厦门海润集装箱码头有限公司 《港口设施保安符合证书》核验

**演练训练记录**  **记录人：吴少熹**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 训练时间 | 2020年9月30日9:30—10:20 | 组织协调 | 保安主管 |
| 训练地点 | 海润码头前沿桥吊作业区域、S7场 | 训练方式 | 现场检验 |
| 训练目的 | 1、提高应对《公司突发危险货物事故应急处置预案》和《突发环保事件应急预案》的处置能力；2、现场保护和组织人员疏散；3、检验保安主管的组织指挥、报告程序、相关岗位部门配合协调及迅速处置能力。 | | |
| 训练内容 | 1、现场封闭警戒和人员疏散；2、应急处置并报告相关部门；3、泄漏物处置、围堵，危货场事故池操作，雨水井节流阀操作；4、善后清理。 | | |
| 参加单位 | 公司安环部、操作部、工程部、综合部、保安公司、港务服务、港务运输 | | |
| 训  练  实  施  阶  段  工  作  训  练  实  施  阶  段  工  作 | 海润港区前沿桥吊准备装卸作业一个8类危化品集装箱，拖车从S7出场缓慢驶抵前沿装卸区域待装，此时工班在例行安全检查时发现集装箱门下方有不明液体流出……  09：30工班： 报告值班调度，前沿\*#桥吊有一个待装8类危化品集装箱发生轻微滴漏，地面形成约0.5平方米的液体面积。箱号HBCU1234567，拖车号：闽D56789，请增派人员到现场处理。  09：31 值班调度：收到，明白。  09：31 值班调度：报告值班经理，前沿\*#桥吊有一个待装8类危化品集装箱发生轻微滴漏，地面形成约0.5平方米的液体面积，箱号是：HBCU1234567，拖车号：闽D56789，完毕。  09：32值班经理：收到，明白。中控室，请立即调取箱号HBCU1234567的MSDS资料。  09:32：中控室：收到，明白。  09;33值班经理：  工班，请立即要求拖车司机熄火，人员撤离现场。  值班调度，请通知停止周边生产作业，周边人员赶快疏散撤离；  请警戒疏散组穿戴好防护用品赶赴现场做人员疏散及警戒工作，并用防汛沙袋将现场泄漏物围堰，船岸边护栏缺口用防汛沙袋围堵，防止流入海里或雨水井，将附近雨水井内的节流阀请劳务人员立即关闭。  请其他各应急小组做好应急准备工作。  09:33工班： 工班收到明白。拖车司机已经熄火并往上风向撤离。  值班调度：值班调度收到明白，周边设备已停止作业。周边无人员逗留。  抢险救援组：抢险救援组收到明白  技术保障组：技术保障组收到，明白。  09:35警戒疏散组：警戒疏散组，收到，明白。已完成现场警戒疏散工作。现场泄漏物已用沙袋围堰。  09:35：值班经理：值班经理收到。  09:36中控室： 报告值班经理，该箱为氢氟酸危险货物，属于8类腐蚀液体，外观与性状为无色液体，具有强烈、刺鼻、刺激性气味。 最高沸点（℃）：112℃， 闪点（℃）：无℃，比重：1.15-1.18（水=1），溶解性：易溶于水、乙醇、溶于许多有机溶剂、微溶于乙醚，有强烈的腐性和毒性，能侵浊钢铁、玻璃或其他金属，但对金、铅、石蜡及某些塑料不起腐蚀作用，吞咽有害，吸入会中毒，请佩戴好防毒面具，穿好防化服，手持气体测试仪对现场气体浓度进行检测，尽可能采用木楔或带压堵漏的方式等方式切断泄漏源并迅速将泄漏集装箱装入应急处置专用容器，运回S7场危险品应急处理场地，待专业人员处理。另外残余在地面的泄漏物请先用吸油毡吸附，再用消防水冲洗稀释，吸附后的危废请专业单位处置。  09:37值班经理：收到明白。  09：37：值班经理：报告公司总指挥，S7场有一个待装8类危化品集装箱发生轻微滴漏，，地面形成约0.5平方米的液体面积，货物名称为氢氟酸，对皮肤、眼睛有刺激作用，吞咽有害，吸入会中毒。现场已进行警戒及人员疏散撤离，根据货物理化性质及处置措施，请求启动公司危险货物专项应急预案进行应急处置。  09:38公司总指挥：值班经理，请立即启动公司危险货物专项应急预案，按II级响应进行处置。  09:38值班经理：值班经理收到明白。  09;39值班经理：各应急小组，经请示公司领导，同意启动公司危险货物专项应急预案，请立即进行II级响应。  09:41警戒疏散组：警戒疏散组已到位，事故点附近的作业已停止，警戒区域已设置，无关人员已疏散撤离。  抢险救援组：抢险救援组收到明白（抢险救援组立即穿好防护服，戴好防毒面罩，手持气体检测仪和堵漏楔到到事故现场进行应急处置。打开箱门，排查泄露处，并对泄露处进行堵漏。）  技术保障组：技术保障组已到达现场。  09;42值班经理：收到，明白  09：50抢险救援小组：报告值班经理，泄漏的氢氟酸经使用堵漏楔和锡箔纸初步处理后已不会渗漏。  09;51值班经理：收到，请立即将泄漏集装箱装入应急处置专用容器，待专业人员处理。另外残余在地面的泄漏物请先用吸油毡吸附，再用消防水冲洗稀释，吸附后的危废请专业单位处置。  09:52抢险救援组：抢险救援组收到明白。（工班立即安排拖车将应急处置容器运至前沿\*#桥吊，桥吊将泄漏的集装箱卸至应急处置容器，通过拖车运回S7场，龙门吊在S7场将应急处置容器卸至危险品应急处理场地，并关闭通往沉淀池的闸板【1#、3#】，开启污水收集池闸板【2#】）。  09;55抢险救援组：报告值班经理，泄漏箱已装至应急处置容器，地面已处理完毕，应急处置容器已运回S7场应急处理场地，请指示。  09;55值班经理：收到，明白。  09p;56值班经理：报告公司总指挥，泄漏的集装箱已装入应急处置容器，等待厂家专业人员处理，现场泄漏物经吸附和冲洗处理已无毒害，请求结束《预案》和演习，恢复生产作业状态，请指示。  09:56总指挥：同意结束《预案》和演习，恢复正常生产秩序，，组织各参演人员到指挥中心集合召开总结分析会，完毕。  09:57值班经理：收到明白。个应急小组，公司领导已同意结束演习，恢复正常生产。请参演人员到指挥中心召开总结分析会。  09：58抢险救援组：抢险救援组收到明白。  技术保障组：技术保障组收到，明白。  警戒疏散组：警戒疏散组收到明白。  10：10训练总结。  10：20训练结束。  **厦门海润集装箱码头有限公司**  **安全环保部**  **2020.9.30** | | |