旁站监理记录表

工程名称: 冰川全岛北海界水路 123 7美州户山水分布机到农民电723

编号: 🗸

日期及天气: 27、12、20、36

施工单位: 信护建设 2程有限公司

旁站监理的部位或工序: 6台箱重量础型层 (拼料存在的) 双花纸

旁站监理开始时间: 以 /2.00

旁站监理结束时间: 74:3

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

①前之交走人。比较是公全发到住、我为对超华人发出的3股制发制之位,其间高限CU、物种分配、人员共同的处理、一台插入利振销发、和出版设计2回的。

- ② 超直对运输与之无的抽测不过研查及 12. 心,从mm. 整定的. 超重的证券将货的加入对自己的问题及附近的纠正。
 - 3 3大圆红土出版整建为CN、12h3

发现的问题及处理情况:

- ① 新教教面对皇.
- 图 各种对位即在不均多。

2的为老公的中华里人到超时的年,没发生2里从至好会交叉的

旁站监理人员(签字):

24A

か7年 Þ月 以日

- 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。
 - 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。

