

# 施工现场的危废分类与处置



# 目录

- 危废分类
- 危废处置
- 危废管理
- 危废处置的挑战与解决方案
- 案例分析

contents



01

---

# 危废分类



# 建筑废弃物



## 总结词

建筑废弃物是施工现场最常见的废弃物之一，主要包括废混凝土、废砖瓦、废木材等。



## 详细描述

这些废弃物通常由建筑物的拆除或建设过程中产生，具有较大的体积和重量，且不易压缩和分解。

# 化学品废弃物

## 总结词

化学品废弃物包括各种废油漆、废油墨、废溶剂等，这些废弃物具有毒性、腐蚀性和易燃性。

## 详细描述

这些废弃物的处理需要特别小心，因为它们可能对环境 and 人体健康造成严重危害。





# 生物废弃物



## 总结词

生物废弃物主要包括废食物、废动植物残骸等，这些废弃物容易腐烂变质，产生恶臭和病菌。

## 详细描述

生物废弃物需要及时清理和处理，以防止对环境和人类健康造成危害。

## 其他废弃物

### 总结词

其他废弃物包括各种小型废弃物、废塑料、废纸等，这些废弃物的处理需要分类处理和回收利用。

### 详细描述

这些废弃物的处理需要分类处理和回收利用，以减少对环境的污染和资源的浪费。





02

---

## 危废处置





# 填埋法



## 总结词

一种常用的危废处置方法

## 详细描述

通过将危险废物填入地下坑道或低洼地区，利用土壤和自然微生物进行分解，实现废物减量、无害化及稳定化。





# 焚烧法

## 总结词

高温处理危废的有效方法

## 详细描述

通过高温焚烧将危险废物中的有害物质转化为无害气体和残渣，实现废物减量、无害化和资源化。



# 生物处理法

## 总结词

---

利用生物降解转化危废

## 详细描述

---

通过微生物的代谢作用，将危险废物中的有害物质转化为无害的稳定物质，实现废物减量、无害化和资源化。



03

---

危废管理



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/005331310210012001>