



高强度薄煤层轻型液压支架样机通过国家鉴定

潞安集团

阜矿集团机电二厂生产的高强度薄煤层轻型液压支架的样机，于春节前通过国家鉴定。这标志着机电二厂具有制造高强度薄煤层轻型液压支架的能力。

据了解：鉴定该支架样机的是北京煤科院液压支架检测中心。该中心是国家检测液压支架的唯一权威机构。北京煤科院液压支架检测中心经过对机电二厂提供的支架样机，进行4天1.5万次疲劳试验，结果，19项指标全都达到国家标准。其两级伸缩高度为1.2米至2.8米，采用特殊优质钢材，经电阻炉预热后，利用新型焊丝，完全采用二氧化碳气体保护焊焊接。这种长5.48米、宽1.4米、单重约14吨的新型支架，非常适应薄煤层开采的需要。

安全科普知识

- ◆ 不断发展的三维地震勘探技术
- ◆ 钻探勘查技术
- ◆ 中国煤炭能源新产业发展现状
- ◆ 中国煤炭煤质特征
- ◆ 中国煤炭煤质特征1
- ◆ 中国煤炭分类国家标准中各类煤
- ◆ 怎样做好煤矿新工人安全教育培训
- ◆ 我国煤矿职业危害的防治对策
- ◆ 数字解读山西煤炭
- ◆ 数字化矿井筑起安全保障线

[更多>>](#)

专家答疑

- ◆ 通讯
- ◆ 主巷道的风力
- ◆ 煤矿启封密闭的安全技术措施
- ◆ 主井的防腐处理
- ◆ 上隅角瓦斯治理
- ◆ 请问有没有办法让烟煤变成无烟煤变无烟煤
- ◆ 请问缺失挥发份的值怎么计算
- ◆ 证件
- ◆ 皮带断带的问题

[更多>>](#)

