

ICS 65.020.30
UNSPSC 70.12.16
CCS B 44



团 体 标 准

T/UNP XXXX—XXXX

实验动物选传质量控制技术规范

Specification for quality control techniques of laboratory animal breeding and transmission

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国联合国采购促进会 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由××××提出。

本文件由××××归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

获取全文请联系400-186-0126

引 言

为助力中国企业参与国际贸易,推动企业高质量发展,中国联合国采购促进会依托联合国采购体系,制定服务于国际贸易的系列标准,这些标准在国际贸易过程中发挥了越来越重要的作用,对促进贸易效率提升,减少交易成本和不确定性,确保产品质量与安全,增强消费者信心具有重要的意义。

联合国标准产品与服务分类代码(UNSPSC, United Nations Standard Products and Services Code)是联合国制定的标准,用于高效、准确地对产品和服务进行分类。在全球国际化采购中发挥着至关重要的作用,它为采购商和供应商提供了一个共同的语言和平台,促进了全球贸易的高效、有序发展。

围绕UNSPSC进行相关产品、技术和服务团体标准的制定,对助力企业融入国际采购,提升国际竞争力具有十分重要的作用和意义。

本文件采用UNSPSC分类代码由6位组成,对应原分类中的大类、中类和小类并用小数点分割。

本文件UNSPSC代码为“70.12.16”,由3段组成。其中:第1段为大类,“70”表示“农业、渔业、林业和野生动物承包服务”,第2段为中类,“12”表示“畜牧业服务”,第3段为小类,“16”表示“牲畜遗传学服务”。

实验动物选传质量控制技术规范

1 范围

本文件规定了实验动物选传质量控制的基本要求、选传过程管理、动物质量检测与评价、质量异常处理、记录与档案管理。

本文件适用于实验动物选育、传代过程中的质量控制技术要求。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 基本要求

4.1 遗传品质控制

4.1.1 实验动物应具备明确、稳定的遗传背景，遗传纯合度应满足相关标准要求。

4.1.2 应定期开展遗传监测，及时发现和处理遗传变异。

4.1.3 应建立遗传档案，记录遗传信息及监测结果。

4.2 健康状态控制

4.2.1 实验动物应符合规定的健康标准，严禁携带致病微生物。

4.2.2 应制定并执行健康监测计划，定期检测常见病原体。

4.2.3 应建立疾病预防和应急处理机制。

4.3 饲养环境控制

4.3.1 应确保饲养场所通风良好，空气洁净度符合相关标准。

4.3.2 应制定并执行环境清洁、消毒和废弃物处理制度。

4.4 饲养管理

4.4.1 应提供符合营养需求的标准饲料及饮用水。

4.4.2 饲养人员应接受专业培训，掌握实验动物管理技能。

4.4.3 饲养记录应完整，包括饲料、用药、健康状态等信息。

4.5 传代过程管理

4.5.1 传代应遵循规定的程序，确保遗传和健康质量不下降。

4.5.2 传代过程中应严格隔离不同血统群体，防止交叉污染。

4.5.3 传代记录应详细，包括亲代信息、繁殖情况及检测数据。

4.6 质量控制与监督

4.6.1 应建立全面的质量控制体系，涵盖遗传、健康、环境、饲养和传代等环节。

4.6.2 质量控制档案应定期审核，确保数据真实有效。

4.6.3 应开展内部和外部质量评估，持续改进管理水平。