

《应急管理安全生产数据规范 第3部分：代码集》解读

《应急管理安全生产数据规范 第3部分：代码集》已于2022年12月28日发布，于2023年1月1日实施，现就编制背景、主要内容解读如下：

一、为什么编制《应急管理安全生产数据规范 第3部分：代码集》

一是应急管理部发布了《应急管理信息化发展战略规划框架（2020-2022年）概要版》，提出将建设大数据资源中心和数据交换系统，包括原始库、资源库、主题库、专题库、知识库，为监督管理、监测预警、指挥救援、决策支持、政务管理五大业务域提供数据支撑，提供跨应用、跨业务、跨部门的信息共享。

二是广东省应急管理厅发布的《广东省应急管理信息化发展规划（2020-2022年）》中提出，随着机构的整合和职能的调整，原有各部门分散的标准规范已然不能满足新成立的广东省应急管理厅信息化工作需要，系统性建设应急管理信息化标准规范体系，聚焦标准体系边界扩展以及新技术标准的发展和纳入，在综合考虑应急管理建设需求，参考各转隶单位原有的标准化的基础上，建立统一、完整的应急管理网络信息体系标准体系。数据资源标准是应急管理信息化标准体系中的基础核心内容。广东

省主要依据应急管理部及广东省“数字广东”政府云数据资源相关标准为基础，扩充完善符合广东省应急管理实际的数据资源标准，为各类应用提供数据支持。

三是深圳市人民政府近期发布的《深圳市城市大数据中心建设实施方案》中提出，通过政务信息资源共享交换体系，相同信息数据由单一业务部门提供、数据来源统一，各区、各部门按照“谁主管，谁提供，谁负责”的原则，将数据汇聚到城市大数据中心。布置了开展业务驱动的主题库建设任务，推进公共安全主题库建设、推进城市应急主题库建设、推进应急管理主题库建设。因此编制《应急管理安全生产数据规范》标准是非常必要且急迫的。

二、本标准的总体结构和部分内容说明

（一）范围

本文件规定了深圳市应急管理安全生产监管的代码集描述，包括其编码规则、属性、公共代码目录以及业务代码目录。

本文件适用于深圳市应急管理局、各区应急管理局、安委办成员单位等安全生产监管相关的信息系统开发与应用，以及数据的共享与互联互通。

（二）规范性引用文件

本章节给出了标准编制过程中引用的相关文件，包括

GB/T 2261.1—2003 个人基本信息分类与代码 第1部分：

人的性别代码

GB/T 2261.2—2003 个人基本信息分类与代码 第2部分：
婚姻状况代码

GB/T 2261.3—2003 个人基本信息分类与代码 第3部分：
健康状况代码

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码

GB/T 3304—1991 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代
码

GB/T 4658—2006 学历代码

GB/T 4754—2017 国民经济行业分类

GB/T 6565—2015 职业分类与代码

GB/T 6864—2003 中华人民共和国学位代码

GB/T 7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和
时间表示法

GB/T 8561—2001 专业技术职务代码

GB/T 12402—2000 经济类型分类与代码

GB/T 12406—2008 表示货币和资金的代码

GB/T 14946.2—2019 全国组织、干部、人事管理信息 第
2部分：信息分类代码集

GB/T 16835—1997 高等学校本科、专科专业名称代码

GB/T 16987—2002 组织机构代码信息数据库(基本库)数据

格式

GA/T 16.4—2012 机动车车辆类型代码

GA/T 2000.37—2014 公安信息代码 第37部分：血型代码。

（三）术语和定义

本章节给出了标准编制过程中涉及到的术语和定义。

（四）编码规则

本章节给出了标准编制过程中涉及到的编码规则。

（五）代码的属性

本章节给出了标准编制过程中涉及到的代码的属性。

（六）公共代码目录

本章节给出了标准编制过程中涉及到的人员类、机构类、位置类、时间类、公务类、金融类、其他类等公共代码目录。

（七）业务代码目录

本章节给出了标准编制过程中涉及到的业务代码目录。

三、附则

本文件由深圳市应急管理局提出并归口，起草单位有深圳市应急管理局、深圳市城市公共安全技术研究院有限公司、深圳市标准技术研究院。