

新闻标题：焦炉热工操作水平对焦炉烟气脱硫脱硝SCR技术应用的影响和焦炉煤气调质的前端污染治理技术！

新闻出处：

新闻内容：焦炉热工操作水平对焦炉烟气脱硫脱硝SCR技术应用的影响和焦炉煤气调质的前端污染治理技术！ 1、焦炉热工调节焦炉热工调节直接影响焦炉的废气量。对焦炉烟气脱硫脱硝系统的风机选型带来巨大困难。2、焦炉理论废气量标准1Nm³焦炉煤气完全燃烧（空气过剩系数1.5）为7.2Nm³左右。焦炉烟气量远远大于焦炉煤气量，对焦炉烟气进行处理经济上不合理。3、焦炉串漏串漏是随机的不可控的，对焦炉废气系统烟气量和压力场影响不容忽视！4、焦炉煤气调质通过焦炉煤气调质贫化焦炉煤气不仅可以改善焦炉高向加热而且可以降低焦炉烟气中NO_x的生成量达到排放要求！污染的前端治理技术是解决问题之道！