

外国生产商/出口商调查问卷

晶体硅光伏电池 (是否部分或全部地安装于其他产品之中)

委员会必须在 **2017 年 6 月 29 日** 之前收到调查问卷
提交指南请参见最后一页。

美国国际贸易委员会依据 1974 年贸易法 (19 U.S.C. § 2252) 中的规定, 通过此调查问卷调查同晶体硅光伏 (“CSPV”) 电池 (Inv. No. TA-201-75) 相关的信息 (是否部分或全部地安装于其他产品之中)。本调查问卷依据 1974 年贸易法地 202 节中之规定, 对本调查问卷中所要求之信息进行调查。

公司名称 _____

地址 _____

网站 _____

无论是否部分或全部地安装于其他产品 (例如层压材料、面板、模块等) 之中, 自 2012 年 1 月 1 日以来, 贵公司是否在任何国家生产了, 或从任何国家出口了下方两页之中所定义的 CSPV 电池?

☐ 否 (请签署下方的证明书, 并迅速向委员会返还仅本页)

☐ 是 (请填写调查问卷中的所有部分, 并将整份调查问卷返还给委员会)

同在本调查问卷中所报告之数据相关的公司位于 (只选一个国家):

☐ 澳大利亚 ☐ 巴西 ☐ 加拿大 ☐ 中国 ☐ 哥伦比亚 ☐ 德国 ☐ 印度尼西亚

☐ 以色列 ☐ 日本 ☐ 约旦 ☐ 韩国 ☐ 马来西亚 ☐ 墨西哥 ☐ 巴拿马

☐ 秘鲁 ☐ 菲律宾 ☐ 新加坡 ☐ 台湾 ☐ 泰国 ☐ 越南

☐ 其他: _____ (请列出国家)

请点击下列链接, 并通过委员会的 **投件箱** 来返还调查问卷

<https://dropbox.usitc.gov/oinv/>. (PIN: **CSPV**)

证明书

本人特此证明, 在本人所知且相信的范围之内, 在针对调查问卷所做出的回应中所提供的信息完整且准确。并且本人了解所提交的信息将接受委员会的审计与验证。

本人在此证明书中还授权委员会及其雇员与承包人使用在此调查问卷中所提供的信息, 以及在委员会针对相同或类似产品所进行之任何其他进口损害调查、复审或一般事实调查的过程中所提供的信息。本人, 下方之签字人, 同意可将在针对信息要求所做出的回应中所提交的信息, 以及在此调查与其他程序中所提交的信息针对下列目的进行披露与使用: (i) 委员会及其雇员、官员与合同人员可将该信息用于: (a) 编写并保存本调查以及相关程序的记录, 或 (b) 与委员会的项目、人员以及行动相关的内部调查、审计、审查以及评估, 包括 5 U.S.C 附件 3 中所规定的内容在内; 或 (ii) 美国政府的雇员与合同人员可将其用于, 并且仅可将其用于网络安全用途。本人了解所有的合同人员将签署相应的保密协议。

授权官员的姓名 _____

授权官员的职务 _____

日期 _____

Phone 电话: _____

签字 _____

电子邮件地址 _____

第 I 部分.--一般信息

背景. 此程序的启动依据为由佐治亚州诺克斯市 Sunvia 公司与 2017 年 5 月 17 日按照相关程序所提交的进口救济申请及其修正案。在委员会认为存在有损害情形并建议总统进行救济的情况下，总统可依据此调查的结果，针对美国所进口的 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）实施进口救济。总统实施救济的形式可为针对遭到存在损害裁决的 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）的进口增加关税和/或实施其他限制。

Questionnaires and other information pertinent to this proceeding are available at:

https://usitc.gov/investigations/title_7/2017/crystalline_silicon_photovoltaic_cells_whether_or/safeguard.htm

CSPV cells (whether or not partially or fully assembled into other products).— The articles covered by the investigation are crystalline silicon photovoltaic cells, whether or not partially or fully assembled into other products, including, but not limited to, modules, laminates, panels and building-integrated materials.

The investigation covers crystalline silicon photovoltaic cells of a thickness equal to or greater than 20 micrometers, having a p/n junction (or variant thereof) formed by any means, whether or not the cell has undergone other processing, including, but not limited to, cleaning, etching, coating, and/or addition of materials (including, but not limited to, metallization and conductor patterns) to collect and forward the electricity that is generated by the cell.

Included in the scope of the investigation are photovoltaic cells that contain crystalline silicon in addition to other photovoltaic materials. This includes, but is not limited to, passivated emitter rear contact (“PERC”) cells, heterojunction with intrinsic thin-layer (“HIT”) cells, and other so-called “hybrid” cells.

Articles under consideration may be described at the time of importation as components for final finished products that are assembled after importation, including, but not limited to, modules, laminates, panels, and building-integrated materials.

Excluded from the investigation are CSPV cells, whether or not partially or fully assembled into other products, if the CSPV cells were manufactured in the United States.

Also excluded from the investigation are thin film photovoltaic products produced from amorphous silicon (a-Si), cadmium telluride (CdTe), or copper indium gallium selenide (CIGS).

Also excluded from the scope of the investigation are crystalline silicon photovoltaic cells, not exceeding 10,000mm² in surface area, that are permanently integrated into a consumer good whose function is other than power generation and that consumes the electricity generated by the integrated crystalline silicon photovoltaic cell. Where more than one cell is permanently integrated into a consumer good, the surface area for purposes of this exclusion shall be the total combined surface area of all cells that are integrated into the consumer good.

For Customs purposes, the CSPV cells covered by the investigation are provided for under Harmonized Tariff Schedule of the United States (“HTSUS”) subheading 8541.40.60. Within that 8-digit subheading, CSPV cells that are assembled into modules or panels are imported under HTSUS statistical reporting number 8541.40.6020, while CSPV cells that are not assembled into modules and are presented separately are imported under statistical reporting number 8541.40.6030. Inverters or batteries with CSPV cells attached can be imported under HTSUS subheadings 8501.61.00 and 8507.20.80, respectively. In addition, CSPV cells covered by the investigation may also be classifiable as DC generators of subheading 8501.31.80, when such generators are imported with CSPV cells attached. While HTSUS provisions are provided for convenience, the written description of the scope is dispositive.

在此调查问卷中：上方所规定之 **CSPV** 产品中部分或全部地安装有 **CSPV** 电池者（例如：层压材料、面板、模块等）无论其进口方式如何，其原产国均应视为 **CSPV** 电池的生产地。

模块—有发电能力的 CSPV 电池联合组，无论该联合组中有多少个电池或其形状如何。“模块”一词经常同“面板”一词通用。“层压材料”是指不带框架的模块。

CSPV 产品—如需了解 **CSPV 电池**（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）的定义，请参见上方介绍。

建筑物集成材料--包含有 CSPV 电池的集成到建筑物围护结构中的材料，例如建筑物正面或屋顶。这些建筑物集成材料代替了传统的建筑材料（例如玻璃或瓦片等），在起到传统材料的作用的同时还进行发电。

信息的报告--如果在您的报告中没有现成的信息，则请谨慎地进行估算。如果你的公司需要填写多份调查问卷（即生产商、进口商、采购商和/或外国生产商调查问卷），则针对重复的问题您只需要回答一次。

保密--如果在此调查问卷中的商业与财务数据中涉及到了贵公司的具体经营活动且该数据为非公开数据，则委员会将对其进行保密，除法律中另有要求之外（请参见 19 U.S.C. § 2252(i)），委员会将不会对其进行披露。该保密信息将不会以能够披露贵公司具体经营活动的形式进行公开；但是，数字性商业专有信息的一般性介绍（例如针对趋势的讨论）只有在提交人依据适当理由提出要求的情况下，才会被视作保密商业信息。

验证--在调查问卷中所提交的信息将接受委员会的审计与验证。为了更加方便地数据进行可能进行的验证，请保留在编写调查问卷回复时所用的一切问卷、工作簿以及证明文档。亦请保留您最终所提交之最终文档的副本一份。

信息的公布--由贵公司在调查问卷回复中所提供的信息，以及由贵公司在本程序的执行过程中向委员会所提交的任何其他保密商业信息，将有可能受到 1974 年贸易法（19 U.S.C. § 2252(i)）以及委员会惯例与程序规则（19 C.F.R. § 206.17）第 206.17 节中之行政保护命令规则的约束，并依据该规则进行公布。这便意味着特定的律师以及其他授权个人有可能会在此程序的执行过程中，或由委员会针对相同或类似产品所进行的其他进口损害程序中，临时地取得信息的查阅权；如信息被披露给未经授权者，则上述个人将遭到严厉的惩罚。

有效数字错误消息--如果您在填写此表格时，您的所在国使用句号（“.”）来标示千位（即，一百万将写为\$1.000.000 而非\$1,000,000），您可能无法在数字表格域中输入大于 999 的数字。解决此数据输入问题的方法，是在您填写此表格时，将您的操作系统中的数字格式临时转变为与美国数字格式系统相符合的数字格式。如果解决这一问题的详细指南请参见此调查问卷的结尾处，亦可向下列人员索要：Mary Messer（202-205-3193, Mary.Messer@usitc.gov）。

I-1. **OMB 统计数据**--请在下方报告贵公司填写此调查问卷所需要的实际小时数以及成本。

小时数	美元

此调查问卷的公开报告负担估计为每次回复平均 20 小时，包括阅读指南，收集数据以及填写并检查问卷的时间。

我们欢迎您就此负担评估的准确性进行评论，并就减轻负担以及对调查问卷进行改善提出建议。请将该评论同您的回复一起提交给我们，或将其发送到调查办公室，地址：
USITC, 500 E St. SW, Washington, DC 20436。

I-2. **所包括的机构**--提供在此调查问卷中所包括的机构的名称与地址。如果贵公司为上市公司，则请说明股票交易所以及交易代码。

“机构” – 公司在 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）的生产国或出口国所拥有的每一座设施，包括与其一同运作的附属设施（无论其是否相连）。如公司在该国内拥有多处机构，则应将所有机构的数据纳入到一份报告之中。在多个国家拥有机构的跨国企业应针对每个国家提交一份单独的调查问卷回复。

--

“关联公司” – 贵公司单独或共同体拥有、管理或以其他方式实施控制的其他公司，例如，包括母公司、同一母公司所拥有的其他子公司、以及其他关联公司。

- I-3. **关联生产商** -- 贵公司或任何关联公司是否在美国或其他国家境内生产 CSPV 电池或（全部或部分地）将 CSPV 电池安装于其他产品之中，或有此类能力或计划？

否	是	如选是，则请在下方列出公司与国家的名称，如为美国生产商，则请确保其填写委员会的生产商调查问卷。
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

- I-4. **关联美国进口商** -- 贵公司或任何关联公司是否有向美国境内进口 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）的任何计划？

否	是	如选是，则请在下方列出公司的名称，并确保其填写委员会的进口商调查问卷。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- I-5. **美国进口商.**--请提供在 2016 年内，贵公司最大的五个 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）美国进口商的名称、联系人、邮件地址、电话号码以及街道地址（非邮政信箱）。

编号.	进口商的名称	联系人	电子邮件	地区代码与电话号码	街道地址（非邮政信箱），市，州，以及邮政编码	在贵公司 2016 年美国出口中所占的份额
1						
2						
3						
4						
5						

第 II 部分--交易与相关信息

关于调查问卷此部分的更多信息请咨询 **Mary Messer (202-205-3193, Mary.Messer@usitc.gov)**。请以日历年为基础提供所要求的数据。

- II-1. **联系信息**--请提供委员会的工作人员可就在第 II 部分中所提交之保密信息进行联系的个人及其联系方式。

姓名	
职务	
电子邮件	
电话	
传真	

- II-2. **经营的变化**--请介绍自 2012 年 1 月 1 日以来，贵公司在 CSPV 电池生产或将 CSPV 电池（完全或部分地）安装于其他产品方面，是否经历了任何下列变化。

请勾选所有适当的方框。		请对所选的项目进行介绍；如不适用则请留空白。
<input type="checkbox"/>	开设工厂	
<input type="checkbox"/>	关闭工厂	
<input type="checkbox"/>	搬迁	
<input type="checkbox"/>	扩张	
<input type="checkbox"/>	收购/并购/控股权收购	
<input type="checkbox"/>	合并	
<input type="checkbox"/>	长期的停产或产量下降	
<input type="checkbox"/>	用工协议的调整	
<input type="checkbox"/>	技术	
<input type="checkbox"/>	其他	

- II-3. **经营活动中的预期变化.**--贵公司是否预期在 CSPV 电池的生产或将 CSPV 电池（全部或部分地）安装于其他产品之中方面，将会发生经营或组织性质方面的任何未来变化？

否	是	如选是，则请提供该变化的时间、性质与重要性方面的细节及其所依据的假设，以及商业计划中的相关部分或与此问题相关的其他证明文档。 在回复中还请提供贵公司在 2017 年或 2018 年内，CSPV 电池的生产能力和/或将 CSPV 电池（完全或部分地）安装于其他产品之中的能力（以千瓦为单位）。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- II-4. **产品调整.**

- (i). 贵公司是否有能力在使用同样的设备和/或工人的情况下，在生产 CSPV 电池（包括安装于其他产品之中的 CSPV 电池）与其他产品之间进行生产（能力）的调整？

否	是	如选是（即贵公司生产了其他产品或有能力生产其他产品）则请说明其他实际或可能的产品
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- (ii). 请介绍贵公司在不同产品之间进行生产能力调整的能力的影响因素（例如，时间、成本、相对价格变化等），以及这些因素帮助或限制该调整的程度。

--

- (iii). 请报告自 2012 年 1 月 1 日以来，在 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）以及调查范围之外的产品的生产设施中，是否发生了任何产品组合变化。在针对此问题进行回复时，请报告：1）变化发生的日期；2）变化所需的时间；3）变化的原因。

--

II-5. **销售所占比例.**--在最近的财政年度内，CSPV 电池（无论是否安装于其他产品之中）的销售在贵公司的总销售中的所占比例是多少？百分之_____。

II-6. **在贵公司于第 1 页中所列出之国家之内的估计总产量.**--请估算在于第 1 页中所确定的国家之内，CSPV 电池（数量以千瓦计算）的总产量以及 CSPV 电池安装于其他产品（例如层压材料、面板、模块）（数量以千瓦计算）之内的总产量。

估算在 2016 年内，第 1 页中所确定的国家的 CSPV 电池产量：_____千瓦

估算在 2016 年内，第 1 页中所确定的国家的部分或全部地安装有 CSPV 电池的其他产品（例如，层压材料、面板、模块）的总产量：_____千瓦

II-7. **估算向美国出口的总量.**--请估算第 1 页中所确定的国家内所有公司向美国出口的总量（以千瓦为单位）。

估算在 2016 年内，第 1 页中所确定国家内所有公司向美国出口的总额：_千瓦

估算在 2016 年内，第 1 页中所确定的国家所有公司向美国所出口的部分或全部地安装有 CSPV 电池的其他产品（例如：层压材料、面板、模块）的总额：_____千瓦

II-8. **美国境内的库存.**--贵公司自 2012 年以来，是否在美国境内（不包括列入问题 I-4 中的公司所拥有的库存）拥有任何 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）的库存？

“库存” – 产成品的库存，不包括原材料或半成品。

☐ 否

☐ 是--是--在下方报告期末库存的数量。

数量（单位为千瓦）					
项目	日历年				
	2012	2013	2014	2015	2016
电池的库存					
模块的库存					

外国生产商/出口商调查问卷 –

CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他参评之中）

第 11 页

II-9.a. **第三国的贸易行为**--由贵公司所出口的 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）是否涉及到反倾销税/反补贴税/保障措施的调查、补救措施或程序？

否	是	如选是，请列出涉及的产品，受影响国家，以及该调查、补救措施、程序的日期。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

II-9.b. **美国税令的影响**. 请介绍当前生效中的，针对来自中国与台湾的 CSPV 产品的美国反倾销和反补贴关税命令对贵公司在生产、产能、美国出口、库存、采购以及其他指标方面所产生的重大影响（如有）。特此建议您将贵公司在实施该命令之前与之后的经营状况进行比较。如果您对于具体命令的回复有差异，则请说明并解释实施具体命令的具体影响。

II-10. **其他出口市场**--请列出贵公司新开发的，或自 2012 年 1 月 1 日以来贵公司 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）销量增加的（除美国之外的）出口市场。

II-11. **CSPV 电池**--自 2012 年 1 月 1 日以来，贵公司是否进行了 CSPV 电池的生产？

☐ 否 ☐ 是--请填写问题 II-13（CSPV 电池的单位应采用千瓦）

II-12. **CSPV 模块**--自 2012 年 1 月 1 日以来，贵公司是否生产了 CSPV 模块？

☐ 否 ☐ 是--请填写问题 II-14（CSPV 模块的单位应采用千瓦）

“平均生产能力”或“产能” – 在使用相同制造设备的情况下，您的公司可以在具体的时间周期之内，合理预期的在该机构内所制造的所有产品的产量。

在假设中请采用正常经营条件（即，使用已经安装且可以使用的设备与机械；正常的经营水平（每周小时数/每年周数）以及停工、维护、修理与清洁的时间；以及正常且有代表性的产品组合）。

“产量” – 您的公司内的所有产量，包括用于贵公司内部消费的生产。

“发运” – 您的公司内所生产产品的发运。所报告的数量中应减去退货。

“国内市场商业发运” – 除内部消费以及转移给您公司所在地市场内的关联公司之外的发运。

“国内市场内部消费/转移给关联公司” – 内部消费以及转移给您公司所在地市场内的关联公司的发运，包括供贵公司内部消费之用的产品，包括安装于其他 CSPV 产品之内的 CSPV 电池（例如模块、面板与层压材料）。

“出口发运” – 运往第 1 页中所确定的国家之外目的地发交运，包括向关联公司发运。

“库存” – 产成品的库存，不包括原料仓或半成品

请注意：请按照本调查问卷第 I 部分中的要求，请保留在准备贸易数据的过程中所使用的所有证明文档/记录，以便委员会人员就与交易数据相关的问题联系贵公司。委员会还有可能会要求贵公司提交在收集这些数据的过程中所使用的证明文档/记录（例如生产与销售计划、库存记录等）的副本。

II-13. 交易数据--请报告在特定的时间周期内，与 CSPV 电池生产相关的贵公司生产能力、生产、发运以及库存。在回答此问题时，请不要纳入非贵公司所生产 CSPV 电池的再销售；向美国所出口的，非贵公司所生产 CSPV 电池所进行的再销售的数据，仅应在问题 II-15 中进行报告。如果多个制造设施在同一国家之内，则不要单独提交每个设施的数据。如果贵公司在一个国家之内拥有多个制造工厂，则您应按要求将这些工厂的数据合并到同一份外国制造商调查问卷回复之中。请不要将多国的数据合并提交。在此文件中所报告的所有公司，均应位于与第 1 页中所报告的公司地址相同的国家之内。在多个国家之内进行生产的跨国公司应针对每个国家提交单独的外国生产商调查问卷回复。

电池

数量（以千瓦为单位）							
项目	实际数据					预测 ¹	
	历年					历年	
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
平均生产能力 ² (A)							
期初库存 (B)							
生产 (C)							
国内市场发运： 内部消费/转移给关联公司 (D)							
商业国内市场发运 (E)							
出口发运： 至美国 (F)							
至欧盟市场 ³ (G)							
至所有其他市场 ⁴ (H)							
总出口 (I)	0	0	0	0	0	0	0
总发运 (J)	0	0	0	0	0	0	0
期末库存 (K)							

¹ 请解释贵公司的预测依据。_____。

² 所报告至生产能力的运营时间依据为_____小时每周。_____周每年。请介绍在计算生产能力时所采用的方法，并解释生产能力的任何变化：_____。

³ 贵公司的主要欧盟出口市场：_____。

⁴ 贵公司的主要其他出口市场：_____。

MODULES

模块

数量 (以千瓦为单位)							
项目	实际数据					预测 ¹	
	历年					历年	
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
平均生产能力 ² (L)							
期初库存 (M)							
生产 (N)							
国内市场发运: 内部消费/转移给关联公司 (O)							
商业国内市场发运 (P)							
出口发运: 至美国 (Q)							
至欧盟市场 ³ (R)							
至所有其他市场 ⁴ (S)							
总出口 (T)	0	0	0	0	0	0	0
总发运 (U)	0	0	0	0	0	0	0
期末库存 (V)							

¹ 请解释贵公司的预测依据。 _____。

² 所报告至生产能力的运营时间依据为 _____ 小时每周。 _____ 周每年。请介绍在计算生产能力时所采用的方法，并解释生产能力的任何变化: _____。

³ 贵公司的主要欧盟出口市场: _____。

⁴ 贵公司的主要其他出口市场: _____。

项目	实际数据					预测	
	2012	2013	历年 2014	2015	2016	历年 2017	2018
M + N - O - P - Q - R - S - V = 应等于零 (“0”) 或提供解 释 ¹	0	0	0	0	0	0	0

¹ 如果上方的计算准确，但是结果不为零（即“0”）但准确，则请做出解释：__。

II-15. **向美国出口的非贵公司生产的产品**--请报告在特定的时间周期内，在列于第 1 页中的国家生产，但并非由贵公司生产的向美国出口的 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）。请注意不要将此数据记入到问题 II-13 与 II-14 之中。

数量（以千瓦为单位）							
项目	实际数据					预测	
	历年					历年	
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
向美国出口的非贵公司所生产的产品 ¹							
¹ 列明生产商名单。							

II-16. **出口至美国的模块中所使用电池的来源**--If your firm reported exports of modules to the United States in line (Q) in question II-14, please indicate below the four largest country sources of CSPV cells for those modules and the quantity (in kilowatts) of cells from that country source in the indicated period. If the country source of your CSPV cells changed from one period to the next, please explain. 如果贵公司在问题 II-14 的第（Q）行中报告向美国进行了模块的出口，则请在下方介绍在相关周期内，这些模块中所使用 CSPV 电池的最大四个来源国，以及每个来源国的数量（以千瓦为单位）。如果您的 CSPV 电池的来源国在不同的周期之间有变化，则请进行解释。

CSPV 电池的来源	日历年（数量以千瓦为单位）				
	2012	2013	2014	2015	2016
在所出口的模块中，所使用的 CSPV 电池来源于--					
(W)					
(X)					
(Y)					
(Z)					
所有其他来源国 ¹ (AA)					
总计	0	0	0	0	0
¹ 请列出其他来源国：					

向美国出口产品的勾稽--

项目	实际数据				
	2012	2013	2014	2015	2016
W + X + Y + Z + AA - Q = 在未经修改的情况下，应等于零（“0”）	0	0	0	0	0

对 CSPV 来源国在不同周期中产生任何变化的解释：

II-17. **国内市场竞争.**--贵公司在国内市场是否与进口的 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中）进行竞争？

☐ 否 ☐ 是--请在下方说明并解释自 2012 年 1 月 1 日以来，在国内市场之中与进口产品竞争的趋势。

下降	增加	不变	波动	对趋势的解释
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

II-18. **其他解释.**--如果第 II 部分中的任何问题未提供进行解释说明的方框，且贵公司有意对该问题的答案进行解释，则请在下方提供的空白处注明问题的编号并进行解释。我们欢迎贵公司利用下方的空白处来提出贵公司在提供数据时所遇到的任何问题，包括但不限于与 MS Word 调查问卷相关的技术问题。

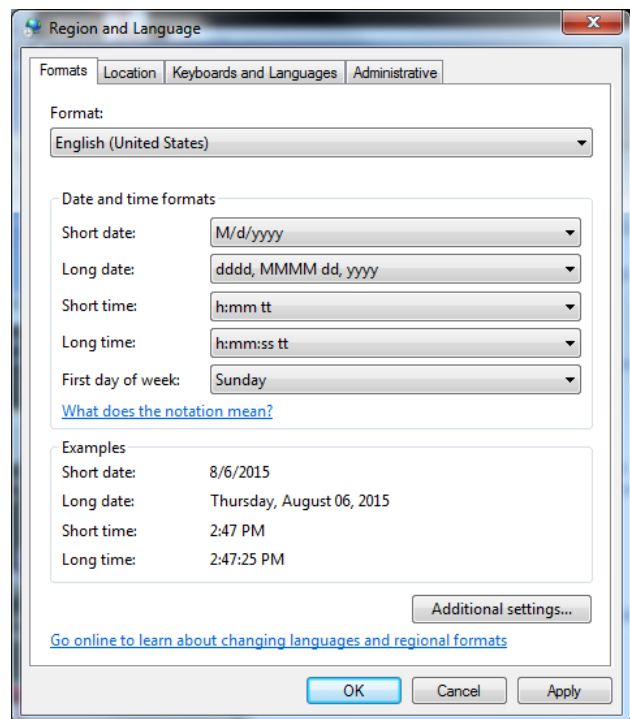
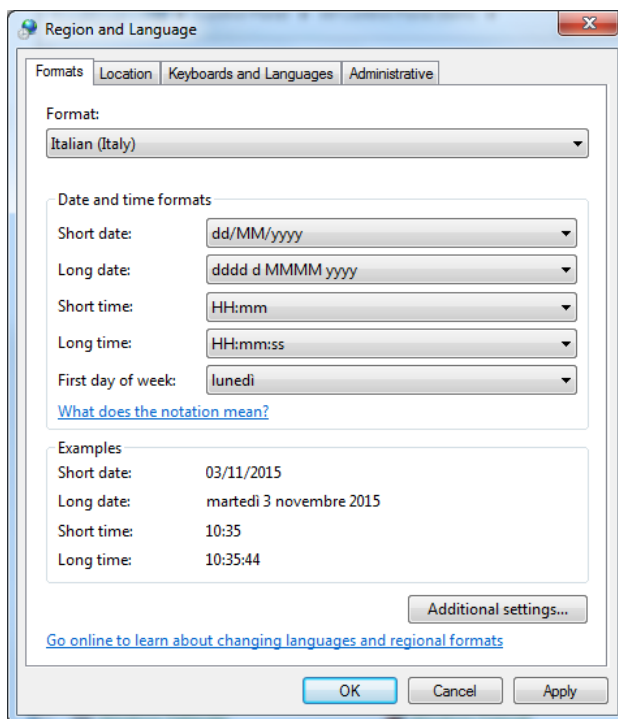
修正有效数字错误消息。--这一问题的起因是您的计算机数字格式设置（例如，并非 MS Word 文档本身，而是您打开文档的所使用的计算机）。在美国逗号（,）用来标记千位而句号（.）用来标记小数。许多欧盟国家则相反，使用句号来标记千位（.），逗号标记小数（,）。美国国际贸易委员会的调查问卷在美国编制并使用美国的数字格式。我们认为这一问题的原因，是该格式与设置为欧盟数字格式的计算机之间的互相影响所产生的。

这一数据输入问题的解决方法是在您填写调查问卷时，临时地将您的操作系统的数字格式改变为同美国数字格式系统相符合的数字格式。

临时地将您的计算机数字设置改变为符合美国设置的方法为（针对微软视窗操作系统）：

- 启动
- 控制面板
- 区域与语言（在时钟、语言与区域之内）
- 格式选项卡
- 改变您的现有格式（例如，将“意大利语（意大利）”改为“英语（美国）”）（请参见下方的屏幕截图）

在改变完成之后，数字“一千两百万美元三十五美分”将从\$12.000.000,35（意大利格式）变为\$12,000,000.35（美国格式），USITC 外国生产商调查问卷表格将不会再产生任何冲突。在您完成数据的报告之后，你可以关闭调查问卷并改回意大利设置。



如何提交您的调查问卷回复

可在下列网站中，取得此调查问卷的 MS Word 格式“可提交”表格：

https://usitc.gov/investigations/title_7/2017/crystalline_silicon_photovoltaic_cells_whe ther_or/safeguard.htm

请不要尝试修改调查问卷文档的格式与许可。请使用下列所示的方法之一来填写调查问卷。如果贵公司无法填写 MS Word 调查问卷或无法使用电子提交方法，则请联系委员会来获取进一步的指南。

- **通过投件箱上传。**--通过委员会的安全上传设施，来上传 MS Word 调查问卷以及签字证明书页（第 1 页）的扫描副本。

网址： : <https://dropbox.usitc.gov/oinv/>

Pin: CSPV

- **电子邮件。**--通过电子邮件的形式将 MS Word 调查问卷发送至 **Mary Messer** (Mary.Messer@usitc.gov)；包括签字证明书页（第 1 页）的扫描副本。我们强烈建议提交人对以电子方式发送给委员会的非公开文档进行加密，以便保护其敏感信息免遭未经授权披露。USITC 的安全投件箱系统与电子文档信息系统（EDIS）使用联邦信息处理标准（FIPS）140-2 密码算法来对所传输的数据进行加密。如果在提交您的非公开文档的过程中采用了未使用此类加密算法的手段（例如通过电子邮件），有可能会使贵公司的非公开信息在传输的过程中遭到未经授权披露。如果您选择使用非加密手段来进行电子传输，则委员会警告您，可能遭到未经授权披露的风险由您，而非委员会来承担。

如果贵公司未生产或出口 CSPV 电池（无论是否部分或全部地安装于其他产品之中），则请填写第 1 页并进行打印与签字，并将一份扫描副本提供给委员会。

本程序的相关方。--如果贵公司是本程序的相关方，则按照要求应向行政保护命令（请参见 19 C.F.R. § 206.17）中的各相关方发送填写完整的调查问卷副本一份。上述相关方的名单可从委员会秘书（202-205-1803）处获取。您在提交调查问卷的同时必须提交发送证书（请参见 19 C.F.R. § 206.17）。调查问卷必须以纸质形式发送。