

# 國立臺灣科技大學

## 密封放射性物質安全作業守則

中華民國 99 年 10 月 8 日第 22 次環安委員會通過

1. 作業前，先確認存放密封放射性物質位置，環境處於輻射計量安全標準範圍內。
2. 確認已將個人劑量監測配章配帶妥當，並備妥輻射偵檢器。
3. 確實登錄領取放射性物質，應確認所需使用之密封放射性物質之核種、活度。
4. 按照規定之程序操作密封放射性物質。
5. 隨時量測作業場所之劑量是否異常。
6. 嚴禁將香煙、檳榔、口香糖、水、飲料、食物、化粧品等攜入管制區。
7. 作業後，應即歸還密封放射性物質，並偵測作業場所之輻射劑量是否正常並紀錄之。
8. 歸還劑量監測配章及輻射偵檢器。