



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 974.23—2011

消防信息代码

第 23 部分：自动喷水灭火系统设置场所 火灾危险等级分类与代码

Codes for the fire information—

Part 23: Classification and codes for fire risk ratings of automatic
sprinkler system setting place

2011-12-12 发布

2011-12-12 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

GA/T 974《消防信息代码》分为 73 部分：

- 第 1 部分：消防专家专业分类与代码；
- 第 2 部分：消防部队执勤战斗岗位代码；
- 第 3 部分：消防监督执法岗位代码；
- 第 4 部分：消防监督管理角色代码；
- 第 5 部分：消防志愿者服务类别代码；
- 第 6 部分：消防宣传培训对象类型代码；
- 第 7 部分：消防队体制分类与代码；
- 第 8 部分：消防站分类与代码；
- 第 9 部分：灭火救援相关部门类别代码；
- 第 10 部分：消防战勤保障社会机构类别代码；
- 第 11 部分：消防装备维修机构类别代码；
- 第 12 部分：消防产品质量检验/合格评定机构类别代码；
- 第 13 部分：火灾物证鉴定机构类别代码；
- 第 14 部分：建设工程相关单位代码；
- 第 15 部分：消防监督管辖权级别代码；
- 第 16 部分：消防监督执法分类与代码；
- 第 17 部分：消防监督检查形式代码；
- 第 18 部分：建设工程消防行政许可办理事项分类与代码；
- 第 19 部分：建设工程消防行政许可及验收备案情况代码；
- 第 20 部分：公众聚集场所消防许可情况代码；
- 第 21 部分：社会单位灭火和应急疏散预案情况代码；
- 第 22 部分：消防安全重点部位防火标志设立情况分类与代码；
- 第 23 部分：自动喷水灭火系统设置场所火灾危险等级分类与代码；
- 第 24 部分：消防指挥调度工作流程代码；
- 第 25 部分：消防值班类别代码；
- 第 26 部分：消防执勤类别代码；
- 第 27 部分：抢险救援基本程序代码；
- 第 28 部分：消防出警事件分类与代码；
- 第 29 部分：消防处警结果分类与代码；
- 第 30 部分：灭火救援类型预案分类与代码；
- 第 31 部分：灭火救援预案等级代码；
- 第 32 部分：消防战备级别代码；
- 第 33 部分：起火原因分类与代码；
- 第 34 部分：火灾等级代码；
- 第 35 部分：火灾类别代码；
- 第 36 部分：火灾发展阶段代码；
- 第 37 部分：火灾处置阶段代码；

- 第 38 部分:火灾事故人员伤亡原因代码;
- 第 39 部分:消防车辆勤务状态分类与代码;
- 第 40 部分:消防战勤保障类别代码;
- 第 41 部分:消防战评类别代码;
- 第 42 部分:消防战评组织层次代码;
- 第 43 部分:消防战评基本程序代码;
- 第 44 部分:消防战评报告项目分类与代码;
- 第 45 部分:消防训练计划分类与代码;
- 第 46 部分:消防训练分类与代码;
- 第 47 部分:消防训练课目分类与代码;
- 第 48 部分:消防训练考核分类与代码;
- 第 49 部分:消防训练考核方式代码;
- 第 50 部分:消防训练考核评定等级分类与代码;
- 第 51 部分:消防训练场地用途类别代码;
- 第 52 部分:消防科普教育基地类型代码;
- 第 53 部分:社会宣传教育活动分类与代码;
- 第 54 部分:消防设施状况分类与代码;
- 第 55 部分:消防设施类别代码;
- 第 56 部分:消防训练设施分类与代码;
- 第 57 部分:消防供水设施种类分类与代码;
- 第 58 部分:消防水源分类与代码;
- 第 59 部分:消防重大危险源场所与设施类别代码;
- 第 60 部分:防火分隔设施分类与代码;
- 第 61 部分:灭火系统分类与代码;
- 第 62 部分:防排烟系统分类与代码;
- 第 63 部分:消防车作业高度类别代码;
- 第 64 部分:消防车总质量类别代码;
- 第 65 部分:消防车性能指标代码;
- 第 66 部分:消防水带承压类别代码;
- 第 67 部分:消防水带内口径类型代码;
- 第 68 部分:消防水带衬里材质类别代码;
- 第 69 部分:起火物分类与代码;
- 第 70 部分:建筑物结构类型代码;
- 第 71 部分:建筑物耐火等级分类与代码;
- 第 72 部分:化学品状态代码;
- 第 73 部分:消防无线通信网级别代码。

本部分为 GA/T 974 的第 23 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由公安部消防局提出。

本部分由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位:公安部沈阳消防研究所。

本部分参加起草单位:杭州市公安消防支队。

本部分主要起草人:卢韶然、刘平、陈方正。

消防信息代码

第 23 部分：自动喷水灭火系统设置场所 火灾危险等级分类与代码

1 范围

GA/T 974 的本部分规定了自动喷水灭火系统设置场所火灾危险等级的分类与代码。
本部分适用于公安信息化建设以及信息的处理与管理。

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 50084—2005 自动喷水灭火系统设计规范

3 编码方法

代码采用层次码，用 2 位数字表示，第 1 位数字表示大类，第 2 位数字表示小类，编码结构见图 1。

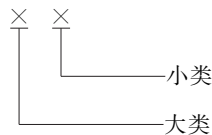


图 1 自动喷水灭火系统设置场所火灾危险等级分类与代码编码结构

4 分类与代码表

自动喷水灭火系统设置场所火灾危险等级分类与代码见表 1。

表 1 自动喷水灭火系统设置场所火灾危险等级分类与代码

代码	名称	说明
10	轻危险级	见 GB 50084—2005
20	中危险级	
21	I 级	
22	II 级	
30	严重危险级	
31	I 级	
32	II 级	