

1. 有關本公司的其他資料

A. 註冊成立

本公司於2011年6月30日根據公司法由我們的前身公司（即中鋁國際有限，一家於中國成立的有限責任公司）轉制成立為一家股份有限公司。本公司已設立營業地點，地址為香港金鐘夏慤道16號遠東金融中心4501室，並於2012年3月2日根據公司條例第XI部在香港註冊為一家非香港公司。林晉龍先生已獲委任為我們在香港接收法律程序文件的代理人。由於我們於中國註冊成立，我們的公司架構及組織章程細則須遵守中國的相關法律法規。組織章程細則相關條文的概要載於附錄四。中國法律法規若干相關方面的概要載於附錄三。

B. 股本變動

本公司的前身公司乃於2003年12月16日成立，已繳足註冊資本為人民幣200,000,000元。我們成立為一家股份有限公司時，我們的初始註冊資本為人民幣2,300,000,000元，分為2,300,000,000股每股面值人民幣1.00元的已繳足內資股，由我們的發起人全數持有。

D. 我們的重組

我們已進行重組，詳情載於「歷史、重組及公司架構」一節。我們的中國法律顧問嘉源律師事務所確認，我們已向相關中國監管部門取得進行重組所需的所有必要批文。就重組而言，所採取的步驟或所取得的批文包括：

- (a) 於2011年4月14日，國資委發出批文（國資改革[2011]273號）批准有關重組的申請；
- (b) 北京中鋒資產評估有限責任公司已評估相關資產，並於2011年6月25日出具評估報告（中鋒評報字（2011）第082號）；
- (c) 評估報告已呈交國資委備案（備案表格編號：20110065）；及
- (d) 於2011年6月30日，國資委發出批文（國資改革[2011]597號），批准本公司轉制成為股份有限公司；發起人中鋁公司和洛陽院就本公司成立為一家股份有限公司召開本公司的創立大會。於發出新營業執照後，本公司正式成立為一家股份有限公司。

2. 我們的附屬公司

A. 主要附屬公司

我們截至本文件刊發日期的主要附屬公司載於本文件附錄一會計師報告附註43。

B. 我們的主要附屬公司的股本變動

除下文所披露者外，於本文件刊發日期前兩年內，本公司各附屬公司的股本概無變動：

- (a) 於2011年2月24日，瀋陽金納新材料股份有限公司的註冊資本由人民幣8,000,000元增加至人民幣14,000,000元，並於2011年3月25日進一步增加至人民幣40,000,000元；
- (b) 於2011年3月，瀋陽院的註冊資本由人民幣62,600,000元增加至人民幣403,743,216元；
- (c) 於2011年3月，貴陽院的註冊資本由人民幣32,280,000元增加至人民幣616,207,500元；
- (d) 於2011年3月，長沙院的註冊資本由人民幣33,210,000元增加至人民幣359,938,200元；
- (e) 於2011年3月，長勘院的註冊資本由人民幣45,540,000元增加至人民幣50,730,000元；
- (f) 於2011年3月，六冶的註冊資本由人民幣102,260,000元增加至人民幣167,724,700元；
- (g) 於2011年3月，十二冶的註冊資本由人民幣163,000,000元增加至人民幣213,419,395元；
- (h) 於2011年3月，長鋁建的註冊資本由人民幣96,510,400元增加至人民幣123,536,261.13元；
- (i) 於2011年3月，瀋陽鋁鎂設計院建設監理有限公司的註冊資本由人民幣1,000,000元增加至人民幣2,118,028元，並於2011年4月進一步增至人民幣4,118,028元；
- (j) 於2011年3月，貴陽鋁鎂設計研究院有限公司的註冊資本由人民幣1,500,000元增加至人民幣2,881,800元；
- (k) 於2011年3月，貴陽新宇建設監理有限公司的註冊資本由人民幣3,000,000元增加至人民幣13,419,500元；
- (l) 於2011年3月，湖南華楚工程建設諮詢監理有限公司的註冊資本由人民幣6,000,000元增加至人民幣6,000,200元；
- (m) 於2011年3月，湖南長冶建設工程施工圖審查有限公司的註冊資本由人民幣2,000,000元增加至人民幣3,299,900元；
- (n) 於2011年3月，海南長勘勘察設計有限公司的註冊資本由人民幣6,000,000元增加至人民幣9,061,900元；
- (o) 於2011年3月，中國有色金屬工業六冶洛陽有限公司的註冊資本由人民幣10,740,000元增加至人民幣16,598,000元；
- (p) 於2011年3月，中國有色金屬工業六冶機電安裝有限公司的註冊資本由人民幣12,424,000元減少至人民幣11,173,300元；

- (q) 於2011年4月11日，瀋陽鋁鎂科技有限公司的註冊資本由人民幣500,000元增加至人民幣10,500,000元；及
- (r) 於2012年4月14日，重慶通冶的註冊資本由人民幣10,000,000元增至人民幣250,000,000元。

3. 有關我們業務的其他資料

A. 重大合同概要

於本文件刊發日期前兩年內，我們訂立了下列屬或可能屬重大的合約（並非於日常業務過程訂立的合約）：

- (a) 貴州鑫源投資有限公司與貴陽院（前稱貴陽鋁鎂設計研究院）於2011年1月10日訂立的股權轉讓協議，據此，貴州鑫源投資有限公司向貴陽院出售貴陽振興鋁鎂科技產業發展有限公司20%股權，代價為人民幣2,376,090.71元；
- (b) 貴陽院（前稱貴陽鋁鎂設計研究院）與洛陽院於2011年1月24日訂立的轉讓協議，據此，貴陽院無償向洛陽院出售部分非核心業務、相關資產及附屬公司股權；
- (c) 長勘院（前稱中國有色金屬工業長沙勘察設計研究院）、深圳市長勘勘察設計有限公司、海南有色長勘勘察院與洛陽院於2011年1月28日訂立的轉讓協議，據此，(i)長勘院無償向洛陽院出售部分附屬公司股權／權利及部分非核心業務及相關資產；及(ii)深圳市長勘勘察設計有限公司及海南有色長勘勘察院無償向洛陽院出售部分非核心業務及相關資產；
- (d) 山鋁建與山東鋁業於2011年1月28日訂立的轉讓協議，據此，(i)山東鋁業無償向山鋁建出售部分非核心業務及相關資產；及(ii)山鋁建無償向山東鋁業出售部分非核心業務及相關資產；
- (e) 瀋陽院（前稱瀋陽鋁鎂設計研究院）與洛陽院於2011年1月30日訂立的轉讓協議，據此，瀋陽院向洛陽院無償出售(i)瀋陽鋁鎂設計研究院勘察工程公司及瀋陽鋁鎂設計研究院鄭州分院的權益；及(ii)部分非核心業務及相關資產；
- (f) 長沙院（前稱長沙有色冶金設計研究院）與洛陽院於2011年1月30日訂立的轉讓協議，據此，長沙院（前稱長沙有色冶金設計研究院）向洛陽院無償出售(i)長沙有色冶金設計研究院珠海分院及北海長盛房地產開發有限公司的全部股權／權利；(ii)長沙華恒園信息科技有限責任公司31.5%股權；及(iii)部分非核心業務及相關資產；

- (g) 長鋁建(前稱中國長城鋁業公司建設公司)與長城鋁業於2011年1月31日訂立的轉讓協議，據此，長鋁建向長城鋁業無償出售部分非核心業務及相關資產；
- (h) 晉鋁建與洛陽院於2011年1月31日訂立的股權轉讓協議，據此，晉鋁建向洛陽院無償出售晉鋁房地產開發有限公司100%股權；
- (i) 十二冶(前稱中色第十二冶金建設公司)與洛陽院於2011年1月31日訂立的轉讓協議，據此，十二冶向洛陽院無償出售(i)太原中色十二冶房地產開發有限公司100%股權；及(ii)部分非核心業務及相關資產；
- (j) 六冶(前稱中國有色金屬工業第六冶金建設公司)與洛陽院於2011年1月31日訂立的轉讓協議，據此，六冶向洛陽院無償出售六家企業的股權／權利以及部分非核心業務及相關資產；
- (k) 貴陽院(前稱貴陽鋁鎂設計研究院)與貴陽鋁鎂資產管理有限公司於2011年3月1日訂立的轉讓協議，據此，貴陽院向貴陽鋁鎂資產管理有限公司無償出售部分非核心業務及相關資產(包括股權／股份)；
- (l) 山西鋁廠與我們的前身公司中鋁國際有限於2011年3月8日訂立的股權轉讓協議，據此，山西鋁廠向中鋁國際有限無償出售晉鋁建100%股權；
- (m) 山東鋁業與我們的前身公司中鋁國際有限於2011年3月9日訂立的股權轉讓協議，據此，山東鋁業向中鋁國際有限無償出售山鋁建100%股權；
- (n) 洛陽院與中色科技於2011年3月9日訂立的股權轉讓協議，據此，洛陽院向中色科技出售蘇州有色金屬研究院有限公司22.29%股權，代價分別為人民幣15,882,794.74元；
- (o) 洛陽院與中色科技於2011年3月9日訂立的股權轉讓協議，據此，洛陽院向中色科技出售洛陽金誠建設監理有限公司100%股權，代價為人民幣5,242,453.84元；
- (p) 洛陽院與中色科技於2011年3月9日訂立的股權轉讓協議，據此，中色科技向洛陽院出售蘇州新長光熱能科技有限公司68.42%股權，代價為人民幣37,564,560.57元；

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

- (q) 中鋁公司與我們的前身公司中鋁國際有限於2011年3月11日訂立的股權轉讓協議，據此，中鋁公司向中鋁國際有限無償出售長勘院（前稱中國有色金屬工業長沙勘察設計研究院）、六冶（前稱中國有色金屬工業第六冶金建設有限公司）及十二冶（前稱中色第十二冶金建設公司）100%股權；
- (r) 長城鋁業與我們的前身公司中鋁國際有限於2011年3月11日訂立的股權轉讓協議，據此，長城鋁業向中鋁國際有限無償轉讓長鋁建（前稱中國長城鋁業公司建設公司）100%股權；
- (s) 洛陽君合科技開發有限公司與我們的前身公司中鋁國際有限於2011年3月18日訂立的股權轉讓協議，據此，洛陽君合科技開發有限公司向中鋁國際有限出售中色科技13.5%股權，代價為人民幣34,825,535.93元；
- (t) 洛陽院與我們的前身公司中鋁國際有限於2011年3月18日訂立的股權轉讓協議，據此，洛陽院向中鋁國際有限無償出售中色科技60%股權；
- (u) 瀋陽院（前稱瀋陽鋁鎂設計研究院）、中國科學院金屬研究所、遼寧科技創業投資有限責任公司、瀋陽科技風險投資有限公司、胡壯麟、郭大東、曹淑儀、馬文斌、王然、成會明、李洪錫、劉洪光、王永勝與湯晨濱於2011年3月23日訂立的發起人協議，內容有關成立瀋陽金納新材料股份有限公司為股份有限公司。根據這份發起人協議，瀋陽金納新材料股份有限公司的58%股權由瀋陽院持有；及
- (v) 中鋁公司與本公司就不競爭承諾而於2012年6月2日訂立的不競爭協議，更多詳情載於本文件「與中鋁公司的關係」一節。

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

B. 我們的知識產權

於2011年12月31日，我們的知識產權主要包括中國的2,781項專利、19個註冊商標及19個電腦軟件著作權。

(a) 專利

我們已在中國註冊下列我們認為對業務屬重要或可能屬重要之主要專利：

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
1	中鋁股份、中鋁國際	發明	一種帶導電板的電解槽陰極結構	ZL200810227126.7	2008年 11月21日	2009年 05月06日
2	中鋁股份、中鋁國際	發明	陰極炭塊及防滲層導電鋼棒的陰極結構	ZL200810239366.9	2008年 12月11日	2009年 05月27日
3	瀋陽院	發明	一種加強大型鋁電解槽槽殼散熱方法	ZL03111412.1	2003年 04月10日	2005年 06月29日
4	瀋陽院	發明	一種電解槽集氣方法	ZL03111413.X	2003年 04月10日	2005年 05月18日
5	瀋陽院	發明	一種鋁電解槽系列母線的配製方法	ZL03133448.2	2003年 06月13日	2006年 03月22日
6	瀋陽院	發明	一種鋁電解槽內襯結構	ZL200410100487.7	2004年 12月27日	2008年 09月03日
7	瀋陽院	發明	煅燒焦石墨化方法及煅燒焦石墨化爐	ZL200510046668.0	2005年 06月14日	2008年 09月03日
8	瀋陽院	發明	可利用揮發份的電煅燒爐及電煅燒方法	ZL200510047126.5	2005年 09月02日	2008年 10月22日
9	瀋陽院	發明	一種赤泥的堆存方法	ZL200610048091.1	2006年 10月24日	2009年 01月21日
10	瀋陽院	發明	一種脫硅機與自蒸發器系統壓力調節方法及調節裝置	ZL200610134279.8	2006年 11月16日	2009年 06月24日
11	瀋陽院	發明	一種碳素焙燒爐爐面保溫密封方法及密封裝置	ZL200610134280.0	2006年 11月16日	2009年 07月22日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
12	瀋陽院	發明	氟化鋁生產系統尾氣 冷凝液兩段式回收 氟化鋁系統及工藝	ZL200610134343.2	2006年 11月23日	2009年 04月08日
13	瀋陽鋁鎂科技有限公司	發明	鋁電解陽極焙燒爐煙氣 淨化工藝及淨化系統	ZL200610134398.3	2006年 11月28日	2008年 04月16日
14	瀋陽院	發明	處理石灰乳製備過程中 產生的小石子工藝	ZL200610135081.1	2006年 12月27日	2008年 12月17日
15	瀋陽院	發明	低品位菱鎂礦選礦脫硅工藝	ZL200610135082.6	2006年 12月27日	2009年 06月24日
16	瀋陽院	發明	串聯法赤泥熟料溶出 及赤泥分離工藝	ZL200710010077.7	2007年 01月13日	2009年 12月23日
17	瀋陽院	發明	一種乾法氟化鋁粉冷卻 及輸送工藝	ZL200710010451.3	2007年 02月15日	2009年 10月14日
18	瀋陽院	發明	濕法赤泥堆場的溢流式 回水井及其加高方法	ZL200710157201.2	2007年 09月29日	2010年 06月02日
19	瀋陽院	發明	一種鋁用陽極焙燒爐	ZL200710012421.6	2007年 08月09日	2010年 04月07日
20	瀋陽院	發明	兩段分解生產砂狀 氧化鋁的熱交換設備	ZL200710199691.2	2006年 03月17日	2010年 01月27日
21	瀋陽院	發明	一種氧化鋁生產中的 礦漿混合工藝及其設備	ZL200710011236.5	2007年 05月09日	2010年 12月22日
22	瀋陽院	發明	一種氧化鋁生產中乏汽 利用工藝及其設備	ZL200710011237.X	2007年 05月09日	2010年 09月29日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
23	瀋陽院	發明	一種碱液調配系統的控制系統及控制方法	ZL200710012559.6	2007年 08月23日	2010年 12月08日
24	瀋陽院	發明	大型回轉窯石油焦煅燒方法及裝置	ZL200710012645.7	2007年 08月31日	2010年 07月28日
25	瀋陽院	發明	一種鋁酸鈉溶液中草酸鹽的去除系統及方法	ZL200810011314.6	2008年 05月08日	2011年 04月06日
26	瀋陽院	發明	一種大型鋁電解槽非對稱六點進電母線配置結構	ZL200810012376.9	2008年 07月17日	2011年 04月06日
27	瀋陽院	發明	一種預焙陽極鋁電解槽焦粒焙燒啟動方法及結構	ZL200810012375.4	2008年 07月17日	2011年 02月02日
28	瀋陽院	發明	鋁電解槽用陽極升降裝置	ZL200810013196.2	2008年 09月16日	2011年 02月02日
29	瀋陽院	發明	一種預焙陽極鋁電解槽	ZL200810229097.8	2008年 11月27日	2011年 04月06日
30	瀋陽院	發明	一種金屬鎂還原工藝及系統	ZL200810229431.x	2008年 12月09日	2011年 04月06日
31	中鋁股份，瀋陽院	發明	一種鋁電解槽	ZL200710010403.4	2007年 02月13日	2010年 07月21日
32	貴陽院	發明	石墨化陰極生產工藝	zl200410040135.7	2004年 07月02日	2009年 04月22日
33	貴陽院	發明	串接石墨化爐的構造	zl200410155394.4	2004年 10月22日	2007年 02月14日
34	貴陽院	發明	精液熱交換的工藝流程	zl200410155595.4	2004年 12月29日	2009年 06月17日
35	貴陽院	發明	鋁電解含氟煙氣的淨化工藝	zl200510200138.7	2005年 03月11日	2009年 06月17日
36	貴陽院	發明	乾法赤泥堆場子壩的保護方法	zl200510200169.2	2005年 03月23日	2009年 05月06日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
37	貴陽院	發明	炭素高壓浸漬罐的 進出料方法和裝置	zl200510200207.4	2005年 04月05日	2009年 06月17日
38	貴陽院	發明	採用蒸發原液化灰的 鋁土礦磨礦工藝	zl200510200301.X	2005年 05月25日	2009年 06月17日
39	貴陽院	發明	常壓脫硅原礦漿的預熱方法	zl200510200379.1	2005年 07月07日	2009年 04月08日
40	貴陽院	發明	一種以輸送皮帶廊為紐帶 聯接的組合廠房的配置方法	zl200510200519.5	2005年 09月07日	2007年 08月01日
41	貴陽院	發明	高鐵三水鋁土礦原料磨礦工藝	zl200510200561.7	2005年 09月23日	2009年 01月07日
42	貴陽院	發明	氧化鋁溶出裝置及工藝	zl200510200620.0	2005年 10月19日	2007年 01月17日
43	貴陽院	發明	低濃度種子分解生產 砂狀氧化鋁的方法	zl200510200624.9	2005年日 10月20日	2007年 08月01日
44	貴陽院	發明	一種鋁電解槽短路 停電的方法及裝置	zl200510200701.0	2005年 11月14日	2009年 09月30日
45	貴陽院	發明	單層多跨排架柱 吊車梁的定位方法	zl200610200086.8	2006年 01月26日	2009年 12月16日
46	貴陽院	發明	焙燒爐雙排燃燒裝置	ZL200610200104.2	2006年 02月09日	2009年 06月03日
47	貴陽院	發明	一種本地與遠端控制的 不停機轉換方法及其電路	zl200610200667.1	2006年 07月07日	2010年 03月03日
48	貴陽院	發明	一種電解槽氣缸的 控制方法	zl200610200669.0	2006年 07月07日	2010年 07月07日
49	長沙院	發明	一種爐襯測厚系統及方法	ZL200810032106.4	2008年 08月18日	2010年 08月25日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
50	長沙院	發明	一種適用於鼓風燒結機的燒穿點定位方法及其定位系統	ZL200810143340.4	2008年 10月17日	2011年 01月05日
51	長沙院、江西天合新材料有限責任公司	發明	一種硬質合金混合料的製備方法	ZL200810143678.X	2008年 11月21日	2010年 12月08日
52	長沙院	發明	一種調節鼓風燒結機燒穿點位置的控制方法及其控制系統	ZL200810143757.0	2008年 11月28日	2010年 11月10日
53	長沙院	發明	搭配處理鋅冶煉渣料的直接煉鉛方法	ZL200910227003.8	2009年 11月23日	2011年 02月16日
54	長沙院	實用新型	篩分筒	ZL200820053033.2	2008年 04月30日	2009年 01月21日
55	長沙院	實用新型	硫酸製備中的乾燥或吸收塔	ZL200720065638.9	2007年 12月29日	2009年 01月28日
56	長沙院	實用新型	氫氣回收淨化用淋洗塔的氣水分離裝置	ZL200720065634.0	2007年 12月29日	2009年 01月28日
57	長沙院	實用新型	餘熱鍋爐一體化煙化爐	ZL200720065545.6	2007年 12月25日	2009年 02月25日
58	長沙院	實用新型	光面對輓破碎機	ZL200820053240.8	2008年 05月23日	2009年 04月08日
59	長沙院、湖南華楚機械有限公司	實用新型	氣泡發生器	ZL200420069268.2	2004年 11月25日	2005年 11月23日
60	長沙院、湖南華楚機械有限公司	實用新型	攪拌槽	ZL200420069266.3	2004年 11月25日	2005年 11月23日
61	長沙院	實用新型	高效濃密機	ZL200820053975.0	2008年 08月04日	2009年 05月27日
62	長沙院	實用新型	一種閃速浮選機	ZL200820053977.x	2008年 08月04日	2009年 05月20日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
63	長沙院	實用新型	一種粗鉛精煉爐	ZL200820159477.4	2008年 11月28日	2009年 08月26日
64	長沙院	實用新型	高效節能浸出槽的攪拌裝置	ZL200820159476.X	2008年 11月28日	2009年 09月23日
65	長沙院	實用新型	一種富氧側吹煉銅爐	ZL200820159581.3	2008年 12月05日	2009年 10月07日
66	長沙院	實用新型	還原回轉窯	ZL200820159159.8	2008年 11月12日	2009年 11月04日
67	長沙院	實用新型	索換繩裝置	ZL200920065820.3	2009年 09月07日	2010年 05月12日
68	長沙院	實用新型	煙化爐熔池	ZL200920065543.6	2009年 08月11日	2010年 05月12日
69	長沙院	實用新型	懸浮熔煉側吹還原煉鉛爐	ZL200920066349.x	2009年 10月21日	2010年 06月23日
70	長沙院	實用新型	有色金屬雙室富氧側吹爐	ZL200920066350.2	2009年 10月21日	2010年 06月23日
71	長沙院	實用新型	一種濃密機	ZL200920066176.1	2009年 09月30日	2010年 07月07日
72	中色科技	發明	一種組合型定位銷的 設計配製方法	ZL200710304820.X	2007年 12月21日	2009年 08月19日
73	中色科技、 上海方久軋製油 淨化技術有限公司	發明	鋁軋製油精餾裝置的 運行控制方法	ZL200710043934.3	2007年 07月18日	2010年 01月27日
74	中色科技	實用新型	一種激光攝像式測厚控制裝置	ZL200920090061.6	2009年 04月30日	2010年 02月03日
75	中鋁股份、蘇州有色金屬 研究院有限公司	發明	真空攪拌複合顆粒增強 鋁基複合材料及其製備工藝	ZL200710190250.6	2007年 11月23日	2009年 09月23日
76	長沙院	發明	搭配處理鋅冶煉渣料的 直接煉鉛方法	200910227003.8	2009年 11月23日	2011年 02月16日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
77	蘇州有色金屬研究院有限公司、中鋁股份	發明	工業化製備顆粒增強鋁基複合材料的裝置	ZL200710190251.0	2007年 11月23日	2010年 01月06日
78	蘇州有色金屬加工研究院	發明	高強度鋁合金	ZL200510122907.6	2005年 12月07日	2008年 03月05日
79	蘇州有色金屬加工研究院	發明	鋁及鋁合金半連續鑄造連續潤滑結晶器	ZL200610040381.1	2006年 05月19日	2008年 09月17日
80	蘇州有色金屬加工研究院	發明	鋁及鋁合金半連續鑄造的連續潤滑系統	ZL200610040380.7	2006年 05月19日	2008年 03月05日
81	蘇州有色金屬加工研究院	發明	鎂合金板坯的鑄軋工藝及設備	ZL200610040526.8	2006年 05月22日	2009年 02月25日
82	蘇州有色金屬加工研究院	發明	非真空熔煉及澆鑄Cu-Cr-Zr合金的方法	ZL200610085210.0	2006年 06月02日	2008年 10月15日
83	蘇州有色金屬加工研究院	發明	引線框架用銅合金及其製造方法	ZL200610041351.2	2006年 08月16日	2008年 10月15日
84	蘇州有色金屬加工研究院	發明	耐高溫軟化引線框架用銅合金及其製造方法	ZL200610096471.2	2006年 09月27日	2009年 03月18日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
85	蘇州有色金屬加工研究院	發明	X射線凸度測量儀	ZL200610097944.0	2006年 11月22日	2008年 10月15日
86	蘇州有色金屬加工研究院	發明	厚度／凸度測量裝置 冷卻系統	ZL200610097945.5	2006年 11月22日	2008年 10月15日
87	蘇州有色金屬加工研究院	發明	軋製油變流量噴射閥	ZL200610098235.4	2006年 12月04日	2008年 10月15日
88	蘇州有色金屬加工研究院	發明	一種汽車用Al-Mg-Si-Cu 合金及其加工工藝	ZL200610098345.0	2006年 12月12日	2009年 01月21日
89	蘇州有色金屬加工研究院	發明	非真空熔煉及澆鑄 Cu-Ti合金的方法	ZL200610098355.4	2006年 12月14日	2009年 05月27日
90	蘇州有色金屬研究院 有限公司	發明	一種抗疲勞的Cu-Ti 合金及其生產方法	ZL200710025506.8	2007年 08月01日	2009年 08月26日
91	蘇州有色金屬研究院 有限公司	發明	一種稀土鈦銅合金及 其製造方法	ZL200710133880.X	2007年 10月12日	2009年 09月16日
92	蘇州有色金屬研究院 有限公司	發明	改善低Cu含量鋁合金汽車 板材烘烤硬化性能的方法	ZL200710190078.4	2007年 11月16日	2009年 10月28日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
93	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	一種含Zr的鋁合金及其均勻化熱處理方法	ZL200710190193.1	2007年 11月21日	2009年 10月28日
94	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	鋁合金半連續鑄造用連續潤滑結晶器	ZL200710190601.3	2007年 11月26日	2009年 08月26日
95	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	一種鋁合金電磁場輔助半連續鑄造用電磁感應器	ZL200710190963.2	2007年 11月30日	2009年 12月09日
96	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	氣缸式噴射閥	ZL200710191732.3	2007年 12月14日	2009年 09月16日
97	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	冷軋機厚度控制系統的網路回饋控制方法	ZL200710191733.8	2007年 12月14日	2009年 12月30日
98	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	利用前饋網路提高冷軋機厚度控制性能的方法	ZL200710191735.7	2007年 12月14日	2009年 12月30日
99	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	利用反饋網路提高冷軋機厚度控制性能的方法	ZL200710191736.1	2007年 12月14日	2009年 11月04日
100	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	自潤滑表面複合材料負壓浸漬填充製備工藝	ZL200710190082.0	2007年 11月16日	2010年 07月14日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	專利所有人	專利類別	名稱	專利編號	專利申請日期	專利授予日期
101	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	硬鋁合金半連續鑄造用擋水裝置的設計方法	ZL200810023941.1	2008年 04月22日	2010年 02月10日
102	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	軋製生產用空氣吹掃噴嘴	ZL200810234157.5	2008年 11月05日	2010年 01月27日
103	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	鑄造超高強鋁合金扁錠的非等高擋水裝置及其應用方法	ZL200810123969.2	2008年 05月30日	2010年 06月09日
104	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	改善AA6022鋁合金板材烤漆硬化性的方法	ZL200810194841.5	2008年 10月22日	2010年 11月10日
105	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	管用耐蝕多元鋁青銅合金材料	ZL200810235980.8	2008年 11月19日	2011年 01月12日
106	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	軋製生產用空氣吹掃噴嘴	200810234157.5	2008年 11月05日	2010年 01月27日
107	蘇州有色金屬研究院有限公司	發明	氣缸式噴射閥	200710191732.3	2007年 12月14日	2009年 09月16日
108	蘇州有色金屬研究院有限公司	實用新型	鋁合金鑄造用非連續式水冷控制系統	ZL201020217349.8	2010年 06月07日	2011年 01月12日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

(b) 商標

我們已在中國註冊下列商標：

序號	擁有人	商標	註冊編號	類別	期限
1	長勘院		3214752	42	2004年01月21日至 2014年01月20日
2	中色科技		3490198	7	2004年08月07日至 2014年08月06日
3	中色科技		3490199	9	2004年08月07日至 2014年08月06日
4	中色科技		3490196	11	2004年12月21日至 2014年12月20日
5	中色科技		3490197	37	2005年02月28日至 2015年02月27日
6	中色科技		3490201	40	2004年10月07日至 2014年10月06日
7	中色科技		3490200	42	2005年02月14日至 2015年02月13日
8	中色科技	中色科技	5778105	7	2009年09月14日至 2019年09月13日
9	中色科技	中色科技	5778106	9	2009年09月28日至 2019年09月27日
10	中色科技	中色科技	5778108	11	2009年09月28日至 2019年09月27日
11	中色科技	中色科技	5778109	40	2010年01月21日至 2020年01月20日
12	中色科技	CNPT	5778112	7	2009年09月14日至 2019年09月13日
13	中色科技	CNPT	5778111	9	2009年09月28日至 2019年09月27日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	擁有人	商標	註冊編號	類別	期限
14	中色科技	CNPT	5778142	11	2009年09月28日至 2019年09月27日
15	中色科技	CNPT	5778570	37	2010年01月28日至 2020年01月27日
16	中色科技	CNPT	5778571	40	2010年01月21日至 2020年01月20日
17	中色科技	CNPT	5778572	42	2009年12月14日至 2019年12月13日
18	瀋陽院	中鋁科技大廈	4045928	42	2007年04月07日至 2017年04月06日
19	六冶		6187859	6	2010年01月07日至 2029年01月06日

我們已在中國申請註冊下列商標，但註冊尚未獲批：

序號	申請人	標誌 (圖形或文字)	申請日期	申請編號	國際分類編號
1	瀋陽院		2010年11月09日	8827576	42

我們已在香港申請註冊下列商標，但註冊尚未獲批：

序號	申請人	標誌 (圖形或文字)	申請日期	申請編號	國際分類編號
1	中鋁國際	CHALIECO	2011年06月17日	301949194	—

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

我們已獲中鋁公司特許授權在中國及香港使用下列與本集團業務關係重大的商標。

序號	申請人	標誌 (圖形或文字)	申請日期	申請編號	國際分類編號
1	中鋁公司	CHALIECO	2011年06月16日	9604184	37
2	中鋁公司		2011年06月16日	9604447	7
3	中鋁公司		2011年06月16日	9604485	35
4	中鋁公司		2011年06月16日	9604609	37
5	中鋁公司		2011年06月16日	9604745	42
6	中鋁公司	中铝国际	2011年06月16日	9610172	7
7	中鋁公司	中铝国际	2011年06月16日	9610252	35
8	中鋁公司	中铝国际	2011年06月16日	9604640	37
9	中鋁公司	中铝国际	2011年06月16日	9604721	42
10	中鋁公司		2011年06月17日	301949130	1, 4, 6, 7, 9, 14, 35, 37, 40, 42
11	中鋁公司	中铝国际 中鋁國際	2011年06月17日	301949121	7, 35, 37, 42

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

(c) 電腦軟件著作權

我們已在中國登記下列著作權：

序號	著作權擁有人	軟件名稱	登記編號	登記日期
1	中色科技	中色科技統計 資訊管理系統	2010SR006671	2010年02月04日
2	中色科技	「1+4」鋁帶坯熱連軋 軋製規程計算軟件	2010SR004012	2010年01月23日
3	中色科技	「1+4」鋁帶坯熱連軋 工藝過程回溯及 數據分析系統	2010SR000609	2010年01月05日
4	貴陽院	160kA鋁電解 電腦控制系統	2010SR017310	2010年04月19日
5	貴陽院	鋁電解280kA 預焙槽生產過程 控制軟件V1.0	2009SR03441	2009年01月15日
6	貴陽院	鋁電解350kA 預焙槽生產過程 控制軟件V1.0	2009SR03443	2009年01月15日
7	貴陽院	鋁電解320kA 預焙槽生產過程 控制軟件V1.0	2009SR03440	2009年01月15日
8	長沙院	國標擋土牆設計 選型助手軟件	2010SR064653	2010年12月01日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	著作權擁有人	軟件名稱	登記編號	登記日期
9	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院板帶冷軋機板形數據實時採集軟件	2011SR019033	2011年04月09日
10	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院鋁板帶程序控制系統中間件軟件	2010SR056030	2010年10月25日
11	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院六輓鋁板帶軋機抽動板形預設定軟件	2010SR048998	2010年09月16日
12	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院鋁單機架冷軋機程序控制系統軟件	2010SR048885	2010年09月16日
13	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院鋁單機架冷軋機軋製計劃維護軟件	2010SR048788	2010年09月16日
14	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院銅板帶熱軋機程序控制預設定軟件	2010SR048787	2010年09月16日
15	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院鋁單機架冷軋機軋製規程設定軟件	2009SR055899	2009年12月01日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	著作權擁有人	軟件名稱	登記編號	登記日期
16	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院不可逆鋁冷軋機厚度分配優化仿真軟件	2009SR055897	2009年12月01日
17	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院鋁板帶單機架熱軋製規程設定軟件	2009SR033551	2009年08月21日
18	蘇州有色金屬研究院有限公司	有色院鋁板帶單機架凸度控制預設定軟件	2009SR033550	2009年08月21日
19	長勘院	施工環境監測資訊管理與安全預警系統V1.0	2007SR14336	2007年09月14日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

C. 我們的資質

截至2011年12月31日，我們於中國已獲得下列關於我們業務運營的主要資質。

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
1.	中鋁國際	對外承包工程經營資格證書	1.承包與其實力、規模、業績相適應的國外工程項目； 2.對外派遣實施上述境外工程所需的勞務人員	1100200300277	—	2011年 09月29日
2.	中鋁國際有限 (正在辦理更名為中鋁國際的手續)	工程諮詢單位資格證書	資格等級甲級，專業： 有色冶金、編製項目可行性研究報告、項目申請報告、資金申請報告、工程設計。	工諮甲 20120060025	2016年 08月29日	2011年 08月30日
3.	中鋁國際工程有限 (正在辦理更名為中鋁國際的手續)	工程諮詢單位資格證書	專業：有色冶金、規劃諮詢、編製項目建議書、全程項目管理(全過程策劃和準備階段管理)； 專業：鋼鐵、規劃諮詢、編製項目建議書、編製項目可行性研究報告、項目申請、資金申請報告、工程設計、工程項目管理(全過程策劃和準備階段管理)；專業：生態建設和環境工程，編製項目建議書、編製項目可行性研究報告、項目申請報告、資金申請報告、工程設計。	工資丙 20120060025	2016年 08月29日	2011年 08月30日
4.	中鋁國際有限 (正在辦理更名為中鋁國際的手續)	工程設計資質證書	資質等級冶金行業甲級，可從事資質證書許可範圍內相應的建設工程總承包業務以及項目管理和相關的技術與管理服務	A111003241	2015年 03月12日	2010年 03月12日
5.	中鋁國際有限 (正在辦理更名為中鋁國際的手續)	工程設計資質證書	機械行業(專用設備製造業工程)專業乙級，可從事資質證書許可範圍內相應的建設工程總承包業務以及項目管理和相關的技術與管理服務	A211003248	2014年 03月01日	2009年 02月02日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集時，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
6.	中鋁國際工程股份有限公司	建設項目環境影響評價資質證書	證書登記甲級 環境影響報告書範圍—甲級： 化工石化醫藥；冶金機電； 採掘乙級：建材火電環境 影響報告表類別—一般項目 環境影響報告表	國環評證甲字 第1052號	2015年 02月16日	2011年 11月18日
7.	中鋁國際工程股份有限公司	海關進出口貨物收發貨人報關註冊登記證書	報關登記	1108319015	2014年 05月30日	2005年 05月30日
8.	瀋陽鋁鎂設計研究院有限公司	對外承包工程經營資格證書	1.承包與其實力、規模、 業績相適應的國外工程 項目；2.對外派遣實施 上述境外工程所需的勞務 人員	2100200500088	—	2011年 05月16日
9.	瀋陽鋁鎂設計研究院(待更名)	工程造價諮詢企業甲級資質證書	對建設項目的規劃實施 進行全過程或者若干 階段的管理和服務	甲 090121330406	2012年 12月31日	2010年 01月02日
10.	瀋陽鋁鎂設計研究院(待更名)	工程諮詢單位資格證書	有色冶金、鋼鐵(碳素 製品)、規劃諮詢、編製 項目建議書、編製項目 可行性研究報告； 生態建設和環境工程、 火電、化工(無機化工)、 建築材料(水泥)，編製項目 建議書、編製項目可行性 研究報告、工程設計； 市政公用工程(給排水、 環境衛生)、編製項目建 議書、編製項目可行性研究 報告、工程設計；建築， 規劃諮詢、編製項目建議書、 編製項目可行性研究報告、 工程設計。	工諮甲 20620070013	2012年 12月10日	2007年 12月10日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
11.	瀋陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	工程設計資質 證書	建築行業(建築工程)甲級； 市政行業(排水工程、 給水工程、熱力工程、 環境衛生工程)專業甲級； 環境工程(水污染防治工程、 大氣污染防治工程、固體廢物 處理處置工程)專項甲級。 可承擔建築裝飾工程設計、 建築幕牆工程設計、輕型鋼 結構工程設計、建築智能化 系統設計、照明工程設計 和消防設施工程設計相應 範圍的甲級專項工程設計 業務。可從事資質證書許 可範圍內相應的建設工程 總承包業務以及項目管理 和相關的技術與管理服務。	A121002482	2014年 03月06日	2011年 04月12日
12.	瀋陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	工程設計資質 證書	化工石化醫藥行業 (化工工程)專業乙級； 電力行業(火力發電) 專業乙級；建材行業 (水泥工程)專業乙級； 市政行業(城鎮燃氣工程) 專業乙級。可從事資質證書 許可範圍內相應的建設工程 總承包業務以及項目管理 和相關的技術與管理服務。	A221002489	2015年 03月09日	2010年 03月09日
13.	瀋陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	特種設備設計 許可證 (壓力管道)	GB類GB2級；GC類 GC1(1)、(3)級、GC2級 、GC3級；GD類GD1級 (僅限亞臨界以下)、GD2級	TS1810179-2015	2015年 09月27日	2011年 08月15日
14.	瀋陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	特種設備設計 許可證 (壓力容器)	A2級別第三類低、 中壓容器	TS1210069-2012	2012年 03月20日	2008年 03月21日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
15.	瀋陽鋁鎂設計 研究院建設監理 有限公司	工程監理資質 證書	房屋建築工程監理乙級。 冶煉工程監理乙級	E221003289	2014年 07月30日	2009年 07月30日
16.	瀋陽北鼎物業 管理有限責任 公司	中華人民共和國 物業服務企業 資質證書	資質等級丙級	瀋物字第0139號	2012年 09月07日	2010年 09月07日
17.	貴陽鋁鎂 設計研究院 (待更名)	工程諮詢單位 資格證書	乙級：工程諮詢，專業為 市政公用工程(給排水)、 建築、火電，服務範圍 為編製項目建議書、編製 項目可行性研究報告、 項目申請報告、資金申請 報告、工程設計	工資乙 22920080001	2013年 10月23日	2008年 10月23日
18.	貴陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	工程設計資質 證書	市政行業(排水工程、 環境衛生工程)專業甲級、 建築行業(建築工程)甲級。 可承擔建築裝飾工程設計、 建築幕牆工程設計、輕型 鋼結構工程設計、建築智能化 系統設計、照明工程設計和 消防設施工程設計相應範圍 的甲級專項工程設計業務。 可從事資質證書許可範圍內 相應的建設工程總承包業務 以及項目管理和相關的技術 與管理服務。	A152000884	2015年 04月20日	2011年 04月20日
19.	貴陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	工程設計資質 證書	電力行業(變電工程、 火力發電)乙級。 可從事資質證書許可範圍內 相應的建設工程總承包業務 以及項目管理和相關的技術 與管理服務。	A252000881	2014年 11月17日	2009年 11月17日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
20.	貴陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	特種設備設計 許可證 (壓力管道)	獲准從事下列壓力管道的 設計：GB類GB1級、 GB2級，GC類GC1(2)(3)級、 GC2級，GD類GD1級 (僅限亞臨界以下)、 GD2級	TS1810176-2015	2015年 08月15日	2011年 06月27日
21.	貴陽鋁鎂設計 研究院 有限公司	特種設備設計 許可證 (壓力容器)	獲准從事下列壓力容器 的設計：A1級高壓容器 (僅限單層)，A2級第三類低、 中壓容器，A3級球形儲罐	TS1210027-2011	2015年 08月22日	2011年 08月15日
22.	貴陽振興鋁鎂 科技產業發展 有限公司	海關進出口貨物 收發貨人報關 註冊登記證書	報關登記	5201912102	2014年 06月10日	2008年 06月02日
23.	貴陽新宇建設 監理有限公司	工程監理企業 資質證書	房屋工程建築監理甲級， 冶煉工程監理甲級，可以 開展相應類別建設工程 的項目管理、技術諮詢等 業務	E152000608	2014年 07月19日	2011年 04月20日
24.	貴陽新宇建設 監理有限公司	工程監理企業 資質證書	礦山工程監理乙級(可以 開展相應類別建設工程 的項目管理、技術諮詢等 業務)	E252000605	2014年 12月13日	2009年 12月14日
25.	貴陽新宇建設 監理有限公司	設備監理單位 資格證書	設備監理乙級(有色冶金 設備工程)	2009144	—	2011年 05月10日
26.	長沙有色冶金 設計研究院 有限公司	中華人民共和國 對外承包工程 經營資格證書	1.承包與其實力、規模、 業績相適應的國外工程 項目。2.對外派遣實施 上述境外工程所需的勞務 人員。	4300199600045	—	2011年 05月26日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
27.	長沙有色冶金 設計研究院 (待更名)	工程諮詢單位 資格證書	甲級；專業：有色冶金、 市政公用工程(給排水、 熱電)、火電、生態建設 和環境工程。服務範圍： 規劃諮詢、編製項目 建議書、編製項目可行性 研究報告、項目申請報告、 資金申請報告、評估諮詢、 工程設計、工程管理、 設備監理、工程項目管理。	工諮甲 12220070008	2012年 12月10日	2007年 12月10日
28.	長沙有色冶金 設計研究院 (待更名)	工程諮詢單位 資格證書	乙級：市政公用工程 (燃氣、道路、橋隧、環衛) 服務範圍：編製項目建議書、 編製項目可行性研究報告、 項目申請報告、資金申請 報告、工程設計。	工諮乙 12220070008	2012年 12月10日	2007年 12月10日
29.	長沙有色冶金 設計研究院 (待更名)	工程諮詢單位 資格證書	丙級：化工、醫藥； 服務範圍：編製項目建議書、 編製項目可行性研究報告、 項目申請報告、資金申請 報告、工程設計。	工諮丙 12220070008	2012年 12月10日	2007年 12月10日
30.	長沙有色冶金 設計研究院 (待更名)	工程造價諮詢 企業甲級資質 證書	工程造價諮詢甲級資質	甲 090143330238	2012年 12月31日	2010年 01月02日
31.	長沙院	工程勘察證書	工程勘察專業類 (岩土工程(勘察、諮詢、 監理))甲級	180006-kj	—	2011年 04月20日
32.	長沙院	工程勘察證書	工程勘察專業類 (工程測量)乙級	180006-KJ	2014年 11月09日	2010年 05月28日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
33.	長沙院	工程設計資質證書	冶金行業甲級；機械行業(專用設備製造業工程)專業甲級；輕紡行業(日用矽酸鹽工程)；市政行業(排水工程、熱電工程、載人索道)專業甲級；建築行業(建築工程)甲級；環境工程(水污染防治工程、大氣污染防治工程、固體廢物處理處置工程)專項甲級。	A143004992	2014年 11月03日	2011年 04月20日
34.	長沙院	工程設計資質證書	化工石化醫藥行業(化工礦山、化工工程)專業乙級；電力行業(新能源發電、火力發電)專業乙級；電力行業(送電工程、變電工程)專業丙級；商物糧行業(批發配送與物流倉儲工程)專業乙級；建材行業(非金屬礦及原料製備工程)專業乙級；市政行業(排水工程、城鎮燃氣工程、道路工程、橋樑工程、環境衛生工程)專業乙級；環境工程(物理污染防治工程、污染修復工程)專項乙級。	A243004999	2014年 10月15日	2011年 03月30日
35.	長沙有色冶金設計研究院 (待更名)	特種設備設計許可證 (壓力容器)	D1第一類壓力容器 D2第二類低、中壓容器	TS1243047-2012	2012年 01月30日	2008年 01月31日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
36.	長沙有色冶金設計研究院 (待更名)	特種設備設計許可證 (壓力管道)	GB類：GB1級、GB2級， GC類：GC1級、 GC2級，GD類：GD1級 (僅限亞臨界以下)、GD2級	TS1810497-2015	2015年 07月09日	2011年 06月16日
37.	長沙院	建設項目環境影響評價資質證書	環境影響報告書類別 —甲級：冶金機電； 建材火電；採掘； 社會區域； 環境影響報告表類別 —一般項目環境影響報告表	國環評證甲字第 2705號	2015年 01月23日	2011年 10月08日
38.	長沙院	城鄉規劃編製資質證書	乙級資質：20萬人口以下 城市總體規劃編製和各種 專項規劃的編製(含修訂 或者調整)；詳細規劃 的編製；研究擬定大型 工程項目規劃選址意見書。	[湘]城規編 第(082016)號	2014年 10月22日	2011年 05月04日
39.	湖南長治建設 工程施工圖 審查有限公司	湖南省施工圖 審查機構 認定書	房屋建築工程一類	S18031	2012年 12月31日	2011年 05月06日
40.	湖南華楚工程 建設諮詢監理 有限公司 (待更名)	工程監理資質 證書	房屋建築工程監理甲級、 冶煉工程監理甲級、 礦山工程監理甲級，可以 開展相應類別建設工程 的項目管理、技術諮詢等業務	E143003886	2014年 10月09日	2011年 11月15日
41.	湖南華楚工程 建設諮詢監理 有限公司	工程監理資質 證書	市政公用工程監理乙級，可以 開展相應類別建設工程 的項目管理、技術諮詢等 業務	E243003883	2014年 08月25日	2011年 11月18日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
42.	湖南華楚工程建設諮詢監理有限公司 (待更名)	湖南省設備工程監理單位證書	冶金工業：有色冶金工業工程，礦山工程；環保工程：城市污水處理工程、城市垃圾處理工程	湘[設]監字第(06006)號	—	2006年 01月17日
43.	中色科技	建築業企業資質證書	消防設施工程專業承包一級、爐窑工程專業承包二級	B2514041030101	—	2011年 09月16日
44.	中色科技	對外承包工程經營資格證書	1.承包與其實力、規模、業績相適應的國外工程項目；2.對外派遣實施上述境外工程所需的勞務人員	4100199300010	—	2010年 03月18日
45.	中色科技	工程造價諮詢企業甲級資質證書	工程造價諮詢甲級資質	甲 090141330408	2012年 12月31日	2010年 01月02日
46.	中色科技	工程諮詢單位資格證書	工程諮詢甲級；專業：有色冶金、生態建設和環境工程、市政公用工程(環境衛生)、建築；服務範圍：規劃諮詢、編製項目建議書、編製項目可行性研究報告、評估諮詢、工程設計、工程項目管理。	工諮甲 22020070017	2012年 12月09日	2007年 12月10日
47.	中色科技	工程諮詢單位資格證書	工程諮詢乙級；專業：鋼鐵、市政公用工程(給排水熱電)；服務範圍：編製項目建議書、編製項目可行性研究報告、工程設計。	工諮乙 22020070017	2012年 12月09日	2007年 12月10日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
48.	中色科技	工程設計與施工 資質證書	消防設施工程設計與施工 一級；可從事資質證書許可 範圍內相應的建設工程 總承包業務、項目管理和相關 的技術與管理服務。	C141011100	2015年 05月14日	2010年 05月14日
49.	中色科技	工程設計資質 證書	冶金行業甲級、建築行業 (建築工程)甲級、環境工程 (水污染防治工程、大氣污染 防治工程、固廢處理處置工程) 專項甲級；可承擔建築裝飾 工程設計、建築幕牆工程 設計、輕型鋼結構工程設計、 建築智能化系統設計、照明 工程設計和消防設施工程設計 相應範圍的甲級專項工程設計 業務。可從事資質證書許可 範圍內相應的建設工程總承包 業務以及項目管理和相關 的技術與管理服務。	A141011100	2014年 01月21日	2010年 03月12日
50.	中色科技	工程設計資質 證書	市政行業(給水工程、 排水工程、熱電工程) 專業乙級；可從事資質證書 許可範圍內相應的建設工程 總承包業務以及項目管理 和相關的技術與管理服務。	A241011107	2015年 03月22日	2010年 03月22日
51.	中色科技	工程設計資質 證書	環境污染防治工程(噪聲) 乙級	國環設乙字 第970083號	—	2003年 02月21日
52.	中色科技	特種設備設計 許可證 (壓力管道)	壓力管道設計 GB類：GB1級、GB2級 GC類：GC1(1)(2)(3)級、 GC3級；GD類： GD1級(僅限亞臨界以下)、 GD2級	TS1810360-2015	2015年 03月19日	2011年 01月24日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
53.	中色科技	海關進出口貨物 收發貨人報關 註冊登記證書	報關登記	4103910023	2014年 07月12日	2005年 07月25日
54.	中色科技	安全生產許可證	許可範圍：建築施工	(豫)JZ安許證字 (2006)030179	2012年 02月18日	2009年 02月18日
55.	蘇州有色金屬 研究院有限公司	技術貿易證書	技貿經營範圍：從事 有色金屬新工藝、 新材料和新裝備的 技術開發、技術諮詢、 技術服務與技術轉讓	蘇獨立技證字10 第00016號	2013年 06月23日	2010年 06月24日
56.	洛陽金誠建設 監理有限公司	工程監理企業 資質證書	冶煉工程監理甲級， 房屋建築工程監理甲級， 市政公用工程監理甲級。 可開展相應類別建設工程 的項目管理、技術諮詢等 業務。	E141008860	2014年 09月23日	2009年 09月23日
57.	長勘院	建築業企業資質 證書	地基與基礎工程專業 承包甲級；特種專業工程 專業承包資質	B1014043010267	—	2011年 04月28日
58.	長勘院	地質災害治理 工程施工單位 資質	地質災害治理工程甲級 施工單位	國土資地災施資字 第[2008]184004號	2014年 02月28日	2011年 03月01日
59.	中國有色金屬 長沙勘察 設計研究院 有限公司	地質勘查資質 證書	固體礦產勘查：乙級； 水文地質、工程地質、 環境地質勘查：乙級	43201121100024	2014年 06月04日	2011年 07月18日
60.	長勘院	工程勘察證書	工程勘察綜合類甲級	180007-kj	—	2011年 04月28日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
61.	長勘院	地質災害治理工程勘查單位資質	地質災害治理工程甲級 勘查單位	國土資地災勘資字 第[2008]182002號	2014年 02月28日	2008年 01月10日
62.	長勘院	測繪資質證書	地籍測繪、房產測繪、 地理信息系統工程； 工程測量：控制、 地形、城鄉規劃定線、 城鄉用地、規劃檢測、 日照、市政工程、 水利工程、建築工程、 精密工程、線路工程、 地下管線、橋樑、隧道、 變形(沉降)觀測、形變、 竣工測量；海洋測繪	甲測資字 第43002008號	2014年 12月31日	2011年 04月27日
63.	長勘院	地質災害治理工程設計單位資質	地質災害治理工程甲級 設計單位	國土資地災設資字 第[2008]183002號	2014年 02月28日	2008年 01月10日
64.	長勘院	工程設計資質證書	建築行業(建築工程) 甲級，可從事資質證書 許可範圍內相應的建設 工程總承包業務以 及項目管理和相關 的技術與管理服務。	A143000348	2013年 06月23日	2011年 04月28日
65.	長勘院	地質災害危險性評估單位資質	甲級地質災害危險性 評估單位	國土資地災評資字 第2008181002號	2014年 02月28日	2011年 03月01日
66.	中國有色金屬 長沙勘察 設計研究院 有限公司 (待更名)	工程監理資質證書	房建建築工程、市政公用 工程監理乙級，可開展 相應類別建設工程的 項目管理、技術諮詢等 業務。	E243000345	2014年 07月09日	2011年 05月18日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
67.	長勘院	建設工程質量 檢測機構資質 證書	地基基礎工程檢測、 見證取樣檢測	湘建檢字 第2007006號	2013年 12月30日	2011年 01月31日
68.	中國有色金屬 長沙勘察 設計研究院 有限公司測繪 分公司	計量資質 認定證書	在證書許可的範圍內可以 向社會出具具有證明作用的 數據和結果	2009180775R	2012年 09月10日	2011年 04月22日
69.	中國有色金屬 長沙勘察 設計研究院 有限公司試驗 檢測中心	計量資質 認定證書	在證書許可的範圍內可以 向社會出具具有證明作用的 數據和結果	2009181117R	2012年 08月20日	2011年 04月22日
70.	中國有色金屬 長沙勘察設計 研究院有限公司	安全生產許可證	許可範圍：建築施工	(湘)JZ安許證字 第[2004]000046號	2014年 01月13日	2011年 05月05日
71.	海南有色長勘 勘察院(待更名)	地質災害治理 工程單位資質 等級證書	地質災害治理工程施工 丙級	瓊土環資地災 施資字 第(2009)005號	2012年 06月11日	2009年 06月11日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
72.	海南長勘勘察設計有限公司	工程勘察證書	工程勘察(岩土工程) 甲級	210032-kj	—	2011年 5月16日
73.	海南有色長勘勘察院(待更名)	地質災害治理工程單位資質等級證書	地質災害治理工程施工勘察 丙級	瓊土環資地災 勘資字 第(2009)005號	2012年 06月11日	2009年 06月11日
74.	海南有色長勘勘察院(待更名)	地質災害治理工程單位資質等級證書	地質災害治理工程設計 乙級	瓊土環資地災 設資字 第(2009)005號	2012年 06月11日	2009年 06月11日
75.	海南有色長勘勘察院(待更名)	地質災害治理工程單位資質等級證書	乙級地質災害危險性評估	瓊土環資地災 評資字 第(2009)003號	2012年 06月11日	2009年 06月11日
76.	深圳市長勘勘察設計有限公司	工程勘察證書	工程勘察綜合類甲級	190029-kj	—	2002年 07月17日
77.	深圳市長勘勘察設計有限公司	測繪資質證書	資質等級甲級；業務範圍： 工程測量：控制、地形、 城鎮規劃定線、城鄉用地、 規劃檢測、日照、市政工程、 水利工程、建築工程、 精密工程、線路工程、 地下管線、橋樑、隧道、 變形(沉降)、觀測、形變、 竣工測量；地籍測繪； 房產測繪。	甲測資字 44002015	2014年 12月31日	2010年 09月10日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
78.	深圳市長勘 勘察設計 有限公司	測繪資質證書	資質等級乙級；業務範圍： 行政區域界線測繪；地理 信息系統工程；攝影測量 數據處理；空間遙感地理 信息數據處理；外業採集 的地理信息處理、地圖 數字化、建立數據庫、建立 專業地理信息系統、外業地理 信息數據採集、互聯網地圖 服務、地圖搜索、位置服務、 地理信息標注服務。	乙測資字 44122005	2014年 12月31日	2011年 01月19日
79.	深圳市長勘 勘察設計 有限公司	計量資質 認定證書	在證書許可的範圍內可以 向社會出具具有證明作用的 數據和結果	2011190650R	2014年 08月30日	2011年 08月31日
80.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限公司	建築業企業 資質證書	冶煉工程施工總承包甲級； 房屋建築工程施工總承 包甲級；公路工程施工總 承包甲級；市政公用工程 施工總承包甲級；機電 設備安裝專業承包甲級； 鋼結構工程專業承包甲級； 爐窖工程專業承包甲級； 礦山工程施工總承包乙級； 化工石油工程施工總承包乙級； 送變電工程專業承包乙級； 管道工程專業承包乙級。	A1084041010577	—	2011年 04月22日 (2011年 05月11日 增加範圍)
81.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限公司	對外承包工程 經營資格證書	1.經營與其實力、規模、 業績相適應的國外工程項目； 2.對外派遣實施上述境外 工程所需的勞務人員	4100200600088	—	2011年 06月22日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
82.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限公司	安全生產許可證	許可範圍：建築施工	(豫)JZ安許證字 (2005)010014	2014年 03月15日	2011年 05月17日
83.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限公司	中華人民共和國 承裝(修、試) 電力設施許可證	從事承裝(修、試)電力 設施業務，承裝乙級	53000852007	2013年 11月25日	2011年 05月04日
84.	中國有色金屬 工業六冶洛陽 有限公司	特種設備製造 許可證 (壓力容器)	卷焊容器D1，品種範圍 第一類壓力容器； 級別D2，品種範圍第二類低、 中壓力容器	TS2241024-2012	2012年 03月23日	2011年 04月18日
85.	中國有色金屬 工業六冶洛陽 機電安裝 有限公司	特種設備安裝 改造維修許可證 (壓力管道)	安裝類別GB類， GB2(2)級；類別GC類， GC2級壓力管道	TS3841029-2014	2014年 05月24日	2011年 04月18日
86.	中國有色金屬 工業六冶 洛陽機電 安裝有限公司	特種設備安裝 改造維修許可證 (起重機械)	類型橋式起重機、施工 類別安裝維修、甲級； 類型門式起重機、 施工類別安裝、維修、丙級	TS3441027-2015	2015年 03月29日	2011年 05月06日
87.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限 公司金屬結構廠	特種設備製造 許可證 (壓力容器)	製造級別D1，第一類壓力 容器D2，第二類低、 中壓力容器	TS2241071-2012	2012年 11月10日	2011年 05月16日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
88.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限 公司金屬結構廠	特種設備安裝改造 維修許可證 (壓力管道)	安裝類別GB類，GB1級， GC類，GC2級壓力管道	TS3841084-2012	2012年 06月02日	2011年 05月16日
89.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限公司 工業安裝分公司	特種設備安裝 改造維修許可證 (起重機械)	類型：橋式起重機、 門式起重機，施工類別： 安裝、改造、維修，級別： 甲級	TS3441017-2012	2012年 09月15日	2011年 07月15日
90.	中國有色金屬 工業第六冶金 建設有限公司	海關進出口貨物 收發貨人報關 註冊登記證書	報關登記	410911753	2012年 09月22日	2006年 09月22日
91.	十二冶	建築業企業資質 證書	冶煉工程施工總承包甲級； 房屋建築工程施工總承包甲級； 礦山工程施工總承包甲級； 市政公用工程施工總承包甲級； 機電安裝工程施工總承包甲級； 地基與基礎工程專業承包甲級； 建築裝修裝飾工程專業承包甲級； 鋼結構工程專業承包甲級； 爐窖工程專業承包甲級； 公路工程施工總承包乙級； 送變電工程專業承包乙級； 化工石油工程施工總承包乙級。	A1084014088265	—	2011年 04月26日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
92.	十二冶	中華人民共和國 對外承包工程 經營資格證書	1.承包與其實力，規模，業績 相適應的國外工程項目； 2.對外派遣實施上述境外工程 所需的勞務人員	1400200600035	—	2011年 04月20日
93.	十二冶	安全生產 許可證	許可範圍：建築施工	(晉)JZ安許證字 [2011]000273	2012年 08月19日	2011年 08月19日
94.	十二冶	安全生產許可證	採掘及建設金屬/ 非金屬礦	(晉)FM安許證字 [2011]5526B1	2012年 01月05日	2011年 05月17日
95.	十二冶	特種設備安裝 改造維修許可證 (鍋爐修理)	從事P≤9.8MPa的 鍋爐的安裝、改造及 修理	TS3114070-2015	2015年 07月21日	2011年 07月22日
96.	十二冶	特種設備安裝 改造維修許可證 (壓力管道)	獲准從事下列壓力管道的 安裝：類別：GB類級別： GB1、GB2(1)級： GC類級別：GC1級	TS3810297-2015	2015年 04月12日	2011年 04月13日
97.	十二冶	特種設備製造 許可證 (壓力容器)	獲准從事下列壓力容器的 製造：級別：D1品種： 第一類壓力容器；級別： D2品種：第二類低， 中壓容器	TS2214010-2013	2013年 06月12日	2009年 06月13日
98.	晉鉛建	承裝(修、試) 電力設施 許可證	丙級承裝類、丙級承修類、 丙級承試類	14000702007	2013年 08月14日	2007年 08月15日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
99.	晉鉛建	建築業企業 資質證書	冶煉工程施工總承包甲級； 房屋建築工程施工總承包甲級； 礦山工程施工總承包甲級； 機電安裝工程施工總承包甲級； 鋼結構工程專業承包甲級； 化工石油工程施工總承包乙級； 市政公用工程施工總承包乙級； 爐窖工程專業承包乙級； 防腐保溫工程總承包乙級	A1084012010065	—	2011年 03月25日
100.	晉鉛建	對外承包工程 經營資格證書	經營：1.承包與其實力、 規模、業績相適應的國外 工程項目；2.對外派遣 實施上述境外工程所需 的勞務人員	1200201100001	—	2010年 06月09日
101.	晉鉛建設 有限公司 (待更名)	測繪資質證書	工程測量：控制測量、 地形測量、城鄉規劃定線 測量、城鄉用地測量、 規劃檢測測量、市政工程 測量、建築工程測量、線路 工程測量、竣工測量； 地籍測繪	丙測資字 140110259	2014年 12月31日	2010年 06月23日
102.	晉鉛建設 有限公司 (待更名)	工程設計 資質證書	建築裝飾裝修工程設計 與施工乙級；建築智能 化工程設計與施工乙級	C214000561	2012年 01月23日	2009年 01月23日
103.	晉鉛建設 有限公司 (待更名)	特種設備安裝 改造維修 許可證(鍋爐)	安裝、改造甲級， P≤9.82MPa的鍋爐	TS3114085-2012	2012年 01月27日	2008年 01月28日
104.	晉鉛建設 有限公司 (待更名)	特種設備安裝 改造維修許可證 (鍋爐修理)	從事P≤9.82MPa 鍋爐的修理	TS3114A90-2012	2012年 01月27日	2008年 01月28日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
105.	晉鉛建設有限公司(待更名)	特種設備安裝改造維修許可證(起重機械)	塔式起重機乙級、橋式起重機乙級、門式起重機乙級、升降機乙級(限施工升降機)，輕小型起重設備安裝維修。	TS3414036-2012	2012年 08月31日	2008年 09月01日
106.	晉鉛建設有限公司(待更名)	特種設備安裝改造維修許可證(壓力管道)	安裝GB類，GB1級、GB2級；GC類，GC2、GC3級壓力管道	TS3814035-2013	2013年 01月24日	2009年 01月25日
107.	天津晉鉛建設有限公司(待更名)	特種設備製造許可證(壓力容器)	製造D1：第一類壓力容器，D2：第二類低中壓容器	TS2214038-2012	2012年 02月01日	2008年 02月02日
108.	晉鉛建	安全生產許可證	許可範圍：建築施工	(津)JZ安許證字 (2011)CY0002728	2014年 08月02日	2011年 08月02日
109.	晉鉛建設有限公司中心試驗室(待更名)	工民建甲級實驗室資質證書	工民建類甲級可以承擔的業務(限企業內部)	晉建檢字 第301111083號	2012年 06月30日	2009年 06月03日
110.	長鉛建	建築業企業資質證書	冶煉工程施工總承包甲級；房屋建築工程總承包甲級；鋼結構工程專業承包甲級；機電設備安裝工程專業承包甲級；爐窑工程專業承包甲級；混凝土預製構件專業乙級；預拌商品混凝土專業丙級；市政工程施工總承包丙級；礦山工程施工總承包丙級	A1084041010665	—	2011年 04月22日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
111.	長鋁建	對外承包工程 經營資格證書	1.承包與其實力、規模、 業績相適應的國外工程項目； 2.對外派遣實施上述境外 工程所需的勞務人員	4100200400080	—	2011年 07月05日
112.	長鋁建	海關進出口貨物 收發貨人報關 註冊登記證書	報關登記	4101911153	2014年 04月01日	2005年 04月01日
113.	長鋁建	特種設備製造 許可證 (壓力管道)	從事下列壓力管道原件的 製造：乙級鋼制無縫管件 (限無縫彎頭、工廠預製彎管)、 鍛制法蘭及管接頭 (限機械加工)	TS2741020-2012	2012年 11月03日	2008年 11月04日
114.	長鋁建	特種設備安裝 改造維修許可證 (壓力管道)	從事下列壓力管道的安裝： GB類：GB1級、GB2級； GC類：GC2級	TS3841075-2012	2012年 03月25日	2008年 03月26日
115.	長鋁建	特種設備安裝 改造維修許可證 (起重機械)	橋式起重機乙級、 門式起重機乙級、 塔式起重機甲級、 門座式起重機甲級、 桅杆式起重機甲級、 升降機乙級的安裝、維修	TS3441061-2014	2014年 02月03日	2010年 02月04日
116.	長鋁建	特種設備製造 許可證 (壓力容器)	從事下列壓力容器的製造： D1，第一類壓力容器； D2，第二類壓力容器	TS2241104-2013	2013年 11月21日	2009年 11月22日
117.	長鋁建	特種設備安裝 改造維修許可證 (鍋爐)	鍋爐安裝、改造及修理甲級， 額定出口壓力≤9.8Mpa、 容量≤410t/h的鍋爐	TS3141086-2012	2012年 01月15日	2008年 01月16日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
118.	長鋁建	安全生產許可證	許可範圍：建築施工	(豫)JZ安許證字 〔2005〕010406	2014年 06月17日	2011年 06月17日
119.	長鋁建	道路運輸經營 許可證	道路普通貨物運輸、 貨物專用運輸 (罐式集裝箱)	豫交運管許可鄭字 410106000297	2013年 05月23日	2011年 04月13日
120.	中國長城鋁業 公司建設公司 (待更名)	河南省鍋爐壓力 容器壓力管道 焊工考試委員會 資質證書	考試範圍：焊接方法： 焊條電弧焊、熔化極氣體 保護焊、鎢極氣體保護焊、 埋弧焊；材料種類：I、 II、III、IV類鋼	YHK01-09-01	2012年 08月31日	2009年 09月01日
121.	長鋁建	自理報檢單位 備案登記證明書	—	4100600805	—	2011年 06月09日
122.	山鋁建	建築業企業資質 證書	冶煉工程施工總承包甲級、 機電安裝工程、房屋 建築工程、建築裝修裝飾工程、 鋼結構工程、防腐保溫工程、 化工石油設備、管道安裝工程	A1084037030301	—	2002年 01月06日
123.	山鋁建	對外承包工程 經營資格證書	經營：1.承包與其實力、 規模、業績相適應的國外 工程項目；2.對外派遣實施 上述境外工程所需的勞務人員	3700201000010	—	2010年 02月05日
124.	山鋁建	特種設備安裝 改造維修許可證 (起重機械)	塔式起重機甲級、 橋式起重機、門式起重機乙級； 施工類別：安裝、維修	TS3437282-2013	2013年 05月05日	2009年 05月06日

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

序號	企業名稱	證書名稱	資質內容	證書編號	有效期至	發證時間
125.	山鋁建	特種設備製造許可證 (壓力容器)	製造D1級第一類壓力容器， D2級第二類低中壓容器	TS2237109-2014	2014年 01月26日	2010年 01月27日
126.	山鋁建	特種設備安裝改造維修許可證 (壓力管道)	安裝GB、GC類，GB2級、 GC3級的壓力管道	TS3837207-2012	2012年 01月08日	2008年 01月09日
127.	山鋁建	安全生產許可證	許可範圍：建築施工	(魯)JZ安許證字 [2005]180097	2014年 05月02日 (正在辦理 到期換證 手續)	2008年 05月30日
128.	山鋁建	全國工業產品 生產許可證	建築外窗	魯XK 21-002-00329	2013年 09月21日	2008年 09月22日

4. 權益披露

A. 主要股東

據董事所知，於本文件刊發之日，以下人士(非董事、監事或本公司最高行政人員)直接或間接擁有任何類別股本面值10%或以上的權益，此權益附有在本公司附屬公司股東大會上投票的權利：

我們的成員公司	持有10%或以上 權益的人士(我們除外)	該人士所持 權益的比例
瀋陽金納新材料股份有限公司	遼寧科技創業投資有限責任公司	10.00%
中色科技	蘇州長光企業發展有限公司	17.50%
洛陽金延有色金屬加工設備有限責任公司	陝西壓延設備廠	13.68%
北京華宇天控科技有限公司	北京華邦天控科技發展有限公司	28.36%
中鋁華大科技股份有限公司	羅隆福	17.214%

本網上預覽資料集為草擬本，其所載資料並不完整，亦可能會作出更改。閱讀本網上預覽資料集事，必須一併細閱網上資料集封面「警告」一節。

附錄五

法定及一般資料

C. 服務合同詳情

各執行董事、非執行董事及獨立非執行董事已於2011年12月22日與本公司訂立服務合同。該等服務協議的主要詳情包括：(a)服務協議的初步年期由[●]起計為期3年及(b)服務協議可根據各自的條款予以終止。服務協議可根據組織章程細則及適用規則予以重續。

各監事已於2011年12月22日就(其中包括)遵守有關法律法規、遵從組織章程細則及仲裁規定與本公司訂立合同。

除上文所披露者外，董事或監事概無與我們訂有或擬訂立服務合同，惟不包括將於一年內屆滿或可由僱主於一年內終止而免付賠償(法定賠償除外)的合同。

D. 董事及監事酬金

截至2009年、2010年及2011年12月31日止三個年度各年，已授予董事及監事的酬金及實物福利總額分別約為人民幣1.2百萬元、人民幣2.0百萬元及人民幣2.5百萬元。截至2009年、2010年及2011年12月31日止三個財政年度各年，概無董事或監事向本公司收取其他酬金或實物福利。

根據現行安排，董事於截至2012年12月31日止年度有權按照於本文件刊發日期生效的安排向本公司收取報酬(包括酬金及實物福利)，預計合共約為人民幣2.5百萬元。

根據現行安排，監事於截至2012年12月31日止年度有權按照於本文件刊發日期生效的安排向本公司收取報酬(包括酬金及實物福利)，預計合共約為人民幣0.8百萬元。

E. 個人擔保

董事及監事並無就授予我們的銀行信貸向借款人提供個人擔保。

F. 已付或應付的代理費或佣金

除本文件所披露者外，於截至本文件刊發日期兩年內，概無就發行或出售本公司或其任何附屬公司的任何股本或借款資本而獲授佣金、折扣、經紀費或其他特殊條款。

G. 關聯方交易

於本文件刊發日期前兩年，我們曾參與本文件附錄一所載會計師報告附註42所述的重大關聯方交易。

H. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- a) 除上文所述者外，本公司任何成員公司與任何董事或監事概無訂有或擬訂立服務合同（不包括於一年內屆滿或可由僱主於一年內終止而免付賠償（法定賠償除外）的合同）；
- b) 於緊接本文件刊發日期前兩年內，概無向我們的控股股東支付、配發或饋贈任何現金、證券或其他利益，亦並無建議支付、配發或饋贈任何現金、證券或其他利益；及
- c) 概無董事或監事或彼等各自的聯繫人或本公司任何股東（據董事所知擁有本公司已發行股本5%以上）於我們的五大供應商或五大客戶中擁有任何權益。

6. 其他資料

A. 遺產稅

我們獲告知，我們須根據中國法律承擔重大遺產稅責任的機會不大。

B. 訴訟

於最後實際可行日期，本公司並無涉及任何重大訴訟、訟裁或行政程序。據我們所知，概無尚未解決或面臨威脅的訴訟、訟裁或行政程序。

C. 專家資格

在本文件中提出意見的專家資格如下：

名稱	資格
羅兵咸永道 會計師事務所	香港執業會計師
仲量聯行企業評估 及諮詢有限公司	獨立物業估值師及顧問
嘉源律師事務所	中國法律顧問

D. 無重大不利變動

董事確認，我們的財務或經營狀況自2011年12月31日以來並無重大不利變動。

E. 約束力

倘根據本文件作出申請，本文件將具有效力，致使所有有關人士須受公司條例第44A及44B條的所有條文（刑事條文除外）約束（在適用情況下）。

F. 其他事項

除本文件所披露者外：

- a) 於本文件刊發日期前兩年內，我們並無發行或同意發行任何全部或部分繳足的股份或借貸資本以換取現金或現金以外的代價；
- b) 概無本公司的股份或借貸資本(如有)為附帶期權或同意有條件或無條件附帶期權；
- 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) 本公司或其任何附屬公司並無尚未贖回的可換股債務證券或債券；
- e) 於緊接本文件刊發日期前兩年內，概無就發行或銷售本公司任何資本而給予佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；
- f) 概無據此放棄或同意放棄未來股息的安排；
- g) 於過去12個月，我們的業務並無受到可能或已經對我們的財務狀況造成重大影響的干擾；
- h) 本公司股本及債務證券(如有)概無在任何其他證券交易所上市或買賣，亦並無尋求或擬尋求批准在任何其他證券交易所上市或買賣；及
- i) 我們現時並無計劃申請中外合資股份有限公司的地位，預期亦不會受到中華人民共和國中外合資經營法所規限。

G. 同意書

本附錄「專家資格」一段所提述的專家已各自就本文件之刊發發出同意書，表示同意按本文件所載之形式及涵義轉載其報告及／或函件及／或引述其名稱，且迄今並無撤回其同意書。

除本文件所披露者外，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權益或公司條例第44A及44E條所載的權利(罰則條文除外)(在適用情況下)。

H. 發起人

本公司的發起人為中鋁公司及洛陽院。