**安徽神源煤化工有限公司邹庄煤矿机电专业存在的问题和建议**

一、存在的问题：

副井口：

1.井筒下部部分钢梁锈蚀。

2.张紧平衡装置两油缸到极限，检查记录没有记。

34胶带运输巷：

3.机道内管路缺标识牌。

4.机尾配电点开关接地螺栓锈蚀。

5.机尾驱动部位防跑偏保护传感器距胶带边缘偏远。

6.此处立部分电气设备无防爆入井证。

7.部分托滚锈蚀严重。

中央变电所及泵房：

8.电缆沟大小线交织在一起，很乱。

9.只有一套真空引水装置。

主通风机房：

10.水柱计读数跟在线监测差别太大。

副井绞车房：

11.井口显示器下口画面不清楚。

压风机房：

12.缺保护试验制度。

35kv变电所：

13.缺一部直通电话。

14.未实现无人值守。

资料及其它：

15.缺空压机安全阀检测报告。

16.无设备年度大修理计划。

17.工广内防雷检测缺项。

二、建议：

1. 场所内干部上岗等记录应改革，杜绝记录随意，内容空洞等现象。
2. 资料管理应指定专人负责，切实让机电专业的各种资料为矿井安全生产服务。