

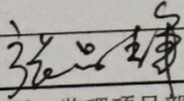
GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 长华长盛汽车零部件有限公司

3.2MW 分布式光伏发电项目

编号:CH-ZHJL-JL-20161228

日期及天气: 2016/12/28	施工单位: 中设无锡机械设备工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 钻孔注浆	
旁站监理开始时间: 2016/12/28 7:00	旁站监理结束时间: 10:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>注浆于 7 点开始, 注浆至 10 点 40 分结束。钻孔完成后对桩孔进行测量, 对下料和注浆过程旁站, 基本符合要求。对南侧桩孔全部施工完成后, 对南侧进行彩钢板围挡。因设备问题无法施工, 对现场进行维护。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">B/2地</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>对南侧的桩孔截止今日全部完成, 要求对场地南侧场地进行清理垃圾和围挡</p>	
<p>旁站监理人员 (签字): 张昌辉  2016 年 12 月 28 日</p>	

- 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。

