实验室安全检查发现问题整改通知书

材料科学与工程学院：

为落实学校《中国石油大学（华东）突发新冠肺炎疫情应急处置办法》（校疫控组办发〔2020〕6号）任务部署，进一步做好疫情防控期间实验室安全防范措施和准备工作，学校组织专家于2020年5月27日对你单位实施了实验室安全现场检查，共发现了15个整改项（见附件1）。请逐一对照、分析原因、采取有效措施实施整改，并于2020年6月16日前提交整改报告（格式见附件2）。同时，希望你单位按照学校的检查要求全面开展实验室安全隐患排查，完善事故应急预案，建立常态化疫情防控体制机制，不断提高实验室安全管理工作。

国有资产与实验室管理处

2019年6月2日

附件1：

**实验室安全检查发现问题汇总表**

**单位名称：材料科学与工程学院 检查时间：　2020.05.27**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **房间号** | **问题事实描述** | **备 注** |
| 1 | 工科E0477 | 1.配电箱电缆接线不规范；  2.氮气、氩气钢瓶超检；  3.实验室使用硫化氢，无固定式硫化氢报警装置，使用面罩非硫化氢专用； |  |
| 2 | 工科E475 | 1.泵未有效固定在地面；  2.气瓶无减震圈，超过检验期； |  |
| 3 | 工科E0363 | 1.干燥箱放在木桌上；  2.通风柜未关门；  3.钢瓶连接管使用不耐压易老化的乳胶管，不用钢瓶未戴钢瓶帽；  4.护目镜防护镜用品被锁到易制毒品柜； |  |
| 4 | 基础A801 | 1.烘箱用插排供电；  2.内部门被堵；  3.实验室台面存放易制毒试剂（丙酮、三氯甲烷）；  4.实验室内存放大量危险化学品（如二氯甲烷、四氢呋喃等）约300升。教育部规定：易燃易爆性化学品的存放总量不应超过50L；  5.水合肼等管控危化品摆放在通风橱中；硝酸镍等管控危化品与其他试剂混杂置于普通柜中且未锁； |  |
| 5 | 基础A805 | 1.木架摆放大量易燃液体试剂，无挡板，有高坠风险。 |  |

附件2：

实验室安全现场检查

整改报告

单 位（盖章）：

负责人（签字）：

二○××年××月××日

现场检查发现问题整改落实情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **房间号** | **整改落实情况** | **备 注** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |