

典型的固体废物焚烧系统包括哪些部分？典型的固体废物焚烧系统包括哪

典型的固体废物焚烧系统应包括前处理系统、进料系统、焚烧系统、助燃系统、余热利用系统、烟气处理系统、灰渣处理系统、废水处理系统、自动控制系统。

城市固体废物包括有哪些呢？

1.城市生活垃圾指人们生活活动中所产生的固体废物，主要有居民生活垃圾、商业垃圾和清扫垃圾，另外还有粪便和污水厂污泥。城市生活垃圾中除了易腐烂的有机物和炉灰、灰土外，各种废品基本上可以回收利用。

2.城市建筑垃圾指城市建设工地上拆建和新建过程中产生的固体废弃物，主要有砖瓦块、渣土、碎石、混凝土块、废管道等。

3.一般工业固体废物指工业生产过程中的工业加工过程中产生的废渣、粉尘、碎屑、污泥等，主要有尾矿、煤干石、粉煤灰、炉渣、冶炼废油、化工废物、废品工业废物等。一般工业固体废物对环境产生的毒害比较小，基本上可以综合利用。

4.危险固体废物指具有腐蚀性、急性毒性、浸出毒性及反应性、传染性、放射性等一种或一种以上危害特性的固体废物。