

旁站监理记录

工程名称:天合阳城压机铸造150MW风光储互补项目.

编号:013.

旁站的关键部位、关键工序	升压站G15基础,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	2023年01月05日13时 分	旁站结束时间	2023年01月06日14时 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,技术资料已报监理,水泥,石子,沙子和掺加剂已报验合格。
- 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.现场有混凝土工人1人,模板工2人,钢筋工2人,人员符合要求。
- 4.质检员,试验员等技术管理人员到岗就位。
- 5.施工方案,监理及项目部审核批准,沟槽和浇筑顺序与施工方案一致。
- 6.混凝土振捣方法,顺序,间距,时间正确.未存在漏振,施工缝留设已处理。
- 7.混凝土标号C30,浇筑10.3m³,混凝土试块标养1组,塌落度实测1次,分别为175,符合要求。
- 8.混凝土从出厂到浇筑未超过时限,混凝土运输车未在现场加水。
- 9.收面时间适宜,收面时不加水,未撒干水泥,模板未变形,未造成模板漏浆发生。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 李文贤

日期: 2023年01月06日

注:本表一式一份,项目监理机构留存。