

监 理 日 志

日期：2020 年 5 月 13 日

天气：晴

星期：三

温度：28-19℃

工程名称：淮安中恒 99MW 风电项目

监 理 工 作 情 况	1、巡视主控楼一层墙体粉刷。场区接地网焊接。构支架与主接地网焊接。主控楼屋面珍珠岩搅拌。场区道路均压带焊接。 2、旁站 40#管桩施工 14 根。23#管桩施 5 根。12#管桩施工 5 根。 3、上传监理日志及照片。	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度 升压站： 主控楼一层墙体粉刷完成 50%。场区接地网焊接完成 95%。构支架与主接地网焊接完成 70%。主控楼屋面珍珠岩搅拌完成 100%。场区道路均压带焊接完成 100%。 风场进场道路： 30#基点道路修整，埋排水管。29#基点道路协调，埋排水管。35#基点道路协调。7#8#基点道路埋涵管。10#基点道路实际侧量。21#基点道路协调。 风机基础施工： 19#立模板。26#钢筋绑扎。20、17#基坑清理，垫层施工。16#设备转运至 31#，设备组装。40#管桩施工 14 根。23#上午管桩施工 5 根，下午设备维修。12#管桩施工 5 根。22#基坑开挖。 集电线路： JA19 、ZA65、ZA66 塔基基础浇筑完成。钢筋笼进 ZA64、ZA63、ZA62、ZA61 场地。ZA64 塔基基础开钻，下放钢筋笼。D 线路的 6 基通道协调、道路复测 20 基
其 它	无	

本日现场监理人员	苗守明、魏树成、史连瑞、闫率、秦邦学
记录人:闫率	总监理工程师/总监理工程师代表(签字):苗守明