

安全旁站监理记录表

工程名称: 卓达新型材料科技产业园 25 兆瓦屋顶发电项目

编号:

现场工作内容		组件屋面吊装		
作业地点		涂装四号楼		
作业项目 主要危险分析		坠物伤人、起重机失稳、物体打击、吊装物件失稳		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1. 现场屋面及地面共配置施工人员 14 人, 原材料吊装到屋面, 满足现场施工需要。 2. 吊装方案已制定, 并以进行安全技术交底。 3. 安全负责人已到位, 并配有专人指挥。		
	平面 布置	1. 施工作业区平面布置符合作业指导书要求。 2. 场地为混凝土硬化路面, 满足作业要求, 安全措施符合安全文明标准化管理规定要求。		
	安全 措施	1. 安全防护用品、设施的投入使用满足作业要求。 2. 吊装作业前支腿牢固、平稳、不倾斜。 3. 起重机使用中回转半径内严禁站人。 4. 严禁在风速六级以上或大雾天气进行吊装。 5. 严禁在被运输、吊装构件上站人指挥和放置材料、工具。 6. 现场设置表示牌, 严禁无关人员进入现场。		
现场主要问 题	符合要求		监理 有关 措施	符合要求
	整改结果:  无			复验意见:  无
旁站 时间	开始	2018 年 8 月 16 日 8 时 0 分	对应 作业	
	结束	2018 年 8 月 16 日 17 时 0 分		

旁站监理人员(签名): 徐光辉

作业负责人(签名): 王江辉

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求, 在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化, 宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录, 但应力求全面, 避免漏项。