{{A1}}年度安全风险辨识

评估报告

单位负责人： {{A14}}

矿井名称： {{A15}}

{{A2}}

**{{A1}}年度安全风险辨识评估**

一、辨识组织

{{A3}}——{{A4}}，由单位主要负责人{{A14}}组织{{A24}}和相关业务科室、区队，分专业、分区域、分系统进行全面风险辨识。风险辨识责任分工如下：

表1 辨识组织表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 组长：{{A5}} | | | | |
| 小组成员：{{A6}} | | | | |
| 序号 | 专业组 | 分管领导 | 牵头部门 | 责任单位 |
| {{fe:yearRelList t.orderNumber | t.professGroup | t.chargeLeader | t.leadDepart | t.dutyDepart}} |

二、煤矿基本情况

（一）矿井概况

{{A16}}

（二）主要参考依据

{{A17}}

（三）矿井主要灾害

{{A18}}

（四）矿井主要生产系统

{{A19}}

三、风险辨识评估

（一）辨识范围

{{A20}}

（二）风险点列表

根据{{A1}}年矿井生产接续规划，确定{{A1}}年风险点列表。

{{A15}}风险点列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 风险点 | 开始日期 | 结束日期 | 备注 |
| {{fe:addressList t.orderNumber | t.address | fd:(t.startDate;yyyy-MM-dd) | fd:(t.endDate;yyyy-MM-dd) | t.remark}} |

{{A0}}年，{{A15}}共排查风险点{{A7}}项，共涉及{{A22}}等{{A23}}个专业，根据各自分工对上述风险点内的安全风险进行了辨识评估。

（三）辨识评估方法

{{A21}}

四、辨识评估结论

经辨识评估，{{A15}} {{A1}}年共辨识{{A8}}项风险，其中，重大风险{{A9}}项，较大风险{{A10}}项，一般风险{{A11}}项，低风险{{A12}}项。风险类型有：{{A13}}。

详见双重预防信息系统风险管控清单。

附：重大风险管控清单

重大风险管控清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 风险点 | 风险类型 | 风险描述 | 风险等级 | 最高管控层级 | 最高管控责任人 | 评估日期 | 解除日期 |
| {{fe:riskList t.address.address | t.riskTypeTemp | t.riskDesc | t.riskLevelTemp | t.manageLevelTemp | t.dutyManager | fd:(t.identifiDate;yyyy-MM-dd) | fd:(t.expDate;yyyy-MM-dd)}} |