

旁站监理记录

工程名称: 天合肥城互程 180mm 农米 10 后 未 补 改 月

编号: 007

旁站的关键部位、 关键工序	升压站 站用变基础, 混土 浇筑	施工单位	常州天合智慧能源工程有 限公司
旁站开始时间	2022 年 12 月 20 日 11 时 分	旁站结束时间	2022 年 12 月 20 日 14 时 30 分

旁站的关键部位、关键工序的施工情况:

1. 商品混凝土技术资料完备, 齐全, 商品技术资料已报监理, 水、泥、砂、石、外加剂已报检合格
2. 施工用电设备安全可靠, 设备完好, 运转正常. 使用振捣器 1 台,
3. 现场有混凝土工 8 人, 模板工 4 人, 钢筋工 4 人, 人员符合要求.
4. 质检员, 试验员等技术管理人员到岗到位,
5. 施工方案, 已报项目审批, 审批合格, 施工方案, 顺序与施工方案一致.
6. 混凝土从出厂到浇筑未超过时限, 运输车未存积加水.
7. 混凝土振捣方法, 顺序, 间距, 时间, 正确. 从左侧振捣, 施工缝留置位置正确.
8. 混凝土标号 C30, 浇筑 7 m³, 混凝土试块制作 2 组, 塌落度实测 1 次, 分别为 180, 符合要求.
9. 收面时间是适宜, 收面时未加水, 未撒灰泥, 模板未变形, 未漏浆发生.

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 贾金光

日期: 2022 年 12 月 20 日

注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。