

2022 年危险废物泄漏应急演练报告

一、演练目的:

1. 提高员工对危险废物风险意识及对应急预案的熟悉程度。
2. 提高员工对工作区域暂存的危险废物性质的熟知度。
3. 提高员工危险废物应急防范措施的熟悉度及危险废液泄漏应急处置能力。

二、演练时间:

2022 年 4 月 6 日 (13:30)

三、演练步骤:

1. 演练地点: 危险废物暂存区

2. 演练人员: 环保小组成员

3. 评价人员: 陈娟、顾强

4. 演练内容:

员工陈德永（工号 209602）在运输危废时发现暂存区内含废液桶翻倒废液泄漏。陈德永立即通知主管，并呼叫员工彭中心（工号 202224）帮忙。两人穿戴好劳保用品后，用就近的消防沙把泄漏的废液围起来，同时将桶扶正，然后用消防沙将泄漏的废液完全吸附后装入指定垃圾袋，放到危废暂存区，统一委托有资质的处置商进行处置。彭中心对地面进行冲洗，并将冲洗废水纳入暂存点收集坑，王兴平启动收集坑中的泵浦，将废水排入公司废水处理设施进行处理。

5. 演练要求:

1. 环保小组成员在发现危险废液泄漏时需要第一时间进行应急反应。
2. 泄漏的危险废液尽量通过吸附等方式收集，仍作为危险废物处理。
3. 冲洗废水需纳入导排渠，排入公司废水处理设施处理。

6、现场照片 :



四、演练总结：

此次演练为模拟废液桶翻倒废液泄漏，现场演练发生泄漏事故后，两名员工迅速穿戴好劳保用品，将桶扶正，立即用附近的消防沙对其进行围堵吸收，防止泄漏面积过大，吸附完毕后，员工对现场吸附废液的消防沙按危废处理，将地面用水冲洗，并把冲洗的废水收集打入到公司的废水处理系统。

总体来说，这次演练按照演练计划顺利进行，环保小组成员符合演习要求：

- (1) 员工反应迅速，少量废液泄漏的处理流程正确。
- (2) 会正确使用相应的防护用品，熟悉应急处理材料及方法。
- (3) 正确处理吸附泄漏废液的消防沙，冲洗废水打到公司废水处理系统。