

DB51

四 川 省 地 方 标 准

DB51/T 2946—2022

四川省区域性地震安全性评价规范

Technical specification for regional seismic safety evaluation of
sichuan province

地方标准信息服务平台

2022-10-24 发布

2022-12-01 实施

四川省市场监督管理局 发布

目 录

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 实施方案	1
5 区域地震活动性和地震构造评价	2
6 近场区地震活动性和地震构造评价	4
7 目标区断层勘查和活动性鉴定	5
8 目标区地震工程地质条件勘测	6
9 地震动预测方程确定	7
10 概率地震危险性评价	8
11 目标区场地地震动参数确定	9
12 目标区场地地震地质灾害评价	11
13 区域性地震安全性评价技术服务系统建设	13
附 录 A（规范性）加速度反应谱的公式和参数	14
附 录 B（规范性）崩塌滑坡评价因子取值表	15
参 考 文 献	16

地方标准信息服务平台

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》给出的规则起草。

本文件由四川省地震局提出、归口并解释。

本文件起草单位：四川省震灾风险防治中心、中国地震局成都青藏高原地震研究所。

本文件主要起草人：周荣军、梁明剑、马超、刘玉法、易桂喜、史丙新、刘韶、亢川川、黎小刚、何强、何玉林、刘祥。

本文件首次发布。

地方标准信息服务平台