

ICS 91.040
CCS C 80

DB2102

大 连 市 地 方 标 准

DB2102/T 0054—2022

建筑消防评定技术规程

地方标准信息服务平台

2022-06-29 发布

2022-07-29 实施

大连市住房和城乡建设局
大连市市场监督管理局

联合发布

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。

本文件由大连市住房和城乡建设局提出并归口。

本文件起草单位：大连通广消防工程有限公司、大连市建筑科学研究院股份有限公司、大连泉达消防技术服务有限公司、大连建工消防机电工程有限公司、大连佳兴工程咨询有限公司、大连泓源建设有限公司、辽宁天森消防安全技术检测有限公司。

本文件主要起草人：张临新、黄胜财、储毅、张雨烨、姚晓东、周迎春、姜敏、侯春凤、王春、王彦波、刘楠、覃铮、曲承强、宋梓衡、韩德志、王勇、曲波、席宝亮、毛庆东、唐辉庆、韩丹、徐爽、卜程、任大海、储凡、柳肖艳、赵伟光、张立波、杜英涛、毕晓宇。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评定及复审。

归口管理部门：大连市住房和城乡建设局

通讯地址：大连市甘井子区东北北路101号

联系电话：0411-81988815

主要起草单位：大连通广消防工程有限公司

通讯地址：大连市甘井子区春田园C-3号

联系人：黄胜财

联系电话：0411-86840058

建筑消防评定技术规程

1 范围

本文件规定了建筑消防评定的总则、评定内容、检查评定、评定报告、档案等内容。

本文件适用于既有民用建筑、工业建筑，不适用于火药、炸药及其制品厂房（仓库）、花炮厂房（仓库）、村民自建住宅、救灾和非人员密集场所的临时性建筑、文物建筑、石油化工生产装置的消防评定。

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 50016 建筑设计防火规范
- GB 50067 汽车库、修车库、停车场设计防火规范
- GB 50084 自动喷水灭火系统设计规范
- GB 50116 火灾自动报警系统设计规范
- GB 50140 建筑灭火器配置设计规范
- GB 50151 泡沫灭火系统设计规范
- GB 50160 石油化工企业设计防火标准
- GB 50166 火灾自动报警系统施工及验收规范
- GB 50222 建筑内部装修设计防火规范
- GB 50261 自动喷水灭火系统施工及验收规范
- GB 50263 气体灭火系统施工及验收规范
- GB 50281 泡沫灭火系统施工及验收规范
- GB 50354 建筑内部装修防火施工及验收规范
- GB 50370 气体灭火系统设计规范
- GB 50444 建筑灭火器配置验收及检查规范
- GB 50877 防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范
- GB 50974 消防给水及消火栓系统技术规范
- GB 51251 建筑防烟排烟系统技术标准
- GB 51309 消防应急照明和疏散指示系统技术标准
- GB 25506 消防控制室通用技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建筑消防评定

消防技术服务机构依据设计文件、消防法律法规、消防技术标准等，对建筑通过资料审查、现场检查测试、综合评定后作出评定结论，并按照本文件编制评定报告。

3.2

评定单项