



危险废物是指在生产、生活和其他活动过程中产生的无法回收利用且有毒有害、有化学反应性或其他引起或可能引起人体健康和环境危害的固体、半固体、气体，由于具有较大的危害性，一般归入危险废物管理体系。

危废焚烧是一种热氧化过程，在高温条件下废物中有害有机物质与空气中氧气反应，分解为无害物质，焚烧后产生的烟气净化后高空达标排放，飞灰和残渣则按危险废物进行填埋处置。

危废焚烧处理，可实现“减量化、无害化、稳定化、资源化”要求。

结合国内外项目经验，北京艺高人和工程设备有限公司回转窑焚烧技术处理的危险废物，其焚烧残渣及排放尾气均满足中国及欧盟标准。

根据危废种类及投资可分为：

- 全国产化设备集成；
- 进口工艺包+国内加工制造；
- 移动式（撬装）焚烧技术。



全国产化设备集成

技术来源于瑞士，通过在中国的运行项目总结出一套适合中国危废行业使用的焚烧技术，项目先后应用于中石油独山子石化分公司厂内焚烧装置、攀枝花危废中心、宁波华清污泥处置中心等。

特点：

- 投资低；
- 建设时间短；
- 调试运行经验丰富。