

2022 年厦门理研工业有限公司 危险废物意外事故应急演练计划

一、目的：

为提升公司各级管理人员和从业人员的环保意识和对突发事件的应急反应速度和抢险救援能力，确保一旦发生危险废物突发环境事件我公司能以最快的速度、最大的效能，有序地实施救援，最大限度减少人员伤亡、环境污染和财产损失，把事故危害降到最低限度，确保迅速有效地处理各类突发事件，故组织此次危险废物突发事件专项应急演练。

二、依据：

- 1、《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1)
- 2、《中华人民共和国突发事件应对法》(2007.8.30)
- 3、《厦门理研工业有限公司突发环境事件应急预案》
- 4、《厦门理研工业有限公司危险废物意外事故应急预案》

三、应急演练人员组成：

组 长：陈金川

组 员：林亚伟、闫克级、陈雪萍、林碧坤、周英、江伟华等共 18 人

四、应急演练时间：2022 年 7 月 12 日 9:00—11:00

五、应急演练地点：

厦门理研工业有限公司废油泥废物储存仓库内。

六、应急演练内容：

进行易燃性危废入库时，发生火灾事故。

七、演练记录负责人：林亚伟

八、演练器材：

灭火器、防毒口罩、清洁工具。

负责人：闫克级

九、演练前动员：（讲解人：陈金川）

- 1、讲解此次演练的目的和内容及其注意事项；
- 2、讲解泄漏事件的危险等级区分和及时报告、处理流程。

十、演练计划：

- 1、作业员闫克级在入库废油、废油泥时，因外协人员乱扔烟头导致危险废物燃烧。闫克级及时向组长陈金川报告火灾事故地点和火灾事件的情况，然后迅速寻找附近的灭火器进行灭火。
- 2、组长陈金川根据事故的险情决定启动公司应急预案，通知相关应急人员进行应急救灾并报告上级领导。
- 3、根据事故状况，陈金川下达命令采取应急措施、调集人员、物资。

- 4、 相应急小组人员到达事故发生地，迅速利用周围的灭火器顺利将火情控制，并利用扫把、拖把等将受污染的地面清洗干净。
- 5、 现场救援抢险完成，险情解除。
- 6、 现场环境清理，报告现场组长。
- 7、 组长宣布事故应急成功，解除对事故地点的安全管制，相关人员处理好自己的器材、物料。
- 8、 演练结束。
- 9、 演练总结。

核准:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "王伟".

确认: 陈金川

作成: 林亚伟

2022年7月10日

2022 年厦门理研工业有限公司 危险废物意外事故应急演练报告

一、目的：

为提升公司各级管理人员和从业人员的环保意识和对突发事件的应急反应速度和抢险救援能力，构建“集中领导、统一指挥、结构完整、功能全面、反应灵敏、运转高效”的突发事件应急体系，确保一旦发生危险废物突发环境事件我公司能以最快的速度、最大的效能，有序地实施救援，最大限度减少人员伤亡、环境污染和财产损失，把事故危害降到最低限度，确保迅速有效地处理各类突发事件，故组织此次危险废物突发事件专项应急演练。

二、依据：

- 1、《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1)
- 2、《中华人民共和国突发事件应对法》(2007.8.30)
- 3、《厦门理研工业有限公司突发环境事件应急预案》
- 4、《厦门理研工业有限公司危险废物意外事故应急预案》

三、应急演练人员组成：

组 长：陈金川

组 员：林亚伟、闫克级、陈雪萍、林碧坤、周英、江伟华等共 18 人

四、应急演练时间：2022 年 7 月 12 日 9:00—11:10

五、应急演练地点：

厦门理研工业有限公司废油泥废物储存仓库内。

六、应急演练内容：

进行易燃性危废入库时，因外协乱扔烟头，引发火灾事故。

七、演练记录：

由林亚伟拍摄好现场应急演练的照片以留档。

八、演练器材：

灭火器、防毒口罩、清洁工具。

九、演练前动员：（讲解人：陈金川）

- 1、讲解此次演练的目的和内容及其注意事项。
- 2、讲解泄漏事件的危险等级区分和及时报告、处理流程。

十、演练过程：

- 1、作业员闫克级在入库废油、废油泥时，因外协人员乱扔烟头导致危险废物燃烧。闫克级及时向组长陈金川报告火灾事故地点和火灾事件的情况，然后迅速寻找附近的灭火器进行灭火。
- 2、组长陈金川根据事故的险情决定启动公司应急预案，通知相关应急人员进行应急救灾并报告上级领导。

- 3、根据事故状况，陈金川下达命令采取应急措施、调集人员、物资。
- 4、相关应急小组人员到达事故发生地，迅速利用周围的灭火器顺利将火情控制，并利用扫把、拖把等将受污染的地面清洗干净。
- 5、现场救援抢险完成，险情解除。
- 6、现场环境清理，报告现场组长。
- 7、组长宣布事故应急成功，解除对事故地点的安全管制，相关人员处理好自己的器材、物料。
- 8、演练结束后，检讨本次演练的问题，并做总结。

总结：①对有易燃性质的危险废物仓库要悬挂安全标识，禁止烟火、不得吸烟。
②对有易燃性质的危险废物仓库，照明灯和开关必须是防爆型。
③对有易燃性质的危险废物仓库，周围要设有充足的干粉灭火器。
④对事故处理中产生的废物不得直接丢弃，也要视为相应类别危险废物处置。

核准：

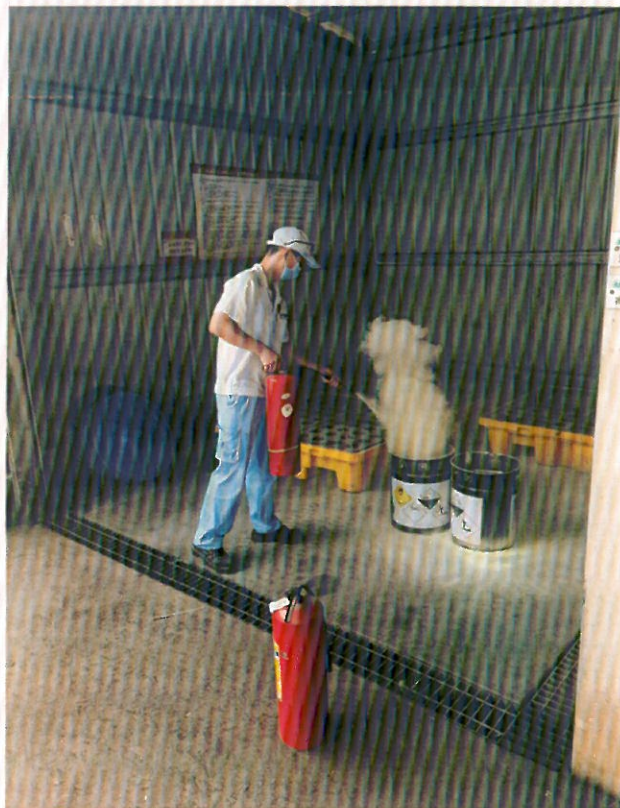
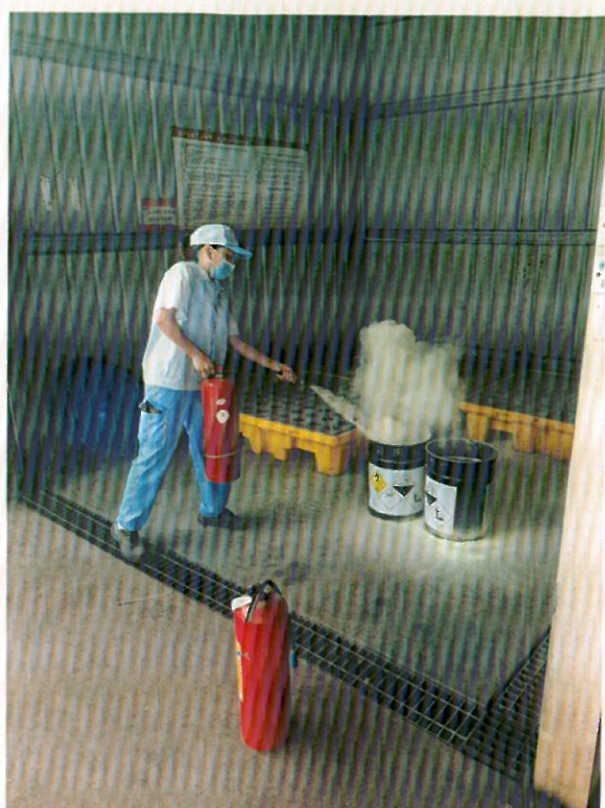


确认：陈金川

作成：林亚伟

2022年7月13日

2022 年危险废物演练内容图片：



厦门理研工业有限公司环安课

2022 年 7 月 12 日

2022 年危险废物培训记录图片：



厦门理研工业有限公司环安课

2022 年 7 月 12 日

训练签到表

训练课程:		2022年危险废物知识及危险废物意外事故应急演练							
训练时间:		2022年7月12日 9:00 ~ 11:00							
训练地点:		教育训练室、危废仓库			讲师	陈金川			
训练人员签名:					签发人	陈金川			
NO	姓名	签名	评估方式	效果评估	NO	姓名	签名	评估方式	效果评估
01	江伟华	江伟华			15	陈晓萍	陈晓萍		
02	周国英	周国英			16	周英	周英		
03	陈兴旺	陈兴旺			17	陈小峰	陈小峰		
04	刘永宏	刘永宏			18	林碧坤	林碧坤		
05	黄凌水	黄凌水			19				
06	张建忠	张建忠			20				
07	罗海鸿	罗海鸿			21				
08	孙建新	孙建新			22				
09	林丽萍	林丽萍			23				
10	林亚伟	林亚伟			24				
11	周克强	周克强			25				
12	周晓红	周晓红			26				
13	王青霞	王青霞			27				
14	邵国添	邵国添			28				

备注:1.评估方式为口试/笔试/实地操作三种。
2.效果评估: 60分以下为不合格、60~69为合格、70~79为中、80~89为良、90~100为优