

垃圾焚烧炉 绿保环境科技 焚烧炉

产品名称	垃圾焚烧炉 绿保环境科技 焚烧炉
公司名称	安徽省绿保环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市经济技术开发区兴隆路16号
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

垃圾焚烧炉高分子脱硝工艺

垃圾焚烧炉高分子脱硝工艺，垃圾焚烧炉，针对大型燃煤电站锅炉、窑炉、焚烧炉等兴起的烟气污染物超低排放技术趋势。

在特定温度窗口下喷入并与烟气充分混合还原反应，使氮氧化合物的浓度控制在50 ~ 100mg/m³。这种脱硝工艺也被称之为HNCR干法（干式）脱硝，

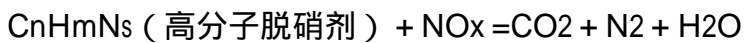
具有投资少，脱硝效率高，无二次污染的典型特征。

固态高分子HNCR脱硝工艺也是一种炉内脱硝工艺，其基本原理类似于传统的SNCR方式。

高分子脱硝剂是一种高分子活性物质，焚烧炉，

通过气力混合然后输送到锅炉炉膛中，在700 以上被机活、气化，瞬间与NO_x发生化学反应，还原成N₂和H₂O。

这样，从源头遏制了NO_x的形成，生活垃圾焚烧炉，达到脱硝的目的，其反应方程式为：



垃圾焚烧存在的问题

今天绿保焚烧炉厂家和大家聊一聊我国垃圾焚烧存在的问题。

1、垃圾分类系统尚未真正建立起来

同国外严格垃圾分类系统相比，我国对于垃圾分类并没有实质性的概念，最终进入焚烧炉的垃圾热量不及日本的二分之一。我国混合收集垃圾的方式，导致了生活垃圾的含水量高、热值低和有机成分高。垃

圾分类系统的不健全最终会导致二恶英和其他污染物的排放量居高不下。

2、垃圾焚烧发电时的污染物控制标准还未统一

相较于垃圾焚烧发电技术发达的国家，我国的垃圾焚烧法技术起步较晚，并且和我国混合收集焚烧垃圾的方式会不断产生新的污染物质有关，我国对于垃圾焚烧的污染并没有制定相关的控制标准。除此之外，由于前期的焚烧设备的费用较高，导致对于二次处理污染物的费用短缺，因此政府也应该加大焚烧厂的建设资金的补贴。

3、垃圾焚烧厂环保不达标也难以关闭

我国人口众多的情况也导致了各个地区的垃圾焚烧厂的质量好坏参差不齐，虽然现在焚烧技术不断的提升，但有些地方由于各种原因仍然采用最簡單的焚烧技术。同时因为垃圾焚烧发电的污染物控制标准的不统一也造成一些焚烧厂的烟气排放标准较低。

尽管按正常程序不合格的焚烧厂应该关闭，但是由于没有其他代替的焚烧设备，一旦关闭不合格的焚烧炉会导致垃圾围绕的局面。但是不达标的焚烧对周围居民和环境都造成了极大的伤害。

今天绿保焚烧炉厂家给大家分析一下影响垃圾焚烧发电效率因素，希望能帮助大家更加了解焚烧炉的知识。

造成垃圾焚烧炉效率偏低的原因有：

- (1) 城市生活垃圾的高水份、低热值；
- (2) 焚烧锅炉热功率相对较小，蒸发量一般为10t/h，不会超过100t/h，出于经济原因，能量回收措施有局限性；
- (3) 垃圾焚烧后烟气中含灰尘及各种复杂成份，带来燃烧室内热回收的局限性等。

垃圾焚烧锅炉生产的蒸汽其参数偏低，原因如下：

- (1) 焚烧锅炉的热功率较小，在同容量的小型火电厂中也同样不会应用高压蒸汽参数；
- (2) 焚烧锅炉燃烧气体中含有的氯化物盐类会引起过热器的高温腐蚀。

垃圾焚烧炉-绿保环境科技(在线咨询)-焚烧炉由安徽省绿保环境科技有限公司提供。安徽省绿保环境科技有限公司为客户提供“垃圾焚烧炉设计,施工,销售,环卫设备销售”等业务，公司拥有“绿保”等品牌，专注于废弃物处理设备等行业。，在安徽省宣城市经济技术开发区兴隆路16号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：尹总。