

# 旁站记录

工程名称：大连新重集团 IMW 分布式光伏发电项目

编号:JZL6-JL-005

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7日7时35分	旁站结束时间	2018年12月7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: 025; 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: 12m³。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: \_\_\_\_\_  
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): 邹和江  
日 期: 2018年12月7日

注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。



由 扫描全能王 扫描创建