

安全旁站监理记录表

工程名称：杭州湾吉利研究院光伏发电项目 1463kW 屋面电气工程

编号：JLYJY-ZHJL -AQPZ-001

现场工作内容	光伏支架吊装			
作业地点	吉利研究院试验中心楼下			
作业项目 主要危险分析	1、机械伤害 2、高处坠落 3、物体打击			
施工现场安全文明施工评价	组织管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面布置	1、吉利研究院试验中心楼下吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊车就位于吉利研究院试验中心楼下靠路一侧，支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、支架吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因支架的对接处将吊带卡断。 3、吊装过程中支架一端要用溜绳控制方向，待支架距就位点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场主要问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：	无	监理指令： 无	
	整改结果：		复查意见：	
旁站时间	开始	2019年06月18日14时05分	对应作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2019年06月18日15时15分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）： 贲振军



作业负责人（签名）： 姜爱建

姜爱建



扫描全能王 创建