

附件 II-1

执照编号: 3203000000201110310061
 编号: N00765498

企业法人营业执照

(副本)

注册号 320300400006782

名称 江苏中能硅业科技发展有限公司

住所 徐州市经济开发区杨山路66号

法定代表人 舒桦

注册资本 348696万元

实收资本 348696万元

公司类型 有限责任公司(台港澳合资)

经营范围
 许可经营项目: 危险化学品[盐酸、二氯硅烷、三氯硅烷、四氯化硅、氢(压缩的)]的生产, 销售自产产品。
 一般经营项目: 研究、生产多晶硅、单晶硅、太阳能电池及组件, 销售自产产品; 与光伏产业有关的工程咨询、项目开发。

仅限用于办理 智能设备使用 人民通用 无效

须知

1. 《企业法人营业执照》是企业法人资格和合法经营的凭证。
2. 《企业法人营业执照》分为正本和副本, 正本和副本具有同等法律效力。
3. 《企业法人营业执照》正本应当置于住所的醒目位置。
4. 《企业法人营业执照》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
5. 登记事项发生变化, 应当向公司登记机关申请变更登记, 换领《企业法人营业执照》。
6. 每年三月一日至六月三十日, 应当参加年度检验。
7. 《企业法人营业执照》被吊销后, 不得开展与清算无关的经营活动。
8. 办理注销登记, 应当交回《企业法人营业执照》正本和副本。
9. 《企业法人营业执照》遗失或者毁坏的, 应当在公司登记机关指定的报刊上声明作废, 申请补领。

年度检验情况

该企业已			
通过			
2010年			
年检			

股东(发起人)
 协鑫光伏电力科技控股有限公司, 富多国际发展有限公司

营业期限 自 2006年03月07日 至 2026年03月07日
 成立日期 2006年3月7日

登记机关



二零一零

企业法人营业执照

编号: NO 1301032

(副本) 1/1

注册号 3605005101000048

名称 江西赛维LDK光伏科技有限公司

住所 新余经济开发区

法定代表人 彭小峰

注册资本 47140万美元

实收资本 47140万美元

公司类型 有限责任公司(台港澳法人独资)

经营范围 电子级、太阳能级高纯硅生产、销售及副产物(三氯氢硅、四氯化硅、液氯、烧碱、盐酸、氯化氢、次氯酸钠、氮气)的销售(凭安全生产许可证经营,有效期至2012年08月30日)(以上项目涉及许可证的凭许可证经营,国家限制和禁止的项目除外)*

股东(发起人)

LDK Silicon Holding Co., Ltd.

营业期限 自2007年7月12日

至2037年7月11日

成立日期 2007年7月12日

2011年11月7日 变更

须知

1. 《企业法人营业执照》是企业法人资格和合法经营的凭证。
2. 《企业法人营业执照》分为正本和副本,正本和副本具有同等法律效力。
3. 《企业法人营业执照》正本应当置于住所的醒目位置。
4. 《企业法人营业执照》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
5. 登记事项发生变更时,应当自公告发布之日起十五日内向登记机关申请变更登记,换领《企业法人营业执照》。
6. 每年三月一日起至五月三十日,应当参加年度检验。
7. 《企业法人营业执照》被吊销后,不得开展经营活动。
8. 本照依据《公司法》、《公司法》、《公司法》正本和副本。
9. 《企业法人营业执照》遗失或者损毁,应当在公告后向登记机关申请补领。

年度检验情况



登记机关

企业法人营业执照

(副本)

编号: N00740867

须知

1. 《企业法人营业执照》是企业法人资格和合法经营的凭证。
2. 《企业法人营业执照》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 《企业法人营业执照》正本应当置于住所的醒目位置。
4. 《企业法人营业执照》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
5. 登记事项发生变化，应当向公司登记机关申请变更登记，换领《企业法人营业执照》。
6. 每年三月一日至六月三十日，应当参加年度检验。
7. 《企业法人营业执照》被吊销后，不得开展与清算无关的经营活动。
8. 办理注销登记，应当交回《企业法人营业执照》正本和副本。
9. 《企业法人营业执照》遗失或者毁坏的，应当在公司登记机关指定的报刊上声明作废，申请补领。

注册号 5000000400009869

名称 重庆大全新能源有限公司

住所 重庆市万州区龙都街道仙家村(万州区盐气化工园区内) 徐广福

法定代表人 本 玖仟陆佰万美元整

注册资本 本 陆仟玖佰陆拾万美元整

公司类型 有限责任公司(外国法人独资)

经营范围 多晶硅、单晶硅、太阳能电池片、太阳能电池组件、硅材料、太阳能光伏系列产品池的生产、制造、加工;销售自产产品并提供相关配套服务。(涉及前置许可的凭有效许可证经营)。

股东(发起人) 开曼: 大全新能源公司(DAQQ NEW ENERGY CORP)

营业期限 自 2008年1月14日 至 2038年1月14日

成立日期 2008年1月14日

年度检验情况

2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

每年三月一日至六月三十日到万州区工商局参加年检, 不另行通知!

登记机关



附件 II-2

授权委托书

江苏中能硅业科技发展有限公司（下称委托方）特此全权委托北京市环中律师事务所及其指定的律师，代表委托方对欧盟向中国出口的多晶硅产品提出反倾销、反补贴调查申请。

北京市环中律师事务所律师的代理权限为：全权代理。具体代理权限为：

- 1、认真履行职责，及时依法保护委托方合法权益；
- 2、为反倾销、反补贴事宜为委托方搜集和整理有关证据和材料；
- 3、起草反倾销、反补贴调查申请书；
- 4、代表委托方向中华人民共和国商务部提出反倾销、反补贴调查的书面申请；
- 5、代表委托方向中华人民共和国商务部提供相关证据和材料，并依法查阅与本案件有关的证据和材料；
- 6、代表委托方参加题述案件的审理和听证；
- 7、如经中国政府和委托方的同意，且有必要和可能，代表委托方参加中华人民共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈判；
- 8、代表委托方按照中华人民共和国商务部所规定的时间提供补充材料；
- 9、代表委托方进行最终反倾销、反补贴裁定做出前所需要的工作；
- 10、代表委托方参加中华人民共和国商务部就反倾销措施进行的复审工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结，或委托方认为有必要结束授权时终结。

授权终结时，与之相对应的委托代理合同同时终止。

委托方：江苏中能硅业科技发展有限公司

二〇一二年五月十六日



授权委托书

江西赛维LDK光伏硅科技有限公司（下称委托方）特此全权委托北京市环中律师事务所及其指定的律师，代表委托方对欧盟向中国出口的多晶硅产品提出反倾销、反补贴调查申请。

北京市环中律师事务所律师的代理权限为：全权代理。具体代理权限为：

- 1、认真履行职责，及时依法保护委托方合法权益；
- 2、为反倾销、反补贴事宜为委托方搜集和整理有关证据和材料；
- 3、起草反倾销、反补贴调查申请书；
- 4、代表委托方向中华人民共和国商务部提出反倾销、反补贴调查的书面申请；
- 5、代表委托方向中华人民共和国商务部提供相关证据和材料，并依法查阅与本案件有关的证据和材料；
- 6、代表委托方参加题述案件的审理和听证；
- 7、如经中国政府和委托方的同意，且有必要和可能，代表委托方参加中华人民共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和磋商谈判；
- 8、代表委托方按照中华人民共和国商务部所规定的时间提供补充材料；
- 9、代表委托方进行最终反倾销、反补贴裁定做出前所需要的工作；
- 10、代表委托方参加中华人民共和国商务部就反倾销措施进行的复审工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结，或委托方认为有必要结束授权时终结。授权终结时，与之相对应的委托代理合同同时终止。

委托方：江西赛维LDK光伏硅科技有限公司

二〇一二年五月十七日



授权委托书

洛阳中硅高科技有限公司（下称委托方）特此全权委托北京市环中律师事务所及其指定的律师，代表委托方对欧盟向中国出口的多晶硅产品提出反倾销、反补贴调查申请。

北京市环中律师事务所律师的代理权限为：全权代理。具体代理权限为：

- 1、认真履行职责，及时依法保护委托方合法权益；
- 2、为反倾销、反补贴事宜为委托方搜集和整理有关证据和材料；
- 3、起草反倾销、反补贴调查申请书；
- 4、代表委托方向中华人民共和国商务部提出反倾销、反补贴调查的书面申请；
- 5、代表委托方向中华人民共和国商务部提供相关证据和材料，并依法查阅与本案件有关的证据和材料；
- 6、代表委托方参加题述案件的审理和听证；
- 7、如经中国政府和委托方的同意，且有必要和可能，代表委托方参加中华人民共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈判；
- 8、代表委托方按照中华人民共和国商务部所规定的时间提供补充材料；
- 9、代表委托方进行最终反倾销、反补贴裁定做出前所需要的工作；
- 10、代表委托方参加中华人民共和国商务部就反倾销措施进行的复审工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结，或委托方认为有必要结束授权时终结。授权终结时，与之相对应的委托代理合同同时终止。

委托方：洛阳中硅高科技有限公司

二〇一二年五月十六日



授权委托书

重庆大全新能源有限公司（下称委托方）特此全权委托北京市环中律师事务所及其指定的律师，代表委托方对欧盟向中国出口的多晶硅产品提出反倾销、反补贴调查申请。

北京市环中律师事务所律师的代理权限为：全权代理。具体代理权限为：

- 1、认真履行职责，及时依法保护委托方合法权益；
- 2、为反倾销、反补贴事宜为委托方搜集和整理有关证据和材料；
- 3、起草反倾销、反补贴调查申请书；
- 4、代表委托方向中华人民共和国商务部提出反倾销、反补贴调查的书面申请；
- 5、代表委托方向中华人民共和国商务部提供相关证据和材料，并依法查阅与本案件有关的证据和材料；
- 6、代表委托方参加题述案件的审理和听证；
- 7、如经中国政府和委托方的同意，且有必要和可能，代表委托方参加中华人民共和国商务部与国外出口商或出口国政府可能进行的价格承诺和协商的谈判；
- 8、代表委托方按照中华人民共和国商务部所规定的时间提供补充材料；
- 9、代表委托方进行最终反倾销、反补贴裁定做出前所需要的工作；
- 10、代表委托方参加中华人民共和国商务部就反倾销措施进行的复审工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结，或委托方认为有必要结束授权时终结。授权终结时，与之相对应的委托代理合同同时终止。

委托方：重庆大全新能源有限公司

二〇一二年五月十七日



律 师 事 务 所 执 业 许 可 证

(副 本)

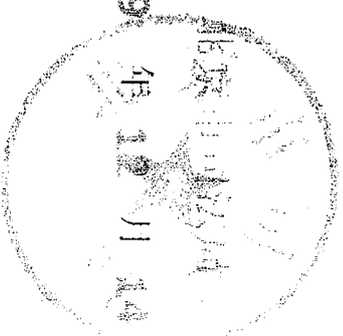
证号：21101199310439562

北京市环中 律师事务所，

符合《律师法》及《律师事务所管理办法》
规定的条件，准予设立并执业。

发证机关：

发证日期：2009 年 10 月 14 日



名称	北京市环中律师事务所
住所	北京市朝阳区安立路68号阳光广场B2座29层2901
负责人	王雪华
组织形式	普通合伙
设立资产	30万元
主管机关	朝阳区司法局
批准文号	京司发【1993】122号
批准日期	1993-09-27

合 伙 人	
王雪华 如净	孙日明

附件 II-3

关于中国多晶硅产能产量情况的说明

根据我协会近几年对多晶硅行业的调查和统计，
2007~2011年中国国内多晶硅产能产量如下：

中国多晶硅产能产量情况（2007-2011）

单位：吨

年份 项目	2007	2008	2009	2010	2011
产能	5,000	15,000	40,000	74,500	145,730
产量	1,093	4,685	20,357	45,021	82,768

中国电子材料行业协会

2012年3月15日



中国电子材料行业协会

关于中国多晶硅产量情况的说明

根据我协会近几年对多晶硅行业的调查和统计，2012年1-6月份中国国内多晶硅产量为36230吨。



附件 III-1

 2011年版

中华人民共和国 进出口税则

Import and Export Tariff of
the People's Republic of China

海关总署关税征管司◎编
Department of Duty Collection of the
General Administration of Customs



中国海关出版社

税则号列 Tariff Item	商品名称	最惠国 税率 (%) M. F. N.	普通 税率 (%) Gen.	协定税率 (%) Conventional					出口 税率 (%) Export	Article Description
				东盟 ASEAN	亚太 AFTA	香港 H. K.	澳门 Macao	台湾 Taiwan		
28.03	碳(炭黑及其他税号未列名的其他形态的碳):					0	0	0		Carbon (carbon blacks and other forms of carbon not elsewhere specified or included):
2803.0000	碳(炭黑及其他税号未列名的其他形态的碳)	5.5	35	0	4.4	0		5		Carbon (carbon blacks and other forms of carbon not elsewhere specified or included)
28.04	氢、稀有气体及其他非金属:									Hydrogen, rare gases and other non-metals:
2804.1000	氢	5.5	30	0		0				-Hydrogen
	稀有气体:									-Rare gases:
2804.2100	氩	5.5	30	0		0				--Argon
2804.2900	其他	5.5	30	0		0				--Other
2804.3000	氮	5.5	30	0		0				-Nitrogen
2804.4000	氧	5.5	80	0		0				-Oxygen
2804.5000	-硼; 碲:	5.5	17	0						-Boron; tellurium
	-硅:									-Silicon:
	--按重量计含硅量不少于99.99%:									--Containing by weight not less than 99.99% of silicon;
	---经掺杂用于电子工业的直径在7.5厘米及以下的单晶硅棒:									---Monocrystals doped for use in electronics, in the form of cylinders or rods, 7.5cm or less in diameter:
2804.6117	---直径在30厘米及以下的	4	11	0						----30cm or less in diameter
2804.6119	---其他	4	11	0						----Other
2804.6120	---经掺杂用于电子工业的其他单晶硅棒	4	17	0						---Other monocrystals doped for use in electronics, in the form of cylinders or rods
2804.6190	---其他	4	30	0						---Other
2804.6900	--其他	4	30	0						--Other
	-磷:									-Phosphorus:
2804.7010	---黄磷(白磷)	5.5	30	0					20	---Yellow phosphorus (white phosphorus)
2804.7090	---其他	5.5	30	0					20	---Other
2804.8000	-砷:	5.5	30	0						-Arsenic.
	-硒:									-Selenium:
2804.9010	---经掺杂用于电子工业的晶体棒	4	17	0						---Crystals doped for use in electronics, in the form of cylinders or rods
2804.9090	---其他	5.5	30	0						---Other
28.05	碱金属、碱土金属; 稀土金属、钪及钇, 不论是否相互混合或相互熔合; 汞:									Alkali or alkaline-earth metals; rare-earth metals, scandium and yttrium, whether or not intermixed or interalloyed; mercury:
	-碱金属及碱土金属:									-Alkali metals or alkaline-earth metals: