



中华人民共和国国家标准

GB 7956.10—2025

消防车 第 10 部分：机场消防车

Fire fighting vehicles—Part 10: Airport fire fighting vehicle

2025-12-02 发布

2027-01-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

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 底盘改制要求	2
4.4 标识要求	3
4.5 动力性能要求	3
4.6 轴荷和尺寸要求	3
4.7 自保系统要求	3
4.8 配备举升臂的机场车相关要求	4
4.9 消防炮要求	4
4.10 消防泵、消防管路、液罐和泡沫系统要求	4
4.11 干粉系统要求	4
4.12 连续运转要求	4
4.13 随车文件、工具及易损件要求	5
5 试验方法	5
5.1 基本要求试验	5
5.2 整车试验	5
5.3 底盘改制试验	6
5.4 标识检查	6
5.5 动力性能试验	6
5.6 轴荷和尺寸试验	6
5.7 自保系统要求试验	7
5.8 配备举升臂的机场车相关要求试验	7
5.9 消防炮试验	7
5.10 消防泵、消防管路、液罐和泡沫系统试验	8
5.11 干粉系统试验	8
5.12 连续运转试验	8
5.13 随车文件、工具及易损件检查	8

6 检验规则 8

6.1 检验分类 8

6.2 判定规则 9

7 包装、运输和贮存..... 9

7.1 包装 9

7.2 运输 10

7.3 贮存 10

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10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。

本文件主要规定了机场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,作为机场消防车的全部技术要求。

消防车 第 10 部分：机场消防车

1 范围

本文件界定了机场消防车的术语；规定了机场消防车的技术要求、检验规则及标志、包装、运输和贮存；描述了相应的试验方法。

本文件适用于各类用于灭火的机场消防车（以下简称“机场车”）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 700—2006 碳素结构钢

GB/T 3880.1—2023 一般工业用铝及铝合金板、带材 第 1 部分：一般要求

GB 7956.1 消防车 第 1 部分：通用技术条件

GB 7956.3—2014 消防车 第 3 部分：泡沫消防车

GB 7956.4 消防车 第 4 部分：干粉消防车

GB/T 12673 汽车主要尺寸测量方法

GB 19156 消防炮

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

机场专用底盘 **special chassis for airport fire fighting vehicle**

采用全轮驱动、具有越野能力、宽度不小于 3 000 mm、采用全自动或手自一体变速箱用于消防车改装的底盘。

3.2

一类机场车 **class one airport fire fighting vehicle**

灭火剂装载量不小于 450 L 且小于 2 000 L 的机场车。

3.3

二类机场车 **class two airport fire fighting vehicle**

灭火剂装载量不小于 2 000 L 且小于 6 000 L 的机场车。

3.4

三类机场车 **class three airport fire fighting vehicle**

灭火剂装载量不小于 6 000 L 的机场车。