

ICS 13.340

CCS C65

团 体 标 准

T/COSHA 010—2022

地铁车站突发事件应急管理工作的规范

Specification for emergency management work of subway station

2022 - 08 - 19 发布

2022 - 08 - 19 实施

中国职业安全健康协会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 应急准备	1
4.1 救援力量布局	1
4.2 应急预案编制	2
4.3 监测系统布控	2
4.4 监测预警机制	3
4.5 应急预案演练	3
4.6 救援物资储备	3
4.7 公众宣传教育	4
5 应急响应	4
5.1 信息报告	4
5.2 协同分级响应	4
6 应急处置	4
6.1 应急处置要求	4
6.2 应急调度指挥	4
6.3 客运组织	5
6.4 行车组织	5
6.5 设备抢修	5
7 善后工作与改进	5
7.1 善后处置	5
7.2 运营恢复	5
7.3 事件调查	5
7.4 应急救援总结	5
7.5 应急预案改进	6
附录 A (资料性) 应急物资配置	7
附录 B (规范性) 检伤分类的等级、标识	8
附录 C (资料性) 地铁车站突发事件应急管理 workflow	9

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。

本文件由北京交通大学提出。

本文件由中国职业安全健康协会归口。

本文件起草单位：北京交通大学、北京科技大学、北京市地铁运营有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、天津轨道交通运营集团有限公司、南京地铁运营有限责任公司。

本文件主要起草人：吕永波、李铁、胡清梅、刘建、赵疆昀、张鹏、王俊杰、王永明、刘建生、任远、王敏、张岚、王光兴、陈文、刘步实、吕万钧、张涵、王文波、顾海艇、王岩、岳晓辉、刘馨、付强、徐耀威、刘伟炜、马继辉、霍颖。

