

# 南开大学文件

2018 46

---

## 关于修订《南开大学实验室危险废物技术安全管理 办法》的通知

2018 6 12

2018 6 27

# 南开大学实验室危险废物技术安全管理办法

27

2005 3

2009

101



80%



2015 72

# 实验废液相容表

| 反应类<br>编号  | 废液主要成分              | 实验废液相容表 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 说明 |
|------------|---------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 产生热        | 1 酸、矿物(非氧化性)        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| 起火         | 2 酸、矿物(氧化性)         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| 产生无毒性或不燃气体 | 3 有机酸               |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| 产生有毒气体     | 4 醇类、二元醇类和酸类        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| 产生易燃气体     | 5 农药、石棉等有毒物质        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 6 胺、脂肪酸、芳香族         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 7 爆炸                |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 8 氰化物、重氮化合物和叠氮      |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 9 水                 |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 10 碱                |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 11 氟化物、硫化物及氰化物      |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 12 二磺氨基碳酸盐          |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 13 脂类、醚类、酮类         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 14 易爆物(注一)          |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 15 强氧化剂(注二)         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 16 烃类、芳香族、不饱和烃      |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 17 卤化有机物            |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 18 一般金属             |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|            | 19 铝、钾、锂、镁、钙、钠等易燃金属 |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |

---

□

---