

旁站监理记录

DAAK-B14

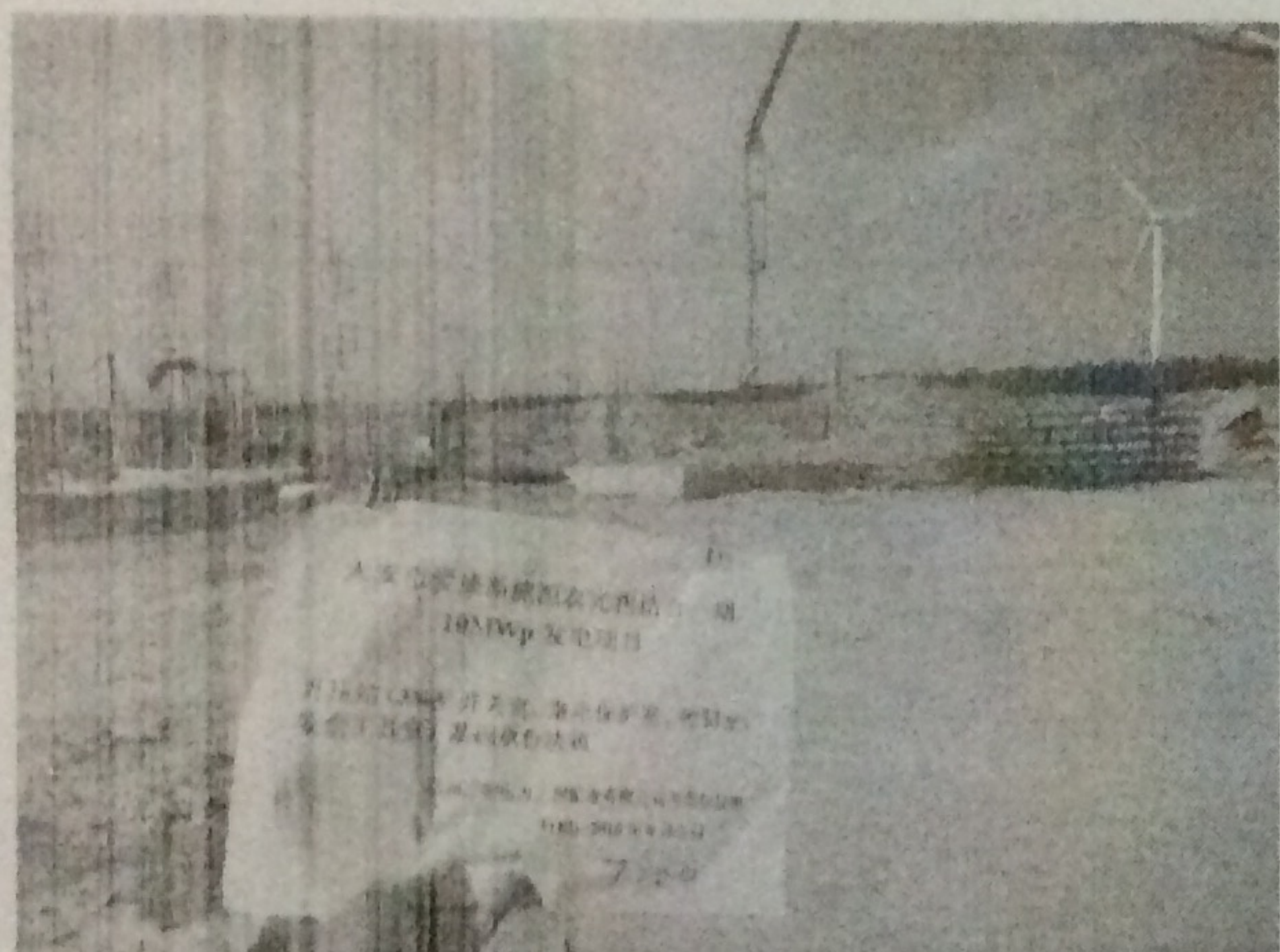
项目名称：大安市爱康新能源农光相结合一期 10MWp 发电项目

编号：003

日期及气候：2016年8月3日 晴 33℃	工程地点：大安市舍力镇
旁站监理的部位：升压站（开关室、继电保护室、中控室、工具室）基础砼浇筑	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：11:50

施工情况：

木工3人，钢筋工2人，瓦工2人，现场指挥人员一人，管理人员到位。使用白城市恒达建筑材料责任有限公司商品砼60m³，砼标号为C30。现场泵车一台，砼车5辆不间断向泵车倾倒混凝土，浇灌时先浇安全工具室，再浇继电保护室，后浇开关室，一台插入式振动棒来回振捣密实，振捣后瓦工及时抹平。



监理情况：

浇筑前检查底板钢筋间距，搭接长度，柱锚固长度，模板外观尺寸，复核基础构造柱中心线，核对商品砼标号。浇筑过程中随机抽取混凝土塌落度，测量值为100mm，所测值符合要求，现场见证取样预留砼试件2组。

发现问题及处理方法：

备注：

项目部：吉林白城地建建筑工程股份有限公司	项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员：李伟 2016年08月03日	旁站监理人员：王海志 2016年08月03日

本表一式三份，由项目监理机构填写，建设管理单位存一份，项目监理机构存一份、承包单位存一份。