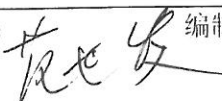


厦门捷视光学有限公司

应急演练方案

演练时间	2021年11月26日	演练地点、范围	化学品、危废仓库
演练目标	通过实战演练，提高员工对应事故应急救援处置能力，强化训练在突发事件发生时，事故现场人员撤离速度和自救能力。		
演练方案	化学品防泄漏案		
演练方式	讲授和现场演练		
演习现场规则	1、不允许嬉笑打闹；2、不允许提前到场；3 演练过程严谨，讲解演示时请大家认真		
演习评价人员	范世发、胡斌		
后勤负责人及后勤准备情况	相关人员要履行好职责、安全最重要		
参与人员	公司全体员工		
演习内容简要	1.16:10 分危险废物在贮存过程中发生泄漏，运输人员发出警报信号。 2.16:11 分总指挥喊话指挥，紧急宣布救援行动开始。 3.16:12 立即用沙袋或砂土堵截已泄露的危险废物，将可能泄漏的危险废物转移至其他容器。 4.16:15 应急人员正确佩戴个人防护用品，对事故现场划定警戒区，设置警示标志或警戒线，并保持有效隔离，进行巡逻检查，严禁无关人员进入禁区，维护现场应急救援通道畅通。 5.17:16. 已控制的泄露源，防止次生灾害发生为处置原则，应急救援人员应佩戴个人防护用品进入事故现场危险区，及时调整隔离带的范围，控制泄露源，实施堵漏。 6.17.20. 将收集的泄漏物转移至危废贮存场所，用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水排入污水系统处理。 7.17:25 宣布演练结束。		
备注：	根据应急预案编制应急演练方案。		

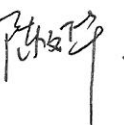
核准：  编制：陈文华

厦门捷视光学有限公司

应急演练评估总结

演练项目	危险化学品及危险废物防泄漏演练
演练目的	通过实战演练，提高员工对应事故应急救援处置能力，强化训练在突发事件发生时，事故现场人员撤离速度和自救能力，确保在化学品发生意外泄漏时能够得以及时正确处理，以避免和减少因此带来的危害或减少人员伤亡和财产损失，并能在最短时间内处理好事故。
演练时间	2021 年 11 月 26 日
演练地点	化学品仓
参演人员	使用化学品相关单位全体人员及应急人员
演练记录	<p>1.16:10 分危险废物在贮存过程中发生泄漏，运输人员发出警报信号。</p> <p>2.16:11 分总指挥喊话指挥，紧急宣布救援行动开始。</p> <p>3.16:12 立即用沙袋或砂土堵截已泄露的危险废物，将可能泄漏的危险废物转移至其他容器。</p> <p>4.16:15 应急人员正确佩戴个人防护用品，对事故现场划定警戒区，设置警示标志或警戒线，并保持有效隔离，进行巡逻检查，严禁无关人员进入禁区，维护现场应急救援通道畅通。</p> <p>5.17:16. 已控制的泄露源，防止次生灾害发生为处置原则，应急救援人员应佩戴个人防护用品进入事故现场危险区，及时调整隔离带的范围，控制泄露源，实施堵漏。;</p> <p>6.17.20. 将收集的泄漏物转移至危废贮存场所，用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水排入污水系统处理。</p> <p>7.17:25 宣布演练结束。</p>
应急演练效果评估总结	<p>此次演习过程中全体员工积极配合保安部按照化学品泄露应急演习预案进行疏散并做好协助工作。演练的重点是化学品泄漏的应急处理能力和水平，包括应急指挥系统对事故报警、通讯联络的规范性、时效要求。使得参演人员对防泄漏的应急能力得到锻炼，懂得如何去防范才能让我们的工作环境更加安全。</p> <p>不足之处：演练过程中部分人员不严肃，演练前未做好充分准备</p> <p>改善：建议在后续演练中要求演练人员提前到场，并宣导演练的重要事项，常组织应急救援人员和员工学习应急预案，提高员工的事故应急处理能力。</p>

评估人: 

记录人: 

2021年11月化学品防泄漏演练照片



培训签到表

演练课程:化学品及危险废物防泄漏演练				授课老师:胡斌			
培训地点:化学品仓库				培训日期: 2021.11.26 时数:			
姓名	单 位	职 务	签 到	姓 名	单 位	职 务	签 到
黄友华	计控部	仓管组长	黄友华				
朱炳金	计控部	生管员	朱炳金				
张兵	氧化课	制造课长	张兵				
管小云	氧化课	制造班/组长	管小云				
朱三苟	氧化课	技师	朱三苟				
林雄文	涂装课	制造课长	林雄文				
魏黎明	涂装课	制造班/组长	魏黎明				
肖世景	涂装课	工程师	肖世景				
王电昌	涂装课	工程师	王电昌				
贺青山	涂装课	技工	贺青山				
李小云	装配课	制造课长	李小云				
吴选谊	装配课	工程师	吴选谊				
何小玉	装配课	技师	何小玉				
备注:							