附件1：

**福建师范大学协和学院实验室危险源分级分类表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 危险源类别 | 危险源安全风险等级 | 危险源名称 | 危险源管控措施 |
| 物理类 | 二级 | 激光 | 1.**防护措施**：有明显的安全警示标识，激光实验室配有完备的安全屏蔽设施，激光实验时须穿戴防护眼镜等防护用品、不带手表等能反光的物品；激光区域内张贴警告标志。2.**日常管理**：实验结束后及时关闭仪器设备。 |
| 机电类 | 一级 | 大功率加热设备（功率≥1000W） | 1.**防护措施**：加热设备周边张贴有高温警示标识并有必要的防护措施。2.**日常管理**：大功率加热设备附近不存放气体钢瓶、易燃易爆化学品，周围不堆放杂物，使用时要有人值守。 |
| 二级 | 烘箱等加热设备 | **日常管理**：不在烘箱等加热设备内烘烤易燃易爆化学试剂、塑料制品等易燃物品。 |
| 电子类 | 三级 | 较多的（数量≥10）弱电设备、电路板和计算机机房 | 1.**安全用电**：实验室电容量、插头插座与用电设备功率需匹配，不得私自改装。2.**日常管理**：不私自乱拉乱接电线电缆，无线路老化、多个接线板串接供电、接线板直接置于地面等现象；仪器设备长期不用应切断电源。 |
| 其他类 | 四级 | 不涉及上述危险源 | 安全用水用电。 |