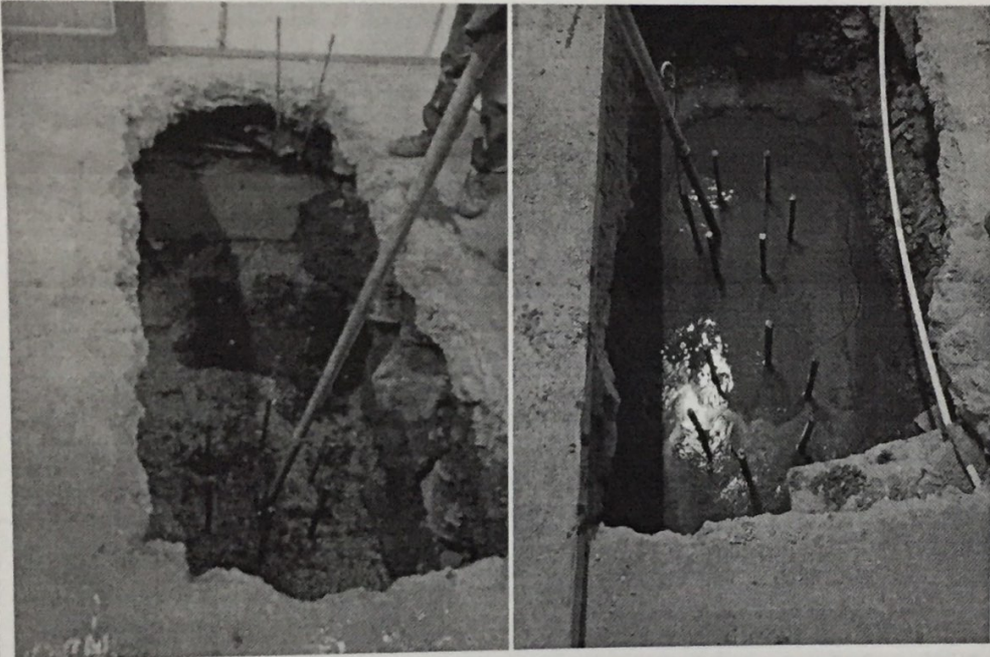


## 旁站监理记录表

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-20170101

日期及天气: 2017/01/01	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: 2017/01/01 6:30	旁站监理结束时间: 15:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>注浆于 6:30 开始, 注浆至 15 点 结束。今日对 3/B、3/C 轴线的四个桩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。</p>	
	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>桩顶高度因为钻孔不到位, 钢筋笼标高不符合要求。(超高)</p>	
旁站监理人员 (签字): 张昌辉	2017 年 01 月 01 日

- 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。

