# 附件

**青海大学实验室安全考核项目表：院（系、中心）**

**（公共部分50分）**

|  |
| --- |
| **院系（中心）： （签章） 年 月 日** |
| **序号** | **项 目** | **得 分** | **备 注** |
| 1 | 院（系、中心）成立实验室安全领导小组，由党/政主要领导作为负责人，已建立安全责任体系。（2分） |  |  |
| 2 | 院（系、中心）已有负责本院（系、中心）安全管理的专/兼职人员。（2分） |  |  |
| 3 | 所有实验室已明确安全责任人。（3分） |  |  |
| 4 | 已逐级签订安全责任书。（5分） |  |  |
| 5 | 已建立实验室安全台账，做好记录并存档。（5分） |  |  |
| 6 | 院（系、中心）单位每年开展教工和学生安全教育培训及演练活动，并有记录。（5分） |  |  |
| 7 | 院（系、中心）应有安全管理与值班值日制度，且有相关记录。（5分） |  |  |
| 8 | 进入实验室的教职工和学生（包含本科生及研究生）要通过实验室安全学习与考试，并取得合格证。（5分） |  |  |
| 9 | 院（系、中心）是否按《青海大学实验室安全检查办法》进行检查并留存相关记录。（6分） |  |  |
| 10 | 建立完备的实验室安全工作档案，包括责任体系、安全制度、教育培训、安全检查、隐患整改、事故调查与处理等。（5分） |  |  |
| 11 | 及时安排落实学校的各项安全工作要求，并在规定时间内提交相关文档。（7分） |  |  |

**青海大学实验室安全考核项目表：化工类实验室**

**（专项部分50分）**

**院（系、中心）： 实验室名称： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **得分** | **备注** |
| 1 | 向具有危化品生产经营许可资质的单位购买危化品。危化品分类并规范存放。管制类危化品实行五双管理。（4分） |  |  |
| 2 | 管制类危化品采购、存放、使用、处置档案规范。（4分） |  |  |
| 3 | 实验室内危化品建有使用台帐，建立本实验室危险化学品目录，并有危险化学品安全技术说明书（MSDS）。（4分） |  |  |
| 4 | 实验室内所有化学品试剂应有符合规定的标签。（4分） |  |  |
| 5 | 定期清理过期药品，无累积现象。（4分） |  |  |
| 6 | 配备化学实验废弃物分类容器，对化学废弃物进行分类收集与存放，贴好符合学校要求的化学废弃物标签。（3分） |  |  |
| 7 | 实验废物和生活垃圾不混放，不向下水道倾倒化学试剂和废液。（3分） |  |  |
| 8 | 实验室内配备有有效急救设备，防护用具，消防通道通畅。应急喷淋与洗眼装置安装合理，并能正常使用。（3分） |  |  |
| 9 | 不私自乱拉乱接电线电缆，插头插座与用电设备功率需匹配。无裸露连接线，插座、插头等破损电路、器件。（3分） |  |  |
| 10 | 水槽、地漏及下水道畅通，水龙头、上下水管无破损，各类连接管无老化破损。（3分） |  |  |
| 11 | 实验室不使用明火电炉。（3分） |  |  |
| 12 | 实验室内加热设备或电源周围无易燃物品。（3分） |  |  |
| 13 | 压力设备的使用、检验应有相应证书，并置于明显位置。（3分） |  |  |
| 14 | 压力容器应有专用管理制度和操作规程，有使用台账。操作人应有操作培训合格证书。（3分） |  |  |
| 15 | 气瓶应有保护设施，状态标识、名称标识。并且必须固定。可燃性气体与助燃气体钢瓶不得混放。（3分） |  |  |

**青海大学实验室安全考核项目表：生物类实验室**

**（专项部分50分）**

**院（系、中心）： （签章） 实验室名称： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **分数** | **备注** |
| 1 | 开展病原微生物实验研究的实验室，须具备相应的安全等级资质。（4分） |  |  |
| 2 | 配有符合相应要求的生物安全设施，储存病原微生物的场所或储柜配备防盗设施，并安装监控报警装置。（4分） |  |  |
| 3 | 病原微生物的采购、存放、使用、处置须按审批流程，符合相关规定。（4分） |  |  |
| 4 | 开展病原微生物相关实验和研究的人员经过专业培训，考核合格，并取得证书。（4分） |  |  |
| 5 | 实验动物的采购、使用、处置等环节应符合资质、检验检疫、操作培训等证书。（4分） |  |  |
| 6 | 饲养实验动物的场所应有资质证书，并符合环境要求。（3分） |  |  |
| 7 | 实验废物和生活垃圾不混放，不向下水道倾倒实验试剂和废液。（3分） |  |  |
| 8 | 实验室内配备有有效急救设备，防护用具，消防通道通畅。应急喷淋与洗眼装置安装合理，并能正常使用。（3分） |  |  |
| 9 | 不私自乱拉乱接电线电缆，插头插座与用电设备功率需匹配。无裸露连接线，插座、插头等破损电路、器件。（3分） |  |  |
| 10 | 水槽、地漏及下水道畅通，水龙头、上下水管无破损，各类连接管无老化破损。（3分） |  |  |
| 11 | 实验室不使用明火电炉。（3分） |  |  |
| 12 | 实验室内加热设备或电源周围无易燃物品。（3分） |  |  |
| 13 | 压力设备的使用、检验应有相应证书，并置于明显位置。（3分） |  |  |
| 14 | 压力容器应有专用管理制度和操作规程，有使用台账。操作人应有操作培训合格证书。（3分） |  |  |
| 15 | 气瓶应有保护设施，状态标识、名称标识。并且必须固定。可燃性气体与助燃气体钢瓶不得混放。（3分） |  |  |

**青海大学实验室安全考核项目表：机械类实验室**

**（专项部分50分）**

**院（系、中心）： （签章） 实验室名称： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **得分** | **备注** |
| 1 | 建立设备台账，设备上有资产标签，有明确的管理人员。（4分） |  |  |
| 2 | 有大型仪器设备、高功率的设备与电路容量相匹配，不能断电的特殊仪器设备，采取必要的防护措施，有设备运行维护的记录。（4分） |  |  |
| 3 | 大型设备要有安全操作规程或注意事项明示。操作机械设备时实验人员应做好个人防护并配备相关防护用具。（4分） |  |  |
| 4 | 对于高温、高压、高速运动、电磁辐射等特殊设备，对使用者有培训要求，有安全警示标识和安全警示线（黄色），并配备相应安全设备。（4分） |  |  |
| 5 | 操作高温、高压、高速运动、电磁辐射等特殊设备时，应根据设备安全特点，佩戴安全帽、防护帽、防滑鞋、安全带等防护用品。长发不散露在外，不穿戴长围巾、丝巾、领带等。（4分） |  |  |
| 6 | 大型机械实验场地宽敞、通道畅通，有相关安全操作规程。电源箱处有明显警示标识。（3分） |  |  |
| 7 | 强电实验室禁止存放易燃、易爆、易腐品，保持通风散热。（3分） |  |  |
| 8 | 粉尘爆炸危险场所，应选用防爆型的电气设备。产生粉尘的实验场所，须穿戴合适的个人防护用具。粉尘浓度较高的场所，适当配备加湿装置；配备合适的灭火装置。（3分） |  |  |
| 9 | 起重类设备相关操作人员必须取得相关资质。（3分） |  |  |
| 10 | 不私自乱拉乱接电线电缆，插头插座与用电设备功率需匹配。无裸露连接线，插座、插头等破损电路、器件。（3分） |  |  |
| 11 | 水槽、地漏及下水道畅通，水龙头、上下水管无破损，各类连接管无老化破损。（3分） |  |  |
| 12 | 实验室内加热设备或电源周围无易燃物品。（3分） |  |  |
| 13 | 压力设备的使用、检验应有相应证书，并置于明显位置。（3分） |  |  |
| 14 | 压力容器应有专用管理制度和操作规程，有使用台账。操作人应有操作培训合格证书。（3分） |  |  |
| 15 | 气瓶应有保护设施，状态标识、名称标识。并且必须固定。可燃性气体与助燃气体钢瓶不得混放。（3分） |  |  |

**青海大学实验室安全考核项目表：其他类实验室**

**（专项部分50分）**

**院（系、中心）： （签章） 实验室名称： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **得分** | **备注** |
| 1 | 对机房的网络设备及其他辅助设备定期检查，发现故障及时检修，并有登记、报告等。（4分） |  |  |
| 2 | 实验室电路容量、插座等满足机房设备的功率需求。（4分） |  |  |
| 3 | 重点落实本单位软件正版化工作常态化，建立健全网络信息安全责任制考核制度，落实网络安全等级保护制度。（4分） |  |  |
| 4 | 机房内所有设备、仪器、仪表等物品要妥善保管，确保每学期核对一次，做到账、物、卡相符。（4分） |  |  |
| 5 | 实验室内配备有有效急救设备，防护用具，消防通道通畅。（4分） |  |  |
| 6 | 不私自乱拉乱接电线电缆，禁止多个接线板串接供电。（4分） |  |  |
| 7 | 实验室内已废弃不用的配电箱、插座、水管水龙头、网线、气体管路等，应及时拆除或封闭。（4分） |  |  |
| 8 | 机房传输线路无老化、破损现象。（4分） |  |  |
| 9 | 电线接头绝缘可靠，无裸露连接线，插座、插头、接线板为国家质量认证的合格产品，无烧焦变形、破损现象。（4分） |  |  |
| 10 | 实验室内无杂物堆放。（3分） |  |  |
| 11 | 数据中心机房应有散热设施和专用消防设备。（3分） |  |  |
| 12 | 机房地板无损坏、漏水现象。（3分） |  |  |
| 13 | 线缆、机柜、端口等应有清晰的标识。 （3分） |  |  |
| 14 | 所有设备房间屋顶、墙面、地面无漏（渗水）现象。（3分） |  |  |
| 15 | 设备操作台、椅等无损坏。（3分） |  |  |