|  |  |
| --- | --- |
| 附件1： 中国石油大学（华东）实验室安全制度及台账建设清单 | |
| 序号 | 条目 |
| **1** | 安全责任体系 |
| **1.1** | 学校层面 |
| 1.1.1 | 成立校级实验室安全工作领导小组 |
| 1.1.2 | 制定校-院实验室安全责任书，并做好签订工作 |
| **1.2** | 院系层面 |
| 1.2.1 | 成立院级实验室安全工作领导小组 |
| 1.2.2 | 制定院-系（中心）实验室安全责任书，并做好签订工作 |
| 1.2.3 | 成立系（中心）实验室安全工作小组 |
| 1.2.4 | 制定系（中心）实验室-房间安全负责人安全责任书，并做好签订工作，层层落实到人 |
| **2** | 安全运行机制 |
| **2.1** | 学校层面 |
| 2.1.1 | 成立校级实验室安全工作督查组 |
| 2.1.2 | 建立校级实验室安全定期评估制度 |
| 2.1.3 | 建立实验室安全公示制度 |
| 2.1.4 | 依法收集处置化学废弃物 |
| **2.2** | 院系层面 |
| 2.2.1 | 成立院级实验室安全工作督查组 |
| 2.2.2 | 制定新建、改建、扩建实验室安全风险评估制度 |
| 2.2.3 | 制定实验项目立项安全风险评估制度 |
| 2.2.4 | 制定实验物品采购、运输、存储、使用、处置等全流程监控制度 |
| 2.2.5 | 制定院级实验室安全定期评估制度 |
| 2.2.6 | 制定实验室安全事故隐患排查、登记、报告、整改等制度 |
| 2.2.7 | 制定化学性废弃物处置备案制度 |
| **3** | 安全宣传教育 |
| **3.1** | 学校层面 |
| 3.1.1 | 编印实验室安全相关法律法规和部门规章 |
| 3.1.2 | 编印实验室安全手册 |
| 3.1.3 | 完善实验室安全培训考试系统 |
| 3.1.4 | 开展实验室安全知识讲座 |
| **3.2** | 院系层面 |
| 3.2.1 | 制定实验室安全宣传教育方案，创新形式开展安全教育活动 |
| 3.2.2 | 制定有单位特点的实验室安全准入制度，并切实做好准入工作。 |
| 3.2.3 | 制定实验室安全告知书，签订实验室安全承诺书 |
| **4** | 安全专项检查 |
| **4.1** | 学校层面 |
| 4.1.1 | 完善校级重大危险源管理制度 |
| 4.1.2 | 汇总建立全校重大危险源分布档案 |
| 4.1.3 | 建立校级重大危险源定期检查制度 |
| **4.2** | 院系层面 |
| 4.2.1 | 制定院级重大危险源管理制度（采购、运输、储存、使用和处置等环节） |
| 4.2.2 | 建立重大危险源分类管理台账 |
|  | ①辐射源及射线装置管理台账 |
|  | ②特种设备管理台账 |
|  | ③危险化学品管理台账 |
|  | ④气瓶管理台账 |
|  | ⑤机电类危险源管理台账 |
| 4.2.3 | 建立重大危险源作业人员管理台账 |
| 4.2.4 | 制定院级重大危险源定期检查制度 |
| **5** | 安全应急能力 |
| **5.1** | 学校层面 |
| 5.1.1 | 建立校级实验室安全应急预案（含逐级报备制度） |
| 5.1.2 | 建立校级实验室安全应急演练制度，并定期开展应急演练 |
| **5.2** | 院系层面 |
| 5.2.1 | 制定院级实验室安全应急预案 |
| 5.2.2 | 制定系（中心）实验室安全应急处置方案 |
| 5.2.3 | 制定院级实验室安全应急演练制度 |
| 5.2.4 | 制定实验室专（兼）职人员安全培训制度 |
| 5.2.5 | 制定应急人员和物资经费保障制度 |
| 5.2.6 | 建立急救设施和个人防护器材台账 |
| **6** | 安全基础工作 |
| **6.1** | 学校层面 |
| 6.1.1 | 建立实验室安全经费投入保障机制 |
| 6.1.2 | 建设学校实验室安全管理信息化系统 |
| 6.1.3 | 建立校级实验室安全工作年度报告制度 |
| 6.1.4 | 明确各职能部门实验室安全工作分工 |
| **6.2** | 院系层面 |
| 6.2.1 | 制定院级实验室安全工作年度报告制度 |
| 6.2.2 | 建立院级实验室安全信息化管理 |
| 6.2.3 | 制定实验室日常管理制度（含实验室安全风险分级管控制度和隐患排查双重预防制度，值班制度，巡查制度等） |