

福建昊海新材料科技有限公司

槽车（坦克柜）加温溢油现场处置演练

- 1.目的：为了最大限度减少（避免）坦克柜（槽车）油品泄漏造成的环境污染及财产损失，及时有效的进行事故处理，提升工作人员安全环保意识，及应对突发情况的处置能力，特组织实施此次的演练。通过演练让员工能够了解应急处理的流程及步骤，提升应急及处理技术能力，熟练整体的协调能力。
- 2.演练时间： 2023年3月8日
- 3.演练地点： 储运部现场防泄漏加温区
- 4.参与部门：储运部、物流、质技部
- 5.演练设施准备：大塑料桶、铁锹、围油栏、吸油纸、碎布、急救箱。
- 6.演练假设：加温时油品由于蒸汽加温过高受热密度增加导致坦克柜顶部仓盖油品溢出。
- 7.演练步骤：（见附件）
- 8.演练注意事项：
 - （1）保护环境，注意人员演练过程的人身安全。
 - （2）演练过程中参与人员相互配合、听指挥、协同合作。
 - （3）严肃认真，确保演练的真实感。

9. 演练结束总结。

附件

演练步骤

1. 蒸汽加温槽车（坦克柜）时发现顶部仓盖有少许油品溢出。仓储主管蒋兴华立即组织人员进行演练。
2. 进行加温蒸汽的关闭。溢出油量较少，导油沟阀门关闭，切断外流。
3. 取大桶对底部管口进行卸出部分油品，让坦克柜内油品容量减少。
4. 对坦克柜周边进行围栏，避免造成油品扩散。
5. 对溢出的油品进行清理清洁。登高时注意使用安全防护用品（安全帽，安全绳）。
6. 物流部门人员对周边区域进行隔离、人员警戒，禁止其他无关人员进入区域。
7. 质技部后勤人员观察现场人员安全情况，准备好急救箱旁边待命准备。
8. 溢出控制后，对现场进行处理，避免造成环境的污染。
9. 演练结束：现场开会总结，演练结束。

槽车（坦克柜）加温溢油现场处置演练报告书

单位：福建昊海新材料科技有限公司

日期：2023-03-08

演练时间	2023-03-08
演练地点	储运部现场防泄漏加温区
参加人员	蒋兴华、何正美、肖兴得、杨生甫、程宇靖、叶文权
演练内容	槽车（坦克柜）加温溢油的处理及整体处理流程步骤
演练报告简述	<ol style="list-style-type: none">1. 关闭蒸汽加温2. 对底部管口卸出柜内油品减少柜内油品容量3. 警戒、围挡处理4. 现场溢出油品处理5. 演练物品收回、其他危废（垃圾）物品处置。6. 点评总结

<p>演练 图片</p>		
<p>总结</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 演练基本达到预期要求及演练目的。 2. 人员在此次演练操作步骤熟练得心应手。 3. 交叉作业时有少许慌乱，有待加强交叉作业时配合的熟练度。 	

储运: 蒋兴华
2023 03 08

HSE: [Signature]
2023-3-8