
北京市天元律师事务所
关于电光防爆科技股份有限公司
首次公开发行股票并上市的
补充法律意见书（四）

北京市天元律师事务所

北京市西城区丰盛胡同 28 号

太平洋保险大厦 10 层

邮编：100032

北京市天元律师事务所
TIANYUAN LAW FIRM

中国北京市西城区丰盛胡同 28 号太平洋保险大厦 10 层, 邮编:100032

电话: (8610) 5776-3888; 传真: (8610) 5776-3777

主页: <http://www.tylaw.com.cn>

北京市天元律师事务所
关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票
并上市的补充法律意见书（四）

京天股字（2011）第066-5号

致：电光防爆科技股份有限公司

北京市天元律师事务所（以下简称“本所”）受电光防爆科技股份有限公司（以下简称“发行人”或“公司”）委托，担任发行人首次公开发行境内人民币普通股股票并上市（以下简称“本次发行并上市”）的专项法律顾问，为发行人本次发行并上市出具了京天股字（2011）第 066 号《关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的法律意见书》（以下简称“《法律意见书》”）、京天股字（2011）第 066-1 号《关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的律师工作报告》（以下简称“《律师工作报告》”）、京天股字（2011）第 066-2 号《关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的补充法律意见书（一）》（以下简称“补充法律意见书（一）”）、京天股字（2011）第 066-3 号《关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的补充法律意见书（二）》（以下简称“补充法律意见书（二）”）及京天股字（2011）第 066-4 号《关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的补充法律意见书（三）》（以下简称“补充法律意见书（三）”）。

现根据天健会计师于 2013 年 8 月 6 日出具的关于《电光防爆科技股份有限

公司 2010 年 1 月 1 日至 2013 年 6 月 30 日审计报告》（天健审〔2013〕5698 号）（以下简称“《三年及一期审计报告》”），以及发行人自《补充法律意见书（三）》出具之日至本补充法律意见书出具之日期间的变化情况，出具本补充法律意见。

本补充法律意见书是对本所已出具的《法律意见书》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》及《补充法律意见书（三）》的补充，本所在《法律意见书》中所作出的声明同样适用于本补充法律意见书。

本所及经办律师依据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《首次公开发行股票并上市管理办法》、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》等规定及本补充法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证。本所及经办律师保证本补充法律意见书所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

本补充法律意见书仅作为《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》及《补充法律意见书（三）》的补充，本所以对发行人本次发行并上市涉及的其他法律问题的意见及结论仍适用《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》及《补充法律意见书（三）》中的意见及结论，本所在《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》及《补充法律意见书（三）》中的声明事项仍适用于本补充法律意见书。如无特别说明，本补充法律意见书中有关简称术语和定义与《法律意见书》、《律师工作报告》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》及《补充法律意见书（三）》中有关简称术语和定义具有相同的含义。

本补充法律意见书仅供发行人为本次发行并上市之目的使用，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并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监会。

基于上述，本所及经办律师依据相关法律法规规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具补充法律意见如下：

一、“发行人本次发行并上市的主体资格”的变化情况

经本所核查，发行人已通过 2012 年度工商年检，依法有效存续，符合本次发行并上市的主体资格条件。

二、“本次发行并上市的实质条件”的变化情况

经本所核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人有关情况发生如下变化，但仍然符合《公司法》、《证券法》、《管理办法》及其他有关法律、法规及规范性文件中规定的股份有限公司申请首次公开发行股票并上市的实质性条件：

- 1、根据《三年及一期审计报告》，发行人在2010年、2011年、2012年和2013年上半年净利润分别为54,672,382.35元，67,664,305.37元，74,703,546.62元，25,226,973.36元，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；发行人在2010年、2011年、2012年和2013年上半年经营活动产生的现金流量净额分别为-3,631,407.23元，-5,066,471.62元，110,600,771.42元，69,049,622.44元，营业收入分别为625,026,883.60元，756,344,415.49元，759,696,785.88元，259,860,367.74元，最近3个会计年度营业收入累计超过3亿元。

根据天健会计师出具的发行人截至2013年6月30日的《三年及一期审计报告》、《关于电光防爆科技股份有限公司最近三年及一期非经常性损益的鉴证报告》（天健审〔2013〕5695号）、《关于电光防爆科技股份有限公司最近三年及一期主要税种纳税情况的鉴证报告》（天健审〔2013〕5699号）（下称“《三年及一期纳税鉴证报告》”）、《关于电光防爆科技股份有限公司内部控制的鉴证报告》（天健审〔2013〕5696号）（下称“《5696号内控报告》”），依照《公司法》、《证券法》、《管理办法》及其他有关法律、法规和规范性文件的规定，本所律师对发行人本次发行并上市应当满足的实质性条件逐

项进行了审查后认为，发行人具备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）发行人本次发行并上市符合《公司法》规定的条件。

发行人的资本划分为股份，每一股的金额相等。发行人本次拟发行的股票为人民币普通股，每股面值1元，每一股份具有同等权利；每股的发行条件和发行价格相同，任何单位或者个人所认购的股份，每股应当支付相同金额，符合《公司法》第一百二十六条和第一百二十七条的规定。

（二）发行人本次发行并上市符合《证券法》规定的以下条件：

1、发行人符合《证券法》第十三条规定的公开发行新股的条件：

（1）发行人已按照《公司法》等法律、法规及《公司章程》的规定，建立了股东大会、董事会、监事会，聘请了独立董事和董事会秘书，制订了股东大会、董事会、监事会议事规则以及独立董事制度，并在董事会下设置了审计委员会、战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会4个专门委员会，上述机构能够独立有效运行，相关人员能够依法履行法定职责，发行人具备健全且运行良好的组织机构；

（2）根据《三年及一期审计报告》，发行人2010年、2011年、2012年、2013年上半年连续盈利，发行人具有持续盈利能力，财务状况良好；

（3）根据《三年及一期审计报告》并经发行人书面确认，截至本补充法律意见书出具之日，发行人最近三年财务会计文件无虚假记载，无其他重大违法行为。

2、除尚需取得中国证监会关于首次公开发行股票并上市的核准外，发行人符合《证券法》第五十条规定的以下条件：

（1）发行人目前的股本总额为11,000万元，本次发行3,667万股，发行完毕后股本总额为14,667万元，股本总额将不少于3,000万元。

(2) 根据发行人股东大会通过的发行方案，发行人本次将公开发行人 3,667 万股人民币普通股，本次发行完成后，股份总数为 14,667 万股，发行人公开发行股份占总股本的比例为百分之二十五。

(3) 根据《三年及一期审计报告》、发行人确认及本所律师核查，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。

3、根据发行人与具有保荐资格的财通证券签订的《关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市之保荐协议》和《关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市之承销协议》，发行人已聘请财通证券对本次发行并上市提供保荐和承销服务，符合《证券法》第十一条和第四十九条的规定。

(三) 发行人本次发行并上市符合《管理办法》规定的条件。

1、发行人具备本次发行并上市的主体资格；

2、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。发行人资产完整，人员独立、财务独立、机构独立、业务独立，在独立性方面不存在严重缺陷，符合《管理办法》第十四条至第二十条的规定；

3、发行人运作规范，符合《管理办法》第二十一条至第二十七条的规定：

(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《管理办法》第二十一条的规定；

(2) 财通证券和本次发行其他中介机构已对发行人的董事、监事和高级管理人员进行上市前的辅导，该等人士已经了解与股票发行并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《管理办法》第二十二条的规定；

(3) 经发行人确认并经本所律师核查，发行人的现任董事、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《管理办法》第二十三条的规定：

- ① 被中国证监会采取证券市场禁入措施尚在禁入期的；
- ② 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；
- ③ 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《5696号内控报告》，发行人在所有重大方面保持了有效的内部控制，符合《管理办法》第二十四条的规定。

(5) 根据相关政府主管部门出具的证明、发行人确认以及本所律师核查，发行人最近36个月内无违反工商、税收、土地、环保、海关以及其他法律、行政法规，受到行政处罚，且情节严重的情形，符合《管理办法》第二十五条第（二）项的规定；

(6) 根据政府有关主管部门出具的证明及发行人的确认，并经本所律师核查，发行人不存在下列情形，符合《管理办法》第二十五条第（一）项、第（三）项至第（六）项的规定：

- ① 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；
- ② 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；
- ③ 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；

- ④ 涉嫌犯罪被司法机关立案侦查，尚未有明确结论意见；
- ⑤ 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，发行人不存在为控股股东、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《管理办法》第二十六条的规定；
- ⑦ 根据发行人的确认、《三年及一期审计报告》及本所律师核查，发行人有严格的资金管理制度，目前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《管理办法》第二十七条的规定。

4、发行人的财务与会计符合《管理办法》第二十八条至第三十七条的规定：

(1) 根据《三年及一期审计报告》，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《管理办法》第二十八条的规定。

(2) 根据《5696号内控报告》，发行人在所有重大方面保持了有效的内部控制，符合《管理办法》第二十九条的规定。

(3) 根据《三年及一期审计报告》以及《5696号内控报告》，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，符合《管理办法》第三十条的规定。

(4) 根据《三年及一期审计报告》、《5696号内控报告》以及发行人确认，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《管理办法》第三十一条的规定。

(5) 根据《招股说明书》、《三年及一期审计报告》及相关合同和会议文件，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《管理办法》第三十二条的规定。

(6) 根据《三年及一期审计报告》，发行人具备下列条件，符合《管理办法》第三十三条的规定：

① 发行人在2010年、2011年、2012年和2013年上半年净利润分别为54,672,382.35元，67,664,305.37元，74,703,546.62元，25,226,973.36元，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；

② 发行人在2010年、2011年、2012年和2013年上半年经营活动产生的现金流量净额分别为-3,631,407.23元，-5,066,471.62元，110,600,771.42元，69,049,622.44元，营业收入分别为625,026,883.60元，756,344,415.49元，759,696,785.88元，259,860,367.74元，最近3个会计年度营业收入累计超过3亿元；

③ 发行人发行前股本总额为11,000万元，不少于3,000万元；

④ 发行人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%；

⑤ 发行人最近一期末不存在未弥补亏损。

(7) 根据相关税务主管机关出具的证明、发行人的确认以及《三年及一期纳税鉴证报告》，发行人在2008年至2013年上半年期间依法纳税，各项税收优惠符合相关法律法规的规定。发行人的经营成果对税收优惠不存在严重依赖，符合《管理办法》第三十四条的规定。

(8) 根据《三年及一期审计报告》及发行人的确认，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《管理办法》第三十五条的规定。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；

(9) 根据《三年及一期审计报告》以及发行人的确认，发行人申报文件中不存在下列情形，符合《管理办法》第三十六条的规定：

- ① 故意遗漏或虚构交易、事项或者其他重要信息；
- ② 滥用会计政策或者会计估计；
- ③ 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) 根据《三年及一期审计报告》及发行人的确认，发行人不存在下列影响持续盈利能力的情形，符合《管理办法》第三十七条的规定：

- ① 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；
- ② 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；
- ③ 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；
- ④ 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；
- ⑤ 发行人目前正在使用的商标、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；
- ⑥ 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、 发行人募集资金运用符合《管理办法》的规定。

综上所述，本所认为，发行人本次发行并上市的实际条件未发生变化，符合《公司法》、《证券法》、《管理办法》等有关法律、法规和规范性文件规定的首次公开发行股票并上市的实质条件。

三、“发行人的业务”的变化情况

（一）发行人及其控股子公司为从事其业务所取得的许可

根据发行人确认及本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其控股子公司为从事其业务所取得的许可情况如下：

- 1、发行人取得《全国工业产品生产许可证》(证书编号：XK06-014-00084)，《国家矿用产品安全标志》264项，《防爆合格证》113项；
- 2、上海电光取得《全国工业产品生产许可证》(证书编号：XK06-014-00502)，《国家矿用产品安全标志》79项，《防爆合格证》57项；
- 3、宿州电光取得《全国工业产品生产许可证》(证书编号：XK06-014-00245)，《国家矿用产品安全标志》38项，《防爆合格证》30项。

（二）发行人及上海电光、宿州电光取得《全国工业产品生产许可证》、《国家矿用产品安全标志》和《防爆合格证》的具体情况详见本补充法律意见书附表——“发行人及其控股子公司取得的业务许可”。

（三）根据《三年及一期审计报告》、发行人确认及本所律师核查，发行人主营业务突出。

（四）发行人的主营业务为矿用防爆电器设备研发、设计、生产及销售。根据《三年及一期审计报告》，发行人2010年度、2011年度、2012年和2013年上半年的营业收入分别为625,026,883.60元，

756,344,415.49 元，759,696,785.88 元，259,860,367.74 元，主营业务收入分别为 624,473,883.45 元，755,072,791.57 元，758,323,372.25 元，259,371,222.45 元，发行人的营业收入主要来自于其主营业务收入。因此，本所认为，发行人的主营业务突出。

(五) 根据发行人确认及本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人不存在影响其持续经营的法律障碍。

四、“关联交易及同业竞争”的变化情况

(一) 发行人的主要关联方

根据发行人确认及本所律师核查，自《补充法律意见书（三）》出具之日起至2013年6月30日，发行人的关联方电光科技的监事发生变化，原监事金孟燕、郑永芳任期届满不再担任监事，选举朱丹、曹汉君与职工监事林肖共同组成新一届监事会。除此之外，发行人的主要关联方未发生变化。

(二) 关联交易的变化情况

根据《三年及一期审计报告》，自《补充法律意见书（三）》出具之日起至2013年6月30日，发行人新增如下关联交易：

1、根据贷款银行的要求，发行人新增如下关联担保：

担保方	被担保方	担保金额（元）	担保起始日	担保到期日
博奥电气	发行人	30,000,000.00	2013.6.20	2014.6.20
石碎标、石向才[注 1]	发行人	30,000,000.00	2013.6.18	2013.10.10

[注 1]：系由石碎标、石向才和非关联方安德利共同为发行人提供担保。

经本所律师核查，发行人上述新增的与关联方发生的关联交易已根据《公司章程》的规定履行必需的董事会审议和股东大会审议等内部审议程序，且关联董事、关联股东在前述内部审议程序中回避表决。发行人独立董事

对上述关联交易进行审议并出具独立意见，确认发行人与关联方之间的关联交易遵循了公开、公平、公正及市场化定价的原则。

五、“发行人的主要财产”的变化情况

自《补充法律意见书（三）》出具之日至本补充法律意见书出具之日，发行人主要财产变化情况如下：

（一）房屋及土地

1、土地使用权

发行人名下拥有的原乐政国用（2011）第58-355号《国有土地使用证》座落地点“乐清经济开发区新区 C402号地块”更名为“乐清经济开发区纬十八路261号”，发行人于2013年7月18日获发变更后的《国有土地使用证》（乐政国用（2013）第58-7139号），具体情况如下：

序号	土地使用权证号	座落	使用权类型	用途	面积（m ² ）	使用权终止日期
1	乐政国用（2013）第58-7139号	乐清经济开发区纬十八路261号	出让	工业用地	5,035.46	2055年12月16日

2、房产

发行人在《国有土地使用证》（乐政国用（2013）第58-7139号）项下土地上之在建工程已竣工验收完毕，并于2013年8月9日取得《房屋所有权证》（温房权证乐清市字第166453号），具体情况如下：

序号	房屋所有权证号	房屋坐落	规划用途	建筑面积（m ² ）
1	温房权证乐清市字第166453号	乐清经济开发区纬十八路261号	厂房	4,592.04

（二）专利

自《补充法律意见书（三）》出具之日至本补充法律意见书出具之日，发行人及其控股子公司新增如下专利：

1、新增专利

（1）发行人

序号	专利名称	专利类型	专利号	取得方式	申请日	授权公告日
1.	矿用隔爆兼本质安全型真空组合馈电开关控制系统	实用新型	ZL201220651533.2	原始取得	2012.11.29	2013.04.24
2.	矿用电气设备专用的扳手	外观设计	ZL201330036346.3	原始取得	2013.02.05	2013.06.05
3.	矿井下用电气设备的专用工具（2）	外观设计	ZL201330036412.7	原始取得	2013.02.05	2013.05.29

（2）上海电光

序号	专利名称	专利类型	专利号	取得方式	申请日	授权公告日
1.	一种差异传感器	实用新型	ZL201220164305.2	原始取得	2012.04.17	2013.05.08

根据发行人确认及本所律师核查，上述专利之上不存在质押或其他权利受限制的情况。

2、发行人的控股子公司上海电光名下一项实用新型专利矿用防松脱接线装置（专利号：ZL201020682504.3）因未交年费终止，发行人已补缴年费，目前该专利正在恢复过程中。

六、“发行人的债权债务”的变化情况

自《补充法律意见书（三）》出具之日至本补充法律意见书出具之日，发行人及其控股子公司新增的正在履行过程中的重大合同如下：

（一）借款合同

序号	贷款银行	合同编号	合同金额 (万元)	年利率 (%)	签署日期	借款期限 至	担保方式	担保人
1.	农业银行乐清支行	33010120130018354	3,000	合同签订日单笔借款期限的基准利率上浮7%	2013年6月6日	2013年12月5日	抵押	发行人
2.	农业银行乐清支行	33010120130025986	1,000	合同签订日单笔借款期限所对应的同期同档次基准利率上浮10%	2013年8月2日	2014年2月1日	信用	发行人
3.	工商银行乐清支行	2013年乐清字0820号	3,000	6%	2013年6月20日	2014年6月20日	信用抵押	发行人博奥电气
4.	工商银行乐清支行	2013年乐清字0892号	1,800	6%	2013年7月1日	2014年7月1日	抵押	博奥电气
5.	工商银行乐清支行	2013年乐清字0930号	2,000	6%	2013年8月12日	2014年8月12日	保证抵押	安德利博奥电气
6.	兴业银行温州分行	3520131902	3,000	同期同档次基准贷款利率	2013年6月18日	2013年10月10日	保证	安德利石碎标石向才

(二) 排名前五位的重大销售及采购合同

自《补充法律意见书（三）》出具之日至本补充法律意见书出具之日，发行人新增的正在履行过程中的金额排名前五位的重大销售和采购合同如下：

1、销售合同

序号	合同相对方	合同金额（元）	销售的主要产品
1	陕西中能煤田有限公司	8,050,000.00	井下永久避难硐室
2	冀中能源邯郸矿业集团郭二庄煤矿	5,499,500.00	井下救生设备
3	太原市德宝科顺商贸有限公司	4,309,082.00	矿用隔爆型干式变压器、矿用隔爆型移动变电站
4	陕西煤业物资有限责任公司西安分公司	3,650,000.00	移动式救生舱
5	山西中阳张子山煤业有限公司	3,175,400.00	矿用隔爆型永磁式高压真空配电装置、矿用隔爆型真空智能馈电开关、矿用移动变电站

2、采购合同

序号	合同相对方	合同金额（元）	采购的主要产品
1	开封市金石科技有限公司	4,079,200.00	微机综合保护器
2	开封市金石科技有限公司	3,407,420.99	保护器、智能保护器、电度表、电流互感器、电源模块、零序互感器等
3	上海海铭物资有限公司	3,020,568.00	钢板
4	贵溪华泰铜业有限公司	2,449,542.00	紫铜排、紫铜棒

	司		
5	华尔达集团有限公司	1,387,485.21	漆包线

经本所律师核查，上述合同均是以发行人或发行人的控股子公司的名义对外签署，合同的履行不存在法律障碍。

(三) 根据发行人确认及本所律师核查，发行人没有因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的侵权之债。

(四) 根据《三年及一期审计报告》及发行人确认，截至 2013 年 6 月 30 日，除本补充法律意见书正文第四章“关联交易及同业竞争的变化情况”第(二)节已披露情形外，发行人与关联方之间不存在重大债权债务关系，不存在互相提供担保的情形。

(五) 发行人的其他应收、应付款

根据《三年及一期审计报告》，截至2013年6月30日止，发行人的其他应收、应付款情况如下：

1、其他应收款

序号	单位名称	账面余额(元)	占其他应收款余额的比例(%)	款项性质或内容	与发行人关系
1	临汾市煤炭物资公司	2,000,000.00	14.24	履约保证金	非关联方
2	乐清市墙体材料改革领导小组办公室	1,043,832.00	7.43	墙体材料专项基金	非关联方
3	中国神华国际工程有限公司	495,220.00	3.53	投标保证金	非关联方
4	山西石涅招标代理有限公司	478,640.00	3.41	投标保证金	非关联方
5	山西省招标有限公司	422,055.04	3.00	投标保证金	非关联方
	合计	4,439,747.04	31.61		

2、其他应付款

项 目	期末数（元）	期初数（元）
已结算未支付的经营费用	13,034,559.46	36,360,705.70
应付暂收款	628,492.33	72,700.00
其 他	602,376.36	347,065.95
合 计	14,265,428.15	36,780,471.65

根据《三年及一期审计报告》及发行人确认，上述其他应收款、其他应付款均因正常的生产经营活动发生。

七、“发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作”的变化情况

自《补充法律意见书（三）》出具之日至本补充法律意见书出具之日，发行人新召开的股东大会、董事会、监事会情况如下：

（一）股东大会

序号	召开时间	召开届次
1	2013.07.04	2013 年第一次临时股东大会

（二）董事会

序号	召开时间	召开届次
1	2013.06.17	第一届董事会第十六次会议
2	2013.07.08	第二届董事会第一次会议
3	2013.08.06	第二届董事会第二次会议

（三）监事会

序号	召开时间	召开届次
----	------	------

1	2013.06.17	第一届监事会第十一次会议
2	2013.07.08	第二届监事会第一次会议

根据本所律师核查会议通知、会议记录和会议决议等文件，发行人上述股东大会、董事会、监事会的通知、提案、表决等程序符合发行人《公司章程》和有关法律、法规、规范性文件的规定，决议内容及签署合法、合规、真实、有效。

八、“发行人董事、监事和高级管理人员”的变化情况

自《补充法律意见书（三）》出具之日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变化情况如下：

（一）关于董事

2013年7月4日，发行人召开2013年第一次临时股东大会，审议通过了《关于董事会换届选举的议案》，因原董事杨胜去世，增选叶忠松为发行人董事，选举石碎标、石向才、石晓霞、施隆、李绍春、余海峰、吴凤陶、曹汉君连任公司董事，任期三年。其中，李绍春、余海峰、吴凤陶为独立董事。

（二）关于监事

2013年7月4日，发行人召开股东大会，审议通过了《关于监事会换届选举的议案》，选举王燕丹为公司监事，选举朱丹连任公司监事，与职工代表监事徐芳艳共同组成新一届监事会。刘娜不再担任公司监事。

（三）关于高级管理人员

2013年7月8日，发行人召开第二届董事会第一次会议，选举石碎标连任公司董事长，聘任石向才连任公司总裁，聘任曹汉君、石晓贤、叶忠松连任公司副总裁，聘任戴苏帆连任公司财务总监。因原董事会秘书杨胜去世，

聘任曹汉君先生为董事会秘书。

本次换届选举完成后，发行人董事、监事、高级管理人员情况如下：

序号	姓名	在发行人担任的职务
董 事		
1	石碎标	董事长
2	石向才	董事
3	石晓霞	董事
4	施 隆	董事
5	曹汉君	董事
6	叶忠松	董事
7	李绍春	独立董事
8	余海峰	独立董事
9	吴凤陶	独立董事
监 事		
1	朱 丹	监事
2	王燕丹	监事
3	徐芳艳	(职工) 监事
高级管理人员		
1	石向才	总裁
2	曹汉君	副总裁
3	石晓贤	副总裁
4	叶忠松	副总裁
5	曹汉君	董事会秘书
6	戴苏帆	财务总监

综上，除因发行人原董事兼董事会秘书杨胜去世增选叶忠松为董事，聘任曹汉君为董事会秘书，以及原监事刘娜因个人原因辞职，选举王燕丹担任监事外，发行人其他董事、监事和高级管理人员全部连任，未发生任何变化。因此，本所律师认为，发行人最近三年内董事、高级管理人员没有发生重大变化。

九、“发行人及其控股子公司享受的税收优惠、财政补贴”的变化情况

（一）税收优惠

根据上海市高新技术企业认定指导小组于2013年3月8日出具的《关于公布上海市2012年度第一批高新技术企业名单的通知》（沪高企认指[2013]005号），发行人的控股子公司上海电光被认定为2012年上海市第一批高新技术企业。

2012年9月23日，上海电光取得由上海市科学技术企业委员会、上海市财政局、上海市国家税务局、上海市地方税务局联合下发的《高新技术企业证书》（GR201231000016），有效期三年。

2013年5月2日，上海市地方税务局闵行区分局第九税务所向上海电光核发《企业所得税优惠审批结果通知书》（沪地税闵九[2013]000006），同意上海电光按照高新技术企业享受企业所得税减按15%税率的优惠申请，优惠期限从2012年1月1日至2014年12月31日止。

（二）财政补贴

根据《三年及一期审计报告》、《三年及一期纳税鉴证报告》、发行人提供的资料、发行人的确认及本所律师核查，自《补充法律意见书（三）》出具日至2013年6月30日，发行人及其控股子公司取得的政府补贴情况如下：

序号	补贴对象	金额（元）	文件依据
1	发行人	70,000.00	乐清市科学技术局、乐清市财政局《关于下达 2012 年度第二批专利奖励资金的通知》（乐科字[2012]46 号）
2	发行人	6,800.00	温州市财政局、温州市科技局《关于下达 2012 年知识产权（专利）补助经费的通知》（温财教[2012]753 号）
3	发行人	362,999.96	浙江省地方税务局《关于贯彻省委推进创业富民创新强省决定的实施意见》（浙地税发[2008]1 号）
4	宿州电光	100,000.00	宿州市人力资源和社会保障局《关于做好企业帮扶工作的通知》（宿人社秘[2012]142 号）
5	上海电光	28,500.00	上海市科学技术委员会《关于下达 2012 年

			度中小企业用户共享使用研发公共服务平台大型科学仪器设施补贴资金的通知》(沪科[2013]275号)
6	上海电光	350,000.00	上海市闵行区科学技术委员会、上海市闵行区经济委员会《关于公布2012年度闵行区科技小巨人培育企业名单并下达资助经费的通知》(闵科合[2013]第002号)
7	上海电光	90,500.00	[注]
小计		1,008,799.96	

注：根据上海市闵行区经济委员会《关于上海市重点技术改造专项资金申请报告的批复》(闵经委发[2011]134号)和上海市闵行区经济委员会《关于下达闵行区“上海市2011年重点技术改造项目”专项资金计划的通知》(闵经委发[2012]15号)，子公司上海电光2012年收到上海市闵行区财政局拨付的项目补助362.00万元，该项补助系与资产相关的政府补助，该项目已完工并投入使用，2012年度、2013年1-6月分别根据相关资产折旧年限分摊转入营业外收入165,916.67元和90,500.00元。

(三) 发行人纳税情况

根据《三年及一期纳税鉴证报告》及有关税务主管机关出具的证明，发行人及其控股子公司纳税情况符合有关税收法律法规的要求，近三年不存在因违反相关规定而受到税务处罚的情形，具体情况如下：

- 1、根据浙江省乐清市国家税务局于2013年7月15日出具的《证明》，发行人自2008年1月1日至该证明出具之日，未发生因违反税收法律、法规而受到处罚的情形。

根据乐清市地方税务局柳市税务分局于2013年7月17日出具的《证明》，发行人自2008年1月1日至该证明出具之日止，严格遵守国家和地方税收法律、法规的相关规定，适用的税种、税率及税收优惠合法有效，依法缴纳了各项税收，不存在违反税收法律、法规的行为，未发生因违反税收法律、法规而受到行政处罚的情形。

- 2、根据安徽省宿州经济技术开发区国家税务局于2013年6月30日出具的

《证明》，宿州电光自2008年1月1日至该证明出具之日止，严格遵守国家和地方税收法律、法规的相关规定，适用的税种、税率及税收优惠合法有效，依法缴纳了各项税收，未发生因违反税收法律、法规而受到行政处罚的情形。

根据安徽省宿州市地方税务局开发区分局于2013年7月10日出具的《证明》，宿州电光自2008年1月1日至该证明出具之日止，能够依法纳税，无不良纳税记录。

- 3、根据上海市闵行区国家税务局于2012年1月16日出具的《证明》和上海市地方税务局闵行区分局于2012年1月16日出具的《证明》，上海电光近三年按期申报，未发生欠税情况，亦未见因税收违法事项被处罚的记录。

根据上海市闵行区国家税务局于2012年7月25日出具的《证明》和上海市地方税务局闵行区分局于2012年7月25日出具的《证明》，上海电光于2012年1月至2012年6月，按期申报，未发生欠税情况，亦未见因税收违法事项被处罚的记录。

根据上海市闵行区国家税务局于2013年1月4日出具的《证明》和上海市地方税务局闵行区分局于2013年1月4日出具的《证明》，上海电光自2012年7月至2012年11月按期申报，未发生欠税情况，亦未见因税收违法事项被处罚的记录。

根据上海市闵行区国家税务局于2013年3月7日出具的《证明》和上海市地方税务局闵行区分局于2013年3月7日出具的《证明》，上海电光自2012年12月至2013年1月按期申报，未发生欠税情况，亦未见因税收违法事项被处罚的记录。

根据上海市闵行区国家税务局于2013年8月5日出具的《证明》和上海市地方税务局闵行区分局于2013年8月5日出具的《证明》，上海电光自

2013年1月1日至2013年6月30日按期申报，未发生欠税情况，亦未见因税收违法事项被处罚的记录。

十、 发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

(一) 根据发行人确认及本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人的生产经营活动和拟投资项目仍符合有关环境保护的要求，有权部门已出具不存在因违反环境保护法律法规而被处罚的意见。

1、 根据乐清市环境保护局于2013年7月2日出具的《证明》，发行人在生产经营过程中能认真遵守环境保护管理方面的法律、法规，自2008年1月1日至该证明出具之日止，不存在因违反环保法律、法规的规定而受到行政处罚的情况。

2、 根据宿州市环境保护局于2013年2月25日出具的《环境监察意见》，宿州电光自2008年以来未有环境违法行为的发生。

根据宿州市环境保护局于2013年7月8日出具的《证明》，宿州电光在2013年2月25日至2013年6月30日期间，未有环境违法行为及处罚记录。

3、 根据上海市浦江镇环境保护办公室于2012年7月25日出具的《证明》，上海电光自2008年1月至该证明出具之日止能遵守环保有关法律法规，未发现环境违法行为。

根据上海市浦江镇环境保护办公室于2013年1月28日出具的《证明》，上海电光自2012年7月1日至该证明出具之日止能遵守环保有关法律法规，未发现环境违法行为。

根据上海市浦江镇环境保护办公室于2013年7月11日出具的《证明》，上海电光自2013年1月1日至该证明出具之日止能遵守环保有关法律法规，未发现环境违法行为。

(二) 根据发行人确认及本所律师核查,截至本补充法律意见书出具之日,本发行人及其各控股子公司的经营活动仍符合有关产品质量和技术监督标准,有权部门已出具不存在因违反产品质量和技术监督方面的法律法规而被处罚的意见。

- 1、根据乐清市质量技术监督局于2013年7月2日出具的《证明》,发行人自2008年1月1日至该证明出具之日,不存在因违反产品质量、技术标准等方面的规定而受到行政处罚的情形。
- 2、根据宿州市质量技术监督局于2012年1月16日出具的《证明》,宿州电光近三年来在宿州市质量技术监督局没有监督检查、行政处罚及产品投诉方面的不良记录。

根据宿州市质量技术监督局于2012年6月30日出具的《证明》,宿州电光自2012年1月1日至2012年6月30日止,在宿州市质量技术监督局没有监督检查、行政处罚及产品投诉方面的不良记录。

根据宿州市质量技术监督局于2013年2月19日出具的《证明》,宿州电光自2012年6月30日至2013年2月19日止,不存在因违反产品质量和技术标准等方面的规定而受到行政处罚的情形。

根据宿州市质量技术监督局经济技术开发区分局于2013年6月30日出具的《证明》,宿州电光自2013年2月28日至2013年6月30日止,不存在因违反产品质量和技术方面的规定而受到行政处罚的情形。

- 3、根据上海市闵行区质量技术监督局于2012年1月10日出具的《证明》,上海电光近三年在生产经营过程中能认真遵守国家及地方有关产品技术质量管理方面的法律、法规,不存在因违反产品质量、技术标准等方面的规定而受到行政处罚的情形。

根据上海市闵行区质量技术监督局于2012年7月26日出具的《证明》,上海电光自2012年1月1日至该证明出具之日,在生产经营过程中能

认真遵守国家及地方有关产品技术质量管理方面的法律、法规，不存在因违反产品质量、技术标准等方面的规定而受到行政处罚的情形。

根据上海市闵行区质量技术监督局于2013年1月5日出具的《证明》，上海电光自2012年7月1日至该证明出具之日，未有因违反质量技术监督相关法律法规的行为而受到该局行政处罚的情形。

根据上海市闵行区质量技术监督局于2013年7月4日出具的《证明》，上海电光自2013年1月1日至今，未发生有违反质量技术监督相关法律法规的行为。

十一、 诉讼、仲裁或行政处罚

- (一) 根据发行人确认及本所律师核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其控股子公司不存在未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚。
- (二) 根据持有发行人 5%以上股份的股东分别出具的《确认函》，截至本补充法律意见书出具之日，持有发行人 5%以上股份的股东不存在未了结的或可预见的诉讼、仲裁或行政处罚。
- (三) 根据发行人的董事长、总裁分别出具的《确认函》，截至本补充法律意见书出具之日，发行人董事长、总裁不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

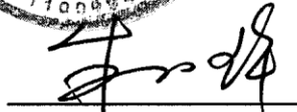
基于上述，本所认为，发行人自补充法律意见书（三）出具以来发生的上述变化不会对《法律意见书》中本所发表的结论意见构成影响，本所发表的结论意见依然有效。

本补充法律意见书一式三份，各份具有同等法律效力。

(本页无正文,为《北京市天元律师事务所关于电光防爆科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的补充法律意见书(四)》签字盖章页)

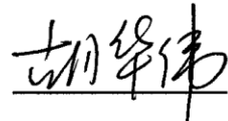


负责人:

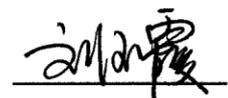


朱小辉

经办律师(签字):



胡华伟 律师



刘玉霞 律师

本所地址:北京市西城区丰盛胡同28号
太平洋保险大厦10层,邮编:100032

2013年8月14日

附件：发行人及其控股子公司取得的业务许可

一、发行人

1、全国工业产品生产许可证

名 称	全国工业产品生产许可证
发证机构	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
证书编号	XK06-014-00084
有效期至	2017-10-21
所 有 者	电光防爆科技股份有限公司

2、国家矿用产品安全标志 总计 264 个证书

防爆配电装置类 计 36 个证书				
序号	证书编号	产品名称	型 号	有效期至
1	MAB060040	矿用隔爆型高压真空配电装置	BGP9L-50/6G	2017-8-10
			BGP9L-75/6G	
			BGP9L-100/6G	
			BGP9L-150/6G	
			BGP9L-200/6G	
			BGP9L-315/6G	
			BGP9L-400/6G	
			BGP9L-500/6G	
2	MAB060039	矿用隔爆型高压真空配电装置	BGP9L-50/3.3G	2017-8-10
			BGP9L-75/3.3G	
			BGP9L-100/3.3G	
			BGP9L-150/3.3G	
			BGP9L-200/3.3G	
			BGP9L-315/3.3G	
			BGP9L-400/3.3G	
			BGP9L-500/3.3G	
3	MAB050002	矿用隔爆型高压真空配电装置	PBG-315/10	2016-4-29
			PBG-50/10	
			PBG-100/10	
			PBG-500/10	

			PBG-400/10	
			PBG-200/10	
			PBG-150/10	
			PBG-630/10	
			PBG-75/10	
4	MAB070203	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-630/10Y	2015-7-30
5	MAB070189	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-500/10Y	2015-7-30
6	MAB070190	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-400/10Y	2015-7-30
7	MAB070191	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-315/10Y	2015-7-30
8	MAB070192	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-200/10Y	2015-7-30
9	MAB070193	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-150/10Y	2015-7-30
10	MAB070202	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-100/10Y	2015-7-30
11	MAB070194	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-75/10Y	2015-7-30
12	MAB070188	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-50/10Y	2015-7-30
13	MAB070211	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-630/6Y	2015-7-30
14	MAB070213	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-500/6Y	2015-7-30
15	MAB070210	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-400/6Y	2015-7-30
16	MAB070209	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-315/6Y	2015-7-30
17	MAB070208	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-200/6Y	2015-7-30
18	MAB070201	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-150/6Y	2015-7-30
19	MAB070207	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-100/6Y	2015-7-30
20	MAB070206	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-75/6Y	2015-7-30
21	MAB070205	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-50/6Y	2015-7-30
22	MAB070214	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-630/3.3Y	2015-7-30

23	MAB070195	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-500/3.3Y	2015-7-30
24	MAB070196	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-400/3.3Y	2015-7-30
25	MAB070197	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-315/3.3Y	2015-7-30
26	MAB070198	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-200/3.3Y	2015-7-30
27	MAB070199	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-150/3.3Y	2015-7-30
28	MAB070200	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-100/3.3Y	2015-7-30
29	MAB070204	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-75/3.3Y	2015-7-30
30	MAB070212	矿用隔爆型永磁式 高压真空配电装置	PBG-50/3.3Y	2015-7-30
31	MAB110560	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG-400/6Y	2016-12-29
			PJG-200/6Y	
			PJG-150/6Y	
			PJG-100/6Y	
			PJG-75/6Y	
			PJG-50/6Y	
			PJG-315/6Y	
			PJG-630/6Y	
32	MAB 110561	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG-200/10Y	2016-12-29
			PJG-150/10Y	
			PJG-100/10Y	
			PJG-50/10Y	
			PJG-500/10Y	
			PJG-400/10Y	
			PJG-315/10Y	
			PJG-75/10Y	
PJG-630/10Y				
33	MAB120436	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG31-100/6Y	2017-8-10
			PJG31-1000/6Y	
			PJG31-1250/6Y	
			PJG31-150/6Y	
			PJG31-200/6Y	
			PJG31-315/6Y	
PJG31-400/6Y				

			PJG31-50/6Y	
			PJG31-500/6Y	
			PJG31-630/6Y	
			PJG31-75/6Y	
			PJG31-800/6Y	
34	MAB120437	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG31-100/10Y	2017-8-10
			PJG31-1000/10Y	
			PJG31-1250/10Y	
			PJG31-150/10Y	
			PJG31-200/10Y	
			PJG31-315/10Y	
			PJG31-400/10Y	
			PJG31-50/10Y	
			PJG31-500/10Y	
			PJG31-630/10Y	
			PJG31-75/10Y	
			PJG31-800/10Y	
35	MAB120711	矿用隔爆兼本质安全型高压真空配电装置	PJG-50/6(A)	2017-12-26
			PJG-75/6(A)	
			PJG-100/6(A)	
			PJG-150/6(A)	
			PJG-200/6(A)	
			PJG-315/6(A)	
			PJG-400/6(A)	
			PJG-500/6(A)	
			PJG-630/6(A)	
			PJG-50/10(A)	
36	MAB120712	矿用隔爆兼本质安全型高压真空配电装置	PJG-75/10(A)	2017-12-26
			PJG-100/10(A)	
			PJG-150/10(A)	
			PJG-200/10(A)	
			PJG-315/10(A)	
			PJG-400/10(A)	
			PJG-500/10(A)	
			PJG-630/10(A)	
防爆开关、控制及保护产品 计 42 个证书				
1.	MAD010015	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ16(原 BKD16)-630/1140Y	2017-10-30

2.	MAD060093	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ16(原BKD16)-500/1140(660)Y	2017-10-30
3.	MAD010014	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ16(原BKD16)-400/1140	2017-10-30
4.	MAD060092	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ16(原BKD16)-200/1140(660)	2017-10-30
5.	MAD070284	矿用隔爆型移动变电站用真空馈电开关	KBZ16-1000/1140YA	2015-8-9
6.	MAD070285	矿用隔爆型移动变电站用真空馈电开关	KBZ16-800/1140YA	2015-8-9
7.	MAD100506	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ-400/1140	2015-9-17
8.	MAD100503	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ-200/1140	2015-9-17
9.	MAD100504	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KZJ-630/1140(660)	2015-9-17
10.	MAD100505	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ-500/1140(660)	2015-9-17
11.	MAE010004	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-2.5/660(380)M	2017-10-30
12.	MAE010001	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-4.0/660(380)M	2017-10-30
13.	MAE010002	矿用隔爆型煤电钻综合保护装置	ZBZ-2.5/660(380)Z	2017-10-30
14.	MAE010003	矿用隔爆型煤电钻综合保护装置	ZBZ-4.0/660(380)Z	2017-10-30
15.	MAE040015	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-2.5/1140(660)M	2017-10-30
16.	MAE040016	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-4.0/1140(660)M	2017-10-30
17.	MAE040018	矿用隔爆型煤电钻综合保护装置	ZBZ-2.5/1140(660)Z	2017-10-30
18.	MAE040017	矿用隔爆型煤电钻综合保护装置	ZBZ-4.0/1140(660)Z	2017-10-30
19.	MAE080021	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-10.0/1140(660)M	2016-4-25
20.	MAE080020	矿用隔爆型照明信	ZBZ-10.0/660(380)M	2016-4-25

		号综合保护装置		
21.	MAE080022	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-8.0/1140(660)M	2016-4-25
22.	MAE080023	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-8.0/660(380)M	2016-4-25
23.	MAD080227	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ-400/1140(A)	2016-7-22
24.	MAD080235	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ-200/1140(660)(A)	2016-7-22
25.	MAD020048	矿用隔爆型控制按钮	BZAI-5/36-1	2016-9-14
26.	MAD020047	矿用隔爆型控制按钮	BZAI-5/36-2	2016-9-14
27.	MAD020046	矿用隔爆型控制按钮	BZAI-5/36-3	2016-9-14
28.	MAD110617	矿用隔爆兼本质安全型永磁真空馈电开关	KJZ-400/1140(660)Y	2016-10-26
29.	MAD110618	矿用隔爆兼本质安全型永磁真空馈电开关	KJZ-200/1140(660)Y	2016-10-26
30.	MAD110619	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ16-630/1140(660)	2016-10-26
31.	MAD110620	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ16-500/1140(660)	2016-10-26
32.	MAD110621	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ16-400/1140	2016-10-26
33.	MAD110622	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ16-200/1140(660)	2016-10-26
34.	MAD040118	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ-200/1140(660)	2018-5-3
35.	MAD040119		KBZ-400/1140	
36.	MAD130545	矿用隔爆兼本质安全型永磁式真空馈电开关	KJZ-400/1140(660)Y(A)	2018-7-24
37.	MAD130536		KJZ-200/1140(660)Y(A)	2018-7-24
38.	MAD120579	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ92-400/1140	2017-12-26
39.	MAD120580	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ92-200/1140(660)	2017-12-26
40.	MAE120039	矿用隔爆型压缩机变压器综合保护装置	ZBZ-10.0/1140(660)Y	2017-11-7
41.	MAE120015	矿用隔爆型照明新	ZBZ16-4.0/660 (380) M	2017-4-25

		型号综合保护装置		
42.	MAE120016	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ16-4.0/1140(660)M	2017-4-25
防爆起动器 计 164 个证书				
1	MAD120200	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-60/660(380)	2017-5-23
2	MAD120196	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-60/660(380)N	2017-5-23
3	MAD120157	矿用隔爆型双回路可逆真空电磁起动器	QBZ-10+120/1140(660)N	2017-4-25
4	MAD120199	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-30/660(380)	2017-5-23
5	MAD120205	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-30/660(380)N	2017-5-23
6	MAE120197	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ2—30/660(380)	2017-5-23
7	MAD120198	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ2-60/660(380)	2017-5-23
8	MAD120158	矿用隔爆型双回路可逆真空电磁起动器	QBZ—10+1200/660(380)N	2017-4-25
9	MAD040038	矿用隔爆兼本质安全型真空交流软起动器	QJR-250/1140(660)	2017-4-1
10	MAD040040	矿用隔爆兼本质安全型真空交流软起动器	QJR-315/1140(660)	2017-4-1
11	MAD040039	矿用隔爆兼本质安全型真空交流软起动器	QJR-400/1140(660)	2017-4-1
12	MAD120203	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ2-30/660(380)	2017-5-23
13	MAD120195	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ2-60/660(380)	2017-5-23
14	MAD120201	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-30/1140(660)	2017-5-23
15	MAD120206	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-30/1140(660)	2017-5-23
16	MAD040051	矿用隔爆兼本质安全型双回路真空电	QJZ-2×200/1140(660)	2017-4-1

		磁起动器		
17	MAD040045	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-4×200/1140 (660)	2017-4-1
18	MAD040050	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-4×315/1140 (660)	2017-4-1
19	MAD040049	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-4×400/1140 (660)	2017-4-1
20	MAD120204	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-30/660 (380)	2017-5-23
21	MAD120202	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-60/660 (380)	2017-5-23
22	MAD040046	矿用隔爆兼本质安全型双速真空电磁起动器	QJZ-200/1140 (660) S	2017-4-1
23	MAD040047	矿用隔爆兼本质安全型双速真空电磁起动器	QJZ-315/1140 (660) S	2017-4-1
24	MAD040048	矿用隔爆兼本质安全型双速真空电磁起动器	QJZ-400/1140 (660) S	2017-4-1
25	MAD060118	矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	QBZ-80/660(380)N	2017-12-7
26	MAD060119	矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	QBZ-120/660(380)N	2017-12-7
27	MAD060115	矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	QBZ-200/660(380)N	2017-12-7
28	MAD040133	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-80/1140 (660) N	2017-12-7
29	MAD040134	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-120/1140 (660) N	2017-12-7
30	MAD060116	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-200/1140(660)N	2017-12-7
31	MAD060117	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-80/660(380)	2017-12-7
32	MAD070261	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-120/660(380)	2015-8-9
33	MAD070262	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-200/660(380)	
34	MAD040135	矿用隔爆型真空电	QBZ-80/1140 (660)	2017-12-7

		磁起动器		
35	MAD040136	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-120/1140 (660)	2017-12-7
36	MAD040138	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-200/1140 (660)	2017-12-7
37	MAD040139	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-200/1140 (660)	2017-12-7
38	MAD040142	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-315/1140(660)	2017-12-7
39	MAD040137	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-400/1140(660)	2017-12-7
40	MAD040132	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-400/1140(660)	2017-12-7
41	MAD070265	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-200/660(380)A	2015-8-9
42	MAD070264	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-120/660(380)A	2015-8-9
43	MAD070271	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-80/660(380)A	2015-8-9
44	MAD070263	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-200/1140(660)A	2015-8-9
45	MAD070270	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-120/1140(660)A	2015-8-9
46	MAD070266	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-80/1140(660)A	2015-8-9
47	MAD070259	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-200/1140(660)AN	2015-8-9
48	MAD070258	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-120/1140(660)AN	2015-8-9
49	MAD070260	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-80/1140(660)AN	2015-8-9
50	MAD070269	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-200/660(380)AN	2015-8-9
51	MAD070268	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-120/660(380)AN	2015-8-9
52	MAD070267	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-80/660(380)AN	2015-8-9
53	MAD070307	矿用隔爆型双回路真空电磁起动器	QBZ-120+120/1140(660)B	2015-8-9

54	MAD070309	矿用隔爆型双回路真空电磁起动器	QBZ-80+80/1140(660)B	2015-8-9
55	MAD070317	矿用隔爆型双回路真空电磁起动器	QBZ-120+120/660(380)B	2015-8-9
56	MAD070306	矿用隔爆型双回路真空电磁起动器	QBZ-80+80/660(380)B	2015-8-9
57	MAD080226	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-2×80+120/1140(660)BSF	2016-4-25
58	MAD080229	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-2×80+120/660(380)BSF	2016-4-25
59	MAD070273	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-120+315/660(380)BSF	2015-8-9
60	MAD070274	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-80+315/660(380)BSF	2015-8-9
61	MAD070283	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-120+315/1140(660)BSF	2015-8-9
62	MAD070277	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-80+315/1140(660)BSF	2015-8-9
63	MAD080232	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ1-2×120/1140(660)SF	2016-4-25
64	MAD080234	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ1-2×120/660(380)SF	2016-4-25
65	MAD080231	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ1-2×80/1140(660)SF	2016-4-25
66	MAD080233	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ1-2×80/660(380)SF	2016-4-25
67	MAD070282	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-2×80/1140(660)SF	2015-8-10
68	MAD070275	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-2×120/1140(660)SF	2015-8-10
69	MAD070276	煤矿风机用隔爆型	QBZ-2×80/660(380)SF	2015-8-10

		双电源真空电磁起 动器		
70	MAD070280	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-2×120/660(380)SF	2015-8-10
71	MAD070279	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-2×80/660(380)ASF	2015-8-9
72	MAD070278	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-2×120/660(380)ASF	2015-8-9
73	MAD070272	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-2×80/1140(660)ASF	2015-8-9
74	MAD070281	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-2×120/1140(660)AS F	2015-8-9
75	MAD070624	矿用隔爆兼本质安 全型高压真空电磁 起动机	QJGZ-630/3.3	2015-9-27
			QJGZ-500/3.3	
			QJGZ-400/3.3	
			QJGZ-315/3.3	
			QJGZ-200/3.3	
			QJGZ-150/3.3	
			QJGZ-100/3.3	
			QJGZ-75/3.3	
76	MAD070622	矿用隔爆兼本质安 全型高压真空电磁 起动机	QJGZ-630/6	2015-9-27
			QJGZ-500/6	
			QJGZ-400/6	
			QJGZ-315/6	
			QJGZ-200/6	
			QJGZ-150/6	
			QJGZ-100/6	
			QJGZ-75/6	
77	MAD070623	矿用隔爆兼本质安 全型高压真空电磁 起动机	QJGZ-630/10	2015-9-27
			QJGZ-500/10	
			QJGZ-400/10	
			QJGZ-315/10	
			QJGZ-200/10	

			QJGZ-150/10	
			QJGZ-100/10	
			QJGZ-75/10	
			QJGZ-50/10	
78	MAD070621	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软起动机	QJGR-400/6	2015-9-27
			QJGR-300/6	
			QJGR-250/6	
			QJGR-150/6	
			QJGR-75/6	
79	MAD110030	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动机	QJZ-800/3300-2	2016-1-21
80	MAD110029	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动机	QJZ-800/3300-4	2016-1-21
81	MAD110026	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动机	QJZ-1800/3300-6	2016-1-21
82	MAD110028	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动机	QJZ-1800/3300-8	2016-1-21
83	MAD110025	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动机	QJZ-1800/3300-9	2016-1-21
			QJZ-1800/3300-10	
84	MAD110027	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动机	QJZ-1800/3300-12	2016-1-21
85	MAD080228	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动机	QJZ-800/1140(660)-4(A)	2016-4-25
86	MAD080230	矿用隔爆兼本质安全型四回路真空电磁起动机	QJZ-800/660(380)-4(A)	2016-4-25
87	MAF070080	矿用隔爆型电缆连接器	LBD1-200/1140	2015-8-9
88	MAF070079	矿用隔爆型电缆连接器	LBD1-315/1140	2015-8-9
89	MAF070078	矿用隔爆型电缆连接器	LBD1-400/1140	2015-8-9
90	MAF070081	矿用隔爆型高压电缆连接器	LBG1-200/3.3	2015-8-9
91	MAF070076	矿用隔爆型高压电	LBG1-315/3.3	2015-8-9

		缆连接器		
92	MAF070077	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-400/3.3	2015-8-9
93	MAF070071	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-200/6	2015-8-9
94	MAF070070	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-315/6	2015-8-9
95	MAF070072	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-400/6	2015-8-9
96	MAF070073	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-200/10	2015-8-9
97	MAF070074	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-315/10	2015-8-9
98	MAF070075	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-400/10	2015-8-9
99	MAF020031	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-200/1140(660)-2T	2016-9-14
100	MAF020033	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-400/1140(660)-2T	2016-9-14
101	MAF080058	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-400/1140(660)-3T	2016-9-14
102	MAF080059	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-200/1140(660)-3T	2016-9-14
103	MAF080044	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-400/1140(660)-4T	2016-9-14
104	MAF080048	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-200/1140(660)-4T	2016-9-14
105	MAF080055	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-200/660(380)-2T	2016-9-14
106	MAF080056	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-200/660(380)-3T	2016-9-14
107	MAF080046	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-200/660(380)-4T	2016-9-14
108	MAF020032	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-100/660(380)-2T	2016-9-14
109	MAF080047	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-100/660(380)-3T	2016-9-14
110	MAF080052	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-100/660(380)-4T	2016-9-14
111	MAF080050	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-40/660(380)-2T	2016-9-14

112	MAF080053	矿用隔爆型低压电缆接线盒	BHD20-40/660(380)-3T	2016-9-14
113	MAF080057	矿用隔爆型低压电缆接线盒	BHD20-40/660(380)-4T	2016-9-14
114	MAF080043	矿用隔爆型低压电缆接线盒	BHD20-25/660(380)-2T	2016-9-14
115	MAF080051	矿用隔爆型低压电缆接线盒	BHD20-25/660(380)-3T	2016-9-14
116	MAF080045	矿用隔爆型低压电缆接线盒	BHD20-25/660(380)-4T	2016-9-14
117	MAD110755	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ1-2000/1140(660)-10	2016-12-29
			QJZ1-2000/1140(660)-11	
			QJZ1-2000/1140(660)-12	
118	MAD110756	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-80/1140(660) SF	2016-12-29
119	MAD110757	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-30/1140(660)	2016-12-29
120	MAD110758	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-120/660(380) SF	2016-12-29
121	MAD110759	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ1-1600/1140(660)-8	2016-12-29
122	MAD110760	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-120/1140(660) SF	2016-12-29
123	MAD110761	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ1-2000/1140(660)-9	2016-12-29
124	MAD110762	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-80/660(380) SF	2016-12-29
125	MAD110763	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ16-120/1140(660) N	2016-12-29
126	MAD110764	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ16-80/1140(660) N	2016-12-29
127	MAD110765	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ16-120/1140(660)	2016-12-29
128	MAD110766	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ16-80/1140(660)	2016-12-29

129	MAD110767	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-60/1140 (660)	2016-12-29
130	MAD070440	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-2000/1140 (660) -12	2016-11-18
131	MAD070441	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-2000/1140 (660) -9	2016-11-18
132	MAD070442	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-1600/1140 (660) -8	2016-11-18
133	MAD070443	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-2000/1140 (660) -10	2016-11-18
134	MAD070444	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-2000/1140 (660) -11	2016-11-18
135	MAD040140	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-316/1140 (660)	2017-12-7
136	MAD040141	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-200/1140 (660)	2017-12-7
137	MAD130037	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-80/660(380)S	2018-1-24
138	MAD130038	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-120/1140(660)S	2018-1-24
139	MAD130039	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-80/1140(660)S	2018-1-24
140	MAD130040	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-120/660(380)S	2018-1-24
141	MAD130435	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-400/1140(660)-8	2018-6-27
			QJZ-400/1140(660)-6	
			QJZ-400/1140(660)-4	
142	MAD130436	矿用隔爆兼本质安全型可逆真空电磁起动器	QJZ16-200/660(380)N	2018-6-27
143	MAD130437		QJZ16-200/1140(660)N	
144	MAD130438		QJZ16-400/660(380)N	

145	MAD130439		QJZ16-400/1140(660)N	
146	MAD130520	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-500/1140(660)	2018-7-17
147	MAD130525		QJZ16-630/1140(660)	
148	MAD130524	矿用隔爆兼本质安全型真空交流软起动器	QJR-500/1140(660)	2018-7-17
149	MAD130523		QJR-630/1140(660)	
150	MAD130543	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-200/1140(660)S	2018-7-24
151	MAD130542		QJZ-315/1140(660)S	
152	MAD130544		QJZ-400/1140(660)S	
153	MAD130541	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ1-80/660(380)S	
154	MAD130540		QJZ1-120/660(380)S	
155	MAD130539		QJZ1-200/660(380)S	
156	MAD130538	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ1-80/1140(660)S	
157	MAD130537		QJZ1-120/1140(660)S	
158	MAD130535		QJZ1-120/1140(660)S	
159	MAD100083	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-1600/1140(660)-6(A)	2018-7-17
160	MAD070839	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-1600/1140(660)-6	2018-7-17
161	MAD130521	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ1-1600/1140(660)-4	
162	MAD130522		QJZ1-1600/1140(660)-6	
163	MAD120581	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-30/1140(660)-4D	2017-12-26
164	MAD120582		QJZ1-30/1140(660)-4D	2017-12-26
防爆监控产品或系统 计 2 个证书				
1	MFC070125	矿用电力监控系统	KJ254(A)	2015-8-20
2	MFC070126	矿用隔爆兼本质安全型传输分站	KJ254-F(A)	
防爆仪表箱类 计 10 个证书				
1	MAB090209	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-50/660(380)	2017-10-30
2	MAB090207	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-100/660(380)	2017-10-30
3	MAB090210	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-200/660(380)	2017-10-30
4	MAB090208	矿用隔爆型电度表	DBS8-300/660(380)	2017-10-30

		箱		
5	MAB090206	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-400/660(380)	2017-10-30
6	MAB060051	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-50/1140(660)	2017-10-30
7	MAB060053	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-100/1140(660)	2017-10-30
8	MAB060052	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-200/1140(660)	2017-10-30
9	MAB060054	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-300/1140(660)	2017-10-30
10	MAB060050	矿用隔爆型电度表箱	DBS8-400/1140(660)	2017-10-30
防爆通信、信号装置 计 10 个证书				
1	MAJ080026	矿用隔爆型声光组合电铃	BAL-36G	2016-9-14
2	MAJ020018	矿用隔爆型声光组合电铃	BAL-127G	2016-9-14
3	MAJ080028	矿用隔爆型电铃	BAL1-36	2016-9-14
4	MAJ080027	矿用隔爆型电铃	BAL1-127	2016-9-14
5	MAH080031	矿用隔爆型荧光灯	DGS20/127Y	2016-9-14
6	MAH120158	矿用隔爆型 LED 巷道灯	DSG18/127L (A)	2017-8-14
7	MAH120159	矿用隔爆型 LED 巷道灯	DSG24/127L (A)	2017-8-14
8	MAH120160	矿用隔爆型 LED 巷道灯	DSG30/127L (A)	2017-8-14
9	MAH120161	矿用隔爆型 LED 巷道灯	DSG12/127L (A)	2017-8-14
10	MAG080099	矿灯	KL4LMB	2016-11-18

3、防爆合格证 总计 113 个证书

防爆配电装置类 计 12 个证书				
序号	证书编号	产品名称	型号	有效期至
1	SHExC.12.1448	矿用隔爆型高压真空配电装置	BGP9L-50/6G	2017-7-29
			BGP9L-75/6G	

			BGP9L-100/6G	
			BGP9L-150/6G	
			BGP9L-200/6G	
			BGP9L-315/6G	
			BGP9L-400/6G	
			BGP9L-500/6G	
			BGP9L-630/6G	
2	SHExC12.1447	矿用隔爆型高压真空配电装置	BGP9L-50/3.3G	2017-7-29
			BGP9L-75/3.3G	
			BGP9L-100/3.3G	
			BGP9L-150/3.3G	
			BGP9L-200/3.3G	
			BGP9L-315/3.3G	
			BGP9L-400/3.3G	
			BGP9L-500/3.3G	
			BGP9L-630/3.3G	
3	21020776	矿用隔爆型永磁式高压真空配电装置	PBG-630/10Y	2015-7-25
			PBG-500/10Y	
			PBG-400/10Y	
			PBG-315/10Y	
			PBG-200/10Y	
			PBG-150/10Y	
			PBG-100/10Y	
			PBG-75/10Y	
			PBG-50/10Y	
4	21020778	矿用隔爆型永磁式高压真空配电装置	PBG-630/6Y	2015-7-25
			PBG-500/6Y	
			PBG-400/6Y	
			PBG-315/6Y	
			PBG-200/6Y	
			PBG-150/6Y	
			PBG-100/6Y	
			PBG-75/6Y	
			PBG-50/6Y	
5	21020777	矿用隔爆型永磁式高压真空配电装置	PBG-630/3.3Y	2015-7-25
			PBG-500/3.3Y	
			PBG-400/3.3Y	

			PBG-315/3.3Y	
			PBG-200/3.3Y	
			PBG-150/3.3Y	
			PBG-100/3.3Y	
			PBG-75/3.3Y	
			PBG-50/3.3Y	
6	21120228	矿用隔爆型高压真空配电装置	PBG-500/10	2016-4-25
			PBG-400/10	
			PBG-315/10	
			PBG-200/10	
			PBG-150/10	
			PBG-100/10	
			PBG-75/10	
			PBG-50/10	
7	21122200	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG-500/10Y	2016-12-7
			PJG-400/10Y	
			PJG-315/10Y	
			PJG-200/10Y	
			PJG-150/10Y	
			PJG-100/10Y	
			PJG-75/10Y	
			PJG-50/10Y	
8	21122201	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG-500/6Y	2016-12-7
			PJG-400/6Y	
			PJG-315/6Y	
			PJG-200/6Y	
			PJG-150/6Y	
			PJG-100/6Y	
			PJG-75/6Y	
			PJG-50/6Y	
9	SHExC12.1445	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG31-1250/10Y	2017-7-29
10	SHExC12.1446	矿用隔爆兼本质安全型永磁式高压真空配电装置	PJG31-1250/6Y	2017-7-29
11	SHExC12.2467	矿用隔爆兼本质安全型高压真空	PJG-50/6(A)	2017-12-6
			PJG-75/6(A)	

		配电装置	PJG-100/6(A)		
			PJG-150/6(A)		
			PJG-200/6(A)		
			PJG-315/6(A)		
			PJG-400/6(A)		
			PJG-500/6(A)		
			PJG-630/6(A)		
12	SHExC12.2466	矿用隔爆兼本质安全型高压真空配电装置	PJG-50/10(A)	2017-12-6	
			PJG-75/10(A)		
			PJG-100/10(A)		
			PJG-150/10(A)		
			PJG-200/10(A)		
			PJG-315/10(A)		
			PJG-400/10(A)		
			PJG-500/10(A)		
PJG-630/10(A)					

防爆开关、控制及保护产品 计 17 个证书				
1	10921069G	矿用隔爆型移动变电站用真空馈电开关	KBZ16(原BKD16)-630/1140Y	2014-9-10
			KBZ16(原BKD16)-500/1140(660)Y	
2	10921068G	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ16(原BKD16)-400/1140	2014-9-10
			KBZ16(原BKD16)-200/1140(660)	
			KBZ-400/1140	
3	11120776	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ-200/1140(660)(A)	2016-6-27
			KBZ-400/1140(A)	
4	1102553UG	矿用隔爆型移动变电站用真空馈电开关	KBZ16-1000/1140YA	2015-7-14
			KBZ16-800/1140YA	
5	1102790G	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ-400/1140	2015-8-23
6	1102789G		KJZ-200/1140 (660)	
			KZJ-630/1140(660)	2015-8-23
		KJZ-500/1140(660)		
7	11121073	矿用隔爆型控制按钮	BZA1-5/36-1	2016-8-22
			BZA1-5/36-2	
			BZA1-5/36-3	
8	112.1575	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-2.5/660(380)M	2017-9-6
			ZBZ-4.0/660(380)M	
			ZBZ-2.5/1140(660)M	
			ZBZ-4.0/1140(660)M	
9	112.1576	矿用隔爆型煤电钻综合保护装置	ZBZ-2.5/660(380)Z	2017-9-6
			ZBZ-4.0/660(380)Z	
			ZBZ-2.5/1140(660)Z	
			ZBZ-4.0/1140(660)Z	
10	11220311	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ16-4.0/1140(660)M	2017-3-21
11	11121241	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ16-400/1140	2016-9-23
12	11121240	矿用隔爆兼本质安全型真空馈电开关	KJZ16-630/1140(660)	2016-9-23

13	112.1572G	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ16-630/1140(660)	2017-9-6
14	112.1573	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ16-400/1140	2017-9-6
15	113.0441	矿用隔爆型真空馈电开关	KBZ-400/1140	2018-3-26
			KBZ-200/1140(660)	
16	SHExC13.1051	矿用隔兼本质安全型永磁式真空馈电开关	KJZ-400/1140(660)Y(A)	2018-6-2
			KJZ-200/1140(660)Y(A)	
17	11120322	矿用隔爆型照明信号综合保护装置	ZBZ-10.0/1140(660)M	2016-3-23
			ZBZ-10.0/660(380)M	
			ZBZ-8.0/1140(660)M	
			ZBZ-8.0/660(380)M	
防爆起动器 计 72 个证书				
1	SHExC12.2390	矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	QBZ-200/660(380)N	2017-11-20
2	SHExC12.2391	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-200/1140(660)	2017-11-20
			QBZ-120/1140(660)	
			QBZ-80/1140(660)	
3	SHExC12.2392	矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	QBZ-120/660(380)N	2017-11-20
4	SHExC12.2393	矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	QBZ-80/1140(660)N	2017-11-20
			QBZ-120/1140(660)N	
			QBZ-200/1140(660)N	
5	SHExC12.2394	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-80/660(380)	2017-11-20
6	SHExC12.2395	矿用隔爆型真空可逆电磁起动器	QBZ-80/660(380)N	2017-11-20
7	11220728	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ2-60/660(380)	2017-5-9
			QBZ2-30/660(380)	
8	11220310	矿用隔爆型双回路可逆真空电磁起动器	QBZ-10+120/1140(660)N	2017-3-21
			QBZ-10+120/660(380)N	
9	11220727	矿用隔爆型真空电	QBZ-60/660(380)	2017-5-9

		磁起动器	QBZ-30/660(380)	
10	11220726	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-60/660(380)N	2017-5-9
			QBZ-30/660(380)N	
11	1102492G	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-120/660(380)	2015-7-14
			QBZ-200/660(380)	
12	SHExC12.042 1	矿用隔爆兼本质安全型双回路真空电磁起动器	QJZ-2×200/1140 (660)	2017-3-15
13	SHExC12.040 2	矿用隔爆兼本质安全型真空交流软起动器	QJR-315/1140 (660)	2017-3-15
			QJR-250/1140 (660)	
14	SHExC12.040 1	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-4×315/1140 (660)	2017-3-15
			QJZ-4×200/1140 (660)	
			QJZ-4×400/1140 (660)	
15	SHExC12.238 8	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-315/1140 (660)	2017-11-20
			QJZ16-200/1140 (660)	
			QJZ16-400/1140 (660)	
16	SHExC12.238 9	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ-315/1140 (660)	2017-11-20
			QJZ-200/1140 (660)	
			QJZ-400/1140 (660)	
17	SHExC12.040 0	矿用隔爆兼本质安全型双速真空电磁起动器	QJZ-315/1140(660)S	2017-3-15
			QJZ-200/1140(660)S	
			QJZ-400/1140(660)S	
18	1102490G	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-200/660(380)A	2015-7-14
			QBZ-120/660(380)A	
			QBZ-80/660(380)A	
19	1102493G	矿用隔爆型真空电磁起动器	QBZ-200/1140(660)A	2015-7-14
			QBZ-120/1140(660)A	
			QBZ-80/1140(660)A	
20	1102494G	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-200/1140(660)AN	2015-7-14
			QBZ-120/1140(660)AN	
			QBZ-80/1140(660)AN	
21	1102491G	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器	QBZ-200/660(380)AN	2015-7-12
			QBZ-120/660(380)AN	
			QBZ-80/660(380)AN	

22	1102496G	矿用隔爆型双回路真空电磁起动器	QBZ-120+120/1140(660)B	2015-7-14
			QBZ-80+80/1140(660)B	
23	1102495G		QBZ-120+120/660(380)B	
			QBZ-80+80/660(380)B	
24	1102089G	矿用隔爆兼本质安全型组合开关	QJZ-1600/1140(660)-6	2015-1-31
			QJZ-1600/1140(660)-6(A)	
25	21121777	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-1600/1140 (660)-8	2016-10-16
26	21121776	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-2000/1140(660)-12	2016-10-16
27	21121775	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-2000/1140(660)-9	2016-10-16
28	11120320	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-2×80+120/1140(660)BSF	2016-3-23
			QBZ-2×80+120/660(380)BSF	
29	1102552G	煤矿风机用隔爆型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-120+315/660(380)BSF	2015-7-14
			QBZ-80+315/660(380)BSF	
			QBZ-120+315/1140(660)BSF	
			QBZ-80+315/1140(660)BSF	
30	1102551G	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-2×80/1140(660)SF	2015-7-14
			QBZ-2×120/1140(660)SF	
			QBZ-2×80/660(380)SF	
			QBZ-2×120/660(380)SF	
31	1102550G	煤矿风机用隔爆型双电源真空电磁起动器	QBZ-2×80/660(380)ASF	2015-7-14
			QBZ-2×120/660(380)ASF	
			QBZ-2×80/1140(660)ASF	

			QBZ-2×120/1140(660) ASF	
32	21021274	矿用隔爆兼本质安全型高压真空电磁起动机	QJGZ-630/3.3	2015-9-27
			QJGZ-500/3.3	
			QJGZ-400/3.3	
			QJGZ-315/3.3	
			QJGZ-200/3.3	
			QJGZ-150/3.3	
			QJGZ-100/3.3	
			QJGZ-75/3.3	
			QJGZ-50/3.3	
33	21021272	矿用隔爆兼本质安全型高压真空电磁起动机	QJGZ-630/6	2015-9-27
			QJGZ-500/6	
			QJGZ-400/6	
			QJGZ-315/6	
			QJGZ-200/6	
			QJGZ-150/6	
			QJGZ-100/6	
			QJGZ-75/6	
			QJGZ-50/6	
34	21021273	矿用隔爆兼本质安全型高压真空电磁起动机	QJGZ-630/10	2015-9-27
			QJGZ-500/10	
			QJGZ-400/10	
			QJGZ-315/10	
			QJGZ-200/10	
			QJGZ-150/10	
			QJGZ-100/10	
			QJGZ-75/10	
			QJGZ-50/10	
35	21021275	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软起动机	QJGR-400/6	2015-9-27
			QJGR-300/6	
			QJGR-250/6	
			QJGR-150/6	
			QJGR-75/6	
36	21120023	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动机	QJZ-800/3300-2	2016-1-4

37	21120024	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动器	QJZ-800/3300-4	2016-1-4
38	21120025	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动器	QJZ-1800/3300-6	2016-1-4
39	21120026	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动器	QJZ-1800/3300-8	2016-1-4
40	21120022	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动器	QJZ-1800/3300-10	2016-1-4
41	21120021	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动器	QJZ-1800/3300-12	2016-1-4
42	11120319	矿用隔爆兼本质安全型四回路真空电磁起动器	QJZ-800/1140(660)-4A	2016-3-23
			QJZ-800/660(380)-4A	
43	1102500G	矿用隔爆型电缆连接器	LBD1-200/1140	2015-7-14
			LBD1-315/1140	
			LBD1-400/1140	
44	1102499G	矿用隔爆型高压电缆连接器	LBG1-200/3.3	2015-7-12
			LBG1-315/3.3	
			LBG1-400/3.3	

45	1102498G	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-200/6	2015-7-12
			LBG1-315/6	
			LBG1-400/6	
46	1102497G	矿用隔爆型高压电 缆连接器	LBG1-200/10	2015-7-12
			LBG1-315/10	
			LBG1-400/10	
			QJZ-4×315/1140 (660)	
			QJZ-4×200/1140 (660)	
47	11220729	矿用隔爆兼本质安 全型真空电磁起动 器	QJZ2-60/660 (380)	2017-5-9
			QJZ2-30/660 (380)	
48	11220730	矿用隔爆兼本质安 全型真空电磁起动 器	QJZ16-60/1140 (660)	2017-5-9
			QJZ16-30/1140 (660)	
49	11220731	矿用隔爆兼本质安 全型真空电磁起动 器	QJZ-60/660 (380)	2017-5-9
			QJZ-30/660 (380)	
50	21122194	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-120/1140 (660) SF	2016-12-7
			QBZ-80/1140 (660) SF	
51	21122195	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-120/660 (380) SF	2016-12-7
52	21122197	煤矿风机用隔爆型 双电源真空电磁起 动器	QBZ-80/660 (380) SF	2016-12-7
53	21122198	矿用隔爆型可逆真 空电磁起动器	QBZ16-120/1140 (660) N	2016-12-7
			QBZ16-80/1140 (660) N	
54	21122199	矿用隔爆兼本质安 全型真空电磁起动 器	QJZ-60/1140 (660)	2016-12-7
			QJZ-30/1140 (660)	
55	21122202	矿用隔爆兼本质安 全型多回路真空电 磁起动器	QJZ 1-2000/1140 (660) -8	2016-12-7
			QJZ1-1600/1140 (660) -9	
56	21122203	矿用隔爆兼本质安 全型多回路真空电 磁起动器	QJZ1-2000/1140 (660) -10	2016-12-7
			QJZ1-2000/1140 (660)	

			-11	
			QJZ1-2000/1140 (660)	
			-12	
57	SHExC13.087 6	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-400/1140(660)S	2018-5-13
			QJZ16-315/1140(660)S	
			QJZ16-200/1140(660)S	
58	SHExC13.087 4	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ1-80/660(380)S	2018-5-13
59	SHExC13.087 5		QJZ1-120/660(380)S	
			QJZ1-200/660(380)S	
60	SHExC13.088 4	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ1-80/1140(660)S	2018-5-13
			QJZ1-120/1140(660)S	
			QJZ1-200/1140(660)S	
61	113.0835	矿用隔爆兼本质安全型可逆真空电磁起动器	QJZ16-400/1140(660)N	2018-5-28
			QJZ16-400/660(380)N	
			QJZ16-200/1140(660)N	
			QJZ16-200/660(380)N	
62	SHExC13.120 3	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-630/1140(660)	2018-6-26
			QJZ16-500/1140(660)	
63	SHExC13.120 2	矿用隔爆兼本质安全型真空交流软起动器	QJR-630/1140(660)	2018-6-26
			QJR-500/1140(660)	
64	SHExC12.276 6	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-120/1140(660)S	2017-12-23
			QJZ16-80/1140(660)S	
65	SHExC12.276 7	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁起动器	QJZ16-120/660(380)S	2017-12-23
			QJZ16-80/660(380)S	
66	SHExC13.087 3	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ1-1600/1140(660)-4	2018-5-13
67	SHExC13.087 1		QJZ1-1600/1140(660)-6	
68	SHExC13.087 2		QJZ-1600/1140(660)-6	
69	SHExC13.087 0		QJZ-1600/1140(660)-6(A)	
70	112.2007	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJZ-30/1140(660)-4D	2017-12-6
71	112.2009G		QJZ1-30/1140(660)-4D	2017-12-6
72	113.0834	矿用隔爆兼本质安	QJZ-400/1140(660)-8	2018-5-28

		全型多回路真空电 磁起动器	QJZ-400/1140(660)-6 QJZ-400/1140(660)-4	
防爆监控产品或系统 计 1 个证书				
1	1102218G	矿用隔爆兼本质安 全型传输分站	KJ254-F(A)	2015-3-29
防爆通信、信号装置 计 2 个证书				
1	11121071	矿用隔爆型声光组 合电铃	BAL-127G	2016-8-22
2	11121072	矿用隔爆型电铃	BAL1-127	2016-8-22
防爆附件、EX 元件 计 8 个证书				
1	11121067X	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-400/1140-4T	2016-8-22
2	11121070X	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-200/1140-4T	2016-8-22
3	11121068X	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-100/660(380)-4T	2016-8-22
4	11121069	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-40/660(380)-4T	2016-8-22
5	11121066	矿用隔爆型低压电 缆接线盒	BHD20-25/660(380)-4T	2016-8-22
6	11121065	矿用隔爆型荧光灯	DGS20/127Y	2016-8-22
7	11221139X	矿用隔爆型 LED 巷 道灯	DGS30/127L(A)	2017-7-6
8	11221140X	矿用隔爆型 LED 巷 道灯	DGS18/127L(A)	2017-7-6
防爆仪表箱类 计 1 个证书				
1	112.1574	矿用隔爆型电度表 箱	DBBB-400/1140 (660) S DBB8-100/660(380)S DBB8-200/660(380)S DBB8-300/660(380)S DBB8-400/660(380)S DBB8-50/1140(660)S DBB8-100/1140(660)S DBB8-200/1140(660)S DBB8-300/1140(660)S DBB8-400/1140(660)S	2017-9-6

二、上海电光

1、全国工业产品生产许可证

名 称	全国工业产品生产许可证
发证机构	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
证书编号	XK06-014-00502
有效期至	2017-5-22
所 有 者	上海电光

2、国家矿用产品安全标志 总计 79 个证书

序号	证书编号	产品名称	型 号	有效期至
防爆起动器 计 31 个证书				
1	MAB110032	矿用隔爆型变频器用滤波箱	LB-200/660	2016-1-30
2	MAB110030	矿用隔爆型变频器用滤波箱	LB-315/1140	2016-1-30
3	MAB110029	矿用隔爆型变频器用滤波箱	LB-400/660	2016-1-30
4	MAB110031	矿用隔爆型变频器用滤波箱	LB-500/1140	2016-1-30
5	MAB110026	矿用隔爆兼本质安全型变频调速装置	ZJT-500/1140	2016-1-30
6	MAB110025	矿用隔爆兼本质安全型变频调速装置	ZJT-400/660	2016-1-30
7	MAB110027	矿用隔爆兼本质安全型变频调速装置	ZJT-315/1140	2016-1-30
8	MAB110028	矿用隔爆兼本质安全型变频调速装置	ZJT-200/660	2016-1-30
9	MAB110489	矿用本安型操作箱	CXH24	2016-10-28
10	MAA080052	矿用隔爆兼本质安全型不间断电源箱	KDW0.15/660	2016-11-2
11	MAB110491	矿用本安型操纵台	TH24	2016-10-28
12	MAD120140	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软起动控制器	KJGR-300/10	2017-3-29
			KJGR-75/10	
			KJGR-150/10	
			KJGR-250/10	
13	MFC130008	矿井主通风机监控	KJ523	2018-1-21

		系统		
14	MFC130009	煤矿排水监控系统	KJ531	2018-1-22
15	MAB130279	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-132/660	2018-5-17
			BPJ-75/660	
16	MAB130280	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-630/1140	2018-5-17
			BPJ-710/1140	
17	MAB130281	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-132/1140	2018-5-17
			BPJ-75/1140	
18	MAB130282	通风机用隔爆兼本质安全型双电源双变频调速器	BPJ-132/660SF	2018-5-17
19	MAB130283	通风机用隔爆兼本质安全型双电源双变频调速器	BPJ-75/660SF	2018-5-17
20	MAB130284	通风机用隔爆兼本质安全型双电源双变频调速器	BPJ-75/1140SF	2018-5-17
21	MAB130285	通风机用隔爆兼本质安全型双电源双变频调速器	BPJ-132/1140SF	2018-5-17
22	MAB130286	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-200/660	2018-5-17
23	MAK130068	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/1140	2018-5-17
24	MAK130069	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/660	2018-5-17
25	MAK130070	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/660	2018-5-17
26	MAK130071	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/1140	2018-5-17
27	MAK130067	矿用隔爆型滤波器	LB2-710/1140	2018-5-17
			LB2-630/1140	
28	MAD120462	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-1600/6-4	2017-10-18
			QJGZ-300/6-4	
			QJGZ-400/6-4	
			QJGZ-600/6-4	
			QJGZ-800/6-4	
QJGZ-1200/6-4				
29	MAD120463	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-1600/10-4	2017-10-18
			QJGZ-300/10-4	
			QJGZ-400/10-4	
			QJGZ-600/10-4	

			QJGZ-800/10-4	
			QJGZ-1200/10-4	
30	MAD120464	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-150/6-2	2017-10-18
			QJGZ-200/6-2	
			QJGZ-300/6-2	
			QJGZ-400/6-2	
			QJGZ-600/6-2	
			QJGZ-800/6-2	
31	MAD120465	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-150/10-2	2017-10-18
			QJGZ-200/10-2	
			QJGZ-300/10-2	
			QJGZ-400/10-2	
			QJGZ-600/10-2	
			QJGZ-800/10-2	
防爆开关、控制及保护产品 计 8 个证书				
1	MAD100313	矿用隔爆型移动变电站用永磁低压真空馈电开关	KBZ-630/1140(660)Y	2015-6-1
2	MAD130003	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-12	2018-1-7
3	MAD130001	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-10	2018-1-7
4	MAD130002	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-9	2018-1-7
5	MAD130005	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-8	2018-1-7
6	MAD130004	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-6	2018-1-7
7	MAD130007	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-800/3300-4	2018-1-7
8	MAD130006	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-800/3300-2	2018-1-7
矿用可移动式救生舱 计 9 个证书				

序号	证书编号	产品名称	型号	发证日期
1	MLE110033	矿用可移动式救生舱	KJY-96/10	2011-12-31
2	MLE120038	矿用可移动式救生舱	KJY-96/10	2012-6-1
3	MLE120132	矿用可移动式救生舱	KJY-96/10 (A)	2012-12-26
4	MLE120091	矿用可移动式救生舱	KJYF-96/16	2011-11-07
5	MLE120092	矿用可移动式救生舱	KJYF-96/12	2011-11-07
6	MLE120132	矿用可移动式救生舱	KJY-96/10(A)	2012-12-26
7	MLE130004	矿用可移动式救生舱	KJYF-96/12	2013-1-6
8	MLE130003	矿用可移动式救生舱	KJYF-96/16	2013-1-6
9	MLE130015	矿用可移动式救生舱	KJYF-96/10	2013-2-22
防爆监控产品或系统 计 29 个证书				
序号	证书编号	产品名称	型 号	有效期至
1	MAB110490	矿用隔爆兼本质型 PLC 控制器	KXJ127	2016-10-28
2	MFH080033	矿用本质安全型中继器	KJ347-Z	2017-3-29
3	MFD120041	矿用本质安全型读卡器	KJ347-D	2017-4-19
4	MFC080128	矿用本质安全型识别卡	KJ347-K	2017-3-29
5	MFC080125	矿用本质安全型识别分站	KJ347-F	2017-3-29
6	MFD080073	煤矿人员考勤系统	KJ347	2017-3-29
7	MFC080126	矿用安全监控系统	KJ348	2017-3-29
8	MFC080124	一般兼本质安全型信息传输接口	KJ348-J	2017-3-29
9	MFF100027	煤矿用隔爆兼本质安全型带式输送机保护装置主机	KHP194-Z	2015-6-1
10	MFF100028	煤矿用带式输送机保护装置	KHP194	2015-6-1
11	MFB100154	矿用本质安全型速度传感器	GSG6	2015-6-1
12	MFA100081	井下分站用遥控发送器	FYF1F	2015-6-1
13	MFB100278	温度传感器	GWD100	2015-11-3
14	MFB100279	一氧化碳传感器	GTH1000	2015-11-3

15	MFB100280	差压传感器	GPD5	2015-11-3
16	MFB100281	甲烷传感器	GJC4	2015-11-3
17	MAK080042	矿用隔爆型摄像仪	KBA126	2016-11-2
18	MAK080043	矿用隔爆型光纤摄像仪	KBA127	2016-11-2
19	MHB110051	矿用本安型声光信号器	KXH18	2016-11-2
20	MFB100155	矿用本安型跑偏传感器	GEJ30	2015-6-1
21	MHC120059	矿用本安型环网交换机	KJJ12	2017-5-31
22	MFC100144	矿用隔爆兼本安型环网交换机	KJJ167	2015-11-29
23	MAJ120294	矿用隔爆兼本质安型操作显示屏	PJ24	2017-12-27
24	MFC120196	一般兼矿用本质安型风机监控分站	KJ523-F	2017-12-27
25	MFC080123	矿用本质安型监控分站	KJ348-F	2017-03-29
26	MFF130016	煤矿用带式输送机保护控制装置主机	KHP194-K-Z	2018-6-25
27	MFF130017	煤矿用带式输送机保护控制装置	KHP267-K	2018-6-25
28	MHE120036	矿用隔爆兼本安型生光报警器	KXB127	2017-12-19
29	MAJ120262	矿用隔爆兼本质安全性饮水机	YJD4.5-2/127	2017-11-29
矿用隔爆兼本质安全型动力中心用组合开关 计 2 个证书				
序号	证书编号	产品名称	型 号	发证日期
1	MAD120030	矿用隔爆兼本质安全型动力中心用组合开关	KJZ-1800/3.3 1.14/4、4D	2012-2-20
2	MAD120029	矿用隔爆兼本质安全型动力中心用组合开关	KJZ-1800/3.3 1.14/6、6D	2012-2-20

3、防爆合格证 总计 57 个证书

序号	证书编号	产品名称	型 号	有效期至
----	------	------	-----	------

防爆开关、控制及保护产品 计 7 个证书				
1	20921865	矿用隔爆型移动变电站用永磁低压真空馈电开关	KBZ-630/1140 (660) Y	2014-12-20
2	SHExC12.1497 U	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-800/3300-4	2017-8-8
3	SHExC12.1498 U	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-800/3300-2	2017-8-8
4	SHExC12.1499 U	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-12	2017-8-8
5	SHExC12.1500 U	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-10	2017-8-8
6	SHExC12.1501 U	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-8	2017-8-8
7	SHExC12.1502 U	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用组合开关	KJZ-1800/3300-6	2017-8-8
防爆起动器 计 20 个证书				
1	SHExC12.0299	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软起动控制器	KJGR-75/10	2017-2-23
			KJGR-150/10	
			KJGR-250/10	
			KJGR-300/10	
2	21021498	矿用隔爆型变频器用滤波器箱	LB-500/1140	2015-11-2
			LB-400/660	
			LB-315/1140	
			LB-200/660	
3	21021590	矿用隔爆兼本质安全型变频调速装置	ZJT-200/660	2015-11-23
4	21021591		ZJT-400/660	2015-11-23
5	21021592	矿用隔爆兼本质安全型变频调速装置	ZJT-315/1140	2015-11-23
			ZJT-500/1140	
6	SHExC12.1556	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-800/10-2	2017-8-19

7	SHExC12.1557	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-800/6-2	2017-8-19
8	SHExC12.1558	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-1600/10-4	2017-8-19
9	SHExC12.1559	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-1600/6-4	2017-8-19
10	SHExC13.0224	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-200/660	2018-1-28
11	SHExC13.0225	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-710/1140	2018-1-28
			BPJ-630/1140	
12	SHExC13.0226	通风机用隔爆兼本质安全型双电源双变频调速器	BPJ-132/660SF	2018-1-28
			BPJ-75/660SF	
13	SHExC13.0227	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-132/1140	2018-1-28
			BPJ-75/1140	
14	SHExC13.0228	矿用隔爆兼本质安全型交流变频器	BPJ-132/660	2018-1-28
			BPJ-75/660	
15	SHExC13.0229	通风机用隔爆兼本质安全型双电源双变频调速器	BPJ-132/1140SF	2018-1-28
			BPJ-75/1140SF	
16	SHExC13.0230	矿用隔爆型滤波器	LB2-710/1140	2018-1-28
			LB2-630/1140	
17	SHExC13.0231	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/1140	2018-1-28
18	SHExC13.0232	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/660	2018-1-28
19	SHExC13.0233	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/1140	2018-1-28
20	SHExC13.0234	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/660	2018-1-28
防爆监控产品或系统 计 30 个证书				
1	2104022	矿用本质安全型速度传感器	GSG6	2015-1-26
2	2104023	矿用本质安全型跑偏传感器	GEJ30	2015-1-26
3	1104522	一氧化碳传感器	GTH1000	2015-9-28
4	1104519	温度传感器	GWD100	2015-9-28
5	1104521	甲烷传感器	GJC4	2015-9-28

6	1104520	差压传感器	GPD5	2015-9-28
7	11121163	矿用隔爆兼本质安全型不间断电源箱	KDWO.15/660	2016-9-6
8	11121165	矿用隔爆型摄像机	KBA126	2016-9-6
9	11121164	矿用隔爆型光纤摄像机	KBA127	2016-9-6
10	21121521	矿用隔爆兼本安型PLC控制器	KXJ127	2016-8-24
11	2114352	矿用本安型操纵台	TH24	2016-8-24
12	1114482	矿用本安型声光信号器	KXH18	2016-9-1
13	21122285	矿用隔爆兼本质安全型动力中心用组合开关	KJZ-1800/3.3、1.14/4、4D	2016-12-22
14	21122284	矿用隔爆兼本质安全型动力中心用组合开关	KJZ-1800/3.3、1.14/6、6D	2016-12-22
15	SHExC12.2163	矿用隔爆兼本安型操作显示屏	PJ24	2017-11-5
16	SHExC12.2418	矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器	KXB127	2017-11-28
17	SHExC12.2411	一般兼矿用隔爆兼本安型多风机监控分站	KJ523-5	2017-8-19
18	2114351	矿用本安型操作箱	CXH24	2016-8-24
19	21020074	煤矿用隔爆兼本质安全型带式输送保护装置主机	KHP194-Z	2015-1-26
20	2104021	井下分站用遥控发送器	FYF1F	2015-1-26
21	1114756	矿用本质安全型读卡器	KJ347-D	2016-12-22
22	SHExC12.1961	矿用隔爆兼本质安全型饮食机	JYD4.5-2/127	2017-10-14
23	113.0008	煤矿用带式输送机保护控制装置主机	KHP194-K-Z	2018-4-1
24	1114757	矿用本质安全型中继器	KJ347-Z	2016-12-22
25	1114758	矿用本质安全型识	KJ347-K	2016-12-22

		别卡		
26	1114755	矿用本质安全型识别分站	KJ347-F	2016-12-22
27	1114754	一般兼本质安全型信息传输接口	KJ348-J	2016-12-22
28	1114753	矿用本质安全型监控分站	KJ348-F	2016-12-22
29	1102851	矿用隔爆兼本安型环网交换机	KJJ167	2015-10-24
30	1124268	矿用本安型环网交换机	KJJ12	2017-5-13

三、宿州电光

1、全国工业产品生产许可证

名 称	全国工业产品生产许可证
发证机构	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
证书编号	XK06-014-00245
有效期至	2018-05-28
所 有 者	宿州电光

2、国家矿用产品安全标志 总计 38 个证书

序号	证书编号	产品名称	型 号	有效期至
1.	MAC100262	矿用隔爆型移动变电站用低压保护箱	BXB-1200/1140(660)Y BXB-500/1140(660)Y BXB-630/1140(660)Y BXB-400/1140(660)Y BXB-800/1140(660)Y BXB-1000/1140(660)Y	2015-9-29
2.	MAC100189	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-3150/10/3.45 KBSGZY-4000/10/3.45	2015-5-28
3.	MAC100190	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSGZY-4000/6/3.45YZ KBSGZY-3150/6/3.45YZ	2015-5-28
4.	MAC100191	矿用隔爆型移动变电站用干式变	KBSGZY-3150/10/3.45YZ KBSGZY-4000/10/3.45YZ	2015-5-28

		压器		
5.	MAC100188	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-3150/6/3.45 KBSGZY-4000/6/3.45	2015-5-28
6.	MAC100263	矿用隔爆型移动变电站用低压保护箱	BXB-400/3300Y BXB-500/3300Y BXB-630/3300Y BXB-800/3300Y	2015-9-29
7.	MAD100518	矿用隔爆型移动变电站用高压真空开关	KBG-50/6Y KBG-400/6Y KBG-500/6Y KBG-630/6Y KBG-100/6Y KBG-150/6Y KBG-200/6Y KBG-315/6Y	2015-9-29
8.	MAD100519	矿用隔爆型移动变电站用高压真空开关	KBG-630/10Y KBG-150/10Y KBG-200/10Y KBG-315/10Y KBG-400/10Y KBG-500/10Y KBG-100/10Y KBG-50/10Y	2015-9-29
9.	MAD100520	矿用隔爆型移动变电站用高压真空开关	KBG-75/10Y	2015-9-29
10.	MAD100521	矿用隔爆型移动变电站用高压真空开关	KBG-75/6Y	2015-9-29
11.	MAD120613	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用永磁机构高压真空开关	KJG-630/6Y KJG-500/6Y KJG-400/6Y KJG-315/6Y KJG-200/6Y KJG-150/6Y KJG-100/10Y KJG-75/10Y KJG-50/6Y	2017-12-20
12.	MAD120614	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用永磁机构高压真空开关	KJG-630/10Y KJG-500/10Y KJG-400/10Y KJG-315/10Y KJG-200/10Y KJG-150/10Y	2017-12-20

			KJG-100/10Y KJG-75/10Y KJG-50/10Y	
13.	MAC080263	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-1600/6 KBSGZY-2000/6 KBSGZY-2000/6/3.45 KBSGZY-1600/6/3.45 KBSGZY-2500/6/3.45	2016-6-23
14.	MAC080261	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-1000/6 KBSGZY-800/6 KBSGZY-1250/6	2016-6-23
15.	MAC080259	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-400/6 KBSGZY-500/6 KBSGZY-630/6	2016-6-23
16.	MAC080257	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-100/6 KBSGZY-200/6 KBSGZY-315/6	2016-6-23
17.	MAC080243	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-1600/10/3.45 KBSGZY-2000/10/3.45 KBSGZY-1600/10 KBSGZY-2000/10 KBSGZY-2500/10/3.45	2016-6-23
18.	MAC080262	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-1000/10 KBSGZY-800/10 KBSGZY-1250/10	2016-6-23
19.	MAC080260	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-400/10 KBSGZY-500/10 KBSGZY-630/10	2016-6-23
20.	MAC080258	矿用隔爆型移动 变电站	KBSGZY-100/10 KBSGZY-200/10 KBSGZY-315/10	2016-6-23
21.	MAC080244	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-100/10YZ KBSG-315/10YZ KBSG-200/10YZ	2016-6-23
22.	MAC080248	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-500/10YZ KBSG-630/10YZ KBSG-400/10YZ	2016-6-23
23.	MAC080252	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-800/10YZ KBSG-1000/10YZ KBSG-1250/10YZ	2016-6-23
24.	MAC080256	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-1600/10YZ KBSG-2000/10YZ KBSG-1600/10/3.45YZ	2016-6-23

			KBSG-2000/10/3.45YZ KBSG-2500/10/3.45YZ	
25.	MAC080246	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-200/6YZ KBSG-100/6YZ KBSG-315/6YZ	2016-6-23
26.	MAC080250	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-500/6YZ KBSG-630/6YZ KBSG-400/6YZ	2016-6-23
27.	MAC080254	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-1250/6YZ KBSG-800/6YZ KBSG-1000/6YZ	2016-6-23
28.	MAC080264	矿用隔爆型移动 变电站用干式变 压器	KBSG-1600/6YZ KBSG-2000/6YZ KBSG-1600/6/3.45YZ KBSG-2000/6/3.45YZ KBSG-2500/6/3.45YZ	2016-6-23
29.	MAC080245	矿用隔爆型干式 变压器	KBSG-100/10 KBSG-200/10 KBSG-315/10	2016-6-23
30.	MAC080249	矿用隔爆型干式 变压器	KBSG-400/10 KBSG-500/10 KBSG-630/10	2016-6-23
31.	MAC080253	矿用隔爆型干式 变压器	KBSG-800/10 KBSG-1000/10 KBSG-1250/10	2016-6-23
32.	MAC080247	矿用隔爆型干式 变压器	KBSG-100/6 KBSG-200/6 KBSG-315/6	2016-6-23
33.	MAC080251	矿用隔爆型干式 变压器	KBSG-500/6 KBSG-630/6 KBSG-400/6	2016-6-23
34.	MAC080255	矿用隔爆型干式 变压器	KBSG-800/6 KBSG-1000/6 KBSG-1250/6	2016-6-23
35.	MAD090405	矿用隔爆型移动 变电站用高压负 荷开关	KBF-100/10Y	2017-7-27
36.	MAD090406	矿用隔爆型移动 变电站用高压负 荷开关	KBF-200/6Y	2017-7-27
37.	MAD090407	矿用隔爆型移动 变电站用高压负 荷开关	KBF-100/6Y	2017-7-27

38.	MAD090408	矿用隔爆型移动变电站用高压负荷开关	KBF-200/10Y	2017-7-27
-----	-----------	-------------------	-------------	-----------

3、防爆合格证 总计 30 个证书

序号	证书编号	产品名称	型 号	有效期至
防爆开关、控制及保护产品 计 6 个证书				
1	11220651U	矿用隔爆型移动变电站用高压负荷开关	KBF-100/10Y	2017-4-26
			KBF-200/6Y	
			KBF-100/6Y	
2	1102605U	矿用隔爆型移动变电站用低压保护箱	BXB-400/1140(660)Y	2015-8-4
			BXB-500/1140(660)Y	
			BXB-630/1140(660)Y	
			BXB-800/1140(660)Y	
			BXB-1000/1140(660)Y	
			BXB-1200/1140(660)Y	
3	1102687U	矿用隔爆型移动变电站用低压保护箱	BXB-400/3300Y	2015-8-4
			BXB-500/3300Y	
			BXB-630/3300Y	
			BXB-800/3300Y	
4	1102606U	矿用隔爆型移动变电站用高压真空开关	KBG-50/10Y	2015-8-4
			KBG-100/10Y	
			KBG-150/10Y	
			KBG-200/10Y	
			KBG-315/10Y	
			KBG-400/10Y	
			KBG-500/10Y	
			KBG-630/10Y	
			KBG-50/6Y	
			KBG-100/6Y	
			KBG-150/6Y	
			KBG-200/6Y	
			KBG-315/6Y	
			KBG-400/6Y	
KBG-500/6Y				

			KBG-630/6Y	
			KBG-75/6Y	
			KBG-75/10Y	
5	320121527	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用永磁机构高压真空开关	KJG-630/6Y	2017-11-11
6	320121528	矿用隔爆兼本质安全型移动变电站用永磁机构高压真空开关	KJG-630/10Y	2017-11-11
防爆变压器 计 24 个证书				
1	1102137	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-3150 (4000) /6/3.45	2015-2-9
			KBSGZY-3150 (4000) /10/3.45	
2	1102138U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-3150(4000)/6/3.45YZ;	2015-2-9
			KBSG-3150(4000)/10/3.45YZ	
3	11120485	矿用隔爆型干式变压器	KBSG-315/6	2016-5-2
4	11120488	矿用隔爆型干式变压器	KBSG-800/6	2016-5-2
5	11120490	矿用隔爆型干式变压器	KBSG-1250/6	2016-5-2
6	11120486	矿用隔爆型干式变压器	KBSG-315/10	2016-5-2
7	11120487	矿用隔爆型干式变压器	KBSG-630/10	2016-5-2
8	11120489	矿用隔爆型干式变压器	KBSG-1250/10	2016-5-2
9	11120477G	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-315/6	2016-5-2
10	11120480	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-800/6	2016-5-2
11	11120482	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-1250/6	2016-5-2
12	11120484	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-2500/6/3.45	2016-5-2
13	11120478	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-315/10	2016-5-2
14	11120479	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-630/10	2016-5-2

15	11120481	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-1250/10	2016-5-2
16	11120483	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-2500/10/3.45	2016-5-2
17	11120485U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-315/6YZ	2016-5-2
18	11120488U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-800/6YZ	2016-5-2
19	11120490U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-1250/6YZ	2016-5-2
20	11120492U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-2500/6/3.45YZ	2016-5-2
21	11120486U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-315/10YZ	2016-5-2
22	11120487U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-630/10YZ	2016-5-2
23	11120489U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-1250/10YZ	2016-5-2
24	11120491U	矿用隔爆型移动变电站用干式变压器	KBSG-2500/10/3.45YZ	2016-5-2