

# 旁站监理记录

工程名称: 天台印城互热炉 100mw 炉内十渔光互补项目

编号: 011

旁站的关键部位、 关键工序	升压站事故油池混凝土 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 29 日 15 时 分	旁站结束时间	2022 年 12 月 29 日 16 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, 石子, 砂子和掺加剂报验合格.
2. 施工用电气设备安全可靠, 设备完好, 运转正常, 使用振捣器 1 台.
3. 现场有混凝土工 2 人, 模板工 4 人, 钢筋工 4 人, 符合要求.
4. 质检员, 试验员等技术管理人员到岗到位.
5. 施工方案经监理单位审核批准, 施工方法和浇筑顺序与方案一致.
6. 混凝土从出厂到浇筑超过时限, 运输车现场加水.
7. 混凝土振捣方法, 顺序, 间距, 时间是正确. 从漏振现象; 施工缝留设处理.
8. 混凝土标号 C30, 浇筑 25 m<sup>3</sup>, 混凝土试块浇筑 2 组, 塌落度 (次) 1 次, 合格.
9. 收面时间适宜, 收面时未加水, 未撒纸浆, 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):   王  

日期: 2022 年 12 月 29 日