



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29633.2—2013

---

## 南极地名 第2部分：分类与代码

Antarctic geographical names—  
Part 2: Classification and code

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  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 分类原则 .....	1
3 分类方法 .....	1
4 编码方法 .....	1
5 分类与代码 .....	2
附录 A (规范性附录) 南极地名分类与代码 .....	3
参考文献 .....	11

## 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 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由民政部提出。

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:庞森权、蔡亮、王泽民、周春霞、田硕、李果、付长良、刘静。

# 南极地名

## 第2部分:分类与代码

### 1 范围

GB/T 29633 的本部分规定了南极地名的分类与编码规则,给出了南极地名的分类与代码。  
本部分适用于地名信息和相关信息中南极地名信息的处理与交换。

### 2 分类原则

- 2.1 依据南极地理实体的地理属性划分类别。
- 2.2 以地名学、地理学和制图学的学科分类为基础,以地理实体形态为主,以成因规模为辅,建立多级分类体系。

### 3 分类方法

- 3.1 按照地名所指代地理实体的地理属性分为门类、大类、中类、小类4层:
  - 门类:划分为海域和陆域2类;
  - 大类:根据门类的科学构成和实际管理的需要划分16类;
  - 中类:根据大类的科学构成要素和相互间的内在联系以及实际应用的需要划分52类;
  - 小类:原则上隶属于中类,为构成中类的基本类别,共划分271类。
- 3.2 大类、中类、小类中分别设“其他”作为收容类目。
- 3.3 一个小类地理实体使用一个通名。

### 4 编码方法

- 4.1 依照 GB/T 18521—2001 的规定,南极地名类别代码采用数字型代码,用8位阿拉伯数字表示,代码由5段组成(见图1):
  - 第一段:由4位数字组成,表示地名所指代理实体的空间位置;
  - 第二段:由1位数字组成,代表门类;
  - 第三段:由1位数字组成,代表大类;
  - 第四段:由1位数字组成,代表中类;
  - 第五段:由1位数字组成,代表小类。