

---

关于比亚迪股份有限公司  
首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的  
补充法律意见书（二）

---

北京市天元律师事务所  
北京市西城区金融大街 35 号  
国际企业大厦 C 座 11 层  
邮编：100033

## 关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股 股票并上市的补充法律意见书（二）

京天股字（2009）第 051-3 号

### 比亚迪股份有限公司：

北京市天元律师事务所（下称“本所”）接受比亚迪股份有限公司（下称“发行人”或“公司”）的委托，根据本所与发行人签订的《专项法律顾问协议》，担任发行人首次公开发行境内人民币普通股股票并上市（下称“本次发行上市”）的专项中国法律顾问，为发行人本次发行上市出具了京天股字（2009）第 051 号《北京市天元律师事务所关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的法律意见书》（下称“《法律意见书》”）、京天股字（2009）第 051-1 号《北京市天元律师事务所关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的律师工作报告》（下称“《律师工作报告》”）、京天股字（2009）第 051-2 号《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（一）》（下称“《补充法律意见书（一）》”）。

本所律师现对发行人新发生的涉及法律方面的情况进行了全面核查，出具本补充法律意见。本补充法律意见中未重新提及的事项，仍适用《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》中的相关结论。

本补充法律意见书仅供发行人为本次发行上市之目的使用，不得被任何人用于其他任何目的。本所在此同意，发行人可以将本补充法律意见书作为本次发行上市申请所必备的法定文件，随其他申报材料一起上报中国证券监督管理委员会，并依法对本所在其中发表的法律意见承担责任。

基于上述，本所律师根据《中华人民共和国证券法》、《中华人民共和国公司法》以及《首次公开发行股票并上市管理办法》和《律师事务所从事证券法律业务管理办法》等有关法律、法规和中国证监会的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具如下补充法律意见：

## 第一部分 释 义

本补充法律意见书中提到的下列简称，除非根据上下文另有解释外，其含义如下：

中国证监会	指中国证券监督管理委员会
商务部	指中华人民共和国商务部
《证券法》	指《中华人民共和国证券法》
《公司法》	指《中华人民共和国公司法》
《发行管理办法》	指《首次公开发行股票并上市管理办法》
A 股	每股面值为 1.00 元的人民币普通股股票
H 股	指经中国证监会批准向境外投资者发行、经香港联交所批准上市、以人民币标明面值、以港币认购和进行交易的股票
安永会计师	指安永华明会计师事务所
《审计报告》	指安永会计师于 2010 年 3 月 12 日出具的安永华明 (2010) 审字第 60592504_H01 号《审计报告》
《纳税专项说明》	指安永会计师于 2010 年 3 月 12 日出具的安永华明 (2010) 专字第 60592504_H01 号《主要税种纳税情况的专项说明》
《内控报告》	指安永会计师于 2010 年 3 月 12 日出具的安永华明 (2009) 专字第 60592504_H04 号《内部控制审核报告》
《公司章程》	指于 2002 年 6 月 10 日发行人创立大会审议通过，并不时修订的《比亚迪股份有限公司章程》
《公司章程（草案）》	指发行人 2008 年 3 月 20 日召开的 2008 年第一次临时股东大会审议通过（并于 2009 年 9 月 8 日 2009 年第二次临时股东大会修改）的并于本次发行上市后实施的《比亚迪股份有限公司章程》
广州融捷	指广州融捷投资管理集团有限公司，及其更名前的广州

	融捷投资管理有限公司
比亚迪锂电池	指深圳市比亚迪锂电池有限公司
广州融达	指广州融达电源材料有限公司
佛山金辉	指佛山市金辉高科光电材料有限公司
夏新电子	指夏新电子股份有限公司
比亚迪香港	指比亚迪香港有限公司（BYD（H.K.）Company Ltd.）
BE	指比亚迪电子（国际）有限公司
中国、中国境内	指中华人民共和国，为本工作报告之目的，不含香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区
下属公司	指发行人在中国境内（不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区）直接或间接持股的全资、控股子公司
元	指人民币元

## 第二部分 正文

### 一、本次发行的授权和批准

2009 年 7 月 15 日与 2009 年 9 月 8 日，发行人分别召开第三届董事会第五次会议、2009 年第二次临时股东大会、2009 年第一次 H 股类别股东大会及 2009 年第一次内资股类别股东大会，审议通过了《关于公司首次公开发行 A 股股票并上市的议案》、《关于授权董事会办理首次公开发行 A 股股票并上市具体事宜的议案》等议案，股东大会决议有效期为自股东大会通过之日起一年。

因此，本所律师认为，发行人已依照法定程序作出本次发行上市的决议，有关本次发行上市的决议目前仍然合法有效。

### 二、发行人本次发行的主体资格

根据本所律师适当核查，发行人已通过 2008 年度工商年检，依法有效存续，仍符合发行上市的主体资格条件。

### 三、本次发行的实质条件

本所律师对照《公司法》、《证券法》、《发行管理办法》等法律法规和规范性文件关于首次公开发行上市的实质条件的规定逐项进行了核查，本所律师认为，发行人目前仍具备《公司法》、《证券法》、《发行管理办法》等法律法规和规范性文件规定的申请首次公开发行股票并上市的实质条件，具体情况如下：

#### （一）发行人本次发行上市符合《公司法》、《证券法》规定的条件

1、发行人本次拟发行的股票符合《公司法》第一百二十七条的规定；

2、发行人符合《证券法》第十三条规定的公开发行新股的条件；

3、除尚需取得中国证监会关于公开发行股票核准外，发行人符合《证券法》第五十条规定的股票上市条件；

4、根据有关政府部门出具的证明、《审计报告》、发行人的确认以及本所律师适当核查，发行人最近三年无重大违法行为，财务会计报告无虚假记载。

（二）发行人本次发行上市符合《发行管理办法》规定的条件

1、发行人的主体资格

（1）经本所律师适当核查，发行人是依法设立且合法存续的股份有限公司，符合《发行管理办法》第八条的规定。

（2）发行人于 1995 年 2 月 10 日设立，并于 2002 年 6 月 11 日整体变更为股份有限公司，自股份公司成立后持续经营时间已在 3 年以上，符合《发行管理办法》第九条的规定。

（3）发行人的注册资本已足额缴纳，发起人或股东用作出资的资产的财产权转移手续已办理完毕，发行人的主要资产不存在重大权属纠纷，符合《发行管理办法》第十条的规定。

（4）发行人的生产经营符合法律、行政法规和《公司章程》的规定，符合国家产业政策，符合《发行管理办法》第十一条的规定。

（5）发行人最近 3 年内主营业务和董事、高级管理人员没有发生重大变化，实际控制人没有发生变更，符合《发行管理办法》第十二条的规定。

（6）发行人的股权清晰，控股股东和受控股股东、实际控制人支配的股东持有的发行人股份不存在重大权属纠纷，符合《发行管理办法》第十三条的规定。

2、发行人的独立性

（1）发行人具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，符合《发行管理办法》第十四条的规定。

（2）发行人的资产完整。发行人具备与经营有关的业务体系及相关资产，

符合《发行管理办法》第十五条的规定。

（3）发行人的人员独立。发行人的总经理（总裁）、副总经理（副总裁）、财务负责人（财务总监）和董事会秘书等高级管理人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任任何职务，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；发行人的财务人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职，符合《发行管理办法》第十六条的规定。

（4）发行人的财务独立。发行人建立了独立的财务核算体系，能够独立作出财务决策，具有规范的财务会计制度和对分公司、子公司的财务管理制度；发行人未与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户，符合《发行管理办法》第十七条的规定。

（5）发行人的机构独立。发行人建立健全了内部经营管理机构，独立行使经营管理职权，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在机构混同的情形，符合《发行管理办法》第十八条的规定。

（6）发行人的业务独立。发行人的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争或者显失公平的关联交易，符合《发行管理办法》第十九条的规定。

（7）发行人在独立性方面不存在其他严重缺陷，符合《发行管理办法》第二十条的规定。

### 3、发行人的规范运行

（1）发行人已经依法建立健全股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度，相关机构和人员能够依法履行职责，符合《发行管理办法》第二十一条的规定。

（2）经过保荐人和本次发行上市其他中介机构的辅导，发行人的董事、监事和高级管理人员已经了解与股票发行上市有关的法律法规，知悉上市公司及其

董事、监事和高级管理人员的法定义务和责任，符合《发行管理办法》第二十二条的规定。

（3）根据发行人的董事、监事和高级管理人员的确认及本所律师适当核查，发行人的董事、监事和高级管理人员符合法律、行政法规和规章规定的任职资格，且不存在下列情形，符合《发行管理办法》第二十三条的规定：

a、被中国证监会采取证券市场禁入措施尚在禁入期的；

b、最近 36 个月内受到中国证监会行政处罚，或者最近 12 个月内受到证券交易所公开谴责；

c、因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，尚未有明确结论意见。

（4）根据《内控报告》，发行人的内部控制制度健全且被有效执行，能够合理保证财务报告的可靠性、生产经营的合法性、营运的效率与效果，符合《发行管理办法》第二十四条的规定。

（5）根据政府有关主管部门出具的证明以及发行人的确认和承诺，并经本所律师适当核查，发行人不存在下列情形，符合《发行管理办法》第二十五条的规定：

a、最近 36 个月内未经法定机关核准，擅自公开或者变相公开发行过证券；或者有关违法行为虽然发生在 36 个月前，但目前仍处于持续状态；

b、最近 36 个月内违反工商、税收、土地、环保、海关以及其他法律、行政法规，受到行政处罚，且情节严重；

c、最近 36 个月内曾向中国证监会提出发行申请，但报送的发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏；或者不符合发行条件以欺骗手段骗取发行核准；或者以不正当手段干扰中国证监会及其发行审核委员会审核工作；或者伪造、

变造发行人或其董事、监事、高级管理人员的签字、盖章；

d、本次报送的发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；

e、涉嫌犯罪被司法机关立案侦查，尚未有明确结论意见；

f、严重损害投资者合法权益和社会公共利益的其他情形。

（6）发行人的《公司章程》中已明确对外担保的审批权限和审议程序，不存在为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业进行违规担保的情形，符合《发行管理办法》第二十六条的规定。

（7）根据《审计报告》与本所律师适当核查，发行人有严格的资金管理制度，不存在资金被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用的情形，符合《发行管理办法》第二十七条的规定。

#### 4、发行人的财务与会计

（1）根据《审计报告》，发行人资产质量良好，资产负债结构合理，盈利能力较强，现金流量正常，符合《发行管理办法》第二十八条的规定。

（2）根据《内控报告》，发行人的内部控制在所有重大方面是有效的，并由安永会计师出具了无保留结论的内部控制鉴证报告，符合《发行管理办法》第二十九条的规定。

（3）根据《审计报告》及《内控报告》，发行人会计基础工作规范，财务报表的编制符合企业会计准则和相关会计制度的规定，在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量，并由安永会计师出具了无保留意见的审计报告，符合《发行管理办法》第三十条的规定。

（4）根据《审计报告》及《内控报告》，发行人编制财务报表以实际发生的交易或者事项为依据；在进行会计确认、计量和报告时保持了应有的谨慎；对相同或者相似的经济业务，选用一致的会计政策，不存在随意变更的情形，符合《发

行管理办法》第三十一条的规定。

（5）根据发行人本次公开发行股票的招股说明书以及《审计报告》，发行人已完整披露了关联方关系并按重要性原则恰当披露了关联交易。关联交易价格公允，不存在通过关联交易操纵利润的情形，符合《发行管理办法》第三十二条的规定。

（6）根据《审计报告》，发行人具备下列条件，符合《发行管理办法》第三十三条的规定：

a、最近 3 个会计年度净利润均为正数且累计超过 3,000 万元，净利润以扣除非经常性损益前后较低者为计算依据；

b、最近 3 个会计年度经营活动产生的现金流量净额累计超过 5,000 万元；且最近 3 个会计年度营业收入累计超过 3 亿元；

c、发行前股本总额不少于 3,000 万元；

d、最近一期末无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例不高于 20%；

e、最近一期末不存在未弥补亏损。

（7）根据《审计报告》、《纳税专项说明》以及本所律师适当核查，发行人最近三年依法纳税，各项税收优惠符合相关法律法规和规范性文件等规定。发行人的经营成果对税收优惠不存在严重依赖，符合《发行管理办法》第三十四条的规定。

（8）根据发行人的确认，并经本所律师适当核查，发行人不存在重大偿债风险，不存在影响持续经营的担保、诉讼以及仲裁等重大或有事项，符合《发行管理办法》第三十五条的规定。

（9）根据《审计报告》、发行人的确认以及本所律师适当核查，发行人申报

文件中不存在下列情形，符合《发行管理办法》第三十六条的规定：

- a、故意遗漏或虚构交易、事项或者其他重要信息；
- b、滥用会计政策或者会计估计；
- c、操纵、伪造或篡改编制财务报表所依据的会计记录或者相关凭证。

（10）经本所律师适当核查，发行人不存在下列影响持续盈利能力的情形，符合《发行管理办法》第三十七条的规定：

- a、发行人的经营模式、产品或服务的品种结构已经或者将发生重大变化，并对发行人的持续盈利能力构成重大不利影响；
- b、发行人的行业地位或发行人所处行业的经营环境已经或者将发生重大变化，并对发行人的持续盈利能力构成重大不利影响；
- c、发行人最近 1 个会计年度的营业收入或净利润对关联方或者存在重大不确定性的客户存在重大依赖；
- d、发行人最近 1 个会计年度的净利润主要来自合并财务报表范围以外的投资收益；
- e、发行人在用的商标、专利、专有技术以及特许经营权等重要资产或技术的取得或者使用存在重大不利变化的风险；
- f、其他可能对发行人持续盈利能力构成重大不利影响的情形。

#### 5、发行人的募集资金运用

（1）发行人本次发行上市募集资金具有明确的使用方向，系用于主营业务，募集资金使用项目不属于持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资，未直接或间接投资于以买卖有价证券为主要业务的

公司，仍符合《发行管理办法》第三十八条的规定。

（2）发行人本次发行上市募集资金数额和投资项目与发行人现有生产经营规模、财务状况、技术水平和管理能力等相适应，仍符合《发行管理办法》第三十九条的规定。

（3）发行人本次发行上市募集资金投资项目符合国家产业政策、投资管理、环境保护、土地管理以及其他法律、法规和规章的规定，仍符合《发行管理办法》第四十条的规定。

（4）发行人董事会对募集资金投资项目的可行性进行了认真分析，确信投资项目具有较好的市场前景和盈利能力，能够有效防范投资风险，提高募集资金使用效益，仍符合《发行管理办法》第四十一条的规定。

（5）发行人本次发行上市募集资金投资项目实施后，不会产生同业竞争或者对发行人的独立性产生不利影响，仍符合《发行管理办法》第四十二条的规定。

（6）发行人股东大会已通过了《比亚迪股份有限公司募集资金使用管理制度》，建立了募集资金专项存储制度，募集资金存放于董事会决定的专项账户，仍符合《发行管理办法》第四十三条的规定。

#### 四、发行人的独立性

根据本所律师适当核查，发行人的业务仍独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业；发行人的资产仍独立完整，发行人仍具有独立完整的采购、研发与生产及销售系统；发行人的人员、机构、财务仍独立，因此发行人具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，仍具备首次公开发行股票并上市所要求的独立性。

#### 五、发行人的股东（追溯至实际控制人）

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的发行人截至 2010 年 2 月 26 日的

非境外上市股份持有人名册并经本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律意见书出具之日，发行人的非境外上市股股东未发生变动，均合法有效存续；王传福系发行人的实际控制人，发行人的实际控制人没有发生变动。

## 六、发行人的股本及其演变

（一）根据中国证券登记结算有限责任公司出具的发行人截至 2010 年 2 月 26 日的非境外上市股份持有人名单、发行人的确认并经本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律意见书出具之日，发行人的股本及股权结构没有发生变动。

### （二）股东及发起人的股份质押变动情况

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的发行人截至 2010 年 2 月 26 日的非境外上市股份持有人名册、发行人的确认及本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律意见书出具日，发行人的非境外上市股份质押变动情况如下：

1、《律师工作报告》披露的广州融捷持有的发行人 10,260 万股股份、吕向阳持有的发行人 1,520 万股股份之质押

根据发行人提供的文件并经本所律师适当核查，《律师工作报告》中披露的广州融捷、吕向阳与中国建设银行股份有限公司签订的《最高额权利质押合同》（（2006）穗建东商贷 021 号）项下广州融达与中国建设银行股份有限公司广州东山支行签订的金额为 1,900 万元的借款合同已由广州融达提前清偿完毕，有关股份的质押已于 2009 年 12 月 28 日办理完毕解除手续。

2、吕向阳和广州融捷分别以其持有的发行人股份中的 1,520 万股、4,000 万股股份为广州融达提供质押担保

2009 年 8 月 5 日，吕向阳、广州融捷分别与中国建设银行股份有限公司广州

东山支行签订《最高额权利质押合同》（（2009）穗建东最高权质 002 号）及《最高额权利质押合同》（（2009）穗建东最高权质 003 号），吕向阳和广州融捷分别以其持有的发行人股份中的 1,520 万股、4,000 万股股份为广州融达自 2009 年 6 月 30 日至 2015 年 6 月 30 日期间最高额为 8,360 万元及 2.2 亿元的债务提供质押担保。

根据发行人的确认并经本所律师适当核查，上述质押已于 2009 年 12 月 28 日在中国证券登记结算有限责任公司办理完毕质押登记手续。

3、根据发行人的确认并经本所律师适当核查，《律师工作报告》披露的吕向阳以其持有的 4,460.7155 万股股份为广州融达在深发穗羊城综字第 20090604001 号《综合授信额度合同》项下的全部债务本金（最高额为 1 亿元）、利息、复利及罚息、实现债权的费用提供质押担保事项未发生变化。

根据发行人及各股东的确认，截至本补充法律意见书出具之日，除上述股份质押外，发行人其他非境外上市股股东持有的发行人股份不存在被冻结、查封、保全或者设定质押的情况。本所律师认为，广州融捷、吕向阳质押的股份占发行人总股本的比例较小，上述股份质押对发行人本次发行上市不构成法律障碍。

## 七、发行人的业务

（一）根据本所律师适当核查，发行人目前经营范围仍为：锂离子电池以及其他电池、充电器、电子产品、仪器仪表、柔性线路板、五金制品、液晶显示器、手机零配件、模具、塑胶制品及其相关附件的生产、销售；货物及技术进出口（不含进口分销）；道路普通货运。发行人实际从事的业务没有超出《企业法人营业执照》上核准的经营范围和经营方式。本所律师认为，发行人的经营范围和经营方式符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

（二）根据发行人的陈述与说明并经本所律师适当核查，发行人目前在中国大陆以外经营情况未发生变更。

（三）根据发行人确认及本所律师适当核查，发行人近三年主营业务没有发

生重大变更。

（四）根据发行人的说明及《审计报告》，并经本所律师适当核查，发行人近三年的营业收入主要来自于主营业务收入。发行人的主营业务仍突出。

（五）根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查，自发行人递交《补充法律意见书（一）》至本补充法律意见书出具之日期间，发行人取得的和主营业务有关的资质和许可主要为发行人下属公司取得的汽车整车及零部件中国国家强制性产品认证证书，其有关情况请详见本补充法律意见书附表一。

此外，《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》披露的发行人下属公司长沙市比亚迪客车有限公司的整车公告的变更仍在办理过程中。

根据发行人的说明，以及本所律师适当核查，发行人的营业执照至今合法有效，仍不存在可能导致其失效的潜在因素；发行人最近三年来未发生重大违法违规行为；根据法律、法规和现行有效的《公司章程》，发行人未出现需要终止的情形，其法人内部治理结构和经营管理机制相对完善，最近三年经营状况稳定。因此，本所律师认为，发行人不存在持续经营的法律障碍。

## 八、关联交易及同业竞争

（一）根据本所律师适当核查，发行人的关联方变化情况如下：

1、发行人合营公司佛山金辉的股权结构发生变化，具体情况请详见本补充法律意见书第九部分所述。

2、发行人下属公司新设合营公司深圳市鹏程电动汽车出租有限公司，具体情况请详见本补充法律意见书第九部分所述。

3、关联方广州融捷新设控股子公司深圳融捷担保有限公司，该公司由吕向阳担任执行董事兼总经理，注册资本为 10,000 万元，其中广州融捷持有 60%的股权，广州融捷控股的广东融捷融资担保有限公司持有 40%的股权，经营范围为：从事担保业务（不得从事跨省信用担保业务）；投资咨询，企业管理顾问（不含

人才中介服务、保险、证券、金融业务及其它限制项目)。

根据发行人的确认，除上述情形之外，《法律意见书》、《律师工作报告》中披露的发行人的关联方未发生其他变化。

(二) 根据本所律师适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，除继续履行《法律意见书》和《律师工作报告》中披露的关于采购货物、向董事、监事和高级管理人员支付薪酬的关联交易外，未发生新的关联交易事项。根据发行人的确认，发行人下属公司比亚迪锂电池和上海比亚迪有限公司 2009 年度向发行人合营公司佛山金辉采购离子交换膜的交易金额合计为 9,947 千元。

根据发行人的确认，由于上述交易，截至 2009 年 12 月 31 日，发行人下属公司存在对佛山金辉的应付账款余额，金额为 4,881 千元。除此之外，发行人及其下属公司和关联方不存在其他资金往来。

(三) 上述关联交易不存在损害发行人及其他股东利益的情形

根据发行人提供的文件并经本所律师适当核查，发行人向董事、监事、高级管理人员支付薪酬仍符合有关法律法规的规定，不存在损害发行人及其他股东利益的情形；发行人下属公司与有关关联方签署采购合同系参考市场价格作为定价原则，且交易的金额较小，因此不会对发行人及其他股东利益的造成损害。

(四) 发行人已采取必要措施对其他股东的利益进行保护

2010 年 3 月 12 日，发行人独立董事武常岐、李东、林佑任出具的确认函，确认：1、上述关联交易事项符合发行人的实际情况，是合规合理的；2、上述关联交易的内容及定价原则符合商业惯例和有关政策规定；3、上述关联交易符合公允、公平、公正的原则，决策程序合法合规，不存在损害发行人和股东权益的情形。

据上，本所律师认为，发行人在最近三年与有关关联方之间发生的关联交易中的采购合同的金额较小，根据《公司章程》等规定无需由董事会或股东大会审

批，发行人向董事、监事和高级管理人员支付薪酬已经履行必要的程序，且发行人独立董事已对上述关联交易事项进行确认，发行人已采取必要措施保护其他股东利益。

（五）经本所律师适当核查，发行人在《公司章程》及其他内部规定中明确规定了关联交易的公允决策程序。

（六）根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查，目前发行人与关联方之间仍不存在同业竞争。

（七）经发行人确认和本所律师适当核查，有关关联方已经承诺采取有效措施避免同业竞争。

（八）经本所律师适当核查，发行人已对有关关联交易和解决同业竞争的承诺或措施进行了充分披露，无重大遗漏或重大隐瞒。

## 九、发行人的主要财产

### （一）发行人拥有房产的情况

发行人下属公司新增 2 处房产，各幢房产的证书编号、权利人、房屋位置、房地产用途、建筑面积如下表：

证书编号	权利人	房屋位置	房地产名称（用途）	建筑面积（平方米）
京房权证通字第 1000547 号	北京比亚迪模具有限公司	通州区科创东五街 1 号 1 幢至 9 幢	工交	67,958.18
深房地字第 6000386700 号	比亚迪精密制造有限公司	龙岗区龙岗镇	厂房	150,227.44

### （二）发行人及其下属公司在建工程情况

《律师工作报告》中披露的发行人及其下属公司在建工程变化情况如下：

### 1、比亚迪手机零配件生产及组装项目

#### （1）建设工程规划许可证

该项目已取得深圳市规划局龙岗分局核发的《建设工程规划许可证》，用地位置均为宝龙工业区，其他具体情况如下：

文号	工程名称	建筑面积（平方米）
深规建许字 LG-2008-0186 号	21、22、24、25 号宿舍	51,598
深规建许字 LG-2008-0190 号	23 号宿舍	11,822.94

#### （2）建筑工程施工许可证

该项目已取得深圳市龙岗区建设局核发的《建筑工程施工许可证》，具体如下表：

文号	工程名称
44030720071202707	比亚迪宝龙工业厂区（二期）21-22 号宿舍
44030720071202708	比亚迪宝龙工业厂区（二期）23-25 号宿舍

#### （3）竣工验收备案证明

该项目已获得深圳市龙岗区建设局出具的《深圳市房建工程项目竣工验收备案收文回执》，办理完毕竣工验收备案手续。根据发行人的确认，该项目相关的房屋建筑物的所有权证书目前正在办理中。

### 2、比亚迪深圳汽车研发基地项目和比亚迪深圳汽车生产基地项目（一期）

#### （1）建设工程规划许可证

该项目已取得深圳市规划局龙岗分局核发的《建设工程规划许可证》，用地位置均为坪山街道南通道北侧，其他具体情况如下表：

序号	文号	工程名称	建筑面积
----	----	------	------

			(平方米)
1.	深规建许字 LG-2008-0093 号	1#号宿舍	18,678.38
2.	深规建许字 LG-2008-0319 号	8 号厂房	24,490.78
3.	深规建许字 LG-2008-0095 号	2#号宿舍	18,678.38
4.	深规建许字 LG-2008-0266 号	3#号宿舍	26,233.96
5.	深规建许字 LG-2008-0380 号	4#号宿舍	26,309.54
6.	深规建许字 LG-2009-0066 号	21 号厂房	18,779.87
7.	深规建许字 LG-2009-0064 号	1 号食堂	20,749.02
8.	深规建许字 LG-2009-0123 号	12 号宿舍	16,081.44

### (2) 建筑工程施工许可证

该项目已取得深圳市建设局核发的《建筑工程施工许可证》，具体如下表：

序号	文号	工程名称
1.	44030020080090014	比亚迪深圳汽车生产基地 1 号宿舍
2.	44030020080090015	比亚迪深圳汽车生产基地 2 号宿舍
3.	44030020080552001	比亚迪深圳汽车生产基地 8 号厂房
4.	44030020080505001	比亚迪深圳汽车生产基地 15 号 16 号宿舍
5.	44030020080089003	比亚迪深圳汽车生产基地 4 号宿舍
6.	44030020090006001	比亚迪深圳汽车生产基地 3 号宿舍
7.	44030020090165001	比亚迪深圳汽车生产基地 21 号厂房
8.	44030020090173001	比亚迪深圳汽车生产基地 1 号食堂
9.	44030020080504001	比亚迪深圳汽车研发基地 18 号、20 号宿舍
10	44030020090280001	比亚迪深圳汽车研发基地 12 号宿舍

### (3) 竣工验收备案证明

该项目已取得深圳市住房和建设局出具的《深圳市房屋建设工程项目竣工验收备案收文回执》，办理完毕竣工验收备案手续。根据发行人的确认，该项目中建设的房屋建筑物的所有权证书目前正在办理中。

### 3、比亚迪汽车有限公司扩大品种及汽车零部件项目

该项目建设于比亚迪汽车有限公司持有的编号为西高科技国用（2009）第

34201 号和西高科技国用（2009）第 34202 号的土地使用权上，已取得的许可手续包括：

（1）项目批复

该项目已取得陕西省发展和改革委员会于 2010 年 1 月 12 日作出的《关于比亚迪汽车有限公司扩大品种及汽车零部件建设项目核准的批复》（陕发改产业[2010]36 号），对该项目建设予以核准。

（2）建设用地规划许可证

该项目已取得西安高新技术产业开发区管理委员会于 2009 年 7 月 27 日核发的《建设用地规划许可证》（高新地规字 2007-031），比亚迪汽车有限公司扩大品种及汽车零部件项目被核准使用位于西部大道以南，建设用地面积为 939.864 亩的工业用地。

（3）建设工程规划许可证

该项目已取得西安市规划局高新分局于 2009 年 8 月 14 日核发的《建设工程规划许可证》（高新规建字第 2009-107 号），建设位置为高新区西部大道以南，经二十六路以西，建设项目名称为 22#、23#、24#、25#、26# 厂房、综合站房、生产配套房、CKD 厂房，建筑面积为 196,532 平方米。

（4）建筑工程施工许可证

该项目已取得西安高新技术产业开发区管理委员会于 2009 年 8 月 17 日核发的《建筑工程施工许可证》（高新 2009-068），工程名称为 22#、23#、24#、25#、26# 厂房、综合站房、生产配套房、CKD 厂房。

4、惠州比亚迪实业有限公司工业用地项目

《律师工作报告》正文第十部分第（一）项下披露的“惠州比亚迪实业有限公司工业用地项目”中的 13-16 号宿舍已取得惠州大亚湾经济技术开发区建设工程管理办公室出具的《房屋建设工程和市政基础设施工程竣工验收备案表》，办理完毕竣工验收备案手续。根据发行人的确认，该项目中建设的房屋建筑物的所有权证书目前正在办理中。

#### 5、比亚迪汽车有限公司汽车配套零部件建设项目

该项目由比亚迪汽车有限公司建设于西高科技国用（2007）第 50562 号《国有土地使用证》项下的土地之上。该项目已经取得的许可手续包括：

##### （1）项目批复

该项目已取得陕西省工业和信息化厅于 2009 年 7 月 22 日核发的《陕西省工业和信息化厅关于比亚迪汽车有限公司汽车配套零部件建设项目备案的通知》（陕工信发[2009]160 号），同意项目备案。

##### （2）建设用地规划许可证

该项目已取得西安高新技术产业开发区管理委员会于 2007 年 8 月 16 日核发的《建设用地规划许可证》（高新地规字 2007-035），比亚迪汽车有限公司汽车配套零部件建设项目被核准使用位于高新新区亚迪路以西，建设用地面积为 1,559.572 亩的工业用地。

##### （3）建设工程规划许可证

该项目已取得西安市规划局高新分局于 2010 年 3 月 3 日核发的《建设工程规划许可证》（高新建规字 2010-027 号），工程名称为零部件十二厂-A 区、B 区、零部件十三厂、冲焊三期，建筑面积为 118,052.25 平方米。

#### （三）发行人拥有中国境内土地使用权、商标、专利等无形资产的变化情况

##### 1、中国境内土地使用权

（1）发行人下属公司惠州比亚迪实业有限公司新增 3 宗土地，土地用途均

为居住，土地使用权证的编号、土地位置、面积、终止期限等具体情况如下表：

证书编号	土地位置	面积（平方米）	期限
惠湾国用（2008）第 13210300968 号	澳头猴仔湾地段	37,645	终止日期为 2078.06.10
惠湾国用（2009）第 13210300829 号	澳头猴仔湾	63,027	终止日期为 2079.09.24
惠湾国用（2009）第 13210300830 号	澳头猴仔湾	47,240	终止日期为 2079.09.24

（2）发行人下属公司惠州比亚迪电池有限公司通过挂牌竞买方式受让位于西区响水河南部面积为 417,244 平方米的土地使用权并于 2009 年 12 月 28 日与广东省惠州市国土资源局大亚湾经济技术开发区分局签署《国有建设用地使用权出让合同》，根据发行人的确认并经本所律师适当核查，惠州比亚迪电池有限公司已根据出让合同的约定缴纳完毕土地出让金，土地使用权证正在办理过程中。

（3）发行人下属公司长沙市比亚迪汽车有限公司通过挂牌竞买方式受让编号为[2009]网工挂 013 号地块的土地使用权并于 2010 年 1 月 28 日与长沙市国土资源局签署《国有建设用地使用权出让合同》，根据发行人的确认并经本所律师适当核查，长沙市比亚迪汽车有限公司已根据出让合同的约定缴纳完毕土地出让金，土地使用权证正在办理过程中。

（4）发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司通过挂牌竞买方式受让编号为 G11218-0168 号地块的土地使用权并于 2010 年 2 月 8 日与深圳市规划和国土资源委员会坪山管理局签署《深圳市土地使用权出让合同书》，根据发行人的确认并经本所律师适当核查，深圳市比亚迪汽车有限公司已根据出让合同的约定缴纳完毕土地出让金，土地使用权证正在办理过程中。

（5）发行人下属公司深圳市比亚迪汽车有限公司通过挂牌竞买方式受让编号为 G14210-0182 号的地块的土地使用权并于 2010 年 3 月 3 日与深圳市规划和国土资源委员会坪山管理局签署《深圳市土地使用权出让合同书》，根据发行人的确认并经本所律师适当核查，深圳市比亚迪汽车有限公司已根据出让合同的约

定缴纳完毕土地出让金，土地使用权证正在办理过程中。

## 2、中国境内注册商标

### （1）发行人新增的中国境内注册商标

根据发行人提供的文件并经本所律师适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内注册商标共 53 项，各项注册商标的内容、注册号、注册人、类别、有效期等具体情况请详见本补充法律意见书附表二。

### （2）发行人新增的中国境内申请注册商标

根据发行人的确认及本所律师的适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内正在申请中的商标共计 15 项，各项申请的内容、申请号、申请人、类别及申请日期等具体情况请详见本补充法律意见书附表三。

## 3、中国境内专利权

### （1）发行人新增的中国境内专利权

根据发行人的确认及本所律师的适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内专利权共 299 项，各项专利权的名称、类别、专利号、权利人、申请人、申请日、授权日及有效期等具体情况详见本补充法律意见书附表四。

### （2）发行人的新增的中国境内专利申请权

根据发行人的确认及本所律师的适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的中国境内专利申请权共 449 项，各项专利申请权的名称、类别、申请号、权利日、申请日期等具体情况详见本补充法律意见书附表五。

#### 4、互联网域名

根据发行人的确认及本所律师的适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司增加的互联网域名注册证书共 7 项，各项域名证书的权利人、域名、注册期、到期日等具体情况详见本补充法律意见书附表六。

#### （四）主要生产经营设备

根据发行人的陈述及本所律师的核查，截至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司拥有的主要生产经营设备仍为 CSTN-LCD 生产线设备、彩色滤光片生产线设备、涂装线喷房、STNLCD CELL LINE 流水线设备等。

（五）经发行人确认及本所律师适当核查，发行人及其下属公司新增加的主要财产均以合法方式取得，已取得合法完备的权属证书或处于申请过程中；发行人现有的主要财产不存在产权纠纷或潜在纠纷。

#### （六）发行人的主要财产的所有权或使用权限制情况

1、根据发行人陈述及本所律师适当核查，截至本补充法律意见书出具之日，《律师工作报告》中披露的发行人作为诉讼财产保全之目的，以其位于葵涌工业园的 A10 厂房作为担保的案件进展情况如下：

2010 年 2 月 4 日，广东省深圳市中级人民法院作出《民事判决书》（（2009）深中法民二终字第 2023 号），驳回上诉、维持原判。二审案件受理费 6,265.98 元由上诉人深圳市高新奇科技股份有限公司负担。

根据发行人的确认，《律师工作报告》中披露的发行人以其位于葵涌工业园的 A10 厂房作为担保请求冻结深圳市高新奇科技股份有限公司 93 万元或其他等值财产的情形未发生变更。

2、根据对发行人及其下属公司拥有的土地使用权及房屋所有权登记机构的查询结果并经发行人确认，除《律师工作报告》中披露的为申请财产保全提供担保的房产外，发行人及其下属公司对其拥有的其他土地使用权及房屋所有权的行

使不存在限制，上述财产仍不存在担保或其他权利受到限制的情况。

（七）根据发行人陈述及本所律师适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司租赁土地使用权或房产的情况未发生变化。

（八）根据发行人陈述及本所律师适当核查，发行人对外投资情况发生了如下变化：

#### 1、新设深圳市鹏程电动汽车出租有限公司

2010 年 2 月 26 日，深圳市市场监督管理局为深圳市鹏程电动汽车出租有限公司颁发《企业法人营业执照》（注册号为：440301104522614），住所为深圳市福田区上梅林北环路车管所东侧中巴教练综合楼 3 层（仅限办公），法定代表人为胡剑平，公司类型为有限责任公司，注册资本为 2,000 万元，实收资本为 2,000 万元，经营范围为：出租客运（凭粤交运管许可深字 440301160377 号经营，有效期至 2015 年 2 月 23 日）；从事广告业务（法律、行政法规规定应进行广告经营审批登记的，另行办理审批登记后方可经营）；电动汽车的租赁；场站的充电业务、电动汽车的维修（以上由分支机构经营）；汽车充电设备、设施的购销。

发行人通过深圳市比亚迪汽车有限公司持有深圳市鹏程电动汽车出租有限公司 45%的股权，深圳巴士集团股份有限公司持有深圳市鹏程电动汽车出租有限公司 55%的股权。

本所律师经适当核查后认为，该公司依据中国法律合法设立并有效存续，深圳市比亚迪汽车有限公司已按照法律和章程的规定缴纳出资，合法持有股权。

#### 2、比亚迪汽车有限公司增加注册资本及经营范围

本次发行上市申报时，比亚迪汽车有限公司的注册资本及实收资本为 58,000 万元，发行人及陕西省投资集团（有限）公司分别持有其 99%和 1%的股权；经营范围为汽车、电动车及零部件的开发、研制、设计、生产、销售及售后服务；经营本企业自产产品的出口业务，本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料的进口业务（国家限定公司经营和禁止进出口的商品除外）。

2009 年 9 月 30 日，比亚迪汽车有限公司作出股东会决议，将注册资本增加至 125,000 万元，发行人和陕西省投资集团（有限）公司分别增加投资 66,330 万元和 670 万元，股权比例不变；经营范围变更为：“汽车、电动车及零部件、汽车发动机及零部件的开发、研制、设计、生产、销售及售后服务，经营本企业自产产品的出口业务，本企业所需的机械设备、零部件、原辅材料的进口业务”，并相应修改章程。2009 年 9 月 30 日，比亚迪汽车有限公司股东签署了章程修正案。

比亚迪汽车有限公司的上述变更已经陕西省商务厅《关于同意比亚迪汽车有限公司增加投资变更经营范围的批复》（陕商发[2009]597 号）批准，并由中天银会计师事务所陕西分所出具《验资报告》（中天银陕金验字[2009]118 号）确认缴付到位。

2009 年 12 月 28 日，西安市工商行政管理局向比亚迪汽车有限公司换发《企业法人营业执照》（注册号为：610100400006954），注册资本与实收资本变更为 125,000 万元；经营范围变更为：汽车、电动车及零部件、汽车发动机及零部件的开发、研制、设计、生产、销售及售后服务，经营本企业自产产品的出口业务，本企业所需的机械设备、零部件、原辅材料的进口业务（国家限定公司经营和禁止进出口的商品除外）。

本所律师经适当核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

### 3、深圳市比亚迪汽车有限公司增加注册资本

本次发行上市申报时，深圳市比亚迪汽车有限公司的注册资本及实收资本为 7,300 万美元，发行人和比亚迪香港分别持有 75%和 25%的股权。

2009 年 8 月 6 日，深圳市比亚迪汽车有限公司董事会作出决议，将注册资本增加至 16,300 万美元，发行人和比亚迪香港分别增加投资 6,750 万美元和 2,250 万美元，股权比例不变，并相应修改公司章程。2009 年 10 月 20 日，深圳

市比亚迪汽车有限公司股东签署了章程修正案。

深圳市比亚迪汽车有限公司的上述增资已经取得深圳市贸易工业局《关于合资企业深圳市比亚迪汽车有限公司的批复》（深科工贸信资字[2009]0436 号）批准，并由深圳巨源至合会计师事务所出具《验资报告》（深巨至验字[2009]011 号）确认缴付到位。

2009 年 12 月 2 日，深圳市市场监督管理局向深圳市比亚迪汽车有限公司换发《企业法人营业执照》（注册号为：440301102894004），注册资本与实收资本变更为美元 16,300 万元。

本所律师经适当核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

#### 4、深圳比亚迪通讯技术有限公司增加实收资本

本次发行上市申报时，深圳比亚迪通讯技术有限公司注册资本为 3,000 万美元，实收资本为 760 万美元，截至本补充法律意见书出具之日，深圳比亚迪通讯技术有限公司注册资本已分两次出资缴齐，并分别经深圳巨源至合会计师事务所出具的《验资报告》（深巨至验字[2009]014 号）及《验资报告》（深巨至验字[2009]020 号）确认缴付到位。

2009 年 12 月 15 日，深圳市市场监督管理局为深圳比亚迪通讯技术有限公司颁发《企业法人营业执照》（注册号为：440301503283090），实收资本变更为美元 3,000 万元。

本所律师经适当核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

#### 5、比亚迪锂电池变更股东、法定代表人及增加经营范围

（1）本次发行上市申报时，发行人直接持有比亚迪锂电池 93.48%的股权，

通过上海比亚迪有限公司间接持有比亚迪锂电池 6.52%的股权。经营范围为：开发、生产、销售锂离子电池；自营进出口业务（具体按深贸管登证字第 165 号文规定办理）；液晶显示器和锂锰氧的开发、生产和销售；普通运货（不含危险货物运输）（凭《道路运输经营许可证》有效期经营至 2011 年 7 月 1 日止），法定代表人为李绍华。

（2）2009 年 11 月 5 日，比亚迪锂电池作出股东会决议，同意增加经营范围“电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的开发与销售；电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的生产（具体由宝龙分公司经营）”，并相应修改公司章程。2009 年 11 月 5 日，比亚迪锂电池股东签署了章程修正案。

（3）2009 年 12 月 10 日，比亚迪锂电池作出股东会决议，同意股东上海比亚迪有限公司将其持有的 6.52%股权转让给发行人，并相应修改公司章程。

2009 年 12 月 11 日，上海比亚迪有限公司与发行人签订《股权转让协议》，将其持有的比亚迪锂电池 6.52%股权转让给发行人。本次股权转让完成后，比亚迪锂电池成为发行人的全资子公司。

（4）2009 年 12 月 21 日，比亚迪锂电池作出董事会决议，选举王传福为法定代表人及董事长。

2009 年 12 月 24 日，深圳市市场监督管理局为比亚迪锂电池颁发《企业法人营业执照》（注册号为：440307103303815），法定代表人变更为王传福，经营范围增加“电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的开发与销售；电源系统（不间断电源、通信电源、电子电源、电力电源）、硅铁模块的生产（具体由宝龙分公司经营）。”

本所律师经适当核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

## 6、惠州比亚迪实业有限公司增加经营范围

本次发行上市申报时，惠州比亚迪实业有限公司的经营范围为：新型仪表元器件和材料（柔性线路板）、新型平板显示器件、新型电子元器件（光电子器件）、手机零配件及相关附件的生产、组装及销售；精冲模、精密型腔模、模具标准件生产、销售。三元催化剂、粉末冶金和精密铸造（不含电镀，国家限制及禁止类项目除外，涉及危险化学品的凭证许可经营）、电池材料（镍氢电池材料泡沫镍、磷酸亚铁锂、电解铜箔、电解液等配套材料）、包装材料（不含印刷）的研发、生产、销售（环保事宜按市环保局惠市环函[2007]912号文意见办）；TFT-LCD、PDP、OLED、FED(含 SED 等)平板显示屏、显示屏材料的制造、组装及销售，塑胶壳、手机 LENS（视窗）、橡胶、工程塑料的研发、生产、销售，充电器的研发、组装、销售。精度高于 0.02 毫米（含 0.02 毫米）精密冲压模具、精度高于 0.05 毫米（含 0.05 毫米）精密型腔模具、模具标准件设计与制造；新型电子元器件制造（多层挠性板），新型电子元器件[片式元器件（精密连接器）]制造。发光效率 50lm/W 以上且功率 200mW 以上白色发光管制造。电子产品（mp3、数码相机、家庭影院、机顶盒、无线网络卡、主板及电子内窥镜等）及电声产品（电喇叭、耳机、微型扬声器、麦克风等）的研发制造。产品在国内外市场销售。

2009 年 11 月 20 日，惠州比亚迪实业有限公司作出董事会决议，同意在公司原经营范围的基础上增加“铜导线、电缆线、漆包线的生产、销售。汽车制造涂料的研发、生产、销售。产品在国内外市场销售。” 2009 年 10 月 20 日，惠州比亚迪实业股东签署了章程修正案。

2009 年 11 月 20 日，惠州大亚湾经济技术开发区对外贸易经济合作局作出《关于惠州比亚迪实业有限公司增加经营范围的批复》（惠湾外经贸字[2009]82号），同意公司在原有经营范围的基础上增加“铜导线、电缆线、漆包线的生产、销售。汽车制造涂料的研发、生产、销售。产品在国内外市场销售。”

2009 年 12 月 3 日，惠州市工商行政管理局为惠州比亚迪实业有限公司颁发《企业法人营业执照》（注册号为：441300400005379），增加经营范围铜导线、电缆线、漆包线的生产、销售。汽车制造涂料的研发、生产、销售（该项目筹办，不得开展生产经营）。

本所律师经适当核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

#### 7、长沙市比亚迪汽车有限公司变更经营范围

本次发行上市申报时，长沙市比亚迪汽车有限公司的经营范围为：汽车（不含小轿车）、电动车及零部件、汽车底盘、汽车模具及附件、汽车电子装置的研发、销售（涉及行政许可的凭许可证经营）。

2009 年 12 月 14 日，长沙市比亚迪汽车有限公司股东会作出决议，同意经营范围变更为“汽车（不含小轿车）、电动车及零部件、汽车底盘、汽车模具及附件、汽车电子装置的研发、生产、销售，自营和代理各类商品和技术的进出口。（涉及行政许可的凭许可证经营）”，并相应修改公司章程。2009 年 12 月 17 日，长沙市比亚迪汽车有限公司股东签署了章程修正案。

2009 年 12 月 18 日，长沙市工商行政管理局为长沙市比亚迪汽车有限公司颁发《企业法人营业执照》（注册号为：430100000104532），经营范围变更为汽车（不含小轿车）、电动车及零部件、汽车底盘、汽车模具及附件、汽车电子装置的研发、生产、销售，自营和代理各类商品和技术的进出口。（涉及行政许可的凭许可证经营）。

本所律师经适当核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

#### 8、佛山金辉增加注册资本及变更经营范围

本次发行上市申报时，佛山金辉注册资本及实收资本均为 281 万美元，其中发行人通过比亚迪香港持有 45%的股权，佛山塑料集团股份有限公司持有 55%的股权。

2009 年 10 月 29 日，佛山金辉作出董事会决议，同意增加注册资本至 321.14 万美元，全部由佛山金科达投资有限公司认缴，佛山塑料集团股份有限公司及比

亚迪香港放弃对本次增资的优先认缴权。本次增资完成后，佛山金辉的股权结构为：发行人通过比亚迪香港持有 39.375% 的股权，佛山塑料集团股份有限公司持有 48.125% 的股权，佛山金科达投资有限公司持有 12.5% 的股权；同意经营范围变更为：合资公司生产、销售锂离子电池隔膜等离子渗透微孔薄膜、功能性聚合物膜片、绝缘薄膜、各种用途半透膜等环保用有机膜，并相应修改公司章程。2009 年 12 月 23 日，佛山金辉股东签署了章程修正案。

佛山金辉上述增资已由立信羊城会计事务所有限责任公司佛山分公司出具《验资报告》（（2009）羊佛验字第 081 号）确认缴付到位。

2009 年 12 月 30 日，广东省佛山市工商行政管理局为佛山金辉换发《企业法人营业执照》（注册号为：440600400011969），注册资本及实收资本变更为：3,211,400 美元；经营范围变更为产、销售锂离子电池隔膜等离子渗透微孔薄膜、功能性聚合物膜片、绝缘薄膜、各种用途半透膜等环保用有机膜。

本所律师经适当核查后认为，该公司上述变更已履行必要的程序，有关变动合法、合规、真实、有效。

#### 9、发行人及下属公司获得夏新电子的股份

根据发行人提供的夏新电子管理人向发行人及其下属公司出具的通知函及发行人的确认，发行人及下属公司曾于 2002 年至 2008 年期间向夏新电子（上海证券交易所上市公司，交易代码为 600057）销售产品，截至债务清偿日，发行人及下属公司对夏新电子的债权余额为 79,463,954.53 元。

夏新电子于 2009 年 9 月 15 日经厦门市中级人民法院裁定进入重整程序，并发出了债权人公告。发行人及下属公司依据该公告向夏新电子申报了债权。

根据夏新电子债权人会议和出资人会议分别通过并经厦门市中级人民法院批准的《夏新电子股份有限公司重整计划草案》，夏新电子的债权清偿方式为：

- （1）每笔债权中 1 万元以下的（含 1 万元）部分的债权按照 100% 的比例清

偿；

（2）每笔债权中 1 万元以上 10 万元以下部分（含 10 万元）的普通债权按照重整计划规定的清偿比例（即 50%）以现金方式进行清偿；

（3）每笔债权中 10 万元以上部分的普通债权以现金（包括变卖资产清偿有关债权后的剩余资金和重组方提供的 1 亿元资金）（或）夏新电子原股东让渡的部分股份（共计 7,000 万股）按其债权比例进行清偿，债权人可以选择接受股份分配或者由夏新电子将股份进行变现，以变现资金进行清偿。

截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其下属公司依照上述清偿方案共获得现金清偿 5,013,689 元，获得让渡的股份 3,002,297 股，占夏新电子总股本的 0.70%，其中发行人获得 1,673,934 股，比亚迪锂电池获得 1,328,363 股。

本所律师经核查后认为，发行人及其下属公司通过债务重组获得夏新电子的有关股份已履行必要程序，发行人及其下属公司合法持有该等股份。

10、除上述情形外，发行人在中国境内出资举办的非企业法人深圳市比亚迪汽车研发中心的税务注销手续已办理完毕，其他注销手续正在办理过程中。

#### 11、发行人下属公司设立比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）

比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）于 2010 年 2 月 8 日设立于美国，深圳市比亚迪汽车有限公司持有其 100% 的股权。根据发行人的确认，该公司目前尚未开始从事经营活动，且出资资金尚未实际缴付。

2009 年 10 月 22 日，商务部核发《企业境外投资证书》（商境外投资证第 4403200900092 号），深圳市比亚迪汽车有限公司在美国投资 3 万美元设立比亚迪美国汽车销售公司的行为符合《境外投资管理办法》（商务部 2009 年第 5 号令）有关规定，比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）的经营年限为 50 年。

根据发行人提供的文件并经发行人确认，比亚迪美国汽车销售公司（BYD

Motor Inc.）已在国家外汇管理局直接投资外汇管理信息系统办理外汇登记手续。

本所律师认为，发行人下属公司设立比亚迪美国汽车销售公司（BYD Motor Inc.）已经履行必要的审批手续。

## 12、发行人境外公司设立 TATEBAYASHI MOULDING 株式会社

根据发行人提供的文件，TATEBAYASHI MOULDING 株式会社于 2010 年 3 月 15 日设立于日本，资本金为 1 万日元，BYD JAPAN 株式会社持有其 100% 的股权。根据发行人的确认，该公司目前尚未开始从事经营活动。

## 十、发行人的重大债权债务

（一）根据发行人提供的有关资料和本所律师适当核查，发行人及其下属公司对外签订的重大合同变化情况如下：

### 1、借款及相关授信合同

根据发行人的确认并经本所律师适当核查，发行人及其下属公司签订的将要履行、正在履行的金额为 1 亿元以上的借款及相关授信合同变化情况如下：

#### （1）原已披露的借款及相关授信合同的变化情况

《律师工作报告》披露的发行人借款及相关授信合同余额情况的变化情况请详见本补充法律意见书附表七。

#### （2）新增借款及相关授信合同

自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司新增借款及相关授信合同情况如下：

A. 2009 年 12 月 4 日，上海比亚迪有限公司和中国银行股份有限公司深圳分行签署编号为 2009 年圳中银司借字第 40167 号的《外币借款合同》，借款金额

为美元 3,380 万元，借款期限为 6 个月，自实际提款日起算，借款用途为借新还旧，截至本补充法律书出具日，该笔借款余额为美元 3,380 万元。

B. 2009 年 11 月 9 日，深圳市比亚迪汽车有限公司和中国银行股份有限公司深圳分行签署编号为 2009 年圳中银司借字第 60650 号的《人民币借款合同(中/长期)》，借款金额为 25,000 万元，借款期限为 36 个月，自实际提款日起算，借款用途为汽车产业经营中长期流动资金，截至本补充法律书出具日，该笔借款余额为 25,000 万元。

C. 2009 年 12 月 16 日，发行人与中国进出口银行签署《补充协议》(2008)进出银(深信补)字第 303 号，将双方于 2008 年 8 月 28 日签署的《借款合同》(编号：(2008)进出银(深信合)字第 303 号)中约定的贷款期限由 24 个月延长至 36 个月。

本所律师经核查后认为，发行人的上述借款及相关授信合同合法有效，不存在潜在纠纷。

## 2、建设合同

根据发行人的确认并经本所律师适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司并无新签订的将要履行、正在履行的金额为 5,000 万元以上的重大建设合同。

## 3、销售合同

根据发行人的确认并经本所律师适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司无新签订的将要履行、正在履行的重大销售合同。

## 4、采购合同

根据发行人的确认并经本所律师适当核查，自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年

12 月 31 日，发行人及其下属公司新签订的将要履行、正在履行的重大采购合同的具体情况如本补充法律意见书附表八所示。

根据本所律师适当核查，上述采购合同合法有效，不存在潜在法律风险。

（二）根据发行人的确认与本所律师适当核查，除《律师工作报告》第二十部分、《补充法律意见书（一）》披露的发行人及其下属公司与深圳富泰宏精密工业有限公司、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司、富士康精密组件（北京）有限公司等公司之间的商业秘密侵权诉讼之外，发行人没有其他因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因新产生的侵权之债。

《律师工作报告》中披露的发行人下属公司潜在产品质量纠纷进展情况如下：

根据发行人的确认，截至本补充法律意见书出具之日，诺基亚及 BE 尚未收到有因使用上述相关充电器而发生事故或受伤的情形；发行人已根据诺基亚开具的发票金额提出相应金额的费用，且已经反映在截至 2009 年 12 月 31 日的财务报告中。

本所律师认为，截至本补充法律意见书出具日，诺基亚及 BE 尚未收到有因使用上述相关充电器而发生事故或受伤的情形，发行人已对有关费用进行相应的财务处理，因此上述情形对本次发行上市仍不会构成重大不利影响。

（三）根据发行人的确认与本所律师适当核查，除本法律意见书第八部分披露的因关联交易产生的债权债务外，发行人与发行人关联方（不包括发行人下属公司）之间目前不存在其他债权债务关系；且发行人和关联方（不包括发行人下属公司）之间不存在相互提供担保的情形。

（四）根据《审计报告》及本所律师适当核查，截至 2009 年 12 月 31 日，发行人按合并报表口径金额较大的其他应收款、其他应付款均因正常的生产经营活动发生，均合法有效。

#### 1、金额较大的其他应收款

根据发行人的确认，截至 2009 年 12 月 31 日，发行人前五位其他应收款的对方当事人、金额及产生原因如下表所示（单位：元）：

	对方当事人	金额	产生原因
1	深圳市财政局	7,448,208	墙改保证金
2	深圳市科达利实业有限公司	4,988,070	废料款
3	深圳市国家税务局大鹏税务分局应收出口退税款	2,152,806	出口退税
4	INDEV LOGISTICS PVT LTD WAREHOUSE	1,467,641	仓库押金
5	中国石油化工有限公司	1,455,991	预付车辆加油费

本所律师认为，发行人上述金额较大的其他应收款系因正常业务活动产生，合法有效。

## 2、金额较大的其他应付款

根据发行人确认，截至 2009 年 12 月 31 日，发行人前五位其他应付款的对方当事人、金额及产生原因如下表所示（单位：元）：

	对方当事人	金额	产生原因
1	安吉汽车物流有限公司	32,242,027.08	运费
2	西安福达商贸有限责任公司	24,216,822.90	质保金
3	陕西华秦汽车贸易有限责任公司	14,222,258.22	运输保证金
4	中国华西企业有限公司	13,794,731.00	固定资产购建款
5	深圳市金世纪工程实业有限公司	12,529,719.00	固定资产购建款

本所律师认为，发行人上述金额较大的其他应付款系因正常经营活动产生，合法有效。

## 十一、发行人重大资产变化及收购兼并

（一）根据发行人说明及本所律师适当核查，除签署下述备忘外，发行人不存在新发生的增资扩股、合并、分立、减少注册资本、收购或出售资产的情况。

发行人及其下属公司相关变化主要为和有关当事人签署备忘录，其有关情况如下：2010年3月1日，发行人与 Daimler AG（戴姆勒）订立谅解备忘录，考虑到双方各自的发展需要和优势，发行人及戴姆勒希望通过谅解备忘录项下拟进行的交易，在电动车及其零部件领域相互合作，包括但不限于建立合资企业实施合作。发行人及戴姆勒有意首先在中国在以电机驱动的乘用车方面开展合作，在待选定的戴姆勒车型结构上开发具有全新外观的电动车，新电动车将使用由发行人与戴姆勒联合开发的新品牌推出市场，该新品牌将由发行人与戴姆勒共同注册及拥有，并完全区别于现有的戴姆勒品牌（包括梅赛德斯—奔驰、Smart、迈巴赫）及 / 或比亚迪品牌。并将设立一家新技术合资公司为中国市场设计、研究和开发新电动车、电力传动系统、车用动力电池和电动车的相关零部件。

根据本所律师适当核查，上述投资备忘已经有效签署，不存在损害发行人及其下属公司利益的情形。

（二）经发行人确认及本所律师适当核查，发行人目前不存在拟进行的资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为。

## 十二、发行人章程的制定与修改

经本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律意见书出具之日，发行人未对《公司章程》、《公司章程（草案）》进行修改。

## 十三、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

（一）根据发行人确认和本所律师适当核查，发行人具有健全的组织机构，自发行人递交本次发行申请之日起至本法律意见书出具之日，该等组织机构未发生变动。

（二）发行人具有健全的股东大会、董事会、监事会议事规则，该等议事规则符合相关法律、法规和规范性文件的规定。

（三）经本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律

意见书出具之日，发行人未新召开股东大会和监事会，共新召开 1 次董事会，该等董事会的召开、决议内容及签署均合法、合规、真实、有效。

（四）经本所律师适当核查，发行人历次股东大会、董事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效。因此，上述股东大会或董事会的授权或重大决策等行为均合法、合规、真实、有效。

#### 十四、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

（一）经发行人确认和本所律师适当核查，发行人的董事、监事和高级管理人员的任职仍符合法律、法规、规范性文件和《公司章程》的规定。

（二）经本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律意见书出具之日，发行人董事、监事和高级管理人员未发生变化。

（三）经本所律师适当核查，发行人设有三名独立董事，其任职资格及职权范围仍符合法律、法规和规范性文件的规定。

#### 十五、发行人的税务和财政补贴

（一）根据发行人的确认、《审计报告》、《纳税专项说明》及本所律师适当核查，自发行人提交本次发行上市的申请至 2009 年 12 月 31 日，发行人的税率、税种未发生变化，发行人及其下属公司所享受的税收优惠政策变化情况如下：

##### 1、发行人及其下属公司享受的营业税优惠

###### （1）发行人享受的营业税优惠

2009 年 8 月 7 日，深圳市龙岗区地方税务局下发《税收减免税登记备案告知书》（深地税龙减备告[2009]510039 号），发行人申报的 2008 年《诺基亚 DENALI1900》及《诺基亚 DENALI1800》委托开发合同技术开发业务收入免征营业税已于 2009 年 8 月 7 日完成登记备案，发行人可自登记备案之日起执行减免税。

(2) 北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司享受的营业税优惠

2009 年 11 月 13 日，上海市地方税务局松江区分局下发《备案类减免税登记通知书（A）》（沪地税松五[2009]000017），同意对北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司经营的“CDMA 终端滑盖音乐整机软硬件设计开发”技术开发项目”给予备案登记，（减）免征营业税，批准减免上限为 285,565.19 元。执行期限自 2009 年 1 月 9 日至 2010 年 1 月 8 日。

根据《财政部、国家税务总局关于贯彻落实〈中共中央、国务院关于加强技术创新，发展高科技，实现产业化的决定〉有关税收问题的通知》（财税字[1999]273 号），对单位和个人（包括外商投资企业、外商投资设立的研究开发中心、外国企业和外籍个人）从事技术转让、技术开发业务和与之相关的技术咨询、技术服务业务取得的收入，免征营业税。

本所律师认为，发行人及北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司享受的上述税收优惠合法、合规。

2、2009 年 11 月，北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局和北京市地方税务局向北京比亚迪模具有限公司核发《高新技术企业证书》（证书编号：GR200911001476），有效期为三年，目前正在向税务主管部门申请享受高新技术企业企业所得税优惠。

综上，本所律师认为，发行人及其下属公司适用的税种、税率和享受的税收优惠政策均合法、合规、真实、有效。

(二) 根据《审计报告》、发行人提供的文件及本所律师适当核查，发行人在 2009 年第四季度收到的财政补贴情况详见本补充法律意见书附表九。

据上，本所律师认为，发行人及其下属公司上述财政补贴合法、合规、真实、有效。

(三) 根据《审计报告》、发行人的确认、各地税务主管部门出具的《证明》、

及本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至 2009 年 12 月 31 日，发行人及其下属公司仍未发生重大税收违法行为，仍不存在被税务部门处罚，且情节严重的情形，合规证明具体内容请详见本补充法律意见书附表十。

## 十六、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准、海关监管

经发行人确认并经本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律意见书出具之日，发行人及其下属公司未发生因违反环境保护、产品质量、海关等方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚，且情节严重的情形。

## 十七、发行人募股资金的运用

（一）根据发行人提供的资料并经本所律师适当核查，自发行人递交本次发行上市申请至本补充法律意见书出具之日，本次发行上市募集资金投资项目新获得的批准和备案登记情况如下：

### 1、锂离子电池生产项目

深圳市发展和改革局于 2010 年 2 月 10 日作出《深圳市外商投资项目核准通知书》（深发改核准[2010]0040 号），对该项目建设予以核准。

### 2、深圳汽车研发生产基地项目

深圳市发展和改革局于 2010 年 2 月 10 日作出《深圳市外商投资项目核准通知书》（深发改核准[2010]0042 号），对该项目建设予以核准。

### 3、比亚迪汽车有限公司扩大品种及汽车零部件项目

陕西省发展和改革委员会于 2010 年 1 月 12 日作出《关于比亚迪汽车有限公司扩大品种及汽车零部件建设项目核准的批复》（陕发改产业[2010]36 号），对该项目建设予以核准。

本所律师认为，发行人本次募集资金新取得的批准文件合法有效。

（二）根据发行人确认与本所律师适当核查，上述募集资金投向项目的实施并不涉及与他人进行合作；且上述项目的实施不会导致与关联方之间的同业竞争。

## 十八、发行人业务发展目标

（一）发行人业务发展目标与主营业务一致。

根据发行人更新的招股说明书，发行人业务发展目标没有发生变化，本所律师认为，其业务发展目标与主营业务一致。

（二）经本所律师适当核查，发行人业务发展目标符合国家法律、法规和规范性文件的规定，不存在潜在的法律风险。

## 十九、诉讼、仲裁或行政处罚

（一）发行人及其下属公司尚未了结的重大诉讼和仲裁事项

1、根据发行人的确认及本所律师适当核查，《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》中披露的发行人及其下属公司目前存在的尚未了结的重大诉讼（金额在 500 万元及以上）、仲裁情况无实质性进展。

关于《律师工作报告》第二十部分、《补充法律意见书（一）》披露的发行人及其下属公司与深圳富泰宏精密工业有限公司、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司、富士康精密组件（北京）有限公司等公司之间的商业秘密侵权诉讼，根据该案件的代理律师行奥睿律师事务所于 2010 年 3 月 15 日出具的文件，发行人上述诉讼“仍在持续进行但仍处于初步阶段，因此，对于可能判给富士康集团的损害赔偿（如有的话）或交出的收益（如有的话）或对于可能判给比亚迪集团的损害赔偿（如有的话），本所现时均无法提供意见”。

2、除上述情形之外，发行人及其下属公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁事项。

（二）根据相关各方的确认并经本所律师适当核查，持有发行人 5%以上（含 5%）股份的股东（追溯至实际控制人）目前仍不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

（三）根据发行人董事长兼总裁王传福出具的《确认函》与本所律师适当核查，王传福仍不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

## 二十、发行人《招股说明书》法律风险的评价

发行人已根据有关实际情况对《招股说明书》进行了更新，在更新过程中，本所律师参与了法律问题的讨论，并已审阅更新后的《招股说明书》，特别对发行人引用法律意见书和律师工作报告相关内容进行重点审阅。本所律师确认，发行人更新后的《招股说明书》及其摘要不会因上述引用而存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏引致的法律风险。

## 二十一、结论意见

综上所述，本所律师认为：发行人符合首次公开发行 A 股股票发行上市条件，已依法履行公司内部批准和授权程序；发行人申请公开发行 A 股股票并上市不存在法律障碍；《招股说明书》及其摘要引用法律意见书和律师工作报告的内容已经本所律师审阅，引用的内容适当；发行人作为一家合法成立和有效存续的股份有限公司，申请向社会公开发行 A 股股票并上市在得到有权机关核准后，可将其 A 股股票在证券交易所上市交易。

（本页以下无正文）

（本页无正文，为北京市天元律师事务所《关于比亚迪股份有限公司首次公开发行境内人民币普通股股票并上市的补充法律意见书（二）》的签署页）

北京市天元律师事务所（盖章）  
负责人：王立华  
王立华

经办律师（签字）：刘艳  
刘艳 律师

孔晓燕  
孔晓燕 律师

贺秋平  
贺秋平 律师

2010 年 3 月 26 日

附表一 中国国家强制性产品认证证书

序号	证书编号	制造商名称	生产企业名称	产品名称	规格型号	发证日期
<b>强制产品 3C 认证证书—S6 整车及零部件</b>						
1.	2009011104384344	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车安全带	BYDJG10A	2010.01.14
<b>强制产品 3C 认证证书—L3 整车及零部件</b>						
2.	2010011109392802	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	汽车组合灯 (后位灯、制动灯、回复反射器、倒车灯和转向信号灯)	L3	2010.02.11
3.	2010011109393658	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车前组合灯(前照灯、转向信号灯、前位灯)	L3	2010.02.26
<b>强制产品 3C 认证证书—G3 整车及零部件</b>						
4.	2010011114393583	比亚迪汽车有限公司	深圳市比亚迪汽车有限公司	汽车座椅	G3-7000010A、G3-7000010	2010.02.26

## 附表二 境内注册商标

序号	商标内容	注册号	注册人	类别	有效期
1.	BYD	5365720	比亚迪股份有限公司	3	2009.08.14 至 2019.08.13
2.	BYD	5365719	比亚迪股份有限公司	4	2009.08.14 至 2019.08.13
3.	BYD	5365731	比亚迪股份有限公司	12	2009.07.21 至 2019.07.20
4.	BYD	5365729	比亚迪股份有限公司	14	2009.07.21 至 2019.07.20
5.	BYD	5365728	比亚迪股份有限公司	15	2009.07.21 至 2019.07.20
6.	BYD	5365725	比亚迪股份有限公司	18	2009.08.14 至 2019.08.13
7.	BYD	5365724	比亚迪股份有限公司	19	2009.08.14 至 2019.08.13
8.	BYD	5365723	比亚迪股份有限公司	20	2009.07.21 至 2019.07.20
9.	BYD	5365712	比亚迪股份有限公司	22	2009.08.14 至 2019.08.13
10.	BYD	5365711	比亚迪股份有限公司	26	2009.09.07 至 2019.09.06
11.	BYD	5365709	比亚迪股份有限公司	28	2009.09.07 至 2019.09.06
12.	BYD	5365707	比亚迪股份有限公司	31	2009.07.21 至 2019.07.20
13.	BYD	5365704	比亚迪股份有限公司	35	2009.08.07 至 2019.08.06
14.	BYD	5365703	比亚迪股份有限公司	36	2009.10.21 至 2019.10.20
15.	BYD	5365760	比亚迪股份有限公司	38	2009.10.21 至 2019.10.20
16.	BYD	5365754	比亚迪股份有限公司	44	2009.10.28 至 2019.10.27
17.	BYD	5365753	比亚迪股份有限公司	45	2009.10.21 至 2019.10.20
18.	BYD	5365726	比亚迪股份有限公司	17	2009.08.14 至 2019.08.13
19.	BYD 及图	5069097	比亚迪股份有限公司	1	2009.07.28 至 2019.07.27
20.	BYD 及图	5069099	比亚迪股份有限公司	3	2009.05.28 至 2019.05.27

序号	商标内容	注册号	注册人	类别	有效期
21.	BYD 及图	5069100	比亚迪股份有限公司	4	2009.10.07 至 2019.10.06
22.	BYD 及图	5068972	比亚迪股份有限公司	17	2009.05.28 至 2019.05.27
23.	BYD 及图	5068971	比亚迪股份有限公司	18	2009.06.21 至 2019.06.20
24.	BYD 及图	5068970	比亚迪股份有限公司	19	2009.05.28 至 2019.05.27
25.	BYD 及图	5068968	比亚迪股份有限公司	21	2009.07.07 至 2019.07.06
26.	BYD 及图	5068967	比亚迪股份有限公司	22	2009.06.14 至 2019.06.13
27.	BYD 及图	5069147	比亚迪股份有限公司	23	2009.11.07 至 2019.11.06
28.	BYD 及图	5069150	比亚迪股份有限公司	26	2009.06.21 至 2019.06.20
29.	BYD 及图	5069170	比亚迪股份有限公司	36	2009.10.21 至 2019.10.20
30.	BYD 及图	5027935	比亚迪股份有限公司	37	2009.06.28 至 2019.06.27
31.	BYD 及图	5069171	比亚迪股份有限公司	38	2009.07.14 至 2019.07.13
32.	BYD 及图	5069173	比亚迪股份有限公司	40	2009.10.21 至 2019.10.20
33.	BYD 及图	5069174	比亚迪股份有限公司	41	2009.06.07 至 2019.06.06
34.	BYD 及图	5069175	比亚迪股份有限公司	42	2009.06.07 至 2019.06.06
35.	BYD 及图	5069176	比亚迪股份有限公司	43	2009.10.21 至 2019.10.20
36.	BYD 及图	5068952	比亚迪股份有限公司	44	2009.07.14 至 2019.07.13
37.	BYD 及图	5068951	比亚迪股份有限公司	45	2009.07.14 至 2019.07.13
38.	ALL WAYS TOGETHER	5467732	比亚迪股份有限公司	12	2009.05.28 至 2019.05.27
39.	LOHOS 乐活及图	5493458	比亚迪股份有限公司	12	2009.10.07 至 2019.10.06
40.	Build Your Dreams	5762781	比亚迪股份有限公司	12	2009.09.14 至 2019.09.13
41.	Build Your Dreams	5762782	比亚迪股份有限公司	16	2009.10.14 至 2019.10.13
42.	BYD 图形	6399599	比亚迪股份有限公司	29	2009.10.28 至 2019.10.27
43.	BYD 图形	6399604	比亚迪股份有限公司	34	2009.11.21 至 2019.11.20
44.	BYD 及图	3479890	比亚迪股份有限公司	12	2004.09.14 至 2014.09.13

序号	商标内容	注册号	注册人	类别	有效期
45.	BYD	3479892	比亚迪股份有限公司	12	2004.09.14 至 2014.09.13
46.	BYD 及图	3572988	比亚迪股份有限公司	5	2005.06.14 至 2015.06.14
47.	BYD	5365727	比亚迪股份有限公司	16	2009.12.28 至 2019.12.27
48.	BYD	5365755	比亚迪股份有限公司	43	2009.11.21 至 2019.11.20
49.	BYD 图形	5069098	比亚迪股份有限公司	2	2009.12.21 至 2019.12.20
50.	BYD 图形	5069101	比亚迪股份有限公司	5	2009.12.21 至 2019.12.20
51.	BYD 及图	5427059	比亚迪股份有限公司	37	2009.12.28 至 2019.12.27
52.	Build Your Dreams	5762780	比亚迪股份有限公司	9	2009.11.28 至 2019.11.27
53.	BYD 图形	5069152	比亚迪股份有限公司	28	2009.06.21 至 2019.06.20

附表三 境内申请中的商标

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
1.	BYD LIGHTING	7950142	比亚迪股份有限公司	35	2009. 12. 28
2.	BYD LIGHTING	7950143	比亚迪股份有限公司	11	2009. 12. 28
3.	BYD LIGHTING	7950144	比亚迪股份有限公司	9	2009. 12. 28
4.	BYD 比亚迪照明	7950145	比亚迪股份有限公司	35	2009. 12. 28
5.	BYD 比亚迪照明	7950146	比亚迪股份有限公司	11	2009. 12. 28
6.	BYD 比亚迪照明	7950147	比亚迪股份有限公司	9	2009. 12. 28
7.	BYD 比亚迪照明	7950148	比亚迪股份有限公司	35	2009. 12. 28
8.	BYD 比亚迪照明	7950149	比亚迪股份有限公司	11	2009. 12. 28
9.	BYD 比亚迪照明	7950150	比亚迪股份有限公司	9	2009. 12. 28
10.	BYD 比亚迪照明	7950159	比亚迪股份有限公司	35	2009. 12. 28
11.	BYD 比亚迪照明	7950160	比亚迪股份有限公司	11	2009. 12. 28
12.	BYD 比亚迪照明	7950161	比亚迪股份有限公司	9	2009. 12. 28
13.	比亚迪 M6	7637688	比亚迪股份有限公司	12	2009. 08. 21
14.	比亚迪 M6	7637697	比亚迪股份有限公司	12	2009. 08. 21

序号	申请内容	申请号	申请人	类别	申请日期
15.	M6	7637692	比亚迪股份有限公司	12	2009.08.21

## 附表四 境内专利权

序号	名称	类别	专利号	权利人	申请日	授权日	有效期
1.	一种包括行人保护装置的汽车	发明专利	ZL200510103316.4	比亚迪股份有限公司	2005.09.16	2009.09.30	20年
2.	一种汽车质量估计系统和方法	发明专利	ZL200510100119.7	比亚迪股份有限公司	2005.09.27	2009.09.30	20年
3.	麦克风自动装配机	发明专利	ZL200510021738.7	比亚迪精密制造有限公司	2005.09.21	2009.10.28	20年
4.	用于对玻璃强化的组合物及强化方法	发明专利	ZL200510116758.2	比亚迪股份有限公司	2005.10.28	2009.11.04	20年
5.	高温环境模拟装置	发明专利	ZL200510137495.3	比亚迪股份有限公司	2005.12.30	2009.11.04	20年
6.	电池安全性测试方法	发明专利	ZL200510115855.X	比亚迪股份有限公司	2005.11.10	2009.12.09	20年
7.	锂离子二次电池的制造方法	发明专利	ZL200510101338.7	比亚迪股份有限公司	2005.11.10	2009.10.21	20年
8.	锂离子电池正极材料的镍钴锰酸锂前驱体的制备方法	发明专利	ZL200510101266.6	比亚迪股份有限公司	2005.11.09	2009.11.18	20年
9.	一种光阴显影液	发明专利	ZL200510101307.1	比亚迪股份有限公司	2005.11.08	2009.11.04	20年
10.	一种柔性印刷电路板压合的叠板方法及其叠板结构	发明专利	ZL200510022059.1	比亚迪股份有限公司	2005.11.07	2009.09.30	20年

11.	一种挠性印刷线路板及其制造方法	发明专利	ZL200510021963.0	比亚迪股份有限公司	2005.10.25	2009.09.30	20年
12.	一种热风焊头结构	发明专利	ZL200510101694.9	比亚迪股份有限公司	2005.11.21	2009.12.23	20年
13.	一种多层线路板及其制作方法	发明专利	ZL200510022064.2	比亚迪股份有限公司	2005.11.09	2009.09.30	20年
14.	一种六氟磷酸锂的制备方法	发明专利	ZL200510115856.4	比亚迪股份有限公司	2005.11.10	2009.12.09	20年
15.	一种车辆外板覆盖件的工艺补充方法	发明专利	ZL200510123586.1	比亚迪股份有限公司	2005.11.21	2009.11.04	20年
16.	一种液晶清洗剂组合物及其制备方法	发明专利	ZL200510135252.6	比亚迪股份有限公司	2005.12.29	2009.11.18	20年
17.	一种实现异常点数值校正的色彩插值方法	发明专利	ZL200510022410.7	比亚迪股份有限公司	2005.12.21	2009.09.30	20年
18.	一种紫外光固化涂料及其制备方法	发明专利	ZL200510135436.2	比亚迪股份有限公司	2005.12.28	2009.12.09	20年
19.	熔炉智能控制系统和方法	发明专利	ZL200610080673.8	比亚迪股份有限公司	2006.05.25	2009.11.04	20年
20.	一种生成三维有限元网格的方法	发明专利	ZL200510121431.4	比亚迪股份有限公司	2005.12.29	2009.11.04	20年
21.	一种将镍带固定在印刷电路板上的方法	发明专利	ZL 200510135416.5	比亚迪股份有限公司	2005.12.28	2009.11.04	20年
22.	电池动态陈化方法及其动态陈化装置	发明专利	ZL200510121088.3	比亚迪股份有限公司	2005.12.22	2009.12.09	20年
23.	二次电池	发明专利	ZL200510121325.6	比亚迪股份有限公司	2005.12.30	2009.12.23	20年
24.	一种二次电池卷针及采用该卷针的电池卷绕方法	发明专利	ZL200510121326.0	比亚迪股份有限公司	2005.12.30	2009.12.09	20年

25.	一种催化剂涂层膜的制备方法	发明专利	ZL200510132153.2	比亚迪股份有限公司	2005.12.16	2009.12.09	20年
26.	全息图像银面移植用活化液和全息图像银面移植方法	发明专利	ZL200610075719.7	比亚迪股份有限公司	2006.04.18	2009.09.30	20年
27.	自动变速器换挡执行机构	发明专利	ZL200610033663.9	比亚迪股份有限公司	2006.02.13	2009.12.9	20年
28.	锂离子电池正极浆料及正极的制备方法	发明专利	ZL200610066327.4	比亚迪股份有限公司	2006.03.28	2009.11.04	20年
29.	加速度模拟台	发明专利	ZL200610021032.5	比亚迪股份有限公司	2006.05.23	2009.09.30	20年
30.	汽车驻车制动电动助力装置	发明专利	ZL200610060921.2	比亚迪股份有限公司	2006.05.30	2009.11.18	20年
31.	锌负极材料和含有该锌负极材料的锌负极及锌二次电池	发明专利	ZL200610080995.2	比亚迪股份有限公司	2006.05.26	2009.12.09	20年
32.	转子推进式压装钢球装置	发明专利	ZL200610035384.6	比亚迪股份有限公司	2006.04.30	2009.11.18	20年
33.	一种燃料电池系统	发明专利	ZL200610127862.6	比亚迪股份有限公司	2006.09.22	2009.09.30	20年
34.	发动机失火判定装置及其失火判定方法	发明专利	ZL200610021053.7	比亚迪股份有限公司	2006.05.24	2009.09.30	20年
35.	一种电动车冷却系统及其控制方法	发明专利	ZL200610060922.7	比亚迪股份有限公司	2006.05.30	2009.12.30	20年
36.	一种锂离子二次电池正极活性物质磷酸铁锂的制备方法	发明专利	ZL200610152271.4	比亚迪股份有限公司	2006.09.27	2009.12.09	20年
37.	一种电极浆料的制备方法	发明专利	ZL200610111902.8	比亚迪股份有限公司	2006.08.24	2009.09.30	20年

38.	混合动力汽车的直流电压控制系统及其工作方法	发明专利	ZL200610061472.3	比亚迪股份有限公司	2006.06.30	2009.11.04	20年
39.	一种用于制备催化剂涂层膜的装置和方法	发明专利	ZL200610109365.3	比亚迪股份有限公司	2006.08.14	2009.12.09	20年
40.	防止棱角加工时棱边出现倒角的方法	发明专利	ZL200610060976.3	比亚迪股份有限公司	2006.05.31	2009.12.9	20年
41.	一种用于双面及多层柔性印刷线路板的图形电镀方法	发明专利	ZL200610061925.2	比亚迪股份有限公司	2006.07.31	2009.11.18	20年
42.	一种多层柔性线路板的制作方法	发明专利	ZL200610061764.7	比亚迪股份有限公司	2006.07.19	2009.09.30	20年
43.	柔性线路板图形镀方法及图形镀底片	发明专利	ZL200610061912.5	比亚迪股份有限公司	2006.07.28	2009.11.04	20年
44.	一种驻车制动系统	发明专利	ZL200610062108.9	比亚迪股份有限公司	2006.08.11	2009.11.04	20年
45.	一种磁控溅射离子镀方法	发明专利	ZL200610144822.2	比亚迪股份有限公司	2006.11.21	2009.11.18	20年
46.	一种过滤件、其制造方法及成形模具	发明专利	ZL200610111507.X	比亚迪股份有限公司	2006.08.21	2009.12.09	20年
47.	一种板状制件的成形方法	发明专利	ZL200610160962.9	比亚迪股份有限公司	2006.12.06	2009.12.09	20年
48.	电池盖板组件及使用该组件的锂离子电池	发明专利	ZL200610111505.0	比亚迪股份有限公司	2006.08.21	2009.11.04	20年
49.	一种 CMOS 图像传感器的模拟图像信号处理方法及其电路	发明专利	ZL200610062313.5	比亚迪股份有限公司	2006.08.25	2009.12.23	20年
50.	一种柔性印刷线路板剥除感光膜的方法	发明专利	ZL200610063196.4	比亚迪股份有限公司	2006.10.18	2009.11.18	20年
51.	一种燃料补充控制装置	发明专利	ZL200610170612.0	比亚迪股份有限公司	2006.12.22	2009.09.30	20年

52.	一种高反射率彩色滤光片及其制作方法	发明专利	ZL200610157191.8	比亚迪股份有限公司	2006.11.29	2009.12.09	20年
53.	一种防止密封胶盒厚不均的液晶显示器及制造方法	发明专利	ZL200610063207.9	比亚迪股份有限公司	2006.10.17	2009.10.21	20年
54.	一种锌-空气电池的制备方法	发明专利	ZL200610170393.6	比亚迪股份有限公司	2006.12.29	2009.11.04	20年
55.	超细铜粉的制备方法	发明专利	ZL200610160961.4	比亚迪股份有限公司	2006.12.06	2009.09.30	20年
56.	汽车加油口盖系统	发明专利	ZL200610063402.1	比亚迪股份有限公司	2006.10.31	2009.12.23	20年
57.	一种 A5B19 型合金的制备方法	发明专利	ZL200610156207.3	比亚迪股份有限公司	2006.12.31	2009.09.30	20年
58.	一种柔性线路板的制造方法	发明专利	ZL200610063405.5	比亚迪股份有限公司	2006.10.31	2009.12.30	20年
59.	柔性线路板的固定方法	发明专利	ZL200610063404.0	比亚迪股份有限公司	2006.10.31	2009.12.09	20年
60.	电池负极及包括该负极的锂离子二次电池	发明专利	ZL200610161113.5	比亚迪股份有限公司	2006.11.30	2009.11.04	20年
61.	非水电解液、锂离子二次电池以及它们的制备方法	发明专利	ZL200610170590.8	比亚迪股份有限公司	2006.12.26	2009.12.09	20年
62.	一种多层涂层制品及其制备方法	发明专利	ZL200610153118.3	比亚迪股份有限公司	2006.12.08	2009.12.09	20年
63.	一种铝基复合材料的制备方法	发明专利	ZL200610138711.0	比亚迪股份有限公司	2006.11.10	2009.11.18	20年
64.	怠速执行器耐久性测试装置及方法	发明专利	ZL200610157146.2	比亚迪股份有限公司	2006.11.28	2009.11.04	20年
65.	一种多层柔性线路板制作方法	发明专利	ZL200610157196.0	比亚迪股份有限公司	2006.11.30	2009.09.30	20年

66.	一种柔性线路板的压合方法	发明专利	ZL200610157997.7	比亚迪股份有限公司	2006.12.25	2009.12.9	20年
67.	一种包覆锂离子二次电池负极活性物质的方法	发明专利	ZL200610167387.5	比亚迪股份有限公司	2006.12.31	2009.11.04	20年
68.	一种传动装置	发明专利	ZL200610145642.6	比亚迪股份有限公司	2006.11.22	2009.11.04	20年
69.	提高点焊机能量输出稳定性的装置及方法	发明专利	ZL200610157803.3	比亚迪股份有限公司	2006.12.20	2009.11.04	20年
70.	一种实现图像信号自适应的数字增益方法	发明专利	ZL200610157428.2	比亚迪股份有限公司	2006.12.07	2009.11.18	20年
71.	一种变速器油液冷却系统	发明专利	ZL200710097556.7	比亚迪股份有限公司	2007.04.27	2009.11.04	20年
72.	一种电池的装配方法及该方法使用的电池装配装置	发明专利	ZL200710074515.6	比亚迪股份有限公司	2007.05.22	2009.12.30	20年
73.	一种柔性线路板定位孔的制作方法	发明专利	ZL200710073826.0	比亚迪股份有限公司	2007.04.06	2009.12.30	20年
74.	一种光学镜头组件	发明专利	ZL200710075078.X	比亚迪股份有限公司	2007.06.19	2009.12.09	20年
75.	一种注塑模具顶出机构	实用新型	ZL200820095925.9	比亚迪股份有限公司	2008.07.24	2009.12.16	10年
76.	车载加湿器	实用新型	ZL200820109091.2	比亚迪股份有限公司	2008.07.08	2009.07.29	10年
77.	汽车加热装置及空调系统	实用新型	ZL200820132736.4	比亚迪股份有限公司	2008.08.12	2009.09.16	10年
78.	电压电流测试系统	实用新型	ZL200820132759.5	比亚迪股份有限公司	2008.08.19	2009.09.16	10年
79.	锂离子电池电芯及电池	实用新型	ZL200820147290.2	比亚迪股份有限公司	2008.09.11	2009.10.21	10年

80.	鼠标	外观设计	ZL200830155650.9	比亚迪股份有限公司	2008.09.27	2009.11.25	10年
81.	车用温度和压力测量装置	实用新型	ZL200820133104.X	比亚迪股份有限公司	2008.08.29	2009.10.07	10年
82.	增益辅助放大电路	实用新型	ZL200820137034.5	比亚迪股份有限公司	2008.10.07	2009.10.07	10年
83.	操作面板(一)	外观设计	ZL200830253421.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.02	2009.11.18	10年
84.	USB连接器	实用新型	ZL200820109368.1	比亚迪股份有限公司	2008.07.22	2009.08.19	10年
85.	D类音频功率放大器	实用新型	ZL200820122402.9	比亚迪股份有限公司	2008.09.02	2009.09.16	10年
86.	互补信号产生电路	实用新型	ZL200820126281.5	比亚迪股份有限公司	2008.08.22	2009.09.16	10年
87.	车载信息服务系统	实用新型	ZL200820134822.9	比亚迪股份有限公司	2008.09.09	2009.09.16	10年
88.	蓝牙耳机	外观设计	ZL200830105622.6	比亚迪股份有限公司	2008.07.30	2009.12.30	10年
89.	液晶模组短路检测电路	实用新型	ZL200820147116.8	比亚迪股份有限公司	2008.08.29	2009.10.21	10年
90.	操作面板	外观设计	ZL200830155490.8	比亚迪股份有限公司	2008.09.01	2009.10.28	10年
91.	一种膜压机	实用新型	ZL200820235471.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2008.11.18	10年
92.	手机(2)	外观设计	ZL200830252273.0	比亚迪股份有限公司	2008.10.24	2009.11.11	10年
93.	车用空调控制系统	实用新型	ZL200820212764.7	比亚迪股份有限公司	2008.10.24	2009.12.16	10年

94.	一种笔记本电脑键盘按键的组装装置	实用新型	ZL200820130216.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.08	2009.12.16	10年
95.	一种用于无线模块的天线状态检测电路	实用新型	ZL200820235782.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.29	2009.11.11	10年
96.	一种三电极体系测试装置	实用新型	ZL200820213843.X	比亚迪股份有限公司	2008.11.21	2009.11.11	10年
97.	一种压力开关性能测试设备	实用新型	ZL200820214327.9	比亚迪股份有限公司	2008.12.05	2009.10.07	10年
98.	一种电池浆料箱	实用新型	ZL200820235745.6	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
99.	一种具有曲面触摸屏的电子产品壳体	实用新型	ZL200820179658.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.16	2009.10.21	10年
100.	电动自行车充电器	外观设计	ZL200830252432.7	比亚迪股份有限公司	2008.10.31	2009.12.30	10年
101.	车辆的转向管柱	实用新型	ZL200820176578.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.05	2009.10.07	10年
102.	笔记本电脑	外观设计	ZL200830155567.1	比亚迪股份有限公司	2008.10.08	2009.12.30	10年
103.	数字电视导航仪	外观设计	ZL200830155568.6	比亚迪股份有限公司	2008.10.08	2009.12.16	10年
104.	一种弹簧结构	实用新型	ZL200820207172.6	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.11.11	10年
105.	一种天车定位装置及搬运天车系统	实用新型	ZL200820214234.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.10.07	10年
106.	一种压装导向套滑动轴承压装装置	实用新型	ZL200820212767.0	比亚迪股份有限公司	2008.10.24	2009.10.21	10年
107.	一种高精度点胶阀	实用新型	ZL200820214180.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.03	2009.11.11	10年

108.	减振器及具有该减振器的车辆	实用新型	ZL200820136669.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.24	2009.11.11	10年
109.	车厢出风装置	实用新型	ZL200820235733.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.11	10年
110.	一种时钟弹簧及转向柱组合开关耐久试验台	实用新型	ZL200820235072.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.15	2009.10.21	10年
111.	一种用于空间尺寸测量的辅助装置	实用新型	ZL200820235739.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
112.	车辆组合仪表测试装置	实用新型	ZL200820181406.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.10.21	10年
113.	一种物料架	实用新型	ZL200820214042.5	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.12.16	10年
114.	一种玻璃升降器	实用新型	ZL200820213382.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.11	10年
115.	一种换挡杆拉索结构	实用新型	ZL200820214032.1	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.10.21	10年
116.	一种调光薄膜	实用新型	ZL200820235747.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.12.30	10年
117.	一种粉末成型装置和使用该粉末成型装置的磁场压机	实用新型	ZL200820130239.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.15	2009.11.11	10年
118.	充电桩	外观设计	ZL200830252271.1	比亚迪股份有限公司	2008.10.24	2009.10.21	10年
119.	超越离合器	实用新型	ZL200820124016.3	比亚迪股份有限公司	2008.11.20	2009.09.16	10年
120.	一种减震器耐久试验台	实用新型	ZL200820235397.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.23	2009.11.11	10年
121.	用于电动车的充电枪的移动设备	实用新型	ZL200820124015.9	比亚迪股份有限公司	2008.11.20	2009.10.07	10年

122.	尾气能量回收装置及具有其的汽车	实用新型	ZL200820123899.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.24	2009.09.16	10年
123.	防疲劳驾驶报警系统	实用新型	ZL200820177083.1	比亚迪股份有限公司	2008.11.17	2009.09.16	10年
124.	高压开关电源的线路模拟检测电路	实用新型	ZL200820235746.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
125.	手机(1)	外观设计	ZL200830252272.6	比亚迪股份有限公司	2008.10.24	2009.11.18	10年
126.	一种竹制片材及采用该竹制片材的电子产品	实用新型	ZL200820214023.2	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.12.16	10年
127.	一种测试仪表	实用新型	ZL200820207173.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.11.11	10年
128.	一种充电收费装置	实用新型	ZL200820207168.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.30	2009.12.30	10年
129.	一种滑行组件及具有该滑行组件的便携式电子设备	实用新型	ZL200820214045.9	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.11	10年
130.	手机	外观设计	ZL200830253225.3	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.11	10年
131.	手机(1)	外观设计	ZL200830253226.8	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.12.02	10年
132.	一种机舱盖支撑结构	实用新型	ZL200820213207.7	比亚迪股份有限公司	2008.10.31	2009.11.18	10年
133.	一种电机定子结构	实用新型	ZL200820213214.7	比亚迪股份有限公司	2008.10.31	2009.12.16	10年
134.	起动发电机	实用新型	ZL200820123898.1	比亚迪股份有限公司	2008.11.24	2009.09.16	10年
135.	一种带旋转变压器的永磁同步电机	实用新型	ZL200820214039.3	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.18	10年

136.	一种锂离子电池组	实用新型	ZL200820235783.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.29	2009.11.11	10年
137.	一种电动车的地板结构	实用新型	ZL200820214121.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.28	2009.11.18	10年
138.	蓝牙耳机	外观设计	ZL200830155569.0	比亚迪股份有限公司	2008.10.08	2009.12.16	10年
139.	模具控制机构及具有该模具控制机构的模具	实用新型	ZL200820207171.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.11.11	10年
140.	一种顶针组立放电动治具	实用新型	ZL200820214076.4	比亚迪股份有限公司	2008.11.29	2009.10.07	10年
141.	一种恒温水箱	实用新型	ZL200920129119.3	比亚迪股份有限公司	2009.01.04	2009.12.29	10年
142.	车辆地板	外观设计	ZL200830252019.0	比亚迪股份有限公司	2008.10.10	2009.11.25	10年
143.	一种车载动力电池组	实用新型	ZL200820212426.3	比亚迪股份有限公司	2008.10.09	2009.11.11	10年
144.	一种电池组和包括该电池组的电池包	实用新型	ZL200820212522.8	比亚迪股份有限公司	2008.10.10	2009.11.18	10年
145.	电机保护装置	实用新型	ZL200820177760.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.02	2009.12.16	10年
146.	螺母植入设备	实用新型	ZL200820235741.8	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.10.21	10年
147.	喷枪控制装置	实用新型	ZL200820233620.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.22	2009.12.16	10年
148.	一种空调风道冲孔装置	实用新型	ZL200820235732.9	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.18	10年
149.	一种用于收卷装置的除静电装置	实用新型	ZL200820235735.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.11	10年

150.	一种橡胶生产在线监测装置	实用新型	ZL200920001708.3	比亚迪股份有限公司	2009.01.07	2009.11.11	10年
151.	一种电池及电池组	实用新型	ZL200820207483.2	比亚迪股份有限公司	2008.11.01	2009.11.18	10年
152.	一种电池组	实用新型	ZL200820207479.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.01	2009.11.11	10年
153.	一种锂离子电池及电池组	实用新型	ZL200820207478.1	比亚迪股份有限公司	2008.11.01	2009.12.16	10年
154.	锂离子电池及电池组	实用新型	ZL200820207482.8	比亚迪股份有限公司	2008.11.01	2009.12.16	10年
155.	一种旋转浸渍输送机	实用新型	ZL 200820235117.8	比亚迪股份有限公司	2008.12.11	2009.10.21	10年
156.	配电柜	外观设计	ZL200830252762.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.18	10年
157.	一种 FPC 排线焊接机	实用新型	ZL200820234964.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.10.21	10年
158.	一种导光装饰的电子装置外壳	实用新型	ZL200820214020.9	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.12.16	10年
159.	一种锂离子电池(2)	实用新型	ZL200820207480.9	比亚迪股份有限公司	2008.11.01	2009.11.11	10年
160.	感应式无线充电装置	实用新型	ZL200820214044.4	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.18	10年
161.	一种车辆动力电池的密封结构	实用新型	ZL200820235111.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.10.21	10年
162.	车辆动力电池安装结构	实用新型	ZL200820235112.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.10.21	10年
163.	汽车刮水器刮臂角度调节器	实用新型	ZL200820234940.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.10	2009.11.11	10年

164.	一种手机显示模组与音腔模组测试装置	实用新型	ZL200920129092.8	比亚迪股份有限公司	2009.01.07	2009.11.18	10年
165.	仪表指针	实用新型	ZL200820124628.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.15	2009.10.07	10年
166.	汽车前组合灯	外观设计	ZL200830252764.5	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.18	10年
167.	车辆行人保护装置	实用新型	ZL200820235748.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
168.	汽车启动系统	实用新型	ZL200820123754.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.19	2009.09.16	10年
169.	一种端子剪切设备	实用新型	ZL200820235095.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.16	2009.11.11	10年
170.	一种旋转式离线点胶机	实用新型	ZL200820235888.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.12.16	10年
171.	一种汽车排气系统消音器	实用新型	ZL200820214036.X	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.11	10年
172.	车身后地板骨架	实用新型	ZL200820124588.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.18	10年
173.	一种拉索接头结构	实用新型	ZL200920129123.X	比亚迪股份有限公司	2009.01.04	2009.11.18	10年
174.	消音控制装置	实用新型	ZL200820124559.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.23	2009.11.11	10年
175.	车辆顶盖加强结构	实用新型	ZL200820233602.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.10.21	10年
176.	一种车辆内后视镜镜座	实用新型	ZL200820235736.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.11	10年
177.	汽车换挡拉索长度调节机构	实用新型	ZL200820235342.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.19	2009.11.11	10年

178.	一种压铸模具冷却装置	实用新型	ZL200820235074.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.15	2009.11.18	10年
179.	一种用于多网孔结构成型的模具	实用新型	ZL200820235398.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.23	2009.11.11	10年
180.	一种电池盖板组件及电池	实用新型	ZL200820176742.X	比亚迪股份有限公司	2008.11.07	2009.12.30	10年
181.	一种汽车 B 柱	实用新型	ZL200820235743.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
182.	一种汽车用密封条	实用新型	ZL200820234858.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.08	2009.10.07	10年
183.	电池	外观设计	ZL200830252808.4	比亚迪股份有限公司	2008.11.10	2009.11.11	10年
184.	一种温度传感器异常检测装置	实用新型	ZL200820235473.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.10.21	10年
185.	一种超薄液晶模组	实用新型	ZL200820235784.6	比亚迪股份有限公司	2008.12.29	2009.11.11	10年
186.	透射式液晶显示器及液晶显示装置	实用新型	ZL200820214043.X	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.11	10年
187.	车内搁物板	外观设计	ZL200830252765.X	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.11	10年
188.	汽车散热格栅	外观设计	ZL200830252759.4	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.25	10年
189.	汽车前保险杠	外观设计	ZL200830253227.2	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.18	10年
190.	电池盖板组件、电池及电池组	实用新型	ZL200820138751.X	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.12.30	10年
191.	一种方形锂离子电池用极芯及其电池	实用新型	ZL200820138752.4	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.12.30	10年

192.	一种锂离子二次电池	实用新型	ZL200820138749.2	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.11	10年
193.	一种深孔轴承取出装置	实用新型	ZL200820235575.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.18	10年
194.	一种三元催化器	实用新型	ZL200820235109.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.11.11	10年
195.	一种液晶显示模组烧录装置	实用新型	ZL200820235744.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
196.	前格栅	外观设计	ZL200830253228.7	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.25	10年
197.	头部碰撞检测装置	实用新型	ZL200820235740.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.04	10年
198.	一种汽车配电盒功能测试系统	实用新型	ZL200920129495.2	比亚迪股份有限公司	2009.01.16	2009.12.16	10年
199.	一种模具导向机构	实用新型	ZL200820235731.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.11	10年
200.	发动机主轴承盖组件及具有其的发动机	实用新型	ZL200820124563.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.23	2009.11.11	10年
201.	一种数字音频功率放大器及音频处理设备	实用新型	ZL200820235561.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.24	2009.10.21	10年
202.	弹簧、使用该弹簧的滑动模组及滑动型便携式通信终端	实用新型	ZL200820235400	比亚迪股份有限公司	2008.12.23	2009.11.11	10年
203.	一种电池隔圈及含有该电池隔圈的电池	实用新型	ZL200820138750.5	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.11	10年
204.	一种电池隔圈及含有该电池隔圈的电池	实用新型	ZL200820138726.1	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.11	10年
205.	一种电极芯组件及含有该电极芯组件的电池	实用新型	ZL200820138748.8	比亚迪股份有限公司	2008.11.14	2009.11.11	10年

206.	球头销组件	实用新型	ZL200820233601.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.10.07	10年
207.	鼠标	实用新型	ZL200830253651.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.11.25	10年
208.	一种二次电池	实用新型	ZL200820213846.3	比亚迪股份有限公司	2008.11.21	2009.11.11	10年
209.	一种电池组	实用新型	ZL200820180541.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.03	2009.11.11	10年
210.	动力电池组	实用新型	ZL200820179656.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.04	2009.12.16	10年
211.	电池组	实用新型	ZL200820183400.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.10.07	10年
212.	板对板连接器及其插座端子和插头端子	实用新型	ZL200920129722.1	比亚迪股份有限公司	2009.01.22	2009.12.16	10年
213.	一种连杆与活塞组装置	实用新型	ZL200820235905.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
214.	一种发动机气门间隙检测装置	实用新型	ZL200820235394.9	比亚迪股份有限公司	2008.12.23	2009.11.11	10年
215.	燃油供给装置以及具有该燃油供给装置的燃油供给系统	实用新型	ZL200920105027.1	比亚迪股份有限公司	2009.01.07	2009.12.16	10年
216.	一种车辆保险杠的吸能结构	实用新型	ZL200820235738.6	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
217.	喷嘴及具有所述喷嘴的洗涤器	实用新型	ZL200820124370.6	比亚迪股份有限公司	2008.12.10	2009.10.07	10年
218.	用于车辆内饰件的安装装置	实用新型	ZL200820124562.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.23	2009.11.11	10年
219.	一种滤砂器以及具有滤砂器的真空系统	实用新型	ZL200820235472.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.11.11	10年

220.	空调面板	外观设计	ZL200830254118.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.12.30	10年
221.	一种锂离子电池	实用新型	ZL200920135162.0	比亚迪股份有限公司	2009.03.04	2009.12.30	10年
222.	一种用于声场测量的辅助装置	实用新型	ZL200820235734.8	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.11	10年
223.	车辆燃油供给装置	实用新型	ZL200820124380.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.11	2009.10.21	10年
224.	一种多电源域集成电路的静电放电保护装置	实用新型	ZL200820189964.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.12.16	10年
225.	一种车载手机装置	实用新型	ZL200920129616.3	比亚迪股份有限公司	2009.01.19	2009.12.16	10年
226.	一种笔记本电脑	实用新型	ZL200820207170.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.11.11	10年
227.	笔记本电脑	实用新型	ZL200820207169.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.11.11	10年
228.	一种副仪表板组件	实用新型	ZL200820124587.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.25	2009.11.11	10年
229.	一种开关装置及路灯	实用新型	ZL200820235339.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.19	2009.11.11	10年
230.	一种后备电源控制电路	实用新型	ZL200820214026.6	比亚迪股份有限公司	2008.11.27	2009.11.18	10年
231.	手机(2)	外观设计	ZL200830253649.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.12.16	10年
232.	一种手持设备及其滑动驱动组件	实用新型	ZL200920105407.5	比亚迪股份有限公司	2009.01.21	2009.12.16	10年
233.	控制盒	外观设计	ZL200830254050.8	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.12.30	10年

234.	投影仪	外观设计	ZL200830254053.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.12.30	10年
235.	数字电视	外观设计	ZL200830254052.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.12.16	10年
236.	手机	外观设计	ZL200830254051.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.11.25	10年
237.	一种包装盒折叠机	实用新型	ZL200820235890.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.12.16	10年
238.	移动电话终端锁卡识别性能的检测装置及设备	实用新型	ZL200920002748.X	比亚迪股份有限公司	2009.02.10	2009.12.16	10年
239.	多级杆件平衡装置	实用新型	ZL200920105036.0	比亚迪股份有限公司	2009.01.09	2009.12.16	10年
240.	一种电源控制电路	实用新型	ZL200820235467.4	比亚迪股份有限公司	2008.12.19	2009.11.11	10年
241.	紧急断电开关	实用新型	ZL200820136670.6	比亚迪股份有限公司	2008.12.24	2009.12.16	10年
242.	手机(3)	外观设计	ZL200830253648.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.12.16	10年
243.	一种用于带载启动的电压调整装置	实用新型	ZL200820235640.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.11.11	10年
244.	单体动力电池(2)	外观设计	ZL200830253525.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.05	2009.11.25	10年
245.	单体动力电池(3)	外观设计	ZL200830253524.7	比亚迪股份有限公司	2008.12.05	2009.11.25	10年
246.	单体动力电池(4)	外观设计	ZL200830253523.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.05	2009.12.16	10年
247.	一种汽车组合仪表	实用新型	ZL200920129724.0	比亚迪股份有限公司	2009.01.21	2009.12.16	10年

248.	一种输送小车的止动机构	实用新型	ZL200820235737.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.26	2009.11.11	10年
249.	电子相册	外观设计	ZL200830253652.1	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.12.16	10年
250.	手机(4)	外观设计	ZL200830253647.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.12	2009.12.16	10年
251.	汽车后保险杠(1)	外观设计	ZL200830253875.8	比亚迪股份有限公司	2008.12.09	2009.12.16	10年
252.	汽车前保险杠	外观设计	ZL200830253873.9	比亚迪股份有限公司	2008.12.09	2009.12.16	10年
253.	汽车(2)	外观设计	ZL200830253871.X	比亚迪股份有限公司	2008.12.09	2009.11.25	10年
254.	汽车后保险杠	外观设计	ZL200830253870.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.09	2009.11.11	10年
255.	汽车门内饰板(1)	外观设计	ZL200830253868.8	比亚迪股份有限公司	2008.12.09	2009.12.16	10年
256.	汽车前格栅	外观设计	ZL200830253876.2	比亚迪股份有限公司	2008.12.09	2009.12.16	10年
257.	一种车灯退火设备	实用新型	ZL200920130167.4	比亚迪股份有限公司	2009.02.12	2009.12.16	10年
258.	一种注塑装置	实用新型	ZL200920129737.8	比亚迪股份有限公司	2009.01.20	2009.12.16	10年
259.	过流保护电路	实用新型	ZL200820235785.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.29	2009.11.11	10年
260.	一种四氯化硅制备三氯氢硅的设备	实用新型	ZL200920135251.5	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.30	10年
261.	一种电子产品外壳	实用新型	ZL200820235469.3	比亚迪股份有限公司	2008.12.18	2009.12.30	10年

262.	一种平面倒 F 型天线	实用新型	ZL200920135263.8	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.30	10 年
263.	一种光纤光栅传感器及光纤光栅传感系统	实用新型	ZL200920129512.2	比亚迪股份有限公司	2009.01.16	2009.12.16	10 年
264.	一种手机	实用新型	ZL200920129511.8	比亚迪股份有限公司	2009.01.16	2009.11.18	10 年
265.	一种换挡手柄连接结构	实用新型	ZL200820207166.0	比亚迪股份有限公司	2008.12.30	2009.12.30	10 年
266.	一种 MOS 管模组及无刷直流电机	实用新型	ZL200920129725.5	比亚迪股份有限公司	2009.01.21	2009.12.16	10 年
267.	一种划插式电池和具有该电池的电子产品	实用新型	ZL200820207174.5	比亚迪股份有限公司	2008.12.31	2009.12.30	10 年
268.	一种二次电池	实用新型	ZL200920129200.1	比亚迪股份有限公司	2009.01.12	2009.11.18	10 年
269.	一种电池盖帽及电池	实用新型	ZL200920130166.X	比亚迪股份有限公司	2009.02.12	2009.12.16	10 年
270.	一种对动力电池组进行分容匹配的保养装置	实用新型	ZL200920135252.X	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.16	10 年
271.	一种背光模块及其液晶显示模组	实用新型	ZL200920135260.4	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.30	10 年
272.	一种电子产品外壳	实用新型	ZL200920130067.1	比亚迪股份有限公司	2009.02.19	2009.12.16	10 年
273.	一种车辆安全带装置	实用新型	ZL200920135258.7	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.16	10 年
274.	一种太阳能组件层压机	实用新型	ZL200920135322.1	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.16	10 年
275.	一种 LED 灯具	实用新型	ZL200920135255.3	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.16	10 年

276.	一种自动点胶机	实用新型	ZL200920135443.6	比亚迪股份有限公司	2009.03.05	2009.12.30	10年
277.	车辆减震器密封结构	实用新型	ZL200920135262.3	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.16	10年
278.	一种电子产品	实用新型	ZL200920135256.8	比亚迪股份有限公司	2009.02.27	2009.12.30	10年
279.	一种变压器	实用新型	ZL200920136001.3	比亚迪股份有限公司	2009.03.20	2009.12.30	10年
280.	一种锂钴氧化物中晶相钴氧化物含量的定量分析方法	发明专利	ZL200510069061.4	比亚迪股份有限公司	2005.05.10	2009.12.30	20年
281.	一种测定电池极片敷料强度的方法	发明专利	ZL200510132744.X	比亚迪股份有限公司	2005.12.26	2009.12.30	20年
282.	一种泡沫镍复合体及其制备方法	发明专利	ZL200610103564.3	比亚迪股份有限公司	2006.07.21	2009.12.30	20年
283.	一种铝基复合材料的制备方法	发明专利	ZL200610150060.7	比亚迪股份有限公司	2006.10.25	2009.12.30	20年
284.	一种汽车制动盘用铝基复合材料及其制备方法	发明专利	ZL200610137913.3	比亚迪股份有限公司	2006.10.30	2009.12.30	20年
285.	一种贮氢合金粉的表面处理方法	发明专利	ZL200610111583.0	比亚迪股份有限公司	2006.08.28	2009.12.30	20年
286.	一种燃料电池温度监视系统及其方法	发明专利	ZL200610167208.8	比亚迪股份有限公司	2006.12.13	2009.12.30	20年
287.	一种含硅复合材料及其制备方法	发明专利	ZL200610170615.4	比亚迪股份有限公司	2006.12.22	2009.12.30	20年
288.	一种成品电池的封装方法及封装夹具	发明专利	ZL200510022367.4	比亚迪股份有限公司	2005.12.17	2009.12.30	20年
289.	一种锡膏印刷装置以及使用该装置的 CSP、BGA 芯片返修方法	发明专利	ZL200610157677.1	比亚迪股份有限公司	2006.12.18	2009.12.30	20年

290.	CMOS 图像传感器固定模式噪声消除电路	发明专利	ZL200610064569. X	比亚迪股份有限公司	2006. 12. 28	2009. 12. 30	20 年
291.	电池清洁设备	发明专利	ZL200510021987. 6	比亚迪股份有限公司	2005. 10. 28	2009. 12. 30	20 年
292.	车门压力分布测试系统及其方法	发明专利	ZL200610165884. 1	比亚迪股份有限公司	2006. 12. 14	2009. 12. 30	20 年
293.	用于汽车尾气处理的 NO*储存-还原催化剂及其制备方法	发明专利	ZL200610137929. 4	比亚迪股份有限公司	2006. 11. 01	2009. 12. 30	20 年
294.	一种消除具有凹陷区域的板状制件局部褶皱的方法	发明专利	ZL200610167333. 9	比亚迪股份有限公司	2006. 12. 27	2009. 12. 30	20 年
295.	一种形面高度差较大的零件的成型方法	发明专利	ZL200610170390. 2	比亚迪股份有限公司	2006. 12. 29	2009. 12. 30	20 年
296.	一种座椅安全设备处理方法和系统	发明专利	ZL200510022289. 8	比亚迪股份有限公司	2005. 12. 08	2009. 12. 30	20 年
297.	通风机性能测试系统及其测试方法	发明专利	ZL200610062117. 8	比亚迪股份有限公司	2006. 08. 11	2009. 12. 30	20 年
298.	内燃机节气门椭圆挡片的制造夹具及制造方法	发明专利	ZL200610062851. 4	比亚迪股份有限公司	2006. 09. 26	2009. 12. 30	20 年
299.	一种涂装系统和涂装工艺过程中涂装部件的保护方法	发明专利	ZL200610145086. 2	比亚迪股份有限公司	2006. 12. 01	2009. 12. 30	20 年

## 附表五 境内专利申请权

序号	名称	类别	申请号	申请人	申请日
1.	聚合物多孔膜、其制备方法、聚合物电解质及聚合物电池和电池的制备方法	发明专利	200910175787.4	上海比亚迪有限公司	2009.09.25
2.	一种基于 CAN 总线汽车仪表的测试系统及方法	发明专利	200910190554.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
3.	功率三级管驱动电路和驱动方法	发明专利	200910170052.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.01
4.	一种具有多次呼叫转移功能的终端	实用新型	200920205606.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
5.	具有投影装置的便携式电子产品	发明专利	200910190113.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.08
6.	基于各向异性的纹理过滤方法和装置	发明专利	200910178124.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.27
7.	一种绝缘导热硅树脂及其制备方法	发明专利	200910109950.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
8.	电池盖板组件、其制备方法及单体电池和电池组	发明专利	200910188461.5	上海比亚迪有限公司	2009.11.28
9.	氮化铝陶瓷的制备方法及采用该方法制备的氮化铝陶瓷	发明专利	200910190563.0	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
10.	一种无线监控系统	实用新型	200920204499.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.07

11.	手机(1)	外观设计	200930169769.6	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
12.	一种二次电池	实用新型	200920205534.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
13.	一种图像过滤方法及装置	发明专利	200910178123.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.27
14.	物件运输设备	发明专利	200910169414.6	比亚迪股份有限公司	2009.08.31
15.	恒定电压输出电路	发明专利	200910210809.6	比亚迪股份有限公司	2009.11.10
16.	贴标机及其具有其的贴标系统	发明专利	200910169413.1	比亚迪股份有限公司	2009.08.31
17.	一种包装盒折叠机	实用新型	200920205799.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
18.	联苯四甲酸二酐及其制备方法以及采用该联苯四甲酸二酐合成的聚酰亚胺	发明专利	200910110526.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.17
19.	机动车转向轴转角扭矩传感装置及其测定方法	发明专利	200910190114.6	比亚迪股份有限公司	2009.09.08
20.	一种无刷电机控制系统及无刷电机	实用新型	200920204542.5	比亚迪股份有限公司	2009.08.28
21.	一种裂纹漆及其制备方法	发明专利	200910190564.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
22.	嵌入式设备端下载系统	实用新型	200920261005.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
23.	一种图像传感器的外观检测方法及系统	发明专利	200910189736.7	比亚迪股份有限公司	2009.08.25
24.	绝缘栅双极型功率管模块	发明专利	200910171849.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.07

25.	一种油墨组合物及其制备方法和一种不锈钢工件	发明专利	200910110523.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.15
26.	导体引出结构以及功率模块	发明专利	200910171850.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.07
27.	安全锁输入界面装置以及安全锁解锁的方法	发明专利	200910188465.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
28.	一种低端手机利用 SIM 卡记事存储的方法	发明专利	200910109969.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
29.	一种锆基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910209456.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.30
30.	一种锆基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910180689.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.26
31.	计算机电源管理设备	实用新型	200920261004.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
32.	一种 LED 调光驱动电路	实用新型	200920260105.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
33.	一种车辆用电池加热控制系统及其控制方法	发明专利	200910109966.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
34.	一种功率半导体器件及其制造方法	发明专利	200910189692.8	比亚迪股份有限公司	2009.08.31
35.	一种 IGBT 及其制作方法	发明专利	200910110732.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
36.	一种芯片外观检测方法及系统	发明专利	200910189737.1	比亚迪股份有限公司	2009.08.25
37.	一种液压控制系统	发明专利	200910221644.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.11
38.	一种混合动力驱动系统	发明专利	200910221641.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.11

39.	一种电动车充电控制系统及控制方法	发明专利	200910109948.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
40.	车辆组合仪表系统及包含该系统的车辆	实用新型	200920206175.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
41.	一种压电式触摸屏	实用新型	200920205531.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
42.	短信信息控制系统以及具有该系统的便携式移动终端	实用新型	200920206191.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
43.	一种负温度系数热敏电阻及其制备方法	发明专利	200910109970.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
44.	一种太阳能电池背膜及其制备方法及太阳能电池	发明专利	200910188448.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
45.	正温度系数材料及其制备方法及其含该材料的热敏电阻及其制备方法	发明专利	200910109968.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
46.	一种防盗车载调度系统	实用新型	200920205800.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
47.	一种按键结构	实用新型	200920260101.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
48.	一种挠性覆铜板的制备方法	发明专利	200910188468.7	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
49.	金属液凝固过程中预测缩孔的方法	发明专利	200910109826.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.23
50.	一种全键盘组件、制作方法及其全键盘	发明专利	200910110736.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
51.	一种手机	实用新型	200920205530.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
52.	一种手机电池以及具有该手机电池的手机	实用新型	200920206192.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.29

53.	一种正温度系数热敏电阻及其制备方法	发明专利	200910224834.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.26
54.	一种涂料及其制备方法、涂料的使用方法	发明专利	200910110733.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
55.	一种电池电极、其制备方法及电池	发明专利	200910109961.5	上海比亚迪有限公司	2009.10.29
56.	触摸点定位方法、系统及显示终端	发明专利	200910190023.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.09
57.	一种用于电子负载的保护装置及电子负载系统	发明专利	200910189691.3	比亚迪股份有限公司	2009.08.31
58.	鼓式制动器	实用新型	200920205514.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
59.	一种多节串联可充电电池电压平衡电路	实用新型	200920206198.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
60.	一种 IGBT 的制作方法	发明专利	200910110735.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
61.	一种锂离子电池组充放电状态管理方法	发明专利	200910109960.0	上海比亚迪有限公司	2009.10.29
62.	一种按键及其制备方法	发明专利	200910190558.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
63.	一种电容式触摸屏的回收处理方法	发明专利	200910110731.0	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
64.	一种太阳能电池背板及其制备方法以及一种太阳能电池组件	发明专利	200910110594.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.21
65.	多车型定位装置	实用新型	200920206195.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
66.	一种用于视觉检测设备的多色光源	实用新型	200920260108.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.31

67.	一种处理图像伪彩色的设备及方法	发明专利	200910110597.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.21
68.	一种太阳能电池用导电浆料及其制备方法	发明专利	200910190565.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
69.	一种镍系材料锂离子电池的陈化方法及制备方法	发明专利	200910205655.1	上海比亚迪有限公司	2009.09.25
70.	一种工程塑料原料、工程塑料及工程塑料的制备方法	发明专利	200910109952.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
71.	一种绝缘导热树脂组合物及其塑胶制品	发明专利	200910188466.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
72.	一种紫外光固化涂料组合物及手机按键	发明专利	200910188459.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
73.	弹簧及组合弹簧	实用新型	200920205529.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
74.	一种歧化硅烷催化剂的预处理方法	发明专利	200910190566.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
75.	光感应触摸屏及其检测系统	发明专利	200910110527.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.17
76.	一种复合材料及其制备方法	发明专利	200910110324.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
77.	一种片式氧传感器及其制备方法	发明专利	200910109965.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
78.	一种锆基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910110323.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.22
79.	一种时钟弹簧	实用新型	200920205519.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
80.	一种模数转换电路及图像处理系统	实用新型	200920260265.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.09

81.	一种吡啶季铵盐聚氨酯及其制备方法	发明专利	200910109828.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.23
82.	一种高安全性能锂离子电池	发明专利	200910204103.9	上海比亚迪有限公司	2009.09.29
83.	一种铅基非晶合金的制备方法	发明专利	200910188467.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
84.	一种组合散热器	实用新型	200920205604.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
85.	一种涂层和一种光学元件	发明专利	200910109827.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.23
86.	一种 P 档机构扭矩检测装置	实用新型	200920205527.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
87.	一种电子设备壳体	实用新型	200920205601.0	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
88.	识别终端用户身份的方法、系统和终端	发明专利	200910110729.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
89.	一种混合动力车发动机的节气门系统及其控制方法	发明专利	200910177730.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.11
90.	一种电子墨水显示器制作方法	发明专利	200910190567.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
91.	汽车后保险杠	外观设计	200930169865.0	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
92.	汽车副仪表盘	外观设计	200930170048.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.15
93.	汽车前格栅	外观设计	200930169862.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
94.	汽车门内饰板	外观设计	200930169863.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.29

95.	发动机活塞连杆安装引导装置	实用新型	200920205879.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.21
96.	一种彩膜	发明专利	200910188451.1	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
97.	汽车前保险杠	外观设计	200930170129.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
98.	一种汽车电喷节气阀	实用新型	200920205515.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
99.	一种硅烷纯化剂及其制备方法	发明专利	200910109955.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
100.	一种电容式触摸屏与显示器的一体化模块	实用新型	200920205897.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
101.	一种液晶模块的测试装置及其测试方法	发明专利	200910109946.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
102.	一种传感器	发明专利	200910110730.6	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
103.	应急灯	外观设计	200930169866.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
104.	一种检测 CAN 总线汽车仪表灵敏度的测试系统及方法	发明专利	200910190555.6	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
105.	一种测试 CAN 总线汽车仪表的测试系统及方法	发明专利	200910190556.0	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
106.	一种 CAN 总线汽车仪表的测试系统及其测试方法	发明专利	200910190557.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
107.	钻孔机	实用新型	200920205894.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
108.	汽车门内饰板	外观设计	200930170049.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.17

109.	一种气嘴及包含该气嘴的胎压监测系统	实用新型	200920205517.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
110.	一种可缩进的旋钮及包含该旋钮的控制面板	实用新型	200920205518.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
111.	一种化学镀铜溶液	发明专利	200910109954.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
112.	一种铅基非晶复合材料及其制备方法	发明专利	200910207183.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.13
113.	一种正温度系数热敏电阻及其制备方法	发明专利	200910109956.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
114.	一种碳复合材料的制备方法	发明专利	200910109964.9	上海比亚迪有限公司	2009.10.29
115.	一种镍电池	实用新型	200920205533.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
116.	一种具有气体检测功能的移动终端	实用新型	200920206186.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
117.	利用便携式终端摄像头对用户周围环境监控的方法和系统	发明专利	200910188472.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
118.	一种测试电池内阻的装置及方法	发明专利	200910109967.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
119.	一种碳复合材料和其制备方法及应用	发明专利	200910109962.X	上海比亚迪有限公司	2009.10.29
120.	一种车辆动力电池的故障检测系统及检测方法	发明专利	200910190553.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
121.	一种 LED 灯具	实用新型	200920205525.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
122.	一种轮毂电机系统和包括该轮毂电机系统的车辆	实用新型	200920205516.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.29

123.	密封条以及使用该密封条的电池托盘密封结构	实用新型	200920205602.5	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
124.	一种车用限位铰链	发明专利	200910109951.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
125.	一种球磨机	实用新型	200920206185.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
126.	一种导电银胶及其制备方法和应用	发明专利	200910110325.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
127.	一种可自动调焦的摄像头模组	发明专利	200910109972.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
128.	液晶显示模组短路检测系统	实用新型	200920260106.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
129.	一种乘法器电路	实用新型	200920260896.1	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
130.	一种静电保护电路及集成电路	实用新型	200920206190.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
131.	一种碰撞传感器	实用新型	200920205958.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.17
132.	一种研磨材料及其制备方法和研磨液组合物	发明专利	200910188458.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
133.	一种动力电池防爆阀及其动力电池	实用新型	200920260886.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
134.	一种锂离子电池及其制备方法	发明专利	200910109963.4	上海比亚迪有限公司	2009.10.29
135.	汽车后组合灯	外观设计	200930170123.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
136.	一种动力电池防爆阀及包括该动力电池防爆阀的动力电池	实用新型	200920260887.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.27

137.	汽车后组合灯(2)	外观设计	200930170125.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
138.	车辆动力电池充电装置	实用新型	200920205523.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
139.	一种拖钩	发明专利	200910110738.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
140.	汽车仪表盘	外观设计	200930169766.2	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
141.	一种隔热板及其制备方法	发明专利	200910190559.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
142.	一种便携式充电器	实用新型	200920206176.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
143.	一种铜锡铁三元合金镀液、电镀方法及电镀产品	发明专利	200910188445.6	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
144.	汽车外后视镜	外观设计	200930169762.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
145.	一种节温器	实用新型	200920205603.X	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
146.	一种手机滑动机构	实用新型	200920205605.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
147.	一种电动汽车的电机控制方法及其控制系统	发明专利	200910188460.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
148.	一种电子机械制动装置	实用新型	200920205524.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
149.	汽车组合仪表	外观设计	200930169864.6	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
150.	一种插套及其插件及具有该插套的接插件	实用新型	200920205797.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.30

151.	一种 DC/DC 变换器的控制系统及控制方法	发明专利	200910110734.4	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
152.	一种硅氧烷改性氟硅氧烷及含有该硅氧烷改性氟硅氧烷的氟硅氧烷涂料及其制备方法	发明专利	200910179328.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.22
153.	一种铅基非晶合金废料的回用方法	发明专利	200910221643.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.11
154.	一种具有收集残料功能的熔炼室	实用新型	200920206177.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
155.	一种颗粒成型机	实用新型	200920260892.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
156.	一种导电元件及其制备方法、一种触摸屏面板	发明专利	200910110595.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.21
157.	车辆防盗系统	实用新型	200920206196.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
158.	一种铅基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910188469.1	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
159.	一种钛基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910226245.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.25
160.	溢流阀	实用新型	200920205532.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
161.	一种背光模组的胶框	实用新型	200920205880.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.21
162.	手机应用程序管理系统	实用新型	200920261012.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
163.	汽车前组合灯	外观设计	200930170126.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
164.	一种丙烯酸树脂及其制备方法及涂料	发明专利	200910109949.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.29

165.	一种电池内阻的测量装置	实用新型	200920261007.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
166.	一种拖钩(1)	发明专利	200910110737.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
167.	一种摄像头模组	实用新型	200920205526.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
168.	发光二极管芯片及其制作方法和具有该芯片的发光二极管	发明专利	200910109947.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
169.	一种触摸液晶显示装置	实用新型	200920260889.1	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
170.	一种单向观察膜	实用新型	200920205896.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
171.	一种导电银胶及其制作方法	发明专利	200910110326.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
172.	一种阻燃橡胶及其制备方法	发明专利	200910110596.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.21
173.	补强胶片基体组合物和补强胶片基体及钢板复合材料	发明专利	200910261214.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.17
174.	一种阻燃电缆料组合物和其制备方法及阻燃电缆	发明专利	200910225596.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.07
175.	一种 LED 散热器	实用新型	200920205528.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.29
176.	一种灯具散热装置	实用新型	200920260103.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
177.	一种电机冷却水道的密封装置以及具有该密封装置的电机	实用新型	200920205798.8	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
178.	一种车载电池的充放电装置及其控制方法	发明专利	200910109953.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29

179.	车门把手	外观设计	200930170128.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
180.	手机(2)	外观设计	200930169770.9	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
181.	手机(3)	外观设计	200930169771.3	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
182.	便携式终端(1)	外观设计	200930169767.7	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
183.	便携式终端(2)	外观设计	200930169768.1	比亚迪股份有限公司	2009.09.30
184.	一种数据卡	实用新型	200920205690.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.10
185.	汽车后组合灯(1)	外观设计	200930170124.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
186.	一种紫外光固化涂料及其制备方法	发明专利	200910225473.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.16
187.	一种磁性信号发生器以及电机控制器检测装置	实用新型	200920261009.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
188.	一种用于车载充电设备的测试系统	发明专利	200910252480.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.11
189.	汽车操作面板	外观设计	200930170127.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
190.	一种转子及具有该转子的水泵电机	实用新型	200920206180.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
191.	一种空心轴的固定组件	实用新型	200920206193.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
192.	IGBT 驱动器、信号处理方法、电机控制系统、车辆	发明专利	200910188546.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.01

193.	一种超广角镜头	发明专利	200910109959.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
194.	一种镜头模组	实用新型	200920205895.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.23
195.	一种消声片	实用新型	200920206174.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
196.	一种液晶显示器及液晶显示装置	实用新型	200920260444.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.13
197.	一种电子产品壳体贴膜装置	实用新型	200920260107.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
198.	一种数据卡	实用新型	200920206194.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
199.	一种一体成型的键盘	实用新型	200920260334.7	比亚迪股份有限公司	2009.11.11
200.	一种锂离子二次电池及其制造方法	发明专利	200910109958.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
201.	座椅	发明专利	200910109957.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
202.	一种螺母固定结构	实用新型	200920206187.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
203.	一种直通水道冷却装置	实用新型	200920206188.X	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
204.	油箱安装结构	实用新型	200920206183.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
205.	一种电动压缩机	实用新型	200920261003.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
206.	一种太阳能电池背板及其制备方法	发明专利	200910226224.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.20

207.	一种柔性印刷线路板盖膜复合方法	发明专利	200910188454.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
208.	便携终端滑动模组	实用新型	200920206200.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
209.	移动终端滑动模组	实用新型	200920206199.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
210.	一种环境光探测器	实用新型	200920260646.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.23
211.	一种镍氢二次电池	发明专利	200910188446.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
212.	一种电路板	实用新型	200920260898.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
213.	车用电动门锁	发明专利	200910188447.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
214.	一种电阻式触摸屏的检测方法及装置	发明专利	200910188457.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
215.	一种电池壳体及其电池	实用新型	200920260102.1	上海比亚迪有限公司	2009.10.31
216.	一种密封装置	发明专利	200910109971.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
217.	方向盘拆卸工具	实用新型	200920206189.4	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
218.	散热器固定支架总成	实用新型	200920206181.8	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
219.	油箱安装支架总成	实用新型	200920206197.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
220.	汽车	外观设计	200930170122.5	比亚迪股份有限公司	2009.10.23

221.	一种车门把手	实用新型	200920206179.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
222.	一种滑盖手机的滑动机构	发明专利	200910188473.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
223.	一种夜光按键	实用新型	200920260109.3	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
224.	一种车身前地板结构	实用新型	200920266808.9	比亚迪股份有限公司	2009.10.28
225.	一种车辆前照灯清洗器	实用新型	200920206184.1	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
226.	一种线簧插套	发明专利	200910208863.7	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
227.	一种半导体制冷制热装置	实用新型	200920266810.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.28
228.	一种车载充电装置	实用新型	200920261006.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
229.	天窗	实用新型	200920206182.2	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
230.	一种电子油门	实用新型	200920206178.6	比亚迪股份有限公司	2009.10.29
231.	一种转轴结构	实用新型	200920260104.0	比亚迪股份有限公司	2009.10.31
232.	一种 LED 散热结构及具有该散热结构的 LED 灯具	实用新型	200920260895.7	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
233.	笔记本转轴	实用新型	200920260885.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
234.	玻璃及其制备方法	发明专利	200910260903.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.15

235.	一种全自动盖帽组合装置	发明专利	200910188455.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
236.	一种指点机构及具有该指点机构的指标装置	实用新型	200920260890.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
237.	一种增光片	实用新型	200920260888.7	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
238.	一种太阳能电池背板及太阳能电池	发明专利	200910188449.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
239.	一种化学水浴沉积硫化镉薄膜的方法	发明专利	200910188471.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
240.	一种铝和不锈钢复合材料阳极氧化方法	发明专利	200910188444.1	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
241.	一种车辆行李箱盖开启装置	实用新型	200920261008.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
242.	一种车辆按钮结构	实用新型	200920260900.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
243.	车辆定速巡航装置	实用新型	200920260893.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
244.	碳化硅微粉分级设备	实用新型	200920260644.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.23
245.	一种锂离子二次电池及其制造方法	发明专利	200910188470.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
246.	一种安全带预紧器的离合机构	发明专利	200910188450.7	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
247.	一种除尘机	实用新型	200920261016.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
248.	一种光学塑胶片材及其制作方法	发明专利	200910188474.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.30

249.	一种电子产品外壳	实用新型	200920261015.8	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
250.	一种阻尼产生装置	发明专利	200910188453.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
251.	一种驻车锁止装置	实用新型	200920260894.2	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
252.	一种汽车方向盘	实用新型	200920261010.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
253.	一种柔性印刷电路板	实用新型	200920260883.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
254.	一种摄像头模组	实用新型	200920260891.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.27
255.	一种线路板及其制作方法	发明专利	200910188456.4	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
256.	一种电机驱动控制系统及其控制方法	发明专利	200910188452.6	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
257.	一种防水接线套	实用新型	200920261011.X	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
258.	一种车辆空调自动出风口	实用新型	200920260899.5	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
259.	塑料组合物及其应用以及塑料表面选择性金属化的方法	发明专利	200910261216.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.17
260.	一种动力线接口	实用新型	200920273779.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.26
261.	一种用于车载 GPS 定位终端的供电装置	实用新型	200920261014.3	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
262.	悬架导向机构	实用新型	200920260884.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.27

263.	一种电动助力转向系统	实用新型	200920260897.6	比亚迪股份有限公司	2009.11.28
264.	一种具有智能车钥匙功能的便携式移动终端	实用新型	200920261013.9	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
265.	一体化电动压缩机	实用新型	200920261002.0	比亚迪股份有限公司	2009.11.30
266.	具有混晶结构的复合化合物	发明专利	200880023002.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
267.	闪存芯片存储配置方法以及闪存芯片存储配置装置	发明专利	200910249545.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
268.	一种在通话过程中查询信息的方法、装置及移动终端	发明专利	200910239066.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
269.	在图像传感器中获取固定帧率动态图像的方法及装置	发明专利	200910238940.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
270.	手机工件模具	实用新型	200920271491.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
271.	一种 NMOS 器件及其制作方法	发明专利	200910239096.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
272.	一种金属表面纹路的微加工方法	发明专利	200910238941.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
273.	一种正极材料的制备方法	发明专利	200910238963.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
274.	手机	外观设计	200930289385.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
275.	光催化和增透射溶胶及玻璃镀膜材料的制备方法	发明专利	200910266057.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
276.	一种混合动力驱动系统及其驱动方法	发明专利	200910238834.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.31

277.	贴片产品自动检测方法及系统	发明专利	200910261743.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
278.	一种催化氯硅烷歧化反应的过渡金属催化剂及其制备方法	发明专利	200910238960.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
279.	一种锂离子电池正极和含该正极的电池及它们的制备方法	发明专利	200910249547.4	上海比亚迪有限公司	2009.12.25
280.	一种片式氧传感器及其制备方法	发明专利	200910189440.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
281.	一种手机冲突测试系统及方法	发明专利	200910238946.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
282.	一种非晶合金抛光方法	发明专利	200910189446.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
283.	一种压铸设备	实用新型	200920262249.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
284.	移动终端的多节目同时录制方法和移动终端	发明专利	200910247032.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
285.	氧传感器电极浆料和氧传感器传感层及其制备方法	发明专利	200910252569.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
286.	一种氧传感器及其制备方法	发明专利	200910252565.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
287.	一种发光二极管外延片和管芯及其制作方法	发明专利	200910215397.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
288.	一种汽车尾气净化催化剂性能测试系统	发明专利	200910259956.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.23
289.	一种在移动终端文件系统中读取 DRM 文件的方法	发明专利	200910261741.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
290.	一种彩信的签名方法、装置及通信终端	发明专利	200910188802.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.10

291.	通过移动设备发送邮件的方法以及该移动设备	发明专利	200910215395.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
292.	一种基于 GPS 的装置位移检测方法及系统	发明专利	200910189450.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
293.	笔记本电池测试仪及其测试系统	实用新型	200920298017.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.24
294.	一种无线语音汽车远程控制系统	实用新型	200920292202.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.16
295.	测量产品表面尺寸的系统	实用新型	200920262252.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
296.	一种手机	发明专利	200910238942.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
297.	在控制局域网网络结构中监控网络节点的运行状态的方法	发明专利	200910259958.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.23
298.	一种涂料及其使用方法、一种多涂层制品	发明专利	200910189451.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
299.	用于降低电子设备掉电模式时的静态功耗的方法和系统	发明专利	200910249548.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
300.	分布式电池管理系统及其标识分配方法	发明专利	200910249544.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
301.	一种发光二极管及其制作方法	发明专利	200910238965.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
302.	摩擦粒子的制法及摩擦粒子和摩擦材料组合物及摩擦材料	发明专利	200910261237.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.21
303.	一种密封条切边机	实用新型	200920262259.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
304.	一种催化剂劣化方法	发明专利	200910189448.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.25

305.	一种光扩散剂和光扩散膜以及该光扩散膜的制备方法	发明专利	200910249509.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.18
306.	一种手写笔固定装置及具有手写笔的电子装置	实用新型	200920262255.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
307.	一种移动电话	实用新型	200920262193.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
308.	黄铜矿型太阳能电池光吸收层及其电池制备方法	发明专利	200910238944.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
309.	一种全桥逆变电路及具有该电路的单向逆变电源	实用新型	200920262254.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
310.	一种用于便携式移动通讯终端的键盘装置及移动终端设备	实用新型	200920262250.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
311.	一种电池水系粘结剂及使用该粘结剂的电极及电池	发明专利	200910238954.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
312.	具有扩展功能的移动终端及实现移动终端扩展功能的系统	实用新型	200920272687.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
313.	一种输出扭矩可变的转轴装置	实用新型	200920261935.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.23
314.	一种实现三维导航的方法和装置	发明专利	200910262383.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.24
315.	一种保险装置及其应用	发明专利	200910238943.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
316.	一种电阻式触摸屏	发明专利	200910189441.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
317.	一种遥控射频信号发射控制方法、装置及汽车遥控系统	发明专利	200910239067.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
318.	一种聚合物电解质膜及其制备方法和聚合物电池	发明专利	200910238836.4	上海比亚迪有限公司	2009.12.31

319.	一种复合隔膜及其制备方法及电池	发明专利	200910238951.1	上海比亚迪有限公司	2009.12.30
320.	一种组装按键的电性能测试系统及方法	发明专利	200910238948.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
321.	一种新型电池	实用新型	200920262274.2	上海比亚迪有限公司	2009.12.30
322.	一种 LED 晶片的分割方法	发明专利	200910238845.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
323.	一种包覆式转轴	实用新型	200920262271.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
324.	一种氧传感器电极的电极浆料及其制备方法	发明专利	200910252568.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
325.	一种片式氧传感器及其制备方法	发明专利	200910189453.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
326.	一种温度保护装置	发明专利	200910238835.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
327.	一种正极材料及其制备方法	发明专利	200910238962.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
328.	一种用于发电站的功率调节系统及功率调节方法	发明专利	200910259957.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.23
329.	发动机供油管路压力调节阀	发明专利	200910238949.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
330.	一种锂离子电池	实用新型	200920262251.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
331.	一种发光二极管外延片和其制造方法	发明专利	200910215396.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
332.	一种光扩散膜及其制备方法	发明专利	200910254398.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.28

333.	一种铁基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910189447.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
334.	一种表面织构的太阳电池用半导体基片及其制备方法	发明专利	200910238958.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
335.	太阳能电池最大功率点跟踪方法和装置	发明专利	200910249546.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
336.	一种电容式触控板、触控方法及其装置	发明专利	200910238964.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
337.	一种汽车调光玻璃	实用新型	200920262031.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
338.	一种音频连接器	实用新型	200920262253.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
339.	一种可充电电池的电量检控方法和装置	发明专利	200910258144.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.16
340.	一种导光部件及其制备方法	发明专利	200910249506.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.18
341.	发光二极管外延片、其制作方法及芯片的制作方法	发明专利	200910258858.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
342.	一种选择 USB 设备应用模式的方法及 USB 设备	发明专利	200910215398.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
343.	一种用于冷却系统的智能控制装置及方法	发明专利	200910261616.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.18
344.	太阳电池正面电极浆料及太阳电池正面电极的制备方法	发明专利	200910238959.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
345.	一种开关	发明专利	200910266052.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
346.	一种导航设备及其导航信息的输出方法和装置	发明专利	200910238997.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.31

347.	一种检测 PWM 波的方法及 PWM 波检测装置	发明专利	200910189235.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.22
348.	一种 LED 路灯反光杯、反光杯模组及 LED 路灯	实用新型	200920262029.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
349.	在 CAN 网络中作为网络节点的车辆电控单元的状态控制方法	发明专利	200910252567.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
350.	一种 DRM 文件的处理方法及系统	发明专利	200910261744.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
351.	一种手机测试机	发明专利	200910238998.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
352.	车辆定速巡航装置	实用新型	200920262260.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
353.	一种用于电子设备电池电量的分段显示方法	发明专利	200910266055.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
354.	车载冰箱及具有该冰箱的车辆节能装置	发明专利	200910238955.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
355.	一种补偿包覆式转轴	实用新型	200920262270.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
356.	一种玻璃元件的强化方法	发明专利	200910265827.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.24
357.	一种模内贴标签辅助装置	实用新型	200920262265.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
358.	一种自动下件装置	发明专利	200910189285.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.23
359.	一种车辆内外对话系统	实用新型	200920262261.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
360.	汽车混合动力驱动系统及其挡位操作方法	发明专利	200910249543.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.25

361.	一种应用于实时视频数据传输的 P2P 网络系统	发明专利	200910239502.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
362.	一种金属化学蚀刻液及蚀刻方法	发明专利	200910189445.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
363.	一种液晶显示模组	实用新型	200920262030.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
364.	一种电动水泵	实用新型	200920262037.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
365.	一种导光部件的制备方法及由该方法制得的导光部件	发明专利	200910249507.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.18
366.	用于对动力电池充电的太阳能充电器	发明专利	200910260754.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
367.	用于遥控门锁的无线跳码系统、装置及方法	发明专利	200910261251.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.24
368.	一种电动遮阳帘	实用新型	200920262256.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
369.	一种发光指针装置	实用新型	200920262032.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
370.	一种安全带预紧器	实用新型	200920262036.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
371.	一种导光板及背光模组	实用新型	200920262039.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
372.	一种模切自动排废装置	实用新型	200920262272.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
373.	玻璃复合材料及其制备方法和减反射自清洁玻璃产品	发明专利	200910252566.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
374.	一种电子机械制动装置	发明专利	200910189443.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.25

375.	一种自动曝光装置及其方法	发明专利	200910189452.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
376.	一种表面处理方法及采用该方法的电子产品壳体	发明专利	200910238939.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
377.	一种笔记本电脑	实用新型	200920262273.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
378.	一种按键排布装置	实用新型	200920262264.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
379.	一种按键结构	实用新型	200920262257.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
380.	车辆门锁系统	发明专利	200910189449.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
381.	一种汽车异响记录装置	发明专利	200910238952.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
382.	含有聚酯的材料及其制备方法和汽车车灯组合饰框产品	发明专利	200910252570.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
383.	用于电力线载波通信的装置和方法	发明专利	200910266051.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
384.	一种油箱防爆系统及其控制方法及具有该系统的车辆	发明专利	200910238956.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
385.	一种可半自动翻转的转轴结构及使用该转轴结构的手机	发明专利	200910238820.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
386.	一种电容检测装置	实用新型	200920261474.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.09
387.	汽车前组合灯	外观设计	200930289694.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
388.	在控制局域网网络结构中监控整个网络的运行状态的方法	发明专利	200910259959.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.23

389.	一种架体以及架体组	实用新型	200920262248.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
390.	一种转轴结构及采用此转轴结构的移动终端	实用新型	200920262247.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
391.	一种转轴及采用该转轴的便携设备	实用新型	200920262269.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
392.	一种钙基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910238839.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
393.	一种锆基非晶合金及其制备方法	发明专利	200910254397.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
394.	一种金属除油剂及除油方法	发明专利	200910189444.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
395.	一种耳机输出电路及移动通讯终端	实用新型	200920261615.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.16
396.	一种扭转梁式后悬架	实用新型	200920262034.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
397.	用于移动终端的网络访问控制装置、以及移动终端设备	发明专利	200910258906.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
398.	一种非晶合金真空射料装置及包括该真空射料装置的压铸机	实用新型	200920262038.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
399.	一种用于移动终端的开机检测的方法、装置及移动终端	发明专利	200910261745.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
400.	一种移动终端及其电路板	发明专利	200910238996.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
401.	一种调整输入信号动态范围的装置	实用新型	200920262262.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
402.	一种智能卡装置和智能卡连接装置	发明专利	200910189442.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.25

403.	一种移动终端、执行扩展命令的方法及功能扩展模块	发明专利	200910239095.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
404.	汽车后组合灯	外观设计	200930289693.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
405.	汽车组合仪表	外观设计	200930289692.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
406.	一种移动终端数据共享系统和方法	发明专利	200910258907.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
407.	一种对用户自定义的区域进行对焦的方法和装置	发明专利	200910262384.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.24
408.	一种数码照相控制方法、装置及数码照相设备	发明专利	200910239501.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
409.	具有照相功能的移动设备及其人脸识别处理方法	发明专利	200910261742.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
410.	一种 MOSFET 的测试电路	实用新型	200920262263.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
411.	传动机构、混合动力驱动系统及该驱动系统的控制方法	发明专利	200910238833.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
412.	手机摄像头测试装置	实用新型	200920262195.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
413.	客车	外观设计	200930289695.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
414.	汽车仪表板	外观设计	200930289689.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
415.	一种自动上粉设备	实用新型	200920262035.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
416.	对移动终端的短信操作处理方法及装置	发明专利	200910258908.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.30

417.	户外人脸识别方法及系统	发明专利	200910215534.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
418.	根据汉字快速查找兴趣点的检索方法	发明专利	200910261746.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
419.	汽车前组合灯	外观设计	200930289696.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
420.	一种制动盘	实用新型	200920262033.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
421.	移动终端导入、导出通讯录的方法和移动终端	发明专利	200910258909.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
422.	一种贴片产品共线生产方法及 SMT 生产线	发明专利	200910266049.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
423.	汽车方向盘	外观设计	200930289690.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
424.	电话本记录的排列方法及装置	发明专利	200910266048.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
425.	笔记本电脑指示灯导光板	实用新型	200920262062.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
426.	一种 I/O 接口挡盖结构及笔记本电脑	实用新型	200920262194.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.28
427.	一种可进行多方位触摸手写操作的笔记本电脑	实用新型	200920262061.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
428.	用于移动终端的文本设置装置、以及移动终端设备	发明专利	200910258905.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
429.	一种移动终端	发明专利	200910258857.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.29
430.	一种锂离子电池保护 IC 线路板测试装置	实用新型	200920262268.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.30

431.	一种液压助力转向系统及具有该系统的车辆	实用新型	200920262258.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
432.	一种电机定子以及包括这种电机定子的电机	实用新型	200920262352.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
433.	一种自动曝光装置及其方法	发明专利	200910238953.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
434.	一种塑料制品的制备方法及一种塑料制品	发明专利	200910238957.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
435.	汽车多媒体控制面板	外观设计	200930289691.1	比亚迪股份有限公司	2009.12.25
436.	一种笔记本电脑面板	实用新型	200920262350.X	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
437.	一种基于 GPS 的移动通讯终端导游方法	发明专利	200910238838.3	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
438.	一种移动装置中多媒体文件与通讯录的匹配方法及系统	发明专利	200910238961.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
439.	一种多媒体电子终端以及 CMMB 接收系统	实用新型	200920262351.4	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
440.	在图像传感器中获取固定帧率高动态图像的装置	实用新型	200920262266.8	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
441.	汽车前保险杠	外观设计	200930289697.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.26
442.	一种产生自然混响的装置	实用新型	200920262267.2	比亚迪股份有限公司	2009.12.30
443.	一种跳线装置	实用新型	200920262349.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
444.	一种绕线装置和包含该绕线装置的绕线机	发明专利	200910238840.0	比亚迪股份有限公司	2009.12.31

445.	一种粘结剂组合物、制备方法及应用	发明专利	200910238837.9	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
446.	一种充电器保护电路、含有该电路的充电器及其控制方法	发明专利	200910238841.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
447.	压力平衡阀及含有该压力平衡阀的发动机供油管路保压器	发明专利	200910238950.7	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
448.	发动机供油管路保压器	发明专利	200910238945.6	比亚迪股份有限公司	2009.12.31
449.	一种混合动力驱动系统及控制方法及具有该系统的车辆	发明专利	200910238947.5	比亚迪股份有限公司	2009.12.31

附表六 互联网域名

序号	权利人	域名	注册日	到期日
1.	比亚迪股份有限公司	bydlighting.com	2009.11.10	2019.11.10
2.	比亚迪股份有限公司	bydlight.com.cn	2009.11.10	2019.11.10
3.	比亚迪股份有限公司	bydpower.com	2009.11.10	2019.11.10
4.	比亚迪股份有限公司	bydpower.com.cn	2009.11.10	2019.11.10
5.	比亚迪股份有限公司	bydsolar.com.cn	2009.11.10	2019.11.10
6.	比亚迪汽车销售有限公司	比亚迪汽车.公司	2006.02.27	2011.02.27
7.	比亚迪汽车销售有限公司	比亚迪汽车.网络	2006.02.27	2011.02.27

附表七 借款及相关授信合同变化情况

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
1.	国家开发银行人民币资金借款合同(用于 B 类技术援助贷款)(编号: 4403230602006600637)	比亚迪股份有限公司	国家开发银行	借款金额为人民币 2 亿元, 借款用途为纯电动及混合动力前期技术研发, 借款期限为 2006 年 11 月 9 日至 2011 年 11 月 8 日	余额 2 亿元
2.	人民币资金借款合同(编号: 借 2008 流 0020042R)	比亚迪股份有限公司	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为人民币 5 亿元, 借款用途为采购原材料等, 借款期限为 2008 年 1 月 25 日至 2011 年 1 月 24 日	余额 0 元
3.	借款合同(编号: (2008) 进出银(深信合)字第 303 号)及其《补充协议》(2008) 进出银(深信补)字第 303 号	比亚迪股份有限公司	中国进出口银行	借款金额为总额不超过 9 亿元人民币的出口卖方信贷贷款, 借款用途为满足出口产品的资金需求, 贷款期限为 36 个月, 自首次提款日起至最后还款日止	余额 9 亿元

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
4.	比亚迪股份有限公司深圳 比亚迪汽车研发生产基地 项目人民币资金银团贷款 合同（编号： 4403230202007041518）	比亚迪股份有限公司	国家开发银行、中国 建设银行深圳市分行	贷款额度为 12 亿元，其中国家开发银行 7 亿元，中国 建设银行深圳市分行 5 亿元。贷款用途只限于本项目建 设，贷款期限自 2008 年 10 月至 2018 年 10 月	余额 12 亿元
5.	人民币资金借款合同（编 号：借 2009 流 0019042R）	比亚迪股份有限公司	中国建设银行股份有 限公司深圳市分行	借款金额为人民币 15 亿元整，借款用途为置换他行短 期流贷或铺底性流动资金周转，借款期限为 2009 年 1 月 7 日至 2012 年 1 月 6 日	余额 2 亿元
6.	借款合同（编号： NO.81101200900000474）	比亚迪股份有限公司	中国农业银行深圳龙 岗支行	借款金额为人民币 2 亿元整，借款用途为流动资金综合 使用，借款期限为 2009 年 3 月 18 日至 2012 年 3 月 16 日	余额 0 元
7.	借款合同（编号： 81101200900000484）	比亚迪股份有限公司	中国农业银行深圳龙 岗支行	借款金额为人民币 2 亿元，借款用途为流动资金综合使 用，借款期限为 2009 年 3 月 19 日至 2012 年 3 月 18 日	余额 0 元

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
8.	外币借款合同(编号:2009年圳中银司借字第40126号)	比亚迪股份有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为美元3,401万元整,借款用途为流动资金周转,借款期限为12个月	余额0元
9.	借款合同(编号:4403240602009146613)	比亚迪股份有限公司、比亚迪汽车有限公司	国家开发银行	借款金额为人民币5亿元整,借款用途为比亚迪汽车研发生产基地项目经营性短期资金相关用途,借款期限为合同生效日至2010年4月28日	余额0元
10.	外币借款合同(编号:2009年圳中银司借字第40127号)	比亚迪锂电池	中国银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为美金2,000万元整,借款用途为流动资金周转,借款期限为2009年7月10日起12个月	余额0元
11.	人民币资金借款合同(编号:借2008流0998042R)	比亚迪锂电池	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为人民币2.5亿元整,借款用途为经营周转,借款期限为2008年12月17日至2010年12月16日	余额2.5亿元
12.	借款合同(编号:81101200800000393)	惠州比亚迪实业有限公司	中国农业银行深圳龙岗支行	借款金额为人民币2.5亿元,借款用途为项目融资贷款,借款期限为2008年2月21日至2013年2月21日	余额2.5亿元

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
13.	借款合同（编号：（2008）圳中银司借字第 56501 号）	深圳市比亚迪汽车有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	借款金额为人民币 4 亿元，借款用途为汽车项目建设，借款期限为 84 个月	余额 0 元
14.	综合授信合同（编号：2008 年深交通子部综额字 015 号）	比亚迪股份有限公司	中国民生银行股份有限公司深圳分行	最高授信额度为 5 亿元，有效使用期限为 2008 年 12 月 15 日至 2009 年 12 月 15 日	合同已到期终止
15.	人民币/外币银行融资函	比亚迪股份有限公司	渣打银行（中国）有限公司	最高授信额度根据授信方式不同确定，有效使用期限根据授信方式不同确定	-
16.	综合融资额度合同（编号：借 2009 综 1180042R）	比亚迪股份有限公司、比亚迪精密制造有限公司、比亚迪锂电池、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	最高授信额度根据授信方式不同确定，有效使用期限根据授信方式不同确定	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
17.	最高额综合授信合同（编号：（深圳龙岗）农银授字第 2009229002 号）	比亚迪股份有限公司、比亚迪精密制造有限公司、惠州比亚迪电子有限公司、比亚迪锂电池、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、深圳比亚迪通信技术有限公司、深圳市比亚迪汽车有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、上海比亚迪有限公司、天津比亚迪电子有限公司	中国农业银行股份有限公司深圳龙岗支行	最高授信额度为 38 亿元，有效使用期限为 2009 年 7 月 6 日至 2010 年 6 月 21 日	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
18.	非承诺性短期循环融资协议(编号:FA735064090303)	比亚迪股份有限公司、比亚迪锂电池、上海比亚迪有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、比亚迪微电子有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、深圳比亚迪通讯技术有限公司、深圳比亚迪汽车有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、比亚迪(香港)有限公司	花旗银行(中国)有限公司深圳分行	最高授信额度为 2,500 万美元,有效使用期限为:贸易信用证 6 个月;贴现业务 6 个月;供应商融资 6 个月;应收账款融资 6 个月;应付账款融资 6 个月;供应商融资 6 个月;进口融资 6 个月;出口融资 6 个月;银行保函 12 个月;备用信用证 12 个月;结算前风险 12 个月	-
19.	授信额度协议(编号:(2009)年陕中银高新授信额度字 002 号)	比亚迪汽车有限公司	中国银行股份有限公司西安高新开发区支行	最高授信额度为 2 亿元,有效使用期限至 2010 年 4 月 19 日	该合同已终止

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
20.	授信额度协议(编号:2009年圳中银额协字第 000113号)	比亚迪汽车有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	最高授信额度为 8 亿元,有效使用期限至 2010 年 5 月 30 日	该合同已终止
21.	人民币/外币银行融资函	比亚迪精密制造有限公司	渣打银行(中国)有限公司	最高授信额度根据授信方式不同确定,有效使用期限根据授信方式不同确定	-
22.	综合授信合同(编号:交银深 44304020091000000000)	深圳市比亚迪汽车有限公司	交通银行股份有限公司深圳红荔支行	最高授信额度为 2 亿元,有效使用期限为 2008 年 12 月 17 日至 2009 年 12 月 17 日	该合同已到期终止

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
23.	授信额度协议(编号: 2009 年圳中银额协字第 000242 号)	比亚迪锂电池、上海比亚迪有限公司、深圳比亚迪微电子有限公司、深圳比亚迪电池模具有限公司、惠州比亚迪实业有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、深圳市比亚迪电子部品件有限公司、比亚迪汽车有限公司、商洛比亚迪实业有限公司、比亚迪汽车销售有限公司、深圳比亚迪汽车有限公司、北京比亚迪模具有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	最高授信额度为 67 亿元, 有效使用期限为 2009 年 6 月 26 日至 2011 年 6 月 25 日	该授信合同项下存在外币借款合同(编号: 2009 年圳中银司借字第 40125 号)、外币借款合同(编号: 2009 年圳中银司借字第 40126 号)、外币借款合同(编号: 2009 年圳中银司借字第 40127 号)
24.	授信额度协议(编号: 2009 年圳中银额协字第 000243 号)	天津比亚迪电子有限公司、惠州比亚迪电子有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	最高授信额度为 25 亿元, 有效使用期限为 2009 年 6 月 26 日至 2011 年 6 月 25 日	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
25.	非承诺性短期循环融资协议(编号:FA750429090303)	领裕国际有限公司、比亚迪精密制造有限公司、惠州比亚迪电子有限公司	花旗银行(中国)有限公司深圳分行	最高授信额度为 1,500 万美元,有效使用期限分别为:贸易信用证 6 个月;贴现业务 6 个月;银行保函 12 个月;备用信用证 12 个月;应收账款融资 6 个月;应付账款融资 6 个月;供应商融资 6 个月;进口融资 6 个月;出口融资 6 个月	-
26.	授信额度协议(编号:2009 年陕中银商授额字 002 号)	商洛比亚迪实业有限公司	中国银行股份有限公司商洛分行	最高授信额度为 1 亿元,有效使用期限至 2010 年 2 月 10 日止	-
27.	授信额度协议(编号:2009 年圳中银额协字第 000060 号)	商洛比亚迪实业有限公司	中国银行股份有限公司深圳市分行	最高授信额度为 2 亿元,有效使用期限至 2010 年 3 月 29 日止	该合同项下借款合同为人民币借款合同(短期)(编号:2009 年圳中银司借字第 60116 号)
28.	综合授信协议(编号:ZH38980908002)	比亚迪股份有限公司	中国光大银行深圳八卦岭支行	最高授信额度为 30 亿元	-

序号	合同名称及编号	借款人	贷款人	主要内容	余额或发生额等情况
29.	授信协议（编号：2009 年蔡字第 0009665919 号）	比亚迪股份有限公司	招商银行股份有限公司深圳科技园支行	最高授信额度为 20 亿元，有效使用期限至 2010 年 9 月 15 日止	-

## 附表八 采购合同

序号	合同名称及编号	采购方	销售方	主要内容
1.	数控 20000、12000、8000、6300KN 压力机生产线订货合同（编号：20097306J0419-01）	深圳市比亚迪汽车有限公司	济南二机床集团有限公司	采购方向销售方采购压力机生产线设备
2.	数控 20000、16000、12000、8000、6300KN 压力机生产线订货合同（编号：2009Y3212091）	深圳市比亚迪汽车有限公司	济南二机床集团有限公司	采购方向销售方采购压力机生产线设备

## 附表九 财政补贴

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
1.	发行人	收到深圳市知识产权局专利资助费 587,800 元	深圳市知识产权局《深圳市专利申请资助管理实施细则》
		收到政府补助（补贴收入）320,000 元	《关于下达 2009 年度深圳市产业集聚基地规划项目和第二批企业信息化重点项目资助资金计划的通知》（深科工贸信计财字[2009]51 号）
2.	比亚迪汽车有限公司	收到西安高新区科技投资服务中心奖励款 100,000 元	《西安高新区管委会关于兑现 2008 年度科技保险补贴政策的通知》（西高新发[2009]127 号）
		收到西安财政局外向型经济发展专项资金 150,000 元	《西安市财政局关于拨付 2009 年度外向型经济发展专项资金（第二批）的通知》（市财发[2009]1339 号）
		收到西安高新科技投资服务中心项目补助款 2,000,000 元	西安高新技术产业开发区管理委员会出具的证明
		收到陕西省财政厅第二批工业技改资金 5,000,000 元	《陕西省财政厅关于下达 2009 年第二批工业技改资金预算的通知》（陕财办建专[2009]51 号）
		收到西安市残疾人劳动就业服务中心汇款 10,000 元	《西安市残疾人劳动就业服务中心关于表彰西安市残疾人就业工作先进单位的决定》（西残就发[2009]16 号）
		收到制造业发展专项资金专项资金 5,000,000 元	《陕西省工业和信息化厅关于下达 2009 年度陕西省装备制造业发展专项资金投资计划的通知》（陕工信发[2009]273 号）
3.	深圳市比亚迪汽车有限公司	收到重点突破项目资金 4,000,000 元	广东省经济贸易委员会、广东省财政厅与深圳市比亚迪汽车有限公司签署的《2009 年粤港关键领域重点突破招标项目合同书》

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
		收到产业技术研究开发补贴 1,000,000 元	广东省科学技术厅、深圳市比亚迪汽车有限公司、深圳市科技和信息局签署的《广东省科技计划项目合同书》(粤科计字[2009]108 号)
		收到重大产业技术攻关资助 5,000,000 元	深圳市科技工贸和信息化委员会与深圳市比亚迪汽车有限公司签署的《深圳市科技计划项目合同书》(深科工贸信计财字[2009]44 号)
		收到上海电动车搬迁补助 73,000,000 元	《关于下达比亚迪上海汽车研发中心搬迁补助的通知》(深财企[2009]196 号)
		收到基地改造资助 99,500,000 元	《关于转发<国家发改委、工业和信息化部关于下达重点产业振兴和改造(第一批)2009 年第二批新增中央预算内投资计划的通知>的通知》(深发改[2009]1433 号)
4.	惠州比亚迪电池有限公司	收到技术与开发资金补贴 200,000 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》(粤府办[2009]3 号) 《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤府办〔2009〕33 号)
		收到科技项目扶持资金补贴收入 50,000 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》(粤府办[2009]3 号) 《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤府办〔2009〕33 号)
5.	惠州比亚迪实业有限公司	收到 2009 年第三季度加工贸易出口补贴 68,605 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》(粤府办[2009]3 号)

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
			《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤府办〔2009〕33号)
6.	惠州比亚迪电子有限公司	收到 2009 年第三季度一般贸易与加工贸易出口补贴 88,607 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》(粤府办〔2009〕3号) 《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤府办〔2009〕33号)
		收到 2009 年第三季度一般贸易与加工贸易出口补贴 288,310 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》(粤府办〔2009〕3号) 《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤府办〔2009〕33号)
		收到惠州市财政局-高新产品补贴 100,000 元	《广东省人民政府办公厅关于印发广东省支持港澳台资企业应对国际金融危机和加快转型升级若干政策措施的通知》(粤府办〔2009〕3号) 《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤府办〔2009〕33号)
		收到节能专项资金奖励 155,916 元	《关于下达 2009 年大亚湾区节能专项资金项目计划的通知》(惠湾工办联字〔2009〕14号) 《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤府办〔2009〕33号)
		收到惠州市财政局-手机组装技术改造项目资助 500,000 元	《关于下达 2009 年省财政挖潜改造资金切块和综合技术改造项目计划(第四批)的通知》(粤经信技改〔2009〕188号) 《关于积极应对国际金融危机保持外经贸稳定发展的意见》(粤

序号	公司名称	财政补贴内容	财政补贴批文/依据
			府办〔2009〕33号)
7.	上海比亚迪有限公司	收到产学研专项补贴 25,000 元	上海市松江区经济委员会与上海比亚迪有限公司签署的《松江区产学研合作创新项目合同》(SHI020970023)
		收到地震补助款 15,165 元	上海市车墩镇社会保障服务中心下发的通知
		收到政府鼓励购买国外先进仪器设备补贴款 600,000 元	《上海经济信息化委关于开展 2009 年度鼓励企业购买国外先进仪器设备的通知》(沪经信投(2009)202号)
		收到节能技改项目专用资金 57,000 元	上海市节能服务中心与上海比亚迪有限公司签署的《上海市节能技术改造项目管理合同》(2009-JY81-36)

## 附表十 纳税证明

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
1	比亚迪股份有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 40654384.38 元，分税种明细如下：增值税 40,654,384.38 元。 截至 2010 年 1 月 5 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 5 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费： 1. 营业税 4,488,142.31 元；2. 企业所得税 1,052,919.3 元；3. 代扣个人所得税 19,220,696.16 元；4. 房产税 8,932,935.02 元；5. 印花税 526,135.09 元；6. 城镇土地使用税 2,145,235.66 元；7. 城市维护建设税 1,605,670.45 元。合计 37,971,733.99 元。 公司截止 2010 年 1 月 14 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 14 日
2	比亚迪汽车有限公司	西安市国税局直属税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 1,282,276,355.30 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 143,446,270.43 元；2. 增值税 784,231,285.04 元；3. 消费税 354,598,799.83 元。 公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间尚欠税款共计 0 元。	2010 年 1 月 21 日
		西安市地方税务局涉外分局 管理三科	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 33,331,574.19 元，分税种明细如下：1. 印花税 4,705,394.99 元；2. 房产税 5,439,524.80 元；3. 营业税 333,805.78 元；4. 水利建设基金 9,652,092.26 元；5. 个人所得税 3,315,028.66 元；6. 土地使用税 9,885,727.70 元。 公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间尚欠税款共计 0 元。	2010 年 1 月 21 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
3	比亚迪汽车销售有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 150,412,284.79 元,分税种明细如下:1. 企业所得税 0 元;2. 增值税 150,412,284.79 元。 公司截至 2010 年 1 月 13 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 13 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 481,121.39 元; 2. 代扣代缴个人所得税 9,649,218.43 元; 3. 印花税 2,574,097.97 元; 4. 城市维护建设税 1,508,715.75 元; 5. 教育费附加收入 4,526,147.2 元。合计 18,739,300.74 元。 公司截止 2010 年 1 月 13 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 13 日
4	比亚迪精密制造有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 112,096,113.97 元,分税种明细如下:1. 企业所得税 63,089,890.56 元;2. 增值税 49,006,223.41 元。 公司截至 2010 年 1 月 13 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 13 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局龙岗税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 836,334.73 元; 2. 企业所得税 10,287.97 元; 3. 代扣代缴个人所得税 16,828,114.94 元; 4. 印花税 646,786.21 元; 5. 城镇土地使用税 599,997.84 元; 6. 城市维护建设税 3,375,182.74 元。合计 22,296,704.43 元。 公司截止 2010 年 1 月 19 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 19 日
5	北京比亚迪模具有限公司	北京市通州区国家税务局第四税务所	公司 2009 年 10 月 1 日-2009 年 12 月 31 日实际缴纳增值税及企业所得税如下: 增值税 1,368,869.80 元; 所得税 0 元。	2010 年 1 月 20 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		北京市通州区地方税务局马驹桥税务所	公司申报期 2009 年 10 月-2009 年 12 月所缴纳的税款情况如下：个人所得税：951,137.49 元，营业税：8,055.33 元，城市维护建设税：77,787.16 元，教育费附加：46,672.31 元，车船税：410 元，合计 1,084,062.29 元。	2010 年 3 月 15 日
6	北京比德创展通讯技术有限公司	北京市朝阳区国家税务局第十税务所	公司自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日实际缴纳增值税 0 元，企业所得税 0 元。	2010 年 2 月 5 日
		北京市朝阳区地方税务局涉外税务所	公司 2009 年 10 月 1 日-2009 年 12 月 31 日营业税 34,322.71 元，车船使用税 2,880 元。	2010 年 2 月 5 日
7	深圳市比亚迪电池模具有限有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 210,652.57 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 210,652.57 元。 公司截至 2010 年 1 月 18 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 18 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局龙岗税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费： 1. 代扣代缴个人所得税 83,739.81 元；2. 印花税 2,445.26 元；3. 城市维护建设税 1,491.15 元；4. 教育费附加收入 4,473.44 元。合计 92,149.66 元。 公司截止 2010 年 1 月 19 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 19 日
8	深圳比亚迪微电子有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 10,605.64 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 10,605.64 元。 公司截至 2010 年 1 月 18 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 18 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费： 1. 营业税 364,483.95 元；2. 企业所得税 75,120 元；3. 代扣代缴个人所得税 1,770,148.93 元；4. 印花税 136,396.39 元；5. 城市维护建设税 21,591.53 元。合计 2,367,740.8 元。 公司截止 2010 年 1 月 18 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 18 日
9	深圳市比亚迪汽车有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 265,092,332.47 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 39,835,282.1 元；2. 225,257,050.37 元。 公司截至 2010 年 1 月 13 日尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 13 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费： 1. 营业税 387,451.85 元；2. 企业所得税 5,911.99 元；3. 代扣代缴个人所得税 17,869,987.18 元；4. 印花税 1,165,667.23 元；5. 城镇土地使用税 10,254,561.36 元；6. 城市维护建设税 2,266,874.85 元。合计 31,950,454.46 元。 公司截止 2010 年 1 月 13 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 13 日
10	深圳市比亚迪电子有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 0 元，分税种明细如下：1. 增值税 0 元。 公司截至 2010 年 1 月 18 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 18 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费： 1. 企业所得税 39.69 元。合计 39.69 元。 公司截止 2010 年 1 月 18 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 18 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
11	深圳比亚迪通讯技术有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 0 元, 分税种明细如下: 1. 企业所得税 0 元; 2. 增值税 0 元。 公司截至 2010 年 1 月 18 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 18 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 160,313.62 元; 2. 代扣代缴个人所得税 562,600.81 元; 3. 印花税 564.01 元; 4. 城市维护建设税 1,534.84 元。合计 725,013.28 元。 公司截止 2010 年 1 月 19 日的欠税 0 元	2010 年 1 月 19 日
12	深圳市比亚迪锂电池有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 45,728,738.04 元, 分税种明细如下: 1. 增值税 45,728,738.04 元。 公司截至 2010 年 1 月 18 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 18 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 261,493.33 元; 2. 企业所得税 12,740,264.87 元; 3. 代扣代缴个人所得税 7,887,346.38 元; 4. 房产税 1,251,965.68 元; 5. 印花税 324,419.08 元; 6. 城镇土地使用税 445,803.12 元; 7. 城市维护建设税 897,450.38 元; 8. 教育费附加收入 2,692,351.16 元。合计 26,501,094 元。 公司截止 2010 年 1 月 18 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 18 日
13	深圳市比亚迪汽车研发有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 0 元, 分税种明细如下: 1. 企业所得税 0 元。 公司截至 2010 年 1 月 25 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 25 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 无纳税记录。合计 0 元。 公司截止 2010 年 1 月 25 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 25 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
14	深圳市比亚迪电子部品件有限公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 12,599,057.06 元,分税种明细如下:1. 企业所得税 2,422,893.48 元;2. 增值税 10,176,163.58 元。 公司截至 2010 年 1 月 19 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 19 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局葵涌税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 1,570.49 元;2. 代扣代缴个人所得税 1,026,936.2 元;3. 印花税 180,817.37 元;4. 城市维护建设税 299,853.27 元;5. 教育费附加收入 899,559.83 元。合计 2,408,737.16 元。 公司截止 2010 年 2 月 8 日的欠税 0 元。	2010 年 2 月 8 日
15	惠州比亚迪电池有限公司	惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局西区税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日税款所属期实际申报缴纳税款共计 183,587.36 元,分税种明细如下:1. 企业所得税 0 元;2. 增值税 183,587.36 元。 公司截至 2010 年 1 月 20 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 20 日
		惠州大亚湾经济技术开发区地方税务局澳头税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间申报缴纳税款情况如下:1. 营业税 217.64 元;2. 城建税 0 元;3. 企业所得税 0 元;4. 个人所得税 517,375.98 元;5. 房产税 0 元;6. 车船使用税 0 元;7. 印花税 259,972.70 元;8. 教育费附加 0 元;9. 土地使用税 0 元。合计 777,566.32 元。 公司截止本证明开具之日暂未发现有偷逃税的税收违法行为。	2010 年 2 月 5 日
16	惠州比亚迪实业有限公司	惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局西区税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日税款所属期实际申报缴纳税款共计 109,482,011.04 元,分税种明细如下:1. 企业所得税 0 元;2. 增值税 109,482,011.04 元。 公司截至 2010 年 1 月 20 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 20 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		惠州大亚湾经济技术开发区地方税务局澳头税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间申报缴纳税款情况如下：1. 营业税 155,822.15 元；2. 城建税 0 元；3. 企业所得税 0 元；4. 个人所得税 3,630,138.10 元；5. 房产税 0 元；6. 车船使用税 0 元；7. 印花税 193,057.30 元；8. 教育费附加 0 元；9. 土地使用税 5,105,750.00 元。合计 9,084,767.55 元。 公司截止本证明开具之日暂未发现有偷逃税的税收违法行为。	2010 年 2 月 5 日
17	惠州比亚迪电子有限公司	惠州市大亚湾经济技术开发区国家税务局西区税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日税款所属期实际申报缴纳税款共计人民币 144,947,503.95 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 0 元；2. 增值税 144,947,503.95 元。 公司截至 2010 年 1 月 19 日止尚欠缴税款共计人民币 0 元。	2010 年 1 月 20 日
		惠州大亚湾经济技术开发区地方税务局澳头税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间申报缴纳税款情况如下：1. 营业税 1,548,762.53 元；2. 城建税 0 元；3. 企业所得税 0 元；4. 个人所得税 3,951,491.43 元；5. 房产税 0 元；6. 车船使用税 0 元；7. 印花税 148,587.42 元；8. 教育费附加 0 元；9. 文化事业建设费 0 元。合计 5,648,841.38 元 公司截止本证明开具之日暂未发现有偷逃税的税收违法行为。	2010 年 2 月 5 日
18	上海比亚迪电动车有限公司	上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局	公司 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，未受到过上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局的行政处罚。	2010 年 1 月 29 日
19	上海比亚迪有限公司	上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局	公司 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日，未受到过上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局的行政处罚。	2010 年 1 月 29 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
20	宁波比亚迪半导体有限公司	宁波保税区国家税务局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日缴纳如下税款:1. 增值税 820 元;2. 企业所得税 227,793.33 元。合计 228,613.33 元。 公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日共实现增值税出口免抵额调库共计 0 元。	2010 年 1 月 14 日
		宁波市地方税务局保税区分局	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 38,402.08 元; 2. 房产税 606,614.52 元; 3. 土地使用税 655,270.00 元; 4. 代扣代缴个人所得税 1,734,940.61 元; 5. 城市维护建设税 2,688.15 元; 6. 教育费附加 1,152.06 元; 7. 地方教育费附加 768.04 元; 8. 水利建设专项资金 32,095.65 元; 9. 印花税 147,587.78 元。合计 3,219,518.89 元。 公司截止 2009 年 12 月 31 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 12 日
21	商洛比亚迪实业有限公司	商洛市商州区国家税务局	公司 2009 年 1 月 12 日在商洛市商州区国家税务局进行了税务登记,自登记日至今未缴纳增值税和企业所得税,未发生欠税,暂未发现偷税等违法行为。	2010 年 2 月 9 日
		商洛市地方税务局直属税务分局	公司自 2008 年 12 月 26 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)申报缴纳如下地方税费: 1. 营业税 0 元; 2. 企业所得税 0 元; 3. 代扣代缴个人所得税 74,998.69 元; 4. 印花税 97,520.00 元; 5. 土地使用税 0 元; 6. 城市维护建设税 0 元。合计 172,518.69 元。 公司截止 2009 年 12 月 31 日尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 2 月 5 日
22	长沙市比亚迪汽车有限公司	长沙市雨花区国家税务局	公司自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日止,所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求,尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2010 年 2 月 3 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
		长沙市雨花区地方税务局	公司自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日止, 所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求, 尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2010 年 2 月 4 日
23	长沙市比亚迪客车有限公司	长沙市雨花区国家税务局	公司自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日止, 所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求, 尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2010 年 2 月 4 日
		长沙市雨花区地方税务局	公司自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日止, 所适用的税种、税率符合国家法律、法规的要求, 尚未发现任何拖欠、漏缴或偷逃税款的情况及其他违反税务法律、法规而被处罚的情形。	2010 年 2 月 4 日
		湖南省地方税务局直属局	湖南美的客车制造有限公司自 2009 年 10 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日止, 按照国家有关法律、法规政策规定的税种、税率申报缴纳企业所得税, 暂未发现漏缴、欠税或拖欠税款的情况, 也没有因偷税、漏税而被湖南省地方税务局直属局处罚的情况。	2010 年 2 月 1 日
24	深圳比亚迪技工学校	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	学校在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 16,743.5 元, 分税种明细如下: 1. 教育附加费 82.42 元; 2. 城市维护建设税 27.47 元; 3. 企业所得税 0 元; 4. 增值税 16,633.61 元。 学校截至 2010 年 2 月 1 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 2 月 1 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局龙岗税务所	学校从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间)缴纳如下地方税费: 1. 营业税 10,773.78 元; 2. 代扣代缴个人所得税 6,721.45 元; 3. 印花税 5,092.25 元; 4. 城市维护建设税 246.6 元; 5. 教育费附加收入 739.77 元。合计 23,573.25 元。 学校截止 2010 年 2 月 2 日的欠税 0 元。	2010 年 2 月 2 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
25	韶关市比亚迪汽车有限公司	韶关市浈江区国家税务局犁市税务分局	公司在 2009 年 12 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日缴纳如下税款：1. 增值税 0 元。合计 0 元。	2010 年 3 月 5 日
		韶关市浈江区地方税务局犁市税务分局	公司从 2009 年 12 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日（税款统计有效期间）申报缴纳如下地方税费：1. 印花税（资金账簿）15,000.00 元。合计 15,000.00 元。 公司截至 2010 年 3 月 4 日欠税 0 元。	2010 年 3 月 4 日
26	比亚迪汽车有限公司深圳分公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 250,512,248.1 元，分税种明细如下：1. 企业所得税 1,525,720.91 元；2. 消费税 210,105,578.33 元；3. 增值税 38,880,948.86 元。 公司截至 2010 年 2 月 3 日止尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 2 月 3 日
		深圳市坪山新区地方税务局	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日（税款统计期间）缴纳如下地方税费：1. 企业所得税 187.55 元；2. 代扣代缴个人所得税 11,863.23 元；3. 印花税 1,465,916.4 元；4. 城市维护建设税 2,513,185.23 元。合计 3,991,152.41 元。 公司截止 2010 年 1 月 19 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 19 日
27	比亚迪精密制造有限公司北京分公司	北京市通州区地方税务局涉外税务所	公司 2009 年 10 月 1 日-2009 年 12 月 31 日缴纳税款情况：个人所得税：1,558,889.04 元；外商投资企业土地使用费：34,098.42 元；营业税：3,562.26 元；合计 1,596,549.72 元。	2010 年 1 月 28 日
28	北京比德创展通讯技术有限公司上海分公司	上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局	公司 2009 年 10 月至 2009 年 12 月，未受到过上海市松江区国家税务局、上海市地方税务局松江区分局的行政处罚。	2010 年 3 月 9 日

序号	公司名称	发文机关	主要内容	发文日期
29	深圳市比亚迪锂电池有限公司宝龙分公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 0 元, 分税种明细如下: 1. 增值税 0 元。 公司截至 2010 年 1 月 18 日尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 18 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局龙岗税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间) 缴纳如下地方税费: 无纳税记录。共计 0 元。 公司截止 2010 年 1 月 19 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 19 日
30	深圳市比亚迪通讯技术有限公司宝龙分公司	深圳市龙岗区国家税务局坪山税务分局	公司在 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日期间实际申报缴纳税款共计 0 元, 分税种明细如下: 1. 增值税 0 元。 公司截至 2010 年 1 月 19 日尚欠缴税款共计 0 元。	2010 年 1 月 19 日
		深圳市龙岗区地方税务局、 深圳市龙岗区地方税务局龙岗税务所	公司从 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日(税款统计期间) 缴纳如下地方税费: 1. 营业税 0 元; 2. 城市维护建设税 0 元。合计 0 元。 公司截止 2010 年 1 月 19 日的欠税 0 元。	2010 年 1 月 19 日