



中华人民共和国国家标准

GB/T 26535—2011

国家重要湿地确定指标

Indicators for the identification of national important wetlands

2011-06-16 发布

2011-09-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
国家重要湿地确定指标

GB/T 26535—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年8月第一版

*

书号:155066·1-43316

版权专有 侵权必究

前 言

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：国家林业局调查规划设计院。

本标准主要起草人：张明祥、唐小平、马广仁、严承高、鲍达明、张建军、黄桂林、张阳武、王隆富。

国家重要湿地确定指标

1 范围

本标准规定了确定国家重要湿地的指标及其解释等。

本标准适用于中华人民共和国范围内的国家重要湿地的确定,省级和地方重要湿地的确定可以参照使用。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

生物地理区 **biogeographic region**

使用气候、土壤、植被覆盖等生物和地理参数建立起来的,在地理学、动物区系、植物区系、土壤和植被类型上具有一致特点的自然区域。

2.2

极危 **critically endangered**

当一分类单元的野生种群面临即将绝灭的几率非常高,即符合世界自然保护联盟(IUCN)制定的物种濒危等级的极危标准中的任一标准时,该分类单元即列为极危。

2.3

濒危 **endangered**

当一分类单元未达到极危标准,但是其野生种群在不久的将来面临绝灭的几率很高,即符合世界自然保护联盟(IUCN)制定的物种濒危等级的濒危标准中的任一标准时,该分类单元即列为濒危。

2.4

易危 **vulnerable**

当一分类单元未达到极危或者濒危标准,但是在未来一段时间后,其野生种群面临绝灭的几率较高,即符合世界自然保护联盟(IUCN)制定的物种濒危等级的易危标准中的任一标准时,该分类单元即列为易危。

2.5

特有物种 **endemic species**

一个在某一生物地理区独有的物种,即不在世界其他地方分布的物种。

2.6

生态群落 **ecological community**

任何自然聚集的栖居于常见环境中的物种群体,特别是通过食物相互之间发生关系且与其他群体相对保持独立。

3 国家重要湿地确定指标

根据湿地功能和效益的重要性,凡符合下列任一指标被视为具有国家重要意义的湿地,即国家重要湿地:

- a) 具有某一生物地理区的自然或近自然湿地的代表性、稀有性或独特性的典型湿地;
- b) 支持着易危、濒危、极度濒危物种或者受威胁的生态群落;
- c) 支持着对维护一个特定生物地理区的生物多样性具有重要意义的植物或动物种群;