安全旁站监理记录表

工程名称: 大连华锐重工铸业有限公司球铁加工车间 1.89MW 分布式光伏项目 编号: HRFD-ZHJL-AQPZ-01

现场工作内容		导轨吊装		
作业地点		厂房北屋面		
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		
施现安文施评工场全明工价	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,起吊操作人员持证上岗。 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、导轨材料堆放处周围及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、吊车就位于导轨材料堆放处一侧,吊车支撑平稳。 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、导轨吊装时所用的吊带或钢丝绳,在吊点处要有防护措施,防止因导轨在起吊过程中吊绳卡断。 3、吊装过程中导轨一端要用溜绳牵引,待导轨距屋面就位点的正上方 200~300mm 稳定后,作业人员方可开始进入作业点。		
现场主要问题		」 材料吊装到屋面集中堆放,有 屋面的风险。	监理	要求现场管理人员,督促好工人快速将导轨散料完成。
	整改结果: 屋面导轨散料完成后,再吊装支架。		有关 措施	复验意见: 符合安全文明施工规范要求。
旁站时间	开始	2018年6月4日13时30分	对应	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2018年6月4日08时10分	作业	作业完成后"工完、料净、场地清"。

旁站监理人员: 王超

作业负责人: 宫良栋