

A. 有關本集團的其他資料

1. 本公司成立

本公司前身中國大唐集團環境技術有限公司於2011年7月25日於中國成立為有限責任公司，並於2013年9月12日更名為大唐科技產業有限公司，又於2013年12月26日更名為大唐科技產業集團有限公司。於2015年5月28日，大唐科技產業集團有限公司當時的股東批准將大唐科技產業集團有限公司由有限責任公司轉為股份有限公司，有關改制方案於2015年6月17日獲國資委批准。本公司於2015年6月26日改制成立為股份有限公司，並同時更名為大唐環境產業集團股份有限公司。我們的註冊地址為中國北京市海淀區紫竹院路120號。我們於2015年8月28日根據公司條例第XVI部註冊為一家非香港公司。黃秀萍女士已獲委任為本公司於香港接收送達法律程序文件及通知書的授權代表。

由於我們在中國成立，我們的公司架構及公司章程須遵守中國相關法律及法規。中國相關法律及法規若干方面的概要及公司章程若干條文概要分別載於本[編纂]附錄四及附錄五。

2. 附屬公司

有關我們附屬公司的詳情載於會計師報告(全文載於本[編纂]附錄一)附註1一節。

3. 本公司股本的變動

本公司的前身中國大唐集團環境技術有限公司註冊成立於2011年7月25日，其註冊成立時的註冊資本為人民幣500,000,000元，已全部繳清。自註冊成立之日起我們的股本變動情況如下：

- (a) 2014年4月28日，本公司的前身大唐科技產業集團有限公司當時的股東中國大唐作出股東決定以現金方式增資人民幣50,000,000元，據此，大唐科技產業集團有限公司註冊資本由人民幣500,000,000元增至人民幣550,000,000元；

- (b) 2014年12月24日，本公司的前身大唐科技產業集團有限公司當時的股東中國大唐與資本控股簽署股權劃轉協議，約定中國大唐將其持有的大唐科技產業集團有限公司1%股權劃轉給資本控股，劃轉金額為人民幣11,899,800元，本次股權劃轉完成後，大唐科技產業集團有限公司99%股權由中國大唐持有而剩餘1%股權由資本控股持有；
- (c) 依據中國大唐和資本控股於2015年5月28日就本公司前身大唐科技產業集團有限公司由有限責任公司改制為股份有限公司事項簽署的《發起人協議》，以大唐科技產業集團有限公司截至2014年12月31日經審計的淨資產按照1：0.9602的比例折為改制後本公司股本，折股後本公司總股本為1,200,000,000股，中國大唐及資本控股按照其各自原持有的本公司股權比例持有本公司股份。據此，改制完成後本公司註冊資本為人民幣1,200,000,000元，分為1,200,000,000股普通股，每股面值人民幣1元；及
- (d) 依據本公司2015年6月29日的臨時股東大會決議，本公司股東中國大唐及資本控股按照原有持股比例對本公司進行增資。其中，由中國大唐增資人民幣1,188,000,000元，資本控股增資人民幣12,000,000元。本次增資完成後，本公司的總股本由1,200,000,000股增加至2,400,000,000股，註冊資本由人民幣1,200,000,000元增加至人民幣2,400,000,000元。

緊隨[編纂]完成後，假設[編纂]權不獲行使，我們的註冊資本將增至人民幣[編纂]元，包括[編纂]股內資股及[編纂]股[編纂]（包括由內資股轉換並由社保基金持有的[編纂]股[編纂]），分別約相當於我們註冊資本的[編纂]%及[編纂]%。

緊隨[編纂]完成後，假設[編纂]權獲悉數行使，我們的註冊資本將增至人民幣[編纂]元，包括[編纂]股內資股及[編纂]股[編纂]（包括由內資股轉換並由社保基金持有的[編纂]股[編纂]），分別約相當於我們註冊資本的[編纂]%及[編纂]%。

除上文及本[編纂]所披露者外，本公司股本自成立以來直至最後可行日期並無變動。

4. 附屬公司股本變動

緊接本[編纂]刊發前兩個年度內，我們附屬公司的股本或註冊資本(視情況而定)的變動情況如下：

- (a) 2015年4月16日，節能技術公司依據中國法律註冊成立，註冊資本為人民幣10,000,000元，由本公司持有其65%的股權；
- (b) 2015年6月11日，水務工程公司依據中國法律註冊成立，註冊資本人民幣10,000,000元，由本公司持有其100%股權；
- (c) 2015年9月17日，天地環保依據中國法律註冊成立，註冊資本人民幣60,000,000元，由本公司持有其65%股權；及
- (d) 2016年4月11日，能源管理公司的註冊資本由人民幣10,000,000元增加至人民幣50,000,000元。

5. 本公司股東決議案

本公司於2015年7月10日舉行股東大會通過(包括但不限於)下列決議案，且該等議案中授權董事會全權處理發行[編纂]及[編纂]於[編纂]相關事宜，經2016年8月5日股東大會決議被延長期限：

- (a) 批准本公司發行[編纂]，而有關[編纂]數目不超過已發行股本總額的30%；
- (b) 就不多於如上述(a)段所述發行的[編纂]數量的15%授予[編纂]權；
- (c) 中國相關監管機構批准後並於本公司發行[編纂]時，國有股東將向社保基金轉讓數目合共等於[編纂]數目10%的內資股(若[編纂]權獲行使，所轉讓的內資股數目將會增加)；及
- (d) 批准董事會處理有關(其中包括)發行[編纂]、[編纂]於[編纂]和國有股東減持國有股的所有事項。

6. [編纂]

為整體改制及[編纂]目的，我們曾進行[編纂]，詳情載於本[編纂]「我們的歷史、[編纂]及公司架構」一章。據我們的中國法律顧問確認，我們已取得實行[編纂]所需的一切批文。該等批文包括：

- (a) 於2014年12月24日，中國大唐出具有關批覆(大唐集團資[2014]1103號)，批准並同意根據本公司2013年12月31日為基準日的審計報告，將中國大唐所持本公司前身大唐科技產業集團有限公司1%股權按審計賬面值劃轉給資本控股；
- (b) 2015年4月23日，中國大唐出具有關批覆(大唐集團資[2015]340號)，原則同意大唐科技產業集團有限公司整體改制為股份公司；
- (c) 2015年6月9日，國資委就北京天健興業資產評估有限公司出具的以2014年12月31日為評估基準日的大唐科技產業集團有限公司資產評估報告出具《國有資產評估項目備案表》(備案編號：20150031)；
- (d) 2015年6月17日，國資委出具有關批覆(國資產權[2015]465號)，原則同意本公司整體變更設立為股份有限公司的國有股權管理方案；及
- (e) 2015年6月26日，北京市工商局發出新營業執照，本公司正式成立為一家股份有限公司。

B. 有關我們業務的其他資料

1. 重大合約概要

以下為本公司或附屬公司於本[編纂]日期前兩年內訂立的重大或可能屬重大的合約(於日常業務過程訂立的合約除外)：

- (a) 本公司的前身大唐科技產業集團有限公司與中國大唐集團公司於2014年12月30日訂立的股權劃轉協議，據此，大唐科技產業集團有限公司向中國大唐集團公司無償轉讓沈陽華創風能有限公司的70%股權；

- (b) 本公司的前身大唐科技產業集團有限公司與中國大唐集團公司於2014年12月30日訂立的股權劃轉協議，據此，大唐科技產業集團有限公司向中國大唐集團公司無償劃轉大唐(北京)信息技術有限公司100%股權；
- (c) 北京博遠盛唐能源科技有限公司及北京豐璟晟寶物業管理有限公司與三河福生投資有限公司於2015年2月2日訂立的股權轉讓協議，據此，北京博遠盛唐能源科技有限公司及北京豐璟晟寶物業管理有限公司以人民幣25.18百萬元的對價向三河福生投資有限公司轉讓河北盛唐機械製造有限公司100%股權及其債權；
- (d) 中國大唐集團科技工程有限公司與北京北科華電科技股份有限公司於2015年4月1日訂立的股權轉讓協議，據此，中國大唐集團科技工程有限公司以人民幣1元的對價向北京北科華電科技股份有限公司轉讓杭州瑞唐環保系統工程有限公司40%的股權；
- (e) 北京博遠盛唐能源科技有限公司與北京北科華電科技股份有限公司於2015年4月1日訂立的股權轉讓協議，據此，北京博遠盛唐能源科技有限公司以人民幣1元的對價向北京北科華電科技股份有限公司轉讓杭州瑞唐環保系統工程有限公司25%的股權；
- (f) 北京博遠盛唐能源科技有限公司與大唐(北京)信息技術有限公司於2015年5月27日訂立的股權轉讓協議(「南京自動化轉讓協議」)，據此，北京博遠盛唐能源科技有限公司以人民幣28,638,100元的對價向大唐(北京)信息技術有限公司轉讓大唐南京自動化有限公司60%的股權；
- (g) 北京博遠盛唐能源科技有限公司與大唐(北京)信息技術有限公司於2015年7月31日訂立的有關南京自動化轉讓協議的補充協議，據此，大唐(北京)信息技術有限公司同意賠償或補償北京博遠盛唐能源科技有限公司以及北京博遠盛唐能源科技有限公司的直接／間接股東及附屬公司就所有與大唐南京自動化有限公司的設立、存續、生產、經營、資產及負債相關的債務和義務所可能產生的任何損失和損害；

- (h) 本公司與中國大唐集團公司就避免同業競爭承諾而於2015年12月1日訂立的避免同業競爭協議，詳情載於本[編纂]「與控股股東關係」一節；
- (i) 中國大唐集團公司出具的日期為2015年8月21日的承諾書，據此，中國大唐集團公司向我們承諾(其中包括)就與本公司及／或其附屬公司業務資質不合規問題可能產生的所有損失、損害及罰款使本公司及／或其附屬公司免受損害及向本公司及／或其附屬公司作出賠償或彌償；
- (j) 中國大唐集團公司出具的日期為2015年8月21日的承諾書，據此，中國大唐集團公司向我們承諾(其中包括)就本公司及／或其附屬公司的土地使用權及房屋所有權瑕疵可能產生的所有損失、損害及罰款使本公司及／或其附屬公司免受損害及向本公司及／或其附屬公司作出賠償或彌償；
- (k) 中國大唐集團科技工程有限公司與本公司於2016年4月7日訂立的股權轉讓協議，據此，中國大唐集團科技工程有限公司同意以人民幣672,200元的對價向本公司轉讓江蘇南京熱電工程設計院有限責任公司100%的股權；以及
- (l) 北京恒通環科物料輸送技術有限公司與本公司於2016年5月29日簽訂的股權轉讓協議，據此，北京恒通環科物料輸送技術有限公司以人民幣3,192,889.33元的對價向本公司轉讓北京大唐恒通機械輸送技術有限公司20%的股權；以及
- (m) [香港[編纂]協議]。

2. 知識產權

截至最後可行日期，我們已註冊或已申請註冊以下相信對業務屬重要的知識產權。

(a) 商標

截至最後可行日期，本集團並未註冊或申請註冊任何對業務屬重要的商標：

(b) 專利

截至最後可行日期，本集團已在中國註冊以下對業務屬重要的專利：

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
1.	一種新型的脫硫吸收塔	201320875431.3	實用新型	本公司	中國	2014年8月13日
2.	一種尿素催化水解裝置	201320483963.2	實用新型	本公司； 科技工程公司	中國	2014年5月28日
3.	用於SCR脫硝反應器的煙氣取樣裝置	201320484067.8	實用新型	本公司	中國	2014年2月12日
4.	一種火力發電廠噴氨脫硝系統中的氨氣、空氣混合器	201320467680.9	實用新型	本公司； 科技工程公司	中國	2014年2月12日
5.	一種凝汽器不凝結氣體測量裝置	201320483928.0	實用新型	本公司； 能源管理公司	中國	2013年12月25日
6.	一種新型的濕法煙氣脫硫廢水處理系統	201320436964.1	實用新型	本公司	中國	2013年12月25日
7.	一種煙氣增濕除塵系統	201220587656.4	實用新型	本公司	中國	2013年6月5日
8.	煙道式脫硝反應器	201220402754.6	實用新型	本公司	中國	2013年2月27日
9.	新式桁架—煙道式脫硝反應器	201220403215.4	實用新型	本公司	中國	2013年2月27日
10.	一種脫硝鋼結構支架	201220411734.5	實用新型	本公司	中國	2013年3月6日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
11.	雙層鋼板殼體脫硝反應器	201220410885.9	實用新型	本公司	中國	2013年3月6日
12.	組合受力無基礎 鋼矸擋料牆	201220402709.0	實用新型	本公司	中國	2013年3月27日
13.	一種新型氨空混合 氣噴射格柵	201220572353.5	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
14.	一種脫硝反應裝置	201220353058.0	實用新型	本公司	中國	2013年2月27日
15.	一種靜電除霧裝置	201220313358.6	實用新型	本公司	中國	2013年2月20日
16.	一種濕法煙氣脫硫裝置	201220261590.X	實用新型	本公司	中國	2013年2月20日
17.	一種煙氣脫汞吸附劑循環 利用系統	201220153221.9	實用新型	本公司	中國	2012年10月31日
18.	汽輪機凝汽器熱井內本體 疏水管出口引流除氧裝 置	201320012752.0	實用新型	本公司	中國	2013年6月19日
19.	火電燃煤機組脫硫系統	201320012721.5	實用新型	本公司	中國	2013年7月3日
20.	汽輪機凝汽器熱井擋流除 氧裝置	201320012645.8	實用新型	本公司	中國	2013年6月19日
21.	汽輪機凝汽器熱井內除氧 裝置	201320012037.7	實用新型	本公司	中國	2013年6月19日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
22.	一種防腐蝕汽輪機高壓缸溫度測量裝置	201320011439.5	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
23.	一種耐腐蝕鎧裝熱電偶	201320011442.7	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
24.	一種尿素熱解製氨裝置	201320068860.X	實用新型	本公司； 科技工程公司	中國	2013年8月7日
25.	一種電廠餘熱利用裝置	201320108480.4	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
26.	一種電廠煙氣換熱室的清潔裝置	201320108479.1	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
27.	一種同時進行脫硫和脫硝的煙氣處理裝置	201320108476.8	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
28.	一種電廠的煙氣處理裝置	201320109697.7	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
29.	一種雙級煙氣脫硫塔	201320140130.6	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
30.	一種磨煤機的減震機構	201320140551.9	實用新型	本公司	中國	2013年8月7日
31.	一種利用尿素對煙氣進行脫硝的SCR煙氣脫硝裝置	201320222080.6	實用新型	本公司	中國	2013年9月18日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
32.	一種脫硫煙氣餘熱利用系統	201320224206.3	實用新型	本公司	中國	2013年9月18日
33.	一種集團性巡檢控制系統	201320316355.2	實用新型	本公司	中國	2013年11月6日
34.	一種真空脫水機的固定架	201220320646.4	實用新型	本公司	中國	2013年3月13日
35.	一種用於煙氣濕法脫硫石膏脫水機的槽鋼連接裝置	201220320727.4	實用新型	本公司	中國	2013年1月16日
36.	一種石膏脫水機	201220320638.X	實用新型	本公司	中國	2013年5月1日
37.	一種石灰筒倉	201220320485.9	實用新型	本公司	中國	2013年2月20日
38.	一種石灰投加裝置	201220320640.7	實用新型	本公司	中國	2012年12月26日
39.	一種整體流石灰筒倉	201220320726.X	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日
40.	一種高精度石灰投加裝置	201220320728.9	實用新型	本公司	中國	2012年12月26日
41.	一種煙氣濕法脫硫石膏漿液PH值及密度連續在線測量裝置	201220383570.X	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日
42.	一種漿液PH值和密度複合在線測量裝置	201220384323.1	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
43.	一種脫硫吸收塔漿液PH值、密度測量裝置	201220383568.2	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日
44.	臥式氨空混合裝置	201220391481.X	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日
45.	氨空混合分配噴射裝置	201220391535.2	實用新型	本公司	中國	2013年1月30日
46.	一種脫硫液循環管的限位裝置	201220391682.X	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日
47.	噴水降塵裝置	201220391473.5	實用新型	本公司	中國	2013年1月30日
48.	立式氨空混合裝置	201220391525.9	實用新型	本公司	中國	2013年1月30日
49.	一種石膏分配聯箱裝置	201220392027.6	實用新型	本公司	中國	2013年2月6日
50.	一種防腐的海水閘閥	201220393508.9	實用新型	本公司	中國	2013年3月13日
51.	一種支吊架裝置	201220394762.0	實用新型	本公司	中國	2013年2月6日
52.	一種反硝化深床濾池佈氣水裝置	201220396866.5	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日
53.	疏水罐裝置	201220400336.3	實用新型	本公司	中國	2013年2月6日
54.	可調高度的支架裝置	201220400598.X	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日
55.	一種箱罐排放水裝置	201220400688.9	實用新型	本公司	中國	2013年1月23日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
56.	一種石灰石上料系統	201220394822.9	實用新型	本公司	中國	2013年4月10日
57.	一種蒸汽吹灰器的智能控制裝置	201220413220.3	實用新型	本公司	中國	2013年1月30日
58.	一種應用於尿素熱解製氨系統的新型噴槍	201220487889.7	實用新型	本公司	中國	2013年4月3日
59.	一種應用於SCR脫硝的尿素熱解反應器	201220491110.9	實用新型	本公司	中國	2013年4月3日
60.	一種漿液攪拌裝置	201220628468.1	實用新型	本公司	中國	2013年5月1日
61.	一種漿液攪拌裝置	201220627434.0	實用新型	本公司	中國	2013年5月1日
62.	一種漿液攪拌裝置	201220627920.2	實用新型	本公司	中國	2013年5月1日
63.	一種脫硫裝置	201120096670.X	實用新型	本公司	中國	2012年2月8日
64.	一種氣體噴射格柵及煙氣脫硝裝置	201020129793.4	實用新型	本公司	中國	2010年11月24日
65.	一種靜態混合器及煙氣脫硝裝置	201020118776.0	實用新型	本公司	中國	2010年12月15日
66.	一種噴嘴	200820080150.8	實用新型	本公司	中國	2009年2月18日
67.	一種尿素水解試驗系統	201320467637.2	實用新型	本公司； 科技工程公司	中國	2013年12月25日
68.	一種高濃度氨氣稀釋濃度在線測量裝置	201320467713.X	實用新型	本公司； 科技工程公司	中國	2013年12月25日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
69.	一種蝸殼進氣旋流式尿素熱解製氮裝置	201320203728.5	實用新型	本公司； 科技工程公司	中國	2013年9月18日
70.	雙層鋼板殼體脫硝反應器	201210295836.X	發明	本公司	中國	2014年10月1日
71.	新式桁架—煙道式脫硝反應器	201210289584.X	發明	本公司	中國	2015年5月20日
72.	一種尿素熱解反應器	201310047260.X	發明	本公司； 科技工程公司	中國	2015年3月4日
73.	一種尿素熱解反應中引導氣流的方法	201310046726.4	發明	本公司； 科技工程公司	中國	2014年12月24日
74.	一種SCR尿素脫硝設備的熱解室清理結晶裝置	201310399767.1	發明	本公司	中國	2015年2月11日
75.	一種脫硝鋼結構支架	201210295838.9	發明	本公司	中國	2015年5月27日
76.	一種煙氣SCR尿素脫硝設備的清灰渣裝置	201310398125.X	發明	本公司	中國	2015年5月13日
77.	提高電站直接空冷系統的冷卻能力的方法及冷卻系統	200810227678.8	發明	本公司	中國	2010年8月11日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
78.	一種用於鋼鐵燒結機煙氣淨化的脫硝裝置	201420013288.1	實用新型	本公司	中國	2014年8月20日
79.	一種提高脫硫噴淋塔脫硫效率的裝置和脫硫噴淋塔	201420007450.9	實用新型	本公司	中國	2014年8月20日
80.	一種燃煤煙氣協同氧化脫汞裝置	201320822909.6	實用新型	本公司	中國	2014年7月16日
81.	一種新型提高脫硫噴槍式氧化空氣利用率的系統	201320843316.8	實用新型	本公司	中國	2014年8月20日
82.	一種鍋爐尾部煙氣壓縮集中處理系統	201320842937.4	實用新型	本公司	中國	2014年7月30日
83.	一種太陽能純水裝置	201320822927.4	實用新型	本公司； 科技工程公司	中國	2014年8月6日
84.	一種燃煤發電機組的脫硫系統	201320865266.3	實用新型	本公司	中國	2014年5月28日
85.	可移動拆裝式檢修平台	201320864056.2	實用新型	本公司	中國	2014年6月18日
86.	一種脫硝催化劑水平吹灰裝置	201320863823.8	實用新型	本公司	中國	2014年6月18日
87.	一種由靜電除塵器改裝為布袋除塵器的預除塵裝置	201320883446.4	實用新型	本公司	中國	2014年6月18日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
88.	濕法煙氣脫硫系統	201420412204.1	實用新型	本公司	中國	2015年1月21日
89.	含硫煙氣預洗裝置	201420412606.1	實用新型	本公司	中國	2015年1月28日
90.	脫硫吸收塔	201420411946.2	實用新型	本公司	中國	2015年1月21日
91.	一種PH值分區控制的濕法脫硫系統	201420337253.3	實用新型	本公司	中國	2014年12月31日
92.	一種濕法脫硫提效的湍流裝置	201420538554.2	實用新型	本公司	中國	2015年3月4日
93.	一種濕法脫硫提效的湍流裝置	201420330458.9	實用新型	本公司	中國	2014年12月17日
94.	一種提高濕法脫硫系統傳質效率的裝置	201420337105.1	實用新型	本公司	中國	2015年2月11日
95.	一種保護煙囪內筒的消防噴淋裝置	201420290702.3	實用新型	本公司	中國	2014年12月3日
96.	一種提高濕法脫硫系統傳質效率的裝置	201420249331.4	實用新型	本公司	中國	2014年10月15日
97.	一種反硝化濾池的濾頭裝置	201420074214.9	實用新型	本公司	中國	2014年7月9日
98.	一種反硝化濾池的防堵濾頭裝置	201420074298.6	實用新型	本公司	中國	2014年7月9日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
99.	一種曝氣生物濾池的防堵濾頭裝置	201420074448.3	實用新型	本公司	中國	2014年7月9日
100.	一種可拆卸反硝化濾池的濾頭裝置	201420109114.5	實用新型	本公司	中國	2014年7月30日
101.	一種反硝化濾池的濾頭裝置	201420109268.4	實用新型	本公司	中國	2014年11月5日
102.	一種用於SNCR煙氣脫硝系統的稀釋水模塊	201420165060.4	實用新型	本公司	中國	2014年8月13日
103.	一種用於SNCR煙氣脫硝系統的分配噴射模塊及系統	201420165058.7	實用新型	本公司	中國	2014年7月30日
104.	一種用於SNCR煙氣脫硝系統的尿素溶液背壓閥組模塊	201420164731.5	實用新型	本公司	中國	2014年8月13日
105.	一種用於SNCR煙氣脫硝系統的尿素溶液高流量循環模塊	201420164717.5	實用新型	本公司	中國	2014年8月13日
106.	一種用於SNCR煙氣脫硝系統的溶液計量模塊	201420164901.X	實用新型	本公司	中國	2014年9月10日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
107.	一種曝氣生物濾池的濾頭裝置	201420074366.9	實用新型	本公司	中國	2014年7月9日
108.	一種新型的尿素熱解爐的熱風導流裝置	201420215365.1	實用新型	本公司	中國	2014年8月27日
109.	一種尿素熱解爐的噴槍過渡連接裝置及尿素熱解爐	201420324512.9	實用新型	本公司	中國	2014年10月15日
110.	一種吸收塔的基座	201420394722.5	實用新型	本公司	中國	2014年12月17日
111.	一種整體懸吊式SCR脫硝反應器	201420415728.6	實用新型	本公司	中國	2014年12月24日
112.	一種反應器內部的催化劑裝運裝置	201420465784.0	實用新型	本公司	中國	2015年1月14日
113.	一種用於脫硫塔的脫硫漿液循環泵檢修的封堵裝置	201420463366.8	實用新型	本公司	中國	2014年12月3日
114.	一種低成本SCR脫硝反應器	201420463364.9	實用新型	本公司	中國	2014年12月17日
115.	一種新型的脫硝反應器	201420462665.X	實用新型	本公司	中國	2014年12月17日
116.	一種抗浮托力水池	201420456391.3	實用新型	本公司	中國	2014年12月17日
117.	一種吸收塔樁基礎	201420455898.7	實用新型	本公司	中國	2014年12月17日
118.	一種脫硫工業水循環系統	201420761394.8	實用新型	本公司	中國	2015年6月24日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
119.	具有旁通煙道的串塔濕法煙氣脫硫系統	201420765653.4	實用新型	本公司	中國	2015年7月8日
120.	一種除霧器沖洗管路查漏系統	201420838750.1	實用新型	本公司	中國	2015年7月29日
121.	一種脫硫吸收塔	201520499412.4	實用新型	本公司	中國	2016年1月20日
122.	一種脫硫PH計沖洗裝置	201520499452.9	實用新型	本公司	中國	2015年12月23日
123.	一種高壓雙電源供電的接線電路	201520499473.0	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日
124.	一種散料料倉	201520504844.X	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
125.	一種用於樓房外窗的電動擦窗器	201520504864.7	實用新型	本公司	中國	2015年12月9日
126.	一種用於筒倉的減震裝置	201520505098.6	實用新型	本公司	中國	2015年12月9日
127.	一種管道裝置	201520506075.7	實用新型	本公司	中國	2015年12月9日
128.	一種脫硫吸收塔除霧器的壓差測量裝置	201520507913.2	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
129.	一種濕式電除塵的電氣電路	201520507966.4	實用新型	本公司	中國	2016年1月20日
130.	組合受力無基礎鋼矸擋料牆	201210289199.5	發明	本公司	中國	2015年10月07日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
131.	重型機械裝備區域化安全管理系統	201520256909.3	實用新型	本公司	中國	2015年10月07日
132.	一種鍋爐排煙餘熱回收系統	201420597117.8	實用新型	本公司； 能源管理公司	中國	2015年3月11日
133.	一種鍋爐排煙餘熱回收系統	201420597100.2	實用新型	本公司； 能源管理公司	中國	2015年3月11日
134.	一種無托盤的平板式脫硝催化劑模塊框架	201220397735.9	實用新型	南京環保	中國	2013年2月20日
135.	一種混裝的脫硝催化劑活性檢測裝置	201420493087.6	實用新型	南京環保	中國	2015年1月14日
136.	一種平板式脫硝催化劑單元體用熱電偶固定模具	201420455091.3	實用新型	南京環保	中國	2015年1月14日
137.	一種平板式脫硝催化劑不銹鋼網去油爐用測溫裝置	201420393224.9	實用新型	南京環保	中國	2014年12月10日
138.	一種提高SCR系統低負荷運行脫硝能力的省煤器	201420097167.X	實用新型	東南大學； 南京環保	中國	2014年11月5日
139.	設置於氣體通道中的氣體混合器及其組成的氣體混合裝置	201420093286.8	實用新型	東南大學； 南京環保	中國	2014年11月5日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
140.	一種廢舊板式脫硝催化劑破碎分離裝置	201420018355.9	實用新型	南京環保	中國	2014年8月13日
141.	一種板式脫硝催化劑鋼網質量實時檢測裝置	201320758208.0	實用新型	南京環保	中國	2014年12月10日
142.	一種用於平板式脫硝催化劑單元體溫度測試裝置	201320758700.8	實用新型	南京環保	中國	2014年6月4日
143.	一種具有燕尾板的可調尺寸線盤	201320638244.3	實用新型	南京環保	中國	2014年4月9日
144.	一端具有活動圓盤的可調尺寸線盤	201320638192.X	實用新型	南京環保	中國	2014年4月9日
145.	一種具有擋板的可調尺寸線盤	201320638187.9	實用新型	南京環保	中國	2014年4月9日
146.	一種SCR平板式脫硝催化劑測試裝置	201320648861.1	實用新型	南京環保	中國	2014年4月9日
147.	一種便攜平板式脫硝催化劑模塊框架	201220397576.2	實用新型	南京環保	中國	2013年2月20日
148.	一種便攜式脫硝催化劑模塊	201220387931.8	實用新型	南京環保	中國	2013年1月23日
149.	一種帶彈簧插銷的起吊裝置	201220386408.3	實用新型	南京環保	中國	2013年1月23日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
150.	一種帶定位裝置的起吊裝置	201220396301.7	實用新型	南京環保	中國	2013年3月6日
151.	一種帶定位裝置的脫硝催化劑模塊起吊裝置	201220391177.5	實用新型	南京環保	中國	2013年1月23日
152.	一種火電廠煙氣脫硝催化劑模塊起吊裝置	201220320484.4	實用新型	南京環保	中國	2013年2月13日
153.	一種平板式脫硝催化劑模塊框架	201220397767.9	實用新型	南京環保	中國	2013年2月13日
154.	一種起吊脫硝催化劑模塊的起吊裝置	201220386406.4	實用新型	南京環保	中國	2013年1月23日
155.	一種用於起吊脫硝催化劑模塊的起吊裝置	201220320639.4	實用新型	南京環保	中國	2013年2月13日
156.	一種帶彈簧插銷的催化劑模塊起吊裝置	201220386407.9	實用新型	南京環保	中國	2013年1月23日
157.	一種脫硝催化劑模塊起吊裝置及起吊方法	201210281559.7	發明	南京環保	中國	2014年11月19日
158.	一種帶定位裝置的脫硝催化劑模塊起吊裝置及起吊方法	201210280487.4	發明	南京環保	中國	2014年10月15日
159.	一種鋼桁架節點及鋼桁架	201320161846.4	實用新型	能源管理公司	中國	2013年10月16日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
160.	一種用於煤粉鍋爐的燃盡風與二次風調節裝置	201420220986.9	實用新型	能源管理公司	中國	2014年9月3日
161.	一種阻燃防腐玻璃鋼結構的火電廠濕煙囪纏繞機	201420177333.7	實用新型	恒通機械	中國	2014年8月27日
162.	乾式排渣系統	200920351996.5	實用新型	恒通機械	中國	2010年8月25日
163.	乾式排渣機頭部大渣破碎裝置	200920351997.X	實用新型	恒通機械	中國	2010年9月29日
164.	翻渣機裝置	200920351998.4	實用新型	恒通機械	中國	2010年8月25日
165.	液壓關斷門裝置	200920351999.9	實用新型	恒通機械	中國	2010年8月25日
166.	一種阻燃防腐玻璃鋼結構煙囪部件	201420177222.6	實用新型	恒通機械	中國	2014年10月8日
167.	一種阻燃防腐玻璃鋼結構的火電廠濕煙囪承重平台支撐點結構	201420159661.4	實用新型	恒通機械	中國	2014年8月20日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
168.	一種阻燃防腐玻璃鋼結構的火電廠濕煙囪非金屬膨脹節結構	201420158725.9	實用新型	恒通機械	中國	2014年8月20日
169.	一種噴嘴	200820080151.2	實用新型	科技工程公司	中國	2009年2月18日
170.	一種除霧器	200820080149.5	實用新型	科技工程公司	中國	2009年2月18日
171.	粉末樹脂覆蓋過濾器	200720143441.2	實用新型	科技工程公司	中國	2008年3月19日
172.	一種凝結水精處理高速混床	200720143923.8	實用新型	科技工程公司	中國	2008年3月19日
173.	提高直接空冷系統電機輸出傳遞效率的方法及系統	200810227677.3	發明	科技工程公司	中國	2011年4月13日
174.	結構化煙氣脫硝催化劑的製備方法、所製備的催化劑及其應用	201010115268.1	發明	科技工程公司	中國	2013年7月3日
175.	一種凝結水油污回收裝置	201520524739.2	實用新型	科技工程公司	中國	2015年12月2日
176.	一種吸收塔的脫硫減排裝置	201520499383.1	實用新型	本公司	中國	2016年1月13日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
177.	一種三相三線系統的供電設備	201520849287.5	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日
178.	一種用於散料輸送的全分佈式現場總線控制裝置	201520802714.4	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	中國	2016年2月10日
179.	一種脫硫吸收塔	201520797323.8	實用新型	本公司	中國	2016年2月10日
180.	一種具有變徑漿液池的脫硫吸收塔	201520797322.3	實用新型	本公司	中國	2016年3月9日
181.	一種具有變徑除塵除霧段的脫硫吸收塔	201520797321.9	實用新型	本公司	中國	2016年3月9日
182.	一種圓形煤場無死角紅外測溫裝置	201520797174.5	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	中國	2016年1月20日
183.	一種節能工藝水裝置	201520796443.6	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日
184.	一種封閉煤倉測溫裝置	201520786187.2	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	中國	2013年1月20日
185.	一種煤場噴淋DP總線控制裝置	201520786012.1	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	中國	2016年3月2日
186.	一種帶多個噴淋層的脫硫塔	201520744537.9	實用新型	本公司	中國	2016年1月13日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
187.	一種變徑脫硫噴淋塔	201520739704.0	實用新型	本公司	中國	2016年1月20日
188.	一種帶擾流網的脫硫塔	201520739703.6	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日
189.	一種脫硫裝置	201520739198.5	實用新型	本公司	中國	2016年1月20日
190.	一種新型擾流脫硫吸收塔	201520733278.X	實用新型	本公司	中國	2016年4月27日
191.	一種球形料倉的螺旋出料設備	201520667301.X	實用新型	本公司	中國	2015年12月23日
192.	一種尿素法脫硝系統的流量測量裝置	201520655897.1	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日
193.	一種脫硫6kV段開關櫃	201520564397.7	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日
194.	一種脫硫吸收塔漿液噴淋管道與噴嘴的連接結構	201520549297.7	實用新型	本公司	中國	2016年1月13日
195.	一種煙氣深度冷卻裝置	201520523986.0	實用新型	科技工程公司	中國	2015年12月2日
196.	一種脫硫提效裝置	201520504920.7	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日
197.	一種箱罐和泵的連接裝置	201520499279.2	實用新型	本公司	中國	2016年3月23日
198.	一種脫硫除霧器沖洗水裝置	201520499274.X	實用新型	本公司	中國	2015年12月30日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
199.	一種脫硫增壓風機旁路控制裝置	201520499265.0	實用新型	本公司	中國	2016年3月23日
200.	一種吸收塔和輔塔的脫硫減排裝置	201520499261.2	實用新型	本公司	中國	2016年1月20日
201.	一種濕法脫硫提效的湍流管柵裝置及脫硫吸收塔	201520398519.X	實用新型	本公司	中國	2015年12月9日
202.	一種尿素熱解制氨裝置	201310047259.7	發明	本公司；科技工程公司	中國	2016年2月10日
203.	一種漿液攪拌裝置	201210482681.0	發明	本公司	中國	2016年1月13日
204.	一種高效脫硫吸收塔	201520733200.8	實用新型	本公司	中國	2016年4月6日
205.	取樣預前處理裝置	201520532272.6	實用新型	本公司	中國	2016年1月27日
206.	一種用於濕法脫硫系統的一體化換熱裝置	201520484406.1	實用新型	本公司	中國	2015年12月23日
207.	一種用於濕法脫硫系統的換熱裝置	201520484389.1	實用新型	本公司	中國	2015年12月23日
208.	一種用於濕法脫硫系統的分級換熱裝置	201520484333.6	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
209.	一種濕法脫硫提效的湍流管柵裝置及脫硫吸收塔	201520398492.4	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日
210.	一種具有熱源切換功能的脫硝尿素熱解裝置	201520388878.7	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日
211.	一種應用於SNCR脫硝系統的噴槍布置結構	201520385787.8	實用新型	本公司	中國	2015年12月16日
212.	一種應用於SNCR煙氣脫硝系統的添加劑裝置	201520382419.8	實用新型	本公司	中國	2015年12月9日
213.	一種用於煙氣脫硝系統的氨水溶液	201520329008.2	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
214.	用於SCR脫硝反應器的煙氣取樣裝置及方法	201310344287.5	發明	本公司	中國	2016年3月22日
215.	煙道式脫硝反應器	201210289197.6	發明	本公司	中國	2015年12月9日
216.	一種明火煤監測裝置	201520833112.5	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	中國	2016年4月20日
217.	一種具有輔塔的高效脫硫吸收塔	201520733268.6	實用新型	本公司	中國	2016年4月6日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
218.	一種雙塔雙向噴淋多循環的脫硫吸收塔	201520732885.4	實用新型	本公司	中國	2016年4月6日
219.	一種多循環高效脫硫吸收塔	201520732828.6	實用新型	本公司	中國	2016年5月4日
220.	具有變徑均流段的脫硫吸收塔	201520696594.4	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日
221.	一種新型變徑脫硫吸收塔	201520695359.5	實用新型	本公司	中國	2016年4月6日
222.	含硫煙氣預洗噴淋裝置	201520694832.8	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日
223.	新型調車機四支腿三支點式平衡輪結構	201520694658.7	實用新型	本公司	中國	2016年4月20日
224.	一種液壓翻車機的凍煤破碎裝置	201520692223.9	實用新型	本公司；大連三峰港口機械設備有限公司；中國大唐集團科學技術研究院有限公司	中國	2016年1月13日
225.	一種新型閉式循環水裝置	201520619662.7	實用新型	本公司	中國	2016年4月20日
226.	一種高效的膜蒸餾裝置	201520610335.5	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日
227.	一種雙氣室加熱的尿素催化水解反應器	201520598868.6	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
228.	一種氨氣吸收處理裝置	201520598867.1	實用新型	本公司	中國	2016年2月24日
229.	一種煙氣SCR脫硝尿素催化水解制氨系統	201520598863.3	實用新型	本公司	中國	2016年3月2日
230.	主動式除大塊系統	201520378534.8	實用新型	本公司	中國	2015年12月9日
231.	一種燃煤煙氣協同氧化脫汞裝置及脫汞方法	201310681823.0	發明	本公司	中國	2016年4月27日
232.	一種熱煙負壓去油裝置	201310395194.5	發明	本公司	中國	2016年4月6日
233.	一種尿素催化水解的方法及裝置	201310344322.3	發明	本公司	中國	2016年3月9日
234.	一種濕法煙氣脫硫廢水處理方法	201310308360.3	發明	本公司	中國	2016年4月6日
235.	一種逆流式尿素熱解制氨裝置及方法	201310139418.6	發明	本公司；科技工程公司	中國	2016年3月30日
236.	一種鍋爐高溫煙氣隔斷門及高溫煙氣在線切換裝置	201420843068.1	實用新型	本公司	中國	2015年7月29日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
237.	一種脫硫除霧器差壓取樣管道自動反吹裝置	201420838766.2	實用新型	本公司	中國	2015年8月26日
238.	一種鍋爐尾部煙道底部排灰的裝置和鍋爐系統	201420836159.2	實用新型	本公司	中國	2015年8月19日
239.	防止催化劑磨損的新型導流裝置和選擇性催化還原裝置	201520035917.5	實用新型	本公司	中國	2015年9月16日
240.	一種應用於SCR脫硝的尿素熱解反應器	201210359319.4	發明	本公司	中國	2015年9月9日
241.	一種高溫帶壓去油裝置	201310395365.4	發明	本公司	中國	2015年11月18日
242.	一種蝸殼進氣旋流式尿素熱解制氨裝置及方法	201310139362.4	發明	本公司／科技工程公司	中國	2015年9月30日
243.	一種尿素熱解制氨裝置	201520421187.2	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日
244.	一種新型玻璃鋼煙筒加強筋	201520500407.0	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日
245.	一種玻璃鋼煙筒的防風圈結構	201520500406.6	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
246.	一種法蘭及經上述法蘭進行裝配的玻璃鋼煙筒	201520500388.1	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日
247.	一種玻璃鋼煙筒的支撐結構	201520500359.5	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日
248.	一種玻璃鋼煙筒的防晃結構	201520500279.X	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日
249.	一種玻璃鋼內煙筒用煙氣冷凝結露酸液收集裝置	201520500244.6	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日
250.	一種玻璃鋼內煙筒用煙氣冷凝結露酸液收集裝置	201520500242.7	實用新型	本公司	中國	2015年11月25日
251.	一種玻璃鋼煙筒的快接結構	201520500195.6	實用新型	本公司	中國	2015年11月18日
252.	一種脫硫氧化風管裝置	201520499504.2	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
253.	一種脫硫塔噴淋管道支撐裝置	201520499502.3	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
254.	一種閉式循環水裝置	201520499494.2	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
255.	一種防止脫硫旋轉給料機粉塵洩露的風幕裝置	201520499469.4	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
256.	一種圓形煙道支座	201520499428.5	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
257.	一種脫硫吸收塔和輔塔的減排裝置	201520499426.6	實用新型	本公司	中國	2015年12月9日
258.	一種氣液逃逸阻止裝置	201520505359.4	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
259.	一種母線轉接箱	201520499252.3	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
260.	一種氨空混合器	201520504916.0	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
261.	一種用於脫硫循環管道上的8字盲板	201520504882.5	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
262.	一種脫硫吸收塔的煙氣導流裝置	201520504789.4	實用新型	本公司	中國	2015年12月2日
263.	一種雙向噴淋脫硫吸收塔	201520733280.7	實用新型	本公司	中國	2016年5月11日
264.	一種避免煙氣逃逸的脫硫吸收塔	201520839580.3	實用新型	本公司	中國	2016年5月11日
265.	一種石膏脫水皮帶機	201520863244.2	實用新型	本公司	中國	2016年5月18日
266.	一種改進型廢水系統	201520863051.7	實用新型	本公司	中國	2016年6月8日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
267.	一種淨化脫硫廢水的助凝劑加藥裝置	201620239215.3	實用新型	本公司	中國	2016年8月3日
268.	一種自擲式模塊化充氣膜結構全封閉儲料倉	201620201903.0	實用新型	本公司	中國	2016年8月3日
269.	一種無塵模塊化帶式輸送機	201620119749.2	實用新型	本公司／焦作三島輸送機械有限公司	中國	2016年7月20日
270.	一種高效的脫硫廢水軟化處理裝置	201620108176.3	實用新型	本公司	中國	2016年8月3日
271.	一種石膏脫水系統	201521042849.1	實用新型	本公司	中國	2016年8月3日
272.	一種脫硫工藝水補充裝置	201520973125.2	實用新型	本公司	中國	2016年6月15日
273.	用於側進式攪拌器的攪拌軸用機械密封更換裝置	201520939588.7	實用新型	本公司	中國	2016年6月8日
274.	脫硫漿液泵的機械密封	201520924972.X	實用新型	本公司	中國	2016年6月1日
275.	脫硫漿液管道雜物去除裝置	201520886847.4	實用新型	本公司	中國	2016年5月18日
276.	一種防止沉澱和溢流的廢水三聯箱	201520890246.0	實用新型	本公司	中國	2016年5月18日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
277.	一種脫硫廢水處理系統	201520872707.1	實用新型	本公司	中國	2016年6月1日
278.	一種用於石膏脫水系統的氣液分離回收裝置	201520972019.2	實用新型	本公司	中國	2016年7月6日
279.	一種煙氣脫硫供水系統	201521028425.X	實用新型	本公司	中國	2016年6月29日
280.	一種封閉煤場紅外測溫與水炮控制的一體化裝置	201520788591.3	實用新型	本公司／湖南先步信息股份有限公司	中國	2016年6月15日
281.	一種脫硫海水水質恢復裝置	201521013058.6	實用新型	本公司	中國	2016年6月15日
282.	一種基於純氧曝氣的脫硫海水恢復裝置	201521013117.X	實用新型	本公司	中國	2016年6月15日
283.	一種無二次污染的脫硫海水水質恢復裝置	201521013145.1	實用新型	本公司	中國	2016年6月15日
284.	一種無塵篩碎一體機	201620087898.5	實用新型	本公司／廣西益隆盛科技有限公司	中國	2016年6月29日
285.	一種PROFIBUS DP總線的煤場氣體監測裝置	201620078023.9	實用新型	本公司／湖南先步信息股份有限公司	中國	2016年6月29日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
286.	一種基於Zigbee的明火煤 監控裝置	201620081724.8	實用新型	本公司／湖南先步 信息股份有限公 司	中國	2016年6月29日
287.	一種側出式脫硫塔	201620095441.9	實用新型	本公司	中國	2016年6月29日
288.	一種脫硫預洗反應裝置	201620095392.9	實用新型	本公司	中國	2016年6月29日
289.	一種頂出脫硫反應裝置	201620094683.6	實用新型	本公司	中國	2016年6月29日
290.	一種脫硫除塵裝置	201620096845.X	實用新型	本公司	中國	2016年7月6日
291.	一種高效吸收塔多功能煙 氣排放裝置	201620121244.X	實用新型	本公司	中國	2016年6月29日
292.	一種漿液箱高效擾流攪拌 器裝置	201620121013.9	實用新型	本公司	中國	2016年6月29日
293.	一種吸收塔雙極攪拌器裝 置	201620120985.6	實用新型	本公司	中國	2016年6月29日
294.	一種鬥輪機和破碎機的一 體化裝置	201620153706.6	實用新型	本公司／廣西益隆 盛科技有限公司	中國	2016年7月27日
295.	一種破碎機皮帶張緊裝置	201620153723.X	實用新型	本公司／廣西益隆 盛科技有限公司	中國	2016年7月27日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
296.	一種破碎機軸承座	201620153630.7	實用新型	本公司／廣西益隆盛科技有限公司	中國	2016年7月27日
297.	一種篩輥軸端緊固裝置	201620153464.0	實用新型	本公司／廣西益隆盛科技有限公司	中國	2016年7月27日
298.	一種活化煨燒結合酸性浸出回收SCR廢舊催化劑中Ti, V, Mo, Si的方法	201410437703.0	發明	南京環保	中國	2016年5月25日
299.	一種脫硝催化劑活性檢測系統反應器的起吊裝置	201520102191.2	實用新型	南京環保	中國	2015年10月21日
300.	一種脫硝催化劑稱量的密封裝置	201520280815.X	實用新型	南京環保	中國	2015年12月30日
301.	小型平板式脫硝催化劑膏料塗覆裝置	201520439311.8	實用新型	南京環保	中國	2015年12月30日
302.	一種平板式催化劑磨損強度測試裝置	201520131470.1	實用新型	南京環保	中國	2015年8月12日
303.	一種移動式廢舊板式脫硝催化劑破碎分離裝置	201520240959.2	實用新型	南京環保	中國	2015年10月21日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
304.	廢舊蜂窩式脫硝催化劑除灰裝置	201520465373.6	實用新型	南京環保	中國	2015年12月30日
305.	改進的平板式脫硝催化劑單元體溫度測試裝置	201520492249.9	實用新型	南京環保	中國	2015年12月30日
306.	一種失效平板式脫硝催化劑幹法清灰裝置	201520559823.8	實用新型	南京環保	中國	2015年12月30日
307.	一種納米鈦白粉粉料的取樣裝置	201520930507.7	實用新型	南京環保	中國	2016年5月25日
308.	一種板式脫硝催化劑噴塗裝置	201520639746.7	實用新型	南京環保	中國	2015年12月30日
309.	一種間接空冷塔的結構分析方法	201310113715.3	發明	能源管理有限公司	中國	2016年1月20日
310.	一種改善脫硝效果的給水加熱系統	201520425660.4	實用新型	能源管理有限公司	中國	2015年12月16日
311.	一種加熱疏水的火電廠鍋爐排煙餘熱回收系統	201520425592.1	實用新型	能源管理有限公司／本公司	中國	2015年12月23日
312.	一種增設換熱元件的鍋爐排煙餘熱回收系統	201520425485.9	實用新型	能源管理有限公司／本公司	中國	2015年12月23日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	專利編號	類別	專利擁有人	專利	
					註冊地	授權日期
313.	空冷風機護網	201520334261.7	實用新型	科技工程公司	中國	2015年9月16日
314.	高壓變頻器輔助水冷散熱系統	201520382308.7	實用新型	科技工程公司	中國	2015年9月2日
315.	一種高電阻率土壤風電場接地網	201520524766.X	實用新型	科技工程公司	中國	2015年11月11日
316.	脫硫吸收塔漿液噴淋裝置	201520872744.2	實用新型	本公司	中國	2016年5月18日
317.	一種pH值雙向測量系統	201520867844.6	實用新型	本公司	中國	2016年5月11日

截至最後可行日期，本集團已在中國申請註冊以下對業務屬重要的專利，此等註冊尚未獲授予：

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
1.	一種煙氣脫硝新型的尿素熱解爐	201410177816.1	發明	本公司	2014年4月29日
2.	基於等溫差原理的鍋爐排煙餘熱回收系統	201410541947.3	發明	本公司； 能源管理公司	2014年10月2日
3.	一種鍋爐高溫煙氣在線切換裝置和方法	201410820553.1	發明	本公司	2014年12月25日
4.	防止合壁脫硝反應器催化劑磨損的新型導流裝置	201510026053.5	發明	本公司	2015年1月19日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
5.	SCR廢舊催化劑中鈳、鉬、鈦的連續回收裝置及回收工藝	201410623778.8	發明	南京環保	2014年11月10日
6.	一種提高SCR系統低負荷運行脫硝能力的省煤器	201410079471.6	發明	東南大學； 南京環保	2014年3月5日
7.	設置於氣體通道中的氣體混合器及其組成的氣體混合裝置	201410075112.3	發明	東南大學； 南京環保	2014年3月3日
8.	一種廢舊板式催化劑的無害化處理方法	201410013459.5	發明	南京環保	2014年1月13日
9.	一種同時脫硝脫汞的板式催化劑及其製備方法	201310586545.0	發明	南京環保	2013年11月21日
10.	一種脫硝催化劑活性檢測系統反應器的起吊裝置	201510072449.3	發明	南京環保	2015年2月12日
11.	一種用於煤粉鍋爐的燃盡風與二次風調節裝置	201410182923.3	發明	能源管理公司	2014年4月27日
12.	一種阻燃防腐玻璃鋼結構煙囪材料	201410149402.8	發明	恒通機械	2014年4月12日
13.	一種閉式循環水裝置	201510405090.7	發明	本公司	2015年7月10日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
14.	一種火電廠脫硝供氨自動回路的控制方法及控制系統	201510459723.2	發明	本公司	2015年7月30日
15.	一種布袋除塵器的預除塵裝置	201510542500.2	發明	本公司	2015年8月28日
16.	一種布袋除塵器的預除塵裝置	201520664235.0	實用新型	本公司	2015年8月28日
17.	一種球形料倉的螺旋出料設備	201510546428.0	發明	本公司	2015年8月31日
18.	一種脫硫噴淋塔	201510595863.2	發明	本公司	2015年9月17日
19.	一種變直徑脫硫塔	201510595909.0	發明	本公司	2015年9月17日
20.	一種脫硫吸收塔	201510661353.0	發明	本公司	2015年10月12日
21.	一種雙塔雙向噴淋多循環的脫硫吸收塔	201510604107.1	發明	本公司	2015年9月21日
22.	一種高效脫硫吸收塔	201510604136.8	發明	本公司	2015年9月21日
23.	一種高效的膜蒸餾方法與裝置	201510497287.8	發明	本公司	2015年8月13日
24.	一種用於濕法脫硫系統的一體化換熱裝置	201510393952.9	發明	本公司	2015年7月7日
25.	一種用於濕法脫硫系統的換熱裝置	201510394054.5	發明	本公司	2015年7月7日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
26.	一種提高脫硫效率的湍流管 柵塔	201510316288.8	發明	本公司	2015年6月10日
27.	一種高效的脫硫海水水質恢 復方法及系統	201510393928.5	發明	本公司	2015年7月7日
28.	煙氣SCR脫硝尿素催化水解 制氨系統及方法	201510487520.4	發明	本公司；清華大學	2015年8月10日
29.	一種雙氣室加熱的尿素催化 水解反應器及方法	201510487560.9	發明	本公司；清華大學	2015年8月10日
30.	一種氨氣吸收處理裝置及方 法	201510487875.3	發明	本公司；清華大學	2015年8月10日
31.	一種液壓翻車機的凍煤破碎 裝置	201510567508.4	發明	本公司；大連三峰 港口機械設備有 限公司；中國大 唐集團科學技術 研究院有限公司	2015年09月08日
32.	一種火電廠鍋爐排煙餘熱回 收系統	201410541943.5	發明	本公司； 能源管理公司	2014年10月02日
33.	一種加熱疏水的火電廠鍋爐 排煙餘熱回收系統	201510344982.0	發明	本公司； 能源管理公司	2015年06月17日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
34.	一種改善脫硝效果的給水加熱系統	201510344983.5	發明	本公司； 能源管理公司	2015年06月17日
35.	一種增設換熱元件的鍋爐排煙餘熱回收系統	201510344984.X	發明	本公司； 能源管理公司	2015年06月17日
36.	一種新型高效的膜蒸餾方法與裝置	201510230475.4	發明	本公司	2015年05月07日
37.	一種尿素熱解制氨裝置及方法	201510338332.5	發明	本公司	2015年06月17日
38.	一種玻璃鋼內煙筒用煙氣冷凝結露酸液收集裝置	201510405521.X	發明	本公司	2015年07月10日
39.	一種玻璃鋼內煙筒用煙氣冷凝結露酸液收集裝置	201510405739.5	發明	本公司	2015年07月10日
40.	一種玻璃鋼煙筒的快接結構	201510405598.7	發明	本公司	2015年07月10日
41.	脫硫廢水零排放處理的裝置及方法	201610082163.8	發明	本公司	2016年2月5日
42.	脫硫廢水軟化處理裝置及方法	201610080961.7	發明	本公司	2016年2月5日
43.	一種新型脫硫廢水零排放處理裝置及方法	201610081217.9	發明	本公司	2016年2月5日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
44.	一種脫硫廢水零排放處理裝置及方法	201610081218.3	發明	本公司	2016年2月5日
45.	一種脫硫廢水濃縮處理裝置及方法	201610081302.5	發明	本公司	2016年2月5日
46.	一種脫硫廢水軟化處理裝置及方法	201610081294.4	發明	本公司	2016年2月5日
47.	一種大煙道全尺寸煙氣成分測量裝置	201610080879.4	發明	本公司	2016年2月4日
48.	煙氣污染治理設備性能檢測裝置	201610080486.3	發明	本公司	2016年2月4日
49.	一種煙氣污染治理設備性能檢測裝置	201610080508.6	發明	本公司	2016年2月4日
50.	一種非均勻流場的煙氣成分測量裝置	201610079912.1	發明	本公司	2016年2月4日
51.	一種煙氣成分測量方法及系統	201610080482.5	發明	本公司	2016年2月4日
52.	一種磨機冷卻供水系統	201520997014.5	實用新型	本公司	2015年12月3日
53.	一種無縫隙轉動機械保護裝置	201620385187.6	實用新型	本公司	2016年4月29日
54.	一種煙氣測量裝置	201620257388.8	實用新型	本公司	2016年3月30日
55.	一種用於轉換煙道系統的均流裝置	201620250263.2	實用新型	本公司	2016年3月29日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
56.	一種具有均流裝置的煙道式脫硝裝置	201620250279.3	實用新型	本公司	2016年3月29日
57.	一種AIG下游轉彎煙道內的導流裝置	201620406566.9	實用新型	本公司	2016年5月6日
58.	一種SCR反應器上部斜切煙道內的導流裝置	201620407676.7	實用新型	本公司	2016年5月6日
59.	SCR法省煤器水側吊掛管旁路煙氣提溫裝置	201620366180.X	實用新型	本公司	2016年4月27日
60.	一種用於吸收塔的漿液PH值及密度值測量裝置	201620284179.2	實用新型	本公司	2016年4月7日
61.	一種真空皮帶脫水機濾布自動張緊裝置	201620313300.X	實用新型	本公司	2016年4月14日
62.	一種真空膠帶式脫水機濾布自動張緊裝置	201620284056.9	實用新型	本公司	2016年4月7日
63.	一種濕法脫硫pH值監測系統	201620269777.2	實用新型	本公司	2016年4月1日
64.	一種氫氧化鈣粉倉料位傳導裝置	201620366186.7	實用新型	本公司	2016年4月27日
65.	一種燃煤電廠脫硫廢水處理裝置	201620366708.3	實用新型	本公司	2016年4月27日
66.	一種帶沖洗水的吸收塔液位測量裝置	201620181314.0	實用新型	本公司	2016年3月9日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
67.	一種帶沖洗水防堵的脫硫管 路帶流通槽pH測量裝置	201620179812.1	實用新型	本公司	2016年3月9日
68.	一種帶沖洗水防堵的脫硫管 路電磁流量計測量裝置	201620180066.8	實用新型	本公司	2016年3月9日
69.	一種帶沖洗水防堵的脫硫管 路漿液pH分析表測量裝置	201620180198.0	實用新型	本公司	2016年3月9日
70.	一種帶沖洗水防堵的脫硫管 路就地壓力表測量裝置	201620181312.1	實用新型	本公司	2016年3月9日
71.	一種帶沖洗水防堵的脫硫管 路壓力變送器測量裝置	201620180226.9	實用新型	本公司	2016年3月9日
72.	一種帶沖洗水的漿液箱雷達 料位計液位測量裝置	201620179774.X	實用新型	本公司	2016年3月9日
73.	一種帶沖洗水防堵的脫硫管 路密度計測量裝置	201620179811.7	實用新型	本公司	2016年3月9日
74.	一種帶沖洗水防堵的吸收塔 除霧器差壓測量裝置	201620180241.3	實用新型	本公司	2016年3月9日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
75.	一種帶沖洗水的漿液箱液位測量裝置	201620181304.7	實用新型	本公司	2016年3月9日
76.	一種新型脫硫廢水零排放處理裝置	201620115965.X	實用新型	本公司	2016年2月5日
77.	一種低污泥產生量的脫硫廢水處理裝置及方法	201610115871.7	發明	本公司	2016年3月1日
78.	一種脫硫廢水零排放處理系統	201620117101.1	實用新型	本公司	2016年2月5日
79.	一種新型脫硫廢水零排放處理系統	201620117277.7	實用新型	本公司	2016年2月5日
80.	脫硫廢水零排放處理系統	201620117279.6	實用新型	本公司	2016年2月5日
81.	脫硫廢水零排放處理的裝置	201620117099.8	實用新型	本公司	2016年2月5日
82.	一種低污泥產生量的脫硫廢水處理裝置	201620156363.9	實用新型	本公司	2016年3月1日
83.	一種脫硫廢水濃縮處理裝置	201620115714.1	實用新型	本公司	2016年2月5日
84.	一種脫硫廢水零排放處理裝置	201620115899.6	實用新型	本公司	2016年2月5日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
85.	脫硫廢水軟化處理裝置	201620116138.2	實用新型	本公司	2016年2月5日
86.	一種脫硫廢水軟化處理裝置	201620116413.0	實用新型	本公司	2016年2月5日
87.	煙氣污染治理設備性能檢測裝置	201620115678.9	實用新型	本公司	2016年2月4日
88.	一種煙氣污染治理設備性能檢測裝置	201620115445.9	實用新型	本公司	2016年2月4日
89.	一種煙氣測量裝置	201610191655.0	發明	本公司	2016年3月30日
90.	一種煙道式脫硝裝置	201620249816.2	實用新型	本公司	2016年3月29日
91.	一種用於SO ₃ 脫除的鹼性溶液分配噴射模塊	201620123954.6	實用新型	本公司	2016年2月17日
92.	一種應用於三氧化硫脫除的鹼性溶液輸送計量裝置	201620135922.8	實用新型	本公司	2016年2月23日
93.	一種用於SNCR煙氣脫硝系統的添加劑分配噴射裝置	201620135910.5	實用新型	本公司	2016年2月23日
94.	一種供漿系統	201620065227.9	實用新型	本公司	2016年1月22日
95.	一種大煙道全尺寸煙氣成分測量裝置	201620115762.0	實用新型	本公司	2016年2月4日
96.	一種非均勻流場的煙氣成分測量裝置	201620115796.X	實用新型	本公司	2016年2月4日
97.	一種煙氣成分測量系統	201620114717.3	實用新型	本公司	2016年2月4日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
98.	一種石膏雨監視系統	201620066816.9	實用新型	本公司	2016年1月22日
99.	一種脫硫吸收塔漿液噴淋管道與噴嘴的連接結構	201510444733.9	發明	本公司	2017年7月27日
100.	一種脫硫噴淋塔	201510983279.4	發明	本公司	2015年9月17日
101.	一種脫硫海水水質恢復裝置和方法	201510900349.5	發明	本公司	2015年12月10日
102.	一種基於純氧曝氣的脫硫海水恢復裝置及恢復方法	201510900228.0	發明	本公司	2015年12月10日
103.	一種無二次污染的脫硫海水水質恢復裝置與方法	201510900348.0	發明	本公司	2015年12月10日
104.	一種水處理加藥數字化在線控制系統	201610007060.5	發明	本公司	2016年1月5日
105.	基於SFLA-SVM的數字化水島在線加藥控制方法	201610015833.4	發明	本公司	2016年1月11日
106.	一種無塵篩碎一體機	201610060530.4	發明	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年1月28日
107.	一種脫硫廢水軟化的處理裝置和方法	201610076010.2	發明	本公司	2016年2月3日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
108.	一種脫硫廢水煙氣軟化預處理裝置及預處理方法	201610074637.4	發明	本公司	2016年2月3日
109.	一種無塵篩碎一體機設備	201610061098.0	發明	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年1月28日
110.	一種變頻無塵篩碎一體機	201610061534.4	發明	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年1月28日
111.	一種側出式脫硫塔	201610066953.7	發明	本公司	2016年1月29日
112.	一種脫硫預洗反應裝置	201610065153.3	發明	本公司	2016年1月29日
113.	一種頂出脫硫反應裝置	201610066915.1	發明	本公司	2016年1月29日
114.	一種脫硫除塵裝置	201610065456.5	發明	本公司	2016年1月29日
115.	一種高效吸收塔多功能煙氣排放裝置	201610086294.3	發明	本公司	2016年2月15日
116.	一種漿液箱高效擾流攪拌器裝置	201610086647.X	發明	本公司	2016年2月15日
117.	一種吸收塔雙級攪拌器裝置	201610086160.1	發明	本公司	2016年2月15日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
118.	一種高效的脫硫廢水軟化處理裝置和方法	201610075958.6	發明	本公司	2016年2月3日
119.	一種脫硫廢水軟化的處理裝置和方法	201610075040.1	發明	本公司	2016年2月3日
120.	一種脫硫廢水軟化的預處理裝置和方法	201610076008.5	發明	本公司	2016年2月3日
121.	一種脫硫廢水煙氣軟化預處理裝置及預處理方法	201610075039.9	發明	本公司	2016年2月3日
122.	一種氣流均布板脫硫塔	201610178749.4	發明	本公司	2016年3月25日
123.	一種激光盤煤裝置及盤煤方法	201610177131.6	發明	本公司；湖南先步信息股份有限公司	2016年3月24日
124.	一種方箱式脫硫塔二級高效弧形除塵均流裝置	201610176960.2	發明	本公司	2016年3月24日
125.	一種方箱式脫硫塔二級氣液均流裝置	201610176938.8	發明	本公司	2016年3月24日
126.	一種方箱式脫硫塔高效除塵均流裝置	201610176929.9	發明	本公司	2016年3月24日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
127.	一種方箱式脫硫塔高效氣液均流裝置	201610176936.9	發明	本公司	2016年3月24日
128.	一種脫硝反應器裝置	201610197170.2	發明	本公司	2016年3月31日
129.	一種脫硝省煤器高溫旁路裝置	201610201281.6	發明	本公司	2016年3月31日
130.	一種煙道多級蒸發處理脫硫廢水的裝置及方法	201610232671.X	發明	本公司	2016年4月14日
131.	一種組合式料位測量裝置	201610282408.1	發明	本公司	2016年4月29日
132.	一種防堵的多級組合式料位測量裝置	201610281599.X	發明	本公司	2016年4月29日
133.	一種防堵的雙級料位測量裝置	201610282407.7	發明	本公司	2016年4月29日
134.	一種用於噴淋層的防堵差壓測量裝置	201610281565.0	發明	本公司	2016年4月29日
135.	一種臥式SCR脫硝反應器	201610282627.X	發明	本公司	2016年4月29日
136.	一種用於SCR脫硝的雙室反應器	201610284217.9	發明	本公司	2016年4月29日
137.	一種SCR脫硝的差異化噴氨反應器及噴氨方法	201610284211.1	發明	本公司	2016年4月29日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
138.	一種脫硫廢水煙氣軟化預處理裝置	201620107516.0	實用新型	本公司	2016年2月3日
139.	一種脫硫廢水軟化的處理裝置	201620108179.7	實用新型	本公司	2016年2月3日
140.	一種高溫隔熱級聯結構的桿體測溫裝置	201620206006.9	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	2016年3月17日
141.	一種基於現場總線的筒倉料位監測裝置	201620096325.9	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	2016年1月29日
142.	一種無塵篩碎一體機設備	201620088622.9	實用新型	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年1月28日
143.	一種變頻無塵篩碎一體機	201620088094.7	實用新型	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年1月28日
144.	一種激光盤煤裝置	201620238312.0	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	2016年3月24日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
145.	一種圓形煤場的消防安全裝置	201620238249.0	實用新型	本公司；湖南先步信息股份有限公司	2016年3月24日
146.	一種脫硫廢水軟化的處理裝置	201620109842.5	實用新型	本公司	2016年2月3日
147.	一種破碎機安全運行的監測裝置	201620153724.4	實用新型	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年2月29日
148.	一種破碎機密封組件	201620153683.9	實用新型	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年2月29日
149.	一種破碎機控制裝置	201620153662.7	實用新型	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年2月29日
150.	一種篩分佈料器齒環	201620153649.1	實用新型	本公司；廣西益隆盛科技有限公司	2016年2月29日
151.	一種脫硫廢水軟化的預處理裝置	201620109799.2	實用新型	本公司	2016年2月3日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
152.	一種脫硫廢水煙氣軟化預處理裝置	201620108172.5	實用新型	本公司	2016年2月3日
153.	一種氣流均布板脫硫塔	201620240485.6	實用新型	本公司	2016年3月25日
154.	一種帶流通槽的pH變送器測量裝置	201620240483.7	實用新型	本公司	2016年3月25日
155.	一種漿液箱液位測量裝置	201620240460.6	實用新型	本公司	2016年3月25日
156.	一種脫硫管路電磁流量計測量裝置	201620239567.9	實用新型	本公司	2016年3月25日
157.	一種脫硫管路漿液pH值測量裝置	201620239615.4	實用新型	本公司	2016年3月25日
158.	一種脫硫管路就地壓力表測量裝置	201620240350.X	實用新型	本公司	2016年3月25日
159.	一種脫硫管路密度計測量裝置	201620239525.5	實用新型	本公司	2016年3月25日
160.	一種脫硫管路漿液壓力測量裝置	201620239273.6	實用新型	本公司	2016年3月25日
161.	一種基於雷達液位計的脫硫漿液箱液位測量裝置	201620239380.9	實用新型	本公司	2016年3月25日
162.	一種脫硫吸收塔液位測量裝置	201620239468.0	實用新型	本公司	2016年3月25日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
163.	一種水箱液位測量裝置	201620239248.8	實用新型	本公司	2016年3月25日
164.	一種脫硫石灰石粉倉料位測量裝置	201620239247.3	實用新型	本公司	2016年3月25日
165.	一種吸收塔除霧器差壓測量裝置	201620239233.1	實用新型	本公司	2016年3月25日
166.	一種方箱式脫硫塔二級高效弧形除塵均流裝置	201620238078.1	實用新型	本公司	2016年3月24日
167.	一種方箱式脫硫塔二級氣液均流裝置	201620238077.7	實用新型	本公司	2016年3月24日
168.	一種方箱式脫硫塔高效除塵均流裝置	201620238073.9	實用新型	本公司	2016年3月24日
169.	一種方箱式脫硫塔高效氣液均流裝置	201620238071.X	實用新型	本公司	2016年3月24日
170.	一種方箱式脫硫塔	201620238065.4	實用新型	本公司	2016年3月24日
171.	一種方箱形吸收塔攪拌器裝置	201620238061.6	實用新型	本公司	2016年3月24日
172.	一種淨化脫硫廢水的次氯酸鈉加藥裝置	201620240297.3	實用新型	本公司	2016年3月25日
173.	一種淨化脫硫廢水的石灰乳加藥裝置	201620238976.7	實用新型	本公司	2016年3月25日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
174.	一種淨化脫硫廢水的絮凝劑加藥裝置	201620239212.X	實用新型	本公司	2016年3月25日
175.	一種淨化脫硫廢水的鹽酸加藥裝置	201620239466.1	實用新型	本公司	2016年3月25日
176.	一種淨化脫硫廢水的有機硫加藥裝置	201620239021.3	實用新型	本公司	2016年3月25日
177.	一種淨化脫硫廢水的中和反應裝置	201620240262.X	實用新型	本公司	2016年3月25日
178.	一種脫硝反應器裝置	201620262612.2	實用新型	本公司	2016年3月31日
179.	一種脫硝省煤器高溫旁路裝置	201620268362.3	實用新型	本公司	2016年3月31日
180.	一種pH變送器測量裝置	201620238991.1	實用新型	本公司	2016年3月25日
181.	一種差壓測量裝置	201620238982.2	實用新型	本公司	2016年3月25日
182.	一種脫硝反應器入口灰斗裝置	201620268365.7	實用新型	本公司	2016年3月31日
183.	一種脫硝省煤器灰斗裝置	201620261463.8	實用新型	本公司	2016年3月31日
184.	一種帶沖洗水防堵的電磁流量計測量裝置	201620240245.6	實用新型	本公司	2016年3月25日
185.	一種脫硝聲波吹灰器系統	201620262509.8	實用新型	本公司	2016年3月31日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
186.	一種脫硝聲波蒸汽吹灰器組合系統	201620262600.X	實用新型	本公司	2016年3月31日
187.	一種脫硝蒸汽吹灰器系統	201620262508.3	實用新型	本公司	2016年3月31日
188.	一種煙道多級蒸發處理脫硫廢水的裝置	201620313767.4	實用新型	本公司	2016年4月14日
189.	一種基於間接空冷系統的循環冷卻水系統	201620290273.9	實用新型	科技工程公司	2016年4月8日
190.	一種組合式料位測量裝置	201620384394.X	實用新型	本公司	2016年4月29日
191.	一種防堵的多級組合式料位測量裝置	201620389204.3	實用新型	本公司	2016年4月29日
192.	一種防堵的雙級料位測量裝置	201620384388.4	實用新型	本公司	2016年4月29日
193.	一種用於噴淋層的防堵差壓測量裝置	201620387234.0	實用新型	本公司	2016年4月29日
194.	一種漿液箱的多級液位測量裝置	201620389206.2	實用新型	本公司	2016年4月29日
195.	一種脫硫塔的多級差壓測量裝置	201620384365.3	實用新型	本公司	2016年4月29日
196.	一種漿液箱的雙級流量計測量裝置	201620385204.6	實用新型	本公司	2016年4月29日

附錄六

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請編號	類別	專利申請人	申請日期
197.	一種雙級料位測量裝置	201620384361.5	實用新型	本公司	2016年4月29日
198.	一種脫硫噴淋層的差壓測量裝置	201620385205.0	實用新型	本公司	2016年4月29日
199.	一種吸收塔的漿液密度測量裝置	201620385203.1	實用新型	本公司	2016年4月29日
200.	一種用於SCR脫硝的雙室反應器	201620387233.6	實用新型	本公司	2016年4月29日
201.	一種用於SCR脫硝的雙室兩級噴氨反應器	201620385117.0	實用新型	本公司	2016年4月29日
202.	一種SCR脫硝的差異化噴氨反應器	201620385318.0	實用新型	本公司	2016年4月29日
203.	一種帶壓縮空氣防堵的脫硫石灰石粉倉料位測量裝置	201620385140.X	實用新型	本公司	2016年4月29日
204.	一種帶壓縮空氣防堵的煙氣壓力測量裝置	201620387402.6	實用新型	本公司	2016年4月29日

(c) 軟件著作權

截至最後可行日期，本集團已在中國取得以下對業務屬重要的軟件著作權：

編號	著作權名稱	著作權證書編號	著作權人	首次發表日期
1.	典型600MW空冷機組節能診斷軟件V1.0	軟著登字第0646687號	本公司； 能源管理公司	2013年8月8日
2.	典型300MW供熱機組節能診斷軟件V1.0	軟著登字第0644455號	本公司； 能源管理公司	2013年8月8日
3.	大唐火力發電煙氣濕法脫硫軟件V1.0	軟著登字第0423724號	本公司	2012年4月6日
4.	大唐火力發電智能凝結水精處理軟件V1.0	軟著登字第0422095號	本公司	2012年4月15日
5.	大唐脫硫模擬處理整合軟件V1.0	軟著登字第0423095號	本公司	2012年4月12日
6.	大唐火力發電脫硝軟件V1.0	軟著登字第0423863號	本公司	2012年4月23日
7.	大唐火力發電智能輸煤控制軟件V1.0	軟著登字第0423607號	本公司	2012年4月14日
8.	大唐廢氣質量實時測控軟件V1.0	軟著登字第0423580號	本公司	2012年4月18日

附錄六

法定及一般資料

編號	著作權名稱	著作權證書編號	著作權人	首次發表日期
9.	大唐石灰石漿液脫硫軟件V1.0	軟著登字第0423728號	本公司	2012年4月10日
10.	大唐智能濕法脫硫控制軟件 V1.0	軟著登字第0423599號	本公司	2012年4月4日
11.	石灰石(粉)倉錐形鬥展開計算 繪圖軟件V1.0	軟著登字第0432411號	本公司	2012年4月30日
12.	固定噴吹脈衝袋式除塵器計算 軟件V1.0	軟著登字第0443870號	本公司	2012年5月30日
13.	SCR脫硝反應器鋼材量計算軟 件V1.0	軟著登字第0622690號	本公司	2013年4月30日
14.	DE-PSIWM多項目安全智能 預警平台軟件[簡稱：DE- PSIWM]V2.0	軟著登字第0651471號	本公司	2013年7月25日
15.	DE-AID煙氣連續監測適配器接 口驅動集合軟件[簡稱：DE- AID for CEMS]V2.0	軟著登字第0652855號	本公司	2013年3月1日
16.	DE-PSM數字環保多項目協同 管理軟件[簡稱：DE-PSM] V2.0	軟著登字第0652218號	本公司	2013年6月27日

附錄六

法定及一般資料

編號	著作權名稱	著作權證書編號	著作權人	首次發表日期
17.	DE-LPM大型項目工程管理 平台軟件[簡稱：DE-LPM] V2.0	軟著登字第0652848號	本公司	2013年8月23日
18.	基於MATLAB的SCR煙氣脫硝 仿真平台軟件[簡稱：SCR仿 真平台軟件]V1.0	軟著登字第0791021號	南京環保； 東南大學	\ ⁽¹⁾
19.	選擇性催化還原脫硝系統設計 計算軟件V1.0	軟著登字第BJ28445號	科技工程公司	2010年4月23日
20.	石灰石-石膏濕法脫硫系統 物料平衡計算軟件V1.0[簡 稱：物料平衡計算軟件]	軟著登字第BJ14271號	科技工程公司	2008年2月20日
21.	乾渣除渣電路設計仿真軟件 V1.0	軟著登字第BJ26749號	恒通機械	2009年11月25日
22.	乾渣除渣報警歷史數據記錄軟 件V1.0	軟著登字第BJ26748號	恒通機械	2009年11月17日
23.	乾渣除渣PLC編程軟件V1.0	軟著登字第BJ26747號	恒通機械	2009年7月21日

附錄六

法定及一般資料

編號	著作權名稱	著作權證書編號	著作權人	首次發表日期
24.	乾渣除渣監控系統軟件V1.0	軟著登字第BJ26746號	恒通機械	2009年7月21日
25.	濕渣除渣PLC編程軟件V1.0	軟著登字第BJ26745號	恒通機械	2009年5月12日
26.	濕渣除渣監控系統軟件V1.0	軟著登字第BJ26744號	恒通機械	2009年5月8日
27.	電力自動化系統V1.0	軟著登字第0488322號	恒通機械	2011年11月16日
28.	乾式排渣機程序控制系統V1.0	軟著登字第0488083號	恒通機械	2012年3月2日
29.	管帶機電控系統V1.0	軟著登字第0488129號	恒通機械	2010年5月6日
30.	物料輸運控制系統V1.0	軟著登字第0488081號	恒通機械	2012年9月11日
31.	管帶機採樣系統V1.0	軟著登字第0488297號	恒通機械	2010年12月7日
32.	皮帶機集控系統V1.0	軟著登字第0488119號	恒通機械	2011年4月4日
33.	有分部熱源情況下裂隙岩體滲流—傳熱耦合合格林函數的計算程序軟件	軟著登字第1378959號	本公司	2015年3月31日

附錄六

法定及一般資料

編號	著作權名稱	著作權證書編號	著作權人	首次發表日期
34.	T-PCC大唐工程項目綜合管控平台[簡稱：T-PCC]V1.0	軟著登字第1227199號	本公司；北京海藍潮文化傳媒有限公司	2015年10月20日
35.	方圓節展開自動繪圖軟件V1.0	軟著登字第1139669號	本公司	2014年11月30日
36.	平板式烟氣脫硝催化劑產品設計計算軟件V1.0	軟著登字第1199606號	南京環保	2015年11月20日
37.	管帶機遠程監控系統V1.0	軟著登字第1169448號	恒通機械；山東中瑞電氣有限公司	2015年8月14日
38.	幹渣機遠程監測系統V1.0	軟著登字第1169275號	恒通機械；山東中瑞電氣有限公司	2015年9月25日
39.	烟囪防腐施工現場管理系統V1.0	軟著登字第1169144號	恒通機械；山東中瑞電氣有限公司	2015年11月20日

附註：

- (1) 該項軟件著作權於2014年4月12日開發完成；截至最後可行日期，該項著作權尚未發表。

(d) 域名

截至最後可行日期，本集團已註冊以下主要域名：

編號	域名	註冊所有人	到期日
1.	dteg.cn	本公司	2021年5月8日
2.	dteg.com.cn	本公司	2021年5月8日
3.	dthj.com.cn	本公司	2021年4月25日
4.	dete.com.cn	本公司	2022年3月10日
5.	dtig.com.cn	本公司	2017年9月26日
6.	dtti.com.cn	本公司	2017年1月2日
7.	大唐科技.cn	本公司	2023年6月4日
8.	cdte.com.cn	科技工程公司	2017年9月3日
9.	cdt-kjcy.com	本公司	2017年03月12日
10.	dteg.cloud	本公司	2021年04月29日
11.	dthj.cloud	本公司	2021年04月29日
12.	大唐科技(無線)	本公司	2024年01月23日
13.	大唐科技.cc	本公司	2024年10月29日
14.	大唐科技.tm	本公司	2024年01月23日
15.	大唐科技產業(無線)	本公司	2024年10月27日
16.	大唐科技產業.cc	本公司	2024年10月29日
17.	大唐科技產業.cn	本公司	2024年10月29日
18.	大唐科技產業.com	本公司	2024年10月29日
19.	大唐科技產業.net	本公司	2024年10月29日
20.	大唐科技產業.tm	本公司	2024年01月23日
21.	大唐科技產業.中國	本公司	2024年10月29日

編號	域名	註冊所有人	到期日
22.	大唐科技工程.cc	本公司	2024年10月29日
23.	大唐科技工程.cn	本公司	2024年10月29日
24.	大唐科技工程.com	本公司	2024年10月29日
25.	大唐科技工程.net	本公司	2024年10月29日
26.	大唐科技工程.中國	本公司	2024年10月29日

C. 有關董事、監事及[編纂]的其他資料

1. 權益披露

(a) 董事、監事及本公司主要行政人員於本公司及其相聯法團已發行股份的權益及淡倉披露

就董事所知，緊隨[編纂]完成後(無論[編纂]權行使與否)，董事、監事及本公司主要行政人員概無於本公司或其相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份或債券中，擁有須根據證券及期貨條例第XV部第7及8分部知會本公司及[編纂]的任何權益及／或淡倉(包括根據證券及期貨條例的有關條文當作或視為擁有的權益或淡倉)，或須根據證券及期貨條例第352條將須於該條所指登記冊內登記的權益及淡倉，或須根據上市規則附錄十所載[編纂]發行人董事進行證券交易的標準守則知會本公司及[編纂]的權益及淡倉(就此而言，證券及期貨條例有關條文之詮釋將視為適用於監事及主要行政人員)。

(b) [編纂]於股份和相關股份中的權益和淡倉

盡董事所知，假設[編纂]權未獲悉數行使，下列人士將在緊隨[編纂]完成後，於股份或相關股份中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第2及第3分部的條文向本公司及[編纂]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公司的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上權益：

股東	權益性質	類別	緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]權並無獲行使)			緊隨[編纂]完成後(假設[編纂]權獲悉數行使)		
			直接或間接持有的股份數目	佔本公司相關類別股份概約百分比 ⁽¹⁾	佔本公司權益總額概約百分比 ⁽²⁾	直接或間接持有的股份數目	佔本公司相關類別股份概約百分比 ⁽¹⁾	佔本公司權益總額概約百分比 ⁽³⁾
中國大唐 ⁽⁴⁾	法定及實益擁有人	內資股	[編纂]	100%	[編纂]	[編纂]	100%	[編纂]

附註：

- (1) 數字以[編纂]後於本公司內資股的股權百分比(不包括內資股轉換為[編纂]並由社保基金持有的[編纂]股[編纂])(假設[編纂]權並無獲行使)或[編纂]股[編纂](假設[編纂]權獲悉數行使))(如適用)為基準計算。
- (2) 數字以緊隨[編纂]後(假設[編纂]權不獲行使)已發行股份總數[編纂]股股份為基準計算。
- (3) 數字以緊隨[編纂]後(假設[編纂]權悉數行使)已發行股份總數[編纂]股股份為基準計算。
- (4) 截至最後可行日期，中國大唐實益持有2,400,000,000股內資股的權益。中國大唐直接持有2,376,000,000股內資股。同時，中國大唐持有資本控股100%的股權，因此，中國大唐被視為實益持有資本控股所持有的24,000,000股內資股的權益。

(c) 於本公司附屬公司的權益

就董事、監事或我們的主要行政人員所知，於本[編纂]日期，以下人士(本公司除外)直接或間接擁有附帶權利於所有情況下在本集團任何其他成員公司的股東大會投票的任何類別股本面值10%或以上的權益：

附屬公司名稱	股東名稱	概約權益百分比
科技工程公司	中國水利電力物資集團有限公司	23%
科技工程公司	欣正實業發展總公司	10%
節能技術公司	北京明娃節能環保科技有限公司	35%
恒通機械 ⁽¹⁾	北京恒通環科物料輸送技術有限公司	20%
天地環保	浙江天地環保工程有限公司	35%

附註：

- (1) 截至最後可行日期，北京恒通向本公司轉讓恒通機械20%股權事宜尚未完成於國內相關機構的登記程序。

2. 董事及監事服務合約

除劉光明先生、梁永磐先生及高家祥先生外，其餘各董事均於2015年8月31日與本公司訂立服務合約，劉光明先生、梁永磐先生及高家祥先生均於2016年4月29日與本公司訂立服務合約。根據公司章程，董事任期為3年。該等服務合約的主要詳情為(a)任期由彼等各自委任生效日期起至就重選董事召開下屆股東大會之日期止及(b)可根據各自的條款終止。服務合約可根據我們的公司章程及適用規章續訂。

各監事於2015年8月31日就(其中包括)遵守相關法律、法規、公司章程及仲裁適用條文與本公司訂立合約。

除上文披露者外，董事或監事概無亦不擬與本集團任何成員公司訂立服務合約（惟於一年內屆滿或可由僱主於一年內終止而毋須支付任何賠償（法定賠償除外）的合約除外）。

3. 董事及監事的酬金

於截至2013年、2014年及2015年12月31日止年度及截至2016年3月31日止三個月，向董事及監事支付的酬金總額（包括袍金、薪金、退休金計劃供款、酌情花紅、住房及其他津貼以及實物利益）分別約為人民幣0.58百萬元、人民幣0.69百萬元、人民幣1.53百萬元以及人民幣0.18百萬元。

除本[編纂]所披露者外，截至2013年、2014年及2015年12月31日止年度及截至2016年3月31日止三個月，本集團任何成員公司概無向董事及監事支付或應付其他金額。

根據於本[編纂]日期即時生效的既有安排，截至2016年12月31日止年度，估計本公司應付董事及監事的薪酬（包括實物利益及酌情花紅）合共約為人民幣2.25百萬元。

4. 董事競爭權益

除本[編纂]「董事、監事、高級管理層」及「與控股股東的關係」章節所披露者外，概無董事直接或間接擁有與本集團業務競爭或可能競爭之任何業務的權益。

5. 個人擔保

董事及監事並無就授予我們的銀行融資以貸方為受益人提供個人擔保。

6. 已收代理費或[編纂]

除與[編纂]協議相關者，概無於本[編纂]日期前兩年內，就發行或銷售本公司或其任何附屬公司的任何股份或借貸資本而授出任何[編纂]、[編纂]、代理費、經紀佣金或其他特別條款。

7. 關聯方交易

我們於本[編纂]日期前兩年內參與的重大關聯方交易詳述於本[編纂]附錄一所載會計師報告所載財務信息附註37。

8. 免責聲明

除本[編纂]所披露者外：

- (a) 董事、監事或本公司主要行政人員概無於本公司或其相聯法團(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[編纂]於[編纂][編纂]後根據證券期貨條例第XV部第7及8分部須知會本公司及[編纂]的任何權益或淡倉(包括根據證券及期貨條例條文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條須登記於該條所述登記冊的任何權益或淡倉，或根據[編纂]發行人的董事進行證券交易的標準守則須知會本公司及[編纂]的任何權益或淡倉。就此而言，證券及期貨條例相關條文的詮釋將視為適用於監事；
- (b) 就董事及本公司主要行政人員所知，概無人士在[編纂]於[編纂][編纂]後於股份或相關股份中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部規定向本公司及[編纂]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任何其他成員公司股東大會投票的任何類別股本面值10%或以上的權益；
- (c) 概無董事、監事及本附錄「D.其他資料 — 6.專家資格」一節所指任何一方於我們的發起過程中，或本[編纂]刊發前兩年內在本公司的買賣或租賃或擬買賣或租賃的任何資產中擁有權益；
- (d) 除本[編纂]或[編纂]協議所披露外，概無董事、監事及本附錄「D.其他資料 — 6.專家資格」一節所指任何一方於本[編纂]日期在對本集團業務而言仍屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；
- (e) 除與[編纂]協議相關者外，概無本附錄「D.其他資料 — 6.專家資格」一節所指任何一方：(i)合法或實益擁有我們或附屬公司任何股份的權益；或(ii)有權(無論依法執行與否)[編纂]或提名他人[編纂]本集團任何成員公司的證券；

- (f) 概無董事或監事或彼等各自緊密聯繫人(定義見上市規則)或就董事所知擁有我們已發行股本5%以上的任何本公司股東擁有五大供應商或五大客戶的權益；及
- (g) 截至2012年、2013年和2014年12月31日止年度及截至2015年6月30日止六個月，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。

D. 其他資料

1. 遺產稅

董事獲告知，本公司或其任何附屬公司承擔重大遺產稅責任的可能性不大。

2. 訴訟

營業紀錄期間及直至最後可行日期，除於本[編纂]中所披露外，本集團任何成員公司概不涉及任何重大訴訟、仲裁或申索，而就董事所知，本集團概無任何可能對業務、財務狀況及經營業績有重大不利影響的待決或面臨威脅的重大訴訟、仲裁或申索。

3. 購回股份限制

詳情請參閱附錄五「公司章程概要 — 10.本公司購回本身股份的權利」一節。

4. 獨家[編纂]

獨家[編纂]已代表本公司向[編纂]委員會申請批准[編纂](包括因行使[編纂]權而可能發行的[編纂])[編纂]及買賣。本公司已作出所有必要安排以令[編纂]獲準納入[編纂]。獨家[編纂]就其出任[編纂]的獨家[編纂]有權收取[編纂]費合共[編纂]百萬美元。

獨家[編纂]已符合上市規則第3A.07條列載適用於[編纂]的獨立性準則。

5. 開辦費用

我們的開辦費用約為人民幣2,467,000元，由本公司承擔。

6. 專家資格

以下為曾於本[編纂]提供意見或建議的專家(定義見上市規則及公司(清盤及雜項條文)條例)的資格：

名稱	資格
[編纂]	根據證券及期貨條例被視為可進行第4類(就證券提供意見)及第6類(就企業融資提供意見)受監管活動的持牌公司
安永會計師事務所	執業會計師
北京市中倫律師事務所	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	行業顧問
北京京都管理顧問有限責任公司	內部控制顧問

7. 專家同意書

本附錄「D.其他資料 — 6.專家資格」一節所述的專家已各自就本[編纂]的刊發發出同意書，表示同意按本[編纂]所載形式及內容載入其報告及／或函件及／或法律意見(視情況而定)及引述其名稱，且迄今並無撤回其同意書。

上文所列專家概無於本公司或任何附屬公司擁有任何股權或可[編纂]或提名他人[編纂]本公司或任何附屬公司證券的權利(無論依法執行與否)。

8. 發起人

本公司的發起人為中國大唐及資本控股。除本[編纂]所披露者外，於本[編纂]日期前兩年內，概無亦不擬就向上述發起人支付、分派或提供或擬向該等發起人支付、分派或提供與本[編纂]所述[編纂]及有關交易相關的現金、證券或其他利益。

9. 約束力

倘根據本[編纂]提出申請，則本[編纂]具有使所有相關人士須受公司(清盤及雜項條文)條例第44A及44B條所有適用條文(罰則條文除外)約束的效力。

10. 無重大不利變動

董事確認，2016年3月31日(本集團編製最新經審核合併財務報表的日期)以來，本集團財務或交易狀況或前景並無重大不利變動。

11. 雙語[編纂]

本[編纂]的中英文版本乃依據香港法例第32章公司(豁免公司及[編纂]遵從條文)公告第4條規定的豁免分開刊發。

12. 其他事項

(a) 除本[編纂]所披露者外：

- (i) 於本[編纂]日期前兩年內，概無發行或同意發行任何本公司或其附屬公司的繳足或部分繳付股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的對價；
- (ii) 於本[編纂]日期前兩年內，本公司或任何附屬公司的股份或借貸資本並不附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
- (iii) 於本[編纂]日期前兩年內，概無就[編纂]、同意[編纂]、促使[編纂]或同意促使[編纂]本公司或任何附屬公司股份而向任何人士支付或應付任何人士佣金；
- (iv) 本公司或任何附屬公司概無發行或同意發行創辦人股份、管理人員股份或遞延股份；
- (v) 本公司並無已發行可換股債務證券或債券；及
- (vi) 概無有關放棄或同意放棄未來股利的安排。

- (b) 董事確認於本[編纂]日期前12個月內，本公司業務並無受到任何干擾而可能或已經對本公司的財務狀況造成重大不利影響。
- (c) 本公司的權益及債務證券(如有)概無於任何其他[編纂]或買賣，亦無正在或擬尋求任何[編纂]或批准買賣。
- (d) 本公司目前並未計劃申請中外合資股份有限公司的地位，亦預期毋須受中國中外合資企業法所規管。
- (e) 我們已作出一切所需安排使[編纂]獲準納入[編纂]進行[編纂]及交收。