



中华人民共和国国家标准

GB/T 29633.1—2013

南极地名 第1部分：通名

Antarctic geographical names—
Part 1: Generic terms

2013-07-19 发布

2013-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 南极地名通名及定义	1
参考文献	28
索引	29

前 言

GB/T 29633《南极地名》分成以下几部分：

- 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。

本部分是 GB/T 29633 的第 1 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。

本部分由民政部地名研究所负责起草,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参加起草。

本部分主要起草人:商伟凡、庞森权、蔡亮、张胜凯、庞小平、田硕、李果、付长良、刘静。

引 言

南极,南纬 60°以南地区的总称。南极洲包括南极大陆及其周围的岛屿,总面积约 1 400 万平方千米,占世界陆地面积的十分之一。

1984 年中国首次进行南极考察,测绘了第一幅南极地图——长城站地形图,命名了“长城湾”、“山海关峰”和“八达岭”等南极地名,得到国际承认并由南极研究科学委员会(SCAR)正式公布,填补了南极地理实体自古以来没有中国命名的历史空白。目前,共有 21 个国家在南极命名了近 37 000 条地名,地理实体包括海域、陆域中的海、海峡、海湾、岛屿、冰川、冰架、山峰、湖泊等,约 300 余个地名通名类型。

由于南极独特的地理位置及环境,在《南极条约》体系的框架下,特别是在南极研究科学委员会的运行机制中,地理实体的命名涉及国际性、科学性、政治性等许多复杂问题。为使南极地理实体名称统一化、科学化、规范化,特编制 GB/T 29633。

南极地名

第 1 部分:通名

1 范围

GB/T 29633 的本部分规定了南极地名通名和相关定义。

本部分适用于南极地名管理、南极测绘、南极科学考察及地名应用。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

地理实体 geographical feature

地球表面的地形实体。

2.2

地名 geographical names

人们对各个地理实体赋予的专有名称。

2.3

通名 generic terms

地名中用来区分地理实体类别的词。

2.4

南极 antarctic

南纬 60°以南地区的总称。

2.5

南极地名 antarctic geographical names

南极地理实体的名称。

3 南极地名通名及定义

3.1

隘道 defile

两山之间险要、狭窄的通道。

示例:多戈隘道(Doggo Defile)。

3.2

隘口 gap

狭而深的山口或水口。

示例:霍登隘口(Hordern Gap)。

3.3

岸 bank

江、河、湖、海等水边的陆地。

示例:阿尔伯岸(Alber Bank)。