

## 徐州诺特化工污染防治设施的建设和运行情况

我厂按照环评预审意见，在项目工程设计、建设和环境管理中，严格执行“三同时”制度，全程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设厂区，污水管道全部架空敷设。废水分质处理，达到园区污水接管标准。我厂目前建设一套蓄热式焚烧炉，处理聚乙醛车间内挥发性有机气体，设计能力达 35000m<sup>3</sup>/h，连续运行稳定，废气达标排放；建设两套分子裂解系统，分别处理污水处理和异硫氰酸烯丙酯车间废气，连续运行稳定且达标排放；建设一套循环流化床焚烧炉，焚烧处理生产车间的反应残渣及其他固体废弃物，间歇生产，设备稳定，废气达标排放。



(蓄热式焚烧炉)

(分子裂解系统)



(循环流化床焚烧炉)



(污水处理系统)