附件1

有关说明及名词解释

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、涉及危险化学品安全风险的行业品种目录 | | | | |
| 门类 | 大类 | 类别名称 | 涉及的典型危险化学品 | 主要安全风险 |
| M |  | 科学研究和技术服务业 | 本门类包括73-75大类 |  |
|  | 73 | 研究和试验发展 | 研究试验使用的硫酸、盐酸、硝酸、氢氧化钠、氢氧化钾等 | 火灾、爆炸、中毒、腐蚀 |
| 74 | 专业技术服务业 | （1）测试、监测、勘探等使用硫酸、盐酸、硝酸、氢氧化钠、氢氧化钾等 | 火灾、爆炸、中毒、腐蚀 |
| （2）油气田勘探过程中使用硝铵炸药，丙烯酰胺等助剂 | 爆炸、腐蚀、中毒 |
| （3）氢氟酸用于集成电路板制造 | 中毒、腐蚀 |
| （4）金属器件电镀使用氰化钾、硫酸、盐酸等 | 中毒、腐蚀 |
| （5）电子元件焊接过程使用松香水等 | 火灾、爆炸、中毒 |

二、危险化学品安全风险分布档案

对本单位的危险化学品进行统计后，对危险化学品进行风险分析评估，合理确定相关风险等级，将得到的结果建立档案。档案一般应包含危险化学品品种、数量、分布区域、主要风险类别、风险等级和管控措施等内容。采用的评估方法应附在档案中，档案应定期更新。