附件2

实验室危险化学废弃物转移申报表

学院： （盖章） 负责人：（签名）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室  名称 | 实验室  地址 | 联系人 | 联系电话（手机） | 废弃物种类(名称) | 包装数量（个） | | | 重量（kg） | 备注 |
| 废液桶（20L） | 纸箱 | 胶袋 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | |  |  |  |  |  |  |

填表人（手机）： 接收人： 日期：

填表说明：

1.废弃物种类： 有机废弃物（可细分为一般有机废弃物和含卤素有机废弃物等）；无机废弃物（可细分为重金属废弃物、废酸、废碱等）；高浓度废旧药品试剂（原瓶存放）；剧毒废弃物（含氰系、砷类、汞类、六价铬等）。废旧试剂类必须附清单。

2.“联系人”请填写进行废弃物移交的人员姓名及手机，便于废弃物转运时联系。

3.请如实填写，本次不需要进行化学废弃物回收的实验室可不填。

4.本表一式两份，一份实验室留存，一份交收运人。

生物类实验废弃物转移申报表

实验室名称： 填表时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室地点 | 联系人及联系方式 | 废弃物种类 | 包装方式 | 数量（个） | 重量（kg） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | |  |  |

填表人（手机）： 接收人： 日期：

填表说明：

1.生物类实验废弃物种类包括：一次性实验用品（黄色胶袋装）；消毒处理后的标本和培养基等感染性废弃物（冰箱保存，黄色胶袋装）；动物尸体、组织等无病原体等物质污染的病理性废弃物（冰箱保存，黄色胶袋装）；药物性废弃物（黄色医疗废弃物纸箱装）；针头和刀片、玻璃碎片等损伤性废弃物（黄色医疗废弃物纸箱装）；

2.按包装要求分装，贴好标签，指定时间交指定转运点。

3.本表一式两份，一份实验室留存，一份交接收人。

实验动物尸体移交表

实验室名称： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 动物名称 | 数量（只） | 重量（kg） | 使用实验名称 | 用途 | 污染物类型 | 污染物名称 | 危害性 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |

移交人（电话）： 接受人（电话）：

填表说明：

1.一袋一表，所有项目均需如实填写，一式两份，一份留使用单位，一份留动物尸体回收点。

2.“用途”中注明动物用于“教学”或“科研”。

3.如动物被药品、生物制剂、病原生物等污染在“是否被污染”中填“是”，并注明污染物类型、具体名称等，如无污染则填“否”。被污染动物需消毒处理，与未污染动物分开包装并做好标记。

4.在“备注”内注明污染物的危害程度“微生物危险度等级，或剧毒化学试剂等”。放射性物质污染、剧毒物质污染、高致病性病原微生物污染实验动物尸体由实验室按放射性废弃物、感染性废弃物处置流程进行处理。

5.“合计”中除统计数量，还需要记录总重量。数值大小写均要，如：共移交叁拾（30）只，共壹拾（10）Kg。