

## 海琦垃圾热解气化炉对接闪干机系统装车发货



近日，徐总订购的垃圾热解气化炉对接闪干机系统装车发往目的地。该系统被用在四川海螺沟冰川水源地景区，用来处理旅游景区及附近村庄所产生的垃圾。

随着生活水平的提高，旅游越来越多的成为一种生活方式。一个景区在接待游客的同时，必然要产生大量的垃圾，如何正确的处理这些旅游垃圾，以便保护景区脆弱的生态环境，使得景区能够长远发展，值得每个景区认真思考。正是基于此现象，项目负责人徐总开始了长达两年的考察，最终选择了海琦智能垃圾热解气化炉对接闪干机系统。该系统设计日处理量为30吨原生垃圾，配备前端垃圾破碎分拣设备，垃圾中的腐殖土、餐厨等有机物被筛选下来进入制肥生产线，轻质塑料筛上物送入垃圾热解气化炉中。热解气化过程在低温厌氧条件下进行，减少了二噁英前驱体的生成，二燃室温度高达900℃，且烟气停留时间超过2秒，可迅速分解二噁英类物质。二燃室出来的高温烟气通过急冷换热系统迅速降温到200℃以下，彻底杜绝了二噁英的再次合成，同时急冷换热产生的热水供应给制肥生产线用于保温，急冷塔出来的烟气进入闪干机系统用于烘干垃圾。

海琦智能垃圾热解气化处理炉系统采用闭环设计，料仓、上料机等都配备防尘盖，防止在储料、上料的过程中轻质垃圾四处飘散。该系统为了适应现代信息化时代，所有电控信号都可以完美的融合到总控台，项目商根据这套系统开发了手机APP软件，可以实时在线查看系统运行状态，查看各个分系统运行数据。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183554.html>