

# 地质勘查安全风险分 级管控指导手册

本手册旨在为地质勘查行业提供系统的安全风险分级管控指导,帮助企业建立健全地质勘查作业安全风险管理体系,提高安全管理水平,减少安全事故发生,保障从业人员生命财产安全。

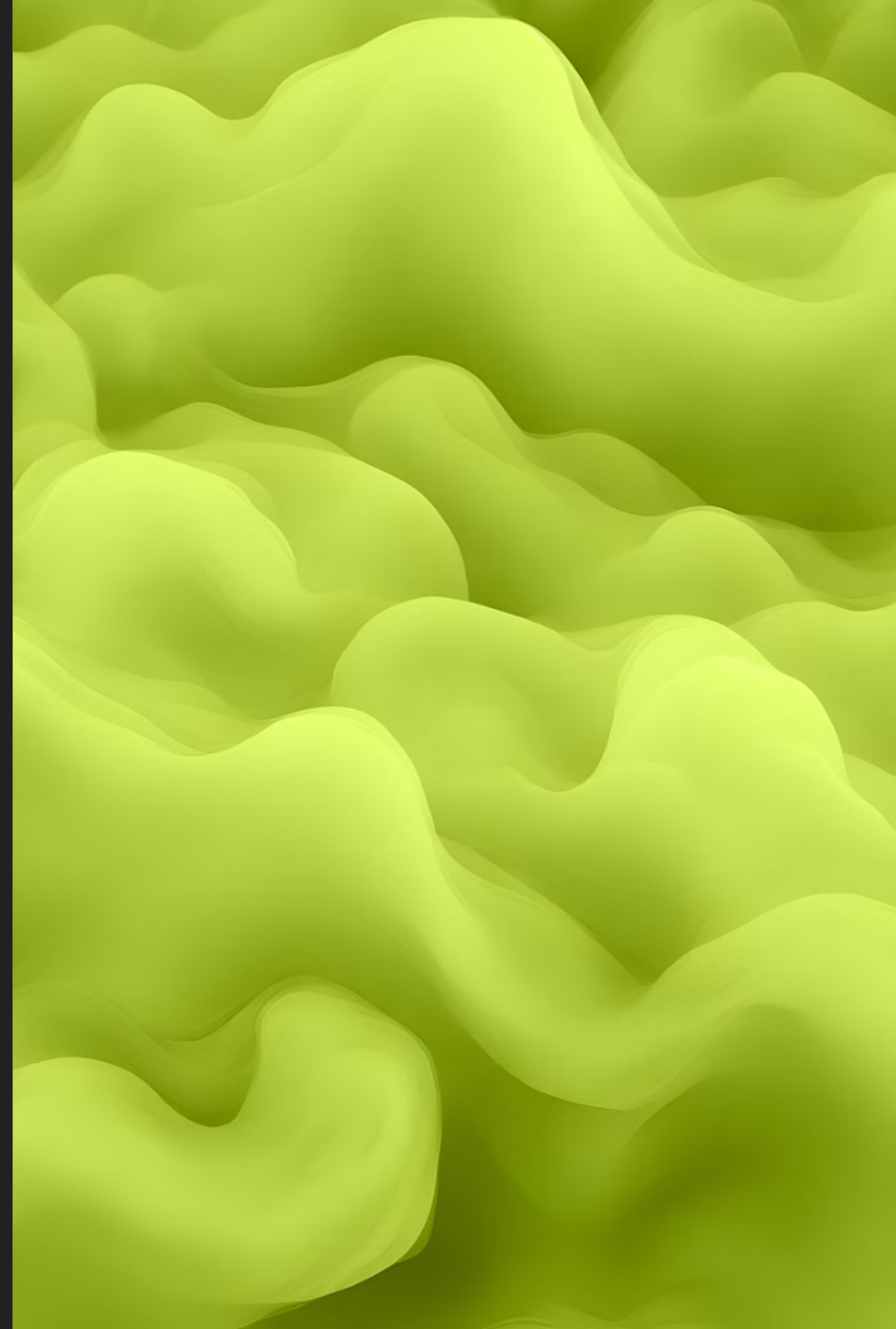
 by BD RR

# 前言

在当前日益复杂的安全生产环境下,有效防控地质勘查作业过程中的各类安全风险已经成为行业发展的重要基础。本手册旨在为地质勘查企业提供系统的安全风险识别、评估及管控措施,助力建立完善的安全管理体系,切实保障从业人员的生命财产安全。

# 适用范围

本手册适用于国内各类地质勘查企业和单位,指导其在开展地质勘查作业时,建立健全安全风险分级管控机制,有效防范和控制各类安全隐患和风险,确保地质勘查作业的安全有序进行。



# 安全风险分级管控的目的和原则

## 目的

建立健全地质勘查作业安全风险分级管控机制,提高企业安全管理水平,切实防范和控制各类安全隐患,保障从业人员生命财产安全。

## 系统性

建立起完整的安全风险识别、评估、分级、管控和监督的闭环管理体系,确保全流程、全覆盖的安全管理。

## 原则

坚持预防为主、制度先行、分级管控、责任落实的原则,充分发挥各方主体的安全生产责任和积极性。

## 可操作性

针对地质勘查行业特点,制定切实可行的安全风险分级管控措施,确保管控措施具有针对性和可操作性。

# 安全风险分级管控的基本要求

## 全面系统

构建起覆盖从业人员、设备设施、作业环境等各个要素的安全风险识别和评估体系,确保安全风险管控全面有效。

## 分级管控

根据不同风险等级,采取分级的预防控制措施,动态调整管控策略,切实防范各类安全风险。

## 持续改进

定期评估安全风险管控措施的有效性,及时发现问题并采取改进措施,不断提高安全管理水平。

## 全员参与

鼓励和引导从业人员积极参与安全风险识别、评估和管控,增强全员的安全意识和责任意识。

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/138000076101006072>