



第十届联合国地名标准化会议

2012年7月31日至8月9日，纽约

临时议程* 项目 11(d)

地名数据文档和地名录：数据标准和兼容性

国家空间数据基础设施地名兼容方法

芬兰提交**

摘要***

芬兰国家土地测量局负责维护地名册。地名册主要收存国家的标准地名。还有其他若干组织，也负责维护存储在其数据库中的空间物体名称。

芬兰国家空间数据基础设施的目标之一是，避免重复收集、维护和更新空间信息。由于这个原因，国家土地测量局建议在芬兰空间数据基础设施内采用地名兼容的方法。这种方法以现有的兼容内容为依据，包括地名登记册和国家土地测量局互联网地物标示服务接口中出现的持久独特识别资料。

根据建议的方法，一个外部组织首先酌情存储具有各自空间物体属性的地名标识特征。该组织然后通过国家土地测量局互联网地物标示服务搜寻地名标识，纳入最新资料，或视需要加入国家土地测量局或地名登记册中的改动。该本组织因此不需要自己维护或更新有关空间物体属性的名称。

* E/CONF.101/1。

** 由芬兰国家土地测量局 Teemu Leskinen 编写。

*** 报告全文见 <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEgn/ungegnConf10.html>，只有来件所用语文。

