**化学学院实验室应急应变简要指南**

**1. 人身伤害**

衣服着火：就地翻滚，或者立即用水浸透衣物或喷淋。

化学品溅到身体：在流动的水下冲洗至少 5 分钟，然后根据化学品性质处理。

轻微割破和刺伤：用水冲洗伤口几分钟并挤出血液然后就医。

**2. 紧急灭火**

小火的应对措施：

（1）通知实验室人员，呼叫周围容易帮助的人员。

（2）正确使用灭火器材。灭火器应对准火焰的底部。

（3）随时保持逃生途径的通畅。

（4）用湿毛巾捂鼻，避免受到烟熏。

**大火的应对措施：**

（1）疏散实验室人员。

（2）尽可能移出钢瓶，将门关闭以控制火势蔓延。

（3）将人群疏散到安全区域或通过应急消防楼梯逃离现场，不得使用电梯。

（4）拨打火警电话 119。

（5）现场应有处理事故丰富的人员和安全部门及医务室人员到场。

**3. 化学品溅出**

轻微危险化学品溅出：

（1）通知事故现场人员。

（2）穿戴防护设备。

（3）将溅出物影响区域控制在最小范围。

（4）用合适的化合物中和、吸收。收集残留物并放置在容器内。

（5）用水清洗事故现场。

**4. 重大危险化学品溅出：**

（1）尽快将受伤人员搬离事故现场。疏散事故现场人群，封锁现场。

（2）关掉点火源和热源。

（3）拨打安全部门电话。电话号码？？？