

绿色勘查技术规范

Specification for green geological survey and mineral exploration

地方标准信息服务平台

2023-03-01 发布

2023-04-01 实施

目 次

| | |
|-----------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 总则 | 2 |
| 4.1 目的任务 | 2 |
| 4.2 基本原则 | 2 |
| 4.3 基本要求 | 2 |
| 5 设计编制 | 2 |
| 5.1 编制依据 | 2 |
| 5.2 设计编制 | 2 |
| 6 道路施工与场地建设 | 3 |
| 6.1 道路施工 | 3 |
| 6.2 场地建设 | 3 |
| 7 勘查施工 | 3 |
| 7.1 地质测量 | 3 |
| 7.2 地球物理勘查 | 4 |
| 7.3 地球化学勘查 | 4 |
| 7.4 遥感地质调查 | 4 |
| 7.5 槽探 | 4 |
| 7.6 浅井 | 5 |
| 7.7 坑探 | 5 |
| 7.8 钻探 | 5 |
| 7.9 岩心加工 | 6 |
| 8 场地修复 | 6 |
| 8.1 场地清理 | 6 |
| 8.2 场地恢复 | 7 |
| 8.3 场地覆土 | 7 |
| 8.4 复垦复绿 | 7 |
| 9 科技创新 | 7 |
| 10 和谐勘查 | 7 |
| 11 资料整编 | 8 |
| 附录 A (资料性) 绿色勘查设计编制内容 | 9 |
| 附录 B (规范性) 绿色勘查用表 | 10 |
| 附录 C (资料性) 绿色勘查总结内容 | 14 |