

机电运行工作报告

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/fanwen/zongjie/279561.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

山西省万家寨引黄工程运行分局下土寨管理处

XX年第一阶段供水生产运行

工作报告

二 四年六月十七日

根据引黄工程管理局XX年运行及自动化调试工作安排，结合XX年生产运行中的管理经验以及泵站现场实际情况，下土寨管理处制定了XX年生产运行工作方案。同时根据南干

一、二级泵站机电设备的实际情况，按照XX年生产运行工作方案的布署，积极准备，认真落实，圆满地完成了南干

一、二级泵站第一阶段供水任务及工程运行和调试工作，现将第一阶段运行工作报告如下：

一、设备基本运行情况

南干

一、二级泵站设备运行情况（3月22日至6月8日）

南一泵站：在运行过程中，4#机累计运行时间988小时50分，正常停机2次，FOXBORO试验停机9次，故障停机2次；5#机累计运行时间1小时25分，FOXBORO试验停机3次；6#机累计运行时间413小时39分，正常停机3次，FOXBORO试验停机6次，故障停机2次。三台机累计运行总时间1403小时54分。

南二泵站：在运行过程中，4#机累计运行时间728小时21分，正常停机2次，FOXBORO试验停机10次，故障停机1次；5#机累计运行时间14小时50分，正常停机1次，FOXBORO试验停机5次；6#机累计运行时间653小时10分，正常停机2次，FOXBORO试验停机6次，故障停机1次。

三台机累计运行总时间1396小时21分。

1. 南一泵站运行情况：

1

更多工作总结 请访问 <https://xiaorob.com/fanwen/zongjie/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发