

ICS 91.020

P 13

备案号: 14514-20XX

DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB 50/ T 143—XXXX

代替 DB 50/ 143-2003

地质灾害防治工程勘查规范

Code for investigation of geological hazard control engineering

(报批稿)

地方标准信息服务平台

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

重庆市质量技术监督局 发布

目 次

| | |
|--------------------|----|
| 前 言 | I |
| 引 言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和符号 | 1 |
| 4 总则 | 4 |
| 4.1 地质灾害分类 | 4 |
| 4.2 地质灾害防治工程等级 | 4 |
| 4.3 地质灾害防治工程勘查阶段 | 4 |
| 4.4 地质灾害防治工程勘查基本要求 | 5 |
| 4.5 地质灾害防治工程勘查方案 | 6 |
| 5 滑坡地质测绘与勘探 | 6 |
| 5.1 一般规定 | 6 |
| 5.2 滑坡地质测绘与调查 | 6 |
| 5.3 滑坡勘探 | 7 |
| 6 危岩崩塌地质测绘与勘探 | 9 |
| 6.1 一般规定 | 9 |
| 6.2 危岩崩塌地质测绘与调查 | 10 |
| 6.3 危岩崩塌勘探 | 11 |
| 7 泥石流地质测绘与勘探 | 12 |
| 7.1 一般规定 | 12 |
| 7.2 泥石流地质测绘与调查 | 12 |
| 7.3 泥石流勘探 | 14 |
| 8 塌岸地质测绘与勘探 | 15 |
| 8.1 一般规定 | 15 |
| 8.2 塌岸地质测绘与调查 | 16 |
| 8.3 塌岸勘探 | 16 |
| 9 不稳定斜坡地质测绘与勘探 | 16 |
| 9.1 一般规定 | 16 |
| 9.2 不稳定斜坡地质测绘与调查 | 17 |
| 9.3 不稳定斜坡勘探 | 17 |
| 10 地面塌陷地质测绘与勘探 | 18 |
| 10.1 一般规定 | 18 |
| 10.2 地面塌陷地质测绘与调查 | 18 |
| 10.3 地面塌陷勘探 | 18 |
| 11 测试与岩土参数 | 20 |
| 11.1 一般规定 | 20 |