

旁站监理记录表

工程名称：大连上电远洋光伏发电有限公司 12MWp (大连中远川崎) 屋顶分布式光伏发电项目
编号：DLZY-ZHJL-PZ-003

日期: <u>2019</u> 年 <u>11</u> 月 <u>12</u> 日 天气: 晴	施工单位: 孚尧电力工程设计(上海)有限公司
---	------------------------

旁站监理的部位或工序: 7#8#箱变基础浇筑

旁站开始时间: 2019 年 11 月 12 日 9 时 00 分 旁站结束时间: 2019 年 11 月 12 日 11 时 30 分

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 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、砂子和掺加剂是否已报验合格。
- 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。
- 现场有混凝土工 4 人、钢筋工 1 人、模板工 1 人、安装人员 1 人，人员是否符合要求。
- 质检员、试验员等技术管理人员是否到岗到位。
- 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。
- 使用混凝土垫块是否符合要求，垫层底板上或模板内是否已清理干净。
- 钢筋及预埋预留的隐检是否已报监理项目部验收合格签字，钢筋是否存在贴模板现象，钢筋骨架是否被踩变形。
- 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。
- 混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是否正确；是否存在漏振现象；施工缝留设及处理是否正确。
- 混凝土标号 C30，浇筑 2 m^3 ，混凝土试块标养 2 组，同条件养护 2 组，抗渗试块 2 组，混凝土坍落度实测 2 次，分别为 175mm、177mm 是否符合要求。
- 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): 王在波

2019 年 11 月 12 日



扫描全能王 创建