



中华人民共和国国家标准

GB 7956.13—2025

消防车 第 13 部分：通信指挥消防车

Fire fighting vehicle—Part 13:Command and communication fire fighting vehicle

2025-12-02 发布

2027-01-01 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
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	2
4.1 基本要求	2
4.2 整车要求	2
4.3 通信设备要求	3
4.4 车载会议室要求	3
4.5 通信系统要求	4
4.6 供电系统要求	4
4.7 控制系统及配电柜要求	4
4.8 可靠性要求	4
4.9 随车文件、工具及易损件要求	4
5 试验方法	5
5.1 基本要求试验	5
5.2 整车试验	5
5.3 通信设备试验	6
5.4 车载会议室试验	6
5.5 通信系统试验	6
5.6 供电系统试验	6
5.7 控制系统及配电柜试验	6
5.8 可靠性试验	7
5.9 随车文件、工具及易损件检查	7
6 检验规则	7
6.1 检验分类	7
6.2 判定规则	7
7 包装、运输和贮存	8
7.1 包装	8
7.2 运输	8
7.3 贮存	8

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。

本文件是 GB 7956《消防车》的第 13 部分。GB 7956 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：通用技术条件；
- 第 2 部分：水罐消防车；
- 第 3 部分：泡沫消防车；
- 第 4 部分：干粉消防车；
- 第 5 部分：气体消防车；
- 第 6 部分：压缩空气泡沫消防车；
- 第 7 部分：泵浦消防车；
- 第 8 部分：高倍泡沫消防车；
- 第 9 部分：水雾消防车；
- 第 10 部分：机场消防车；
- 第 11 部分：涡喷消防车；
- 第 12 部分：举高消防车；
- 第 13 部分：通信指挥消防车；
- 第 14 部分：抢险救援消防车；
- 第 15 部分：化学救援消防车；
- 第 16 部分：照明消防车；
- 第 17 部分：排烟消防车；
- 第 18 部分：洗消消防车；
- 第 21 部分：器材消防车；
- 第 22 部分：供液消防车；
- 第 23 部分：供气消防车；
- 第 24 部分：自装卸式消防车。

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。

本文件由国家消防救援局提出并归口。

引　　言

消防车是消防救援队伍用于火灾扑救或灾害现场救援的特种车辆,紧急情况下使用,保障人民生命财产安全。GB 7956《消防车》是指导我国消防车设计、制造和检验的基础性、通用性标准。按照消防车主要类别,GB 7956包括但不限于以下部分。

- 第1部分:通用技术条件。目的在于规定全部类型消防车的通用技术要求。
- 第2部分:水罐消防车。目的在于规定水罐消防车和供水消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第3部分:泡沫消防车。目的在于规定泡沫消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第4部分:干粉消防车。目的在于规定干粉消防车、干粉泡沫联用和干粉水联用消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第5部分:气体消防车。目的在于规定气体消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第6部分:压缩空气泡沫消防车。目的在于规定压缩空气泡沫消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第7部分:泵浦消防车。目的在于规定泵浦消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第8部分:高倍泡沫消防车。目的在于规定高倍泡沫消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第9部分:水雾消防车。目的在于规定水雾消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第10部分:机场消防车。目的在于规定机场消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第11部分:涡喷消防车。目的在于规定涡喷消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第12部分:举高消防车。目的在于规定登高平台消防车、云梯消防车、举高喷射消防车和举高破拆消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第13部分:通信指挥消防车。目的在于规定通信指挥消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第14部分:抢险救援消防车。目的在于规定抢险救援消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第15部分:化学救援消防车。目的在于规定化学救援消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第16部分:照明消防车。目的在于规定照明消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第17部分:排烟消防车。目的在于规定排烟消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第18部分:洗消消防车。目的在于规定洗消消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第19部分:侦检消防车。目的在于规定侦检消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第20部分:特种底盘消防车。目的在于规定隧道消防车、履带消防车、轨道消防车和水陆两用消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第21部分:器材消防车。目的在于规定器材消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第22部分:供液消防车。目的在于规定供液消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第23部分:供气消防车。目的在于规定供气消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。
- 第24部分:自装卸式消防车。目的在于规定自装卸式消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求。

本文件主要规定了通信指挥消防车的整车特殊要求和专用装置的技术要求,与GB 7956.1规定的通用技术条件共同使用,作为通信指挥消防车的全部技术要求。

消防车 第 13 部分：通信指挥消防车

1 范围

本文件界定了通信指挥消防车的术语，规定了通信指挥消防车的技术要求、检验规则、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法。

本文件适用于各类通信指挥消防车（以下简称“通信指挥车”）的设计、制造和检验。

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/T 4208 外壳防护等级（IP 代码）

GB 7956.1 消防车 第 1 部分：通用技术条件

GB 7956.14 消防车 第 14 部分：抢险救援消防车

GB 9159 无线电发射设备安全要求

GB/T 13722 移动通信电源技术要求和试验方法

GB 14050 系统接地的型式及安全技术要求

GB/T 25113 移动消防指挥中心通用技术要求

GB 50149 电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范

3 术语和定义

GB 7956.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

车载有线通信设备 **vehicle-mounted wired communication equipment**

固定安装在通信指挥车上的电话机、程控交换机、传真机、数字录音仪等设备。

3.2

车载无线通信设备 **vehicle-mounted wireless communication equipment**

固定安装在通信指挥车上的超短波、短波电台、移动电话、卫星电话、北斗/GPS 终端、无线数据传输终端以及无线通信中继台、基站等设备。

3.3

车载卫星通信设备 **vehicle-mounted satellite communication equipment**

固定安装在通信指挥车上的移动卫星通信地球站。

注：分为静中通和动中通两种类型。

3.4

车载计算机信息处理设备 **vehicle-mounted computer information processing equipment**

固定安装在通信指挥车上的计算机终端、服务器、存储设备、网络设备等。