

南通制造部一车间

环境就是竞争力
质量就是生命力

编制：刘龙祥

审核：张成林

批准：陈长武

南通高盟新材料有限公司

2023年6月



- 警戒警卫组：2人
- 安全联络组：1人
- 救护组：2人
- 拍照记录：1人



一、 实验目的

1、了解高盟新材生产的各种产品的性能及用途。

2、了解高盟新材生产的各种产品的生产工艺及流程。

3、了解高盟新材生产的各种产品的市场应用及前景。

4、了解高盟新材生产的各种产品的环保性能及社会责任。

高盟新材生产的各种产品，广泛应用于建筑、交通、工业、农业、环保等领域。其产品质量优良，性能稳定，使用寿命长，深受广大用户的认可和好评。高盟新材作为一家具有社会责任感的知名企业，始终秉承“以人为本、诚信经营”的理念，致力于为客户提供优质的产品和服务。

高盟新材生产的各种产品，不仅具有优异的性能，而且具有环保、节能、低碳的特点。这符合当前社会可持续发展的要求，也体现了高盟新材作为一家负责任企业的担当。高盟新材将继续加大研发投入，不断创新，为客户提供更多更好的产品和服务。

高盟新材生产的各种产品，广泛应用于各个领域。例如，在建筑行业，高盟新材生产的各种材料，具有强度高、耐腐蚀、易施工等特点，广泛应用于桥梁、隧道、道路、房屋等工程。在交通领域，高盟新材生产的各种材料，具有耐磨、防滑、降噪等特点，广泛应用于公路、铁路、机场、港口等工程。在工业领域，高盟新材生产的各种材料，具有耐高温、耐腐蚀、抗冲击等特点，广泛应用于化工、冶金、电力、机械等行业。在农业领域，高盟新材生产的各种材料，具有保水、保肥、抗病虫害等特点，广泛应用于蔬菜、水果、花卉等种植。在环保领域，高盟新材生产的各种材料，具有降解、吸收、净化等特点，广泛应用于污水处理、垃圾处理、空气净化等领域。

高盟新材生产的各种产品，不仅具有优异的性能，而且具有环保、节能、低碳的特点。这符合当前社会可持续发展的要求，也体现了高盟新材作为一家负责任企业的担当。高盟新材将继续加大研发投入，不断创新，为客户提供更多更好的产品和服务。

双向拉伸的膜管。

1、了解双向拉伸膜管的性能及用途。

2、了解双向拉伸膜管的生产工艺及流程。



组织部门	安环部 二车间	总指挥	张晓宇	演练时间	2023/6/28
参加部门和人员	详见演练前的《培训考核表》				
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 桌面推演 <input type="checkbox"/> 沙盘推演 <input type="checkbox"/> 其他形式演练				
物资准备和人员培训情况	<p>物资准备： 干粉灭火器（4个）、3M防毒面罩（2套）、正压式空气呼吸器（2套）、应急药箱、急救箱、警戒带、警戒线、警戒牌、警戒灯、警戒旗、警戒带、消防战平服（2套）、黄沙10袋</p> <p>培训情况： 2023年6月28日组织部门人员进行演练前的培训学习。</p>				

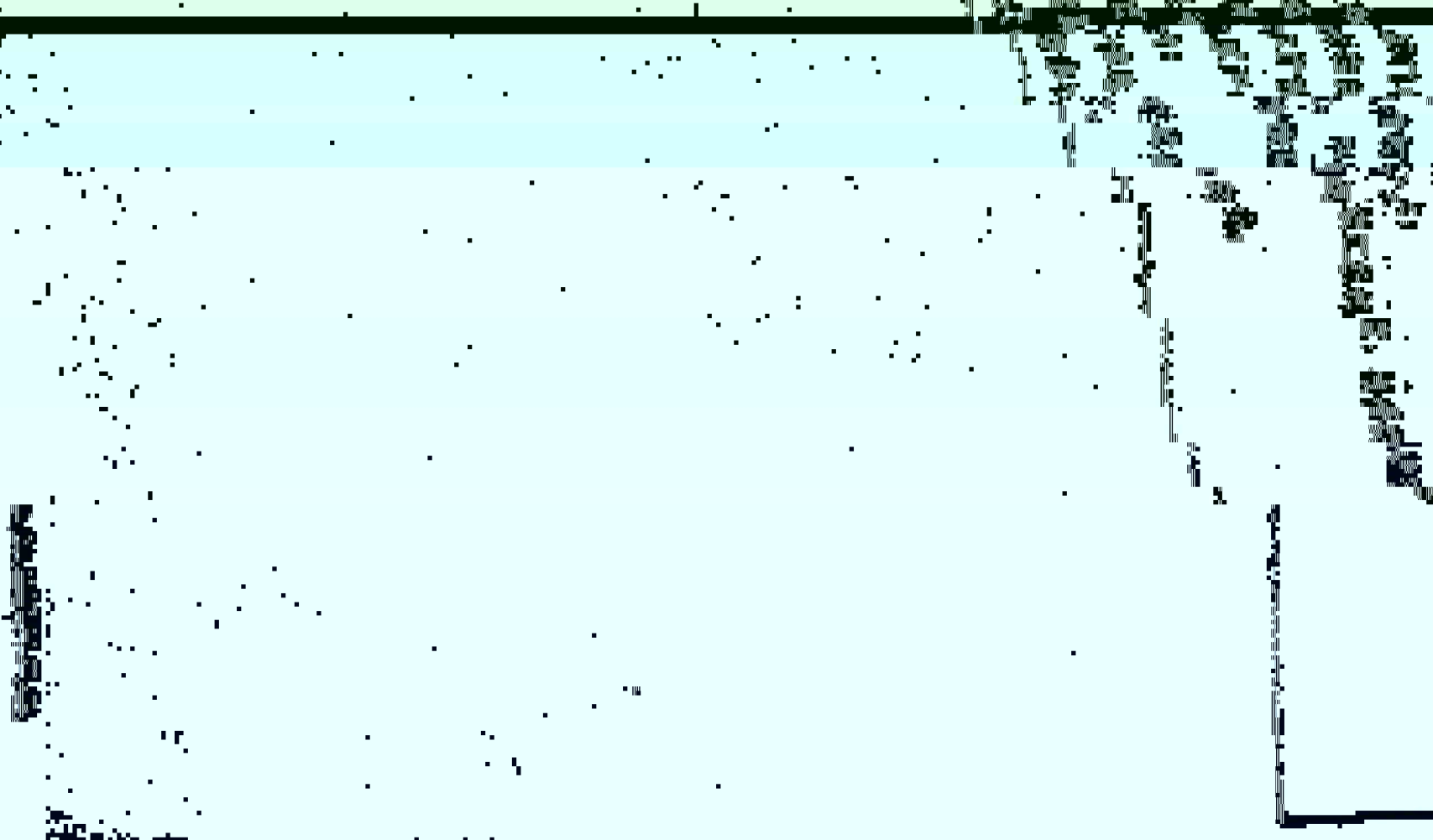
1. 演练时间：2023年06月28日8时
2. 演练区域：特种胶车间
3. 天气情况：晴 气温：28℃
4. 风向：西南风 风力：3-4级
5. 模拟事故及简要经过：
2023年06月28日8:00左右，特种胶车间员工在对车间环境巡视过程中，发现异丙醇罐区法兰处大量泄漏。该原料具有可燃性、挥发性，大量混合气体，且泄漏会对环境造成影响。此外，现场操作人员正在进行物料装卸过程中，泄漏物会对环境造成影响。现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。

应急处置过程：
1. 发现泄漏后，立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
2. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
3. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
4. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
5. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
6. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
7. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
8. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
9. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。
10. 现场操作人员立即停止装卸作业，并立即向车间主任报告。车间主任接到报告后，立即启动应急预案，组织人员进行应急处置。



立急变
大预案
证中涉
可控
急预

预案
应行生
发次不
急情
案此
应审现
标准本
慌张、
行处
3、保
证预
4、综
上、
应急预案的修订及其他相关事宜



图例：系统、设备、

线路、管道、阀门、

仪表、控制室、

总结是