

## 废化学试剂收运要求

## 废化学试剂收运要求

## 1. 目的

根据国家相关法律法规对危险化学品和危险废物的管理要求，以确保收集和处置废化学试剂过程的合理性、安全性和可操作性，我司特制订本废化学试剂收运要求，主要包括废化学试剂分类和废化学试剂包装两方面，请需委托我司处置废化学试剂的单位或公司按照本要求执行。

## 2. 收运范围

废弃化学试剂指各科研院所、企事业单位、检测检验部门产生的过期、失效或已被使用过的化学试剂及其包装物。按化学性质可分为有机和无机；按物理形态可分为固体、液体。

气体物质、碱性活泼金属、易自然、爆炸类化学品和含放射性化学物质我司无处置资质，我司不接收这些类型的化学物质。

## 3. 废化学试剂分类要求

按化学性质和物理形态，废弃化学试剂要求通常分为以下几大类：

1	2	3	4	5	6	7	8
有机溶剂	有机固体	酸	碱	无机盐	氧化性	还原性	剧毒

其中剧毒性物质的归属请参考《危险化学品目录（2015版）》规定。

废化学试剂收运时，需要按以上几大类分类对废化学试剂进行分类包装，从而将不相容的废化学试剂分开包装，降低不相容试剂相互发生反应的风险。

## 4. 废弃化学试剂的包装：

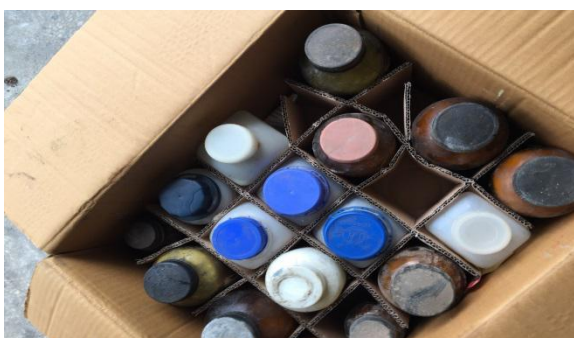
4.1 试剂瓶包装示意图：标签清晰可见，瓶口用胶带进行封口。若液体试剂品有破裂或泄漏，须要换密封完整的包装，或使用双层密封塑料袋进行包装。



## 废化学试剂收运要求

## 4.2 箱内填充示意图：

废化学试剂根据要求分类后，整齐摆放后用填充材料进行填充，填充材料可以降低化学试剂在运输仓储过程中碰撞发生破碎的风险。



## 4.3 外包装标识示意图：

对已包装好的废化学试剂，用胶带固定，并在包装上张贴化学试剂清单，或者粘贴化学试剂分类标签。



## 5. 收运要求细则

5.1 废物签订合同前，客户须提供废弃化学试剂清单，由我司技术人员进行审核，无处理资质和无标识的废化学试剂不予接收。

5.2 客户需按上述废化学试剂分类原则进行分类，并将分类后的废化学试剂按要求进行包装。

5.3 客户按要求将废化学试剂分类并包装好后，经我司人员现场审查符合收运标准后，安排物流收运。

5.4 客户未按要求对废弃化学试剂进行分类和包装，我司将不予接收。

## 6. 说明

6.1 废化学试剂由于种类繁多，性质各异，危险性大，如果不对废化学试剂的分类和包装进行规范管理，极容易在收集、运输过程造成不可预见的风险，请客户务必按我司要求对废试剂进行分类和包装管理。

6.2 对于废化学试剂中夹杂有我司无处理资质或不符合我司要求的废试剂，我司会将其退回给客户。