**淮北青东煤业有限公司通风专业存在的问题和建议**

一、存在的问题：

1. 主通风机房直接电话不直通；
2. 《8212工作面作业规程》风量计算中，未包含防爆柴油车功率计算在内；
3. 《832风巷瓦斯参数测定巷掘进工作面作业规程》通风安全措施中，缺少交叉风筒管理的内容；8210机巷封闭墙墙前有淤泥；
4. 8212风巷联巷通车调节风门底坎漏风；
5. 8212工作面辅助瓦斯检查点未记录；
6. 82采区防突专项设计，企业技术负责人未审批，8212工作面区域瓦斯治理效果评价，总工程师未审批签字；
7. 8212工作面机巷供水施救装置缺少管理牌板；
8. 抽采泵站直接电话不通；
9. 瓦斯抽采比对记录填写至8月29日，未按规定及时填写；
10. 8212工作面采煤机未安设甲烷断电仪或悬挂甲烷检测报警仪；
11. 注浆记录台账，黄土使用量、灌浆量等参数不变；
12. 地面注浆站注浆设备无使用的痕迹，备用黄土板结，有杂物；
13. 8212机巷缺少风流净化喷雾，采煤机左侧滚筒内喷雾雾化效果差；
14. 8212工作面机巷隔爆水槽卫生差，有灰尘；
15. 8212工作面机巷爆破箱未放置在安全峒室内；
16. 《832风巷瓦斯参数测定巷工作面作业规程》风量计算，缺少按CO2涌出量的计算，附图不全，缺少防尘、压风等系统图；
17. 通风机房干部上岗记录不规范，9月1日至8 日无副总领导以上上岗。

二、建议：

1.矿井三采区和五采区通风系统，不符合《煤矿安全规程》第147条和第149条的规定，需对通风系统优化，确保系统安全、可靠、平稳运行。