



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1565—2015  
代替 LY/T 1565—1999

---

## 陆生野生动物饲养场通用技术条件 两栖、爬行类

General technical conditions of terrestrial wild animal farms—Amphibian & reptile

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 1565—1999《陆生野生动物(两栖爬行类)饲养场通用技术条件》，与 LY/T 1565—1999 相比主要技术变化如下：

- 将原标准名称《陆生野生动物饲养场(两栖爬行类)通用技术条件》更改为《陆生野生动物饲养场通用技术条件 两栖、爬行类》；
- 增加了引用文件 GB 5749《生活饮用水卫生标准》、GB 13078《饲料卫生标准》和 GB 16548《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》(见第 2 章)；
- 删除总则一章；
- 增加了术语和定义一章(见第 3 章)；
- 删除了亲体来源一章(1999 年版第 4 章),将其内容列入到第 6 章(见第 6 章)；
- 删除了建场条件一章(1999 年版第 5 章),将其内容列入到第 4 章(见第 4 章)；
- 增加了饲养场建设一章,其中包含场址选址、场区布局、场区功能(见第 4 章)；
- 将第 6 章设施更改为饲养设施(见第 5 章)；
- 删除建筑布局(1999 年版第 7 章),将其内容列入到第 4 章(见第 4 章)；
- 在饲养管理一章中增加了兽药使用安全内容(6.5.10)；
- 删除繁殖孵化一章(1999 年版第 9 章),将其内容列入到第 6 章(见第 6 章)；
- 增加了爬行动物孵化室内容(6.4.2)；
- 增加了饲养场的疫病监测和防控活动按《陆生野生动物疫源疫病监测防控管理办法》的有关规定执行条款(见第 7 章)。

本标准由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会(SAC/TC 369)提出并归口。

本标准由黑龙江省野生动物研究所负责起草。

本标准主要起草人:葛东宁、尹远新、李晓秀、刘浩、冯燕滨、鞠丹、黄海娇、翟学超、杨娇、孙红瑜、肖骁、那春子、马一滨、杨红艺。

本标准于 1999 年首次发布。

# 陆生野生动物饲养场通用技术条件

## 两栖、爬行类

### 1 范围

本标准规定了两栖、爬行类动物饲养场建设、饲养设施、饲养管理、卫生防疫等通用技术要求。  
本标准适用于两栖、爬行类饲养场。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 11607 渔业水质标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 16548 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **两栖类 amphibian**

个体发育中经历幼体水生和成体水陆兼栖的变温脊椎动物。

#### 3.2

##### **爬行类 reptile**

体被角质鳞或硬甲,在陆地繁殖的变温羊膜动物。

#### 3.3

##### **水栖爬行类 aquatic reptiles**

绝大多数时间主要以海水和淡水为生存环境的爬行类动物。

#### 3.4

##### **陆栖爬行类 terrestrial reptiles**

绝大多数时间主要以陆地生存环境的爬行类动物。

#### 3.5

##### **亲体 female or male parent**

产生下一代生物的雌性个体或雄性个体。

#### 3.6

##### **变态 metamorphosis**

具尾的幼体形态过渡为成体的形态,是由适应水栖变为适应陆栖的变化过程。

#### 3.7

##### **隔离区 isolation area**

兽医室、隔离舍、粪便无害化处理场和生物安全处理场所在的区域。