

ICS 13.100  
CCS C 75



# 中华人民共和国国家标准

GB 6442—2025

## 生产安全事故调查技术规范

Technical specifications for the investigation of work safety accidents

2025-12-31 发布

2026-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总体要求 .....	1
5 现场勘查 .....	2
6 证据收集 .....	2
7 事故分析 .....	4
8 事故调查报告编制 .....	5
附录 A (规范性) 事故调查简易程序 .....	6
附录 B (资料性) 现场勘查主要内容 .....	7
附录 C (资料性) 现场勘查笔录模板 .....	8
附录 D (资料性) 事故调查询问谈话笔录文书模板 .....	9
附录 E (资料性) 起因物、致害物 .....	10
附录 F (资料性) 致害方式 .....	11
附录 G (资料性) 不安全状态 .....	12
附录 H (资料性) 不安全行为 .....	15
附录 I (资料性) 事故原因分析方法 .....	17
参考文献 .....	19

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国应急管理部提出并归口。

# 生产安全事故调查技术规范

## 1 范围

本文件规定了生产安全事故调查总体要求、现场勘查、证据收集、事故分析以及事故调查报告编制要求。

本文件适用于生产安全事故的调查工作。

注：本文件中的“生产安全事故”简称“事故”。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 6721 生产安全事故直接经济损失统计要求

AQ 9012 生产安全事故应急救援评估规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 事故调查 accident investigation

为查清事故经过、原因和人员伤亡及直接经济损失情况，查明事故性质和责任开展的一系列工作。

### 3.2

#### 现场勘查 accident scene investigation

为收集证据、线索，对事故发生场所、物品、设备等进行的实地勘察、检查、测量、记录的活动。

### 3.3

#### 询问谈话 inquiry interview

为了解事故情况，向事故有关当事人员、管理人员、监管人员、救援人员等人员进行问询的调查方式。

## 4 总体要求

4.1 事故调查应查清事故经过、事故原因、人员伤亡及直接经济损失情况，查明事故性质，认定事故责任，总结事故教训，提出整改和防范措施。

4.2 事故调查程序按规定分为一般程序和简易程序。事故调查一般程序包括现场勘查、证据收集、事故分析、事故调查报告编制等。适用简易程序开展事故调查时，事故调查简易程序应符合附录 A 要求。

4.3 事故发生后应保护事故现场，凡与事故有关的物体、痕迹、状态不应破坏，为抢救受伤者需要移动现场某些物体时，应做好现场标志，并采取保护措施。

4.4 开展事故调查时应根据实际需求制定事故调查工作方案。