表 B. 5 旁站监理记录表

编号 CZZHJL-019

工程名称: 中地能源白水 20MW 光伏农业科技大棚电站项目

日期及气候: 2017年4月8日 阴 5-18℃

施工地点: 9#、10# 箱逆变基础

旁站监理的部位和工序:框柱、框梁、顶板砼浇筑

旁站监理开始时间: 8: 30

旁站监理结束时间: 11: 00

施工情况:

- 施工单位施工人员 10 人, 施工员、安全员就位。
- 施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。
- 混凝土为商品混凝土,人工装填框柱、框梁、顶板砼,等级为 C30,共计 12 方。





监理情况:

- 检查模板、钢筋工程质量和施工单位人、料、机准备情况。
- 检查混凝土配合比、坍落度、见证混凝土试块留置。
- 现场旁站混凝土浇筑过程及预埋件过程,检查混凝土施工工艺。

发现问题

- 模板拼缝不严。
- 顶板砼面不平 。

处理意见:

- 1、安排木工对拼缝不严的模板整改。
- 2、安排人对顶板砼不平的整该找平。

备注(包括处理结果):

施工单位已整改完成。

承包单位:宁夏伊斯特能源科技有限公司

公司

项目监理机构: 正衡监理

质 检 员: 余昊

旁站监理人员:黎建光

日期: 2017年4月8日

日期: 2017年4月8日

填报说明:

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。