

DZ/T 0261—2014

参 考 文 献

- [1] GB/T 14158 区域水文地质工程地质环境地质综合勘查规范(比例尺 1 : 50 000)
 - [2] GB 50021—2001 岩土工程勘察规范
 - [3] DZ/T 0220—2006 泥石流灾害防治工程勘查规范
-

DZ/T 0261—2014

ICS 07.060
P 13

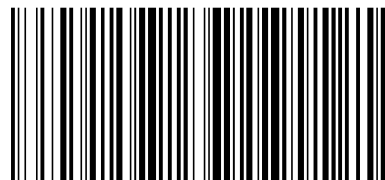
DZ

中华人民共和国地质矿产行业标准

DZ/T 0261—2014

滑坡崩塌泥石流灾害调查规范(1 : 50 000)

Specification of comprehensive survey for landslide, collapse and debris flow
(1 : 50 000)



DZ/T 0261—2014

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·2-27929

定价: 51.00 元

2014-09-22 发布

2014-12-01 实施

中华人民共和国国土资源部 发布

表 F.2 报告主要附件一览表

序号	附图名称	调查		勘查	
		必须	推荐	必须	推荐
1	滑坡崩塌泥石流灾害调查资料汇总表	√			
2	地质灾害信息系统及其说明书	√			
3	地质灾害调查照片集	√			
4	野外摄像		√		
5	勘查报告			√	
6	岩、土、水试验成果汇总表			√	
7	岩土试验报告			√	
注：“√”表示提交的附件。					

中华人民共和国地质矿产
行业 标 准
滑坡崩塌泥石流灾害调查规范(1:50 000)
DZ/T 0261—2014

*

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)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 3.25 字数 87 千字
2015年1月第一版 2015年1月第一次印刷

*

书号: 155066·2-27929 定价 51.00 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

表 F.1 报告主要附图一览表

序号	附图名称	调查		勘查	
		必须	推荐	必须	推荐
1	实际材料图(1:50 000~1:100 000)	√			
2	地质灾害形成条件图(1:50 000)	√			
3	滑坡崩塌泥石流分布图(1:50 000)	√			
4	滑坡崩塌泥石流易发程度分区图(1:50 000)	√			
5	地质灾害危险程度分区图(1:50 000)	√			
6	地质灾害防治规划建议图(1:50 000)	√			
7	地质灾害气象预警区划图(1:50 000~1:100 000)		√		
8	地质灾害搬迁场址建议分布图(1:50 000)		√		
9	区域地质环境条件遥感影像图和解译图(1:50 000~1:100 000)		√		
10	地质灾害发育分布遥感影像图和解译图(1:50 000~1:100 000)		√		
11	重点地段地质灾害遥感影像图和解译图(1:5 000~1:10 000)		√		
12	重点地段地质灾害分布图(1:10 000)	√			
13	重点地段地质灾害易发程度分区图(1:10 000)		√		
14	重点地段地质灾害危险程度分区图(1:10 000)		√		
15	典型岩土体结构实测剖面(1:200~1:2 000)	√			
16	斜(边)坡工程地质实测剖面(1:1 000~1:10 000)	√			
17	重大地质灾害勘查平面图和剖面图(1:2 000~1:10 000)			√	
18	钻孔柱状图			√	
19	试槽、平洞、探井展示图				√

注：“√”表示提交的附图。

F.2 附件编制

F.2.1 附件主要包括：滑坡崩塌泥石流灾害调查资料汇总表；地质灾害信息系统及其说明书；照片集；野外摄像；地质灾害勘查报告等。

F.2.2 勘查报告应包括：勘查的目的任务、完成的勘查工作量及工作质量评述、区域地理地质环境，以及地质灾害的特征、危害、稳定性计算与评价、防治方案建议等。勘查报告附图包括：勘查区工程地质图、防治方案布置图、典型钻孔综合地质柱状图、物探剖面图、竖井和坑探剖面图、稳定性计算剖面图等。勘查报告附件包括照片集、试验成果汇总表、动态观测成果表、稳定性计算参数及计算结果表等。

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 总则 2

4.1 任务 2

4.2 基本要求 2

4.3 调查区划分及工作量 3

4.4 危害对象的确定及等级划分 3

4.5 地质条件复杂程度划分 3

4.6 调查区分级 3

4.7 调查基本工作量 3

5 调查方法 4

5.1 资料收集 4

5.2 遥感调查 4

5.3 地面调查 6

5.4 地球物理探测 7

5.5 山地工程 7

5.6 钻探 8

5.7 测试与试验 8

6 地质环境调查 8

6.1 一般规定 8

6.2 地形地貌 9

6.3 地质构造 9

6.4 岩(土)体工程地质 9

6.5 地表水和地下水 9

6.6 人类活动 10

6.7 气候与植被 10

7 滑坡灾害调查 10

7.1 基本要求 10

7.2 核查 11

7.3 调查 11

7.4 测绘 11

7.5 勘查 11