

1. 進一步資料

A. 註冊成立

我們於2012年8月28日根據中國法律成立為一家股份有限公司。我們已在香港中環交易廣場三期9樓設立香港營業地點，並於2012年11月12日根據公司條例第XI部註冊為一家非香港公司。劉曉洪(住址為香港太古灣道18號海天閣25樓H室)獲委任為我們的代理人，在香港接收法律程序文件。

由於我們在中國成立，我們須遵守中國有關法律及法規。中國法律及主要監管條文有關方面的概要載於本文件附錄五。我們的公司章程概要載於本文件附錄六。

B. 本公司註冊資本變動

本公司前身於2007年7月24日成立，註冊資本人民幣400,000,000元已繳足。

本公司於2012年8月28日成立時，我們的初始註冊資本為人民幣3,100,000,000元，分為3,100,000,000股每股面值人民幣1.00元的內資股，其中98%及2%為繳足或入賬列為繳足股份，並分別由我們的發起人中國石化集團及資產經營管理公司持有。

C. 於本公司2012年9月3日及2012年12月17日舉行的臨時股東大會通過的決議案

[●]

2. 重組

我們曾進行重組，詳情載於本文件「歷史、重組和公司架構」一節。據我們的中國法律顧問北京市金杜律師事務所確認，我們已自有關中國監管機關取得實行重組所需的一切批文。該等批文包括：

- (a) 於2012年6月1日，國資委發出批文(國資改革[2012] 305號)，批准有關重組的建議；
- (b) 中和資產評估有限公司已評估截至2012年6月30日須注入本公司的資產，並出具評估報告(中和評報字(2012)第BJV2112號)；

- (c) 上文(b)段所述的評估報告已報國資委備案(備案表第20120045號)；
- (d) 於2012年8月17日，國資委發出批文(國資產權[2012] 676號)，批准本公司管理國有股的計劃；
- (e) 於2012年8月20日，國資委發出批文(國資改革[679]號)，批准本公司成立；
- (f) 於2012年8月24日，本公司召開創立大會及股東大會，通過有關成立本公司的決議案；
- (g) 於2012年8月28日，國家工商總局發出新營業執照，我們據此正式成立為一家股份有限公司。

3. 我們附屬公司的進一步資料

我們截至2012年12月31日的主要附屬公司載於本文件附錄一所載會計師報告的財務報表內。除下文所披露者外，於緊接本文件刊發日期前兩年內，我們任何附屬公司的股本並無變動：

- 於2012年4月6日，洛陽工程公司的註冊資本由人民幣219,500,000元變更為人民幣500,000,000元，作為其轉為有限責任公司的一部分；
- 於2012年4月9日，第十建設公司的註冊資本由人民幣324,750,000元變更為人民幣350,000,000元，作為其轉為有限責任公司的一部分；
- 於2012年4月10日，工程建設公司的註冊資本由人民幣347,691,000元變更為人民幣500,000,000元，作為其轉為有限責任公司的一部分；及
- 於2012年4月11日，第五建設公司的註冊資本由人民幣127,775,000元變更為人民幣350,000,000元，作為其轉為有限責任公司的一部分。

4. 有關我們業務的進一步資料

A. 我們的重大合同概要

以下為緊接本文件日期前兩年內我們訂立的重大或可屬重大合同（並非於日常業務過程中訂立的合同）：

- (a) [●]；
- (b) 避免同業競爭協議；
- (c) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持工程建設公司的全部股權轉讓予煉化工程公司；
- (d) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持洛陽工程公司的全部股權無償轉讓予煉化工程公司；
- (e) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持上海工程公司的全部股權無償轉讓予煉化工程公司；
- (f) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持寧波工程公司的全部股權無償轉讓予煉化工程公司；
- (g) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持南京工程公司的全部股權無償轉讓予煉化工程公司；
- (h) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持第四建設公司的全部股權無償轉讓予煉化工程公司；
- (i) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持第五建設公司的全部股權無償轉讓予煉化工程公司；
- (j) 中國石化集團與煉化工程公司所訂立日期為2012年3月27日的無償劃轉協議，內容有關將中國石化集團所持第十建設公司的全部股權無償轉讓予煉化工程公司；
- (k) [●]。

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

B. 我們的知識產權

商標

於最後可行日期，我們已在中國註冊以下商標：

序號	所有者	商標	註冊編號	使用期限	類別
1.	工程建設公司		1171833	2008年4月28日至 2018年4月27日	42
2.	工程建設公司	SEI	3226213	2004年4月7日至 2014年4月6日	42
3.	工程建設公司	SEI	3226214	2004年2月28日至 2014年2月27日	37
4.	工程建設公司		3345884	2004年7月14日至 2014年7月13日	42
5.	第四建設公司		3186587	2004年4月14日至 2014年4月13日	37
6.	洛陽工程公司		1129760	2007年11月21日至 2017年11月20日	42
7.	洛陽工程公司		5406770	2009年9月14日至 2019年9月13日	42
8.	洛陽高新龍浦 石油化工 開發有限 公司		956010	2007年3月7日至 2017年3月6日	1
9.	洛陽高新龍浦 石油化工 開發有限 公司		956580	2007年3月7日至 2017年3月6日	4

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	所有者	商標	註冊編號	使用期限	類別
10.	洛陽高新龍浦 石油化工 開發有限 公司		958658	2007年3月7日至 2017年3月6日	9
11.	上海工程公司		1671695	2011年11月21日至 2021年11月20日	42
12.	上海工程公司		1671696	2011年11月21日至 2021年11月20日	42
13.	上海工程公司		4883134	2010年5月14日至 2020年5月13日	42
14.	上海工程公司		4991299	2009年11月28日至 2017年11月27日	42
15.	寧波工程公司		7387283	2010年8月21日至 2020年8月20日	7
16.	寧波工程公司		7387294	2010年10月21日至 2020年10月20日	37
17.	寧波工程公司		7387304	2010年10月21日至 2020年10月20日	40
18.	寧波工程公司		7387311	2011年12月7日至 2021年12月6日	42

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

專利

於最後可行日期，以下為我們的附屬公司於中國獲授及我們認為對我們的業務屬重大或可能屬重大的專利：

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
1	一種催化裂化汽油的分離方法	中石化股份／ 工程建設公司	發明	03128433.7	2003年 4月29日	2006年 1月11日
2	一種改進的輕烴深冷分離方法	中石化股份／ 工程建設公司	發明	01132960.2	2001年 9月11日	2008年 10月1日
3	從製備烯烴的產品氣中回收低碳烯烴的方法	中石化股份／ 工程建設公司	發明	200510105587.3	2005年 9月29日	2009年 10月21日
4	新型排布單程爐管乙烯裂解爐	中石化股份／ 工程建設公司／ 中石化股份 化工研究院	發明	200710097704.5	2007年 4月28日	2011年 5月4日
5	一種輻射段爐管採用「U」形結構排佈的裂解爐	中石化股份／ 工程建設公司／ 中石化股份 化工研究院	發明	200710097706.4	2007年 4月28日	2011年 5月4日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
6	催化反應油氣熱能回收及冷卻方法	工程建設公司	發明	01123974.3	2001年 8月10日	2005年 2月16日
7	一種兩程輻射爐管的裂解爐	中石化股份／ 工程建設公司／ 中國石油化工股份有限公司北京化工研究院／天華化工機械及自動化研究設計院南京工業爐設計研究所	發明	200710097707.9	2007年 4月28日	2011年 6月15日
8	一種用於乙烯裂解爐的兩程輻射段爐管	中石化股份／ 工程建設公司／ 中國石油化工股份有限公司北京化工研究院／天華化工機械及自動化研究設計院南京工業爐設計研究所	發明	200410088701.1	2004年 10月29日	2008年 10月29日
9	一種單程變徑爐管的裂解爐	中石化股份／ 工程建設公司／ 中國石油化工股份有限公司北京化工研究院／天華化工機械及自動化研究設計院南京工業爐設計研究所	發明	200410086298.9	2004年 10月29日	2007年 9月19日
10	一種中止烯烴氣相聚合反應的方法	中國石化集團／ 工程建設公司	發明	200610112784.2	2006年 9月1日	2009年 7月18日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
11	改進的分凝分餾塔系統	中國石化集團／ 工程建設公司	發明	97111162.6	1997年 5月14日	2001年 9月5日
12	重油流化催化裂化重疊式兩段再生技術	中國石化集團／ 工程建設公司	發明	97121795.5	1997年 12月23日	2003年 5月21日
13	多個反應器逆流移動床催化轉化工藝	中國石化集團／ 工程建設公司	發明	98117972.X	1998年 9月11日	2001年 7月25日
14	丁基橡膠三釜汽提方法及其裝置	中國石化集團／ 工程建設公司	發明	200910087203.8	2009年 6月19日	2012年 4月18日
15	石油烴蒸汽裂解碳三餾分催化蒸餾選擇加氫工藝	中國石化集團／ 工程建設公司	發明	99112272.0	1999年 6月16日	2002年 7月10日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
16	液相進料 萃取精餾法 分離石油 裂解碳 五餾份 的方法	中國石化集團/ 工程建設公司/ 北京化工研究院/ 上海石油化工 股份有限公司	發明	96116289.9	1996年 3月20日	2000年 8月9日
17	從含稀乙烯 氣體中回收 乙烯的方法	中國石化集團/ 工程建設公司/ 中國石化濟南 煉油廠/北京大學/ 中國石化金陵石化 公司煉油廠	發明	95117068.6	1995年 10月24日	2000年 1月5日
18	一種加氫 精製的聯合 工藝方法	中國石化集團/ 工程建設公司	發明	200710178207.8	2007年 11月28日	2012年 7月4日
19	一種用於汽油 脫硫的流化床 反應器	中石化股份/ 工程建設公司	發明	200910076756.3	2009年 1月19日	2012年 8月29日
20	一種高溫軸 流式尾氣 透平	中國石化集團/ 工程建設公司	發明	200910084939.X	2009年 6月4日	2012年 5月23日
21	一種待生 催化劑或再生 催化劑的 汽提方法	中國石化集團/ 工程建設公司	發明	200910163079.9	2009年 8月24日	2012年 7月4日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
22	一種組合加氫裂化方法	中石化股份／ 中國石化鎮海煉油化工股份有限公司／ 中國石油化工股份有限公司 撫順石油 化工研究院／ 洛陽工程公司	發明	200610008413.X	2006年 1月19日	2009年 6月10日
23	催化轉化再生催化劑的汽提方法和設備	洛陽工程公司	發明	00107162.9	2000年 4月29日	2004年 2月4日
24	一種烴類流化催化轉化方法	洛陽工程公司	發明	00107163.7	2000年 4月29日	2003年 1月8日
25	烴類加氫處理過程生成油的分離方法	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	98112915.3	1998年 7月10日	2003年 10月1日
26	烴類加氫轉化過程生成油的分離方法	洛陽工程公司	發明	98112925.0	1998年 7月16日	2001年 4月18日
27	一種氣固徑向反應器	洛陽工程公司	發明	99104594.7	1999年 5月10日	2003年 2月5日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
28	煙轉化催化劑的再生方法及其設備	洛陽工程公司	發明	00101537.0	2000年 1月10日	2003年 2月5日
29	一種煙類流化催化轉化工藝	洛陽工程公司	發明	00108519.0	2000年 4月29日	2003年 2月5日
30	煙類流化催化轉化反應產物的急冷塔及急冷方法	洛陽工程公司	發明	00108832.7	2000年 4月29日	2003年 2月5日
31	含有四個反應區的連續重整裝置	洛陽工程公司	發明	01115290.7	2001年 6月7日	2004年 6月9日
32	一種移動床氣固徑向反應器	洛陽工程公司	發明	01128724.1	2001年 7月14日	2004年 3月3日
33	煙類加氫裂化產物的分離方法	洛陽工程公司	發明	02114456.7	2002年 3月2日	2004年 2月11日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
34	一種烴類 催化轉化 工藝	洛陽工程公司	發明	03114517.5	2003年 2月21日	2005年 8月17日
35	石油常減壓 蒸餾工藝 及其裝置	洛陽工程公司	發明	03108050.2	2003年 5月8日	2005年 3月23日
36	一種由 含氧化合物 生成低碳 烯烴的方法 及裝置	洛陽工程公司	發明	200710111668.3	2007年 6月8日	2011年 10月26日
37	冷焦汗水 處理方法 及裝置	華東理工大學／ 中國石化鎮 海煉油化工股份 有限公司／ 洛陽工程公司	發明	200410068149.X	2004年 11月15日	2008年 1月23日
38	一種回收 利用飽和烴 的新工藝	洛陽工程公司	發明	99104229.8	1999年 4月27日	2002年 1月16日
39	一種烴轉化 催化劑的 再生工藝	洛陽工程公司	發明	99106878.5	1999年 5月19日	2002年 8月28日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
40	一種劣質汽油催化改質方法及其裝置	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	02139066.5	2002年9月16日	2004年11月24日
41	一種煙類制氫催化劑及其製備方法	洛陽工程公司	發明	200410060203.6	2004年11月2日	2007年2月7日
42	一種催化裂化方法及裝置	洛陽工程公司	發明	200510017751.5	2005年7月1日	2007年9月19日
43	一種劣質汽油改質催化劑及其製備方法和應用	洛陽工程公司	發明	200610048409.6	2006年7月17日	2008年6月25日
44	多種進料煙類直接轉化制烯烴方法	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	97119048.8	1997年10月20日	2000年9月20日
45	煙轉化催化劑移動床連續再生設備	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	98112931.5	1998年7月24日	2001年3月7日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
46	一種芳烴抽提工藝	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	99101697.1	1999年 3月16日	2004年 2月4日
47	一種烴轉化催化劑的再生方法	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	99106877.7	1999年 5月19日	2002年 8月28日
48	流化催化裂化裝置待生催化劑分配器	洛陽工程公司	發明	03126336.4	2003年 9月2日	2005年 6月29日
49	一種提升管催化裂化方法與裝置	洛陽工程公司	發明	200610106993.6	2006年 9月6日	2008年 5月14日
50	一種生產清潔燃料的加氫方法	洛陽工程公司	發明	200610128328.7	2006年 12月4日	2008年 11月26日
51	一種惡臭氣體處理組合工藝	洛陽工程公司	發明	200810049515.5	2008年 4月4日	2011年 9月7日
52	一種由低附加值烴烴生產乙烯和丙烯的催化劑及其應用	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	02138789.3	2002年 7月13日	2005年 2月16日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
53	一種改質劣質汽油的催化轉化方法及其裝置	洛陽工程公司	發明	02139064.9	2002年 9月16日	2004年 11月17日
54	一種降低汽油烯烴的方法及其裝置	洛陽工程公司	發明	02139065.7	2002年 9月16日	2004年 10月20日
55	一種輕烯烴催化轉化方法	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	03126213.9	2003年 6月19日	2005年 2月16日
56	一種催化裂化方法及設備	洛陽工程公司	發明	03126241.4	2003年 7月3日	2004年 11月17日
57	一種重油加工組合工藝	洛陽工程公司	發明	200310110205.7	2003年 12月9日	2006年 6月28日
58	一種提升管催化裂化方法與裝置	洛陽工程公司	發明	200410060430.9	2004年 7月28日	2005年 11月9日
59	一種氨精製組合工藝	洛陽工程公司	發明	200410060461.4	2004年 8月16日	2006年 4月5日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
60	一種下行管式催化裂化方法和裝置	洛陽工程公司	發明	200410060494.9	2004年 9月3日	2007年 4月11日
61	一種劣質汽油加氫改質工藝	洛陽工程公司	發明	200410060574.4	2004年 10月18日	2006年 11月8日
62	一種生產乙烯、丙烯的催化轉化方法	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200410060575.9	2004年 10月18日	2006年 8月23日
63	一種烴類制氫方法	洛陽工程公司	發明	200410060202.1	2004年 11月2日	2006年 9月13日
64	一種芳構化催化劑及其製備方法和應用	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200410060301.X	2004年 12月1日	2007年 2月7日
65	一種烴類流化催化轉化提升管反應器	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200410060332.5	2004年 12月16日	2007年 4月11日
66	一種劣質柴油預處理方法	洛陽工程公司	發明	200510017365.6	2005年 2月17日	2006年 11月8日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
67	一種劣質汽油改質方法	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	200510017373.0	2005年 2月17日	2006年 11月8日
68	一種生產碳酸二甲酯的方法	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	200510017781.6	2005年 7月12日	2009年 5月27日
69	一種降低燃料油硫含量的方法	洛陽工程公司	發明	200510017835.9	2005年 8月1日	2007年 5月16日
70	一種改質劣質汽油的雙提升管催化裂化方法及裝置	洛陽工程公司	發明	200510017861.1	2005年 8月8日	2007年 2月7日
71	一種對二甲苯生產方法	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	200510017946.X	2005年 8月31日	2007年 9月19日
72	一種管式加熱爐	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	200610017305.9	2006年 1月5日	2008年 12月17日
73	一種重油加工的組合工藝	洛陽工程公司	發明	200610017653.6	2006年 4月17日	2008年 2月6日
74	甲醇轉化制取低碳烯烴氣體的分離方法	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	200610017775.5	2006年 5月15日	2008年 7月2日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
75	一種制取 乙烯和丙烯 的方法及 用於該方法 的催化劑	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200610018060.1	2006年 7月3日	2008年 7月30日
76	一種劣質 汽油催化 裂化脫硫 方法及裝置	洛陽工程公司	發明	200610048408.1	2006年 7月17日	2008年 10月8日
77	一種烴類 加氫裂化 方法	洛陽工程公司	發明	200610106992.1	2006年 9月6日	2008年 2月27日
78	一種生產 清潔燃料 的方法	洛陽工程公司	發明	200610128327.2	2006年 12月4日	2009年 6月24日
79	一種處理 含硫化氫和 氨酸性污水 的工藝	洛陽工程公司	發明	200710053952.X	2007年 2月5日	2009年 10月14日
80	一種汽油 改質方法 及裝置	洛陽工程公司	發明	200710054770.4	2007年 7月13日	2010年 12月15日
81	一種將MTO 反應副產物 轉化成烷烴 的方法	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200710054769.1	2007年 7月13日	2010年 5月19日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
82	一種抑制 H ₂ S/CO ₂ 腐蝕的 緩蝕劑及 其製備 方法	中國石化集團／ 洛陽工程公 司／洛陽高新 龍浦石油化工 開發有限公司	發明	200910065569.5	2009年 7月29日	2012年 2月1日
83	催化裂化 再生催化劑 在線轉移 裝置及 其系統	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	96109518.0	1996年 8月23日	2001年 4月18日
84	新的延遲 焦化與 溶劑抽提 聯合工藝	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	97100673.3	1997年 3月11日	2001年 10月3日
85	二甲苯異 構化和 甲苯歧化 的反應方法 及裝置	華東理工大學／ 洛陽工程公司	發明	01126968.5	2001年 10月8日	2005年 9月21日
86	一種煙油 加氫工藝	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200810141293.X	2008年 9月5日	2012年 7月4日
87	一種液固 兩相加氫 方法	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200810141352.3	2008年 9月12日	2012年 8月22日
88	一種延遲 焦化工藝	中國石化集團／ 洛陽工程公司	發明	200910065261.0	2009年 6月25日	2012年 6月27日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
89	一種流化催化裂化方法及其裝置	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	200910065264.4	2009年6月25日	2012年9月26日
90	一種沸騰床加氫與固定床加氫的組合工藝	中國石化集團／洛陽工程公司	發明	200910065260.6	2009年6月25日	2012年6月27日
91	富含丙烯、丙烷催化裂解氣的分離方法	上海工程公司	發明	200410093433.2	2004年12月23日	2006年8月9日
92	丙烯多段聚合工藝及聚合反應器	中國石化集團／上海工程公司	發明	03150757.3	2003年9月3日	2009年6月10日
93	石油裂解碳五餾分中雙烯烴的分離方法	中國石化集團／上海工程公司	發明	200710043975.2	2007年7月19日	2010年3月10日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
94	酮苯脫蠟 裝置溶劑 回收系統中 的換熱方法	上海工程公司	發明	200710171796.7	2007年 12月6日	2010年 3月10日
95	組合精餾 分離異戊 二烯的方法	上海工程公司	發明	200710043973.3	2007年 7月19日	2010年 10月6日
96	後熱二聚 分離碳 五雙烯烴 的方法	上海工程公司	發明	200710043976.7	2007年 7月19日	2011年 3月23日
97	木質纖維 原料製備 乙醇的方法	中國石化集團/ 上海工程公司	發明	200810033185.0	2008年 1月29日	2012年 1月11日
98	丙烯腈生產 廢液處理 設備及 工藝	寧波工程公司	發明	200610029088.5	2006年 7月16日	2009年 7月1日
99	一種CO變換 中工藝 冷凝液的 汽提方法	中國石化集團/ 寧波工程公司/ 寧波研究院	發明	200910098944.6	2009年 5月22日	2011年 4月27日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
100	合成氣一步法制二甲醚的分離方法	寧波工程公司	發明	03134277.9	2003年 5月21日	2005年 11月9日
101	低溫甲醇洗工藝	中國石化集團／ 寧波工程公司	發明	02114514.8	2002年 4月3日	2005年 9月14日
102	一種用於CO變換的餘熱回收方法	中國石化股份／ 寧波工程公司	發明	200710068402.5	2007年 4月27日	2010年 7月21日
103	甲醇吸收回收酸性氣的工藝	寧波工程公司／ 中國石油天然 氣股份有限 公司	發明	02116578.5	2002年 4月12日	2005年 5月25日
104	一種粉煤氣化低水／氣耐硫變換工藝	青島聯信催化 材料有限公司／ 柳州化工 股份有限公司／ 寧波工程公司	發明	200710087573.2	2007年 3月30日	2011年 4月13日
105	利用中低品位磷礦生產濕法磷酸的方法	南京工程公司	發明	200510022547.2	2005年 12月23日	2007年 5月23日

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	專利名稱	專利所有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
106	濕法磷酸兩效蒸發工藝	南京工程公司	發明	200810236248.2	2008年 11月27日	2011年 4月13日
107	含氯矽烷的氯化氫氣體生產高純度濃鹽酸的方法	南京工程公司	發明	200910183870.6	2009年 8月3日	2011年 1月26日

根據中國法律，授出的發明有效期自申請之日起為期20年，授出的實用新型有效期自申請之日起為期10年。

就上述與中國石化股份共有的專利而言，我們已於2012年12月與中國石化股份訂立一項協議，據此我們享有該等專利完整及不受限制的使用權。此外，就上述與中國石化集團及其聯繫人共有的專利而言，我們的中國法律顧問金杜律師事務所向我們表示，我們有權獨立使用該等共有專利及透過在業務及經營過程中授出普通許可的方式特許他人使用該等共有專利。並非中國石化集團附屬公司的共同專利擁有人均為獨立第三方。

截至最後可行日期，我們已在中國作出下列專利申請：

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
1	一種用於汽油脫硫的流化床反應器	中石化股份／工程建設公司	發明	200910076756.3
2	一種烯烴轉化裝置的開工方法	中石化股份／工程建設公司	發明	200910170274.4

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
3	一種雙排佈置輻射段爐管裂解爐	中石化股份／工程建設公司	發明	901004646.0
4	一種雙排佈置輻射段爐管裂解爐	中石化股份／工程建設公司	發明	98135111.0
5	一種乙烯裂解爐	中石化股份／工程建設公司	發明	98135112.0
6	一種乙烯裂解爐	中石化股份／工程建設公司	發明	901004655.0
7	一種烴類蒸汽裂解製乙烯裂解爐	中石化股份／工程建設公司	發明	200910181015.1
8	高酸性石油天然氣的高效淨化脫硫劑	中石化股份／工程建設公司	發明	200910233505.1
9	一種散裝硫磺儲存方法	中石化股份／工程建設公司	發明	201010271431.3
10	一種散裝硫磺定點定量自動化裝車方法	中石化股份／工程建設公司	發明	201010271448.9
11	一種蒸發式空冷器增膜板管束	中石化股份／工程建設公司	發明	201110212044.7
12	一種多液相平行分佈的換熱器	中石化股份／上海工程公司	發明	200910047174.2
13	用於不互溶液體蒸發的換熱器	中石化股份／上海工程公司	發明	200910053207.4
14	一種不互溶液體多孔進料的換熱器	中石化股份／上海工程公司	發明	200910055179.X
15	共沸精餾分離醋酸和水的連續生產方法	中石化股份／上海工程公司	發明	200910195451.4

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
16	回收精對苯二甲酸的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010022748.3
17	丙烯與合成氣羰基合成製備丁醛的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010222948.3
18	丙烯與合成氣製備丁醛的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010222941.1
19	由丙烯與合成氣製備丁醛的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010222903.6
20	粉碎膨化植物纖維原料的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010263143.3
21	分離異丙苯裝置中丙烷的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010504807.0
22	異丙苯裝置分離丙烷的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010504814.0
23	低聚物中回收溶劑的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110002378.1
24	低聚物中溶劑回收方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110002377.7
25	無菌製造過程中清洗滅菌下水的防污染排放系統及其應用	中石化股份／上海工程公司	發明	201110091642.3
26	地下水封石洞油庫豎井防滲密封方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110093781.X

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
27	地下水封石洞油庫豎井防滲回填密封方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110093782.4
28	方錐型錨墩聯合水平撐杆的水池抗浮方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110094837.3
29	污水調節罐內周邊浮動堰組合收油裝置	中石化股份／上海工程公司	發明	201110107463.4
30	生產一過氧化氫二異丙苯的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110221449.7
31	一過氧化氫二異丙苯的生產方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110221431.7
32	製備雙－(過氧化氫異丙基) 苯的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110221471.1
33	雙－(過氧化氫異丙基) 苯的製備方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110221473.0
34	生產二－(2－羥基異丙基) 苯的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110221487.2
35	二－(2－羥基異丙基) 苯的生產方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110221562.5
36	一步法生產雙－(過氧化氫異丙基) 苯的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110221591.1

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
37	一種單包容雙壁 低溫儲罐的罐頂 組焊工藝	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201010257199.8
38	一種磁機械式氧 分析儀樣品預 處理系統	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110220190.4
39	一種降低設備尾部 溜尾高度的方法	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201010257208.3
40	一種費托合成工藝 馳放氣的回收方法	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201010514849.2
41	固定式液壓平衡 超大型儲罐 壁板結構	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110094079.5
42	一種酸性水 處理方法	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110112859.8
43	一種急冷換熱器 封頭模組的 製造方法	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110204294.6
44	腈綸廢水處理方法	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110307877.1
45	煙道氣CO ₂ 的 回收工藝	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110387163.6
46	一種變換氣中二 氧化碳的分離裝置 及分離方法	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110387740.1
47	一種吹灰器	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010219844.7
48	一種流化床氣固 接觸設備	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010219845.1

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
49	一種從煙油中回收環烷酸的方法及其裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010219925.7
50	一種催化劑注入方法與裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010219922.3
51	一種火焰加熱爐管架	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010219933.1
52	一種混合碳四利用方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256506.0
53	一種碳四催化轉化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256488.6
54	一種制取低碳烯烴催化劑及其製備方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256552.0
55	一種結鹽抑制劑及其製備方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256542.7
56	一種防止分餾塔結鹽的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256536.1
57	一種污油脫水裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010261697.X
58	一種煙氣餘熱回收方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010261623.6
59	一種煙油電脫水裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010261592.4
60	一種污油電脫水裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010261601.X
61	一種在鋼鐵表面製備合金塗層的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010261614.7

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
62	一種焦化汽油生產芳烴的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010267301.2
63	一種烷基化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010267290.8
64	一種液硫脫氣工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010267190.5
65	一種除塵器	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010600706.3
66	一種烷基化催化劑	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010605454.3
67	一種鋅層表面鈍化處理液	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110008435.7
68	一種脫除煙氣中NO的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110039827.X
69	一種脫除煙氣中NO的催化劑及其製備方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110039828.4
70	一種非離子水性聚氨酯分散體及其製備方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110039939.5
71	一種缺氧－好氧生物流化床污水處理工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110039932.3
72	一種靜電聚結原油脫水器	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110099620.1
73	一種原油的脫金屬方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110099618.4
74	一種厭氧流化床反應器	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110105526.2

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
75	一種含乙烯原料製乙苯工藝的原料處理方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110105517.3
76	一種低碳烯烴氣體的分離工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110105507.X
77	一種鋁熱軋油	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110105482.3
78	一種油溶性緩蝕劑及其製備方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110105529.6
79	一種油溶性緩蝕劑及其製備方法和應用	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110105469.8
80	一種帶有旋流片的強化傳熱管	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110114493.8
81	一種空氣預熱器及其應用	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110145098.6
82	一種氣體吹灰器	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110145083.£Ø
83	一種加熱爐吹灰方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110166075.3
84	一種污油脫水裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110166109.9
85	一種火焰加熱爐	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110192495.9
86	一種石墨管式換熱器管板與換熱管的密封裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110211107.7

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
87	一種煤的乾餾方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110219229.0
88	一種降低含氧化合物製烯烴裝置能耗的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110253698.4
89	一種降低含氧化合物製烯烴裝置能耗的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110253681.9
90	一種液氨生產方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110253741.7
91	一種冷軋薄板軋製油組合物	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110253720.5
92	一種液體收集／混合和均佈的設備	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110341005.7
93	一種生產烷基芳烴的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110341009.5
94	一種處理煉油污水有機物的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110354173.X
95	一種減少二氧化碳排放的催化裂化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110354175.9
96	一種碳四餾分的精脫硫方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110354202.2
97	臭氧氧化法脫除煙氣中氮氧化合物的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110360702.7
98	一種除塵器	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110420240.3

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
99	一種焦化汽油改質方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110420264.9
100	一種可伸縮氣體吹灰器	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110419810.7
101	一種複合脫金屬劑及其製備方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110420348.2
102	一種用煤焦減少氮氧化合物排放的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110437093.0
103	一種水溶性磨削液	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110437052.1
104	一種油頁岩的流化床乾餾方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司／ China Coal Group Company Limited	發明	201110413789.X
105	油頁岩的流化床乾餾方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司／ China Coal Group Company Limited	發明	201110413756.5
106	油頁岩的流化床乾餾方法與裝置	中石化股份／洛陽工程公司／ China Coal Group Company Limited	發明	201110413811.0
107	一種油頁岩的流化床乾餾方法和裝置	中石化股份／洛陽工程公司／ China Coal Group Company Limited	發明	201110413827.1
108	油頁岩的流化床乾餾方法和裝置	中石化股份／洛陽工程公司／ China Coal Group Company Limited	發明	201110413866.1
109	一種油頁岩的乾餾方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司／ China Coal Group Company Limited	發明	201110413869.5
110	一種脫除烴油中環丁酮的方法	中石化股份／洛陽工程公司／ 廣州中元	發明	201010267178.4
111	一種腐蝕試驗試片支架	中石化股份／洛陽工程公司／ 廣州中元	發明	201110253661.1

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
112	一種餘熱鍋爐低溫省煤氣更換方法	中石化股份／中國石化集團／寧波研究院	發明	201010290716.1
113	一種氣體吹灰器	中石化股份／廣州中元／洛陽工程公司	發明	201110105498.4
114	一種雙排佈置輻射段爐管裂解爐	中石化股份／工程建設公司	發明	200810224279.6
115	一種烯烴聚合的串聯反應器工藝(研究)	中石化股份／工程建設公司	發明	200910009747.2
116	一種烯烴聚合反應的裝置和方法	中石化股份／工程建設公司	發明	201010160512.6
117	抑制重油催化沉降器結焦的油氣快速引出方法及設備	中石化股份／工程建設公司	發明	201010263125.5
118	醋酸和水的分離方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010530505.0
119	醋酸脫水的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010530484.2
120	醋酸脫水塔精餾方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010530479.1
121	分離醋酸和水的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010530473.4
122	用於分離醋酸和水的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010529840.9
123	醋酸脫水塔分離醋酸和水的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010529836.2

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
124	醋酸脫水塔精餾 分離醋酸和水 的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201010529823.5
125	用水煤氣製備醋酸 的方法	中石化股份／上海工程公司	發明	201110303455.7
126	處理丙烯腈工業中 含催化劑廢液的 離心沉降方法	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201010223178.4
127	一種用於甲醇反應器 的列管支撐裝置	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201010514820.4
128	一種褐煤輸送工藝	中石化股份／寧波工程公司／ 寧波研究院	發明	201110067835.5
129	一種降低汽油烯烴的 催化裂化方法與裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010219944.X
130	一種延遲焦化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256498.X
131	一種煙氣脫硫 脫硝方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256555.4
132	一種處理分餾塔 結鹽的工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010256526.8
133	一種油品線上調合 方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010261679.1
134	一種電脫鹽脫水裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010267281.9
135	一種加氫阻垢緩蝕劑 及應用	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010267284.2

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
136	一種加氫組合工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010605419.1
137	一種聚對苯二甲酰對苯二胺纖維用長絲油劑	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201010605429.5
138	一種催化劑自動加料器和催化劑自動加料方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110039830.1
139	一種固定床渣油加氫工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110069595.2
140	一種減緩焦炭塔頂油氣管線結焦的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110089927.3
141	一種延遲焦化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110089909.5
142	一種催化裂化方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110096827.3
143	一種催化裂化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110096794.2
144	一種催化裂化方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110096836.2
145	一種催化裂化方法及裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110096829.2
146	一種延遲焦化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110211077.x
147	一種焦化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110210997.x
148	一種超聲波破乳脫水裝置	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110210925.5

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

序號	申請名稱	申請人	專利類別	申請編號
149	一種延遲焦化的方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110210974.9
150	可再生濕法煙氣脫硫工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110211142.9
151	一種可再生濕法煙氣脫硫工藝	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110211171.5
152	一種電脫鹽脫水方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110253718.8
153	一種電脫鹽脫水器和電脫鹽脫水方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110272247.5
154	一種原油電脫鹽脫水裝置與方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110272257.9
155	一種延遲焦化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110341026.9
156	一種汽油深度脫硫的加氫方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110360714.X
157	一種原油脫金屬方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110420371.1
158	一種催化裂化方法	中石化股份／洛陽工程公司	發明	201110341017.X

就上述本集團與中國石化股份共同提交的專利申請而言，我們已於2012年12月與中國石化股份訂立一項協議，據此，有關申請一旦獲批，我們將享有有關專利完整及不受限制的使用權。

域名

於最後可行日期，我們已註冊以下域名：

域名	註冊人
www.segroup.cn	本公司

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

5. 有關我們的董事及監事的進一步資料

A. 董事及監事合同詳情

各執行董事及非執行董事已於2013年4月22日與本公司訂立服務合同。該等服務協議的主要詳情為(a)任期三年，由取得相關股東批准委任當日起計及(b)根據彼等各自條款予以終止。服務協議可根據我們的公司章程及適用規則及法規予以續訂。

各監事已於2013年4月22日就(其中包括)遵守有關法律及法規、遵從公司章程及仲裁規定而與本公司訂立合同。

除上文所披露者外，概無董事或監事已或擬與本集團任何成員公司訂立服務合同(不包括一年內屆滿或僱主可於一年內終止而無須支付賠償(法定賠償除外)的合同)。

B. 董事及監事酬金

於截至2010年、2011年及2012年12月31日止三個年度，向董事及監事支付的薪酬總額(包括袍金、薪金、退休金計劃供款、住房津貼及其他津貼、實物利益及酌情花紅)分別約為人民幣1,645,000元、人民幣2,038,000元及人民幣2,769,000元。

除上文所披露者外，於截至2012年12月31日止三個年度，我們並無任何已付或應付董事及監事的其他款項。

現時並無設有任何董事放棄或同意放棄日後酬金的安排，而本財政年度亦無任何董事放棄任何酬金。

根據現正生效的現有安排，估計截至2013年12月31日止年度應付董事及監事的酬金及授予董事及監事的實物利益合共分別約為人民幣776,849元及人民幣2,274,799元。

各董事均有權就其履行職責過程中適當產生的所有合理開支享受補償。

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

6. 權益披露

A. 權益披露

就董事所知，以下人士於股份或相關股份中擁有須根據若干規則及規定披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可在任何情況下於本公司股東大會投票的任何類別股本面值10%或以上的權益：

股東	所持股份數目	權益性質	於相關類別股份持股的概約百分比 ⁽¹⁾	於本公司股本總額持股的概約百分比 ⁽²⁾
中國石化集團 ⁽³⁾	2,967,200,000 股內資股	實益擁有人／ 受控制法團權益	100%	67.01%

附註：

- (1) 根據於本公司內資股的持股百分比計算。
- (2) 根據已發行股份總數4,428,000,000股計算。
- (3) 中國石化集團將直接或間接持有2,967,200,000股內資股，分別佔本公司內資股股本的100%及股本總額約67.01%。資產經營管理公司為中國石化集團的全資附屬公司，將持有59,344,000股內資股，分別佔本公司內資股股本的2%及股本總額約1.34%。根據若干規則及規定，中國石化集團亦被視為於資產經營管理公司持有的內資股中擁有權益。

B. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 董事或監事並無於本公司發起過程中擁有權益，或於本公司於緊接本文件刊發日期前兩年內收購或出售或租賃或擬收購或出售或租賃的任何資產中擁有任何直接或間接權益；
- (b) 並無董事或監事於本文件刊發日期仍然存續且對我們的整體業務屬重要的任何合同或安排中擁有重大權益；
- (c) 除與[●]及[●]有關者外，上述段落所列各方並無：
 - (i) 於我們的任何股份或我們任何附屬公司的任何股份中擁有法定或實益權益；
或
 - (ii) 擁有認購或提名他人認購我們的證券的任何權利（無論能否依法強制執行）；
- (d) 概無董事或監事為一家公司（預期該公司將於股份中擁有根據若干規則及規定須披露的權益）的董事或僱員；
- (e) 於最後可行日期，概無董事、監事、彼等各自的聯繫人、或就董事所知擁有我們已發行股本5%以上的任何股東於我們各業務分部五大供應商及五大客戶中擁有任何權益；
- (f) 概無董事、監事及本公司最高行政人員根據若干規則及規定於本公司或任何相聯法團的股份、相關股份及債權證中擁有或被當作或視為擁有任何權益及淡倉，或須記錄於本公司根據若干規則及規定所存置的登記冊或根據若干規則及規定而須知會的任何權益；
- (g) 並無於本文件刊發日期前兩年內向發起人支付、配發或給予任何款項、證券或利益，亦概不擬向其支付、配發或給予任何該等款項、證券或利益。並無董事於與我們的業務直接或間接存有競爭或可能直接或間接存有競爭的任何業務中擁有權益；及

- (h) 截至2010年、2011年及2012年12月31日止年度，董事或監事概無獲任何人士支付現金或股份或其他利益，作為入職或加盟本公司後的獎勵或作為其就本公司的發起或成立提供服務的報酬。

7. 其他資料

A. 遺產稅

董事已獲告知，根據中國法律，本集團任何成員公司概毋須承擔重大遺產稅責任。

B. 訴訟

除本文件「業務－監管合規及法律程序」一節所披露者外，於最後可行日期，我們並無涉及任何重大訴訟、仲裁或行政程序。就董事所知，本集團任何成員公司目前並無尚未了結或面臨該等重大訴訟、仲裁或行政程序。

C. [●]

D. [●]

E. 開辦費用

我們的開辦費用估計約為[●]港元，並已由我們支付。

F. 專家資格

在本文件中發表意見的專家的資格如下：

名稱	資格
致同(香港)會計師事務所有限公司	執業會計師
仲量聯行企業評估及諮詢有限公司	註冊專業測量師及獨立物業估值師與顧問
北京市金杜律師事務所	中國法律顧問
易貿資訊(上海)有限公司	行業顧問
中化國際諮詢公司	行業顧問
北京京都管理顧問有限責任公司	內部控制顧問

G. [●]

H. 無重大不利變動

除本文件所披露者外，我們的董事確認，自2012年12月31日以來，我們的財務或貿易狀況概無發生重大不利變動。

I. 約束力

倘根據本文件提出申請，本招股章程即具效力，全部有關人士均受公司條例第44A及44B條的所有適用條文(罰則除外)約束。

J. 其他事項

除本招股章程所披露外：

- (a) 於緊接本招股章程刊發日期前兩年內，我們並無發行或同意發行任何繳足或部分繳款股本或貸款資本以換取現金或現金以外的代價；
- (b) 本集團的股本或貸款資本(如有)並無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
- (c) 本集團概無成員公司發行或同意發行任何創辦人或管理層或遞延股份；
- (d) 本集團概無成員公司發行或同意發行任何債權證；
- (e) 本公司並無未贖回的可換股債務證券或債權證；
- (f) 於緊接本文件刊發日期前兩年內，並無就發行或出售本公司或我們的任何附屬公司任何股本或貸款資本而給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；
- (g) 概無訂立有關豁免或同意豁免日後股息的安排；
- (h) 於過去十二個月內，我們的業務並無受到可能或已對財務狀況產生重大影響的干擾；

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載信息並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

附錄七

法定及一般資料

- (i) 本公司現時概無股權或債務證券(如有)在任何證券交易所或交易系統上市或買賣，現時亦無尋求或同意尋求在[●]以外的任何證券交易所上市或批准上市；及
- (j) 我們現時無意申請中外合資股份有限公司的身份，並預期毋須遵守《中華人民共和國中外合資經營企業法》。

K. 同意書

[●]

L. 發起人

本公司的發起人為中國石化集團及資產經營管理公司。除本文件所披露外，於緊接本文件刊發日期前兩年內，並無就本文件所述的[●]或關聯交易向上述發起人支付、配發或給予亦不擬支付、配發或給予任何現金、證券或利益。

M. 關聯方交易

本集團已於緊接本文件刊發日期前兩年內訂立關聯方交易，有關資料載於本文件「關連交易」一節及本文件附錄一「會計師報告」附註42。

N. 個人擔保

董事及監事並無就授予我們的銀行融資向貸款人提供任何個人擔保。

O. [●]