

## 旁站监理记录表

工程名称：高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目

编号：ZSFD-ZHL-002

日期：2020年4月7天气：	施工单位：江西颂淳建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <u>升压站综合楼基础承台</u>	混凝土浇筑
旁站开始时间：2020.4.7.8点10分	旁站结束时间：2020年4月7日

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、商品混凝土技术资料是否完备、齐全，商品混凝土技术资料是否已报监理，混凝土用水泥、石子、沙子和掺加剂是否已报验合格。
- 2、施工用电气设备是否安全可靠；施工机具、设备是否完好、运转是否正常，使用振捣器，数量1台。
- 3、现场有混凝土工8人、模板工1人、安装人员1人，人员是否符合要求。
- 4、质检员、试验员等技术管理人员是否到岗到位。
- 5、施工方案是否已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是否一致。
- 6、混凝土从出厂到浇完是否超过时限，混凝土输送车是否在现场加水
- 7、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是否正确；是否从在漏振现象；施工缝留设及处理是否正确。
- 8、混凝土标号C30，浇筑27 m<sup>3</sup>，混凝土试块标养1组，混凝土塌落度实测2次，分别为17cm, 19cm是否符合要求。
- 9、收面时间是否适宜，收面时是否加水，是否撒干水泥，模板是否变形、跑模漏浆发生。

发现的问题及处理情况：

旁站监理人员（签字）：

韩九川    孙红    吴少坤

2020年4月7日



扫描全能王 创建