## 煤矿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	罚款 (万 元)	下 达 执
瓦防治	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 未落实"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					
	有冲击地压现象的矿井, 未进行 冲击倾向性测定和危险性评价					
	有冲击地压危险的矿井,未编制 防冲中长期规划、年度计划和专 项措施					
	未配备专业机构和人员					
	未进行冲击地压预测预报					
	未有效消除冲击地压危险					
	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					
提升运输	保护装置不齐全、"一坡三挡"防护设施不完善					
五 物 。	超载超员运行					
	使用非安标产品	 	 			
其他						

联系电话:

填报单位(公章): 填报人: