



中华人民共和国国家标准

GB/T 29633.3—2019

南极地名 第3部分：命名

Antarctic geographical names—Part 3: Naming

2019-10-18 发布

2019-10-18 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
5 专名	3
6 通名	5
附录 A (规范性附录) 南极地理实体通名	7
参考文献	10

前 言

GB/T 29633《南极地名》拟分为以下几部分：

- 第 1 部分：通名；
- 第 2 部分：分类与代码；
- 第 3 部分：命名；
- 第 4 部分：罗马字母拼写；
- 第 5 部分：相关信息与工作程序；
- 第 6 部分：地理实体外语通名译写。

本部分为 GB/T 29633 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国民政部提出。

本部分由全国地名标准化技术委员会(SAC/TC 233)归口。

本部分起草单位：民政部地名研究所、民政部区划地名司、武汉大学中国南极测绘研究中心、国家海洋局极地科学考察办公室。

本部分主要起草人：庞森权、刘静、张胜凯、蔡亮、庞小平、田硕、李果。

引 言

中国是《南极条约》缔约国,遵守《南极条约》及其体系中的各项规定是我国的责任和义务。同时,我国也是南极研究科学委员会的成员之一,在南极进行了持续的科学考察。实现南极地名的标准化,是我国地名工作和南极科研工作的一项重要课题。其中,南极地理实体的命名工作是南极地名标准化的内容之一。

我国在对南极科学考察区域的地理实体进行命名时,由于没有相应的命名规则,出现了一些亟待解决的问题,主要有一地多名、一名多地、缺少通名、通名舛误、地名重音、书写不规范、使用非汉字、专名与通名倒置等,这些情况均违反了地名标准化的基本原则。

联合国地名标准化会议决议指出:“设计出为海底和南极地理实体命名的典型形式……或者把某一国家地名机构为海底和南极地理实体命名的一种或几种模式,推荐给有关国家或科研机构使用”“提供海底和南极地理实体命名建议方案,此方案经一些国家地名组织采用后确定,并成为这些国家的南极命名机构向各相关国家和研究机构通报其对南极地名命名的样本”。基于此,南极地名的标准化问题,是贯彻落实联合国地名标准化会议的一项重要举措。

而且国际公有领域的南极地理实体,有别于我国、外国的地理实体,为这些地理实体命名,在遵守地名国家标准和国际标准的同时,还需要执行南极研究科学委员会的相关决议。

全国地名标准化技术委员会组织制定本部分,旨在规范我国对南极地理实体命名的工作。

本部分的制定和实施,将极大地促进我国南极地理实体命名的规范化和标准化,进而推动我国的南极科学考察和研究工作。

南极地名 第3部分:命名

1 范围

GB/T 29633 的本部分规定了南极地理实体命名的基本原则、要求和方法。
本部分适用于对南极地理实体的命名。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 29633.1—2013 南极地名 第1部分:通名
通用规范汉字表 2013

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

地理实体 **geographical feature**

地球或其他星球表面的地形实体。

注:改写 GB/T 29633.1—2013,定义 2.1。

3.2

地名专名 **specific term of geographical names**

专名 **specific term**

地名中用来区分各个地理实体的词。

注:改写 GB/T 17693.1—2008,定义 2.2。

3.3

地名通名 **generic term of geographical names**

通名 **generic term**

地名中用来区分地理实体类别的词。

注:改写 GB/T 17693.1—2008,定义 2.3。

3.4

标准地名 **standard geographical names**

根据国家有关法规经标准化处理,并按国家规定的审批权限和程序批准、公布和使用的地名。

注:改写 GB/T 23295.1—2009,定义 3.6。

3.5

南极 **antarctic**

南纬 60°以南地区的总称。

[GB/T 29633.1—2013,定义 2.4]