



检测有最好的薪酬机制、优秀的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高学历、高效率的工程师组成，为客户提供一站式的检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到众多检测机构认可，我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

不过，清华？卡内基全球政策中心的学者王涛日前表示，在工业熔炉中，石油焦和煤相似，但在大气中，它的排放比煤更差，温室气体要多出11%，有毒金属和二氧化硫排放量比煤更高。王涛在一篇文章中写道，“硫含量更高……多种重金属污染物，包括汞、砷、铬、镍和镉的含量更高，以及燃烧过程中排放的二恶英、氯化氢和氟化氢含量也更高”。

二氧化硫抵消了温室气体的增温效应，但这种抵消是相对短暂的，最终二氧化硫会从大气层中消失，并影响人体健康问题，而石油焦产生的较高浓度温室气体会继续存留。

生煤及石油焦也被认为是空气中PM2.5的主要来源之一。日前台湾的中南部6县市政府以永续环保的概念为基础，共同推动禁烧生煤及石油焦，以改善区域的空气品质。

美国是世界上最大的石油焦生产国，也是我国高硫石油焦进口的主要来源。出于各种原因，美国本土的石油焦使用受到了很多限制，向我国的出口量显著上升。美国能源信息署（EIA）的数据显示，美国向中国出口的石油焦从2008年的35万吨跃升至2013年的700万吨。美国增加进口利用加拿大油砂提炼的石油，最后出现了大量的、没法利用的石油焦库存，于是出口到不同国家。