

煤炭加工与环保

活化半焦对胜利褐煤热解挥发分氮的催化重整

张雪莹,王永刚,秦中宇,郑盼盼,周玉健

(中国矿业大学(北京) 化学与环境工程学院,北京 100083)

摘要:为减少褐煤热解过程中有害氮产物(包括 HCN、NH₃和焦油-N)的释放,以生物质、褐煤、烟煤和无烟煤为原料制备的半焦以及负载质量分数 7%、10%、13% 和 15% Ca²⁺的烟煤半焦作为催化剂,在两段流化床石英反应器中进行胜利褐煤热解挥发分氮的催化重整研究。结果表明:半焦有助于促进焦油和 HCN 的二次反应,降低焦油-N 和 HCN 的产率,增加 N₂的产率。半焦中 Ca²⁺的加入,有利于释放半焦催化剂中的 H 自由基,从而进一步催化焦油-N 的裂解。半焦催化剂中烟煤半焦的催化效果最好,较佳的 Ca²⁺负载量为 13%。影响半焦催化重整活性的主要因素有半焦比表面积、表面含氧官能团、碱金属和氢自由基。

关键词:褐煤热解;半焦;氮迁移;催化重整

中图分类号:TQ546 文献标志码:A 文章编号:0253-2336(2017)06-0207-07

Study on catalytic reforming of volatile-N from pyrolysis of Shengli brown coal by activated chars

Zhang Xueying, Wang Yonggang, Qin Zhongyu, Zheng Panpan, Zhou Yujian

(School of Chemical and Environmental Engineering, China University of Mining & Technology (Beijing), Beijing 100083, China)

Abstract: In order to decrease the release of harmful nitrogen (including HCN, NH₃ and tar-N) during the pyrolysis of brown coal, taking chars that prepared with biomass, brown coal, bituminous coal and anthracite and chars with loading mass fraction 7%, 10%, 13% and 15% Ca²⁺ as catalysts, the catalytic reforming of volatile-N from pyrolysis of Shengli brown coal was studied in a two-stage fluidized-bed quartz reactor. The results showed that activated char apparently contributed to the secondary reaction of tar and HCN, thus reducing the production rate of tar-N and HCN as well as increasing the yield of N₂. Ca²⁺ loaded in char was beneficial to release hydrogen radicals and further catalyze tar-N cracking. Overall, the char catalyst derived from bituminous coal had the better catalytic activity than the chars from other materials, whereas the loading level of Ca²⁺ on char should be controlled at around 13% to achieve the best performance in this study. The major factors that affected char activity were the specific surface area, the O-containing functional groups, alkali metals and hydrogen radicals.

Key words:brown coal pyrolysis; char; nitrogen transfer; catalytic reforming

0 引言

煤热解挥发分中有害的含氮产物主要包括: NH₃、HCN 和焦油-N。工业中,NH₃所导致的铵盐结晶会造成管路的磨蚀和阻塞,含氰废水会提高污水

处理的难度^[1-2],焦油中的氮会造成具有酸活性中心的催化剂失活,油品颜色加深和安定性降低及大气污染等问题^[3]。因此,研究煤中的氮在转化过程中的迁移规律并设法将其尽可能地原位转化为无害的氮气至关重要。半焦是热解过程的一种重要产

收稿日期:2017-01-20;责任编辑:代艳玲 DOI:10.13199/j.cnki.est.2017.06.034

基金项目:“十二五”国家科技支撑计划资助项目(2012BAA04B02)

作者简介:张雪莹(1992—),女,天津人,硕士研究生。Tel:15201312921,E-mail:zhangxueyingmaomao@163.com

引用格式:张雪莹,王永刚,秦中宇,等.活化半焦对胜利褐煤热解挥发分氮的催化重整[J].煤炭科学技术,2017,45(6):207-213.

Zhang Xueying, Wang Yonggang, Qin Zhongyu, et al. Study on catalytic reforming of volatile-N from pyrolysis of Shengli brown coal by activated chars [J]. Coal Science and Technology, 2017, 45(6): 207-213.

物,具有多孔吸附性且表面富含高分散碱金属物质和自由基(例如H自由基),能够催化一些特定的反应。目前文献报道多为应用半焦作为催化剂或载体对焦油的催化重整^[4-7]和对烟气中NO的催化还原^[8]。也有学者研究了半焦对气体产物的催化作用,常丽萍等^[9]应用流化床/固定床反应装置研究在慢速升温煤热解过程中NH₃和HCN的释放,试验中发现挥发分与新生焦之间会进一步发生反应,促进了含氢基团与新生焦中含氮结构的相互接触从而影响挥发分氮的迁移。Zhang Shu等^[10]应用流化床反应装置进行煤半焦影响煤气化的研究,煤在水蒸气和氩气气氛下快速被送入反应器中,煤经高温快速气化,生成的半焦随挥发分上升附着在反应器的上层筛板形成半焦层,挥发分经过半焦层受到半焦的催化作用,增加了气体产物的产率并降低了焦油产率。

以上研究表明,半焦有良好的催化重整活性,但研究的不足之处在于:①半焦对焦油产率的催化重整研究较多,但对焦油中氮的转化影响并不明确;②新生焦对含氮气体产物的影响研究有迹可循,但应用半焦作为催化剂对煤热解总体挥发分氮的影响还不十分清楚,且半焦的催化机理和影响其活性的因素有待进一步研究。因此,笔者采用气化半焦及其负载Ca²⁺的改性半焦作为催化剂,应用两段流化床装置对褐煤热解过程中挥发分氮的迁移进行研究,解析活性半焦对挥发分中氮迁移转化的影响,并通过反应前后半焦的性质分析总结影响半焦活性的基本因素,以期为煤热解过程中氮的可控转化奠

定理论基础。

1 试验

1.1 半焦(催化剂)的制备

将粒度为61~98 μm的褐煤(胜利)、生物质(栎木天然锯末木屑)、烟煤(大同)、无烟煤(晋城)4种原料分别进行酸洗(HCl与HF体积比为1:1),脱除矿物质备用。将原料置于两段石英反应器(图1)中,经水蒸气气化制得4种活化半焦,4种活化半焦分别标记为褐煤半焦(HM-c)、生物质半焦(SWZ-c)、烟煤半焦(YM-c)、无烟煤半焦(WYM-c)。采用离子交换法^[11]为烟煤半焦负载Ca²⁺,Ca²⁺负载量(质量分数)分别为7%、10%、13%和15%。负载后半焦中的Ca²⁺含量用电感耦合等离子光谱发生仪(ICP)检测,见表1。

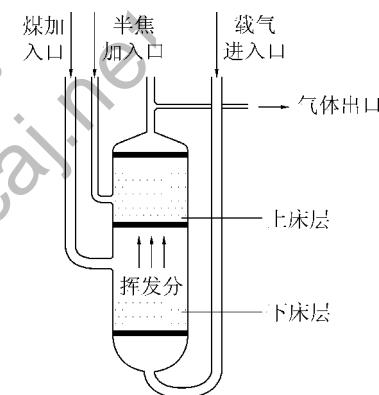


图1 半焦制备/氮催化重整试验两段石英反应器

Fig. 1 Schematic diagram of reactor for char preparation and N catalytic reforming

表1 负载Ca²⁺半焦的ICP检测结果

Table 1 ICP test results of loading Ca²⁺ char

半焦	YM-c	YM-c1	YM-c2	YM-c3	YM-c4
Ca ²⁺ 负载量/%	0	7	10	13	15
负载后Ca ²⁺ 含量/%	0.02	2.29	4.41	8.79	11.16

1.2 热解试验

选取胜利褐煤作为试验原料(表2),经破碎、研

磨、筛分后,选取粒径61~98 μm的煤样备用。将处理过的胜利褐煤原料标记为RC。

表2 胜利褐煤质分析

Table 2 Proximate analysis and ultimate analysis of Shengli lignite

煤样	工业分析/%				元素分析(干燥无灰基)/%				
	M _{ad}	A _d	V _{daf}	FC _{daf}	w(C)	w(H)	w(O)	w(N)	w(S)
胜利褐煤	6.44	8.54	45.93	54.07	60.55	4.66	33.27	0.95	0.56

挥发分氮的催化重整试验在两段石英反应

器中进行,将1.5 g真空干燥(60 °C、24 h)过的

煤样平铺于下层筛板,将1g半焦催化剂均匀铺于上层筛板,煤样热解时挥发分通过上层催化剂与之充分接触,增加挥发分和半焦催化剂的接触时间,从而考察生物质半焦、褐煤半焦、烟煤半焦、无烟煤半焦和负载 Ca^{2+} 的烟煤半焦对煤热解挥发分中氮的催化重整作用。试验温度为800℃,以高纯氩气为热解气氛,室温下气体流量为1.5 L/min。

1.3 热解挥发分的收集及分析

1)产物收集。褐煤热解和产物收集装置及工艺流程如图2所示。自主设计的焦油捕集装置结构如图3所示,其整体形状是一个圆柱体,图3入口处有一个小球分散器,用来急冷高温挥发分,在装置瓶身的1/3处有一圆盘小孔分散器,借由宽阔的瓶身将挥发分更充分地冷凝下来。瓶身内可按试验需求放置一定量的经处理过的棉花,以彻底吸收焦油。试验时,需将此焦油捕集装置埋没于存放有干冰和冰的保温盒中。热解气中 NH_3 和 HCN 的吸收在1—4号吸收瓶中进行,通过0.02 mol/L H_2SO_4 溶液(1号和3号瓶)对目标产物 NH_4^+ 进行收集,0.1 mol/L NaOH 溶液(2号和4号瓶)对目标产物 CN^- 进行收集。

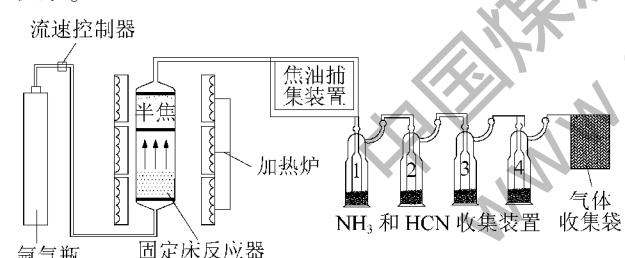


图2 热解和产物收集装置及工艺流程

Fig. 2 Schematic diagram of coal pyrolysis and products collection device and process flow

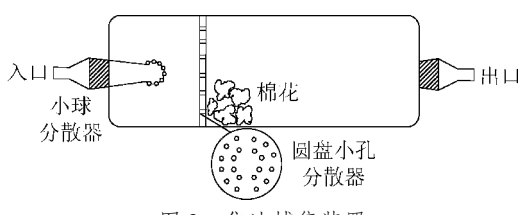


图3 焦油捕集装置

Fig. 3 Tar capture device

2)产物分析。焦油的定性分析:焦油中的氮元素含量采用Elementar Vario MICRO Cube型元素分析仪测定。吸收液 H_2SO_4 和 NaOH 中的 NH_4^+ 和 CN^- 采用TU-1901型紫外可见分光光度计分析。煤气收集袋中的 N_2 含量采用GC3420型气相色谱仪进行分析(热

解产物的生成量皆以煤中氮为基准进行计算)。

1.4 半焦催化剂的性质分析

半焦催化剂反应前后的氮含量采用Elementar Vario MICRO Cube型元素分析仪进行分析。利用Nicolet iS10型红外光谱仪分析反应前后半焦催化剂的化学组成及官能团的变化,样品采用KBr压片法。利用X光电子能谱(XPS)测定催化剂中含氮化合物的形态及含量。采用BET比表面积测试方法分析半焦催化剂的比表面积,试验采用的吸附介质为氮气,温度为77 K,脱气温度为120℃。

2 结果与讨论

2.1 活化半焦的催化重整作用

煤中的氮在热解过程中迁移转化到产物的气、液、固三相中,试验应用半焦催化剂研究热解过程挥发分氮的原位催化重整。热解半焦中氮的含量变化不大,约为66%,其余34%为挥发分氮。焦油来源于煤一次热解过程的挥发分,达到800℃以后,焦油转变成主要组分为多环芳烃的较稳定结构,而焦油-N则以吡咯、吡啶等芳香结构的化合物存在于焦油中^[12]。

生物质半焦、褐煤半焦、烟煤半焦、无烟煤半焦作为催化剂在褐煤热解过程中对焦油-N含量的影响见表3。由表3可知,添加半焦催化剂与无添加的原煤相比,焦油-N含量降低,究其原因有以下2个方面。前期挥发分经过半焦床层时,半焦催化剂含有丰富的孔结构,焦油分子被吸附在孔结构中,延长了焦油在反应器中的停留时间,焦油发生二次反应,焦油中一部分含氮芳环催化裂解重整为气体(如 NH_3 、 HCN 和 N_2)和水^[13];反应后期,催化剂上附着的游离活性氢减少,发生部分积碳使焦油-N中不能及时逸出的部分转化成结构更稳定的焦油-N并被固定于半焦催化剂中^[14]。4种半焦中,生物质半焦对降低焦油-N含量影响最为显著。

煤热解条件下,氨气来源于煤一次热裂解中不稳定含氮结构、半焦较稳定含氮结构二次裂解、焦油中含氮芳环以及 HCN 的二次反应。一般认为, HCN 主要来源于煤中不稳定的含氮结构和焦油中含氮杂环结构的热分解,它的形成也与自由基有关^[15],尤其是H自由基^[16]。添加4种不同半焦催化剂对煤热解过程中 NH_3 -N和 HCN -N产率的影响见表3。与原煤的热解相比加入半焦催化剂后, NH_3 -N和 HCN -N产率均有所降低,且烟煤半焦的影响效果最

为显著。半焦催化剂中含有的活性H自由基为HCN的二次反应提供了可能,使得HCN分解为NH₃或直接与氢结合形成N₂,因此造成HCN的产率降低。NH₃产率降低的原因略为复杂,减少的一部

分是由于和H自由基的作用被转化为更稳定的N₂,还有一部分是由于流化床焦层的碳沉积,生成的NH₃不能及时逸出,导致NH₃与石英反应器和石英砂的相互作用^[17],致使NH₃热分解。

表3 4种半焦催化剂对焦油-N含量,NH₃-N、HCN-N和N₂产率的影响Table 3 Effect of four char catalysts on contents of tar-N and yields of NH₃-N, HCN-N and N₂

样品	RC	RC+SWZ-c	RC+HM-c	RC+YM-c	RC+WYM-c
焦油-N含量/%	10.10	4.09	5.96	7.94	10.01
HCN-N产率/%	1.89	1.14	0.79	1.59	1.30
NH ₃ -N产率/%	18.76	15.56	13.39	10.52	12.85
N ₂ 产率/%	0.28	0.36	2.06	2.92	2.40

4种半焦催化剂的加入均对N₂产率有增加效果,其中烟煤半焦对N₂增加的影响最为显著。煤热解挥发分在上层筛板和半焦催化剂层的阻隔下不能及时逸出,延长了挥发分在反应器内的反应时间,有助于挥发分的二次裂解。NH₃、HCN与H自由基作用均有转化为N₂的可能,NH₃和H自由基的反应只需要键的断裂,而HCN和H自由基反应需要键的断裂和重组。N₂产率的升高主要是由于NH₃的分解,但不乏焦油-N的裂解会直接转化为N₂,或是HCN的转化。以添加YM-c(烟煤半焦)试验结果为例,N₂产率约增加3%,而NH₃产率约降低9%,结果表明,NH₃除了转化为N₂,还有转化为其他稳定物质的可能,如会与RCH₂·结合转化为稳定的化合物。

在半焦催化剂参与下煤热解过程中氮迁移转化的路径如图4所示,煤热解初期,煤中不稳定的含氮结构会热裂解为小分子自由基,自由基间反应转化为更稳定的半焦-N、焦油-N、NH₃和HCN等。随温

度升高,半焦催化剂促进HCN和焦油的二次反应,在氢自由基参与下转化为NH₃、N₂及炭黑-N。

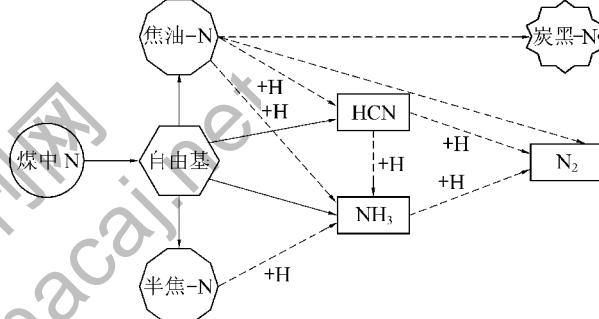


图4 煤热解过程中氮的迁移转化路径

Fig. 4 Path of nitrogen transformation during coal pyrolysis process

2.2 Ca²⁺对活化半焦催化重整作用的影响

负载Ca²⁺的烟煤半焦(YM-c1~c4)作为催化剂在褐煤热解过程中对焦油-N含量的影响见表4。

表4 不同Ca²⁺负载量烟煤半焦催化剂对焦油-N含量,NH₃-N、HCN-N和N₂产率的影响Table 4 Effect of different content Ca²⁺ loading char catalysts on contents of tar-N and yields of NH₃-N, HCN-N and N₂

样品	RC+YM-c	RC+YM-c1	RC+YM-c2	RC+YM-c3	RC+YM-c4
焦油-N含量/%	7.94	6.59	6.53	4.28	6.75
HCN-N产率/%	1.59	1.23	1.16	1.01	1.09
NH ₃ -N产率/%	10.52	14.97	15.92	13.57	11.61
N ₂ 产率/%	2.92	4.03	4.22	9.55	4.74

由表4可知,将烟煤半焦负载Ca²⁺后,进一步降低了焦油-N的含量,分析其原因如下:反应前期,负载的Ca²⁺与更易结合的羟基相连^[18],从而释放出更多的氢自由基参与焦油的催化裂解反应。反应后期,随温度的升高,钙在半焦催化剂表面热解形成CaO或与含氧官能团结合成有机钙R—O—Ca—O—R微结构^[19]。CaO覆盖在半焦表面时易形成

具有极性的活化位,降低焦油裂解的活化能^[20],有机钙微结构会造成半焦晶格缺陷的增加,表面活性位增加,促进焦油-N的转化。不同Ca²⁺负载量的4种半焦催化剂中,YM-c3(Ca²⁺负载量为13%的烟煤半焦)效果最显著,Ca²⁺负载量的升高和焦油-N降低趋势并不成比例,Ca²⁺负载量过高会堵塞半焦的孔隙,阻碍挥发分进入半焦催化剂的孔道,使催化剂

活性降低,催化性能降低,焦油-N含量不减反增。

不同 Ca^{2+} 负载量的烟煤半焦催化剂对煤热解过程中 $\text{NH}_3\text{-N}$ 、 $\text{HCN}\text{-N}$ 和 N_2 产率的影响见表4。从表4可知,烟煤半焦催化剂负载 Ca^{2+} 后 NH_3 产率增加,而 HCN 产率降低。负载 Ca^{2+} 在半焦催化剂上的作用机理如前所述, Ca^{2+} 的存在增加了氢自由基的获取概率,降低了焦油裂解的自由能,焦油中含氮芳香环加氢开环易分解成小分子含氮气体,氢自由基的存在催化 HCN 的二次反应,致使 NH_3 产率增加, HCN 产率则降低。

为烟煤负载 Ca^{2+} 后,对氮气产率的增加有进一步的作用,其中 Ca^{2+} 负载量为13%的烟煤半焦效果最好。对比添加YM-c3和添加YM-c的试验结果可以发现, NH_3 产率约增加3%, HCN 产率降幅约为1%,焦油-N含量降低4%左右,而 N_2 产率增加约5%。由结果可知,催化剂负载 Ca^{2+} 后,活性氢增加,活性位增多,进一步催化焦油的热裂解,催化 HCN 和 NH_3 的转化,且 Ca^{2+} 的引入降低焦油-N向炭黑-N的转化概率,从而导致 N_2 产率升高。

2.3 半焦催化剂性质分析

试验所用的制备半焦催化剂的原料全部经过酸洗,除负载的钙之外几乎不含金属物质,因此导致半焦活性的差别主要来源于半焦的结构差异。影响半焦催化活性的因素主要有3个方面:比表面积、含氧官能团和氢自由基。

生物质半焦、褐煤半焦、烟煤半焦、无烟煤半焦BET比表面积分别为262.446、185.745、21.016、18.908 m^2/g ,生物质半焦比表面积远大于其他3种,可见生物质半焦结构比较疏松,吸附作用更强。烟煤和无烟煤半焦的比表面积相差较小,但烟煤半焦催化重整焦油氮的能力远大于无烟煤半焦。由于制备半焦的原料全部经过酸洗,基本可以忽略金属物质的催化作用,所以可以得出结论:当比表面积差别较大时,比表面积越大,半焦催化效果往往越好;当比表面积较小时,影响催化活性的主要因素除了半焦的比表面积外,还有其他因素如氢自由基。

为了解半焦催化剂中氢自由基的作用,对反应前后的半焦及负载 Ca^{2+} 半焦进行红外光谱分析,结果如图5所示。

从图5a可以观察到,反应后的半焦催化剂羟基($-\text{OH}$)减少,碳氢键($\text{C}-\text{H}$)减少,羰基($\text{C}=\text{O}$)、醚键($\text{C}-\text{O}-\text{C}$)等并无显著变化。羟基和碳氢键的减少说明与之相连的氢自由基易脱离形成活性

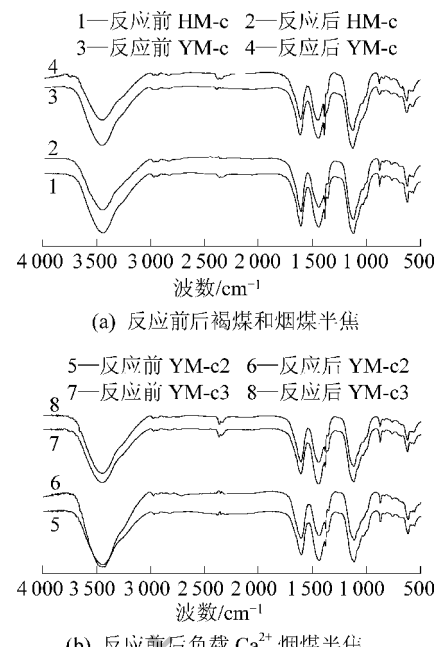


图5 反应前后半焦及负载 Ca^{2+} 烟煤半焦催化剂的红外光谱分析

Fig. 5 Infrared spectra analysis of char and Ca^{2+} loading char catalysts before and after reaction

氢,挥发分经活性氢催化重整为更稳定的物质,这证明了氢自由基参加了反应。无显著改变的羰基和醚键则说明这3种类型的官能团在催化焦油热裂解的反应中贡献不大。图5b为负载 Ca^{2+} 烟煤半焦反应前后官能团的变化,与图5a不同的是羟基在反应后增多,这是因为前期钙与羟基氧结合,后期脱离后氢自由基重新与氧结合为羟基,因此检测到的羟基有增多的趋势。反应前后半焦的含氧官能团的变化实际上是反应氢自由基的变化,由此可知氢自由基在半焦的催化重整中有着重要的作用。

反应前后半焦催化剂的元素分析如图6所示,由图6可知,半焦催化剂在反应后N元素的含量增大,同时H/N比减小,O/N比减小。元素分析结果说明,半焦催化剂内的含氧官能团和氢自由基参与催化裂解反应并有一定的固氮作用,导致H/N比及O/N比皆减小,因此认为焦油-N转化为炭黑-N并固定于催化剂中。

烟煤半焦和负载13% Ca^{2+} 烟煤半焦的XPS谱图及其拟合结果如图7所示。图7中各子峰的面积占谱图中总峰面积的百分比见表5。半焦表面氮主要以吡啶型氮(N-6),吡咯型氮(N-5),季氮(N-Q)和氧化型氮(N-X)的形态存在,它们相对应的结合能分别为 398.7 ± 0.4 、 400.5 ± 0.3 、 401.1 ± 0.3 、 403.5 ± 0.5 eV^[21]。由图7可知,吡咯型氮(N-5)是烟煤

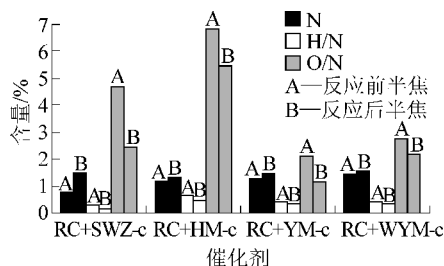


图6 反应前后半焦催化剂的元素分析

Fig. 6 Elemental analysis of char catalysts before and after reaction

半焦和负载 13% Ca²⁺ 烟煤半焦催化剂(反应前)中的主要含氮形式,质量分数分别为 46.27% 和 47.3%,而吡啶型氮(N-6)和季氮(N-Q)质量分数分别为 22.47%,31.26% 和 23.12%,29.58%。可知,负载 Ca²⁺后的半焦催化剂(反应前)中氮的形态及含量无明显变化。纵观此 2 种催化剂在反应后的氮形态及含量可知,无论是烟煤半焦还是负载 Ca²⁺ 的改性半焦,在反应后半焦中含有的 N-5 和 N-6 都减少,N-Q 都增加,且出现了氮氧化物结构 N-X。褐煤热解过程中,在挥发分中的含氮小分子如 NH₃ 在高温下分解为—NH₂、—NH—等自由基,经过催化剂床层在自由基和含氧官能团的作用下与催化剂中的含氮官能团反应,将 N-5 和 N-6 转化为相对稳定的 N-Q,因此反应后催化剂中的 N-5 和 N-6 含量减少,而 N-Q 含量增加。挥发分中的水分带入的氧及半焦催化剂中的含氧官能团与含氮活性位结合出现了

N-X。反应后负载 Ca²⁺ 的催化剂和未负载的相比:N-X 质量分数分别为 15.78%,15.66%,相差不大;N-6、N-5、N-Q 质量分数分别为 21.44%、24.91%、37.99% 和 16.68%、36.74%、30.80%。由以上结果可知,为催化剂负载 Ca²⁺ 后,促进了 N-6 的转化并对 N-5 的转化有抑制作用。烟煤半焦和负载 Ca²⁺ 烟煤半焦反应前后的谱峰面积分别为 1 003.55、1 577.93 和 1 117.04、1 631.66。峰面积大小代表半焦中含氮官能团含量多少,因此反应后的半焦催化剂氮含量大于反应前氮含量,这与半焦催化剂的元素分析结果相一致。

—含氮物质 XPS 原始峰 —含氮物质 XPS Peak 拟合峰

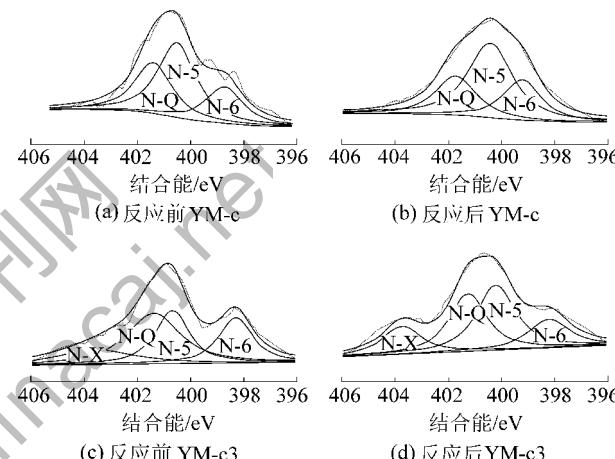


图7 YM-c 和 YM-c3 反应前后半焦 N 的 XPS 谱图

Fig. 7 XPS spectrogram of nitrogen from YM-c and YM-c3 before and after reaction

表5 YM-c 和 YM-c3 反应前后半焦中各种氮化合物含量

Table 5 Relative content of nitrogen compounds of YM-c and YM-c3 before and after reaction

半焦	质量分数/%				峰面积
	N-6	N-5	N-Q	N-X	
反应前 YM-c	22.47	46.27	31.26	0	1 003.55
反应后 YM-c	21.44	24.91	37.99	15.66	1 577.93
反应前 YM-c3	23.12	47.30	29.58	0	1 117.04
反应后 YM-c3	16.68	36.74	30.80	15.78	1 631.66

3 结 论

1) 半焦催化剂的加入有助于降低焦油-N 含量,NH₃ 和 HCN 产率,增加 N₂ 产率。半焦催化剂丰富的孔隙结构,比表面积、活性氢自由基和表面金属的存在是半焦具有催化重整作用的原因,且氢自由基影响挥发分氮的迁移转化路径。

2) 烟煤半焦负载 Ca²⁺ 后,进一步降低了焦油-N 含量和 HCN 产率,增加了 N₂ 产率,同时增加了 NH₃ 产率。

3) 反应后的半焦催化剂中,吡啶类氮(N-6)和吡咯类氮(N-5)含量降低,季氮(N-Q)含量增加并出现了氮氧化物结构(N-X)。催化剂中 N-5 和 N-6 与热解挥发分中的含氮小分子转化为相对稳定的 N-Q。催化剂负载 Ca²⁺ 后,增强了催化剂中吡啶类氮的转化作用并减弱了吡咯类氮的转化作用。

参考文献(References) :

- [1] 陈忠,王辅臣,祝庆瑞,等.水煤浆气化生成的氨对生产系统的影响[J].煤化工,2009,37(2):43-45,51.

- Chen Zhong, Wang Fuchen, Zhu Qingrui, et al. Impact on the production system of NH₃ generated during coal slurry gasification [J]. Coal Chemical Industry, 2009, 37(2): 43–45, 51.
- [2] Zhong C, Shuai Y, Liang Q, et al. Distribution of HCN, NH₃, NO and N₂, in an entrained flow gasifier [J]. Chemical Engineering Journal, 2009, 148(2/3): 312–318.
- [3] 赵训志,隋芝宇,李佳,等.碱性氮化物对油品的危害及脱除研究进展[J].工业催化,2009,17(S):60–62.
- Zhao Xunzhi, Sun Zhiyu, Li Jia, et al. Basic nitrogen harm on oils and removing research progress [J]. Industrial Catalysis, 2009, 17 (S): 60–62.
- [4] Zhang S, Asadullah M, Dong L, et al. An advanced biomass gasification technology with integrated catalytic hot gas cleaning. Part II: tar reforming using char as a catalyst or as a catalyst support [J]. Fuel, 2013, 112(3): 646–653.
- [5] Li C Z. Some recent advances in the understanding of the pyrolysis and gasification behaviour of Victorian brown coal [J]. Fuel, 2007, 86(12/13): 1664–1683.
- [6] Min Z, Yimsiri P, Asadullah M, et al. Catalytic reforming of tar during gasification. Part II. char as a catalyst or as a catalyst support for tar reforming [J]. Fuel, 2011, 90(7): 2545–2552.
- [7] 陈宗定,张书,王芳杰.活化前后半焦原味催化重整褐煤热解焦油研究[J].煤炭科学技术,2014,42(11):105–110.
- Chen Zongding, Zhang Shu, Wang Fangjie, et al. Study on in-situ catalytic reforming of coal tar pyrolysis of brown coal by activated and inactivated char [J]. Coal Science and Technology, 2014, 42 (11): 105–110.
- [8] Ju Shangguan, Li Chunhu, Li Yanxu, et al. Study on removal of sulfur dioxide in flue gas using activated semi-coke [C]. 4th Korea-China Joint Workshop On Clean Energy Technology Proceeding, Korea, 2002: 192–194.
- [9] 常丽萍,谢克昌,李春柱.煤热解过程中NH₃和HCN的释放[C]//第九届全国化学工艺学术年会,重质油国家重点实验室,北京,2005.
- [10] Zhang S, Min Z, Tay H L, et al. Effects of volatile-char interactions on the evolution of char structure during the gasification of Victorian brown coal in steam [J]. Fuel, 2011, 90(4): 1529–1535.
- [11] Garcia B, Takarada T. Caion-exchanged coal char as H₂S sorbent [J]. Fuel, 1999, 78(5): 573–581.
- [12] 李强,车得福,刘银河,等.煤焦油二次热解过程中HCN及NH₃释放特性研究[J].燃料化学学报,2005,33(2):161–165.
- Li Qiang, Che Defu, Liu Yinhe, et al. Investigation on HCN and NH₃ formation during secondary pyrolysis of coal tars [J]. Journal of Fuel Chemistry and Technology, 2005, 33(2): 161–165.
- [13] Dogru M, Howarth C R, Akay G, et al. Gasification of hazelnut shells in a downdraft gasifier [J]. Energy, 2002, 27(5): 415–427.
- [14] Tan L L, Li C Z. Formation of NO_x and SO_x precursors during the pyrolysis of coal and biomass. Part I. effects of reactor configuration on the determined yields of HCN and NH₃, during pyrolysis [J]. Fuel, 2000, 79(15): 1883–1889.
- [15] Kambara S, Takarada T, Yamamoto Y, et al. Relation between functional forms of coal nitrogen and formation of NO_x precursors during rapid pyrolysis [J]. Energy & Fuel, 1996, 10: 1022–1027.
- [16] Li C Z, Li L T. Formation of NO_x and SO_x precursors during the pyrolysis of coal and biomass. Part III. further discussion on the formation of HCN and NH₃ during pyrolysis [J]. Fuel, 2000, 79: 1899–1906.
- [17] Li C Z, Nelson P F. Interactions of quartz, zircon sand and stainless steel with ammonia: implications for the measurement of ammonia at high temperatures [J]. Fuel & Energy Abstracts, 1996, 75: 525–526.
- [18] 谢克昌,李文英.氧化钙在煤岩显微组分气化中的作用研究[J].太原理工大学学报,1993,24(S1):51–57.
- Xie Kechang, Li Wenying. The effect of CaO on CO₂-or H₂O(g) gasification of coal macerals [J]. Journal of Taiyuan University of Technology, 1993, 24(S1): 51–57.
- [19] 李娜,李阳,班延鹏,等.胜利褐煤焦炭催化水蒸气气化反应中活性微结构分析[J].燃料化学学报,2016,44(11):1297–1303.
- Li Na, Li Yang, Ban Yanpeng, et al. Analysis of active microstructure during steam gasification of Shengli char catalyzed by calcium component [J]. Journal of Fuel Chemistry and Technology, 2016, 44(11): 1297–1303.
- [20] Chang C S. Thermal reactions of freshly generated coal tar over calcium oxide [D]. Boston: Massachusetts Institute of Technology, 1986.
- [21] Kapteigin F, Mougin J A, Matzner S, et al. The development of nitrogen functionality in model chars during gasification in CO₂ and O₂ [J]. Carbon, 1999, 37(7): 1143–1150.

(上接第182页)

- oleum Exploration and Development, 2012, 39(3): 275–284.
- [26] Zeng Hongliu, Backus M M. Interpretive advantages of 90° phase wavelets; Part 1: modeling [J]. Geophysics, 2005, 70(3): 5–7.
- [27] Zeng Hongliu, Backus M M. Interpretive advantages of 90° phase wavelets; Part 2: seismic applications [J]. Geophysics, 2005, 70 (3): 14–17.
- [28] 钱荣钧.对地震切片解释中一些问题的分析[J].石油地球物

- 理勘探, 2007, 42(4): 482–487.
- Qian Rongjun. Analysis of some issues in interpretation of seismic slices [J]. Oil Geophysical Prospecting, 2007, 42(4): 482–487.
- [29] 张军华,周振晓,谭明友,等.地震切片解释中的几个理论问题 [J].石油地球物理勘探, 2007, 42(3): 348–352, 361.
- Zhang Junhua, Zhou Zhenxiao, Tan Mingyou, et al. Several theoretical issues about interpretation of seismic slices [J]. Oil Geophysical Prospecting, 2007, 42(3): 348–352, 361.