

# 海南科技职业大学文件

海科教字〔2022〕41号

---

## 关于印发《海南科技职业大学实验生（动）物 废弃物处置管理办法》的通知

各院（部）、处（室）：

现将《海南科技职业大学实验生（动）物废弃物处置管理办法》印发给你们，请认真贯彻落实。

海南科技职业大学  
2022年9月13日



# 海南科技职业大学

海南科技职业大学  
海南科技职业大学



---

海南科技职业大学办公室

2022年9月13日印发

# 海南科技职业大学

## 实验生（动）物废弃物处置管理办法

为规范学校实验生（动）物废弃物处置程序，减少环境污染，维护公共安全，保障师生身体健康，根据实验生（动）物有关法律、法规和学校有关规定，制定本办法。

**第一条** 学校实验生（动）物废弃物由基础医学部实训中心组织回收，统一交由持有许可证的生（动）物尸体和废弃物处置机构协助处理。

**第二条** 各实验室在基础医学部实训中心领取实验生（动）物时，应该说明进行生（动）物实验后的尸体是否需要特殊处理，是否有潜在危害等。

**第三条** 需要特殊处理的生（动）物尸体和废弃物，在基础医学部实训中心领取实验生（动）物时填写有关表格，并领取专用塑料袋及用品。

**第四条** 领取生（动）物后如果要进行暂时的饲养观察，要分不同的情况处理尸体及废弃物。

**第五条** 饲养观察期间每次清除出来的正常生（动）物的污秽垫料，必须用塑料袋包装，放置学校指定的地点，按垃圾处理。每次清除出来的有潜在危害及感染性的污秽垫料，必须用专用塑料袋包装，交基础医学部实训中心按规定进行无害化处理。

**第六条** 开展生（动）物实验及生命科学相关实验所产生的无潜在危害的实验生（动）物尸体、脏器；必须用塑料袋包装，并填写有关表格，由基础医学部实训中心指定专人集中进行无害化处理。

**第七条** 有潜在危害及感染性的生（动）物尸体和废弃物，消毒后用专用塑料袋严格包装，填写有关表格，说明其危害及处理要求，交基础医学部实训中心专人负责放置于实验动物中心专门标记的冰柜，由持有许可证的生（动）物尸体和废弃物处置机构运走，及时进行无害化处理。

**第八条** 实验生（动）物尸体严禁食用和出售：实验完成后的生（动）物尸体必须交基础医学部实训中心分情况集中处理，否则一切后果由使用者自行负责。

**第九条** 国家法律、法规另有规定的，从其规定。

**第十条** 本办法自发布之日起实施，由教务处负责解释。

## 附件

# 2022 年海南省高等学校实验室安全 现场检查报告

学校名称: 海南科技职业大学

检查时间: 2022 年 6 月 22 日

检查组组长: 刘艳凤

检查组组员: 吴岚芳、王丹妹、吴红萍

检查组观察员: 周雪晴

### 不符合项问题清单:

序号	条款号	问题事实描述	备注
1	1.2	国际护理学院安全责任体系文件无文号	学院
2	1.5.1	无信息化管理实验室安全	学校
3	2.1.2	校级应急预案没有文号,无校级麻醉药品管理制度,麻醉药品无“五双”管理要求,无生(动)物废弃物处置相关文件。	学校
4	5.1.2	实验室的门无可视窗,门为内开门;门堵塞,无法打开;柜子挡住墙上的实验室安全相关制度;烘箱靠门太近,烘箱不放空调旁。	16-101 室、16-402 室、16-502 室、16-602 室
5	6.2	楼层无喷淋洗眼装置,或没有贴喷淋洗眼装置指引线,没有检查记录。	16-12 楼、16-5 楼
6	6.5.1	化学品暂存库无防爆灯、无防爆空调。	16-400 室、16-502 室
7	8.2.2	没有粘贴 MSDS 或安全周知卡,没有 VOC 监测。	16-400 室、16-502 室
8	8.2.4	化学试剂标签脱落。	16-501 室、16-400 室
9	8.4.3	易制爆试剂未“双人双锁”,台帐不规范,有的没有台帐(无使用记录),没有使用防爆柜。	16-400 室、16-402 室
10	8.4.4	易制毒化学品没有“五双”管理,台帐不规范,入库无双人签字。	16-400 室、16-502 室、16-1201 室
11	8.5.2	CO <sub>2</sub> 钢瓶数量过大,气体钢瓶未固定,无状态标识。	钢棚架

图 1: 省厅对我校实验室安全现场检查的问题反馈报告。

### 三、2.1.2 的问题整改

问题 1:

(1) 存在问题描述：麻醉药品无“五双”管理要求，无生（动）物废弃物处置相关文件。

(2) 原因分析：文件管理不够规范、严谨。

(3) 整改措施与结果：针对检查发现的问题，参照国家相关规定，制订了《海南科技职业大学实验室麻醉药品和精神药品管理办法》《海南科技职业大学实验生（动）物废弃物处置管理办法》，要求相关实验室严格执行，规范管理。

(4) 证明材料（文字）：我校已印发的《海南科技职业大学实验室麻醉药品和精神药品管理办法》《海南科技职业大学实验生（动）物废弃物处置管理办法》。

图 2：我校对标问题进行整改，制定并印发《海南科技职业大学实验生（动）物废弃物处置管理办法》。