

## 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-PZ-ZHJL-00-01

日期: 2020 年 10 月 14 天气: 晴/阴	施工单位: 江西省高能建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 1#风塔基础	
旁站开始时间: 2020 年 10 月 14 日 7 时	旁站结束时间: 2020 年 10 月 14 日 17 时

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 12 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 C25 ，浇筑 23 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 18cm, 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):

孙少民

韩文刚

蔡树林

2020 年 10 月 14 日