

ICS 07.060  
CCS D 14

DB63

青 海 省 地 方 标 准

DB63/T 2255—2024

## 热融地质灾害调查监测规程

2024-2-4 发布

2024-4-8 实施

青海省市场监督管理局 发 布

## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	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 .....	2
4.2 任务 .....	2
5 热融地质灾害调查 .....	2
5.1 基本要求 .....	2
5.2 地质环境调查 .....	3
5.3 热融地质灾害特征调查 .....	4
5.4 危害性及防治情况调查 .....	5
5.5 热融地质灾害评价与区划 .....	5
6 热融地质灾害监测 .....	5
6.1 基本要求 .....	6
6.2 监测内容 .....	6
6.3 监测方法 .....	7
6.4 监测要求 .....	7
7 资料整理与成果编制 .....	8
7.1 资料整理 .....	8
7.2 成果编制 .....	8
7.3 图件编制 .....	8
7.4 附件要求 .....	8
7.5 质量检查与成果验收 .....	8
附录 A (规范性) 多年冻土地质环境调查表 .....	10
附录 B (规范性) 热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷野外调查表 .....	11
附录 C (规范性) 热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷野外等级划分表 .....	17
附录 D (资料性) 调查及监测报告提纲 (参考) .....	20

## 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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由青海省自然资源厅提出并归口。

本文件主要起草单位：青海省地质环境监测总站、青海省环境地质勘查局、青海省水文地质工程地质环境地质调查院。

本文件主要起草人：周保、魏赛拉加、张睿、唐太斌、马涛、吴靓、张永艳、魏刚、尚小刚、严慧珺、赵振、张啟兴、张俊才、魏正发、孙皓、隋嘉、辛元红

本文件由青海省自然资源厅监督实施。

## 引　　言

为提高青海省多年冻土区热融地质灾害调查与监测技术水平,进一步规范和指导热融地质灾害调查与监测工作,为热融地质灾害防治提供技术支撑,制订本文件。

本文件是在充分研究国内有关多年冻土区热融地质灾害调查与监测较为成熟的方法技术基础上,结合我省多年冻土区热融地质灾害基本特征等编写而成。本文件共七章,包括范围、规范性引用文件、术语和定义、总则、热融地质灾害调查、热融地质灾害监测、资料整理与成果编制。

# 热融地质灾害调查监测规程

## 1 范围

本文件明确了热融地质灾害调查监测的目的、任务，规定了相关程序、内容、方法等一般技术要求。本文件适用于青海省多年冻土区热融滑塌、融冻泥流及热融沉陷等地质灾害调查和监测。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 50324-2014 冻土工程地质勘察规范
- GB/T 33703-2017 自动气象站观测规范
- GB/T 35233-2017 地面气象观测规范 地温
- GB/T 35234-2017 地面气象观测规范 冻土
- DZ/T 0221-2006 崩塌、滑坡、泥石流监测规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 冻土

具有负温或零温度并含有冰的土类。

### 3.2

#### 多年冻土

持续冻结时间在 2 年或 2 年以上的冻土。

### 3.3

#### 多年冻土上限

多年冻土层的顶面。

### 3.4

#### 活动层

覆盖于多年冻土之上的夏季融化、冬季冻结的土层。

### 3.5

#### 热融地质灾害

在多年冻土区由热融作用形成的危害人民生命财产安全的地质灾害。

### 3.6

#### 热融滑塌

在厚层地下冰分布的斜坡上，由自然因素或人为活动影响造成地下冰融化后，使其上覆的土体在自重作用下塌落或滑落的现象。

3.7

**融冻泥流**

饱冰、富冰、多冰土体经反复冻融后，向下发生缓慢流动或蠕动的现象，又称冻融泥流、土溜、土滑、冰滑等。

3.8

**热融沉陷**

多年冻土中的地下冰受热消融后土体固结沉陷，形成沉陷漏斗和洼地，又称热喀斯特地貌。

3.9

**变形监测**

对地表和地下一定深度范围内的岩土体与其上建筑物、构筑物的位移、沉降、隆起、倾斜等微观、宏观现象，在一定时期内进行周期性或实时的测量工作。

**4 总则****4.1 目的**

通过开展多年冻土区内热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷等地质灾害的调查和监测，为减灾防灾提供技术支撑。

**4.2 任务**

**4.2.1** 查明热融地质灾害分布发育规律、诱发因素和形成机理，开展热融地质灾害易发性和危险性区划评价。

**4.2.2** 对已发生的热融地质灾害点进行调查。了解其分布范围、规模、危害程度和形成机理等，预测判断发展趋势。

**4.2.3** 对威胁人民生命财产安全和公共基础设施的热融地质灾害开展监测，掌握其动态变形特征。

**5 热融地质灾害调查****5.1 基本要求**

**5.1.1** 调查包括热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷以及威胁人民生命财产安全的潜在热融灾害点。

**5.1.2** 在多年冻土分布区，如遇下列情况之一时，应开展热融地质灾害调查工作：

- a) 在地面有凸起的冰丘、冰锥、冻胀丘及斜坡地表存在蠕动或滑动痕迹的地段；
- b) 斜坡坡度大于5°且地下冰发育，伴随有地表破裂及涌水现象的地段；
- c) 地表有明显的凹地、湿地、水塘、泉水及泥流地段；
- d) 热融沉陷形成的湖状积水洼地，周缘已产生拉张裂缝的地段。

**5.1.3** 开展热融地质灾害调查工作之前，收集气象水文、地形地貌、地质构造、水文地质、岩（土）体工程地质和人类工程活动等。

**5.1.4** 调查方法应采用遥感调查、工程地质测绘、勘探、实验测试相结合的方式开展。

**5.1.5** 调查工作以点、线、面相结合方式进行。对各类灾害现象应记录卡片、绘制手图、拍摄照片或影像等，并按以下要求分灾种进行调查：

- a) 点调查。根据已掌握的遥感解译资料和群众报险线索等，对灾害点或出险点进行现场核查，并逐一填写调查表。对城市、村镇、矿山、重要公共基础设施、主要居民点都须进行现场地质调查，不得“漏查”；

- b) 线调查。沿热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷易发区域和人类工程活动强烈的公路、铁路、水库、输油（气）管线等进行追索调查；
- c) 面调查。采用网格控制调查，对地质条件进行修测，了解灾害形成演化的地形地貌、岩（土）体结构等地质背景条件，以及区域内热融地质灾害分布和发育规律。

5.1.6 对危及城市、村镇、矿山、重要公共基础设施安全的灾害点，以及规模大且稳定性较差的灾害体应进行大比例尺地面测绘，可辅以必要的钻探、物探及试验测试等验证，具体按照 GB 50324—2014 规定实施。

5.1.7 热融地质灾害稳定性综合评价，应根据灾害位置、规模、影响因素、工程地质和水文地质条件以及稳定性验算结果等综合判定，并应分析发展趋势和危害程度。

5.1.8 应按照统一标准建立热融地质灾害数据库。

## 5.2 地质环境调查

### 5.2.1 基本要求

5.2.1.1 应调查发灾区孕灾条件，地质环境野外调查记录按附录 A 多年冻土地质环境调查表逐一填写，不得遗漏地质环境主要要素。

5.2.1.2 应按工作精度确定地质环境控制点，内容除一般区域调查所需开展的地形地貌、地质构造、岩（土）体工程地质、地表水和地下水、气候、植被、人类活动等，还应开展多年冻土的地质环境要素调查。

### 5.2.2 气象水文

5.2.2.1 气象数据以收集资料为主，应了解灾害发生前期降水及气温数据。

5.2.2.2 应结合已有水文资料及遥感解译等手段，核实调查地表水入渗情况、产流条件、分布、冲刷作用，以及地表水的流通情况。

### 5.2.3 地形地貌

5.2.3.1 资料收集和遥感解译的基础上，确定多年冻土区地貌单元类型和成因。

5.2.3.2 详细记录冻土区微地貌特征，包括：冻胀丘（多年性冻胀丘、季节性冻胀丘）、冻胀地裂缝、石环、多边形土、冻胀拔起、疙瘩状地形、鱼鳞状地形、冰丘、河冰锥、泉冰锥、爆炸性充水鼓丘、热融湖塘、冻土草沼等。

5.2.3.3 调查与热融地质灾害发育相关的地形地貌特征，包括：斜坡形态、类型、结构、坡度，以及悬崖、沟谷、河谷、河漫滩、阶地、沟谷口冲积扇等。

### 5.2.4 地质构造

5.2.4.1 资料收集和遥感解译的基础上，分析主要构造运动期次和性质。

5.2.4.2 应收集区域断裂活动性、活动强度，以及区域地震活动、地震加速度等特征。

5.2.4.3 分析调查区内活动断裂对多年冻土赋存的影响，以及与热融地质灾害的关系。

### 5.2.5 岩（土）体工程地质

5.2.5.1 区域地层以资料收集为主，收集调查区地层层序、地质时代、成因类型、岩性特征和接触关系。

5.2.5.2 工程地质以调查为主，包括：岩（土）体产状、结构和工程地质性质，并划分工程岩（土）组类型及其与热融地质灾害的关系。

### 5.2.5.3 查明调查区内多年冻土特征，包括以下几项内容：

- a) 多年冻土类型、分布范围、特征及其与地质-地理环境的相互关系；
- b) 多年冻土层的物质成分（含冰量、冻土类型等）、物理力学性质、地下冰层的厚度及分布特征；
- c) 多年冻土区内融区分布特征、成因。

### 5.2.6 水文地质

5.2.6.1 在资料收集和遥感解译的基础上，分析地下水类型、补给径流排泄条件、流量和水化学特征等。

5.2.6.2 热融地质灾害易发区，需开展水文地质调查，查明含水层分布、类型、富水性、透水性、地下水补给径流排泄条件、地下水动态特征、地下水化学特征和地下水开发利用等。

5.2.6.3 分析地下水与热融地质灾害的关系。

### 5.2.7 植被

5.2.7.1 在资料收集和遥感解译的基础上，确定区域植被分布、类型、覆盖率、历时变迁。

5.2.7.2 已发生灾害区植被调查主要包括：植被类型、分布、覆盖率、物候等以及与地质灾害的关系。

### 5.2.8 人类工程活动

5.2.8.1 人类工程经济活动以资料收集和实地调查为主。

5.2.8.2 了解区域社会经济活动，包括：城市、村镇、乡村、经济开发区、工矿区、自然保护区的经济发展规模、趋势及其与地质灾害的关系。

5.2.8.3 了解大型工程活动及其地质环境效应，包括：水电工程、矿业工程、铁路工程、公路工程、地下工程等与热融地质灾害的关系。

## 5.3 热融地质灾害特征调查

### 5.3.1 热融滑塌调查

5.3.1.1 根据热融滑塌发育程度和危害范围圈定灾害调查监测范围。

5.3.1.2 调查滑塌体特征，包括滑塌体形态特征（平面、剖面形状和体积等）、边界特征（滑塌后壁、前缘和滑面特征）与表面特征（地表形变及地下水出露等）。

5.3.1.3 通过野外调查和勘探，初步查明滑塌体的岩（土）体结构、岩性组成、物质成分（颗粒粗细及含泥含水情况），滑动面与其它结构面的关系。

5.3.1.4 调查滑塌发生时间、变形活动阶段（初始蠕变阶段、加速变形阶段、剧烈变形阶段、破坏阶段、休止阶段）、滑动方向、滑距及滑速，评价目前的稳定状态。

5.3.1.5 按表 C.2 确定其规模，对危及城市、村镇、重要公共基础设施安全和规模较大的灾害，应开展必要的勘查工作，勘查范围应包括热融滑塌发育范围及两侧一定宽度，必要时可扩大到滑体堆积区。勘察方法及技术手段按照 GB 50324—2014 规定实施。

5.3.1.6 热融滑塌野外调查记录按表 B.1 填写，不得遗漏主要要素。

### 5.3.2 融冻泥流调查

5.3.2.1 调查融冻泥流形成区的汇水条件、坡度、多年冻土特征等。

5.3.2.2 调查融冻泥流流通区的沟床纵横坡度等特征，沟床的冲淤变化和泥流的痕迹。

5.3.2.3 调查融冻泥流堆积区的堆积扇分布范围、表面形态、纵坡、植被、沟道变迁和冲淤情况，堆积物的性质、层次、厚度、一般和最大粒径及分布规律，判定堆积区的堆积速度及最大堆积量。

5.3.2.4 调查融冻泥流诱发因素、发生时间、频数、规模、形成过程、发生期间的降水情况。

5.3.2.5 对于威胁县城、村镇和重要公共基础设施且稳定性较差的灾害点，可进行大比例尺工程地质测绘和勘查工作，范围应包括全流域和可能受灾害影响的地段。勘察方法及技术手段按照 GB 50324—2014 规定实施。

5.3.2.6 融冻泥流野外调查记录按表 B.2 逐一填写，不得遗漏融冻泥流主要要素。

5.3.2.7 调查了解历次融冻泥流残留在沟道中的各种痕迹和堆积物特征，推断其活动历史、期次和规模，以及目前所处发育阶段，规模按表 C.2 的规定执行，不得遗漏主要要素。

### 5.3.3 热融沉陷调查

5.3.3.1 热融沉陷调查的主要内容包括地质环境条件、热融沉陷特征、诱发因素、危害性、热融沉陷防治情况等。

5.3.3.2 查明热融沉陷面积、最大沉陷深度、积水情况、沉陷洼地周缘地表变形情况等，并判定热融沉陷的规模，按表 C.2 规定执行。

5.3.3.3 对热融沉陷严重、造成公共基础设施破坏、活动性较强的地面沉降及伴生地裂缝的灾害点，应开展专门的勘查工作，范围应包括发育区及其可能扩大的地段。勘察方法及技术手段按照 GB 50324—2014 规定实施。

5.3.3.4 热融沉陷野外调查记录按表 B.3 逐一填写，不得遗漏主要要素。

### 5.4 危害性及防治情况调查

5.4.1 调查了解热融灾害危害的对象、危害形式及危害程度，危害对象等级按 C.1 确定，危害程度按表 C.3 确定，以及灾害造成人员财产、基础设施等的损失及威胁情况，包括灾害已造成的损失及预计损失。

5.4.2 根据热融灾害区的气象水文、地形地貌、工程地质、水文地质和环境地质条件，以及稳定性验算结果等进行综合判定，分析预测今后一定时期内热融灾害发展趋势和稳定性，按表 C.4、C.5、C.6 确定。

5.4.3 应根据热融地质危害程度和稳定性，推断热融地质灾害的危险性，并圈定热融地质灾害可能危害的区域，提出地质灾害防治措施建议。

5.4.4 对以往开展过防治措施的灾害点，调查热融地质灾害勘查、监测、工程治理措施等防治现状及效果。

### 5.5 热融地质灾害评价与区划

5.5.1 热融地质灾害评价与区划宜采用以定性为主、定量为辅的方法进行。

5.5.2 区域热融地质灾害评价与区划工作应依据工作精度进行，必要时可分不同灾种类型或规模分别进行。

5.5.3 区域热融地质灾害评价与区划的内容应包括热融地质灾害易发性评价与区划、危险性评价与区划。

## 6 热融地质灾害监测

## 6.1 基本要求

6.1.1 热融地质灾害监测应在收集资料和现场地质灾害调（勘）查的基础上开展，现场调查工作应复核搜集的资料与现状地质灾害变形的关系，调查和分析热融地质灾害的形成条件、空间分布、变形活动特征、诱发因素与形成机制等，确定热融地质灾害监测的重点部位及仪器设备安放位置，并进行拍照、录像或绘制素描图。

6.1.2 根据热融地质灾害的类型和特点、地质背景与形成条件、工作区条件、稳定性、发展趋势及危害程度等因素，编制地质灾害监测方案。

6.1.3 热融灾害监测级别划分按照表1的规定执行。

表1 监测级别划分表

稳定现状	危害对象等级		
	一级	二级	三级
不稳定	I 级	I 级	II 级
较稳定	I 级	II 级	III 级
稳定	II 级	III 级	III 级

6.1.4 根据需要解决的问题选取适宜的监测方法，监测网的布设采用点、线、面相结合的方式，监测项目应根据热融地质灾害类型和变形特征、发育阶段、监测级别以及监测条件等因素，结合热融地质灾害预警和防治要求综合确定。

6.1.5 鉴于热融地质灾害发育的特征及自然地理因素，以自动化监测为主，辅以人工监测，人工监测主要目的为仪器校准、运行维护等，人工监测宜在每年4月至10月开展，以人员能够到达监测点且受气候影响较为显著的月份为宜。

6.1.6 监测频率、精度应根据热融地质灾害类型、变形特征、发育阶段、危害程度以及监测目的、地质环境条件等综合因素确定，确保监测数据的连续性和准确性，并根据实际需求动态及时调整。

6.1.7 监测仪器、设备的选型应能满足监测精度及监测频率要求，适应环境条件，安装地点应满足稳定、可测并具备较好的人机可达性和基础施工条件，便于定期对监测设备设施进行检查与维护。

6.1.8 自动化监测应采取完整、稳定、安全的数据传输方式，宜采用至少两种数据传输方式。

6.1.9 及时整理监测资料，分析地质灾害活动特征、发展趋势，编制监测报告和相关图表。

6.1.10 热融地质灾害监测除符合本文件外，还应符合国家现行的有关标准规范的规定。

## 6.2 监测内容

### 6.2.1 环境因素监测

6.2.1.1 多年冻土监测，监测内容主要为多年冻土地温、活动层厚度、活动层含水率和多年冻土上限，必要地段监测多年冻土厚度。

6.2.1.2 气象监测，监测内容主要为气温、气压、风速、风向、降水、辐射等。

6.2.1.3 植被监测，监测内容主要为植被类型、植被盖度和物候。

6.2.1.4 地表水监测，监测内容主要为流量、流速、季节性、面积。

6.2.1.5 地下水监测，监测内容主要为地下水位、水温和水质。

6.2.1.6 人类工程活动，监测内容主要为人类工程活动对冻土环境影响和破坏等。

### 6.2.2 变形监测

6.2.2.1 热融滑塌监测，监测内容主要为地表位移（绝对位移和相对位移）、裂缝位错（裂缝长度、裂缝宽度、错移距离）、地温、运动轨迹、运动参数以及地表形态变化（各类地貌特征变化）的监测。

6.2.2.2 热融沉陷监测，监测内容主要为地表沉陷（垂向深度）、沉陷面积、裂缝位错（裂缝长度、裂缝宽度、错移距离）、积水情况及地表形态变化（各类地貌特征变化）的监测。

6.2.2.3 融冻泥流监测，监测内容主要为流域面积、短期气温变化、地表形态变化（各类地貌特征变化）、流速、降水量以及松散土层地温、含水率、重度、粘度变化的监测。

### 6.3 监测方法

6.3.1 热融地质灾害的现场监测方法主要由以下几种：

- a) 地表形变的主要监测方法为常规大地测量法、裂缝计测量法、位移监测法、三维激光扫描法及合成孔径雷达干涉测量（InSAR）等；
- b) 泥流的主要监测方法为流速监测法、粘度测量法及次声监测法等；
- c) 通用监测方法：近景摄影测量、无人机航拍、常规气象监测、地温监测、视频监测及遥感监测等。

6.3.2 地温的主要监测方法为地温廓线法、热红外测量法及地表简易测量法等。地温监测仪器安装与观测记录等参照 GB/T 35233-2017 中第 6 章和 GB/T 35234-2017 中第 5 章的规定执行。

6.3.3 监测方法应根据灾害类型、灾害体周边地质环境条件、监测内容及施测方式等确定，现场开展监测工作的过程中可根据灾害体的变形特征动态调整监测方法。

### 6.4 监测要求

#### 6.4.1 监测控制网布设

6.4.1.1 基准点应设置在变形区域以外、位置稳定、易于长期保存的岩土体上。

6.4.1.2 一般监测区域应布设不少于 3 个基准点，重要地区应再增加 1~2 个基准点。

6.4.1.3 工作基点应与基准点构成合理的网形，并应满足监测精度的要求。

6.4.1.4 基准点应选在视线开阔地区，与工作基点便于联测。

#### 6.4.2 监测网布设

6.4.2.1 地表变形监测网的布设应能达到系统监测地表变形量、变形方向的要求，并掌握其时空动态和发展趋势。

6.4.2.2 地表变形监测剖面、观测点的数量均应以充分反映热融地质灾害体的变形大小、方向为原则。监测网可参照 DZ/T 0221-2006 中 6.4.4 选择，可采用其中一种网型，也可同时采用两种或两种以上网型，布成综合网型。

6.4.2.3 地表变形监测剖面和观测点布设宜根据热融地质灾害体的规模来确定。

6.4.2.4 地表位移监测点应主要布设在热融灾害体上，且布设在关键位置点或变化较快区域。

6.4.2.5 裂缝监测点应安设在裂缝两侧，且宜布设在裂缝较宽或变化速率较大部位。

6.4.2.6 视频监控点、降水量监测点宜布设在热融灾害影响范围以外地势较高且稳定的地段。

#### 6.4.3 监测频率

6.4.3.1 热融灾害监测频率的确定应综合考虑危害对象、稳定状态、自然条件等因素，并能反映所监测项目的重要变化过程及变化时刻。

6.4.3.2 汛期、冻融期或处于不稳定状态的热融地质灾害，应加密监测频率。

6.4.3.3 裂缝监测、位移测量、粘度监测、流速监测、水位监测频率：夏季不低于 2 次/小时；冬季不低于 1 次/天。

6.4.3.4 冻土地温监测数据采集频率：夏季不低于3次/天；冬季不低于1次/天。

6.4.3.5 植被按照植被物候期进行监测，每期不低于2次。

6.4.3.6 地下水水位监测频率为不少于1次/5天。

#### 6.4.4 监测精度

6.4.4.1 水平位移和垂直位移监测精度按照DZ/T0221-2006中5.7的规定执行。

6.4.4.2 气象监测精度按照GB/T33703-2017中5.1的规定执行。

6.4.4.3 地温监测精度不低于±0.05℃。

### 7 资料整理与成果编制

#### 7.1 资料整理

7.1.1 资料整理可分为野外验收资料整理和最终成果资料整理。

7.1.2 野外验收资料整理应在野外工作中和结束后进行，应全面整理各项野外实际资料，保证资料齐全和准确，整理清楚野外工作手图。

7.1.3 建立统一的数据库，所有报告及图件应数字化，数据库应具有数据更新、查询、统计等功能。

7.1.4 最终成果资料整理应在验收后进行，要求时间及时、内容完整、资料准确、文图表齐全，同时便于应用。

#### 7.2 成果编制

7.2.1 成果报告及附件是调查和监测工作的最终成果，应充分利用已有资料、全面反映调查和监测所取得的成果。

7.2.2 成果报告应做到内容简明扼要、重点突出、论据充分、结论明确、附图附件齐全。

7.2.3 调查和监测成果报告编制分别按照D.1和D.2编制。

#### 7.3 图件编制

7.3.1 图件应充分利用已有资料和最新调查资料，深入分析和综合研究的基础上编制。

7.3.2 调查区编制相应比例尺的实际材料图、水文地质图、热融地质灾害分布图、工程地质图、热融地质灾害危险和易发分区图。

7.3.3 监测工作根据监测级别编制相应比例尺的监测工作部署图和监测曲线图等。

7.3.4 制图软件宜采用MapGis、ArcGis等进行编图绘制，同时要提交栅格格式的JPG文件。

7.3.5 成果图件应符合相关要求，体现科学性、针对性、实用性和简洁性。

7.3.6 图集的投影参数、图层划分及命名、图层属性等参照地质灾害风险调查评价成果信息化技术要求执行。

#### 7.4 附件要求

7.4.1 成果附件包括地质环境详细调查档案（野外调查记录簿、走访记录簿、调查表、工作手图、照片集、调查数据等）和监测档案（监测数据记录簿、监测数据汇总表等）。

7.4.2 所有野外工作表、照片、野外记录簿须以灾害点为单元整理，装订成册，形成附件档案。

### 7.5 质量检查与成果验收

### 7.5.1 质量检查

- 7.5.1.1 应检查项目工作部署、工程布置、工作质量和工作进度等，是否按任务书、设计书要求进行。
- 7.5.1.2 应核查项目质量内控体系和质量检查记录，包括自检、互检、抽检、年检等记录和小结。
- 7.5.1.3 应按照不少于工作量 3% 的比例，对野外调查点、物探点、测绘点、测试点、取样点、监测点等进行抽样检查和野外现场检查。
- 7.5.1.4 应按照不少于工作量 30% 的比例，对钻孔、槽探等山地工程、监测工作情况进行检查。

### 7.5.2 野外验收

- 7.5.2.1 应以项目任务书、设计书、设计审查意见书、设计审批意见书、任务变更和工作调整批复意见书、有关标准规范为依据。

#### 7.5.2.2 野外验收应具备以下条件：

- a) 已完成设计规定的野外工作；
- b) 原始资料齐全、准确；
- c) 原始资料已经进行整理，并进行了质量检查和编目造册。

#### 7.5.2.3 野外验收应提供以下资料：

- a) 野外资料：调查信息化数据，原始图件、野外记录本、记录卡片，测量数据记录，勘查编录资料，样品测试送样单和分析测试结果，实物标本，物探、遥感初步解释成果资料；
- b) 质量检查记录；
- c) 野外工作总结。

- 7.5.2.4 应对野外调查点、物探点、测绘点、测试点、取样点、监测点等进行不少于 3% 的随机抽样检查，分析可靠性、准确性和数据质量，形成野外验收意见。

### 7.5.3 成果验收

- 7.5.3.1 申请成果报告评审，应提供下列技术文件：

- a) 项目任务书；
- b) 项目设计书及审查意见；
- c) 质量检查意见；
- d) 野外验收意见；
- e) 数据库验收意见。

- 7.5.3.2 最终成果报告须经业务主管部门审核批准。

**附录 A**  
**(规范性)**  
**多年冻土区地质环境调查表**

表A.1 规定了多年冻土区地质环境调查需填写的具体内容。

**表 A.1 多年冻土区地质环境调查表**

调查编号					流域				
地理位置	省              市              县(市)              乡								
坐标	经度	°              '	"	纬度	°              '	"	高程	m	
地貌类型									
坡形	<input type="checkbox"/> 直线型 <input type="checkbox"/> 凹形 <input type="checkbox"/> 折线形 <input type="checkbox"/> 凸形				坡向 (°)				
					坡度 (°)				
地层岩性									
地质构造									
植被类型					植被覆盖度 (%)				
水文地质特征					排水 等级	<input type="checkbox"/> 很差	<input type="checkbox"/> 差	<input type="checkbox"/> 较差	
						<input type="checkbox"/> 非常好	<input type="checkbox"/> 很好	<input type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好
气象特征					年均气温(℃)				
人类工程活动									
多年冻土特征	多年冻土类别				多年冻土地温(℃)				
	多年冻土上限(m)				活动层厚度(m)				
	土类				融沉等级				
	冻胀等级				强度等级				
其它地质环境特征									
照片编号									

注：多年冻土特征按 GB 50324-2014 划分。

调查负责人：

填表人：

审核人：

填表日期： 年 月 日

调查单位：

**附录 B**  
**(规范性)**  
**热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷野外调查表**

表 B.1 规定了热融滑塌灾害野外调查需填写的具体内容。

**表 B.1 热融滑塌野外调查表**

调查编号					滑塌编号					所属地区						
经度		。 ′ , ″		纬度	。 ′ , ″		海拔	m								
滑塌类型	时间			堆积层 (土质)												
	<input type="checkbox"/> 古	<input type="checkbox"/> 老	<input type="checkbox"/> 新	<input type="checkbox"/> 滑塌堆积体	<input type="checkbox"/> 崩塌堆积体	<input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 残坡积层	<input type="checkbox"/> 冰水 (砾) 堆积物								
滑塌环境	地质环境	地层岩性		地质构造			微地貌			地下水类型						
		时代	岩性	产状	构造形式	构造部位	<input type="checkbox"/> 陡崖	<input type="checkbox"/> 缓坡	坡度	多年冻土	冻结层上水		<input type="checkbox"/> 孔隙水	<input type="checkbox"/> 裂隙水		
							<input type="checkbox"/> 陡坡	<input type="checkbox"/> 平台			<input type="checkbox"/> 孔隙水	<input type="checkbox"/> 裂隙水				
								<input type="checkbox"/> 冻结层下水	<input type="checkbox"/> 孔隙裂隙水		<input type="checkbox"/> 岩溶水					
							<input type="checkbox"/> 融区水	<input type="checkbox"/> 片状	<input type="checkbox"/> 带状	<input type="checkbox"/> 点状						
	自然地理环境	降水量 (mm)					温度 (°C)			水文						
		年均		日最大		时最大	地温	气温		滑塌相对河流位置						
										<input type="checkbox"/> 左	<input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 凹	<input type="checkbox"/> 凸			
	原始斜坡	坡高 (m)		坡度		坡形		斜坡结构类型		是否见冰						
						<input type="checkbox"/> 凸形	<input type="checkbox"/> 凹形			<input type="checkbox"/> 冰厚度						
滑塌基本特征	外形特征	长度 (m)		宽度 (m)		厚度 (m)		面积 (m <sup>2</sup> )		体积 (m <sup>3</sup> )		坡度 (°)		坡向 (°)		
		平面形态						剖面形态								
		<input type="checkbox"/> 半圆	<input type="checkbox"/> 矩形	<input type="checkbox"/> 舌形	<input type="checkbox"/> 不规则	<input type="checkbox"/> 凸形		<input type="checkbox"/> 凹形		<input type="checkbox"/> 直线		<input type="checkbox"/> 阶梯		<input type="checkbox"/> 复合		
	结构特征	滑体特征								滑床特征						
		岩性		结构		碎石含量 (%)		块度 (cm)		岩性		时代		产状		
				<input type="checkbox"/> 可辨层次		<input type="checkbox"/> 零乱										
	地下水	埋深 (m)		露头				补给类型								
				<input type="checkbox"/> 上升泉	<input type="checkbox"/> 下降泉	<input type="checkbox"/> 溢水点		<input type="checkbox"/> 降雨	<input type="checkbox"/> 地表水		<input type="checkbox"/> 冰川融水		<input type="checkbox"/> 融雪			
	土地使用			<input type="checkbox"/> 荒漠		<input type="checkbox"/> 草地		<input type="checkbox"/> 林地		<input type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 其他				
现今变形迹象			名称					部位		特征		出现时间				
			<input type="checkbox"/> 拉张裂缝					<input type="checkbox"/> 剪切裂缝		<input type="checkbox"/> 地面隆起						
<input type="checkbox"/> 地面沉降					<input type="checkbox"/> 剥、坠落		<input type="checkbox"/> 渗冒混水									

表 B.1 热融滑塌野外调查表（续）

调查编号			滑塌编号				所属地区		
主导因素	<input type="checkbox"/> 气温 <input type="checkbox"/> 暴雨 <input type="checkbox"/> 草场退化 <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 工程活动								
稳定性分析	目前稳定状况	<input type="checkbox"/> 稳定	<input type="checkbox"/> 基本稳定	<input type="checkbox"/> 不稳定	发展趋势分析	<input type="checkbox"/> 稳定	<input type="checkbox"/> 基本稳定	<input type="checkbox"/> 不稳定	
灾害情况	已有灾害损失					潜在灾害预测			
	<input type="checkbox"/> 毁房(间): <input type="checkbox"/> 毁草场(公顷): <input type="checkbox"/> 阻断交通: <input type="checkbox"/> 铁路(km): <input type="checkbox"/> 公路(km): <input type="checkbox"/> 其他:					<input type="checkbox"/> 房(间): <input type="checkbox"/> 草场(公顷): <input type="checkbox"/> 铁路(km): <input type="checkbox"/> 公路(km): <input type="checkbox"/> 其他:			
	死亡人数	直接损失(万元)		威胁人数(人)		威胁财产(万元)			
	灾情等级	<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型		险情等级		<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			
	危害对象	<input type="checkbox"/> 城镇 <input type="checkbox"/> 工矿 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 电站 <input type="checkbox"/> 饮灌渠道 <input type="checkbox"/> 草地 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 输电线路 <input type="checkbox"/> 通讯设施 <input type="checkbox"/> 国防设施 <input type="checkbox"/> 其它:			危 胁 对 象	<input type="checkbox"/> 城镇 <input type="checkbox"/> 工矿 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 电站 <input type="checkbox"/> 饮灌渠道 <input type="checkbox"/> 草地 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 输电线路 <input type="checkbox"/> 通讯设施 <input type="checkbox"/> 国防设施 <input type="checkbox"/> 其它:			
监测建议	<input type="checkbox"/> 定期目视检查 <input type="checkbox"/> 安装简易监测 <input type="checkbox"/> 专业监测								
防治建议	<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 裂缝填埋 <input type="checkbox"/> 加强监测 <input type="checkbox"/> 地表排水 <input type="checkbox"/> 坡面防护 <input type="checkbox"/> 反压坡脚 <input type="checkbox"/> 支挡 <input type="checkbox"/> 植树种草 <input type="checkbox"/> 减少振动 <input type="checkbox"/> 围栏围圈 <input type="checkbox"/> 其他								
遥感解译点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	勘查点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	测绘点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	防灾预案/ 群测群防 点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	隐患点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
照片编号									
其它特征	热融滑塌特征：注重写发生滑塌处的山体的坡度，坡向 发生处的高程（底部）的高程，滑体的物质成分 是粗颗粒 还是细颗粒，干湿情况，堆积的厚度，算出方量，发生的时间访问数据等，滑塌后壁 渗水点 及拉张裂隙及 膨胀裂缝的发育情况剪出口的高程及植被覆盖情况等。								
热融滑塌示意 图	平面图					剖面图			

调查负责人：

填表人：

审核人：

填表日期： 年 月 日

调查单位：

表 B. 2 规定了融冻泥流灾害野外调查需填写的具体内容。

表 B. 2 融冻泥流野外调查表

调查编号			泥流编号							所属地区				
经度	° , ″		纬度	° , ″		高程	m							
泥流沟主要参数、现状及灾害史调查														
水动力 类型	<input type="checkbox"/> 暴雨 <input type="checkbox"/> 冰川 <input type="checkbox"/> 溃决 <input type="checkbox"/> 地下水				堆积体粒度大小 (cm)				Φa	Φb	Φc			
原始地形 坡度			发育的坡向				发育的位置		发育的高程		顶部:			
											底部:			
降雨特 征值	H <sub>年 max</sub>	H <sub>年 cp</sub>		H <sub>日 max</sub>	H <sub>日 cp</sub>		H <sub>时 max</sub>	气候特征值		地温	气温			
融 冻 泥 流 特 征	上部(形 成区)	坡度 (°)	走向 (°)	长	宽	发展趋势	深/厚 (m)	土体干湿程度		物质 组成	地下水 出露	形状	含冰 情况	
						<input type="checkbox"/> 滑 <input type="checkbox"/> 塌		<input type="checkbox"/> 干 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 稍湿 <input type="checkbox"/> 饱和						
	中部(流 通区)	坡度 (°)		长	宽	发展趋势	深/厚	土体湿度		物质 组成	地下水 出露	形状	含冰 情况	
						<input type="checkbox"/> 下切 <input type="checkbox"/> 淤高		<input type="checkbox"/> 干 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 稍湿 <input type="checkbox"/> 饱和						
	下部(堆 积区)	坡度 (°)		长	宽	发展趋势	深/厚	土体湿度		物质 组成	地下水 出露	形状	含冰 情况	
						<input type="checkbox"/> 下切 <input type="checkbox"/> 淤高		<input type="checkbox"/> 干 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 稍湿 <input type="checkbox"/> 饱和						
灾 害 情 况	已有灾害损失								潜在灾害预测					
	毁房(间): <input type="checkbox"/> □公路(km): <input type="checkbox"/>				阻断交通: <input type="checkbox"/> 铁路(km): <input type="checkbox"/> 其他:			房(间): <input type="checkbox"/> □公路(km): <input type="checkbox"/>		草场(公顷): <input type="checkbox"/> □公路(km): <input type="checkbox"/>				
	死亡人数				直接损失(万元)				威胁人数(人)		威胁财产(万元)			
	灾情等级		<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型				险情等级		<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型					
	危害 对象		<input type="checkbox"/> 城镇 <input type="checkbox"/> 工矿 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 电站 <input type="checkbox"/> 饮灌渠道 <input type="checkbox"/> 草地 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 输电线路 <input type="checkbox"/> 通讯 设施 <input type="checkbox"/> 国防设施 <input type="checkbox"/> 其它:				威胁对象		<input type="checkbox"/> 城镇 <input type="checkbox"/> 工矿 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 电站 <input type="checkbox"/> 饮灌渠道 <input type="checkbox"/> 草地 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 输电线路 <input type="checkbox"/> 通讯设施 <input type="checkbox"/> 国防设施 <input type="checkbox"/> 其它:					

表 B.2 融冻泥流野外调查表（续）

调查编号			泥流编号			所属地区			
防治措施现状	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	类型	<input type="checkbox"/> 稳拦 <input type="checkbox"/> 排导 <input type="checkbox"/> 避绕 <input type="checkbox"/> 生物工程						
监测措施	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	类型	<input type="checkbox"/> 雨晴 <input type="checkbox"/> 泥位 <input type="checkbox"/> 专人值守						
泥流特征	容重 (t/m <sup>3</sup> )		方量 (m <sup>3</sup> /s)	长:		宽:	厚:		
						m <sup>3</sup> /s			
稳定性	<input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 较稳定 <input type="checkbox"/> 稳定			泥流规模		<input type="checkbox"/> 巨形 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小			
发展阶段	<input type="checkbox"/> 形成期 <input type="checkbox"/> 发展期 <input type="checkbox"/> 衰退期 <input type="checkbox"/> 停歇或终止期								
防治建议	<input type="checkbox"/> 稳拦 <input type="checkbox"/> 排导 <input type="checkbox"/> 生物工程 <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 裂缝填埋 <input type="checkbox"/> 加强监测 <input type="checkbox"/> 地表排水 <input type="checkbox"/> 坡面防护 <input type="checkbox"/> 支撑 <input type="checkbox"/> 植树种草 <input type="checkbox"/> 减少振动 <input type="checkbox"/> 围栏围圈 <input type="checkbox"/> 其他								
遥感解译点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	勘查点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	测绘点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	防灾预案/群测群防点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	隐患点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其它特征	填写内容: 地形坡度, 泥流舌的长度、宽度、舌端高度, 土壤含水量, 物质组分。								
照片编号					录像记录				
示意图									

调查负责人:

填表日期: 年 月 日

填表人:

调查单位:

审核人:

表 B.3 规定了热融沉陷灾害野外调查需填写的具体内容。

表 B.3 热融沉陷野外调查表

名称					省 县(市) 乡 村 组								
野外编号			统一编号		经度		°	'	"	高程(m)			
县(市)编号						纬度		°	'				
发育特征	沉陷单体	形状	规模 (m <sup>2</sup> )	深度 (m)	变形面积 (m <sup>2</sup> )	规模等级	长轴方向	充水水位深(m)	水位变动(m)	发生时间	发展变化		
		<input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 方形 <input type="checkbox"/> 不规则形				<input type="checkbox"/> 巨型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型				<input type="checkbox"/> 停止 <input type="checkbox"/> 趋增强 <input type="checkbox"/> 趋减弱			
	沉陷群体	分布、发育及发生发展情况											
		分布面积 (km <sup>2</sup> )	排列形式	长列方向	直径(m)			深度(m)					
			<input type="checkbox"/> 群集式 <input type="checkbox"/> 长列式		最小	最大		最小	最大				
		始发时间	盛发开始时间	盛发截止时间		停止时间	发展变化						
伴生裂缝	单缝特征	形态		延伸方向	长度(m)	宽度(m)	深度(m)	性质					
		<input type="checkbox"/> 直线 <input type="checkbox"/> 折线 <input type="checkbox"/> 弧线						<input type="checkbox"/> 拉张 <input type="checkbox"/> 平移 <input type="checkbox"/> 下错					
	群缝特征	分布、发育及发生发展情况											
		缝数	分布面积 (km <sup>2</sup> )	间距(m)	排列形式	阶步指向	缝的规模						
					<input type="checkbox"/> 平行 <input type="checkbox"/> 斜列 <input type="checkbox"/> 环围 <input type="checkbox"/> 杂乱无章		长(m)	宽(m)	深(m)				
						最小							
						最大							

表 B.3 热融沉陷野外调查表（续）

名称					省 县(市) 乡 村 组					
沉陷区地貌特征			<input type="checkbox"/> 平原 <input type="checkbox"/> 山间凹地 <input type="checkbox"/> 河边阶地 <input type="checkbox"/> 山坡 <input type="checkbox"/> 山顶							
形成 条件	地质环 境条件 引发动 力因素	沉陷地层时代及岩性:				沉陷地层厚度:				
		地下冰厚度:				地下水位埋深(m):				
	<input type="checkbox"/> 气温	<input type="checkbox"/> 降水	<input type="checkbox"/> 地震	<input type="checkbox"/> 其它振动		<input type="checkbox"/> 地面加载		<input type="checkbox"/> 水库蓄水		
灾害 情况	已有灾害损失				潜在灾害预测					
	毁房(间):      毁草场(亩):      阻断交通:				陷坑发展预测		潜在损害预测			
					新增陷坑(个): 扩大陷区(m <sup>2</sup> ):		毁草场(亩): 毁路(m): 毁房(间):			
	死亡人数(人)		直接损失(万元)							威胁人数(人)
	灾情等级		<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型		险情等级		<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			
	危害 对象	<input type="checkbox"/> 城镇 <input type="checkbox"/> 工矿 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 电站 <input type="checkbox"/> 饮灌 <input type="checkbox"/> 渠道 <input type="checkbox"/> 草地 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 输电线路 <input type="checkbox"/> 通讯设施 <input type="checkbox"/> 国防设施 <input type="checkbox"/> 其它:				危 胁 对 象	<input type="checkbox"/> 城镇 <input type="checkbox"/> 工矿 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 电站 <input type="checkbox"/> 饮灌渠道 <input type="checkbox"/> 草地 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 输电线路 <input type="checkbox"/> 通讯设施 <input type="checkbox"/> 国防设施 <input type="checkbox"/> 其它:			
	防治 情况	已采取的防治措施及效果				今后防治建议				
	遥感解译 点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	勘查点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	测绘 点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	防灾预案/群 测群防点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	隐患点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	照片编号					录像记录				
野外记录 信息										
平面 图										

调查负责人:

填表人:

审核人:

填表日期: 年 月 日

调查单位:

**附录 C**  
**(规范性)**  
**热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷野外等级划分表**

**表 C. 1** 规定了热融地质灾害危害对象的等级划分。**表 C. 1 危害对象等级划分**

危害等级		一级	二级	三级
危 害 对 象	城镇	威胁人数>100人, 直接经济损失>500万元	威胁人数10~100人, 直接经济损失100~500万元	威胁人数<10人, 直接经济损失<100万元
	交通干线	一、二级铁路, 高速公路及省级以上公路	三级铁路, 县级公路	铁路支线, 乡村公路
	大江大河	大型以上水库, 重大水利水级以上公路	中型水库, 省级重要水利水电工程	小型水库, 县级水利水电工程
	草场面积(公顷)	0.33<面积	0.066<面积≤0.33	面积≤0.066
	自然恢复难易程度	恢复期大于10年	恢复期3~5年	恢复期1~3年
	矿山	大型矿山	中型矿山	小型矿山

**表C. 2** 规定了热融滑塌、融冻泥流和热融沉陷灾害的危害规模等级判别依据。**表C. 2 热融滑塌、融冻泥流、热融沉陷规模等级划分表**

级别	热融滑塌 ( $10^4\text{m}^3$ )	融冻泥流 ( $10^4\text{m}^3$ )	热融沉陷	
			面积( $\text{m}^2$ )	最大沉降量(m)
小型	<1	<1	<1000	<0.1
中型	1~10	1~10	1000~10000	0.1~0.5
大型	10~20	10~20	10000~100000	0.5~1
巨型	≥20	≥20	≥100000	≥1

**表C. 3** 规定了热融滑塌、融冻泥流和热融沉陷灾害的危害程度判别依据。**表C. 3 热融地质灾害危害程度分级表**

危害程度	灾情		险情	
	死亡人数/人	直接经济损失/万元	受威胁人数/人	可能直接经济损失/万元
大	>10	>500	>100	>500
中等	>3≥10	>100≥500	>10≥100	>100≥500
小	<3	<100	<10	<100

注 1:灾情: 指已发生的地质灾害, 采用“人员伤亡情况”“直接经济损失”指标评价.

注 2: 险情: 指可能发生的地质灾害, 采用“受威胁人数”“可能直接经济损失”指标评价.

注 3: 危害程度采用“灾情”或“险情”指标评价。

表C.4 规定了热融滑塌灾害野外稳定性的判别依据。

表C.4 热融滑塌稳定性野外判别依据

条件	稳定性		
	不稳定	较稳定	稳定
水文条件	常处于地表迳流的冲刷之下,有发展趋势并有季节性泉水出露,岩土潮湿、饱水	有间断季节性地表迳流,岩土体较湿	坡脚临空,无地表迳流和继续变形的迹象,岩土体干燥
变形特征	滑塌前缘临空,后缘壁上可见擦痕或有明显位移迹象,后缘裂缝发育,发育小型沉陷	前缘临空,后缘有断续小裂缝,后缘壁上有不明显变形迹象	后缘壁上无擦痕和明显位移迹象,原有的裂缝已被充填
地下冰赋存条件	地下冰较厚,或含多层地下冰,上覆冻土层较薄	地下冰基本消融	滑动面不含地下冰
冻土地温	$T_{cp} \geq -1^{\circ}\text{C}$	$-2 \leq T_{cp} < -1^{\circ}\text{C}$	$T_{cp} < -2^{\circ}\text{C}$

表C.5 规定了融冻泥流灾害的危害规模等级判别依据。

表C.5 融冻泥流稳定性野外判别依据

条件	稳定性		
	不稳定	较稳定	稳定
地形地貌	坡度 $10^{\circ} \sim 15^{\circ}$ , 沟道平直	坡度 $5^{\circ} \sim 10^{\circ}$ 或 $15^{\circ} \sim 20^{\circ}$ , 沟道略有弯曲	$<5^{\circ}$ 或 $>20^{\circ}$
上游形成区岩层含冰量及透水性	含冰量高,透水性好	含冰量中等,透水性中等	含冰量少,透水性差
地温	$-1^{\circ}\text{C} \leq T_{cp}$	$-2 \leq T_{cp} < -1^{\circ}\text{C}$	$T_{cp} < -2^{\circ}\text{C}$
水文地质条件	冻结层上水丰富,有季节性泉水出露,岩土潮湿、饱水	冻结层上水中等,岩土体较湿	冻结层上水贫乏,无地表迳流和继续变形的迹象,岩土体干燥

表C.6 规定了热融沉陷灾害的危害规模等级判别依据。

表C.6 热融沉陷稳定性野外判别依据

条件	稳定性		
	不稳定	较稳定	稳定
水文条件	常处于地表迳流的冲刷之下,有发展趋势并有季节性泉水出露,岩土潮湿、饱水	有间断季节性地表迳流,岩土体较湿	坡脚临空,无地表迳流和继续变形的迹象,岩土体干燥
陷坑及周围岩土体特征	岩土体疏松	岩土体欠密实	岩土体密实
变形特征	陷坑周围的裂缝发育	陷坑周围的裂缝较发育	陷坑周围的裂缝不发育

地下冰赋存特征	富冰或饱冰冻土	多冰冻土	少冰冻土
---------	---------	------	------

附录 D  
(资料性)  
调查及监测报告提纲(参考)

D.1和D.2 给出了热融地质灾害调查和监测报告的编制内容。

D.1 调查报告提纲(参考)

序言

- 第一节 目标与任务
- 第二节 地理位置与社会经济发展概况
- 第三节 热融地质灾害概况
- 第四节 前人相关地质工作研究程度
- 第五节 工作概况及质量评述

第一章 区域地质环境条件

- 第一节 气象水文
- 第二节 地形地貌
- 第三节 地质构造
- 第四节 岩(土)体工程地质
- 第五节 水文地质
- 第六节 植被
- 第七节 人类工程活动

第二章 多年冻土分布发育特征

- 第一节 多年冻土类型及分布特征
- 第二节 多年冻土发育特征
- 第三节 多年冻土变化趋势

第三章 热融地质灾害发育特征

- 第一节 热融地质灾害类型及分布特征
- 第二节 热融地质灾害发育特征
- 第三节 热融地质灾害形成机制和影响因素
- 第四节 热融地质灾害灾情
- 第五节 热融地质灾害对生态环境的影响
- 第六节 典型热融地质灾害

第四章 热融地质灾害易发性分区与评价

- 第一节 热融地质灾害易发区划分原则和要求
- 第二节 热融地质灾害易发区划分方法、过程
- 第三节 热融地质灾害易发程度分区与评价

第五章 热融地质灾害危险性评价

- 第一节 热融地质灾害危险性划分原则和要求
- 第二节 热融地质灾害危险性评估与预测
- 第三节 热融地质灾害危险性分区评价

## 第六章 防治对策

第一节 防治目标

第二节 防治分区与评价

第三节 热融地质灾害的防治重点

第四节 热融地质灾害隐患点防治规划建议

第五节 群测群防系统建设与运行方案

第六节 热融地质灾害防治管理建议

## 第七章 结论及建议

附件：有关的图件、文档和数据表等可以作为报告的附件。

参考资料

## D. 2 监测报告提纲（参考）

### 序 言

第一节 项目概况

第二节 监测依据

第三节 目的与任务

第四节 质量评述

### 第一章 监测区地质环境条件

第一节 气象水文

第二节 地形地貌

第三节 地层岩性

第四节 水文地质条件

第五节 监测区多年冻土基本情况

第六节 人类工程活动

### 第二章 热融地质灾害监测站网建设状况

第一节 热融地质灾害基本情况

第二节 监测站网设计原则

第三节 监测站网设计方法

第四节 监测站网布设

第五节 监测站网实施运行状况

### 第三章 监测数据整理分析与评价

第一节 监测数据质量评述

第二节 数据处理

第三节 冻土环境现状条件评价

第四节 热融地质灾害体完整性评价

### 第四章 结论与建议

第一节 结论

第二节 建议

附件：有关的文档和数据表等可以作为报告的附件。

参考资料

---