附件6

安全风险专项辨识评估会议纪要

会议时间：××××年×月×日

会议地点：×××会议室

主持人：×××总工程师

参会人员：生产科×××、安全科×××、机电科×××、

地测科×××、通风科×××、掘进队×××、

……

专项辨识环节：回风石门揭煤

会议内容：

××××年×月×日，在公司×××会议室，×××总工程师组织生产科、安全科、机电科、地测科、通风科、掘进队等相关业务科室、区队，针对回风石门揭煤开展专项辨识评估，相关内容如下：

1.揭露煤层瓦斯压力较大，可能出现瓦斯突出、喷出……。

2.由于矿井为承压开采，施工抽采钻孔时，可能发生高压水喷出……。

具体辨识安全风险共××项，经评估分级，重大安全风险2项，具体详见“回风石门揭煤时专项辨识重大安全风险清单”，根据辨识评估结果，回风石门揭煤要编制专项设计，安全技术措施要增加防止瓦斯超限、瓦斯突出等内容。

回风石门揭煤时专项辨识重大安全风险清单

| 序号 | 风险地点 | 风险描述 | 风险类型 | 管控措施 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 回风石门揭煤处 | 瓦斯压力较大，可能出现瓦斯突出、喷出 | 瓦斯 | 1.进行瓦斯预抽专项设计，加强预抽现场管理及效果检验，确保煤层瓦斯预抽效果，  2.工作面进风侧设置至少2道反向风门爆破作业时，反向风门必须关闭； |
| 2 | 回风石门揭煤处 | 施工抽采钻孔时，可能发生高压水喷出 | 瓦斯 | 1.利用物探、电法勘探等手段查清所揭煤层含水情况。  2.根据勘探结果合理钻探设计及施工 |