



# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 34792—2017

---

## 实验动物 引种技术规程

Laboratory animal—Technical specification for breeds introducing

2017-11-01 发布

2018-05-01 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

## 前 言

本指导性技术文件按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本指导性技术文件由全国实验动物标准化委员会(SAC/TC 281)提出并归口。

本指导性技术文件起草单位:中国食品药品检定研究院、中国科学院上海实验动物中心。

本指导性技术文件主要起草人:岳秉飞、张业彬、徐平、邢瑞昌。

# 实验动物 引种技术规程

## 1 范围

本指导性技术文件规定了实验动物引种基本流程、引种前的准备、引种的技术要求、供种的技术要求、引种协议、运输要求、到达目的地后的隔离观察、繁殖扩群等环节的技术要求。

本指导性技术文件适用于实验动物的引种、供种。

## 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 14922.1 实验动物 寄生虫学等级及监测

GB 14922.2 实验动物 微生物学等级及监测

GB 14923 实验动物 哺乳类实验动物的遗传质量控制

GB 14925 实验动物 环境及设施

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**引种 breeds introducing**

从种源单位引进种用实验动物。

## 4 引种基本流程

引种过程可分为引种前的准备、确定种源单位、引种供种的技术要求、引种协议的签订、确定引种时间和运输途径、接收与隔离观察等环节。

## 5 引种前的准备

### 5.1 选择种源单位

5.1.1 引种时,应检索种源单位资源信息,并比较分析。

5.1.2 选择行业认可的种子中心或种源基地进行引种。

### 5.2 饲养设施的准备

5.2.1 引种单位应根据所引实验动物的微生物等级配备相应的饲养设施、设备及相应的物品。

5.2.2 引种前应取得实验动物管理部门颁发的实验动物许可证。

### 5.3 人员准备

引种前,饲养人员应经过必要的培训,充分了解拟引进实验动物的生物学特性以及饲养管理的要