**化学工程与技术学院课题组层面实验室**

**安全准入培训及考核记录（参考模板）**

**实验室房间号：海琴五号XXX实验室**

**一、课题组层面实验室安全培训内容：**

**实验室负责人/项目负责人根据学科特点及科研方向，主要围绕以下方面对本实验室危险源情况进行相关实验室安全培训，包括但不限于以下方面：**

1. 实验室重要危险源辨识及涉及风险（重要危险源：有毒有害化学品、危险气体、特种设备、辐射源及射线装置、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、同位素及核材料、动物及病原微生物等）
2. 涉及重要危险源及危险性实验操作的安全防护措施（安全操作规程、安全防护措施等）
3. 课题组层面实验室安全应急处置预案/措施（消防基础知识、紧急救护常识、应急预案/应急处置措施等）

**要求：附实验室安全培训文字内容及图片记录（实验室内安全培训照片或组会讲解实验室安全照片记录）**

**二、课题组层面实验室安全培训考核记录**

参训实验人员已学习《中山大学实验室安全手册》，掌握实验室相关安全基本知识、与学科特点相关的专项实验室安全知识，并熟悉中山大学及中山大学化学工程与技术学院实验室安全管理制度和要求。

掌握本实验室的规章制度、实验安全操作规程以及与本实验室危险源风险及相应防护措施、应急处置措施等。本人承诺将严格遵守实验室各项安全管理规定和操作规程，做好安全防护，不断加强实验室安全知识学习，了解实验室及周边的安全设施和应急设施（洗眼器、灭火器、应急洗眼喷淋装置等），并熟知正确使用方法。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号/工号** | **姓名** | **是否参加课题组层面实验室安全培训并考核合格** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |

**培训人签字（实验室负责人/项目负责人）：**

**受训人签字（所有参加此次培训及考核的实验人员）：**

**培训日期：**

备注：

1. 蓝色字体为提纲性文字，可删除。
2. 所有实验人员进入本实验室开展实验前，除了参加中山大学统一组织的实验室安全准入培训及考试并考试合格外，必须参加课题组层面实验室安全准入培训并考核合格。
3. 《课题组层面实验室安全准入培训及考核记录》、《实验室安全准入许可书》、《实验风险评估与安全承诺书》填写并签订完整，存放在本实验室内透明档案盒中留档备查，方可进入实验室开展实验。