

# 旁站记录

工程名称：大连新重集团 1MW 分布式光伏发电项目

编号: JZL6-JL-002

关键部位 (工序)	铸造车间屋顶配重块 混凝土浇筑	施工单位	辽宁铭轩电力工程有限公司
旁站开始时间	2018年12月2日 7时40分	旁站结束时间	2018年12月2日 17时0分

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、混凝土搅拌方式: 自拌 ，商砼 ; 混凝土标号: C25; 混凝土类型: 普通;
- 4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵 ，混凝土泵车 ，料斗 ，溜槽 ，混凝土布料机 ;
- 5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器 ，平板振捣器 ，外部振捣器 ; 振捣情况: 良
- 6、混凝土浇筑方量: 12m<sup>3</sup>。是否见证抽取混凝土试块: 是 ，否 ;
- 7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间: 是 ，否 ;
- 8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是 ，否 ;
- 9、是否属于大体积混凝土浇筑: 是 ，否 ; 其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实: 是 ，否 。
- 10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确: 是 ，否 。
- 11、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象: 有 ，无 ，是否修复: 是 ，否 ; 有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有 ，无 ; 若发生是否采取有效措施整治: 是 ，否 。
- 12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求: 是 ，否 。
- 13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是 ，否 ; 安全员、质检员、试验员、工长是否到位: 是 ，否 。
- 14、是否夜间施工: 是 ，否 ; 照明是否充足: 是 ，否 ;
- 15、其他: \_\_\_\_\_

发现的问题及处理情况:

- 1、是否存在问题: 是 ，否 ，问题是: 配重块整体观感较差。
- 2、监理行为: 口头要求立即整改 ; 书面通知要求立即整改 ; 其他 。
- 3、整改情况: 已立即整改 ; 未整改 。
- 4、其他: \_\_\_\_\_

旁站监理人员 (签字): 郭永飞  
 日 期: 2018年12月2日

注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。

