**五年内需维修改造项目计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报理由 | 维修改造方案 | 经费概算 | 实施时间 |
| 1、 | 丁家桥校区危险品库房改造 | 丁家桥校区危险品库房目前主要用于临时存放实验室产生的危险废弃物，根据《危险废物贮存污染控制标准GB18597-2001》要求，地面和墙裙要用坚固、防渗材料建造，有泄漏液体收集装置和必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。目前，库房不符合相关规定，因此申请改造。 | 1. 地面与墙面涂环氧树脂漆（2mm厚），墙面粉刷2m高；窗口上端开一个400mm\*400mm的排风口，留用于安装气体排风扇和吸附净化装置，排风口四周1m之内留一个两孔、功率2kw的插座；室内安装防爆灯。（排风扇、防爆灯开关安装在室内门口处）。 2. 室内墙边四周建导流槽（宽10cm\*深10cm），室内建液体收集池 (50cm\*50cm\*50cm)，导流槽和液体收集池做防渗透处理、底部和四周涂环氧树脂，盖子选用耐腐蚀材质，强度高，能保证液体收集池上面可以正常承重。 3. 库房电路改造。 | 29.4万元 | 2019年8月30日前完成 |
| 2、 | 江浦校区危险废物临时存放点改造 | 沉毅南楼127室目前主要用于临时存放实验室产生的危险废弃物，根据《危险废物贮存污染控制标准GB18597-2001》要求，地面和墙裙要用坚固、防渗材料建造，有泄漏液体收集装置和必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。目前，库房不符合相关规定，因此申请改造。 | 1. 地面与墙面涂环氧树脂漆（2mm厚），墙面粉刷2m高；室内排风口处安装气体排风扇和吸附净化装置；室内安装防爆灯。 2. 室内墙边四周建导流槽（宽10cm\*深10cm），室内建液体收集池 (50cm\*50cm\*50cm)，导流槽和液体收集池做防渗透处理、底部和四周涂环氧树脂，盖子选用耐腐蚀材质，强度高，能保证液体收集池上面可以正常承重。 3. 库房电路改造。 | 20.1万元 | 2019年8月30日前完成 |
| 申报单位 | | 资源保障部 | | | |
| 部门负责人  审核意见 | | 签字：  盖章： | | 联系人 | 李强 |
| 联系电话 | 18362097195 |