



???

???????????

??

????

- 1、玻璃钢整体缠绕塔体，无接缝、强度高无渗漏!
- 2、各喷淋口处均有检修平台，方便检修与维护。
- 3、采用玻璃钢喷淋管，耐磨耐酸碱腐蚀！
- 4、采用活套法兰，方便检修与管理。

????

项目名称:某垃圾焚烧发电厂烟气处理项目  
 项目地址:江苏省盐城市  
 所属行业:垃圾焚烧发电  
 处理规模:烟气处理量120000m/h  
 案例详情:

本项目为某垃圾焚烧发电厂烟气处理项目，烟气处理系统前端采用急冷降温、湿法脱硫、催化氧化脱硝等工艺对烟气进行处理，为保证烟气能达到超低排放的指标，因此在以上处理工艺后增加电催化氧化塔对废气进行再次精除尘并且进行脱白处理。经处理后的烟气，粉尘颗粒物浓度降\*\*10mg/m以下，烟气排放无白烟的效果，达到了烟气超低排放标准。

项目名称:某农药中间体企业RTO燃烧后废气后处理脱白项目  
 项目地址:山东省潍坊市  
 所属行业:农化行业  
 处理规模:烟气处理量45000m/h  
 案例详情:

本项目为某农药中间体企业厂区废气经RTO燃烧后产生的废气处理项目，废气处理系统前端采用急冷降温、化学吸收、多相催化氧化等工艺对废气进行处理，为保证烟气能达到超低排放的指标，因此在以上处理工艺后增加电催化氧化塔对废气进行终端处理。经处理后的废气，粉尘颗粒物浓度降\*\*10mg/m以下，废气排放无白烟的效果。

项目名称：某危废盐资源化处置中心高温裂解后废气急冷降温  
 项目地址：江苏省盐城市  
 所属行业：危废资源化处置

处理规模：废气处理量70000m/h

案例详情：

本项目为某盐类危废资源化处置中心，在高温裂解危废过程中产生的废气处理项目。废气处理系统前端采用急冷降温、化学吸收、多相催化氧化等工艺对废气进行处理，为保证废气能达到超低排放的指标，因此在以上处理工艺后增加电催化氧化塔对废气进行终端处理。经处理后的废气，粉尘颗粒物浓度降\*\*10mg/m以下，废气排放无白烟的效果，达到了超低超净的排放标准。

项目名称：某钢厂烧结烟气超低排放项目

项目地址：河北省唐山市

所属行业：炼钢行业烧结烟气

处理规模：烟气处理量300000m/h

案例详情：

本项目为某钢铁厂烧结烟气处理项目，烟气处理系统前端采用干法脱硝、湿法脱硫等工艺对烟气进行处理，为保证烟气能达到超低排放的指标，因此在以上处理工艺后增加湿式静电除尘器对废气进行除尘及脱白处理。经处理后的烟气，粉尘颗粒物浓度降\*\*10mg/m以下，烟气排放无白烟的效果，达到了烟气超低排放标准。

????

??

???????

1????????????,????????????????????????

2??

3??

车间实拍

????

????

1、烟囱冒出大量白色的怎么办？

采用急冷降温设备即可。

2、废气脱白需要药剂吗?

不需要。

3、脱白需要冷源吗?

根据工况，需要设计计算，温度平衡、化学平衡等。