

编号:

中医药科研  
实验记录本  
(第 册/共 册)

课题名称 \_\_\_\_\_

任务来源 \_\_\_\_\_

课题编号 \_\_\_\_\_

课题负责人 \_\_\_\_\_

实验室名称 \_\_\_\_\_

实验室主任 \_\_\_\_\_

实验人员 \_\_\_\_\_

实验时间 年 月至 年 月

南京中医药大学

# 《中医药科研实验室管理规范》

## 第五章 实验方案的制定和实施

第十五条 实验工作开展前，课题负责人应当制定书面实验方案。书面实验方案包括以下内容：

- (一) 实验方案的名称；
- (二) 实验目的；
- (三) 实验负责人姓名；
- (四) 实验对象的基本属性和选择标准；
- (五) 实验用试剂种类、规格、级别、来源及实验用溶液的配制方法；
- (六) 供试品和对照品的名称、缩写名、代号、批号；
- (七) 供试品和对照品的给药途径、方法、剂量、频率和用药期限以及选择理由；
- (八) 观察指标的检测频率和方法；
- (九) 数据统计处理方法；
- (十) 结果分析与讨论；
- (十一) 实验资料的保存地点及保密要点。

第十六条 实验工作应当在课题负责人的指导下实施，并严格遵守实验方案和标准操作规范。实验过程中不论出现什么现象，都要如实详细记录。

第十七条 实验过程中如需修改实验方案，须经课题负责人批准。实验方案修改的内容、理由应当记入档案，并与原实验方案一起保存。

第十八条 实验过程中，数据的记录应当按照国家中医药管理局《中医药科研实验记录规定》执行。

第十九条 实验工作结束后，课题负责人应当及时写出总结报告。

# 中医药科研实验记录规定

第一条 为了规范中医药科研实验记录,提高中医药科研实验质量,制定本规定。

第二条 从事中医药科研实验的单位,应当遵守本规定。

第三条 实验记录是指在科学研究过程中,应用实验、观察、调查或资料分析等方法,根据实际情况直接记录或统计形成的各种数据、文字、图表、声像等原始资料。

第四条 实验记录应当真实、及时、准确、完整。

第五条 实验记录的内容应当包括:

(一)实验名称:每项实验开始前应当注明实验名称。

(二)实验方案:每项实验的首页应当有一份详细的实验方案。

(三)实验时间:每次实验须按年月日顺序记录实验日期和时间。

(四)实验材料:受试样品和对照样品的来源,实验对象的基本属性;实验材料的来源和编号;实验仪器设备名称、型号;主要试剂的生产厂家、规格和生产批号;自制试剂的配制方法、配置时间和保存条件等。

(五)实验环境:如实记录实验过程中的环境条件(如光照、通风、温度及湿度等)。

(六)实验方法:常规实验方法应当在首次实验记录时注明方法来源,并简述主要步骤。改进、创新的实验方法应详细记录实验步骤和操作细节。

(七)实验过程:应当详细记录研究过程中的操作、观察到的现象、影响因素等。

(八)实验结果:准确记录观察指标的数据变化。

(九)结果分析:每项实验结束应进行数据处理和分析,并有明确的文字小结。

(十)实验人员:应当记录所有参加实验研究的人员。

第六条 实验记录用纸统一使用实验记录本。实验记录本应按照国家中医药管理局统一要求的格式印制。计算机、自动记录仪器打印的图表和数据资料,临床研究中的检验报告书、体检表、知情同意书等应当按顺序粘贴在记录本的相应位置上。实验记录本应保持完整,不得缺页、错页或挖补。

第七条 实验记录的书写应当用字规范,字迹工整,并符合下列要求:

(一)实验记录本应当竖用横写,只能使用钢笔或签字笔。

(二)常用的英文缩写(包括实验试剂的外文缩写)应当符合规范并已在出版界得到认可,首次出现时必须用中文加以注释。实验记录中属译文的应当注明其外文名称。

(三)实验记录应使用规范的专业术语,计量单位应采用国际标准计量单位,有效数字的取舍应满足实验要求。

第八条 实验记录不得随意修改。如必须修改,须在修改处划一斜线,不可以完全涂黑,保证修改前记录能够辨认,并由修改人签字,注明修改时间及原因。

第九条 选用的实验图片、照片应粘贴在实验记录的相应位置上,其余照片保存在专门相册中,底片装在统一制作的底片袋内,编号后另行保存。用热敏纸打印的实验记录,须保留其复印件。

第十条 实验记录应当妥善保存,避免水浸、墨污、卷边,保持整洁、完好、无破损、不丢失。

第十一条 每次实验结束后,应当由实验者在记录后签名,实验室质控人员审核签字。实验室主任或上一级研究人员要定期检查实验记录,并签署检查意见。每项实验工作结束后,应当按归档要求将实验记录整理归档。

第十二条 本规定自发布之日起施行。

## 使 用 须 知

1. 凡列入研究计划的科研项目记录用纸，一律使用本实验记录本；实验记录本包括封面、目录、正页。封面“课题名称”必须完整，“任务来源”填写其来源，“课题编号”填写下达编号，“课题负责人”填写与上述课题名称对应的课题负责人，“实验室主任”需在本部分实验完成后，由本人验收后亲笔签字。目录应随着实验工作的进行及时填写。
2. 实验记录是科研成果的依据性材料，是科技档案的重要组成部分，属长期保管范围，应包括实验的整个过程及结果，故须用钢笔（或签字笔）记录，要求字迹清晰，书写整齐，原始图表谱可贴于相应的正页、背面。
3. 本记录本专供实验记录用，不得作其它用途。
4. 本实验记录本，务须妥善保管，不允许任意撕毁，研究工作结束后随同其他档案材料一起归档，作为项目结题的必备条件之一。
5. 有关中医药实验记录的详细规定请参阅国家中医药管理局制定的《中医药科研实验记录规定》（见封三）。

# 目 录

---

---



天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

复核人:

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

复核人:

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---

天气      室温    ℃    相对湿度    %

实验题目.....

参加者.....

记录者.....      年    月    日    时    分

---

---

复核人:

---

---