

危废处置单位出货现场标准

危险废物应建立台帐管理，按照液体/固体分类包装，准确提供危险废物的有关资料（如危废代码、废物特性、成份含量、数量等），及特殊化学成份处理要求；危废外包装物上应按环保规定标贴危废标签。如图示：

危 险 废 物	
主要成分：	危险类别
化学名称：	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
危险情况：	
安全措施：	
*请勾选危险类别	
废物产生单位：_____	
地址：_____	
电话：_____ 联系人：_____	
批次： 数量： 产生日期：_____	

危 险 废 物	
主要成分：	危险类别
化学名称：	 TOXIC 有毒
危险情况：	
安全措施：	
废物产生单位：_____	
地址：_____	
电话：_____ 联系人：_____	
批次： 数量： 产生日期：_____	

出货前保证危废现场规范，预留运输通道，不可出现乱堆乱放的现象。因现场不规范影响出货，后果由企业自行承担。



※常见的危废包装指导

根据危废的形态，固态一般使用吨袋、袋装结合木栈板加固，液态一般使用吨桶、200L铁桶包装；不能有混装、夹带等情况；任何包装方式不能有“滴、漏、跑、冒”等现象；包装高度不超过 1.2 米。

一、常规固体包装——抹布、活性炭等

1. 编织袋+木栈板，使用缠绕膜加固



常见品类：废活性炭、废抹布、漆渣、沾染物…

2. 标准吨袋、编织包装

塑料/纺织品编织袋：固体废物

✓

正确



袋口扎紧
存放含少量水份
的固体废物，须
配备防漏内称

注意！

- 不适合储存尖锐的固体废物

✗

错误



废料外露，容器过载，
易引发二次污染和可能的环境风险

缺少防漏内称，造成泄漏

常见品类：废活性炭、废抹布、漆渣、沾染物…

3. 纸箱包装（仅适合轻质且干燥的固废）

正确



封紧开口

注意!

- 不适合储存含液体的废物

纸箱：轻质且干燥的固体废物

错误



不应储存锐物（针头、碎玻璃等）

不应储存含液体的废物

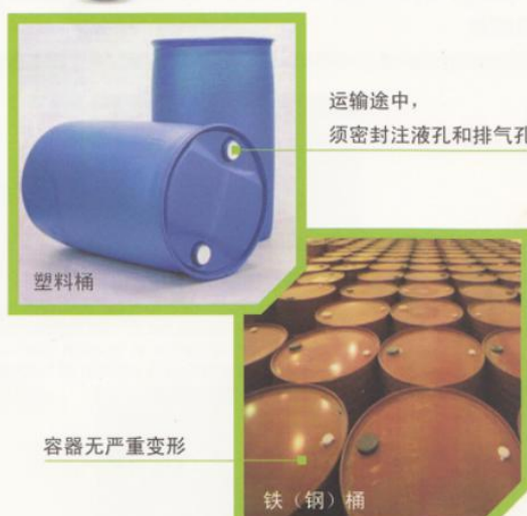
本手册包含的内容和信息仅供参考使用。本公司对使用过程中发生的意外和/或因此导致的财产损失不负任何责任。详情垂询：021-67121762

常见品类：废活性炭、废抹布、漆渣、沾染物、小玻璃瓶/试剂瓶、报废化学品…

二、常规液体包装——废机油、乳化液等流动液体

1. 常用的 200L 铁桶、小开口塑料桶

正确



运输途中，
须密封注液孔和排气孔

塑料桶

容器无严重变形

铁（钢）桶

注意!

- 塑料桶不适合储存低闪点（<65℃）液体废物
- 不适合储存易聚合、含固体颗粒或粘稠的液体废物

小开口桶：液体废物

错误



桶体腐蚀，降低包装强度，造成泄漏

未预留足够的膨胀余量，
引发容器泄漏或永久变形



常见品类：废机油、乳化液/皂化液/切削液、清洗废液、废油墨、表面处理废液…（无固体杂质或沉淀）

2. 标准 IBC 吨桶



正确

IBC吨桶：液体废料



拧紧密封盖

框架无腐蚀
箱体无变形

拧紧放料阀



错误



内胆破损



框架腐蚀、断裂



粘稠液体



废料聚合



放料阀泄漏

注意!

- 不适合存放低闪点 (<65℃)、易聚合、含固体颗粒的液体废料
- 不适合存放固体废物

常见品类：废机油、乳化液/皂化液/切削液、清洗废液、废油墨、表面处理废液…（无固体杂质或沉淀）

3. 四方形小桶（多用于实验室废液储存）

四方形油桶（≤25L）：实验室液体废物

正确



拧紧桶盖
预留足够的膨胀余位

错误



桶盖损坏或未拧紧，造成泄漏

注意！

- 高浓度卤素、酸性及有毒液体废物应储存在容积≤5L的容器内

常见品类：实验室废液、报废化学试剂、清洗废液…

三、其他特殊用途包装——有渗漏的固体如污泥，或实验室器械/针头等

1. 全开口塑料桶/铁桶（储存实验室报废器械、碎玻璃、粘稠固废等）

全开口塑料桶：体积较小的固体废物； 液体废物（闪点>65℃）； 粘稠的废物

正确



拧紧桶盖
容器无严重变形
存放液体废物，
桶盖必须配备密封圈

错误



桶壁污染，
增加接触风险



密封圈断裂，
易引发泄漏



缺少桶盖，
影响运输安全

涂料桶 (≤25L) : 实验室过期/报废试剂 (瓶); 锐物 (针头、碎玻璃等); 粘稠的固体废物



正确



盖紧桶盖

存放过期/报废试剂,
底部须铺垫硅藻土等
吸附材料

注意!

- 不适合储存液体废物



错误



桶内试剂瓶盖未拧紧, 桶底部未铺垫
吸附材料, 液体泄漏造成二次污染



桶盖未盖紧, 易引发泄漏,
影响运输安全

全开口铁桶: 体积较小的固体废物; 略有粘稠的液体废物 (如油脂类)



正确



拧紧桶盖

容器无严重变形

存放液体废物,
桶盖必须配备密封圈

注意!

- 不适合储存流动性很好的液体废物 (如废水)
- 储存粘稠的废物, 需配置至少同等尺寸的内称袋



错误



缺少桶盖,
影响运输安全



密封圈断裂,
易引发泄漏



桶体腐蚀,
导致包装强度减弱

常见品类: 体积较小的固体废物 (小玻璃瓶/试剂瓶...)、粘稠状危废 (高含水量污泥、废油墨、废树脂...)

四、废铁桶沾染物包装

如含有废桶，桶内沾染的危废或固废含量不可超过约定比例（常规为 5%左右），桶内不能有流动的液态残留物。

PS: 废桶的包装方式很多处置单位标准不同，请在处理签咨询您的环保顾问，再确定打包方式。

1. 放置木栈板上，用缠绕膜加固防止滑落



常见品类：25L 小桶或 200L 大桶（油漆桶、机油桶、乳化液桶、树脂桶…）

2. 废铁桶压扁再捆扎打包，放置木栈板加固



常见品类：25L 小桶或 200L 大桶（油漆桶、机油桶、乳化液桶、树脂桶…）

五、污泥类危废包装

污泥常因含水率问题，极易出现渗漏问题，造成二次污染。企业在产生污泥后，要根据含水率选择合理的包装。

1. 容易产生渗漏的污泥，可先用编织袋包装，再放进开口吨桶保持



2. 渗漏风险较小的污泥，可用编织袋包装后，再放在吨桶中，双重防护减少渗漏危害。

