附件1

**武汉大学2018年“五星级安全实验室”评选推荐表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | 学院专业 |  |
| 团队负责人 |  | 地址 |  |
| 实验室人数 |  | 面积 |  |
| E-mail |  | 联系方式 |  |
| 推  荐  理  由 | （不少于200字） | | |
| 院系推荐意见 | 盖章  年 月 日 | | |

附件2 **武汉大学2018年“五星级安全实验室”评选标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 主要内容 | 分值 |
| 安全责任制 | ①建立“横向到边，纵向到底”的实验室安全责任制  ②分级签订安全责任书  ③房间有指定安全责任人 | 10 |
| 实验室环境 | ①实验室门口有安全信息牌，内容齐全  ②实验室内干净整洁，无杂物堆放  ③无生活用品  ④实验室分区合理，学习区、实验区分离  ⑤实验废弃物分类放置，与生活垃圾分离  ⑥实验室有专用废液桶，无废液随意倾倒现象  ⑦实验室用电规范，无违规使用接线板现象  ⑧各类标识、标签完善  ⑨实验室通风设施良好，无特殊气味  ⑩实验室消防通道畅通，超过75平米设两扇逃生门 | 20 |
| 危险源管理 | ①危险化学品、放射源、致病性病原微生物执行“五双”管理，有使用台账  ②定期清理过期化学试剂，无积累现象  ③试剂按照清单分类放置，标签完整  ④固液分离，性质相悖分开存放  ⑤气瓶固定、气体种类标识明显、易燃气体与助燃气体分开放置  ⑥气瓶与高温设备距离20米以上  ⑦冰箱、烘箱等专用设备无超期服役  ⑧特种设备有检测记录、使用许可证、操作资格证  ⑨高温、高压、高速、辐射设备有安全警示标志  ⑩高功率设备与电路容量相匹配 | 20 |
| 安全教育培训 | ①实验室全体学生通过学校和学院组织的准入考试  ②有针对特定实验项目开展安全教育培训  ③实验室有学科特色的应急预案，并根据预案开展学科特色的应急演练  ④积极参加学校、学院实验室安全宣传教育活动  ⑤实验室三分之一师生参加学校组织的安全培训，获得合格证 | 15 |
| 制度建设 | ①实验室有卫生值班表  ②实验室有安全管理制度  ③涉及使用危险源的有相应的安全管理制度（危险化学品、病原微生物、放射源等专项安全管理制度）  ④高温、高压、高速设备有安全操作指南  ⑤实验室安全制度汇编成册 | 15 |
| 安全防护 | ①实验人员必须穿实验服或防护服，根据实验室要求佩戴护目镜、口罩  ②特殊实验不戴隐形眼镜，无长发散露  ③危险性实验时至少两人在场  ④实验室有灭火器、沙桶、灭火毯等消防设施  ⑤实验室配备急救药箱 | 20 |