

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：021

日期及气候：2016 年 7 月 18 日 晴 32℃

工程地点：大安市舍力镇

旁站监理部位：综合楼基础地基砼浇筑

旁站监理开始时间：7:00

旁站监理结束时间：12:00

施工情况：

现场施工人员 10 人（木工 2 人，钢筋工 2 人，瓦工 5 人，技术管理人员 1 人），泵车一辆，砼车 5 辆，使用白城市恒达建筑材料责任有限公司商品砼 60m³。浇筑时自西向东浇筑，商砼车不间断向泵车提供混凝土，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，砼标号为 C30 符合设计要求。浇筑过程中随机抽取混凝土测量塌落度，测量值为 150mm，所测值符合要求，现场见证取样砼试件 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

质检员：李军

2016 年 07 月 18 日

项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司

旁站监理人员：

