意进入施工, 砼标号 C30 商砼, 检查砼厂家手续齐全, 试验砼坍落度一次 110 符合要求。

发现的问题及处理情况:

在施工过程中, 监理人员发现, 逆变基础梁沟坑未按设计要求放 100mm 排水管, 监理人员要求施工人员, 按图示要求放水管, 在监理人员的监督下, 施工人员按要求, 放入排水管后进入了施工。

旁站监理人员(签字): 李孝平

2017 年 3 月 19 日



由 扫描全能王 扫描创建