

非煤矿山重大隐患清单

XXX,a click to unlimited possibilities

汇报人:XXX

■ 录 /目录

01

点击此处添加 目录标题

04

非煤矿山重大 隐患的排查和 治理 02

非煤矿山重大 隐患的定义和 识别

05

非煤矿山重大 隐患的管理和 预防 03

非煤矿山重大 隐患的危害和 影响

06

非煤矿山重大 隐患的法律法 规和政策要求

01 添加章节标题

02 非煤矿山重大隐患的定 义和识别

定义和特征

非煤矿山重大隐患:指在非煤矿山生产过程中可能引发重大事故的隐患

定义:根据《非煤矿山重大隐患判定标准》,对非煤矿山重大隐患进行定义和识别

特征:包括但不限于地质灾害、设备故障、人为因素等

识别方法:通过现场检查、技术检测、风险评估等方式进行识别

识别方法和标准

隐患定义:可能导致事故发生的危险

因素

识别方法:通过现场检查、设备检测

等方式发现隐患

识别标准:根据国家法律法规、行业

标准等制定

隐患等级:根据隐患的严重程度和可 能导致的后果进行分级

隐患处理:制定整改方案,及时消除 隐患,确保安全生产

常见重大隐患类型

地质灾害:如滑坡、崩塌、泥石流等

电气设备:如电缆、开关等设备的安装和

使用

爆破作业:如炸药、雷管等爆炸物的使用

和管理

消防安全:如消防设施、消防通道等设施

的设置和管理

机械设备:如提升机、通风机等设备的运

行和维护

职业健康:如粉尘、噪音等职业危害的预

防和控制

1 非煤矿山重大隐患的危害和影响

对人员安全的危害

坍塌事故:可能导致人员 伤亡 爆炸事故:可能导致人员 伤亡和财产损失

火灾事故:可能导致人员 伤亡和财产损失

机械伤害:可能导致人员 伤亡和财产损失 化学品泄漏:可能导致人 员伤亡和财产损失 环境污染:可能导致人员 健康受损和财产损失

对生产安全的危害

引发安全事故:可能导致人员伤亡、财产损失

影响生产进度:可能导致生产中断、延误

增加生产成本:可能导致维修、更换设备等费用增加

影响企业形象:可能导致企业信誉受损,影响市场地位

对环境的影响



破坏生态环境: 开采过程中产 生的废石、废 渣等对生态环 境造成破坏



污染水源:开 采过程中产生 的废水、废气 等对水源造成 污染



破坏土地资源: 开采过程中对 土地资源的破 坏,导致土地 资源减少



影响生物多样 性:开采过程 中对生物多样 性的影响,可 能导致物种灭 绝

对经济效益的影响

安全隐患可能导致生产中断,影响企业正常运营

安全隐患可能导 致设备损坏,增 加维修成本 安全隐患可能导致人员伤亡,增加企业赔偿费用

安全隐患可能导 致企业声誉受损, 影响市场销售

04 非煤矿山重大隐患的排 查和治理

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/405330131022011130