

2025 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》（2024.11.1）
- 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、薛德松、郭秀生、林碧坤、吴华平等共 20 人

四、应急演练时间：2025 年 5 月 14 日 9:00—10:30

五、应急演练地点：

厦门理研工业有限公司表面处理废物储存仓库附近。

六、应急演练内容：

一袋电镀污泥在转运入库时，吨袋发生破裂，污泥泄漏。

七、演练记录：

由薛德松拍摄好现场应急演练的照片以留档。

八、演练器材：

灭火器、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、作业员闫克级在转移电镀污泥时，吨袋发生破裂，污泥泄漏。闫克级及时向组长陈金川报告泄漏地点和泄漏事件的情况。

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援并报告上级领导。

- 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，迅速将泄漏的电镀污泥收集到其它的吨袋内，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领取吨袋装运电镀污泥等危废时，要对吨袋的质量情况进行确认后方可使用。

②在转移电镀污泥入库时应缓慢平稳，避免倾倒和刮伤吨袋的事故发生。

③现场的电镀污泥应该及时转移到相应的表面处理废物存放仓库，每袋污泥不宜装太满。

④对事故中泄漏出来的废物不得直接丢弃，地面也不得用水冲到雨水管避免造成二次污染，应该充分收集回电镀污泥袋。

核准：



确认：



作成：薛德松

2025年5月14日

2025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》（2024. 11. 1）
- 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、薛德松、郭秀生、林碧坤、吴华平等共 20 人

四、应急演练时间：2025年5月14日 9:00—10:30

五、应急演练地点：

厦门理研工业有限公司表面处理废物储存仓库附近。

六、应急演练内容：

一袋电镀污泥在转运入库时，吨袋发生破裂，污泥泄漏。

七、演练记录负责人：薛德松

八、演练器材：

灭火器、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、作业员闫克级在转移电镀污泥时，吨袋发生破裂，污泥泄漏。闫克级及时向组长陈金川报告泄漏地点和泄漏事件的情况。

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援并报告上级领导。

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，迅速将泄漏的电镀污泥收集到其它的吨袋内，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:  确认:  作成: 薛德松
2025年5月6日

训练签到表

训练课程：2025 年危险危废知识培训及危险废物应急演练									
训练时间：2025 年 5 月 14 日 9: 00-10:30									
训练地点：教育训练室、一期污水处理站（演练）						讲师		陈金川	
训练人员签名：						签发人		薛德松	
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
1	郭+勇	郭+勇	口试	良	15	陈温希	陈温希	口试	良
2	王福山	王福山	口试	良	16	汪磊	汪磊	口试	优
3	罗明皓	罗明皓	口试	优	17	张世宾	张世宾	口试	良
4	吴佳平	吴佳平	口试	良	18	柳明华	柳明华	口试	优
5	张明俊	张明俊	口试	良	19	林碧坤	林碧坤	口试	良
6	罗明杰	罗明杰	口试	良	20				
7	黄宝莉	黄宝莉	口试	优	21				
8	王玲琳	王玲琳	口试	优	22				
9	陈平	陈平	口试	良	23				
10	张智立	张智立	口试	优	24				
11	林亚坤	林亚坤	口试	优	25				
12	张建忠	张建忠	口试	良	26				
13	高磊	高磊	口试	优	27				
14	陈雪萍	陈雪萍	口试	优	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									

FM-18-01-03

厦门理研工业有限公司

版本/版次：2/02

2025 年危险废物培训记录相片



厦门理研工业有限公司环安课

2025 年 5 月 14 日

2025 年危险废物应急演练记录相片



厦门理研工业有限公司环安课

2025 年 5 月 14 日