**中心入室安全教育表**

学生姓名： 班级： 实验室位置：

指导教师： 时间：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训名称 | 是否培训（√） | 序号 | 培训名称 | 是否培训（√） |
| 1 | 烘箱 |  | 23 | 蒸馏及减压蒸馏装置 |  |
| 2 | 油泵 |  | 24 | 回流装置 |  |
| 3 | 水泵 |  | 25 | 加热搅拌装置 |  |
| 4 | 旋转蒸发仪 |  | 26 | 酒精灯 |  |
| 5 | 强酸强碱使用处置 |  | 27 | 电脑 |  |
| 6 | 氧化剂使用处置 |  | 28 | 应急逃跑线路 |  |
| 7 | 剧毒品使用处置 |  | 29 | 大小火灾处理 |  |
| 8 | 易燃易爆品使用处置 |  | 30 | 紧急情况处理方法（触电，割伤，匪警等） |  |
| 9 | 有机溶剂使用处置 |  | 31 | 非上班时间做实验  特殊要求 |  |
| 10 | 吹干器 |  | 32 |  |  |
| 11 | 电炉 |  | 33 |  |  |
| 12 | 通风橱 |  | 34 |  |  |
| 13 | 洗眼器 |  | 35 |  |  |
| 14 | 淋浴器 |  | 36 |  |  |
| 15 | 电吹风 |  | 37 |  |  |
| 16 | 紫外分析仪 |  | 38 |  |  |
| 17 | 红外烘干器 |  |  |  |  |
| 18 | 机械搅拌器 |  |  |  |  |
| 19 | 水路开关 |  |  |  |  |
| 20 | 电路开关 |  |  |  |  |
| 21 | 灭火器、灭火毯 |  |  |  |  |
| 22 | 溶剂处理装置 |  |  |  |  |

培训人： 培训结果： 指导教师（签名）：

注：表格请指导教师打印二份，学生培训后，经考核合格后，指导教师签字确认，一份让学生交到中心306室曹老师处办理入室手续。指导教师根据本实验室具体情况进行培训。