

## 安全旁站监理记录表

工程名称：浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12MW 分布式发电项目

编号：038

现场工作内容		屋面工程材料吊装旁站		
作业地点		生产准备车间屋面、焊装车间屋面、总装车间屋面检修人行道工程板材吊装		
作业项目 主要危险分析		高处坠落、倾覆、物体打击、		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	屋面材料吊装专项方案已经批准。 工作票已签发，安全技术交底完成，拆除施工人员已有登高证，安全员在岗位监护。		
	平面 布置	拆除范围内已拉警界线，警示标志已竖在明显地方，安排专人安全防护。		
	安全 措施	安全帽，施工范内设置警界线。检查吊车运行，起吊等性能良好。		
现 场 主 要 问 题	发现个别施工人员安全绳未高挂		监理 有关 措施	现场督促整改。
	整改结果： 符合要求			复验意见： 符合要求
旁 站 时 间	开始	2018 年 7 月 25 日 8 时 21 分	对应 作业	正常
	结束	2018 年 7 月 25 日 16 时 57 分		正常

旁站监理人员（签名）：郭立新

作业负责人（签名）：陈志航

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。

