

旁站监理记录表

工程名称：禹州花石镇 100MWp 光伏发电项目艾窝至花石场区 35KV 汇集线路工程 编号：ZHJL-YZAH-020

关键部位（工序）	<u>24#塔基混凝土浇筑</u> 晴	施工单位	河南省金鹰电力勘测设计工程有 限公司
旁站开始时间	2017年7月17日14时40分	旁站结束时间	2017年7月17日20时20分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、模板安装情况：模板支架牢固；混凝土浇筑前模板内（基底表面）无杂物
- 2、钢筋绑扎情况：预埋件数量及安装位置合理；钢筋保护层垫块符合要求；
- 3、混凝土搅拌为商砼；混凝土标号：C25；坍落度：168mm；
- 4、混凝土输送方式：混凝土泵车 溜槽下料；，
- 5、混凝土振捣方式：插入式振捣器；振捣情况：振捣均匀
- 6、混凝土浇筑方量：13.90m³；现场见证抽取混凝土试块
- 7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间未超过混凝土的初凝时间；
- 8、混凝土施工方法、浇筑顺序与施工方案一致；
- 9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架未发现被踩变形，模板变形、漏浆、爆模等情况发生
- 10、混凝土的厚度、表面平整度符合设计要求；
- 11、整个施工过程施工机具、设备完好、运转正常；安全员、质检员、试验员、工长到位；
- 12、夜间施工；照明充足

发现的问题及处理情况：

- 1、现场问题：发现模板固定不牢靠，_
- 2、监理行为：现场及时加固
- 3、整改情况：已立即整改。

旁站监理人员（签字）：

日

期：2017年7月17日



注：本表一式一份，项目监理机构留存。