

达州市应急管理局对宣汉县上峡煤矿开展“护安 2022”监管执法专项检查

2022年3月29日至31日，达州市应急管理局对宣汉县上峡煤矿开展“护安 2022”监管执法专项检查。检查组分四个小组，重点检查了煤矿企业的依法依规生产和建设、安全管理机构和管理队伍、从业人员安全生产教育培训、管理制度和责任制落实、隐蔽致灾因素普查、采掘部署情况、通风系统情况、瓦斯防治情况、安全监控系统运行情况、顶板管理情况、防治水情况、防灭火情况、煤尘防治情况、机电运输情况、爆破管理情况、应急处置救援情况、重大风险管控、安全系统建设等情况。





中煤科工集团重庆研究院有限公司

上峡煤矿主通风机监测系统

2022/3/30 11:51:47
[登陆](#) [用户管理](#) [退出](#)

上峡煤矿东翼主通风机监测系统

1#风机一级振动		1#风机二级振动		1#风机工频相参数	
水平振动: 0.59 mm/s	水平振动: 0.44 mm/s	1#1轴IAB: 388.7 V	1#1轴UC: 389.8 V	1#1轴IA: 1.8 A	1#1轴IC: 1.7 A
垂直振动: 0.34 mm/s	垂直振动: 0.20 mm/s	1#2轴IAB: 389.8 V	1#2轴UC: 389.8 V	1#2轴IA: 1.8 A	1#2轴IC: 1.8 A

1#风机一级温度		1#风机二级温度	
一级电机轴温: 25.7 °C	二级电机轴温: 25.6 °C	1#2轴IAB: 389.8 V	1#2轴UC: 389.8 V
二级电机轴温: 26.0 °C	二级电机底座: 26.5 °C	1#2轴IA: 1.8 A	1#2轴IC: 1.8 A
一级电机定子: 8.8 °C	二级电机定子: 10.1 °C		

连接风机房

2#风机一级振动		2#风机二级振动		2#风机工频相参数	
水平振动: 5.23 mm/s	水平振动: 8.89 mm/s	2#1轴IAB: 382.8 V	2#1轴UC: 381.8 V	2#1轴IA: 65.8 A	2#1轴IC: 65.4 A
垂直振动: 4.03 mm/s	垂直振动: 2.38 mm/s	2#2轴IAB: 381.8 V	2#2轴UC: 382.3 V	2#2轴IA: 61.7 A	2#2轴IC: 64.8 A

1#风机		2#风机	
● 未启动	● 未启动	● 运行中	● 运行中

西翼主扇	西翼曲线	西一记录	西二记录	西日报表
东翼主扇	东翼曲线	东一记录	东二记录	东日报表

报警设置 历史报警 报警静音 当前用户:

ViewSonic

检查中，调阅了煤矿监测监控系统、领导入井带班记录、煤矿井口入井检身记录、瓦斯检测监控数据、人员定位系统，查阅了煤矿作业规程、矿井通风系统图和采掘工程平面图等，并对煤矿主要负责人和安全管理人员进行现场考核。



在检查情况通报会上，达州市应急管理局总工程师雷华旭强调，本次“护安 2022”监管执法专项检查是解剖型检查，目的就是要通过“四心”教育活动，深刻汲取大竹县堡子煤矿“3·18”事故教训，督促煤矿企业要严格落实安全生产主体责任，牢固树立依法依规办矿意识，加强安全风险辨识评估、防控和隐患排查治理，深化重大灾害超前防治，坚决防范遏制矿山较大事故。要求属地安全监管部门要认真履行监管责任，上下合力，采取有力有效举措，扭转安全监管被动局面，使我市煤矿安全形势稳定好转，确保煤矿安全。





雷华旭强调

对检查组检查发现的问题与隐患，煤矿企业要认真按照“八定”措施和“五落实”要求，制定整改方案进行整改。修订完善各种图纸、资料，确保真实性与可靠性；按照批准的采掘工作面，配齐生产作业人员，严格落实矿级领导带班制度；持续推进省厅“8+6+3”工程进度；修订完善煤矿应急预案和加强煤矿安全生产标准化体系建设。

（据：达州应急）