

金属非金属矿山重大事故隐患判定标准补充情形



国家矿山安全监察局

National Mine Safety Administration



首页

机构

新闻

公开

服

首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 通知公告

2024-04-24 18:39

来源：非煤矿山安全监察司

字

国家矿山安全监察局关于印发 《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准 补充情形》的通知

公众号·HSE中心
矿安〔2024〕41号

国家矿山安全监察局关于印发 《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准 补充情形》的通知

矿安〔2024〕41号

各省、自治区、直辖市应急管理厅（局），新疆生产建设兵团应急管理局，国家矿山安全监察局各省级局，有关中央企业：

《金属非金属矿山重大事故隐患判定标准补充情形》已经国家矿山安全监察局 2024 年第 7 次局务会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

国家矿山安全监察局

2024 年 4 月 23 日

金属非金属矿山重大事故隐患判定标准补充情形

一、金属非金属地下矿山重大事故隐患

（一）地表距进风井口和平硐口 50m 范围内存放油料或其他易燃、易爆材料。

（二）受地表水威胁的矿井，未查清矿山及周边地面裂缝、废弃井巷、封闭不良钻孔、采空区、水力联系通道等隐蔽致灾因素或者未采取有效治理措施，在井下受威胁区域组织生产建设。

（三）办公区、生活区等人员集聚场所设在危崖、塌陷区、崩落区，或洪水、泥石流、滑坡等灾害威胁范围内。

（四）遇极端天气地下矿山未及时停止作业、撤出现场作业人员。

二、金属非金属露天矿山重大事故隐患

（一）办公区、生活区等人员集聚场所设在危崖、塌陷区、崩落区，或洪水、泥石流、滑坡等灾害威胁范围内。

（二）遇极端天气露天矿山未及时停止作业、撤出现场作业人员。

三、尾矿库重大事故隐患

（一）尾矿库排洪构筑物拱板（盖板）与周边结构缝隙未采用设计材料充满充实的，或封堵体设置在井顶、井身段或斜槽顶、槽身段。

（二）遇极端天气尾矿库未及时停止作业、撤出现场作业人员。