



## 第九届联合国地名标准化会议

2007年8月21日至30日，纽约

临时议程\* 项目 12(c)

地名数据文档：地名数据转换标准和格式

### 提议用于确定有名称的自然和文化地理特征物的美国国家标准

#### 美利坚合众国提交\*\*

#### 摘要\*\*\*

美国地质调查局地名项目和美国人口普查局向美国国家标准学会提出一项提议，拟制定一套国家标准，用于为选定的有名称的地理特征物规定最低限度的识别特征。如美国地质调查局地名信息系统数据库所界定和储存，这些识别特征是：(a) 独一无二、永久、特征记录识别资料；(b) 特征的正式名称；(c) 特征物的正式地点。学会接受了这项提议，并于2007年6月15日提出一个标准草案，供正式审查。预期该标准在2007年底前会获得核准。

该标准的目的在于促进全国精确和一致地表示数据拥有者和权威来源所界定的地理特征数据，并促进有效管理和交换许多关键但重叠及有可能相互矛盾的数据集。这一标准符合美国地名委员会的任务和法定规定。该标准支持储存、管理、显示和交换地理特征数据的基本机制，特别是地理信息系统、关系数据库以及以因特网为基础的应用软件和服务部门相互间交换这类数据的机制。

\* E/CONF. 98/1。

\*\* Dwight Hughes (美利坚合众国) 编写。

\*\*\* 报告全文作为 E/CONF. 98/113/Add. 1 号文件仅以英文印发。

