**xxx学院 房间号：测试楼102**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称** | XX功能材料与新能源材料 | **实验室空间属性** | 实验空间 工作空间 |
| **实验室性质** | 科研 | **实验室安全责任人** | 教师姓名 | 手机号 |
| **安全分类** | 化学类 机电类 | **实验室安全督查人** | 教师姓名 | 手机号 |
| **安全分级** | **I级（红色级）重大风险** | **火警119****急救120** | **校内火警 82321007、82322110** | **校医院值班室82320057** |
| **实验室****主要危险源** | **□化学品（易制毒、易制爆、普通危化品、普通化学品、危险废弃物） □压缩气体（易燃、有毒、助燃、惰性）** **□压力容器（一类、二类、三类） □放射性（放射源、核材料、射线装置） □基础用水用电消防安全****□高危险设备（高温、低温、高压、加热、高速、明火、长时间通电、机械加工、强磁、强电、激光） □特种设备** |
| **消防与应急设施** | **☑干粉灭火器 □CO2灭火器 ☑消防沙 □灭火毯 ☑应急药箱 ☑喷淋洗眼装置 □其它**  |
| **警示标识** | 2010011613260951_S2010011618082806_S2010011815510972_S2010011815372428_S |
| **防****护****措****施** | 2010011816150345_S2010011816163982_S2010011816201727_S |
| **其它信息** | 1.实验室人员必须通过学校、学院、实验室三级安全教育准入培训；2.实验人员需严格遵守学校实验室有关管理规定，做好安全防护，严格遵守操作规范；3.实验人员需掌握基本消防知识、具有基本的应急处置能力，熟知应急处置流程。 |

  **实验室与设备管理处**

注意事项

1.此模板内警示标识、防护措施、其它信息等信息仅供参考，使用时须根据实验室实际情况进行更新，非实验室禁止张贴实验室门牌。

2.“实验室空间属性”按“实验空间、储存空间、工作空间”实际用途填写。

3.“实验室性质”按“教学、科研、教学/科研（教学为主）、科研/教学（科研为主）、公共开放实验室、库房”等填写。

4.“安全分类”分“化学类、生物类、辐射类、机电类、其他类”，应分辩出此实验室所有类别，并按可能造成风险的可能性由高到低填写。

5.实验室不涉及“细菌、病毒、真菌、寄生虫、动物寄生微生物等为主要危险源的，即不涉及病毒、细菌、真菌等微生物研究和动物研究的实验室”，请定义为“化学类”，我校无生物类实验室资质，涉及病原微生物的实验室应进行相应的审批或备案。

6.“安全分级”按“I级（红色级）重大风险”格式填写，I-IV级应标对应的“**红、橙、黄、蓝”**底色，注意底色要与文字有明显对比。

7.“实验室主要危险源”与“消防与应急设施”可根据实际情况进行删减，在□内打√，只保留对应内容选项，无关内容删除；

8.“其它信息”部分可自行调整内容；

9.各类安全标识，请网上自行查找，注意统一图片形式（可参考安全标识附件）。