附件 重大灾害防治情况进展统计表

| 整治类别 | 防治内容 | 矿井  数量 | 查出  条数 | 已整改  条数 | 未整改条数 | 整改率（%） | 责令局部停产或施工（处） | 责令停止生产（处） | 提请关闭(处) | 罚款 （万元） | 下达执法文书（份） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 瓦斯治理 | 矿井开拓布局不合理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 通风系统不完善不可靠 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 瓦斯抽采系统能力不足、抽采效果不达标 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 瓦斯治理工程不到位，“两个四位一体”防突措施不落实、防突效果不达标 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| “一通三防”机构不健全 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 瓦斯超限仍然作业 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 监控系统功能不健全或运行不正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水害防治 | 水文地质类型复杂、极复杂煤矿未设立“三专”（专门防治水机构、探放水专业队伍、探放水专用设备）要求 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 未按规定编制防治水图件 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 未查清区域水文地质条件、水害类型和导水通道 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 受承压水威胁的煤矿未划分非突水危险区、突水威胁区和突水危险区 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 未对老空区积水划定警戒线和禁采线 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 未对水害治理效果进行验证 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 未按规定留设或者擅自开采各种防隔水煤柱 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防灭火 | 开采容易自燃和自燃煤层，未编制防止自然发火设计或者未按设计组织生产建设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高瓦斯矿井采用放顶煤开采，不能有效防治煤层自然发火 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有自然发火征兆，没有采取安全防范措施 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注浆、注氮系统和火灾监测系统未建立或不完善 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 井下火区及密闭管理不到位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 使用国家明令淘汰的机电设备和非阻燃电缆、胶带、风筒、瓦斯抽采管路材料 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 提升运输系统 | 矿井运人装置的大型设备和钢丝绳，未按规定进行检修、检测检验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 保护装置不齐全、“一坡三挡”防护设施不完善 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 超载超员运行 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 使用非安标产品 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 使用淘汰设备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报单位（公章）： 填报人： 联系电话：