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	
补充法律	は意见书 (六)
北京市天	元律师事务所
北京市西地	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(六)

京天股字(2011)第066-7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)")、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)")、京天股字(2011)第066-5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)")、京天股字(2011)第066-5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(四)》(以下简称"补充法律意见书(四)")及京天股字(2011)第066-6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(五)》(以下简称"补充法律意见书(五)")。

现根据发行人自《补充法律意见书(五)》出具之日至本补充法律意见书出具之日期间相关事项的变化情况,出具本补充法律意见书。

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)》、《补充法律意见书(三)》、《补充法律意见书 (四)》及《补充法律意见书(五)》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)》、《补充法律意见书(三)》、《补充法律意见书(四)》及《补充法律意见书(五)》的补充,本所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(三)》、《补充法律意见书(三)》、《补充法律意见书(四)》及《补充法律意见书(五)》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)》、《补充法律意见书(三)》、《补充法律意见书(五)》中的声明事项仍适用于本补充法律意见书(四)》及《补充法律意见书(五)》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)》、《补充法律意见书(三)》、《补充法律意见书(四)》及《补充法律意见书(二)》、《补充法律意见书(四)》

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、"本次发行并上市的批准和授权"的变化情况

(一) 发行人股东大会已依法定程序作出批准发行上市的决议

1、第二届董事会第五次会议

2014年4月2日,发行人召开第二届董事会第五次会议。本次会议应出席会议董事9名,实际出席会议董事9名,会议审议通过了《关于调整<公司首次公开发行人民币普通股股票并上市所募集资金运用方案>内容的议案》及《关于调整<公司申请首次公开发行人民币普通股股票并上市方案>内容的议案》,并决定于2014年4月18日召开2014年第一次临时股东大会,审议包括上述议案在内的议题。

经本所律师核查,出席会议的董事均在董事会决议上签字,发行人董事会秘书制作了《会议记录》。董事会决议的内容符合《公司法》及其他有关法律、法规以及发行人《公司章程》的规定。

基于上述,本所认为,上述董事会决议在形式及内容上均为合法有效。

2、2014年第一次临时股东大会

2014年4月18日,发行人召开2014年第一次临时股东大会。出席会议的股东或股东代表共11名,共代表发行人股份11,000万股,占发行人有表决权股份总数的100%;本次股东大会以同意票11,000万票(占出席会议有表决权股份总数的100%)审议通过了《关于调整<公司首次公开发行人民币普通

股股票并上市所募集资金运用方案>内容的议案》及《关于调整<公司申请首次公开发行人民币普通股股票并上市方案>内容的议案》。

出席会议的股东或股东代表均在股东大会决议上签名,发行人董事会秘书制作了《会议记录》。股东大会决议的内容符合《公司法》及其他有关法律、法规以及发行人《公司章程》的规定。

基于上述,本所认为,股东大会的召集、召开、表决程序符合法律、法规、规范性文件和《公司章程》的规定。

- (二) 根据有关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》等规定,上述 决议的内容合法有效。
- 1、 发行人2014年第一次临时股东大会审议通过了《关于调整<公司首次公开发行人民币普通股股票并上市所募集资金运用方案>内容的议案》,决议在原有"矿用可移动式救生舱和煤矿井下安全避险系列产品及配套条件建设项目"和"矿用智能化高低压防爆开关系列产品及配套条件建设项目"的基础上,增加发行人本次发行并上市募集资金投资项目,新增项目拟使用募集资金金额为17,000万元,用于偿还银行贷款(偿还银行贷款15,000万元)和补充公司日常流动资金(补充流动资金2,000万元)。本次发行并上市所募集资金的投资顺序为:(1)矿用可移动式救生舱和煤矿井下安全避险系列产品及配套条件建设项目;(2)矿用智能化高低压防爆开关系列产品及配套条件建设项目;(3)偿还银行贷款及补充流动资金项目。
- 2、 发行人2014年第一次临时股东大会审议通过了《关于调整<公司申请 首次公开发行人民币普通股股票并上市方案>内容的议案》,决议对发行 人本次发行并上市方案相关内容进行调整,内容如下:
 - (1) 原方案内容:
 - 1)发行数量及公开发行新股与公司股东公开发售股份数量的调整机制

本次公开发行的股票总量不超过3,667万股,且发行总量占公司发行后总股本的比例不低于25%。本次新股发行数量应当根据募投项目资金需求合理确定。根据询价结果,若出现超募情形,公司将相应减少本次新股发行数量,公司控股股东电光科技将公开发售股份不超过1,833万股,以保证本次发行后公司股权分布符合《证券法》等法律、法规的规定。控股股东公开发售股份不得导致公司的股权结构发生重大变化或实际控制人发生变更。如根据询价结果,本次发行未出现超募情况,则不安排公司股东公开发售老股。控股股东公开发售股份所得资金不归公司所有。

(2) 调整后的内容:

1) 发行数量及公开发行新股与公司股东公开发售股份数量的调整机制

本次公开发行的股票总量不超过3,667万股,且发行总量占公司发行后总股本的比例不低于25%。本次新股发行数量应当根据募投项目资金需求合理确定。根据询价结果,若出现超募情形,则公司控股股东电光科技将公开发售股份的数量不超过自愿设定12个月及以上限售期的投资者获得配售股份的数量,且不超过1,833万股,以保证本次发行后公司股权分布符合《证券法》等法律、法规的规定。控股股东公开发售股份不得导致公司的股权结构发生重大变化或实际控制人发生变更。如根据询价结果,本次发行未出现超募情况,则不安排公司股东公开发售老股。控股股东公开发售股份所得资金不归公司所有。

根据有关法律、法规、规范性文件及《公司章程》等规定,本所认为,上述决议的内容合法、有效。

二、 "本次发行并上市的实质条件"的变化情况

经本所律师核查,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、 根据发行人2014年第一次临时股东大会审议通过的《关于调整<公司申请首次公开发行人民币普通股股票并上市方案>内容的议案》,发行人本次公开发行的股票总量不超过3,667万股,且发行总量占公司发行后总股本的比例不低于25%。本次新股发行数量应当根据募投项目资金需求合理确定。根据询价结果,若出现超募情形,则公司控股股东电光科技将公开发售股份的数量不超过自愿设定12个月及以上限售期的投资者获得配售股份的数量,且不超过1,833万股,以保证本次发行后公司股权分布符合《证券法》等法律、法规的规定。控股股东公开发售股份不得导致公司的股权结构发生重大变化或实际控制人发生变更。如根据询价结果,本次发行未出现超募情况,则不安排公司股东公开发售老股。控股股东公开发售股份所得资金不归公司所有。
- 2、 根据发行人2014年第一次临时股东大会审议通过的《关于调整<公司 首次公开发行人民币普通股股票并上市所募集资金运用方案>内容的议 案》,发行人决议在原有"矿用可移动式救生舱和煤矿井下安全避险系列 产品及配套条件建设项目"和"矿用智能化高低压防爆开关系列产品及 配套条件建设项目"的基础上,增加发行人本次发行并上市募集资金投 资项目,新增项目拟使用募集资金金额为17,000万元,用于偿还银行贷 款(偿还银行贷款15,000万元)和补充公司日常流动资金(补充流动资 金2,000万元)。本次发行并上市所募集资金的投资顺序为:(1)矿用可 移动式救生舱和煤矿井下安全避险系列产品及配套条件建设项目;(2) 矿用智能化高低压防爆开关系列产品及配套条件建设项目;(3)偿还银 行贷款及补充流动资金项目。

综上,本所认为,发行人符合《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》276项,《防爆合格证》121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》109项,《防爆合格证》 90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"。

四、"关联交易及同业竞争"的变化情况

经核查,自《补充法律意见书(五)》出具之日至本补充法律意见书出具之 日期间,发行人的关联方发生如下变化:

发行人的关联方达得利经营范围发生变化,变更后的经营范围为"许可经营项目:无;一般经营项目:电力设备、配电开关控制设备、电表箱、玻璃纤维增强模塑料、玻璃钢制品、电器元件、五金冲件、塑胶件、塑钢门窗制造、加工、销售;货物进出口、技术进出口。"

五、"发行人的主要财产"的变化情况

自《补充法律意见书(五)》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) 专利

自《补充法律意见书(五)》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、发行人

序	专利名称	专利类型	专利号	取得方式	申请日	授权公告日
号						
1	矿用隔爆兼	实用新型	ZL201320	原始取得	2013.09.30	2014.03.12
	本质安全型		615767.6			
	组合真空馈					
	电开关					

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	矿用隔爆兼 本质安全型 变频调速装 置	实用新型	ZL201320 535367.4	原始取得	2013.08.30	2014.02.19

六、"发行人的债权债务"的变化情况

自《补充法律意见书(五)》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.	交通银行	温交银 2014年 311贷字 009号	3,000	贷款实际发 放日基准利 率	2014 年3月 31日	2015年3 月31日	抵押	上海电光
2.	交通银行乐清支行	温交银 2014年 311贷字 011号	3,000	贷款实际发 放日基准利 率	2014 年3月 31日	2015年4 月9日	保证抵押	石碎标 上海 电光
3.	交通银行	温交银 2013年 311贷字 012号	2,500	贷款实际发 放日基准利 率	2014 年3月 31日	2014年10 月11日	保证抵押	石碎标 上海 电光

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。

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(五)》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	2014.04.18	2014 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	2014.04.02	第二届董事会第五次会议

八、"发行人募集资金运用"的变化情况

根据发行人2014年第一次临时股东大会审议通过的《关于调整<公司首次公开发行人民币普通股股票并上市所募集资金运用方案>内容的议案》,发行人决议在原有"矿用可移动式救生舱和煤矿井下安全避险系列产品及配套条件建设项目"和"矿用智能化高低压防爆开关系列产品及配套条件建设项目"的基础上,增加发行人本次发行并上市募集资金投资项目,新增项目拟使用募集资金金额为17,000万元,用于偿还银行贷款(偿还银行贷款15,000万元)和补充公司日常流动资金(补充流动资金2,000万元)。本次发行并上市所募集资金的投资顺序为:(1)矿用可移动式救生舱和煤矿井下安全避险系列产品及配套条件建设项目;(2)矿用智能化高低压防爆开关系列产品及配套条件建设项目;(3)偿还银行贷款及补充流动资金项目。

本所认为,发行人本次募集资金投资项目已经股东大会审议通过,发行人本次募集资金投资项目不存在违反国家法律、法规和政策规定的情形。

九、"关于发行人股东公开发售股份情况"的变化情况

根据发行人2014年第一次临时股东大会审议通过的《关于调整<公司申请首次公开发行人民币普通股股票并上市方案>内容的议案》,发行人股东公开发售股份的方案变更为:本次公开发行的股票总量不超过3,667万股,且发行总量占公司发行后总股本的比例不低于25%。根据询价结果,若出现超募情形,则公司控股股东电光科技将公开发售股份的数量不超过自愿设定12个月及以上限售期的投资者获得配售股份的数量,且不超过1,833万股,以保证本次发行后公司股权分布符合《证券法》等法律、法规的规定。控股股东公开发售股份不得导致公司的股权结构发生重大变化或实际控制人发生变更。如根据询价结果,本次发行未出现超募情况,则不安排公司股东公开发售老股。控股股东公开发售股份所得资金不归公司所有。

本所认为,发行人股东公开发售股份相关方案已经发行人股东大会审议通过,电光科技并已对此出具相关承诺;发行人股东公开发售股份符合国家法律、法规和《公司章程》的规定;控股股东电光科技公开发售股份后,发行人的股权结构未发生重大变化,实际控制人未发生变更,亦对公司治

理结构及生产经营不会产生重大不利影响。

基于上述,本所认为,发行人自补充法律意见书(五)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。

(以下无正文)

(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(六)》签字盖章页)



经办律师(签字):

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

二零一四年1四 月二十一日

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276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	
			BGP9L-50/6G		
			BGP9L-75/6G		
			BGP9L-100/6G		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BGP9L-150/6G		
1	MAB060040	矿用隔爆型高压真空配 电装置	BGP9L-200/6G	2017-8-10	
		七八旦	BGP9L-315/6G		
			BGP9L-400/6G		
			BGP9L-500/6G		
			BGP9L-630/6G		
		060039 矿用隔爆型高压真空配 电装置	BGP9L-50/3. 3G		
			BGP9L-75/3. 3G		
			BGP9L-100/3.3G		
			BGP9L-150/3.3G		
2	MAB060039		BGP9L-200/3.3G	2017-8-10	
		TOKE.	BGP9L-315/3.3G		
			BGP9L-400/3.3G		
			BGP9L-500/3.3G		
			BGP9L-630/3.3G		
			PBG-315/10	2016-4-29	
		公田原周到寺屋本泰町	PBG-50/10		
3	MAB050002	矿用隔爆型高压真空配 电装置	PBG-100/10		
		UNE	PBG-500/10		
		<u> </u>	PBG-400/10		

			PBG-200/10	
			PBG-150/10	
			PBG-630/10	
			PBG-75/10	
4	MAB070203		PBG-630/10Y	
5	MAB070189		PBG-500/10Y	
6	MAB070190		PBG-400/10Y	
7	MAB070191	_	PBG-315/10Y	
8	MAB070192	切 用隔爆型水做八局压 真空配电装置	PBG-200/10Y	2015-7-30
9	MAB070193	具空配电袋直 - -	PBG-150/10Y	
10	MAB070202		PBG-100/10Y	
11	MAB070194		PBG-75/10Y	
12	MAB070188		PBG-50/10Y	
13	MAB070211		PBG-630/6Y	
14	MAB070213	-	PBG-500/6Y	
15	MAB070210		PBG-400/6Y	
16	MAB070209		PBG-315/6Y	
17	MAB070208		PBG-200/6Y	
18	MAB070201		PBG-150/6Y	
19	MAB070207		PBG-100/6Y	
20	MAB070206		PBG-75/6Y	
21	MAB070205	 矿用隔爆型永磁式高压	PBG-50/6Y	0015 5 00
22	MAB070214	真空配电装置	PBG-630/3.3Y	2015-7-30
23	MAB070195		PBG-500/3.3Y	
24	MAB070196		PBG-400/3.3Y	
25	MAB070197		PBG-315/3.3Y	
26	MAB070198		PBG-200/3.3Y	
27	MAB070199		PBG-150/3.3Y	
28	MAB070200		PBG-100/3.3Y	
29	MAB070204		PBG-75/3. 3Y	
30	MAB070212		PBG-50/3. 3Y	
			PJG-50/10Y	
			PJG-75/10Y	
	W.B. 40=5:	矿用隔爆兼本质安全型	PJG-100/10Y	0010 15 55
31	MAB110561	永磁式高压真空配电装	PJG-150/10Y	2016-12-29
		置	PJG-200/10Y	
			PJG-315/10Y	-
			<u> </u>	

			PJG-400/10Y	
			PJG-500/10Y	
			PJG-630/10Y	
			PJG-50/6Y	
			PJG-75/6Y	
			PJG-100/6Y	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PJG-150/6Y	
32	MAB110560	矿用隔爆兼本质安全型 永磁式高压真空配电装	PJG-200/6Y	2016-12-29
		置	PJG-315/6Y	
			PJG-400/6Y	
			PJG-500/6Y	
			PJG-630/6Y	
			PJG31-50/10Y	
			PJG31-75/10Y	2017-12-6
			PJG31-100/10Y	
		矿用隔爆兼本质安全型 水磁式高压真空配电装 置	PJG31-150/10Y	
			PJG31-200/10Y	
			PJG31-315/10Y	
33	MAB120437		PJG31-400/10Y	
			PJG31-500/10Y	
			PJG31-630/10Y	
			PJG31-800/10Y	
			PJG31-1000/10Y	
			PJG31-1250/10Y	
			PJG31-50/6Y	
			PJG31-75/6Y	
			PJG31-100/6Y	
			PJG31-150/6Y	
		·	PJG31-200/6Y	
34	MAB120436	矿用隔爆兼本质安全型 永磁式高压真空配电装	PJG31-315/6Y	2017-12-6
34	MAD120430	水磁八向压兵工癿电衣 置	PJG31-400/6Y	2017 12 0
			PJG31-500/6Y]
			PJG31-630/6Y	
			PJG31-800/6Y	
			PJG31-1000/6Y	
			PJG31-1250/6Y	

	T		T	1
			PJG-50/6(A)	
			PJG-75/6(A)	
			PJG-100/6(A)	
		 	PJG-150/6(A)	
35	MAB120711	矿用隔爆兼本质安全型 高压真空配电装置	PJG-200/6(A)	2017-12-26
		内丛兴工即记农县	PJG-315/6(A)	
			PJG-400/6(A)	
			PJG-500/6(A)	
			PJG-630/6(A)	
			PJG-50/10(A)	
			PJG-75/10(A)	
			PJG-100/10(A)	
		·	PJG-150/10(A)	
36	MAB120712	が用隔爆兼本质安全型 高压真空配电装置	PJG-200/10(A)	2017-12-26
		问丛共工癿电衣且	PJG-315/10(A)	- - -
			PJG-400/10(A)	
			PJG-500/10(A)	
			PJG-630/10(A)	
防爆	开关、控制及保	R护产品 计 54 个证书		
1	MAD010015	矿用隔爆型真空馈电	KBZ16-630/1140	0017 10 00
2	MAD060093	开关	KBZ16-500/1140 (660)	2017-10-30
3	MAD010014	矿用隔爆型真空馈电	KBZ16-400/1140	0017 10 00
4	MAD060092	开关	KBZ16-200/1140 (660)	2017-10-30
5	MAD070284	矿用隔爆型移动变电	KBZ16-1000/1140YA	0015 0 0
6	MAD070285	站用真空馈电开关	KBZ16-800/1140YA	2015-8-9
7	MAD100506		KJZ-400/1140	
8	MAD100503	· 矿用隔爆兼本质安全	KJZ-200/1140	_
9	MAD100504	型真空馈电开关	KZJ-630/1140 (660)	2015-9-17
10	MAD100505		KJZ-500/1140 (660)	
11	MAE010004	矿 用隔爆型照明信号	ZBZ-2.5/660(380)M	
12	MAE010001	综合保护装置	ZBZ-4. 0/660 (380) M	2017-10-30
13	MAE010002	矿田區爆刑棋由料验	ZBZ-2. 5/660 (380) Z	
14	MAE010003	矿用隔爆型煤电钻综 L 合保护装置	ZBZ-4. 0/660 (380) Z	2017-10-30
15	MAE040015	10 日 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ZBZ-2. 5/1140 (660) M	
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	MAE040010 MAE040018		ZBZ-2. 5/1140 (660) Z	2017-10-30
1 /	MAEU4UU10	矿用隔爆型煤电钻综	LDL 2.0/1140 (000) L	2017-10-30

18	MAE040017	合保护装置	ZBZ-4. 0/1140 (660) Z	
		I M. V.E.	· · · · · ·	
19	MAE080021		ZBZ-10. 0/1140 (660) M	_
20	MAE080020	矿用隔爆型照明信号 综合保护装置	ZBZ-10. 0/660 (380) M	2016-4-25
21	MAE080022	2	ZBZ-8. 0/1140 (660) M	_
22	MAE080023		ZBZ-8.0/660(380)M	
23	MAE120015	矿用隔爆型照明信号	ZBZ16-4. 0/1140 (660) M	2017-4-25
24	MAE120016	综合保护装置	ZBZ16-4. 0/660 (380) M	2017-4-25
25	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
26	MAD080227	矿用隔爆型真空馈电 开关	KBZ-400/1140 (A)	2016-7-22
27	MAD080235	矿用隔爆型真空馈电 开关	KBZ-200/1140 (660) (A)	2016-7-22
28	MAD020048	矿用隔爆型控制按钮	BZA1-5/36-1	2016-9-14
29	MAD020047	矿用隔爆型控制按钮	BZA1-5/36-2	2016-9-14
30	MAD020046	矿用隔爆型控制按钮	BZA1-5/36-3	2016-9-14
31	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
32	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
33	MAD110619	矿用隔爆兼本质安全 型真空馈电开关	KJZ16-630/1140(660)	2016-10-26
34	MAD110620	矿用隔爆兼本质安全 型真空馈电开关	KJZ16-500/1140(660)	2016-10-26
35	MAD110621	矿用隔爆兼本质安全 型真空馈电开关	KJZ16-400/1140	2016-10-26
36	MAD110622	矿用隔爆兼本质安全 型真空馈电开关	KJZ16-200/1140 (660)	2016-10-26
37	MAD120579	矿用隔爆型真空馈电 开关	KBZ92-400/1140	2017-12-26
38	MAD120580	矿用隔爆型真空馈电 开关	KBZ92-200/1140 (660)	2017-12-26
39	MAD040119	矿用隔爆型真空馈电	KBZ-400/1140	0010 5 0
40	MAD040118	开关	KBZ-200/1140 (660)	2018-5-3
41	MAD130545	矿用隔爆兼本质安全	KJZ-400/1140 (660) Y (A)	2018-7-24
42	MAD130536	型永磁式真空馈电开 关	KJZ-200/1140 (660) Y (A)	2018-7-24
43	MAD130828	矿用隔爆兼本质安全 型永磁真空馈电开关	KJZ-630/1140 (660) Y	2018-12-31

				T
44	MAD130838	矿用隔爆兼本质安全 型永磁真空馈电开关	KJZ-500/1140 (660) Y	2018-12-31
45	MAD130829	矿用隔爆兼本质安全 型组合真空馈电开关	KJZ16-1200/1140(660)-4	2018-12-31
46	MAD130827	矿用隔爆兼本质安全 型组合真空馈电开关	KJZ16-1200/1140(660)-6	2018-12-31
47	MAD130830	矿用隔爆兼本质安全 型组合真空馈电开关	KJZ16-1200/1140(660)-8	2018-12-31
48	MAD130834	矿用隔爆兼本质安全 型移动变电站用组合 开关	KJZ-1600/1140(660)-8Y	2018-12-31
49	MAD130836	矿用隔爆兼本质安全 型移动变电站用组合 开关	KJZ-2400/1140(660)-9Y	2018-12-31
50	MAD130835	矿用隔爆兼本质安全 型移动变电站用组合 开关	KJZ-2400/1140(660)-10Y	2018-12-31
51	MAD130833	矿用隔爆兼本质安全 型移动变电站用组合 开关	KJZ-2400/1140(660)-11Y	2018-12-31
52	MAD130837	矿用隔爆兼本质安全 型移动变电站用组合 开关	KJZ-2400/1140(660)-12Y	2018-12-31
53	MAD130831	矿用隔爆兼本质安全 型移动变电站用组合 开关	KJZ-2400/1140(660)-13Y	2018-12-31
54	MAD130832	矿用隔爆兼本质安全 型移动变电站用组合 开关	KJZ-2400/1140(660)-14Y	2018-12-31
防爆	起动器 计 164	个证书		
1	MAD060118		QBZ-80/660 (380) N	
2	MAD060119	矿用隔爆型可逆真空 电磁起动器	QBZ-120/660 (380) N	2017-12-7
3	MAD060115	上版(20)1日	QBZ-200/660 (380) N	
4	MAD040133		QBZ-80/1140 (660) N	
5	MAD040134	矿用隔爆型可逆真空 电磁起动器	QBZ-120/1140 (660) N	2017-12-7
6	MAD060116	□ 1444/\C-7/J HH	QBZ-200/1140 (660) N	
7	MAD120196	矿用隔爆型可逆真空	QBZ-60/660 (380) N	2017-5-23
8	MAD120205	电磁起动器	QBZ-30/660 (380) N	2011 J 23
9	MAD060117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	QBZ-80/660 (380)	2017-12-7
10	MAD070261	矿用隔爆型真空电磁 起动器	QBZ-120/660 (380)	2015-8-9
11	MAD070262		QBZ-200/660 (380)	2010 0 3

			T	1
12	MAD040135		QBZ-80/1140 (660)	
13	MAD040136		QBZ-120/1140 (660)	2017-12-7
14	MAD040138		QBZ-200/1140 (660)	
15	MAD120198	矿用隔爆型真空电磁	QBZ2-60/660 (380)	2017-5-23
16	MAD120197	起动器	QBZ2-30/660 (380)	2011 5 25
17	MAD120200	矿用隔爆型真空电磁	QBZ-60/660 (380)	2017-5-23
18	MAD120199	起动器	QBZ-30/660 (380)	2017-0-23
19	MAD110766	矿用隔爆型真空电磁	QBZ16-80/1140 (660)	2016 10 20
20	MAD110765	起动器	QBZ16-120/1140 (660)	2016-12-29
21	MAD040139		QJZ-200/1140 (660)	
22	MAD040142	が用隔爆兼本质安全 型真空电磁起动器	QJZ-315/1140 (660)	2017-12-7
23	MAD040137	主兵工电磁起初報	QJZ-400/1140 (660)	
24	MAD040141		QJZ16-200/1140(660)	
25	MAD040140	矿用隔爆兼本质安全	QJZ16-315/1140(660)	2017-12-7
26	MAD040132	主兵工电磁起列爾	QJZ16-400/1140(660)	
27	MAD130520	矿用隔爆兼本质安全	QJZ16-500/1140(660)	0010 7 17
28	MAD130525	型真空电磁起动器	QJZ16-630/1140(660)	2018-7-17
29	MAD040046	矿用隔爆兼本质安全	QJZ-200/1140 (660) S	
30	MAD040047	型双速真空电磁起动	QJZ-315/1140 (660) S	2017-4-1
31	MAD040048	器	QJZ-400/1140 (660) S	1
32	MAD040038		QJR-250/1140 (660)	
33	MAD040040	矿用隔爆兼本质安全	QJR-315/1140 (660)	2017-4-1
34	MAD040039	主兵工文机扒起幼苗	QJR-400/1140 (660)	
35	MAD130524	矿用隔爆兼本质安全	QJR-500/1140 (660)	0010 7 17
36	MAD130523	型真空交流软起动器	QJR-630/1140 (660)	2018-7-17
37	MAD040045	矿用隔爆兼本质安全	QJZ-4×200/1140 (660)	
38	MAD040050	型多回路真空电磁起	QJZ-4×315/1140 (660)	2017-4-1
39	MAD040049	动器	QJZ-4×400/1140 (660)	
40	MAD040051	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)	2017-4-1
41	MAD120206	矿用隔爆兼本质安全	QJZ16-60/1140(660)	0017 5 00
42	MAD120201	型真空电磁起动器	QJZ16-30/1140 (660)	2017-5-23
43	MAD120195	矿用隔爆兼本质安全	QJZ2-60/660 (380)	0017 5 00
44	MAD120203	型真空电磁起动器	QJZ2-30/660 (380)	2017-5-23
45	MAD120202	矿用隔爆兼本质安全	QJZ-60/660(380)	0017 5 00
46	MAD120204	型真空电磁起动器	QJZ-30/660 (380)	2017-5-23
		•		•

47	MAD110757	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	QJZ-60/1140 (660)	
48	MAD110757 MAD110767	矿用隔爆兼本质安全 型真空电磁起动器	QJZ-30/1140 (660)	2016-12-29
49	MAD130038		QJZ16-120/1140 (660) S	
50	MAD130038 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
51	MAD130039 MAD130040		QJZ16-120/660 (380) S	2018-1-24
52	MAD130040 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
53	MAD130037 MAD130439	王兴工·日本人已为"相	QJZ16-400/1140 (660) N	2018-6-27
54	MAD130439 MAD130438	 矿用隔爆兼本质安全	QJZ16-400/1140(660)N	2018-6-27
		型可逆真空电磁起动		2018-6-27
55 50	MAD130437	器	QJZ16-200/1140 (660) N	
56	MAD130436		QJZ16-200/660 (380) N	2018-6-27
57	MAD130543	 矿用隔爆兼本质安全	QJZ-200/1140 (660) S	2018-7-24
58	MAD130542	型真空电磁起动器	QJZ-315/1140 (660) S	2018-7-24
59	MAD130544		QJZ-400/1140 (660) S	2018-7-24
60	MAD130541	 矿用隔爆兼本质安全	QJZ1-80/660 (380) S	2018-7-24
61	MAD130540	型真空电磁起动器	QJZ1-120/660 (380) S	2018-7-24
62	MAD130539		QJZ1-200/660 (380) S	2018-7-24
63	MAD130538	矿 田 匹 煋 並 木 舌 宏 久	QJZ1-80/1140 (660) S	2018-7-24
64	MAD130537	矿用隔爆兼本质安全 型真空电磁起动器	QJZ1-120/1140 (660) S	2018-7-24
65	MAD130535		QJZ1-200/1140 (660) S	2018-7-24
66	MAD070265		QBZ-200/660 (380) A	
67	MAD070264		QBZ-120/660 (380) A	
68	MAD070271	矿用隔爆型真空电磁	QBZ-80/660 (380) A	
69	MAD070263	起动器	QBZ-200/1140 (660) A	
70	MAD070270		QBZ-120/1140 (660) A	
71	MAD070266		QBZ-80/1140 (660) A	2015 0 0
72	MAD070259		QBZ-200/1140 (660) AN	2015-8-9
73	MAD070258		QBZ-120/1140 (660) AN	
74	MAD070260	 矿用隔爆型可逆真空	QBZ-80/1140 (660) AN	
75	MAD070269	电磁起动器	QBZ-200/660 (380) AN	1
76	MAD070268		QBZ-120/660 (380) AN	1
77	MAD070267		QBZ-80/660 (380) AN	1
78	MAD110764	矿用隔爆型可逆真空	QBZ16-80/1140 (660) N	2017 1 27
79	MAD110763	电磁起动器	QBZ16-120/1140 (660) N	2017-4-25
80	MAD120158	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	QBZ-10+120/660 (380) N	2247
81	MAD120157	空电磁起动器	QBZ-10+120/1140 (660) N	2017-4-25
82	MAD070307		QBZ-120+120/1140 (660) B	2015 2 2
83	MAD070309	空电磁起动器	QBZ-80+80/1140 (660) B	2015-8-9

84	MAD070317		QBZ-120+120/660 (380) B	
85	MAD070306		QBZ-80+80/660 (380) B	
86	MAD120581	矿用隔爆兼本质安全	QJZ-30/1140(660)-4D	2017-12-26
87	MAD120582	型多回路真空电磁起 动器	QJZ1-30/1140(660)-4	2017-12-26
		矿用隔爆兼本质安全	QJZ-400/1140 (660) -8	
88	MAD130435	型多回路真空电磁起	QJZ-400/1140 (660) -6	2018-6-27
		· 动器	QJZ-400/1140 (660) -4	
89	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
90	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
91	MAD070442		QJZ-1600/1140(660)-8	
92	MAD070441	 矿用隔爆兼本质安全	QJZ-2000/1140(660)-9	
93	MAD070443	型多回路真空电磁起动器	QJZ-2000/1140(660)-10	2016-11-18
94	MAD070444		QJZ-2000/1140(660)-11	
95	MAD070440		QJZ-2000/1140(660)-12	
96	MAD130521	矿用隔爆兼本质安全	QJZ1-1600/1140(660)-4	0010 5 :-
97	MAD130522	型多回路真空电磁起 动器	QJZ1-1600/1140(660)-6	2018-7-17
98	MAD110759		QJZ1-1600/1140(660)-8	
99	MAD110761	 矿用隔爆兼本质安全	QJZ1-2000/1140(660)-9	
		型多回路真空电磁起	QJZ1-2000/1140(660)-10	2016-11-18
100	MAD110755	动器	QJZ1-2000/1140(660)-11	
			QJZ1-2000/1140(660)-12	
101	MAD080226	煤矿风机用隔爆型双	$QBZ-2 \times 80+120/1140 (660) BSF$	
102	MAD080229	电源电气闭锁真空电 磁起动器	QBZ-2×80+120/660 (380) BSF	2016-4-25
103	MAD070273		QBZ-120+315/660 (380) BSF	
104	MAD070274	煤矿风机用隔爆型双	QBZ-80+315/660 (380) BSF	0015 0 0
105	MAD070283	· 电源电气闭锁真空电 磁起动器	QBZ-120+315/1140 (660) BSF	2015-8-9
106	MAD070277		QBZ-80+315/1140 (660) BSF	
107	MAD080232		QBZ1-2×120/1140 (660) SF	
108	MAD080234	 煤矿风机用隔爆型双	QBZ1-2×120/660 (380) SF	0010 4 05
109	MAD080231	电源真空电磁起动器	QBZ1-2×80/1140 (660) SF	2016-4-25
110	MAD080233		QBZ1-2×80/660 (380) SF	

111	MAD070282		QBZ-2×80/1140 (660) SF	
112	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	-
113	MAD070276		QBZ-2×80/660 (380) SF	2015-8-10
114	MAD070280		QBZ-2×120/660 (380) SF	1
115	MAD070279		QBZ-2×80/660 (380) ASF	
116	MAD070278		QBZ-2×120/660 (380) ASF	_
117	MAD070272	电源真空电磁起动器	QBZ-2×80/1140 (660) ASF	2015-8-9
118	MAD070281		QBZ-2×120/1140 (660) ASF	
119	MAD110756		QBZ-80/1140 (660) SF	
120	MAD110760	 煤矿风机用隔爆型双	QBZ-120/1140 (660) SF	
121	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
122	MAD110758		QBZ-120/660 (380) SF	
			QJGZ-630/3.3	
			QJGZ-500/3.3	
			QJGZ-400/3.3	2015-9-27
		 矿用隔爆兼本质安全	QJGZ-315/3.3	
123	MAD070624	型高压真空电磁起动	QJGZ-200/3.3	
		器	QJGZ-150/3.3	
			QJGZ-100/3.3	
			QJGZ-75/3.3	
			QJGZ-50/3.3	
			QJGZ-630/6	
			QJGZ-500/6	
			QJGZ-400/6	
		 矿用隔爆兼本质安全	QJGZ-315/6	
124	MAD070622	型高压真空电磁起动	QJGZ-200/6	2015-9-27
		器	QJGZ-150/6	
			QJGZ-100/6	
			QJGZ-75/6	
			QJGZ-50/6	
			QJGZ-630/10	
125	MAD070623	矿用隔爆兼本质安全 型高压真空电磁起动	QJGZ-500/10	2015-9-27
120		器器	QJGZ-400/10	2010 3 21
			QJGZ-315/10	

		T	277 222 422	T
			QJGZ-200/10	
			QJGZ-150/10	
			QJGZ-100/10	
			QJGZ-75/10	
			QJGZ-50/10	
			QJGR-400/6	2015-9-27
		 矿用隔爆兼本质安全	QJGR-300/6	
126	MAD070621	型高压真空交流软起	QJGR-250/6	
		动器	QJGR-150/6	
			QJGR-75/6	
127	MAD110030		QJZ-800/3300-2	
128	MAD110029		QJZ-800/3300-4	
129	MAD110026	矿用隔爆兼本质安全型组合电磁起动器 	QJZ-1800/3300-6	
130	MAD110028		QJZ-1800/3300-8	2016-1-21
101	W.P.11000F		QJZ-1800/3300-9	
131	MAD110025		QJZ-1800/3300-10	
132	MAD110027		QJZ-1800/3300-12	
133	MAD080228	矿用隔爆兼本质安全 型多回路真空电磁起 动器	QJZ-800/1140(660)-4 (A)	0010 4 05
134	MAD080230	矿用隔爆兼本质安全 型四回路真空电磁起 动器	QJZ-800/660(380)-4 (A)	2016-4-25
135	MAF070080		LBD1-200/1140	
136	MAF070079	矿用隔爆型电缆连接	LBD1-315/1140	
137	MAF070078	4 拍達	LBD1-400/1140	
138	MAF070081		LBG1-200/3.3	
139	MAF070076		LBG1-315/3.3	
140	MAF070077		LBG1-400/3.3	
141	MAF070071		LBG1-200/6	2015-8-9
142	MAF070070	矿用隔爆型高压电缆 连接器	LBG1-315/6	
143	MAF070072	连接器	LBG1-400/6	
144	MAF070073		LBG1-200/10	
145	MAF070074		LBG1-315/10	
146	MAF070075		LBG1-400/10	
				•

		接线盒			
148	MAF020033	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-400/1140(660)-2T	2016-9-14	
149	MAF080058	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-400/1140(660)-3T	2016-9-14	
150	MAF080059	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-200/1140(660)-3T	2016-9-14	
151	MAF080044	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-400/1140(660)-4T	2016-9-14	
152	MAF080048	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-200/1140(660)-4T	2016-9-14	
153	MAF080055	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-200/660 (380) -2T	2016-9-14	
154	MAF080056	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-200/660 (380) -3T	2016-9-14	
155	MAF080046	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-200/660 (380) -4T	2016-9-14	
156	MAF020032	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-100/660 (380) -2T	2016-9-14	
157	MAF080047	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-100/660 (380) -3T	2016-9-14	
158	MAF080052	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-100/660 (380) -4T	2016-9-14	
159	MAF080050	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-40/660 (380) -2T	2016-9-14	
160	MAF080053	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-40/660 (380) -3T	2016-9-14	
161	MAF080057	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-40/660 (380) -4T	2016-9-14	
162	MAF080043	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-25/660 (380) -2T	2016-9-14	
163	MAF080051	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-25/660 (380) -3T	2016-9-14	
164	MAF080045	矿用隔爆型低压电缆 接线盒	BHD20-25/660 (380) -4T	2016-9-14	
防爆	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)		
2	MFC070126	矿用隔爆兼本质安全 型传输分站	KJ254-F(A)	2015-8-20	
防爆	仪表箱类 计1	0 个证书			

	T		T	
1	MAB090209		DBB8-50/660(380)S	
2	MAB090207		DBB8-100/660(380)S	
3	MAB090210	矿用隔爆型电度表箱	DBB8-200/660 (380) S	2017-10-30
4	MAB090208		DBB8-300/660 (380) S	
5	MAB090206		DBB8-400/660 (380) S	
6	MAB060051		DBB8-50/1140 (660) S	
7	MAB060053		DBB8-100/1140 (660) S	
8	MAB060052	矿用隔爆型电度表箱	DBB8-200/1140 (660) S	2017-10-30
9	MAB060054		DBB8-300/1140(660)S	
10	MAB060050		DBB8-400/1140 (660) S	
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	MAG080099	矿灯	KL4LMB	2016-11-18
6	MAH080031	矿用隔爆型荧光灯	DGS20/127Y	2016-9-14
7	MAH120160		DGS30/127L(A)	
8	MAH120159	沙田區慣制150井港村	DGS24/127L(A)	0017 0 14
9	MAH120158	が用隔爆型 LED 巷道灯	DGS18/127L(A)	2017-8-14
10	MAH120161		DGS12/127L(A)	

3、防爆合格证(总计121个证书)

防爆阻	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	
			BGP9L-50/6G		
			BGP9L-75/6G	有效期至 2017-7-29	
			BGP9L-100/6G		
1	SHExC12. 1448	矿用隔爆型高压 真空配电装置	BGP9L-150/6G	2017-7-29	
		八工品 5人里	BGP9L-200/6G		
			BGP9L-315/6G		
			BGP9L-400/6G		

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

			PBG-150/3.3Y	
			PBG-100/3.3Y	
			PBG-75/3. 3Y	
			PBG-50/3. 3Y	
			PBG-500/10	
			PBG-400/10	
			PBG-315/10	
	0110000	 矿用隔爆型高压	PBG-200/10	0010 1 05
6	21120228	真空配电装置	PBG-150/10	2016-4-25
			PBG-100/10	
			PBG-75/10	
			PBG-50/10	
			PJG-50/10Y	
			PJG-75/10Y	2016–12–7
			PJG-100/10Y	
		 矿用隔爆兼本质	PJG-150/10Y	
7	21122200	安全型永磁式高	PJG-200/10Y	
		压真空配电装置	PJG-315/10Y	
			PJG-400/10Y	
			PJG-500/10Y	
			PJG-630/10Y	
			PJG-50/6Y	
			PJG-75/6Y	
			PJG-100/6Y	
		 矿用隔爆兼本质	PJG-150/6Y	
8	21122201	安全型永磁式高	PJG-200/6Y	2016-12-7
		压真空配电装置	PJG-315/6Y	
			PJG-400/6Y	
			PJG-500/6Y	
			PJG-630/6Y	
		72.田原旧丛 1.6	PJG31-50/10Y	
9	SHExC12. 1445	矿用隔爆兼本质 安全型永磁式高	PJG31-75/10Y	2017-7-29
	Sillio II.	压真空配电装置	PJG31-100/10Y	2011 1 20
			PJG31-150/10Y	

			PJG31-200/10Y	
			PJG31-315/10Y	
			PJG31-400/10Y	
			PJG31-500/10Y	
			PJG31-630/10Y	
			PJG31-800/10Y	
			PJG31-1000/10Y	
			PJG31-1250/10Y	
			PJG31-50/6Y	
			PJG31-75/6Y	
			PJG31-100/6Y	
			PJG31-150/6Y	
			PJG31-200/6Y	
10	CHEC19 1446	矿用隔爆兼本质 安全型永磁式高	PJG31-315/6Y	2017 7 20
10	SHExC12. 1446	安宝空水做式尚 压真空配电装置	PJG31-400/6Y	2017-7-29
		压 <u>兴工品</u> "记忆且	PJG31-500/6Y	
			PJG31-630/6Y	
			PJG31-800/6Y	
			PJG31-1000/6Y	
			PJG31-1250/6Y	
			PJG-50/6(A)	
			PJG-75/6(A)	
	SHExC12. 2467	矿用隔爆兼本质 安全型高压真空 配电装置	PJG-100/6(A)	
			PJG-150/6 (A)	
11			PJG-200/6(A)	2017-12-6
			PJG-315/6(A)	
			PJG-400/6 (A)	
			PJG-500/6(A)	
			PJG-630/6(A)	
			PJG-50/10(A)	
			PJG-75/10(A)	
		矿用隔爆兼本质	PJG-100/10(A)	
12	SHExC12. 2466	安全型高压真空 配电装置	PJG-150/10(A)	2017-12-6
			PJG-200/10(A)	
			PJG-315/10(A)	
			PJG-400/10(A)	

			PJG-500/10(A)	
			PJG-630/10(A)	1
防爆	 开关、控制及保护	产品 计 24 个证-	书	
	112. 1572G	矿用隔爆型移动	KBZ16-630/1140	
1		变电站用真空馈 电开关	KBZ16-500/1140 (660)	2017-9-6
2	112. 1573	矿用隔爆型真空	KBZ16-400/1140	2017-9-6
۷	112. 1075	馈电开关	KBZ16-200/1140 (660)	2017-9-0
3	11120776	矿用隔爆型真空	KBZ-200/1140(660)(A)	2016-6-27
J	11120770	馈电开关	KBZ-400/1140(A)	2010-0-21
		矿用隔爆型移动	KBZ16-1000/1140YA	
4	1102553UG	变电站用真空馈 电开关	KBZ16-800/1140YA	2015-7-14
5	11007000		KJZ-400/1140	2015-8-23
Э	1102790G	矿用隔爆兼本质	KJZ-200/1140 (660)	2015-8-23
C	11007000	安全型真空馈电 开关	KZJ-630/1140 (660)	0015 0 00
6	1102789G		KJZ-500/1140 (660)	2015-8-23
	11121073	矿用隔爆型控制 按钮	BZA1-5/36-1	
7			BZA1-5/36-2	2016-8-22
			BZA1-5/36-3	
		矿用隔爆型照明 信号综合保护装	ZBZ-2. 5/660 (380) M	
8	112. 1575		ZBZ-4. 0/660 (380) M	2017-9-6
O	112. 1373	置	ZBZ-2. 5/1140 (660) M	2017 9 0
			ZBZ-4. 0/1140 (660) M	
			ZBZ-2. 5/660 (380) Z	
9	112. 1576	矿用隔爆型煤电	ZBZ-4. 0/660 (380) Z	2017-9-6
Э	112. 1570	钻综合保护装置	ZBZ-2. 5/1140 (660) Z	
			ZBZ-4. 0/1140 (660) Z	
			ZBZ-10. 0/1140 (660) M	
10	11120322	矿用隔爆型照明 信号综合保护装 置	ZBZ-10. 0/660 (380) M	2016-3-23
			ZBZ-8. 0/1140 (660) M	2010 3 23
			ZBZ-8. 0/660 (380) M	
11		矿用隔爆型照明 信号综合保护装 置	ZBZ16-4. 0/660 (380) M	0015 0 0
	11220311		ZBZ16-4. 0/1140 (660) M	2017-3-21
12	112. 1550	矿用隔爆型压缩	ZBZ-10/1140 (660) Y	2017-8-30

		机变压器综合保			
		护装置			
13	11121241	矿用隔爆兼本质 安全型真空馈电	KJZ16-400/1140	2016-9-23	
15		开关 开关	KJZ16-200/1140(660)	2010-9-23	
1.4		矿用隔爆兼本质	KJZ16-630/1140 (660)	0016 0 00	
14	11121240	安全型真空馈电 开关	KJZ16-500/1140 (660)	2016-9-23	
15	112. 2008	矿用隔爆型真空	KBZ92-400/1140	2017-12-6	
10	112. 2000	馈电开关	KBZ92-200/1140 (660)	2017 12 0	
16	113. 0441	矿用隔爆型真空	KBZ-400/1140	2018-5-3	
10	113. 0111	馈电开关	KBZ-200/1140 (660)	2010 5 5	
1.77	CHE C19 1051	矿用隔兼本质安	KJZ-400/1140 (660) Y (A)	0010 6 0	
17	SHExC13. 1051	全型永磁式真空 馈电开关	KJZ-200/1140 (660) Y (A)	2018-6-2	
		矿用隔爆兼本质	KJZ16-1200/1140 (660) -8		
18	113. 1349	安全型组合真空	KJZ16-1200/1140(660)-6	2018-11-26	
		馈电开关	KJZ16-1200/1140 (660) -4		
	113. 1348	矿用隔爆兼本质 安全型永磁真空 馈电开关	KJZ-630/1140 (660) Y		
19			KJZ-500/1140 (660) Y	2018-11-26	
		矿用隔爆兼本质	KJZ-400/1140 (660) Y		
20	11121239G	安全型永磁真空 馈电开关	KJZ-200/1140 (660) Y	2016-9-23	
21	SHExC13. 1918	矿用隔爆兼本质 安全型移动变电 站用组合开关	KJZ-1600/1140(660)-8Y	2018-12-10	
22	SHExC13. 1917	矿用隔爆兼本质 安全型移动变电 站用组合开关	KJZ-2400/1140(660)-9Y	2018-12-10	
		矿用隔爆兼本质	KJZ-2400/1140 (660) -10Y		
23	SHExC13. 1916	安全型移动变电	KJZ-2400/1140 (660) -11Y	2018-12-10	
		站用组合开关	KJZ-2400/1140 (660) -12Y		
-	SHExC13. 1915	矿用隔爆兼本质	KJZ-2400/1140 (660) -13Y	001010	
24		5 安全型移动变电 站用组合开关	KJZ-2400/1140(660)-14Y	2018-12-10	
防爆起	防爆起动器 计72个证书				
1	SHExC12. 2395	矿用隔爆型可逆 真空电磁起动器	QBZ-80/660 (380) N		
2	SHExC12. 2392		QBZ-120/660 (380) N	2017-11-20	
3	SHExC12. 2390	矿用隔爆型可逆	QBZ-200/660 (380) N		

		真空电磁起动器		
	SHExC12. 2393	矿用隔爆型可逆 真空电磁起动器	QBZ-80/1140 (660) N	
4			QBZ-120/1140 (660) N	2017-11-20
		A L I BIAL CONTINUE	QBZ-200/1140 (660) N	
	11000500	矿用隔爆型可逆 真空电磁起动器	QBZ-60/660 (380) N	0017 5 0
5	11220726		QBZ-30/660 (380) N	2017-5-9
6	SHExC12. 2394	矿用隔爆型真空 电磁起动器	QBZ-80/660 (380)	2017-11-20
7	1102492G	矿用隔爆型真空	QBZ-120/660 (380)	2015-7-14
1	11024926	电磁起动器	QBZ-200/660 (380)	2015-7-14
			QBZ-80/1140 (660)	
8	SHExC12. 2391	矿用隔爆型真空 电磁起动器	QBZ-120/1140 (660)	2017-11-20
			QBZ-200/1140 (660)	
9	11220728	矿用隔爆型真空	QBZ2-60/660(380)	2017-5-9
9	11220728	电磁起动器	QBZ2-30/660 (380)	2017-5-9
10	11220727	矿用隔爆型真空 电磁起动器	QBZ-60/660 (380)	2017-5-9
10			QBZ-30/660 (380)	2017-5-9
	SHExC12. 0401	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)	
11			QJZ-4×315/1140 (660)	2017-3-15
			QJZ-4×400/1140 (660)	
12	SHExC12. 0421	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
		矿用隔爆兼本质	QJZ-200/1140 (660)	
13	SHExC12. 2389	安全型真空电磁	QJZ-315/1140 (660)	2017-11-20
		起动器	QJZ-400/1140 (660)	
		矿用隔爆兼本质 安全型双速真空 电磁起动器	QJZ-200/1140 (660) S	
14	SHExC12. 0400		QJZ-315/1140 (660) S	2017-3-15
			QJZ-400/1140 (660) S	
15		矿用隔爆兼本质 2388 安全型真空电磁 起动器	QJZ16-200/1140 (660)	
	SHExC12. 2388		QJZ16-315/1140 (660)	2017-11-20
			QJZ16-400/1140(660)	
		矿用隔爆兼本质 9402 安全型真空交流 软起动器	QJR-250/1140 (660)	
16	SHExC12. 0402		QJR-315/1140 (660)	2017-3-15
			QJR-40Z0/1140(660)	

	11000500	矿用隔爆兼本质	QJZ16-60/1140(660)	
17	11220730	安全型真空电磁起动器	QJZ16-30/1140(660)	2017-5-9
	18 11220729	矿用隔爆兼本质	QJZ2-60/660 (380)	
18		安全型真空电磁 起动器	QJZ2-30/660 (380)	2017-5-9
19	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
13	11220101		QJZ-30/660 (380)	2011 0 3
		矿用隔爆兼本质	QJZ-60/1140 (660)	
20	21122199	安全型真空电磁 起动器	QJZ-30/1140(660)	2016-12-7
21	SHExC12. 2766	矿用隔爆兼本质 安全型真空电磁	QJZ16-120/1140 (660) S	2017-12-23
21	SILXC12. 2100	起动器	QJZ16-80/1140(660)S	2011 12 20
22	SHExC12. 2767	矿用隔爆兼本质 安全型真空电磁	QJZ16-120/660 (380) S	2017-12-23
22	SHEXC12. 2101	起动器	QJZ16-80/660 (380) S	2017 12 23
	SHExC13. 0876	矿用隔爆兼本质	QJZ16-400/1140 (660) S	
23		安全型真空电磁起动器	QJZ16-315/1140 (660) S	2018-5-13
			QJZ16-200/1140 (660) S	
24	SHExC13. 0874	矿用隔爆兼本质	QJZ1-80/660 (380) S	2018-5-13
95	25 SHExC13. 0875	安全型真空电磁起动器	QJZ1-120/660 (380) S	2010 F 12
25			QJZ1-200/660 (380) S	2018-5-13
	SHExC13. 0884	矿用隔爆兼本质 安全型真空电磁 起动器	QJZ1-80/1140 (660) S	
26			QJZ1-120/1140 (660) S	2018-5-13
			QJZ1-200/1140 (660) S	
		矿用隔爆兼本质 安全型可逆真空 电磁起动器	QJZ16-400/1140 (660) N	
27	113. 0835		QJZ16-400/660 (380) N	2010 5 20
21			QJZ16-200/1140 (660) N	2018-5-28
			QJZ16-200/660 (380) N	
	SHExC13. 1203	矿用隔爆兼本质	QJZ16-630/1140(660)	
28		安全型真空电磁 起动器	QJZ16-500/1140(660)	2018-6-26
2.5		矿用隔爆兼本质 安全型真空交流 软起动器	QJR-630/1140(660)	0010 0
29	SHExC13. 1202		QJR-500/1140 (660)	2018-6-26
30	1102490G	2490G 矿用隔爆型真空 电磁起动器	QBZ-200/660 (380) A	2015-7-14
JU	11024300		QBZ-120/660 (380) A	2010-7-14

			QBZ-80/660 (380) A	
	1102493G	矿用隔爆型真空 电磁起动器	QBZ-200/1140 (660) A	
31			QBZ-120/1140 (660) A	2015-7-14
		-E 144/C-27/11F	QBZ-80/1140 (660) A	
			QBZ-200/1140 (660) AN	
32	1102494G	矿用隔爆型可逆 真空电磁起动器	QBZ-120/1140 (660) AN	2015-7-14
		THAT I HAVE THE	QBZ-80/1140 (660) AN	
			QBZ-200/660 (380) AN	
33	1102491G	ず用隔爆型可逆 真空电磁起动器	QBZ-120/660 (380) AN	2015-7-12
		7 I Braance 77 Hi	QBZ-80/660 (380) AN	
34	21122198	矿用隔爆型可逆	QBZ16-80/1140 (660) N	2016 12 7
34	21122198	真空电磁起动器	QBZ16-120/1140 (660) N	2016-12-7
		矿用隔爆型双回 路真空电磁起动 器	QBZ-10+120/660 (380) N	
35	11220310		QBZ-10+120/1140 (660) N	2017-3-21
36	1102496G	サイト カード	QBZ-120+120/1140 (660) B	
30			QBZ-80+80/1140(660)B	2015-7-14
37	1102495G		QBZ-120+120/660 (380) B	2013 7 14
31	11024930		QBZ-80+80/660 (380) B	
38	112. 2007	矿用隔爆兼本质	QJZ-30/1140(660)-4D	2017-12-6
39	112. 2009G	安全型多回路真空电磁起动器	QJZ1-30/1140(660)-4D	2017-12-6
	113. 0834G	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	
40			QJZ-400/1140(660)-6	2018-5-28
			QJZ-400/1140 (660) -4	
41	SHExC13. 0873	矿用隔爆兼本质	QJZ1-1600/1140(660)-4	2018-5-13
42	SHExC13. 0871	安全型多回路真空电磁起动器	QJZ1-1600/1140(660)-6	2018-5-13
43	SHExC13. 0872	矿用隔爆兼本质	QJZ-1600/1140(660)-6	2018-5-13
44	SHExC13. 0870	安全型多回路真 空电磁起动器	QJZ-1600/1140(660)-6(A)	2018-5-13
45	21121777	矿用隔爆兼本质	QJZ-1600/1140 (660) -8	
46	21121775		QJZ-2000/1140(660)-9	
		安全型多回路真 空电磁起动器 21776	QJZ-2000/1140(660)-10	2016-10-16
47	21121776		QJZ-2000/1140(660)-11	
			QJZ-2000/1140(660)-12	

			QJZ1-1600/1140 (660) -8	
48	21122202	│ │ 矿用隔爆兼本质	QJZ1-2000/1140(660)-9	
49	21122203	安全型多回路真	QJZ1-2000/1140(660)-10	2016-12-7
		空电磁起动器	QJZ1-2000/1140(660)-11	
			QJZ1-2000/1140(660)-12	
		煤矿风机用隔爆	QBZ-2×80+120/1140 (660) BSF	
50	11120320	型双电源电气闭锁真空电磁起动器	QBZ-2×80+120/660 (380) BSF	2016-3-23
		附达四扣田區層	QBZ-120+315/660 (380) BSF	
51	1102552G	煤矿风机用隔爆 型双电源电气闭	QBZ-80+315/660 (380) BSF	2015-7-14
51	11020020	锁真空电磁起动 器	QBZ-120+315/1140 (660) BSF	2015-7-14
		1自	QBZ-80+315/1140 (660) BSF	
			QBZ1-2×120/1140 (660) SF	
52	11120321G	煤矿风机用隔爆 型双电源真空电	QBZ1-2×120/660 (380) SF	2016-3-23
52		磁起动器	QBZ1-2×80/1140 (660) SF	2010 3 23
			QBZ1-2×80/660 (380) SF	
	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	
53			QBZ-2×120/1140 (660) SF	2015-7-14
00			QBZ-2×80/660 (380) SF	2015 7 14
			QBZ-2×120/660 (380) SF	
	1102550G		QBZ-2×80/660 (380) ASF	
54		煤矿风机用隔爆 型双电源真空电	QBZ-2×120/660 (380) ASF	2015-7-14
01		磁起动器	QBZ-2×80/1140 (660) ASF	2015 7 14
			QBZ-2×120/1140 (660) ASF	
	01100104	煤矿风机用隔爆	QBZ-80/1140 (660) SF	2016 10 7
55		型双电源真空电 磁起动器	QBZ-120/1140 (660) SF	2016-12-7
56	21122197	煤矿风机用隔爆	QBZ-80/660 (380) SF	
57	21122195	型双电源真空电 磁起动器	QBZ-120/660 (380) SF	2016-12-7
		矿用隔爆兼本质 安全型高压真空 电磁起动器	QJGZ-630/3.3	
			QJGZ-500/3.3	
58	21021274		QJGZ-400/3.3	2015-9-27
			QJGZ-315/3. 3	
			QJGZ-200/3.3	

			QJGZ-150/3.3	
			QJGZ-100/3.3	
			QJGZ-75/3.3	
			QJGZ-50/3.3	
			QJGZ-630/6	
			QJGZ-500/6	
			QJGZ-400/6	
		 矿用隔爆兼本质	QJGZ-315/6	
59	21021272	安全型高压真空	QJGZ-200/6	2015-9-27
		电磁起动器	QJGZ-150/6	
			QJGZ-100/6	
			QJGZ-75/6	
			QJGZ-50/6	
		矿用隔爆兼本质 安全型高压真空	QJGZ-630/10	
	21021273		QJGZ-500/10	2015-9-27
			QJGZ-400/10	
			QJGZ-315/10	
60			QJGZ-200/10	
		电磁起动器	QJGZ-150/10	
			QJGZ-100/10	
			QJGZ-75/10	
			QJGZ-50/10	
			QJGR-400/6	
		矿用隔爆兼本质 安全型高压真空 交流软起动器	QJGR-300/6	
61	21021275		QJGR-250/6	2015-9-27
			QJGR-150/6	
			QJGR-75/6	
62	21120023		QJZ-800/3300-2	
63	21120024	矿用隔爆兼本质	QJZ-800/3300-4	
64	21120025		QJZ-1800/3300-6	
65	21120026	安全型组合电磁	QJZ-1800/3300-8	2016-1-4
66	21120022	起动器	QJZ-1800/3300-9	
- 00			QJZ-1800/3300-10	
67	21120021		QJZ-1800/3300-12	

		矿用隔爆兼本质	QJZ-800/1140(660)-4A		
68	11120319	安全型四回路真空电磁起动器	QJZ-800/660 (380) -4A	2016-3-23	
			LBD1-200/1140		
69	1102500G	矿用隔爆型电缆 连接器	LBD1-315/1140	2015-7-14	
		上 按 船	LBD1-400/1140		
			LBG1-200/3.3		
70	1102499G	矿用隔爆型高压 电缆连接器	LBG1-315/3.3	2015-7-12	
		电规定按循	LBG1-400/3.3		
			LBG1-200/6		
71	1102498G	矿用隔爆型高压 电缆连接器	LBG1-315/6	2015-7-12	
		电规定按循	LBG1-400/6		
			LBG1-200/10		
72	1102497G	矿用隔爆型高压 电缆连接器	LBG1-315/10	2015-7-12	
		电规定按循	LBG1-400/10		
防爆		计1个证书		-	
1	1102218GG	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	十 2 个证书	I	•	
			BAL1-36	0016 0 00	
防爆 ²	通信、信号装置 11121072	计2个证书 矿用隔爆型电铃	BAL1-36 BAL1-127	2016-8-22	
1	11121072				
		矿用隔爆型电铃	BAL1-127	2016-8-22	
1 2	11121072	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光 组合电铃	BAL1-127 BAL-127G		
1 2	11121072 11121071	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光 组合电铃 -9个证书	BAL1-127 BAL-127G		
1 2	11121072 11121071	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 -9个证书 矿用隔爆型低压	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G		
2 防爆	11121072 11121071 附件、EX 元件 计	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光 组合电铃 -9个证书	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T	2016-8-22	
2 防爆	11121072 11121071 附件、EX 元件 计	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 -9个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T	2016-8-22	
2 防爆	11121072 11121071 附件、EX 元件 计	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 - 9 个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T BHD20-400/1140-2T	2016-8-22	
1 2 防爆 1	11121072 11121071 附件、EX 元件 计 11121067X	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 -9个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T BHD20-400/1140-2T BHD20-200/1140-2T	2016-8-22	
2 防爆	11121072 11121071 附件、EX 元件 计	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 -9个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T BHD20-400/1140-2T BHD20-200/1140-2T BHD20-200/1140-3T	2016-8-22	
1 2 防爆 1	11121072 11121071 附件、EX 元件 计 11121067X	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 - 9 个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T BHD20-400/1140-2T BHD20-200/1140-2T BHD20-200/1140-3T BHD20-200/1140-4T	2016-8-22	
1 2 防爆 1	11121072 11121071 附件、EX 元件 计 11121067X	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 -9个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T BHD20-400/1140-2T BHD20-200/1140-2T BHD20-200/1140-4T BHD20-200/1140-4T BHD20-200/660 (380) -4T	2016-8-22	
1 2 防爆 1	11121072 11121071 附件、EX 元件 计 11121067X 11121070X	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 - 9 个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T BHD20-400/1140-2T BHD20-200/1140-2T BHD20-200/1140-4T BHD20-200/1140-3T BHD20-200/660 (380) -4T BHD20-200/660 (380) -3T	2016-8-22	
1 2 防爆 1	11121072 11121071 附件、EX 元件 计 11121067X	矿用隔爆型电铃 矿用隔爆型声光组合电铃 ・9个证书 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒 矿用隔爆型低压电缆接线盒	BAL1-127 BAL-127G BAL-36G BHD20-400/1140-4T BHD20-400/1140-3T BHD20-400/1140-2T BHD20-200/1140-2T BHD20-200/1140-3T BHD20-200/1140-3T BHD20-200/660 (380) -4T BHD20-200/660 (380) -3T BHD20-200/660 (380) -2T	2016-8-22	

			DUDO0 100/660/200\ 07	
			BHD20-100/660(380)-2T	
	11121069	が用隔爆型低压 电缆接线盒	BHD20-40/660 (380) -4T	
4			BHD20-40/660(380)-3T	2016-8-22
			BHD20-40/660(380)-2T	
			BHD20-25/660 (380) -4T	
5	11121066	矿用隔爆型低压 电缆接线盒	BHD20-25/660(380)-3T	2016-8-22
			BHD20-25/660 (380) -2T	
6	11121065	矿用隔爆型荧光 灯	DGS20/127Y	2016-8-22
7	KD11047	矿灯	KL4LM(B)	2016-10-19
8	11221139X	矿用隔爆型 LED	DGS30/127L(A)	2017-7-6
0	11221139X		DGS24/127L(A)	2017-7-0
9	11221140X	矿用隔爆型 LED 巷道灯	DGS18/127L(A)	2017-7-6
9	11221140X		DGS12/127L(A)	2017-7-0
防爆	仪表箱类 计1个	证书		
			DBB8DBS8-50/660 (380) S	
			DBB8-100/660 (380) S	
			DBB8-200/660 (380) S	
			DBB8-300/660 (380) S	
1	112. 1574	产口短短期中产	DBB8-400/660 (380) S	
1	112. 1574	矿用隔爆型电度 表箱	DBB8-50/1140 (660) S	2017-9-6
			DBB8-100/1140 (660) S	
			DBB8-200/1140(660)S	
			DBB8-300/1140(660)S	
			DBB8-400/1140(660)S	

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109个证书)

序号	证书编号	产品名称	型 号	有效期至		
防爆	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		
防爆	尼动器 计 58 个证=	序				
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	MFC130008	矿井主通风机监控系 统	КЈ523	2018-1-21		

6	MFC130009	煤矿排水监控系统	KJ531	2018-1-22
7	WAD120070		BPJ-132/660	
7	MAB130279		BPJ-75/660	
0	WAD120001		BPJ-132/1140	
8	MAB130281	□ 矿用隔爆兼本质安全 □ 型交流变频器	BPJ-75/1140	2018-5-17
9	MAB130286	-	BPJ-200/660	
10	MAB130280		BPJ-710/1140	
10			BPJ-630/1140	
11	MAB130285		BPJ-132/1140SF	2018-5-17
12	MAB130284	通风机用隔爆兼本质 安全型双电源双变频	BPJ-75/1140SF	
13	MBA130282	」 调速器	BPJ-132/660SF	
14	MAB130283		BPJ-75/660SF	
15	MAK130069	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/660	2018-5-17
16	MAK130068	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/1140	2018-5-17
17	MAK130070	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/660	2018-5-17
18	MAK130071	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/1140	2018-5-17
19	MAK130067	矿用隔爆型滤波器	LB2-710/1140	2018-5-17
13	WINT SOUT		LB2-630/1140	
20	MAB110026	矿用隔爆兼本质安全 型变频调速装置	ZJT-500/1140	2016-1-30
21	MAB110025	矿用隔爆兼本质安全 型变频调速装置	ZJT-400/660	2016-1-30
22	MAB110027	矿用隔爆兼本质安全 型变频调速装置	ZJT-315/1140	2016-1-30
23	MAB110028	矿用隔爆兼本质安全 型变频调速装置	ZJT-200/660	2016-1-30
24	MAB110489	矿用本安型操作箱	CXH24	2016-10-28
25	MAA080052	矿用隔爆兼本质安全 型不间断电源箱	KDW0. 15/660	2016-11-02
26	MAB110491	矿用本安型操纵台	TH24	2016-10-28
			KJGR-75/10	
07	MAD190140	矿用隔爆兼本质安全	KJGR-150/10	2017 2 20
27	MAD120140	型高压真空交流软起 动器控制器	KJGR-250/10	2017-3-29
			KJGR-300/10	-
28	MAD120465	矿用隔兼本质安全型	QJGZ-800/10-2	2017-10-18

器			多回路真空电磁起动	0.107 000 /10 0	
20 MAD120464 新用隔爆兼本质安全型条户路真空电磁起数器器 QJGZ-300/10-2 2017-10-18 30 MAD120463 矿用隔爆兼本质安全型条户路真空电磁起数器器 QJGZ-800/6-2 2017-10-18 31 MAD120463 矿用隔爆兼本质安全型条户路真空电磁起数器器 QJGZ-1600/10-4 2017-10-18 31 MAD120463 矿用隔爆兼本质安全型条户路真空电磁起数器器 QJGZ-1600/10-4 2017-10-18 31 MAD120462 矿用隔爆兼本质安全型水产质安全型水产质效器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器					
Part					
29 MAD120464 東川隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起初器 QJGZ-800/6-2 QJGZ-600/6-2 QJGZ-400/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-150/0-2 QJGZ-150/0-2 QJGZ-150/0-2 QJGZ-150/0-2 QJGZ-150/0-2 QJGZ-150/0-2 QJGZ-150/0-4 QJGZ-1200/10-4 QJGZ-1200/10-4 QJGZ-300/10-4 QJ					
AMD120464 中国				QJGZ-200/10-2	
29 MAD120464 並用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器器 QJGZ-400/6-2 2017-10-18 30 MAD120463 可用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器器 QJGZ-150/6-2 QJGZ-150/6-2 31 MAD120463 可用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器器 QJGZ-1200/10-4 QJGZ-1200/10-4 31 MAD120462 可用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器器 QJGZ-1600/10-4 QJGZ-300/10-4 31 MAD120462 型多回路真空电磁起动器器 QJGZ-1200/6-4 QJGZ-1200/6-4 32 MAB130743 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆增素本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16				QJGZ-150/10-2	
29 MAD120464 矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器 QJGZ-400/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-200/6-2 QJGZ-150/6-2 QJGZ-150/6-2 QJGZ-150/6-2 QJGZ-150/6-2 QJGZ-1600/10-4 QJGZ-800/10-4 QJGZ-800/10-4 QJGZ-800/10-4 QJGZ-300/10-4 QJGZ-300/10-4 QJGZ-300/10-4 QJGZ-300/10-4 QJGZ-300/10-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-300/6-4 Q				QJGZ-800/6-2	
29 MAD120464 型多回路真空电磁起 对器 QJGZ-300/6-2 2017-10-18 30 MAD120463 矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起 对器 QJGZ-150/6-2 QJGZ-150/6-2 30 MAD120463 矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起 对器 QJGZ-800/10-4 QJGZ-800/10-4 31 MAD120462 型产用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起 对器 QJGZ-1600/6-4 QJGZ-1600/6-4 31 MAD120462 型产用隔爆兼本质安全型交流变频器 QJGZ-800/6-4 QJGZ-1600/6-4 32 MAB130743 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16				QJGZ-600/6-2	
対路	20	MAD120464		QJGZ-400/6-2	2017_10_18
30 MAD120463 可用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起效器 QJGZ-1600/10-4 2017-10-18 31 MAD120462 型多回路真空电磁起效器 QJGZ-800/10-4 2017-10-18 31 MAD120462 亚用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起效器 QJGZ-300/10-4 2017-10-18 32 MAB130743 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/140 2018-9-16 34 MAB130740 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/140 2018-9-16 35 MAB130741 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/140 2018-9-16 36 MAB130739 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 可用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16	29	MAD120404		QJGZ-300/6-2	2017-10-16
MAD120463 中国				QJGZ-200/6-2	
30 MAD120463 可用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器 QJGZ-1200/10-4 2017-10-18 31 MAD120462 更多回路真空电磁起动器 QJGZ-800/10-4 2017-10-18 31 MAD120462 可用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器 QJGZ-1600/6-4 QJGZ-1200/6-4 2017-10-18 32 MAB130743 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 35 MAB130741 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 可用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16				QJGZ-150/6-2	
30 MAD120463 矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器 QJGZ-800/10-4 2017-10-18 31 MAD120462 不可用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器 QJGZ-1600/6-4 QJGZ-1200/6-4 QJGZ-1200/6-4 31 MAD120462 型多回路真空电磁起动器 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 2017-10-18 32 MAB130743 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16				QJGZ-1600/10-4	
30 MAD120463 型多回路真空电磁起 动器 2017-10-18 31 MAD120462 型多回路真空电磁起 动器 QJGZ-600/10-4 2017-10-18 31 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 32 MAB130743 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16				QJGZ-1200/10-4	
対器	0.0	W.D. 400 400		QJGZ-800/10-4	2015 10 10
31 MAD120462 可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 32 MAB130743 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 可用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/610 2018-9-16 34 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16	30	MAD120463		QJGZ-600/10-4	2017-10-18
31MAD120462矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器QJGZ-1200/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-400/6-4 QJGZ-300/6-42017-10-1832MAB130743矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/6602018-9-1633MAB130742矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/6602018-9-1634MAB130740矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/11402018-9-1635MAB130741矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/11402018-9-1636MAB130739矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-500/11402018-9-1637MAK130148矿用隔爆型滤波器LB2-315/6602018-9-16			,,,,,,,	QJGZ-400/10-4	
31MAD120462矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器QJGZ-800/6-4 QJGZ-800/6-4 QJGZ-400/6-42017-10-1832MAB130743矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/6602018-9-1633MAB130742矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/6602018-9-1634MAB130740矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/11402018-9-1635MAB130741矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/11402018-9-1636MAB130739矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-500/11402018-9-1637MAK130148矿用隔爆型滤波器LB2-315/6602018-9-16				QJGZ-300/10-4	
31MAD120462矿用隔爆兼本质安全型多回路真空电磁起动器QJGZ-800/6-42017-10-1832MAB130743矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/6602018-9-1633MAB130742矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/6602018-9-1634MAB130740矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/11402018-9-1635MAB130741矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/11402018-9-1636MAB130739矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-500/11402018-9-1637MAK130148矿用隔爆型滤波器LB2-315/6602018-9-16				QJGZ-1600/6-4	
31MAD120462型多回路真空电磁起动器QJGZ-600/6-42017-10-1832MAB130743矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/6602018-9-1633MAB130742矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/6602018-9-1634MAB130740矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/11402018-9-1635MAB130741矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/11402018-9-1636MAB130739矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-500/11402018-9-1637MAK130148矿用隔爆型滤波器LB2-315/6602018-9-16				QJGZ-1200/6-4	
动器 QJGZ-600/6-4 QJGZ-400/6-4 QJGZ-300/6-4 32 MAB130743 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16				QJGZ-800/6-4	
QJGZ-400/6-4 QJGZ-300/6-4 32 MAB130743 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16	31	MAD120462		QJGZ-600/6-4	2017-10-18
32 MAB130743 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/660 2018-9-16 33 MAB130742 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16			74 1111	QJGZ-400/6-4	
32MAB130743型交流变频器BPJ-315/6602018-9-1633MAB130742矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/6602018-9-1634MAB130740矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-400/11402018-9-1635MAB130741矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-315/11402018-9-1636MAB130739矿用隔爆兼本质安全型交流变频器BPJ-500/11402018-9-1637MAK130148矿用隔爆型滤波器LB2-315/6602018-9-16				QJGZ-300/6-4	
33 MAB130742 型交流变频器 BPJ-400/660 2018-9-16 34 MAB130740 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16	32	MAB130743		BPJ-315/660	2018-9-16
34 MAB130740 型交流变频器 BPJ-400/1140 2018-9-16 35 MAB130741 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16	33	MAB130742		BPJ-400/660	2018-9-16
35 MAB130741 型交流变频器 BPJ-315/1140 2018-9-16 36 MAB130739 矿用隔爆兼本质安全型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16	34	MAB130740		BPJ-400/1140	2018-9-16
36 MAB130739 型交流变频器 BPJ-500/1140 2018-9-16 37 MAK130148 矿用隔爆型滤波器 LB2-315/660 2018-9-16	35	MAB130741		BPJ-315/1140	2018-9-16
	36	MAB130739		BPJ-500/1140	2018-9-16
38 MAK130147 矿用隔爆型滤波器 LB2-400/1140 2018-9-16	37	MAK130148	矿用隔爆型滤波器	LB2-315/660	2018-9-16
7 / 14/14/14 22/20/20/20	38	MAK130147	矿用隔爆型滤波器	LB2-400/1140	2018-9-16

序号	证书编号	产品名称	型号	发证日期
矿用草	可移动式救生舱 9 个	证书		
58	MAK140010	矿用隔爆型滤波器	LB4-600/1140	2019-1-28
57	MAK140005	矿用隔爆型滤波器	LB2-500/660	2019-1-22
56	MAB140096	矿用隔爆兼本质安全 型静止无功发生器	WJ-600/1140	2019-1-28
55	MAB140072	矿用隔爆兼本质安全 型交流变频器	BPJ-500/660	2019-1-22
54	MAB140069	矿用隔爆兼本质安全 型组合交流变频器	BPJ-2×132/1140	2019-1-21
53	MAB140068	矿用隔爆兼本质安全 型组合交流变频器	BPJ-2×75/660	2019-1-21
52	MAB140067	矿用隔爆兼本质安全 型组合交流变频器	BPJ-2×75/1140	2019-1-21
51	MAB140066	矿用隔爆兼本质安全 型组合交流变频器	BPJ-2×400/1140	2019-1-21
50	MAB140065	矿用隔爆兼本质安全 型组合交流变频器	BPJ-2×315/1140	2019-1-21
49	MAB140064	矿用隔爆兼本质安全 型组合交流变频器	BPJ-2×132/660	2019-1-21
48	MAB140063	矿用隔爆兼本质安全 型组合交流变频器	BPJ-2×250/1140	2019-1-21
47	MAJ130366	器	DKB4-355/660L	2018-12-26
47	MA T120266	矿用隔爆型滤波电抗	DKB4-400/660L	2018-12-26
46	MAJ130369	矿用隔爆型滤波电抗 器	DKB4-250/660L	2018-12-26
45	MAJ130368	矿用隔爆型滤波电抗 器	DKB4-250/1140L	2018-12-26
44	MAJ130367	矿用隔爆型滤波器	LB2-250/1140	2018-12-26
43	MAB131024	矿用隔爆兼本质安全 型交流变频器	BPJ-355/660K	2018-12-26
42	MAB131025	矿用隔爆兼本质安全 型交流变频器	BPJ-400/660K	2018-12-26
41	MAB131022	矿用隔爆兼本质安全 型交流变频器	BPJ-250/660K	2018-12-26
40	MAB131023	矿用隔爆兼本质安全 型交流变频器	BPJ-250/1140K	2018-12-26
39	MAB131026	矿用隔爆兼本质安全 型交流变频器	BPJ-250/1140	2018-12-26

1	MLE110033	矿用可移动式救生舱	KJY-96/10	2011-12-31
2	MLE120010	矿用可移动式救生舱	KJY-96/10	2012-3-20
3	MLE120038	矿用可移动式救生舱	КЈҮ-96/10	2012-6-1
4	MLE120091	矿用可移动式救生舱	KJYF-96/16	2012-11-07
5	MLE120092	矿用可移动式救生舱	KJYF-96/12	2012-11-07
6	MLE120132	矿用可移动式救生舱	KJY-96/10 (A)	2012-12-26
7	MLE130004	矿用隔移动式救生舱	KJYF-96/12	2013-1-6
8	MLE130003	矿用隔移动式救生舱	KJYF-96/16	2013-1-6
9	MLE130015	矿用隔移动式救生舱	KJYF-96/10	2013-2-22
矿用阳	鬲爆兼本质安全型 动	力中心用组合开关 2 个证	E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
防爆』	监控产品或系统 计	32 个证书		
序 号	证书编号	产品名称	型号	有效期至
	证书编号 MAB110490	产品名称 矿用隔爆本安型 PLC 控制器	型 号 KXJ127	有效期至 2016-10-28
号		矿用隔爆本安型 PLC		
号 1	MAB110490	矿用隔爆本安型 PLC 控制器 矿用本质安全型中继	KXJ127	2016-10-28
1 2	MAB110490 MFH080033	矿用隔爆本安型 PLC 控制器 矿用本质安全型中继器 矿用本质安全型中线	KXJ127 KJ347-Z	2016-10-28
号 1 2 3	MAB110490 MFH080033 MFD120041	矿用隔爆本安型 PLC 控制器 矿用本质安全型中继器 矿用本质安全型读卡器 矿用本质安全型读片	KXJ127 KJ347-Z KJ347-D	2016-10-28 2017-3-29 2017-4-19
号 1 2 3 4	MAB110490 MFH080033 MFD120041 MFC080128	矿用隔爆本安型 PLC 控制器 矿用本质安全型中继器 矿用本质安全型读卡器 矿用本质安全型识别卡 矿用本质安全型识别	KXJ127 KJ347-Z KJ347-D KJ347-K	2016-10-28 2017-3-29 2017-4-19 2017-3-29
号 1 2 3 4 5	MAB110490 MFH080033 MFD120041 MFC080128 MFC080125	矿用隔爆本安型 PLC 控制器 矿用本质安全型中继器 矿用本质安全型读卡器 矿用本质安全型识别卡 矿用本质安全型识别	KXJ127 KJ347-Z KJ347-D KJ347-K KJ347-F	2016-10-28 2017-3-29 2017-4-19 2017-3-29 2017-3-29
号 1 2 3 4 5 6	MAB110490 MFH080033 MFD120041 MFC080128 MFC080125 MFD080073	矿用隔爆本安型 PLC 控制器 矿用本质安全型中继器 矿用本质安全型读卡器 矿用本质安全型识别卡 矿用本质安全型识别 大	КХJ127 КJ347-Z КJ347-D КJ347-K КJ347-F	2016-10-28 2017-3-29 2017-3-29 2017-3-29 2017-3-29
号 1 2 3 4 5 6 7	MAB110490 MFH080033 MFD120041 MFC080128 MFC080125 MFD080073 MFC080126	矿用隔爆本安型 PLC 控制器 矿用本质安全型中继器 矿用本质安全型读卡器 矿用本质安全型识别卡 矿用本质安全型识别分站 煤矿人员考勤系统 矿用安全监控系统 矿用安全监控系统	KXJ127 KJ347-Z KJ347-D KJ347-K KJ347-F KJ347 KJ348	2016-10-28 2017-3-29 2017-4-19 2017-3-29 2017-3-29 2017-3-29 2017-3-29

11	MFF100028	煤矿用带式输送机保 护装置	KHP194	2015-6-1
12	MFB100154	矿用本质安全型速度 传感器	GSG6	2015-6-1
13	MFA100081	井下分站用遥控发送 器	FYF1F	2015-6-1
14	MFB100279	一氧化碳传感器	GTH1000	2015-11-3
15	MFB100278	温度传感器	GWD100	2015-11-3
16	MFB100281	甲烷传感器	GJC4	2015-11-3
17	MFB100280	差压传感器	GPD5	2015-11-3
18	MAK080042	矿用隔爆型摄像仪	KBA126	2016-11-2
19	MAK080043	矿用隔爆型光纤摄像 仪	KBA127	2016-11-2
20	MHB110051	矿用本安型声光信号 器	KXH18	2016-11-2
21	MFB100155	矿用本质安全型跑偏 传感器	GEJ30	2015-6-1
22	MHC120059	矿用本安型环网交换 机	КЈЈ12	2017-5-31
23	MFC100144	矿用隔爆兼本质安全 型环网交换机	КЈЈ167	2015-11-29
24	MAJ120262	矿用隔爆兼本质安全 型饮水机	YJD4. 5-2/127	2017-11-29
25	MHE120036	矿用隔爆兼本安型声 光报警器	KXB127	2017-12-19
26	MAJ120294	矿用隔爆兼本安型操 作显示屏	PJ24	2017-12. 27
27	MFC120196	一般兼矿用本安型风 机监控分站	KJ523-F	2017-12-27
28	MFF130016	煤矿用带式输送机保 护控制装置主机	KHP194-K-Z	2018-6-25
29	MFF130017	煤矿用带式输送机保 护控制装置	KHP267-K	2018-6-25
30	MAB140174	矿用本质安全型操作 台	TH-24 (12) T	2019-3-5
31	MAJ140078	矿用隔爆型显示屏	PB-220 (24) T	2019-3-5
32	MAB140173	矿用隔爆兼本质安全 型可编程控制箱	KXJ-268-30/1140 (660)	2019-3-5

3、防爆合格证(总计90个证书)

序号	证书编号	产品名称	型号	有效期至		
防爆	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. 1498U		KJZ-800/3300-2			
3	SHExC12. 1497U		KJZ-800/3300-4			
4	SHExC12. 1502U		KJZ-1800/3300-6			
5	SHExC12. 1501U	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		
		1 初级文化和用独口开入	KJZ-1800/3300-9			
6	SHExC12. 1500U		KJZ-1800/3300-10			
7	SHExC12. 1499U		KJZ-1800/3300-12			
防爆		L	<u>I</u>			
			KJGR-75/10			
	SHExC12. 0299	矿用隔爆兼本质安全型 高压真空交流软起动器 控制器	KJGR-150/10	2017-2-23		
1			KJGR-250/10			
			KJGR-300/10			
			LB-500/1140			
2	21021498	矿用隔爆型变频器用滤	LB-400/660	2015-11-2		
_		波箱	LB-315/1140			
			LB-200/660			
3	SHExC13. 0228	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-132/660	2018-1-28		
		ZOIL ZOZA HA	BPJ-75/660			
4	SHExC13. 0227	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-132/1140	2018-1-28		
•	SIBACTO. 0221	文机文/贝伯	BPJ-75/1140	2010 1 20		
5	SHExC13. 0224	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-200/660	2018-1-28		
6	SHExC13. 0225	矿用隔爆兼本质安全型	BPJ-710/1140			
	SHEXU13, U223	交流变频器	BPJ-630/1140	2018-1-28		
	CHE (10, 0000	通风机用隔爆兼本质安	BPJ-132/1140SF	0010 1 00		
7	SHExC13. 0229	全型双电源双变频调速 器	BPJ-75/1140SF	2018-1-28		

	T	T	T	
8	SHExC13. 0226	通风机用隔爆兼本质安 全型双电源双变频调速	BPJ-132/660SF	2018-1-28
	UILAUIU, UZZU	器器	BPJ-75/660SF	2010 1 20
9	SHExC13. 0234	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/660	2018-1-28
10	SHExC13. 0233	矿用隔爆型滤波器	LB2-75/1140	2018-1-28
11	SHExC13. 0232	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/660	2018-1-28
12	SHExC13. 0231	矿用隔爆型滤波器	LB2-132/1140	2018-1-28
		矿用隔爆型滤波器	LB2-710/1140	
13	SHExC13. 0230		LB2-630/1140	2018-1-28
14	21021590	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ZJT-200/660	2015-11-23
15	21021591	变频调速装置	ZJT-400/660	2015-11-23
1.0	01001500	矿用隔爆兼本质安全型	ZJT-315/1140	0015 11 00
16	21021592	变频调速装置	ZJT-500/1140	2015-11-23
			QJGZ-800/10-2	
		FxC12. 1556 矿用隔兼本质安全型多回路真空电磁起动器	QJGZ-600/10-2	2017-8-19
17	SHExC12. 1556		QJGZ-400/10-2	
11			QJGZ-300/10-2	
			QJGZ-200/10-2	
			QJGZ-150/10-2	
			QJGZ-800/6-2	
			QJGZ-600/6-2	
18	SHExC12. 1557	矿用隔爆兼本质安全型	QJGZ-400/6-2	2017-8-19
10	OHLACIZ. 1001	多回路真空电磁起动器	QJGZ-300/6-2	2011 0 13
			QJGZ-200/6-2	
			QJGZ-150/6-2	
			QJGZ-1600/10-4	
			QJGZ-1200/10-4	
19	SHExC12. 1558	矿用隔爆兼本质安全型	QJGZ-800/10-4	2017-8-19
		多回路真空电磁起动器	QJGZ-600/10-4	
			QJGZ-400/10-4	
			QJGZ-300/10-4	
		矿用隔爆兼本质安全型	QJGZ-1600/6-4	
20	SHExC12. 1559	多回路真空电磁起动器	QJGZ-1200/6-4	2017-8-19
			QJGZ-800/6-4	

			0.107, 0.00 /0, 4	
			QJGZ-600/6-4	
			QJGZ-400/6-4	
			QJGZ-300/6-4	
21	SHExC13. 1347	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-315/660	2018-7-28
22	SHExC13. 1346	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-400/660	2018-7-28
23	OHE C10 1044	矿用隔爆兼本质安全型	BPJ-400/1140	0010 7 00
24	SHExC13. 1344	交流变频器	BPJ-315/1140	2018-7-28
	SHExC13. 1345	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-500/1140	2018-7-28
25	SHExC13. 1349	矿用隔爆型滤波器	LB2-315/660	2018-7-28
26	SHExC13. 1348	矿用隔爆型滤波器	LB2-400/1140	2018-7-28
27	SHExC13. 1832	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-250/1140	2018-11-25
28	SHExC13. 1834	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-250/1140K	2018-11-25
29	SHExC13. 1833	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-250/660K	2018-11-25
30	SHExC13. 1831	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-355/660K BPJ-400/660K	2018-11-25
31	SHExC13. 1836	矿用隔爆型滤波器	LB2-250/1140	2018-11-25
32	SHExC13. 1837	矿用隔爆型滤波电抗器	DKB4-250/1140L	2018-11-25
			DKB4-250/660L	
33	SHExC13. 1855	矿用隔爆型滤波电抗器	DKB4-400/660L	2018-11-25
34	SHExC13. 1835	矿用隔爆型滤波电抗器	DKB4-355/660L	2018-11-25
		矿用隔爆兼本质安全型	BPJ-2×132/660	
35	SHExC13. 1907	组合交流变频器	BPJ-2×75/660	2018-12-10
		矿用隔爆兼本质安全型	BPJ-2×132/1140	
36	SHExC13. 1905	组合交流变频器	BPJ-2×75/1140	2018-12-10
37	SHExC13. 1904	矿用隔爆兼本质安全型 组合交流变频器	BPJ-2×250/1140	2018-12-10
		矿用隔爆兼本质安全型	BPJ-2×400/1140	
38	SHExC13. 1903	组合交流变频器	BPJ-2×315/1140	2018-12-10
39	SHExC13. 1906	矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-500/660	2018-12-10
40	SHExC13. 1908	矿用隔爆型滤波器	LB2-500/660	2018-12-10

41	SHExC13. 1990	矿用隔爆兼本质安全型 高压变频器	BPJV-1200/3.3	2018-12-26
42	SHExC14. 0001	矿用隔爆兼本质安全型 静止无功发生器	WJ-600/1140	2019-1-1
43	SHExC14. 0002	矿用隔爆型滤波器	LB4-600/1140	2019-1-5
4.4	CHE C14 0010	通风机用隔爆兼本质安	BPJ-132/1140F	0010 0 4
44	SHExC14. 0213	全型变频器	BPJ-75/1140F	2019-3-4
4.5	CHEC14 0914	通风机用隔爆兼本质安	BPJ-132/660F	2010 2 4
45	SHExC14. 0214	全型变频器	BPJ-75/660F	2019-3-4
			BPJ-160/660K	
46	SHExC14. 0215	矿用隔爆兼本质安全型	BPJ-132/660K	2019-3-4
40	SHEXC14. 0215	交流变频器	BPJ-90/660K	2019-3-4
			BPJ-75/660K	
			BPJ-2×710/1140	
47	SHExC14. 0217	矿用隔爆兼本质安全型 组合交流变频器	BPJ-2×630/1140	2019-3-4
		TE P SCORESCON IN	BPJ-2×500/1140	
		矿用隔爆兼本质安全型 交流变频器	BPJ-500/1140K	2019-3-4
48	SHExC14. 0218		BPJ-400/1140K	
			BPJ-355/1140K	
			DKB4-160/660L	
49	SHExC14. 0216	 矿用隔爆型滤波电抗器	DKB4-132/660L	2019-3-4
49	SIEXC14. 0210	7 用附外至66仅电孔的	DKB4-90/660L	2019 3 4
			DKB4-75/660L	
			DKB4-500/1140L	
50	SHExC14. 0219	矿用隔爆型滤波电抗器	DKB4-400/1140L	2019-3-4
			DKB4-355/1140L	
防爆	监控产品或系统 一	计 33 个证书		
1	1114757	矿用本质安全型中继器	KJ347-Z	2016-12-22
2	1114758	矿用本质安全型识别卡	КЈ347-К	2016-12-22
3	1114755	矿用本质安全型识别分 站	КЈ347-F	2016-12-22
4	1114754	一般兼本质安全型信息 传输接口	КЈ348-Ј	2016-12-22
5	1114753	矿用本质安全型监控分 站	KJ348-F	2016-12-22

6	21020074	煤矿用隔爆兼本质安全 型带式输送机保护装置 主机	KHP194-Z	2015-1-26
7	2104022	矿用本质安全型速度传 感器	GSG6	2015-1-26
8	2104021	井下分站用遥控发送器	FYF1F	2015-1-26
9	1104522	一氧化碳传感器	GTH1000	2015-9-28
10	1104519	温度传感器	GWD100	2015-9-28
11	1104521	甲烷传感器	GJC4	2015-9-28
12	1104520	差压传感器	GPD5	2015-9-28
13	1102851	矿用隔爆兼本安型环网 交换机	КЈЈ167	2015-10-24
14	11121163	矿用隔爆兼本质安全型 不间断电源箱	KDWO. 15/660	2016-9-6
15	11121165	矿用隔爆型摄像仪	KBA126	2016-9-6
16	11121164	矿用隔爆型光纤摄像仪	KBA127	2016-9-6
17	21121521	矿用隔爆兼本安型 PLC 控制器	KXJ127	2016-8-24
18	2114352	矿用本安型操纵台	TH24	2016-8-24
19	2114351	矿用本安型操作箱	CXH24	2016-8-24
20	1114482	矿用本安型声光信号器	KXH18	2016-9-1
21	2104023	矿用本质安全型跑偏传 感器	GEJ30	2015-1-26
22	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
23	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
24	1114756	矿用本质安全型读卡器	KJ347-D	2016-12-22
25	1124268	矿用本安型环网交换机	КЈЈ12	2017-5-13
26	SHExC12. 1961	矿用隔爆兼本质安全型 饮水机	YJD4. 5-2/127	2017-10-14
27	SHExC12. 2163	矿用隔爆兼本安型操作 显示屏	PJ24	2017-11-5
28	SHExC12. 2418	矿用隔爆兼本安型声光 报警器	KXB127	2017-11-28
29	SHExC12. 2411	一般兼矿用本安型风机 监控分站	KJ523-F	2017-11-28

30	113. 0008	煤矿用带式输送机保护 控制装置主机	KHP194-K-Z	2018-4-1
31	SHExC14. 0100	矿用本质安全型操作台	TH-24 (12) T	2019-1-21
32	SHExC14. 0101	矿用隔爆型显示屏	PB-220 (24) T	2019-1-21
33	SHExC14. 0099	矿用隔爆兼本质安全型 可编程控制箱	KXJ-268-30/1140 (660)	2019-1-21

三、宿州电光

1、全国工业产品生产许可证

(THT) HT/ (1.1 m)			
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	MAD090405	矿用隔爆型移动变电 站用高压负荷开关	KBF-100/10Y	2017-7-27
3	MAD090406	矿用隔爆型移动变电 站用高压负荷开关	KBF-200/6Y	2017-7-27
4	MAD090407	矿用隔爆型移动变电 站用高压负荷开关	KBF-100/6Y	2017-7-27
5	MAD090408	矿用隔爆型移动变电 站用高压负荷开关	KBF-200/10Y	2017-7-27
6	MAC100189	矿用隔爆型移动变电 站	KBSGZY-3150/10/3. 45 KBSGZY-4000/10/3. 45	2015-5-28
7	MAC100190	矿用隔爆型移动变电	KBSGZY-4000/6/3. 45YZ	2015-5-28

		站用干式变压器	KBSGZY-3150/6/3. 45YZ	
8	MAC100191	矿用隔爆型移动变电 站用干式变压器	KBSGZY-3150/10/3. 45YZ KBSGZY-4000/10/3. 45YZ	2015-5-28
9	MAC100188	矿用隔爆型移动变电 站	KBSGZY-3150/6/3. 45 KBSGZY-4000/6/3. 45	2015-5-28
10	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
11	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
12	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
13	MAD100520	矿用隔爆型移动变电 站用高压真空开关	KBG-75/10Y	2015-9-29
14	MAD100521	矿用隔爆型移动变电 站用高压真空开关	KBG-75/6Y	2015-9-29
15	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-150/6Y KJG-75/10Y KJG-50/6Y	2017-11-11

		1	T	I
			KJG-630/10Y	
			KJG-500/10Y	
			KJG-400/10Y	
		 矿用隔爆兼本质安全	KJG-315/10Y	
16	MAD120614	型移动变电站用永磁	KJG-200/10Y	2017-11-11
		机构高压真空开关	KJG-150/10Y	
			KJG-100/10Y	
			KJG-75/10Y	
			KJG-50/10Y	
			KBSGZY-1600/6	
		产田短根刑移出来由	KBSGZY-2000/6	
15	MAC080263	が用隔爆型移动变电 站	KBSGZY-2000/6/3. 45	2016-6-23
			KBSGZY-1600/6/3. 45	
			KBSGZY-2500/6/3. 45	
		C080261 矿用隔爆型移动变电 站	KBSGZY-1000/6	
16	MAC080261		KBSGZY-800/6	2016-6-23
			KBSGZY-1250/6	
17	MAC080259	矿用隔爆型移动变电	KBSGZY-400/6 KBSGZY-500/6	2016-6-23
17	MACU80259	站	KBSGZY-630/6	2010-0-23
			KBSGZY-100/6	
18	MAC080257	矿用隔爆型移动变电	KBSGZY-200/6	2016-6-23
		站	KBSGZY-315/6	
			KBSGZY-1600/10/3. 45	
		 矿用隔爆型移动变电	KBSGZY-2000/10/3. 45	
19	MAC080243	山	KBSGZY-1600/10	2016-6-23
			KBSGZY-2000/10	
			KBSGZY-2500/10/3. 45	
00	W.C0000C0	矿用隔爆型移动变电	KBSGZY-1000/10	0016 6 00
20 MAC080	MAC080262	站	KBSGZY-800/10 KBSGZY-1250/10	2016-6-23
			KBSGZY-400/10	
21	MAC080260	0260 矿用隔爆型移动变电	KBSGZY-500/10	2016-6-23
		站	KBSGZY-630/10	
			KBSGZY-100/10	
22	MAC080258	矿用隔爆型移动变电 站	KBSGZY-200/10	2016-6-23
		立占	KBSGZY-315/10	
		•		

23	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
24	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
25	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
26	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 KBSG-2000/10/3. 45YZ KBSG-2500/10/3. 45YZ	2016-6-23
27	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
28	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
29	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
30	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
31	MAC080245	矿用隔爆型干式变压 器	KBSG-100/10 KBSG-200/10 KBSG-315/10	2016-6-23
32	MAC080249	矿用隔爆型干式变压 器	KBSG-400/10 KBSG-500/10 KBSG-630/10	2016-6-23
33	MAC080253	矿用隔爆型干式变压 器	KBSG-800/10 KBSG-1000/10 KBSG-1250/10	2016-6-23
34	MAC080247	矿用隔爆型干式变压 器	KBSG-100/6 KBSG-200/6	2016-6-23

			KBSG-315/6	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KBSG-500/6	
35	MAC080251	矿用隔爆型干式变压	KBSG-630/6	2016-6-23
		THE	KBSG-400/6	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KBSG-800/6	
36	MAC080255	矿用隔爆型干式变压	KBSG-1000/6	2016-6-23
		THE	KBSG-1250/6	

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		,
		矿用隔爆型移动变电站 用高压负荷开关	KBF-100/10Y	
1	11220651U	矿用隔爆型移动变电站 用高压负荷开关	KBF-200/6Y	2017-4-26
1	112200310	矿用隔爆型移动变电站 用高压负荷开关	KBF-100/6Y	
		矿用隔爆型移动变电站 用高压负荷开关	KBF-200/10Y	
	1102605U	矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-400/1140 (660) Y	
		矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-500/1140 (660) Y	
2		矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-630/1140 (660) Y	2015-8-4
2		矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-800/1140 (660) Y	2013 6 4
		矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-1000/1140 (660) Y	
		矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-1200/1140 (660) Y	
		矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-400/3300Y	2015-8-4
3	1102687U	矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-500/3300Y	2015-8-4
3	11020010	矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-630/3300Y	2015-8-4
		矿用隔爆型移动变电站 用低压保护箱	BXB-800/3300Y	2015-8-4

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		,	 	
用高压真空开关			KBG-50/10Y	
用高压真空开关			KBG-100/10Y	
用高压真空开关			KBG-150/10Y	
##			KBG-200/10Y	
#			KBG-315/10Y	
用高压真空开关			KBG-400/10Y	
用高压真空开关			KBG-500/10Y	
Tan			KBG-630/10Y	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	4	110060611	KBG-50/6Y	2015-8-4
用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 下角隔爆型移动变电站 用高压真空开关 下角隔爆发动变电站 用高压真空开关 下角隔爆兼本质安全型 移动变电站用永磁机构 高压真空开关	4	11020000	KBG-100/6Y	
用高压真空开关			KBG-150/6Y	
用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 KBG-630/6Y KBG-75/6Y 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 KJG-630/6Y KJG-630/6Y KJG-500/6Y KJG-400/6Y			KBG-200/6Y	
用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 Virgle (KBG-630/6Y) KBG-75/6Y KBG-75/10Y KBG-75/10Y KJG-630/6Y KJG-630/6Y KJG-500/6Y KJG-400/6Y Z017-11-11			KBG-315/6Y	
用高压真空开关			KBG-400/6Y	
用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 KBG-75/6Y KBG-75/10Y KBG-75/10Y KJG-630/6Y ボJG-630/6Y ボJG-500/6Y KJG-400/6Y			KBG-500/6Y	
用高压真空开关 矿用隔爆型移动变电站 用高压真空开关 KBG-75/6Y KBG-75/6Y KBG-75/6Y KBG-75/10Y KJG-630/6Y KJG-500/6Y KJG-500/6Y KJG-400/6Y 2017-11-11			KBG-630/6Y	
用高压真空开关			KBG-75/6Y	
5 320121527 矿用隔爆兼本质安全型 KJG-500/6Y 8动变电站用永磁机构 高压真空开关 KJG-400/6Y			KBG-75/10Y	
5 320121527 移动变电站用永磁机构 高压真空开关 KJG-400/6Y 2017-11-11			KJG-630/6Y	
高压真空开关 KJG-400/6Y	_	000101505	KJG-500/6Y	0017 11 11
	5	320121527	KJG-400/6Y	2017-11-11
KJG-315/θY			KJG-315/6Y	

			KJG-200/6Y	
			KJG-150/6Y	
			KJG-100/10Y	
			KJG-75/10Y	
			KJG-50/6Y	
			KJG-630/10Y	
			KJG-500/10Y	
			KJG-400/10Y	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KJG-315/10Y	
6	320121528	矿用隔爆兼本质安全型 移动变电站用永磁机构	KJG-200/10Y	2017-11-11
		高压真空开关	KJG-150/10Y	
			KJG-100/10Y	
			KJG-75/10Y	
			KJG-50/10Y	
防爆	· 变压器类 计	24 个证书		
1	1102137	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-3150 (4000) /6/3.45; KBSGZY-3150 (4000) /10/3.45	2015-2-9
2	1102138U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-3150 (4000) /6/3. 45YZ ; KBSG-3150 (4000) /10/3. 45Y Z	22015-2-9
3	11120485	矿用隔爆干式变压器	KBSG-315(200, 100)/6	2016-5-2
4	11120488	矿用隔爆干式变压器	KBSG-630(500, 400)/6	2016-5-2
5	11120490	矿用隔爆干式变压器	KBSG-1250(1000、800)/6	2016-5-2
6	11120486	矿用隔爆干式变压器	KBSG-315(200、100)/10	2016-5-2
7	11120487	矿用隔爆干式变压器	KBSG-630(500、400)/10	2016-5-2
8	11120489	矿用隔爆干式变压器	KBSG-1250(1000、800)/10	2016-5-2
9	11120477G	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-315(200, 100)/6	2016-5-2
10	11120480	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-630(500、400)/6	2016-5-2
11	11120482	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-1250(1000、800)/6	2016-5-2
12	11120484	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-2500(2000 、 1600)/6/3.45 ; KBSGZY-2000(1600)/6(二次 电压: 1.2KV)	2016-5-2
13	11120478	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-315(200, 100)/10	2016-5-2

14	11120479	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KBSGZY-630(500, 400)/10	2016-5-2
14				
15	11120481	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-1250(1000、800)/10	2016-5-2
16	11120483	矿用隔爆型移动变电站	KBSGZY-2500(2000 、 1600)/10/3.45; KBSGZY-2000(1600)/10(二 次电压: 1.2KV)	2016-5-2
17	11120485U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-315(200、100)/6YZ	2016-5-2
18	11120488U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-630 (500, 400)/6YZ	2016-5-2
19	11120490U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-1250(1000、800)/6YZ	2016-5-2
20	11120492U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-2500(2000 、 1600)/6/3.45YZ; KBSG-2000 (1600)/6YZ(二次电压: 1.2KV)	2016-5-2
21	11120486U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-315(200、100)/10YZ	2016-5-2
22	11120487U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-630(500、400)/10YZ	2016-5-2
23	11120489U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-1250(1000、800)/10YZ	2016-5-2
24	11120491U	矿用隔爆型移动变电站用 干式变压器	KBSG-2500 (2000 , 1600) /10/3. 45YZ ; KBSG-2000 (1600) /10YZ ;	2016-5-2