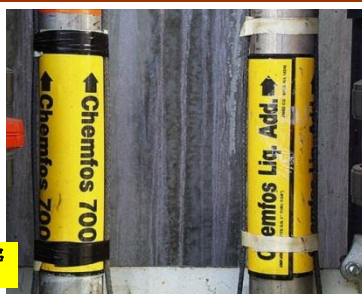


你的标识标牌是否会引起混淆？

2013年3月

右边的这幅图片来自于2012年11月期的《工艺安全警示灯》“找寻问题”的竞赛题目，其中有一组看上去完全一样的泵，但是我们在图片上看不出这些泵上做过什么标识。如果你被告知其中的一台泵为了机械维修，已经切下来并做好了准备，那你怎么能够确定你正是在那台泵上工作呢？

缺乏标识可以是安全问题，信息不清或令人混淆的标识标牌就更加糟糕了。下面的这些图片中的标识标牌使人难以分辨，它们是来自于流程工厂和日常生活的例子。在你的工厂里有这样的标识标牌混乱的情况吗？



左图中的管子上的标识看起来很相似，它促使把材料卸进了错误的贮罐中，还导致了化学反应，其释放出来的有毒气体使6人受伤，详见2012年4月期的《工艺安全警示灯》。

你能做什么？

- ➔ 要查找没有标识、标识丢失和标识损坏不清的设备。如果你有能力请将其修复，或者将情况报告给能解决这个问题的人。
- ➔ 要查找是否存在令人混淆的标识标牌，就像图中的这些例子一样，并将其修好。
- ➔ 要确保工厂设备的标识和称谓与操作规程、维修规程、应急规程以及其它工厂文件中的称谓保持一致。
- ➔ 切勿手写标识或用其它临时标识去修改原有标识，这样会产生混淆。如果需要修改，请使用正确的标识，并考虑进行变更管理评估。
- ➔ 对于工厂里的化学品，其名称和首字母缩写的使用要保持一致性。例如，在某工厂里，“MMA”可以表示“甲基丙烯酸甲酯”，在另一工厂里则可能是“甲胺”，而在其它工厂则可能表示别的完全不同的材料。因此，要对材料使用正确的化学名称，还要确保你工厂里的每个人都知道标识的含义！



为了安全要使用清楚明了的标识标牌！