



中华人民共和国国家标准

GB/T 37524—2019

爆炸物现场处置规范

Specifications for disposal of explosives scene

2019-06-04 发布

2019-12-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
4.1 专业化处置	2
4.2 最少接近	2
5 疑有爆炸物现场处置	2
5.1 处置原则	2
5.2 处置流程	3
5.3 处置措施	3
6 疑似爆炸物现场处置	4
6.1 处置原则	4
6.2 处置流程	4
6.3 处置措施	5
7 持爆威胁现场处置	7
7.1 处置原则	7
7.2 处置流程	7
7.3 处置措施	8
8 爆炸现场处置	10
8.1 处置原则	10
8.2 处置流程	10
8.3 处置措施	11
9 废弃爆炸物现场处置	12
9.1 处置原则	12
9.2 处置流程	12
9.3 处置措施	13
参考文献	15

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国公安部提出并归口。

本标准负责起草单位：公安部第一研究所、江苏警官学院。

本标准参加起草单位：陆军工程大学、苏州市公安局、上海合时智能科技有限公司、南京简智仪器设备有限公司、深圳市华德安科技有限公司、广州恒宇智能系统科技有限公司、上海冠意捷实业有限公司。

本标准主要起草人：孙光、王菁、高振儒、周建浩、卢秋红、蔡圣闻、杜伟、段杰、李佳欣、杨硕、张领峰。

爆炸物现场处置规范

1 范围

本标准规定了爆炸物现场的处置原则、处置流程和处置措施。

本标准适用于涉及爆炸物的各类现场处置,包括疑有爆炸物现场、疑似爆炸物现场、持爆威胁现场、爆炸现场和废弃爆炸物现场的爆炸物处置工作,仅对涉及爆炸物处置的有限环节进行规范。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 37522—2019 爆炸物安全检查与处置 通用术语

GJB 102A—1998 弹药系统术语

GJB 5120—2002 废火药、炸药、弹药、引信及火工品处理、销毁与贮运安全技术要求

GJB 7181—2011 聚能销毁器材处理常规哑弹技术要求

3 术语和定义

GB/T 37522—2019 和 GJB 102A—1998 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

爆炸物现场 **explosives scene**

疑有爆炸物和疑似爆炸物的未爆现场和已爆现场。

注:爆炸物现场通常分为疑有爆炸物现场、疑似爆炸物现场、持爆威胁现场、爆炸现场和废弃爆炸物现场等。

3.2

疑有爆炸物现场 **scene of suspected explosives**

匿名威胁爆炸针对的场所以及其他怀疑可能设置爆炸物的场所。

3.3

疑似爆炸物现场 **scene of similar explosives**

发现可疑且近似爆炸物的未爆现场。

3.4

安定性爆炸物 **stable explosives**

不构成非制式爆炸装置且能够被安全转移不易发生爆炸的爆炸物。

3.5

持爆威胁现场 **scene of explosives holder**

持有爆炸装置用于爆炸犯罪目的、威胁实施或意图实施起爆的未爆现场。

注:持爆威胁现场分为持爆炸装置劫持人质的现场、持爆炸装置扬言自爆的现场、持爆炸装置欲自杀式袭击等现场。

3.6

爆炸现场 **scene of the explosion**

爆炸物已经发生爆炸的现场。