附件1

实验室废弃化学品分类表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 说明 |
| 1 | 优先控制的实验室废弃化学品 | 指以下实验室废弃化学品：镉、铅、汞、三氯苯、四氯苯、三氯苯酚、溴苯醚、苊、苊烯、蒽、苯并芘、氧芴、二噁英/呋喃、硫丹、氟、七氯、环氧七氯、六氯苯、六氯丁二烯、六氯环己烷、六氯乙烷、甲氧氯、卫生球、多环芳香类化合物、二甲戊乐灵、五氯苯、五氯硝基苯、五氯苯酚、菲、芘、氟乐灵、多氯联苯 |
| 2 | 实验过程中产生的废弃化学品 | 指在教学、科研、分析检测等实验室活动中产生的实验室废弃化学品，其分类要求详见下表。 |
| 3 | 过期、失效或剩余的实验室废弃化学品 | 指未经使用的报废试剂等 |
| 4 | 盛装过化学品的空容器 | 指盛装过试剂、药剂的空瓶或其他容器、无明显残留物 |
| 5 | 沾染化学品的实验耗材等废弃物 | 指实验过程中被污染的实验耗材等 |

实验过程中产生的废弃化学品分类表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **类 别** |
| 1 | 无机浓酸溶液及其相关化学 |
| 2 | 无机浓碱溶液及其相关化合物 |
| 3 | 有机酸 |
| 4 | 有机碱 |
| 5 | 可燃性非卤代有机溶剂及其相关化合物 |
| 6 | 可燃卤代有机溶剂及其相关化合物 |
| 6 | 不燃非卤代有机溶剂及其相关化合物 |
| 7 | 不燃卤代有机溶剂及其相关化合物 |
| 8 | 无机氧化剂及过氧化物 |
| 9 | 有机氧化物及过氧化物 |
| 10 | 还原性水溶液及其相关化合物 |
| 11 | 有毒重金属及其混合物 |
| 12 | 毒性物质、除草剂、杀虫剂和致癌物质\* |
| 14 | 氰化物 |
| 15 | 石棉或含石棉的废弃化学品 |
| 16 | 自燃物质 |
| 17 | 遇水反应的物质 |
| 18 | 爆炸性物质 |
| 19 | 不明废弃物化学品 |
| \*可参考GB5085.6中有关规定 | |