

1. 有關本公司的其他資料

A. 註冊成立

於1983年1月，本公司的前身中國同位素公司由核工業部於中國註冊成立為全民所有制企業。於2007年12月，本公司改制為有限責任公司。於2011年12月，本公司改制為股份有限公司。

本公司已在香港設立營業地點，地址為皇后大道東183號合和中心54樓，並已於2017年5月2日根據公司條例第16部於香港註冊為一家非香港公司。甘美霞女士已獲委任作為本公司代理在香港代表本公司接收法律程序文件及通告。

由於本公司在中國成立，我們須遵守中國相關法律及法規。有關中國法律及法規相關方面的概要以及本公司公司章程概要分別載於本招股章程附錄四及附錄五。

B. 本公司股本變動

- 於2007年12月，本公司改制為有限責任公司。
- 於2008年5月，我們的註冊資本由人民幣50,000,000元增至人民幣60,000,000元。
- 於2009年6月，我們的註冊資本增至人民幣62,800,000元。
- 於2010年4月，我們的註冊資本增至人民幣74,000,000元。
- 於2011年5月，中核集團將其所持中國同位素公司的26.92%及21.15%的股權分別劃轉至原子能院和核動力院。
- 於2011年12月，本公司改制為股份有限公司並增加註冊資本至人民幣200,000,000元。
- 於2017年3月，我們的註冊資本進一步增至人民幣239,906,100元。

於全球發售完成後(未計及因行使超額配股權而可能發行的任何H股)，我們的註冊資本將增至人民幣319,874,800元，包括239,906,100股內資股以及根據全球發售發行的79,968,700股H股，分別佔我們經擴大註冊資本的約75.00%及25.00%。

除上文所披露者外，自本公司成立以來，其股本並無任何變動。

C. 我們的股東通過之書面決議案

本公司股東於2017年3月6日及2017年3月31日通過(其中包括)下列決議案：

- (a) 本公司發行合共最多79,968,700股每股面值人民幣1.00元的H股(未計及因行使超額配股權而可能發行的H股)及該等H股隨後在聯交所上市；

- (b) 就不多於上述所發行H股數目的15%授出超額配股權；
- (c) 待全球發售完成後，批准及採納公司章程(僅自上市日期起生效)，並授權董事會根據聯交所及中國有關監管機構的任何意見修訂公司章程；及
- (d) 批准董事會處理有關(其中包括)發行H股及H股於聯交所上市的所有事項。

D. 我們附屬公司的股本變動

我們截至本招股章程日期的主要附屬公司(就上市規則而言)載於本招股章程附錄一會計師報告的財務資料。

緊接本招股章程日期前兩年內，我們任何主要附屬公司的股本概無發生變動。

2. 有關我們業務的進一步資料

A. 我們的重大合約概要

緊接本招股章程日期前兩年內，我們已訂立下列重大或可能屬重大的合約(並非於日常業務過程中訂立的合約)：

- (a) 本公司與原子能院於2016年8月1日訂立的關於放射源、同位素及堆照業務的避免同業競爭暨包銷合作協議，據此，原子能院同意(其中包括)提供以本公司為受益人的若干不競爭承諾，有關詳情載列於「與控股股東的關係」；
- (b) 本公司與核動力院於2016年8月5日訂立的關於含放射源儀器儀錶、同位素及堆照業務的避免同業競爭暨包銷代理協議，據此，核動力院同意(其中包括)提供以本公司為受益人的若干不競爭承諾，有關詳情載列於「與控股股東的關係」；
- (c) 本公司與中輻院於2016年8月12日訂立的關於輻照業務的避免同業競爭暨戰略合作協議，據此，中輻院同意(其中包括)提供以本公司為受益人的若干不競爭承諾，有關詳情載列於「與控股股東的關係」；
- (d) 本公司與四〇四公司於2016年8月18日訂立的關於同位素及放射源業務的避免同業競爭暨包銷合作協議，據此，四〇四公司同意(其中包括)提供以本公司為受益人的若干不競爭承諾，有關詳情載列於「與控股股東的關係」；

- (e) 本公司與原子能公司於2016年8月18日訂立的避免同業競爭協議，據此，原子能公司同意(其中包括)提供以本公司為受益人的若干不競爭承諾，有關詳情載列於「與控股股東的關係」；
- (f) 本公司與中核集團、原子能院、核動力院、中核基金、四〇四公司、寶原投資、航天基金及航天資產於2016年12月21日訂立的關於本公司的增資協議，據此，中核集團、原子能院、核動力院、中核基金、四〇四公司、寶原投資、航天基金及航天資產同意增資及認購本公司普通股，總代價為人民幣850百萬元，有關詳情載列於「歷史、發展及公司架構」；
- (g) 中核集團於2018年6月16日向本公司作出的不競爭承諾函，有關詳情載列於「與控股股東的關係」；
- (h) 本公司與通程控股有限公司、中國國際金融香港證券有限公司及中信里昂證券有限公司於2018年6月19日訂立的基石投資協議，據此，通程控股有限公司同意按發售價認購11,906,400股H股，有關詳情載列於「基礎投資者」；
- (i) 本公司與上海醫藥(香港)投資有限公司、中國國際金融香港證券有限公司及中信里昂證券有限公司於2018年6月19日訂立的基石投資協議，據此，上海醫藥(香港)投資有限公司同意按發售價認購8,006,000股H股，有關詳情載列於「基礎投資者」；
- (j) 本公司與北京工業發展投資管理有限公司、中國國際金融香港證券有限公司及中信里昂證券有限公司於2018年6月19日訂立的基石投資協議，據此，北京工業發展投資管理有限公司同意按發售價認購相當於30,000,000美元等值港元(不包括應付的經紀佣金、證監會交易徵費及聯交所交易費)的有關數目的H股，有關詳情載列於「基礎投資者」；
- (k) 本公司與中國國有企業結構調整基金股份有限公司、中國國際金融香港證券有限公司及中信里昂證券有限公司於2018年6月19日訂立的基石投資協議，據此，中國國有企業結構調整基金股份有限公司同意按發售價認購相當於30,000,000美元等值港元(包括應付的經紀佣金、證監會交易徵費及聯交所交易費)的有關數目的H股(無論如何不得超過15,993,600股H股)，有關詳情載列於「基礎投資者」；及
- (l) 香港包銷協議。

B. 我們的知識產權

(a) 商標

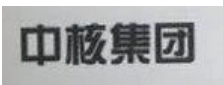


與我們業務有關的商標

截至最後實際可行日期，我們擁有下列我們認為對我們的業務重要的商標：

序號	商標名稱	註冊號	註冊擁有人	類別號	有效期限
1		672466	原子高科	1	2014.1.7–2024.1.6
2		671266	原子高科	1	2013.12.28–2023.12.27
3		151191	原子高科	5	2013.3.1–2023.2.28
4	原子高科	18204424	原子高科	1	2016.12.7–2026.12.6
5	原子高科	18204965	原子高科	5	2016.12.7–2026.12.6
6	原子高科	18204121	原子高科	9	2016.12.7–2026.12.6
7	原子高科	18204670	原子高科	10	2016.12.7–2026.12.6
8	原子高科	18203821	原子高科	35	2017.2.21–2027.2.20
9		5020289	上海原子科興	5	2009.4.28–2019.4.27
10		4529566	上海原子科興	5	2008.6.28–2018.6.27
11		1468506	上海原子科興	5	2010.11.7–2020.11.6
12		12140335	上海原子科興	35	2014.7.28–2024.7.27
13		12193605	上海原子科興	5	2014.8.7–2024.8.6
14		12140315	上海原子科興	35	2014.7.28–2024.7.27
15		12140326	上海原子科興	35	2014.7.28–2024.7.27
16		12139993	上海原子科興	35	2014.7.28–2024.7.27
17		3324897	中核高通	5	2014.6.21–2024.6.20
18		3739982	中核高通	5	2016.6.7–2026.6.6
19		3739983	中核高通	5	2016.3.21–2026.3.20
20		5130227	中核高通	5	2009.6.7–2019.6.6
21		1455708	北方所	35	2010.10.7–2020.10.6
22		1472571	北方所	5	2010.11.14–2020.11.13

序號	商標名稱	註冊號	註冊擁有人	類別號	有效期限
23		4117904	北方所	5	2017.3.28–2027.3.27
24		5969176	中同藍博	44	2010.3.7–2020.3.6
25		6448105	海得威	10	2010.3.7–2020.3.6
26		1480629	海得威	5	2010.11.28–2020.11.27
27		1523320	海得威	10	2011.2.14–2021.2.13
28		1327108	安徽養和	10	2009.10.21–2019.10.20

商標使用許可協議中涉及的商標

序號	商標名稱	註冊號	註冊擁有人	類別號
1		303912886	中核集團、本公司	1、4、5、6、7、9、10、11、16、35、36、39、40、42、44
2		303912859	中核集團、本公司	1、4、5、6、7、9、10、11、16、35、36、39、40、42、44
3		303912877	中核集團、本公司	1、4、5、6、7、9、10、11、16、35、36、39、40、42、44

(b) 專利

截至最後實際可行日期，我們擁有下列我們認為對我們的業務重要的專利：

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
1	200810085016.1	重水堆鈾調節棒組件	上海核工程研究設計院、發行人	發明	2008.3.13	2011.3.2
2	201020243252.4	鈾源運輸容器	中國核電工程有限公司、發行人、大連天瑞機電設備有限公司	實用新型	2010.6.30	2011.6.22
3	200820005378.0	一次中子源棒裝料水桶式防護裝置	核電秦山聯營有限公司、發行人、核動力院	實用新型	2008.3.13	2008.12.17
4	201620744686.X	自動化放射性活度測量裝置	原子高科	實用新型	2016.7.14	2016.12.14
5	201620744688.9	半自動西林瓶鋁蓋開啓裝置	原子高科	實用新型	2016.7.14	2016.12.14
6	201310228023.3	一種用於塔故障檢測的掃描移動裝置	原子高科	發明	2013.6.8	2016.2.3

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
7	201310750963.9	一種放射性粒子鏈	原子高科	發明	2013.12.31	2016.1.20
8	201110332635.8	85Kr源的製備及回收工藝	原子高科	發明	2011.10.28	2015.12.9
9	201210166875.X	一種用於發生器的色譜柱裝置	原子高科	發明	2012.5.28	2015.12.9
10	201310663321.5	一種放射性粒子的源芯載體及其製備工藝	原子高科	發明	2013.12.10	2015.9.23
11	201310228027.1	一種用於油田井間示蹤技術的原油樣品取19樣裝置	原子高科	發明	2013.6.8	2015.8.5
12	201210560551.4	一種輻照廢胎膠粉改性瀝青及其製備方法	原子高科	發明	2012.12.21	2015.4.8
13	201110193303.6	一種放射性標記的覆膜陶粒支撐劑及其製備方法	原子高科	發明	2011.7.12	2013.8.14
14	201110200074.6	一種放射性68Ge溶液的製備方法	原子高科	發明	2011.7.18	2013.8.14
15	201110106810.1	一種測定促甲狀腺激素的長光程酶聯免疫分析法和試劑盒	原子高科	發明	2011.4.27	2012.11.28
16	201010104697.9	一種用於PET衰減校正的68Ge線源的製備工藝	原子高科	發明	2010.2.3	2012.7.25
17	201010104700.7	鈮-103和碘-125複合密封籽源、源芯及源芯製備方法	原子高科	發明	2010.2.3	2012.3.7
18	201010212968.2	103Pd密封籽源源芯的製備工藝	原子高科	發明	2010.6.30	2011.12.7
19	200610076777.1	中子能譜測井系統	原子高科	發明	2006.4.20	2009.10.21
20	201410323377.0	一種複合核素放射性支架及其製備方法	原子高科	發明	2014.7.8	2016.8.17
21	201410323239.2	一種放射性支架及其製備方法	原子高科	發明	2014.7.8	2016.6.8
22	201310750640.X	一種放射性粒子鏈的製備方法	原子高科	發明	2013.12.31	2016.8.17
23	201310228008.9	一種用於油田井間示蹤技術的水樣提取裝置	原子高科	發明	2013.6.8	2016.9.14
24	201520465395.2	碘131診斷膠囊分揀包裝台	原子高科	實用新型	2015.7.1	2015.11.18
25	201520484572.1	一種泡沫包裝盒	原子高科	實用新型	2015.7.7	2015.11.18
26	201520399456.X	一種攪拌器	原子高科	實用新型	2015.6.11	2015.10.14
27	201520465407.1	碘131診斷膠囊活度測量儀	原子高科	實用新型	2015.7.1	2015.10.14
28	201420458727.X	一種反應瓶	原子高科	實用新型	2014.8.14	2014.12.10
29	201320331135.7	一種用於油田井間示蹤技術的同位素示蹤劑注入裝置	原子高科	實用新型	2013.6.8	2014.1.22
30	201320330728.1	一種用於油田井間示蹤技術的水樣提取裝置	原子高科	實用新型	2013.6.8	2014.1.8
31	201320276359.2	線型鍮68校正源罐裝設備	原子高科	實用新型	2013.5.20	2013.12.18
32	201320276361.X	線型鍮68校正源掃描檢測儀	原子高科	實用新型	2013.5.20	2013.11.13
33	201120331593.1	一種核反應堆啓動用一次中子源部件的儲存運輸容器	原子高科	實用新型	2011.9.6	2012.5.30
34	201120292446.8	車載放射源監測防盜系統	原子高科	實用新型	2011.8.12	2012.5.23
35	201120243652.X	放射性示蹤砂注入裝置	原子高科	實用新型	2011.7.12	2012.4.25

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
36	201020109401.8	同位素示蹤劑井口插入式注入裝置	原子高科	實用新型	2010.2.8	2010.10.6
37	200710039985.9	苯並噻唑苯胺類化合物及其製備方法和應用	上海原子科興	發明	2007.4.25	2010.12.15
38	200710103614.2	一種 ¹⁸ F氟標記的噻吩類化合物及其製備方法和應用	上海原子科興	發明	2007.4.28	2009.7.1
39	201110224661.9	合成1,4-二取代三唑結構的 ¹⁸⁸ Re(CO) ³ 標記化合物的方法	上海原子科興	發明	2011.8.5	2014.12.10
40	201110224721.7	一種含1,4-二取代三唑結構的 ¹⁸ F標記化合物的製備方法	上海原子科興	發明	2011.8.5	2014.7.30
41	201110226095.5	一種改進的回旋加速器離子源系統	上海原子科興	發明	2011.8.8	2015.10.28
42	201110226236.3	一種開槽式放射性藥品分裝箱	上海原子科興	發明	2011.8.9	2015.5.13
43	201110228912.0	一種回旋加速器靶室中模擬靶系統	上海原子科興	發明	2011.8.10	2016.1.13
44	201110228976.0	一種放射性藥物自動分裝方法	上海原子科興	發明	2011.8.10	2015.2.11
45	201120282295.8	一種放射性污染的測量裝置	上海原子科興	實用新型	2011.8.4	2012.5.9
46	201120282310.9	一種並聯式活性炭吸附裝置	上海原子科興	實用新型	2011.8.4	2012.5.9
47	201120286194.8	一種用於回旋加速器的改進型離子源系統	上海原子科興	實用新型	2011.8.8	2012.2.22
48	201120286312.5	安全可靠放大器高壓電源	上海原子科興	實用新型	2011.8.9	2012.4.11
49	201120286353.4	一種用於放射性藥品的分裝箱	上海原子科興	實用新型	2011.8.9	2012.5.9
50	201120286577.5	熱釋光測量裝置	上海原子科興	實用新型	2011.8.9	2012.10.10
51	201120286598.7	一種用於藥品的新型煮沸裝置	上海原子科興	實用新型	2011.8.9	2012.5.23
52	201120289729.7	一種放射性藥物生產用模擬靶系統	上海原子科興	實用新型	2011.8.10	2012.5.9
53	201120291864.5	一種超淨工作台	上海原子科興	實用新型	2011.8.11	2012.5.23
54	201210398580.5	一種回旋加速器束流測量裝置	上海原子科興	發明	2012.10.18	2016.6.8
55	201310106821.9	靶向整合素 $\alpha v \beta 3$ 的RGD類多肽PET顯像劑	上海原子科興	發明	2013.3.28	2015.10.28
56	201410002006.2	一種高壓蒸汽滅菌設備	上海原子科興	發明	2014.1.2	2016.6.8
57	201410002009.6	製備長有效期的鐳 ^{99m} Tc亞甲基二膦酸鹽注射液藥品的的方法	上海原子科興	發明	2014.1.2	2015.10.28
58	201410205820.4	一種FDG靶系統	上海原子科興	發明	2014.5.15	2016.4.6
59	201420002517.X	一種電子管冷卻水接頭	上海原子科興	實用新型	2014.1.2	2014.7.2
60	201420002569.7	一種鐳藥標記過程中的防護裝置	上海原子科興	實用新型	2014.1.2	2014.7.2
61	201420231205.6	一種用於通風櫥上的輻射防護裝置	上海原子科興	實用新型	2014.5.7	2014.10.15
62	201420231666.3	一種負壓條件的百級超淨裝置	上海原子科興	實用新型	2014.5.7	2014.10.15

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
63	201520310910.X	一種改進的 ¹⁸ F-NaF自動合成模塊	上海原子科興	實用新型	2015.5.14	2015.12.9
64	201520319998.1	一種改進型鐳藥發藥通道	上海原子科興	實用新型	2015.5.18	2015.10.7
65	201520320013.7	一種改進型偏轉束流測量系統	上海原子科興	實用新型	2015.5.18	2015.9.23
66	201520945162.2	一種防輻射防護鉛玻璃裝置	上海原子科興	實用新型	2015.11.24	2016.4.20
67	201520945187.2	一種用於防護鉛罐蓋體脫落的機構	上海原子科興	實用新型	2015.11.24	2016.4.20
68	201520956259.3	一種放射性同位素藥劑自動裝罐系統	上海原子科興	實用新型	2015.11.26	2016.4.27
69	201520956636.3	一種用於放射性藥物分離純化的蒸餾裝置	上海原子科興	實用新型	2015.11.26	2016.4.27
70	201520956639.7	一種用於純化除銅的分離柱	上海原子科興	實用新型	2015.11.26	2016.4.27
71	201520956651.8	一種用於 ¹⁸ F-FDG純化的分離柱	上海原子科興	實用新型	2015.11.26	2016.4.27
72	201520962222.1	一種放射性同位素藥劑自動裝罐系統	上海原子科興、 上海如天包裝設備有限公司	實用新型	2015.11.26	2016.6.29
73	201620767263.X	一種管束真空清洗裝置	廣州原子高科	實用新型	2016.7.19	2017.1.11
74	201620767438.7	一種防輻射隔離牆體	廣州原子高科	實用新型	2016.7.19	2016.12.14
75	201620767464.X	一種鉛防護體	廣州原子高科	實用新型	2016.7.19	2016.12.14
76	201620770123.8	一種放射性試劑的移送機構	廣州原子高科	實用新型	2016.7.19	2016.12.14
77	201620767460.1	一種放射性試劑傳送通道	廣州原子高科	實用新型	2016.7.19	2016.12.14
78	201420552852.7	一種全方位消毒的物品傳遞窗	廣州原子高科	實用新型	2014.9.24	2015.3.4
79	201420552733.1	一種帶自動選裝風淋頭的傳送通道	廣州原子高科	實用新型	2014.9.24	2015.3.4
80	201420575877.9	便攜式放射性同位素運輸箱	廣州原子高科	實用新型	2014.9.30	2015.3.4
81	201420576188.X	放射性核素工作操作台	廣州原子高科	實用新型	2014.9.30	2015.3.4
82	201420552646.6	一種放射性試劑的存放管	廣州原子高科	實用新型	2014.9.24	2015.3.4
83	201420576294.8	放射性同位素產品運輸小推車	廣州原子高科	實用新型	2014.9.30	2015.3.4
84	201420575644.9	新型放射性同位素多批次操作廢物收納盒	廣州原子高科	實用新型	2014.9.30	2015.3.4
85	201420575863.7	高效放射性同位素標記反應沸水浴容器	廣州原子高科	實用新型	2014.9.30	2015.1.28
86	201420575651.9	超淨防輻射屏蔽通風櫃	廣州原子高科	實用新型	2014.9.30	2015.1.28
87	201310119972.8	一種鐳 ^{99m} Tc噴替酸鹽注射液放射性化學純度的檢驗方法	廣州原子高科	發明	2013.4.9	2014.6.4
88	201020685386.1	放射源液壓剪切裝置	中核高通	實用新型	2010.12.28	2011.9.21

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
89	201020617329.X	放射源液壓連接裝置	中核高通	實用新型	2010.11.19	2011.8.24
90	201020617287.X	γ 刀源裝運吊籃	中核高通	實用新型	2010.11.19	2011.8.24
91	201020617564.7	銈粒收集裝置	中核高通	實用新型	2010.11.22	2011.8.24
92	201020617316.2	γ 刀放射源運輸容器	中核高通	實用新型	2010.11.19	2011.7.20
93	201020617304.X	用於反應堆輻照生產碘-125的氫氣靶件	中核高通	實用新型	2010.11.19	2011.7.20
94	201020685468.6	醫用放射源分裝掃描檢測裝置	中核高通	實用新型	2010.12.28	2011.8.24
95	201020685373.4	放射性籽源真空吸取裝置	中核高通	實用新型	2010.12.28	2011.10.05
96	201220299567.X	低活度銈-60棒狀料位源	中核高通	實用新型	2012.6.26	2013.2.20
97	201220299408.X	新型後裝治療用銈-60 γ 源	中核高通	實用新型	2012.6.26	2013.1.16
98	201230277751.X	包裝箱(氯化銈[89Sr]注射液)	中核高通	外觀設計	2012.6.27	2012.10.31
99	201420838744.6	用於伽瑪刀放射治療系統的銈-60放射源	中核高通	實用新型	2014.12.25	2015.4.08
100	201420453554.2	一種高濃度放射性溶液的快速取出裝置	中核高通	實用新型	2014.8.12	2014.12.03
101	201320574040.8	真空瓶批量製備裝置	中核高通	實用新型	2013.9.16	2014.2.12
102	200810182829.2	β 粒子痔瘡治療儀	北方所	發明	2008.12.10	2012.1.25
103	201210153802.7	分離I型前膠原氨基末端肽的方法	北方所	發明	2012.5.18	2014.6.25
104	201210054083.3	免疫親和沉澱法純化抗體	北方所	發明	2012.3.5	2015.5.20
105	201210125220.8	透明質酸一步法化學發光定量檢測試劑盒	北方所	發明	2012.4.26	2014.12.10
106	201210125222.7	一種快速檢測甲型肝炎病毒IgM抗體的試劑盒及其製備方法	北方所	發明	2012.4.26	2015.2.4
107	201210153804.6	一種用於免疫分析的固相抗體製備方法	北方所	發明	2012.5.18	2015.9.16
108	201110332420.6	自動清洗免疫放射分析用管子或包被珠的清洗機	北方所	發明	2011.10.27	2013.11.13
109	201320641744.2	低能光子皮膚敷貼器	北方所	實用新型	2013.10.18	2016.4.6
110	201420852731.4	柔性碘-125低能光子皮膚敷貼器	北方所	實用新型	2014.12.30	2015.11.25
111	200610062711.7	無毒環保閃爍液	海得威	發明	2006.9.20	2010.8.25
112	200810065667.4	採集二氧化碳氣體的裝置	海得威	發明	2008.1.25	2011.12.14
113	200920133915.4	醫用開瓶器	海得威	實用新型	2009.7.15	2010.4.21
114	201310110152.2	一種氣體採樣袋及其製造方法	海得威	發明	2013.3.29	2016.1.20
115	201020271083.5	幽門螺桿菌 ¹⁴ C檢測裝置	海得威	實用新型	2010.7.26	2011.6.1
116	201010232783.8	尿素 ¹⁴ C膠囊及其微量分裝方法	海得威	發明	2010.7.21	2013.1.30
117	201010236770.8	一種呼氣試驗用的氣體採樣袋	海得威	發明	2010.7.26	2013.4.4
118	201020271002.1	一種呼氣試驗用的氣體採樣袋	海得威	實用新型	2010.7.26	2011.6.22
119	201030253662.2	氣體採樣袋	海得威	外觀設計	2010.7.26	2011.4.13
120	201020613085.8	一種呼氣試驗用的氣體採樣袋	海得威	實用新型	2010.11.18	2011.6.22
121	201030619718.1	氣體採樣袋	海得威	外觀設計	2010.11.18	2011.5.4

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
122	201320156351.2	一種氣體採樣袋	海得威	實用新型	2013.3.29	2013.10.30
123	201520660944.1	一種便攜式血壓計	安徽養和	實用新型	2015.8.27	2016.12.21
124	201521089266.4	一種新型真空採血管	安徽養和	實用新型	2015.12.23	2016.12.21
125	201520660573.7	一種一體式便攜血糖儀	安徽養和	實用新型	2015.8.27	2016.12.14
126	201510145328.7	帶有自動進樣裝置的卡式檢測儀	安徽養和	發明	2015.3.27	2016.10.19
127	201521083330.8	一種輸液管	安徽養和	實用新型	2015.12.22	2016.9.14
128	201520953871.5	一種醫療用便攜LED燈	安徽養和	實用新型	2015.11.25	2016.8.10
129	201521089255.6	一種醫用輸液架	安徽養和	實用新型	2015.12.23	2016.8.10
130	201521089259.4	一種醫療器械盛放裝置	安徽養和	實用新型	2015.12.23	2016.6.1
131	201521076563.5	一種新型可照明拔牙鉗	安徽養和	實用新型	2015.12.21	2016.6.1
132	201521078504.1	一種體溫計	安徽養和	實用新型	2015.12.22	2016.6.1
133	201520949909.1	一種佩戴在手腕部位的穿戴式電子設備的殼體	安徽養和	實用新型	2015.11.24	2016.5.4
134	201520963132.4	一種多功能點滴掛架	安徽養和	實用新型	2015.11.25	2016.5.4
135	201520948850.4	一種用於孕婦監護報警的穿戴式物聯網裝置	安徽養和	實用新型	2015.11.24	2016.5.4
136	201520953873.4	一種可殺菌的幽門螺桿菌檢測儀	安徽養和	實用新型	2015.11.25	2016.5.4
137	201020160220.8	光纖適配器	安徽養和	實用新型	2010.3.20	2011.1.5
138	201020177384.1	光纖連接器	安徽養和	實用新型	2010.4.5	2011.3.29
139	201020267398.2	呼氣採樣袋	安徽養和	實用新型	2010.7.17	2011.2.2
140	201320033037.5	呼氣採樣裝置	安徽養和	實用新型	2013.1.11	2013.8.14
141	201320539099.3	一種便攜式呼氣卡檢測儀	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
142	201320539055.0	一種激光切割機的除煙塵裝置	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
143	201320539052.7	一種呼氣卡存放裝置	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
144	201320539053.1	一種轉盤式卡槽座	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
145	201320539104.0	一種呼氣卡的堆碼裝置	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
146	201320539098.9	一種進布架	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
147	201320539042.3	一種碳十三紅外光譜儀的氣缸裝置	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
148	201320539041.9	一種Y形三通構件	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
149	201320539066.9	一種鼓風乾燥箱的乾燥系統	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
150	201320539070.5	一種空調機過濾裝置	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
151	201320539103.6	一種空調機過濾裝置	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
152	201320539100.2	一種改進的鼓風乾燥箱烘乾系統	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
153	201320539097.4	一種鼓風乾燥箱的烘乾系統	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
154	201320539102.1	一種新型除水循環系統	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
155	201320539101.7	一種鼓風乾燥箱的除水系統	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
156	201320539068.8	一種碳十三紅外光譜儀的主機面殼	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
157	201320539043.8	一種雙通道探測器	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
158	201320539044.2	一種呼氣卡探測器	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.3.19
159	201320539096.X	一種鼓風乾燥箱的除水循環系統	安徽養和	實用新型	2013.8.30	2014.6.25
160	201420738488.3	一種小型供氧裝置	安徽養和	實用新型	2014.11.27	2015.4.29
161	201420731514.X	一種呼吸機加濕裝置	安徽養和	實用新型	2014.11.27	2015.8.5
162	201520185898.4	紅外光譜儀	安徽養和	實用新型	2015.3.27	2015.8.5

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
163	201520185984.5	固體閃爍瓶	安徽養和	實用新型	2015.3.27	2015.8.5
164	201520185939.X	帶有自動進樣裝置的液體閃爍檢測儀	安徽養和	實用新型	2015.3.27	2015.11.4
165	201520185889.5	液體閃爍計數儀	安徽養和	實用新型	2015.3.27	2016.3.30
166	201520656820.6	一種藥品儲存箱	安徽養和	實用新型	2015.8.27	2016.1.20
167	201520656685.5	一種中藥搗碎裝置	安徽養和	實用新型	2015.8.27	2016.4.6
168	201520865944.5	一種三卡式幽門螺桿菌檢測儀	安徽養和	實用新型	2015.10.31	2016.4.13
169	201520865943.0	一種醫用器械架	安徽養和	實用新型	2015.10.31	2016.4.13
170	201520922296.2	一種輸液點滴裝置	安徽養和	實用新型	2015.11.17	2016.4.13
171	201520933620.0	一種護理用托盤安防裝置	安徽養和	實用新型	2015.11.19	2016.4.13
172	201520949937.3	一種佩戴在手腕部位的穿戴式的電子設備	安徽養和	實用新型	2015.11.24	2016.4.13
173	201620501206.7	高靈敏度個人劑量報警儀	比尼公司	實用新型	2016.5.27	2016.12.14
174	201620501267.3	一種新型計量數據採集及檢測系統	比尼公司、 上海金鵬源輻照 技術有限公司	實用新型	2016.5.27	2016.12.14
175	201620501340.7	一種源架運行指示位信號裝置	比尼公司、 上海金鵬源輻照 技術有限公司	實用新型	2016.5.27	2016.12.14
176	201020102390.0	單通道六路過源新型伽瑪輻照裝置	比尼公司、 天津金鵬源輻照 技術有限公司	實用新型	2010.1.27	2010.12.8
177	201120131769.9	一種新型的耐輻射鏡頭	比尼公司	實用新型	2011.4.29	2011.11.9
178	201120132751.0	一種新型 γ 輻照移動式監控裝置	比尼公司、 天津金鵬源輻照 技術有限公司	實用新型	2011.4.29	2011.12.28
179	201120132823.1	一種新型輻照箱門防開啓裝置	比尼公司	實用新型	2011.4.29	2011.12.28
180	201120132845.8	一種輻照裝置多任務監控系統	比尼公司、 天津金鵬源輻照 技術有限公司	實用新型	2011.4.29	2011.11.9
181	201220322829.X	一種源架防碰撞裝置	比尼公司	實用新型	2012.7.4	2013.5.1
182	201220332915.9	一種光電開關檢查驗證裝置	比尼公司	實用新型	2012.7.10	2013.7.10
183	201220333365.2	一種輻照貨箱箱門檢測裝置	比尼公司	實用新型	2012.7.10	2013.5.1
184	201320675397.5	一種長桿工具承插式聯接機構	比尼公司、 中金輻照武漢有 限公司	實用新型	2013.10.29	2014.5.7
185	201120132080.8	一種輻照裝置噴淋系統	比尼公司、 天津金鵬源輻照 技術有限公司	實用新型	2011.4.29	2011.12.28
186	201120132824.6	一種新型輻照產品試驗裝置	比尼公司	實用新型	2011.4.29	2011.11.9
187	201220323115.0	一種新型輻照裝置電動推箱機構	比尼公司	實用新型	2012.7.4	2013.5.22
188	201320671861.3	多探測器增強連鎖型劑量檢測儀	比尼公司、 天津金鵬源輻照 技術有限公司、 中金輻照武漢有 限公司	實用新型	2013.10.29	2014.05.07
189	201320687833.0	一種新型輻照箱運轉小車組件	比尼公司	實用新型	2013.11.4	2014.5.7
190	201320688911.9	一種煙霧檢測連鎖機構	比尼公司	實用新型	2013.11.4	2014.5.7
191	201110163609.7	一種聚氨基酯彈性體與親水化合物的共聚物及其製備方法	四川省原子能研 究院、蘇州輻照	發明	2011.6.17	2012.11.28
192	201620271047.6	[18F]氟化鈉製備裝置	原子高科	實用新型	2016.4.1	2017.3.22
193	201510317469.2	一種微乳液聚合製備放射源的方法	原子高科	發明	2015.6.11	2017.9.12

序號	專利證號	專利名稱	專利人	專利類型	申請日期	授權日期
194	201621237984.6	一種焊機進料裝置	原子高科	實用新型	2016.11.18	2017.6.20
195	201720004480.8	一種夾緊力可調節的夾具裝置	原子高科醫藥	實用新型	2017.1.4	2017.8.8
196	201621244412.0	一種放射性同位素發生器色層柱支架裝置	原子高科醫藥	實用新型	2016.11.18	2017.8.8
197	201630561844.3	放射性同位素發生器防護容器	原子高科醫藥	外觀	2016.11.19	2017.6.20
198	201621004936.2	一種伽瑪能譜儀用液氮裝置	上海原子科興	實用新型	2016.8.30	2017.3.22
199	201621013395.X	一種放射性化學純度檢測層析缸	上海原子科興	實用新型	2016.8.30	2017.3.22
200	201621012791.0	一種Cyclone30加速器靜電偏轉板電極安裝裝置	上海原子科興	實用新型	2016.8.30	2017.4.12
201	201510245345.8	靶向碳酸酐酶Ix的磺胺類化合物、中間體及製備與應用	上海原子科興	發明	2015.5.14	2017.10.17
202	201720422077.7	一種呼氣檢測氣袋抽真空機	海得威	實用新型	2017.4.20	2017.11.24
203	201730115057.0	液閃式幽門螺桿菌測試儀(Hp)	海得威	外觀設計	2017.4.10	2017.9.12
204	201730115059.X	電離式幽門螺桿菌測試儀(Hp)	海得威	外觀設計	2017.4.10	2017.9.12
205	201720360773.X	一種液閃式幽門螺桿菌測試儀	海得威	實用新型	2017.4.7	2017.12.19
206	201620499313.0	一種新型差動滾機頭輪或尾輪總成用傳動光輪組件	比尼公司、上海金鵬源輻照技術有限公司	實用新型	2016.5.27	2017.10.10
207	200510125983.2	一種低可溶性蛋白質含量的天然橡膠乳液的生產方法	蘇州華輻	發明	2005.12.1	2008.7.2

(c) 軟件著作權

截至最後實際可行日期，本集團擁有下列我們認為對我們的業務重要的軟件著作權：

序號	著作權名稱	著作權擁有人	開發完成日期	首次發表日期	登記號	權利取得方式	權利範圍
1	原子高科藥物綜合管理軟件V1.0	原子高科	2010.8.9	2010.8.9	2011SR075477	原始取得	全部權利
2	原子高科物料出入庫管理信息軟件V1.0	原子高科	2010.2.25	2010.2.25	2011SR075476	原始取得	全部權利
3	原子高科聚合白蛋白注射液反應條件精控軟件V1.0	原子高科	2009.11.7	2009.11.7	2011SR075609	原始取得	全部權利
4	原子高科注射液重量精控軟件V1.0	原子高科	2010.5.10	2010.5.10	2011SR075607	原始取得	全部權利
5	原子高科製藥控制軟件V1.0	原子高科	2009.7.8	2009.7.8	2011SR076657	原始取得	全部權利
6	原子高科藥液生產溫度控制軟件V1.0	原子高科	2009.5.15	2009.5.15	2011SR077063	原始取得	全部權利
7	海得威呼氣試驗測試儀控制軟件V1.0.0	海得威	2014.12.29	未發表	2015SR151569	原始取得	全部權利
8	海得威幽門螺桿菌測試儀(卡式)控制軟件V1.0.0	海得威	2013.12.31	未發表	2015SR151565	原始取得	全部權利
9	海得威幽門螺桿菌測試儀(液閃式)控制軟件V1.0.0	海得威	2013.12.31	未發表	2015SR151563	原始取得	全部權利

序號	著作權名稱	著作權擁有人	開發 完成日期	首次 發表日期	登記號	權利 取得方式	權利範圍
10	養和幽門螺旋桿菌檢測儀控制軟件V1.0	安徽養和	—	2006.4.20	2007SR15190	原始取得	全部權利
11	養和YH630半導體激光治療系統V2.0	安徽養和	—	2008.6.2	2008SR17538	原始取得	全部權利
12	養和13C紅外光譜儀控制軟件V1.0	安徽養和	2010.8.11	2010.8.11	2010SR057979	原始取得	全部權利
13	養和YH04E型幽門螺旋桿菌檢測儀控制軟件V1.0	安徽養和	2011.8.1	未發表	2011SR077679	原始取得	全部權利
14	養和14C液體閃爍計數儀控制軟件V1.0	安徽養和	2013.3.1	2013.6.17	2013SR139208	原始取得	全部權利
15	養和YH08A型13C紅外光譜儀控制軟件V1.0.0	安徽養和	2013.2.1	2013.6.13	2016SR026701	原始取得	全部權利
16	輻照裝置放射源排佈軟件	比尼公司	2012.5.27	2012.5.27	2013SR094851	原始取得	全部權利
17	BFT伽瑪輻照裝置控制系統	比尼公司	2012.3.3	未發表	2012SR091612	原始取得	全部權利
18	養和YH04AS型卡式自動進樣幽門螺旋桿菌檢測儀控制軟件V1.0.0	安徽養和	2016.8.23	2016.11.25	2017SR115329	原始取得	全部權利
19	養和YH01AS型自動進樣液體閃爍計數儀控制軟件V1.0.0	安徽養和	2013.11.1	2013.12.4	2017SR115750	原始取得	全部權利
20	中同藍博微生物代謝元素信息管理系統V1.0	中同藍博	2016.11.15	2017.2.23	2017SR242290	原始取得	全部權利
21	中同藍博實驗室LIS管理信息系統V1.0	中同藍博	2017.1.12	2017.2.22	2017SR242355	原始取得	全部權利
22	中同藍博醫療信息調查分析管理軟件V1.0	中同藍博	2016.9.21	2016.10.18	2017SR242419	原始取得	全部權利
23	中同藍博微生物多項檢測管控軟件V1.0	中同藍博	2016.8.26	2016.9.29	2017SR239593	原始取得	全部權利
24	中同藍博基因診斷數據分析軟件V1.0	中同藍博	2016.4.14	2016.7.19	2017SR239565	原始取得	全部權利
25	中同藍博微生物採樣檢測分析軟件V1.0	中同藍博	2016.10.10	2016.11.22	2017SR239675	原始取得	全部權利

3. 有關董事及監事的其他資料

A. 董事及監事的合約詳情

本公司各執行董事、非執行董事及獨立非執行董事已於2018年6月16日與本公司訂立服務合約。該等合約的主要內容包括(i)合約自上市日期起計為期三年及(ii)合約可根據各期條款終止。服務合約可根據公司章程及適用法例、規則及法規續期。

根據上市規則第19A.54條及19A.55條，各監事與本公司已於2018年6月16日就(其中包括)(i)遵守相關法律法規；(ii)遵守公司章程及(iii)仲裁條文訂立合約。

除上文所披露者外，我們的董事或監事與本公司或本集團任何成員公司概無訂立或擬訂立任何服務協定(於一年內屆滿或僱主可於一年內終止且毋須支付賠償(法定賠償除外)的合約則除外)。

B. 董事及監事薪酬

於2015年、2016年及2017年，本公司向董事支付的袍金、薪金、津貼、酌情花紅、退休金計劃供款及其他實物利益(倘適用)總額分別為約人民幣677,000元、人民幣210,000元及人民幣2,150,000元。

於2015年、2016年及2017年，本公司向監事支付的袍金、薪金、津貼、酌情花紅、退休金計劃供款及其他實物利益(如適用)總額分別約為人民幣1,271,000元、人民幣1,285,000元及人民幣1,178,000元。

除附錄一所載會計師報告的財務資料附註9所披露者外，於往績記錄期間，概無董事或監事自本公司收取其他酬金或實物利益。

根據現有安排，本公司於截至2018年12月31日止年度應付董事及監事的薪酬總額分別約為人民幣300,000元及人民幣1,094,885元。

於往績記錄期間，概無任何董事或監事放棄或同意放棄任何薪酬或實物利益的安排。

4. 權益披露

A. 董事及監事權益披露

緊隨全球發售完成後並假設並無行使超額配股權，概無本公司董事、監事和最高行政人員在本公司或任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份和債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7和第8分部須知會本公司和聯交所的任何權益及／或淡倉(包括其根據證券及期貨條例的有關條文當作或視為擁有的權益和淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條將須載入有關條例所述登記冊內的權益和淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會本公司和聯交所的權益和淡倉(就此而言，證券及期貨條例的相關條文將猶如適用於監事般詮釋)。

B. 主要股東披露

除本招股章程「主要股東」所披露者外，就本公司董事、監事及最高行政人員所知，概無任何其他人士(本公司董事、監事或最高行政人員除外)將於我們的H股上市後在本公司

股份和相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2和第3分部條文須向我們披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本集團的任何成員公司股東大會上投票的任何類別股本面值5%或以上的權益。

C. 免責聲明

除本招股章程所披露者外：

- (a) 本公司董事、監事或最高行政人員概無於本公司H股上市後於本公司或任何相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份及債券中，擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部將須知會本公司及聯交所的任何權益及淡倉(包括根據證券及期貨條例的該等條文彼被當作或視為擁有的權益及淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條將須登記於該條所述的登記冊內的所有任何權益及淡倉，或根據董事及上市公司進行證券交易的標準守則將須知會我們及聯交所的任何權益及淡倉。就此而言，證券及期貨條例的相關條文將猶如適用於監事般詮釋；
- (b) 概無董事或監事身為預期將於H股在聯交所上市後擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須立即向本公司及聯交所披露的股份權益之公司的董事或僱員；
- (c) 概無董事或監事或本附錄「5.其他資料—G.專家資格」一段所列的任何一方於在本招股章程日期仍然存續且對我們的業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；
- (d) 概無董事或監事或本附錄「5.其他資料—G.專家資格」一段所列的任何一方於我們的發起，或於我們已在緊接本招股章程日期前兩年內收購或出售或租用，或本公司擬收購或出售或租用的任何資產中擁有權益；
- (e) 本附錄「5.其他資料—G.專家資格」所列的任何一方概無：(i)於我們的任何股份或我們的任何附屬公司的任何股份中擁有法定或實益權益；或(ii)擁有可自行認購或提名他人認購我們的證券的任何權利(不論是否可依法執行)；及
- (f) 概無董事或監事或彼等各自的聯繫人或本公司任何股東(據董事所知擁有我們已發行股本的5%以上者)於我們的五大供貨商或五大客戶中擁有任何權益。

5. 其他資料

A. 遺產稅

我們獲悉，根據中國法律，本公司或本集團任何成員公司不大可能會承擔重大遺產稅責任。

B. 訴訟

於最後實際可行日期，除本招股章程所披露者外，我們並無涉及任何重大訴訟、仲裁或行政訴訟，而就董事所知，亦無涉及任何尚未了結或可能或對本集團成員公司展開的任何重大訴訟、仲裁或行政訴訟。

C. 獨家保薦人

獨家保薦人已根據上市規則第3A.07條聲明其獨立性。

獨家保薦人已代表本公司向上市委員會申請批准H股(包括可能因行使超額配股權而發行的任何發售股份)上市及買賣。本公司已作出所有必要安排以令H股獲准納入中央結算系統。

我們已與獨家保薦人訂立委聘協議，據此，我們同意就獨家保薦人於全球發售中擔任本公司的保薦人向其支付8,000,000港元。

D. 合規顧問

我們已根據上市規則第3A.19條委任中國國際金融香港證券有限公司為合規顧問。

F. 發起人

本公司的發起人為中核集團、原子能院及核動力院。

除本招股章程所披露者外，於緊接本招股章程日期前兩年內，概無就本招股章程所述的全球發售或相關交易向上述發起人支付、配發或給予任何現金、證券或其他利益。

G. 專家資格

本招股章程所載或所指提供意見或建議的專家資格(定義見上市規則)如下：

<u>名稱</u>	<u>資格</u>
中國國際金融香港證券有限公司	可從事證券及期貨條例所定義的第一類(證券交易)、第二類(期貨合約交易)、第四類(就證券提供意見)、第五類(就期貨合約提供意見)及第六類(就機構融資提供意見)
畢馬威會計師行	執業會計師
金杜律師事務所	中國法律顧問
弗若斯特沙利文(北京)諮詢有限公司 上海分公司	獨立行業顧問

H. 專家同意書

本附錄「— 5.其他資料 — G.專家資格」所提述的專家已各自就本招股章程的刊發發出同

意書，表示同意按本招股章程所載的形式及內容轉載其報告及／或函件及／或意見及／或引述其名稱，且迄今並無撤回其同意書。

除本招股章程所披露者外，上文所列的專家概無於本集團任何成員公司中擁有任何股權或公司(清盤及雜項條文)條例第44A條適用條文(刑事條文除外)的權利。

I. H股持有人的稅務

倘H股的出售、購買和轉讓於本公司H股股東名冊生效(包括在聯交所進行交易的情況)，則須繳納香港印花稅。有關出售、購買和轉讓的現行香港印花稅稅率為每1,000港元代價(或部分)共須繳納2.00港元或所出售或轉讓的H股的公允價值(以較高者為準)。有關稅務的其他資料，請參閱「附錄三—稅項及外匯」。

J. 無重大不利變動

除本招股章程所披露者外，董事確認，我們的財務或經營狀況自2017年12月31日以來並無重大不利變動。

K. 約束力

倘根據本招股章程作出申請，本招股章程即具效力，致使所有有關人士須受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條的所有適用條文(刑事條文除外)約束。

L. 關聯方交易

於緊接本招股章程日期前兩年，我們訂立關聯方交易，有關資料載於附錄一會計師報告財務資料附註34。

M. 已付或應付代理費或佣金

除本招股章程所披露者外，概無就緊接本招股章程日期前兩年內發行或出售本集團任何成員公司的任何股本而授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。

N. 其他事項

除本招股章程所披露者外，

- (a) 於緊接本招股章程日期前兩年，我們並無發行或同意發行任何全額繳足或部分繳足股份或借貸資本以換取現金或現金以外的代價；
- (b) 本集團並無股份或借貸資本(如有)附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；

- (c) 我們並無發行或同意發行任何創辦人股份、管理層股份或遞延股份；
- (d) 本公司並無已發行可換股債務證券或債券；
- (e) 於緊接本招股章程日期前兩年，概無就發行或出售本公司任何股本而授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
- (f) 概無有關放棄或同意放棄未來股息的安排；
- (g) 於過去十二個月，我們的業務並無發生可能或已對財務狀況造成重大影響的中斷；
- (h) 本公司的權益及債務證券(如有)概無於任何其他證券交易所上市或買賣，亦無正在或擬尋求任何上市或批准買賣；及
- (i) 我們現時不擬申請中外投資股份有限公司地位，預計不會受到《中華人民共和國中外合資經營企業法》規限。
- (j) 於緊接本招股章程日期前兩年內，概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司任何股份或債券已付或應付任何佣金。

O. 雙語招股章程

本招股章程的中英文版本乃依據香港法例第32L章公司(豁免公司及招股章程遵從條文)公告第4條規定的豁免分開刊發。

P. 開辦費用

我們並無就上市產生任何開辦費用。