

# 监 理 日 志

日期：2017年 05 月 27 日

天气：晴

星期：六

气温：20~30℃

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目（升压站）

	施工单 位	施工内容及进度
施 工 情 况	湖南湘 中输变 电建设 有限公 司	1、综合楼木门及窗扇安装。 2、站区围墙干粘石粘贴。 3、综合楼内墙刷乳胶漆。 4、继保室防静电地板安装。 6、高压电缆头制作。 7、站区接地网测试。 8、电缆沟防火墙封堵。 9、蓄电池安装。
监 理 工 作 情 况	<p>一、质量情况：</p> <p>1、木门安装检查，门套表面应平整、洁净、线条顺直、接缝严密、色泽一致，无裂缝、曲及损坏。门正、侧面垂直度，扇与框、扇与扇的接缝偏差，均在符合规范要求。</p> <p>2、干粘石粘贴检查，隔缝垂直平整，石粒粘接牢固，分部均匀表面平整，无空鼓漏粘。</p> <p>3、防静电地板安装检查，支撑架螺栓紧固，缓冲垫放置平稳整齐，面层应排列整齐、表面洁净、色泽一致、接缝均匀、周边顺直。</p> <p>4、电缆沟防火墙封堵检查，两侧采用 10mm 以上厚度的防火板封隔，中间采用防火包堆砌，顶面加盖防火盖板，其余缝隙采用有机堵料填平整，施工工艺符合国网标准工艺。</p> <p>5、蓄电池应排列整齐，高低一致，放置平稳。蓄电池之间的间隙应均匀一致，编号清晰齐全，连接线连接可靠，整齐美观。</p> <p>6、高压电缆头制作检查，热缩管与电缆的直径配套，缠绕的聚氯乙烯带颜色统一缠绕密实、牢固，热缩管加热收缩而成。电缆的屏蔽层接地方式符合规范要求。</p> <p>二、安全情况：</p> <p>施工人员正确佩戴安全防护用品，临时用电接线规范，三级用电二级保护，站区垃圾每天清理，现场无安全隐患。</p>	
其 它 事 项		
本日现场监理人员		苏振峰
记录人：苏振峰		总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：