

旁站监理记录表

工程名称: 华能共和 5 万千瓦风电项目

编号: JZL-J1-004

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 日期及天气: 2019.08.15、晴 | 施工单位: 山东澳力建设第三工程有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 常温接头灌浆施工。 | |
| 旁站监理开始时间: 上午 9:00 | 旁站监理结束时间: 下午 17:50. |

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

1. 施工技术资料齐全, 施工技术交底已报监理; 吊子、砂子、水泥和掺加剂报监理签收。
2. 施工用电气设备安全可靠, 施工用电、设备安装应按施工图纸, 使用振动棒斗台。
3. 现场砼工 4 人, 钢筋工 2 人, 振捣工 3 人, 人员符合要求。
4. 质检员、试验员等技术人员各就各位。
5. 施工方案及报监理项目部审核批准, 施工方法和浇筑顺序与浇筑施工方案一致。
6. 砼从出厂到浇筑完成时间未超时间, 未降至现场加冰。
7. 在振捣方法、顺序, 间距时间正确。
8. 砼标号 C35, 提取砼试块标养 2 组, 每组 2 件, 放在养护室, 实测 2 次, 分别为 200mm、190mm, 符合要求。
9. 收工时间适宜, 未出力时加于振动现象, 未出现跑模漏浆。

发现的问题及处理情况:

在施工过程中, 监理发现局部振捣不密实, 现场要求施工人员即时振捣。

旁站监理人员(签字): 李海峰

2019 年 8 月 15 日