

旁站监理记录表

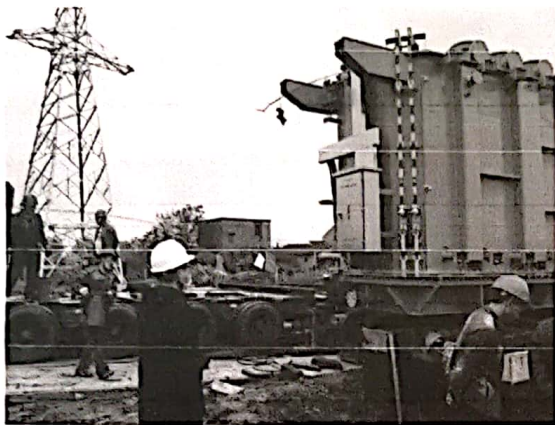
工程名称：湖北公安县藕池镇扁担湖渔场 100MW 渔光一体光伏电站项目 编号：JXM9-JL01-030

日期及气候：2020.04.22 阴 13℃-19℃	施工地点： 升压站
旁站监理的部位或工序：主变就位	
旁站监理开始时间：2020.04.22 09:20	旁站监理结束时间：2020.04.22 12:00
施工情况： 1、施工单位安全员在现场。 2、施工人员已接受安全技术交底。 3、施工人员安全防护用品配备齐全。 4、现场的施工机械满足现场施工要求。 5、施工场地进行平整，道路做到坚实畅通，排水措施到位，现场不积水。	
监理情况： 1、在用液压千斤顶把主变压器设备主体顶送至户内通道口的过程中，必须设专人指挥，其他作业人员不得随意指挥液压机操作工。 2、主变压器刚从车上顶至滑轨上时，应停止顶动，检查滑轨、垫木等是否平稳牢靠，确认无误后方可继续顶动。 3、顶动过程中任何人不得在主变前进范围内停留或走动。 4、液压机操作人员应精神集中，要根据指挥人员的信号或手势进行开动或停止，加压时应平稳匀速。 5、主变就位拆垫块时，作业人员应服从指挥人员口令，防止主变压伤人。	
发现问题： 现场作业人员吸烟。	
处理意见： 现场立即制止，并教育他人，提高安全意识。	
备注（包括处理结果）： 已整改。	
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： 佳和 日期：2020 年 04 月 22 日	

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存___



扫描全能王 创建



1. 1954年10月，在苏联专家的帮助下，我国自行设计、制造的第一台大型水轮机，在丰满水电站正式投入运行。这台水轮机的额定功率为1000千瓦，额定转速为75转/分。它的成功运行，标志着我国在水轮机制造方面取得了重大突破。

2. 1955年，我国开始大规模的水利建设。这一年，毛泽东主席发出了“一定要把淮河修好”的号召，全国掀起了一个兴修水利的热潮。在党的领导下，广大干部和群众自力更生、艰苦奋斗，为我国的防洪、灌溉事业做出了巨大贡献。

3. 1956年，我国第一个五年计划开始实施。这一年，国家集中力量发展重工业，同时也重视农业和轻工业的发展。在水利建设方面，国家投入了大量的资金和人力，修建了一大批大型水利工程。这些工程的建设，不仅改善了农业生产条件，也为工业发展提供了可靠的水源保障。

4. 1957年，我国成功研制出了第一台大型水轮机。这台水轮机的额定功率达到了1000千瓦，额定转速为75转/分。它的成功研制，是我国在水轮机制造领域取得的一项重要成就。

5. 1958年，我国掀起了“大跃进”运动。在这一年，全国上下都掀起了一个“大炼钢铁”、“大办钢铁”的热潮。在水利建设方面，也出现了“大跃进”的苗头。许多地方不顾实际情况，盲目追求高速度、高指标，导致了一些工程的质量问题。

6. 1959年，我国成功研制出了第一台大型水轮机。这台水轮机的额定功率达到了1000千瓦，额定转速为75转/分。它的成功研制，是我国在水轮机制造领域取得的一项重要成就。

7. 1960年，我国成功研制出了第一台大型水轮机。这台水轮机的额定功率达到了1000千瓦，额定转速为75转/分。它的成功研制，是我国在水轮机制造领域取得的一项重要成就。

8. 1961年，我国成功研制出了第一台大型水轮机。这台水轮机的额定功率达到了1000千瓦，额定转速为75转/分。它的成功研制，是我国在水轮机制造领域取得的一项重要成就。

9. 1962年，我国成功研制出了第一台大型水轮机。这台水轮机的额定功率达到了1000千瓦，额定转速为75转/分。它的成功研制，是我国在水轮机制造领域取得的一项重要成就。

10. 1963年，我国成功研制出了第一台大型水轮机。这台水轮机的额定功率达到了1000千瓦，额定转速为75转/分。它的成功研制，是我国在水轮机制造领域取得的一项重要成就。

