

GFDZBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 中山科技园 5MW 光伏发电项目

编号:

| | | | |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 日期及天气: | 2017.6.3 | 施工单位: | 中西电建设有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: | 箱变基础施工及材料检查 | | |
| 旁站监理开始时间: | 7:30 | 旁站监理结束时间: | 21:00 |

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

对1#、2#、3#箱变基础和箱体浇筑旁站内场检查,模板及设备检查,砼原材料检查,对施工员及相关机械检查。
 混凝土品种选择,泵管、钢模等情况符合要求。
 振捣器位置,砼浇筑方式符合要求。
 对砼浇筑及振捣及施工质量检查,基本符合要求。

发现的问题及处理情况:

① 箱体拉杆部分有少量砂浆脱落,及时清理,已整改。

旁站监理人员(签字): 孙伟 年 6 月 3 日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化,可细化成有固定内容的填空或判断填写方式,方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
 2. 如监理人员发现问题性质严重,应在记录旁站监理表后,发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
 3. 本表一式一份,监理项目部留存。

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 中山科技园 5MW 光伏发电项目

编号:

| | |
|--------------------|-----------------|
| 日期及天气: 2017.5.15 | 施工单位: 中西建设有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 基础垫层浇筑 | |
| 旁站监理开始时间: 8:00 | 旁站监理结束时间: 18:00 |

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

箱型基础、室外一些建制地基基础，施工总方量为 1# 箱型基础依次进行 3#、4#、2#、1#、3# 制地基，砼 C40，浇筑方量 5m³。浇筑过程中对振捣工作进行清理后进行尺寸、厚度等检查，堆高处。

发现的问题及处理情况:

施工利用现浇地脚螺栓，设置布料器分段浇筑，未使用商品砼于现场浇筑，浇筑方式：2# 箱型基础进行。

旁站监理人员（签字）: 陈海年 5月 15 日

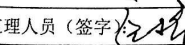
- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
 2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
 3. 本表一式一份，监理项目部留存。

GFDZJB M30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 中山科技园 5MW 光伏发电项目

编号:

| | |
|---|-------------------|
| 日期及天气: 2017.5.31 | 施工单位: 南京市中南建设有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 1#箱变基础施工 | |
| 旁站监理开始时间: 7:00 | 旁站监理结束时间: 11:30 |
| <p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>早上7:00开始对1#箱变基础施工进行浇筑, 使用振动棒振捣, 检查 垫层厚度(约100mm)和厚度(约300mm), 确保混凝土密实度及保护层厚度符合要求。 浇筑完成后, 浇筑面平整, 厚度2.5m, 坡度均匀, 无裂纹。 收面后用电磁炉进行养护。</p> | |
| <p>发现的问题及处理情况:</p> <p>因土方开挖时未按图纸放坡, 导致基坑边坡塌方, 已立即组织人员进行回填并加固。</p> | |
| 旁站监理人员(签字):  年 5 月 31 日 | |

- 注 1. 本表由监理人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份, 监理项目部留存。

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 中山科技园 5MW 光伏发电项目

编号:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 日期及天气: 2017.6.1 | 施工单位: 南宁市丰西源设备有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 2、3#冲模及压制区起板 | |
| 旁站监理开始时间: 12:00 | 旁站监理结束时间: 22:00 |

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

今双方 2#、3# 冲模及压制区起板已按图纸要求进行浇筑。于 12:00 分
浇筑完成 2#、3# 2# 孔洞部分进行浇筑。浇筑时由中班操作工(王金海)及
班长向操作工检查、浇筑施工采用土模浇筑, 基本符合设计, 浇筑质量和
强度均基本符合要求。

发现的问题及处理情况:

二层垫木与梁之间有间隙未铺铁件, 故建议在下方垫平。
现场上层保护层不够, 没办法采用加强处理。

旁站监理人员(签字): 孙晓军 年 6 月 1 日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
 2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
 3. 本表一式一份, 监理项目部留存。

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 中山科技园 5MW 光伏发电项目

编号:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 日期及天气: 2017.6.6 | 施工单位: 南京市中西霞区电力设备有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 3#主变基础施工 | |
| 旁站监理开始时间: 7:00 | 旁站监理结束时间: 12:00 |

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

于早上7:00开始浇筑C25.G2钢, 施工时做好质量检查 3#主变基础施工
 模板及设备就位基本符合要求, 浇筑混凝土基本符合设计要求。
 对于监理的检查基本符合要求, 混凝土浇筑分层厚度。

发现的问题及处理情况:

监理人员未到现场, 于3#主变基础浇筑后再次检查情况。

1
旁站监理人员(签字): 年 月 日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
 2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
 3. 本表一式一份, 监理项目部留存。