

# 应急演练记录

NO.

编号: JFYL-AQ-1106

演练项目	硫酸泄漏事故应急处理演练
演练依据	厦门火炬特种金属材料有限公司 2018 版突发环境事件应急预案 (四) 常规化学品泄漏现场处置预案
演练目的	1. 在公司发生化学品泄漏事故时, 能迅速对事故进行应急处理和救援, 避免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。 2. 检验化学品泄漏应急救援领导小组的应急反应能力; 3. 救援指令执行畅通的情况; 4. 小组成员和抢险队的实际工作能力; 5. 实施应急救援程序后效果。
演练时间	2020 年 7 月 1 号
演练地点	污水处理间前空地
参演人员	XXXXXXXXX 等
演练记录	1.工人在运送硫酸时, 由于道路颠簸, 酸桶倒地, 硫酸泄漏。 2.冯经理路过事故现场, 立即通知总指挥李总, 并召集应急救援小组。 3.李总喊话指挥, 紧急宣布事故现场处理开始。 4.应急救援小组紧急布置隔离区, 阻止无关人员靠近, 并准备沙子、塑料容器等救援器材。 5.处置人员穿戴好防护服、鞋等防护用品, 进入事故现场通过覆盖、收容、稀释等方法清理泄漏硫酸。 6.指挥长宣布演练结束, 并对演练过程进行点评, 应急小组成员对事故现场进行清理, 消除隐患。
应急演练效果评估	1.参演人员对化学品泄漏应急处置能力提升, 安全常识增加。 2.演练过程中, 参演人员能够遵守次序、听从指挥、互相帮助, 集体感得到了升华。 4.演练工作领导小组的组织能力、指挥能力、应变能力也受到了锻炼。 5.个别员工演练不够到位, 阻止无关人员靠近时站在下风向, 表明工人缺乏相关安全知识。

