

ICS 13.200

A75

备案号:

# DB11

## 北京市地方标准

DB11/T 893—2012

---

### 地质灾害危险性评估技术规范

Technical Code for Assessment of Geological Hazard

2012 - 09 - 27 发布

2013 - 01 - 01 实施

---

北京市质量技术监督局 发布

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 术语和定义.....	1
3 基本要求.....	3
4 现状评估与预测评估.....	5
5 综合评估与适宜性评价.....	21
6 评估报告.....	22
附录 A（规范性附录） 地质灾害评估工作技术程序框图.....	24
附录 B（规范性附录） 北京地区地质环境条件复杂程度及项目重要性划分.....	25
附录 C（资料性附录） 地面沉降估算.....	28
附录 D（资料性附录） 活动断裂的调查.....	30
附录 E（资料性附录） 滑坡调查、分类及评价.....	31
附录 F（资料性附录） 泥石流的调查与评价.....	37
附录 G（资料性附录） 不稳定斜坡的调查与评价.....	41
附录 H（资料性附录） 评估报告.....	46

## 前 言

本标准依据 GB/T1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由北京市国土资源局提出并归口。

本标准由北京市国土资源局组织实施。

本标准起草单位：中航勘察设计研究院有限公司、北京市水文地质工程地质大队、北京市地质研究所、北京市勘察设计研究院有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、中国地震局地壳应力研究所、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中兵勘察设计研究院、北京市地质调查研究院

本标准主要起草人：杨俊峰、叶超、张建青、韦京莲、化建新、孙毅、刘德成、李燕飞、杜涛、陈昌彦、张长敏、张建国、唐荣余、贾三满、高文新、覃祖淼