

垃圾（固废）资源化处理服务企业资质 设备管理控制

产品名称	垃圾（固废）资源化处理服务企业资质 设备管理控制
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

产品详情

垃圾质量不同，交点偏向燃烧侧或进炉侧。复流式：燃烧室中间由辐射天井隔开、使燃烧室成为两个烟道，燃烧气体由主烟道进入气体混合室，未燃气体及混合不均的气体由副烟道进入气体混合室，燃烧气体与未燃气体在气体混合室内可再燃烧，使燃烧作用更趋于完全。亦称为二回流式。若垃圾热值随季节变化较大，则可以采用复流式的搭配形态。

烟气处理系统NO_x的控制：焚烧所产生的氮氧化物主要来源于两个方面：一是高温下，N₂与O₂反应形成热力型氮氧化物；二是废物中的氮组分转化成的燃料型氮氧化物。以NO为主。控制措施：控制过剩空气量，在燃烧过程中降低O₂的浓度；控制炉膛温度，使反应温度在700 - 1200；对烟气进行处理，将发生的NO_x用还原剂还原减少其排出量。

酸性气体的控制：用于控制焚烧厂尾气中酸性气体的技术有湿式、半干式及干式洗气等三种方法。二噁英的控制：（1）控制来源——控制氯和重金属含量高的物质（2）减少炉内形成——控制温度和停留时间（3）避免炉外低温再合成——烟气急冷至200（4）除尘去除——布袋除尘器前喷入活性炭。

颗粒物的控制：焚烧尾气中粉尘的主要成分为惰性无机物，如灰分、无机盐类、可凝结的气体污染物质及有害的重金属氧化物。除尘设备的种类主要包括重力沉降室、旋风除尘器、喷淋塔、文式洗涤器、静电除尘器及布袋除尘器等。（前三种只能视为除尘的前处理设备，后三类为固体废物焚烧系统中主要的除尘设备。