**附件：**

**化学类实验实训室风险评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **评价指标** | **给分情况** | **权重** | **得分** | **备注** |
| 1 | 教学科研  研究方向 | 所从事的实验是否涉及合成放热、压力实验、持续加热等危险程度较高的因素。 | 1．涉及合成放热实验 +5分  2．涉及压力实验 +10分  3．涉及持续加热实验 +10分 | 25 |  |  |
| 2 | 危险化学品和储存条件 | 实验室是否存有和使用剧毒化学品、易制毒化学品、易燃易爆化学品；易燃易爆化学储存条件 | 1．有剧毒化学品 +5分  2．有易制毒化学品 +5分  3．有易燃易爆化学品 +5分  4．普通试剂柜存放+3 分；无试剂柜+5分 | 20 |  |  |
| 3 | 射线装置 | 射线装置数量 | 1．有射线装置1 台，+10 分；  2．有射线装置2～3 台，+12 分；  3．有射线装置3台以上，+15分 | 15 |  |  |
| 4 | 钢瓶 | 钢瓶种类及数量，气体检测报警装置安装情况 | 1．钢瓶数量1～3个，+2分；4～6个，+3分；7个及以上，+4分  2．有混放容易产生危险的不同种钢瓶（如有氢气钢瓶和氧气钢瓶） +3分  3．实验室有钢瓶，但无气体检测报警装置 +3分 | 10 |  |  |
| 5 | 压力容器 | 一般压力容器数量，质监局管控的压力容器数量 | 1．一般压力容器数量1～2个，+2分；3个及以上，+4分  2．质监局管控的压力容器数量1～2个，+4分；3个及以上，+6分 | 10 |  |  |
| 6 | 烘箱、马弗炉 | 烘箱、马弗炉数量 | 烘箱、马弗炉数量1～2台，+5分；3～5台，+8分；6台及以上，+10分 | 10 |  |  |
| 7 | 冰箱 | 冰箱数量，是否为防爆冰箱或者已改造成符合防爆要求的冰箱，冰箱内是否存放危险化学品 | 1．冰箱数量1～3台，+2分；4台及以上，+3分  2．有冰箱，但不是防爆冰箱，并且没有进行防爆改造，+3分  3．有冰箱，并且存放危险化学品，+4分 | 10 |  |  |
| 8 | 合 计 | | |  |  |  |