

中华人民共和国地震行业标准

DB/T 112—2026

地震灾害预防专业标准体系表

Standard system diagram for earthquake disaster prevention sub-industry

2026-01-04 发布

2026-01-04 实施

中国地震局 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 总体原则	1
4.1 目标性原则	1
4.2 整体性原则	1
4.3 协调性原则	2
4.4 层次性原则	2
4.5 适应性原则	2
5 体系结构	2
5.1 层次结构	2
5.2 代码结构	3
5.3 框架结构	4
6 地震灾害预防专业标准明细分表	6
6.1 地震灾害预防专业通用标准明细表	6
6.2 地震灾害预防专业相关标准明细表	6
6.3 地震灾害基础调查标准明细表	7
6.4 地震灾害风险评估标准明细表	11
6.5 地震灾害防治标准明细表	13
6.6 地震灾害快速响应标准明细表	14
7 标准明细汇总表	15
附录A(资料性) 标准明细汇总表	16
参考文献	23
索引	24
图1 本体系的层次结构及在我国标准体系中的位置	2
图2 本体系在地震行业标准体系层次结构中的位置及关系	3
图3 代码结构图	3
图4 框架结构图	5

表1	地震灾害预防专业通用(D101)标准明细表	6
表2	地震灾害预防专业相关(D102)标准明细表	6
表3	地震灾害基础调查门类通用(D210)标准明细表	7
表4	地震构造探查专用(D311)标准明细表	8
表5	地震活动性调查专用(D312)标准明细表	9
表6	场地条件调查专用(D313)标准明细表	10
表7	地震响应监测专用(D314)标准明细表	10
表8	承灾体基础数据调查专用(D315)标准明细表	11
表9	地震灾害风险评估门类通用(D220)标准明细表	11
表10	地震构造评价专用(D321)标准明细表	11
表11	地震危险性分析专用(D322)标准明细表	12
表12	震害预测与灾害预评估专用(D323)标准明细表	12
表13	地震安全韧性评价专用(D324)标准明细表	13
表14	地震防灾减灾规划专用(D331)标准明细表	13
表15	抗震设防要求确定专用(D332)标准明细表	13
表16	地震灾害隐患排查与治理专用(D333)标准明细表	14
表17	地震应急响应能力专用(D341)标准明细表	14
表18	地震现场调查与灾害损失评估专用(D342)标准明细表	15
表A.1	标准明细汇总表	16

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。

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。

本文件由中国地震局提出。

本文件由地震灾害预防标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：中国地震灾害防御中心、中国标准化研究院、江苏省地震局、中国地震局地质研究所、中国地震局工程力学研究所、中国地震局地球物理研究所、应急管理部国家自然灾害防治研究院、北京工业大学、国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心、中国地震局地震预测研究所、防灾科技学院、中国建筑科学研究院有限公司、生态环境部核与辐射安全中心、中国水利水电科学研究院、北京交通大学。

本文件主要起草人：黎益仕、王秀、林碧苍、卢海燕、赵凤新、岳高峰、徐徐、田学民、田勤俭、吴健、郑金金、何宏林、张令心、俞言祥、张郁山、林均岐、张世民、陈洪富、杨晓平、李小军、温增平、薛兵、沈军、王涛、黄世敏、周国良、胡晓、赵伯明、阚文亮、陈波。

引 言

本文件依据《中华人民共和国防震减灾法》《中华人民共和国标准化法》《行业标准管理办法》，以及 GB/T 13016《标准体系构建原则和要求》、DB/T 1《地震行业标准体系表》等相关标准及地震标准归口范围制定。本文件的编制工作遵循中国地震局关于地震灾害预防业务体系建设与工作部署的基本精神，全面对接地震灾害预防各项业务的技术支撑和标准需求。编制 DB/T 112—2026《地震灾害预防专业标准体系表》的原因包括：

- 专业技术发展对成果标准化转化的需求；
- 业务体系建设需要有关标准体系的支撑；
- 标准化发展规划要求对地震灾害预防专业现有的、应有的和未来发展需要的标准给出分析；
- 标准制修订立项需要通过体系表的指导，以利于标准间衔接并避免交叉重复。

编制 DB/T 112—2026《地震灾害预防专业标准体系表》的目的是：

- 为业务顶层设计和业务体系框架设计奠定基础；
- 为标准化发展规划、标准制修订计划编制提供支撑；
- 为标准立项、编制、实施及评估提供系统性依据。

通过编制并实施本文件，对业务领域内现有和应有的标准进行全面分析，摸清本领域标准化工作现状，描绘本领域标准化总体规划，可以更好地发挥标准促进技术进步、规范业务行为、提升经济效益和社会效益的作用。

地震灾害预防专业标准体系表

1 范围

本文件给出了地震灾害预防专业标准体系表(以下简称“本体系”)的编制原则、体系结构,以及地震灾害预防专业标准明细表。

本文件适用于地震灾害预防领域标准化规划、计划的编制和标准制修订工作。

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 13016 标准体系构建原则和要求

GB/T 18207(所有部分) 防震减灾术语

DB/T 1 地震行业标准体系表

3 术语和定义

GB/T 18207(所有部分)界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

标准体系 standard system

一定范围内的标准按照其内在联系形成的科学的有机整体。

[来源:GB/T 13016—2018,2.4]

3.2

相关标准 relevant standard

与本体系关系密切且需直接采用的其他体系内的标准。

[来源:GB/T 13016—2018,2.9]

4 总体原则

4.1 目标性原则

以当前地震灾害预防基础业务实施和事业发展规划为基础,以基础业务事前事中事后监管和强化地震安全技术服务的要求为依据,以服务基础业务体系建设为目标。

4.2 整体性原则

全面覆盖地震标准归口范围内的地震灾害预防基础业务,同时不超越范围。标准明细既包括现行的国家标准和行业标准,也包括实施事业发展规划需要制定的标准;标准体系结构框架完整,标准明细表所列标准齐备。

4.3 协调性原则

以技术逻辑为基础兼顾业务管理进行标准划分,确保标准体系框架的模块间协调和配套;在标准体系内部协调的基础上,兼顾地震行业标准各分体系间的协调,并考虑本体系中的标准与工程建设有关标准的衔接。

4.4 层次性原则

按层次构建本体系结构,上一层的共性标准和下一层的个性标准具备继承关系或者包含关系;共性标准以个性标准为出发点,通过提取共性技术要求而形成;以纵向的层次和横向的模块形成体系结构框架,使标准化对象及标准明细在本体系表中位置合理并唯一,避免不同业务领域所需相同标准在小范围内各自制定,以达到本体系组成的合理简化和地震行业内技术要求的统一。

4.5 适应性原则

兼顾体系结构的稳定性和更新维护的便利性,使所列标准明细既能反映当前业务实施的现状,又能适应发展规划的需要;对当前业务开展急需的标准化对象及标准明细尽可能具体明确,对处于探索或尚未形成共识的标准化对象分解则适度宏观,避免由于有关方面(如技术方法、施工工艺、算法和模型等)的约束而导致阻碍技术进步和公平竞争。

5 体系结构

5.1 层次结构

5.1.1 本体系遵循 GB/T 13016 确立的标准体系层次原则建立。

5.1.2 本体系的层次结构及在我国标准体系层次结构中的位置见图 1。

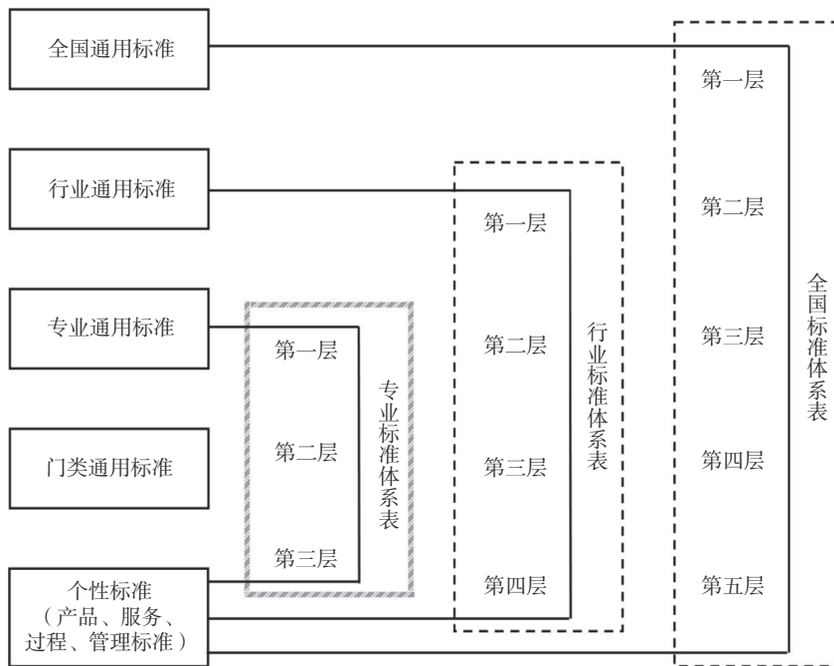
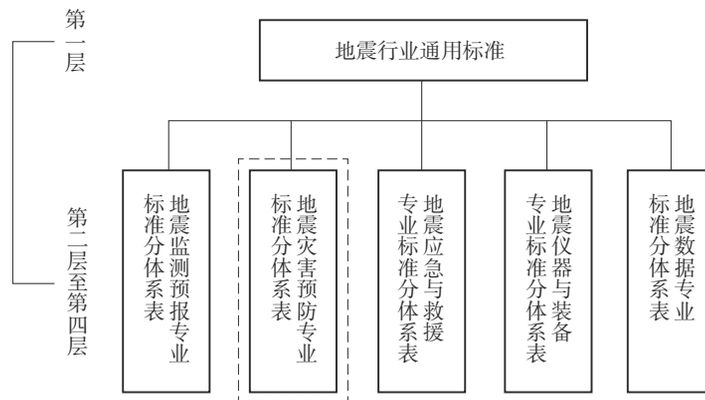


图 1 本体系的层次结构及在我国标准体系中的位置

5.1.3 本体系在地震行业标准体系层次结构中的位置及关系见图 2。



注：本体系属于地震行业标准体系的分支，位于图中虚线框的位置。

[来源:DB/T 1—2008,图 2,有修改]

图 2 本体系在地震行业标准体系层次结构中的位置及关系

5.1.4 本体系中的第一层对应地震灾害预防专业通用标准；第二层对应技术门类通用标准；第三层对应业务类别的专用标准(即具体的个性标准)。

5.2 代码结构

本体系按照 DB/T 1 给出的编码方式，采用 1 位字母加 5 位阿拉伯数字的混合代码，其含义分别如下：

- a) 大写罗马字母 D 代表地震行业符号；
- b) 第 1 位数字表示体系层次结构的层次序号；
- c) 第 2 位数字表示地震灾害预防各技术门类的序号；
- d) 第 3 位数字表示同一技术门类下不同业务类别的序号；
- e) 第 4 位~5 位数字表示具体个性标准在业务类别中的顺序号。

其中，个性标准顺序号由 1 开始编号，长度为 2 位，小于 10 的用“0”补齐高位。在个性标准顺序号与业务类别的序号之间使用半角连字符(“-”)作分隔。

图 3 给出了本体系的代码结构图。

示例：代码 D321-02 中，D 表示地震行业，3 表示位于第三层，2 表示第二个技术门类，1 表示第一个业务类别，02 表示个性标准《活动断层探查 活动断层地震危险性评价》在业务类别“地震构造评价”的标准明细清单中排序为 2。

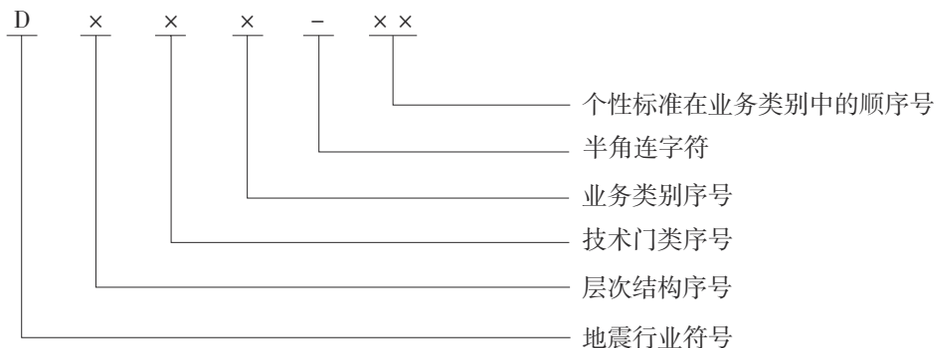


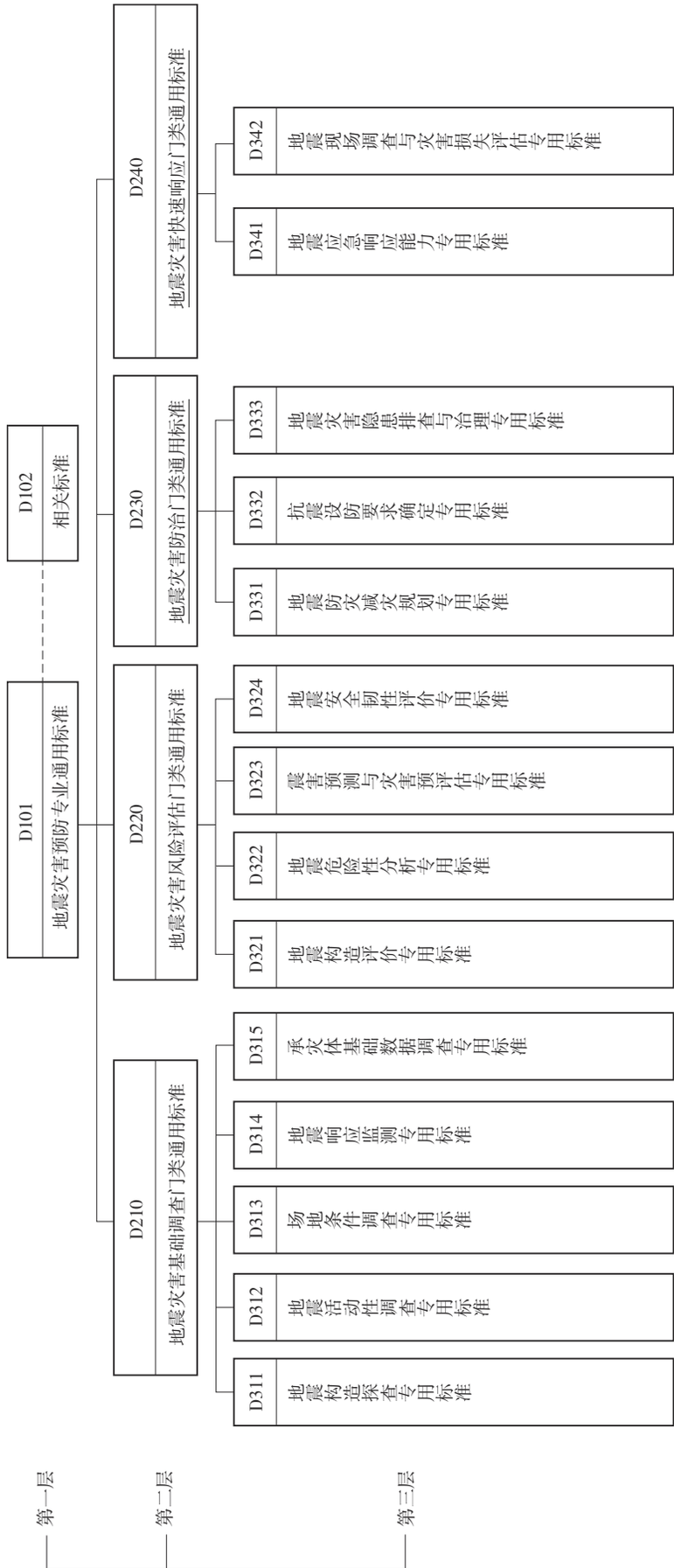
图 3 代码结构图

5.3 框架结构

本体系的框架结构由三个层次构成,其组成如下。

- a) 第一层,专业通用标准(D101)和相关标准(D102)。
- b) 第二层,技术门类通用标准,包括:
 - 1) 地震灾害基础调查门类通用标准(D210);
 - 2) 地震灾害风险评估门类通用标准(D220);
 - 3) 地震灾害防治门类通用标准(D230);
 - 4) 地震灾害快速响应门类通用标准(D240)。
- c) 第三层,各技术门类下不同业务类别的专用标准,包括:
 - 1) 地震灾害基础调查专用标准,主要用于获取地震灾害致灾因子、承灾体状态以及与致灾因素相关信息的调查,解决调查流程、方法、标的、成果的规范和统一问题,其内容有地震构造探查专用标准(D311)、地震活动性调查专用标准(D312)、场地条件调查专用标准(D313)、地震响应监测专用标准(D314)和承灾体基础数据调查专用标准(D315);
 - 2) 地震灾害风险评估专用标准,主要用于对潜在的地震危险及危害、承灾体地震灾害风险特征和地震灾害后果的评估与分析,解决评估与分析方法、模型、标的、成果、效能的规范和统一问题,其内容有地震构造评价专用标准(D321)、地震危险性分析专用标准(D322)、震害预测与灾害预评估专用标准(D323)和地震安全韧性评价专用标准(D324);
 - 3) 地震灾害防治专用标准,主要用于减轻地震灾害风险而采取的灾害防治规划、抗震设防和隐患排查与治理等地震发生前的防御措施,解决地震灾害防治有关的工作流程、技术方法、成果应用的规范和统一问题,其内容有地震防灾减灾规划专用标准(D331)、抗震设防要求确定专用标准(D332)和地震灾害隐患排查与治理专用标准(D333);
 - 4) 地震灾害快速响应专用标准,主要用于地震发生后的应急响应、灾害损失评估和现场工作,解决地震灾害快速响应的工作流程、技术方法、成果应用的规范和统一问题,其内容有地震应急响应能力专用标准(D341)和地震现场调查与灾害损失评估专用标准(D342)。

图 4 给出了本体系的框架结构图。



注：“地震灾害防治门类通用标准”和“地震灾害快速响应门类通用标准”加下划线为仅表示标题，无对应的标准明细表。

图 4 框架结构图

6 地震灾害预防专业标准明细分表

6.1 地震灾害预防专业通用标准明细表

表 1 给出了地震灾害预防专业通用(D101)标准明细。

表 1 地震灾害预防专业通用(D101)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别 ^a
D101-01	地震灾害预防专业标准体系表	DB/T 112—2026	行业标准
D101-02	地震行业标准体系表	DB/T 1—2008	行业标准
D101-03	防震减灾术语 第1部分:基本术语	GB/T 18207.1—2008	国家标准
D101-04	防震减灾术语 第2部分:专业术语	GB/T 18207.2—2005	国家标准
D101-05	地震震级的规定	GB 17740—2017	国家标准
D101-06	中国地震烈度表	GB/T 17742—2020	国家标准
D101-07	地震公共信息图形符号与标志	GB/T 24362—2009	国家标准
D101-08	地震观测量和单位	DB/T 25—2008	行业标准
D101-09	地震编目规范	DB/T 66—2016	行业标准
D101-10	地震科技文献分类标引规则	DB/T 56—2013	行业标准
D101-11	地震专题图分类与代码	DB/T 101—2024	行业标准
D101-12	地震数据 元数据	DB/T 41—2011	行业标准
D101-13	防震减灾技术文件用图形符号	—	行业标准
D101-14	地震灾害预防专业术语	—	国家标准
D101-15	地震构造探查仪器装备通用技术要求	—	行业标准
……	……	……	……

^a 指该标准所属的层级分类;在本文件中,如无特别强调,所述行业标准特指地震行业标准。

6.2 地震灾害预防专业相关标准明细表

表 2 给出了地震灾害预防专业相关(D102)标准明细。

表 2 地震灾害预防专业相关(D102)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	标准级别
D102-01	地震监测预报专业标准体系表	DB/T 61—2015	行业标准
D102-02	地震名称确定规则	DB/T 58—2014	行业标准
D102-03	数字强震动加速度仪	DB/T 10—2016	行业标准
D102-04	强震动观测技术规程	DB/T 64—2016	行业标准
D102-05	建筑抗震设计标准	GB/T 50011—2010	建设工程国家标准
D102-06	构筑物抗震设计规范	GB 50191—2012	建设工程国家标准

表 2 地震灾害预防专业相关 (D102) 标准明细表 (续)

代码	标准名称	标准编号	标准级别
D102-07	建筑工程抗震设防分类标准	GB 50223—2008	建设工程国家标准
D102-08	建筑与市政工程抗震通用规范	GB 55002—2021	建设工程国家标准
D102-09	岩土工程勘察规范	GB 50021—2001	建设工程国家标准
D102-10	建筑抗震韧性评价标准	GB/T 38591—2020	建设工程国家标准
D102-11	软土地区岩土工程勘察规程	JGJ 83—2011	建设工程行业标准
D102-12	建筑工程地质勘探与取样技术规程	JGJ/T 87—2012	建设工程行业标准
D102-13	地质灾害危险性评估规范	DZ/T 0286—2015	地质行业标准
D102-14	地质灾害风险调查评价规范(1:50 000)	DZ/T 0438—2023	地质行业标准
……	……	……	……

注 1: 本表收纳的相关标准仅包含与本体系统直接相关的地震行业中其他业务领域的标准,以及抗震设计、场地工程勘察和地质灾害调查等标准。

注 2: 抗震设计有关的国家标准和行业标准,是本体系统表“相关标准”的重要组成部分,但由于其数量庞大、类型多样,本表仅列出了 GB/T 50011、GB 50191、GB 50223、GB 55002 和 GB 50021 五项最具代表性的建设工程国家标准。

6.3 地震灾害基础调查标准明细表

6.3.1 地震灾害基础调查门类通用标准明细表

表 3 给出了地震灾害基础调查门类通用(D210)标准明细。

表 3 地震灾害基础调查门类通用(D210)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D210-01	地震数据分类与代码 第 3 部分:探测数据	DB/T 11.3—2012	行业标准
D210-02	地震灾害数据分类与代码	—	行业标准
D210-03	地震灾害数据汇集规则	—	行业标准
D210-04	地震灾害数据共享与服务规范	—	行业标准
D210-05	地震承灾体震害数据 元数据	—	行业标准
D210-06	地震断层分级与分类	—	行业标准
D210-07	地震断层编目(编码和命名)规则	—	行业标准
……	……	……	……

6.3.2 地震构造探查专用标准明细表

表 4 给出了地震构造探查专用(D311)标准明细。

表 4 地震构造探查专用(D311)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D311-01	活动断层探测	GB/T 36072—2018	国家标准
D311-02	活动断层探查 实施方案编制规则	—	行业标准
D311-03	活动断层探查 断层活动性鉴定	—	行业标准
D311-04	活动断层探查 1:50 000 活动断层分布图编制	—	行业标准
D311-05	活动断层探查 1:250 000 地震构造图编制	DB/T 73—2018	行业标准
D311-06	1:100 万区域地震构造图编制	—	行业标准
D311-07	活动断层探查 断层三维模型构建 第 1 部分: 模型设计与生成	—	行业标准
D311-08	活动断层探查 断层三维模型构建 第 2 部分: 数据要求	—	行业标准
D311-09	1:10 000 活动断层填图	—	行业标准
D311-10	1:50 000 活动断层填图	DB/T 53—2013	行业标准
D311-11	活动断层探查 图形符号	DB/T 72—2018	行业标准
D311-12	活动断层探查 数据库技术要求	—	行业标准
D311-13	活动断层探查 数据库检测	DB/T 83—2020	行业标准
D311-14	1:50 000 活动断层填图数据库规范	DB/T 65—2016	行业标准
D311-15	活动断层探查 成果报告编写规则 第 1 部分: 基本规定	DB/T 93.1—2022	行业标准
D311-16	活动断层探查 成果报告编写规则 第 2 部分: 项目总报告	DB/T 93.2—2022	行业标准
D311-17	活动断层探查 成果报告编写规则 第 3 部分: 专题工作报告	DB/T 93.3—2024	行业标准
D311-18	活动断层探查 成果应用服务系统技术要求	—	行业标准
D311-19	活动断层探查 遥感调查	DB/T 69—2017	行业标准
D311-20	活动断层探查 断错地貌测量	DB/T 71—2018	行业标准
D311-21	活动断层探查 古地震槽探	DB/T 81—2020	行业标准
D311-22	活动断层探查 野外地质调查	DB/T 82—2020	行业标准
D311-23	活动断层探查 综合地质地貌剖面调查	—	行业标准
D311-24	活动断层探查 钻探	DB/T 92—2022	行业标准
D311-25	活动断层探查 第四系标准孔探测	—	行业标准
D311-26	活动断层探查 活动断层定位	—	行业标准
D311-27	活动断层探查 地震勘探 第 1 部分: 浅层反射/折射法	DB/T 108.1—2025	行业标准
D311-28	活动断层探查 地震勘探 第 2 部分: 深反射法	—	行业标准
D311-29	活动断层探查 地震勘探 第 3 部分: 宽角反射/折射法	—	行业标准

表 4 地震构造探查专用 (D311) 标准明细表 (续)

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D311-30	活动断层探查 地震勘探 第4部分:短周期密集台阵探测法	DB/T 108.4—2025	行业标准
D311-31	活动断层探查 地震勘探 第5部分:宽频带台阵探测法	DB/T 108.5—2025	行业标准
D311-32	活动断层探查 电法勘探	—	行业标准
D311-33	活动断层探查 年代测定 第1部分:碳十四方法	—	行业标准
D311-34	活动断层探查 年代测定 第2部分:释光方法	DB/T 103.2—2024	行业标准
D311-35	活动断层探查 年代测定 第3部分:铍十与铝二十六方法	—	行业标准
D311-36	活动断层探查 年代测定 第4部分:电子自旋共振方法	—	行业标准
D311-37	活动断层探查 年代测定 第5部分:磷灰石裂变径迹方法	—	行业标准
D311-38	活动断层探查 年代测定 第6部分:氩二十一方法	—	行业标准
D311-39	活动断层探查 年代测定 第7部分:氩四十一-氩三十九方法	—	行业标准
D311-40	活动断层探查 年代测定 第8部分:古地磁方法	—	行业标准
D311-41	活动断层探查 年代测定 第9部分:方解石的铀-铅同位素方法	—	行业标准
.....

注:本体系表中涉及的两段式或三段式命名的“活动断层”相关系列标准,对于已经发布的标准,沿用发布时的用词“活动断层探索”;对于规划的标准,则按照即时要求使用词组“活动断层探查”。

6.3.3 地震活动性调查专用标准明细表

表 5 给出了地震活动性调查专用(D312)标准明细。

表 5 地震活动性调查专用(D312)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D312-01	历史地震调查与参数确定	—	行业标准
D312-02	区域历史地震编目规则	—	行业标准
D312-03	区域地震活动时空特征分析	—	行业标准
D312-04	地震活动性调查与评价	—	行业标准
.....

6.3.4 场地条件调查专用标准明细表

表 6 给出了场地条件调查专用(D313)标准明细。

表 6 场地条件调查专用(D313)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D313-01	场地地震工程地质条件勘测规范	—	行业标准
D313-02	区域宏观场地类别划分及编图要求	—	行业标准
D313-03	地震地质灾害调查规范	—	行业标准
D313-04	场地土层结构钻探及土样采集规范	—	行业标准
D313-05	场地岩土物性参数测试方法	—	行业标准
D313-06	岩土离心机振动台模型试验方法	—	行业标准
D313-07	海洋工程地震地质条件调查规范	—	行业标准
D313-08	海域地震地质条件调查钻探与采样规范	—	行业标准
D313-09	海底地形地貌调查规范	—	行业标准
D313-10	海底软土层调查规范	—	行业标准
.....

注：本表的一部分和表 11、表 15 的部分标准包含了地震安全性评价系列标准的预期结构。

6.3.5 地震响应监测专用标准明细表

表 7 给出了地震响应监测专用(D314)标准明细。

表 7 地震响应监测专用(D314)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D314-01	强震动记录工程选用规范	—	行业标准
D314-02	工程结构地震响应监测与评估 通用技术要求	—	行业标准
D314-03	工程结构地震响应监测与评估 高层建筑 ^a	—	行业标准
D314-04	工程结构地震响应监测与评估 长大桥梁	—	行业标准
D314-05	工程结构地震响应监测与评估 大坝	—	行业标准
D314-06	工程结构地震响应监测与评估 建筑轻量化方法	—	行业标准
.....

^a 对于工程结构地震响应监测与评估,高层建筑涵盖超高层建筑。

6.3.6 承灾体基础数据调查专用标准明细表

表 8 给出了承灾体基础数据调查专用(D315)标准明细。

表 8 承灾体基础数据调查专用(D315)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D315-01	地震承灾体数据调查规范 通则	—	行业标准
D315-02	地震承灾体数据调查规范 建筑物	—	行业标准
D315-03	地震承灾体数据调查规范 生命线工程	—	行业标准
D315-04	地震承灾体数据调查规范 工矿企业生产设施	—	行业标准
D315-05	地震承灾体数据调查规范 学校	—	行业标准
D315-06	地震承灾体数据调查规范 医院	—	行业标准
D315-07	地震承灾体数据调查规范 次生灾害危险源	—	行业标准
D315-08	地震承灾体数据调查规范 数据汇集及质量检测	—	行业标准
.....

6.4 地震灾害风险评估标准明细表

6.4.1 地震灾害风险评估门类通用标准明细表

表 9 给出了地震灾害风险评估门类通用(D220)标准明细。

表 9 地震灾害风险评估门类通用(D220)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D220-01	地震灾害风险评估 规程	—	行业标准
D220-02	地震灾害风险评估 致灾因子分析	—	行业标准
D220-03	地震灾害风险评估 风险模型分析	—	行业标准
D220-04	地震灾害风险评估 风险指标分级	—	行业标准
D220-05	地震灾害风险评估 风险评价技术要求	—	行业标准
.....

6.4.2 地震构造评价专用标准明细表

表 10 给出了地震构造评价专用(D321)标准明细。

表 10 地震构造评价专用(D321)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D321-01	活动断层探查 活动断层发震能力评价	—	行业标准
D321-02	活动断层探查 活动断层地震危险性评价	—	行业标准
D321-03	活动断层探查 活动断层危害性评价	—	行业标准
.....

6.4.3 地震危险性分析专用标准明细表

表 11 给出了地震危险性分析专用(D322)标准明细。

表 11 地震危险性分析专用(D322)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D322-01	地震小区划实施方案编制规则	—	行业标准
D322-02	地震区带与潜在震源划分规范	—	行业标准
D322-03	地震构造评价规范	—	行业标准
D322-04	地震活动性评价规范	—	行业标准
D322-05	活动断层探查 近断层强震动预测	—	行业标准
D322-06	场地地震地质灾害评价规范	—	行业标准
D322-07	场地地震动预测方程建立规范	—	行业标准
D322-08	场地地震响应分析规范	—	行业标准
D322-09	基于数值模拟的城市地震危险性分析	—	行业标准
D322-10	工程场地地震安全性评价报告编写规则	—	行业标准
D322-11	区域性地震安全性评价报告编写规则	—	行业标准
……	……	……	……

注：本表的部分标准和表 6、表 15 的部分标准包含了地震安全性评价系列标准的预期结构。

6.4.4 震害预测与灾害预评估专用标准明细表

表 12 给出了震害预测与灾害预评估专用(D323)标准明细。

表 12 震害预测与灾害预评估专用(D323)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D323-01	地震灾害预测及其信息管理系统技术规范	GB/T 19428—2014	国家标准
D323-02	建筑物地震易损性分析	—	行业标准
D323-03	构筑物地震易损性分析	—	行业标准
D323-04	生命线系统地震易损性分析	—	行业标准
D323-05	特殊设施设备地震易损性分析	—	行业标准
D323-06	地震人员伤亡和直接经济损失预评估规程	—	行业标准
D323-07	地震灾害损失预评估信息调查与成果产出要求	—	行业标准
D323-08	场地地震液化评估规范	—	行业标准
D323-09	地震灾害情景构建规范	—	行业标准
D323-10	地震灾害数字仿真规范	—	行业标准
D323-11	区域性地震人员伤亡风险评估规程	—	行业标准
D323-12	区域性地震经济损失风险评估规程	—	行业标准

表 12 震害预测与灾害预评估专用 (D323) 标准明细表 (续)

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D323-13	地震地质灾害风险区划及编图要求	—	行业标准
D323-14	地震人员伤亡风险区划及编图要求	—	行业标准
D323-15	地震经济损失风险区划及编图要求	—	行业标准
……	……	……	……

6.4.5 地震安全韧性评价专用标准明细表

表 13 给出了地震安全韧性评价专用(D324)标准明细。

表 13 地震安全韧性评价专用(D324)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D324-01	城市地震安全韧性评价	—	国家标准
D324-02	社区地震安全韧性评价	—	国家标准
D324-03	区域地震安全韧性评价	—	国家标准
……	……	……	……

6.5 地震灾害防治标准明细表

6.5.1 地震防灾减灾规划专用标准明细表

表 14 给出了地震防灾减灾规划专用(D331)标准明细。

表 14 地震防灾减灾规划专用(D331)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D331-01	城市防震减灾规划编制指南	—	国家标准
D331-02	城市抗震韧性规划指南	—	国家标准
……	……	……	……

6.5.2 抗震设防要求确定专用标准明细表

表 15 给出了抗震设防要求确定专用(D332)标准明细。

表 15 抗震设防要求确定专用(D332)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D332-01	中国地震动参数区划图	GB 18306—2015	国家标准
D332-02	海域地震动参数区划及编图要求	—	国家标准
D332-03	区域性和省级地震动参数区划	—	行业标准

表 15 抗震设防要求确定专用 (D332) 标准明细表 (续)

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D332-04	活动断层避让	—	国家标准
D332-05	工程场地地震安全性评价	GB 17741—2025	国家标准
D332-06	工程场地地震安全性评价报告技术审查规程	—	行业标准
D332-07	区域性地震安全性评价	DB/T 100—2024	行业标准
D332-08	区域性地震安全性评价应用服务系统	—	行业标准
D332-09	地震小区划	—	行业标准
D332-10	地震安全性评价技术服务机构信用评价	—	行业标准
D332-11	工程场地地震安全性评价实施方案编制规则	—	行业标准
D332-12	区域性地震安全性评价实施方案编制规则	—	行业标准
……	……	……	……

注：本表的部分标准和表 6、表 11 的部分标准包含了地震安全性评价系列标准的预期结构。

6.5.3 地震灾害隐患排查与治理专用标准明细表

表 16 给出了地震灾害隐患排查与治理专用(D333)标准明细。

表 16 地震灾害隐患排查与治理专用(D333)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D333-01	建筑物地震灾害隐患排查与治理	—	国家标准
D333-02	生命线工程地震灾害隐患排查与治理	—	国家标准
D333-03	危化品贮藏场所地震灾害隐患排查与治理	—	国家标准
D333-04	地震地质灾害隐患排查与治理	—	行业标准
D333-05	地震灾害隐患分级与分类	—	行业标准
……	……	……	……

6.6 地震灾害快速响应标准明细表

6.6.1 地震应急响应能力专用标准明细表

表 17 给出了地震应急响应能力专用(D341)标准明细。

表 17 地震应急响应能力专用(D341)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D341-01	地震灾情应急评估	GB/T 30352—2013	国家标准
D341-02	地震应急响应专题图制作要求	—	行业标准
D341-03	地震动强度图	—	行业标准

表 17 地震应急响应能力专用 (D341) 标准明细表 (续)

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D341-04	地震灾害快速评估规范	—	行业标准
D341-05	地震应急响应技术系统建设规范	—	行业标准
D341-06	地震应急响应能力评估规范	—	行业标准
……	……	……	……

6.6.2 地震现场调查与灾害损失评估专用标准明细表

表 18 给出了地震现场调查与灾害损失评估专用(D342)标准明细。

表 18 地震现场调查与灾害损失评估专用(D342)标准明细表

代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
D342-01	建(构)筑物地震破坏等级划分	GB/T 24335—2009	国家标准
D342-02	生命线工程地震破坏等级划分	GB/T 24336—2009	国家标准
D342-03	地震现场工作 第1部分:基本规定	GB/T 18208.1—2006	国家标准
D342-04	地震现场工作 第2部分:建筑物安全鉴定	GB/T 18208.2—2001	国家标准
D342-05	地震现场工作 第3部分:调查规范	GB/T 18208.3—2011	国家标准
D342-06	地震现场工作 第4部分:灾害直接损失评估	GB/T 18208.4—2011	国家标准
D342-07	地震灾害间接经济损失评估方法	GB/T 27932—2011	国家标准
D342-08	震后恢复重建工程资金初评估	GB/T 27933—2011	国家标准
D342-09	地震烈度图制图规范	GB/T 38226—2019	国家标准
D342-10	地震烈度现场评定	DB/T 107—2025	行业标准
D342-11	地震现场无人机灾情调查规范	—	行业标准
D342-12	地震灾情大数据收集与处理规范	—	行业标准
D342-13	地震现场科学考察规范	—	行业标准
D342-14	地震灾害遥感评估 地震地质灾害	DB/T 74—2018	行业标准
D342-15	地震灾害遥感评估 建筑物破坏	DB/T 75—2018	行业标准
D342-16	地震灾害遥感评估 公路震害	DB/T 76—2018	行业标准
D342-17	地震灾害遥感评估 地震烈度	DB/T 77—2018	行业标准
D342-18	地震灾害遥感评估 地震极灾区范围	DB/T 78—2018	行业标准
D342-19	地震灾害遥感评估 地震直接经济损失	DB/T 79—2018	行业标准
D342-20	地震灾害遥感评估 产品产出技术要求	DB/T 80—2018	行业标准
……	……	……	……

7 标准明细汇总表

附录 A 给出了标准明细汇总表。

附 录 A
(资料性)
标准明细汇总表

表 A.1 给出了地震灾害预防专业标准体系的标准明细汇总表。

表 A.1 是表 1 和表 3~表 18 中所有标准清单的汇总并按标准名称进行排序的结果,其清单条目的排序方式如下:

- a) 先编排阿拉伯数字,再编排汉字;
- b) 汉字按拼音音序编排。

表 A.1 标准明细汇总表

序号	代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
1	D311-06	1:100万区域地震构造图编制	—	行业标准
2	D311-09	1:10 000活动断层填图	—	行业标准
3	D311-10	1:50 000活动断层填图	DB/T 53—2013	行业标准
4	D311-14	1:50 000活动断层填图数据库规范	DB/T 65—2016	行业标准
5	D322-06	场地地震地质灾害评价规范	—	行业标准
6	D322-07	场地地震动预测方程建立规范	—	行业标准
7	D313-01	场地地震工程地质条件勘测规范	—	行业标准
8	D322-08	场地地震响应分析规范	—	行业标准
9	D323-08	场地地震液化评估规范	—	行业标准
10	D313-04	场地土层结构钻探及土样采集规范	—	行业标准
11	D313-05	场地岩土物性参数测试方法	—	行业标准
12	D324-01	城市地震安全韧性评价	—	国家标准
13	D331-01	城市防震减灾规划编制指南	—	国家标准
14	D331-02	城市抗震韧性规划指南	—	国家标准
15	D332-10	地震安全性评价技术服务机构信用评价	—	行业标准
16	D101-09	地震编目规范	DB/T 66—2016	行业标准
17	D315-07	地震承灾体数据调查规范 次生灾害危险源	—	行业标准
18	D315-04	地震承灾体数据调查规范 工矿企业生产设施	—	行业标准
19	D315-02	地震承灾体数据调查规范 建筑物	—	行业标准
20	D315-03	地震承灾体数据调查规范 生命线工程	—	行业标准
21	D315-08	地震承灾体数据调查规范 数据汇集及质量检测	—	行业标准
22	D315-01	地震承灾体数据调查规范 通则	—	行业标准

表 A.1 标准明细汇总表 (续)

序号	代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
23	D315-05	地震承灾体数据调查规范 学校	—	行业标准
24	D315-06	地震承灾体数据调查规范 医院	—	行业标准
25	D210-05	地震承灾体震害数据 元数据	—	行业标准
26	D313-03	地震地质灾害调查规范	—	行业标准
27	D323-13	地震地质灾害风险区划及编图要求	—	行业标准
28	D333-04	地震地质灾害隐患排查与治理	—	行业标准
29	D341-03	地震动强度图	—	行业标准
30	D210-07	地震断层编目(编码和命名)规则	—	行业标准
31	D210-06	地震断层分级与分类	—	行业标准
32	D101-07	地震公共信息图形符号与标志	GB/T 24362—2009	国家标准
33	D322-03	地震构造评价规范	—	行业标准
34	D101-15	地震构造探查仪器装备通用技术要求	—	行业标准
35	D101-08	地震观测量和单位	DB/T 25—2008	行业标准
36	D101-02	地震行业标准体系表	DB/T 1—2008	行业标准
37	D312-04	地震活动性调查与评价	—	行业标准
38	D322-04	地震活动性评价规范	—	行业标准
39	D101-13	防震减灾技术文件用图形符号	—	行业标准
40	D101-03	防震减灾术语 第1部分:基本术语	GB/T 18207.1—2008	国家标准
41	D101-04	防震减灾术语 第2部分:专业术语	GB/T 18207.2—2005	国家标准
42	D323-15	地震经济损失风险区划及编图要求	—	行业标准
43	D101-10	地震科技文献分类标引规则	DB/T 56—2013	行业标准
44	D342-09	地震烈度图制图规范	GB/T 38226—2019	国家标准
45	D342-10	地震烈度现场评定	DB/T 107—2025	行业标准
46	D322-02	地震区带与潜在震源划分规范	—	行业标准
47	D323-14	地震人员伤亡风险区划及编图要求	—	行业标准
48	D323-06	地震人员伤亡和直接经济损失预评估规程	—	行业标准
49	D101-12	地震数据 元数据	DB/T 41—2011	行业标准
50	D210-01	地震数据分类与代码 第3部分:探测数据	DB/T 11.3—2012	行业标准
51	D342-03	地震现场工作 第1部分:基本规定	GB/T 18208.1—2006	国家标准
52	D342-04	地震现场工作 第2部分:建筑物安全鉴定	GB/T 18208.2—2001	国家标准
53	D342-05	地震现场工作 第3部分:调查规范	GB/T 18208.3—2011	国家标准

表 A.1 标准明细汇总表（续）

序号	代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
54	D342-06	地震现场工作 第4部分:灾害直接损失评估	GB/T 18208.4—2011	国家标准
55	D342-13	地震现场科学考察规范	—	行业标准
56	D342-11	地震现场无人机灾情调查规范	—	行业标准
57	D332-09	地震小区划	—	行业标准
58	D322-01	地震小区划实施方案编制规则	—	行业标准
59	D341-05	地震应急响应技术系统建设规范	—	行业标准
60	D341-06	地震应急响应能力评估规范	—	行业标准
61	D341-02	地震应急响应专题图制作要求	—	行业标准
62	D220-03	地震灾害风险评估 风险模型分析	—	行业标准
63	D220-05	地震灾害风险评估 风险评价技术要求	—	行业标准
64	D220-04	地震灾害风险评估 风险指标分级	—	行业标准
65	D220-01	地震灾害风险评估 规程	—	行业标准
66	D220-02	地震灾害风险评估 致灾因子分析	—	行业标准
67	D342-07	地震灾害间接经济损失评估方法	GB/T 27932—2011	国家标准
68	D341-04	地震灾害快速评估规范	—	行业标准
69	D323-09	地震灾害情景构建规范	—	行业标准
70	D210-02	地震灾害数据分类与代码	—	行业标准
71	D210-04	地震灾害数据共享与服务规范	—	行业标准
72	D210-03	地震灾害数据汇集规则	—	行业标准
73	D323-10	地震灾害数字仿真规范	—	行业标准
74	D323-07	地震灾害损失预评估信息调查与成果产出要求	—	行业标准
75	D342-20	地震灾害遥感评估 产品产出技术要求	DB/T 80—2018	行业标准
76	D342-14	地震灾害遥感评估 地震地质灾害	DB/T 74—2018	行业标准
77	D342-18	地震灾害遥感评估 地震极灾区范围	DB/T 78—2018	行业标准
78	D342-17	地震灾害遥感评估 地震烈度	DB/T 77—2018	行业标准
79	D342-19	地震灾害遥感评估 地震直接经济损失	DB/T 79—2018	行业标准
80	D342-16	地震灾害遥感评估 公路震害	DB/T 76—2018	行业标准
81	D342-15	地震灾害遥感评估 建筑物破坏	DB/T 75—2018	行业标准
82	D333-05	地震灾害隐患分级与分类	—	行业标准
83	D323-01	地震灾害预测及其信息管理系统技术规范	GB/T 19428—2014	国家标准
84	D101-01	地震灾害预防专业标准体系表	DB/T 112—2026	行业标准

表 A.1 标准明细汇总表（续）

序号	代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
85	D101-14	地震灾害预防专业术语	—	国家标准
86	D342-12	地震灾情大数据收集与处理规范	—	行业标准
87	D341-01	地震灾情应急评估	GB/T 30352—2013	国家标准
88	D101-05	地震震级的规定	GB 17740—2017	国家标准
89	D101-11	地震专题图分类与代码	DB/T 101—2024	行业标准
90	D332-05	工程场地地震安全性评价	GB 17741—2025	国家标准
91	D322-10	工程场地地震安全性评价报告编写规则	—	行业标准
92	D332-06	工程场地地震安全性评价报告技术审查规程	—	行业标准
93	D332-11	工程场地地震安全性评价实施方案编制规则	—	行业标准
94	D314-05	工程结构地震响应监测与评估 大坝	—	行业标准
95	D314-03	工程结构地震响应监测与评估 高层建筑	—	行业标准
96	D314-06	工程结构地震响应监测与评估 建筑轻量化方法	—	行业标准
97	D314-02	工程结构地震响应监测与评估 通用技术要求	—	行业标准
98	D314-04	工程结构地震响应监测与评估 长大桥梁	—	行业标准
99	D323-03	构筑物地震易损性分析	—	行业标准
100	D313-09	海底地形地貌调查规范	—	行业标准
101	D313-10	海底软土层调查规范	—	行业标准
102	D313-07	海洋工程地震地质条件调查规范	—	行业标准
103	D313-08	海域地震地质条件调查钻探与采样规范	—	行业标准
104	D332-02	海域地震动参数区划及编图要求	—	国家标准
105	D332-04	活动断层避让	—	国家标准
106	D311-01	活动断层探测	GB/T 36072—2018	国家标准
107	D322-05	活动断层探查 近断层强震动预测	—	行业标准
108	D311-04	活动断层探查 1:50 000活动断层分布图编制	—	行业标准
109	D311-15	活动断层探查 成果报告编写规则 第1部分： 基本规定	DB/T 93.1—2022	行业标准
110	D311-16	活动断层探查 成果报告编写规则 第2部分： 项目总报告	DB/T 93.2—2022	行业标准
111	D311-17	活动断层探查 成果报告编写规则 第3部分： 专题工作报告	DB/T 93.3—2024	行业标准
112	D311-18	活动断层探查 成果应用服务系统技术要求	—	行业标准

表 A.1 标准明细汇总表（续）

序号	代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
113	D311-27	活动断层探查 地震勘探 第1部分:浅层反射/折射法	DB/T 108.1—2025	行业标准
114	D311-28	活动断层探查 地震勘探 第2部分:深反射法	—	行业标准
115	D311-29	活动断层探查 地震勘探 第3部分:宽角反射/折射法	—	行业标准
116	D311-30	活动断层探查 地震勘探 第4部分:短周期密集阵列探测法	DB/T 108.4—2025	行业标准
117	D311-31	活动断层探查 地震勘探 第5部分:宽频带阵列探测法	DB/T 108.5—2025	行业标准
118	D311-25	活动断层探查 第四系标准孔探测	—	行业标准
119	D311-32	活动断层探查 电法勘探	—	行业标准
120	D311-03	活动断层探查 断层活动性鉴定	—	行业标准
121	D311-07	活动断层探查 断层三维模型构建 第1部分:模型设计与生成	—	行业标准
122	D311-08	活动断层探查 断层三维模型构建 第2部分:数据要求	—	行业标准
123	D321-02	活动断层探查 活动断层地震危险性评价	—	行业标准
124	D311-26	活动断层探查 活动断层定位	—	行业标准
125	D321-01	活动断层探查 活动断层发震能力评价	—	行业标准
126	D321-03	活动断层探查 活动断层危害性评价	—	行业标准
127	D311-33	活动断层探查 年代测定 第1部分:碳十四方法	—	行业标准
128	D311-34	活动断层探查 年代测定 第2部分:释光方法	DB/T 103.2—2024	行业标准
129	D311-35	活动断层探查 年代测定 第3部分:铍十与铝二十六方法	—	行业标准
130	D311-36	活动断层探查 年代测定 第4部分:电子自旋共振方法	—	行业标准
131	D311-37	活动断层探查 年代测定 第5部分:磷灰石裂变径迹方法	—	行业标准
132	D311-38	活动断层探查 年代测定 第6部分:氩二十一方法	—	行业标准
133	D311-39	活动断层探查 年代测定 第7部分:氩四十-氩三十九方法	—	行业标准
134	D311-40	活动断层探查 年代测定 第8部分:古地磁方法	—	行业标准

表 A.1 标准明细汇总表（续）

序号	代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
135	D311-41	活动断层探查 年代测定 第9部分:方解石的铀-铅同位素方法	—	行业标准
136	D311-02	活动断层探查 实施方案编制规则	—	行业标准
137	D311-12	活动断层探查 数据库技术要求	—	行业标准
138	D311-23	活动断层探查 综合地质地貌剖面调查	—	行业标准
139	D311-24	活动断层探查 钻探	DB/T 92—2022	行业标准
140	D311-05	活动断层探察 1:250 000地震构造图编制	DB/T 73—2018	行业标准
141	D311-20	活动断层探察 断错地貌测量	DB/T 71—2018	行业标准
142	D311-21	活动断层探察 古地震槽探	DB/T 81—2020	行业标准
143	D311-13	活动断层探察 数据库检测	DB/T 83—2020	行业标准
144	D311-11	活动断层探察 图形符号	DB/T 72—2018	行业标准
145	D311-19	活动断层探察 遥感调查	DB/T 69—2017	行业标准
146	D311-22	活动断层探察 野外地质调查	DB/T 82—2020	行业标准
147	D322-09	基于数值模拟的城市地震危险性分析	—	行业标准
148	D342-01	建(构)筑物地震破坏等级划分	GB/T 24335—2009	国家标准
149	D323-02	建筑物地震易损性分析	—	行业标准
150	D333-01	建筑物地震灾害隐患排查与治理	—	国家标准
151	D312-01	历史地震调查与参数确定	—	行业标准
152	D314-01	强震动记录工程选用规范	—	行业标准
153	D324-03	区域地震安全韧性评价	—	国家标准
154	D312-03	区域地震活动时空特征分析	—	行业标准
155	D313-02	区域宏观场地类别划分及编图要求	—	行业标准
156	D312-02	区域历史地震编目规则	—	行业标准
157	D332-07	区域性地震安全性评价	DB/T 100—2024	行业标准
158	D322-11	区域性地震安全性评价报告编写规则	—	行业标准
159	D332-12	区域性地震安全性评价实施方案编制规则	—	行业标准
160	D332-08	区域性地震安全性评价应用服务系统	—	行业标准
161	D323-12	区域性地震经济损失风险评估规程	—	行业标准
162	D323-11	区域性地震人员伤亡风险评估规程	—	行业标准
163	D332-03	区域性和省级地震动参数区划	—	行业标准
164	D324-02	社区地震安全韧性评价	—	国家标准
165	D342-02	生命线工程地震破坏等级划分	GB/T 24336—2009	国家标准

表 A.1 标准明细汇总表（续）

序号	代码	标准名称	标准编号	已定或宜定级别
166	D333-02	生命线工程地震灾害隐患排查与治理	—	国家标准
167	D323-04	生命线系统地震易损性分析	—	行业标准
168	D323-05	特殊设施设备地震易损性分析	—	行业标准
169	D333-03	危化品贮藏场所地震灾害隐患排查与治理	—	国家标准
170	D313-06	岩土离心机振动台模型试验方法	—	行业标准
171	D342-08	震后恢复重建工程资金初评估	GB/T 27933—2011	国家标准
172	D332-01	中国地震动参数区划图	GB 18306—2015	国家标准
173	D101-06	中国地震烈度表	GB/T 17742—2020	国家标准
……	……	……	……	……
<p>注 1：本表不包括相关标准。</p> <p>注 2：本表的条目按照标准名称首字的顺序编排。</p>				

参 考 文 献

- [1] GB/T 23694—2024 风险管理 术语
- [2] GB/T 24353—2022 风险管理 原则与实施指南
- [3] DB/T 52—2013 地震应急救援专业标准体系表
- [4] DB/T 61—2015 地震监测预报专业标准体系表
- [5] 中华人民共和国防震减灾法
- [6] 地震安全性评价管理条例
- [7] 国家技术监督局关于地震行业标准归口管理范围的批复(技监局标函[1994]226号)
- [8] 国家标准化管理委员会关于同意调整地震行业标准代号和范围的函(国标委函[2022]10号)
- [9] 中共中国地震局党组关于印发《新时代防震减灾事业现代化纲要(2019—2035年)》的通知(中震党发[2019]101号)
- [10] 中共中国地震局党组关于印发《地震灾害风险防治体制改革顶层设计方案》的通知(中震党发[2019]132号)
- [11] 中共中国地震局党组关于印发《关于进一步加强新时代地震灾害防御基础业务建设的实施意见》的通知(中震党发[2022]153号)
- [12] 中国地震局关于印发《中国地震构造环境探查规划》的通知(中震防发[2022]31号)
- [13] 应急管理部 中国地震局关于印发《“十四五”国家防震减灾规划》的通知(应急[2022]30号)
- [14] 黎益仕,林碧苍,等. 基于灾害风险管理的震害防御业务体系架构建立[J]. 震灾防御技术, 2021,16(1):186-192.
- [15] 麦绿波. 标准学——标准的科学理论[M]. 北京:科学出版社. 2019.
- [16] 岳高峰,赵祖明,等. 标准体系理论与实务[M]. 北京:中国计量出版社. 2011.

索 引

B

本体系的层次结构及在我国标准体系中的位置····· 5.1.2(图 1)
 本体系在地震行业标准体系层次结构中的位置及关系 ····· 5.1.3(图 2)
 标准明细汇总表····· 附录 A(表 A.1)

C

场地条件调查专用(D313)标准明细表 ····· 6.3.4(表 6)
 承灾体基础数据调查专用(D315)标准明细表····· 6.3.6(表 8)

D

代码结构图····· 5.2(图 3)
 地震安全韧性评价专用(D324)标准明细表 ····· 6.4.5(表 13)
 地震防灾减灾规划专用(D331)标准明细表 ····· 6.5.1(表 14)
 地震构造评价专用(D321)标准明细表 ····· 6.4.2(表 10)
 地震构造探查专用(D311)标准明细表 ····· 6.3.2(表 4)
 地震活动性调查专用(D312)标准明细 ····· 6.3.3(表 5)
 地震危险性分析专用(D322)标准明细表 ····· 6.4.3(表 11)
 地震现场调查与灾害损失评估专用(D342)标准明细表 ····· 6.6.2(表 18)
 地震应急响应能力专用(D341)标准明细表 ····· 6.6.1(表 17)
 地震灾害风险评估门类通用(D220)标准明细表 ····· 6.4.1(表 9)
 地震灾害基础调查门类通用(D210)标准明细表 ····· 6.3.1(表 3)
 地震灾害隐患排查与治理专用(D333)标准明细表 ····· 6.5.3(表 16)
 地震灾害预防专业通用(D101)标准明细表 ····· 6.1(表 1)
 地震灾害预防专业相关(D102)标准明细表 ····· 6.2(表 2)

K

抗震设防要求确定专用(D332)标准明细表 ····· 6.5.2(表 15)
 框架结构图····· 5.3(图 4)

Q

地震响应监测专用(D314)标准明细表 ····· 6.3.5(表 7)

Z

震害预测与灾害预评估专用(D323)标准明细表 ····· 6.4.4(表 12)

中华人民共和国地震
行业标准
地震灾害预防专业标准体系表

DB/T 112—2026

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 46 千字
2025年12月第1版 2025年12月第1次印刷

*

书号:155066·2-39585 定价 54.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



DB/T 112-2026