



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1796—2021

---

## 警犬技术 城市轨道交通区域搜爆犬 使用规范

Police dog technique—Usage specification for explosive detection dog in  
urban mass transit area

2021-09-10 发布

2021-12-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全  
行业标准  
警犬技术 城市轨道交通区域搜爆犬  
使用规范

GA/T 1796—2021

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2021年12月第一版

\*

书号: 155066·2-39271

版权专有 侵权必究

## 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。

本文件由全国刑事技术标准化技术委员会(SAC/TC 179)归口。

本文件起草单位：公安部南京警犬研究所、上海市公安局城市轨道和公交总队、北京市公安局公共交通安全保卫总队。

本文件主要起草人：方建强、仇非、强京宁、赵龙、孙勇、钱鹰、宋珍华、王世群、沈震昕、王宁。

# 警犬技术 城市轨道交通区域搜爆犬 使用规范

## 1 范围

本文件规定了城市轨道交通区域(以下简称“轨道区域”)搜爆犬使用的要求和方法。  
本文件适用于警犬技术领域轨道区域搜爆犬的使用。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 城市轨道交通区域 urban mass transit area

在城市轨道交通的规划红线以内,由城市轨道交通管理部门管理的,直接服务于城市轨道交通运营、调度、维修等工作的区域,包括轨道交通的车站、列车、车辆基地、主变电站(所)、运营控制中心和正线。

[来源:GB/T 26718—2011,3.1]

### 3.2

#### 危险品 dangerous good

具有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险特性,在运输、储存、生产、经营、使用和处置中,容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。

[来源:GB 6944—2012,3.1]

### 3.3

#### 涉爆事件 explosion related incident

发生在轨道区域可能与爆炸物有关的事件。

### 3.4

#### 先期处置 initial disposal

最先赶到爆炸物现场的发案地派出所、交巡警、消防、救护和救援等非爆炸物处置专业人员,按照预案分工规定实施的前期处置工作。

[来源:GB/T 37524—2019,3.8]

### 3.5

#### 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。

[来源:GB/T 37524—2019,3.2]