东北大学实验室危险废弃物安全检查规范（试行）

| **一级指标** | **二级指标** | **检查项目** | **检查要点** | **检查结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **符合** | **不符合** | **不适用** |
| 1.管理与职责 | 1.1 管理制度 | 1.1.1制定意外事故防范措施 | 查看文档 |  |  |  |
| 1.1.2制定应急预案并组织演练 | 查看文档 |  |  |  |
| 1.1.3定期开展实验室危险废弃物安全检查及环保宣传 | 查看记录 |  |  |  |
| 1.1.4制定危险废弃物收集及暂存工作细则 | 查看文档 |  |  |  |
| 1.1.5设立符合安全与环保要求的专门暂存危险废弃物的库房或室内专区 | 查看现场 |  |  |  |
| 1.2 人员职责 | 1.2.1安排专（兼）职管理人员负责本部门危险废弃物的收集管理工作 | 查看文档 |  |  |  |
| 1.2.2将危险管理人员信息上报后勤管理处 | 查看文档 |  |  |  |
| 1.3 安全教育 | 1.3.1对从事教学、科研活动的人员进行危险废弃物收集、存贮等相关知识的岗前培训 | 查看记录 |  |  |  |
| 1.3.2教师在实验前须告知学生所做实验产生废弃物的危害性及收集方法，有记录 | 查看记录 |  |  |  |
| 2.废弃物收集 | 2.1 化学实验废弃物收集 | 2.1.1建立危险废弃物台帐 | 查看记录 |  |  |  |
| 2.1.2室内、外危险废弃物临时存放地点要有明显区域界限、有警告标志，无室外堆放实验废弃物现象。 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.1.3收集容器贴有学校有统一印制的化学实验废弃物标签，标签信息包括：废弃物类别、危险特性、主要成分、产生部门、送储人、日期等信息。标识危险废弃物名称、危险类别、安全事项的标签 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.1.4不与生活垃圾混放 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.1.5未经处理的酸、碱废液及实验中产生的有毒有害废液须分类收集于专门的废液收集容器中，严禁直排入下水道 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.1.6实验产生的有毒有害废气，应采取相应措施，有害物质浓度达标后，排入大气 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.1.7有毒有害固态废弃物及盛装危废品的器皿、包装物等须放入专门的收集容器中，标识清晰完整 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.1.8过期危险化学药品、浓度高的废试剂、剧毒化学品、麻醉品等必须保持原标签完好、清晰，并由原器皿盛装暂存 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.1.9剧毒品包装及弃用工具必须统一存放、处理 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.2 生物实验废弃物收集 | 2.2.1感染性废弃物必须收集密封，明显标示其名称、主要成分、性质、数量、来源等信息，并予以屏蔽和隔离 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.2.2正常死亡或处死的动物尸体及其废弃物，用统一的塑料袋密封，放置冰柜冷藏保存 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.2.3生物病源标本废弃物应及时收集，并按照类别分别置于防渗漏、防锐器穿透等符合环保要求的专用包装物、容器内，并设置明显的危险废弃物警示标识和说明 | 查看现场 |  |  |  |
| 2.2.4存放动物尸体的部门应做好登记。包括存放人姓名、存放时间、动物种类、数量以及是否被污染、污染物类型等 | 查看记录 |  |  |  |
| 2.2.5在存放冰柜的显著位置标示“实验动物尸体及废弃物专用”警示标志并摆放“动物尸体及废弃物存放登记表”，冰柜内不得放置其它物品 | 查看记录及现场 |  |  |  |
| 3.废弃物存储 | 3.1 存储要求 | 3.1.1暂存库房或室内专区，应保持通风，避免高温、日晒、雨淋，远离火源及生活垃圾 | 查看现场 |  |  |  |
| 3.1.2暂存危险废弃物应严格分类收集、暂存，避免不相容性危险废弃物近距离存放 | 查看现场 |  |  |  |
| 3.1.3暂存危险废弃物容器上需明确标识危险废弃物的名称、重量、危险类别、注意事项，建立相应的防护设施 | 查看现场 |  |  |  |
| 3.2 标识张贴 | 3.2.1暂存危险废弃物库房外部应张贴醒目的警告标志，库房内张贴危险废弃物管理制度、危险废弃物意外事故防范措施和应急预案 | 查看现场 |  |  |  |
| 合计3项 | 7项 | 27条 |  |  |