

文件总页数：53 页

公开文本

谨呈：

中华人民共和国商务部

中华人民共和国二氯二氢硅产业申请对原产于日本的进口二氯二氢硅进行反倾销调查

中华人民共和国二氯二氢硅产业反倾销调查申请书

反倾销调查申请人：

唐山三孚电子材料有限公司

申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

二〇二五年十二月八日

反倾销调查申请人：

公司名称： 唐山三孚电子材料有限公司
公司地址： 河北省唐山市南堡开发区开发路西侧
邮政编码： 063305
法定代表人： 戴帅
案件联系人： 【个人信息保密】
联系电话： 【个人信息保密】
传 真： 【个人信息保密】

申请人全权代理人：

名 称： 北京市博恒律师事务所
地 址： 北京市西城区黄寺大街 23 号，北广大厦 1205 室
邮政编码： 100120
代理律师： 郭东平、蓝雄
联系电话： 010-82230591/92/93/94
传 真： 010-82230598
网 址： www.bohenglaw.com

确认书

作为对原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅提请反倾销调查的申请人的全权代理人，我们已经全部审阅了本反倾销调查申请书及其附件，并代表本案申请人签署本反倾销调查申请书。根据我们目前掌握的信息和资料，我们确认本反倾销调查申请书的内容以及所附的证据是真实、完整的。

根据《中华人民共和国对外贸易法》和《中华人民共和国反倾销条例》的规定，特此正式提起本次反倾销调查申请。

申请人全权代理人：北京市博恒律师事务所（盖章）



中国注册律师：

郭东平 律师 律师执业证号：11101200310402136



蓝 雄 律师 律师执业证号：11101200310817778



二〇二五年十二月八日

目 录

确认书	3
第一部分 申请书正文	5
一、 利害关系方的相关情况	5
(一) 申请人及国内同类产品的其它生产企业	5
(二) 国内二氯二氢硅产业介绍	7
(三) 寻求的其它进口救济	9
(四) 申请调查产品的已知的生产商、出口商和进口商的情况	9
二、 申请调查产品的具体描述和申请人申请对涉案产品的调查范围	11
(一) 申请调查产品的具体描述	11
(二) 申请调查产品的原产地、出口国(地区)	12
(三) 申请调查产品在中华人民共和国关税税则中的序号(税则号)	12
(四) 申请调查产品的进口关税税率、增值税和监管条件	12
三、 国内同类产品的具体描述以及与申请调查产品的比较	12
(一) 国内同类产品的具体描述	12
(二) 申请调查产品与国内产业同类产品之比较	13
四、 申请调查产品的进口基本情况	14
(一) 申请调查产品的进口数量变化情况	14
(二) 申请调查产品的进口价格变化情况	17
五、 申请调查产品的倾销情况	18
(一) 倾销幅度的计算方法	18
(二) 申请调查产品的出口价格	19
(三) 申请调查产品的正常价值	21
(四) 估算的倾销幅度	23
六、 国内产业受到的损害情况	23
(一) 累积评估	23
(二) 申请调查产品进口数量、价格的变化及国内产业的状况	23
1、 申请调查产品的数量增长情况	23
2、 申请调查产品对国内同类产品价格的影响情况	25
3、 申请调查产品对国内产业有关经济指标或因素的影响	30
(三) 损害的程度和类型	41
七、 倾销与损害之间的因果关系	43
(一) 申请调查产品造成国内产业实质损害的原因分析	43
(二) 其它可能造成国内产业损害的因素分析	48
(三) 结论	50
八、 公共利益之考量	50
九、 结论和请求	51
(一) 结论	51
(二) 请求	51
第二部分 保密申请	52
第三部分 证据目录和清单	53

第一部分 申请书正文

一、 利害关系方的相关情况

（一） 申请人及国内同类产品的其它生产企业

1、 申请人的相关信息

公司名称： 唐山三孚电子材料有限公司
公司地址： 河北省唐山市南堡开发区开发路西侧
邮政编码： 063305
法定代表人： 戴帅
案件联系人： 【个人信息保密】
联系电话： 【个人信息保密】
传 真： 【个人信息保密】

（详见附件一：“申请人营业执照及授权委托书”）

2、 申请人委托的代理人

为申请题述反倾销调查之目的，申请人授权北京市博恒律师事务所作为其全权代理人，代理题述反倾销案件的申请及调查工作，具体代理权限见授权委托书。（附件一：“申请人营业执照及授权委托书”）

根据申请人的委托，北京市博恒律师事务所指派该所郭东平律师和蓝雄律师共同处理申请人所委托的与本案有关的全部事宜。（附件二：“律师指派书和律师执业证明”）

反倾销调查申请人全权代理人：

北京市博恒律师事务所

郭东平	律师	律师执业证号：11101200310402136
蓝 雄	律师	律师执业证号：11101200310817778

地 址： 北京市西城区黄寺大街 23 号，北广大厦 1205 室
邮政编码： 100120
联系电话： 010-82230591/92/93/94
传 真： 010-82230598
网 址： www.bohenglaw.com

3、国内同类产品的其它生产企业

目前已知的国内同类产品生产企业除了申请人之外，还包括如下企业：

- (1) 公司名称：洛阳中硅高科技有限公司
地 址：河南省洛阳市孟津区先进制造业开发区华夏大道 101 号
联系电话：0379-68608168
- (2) 公司名称：沁阳国顺硅源光气体有限公司
地 址：河南省焦作市沁阳市西向镇经开区沁北化工园区 9 号
联系电话：0391-5193445
- (3) 公司名称：安徽亚格盛电子新材料股份有限公司
地 址：安徽省芜湖市经济技术开发区保顺路 88 号
联系电话：0766-2291142

4、申请提出之日前申请人同类产品的产量占国内同类产品总产量的比例

数量单位：千克

期间	2022 年	2023 年	2024 年
申请人二氯二氢硅产量	【100】	【593】	【1025】
中国二氯二氢硅总产量	18,559	97,589	140,221
申请人产量占中国总产量的比例	【50-70】%	【50-75】%	【60-85】%

注：（1）申请人二氯二氢硅产量数据详见附件九：“申请人财务数据和报表”；
（2）中国二氯二氢硅总产量数据请详见附件三：“关于二氯二氢硅市场状况的说明”。

【上述括号内的信息为申请人二氯二氢硅的产量数据，涉及企业的商业秘密，对外披露对申请人造成不利影响，故申请保密处理不予列出。申请人以指数的形式表示，首期间的指数设定为 100，之后各期间按照与首期间的实际数据比乘以首期间的指数计算得出。同时，申请人以数值区间表示申请人产量占中国总产量的比例。】

上述数据统计显示，2022 年至 2024 年，申请人同类产品的合计产量占同期中国同类产品总产量的比例均超过 50%。根据《中华人民共和国反倾销条例》的规定，申请人有权代表国内二氯二氢硅产业提起本次反倾销调查申请。

（二）国内二氯二氢硅产业介绍

二氯二氢硅在常温常压下为无色、易燃、有毒气体，有特殊气味，可溶于苯、乙醚等有机溶剂。二氯二氢硅属于电子特种气体的一种，主要用于集成电路芯片制造过程中的薄膜沉积，用于生产逻辑芯片、存储芯片、模拟芯片和其他类芯片，也可用于合成硅基系列前驱体和聚硅氮烷等。作为生产技术难度极大的电子特气以及其重要和不可或缺用途，二氯二氢硅是电子特种气体领域的明珠，近年来需求呈持续增长趋势。2022 年，中国二氯二氢硅的需求量为 333,260 千克，2023 年增长至 339,890 千克，增幅为 1.99%。2024 年需求量为 446,000 千克，与上年相比大幅增长 31.22%。

长期以来，全球二氯二氢硅生产主要集中在日本和韩国。其中，日本生产的二氯二氢硅长期占据全球一半以上的市场份额。我国【此处涉及我国二氯二氢硅产业的发展进程，以及申请人了解到的国内其它企业同类产品的供应状况等相关情况，属于企业内部信息，故申请保密不予列出】。长期以来，中国市场二氯二氢硅的供应基本上被进口产品所控制。

本案申请人唐山三孚电子材料有限公司成立于 2016 年 12 月 9 日，申请人年产能 500,000 千克的二氯二氢硅项目自 2017 年启动，经过三年的攻坚克难，终于在 2020 年 11 月一次性开车成功，进入试生产阶段。2021 年 10 月底，进入正式生产阶段。在试生产的 11 个月中，通过不断摸索调试各项工艺指标，申请人二氯二氢硅产品在下游客户测试中取得了良好的质量表现。进入正式生产阶段后，申请人对产品质量稳定性、安全运行、节能降耗等方面又做了大量技术研发和工艺改进，产品质量品质和稳定性得到了进一步的提升，保持了高质量水平，产品得到了众多下游客户的广泛认可。

随着申请人二氯二氢硅装置正式投产以来，国内二氯二氢硅产业无论是装置规模还是产品质量和品质均得到了明显的提升，供应量增加。由于国产二氯二氢硅供应量的增加以及产品质量、服务的提升，国产二氯二氢硅对进口产品产生了一定的替代作用。

为了维持市场份额，打压以申请人为代表的处于成长期的国内二氯二氢硅产业的发展，日本二氯二氢硅厂商采取了大量低价倾销的销售策略。

证据显示，2022 年以来，日本申请调查产品的进口价格呈持续大幅下降趋势，2023 年、2024 年与上年相比分别下降 24%和 9%，2024 年与 2022 年相比累计大幅下降近 31%。而且，初步证据显示，原产于日本的申请调查产品对华出口的倾销幅度高达 90%以上。

与此同时，2022 年以来，日本申请调查产品的进口数量占中国同类产品总进口量的平均比例高达近 81%，是中国同类产品最主要的进口来源国。从绝对进口量来看，申请调查产品的进口数量总体呈大幅上升趋势，尽管 2023 年比上年下降 10.86%，但 2024 年比 2023 年大幅增长 23.76%，比 2022 年累计增长 10.32%。

2022 年以来，尽管申请调查产品所占中国市场份额呈下降趋势，但是，2022 年至 2024 年，申请调查产品所占中国市场份额平均高达近 72%，处于极高水平。申请调查产品在中国市场上占有绝对的主导地位，是中国二氯二氢硅市场的价格标杆，主导和决定着中国二氯二氢硅价格的走势。

在申请调查产品的绝对进口数量总体大幅上升、所占中国市场份额处于极高水平，以及申请调查产品价格持续大幅下降、且价格降幅明显大于同期国内产业同类产品价格降幅等综合背景下，国内产业只能被迫跟随申请调查产品下调价格。2023 年与 2022 年相比，国内产业同类产品的价格下降了 4.63%，2024 年同比继续下降 8.58%。申请调查产品对国内产业同类产品造成了明显的价格压低。

而且，通过比较申请调查产品的价格与国内产业同类产品的成本费用可以看出，2022 年至 2024 年，申请调查产品的价格均低于同期国内同类产品的成本费用，其价格处于较低水平。在申请调查产品定价处于较低水平的情况下，国内同类产品价格也被迫始终处于与成本费用严重倒挂的局面，国内产业无法将其同类产品的销售价格提升至合理的水平并获得一定的合理利润空间，国内产业同类产品受到了申请调查产品明显的价格抑制。

在申请调查产品量增、价跌的双重冲击下，国内产业同类产品的生产经营以及财务状况已经受到了明显的负面影响：

2022 年至 2024 年期间，尽管国内产业同类产品的产量、开工率呈增长趋势，但是产量和开工率均处于极低水平，大量的产能无法获得有效、充分利用，明显低于申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的开工水平，表明国内产业同类产品的产量以及开工率的增长均受到严重的抑制。

2022 年至 2024 年期间，尽管国内产业同类产品的内销数量、市场份额呈增长趋势，

但是，由于产量的增长受到严重抑制，因此销量、市场份额的增长实际上也受到了严重的抑制。国内产业同类产品的内销量、市场份额与国内产业的装置规模和生产能力、中国二氯二氢硅的需求和消费市场规模极不匹配，明显处于极低水平。而且，同类产品销量以及市场份额的增长也并没有给国内产业带来应有的效益和利润。由于销售受到严重抑制，国内产业同类产品的期末库存大幅上升，2024 年与 2022 年相比大幅增长了近 150%。

由于国内产业同类产品的产销受到极大抑制，以及价格受到了申请调查产品的压低和抑制并始终处于与成本费用严重倒挂的局面，国内产业同类产品的创效能力受到严重负面影响。2022 年至 2024 年，国内产业同类产品不但未能实现项目可行性研究报告中预期的盈利状态，反而始终处于大幅亏损状态，投资收益率也均为负收益率。国内产业为建设同类产品的装置所支出的大量投资无法获得有效回收，这必将严重威胁国内产业的生存和阻碍国内产业的进一步发展。此外，2022 年以来，国内同类产品的现金净流量总体呈大幅下降趋势。2024 年与 2023 年相比，国内产业同类产品的就业人数、人均工资呈下降趋势。

本案证据表明，申请调查产品的低价倾销已经对国内二氯二氢硅产业造成了严重的实质损害，申请调查产品的大量、低价倾销与国内产业同类产品遭受的实质损害之间具有明显的关联关系，如果不及时采取反倾销措施，国内产业受到的损害很有可能进一步加深。为此，本案申请人紧急提出此次对原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅开展反倾销调查申请，以维护国内二氯二氢硅产业的合法权益。

（三） 寻求的其它进口救济

申请人自 1997 年《中华人民共和国反倾销和反补贴条例》实施以及 2002 年《中华人民共和国反倾销条例》生效以来第一次提出二氯二氢硅反倾销调查申请，申请调查的对象是原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅。此前，没有根据《中华人民共和国对外贸易法》及其相关的法律规定，对任何企业、组织或国家和地区向中国出口的二氯二氢硅产品提出贸易救济申请、采取或作出任何其它法律行动。

（四） 申请调查产品的已知的生产商、出口商和进口商的情况

申请人在合理可获得的信息和资料的基础上，提供如下已知的申请调查产品的生产商、出口商和进口商名单：

1、生产商

- (1) 公司名称: Shin-Etsu Chemical Co., Ltd (信越化学株式会社)
公司地址: Marunouchi Eiraku Bldg., 4-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0005, Japan
电 话: +81 3-6812-2426
传 真: +81 3-6812-2419
网 址: <https://www.shinetsu.co.jp/en/>
- (2) 公司名称: Air Liquide Japan G.K. (日本液化空气)
公司地址: Granpark Tower, 3-4-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8509,
Japan
电 话: +81 3-6414-6700
传 真: +81 3-3536-2346
网 址: <https://jp.airliquide.com/>
- (3) 公司名称: Mitsubishi Chemical Group Corporation (三菱化学集团)
公司地址: 1-1, Marunouchi 1-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, Japan
电 话: +81 3-6748-7300
邮 箱: dpolesmousquetaires@mousquetaires.com
网 址: <https://www.mcam.com/ja>

2、出口商

根据申请人的了解, 上述生产商本身从事出口业务, 即亦为出口商。

3、进口商

中国已知的进口商包括但不限于如下企业:

- (1) 公司名称: 浙江西亚特电子材料有限公司
地 址: 浙江省衢州市绿色产业集聚区华荫北路39号
联系电话: 0570-3888177
- (2) 公司名称: 天津绿菱气体股份有限公司
地 址: 天津经济技术开发区港达路12号
联系电话: 022-58992580

(3) 公司名称： 崇越贸易（上海浦东新区）有限公司
 地 址： 中国（上海）自由贸易试验区加枫路28号2409室
 联系电话： 021-34532088

(4) 公司名称： 大阳日酸特殊气体（上海）有限公司
 地 址： 中国（上海）自由贸易试验区富特北路125号4层412室
 联系电话： 021-58358700

二、 申请调查产品的具体描述和申请人申请对涉案产品的调查范围

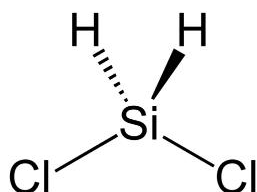
（一） 申请调查产品的具体描述

中文名称： 二氯二氢硅， 又称二氯硅烷、二氯甲硅烷等

英文名称： Dichlorosilane（简称为 DCS）

化学分子式： SiH_2Cl_2

结构式：



物理化学特性：

申请调查产品在常温常压下为无色、易燃、有毒气体，有特殊气味，可溶于苯、乙醚等有机溶剂，且纯度大于 99%。

主要用途：

申请调查产品主要用于芯片制造过程中的薄膜沉积（如外延膜、碳化硅膜、氮化硅膜、氧化硅膜和多晶硅膜等），用于生产逻辑芯片、存储芯片、模拟芯片和其他类芯片，也可用于合成硅基系列前驱体和聚硅氮烷等。

（二） 申请调查产品的原产地、出口国（地区）

申请调查范围：原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅。

（三） 申请调查产品在中华人民共和国关税税则中的序号（税则号）

申请调查产品在《中华人民共和国进出口税则》中列为：28539090。该税则号项下的其他产品不在本次申请调查产品范围之内。

（详见附件四：“《中华人民共和国进出口税则》，2022—2024 年版”）

（四） 申请调查产品的进口关税税率、增值税和监管条件

进口关税税率：2022 年至 2024 年，日本的进口二氯二氢硅均适用 0% 的协定税率。

增值税税率：13%。

（详见附件四：“《中华人民共和国进出口税则》，2022—2024 年版”）

三、 国内同类产品的具体描述以及与申请调查产品的比较

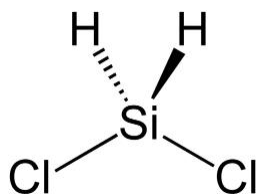
（一） 国内同类产品的具体描述

中文名称：二氯二氢硅，又称二氯硅烷、二氯甲硅烷等

英文名称：Dichlorosilane（简称 DCS）

化学分子式： SiH_2Cl_2

结构式：



物理化学特性：

国内同类产品常温常压下为无色、易燃、有毒气体，有特殊气味，可溶于苯、乙醚等有机溶剂，且纯度大于 99%。

主要用途：

国内同类产品主要用于芯片制造过程中的薄膜沉积（如外延膜、碳化硅膜、氮化硅膜、氧化硅膜和多晶硅膜等），用于生产逻辑芯片、存储芯片、模拟芯片和其他类芯片，也可用于合成硅基系列前驱体和聚硅氮烷等。

（二） 申请调查产品与国内产业同类产品之比较

1、 申请调查产品的物理和化学特性与国内产业同类产品的相同或相似性

此次申请调查产品和国内产业生产的二氯二氢硅的分子式、化学结构式完全相同，基本的物理和化学特性没有区别。申请调查产品和国内产业生产的二氯二氢硅的纯度均在 99% 以上，四氯化硅、三氯氢硅、一氯硅烷、氯化氢等杂质气体的含量，以及硼、铝、磷、砷、镓和锌等金属元素及其他元素的含量等性能指标基本相同或相近，产品质量基本相当，可以相互替换。

2、 申请调查产品与国内产业同类产品外观和包装的相同或相似性

此次申请调查产品和国内产业生产的二氯二氢硅的外观基本相同，在常温常压下外观通常为无色气体。二者一般用 40 升、450 升的钢瓶包装。

3、 申请调查产品与国内产业同类产品的用途的相同或相似性

此次申请调查产品和国内产业生产的二氯二氢硅的用途基本相同，均主要用于芯片制造过程中的薄膜沉积（如外延膜、碳化硅膜、氮化硅膜、氧化硅膜和多晶硅膜等），用于生产逻辑芯片、存储芯片、模拟芯片和其他类芯片，也可用于合成硅基系列前驱体和聚硅氮烷等。

4、 申请调查产品与国内产业同类产品在生产工艺流程上的相同或相似性

申请调查产品和国内产业生产的二氯二氢硅采用的生产工艺基本相同。例如，日本最

主要的二氯二氢硅生产企业信越化学株式会社、本案申请人以及沁阳国顺均采用三氯氢硅歧化法工艺，以三氯氢硅为原料进行歧化反应后，经分离提纯后制得成品。也有部分企业采用多晶硅副产提纯工艺（如日本三菱化学、洛阳中硅、安徽亚格盛），将生产多晶硅过程中副产的二氯二氢硅进行分离提纯后制得。

虽然上述生产工艺流程不尽相同，但是生产出来的产品均为二氯二氢硅。而且，如上文所述，此次申请调查产品和国内产业同类产品在物化特性和性能指标及用途等方面基本相同，相互之间直接竞争并可相互替代。

5、申请调查产品与国内产业同类产品的销售渠道和客户群体的相同或相似性

申请调查产品和国内产业生产的二氯二氢硅的销售渠道基本相同，均通过代理和直销的方式进行销售。而且销售市场区域也基本相同，主要分布在华东、华南、中南、华北、东北以及西北等地区。

而且，申请调查产品与国内同类产品之间的客户存在明显的交叉和重合，很多客户（【客户名称】等）既购买或使用申请调查产品，同时也购买或使用国内产业同类产品。

【上述括号内的信息为国内同类产品的下游客户名称，属于申请人的商业秘密，对外披露将对相关企业造成严重不利影响，故申请保密处理，不再列出（下同）。】

6、结论

综上分析，申请调查产品和国内产业生产的二氯二氢硅具有完全相同的化学分子式和结构式，二者在基本的物化特性、性能指标、外观和包装、生产工艺流程、产品用途、销售渠道、销售地域和客户群体等方面上均是基本相同或相似的，相互之间存在竞争和替代性，属于同类产品。

四、 申请调查产品的进口基本情况

（一） 申请调查产品的进口数量变化情况

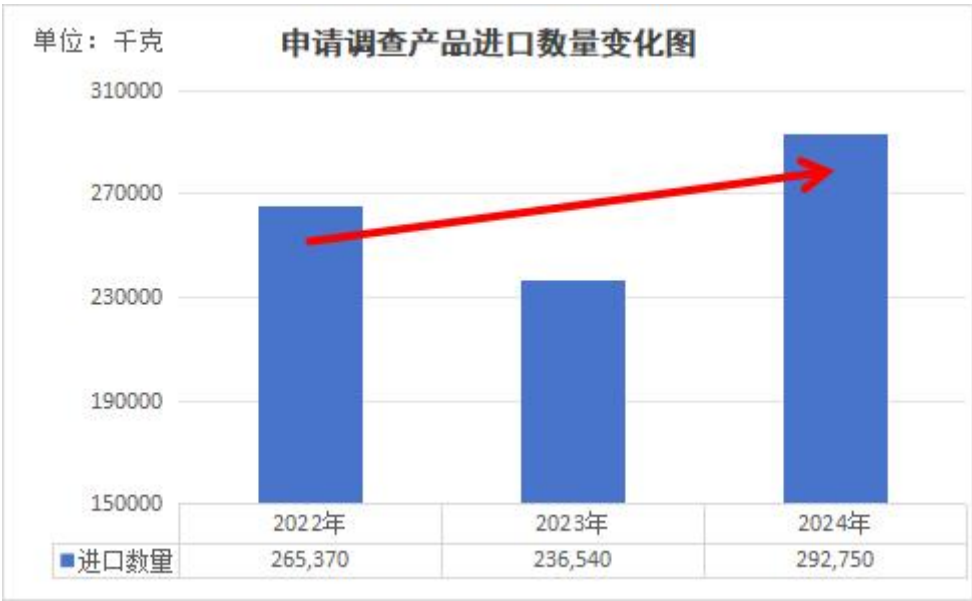
1、 申请调查产品绝对进口数量变化情况

申请调查产品的进口数量变化表

数量单位：千克

期间	进口数量	数量变化幅度	进口量占比
2022 年	265,370	-	83.09%
2023 年	236,540	-10.86%	78.87%
2024 年	292,750	23.76%	79.82%

注：（1）上表数据来源请参见附件三：“关于二氯二氢硅市场状况的说明”；
（2）进口量占比为申请调查产品的进口数量占同期中国同类产品总进口量的比例。



上述图表数据显示，2022 年至 2024 年，申请调查产品的进口数量占中国同类产品总进口量的平均比例高达近 81%，申请调查产品是中国同类产品最主要的进口来源。

从绝对进口量来看，申请调查产品的进口数量总体呈大幅上升趋势。2022 年至 2024 年，申请调查产品的进口数量分别为 265,370 千克、236,540 千克和 292,750 千克，2023 年比 2022 年下降 10.86%，2024 年比 2023 年大幅增长 23.76%，比 2022 年累计增长 10.32%。

2、 申请调查产品相对进口数量变化情况

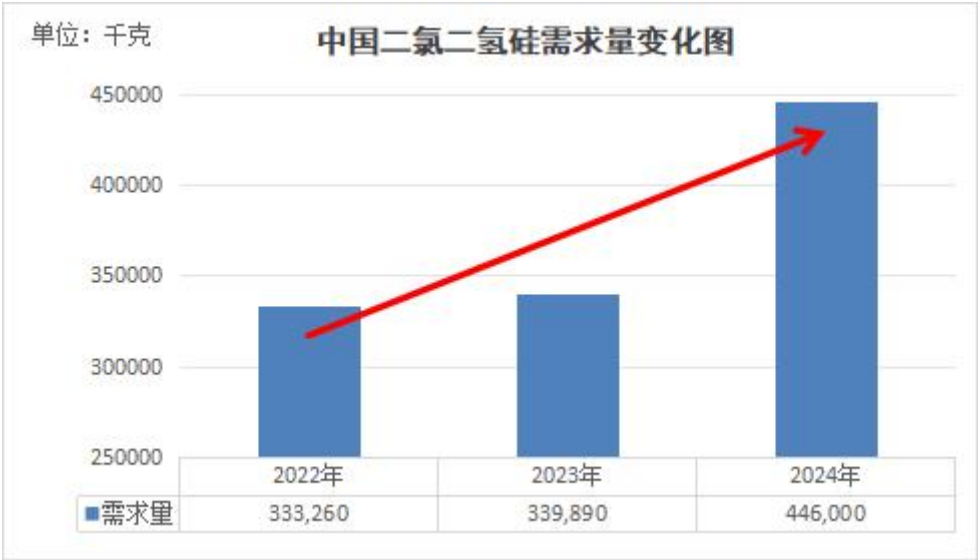
2.1 国内同类产品的需求量变化情况

中国二氯二氢硅需求量变化情况

单位：千克

期间	2022 年	2023 年	2024 年
需求量	333,260	339,890	446,000
变化幅度	-	1.99%	31.22%

注：数据来源请参见附件三：“关于二氯二氢硅市场状况的说明”。



如上述图表所示，2022 年以来中国二氯二氢硅的需求量呈持续增长趋势。2022 年至 2024 年，需求量分别为 333,260 千克、339,890 千克和 446,000 千克，2023 年、2024 年与上年相比分别增长 1.99%和 31.22%，2024 年相比 2022 年累计大幅增长 33.83%。

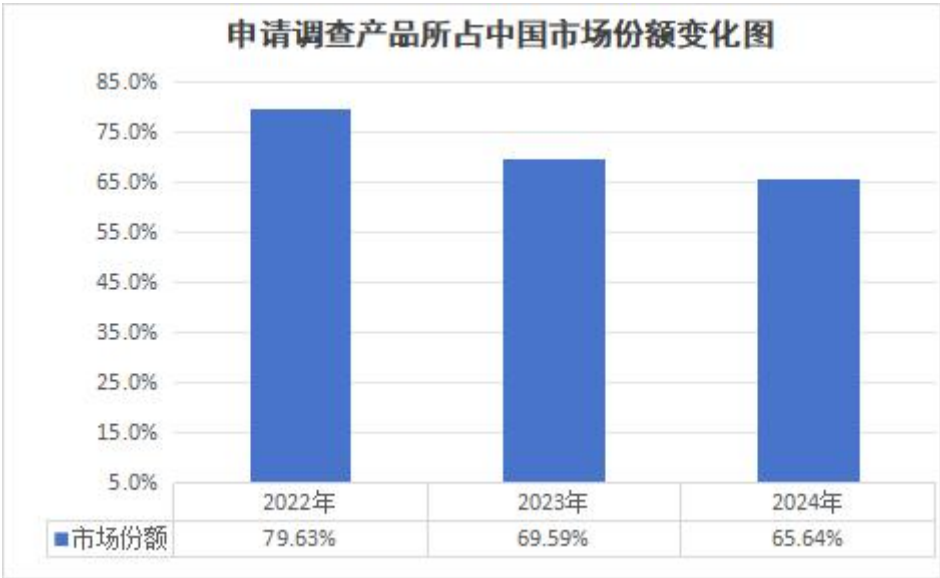
2.2 申请调查产品的进口量相对于中国需求量的变化情况

申请调查产品所占中国市场份额变化情况

数量单位：千克

期间	申请调查产品 进口数量	中国二氯二氢硅 需求量	申请调查产品 市场份额	份额增减百分点
2022 年	265,370	333,260	79.63%	-
2023 年	236,540	339,890	69.59%	下降 10.04 个百分点
2024 年	292,750	446,000	65.64%	下降 3.95 个百分点

注：市场份额=申请调查产品进口数量/ 中国二氯二氢硅需求量。



如上述图表所示，2022 年以来，申请调查产品所占中国市场份额呈下降趋势。2022 年至 2024 年，申请调查产品市场份额分别为 79.63%、69.59%和 65.64%，2023 年、2024 年与上年相比分别下降 10.04 个百分点和 3.95 个百分点。

尽管申请调查产品所占中国市场份额呈下降趋势，但是，2022 年至 2024 年，申请调查产品所占中国市场份额平均高达近 72%，处于极高水平，申请调查产品在中国市场占有绝对的主导地位。

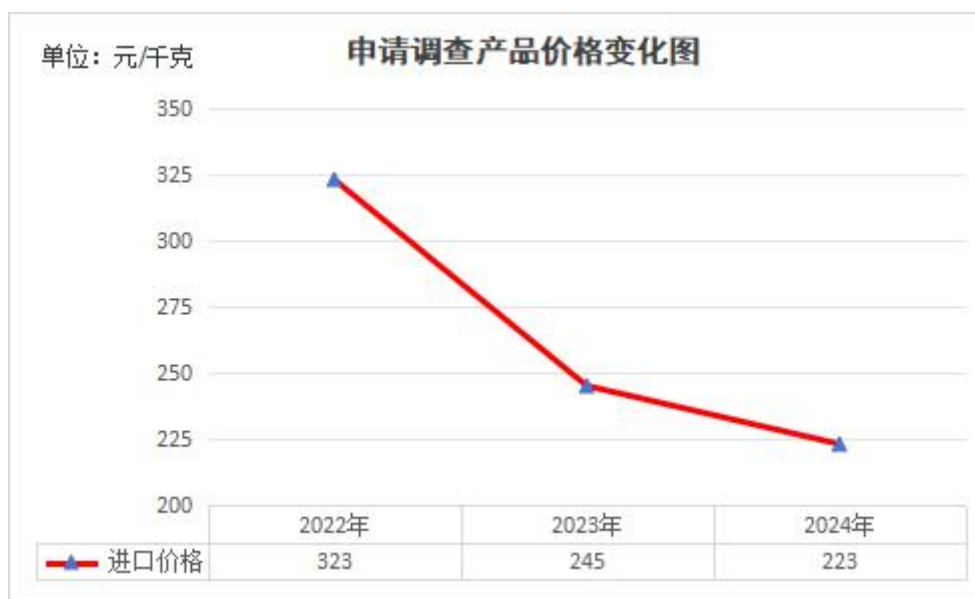
(二) 申请调查产品的进口价格变化情况

申请调查产品价格变化情况

单位：元/千克

期间	申请调查产品价格	价格变化幅度
2022 年	323	-
2023 年	245	-24%
2024 年	223	-9%

注：上表价格数据来源请参见附件三：“关于二氯二氢硅市场状况的说明”，为不含增值税的到终端客户的价格。



如上述图表所示，2022 年以来，申请调查产品的进口价格呈持续下降趋势。2022 年至 2024 年，申请调查产品在中国市场上的销售价格分别为 323 元/千克、245 元/千克和 223 元/千克，2023 年、2024 年与上年相比分别下降 24%和 9%，2024 年与 2022 年相比累计大幅下降近 31%。

五、 申请调查产品的倾销情况

根据申请人目前掌握的初步证据表明，原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅存在倾销行为。以下，申请人申请以 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日为本案的倾销调查期间，根据目前掌握的资料和数据，初步估算原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅的倾销幅度。

（一） 倾销幅度的计算方法

1、由于相关税则号下存在其他产品，海关统计价格无法客观反映申请调查产品的真实交易状况。因此，申请人暂根据第三方机构提供的 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日日本申请调查产品在中国市场上的销售价格作为计算出口价格的基础。

2、申请人通过第三方机构了解到了申请调查产品在其本土市场上的销售价格，申请人以此价格作为其二氯二氢硅调整前的正常价值。

3、基于上述调整前的出口价格以及正常价值，申请人进行适当的调整，并在同一贸

易环节的水平上进行比较，进而估算原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅的倾销幅度。

4、申请人根据进一步的资料和信息收集，对出口价格和正常价值以及倾销幅度的计算保留进一步变动和主张的权利。

(二) 申请调查产品的出口价格

1、调整前的出口价格

目前，申请人获得了 2024 年 1 月至 2024 年 12 月申请调查产品在中国市场上的销售价格。申请人暂以此为基础作为申请调查产品出口价格调整的基础。2024 年，申请调查产品在中国市场上的销售价格如下表所示：

项目	申请调查产品
销售价格（元/千克）	223
美元兑人民币汇率	7.1203
折成美元价格（美元/千克）	31.32

注：（1）价格数据来源于“附件三：关于二氯二氢硅市场状况的说明”，为不含增值税的到终端客户的价格；
（2）美元价格等于人民币价格除以汇率。人民币兑美元汇率来源于中国人民银行，具体请参见“附件八：汇率表”。

经过汇率换算，2024 年，申请调查产品调整前的出口价格为 31.32 美元/千克。

2、价格调整

根据法律规定，关于价格调整 and 价格比较，申请人应当对正常价值、出口价格在销售条件、税收、贸易环节、数量、物理特征等方面做适当调整，在对正常价值和出口价格进行比较时，应当尽可能在同一贸易环节、相同时间的销售上进行。

为估算倾销幅度之目的，申请人进行下列调整：

2.1 进口关税、增值税、进口商利润的适当调整

由于调整前的出口价格为日本申请调查产品在中国市场上的销售价格，包括了进口关

税、进口环节费用、进口商利润率，但不包括增值税。因此，为了将调整前的出口价格调整到 CIF 价格水平，应当对进口关税、进口环节费用、进口商利润进行调整。

由于涉及企业保密信息，申请人暂无法获得申请调查产品的进口环节费用和利润率。基于稳健原则，在有利于日本申请调查企业的情况下，申请人暂不对进口环节费用和利润进行调整。因此，此项价格调整如下：

单位：美元/千克

申请倾销调查期	调整前的出口价格	进口税率	CIF 出口价格
2024 年	31.32	0%	31.32

注：CIF 出口价格 = 调整前的出口价格 / (1 + 进口税率)。

2.2 销售条件和贸易环节的适当调整

为了和正常价值在出厂价的水平上进行比较，应该在上述 CIF 出口价格的基础上扣除从日本从出厂到中国的各种环节费用，包括国际运费、国际保险费、港口杂费、出口国运费、出口国保费、包装费、折扣、佣金、信用成本、仓储、商检费和其它费用等等。总体而言，上述环节费用大致可以分为日本到中国的境外环节费用和境内环节费用。

关于境外环节费用，根据申请人的了解，日本向中国出口二氯二氢硅主要通过集装箱进行海上运输。20 呎的集装箱每柜可以装载二氯二氢硅 6660 千克。为了对海运费和保险费进行合理调整，申请人暂以初步获得的日本到中国的海运费价格和保险费率作为基础对出口价格进行调整。根据申请人获得的初步证据，从日本到中国，20 呎集装箱的海运费为 1350 美元/柜，二氯二氢硅的平均运费单价为 0.20 美元/千克，保险费率为 0.25%。根据国际惯例，保险费是根据货物 CIF 价值的 110%进行计算，保险费=CIF 价格*110%*保险费率。关于其他费用，根据稳健原则，暂不扣除。

单位：美元、美元/千克

申请倾销调查期	海运费 (20 呎集装箱)	海运费单价 (每集装箱可运 6660 千克)	保险费率	保险费单价
2024 年	1350	0.20	0.25%	0.086

注：（1）海运费单价=海运费/6660 千克；保险费单价=出口价格 CIF*110%*保险费率；
（2）海运费相关证据请见附件五：“二氯二氢硅市场调查报告”。保险费率请
见附件六：“保险费费率证据”。

关于境内环节费用，申请人暂无法获得申请调查产品在日本实际发生的境内环节费用。但是，为了对境内环节费用进行合理调整，申请人暂以从世界银行集团（World Bank

Group）了解到的日本的出口贸易境内环节费用（包括准备文件、清关费用、装卸费、内陆运输费等）作为基础对出口价格进行调整。根据世界银行集团的报告（请参见“附件七：世界银行集团关于日本贸易环节费用的报告”），日本境内环节费用合计为 675 美元。按照 20 呎的集装箱每柜可以装载 6660 千克二氯二氢硅计算，每千克申请调查产品的境内环节费用为 0.10 美元。

由此，本项调整如下：

单位：美元/千克

申请倾销调查期	调整前的出口价格（CIF）	销售条件和贸易环节的调整			本项调整后的出口价格
		减：海运费单价	减：保险费单价	减：境内环节费用	
2024 年	31.32	0.20	0.09	0.10	30.93

2.3 销售数量和物理特征等其它方面的调整

由于日本生产并向中国出口销售的二氯二氢硅数量均具有代表性和可比性，而且在理化特性等方面基本相同，此项调整暂不应考虑。

3、调整后的出口价格

经过上述调整，调整后出口价格为：

单位：美元/千克

申请倾销调查期	调整后的出口价格
2024 年	30.93

（三）申请调查产品的正常价值

1、调整前的正常价值

目前，申请人获得了日本本土市场上二氯二氢硅的销售价格。根据申请人获得的证据显示，2024 年 1 季度至 2024 年 4 季度，日本本土市场上二氯二氢硅的季度平均销售价格如下表所示：

期间	二氯二氢硅销售价格 (日元/千克)	平均价格 (日元/千克)	美元兑日元 平均汇率	二氯二氢硅销售价格 (美元/千克)
2024 年 1 季度	9,100-9,160	9,130	149.39	61.12
2024 年 2 季度	9,140-9,200	9,170	158.66	57.80
2024 年 3 季度	9,130-9,210	9,170	146.59	62.56
2024 年 4 季度	9,180-9,260	9,220	150.58	61.23
申请倾销调查期算术平均价格				60.67

注：（1）数据来源：“附件五：二氯二氢硅市场调查报告”；
（2）美元兑日元的汇率证据请参见“附件八：汇率表”。

2、价格调整

根据法律规定，关于价格调整 and 价格比较，申请人应当对正常价值、出口价格在销售条件、税收、贸易环节、数量、物理特征等方面做适当调整，在对正常价值和出口价格进行比较时，应当尽可能在同一贸易环节、相同时间的销售、出厂前的水平上进行。

为估算倾销幅度之目的，申请人进行下列调整：

2.1 销售条件、贸易环节和税收的调整

为了计算倾销幅度之目的，申请人在出厂价的基础上和出口价格进行比较。由于申请人了解到的上述日本市场上二氯二氢硅的销售价格已是出厂价水平。销售条件和贸易环节的调整，包括境内运费、境内保费、包装费、折扣、佣金、信用成本、仓储和其它费用等的调整或者扣减不应考虑。

2.2 税收的调整

申请人了解的上述日本市场上二氯二氢硅的销售价格已是出厂价水平，不含相关税费，此项调整不应考虑。

2.3 物理特征等其它方面的调整

鉴于日本市场上二氯二氢硅的销售数量具有代表性和可比性，而且在物化特性等方面与对中国出口的产品基本相同，此项调整暂不应考虑。

3、调整后的正常价值

单位：美元/千克

申请倾销调查期	调整后的正常价值
2024 年	60.67

（四） 估算的倾销幅度

单位：美元/千克

申请倾销调查期 (2024 年)	申请调查产品
出口价格（CIF）	31.32
出口价格（调整后）	30.93
正常价值（调整后）	60.67
倾销绝对额*	29.75
倾销幅度**	94.98%

注：（1）倾销绝对额* = 正常价值（调整后）－出口价格（调整后）；
（2）倾销幅度** = 倾销绝对额 / 出口价格（CIF）。

六、 国内产业受到的损害情况

（一） 累积评估

此次申请调查产品的原产地和出口国仅为日本一个国家，关于累积评估的问题在本次申请中不适用。

（二） 申请调查产品进口数量、价格的变化及国内产业的状况

1、 申请调查产品的数量增长情况

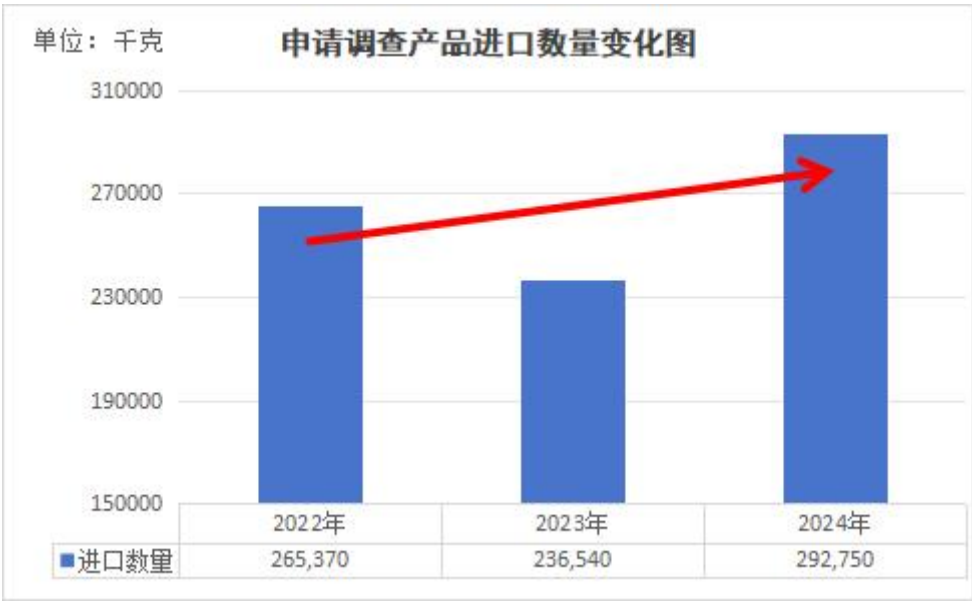
1.1 申请调查产品绝对进口数量变化情况

申请调查产品的进口数量变化表

数量单位：千克

期间	进口数量	数量变化幅度	进口量占比
2022 年	265,370	-	83.09%
2023 年	236,540	-10.86%	78.87%
2024 年	292,750	23.76%	79.82%

注：（1）上表数据来源请参见附件三：“关于二氯二氢硅市场状况的说明”；
（2）进口量占比为申请调查产品的进口数量占同期中国同类产品总进口量的比例。



上述图表数据显示，2022 年至 2024 年，申请调查产品的进口数量占中国同类产品总进口量的平均比例高达近 81%，申请调查产品是中国同类产品最主要的进口来源。

从绝对进口量来看，申请调查产品的进口数量总体呈大幅上升趋势。2022 年至 2024 年，申请调查产品的进口数量分别为 265,370 千克、236,540 千克和 292,750 千克，2023 年比 2022 年下降 10.86%，2024 年比 2023 年大幅增长 23.76%，比 2022 年累计增长 10.32%。

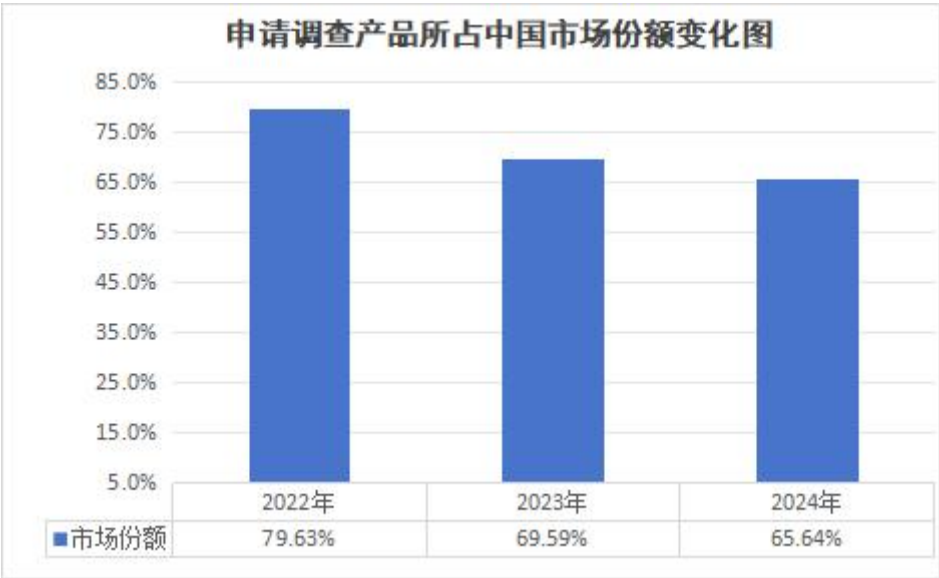
1.2 申请调查产品相对进口数量变化情况

申请调查产品所占中国市场份额变化情况

数量单位：千克

期间	申请调查产品进口数量	中国二氯二氢硅需求量	申请调查产品市场份额	份额增减百分点
2022 年	265,370	333,260	79.63%	-
2023 年	236,540	339,890	69.59%	下降 10.04 个百分点
2024 年	292,750	446,000	65.64%	下降 3.95 个百分点

注：市场份额=申请调查产品进口数量/ 中国二氯二氢硅需求量。



如上述图表所示，2022 年以来，申请调查产品所占中国市场份额呈下降趋势。2022 年至 2024 年，申请调查产品市场份额分别为 79.63%、69.59%和 65.64%，2023 年、2024 年与上年相比分别下降 10.04 个百分点和 3.95 个百分点。

尽管申请调查产品所占中国市场份额呈下降趋势，但是，2022 年至 2024 年，申请调查产品所占中国市场份额平均高达近 72%，处于极高水平，申请调查产品在中国市场占有绝对的主导地位。

2、 申请调查产品对国内同类产品价格的影响情况

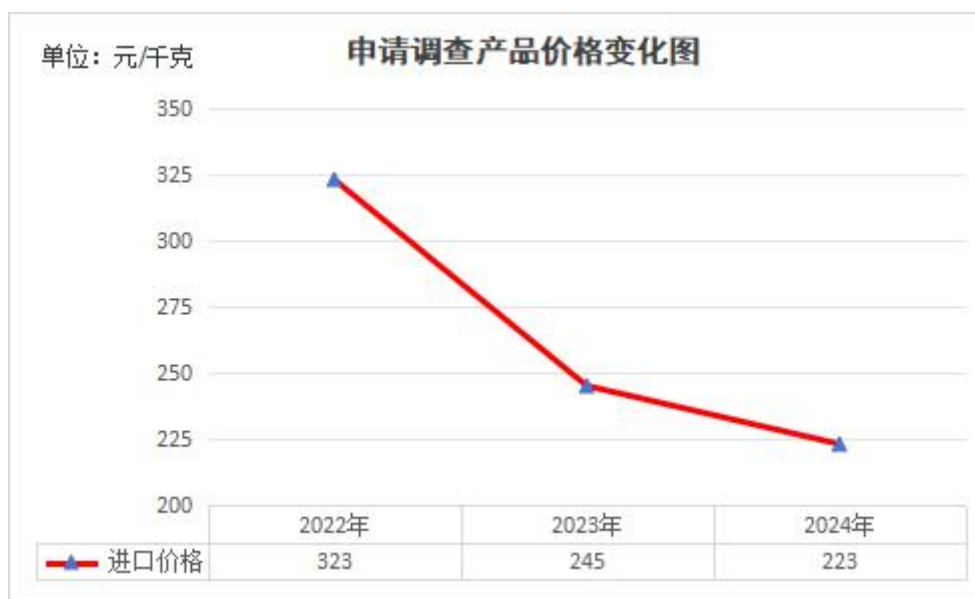
2.1 申请调查产品的进口价格变化情况

申请调查产品价格变化情况

单位：元/千克

期间	申请调查产品价格	价格变化幅度
2022 年	323	-
2023 年	245	-24%
2024 年	223	-9%

注：上表价格数据来源请参见附件三：“关于二氯二氢硅市场状况的说明”，为不含增值税的到终端客户的价格。



如上述图表所示，2022 年以来，申请调查产品的进口价格呈持续下降趋势。2022 年至 2024 年，申请调查产品在中国市场上的销售价格分别为 323 元/千克、245 元/千克和 223 元/千克，2023 年、2024 年与上年相比分别下降 24%和 9%，2024 年与 2022 年相比累计大幅下降近 31%。

2.2 申请调查产品对国内同类产品价格的影响

2.2.1 申请调查产品和国内同类产品的市场竞争分析

申请人认为，申请调查产品和国内同类产品在中国市场上存在直接的竞争关系，申请调查产品的大量、低价倾销进口对国内同类产业造成了明显的不利影响：

申请调查产品厂商尤其是日本信越是全球二氯二氢硅最主要的生产厂商，拥有历史悠久和丰富的二氯二氢硅生产和销售经验，仅日本信越（年产能 2000 吨）一家企业就占全球二氯二氢硅一半以上的市场份额，是全球二氯二氢硅市场的领导者和价格标杆。

如上文所述，2022 年至 2024 年，申请调查产品所占中国市场份额平均高达近 72%，处于极高水平。申请调查产品在中国市场上长期占有绝对的主导地位，是中国二氯二氢硅市场的价格标杆，主导和决定着中国二氯二氢硅价格的走势。

申请人二氯二氢硅项目自 2017 年启动，经过三年的攻坚克难，终于在 2020 年 11 月一次性开车成功，进入试生产阶段。2021 年 10 月底，进入正式生产阶段。在试生产的 11 个月中，通过不断摸索调试各项工艺指标，申请人二氯二氢硅产品在下游客户测试中取得

了良好的质量表现。进入正式生产阶段后，申请人在产品的质量稳定性、安全运行、节能降耗等方面又做了大量技术研发和工艺改进，产品质量品质和稳定性得到了进一步的提升，保持了高质量水平，产品得到了众多下游客户的广泛认可，申请人二氯二氢硅的销量逐年增长。

如上文所述，国产二氯二氢硅与申请调查产品的分子式、结构式完全相同，物理化学特性基本相同，产品质量和品质基本相同，二者之间可以相互替代。申请调查产品与国内同类产品之间的客户存在明显的交叉和重合，很多客户（【客户名称】等）既购买或使用申请调查产品，同时也购买或使用国内产业同类产品。中国二氯二氢硅是一个竞争和开放的市场，申请调查产品与国内同类产品二者在中国市场相互竞争。

近年来，由于国产二氯二氢硅供应量的增加以及产品质量、服务的提升，国产二氯二氢硅对进口产品产生了替代作用。为了维持市场份额，打压以申请人为代表的国内同类产品产业的发展，日本申请调查产品的厂商采取了大量低价倾销的销售策略。初步证据显示，整个申请调查期内，原产于日本的申请调查产品的价格持续大幅下降，对华出口的倾销幅度高达 90%以上。

如上文所述，申请调查产品在中国市场上占有绝对的主导地位，是中国二氯二氢硅市场的领导者和价格标杆，主导和决定着中国二氯二氢硅价格的走势。下游客户在决定是否采购国内同类产品时，势必会参考申请调查产品的价格，并依据申请调查产品的价格水平来要求国内产业对同类产品的售价进行调整。国内产业在确定同类产品的销售价格时，也会参照申请调查产品的价格，并以此作为价格调整和确定的依据。

在上述综合背景之下，在申请调查产品进口数量总体大幅增长、价格持续大幅下降的情况下，国内产业只能被迫跟随申请调查产品下调价格。申请调查产品不仅压低了国内产业同类产品的价格，而且还抑制了国内同类产品的价格。以下申请人用具体数据进一步说明。

2.2.2 申请调查产品对国内同类产品造成了明显的价格压低

申请调查产品与国内产业同类产品价格对比情况

单位：元/千克

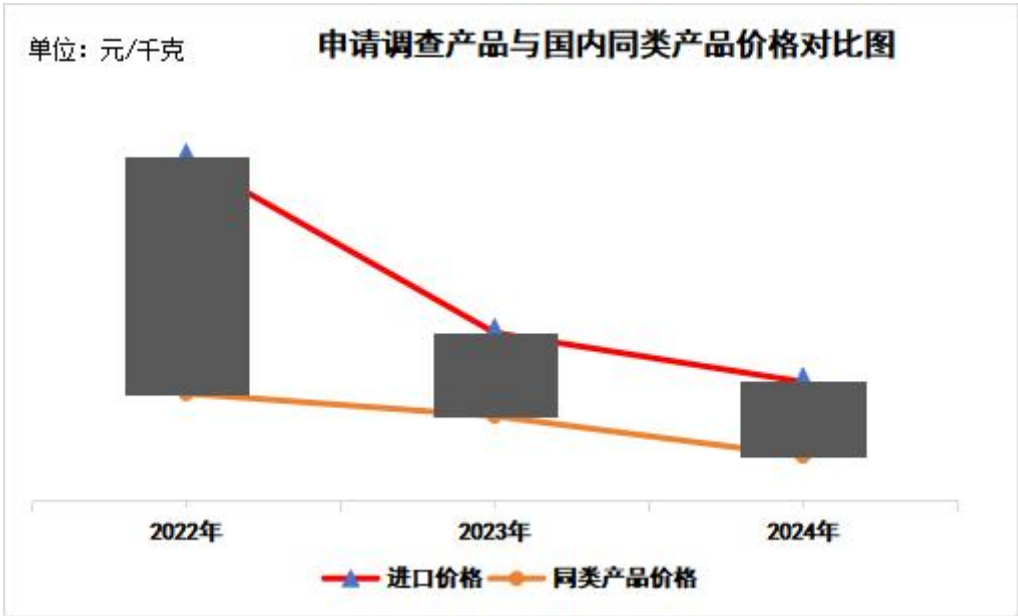
期间	申请调查产品价格	变化幅度	国内同类产品价格	变化幅度	价格差额
2022 年	323	-	【100】	-	【70-120】
2023 年	245	-24%	【95】	-4.63%	【25-60】
2024 年	223	-9%	【87】	-8.58%	【20-55】

注：（1）申请调查产品价格请参见附件三：“关于二氯二氢硅市场状况的说明”，价格为不含增值税的到终端客户的价格；

（2）国内同类产品内销价格根据申请人的内销收入和内销数量计算所得（请参见附件九：“申请人财务数据和报表”）；

（3）价格差额=申请调查产品价格-国内同类产品价格。

【上述括号内的信息为国内同类产品价格以及与申请调查产品价格的差额数据，涉及申请人的商业秘密，如果披露将对申请人造成严重不利影响，故申请保密不予列出。申请人以指数的形式表示国内同类产品的价格，首期间的指数设定为 100，之后各期间按照与首期间的实际数据比乘以首期间的指数计算得出。价格差额申请人以数值区间的形式加以表示。如无特殊说明，在下文有关文字描述中涉及相同数据均以表格中的数值进行替代。】



如上述图表所示，2023 年、2024 年与上年相比，申请调查产品在中国市场上的销售价格分别大幅下降 24%和 9%。

由于申请调查产品在中国市场上占有绝对的主导地位，是中国二氯二氢硅市场的领导者和价格标杆，主导和决定着中国二氯二氢硅价格的走势。在申请调查产品价格持续大幅

下降的情况下，国内产业只能被迫跟随申请调查产品下调价格，否则无法销售。2023 年与 2022 年相比，国内产业同类产品的价格下降了 4.63%，2024 年同比继续下降 8.58%。

由于申请调查产品价格的降幅明显大于同期国内产业同类产品价格的降幅，导致 2022 年以来申请调查产品与国内产业同类产品二者之间的价差呈持续缩小趋势，2022 年的价差为【70-120】元/千克，2023 年大幅缩小至【25-60】元/千克，2024 年进一步缩小至【20-55】元/千克。

由此可见，在申请调查产品进口数量总体大幅增长、价格持续大幅下降的背景下，国内产业同类产品的价格受到了明显的不利影响。申请调查产品对国内产业同类产品造成了明显的价格压低。

2.2.3 申请调查产品抑制了国内同类产品的价格

申请调查产品价格、国内同类产品价格与成本费用对比表

单位：元/千克

期 间	申请调查产品价格	国内产业同类产品		价格差额 1	价格差额 2
		内销价格	成本费用		
2022 年	323	【100】	【100】	- 【400-750】	- 【470-870】
2023 年	245	【95】	【37】	- 【80-150】	- 【105-210】
2024 年	223	【87】	【22】	- 【0-40】	- 【20-95】

注：（1）同类产品内销价格和成本费用数据来源于请见附件九：“申请人财务数据和报表”；
（2）价格差额 1 = 申请调查产品价格 - 国内产业同类产品的单位成本费用。价格差额 2 = 国内产业同类产品的内销价格 - 国内产业同类产品的单位成本费用。单位成本费用为单位销售成本加上分摊的单位税金及附加和期间费用。

【上述括号内的信息为国内同类产品价格、国内同类产品的单位成本费用、申请调查产品价格与国内同类产品单位成本费用的差额、国内同类产品价格与其单位成本费用的差额数据，涉及申请人的商业秘密，如果披露将对申请人造成严重不利影响，故申请保密不予列出。申请人以指数的形式表示国内同类产品的价格以及国内同类产品的单位成本费用，首期间的指数设定为 100，之后各期间按照与首期间的实际数据比乘以首期间的指数计算得出。价格差额 1、价格差额 2 申请人以数值区间的形式加以表示。如无特殊说明，在下文有关文字描述中涉及相同数据均以表格中的数值进行替代。】

申请调查期内，国内同类产品市场需求持续增长，2024 年相比 2022 年累计大幅增长近 34%。与此同时，国内同类产品的总产量明显低于同期的国内需求量。在此良好的背景

之下，国内产业同类产品本应该实现一个相对合理的价格水平并获得一定的合理利润。

但是，通过比较申请调查产品的价格与国内产业同类产品的成本费用可以看出，2022年至2024年，申请调查产品的价格均低于同期国内同类产品的成本费用，分别低【400-750元/千克、【80-150】元/千克和【0-40】元/千克，其价格处于相对较低水平。

如上文所述，以申请人为代表的国内二氯二氢硅产业是中国二氯二氢硅市场的新进入者。由于长期形成的消费习惯、品牌认知度等方面的原因，国内同类产品的价格需要与申请调查产品维持一定的价差才能销售。在申请调查产品价格持续大幅下降，且定价处于较低水平的情况下，国内同类产品价格只能处于更低的水平，进而导致国内同类产品的价格也始终处于与成本费用倒挂的局面，2022年至2024年，国内同类产品的价格比同期的成本费用分别低【470-870】元/千克、【105-210】元/千克和【20-95】元/千克，国内产业始终无法将其同类产品的销售价格提升至合理的水平并获得一定的合理利润空间。这表明，国内产业同类产品受到了申请调查产品明显的价格抑制。

综上，申请调查产品对国内产业同类产品造成了明显的价格压低和抑制，使得国内产业不仅无法将国内同类产品的价格提升至合理水平，反而呈持续下降趋势，进而对国内产业同类产品的创效能力造成了明显的不利影响（具体参见下文“申请调查产品对国内产业相关经济指标或因素的影响”部分的分析和说明）。

3、申请调查产品对国内产业有关经济指标或因素的影响

根据法律规定，在分析倾销进口产品对国内产业的相关经济因素和指标的影响时，主要包括对国内产业状况的所有有关经济因素和指数的综合评估，包括实际或潜在的变化，如产量、销售、市场份额、利润、投资效益、开工率、价格、就业、工资、筹措资本或投资能力等指标和因素。

本案申请人2022年以来同类产品的产量占中国同类产品总产量的主要部分，其相关经济指标可以代表国内二氯二氢硅产业。本申请书在以下分析申请调查产品对国内产业同类产品的相关经济因素和指标的影响时，有关国内产业同类产品的各项经济因素和指标数据，除特别说明外，均为申请人的数据。

申请人申请的产业损害调查期为2022年1月1日至2024年12月31日。在分析申请调查产品对国内产业同类产品的相关经济因素和指标的影响时，申请人对2022年至2024年期间国内产业同类产品的产能、产量、开工率、销量、市场份额、销售收入、价格、利

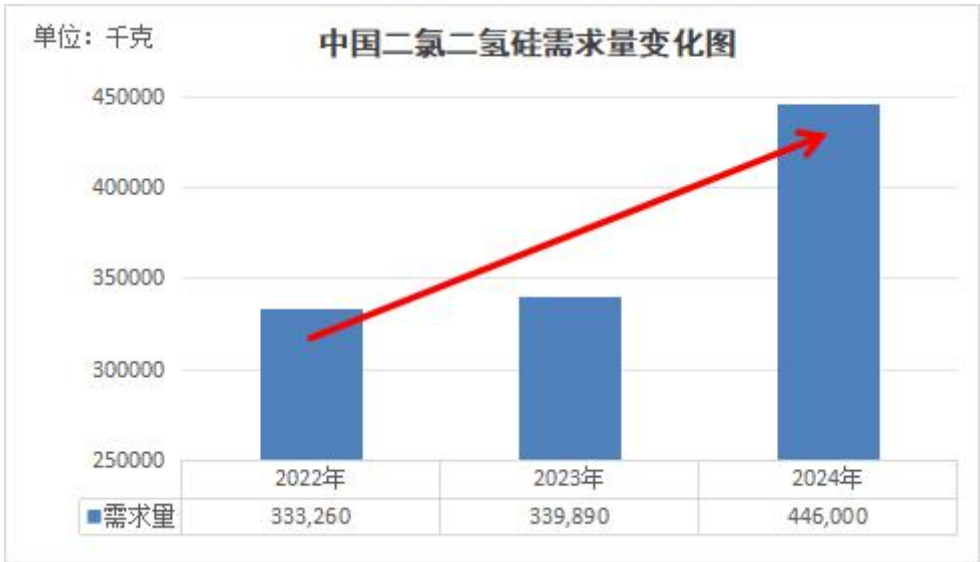
润、投资收益率、期末库存、工资和就业、劳动生产率、现金流等经济指标和因素进行评估。通过此分析和评估，申请人认为：由于申请调查产品的大量、低价倾销行为，国内二氯二氢硅产业遭受了实质损害。

3.1 中国同类产品需求变化情况

中国二氯二氢硅需求量变化情况

单位：千克

期间	需求量	变化幅度
2022 年	333,260	-
2023 年	339,890	1.99%
2024 年	446,000	31.22%



如上述图表所示，2022 年以来中国二氯二氢硅的需求量呈持续增长趋势。2022 年至 2024 年，需求量分别为 333,260 千克、339,890 千克和 446,000 千克，2023 年、2024 年与上年相比分别增长 1.99%和 31.22%，2024 年相比 2022 年累计大幅增长 33.83%。

在国内需求持续大幅增长，且国内同类产品的总产量明显低于同期的国内需求量的有利市场背景下，国内产业本应获得良好的发展。然而，如下文所述，申请调查产品的大量低价倾销对国内产业的生产经营和财务状况造成了明显的冲击和影响，国内同类产品的相关指标已经受到了明显的抑制和损害。

3.2 国内产业同类产品的产能、产量、开工率的变化

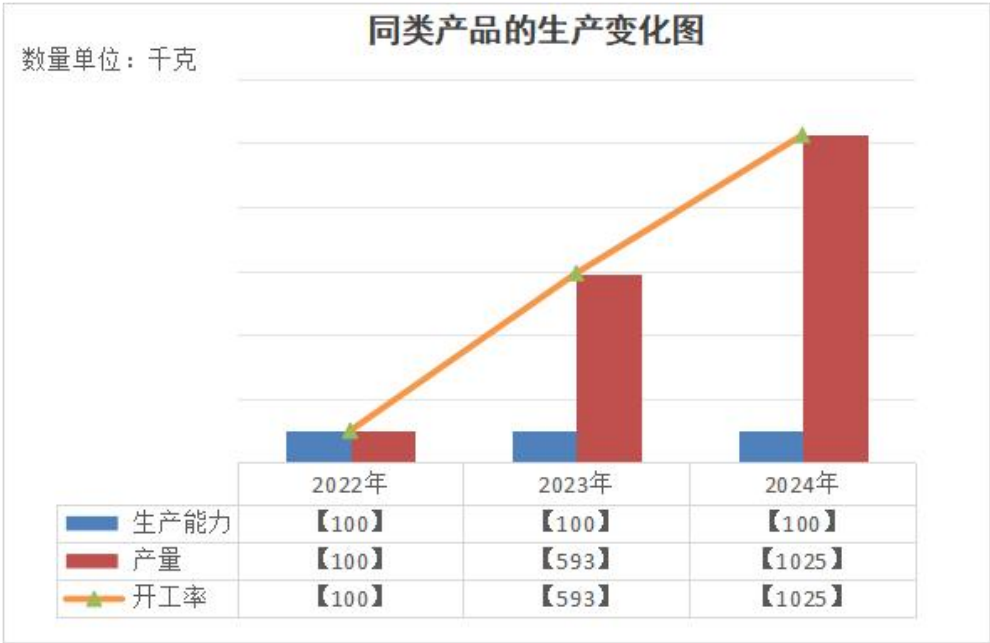
同类产品产能、产量和开工率的变化情况

数量单位：千克

期 间	生产能力	产量	开工率	开工率变化幅度
2022 年	【100】	【100】	【100】	-
2023 年	【100】	【593】	【593】	【493】
2024 年	【100】	【1025】	【1025】	【432】

注：（1）数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”；
（2）开工率=产量 / 生产能力。

【上述括号内的信息为申请人同类产品的产能、产量和开工率数据，属于企业的商业秘密，对外披露将对申请人造成严重不利影响，故申请保密处理不予列出。申请人以指数的形式表示上述数据及其变化情况。首期间的指数设定为 100，之后各期间按照与首期间的实际数据比乘以首期间的指数计算得出。如无特殊说明，在下文有关图例和文字描述中涉及相同数据均以表格中的数值进行替代。下文其它数据的保密处理方式与此相同，不再赘述。】



2022 年以来，国内产业同类产品的产能稳定在【100】千克/年。为了满足不断增长的市场需求，国内产业同类产品的产量呈增长趋势，从 2022 年的【100】千克增长至 2024 年的【1025】千克。同期，国内产业同类产品的开工率也呈增长趋势，从 2022 年的【100】上升至 2024 年的【1025】，上升【925】。

2022 年至 2023 年期间，尽管国内产业同类产品的产量、开工率呈增长趋势，但是产

量和开工率均处于极低水平，大量的产能无法获得有效、充分利用，开工率比申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的投产第3年和第4年的开工率平均低40个百分点以上（相关证据请见附件十：“申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告-节选”）。

2024年，在需求同比大幅增长31.22%，且国内产业同类产品获得众多下游客户广泛认可的良好背景下，国内产业同类产品的产量继续获得一定的增长，但开工率仍处于极低水平，只有申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的投产第5年开工水平的1/4左右（相关证据请见附件十：“申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告-节选”）。

由此可见，2022年至2024年期间，国内产业同类产品的产量以及开工率的增长均受到严重的抑制，处于极低水平。由于开工率一直处于极低水平，导致国内产业无法更多地降低生产成本，进而极大地抑制了国内同类产品的利润空间。

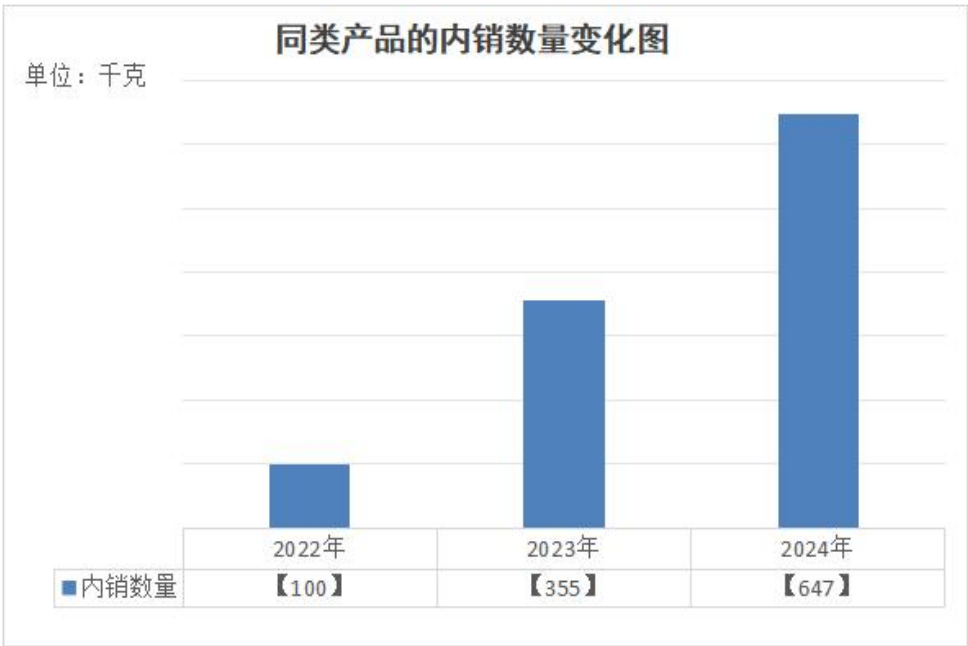
3.3 国内产业同类产品的国内销售数量变化情况

国内同类产品内销数量变化情况

单位：千克

期间	内销数量	变化幅度
2022 年	【100】	-
2023 年	【355】	255. 21%
2024 年	【647】	82. 24%

注：数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”。



2022 年至 2024 年期间，随着产量的增长，国内产业同类产品的内销数量也呈增长趋势，内销量从 2022 年的【100】千克增长至 2024 年的【647】千克。

尽管内销量呈增长趋势，但是，如上文所述，由于同类产品产量的增长受到严重抑制，因此销量的增长实际上也受到了严重的抑制。同时，国内产业同类产品的内销量与国内产业的装置规模和生产能力、中国二氯二氢硅的需求和消费市场规模极不匹配，明显处于极低水平。

而且，同类产品销量的增长不仅没有给国内产业带来应有的效益和利润，相反，由于价格受到申请调查产品的压低和抑制，国内产业只能在被迫牺牲价格和利润为代价的基础上维持极低的开工水平，导致国内产业同类产品在 2022 年以来一直处于大幅亏损状态，未能获得应有的利润。

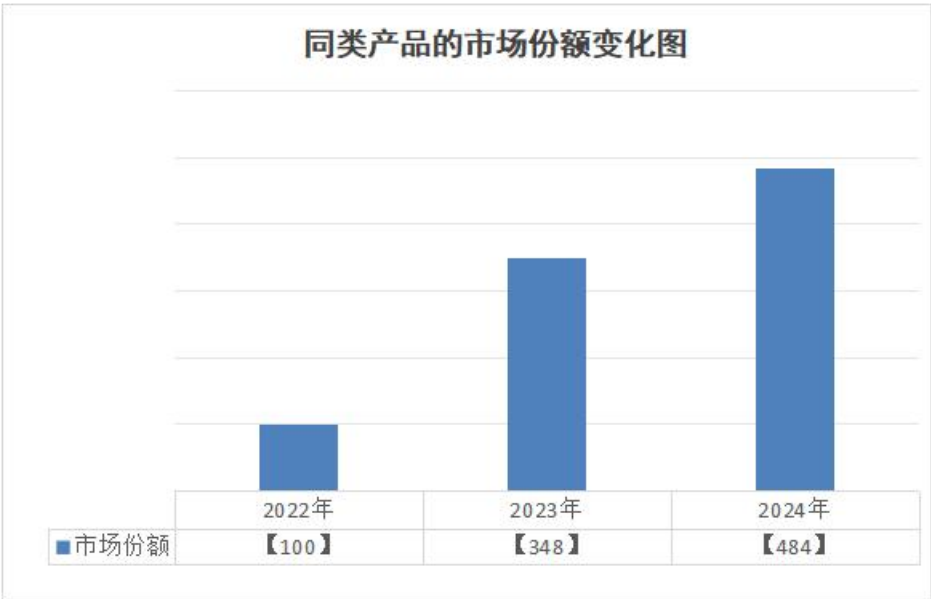
3.4 国内产业同类产品市场份额的变化

国内同类产品市场份额变化情况

数量单位：千克

期间	内销量	需求量	市场份额	份额变化幅度
2022 年	【100】	333,260	【100】	-
2023 年	【355】	339,890	【348】	【248】
2024 年	【647】	446,000	【484】	【135】

注：市场份额=内销量/需求量。



随着国内产业同类产品销量的增长，同类产品的市场份额也呈增长趋势，2023 年、2024 年与上年同期相比分别上升【248】和【135】。

尽管国内产业同类产品的市场份额呈增长趋势，但是，如上文所述，由于产量、销量的增长受到了严重的抑制，因此同类产品市场份额的增长实际上也同样受到了严重的抑制，市场份额与国内产业的装置规模和生产能力、中国二氯二氢硅的需求和消费市场规模极不匹配，明显处于极低水平。如果产能能够得到预期的释放，国内产业同类产品的市场份额本可以得到更大幅度的提升。

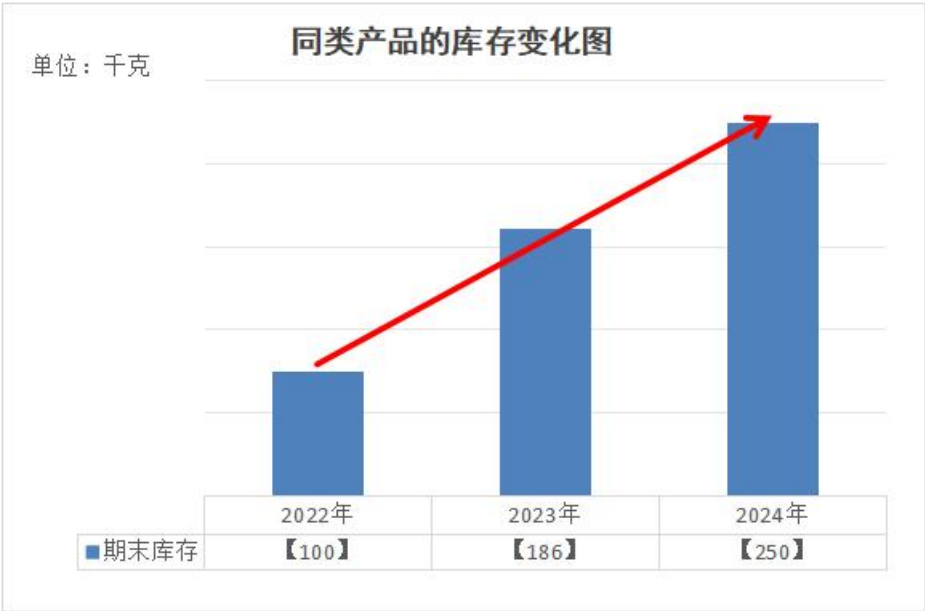
3.5 国内产业同类产品期末库存的变化

国内同类产品期末库存变化情况

单位：千克

期间	期末库存	变化幅度
2022 年	【100】	-
2023 年	【186】	85. 94%
2024 年	【250】	34. 34%

注：数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”。



由于销售受到严重抑制，2023 年相比 2022 年，国内产业同类产品的期末库存大幅上升近 86%。2024 年与上年同期相比继续增长 34.34%，与 2022 年的库存相比大幅增长了近

150%。

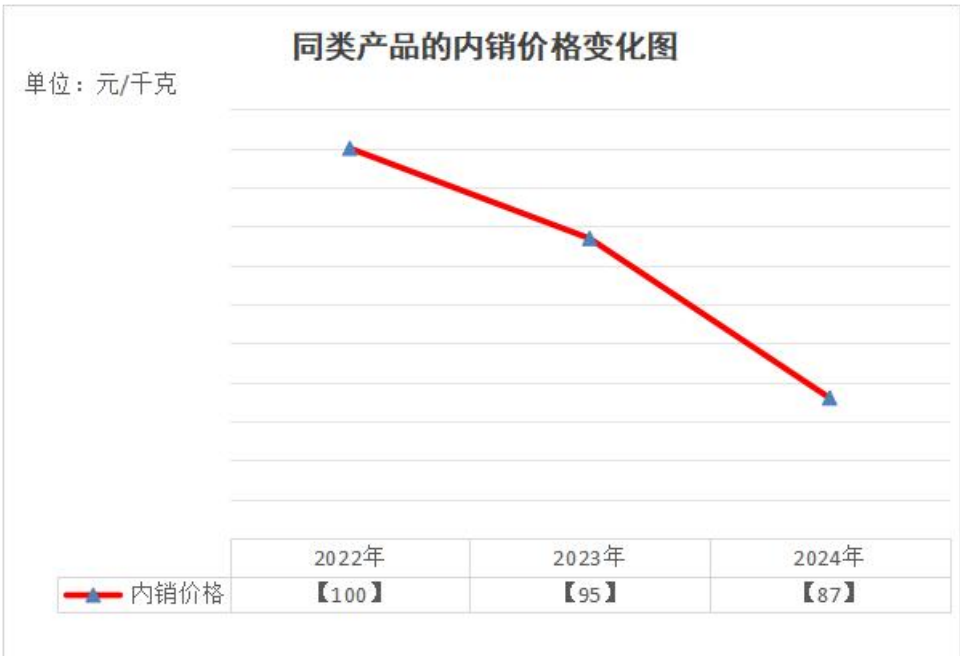
3.6 国内产业同类产品价格的变化

国内同类产品内销价格变化情况

单位：元/千克

期间	内销价格	变化幅度
2022 年	【100】	-
2023 年	【95】	-4.63%
2024 年	【87】	-8.58%

注：（1）数据来源附件九：“申请人财务数据和报表”；
（2）内销价格=内销收入/内销数量。



如上文所述，国内产业同类产品的内销价格受到了申请调查产品明显的价格压低，价格呈持续下降趋势。2023 年相比 2022 年，国内产业同类产品的内销价格下降 4.63%，2024 年同比继续下降 8.58%。

而且，如上文所述，在申请调查产品价格持续下降并处于较低水平的情况下，国内同类产品价格只能处于更低的水平，进而导致国内同类产品的价格始终处于与成本费用严重倒挂的局面，国内产业始终无法将其同类产品的销售价格提升至合理的水平并获得一定的合理利润空间，国内产业同类产品受到了申请调查产品明显的价格压低和抑制。

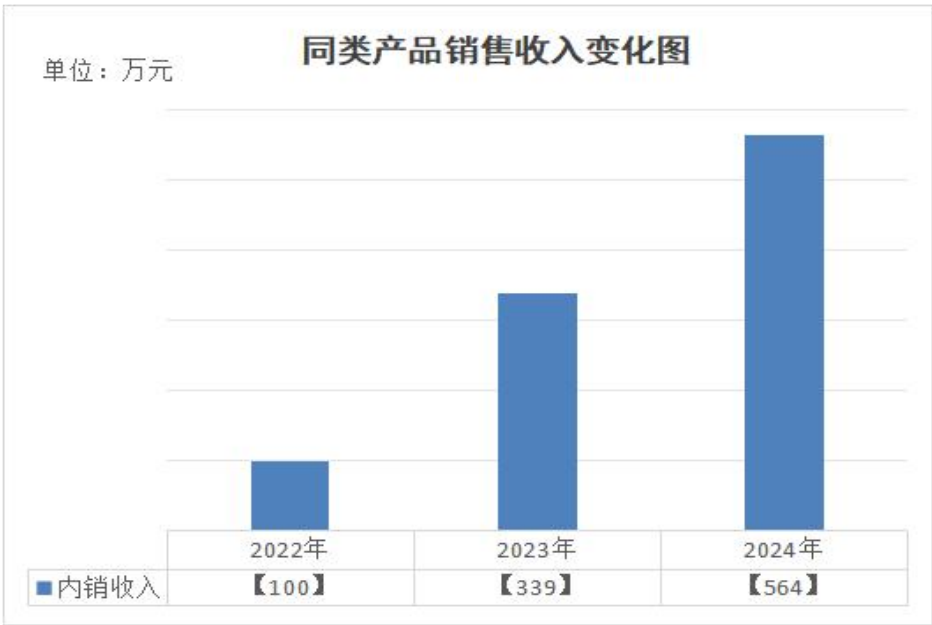
3.7 国内产业同类产品销售收入的变化情况

国内同类产品内销收入变化情况

单位：万元

期间	内销收入	变化幅度
2022 年	【100】	-
2023 年	【339】	238.76%
2024 年	【564】	66.60%

注：数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”。



受产销受到极大抑制，以及内销价格持续下降的综合不利影响，国内产业同类产品的内销收入也受到明显的负面影响。尽管同类产品的内销收入呈增长趋势，但是，2022 年至 2024 年国内同类产品的年均内销收入仍处于极低水平，远远低于申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的投产后年均收入（相关证据请参见附件十：“申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告-节选”），导致国内产业无法获得合理的利润水平。如果能够将大量的闲置产能充分释放，国内产业同类产品的内销收入可以在 2024 年的基础上获得实质性增长。

3.8 国内产业同类产品税前利润的变化

国内同类产品税前利润变化情况

单位：万元

期间	税前利润	变化幅度
2022 年	-【100】	-
2023 年	-【88】	减亏 12. 43%
2024 年	-【64】	减亏 26. 41%

注：数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”。



申请调查期内，中国国内同类产品市场需求持续大幅增长。与此同时，国内同类产品的总产量明显低于同期的国内需求量。在此良好的背景之下，国内产业同类产品本应该实现一个相对合理的利润水平。

但是，如上文所述，由于国内产业同类产品的产销受到极大抑制，以及价格受到了申请调查产品的压低和抑制并始终处于与成本费用严重倒挂的局面，国内产业同类产品的创效能力受到严重负面影响。2022 年至 2024 年，国内产业同类产品不但未能实现项目可行性研究报告中预期的盈利状态（相关证据请参见附件十：“申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告-节选”），反而始终处于大幅亏损的状态。如果国内产业同类产品的产销以及价格不受到申请调查产品的极大压低和抑制，国内产业本应该实现一个相对合理的利润水平，而不应持续大幅亏损。

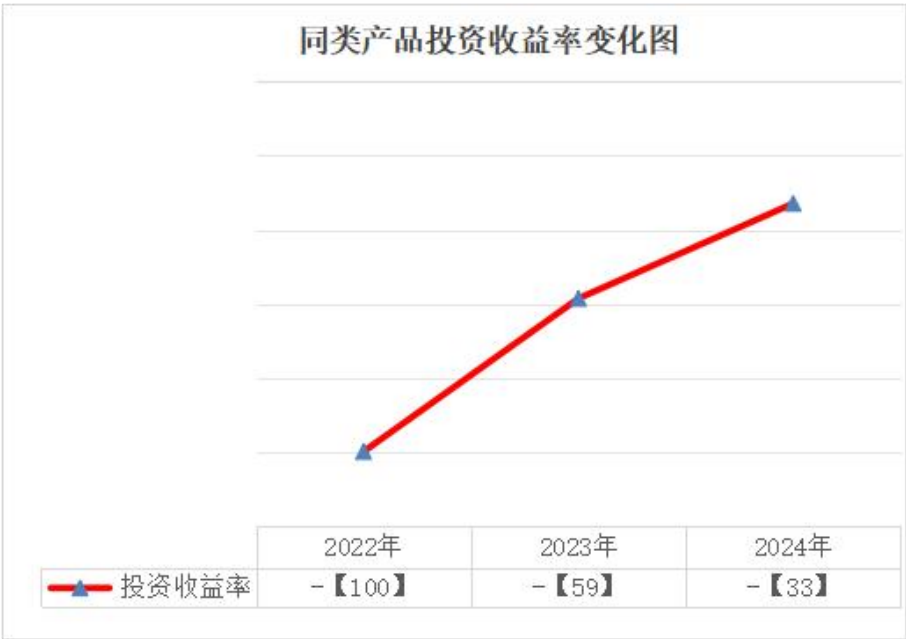
3.9 国内产业同类产品投资收益率的变化

国内同类产品投资收益率变化情况

金额单位：万元

期间	平均投资额	税前利润	投资收益率
2022 年	【100】	- 【100】	- 【100】
2023 年	【149】	- 【88】	- 【59】
2024 年	【196】	- 【64】	- 【33】

注：（1）数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”；
（2）投资收益率=税前利润 / 平均投资额。



与税前利润相类似，2022 年以来国内产业同类产品的投资收益率均为负收益率。国内产业为建设同类产品的装置所支出的大量投资无法获得有效回收，这一方面将严重阻碍国内产业同类产品正常的生产经营活动，威胁国内产业的生存；另一方面也将使得国内产业缺乏后续研发资金的投入，进而严重阻碍国内产业的进一步发展。

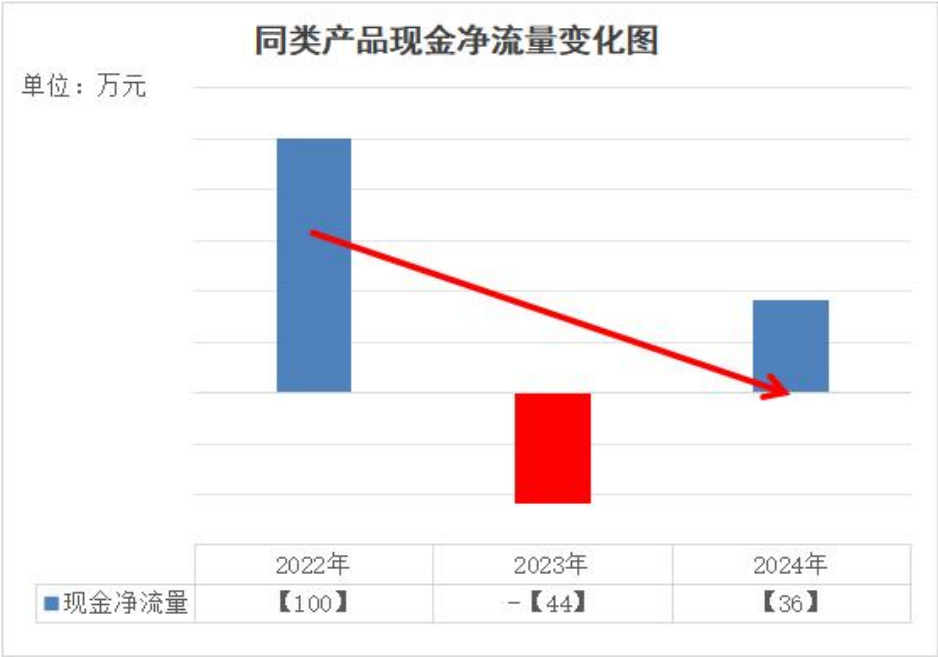
3. 10 国内产业同类产品与经营活动有关的现金净流量的变化

国内同类产品现金净流量的变化情况

单位：万元

期间	现金净流量	变化幅度
2022 年	【100】	-
2023 年	- 【44】	-143. 81%
2024 年	【36】	转变为净流入

注：数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”。



2022 年以来，国内同类产品的现金净流量总体呈大幅下降趋势。2023 年相比 2022 年大幅下降 143.81%，并且由 2022 年的净流入转变为大幅净流出。尽管 2024 年的现金净流量转变为净流入，但与 2022 年相比仍大幅下降了近 64%。

3.11 国内产业同类产品工资和就业的变化

国内同类产品工资总额、就业人数及人均工资的变化情况

单位：元；人；元/人

期间	工资总额	就业人数	人数变化幅度	人均工资	变化幅度
2022 年	【100】	【100】	-	【100】	-
2023 年	【114】	【110】	9.68%	【104】	3.51%
2024 年	【101】	【100】	-8.82%	【101】	-2.19%

注：（1）数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”；

（2）人均工资=工资总额 / 就业人数。

2022 年以来，国内产业同类产品的就业人数呈先升后降趋势，2023 年、2024 年与上年相比分别增加 9.68%和减少 8.82%。

同期，国内产业同类产品的人均工资也呈先升后降趋势，2023 年、2024 年与上年相比分别增加 3.51%和减少 2.19%

3.12 国内产业同类产品劳动生产率的变化

国内同类产品劳动生产率的变化情况

单位：千克/人

期间	劳动生产率	变化幅度
2022 年	【100】	-
2023 年	【540】	440.44%
2024 年	【1025】	89.64%

注：（1）数据来源于附件九：“申请人财务数据和报表”；
（2）劳动生产率=产量/就业人数。

2022 年以来，国内产业同类产品的劳动生产率呈上升趋势，2023 年、2024 年与上年相比分别增加 440.44%和 89.64%。

（三） 损害的程度和类型

在国内需求持续增长，且国内同类产品的总产量明显低于同期国内需求量的有利市场背景下，处于成长期的国内产业本应获得良好的发展。但是，由于国产二氯二氢硅供应量的增加以及产品质量、服务的提升，国产二氯二氢硅对进口产品产生了替代作用，为了维持市场份额，打压以申请人为代表的国内产业的发展，日本申请调查产品厂商采取了大量低价倾销的销售策略，进而对国内产业同类产品的生产经营以及财务状况造成了明显的冲击和影响：

1、2022 年至 2024 年期间，尽管国内产业同类产品的产量、开工率呈增长趋势，但是产量和开工率均处于极低水平，大量的产能无法获得有效、充分利用，开工率明显低于申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的开工水平，表明国内产业同类产品的产量以及开工率的增长均受到严重的抑制。

2、2022 年至 2024 年期间，尽管国内产业同类产品的内销数量、市场份额呈增长趋势，但是，由于同类产品产量的增长受到严重抑制，因此销量、市场份额的增长实际上也受到了严重的抑制。同时，国内产业同类产品的内销量、市场份额与国内产业的装置规模和生产能力、中国二氯二氢硅的需求和消费市场规模极不匹配，明显处于极低水平。而且，同类产品销量以及市场份额的增长也并没有给国内产业带来应有的效益和利润。

3、由于销售受到严重抑制，2023 年相比 2022 年，国内产业同类产品的期末库存大幅上升近 86%，2024 年与上年同期相比继续增长 34.34%，与 2022 年的库存相比大幅增长了近 150%。

4、由于受到申请调查产品明显的价格压低和抑制，2022 年以来，国内产业同类产品的内销价格呈持续下降趋势，2023 年相比 2022 年下降 4.63%，2024 年同比继续下降 8.58%。而且，国内同类产品的价格始终处于与成本费用严重倒挂的局面，国内产业始终无法将其同类产品的销售价格提升至合理的水平。

5、受产销受到极大抑制，以及内销价格持续下降的综合不利影响，国内产业同类产品的内销收入也受到明显的负面影响。尽管同类产品的内销收入呈增长趋势，但是，2022 年至 2024 年国内同类产品的年均内销收入处于极低水平，明显低于申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的收入水平，导致国内产业无法获得合理的利润水平。

6、由于国内产业同类产品的产销受到极大抑制，以及价格受到了申请调查产品的压低和抑制并始终处于与成本费用严重倒挂的局面，国内产业同类产品的创效能力受到严重负面影响。2022 年至 2024 年，国内产业同类产品不但未能实现项目可行性研究报告中预期的盈利状态，反而始终处于大幅亏损的状态。如果国内产业同类产品的产销以及价格不受到申请调查产品的极大抑制，国内产业本应该实现一个相对合理的利润水平，而不应持续大幅亏损。

7、2022 年以来，国内产业同类产品的投资收益率均为负收益率。国内产业为建设同类产品的装置所支出的大量投资无法获得有效回收，这一方面将严重阻碍国内产业同类产品正常的生产经营活动，威胁国内产业的生存；另一方面也将使得国内产业缺乏后续研发资金的投入，进而严重阻碍国内产业的进一步发展。

8、2022 年以来，国内同类产品的现金净流量总体呈大幅下降趋势。2023 年相比 2022 年大幅下降 143.81%，并且由 2022 年的净流入转变为大幅净流出。尽管 2024 年转变为净流入，但与 2022 年相比仍大幅下降了近 64%。

9、2024 年与 2023 年相比，国内产业同类产品的就业人数、人均工资均呈下降趋势。

10、初步证据显示，申请调查产品对华出口的倾销幅度高达 90%以上，倾销幅度巨大。

综合上述分析，申请人认为，在申请调查产品大量、低价倾销的冲击下，国内产业同

类产品的生产经营以及财务状况已经受到了明显的冲击和影响，国内产业正在遭受申请调查产品低价倾销所造成的实质损害。如果不及时采取反倾销措施，国内产业受到的损害很有可能进一步加深。

七、 倾销与损害之间的因果关系

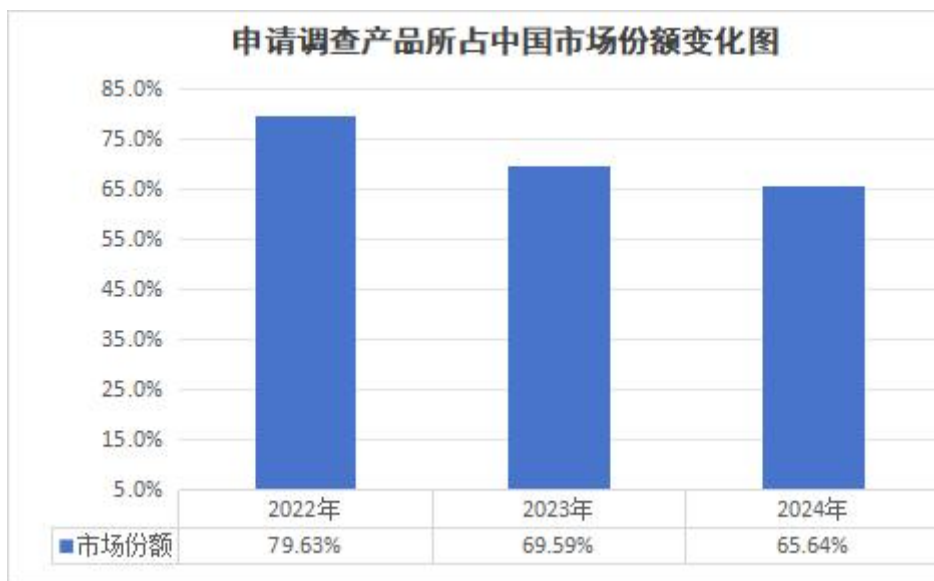
（一） 申请调查产品造成国内产业实质损害的原因分析

国内产业处于成长期，由于国产二氯二氢硅供应量的增加以及产品质量、服务的提升，国产二氯二氢硅对进口产品产生了替代作用。为了维持市场份额，打压以申请人为代表的国内同类产品产业的发展，日本申请调查产品的厂商采取了大量低价倾销的销售策略。

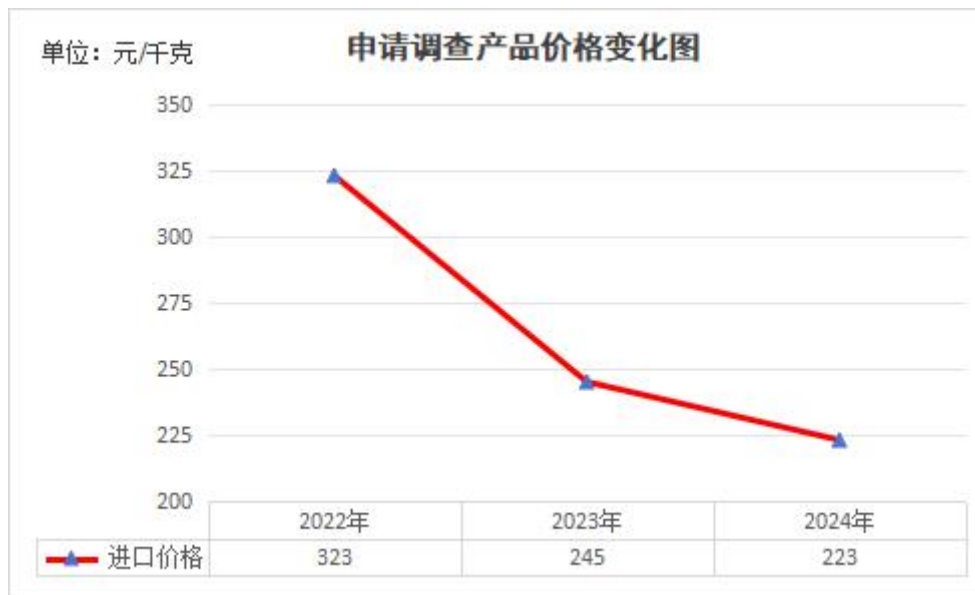
证据显示，2022 年至 2024 年，申请调查产品的进口数量占中国同类产品总进口量的平均比例高达近 81%，申请调查产品是中国同类产品最主要的进口来源。从绝对进口量来看，申请调查产品的进口数量总体呈大幅上升趋势。2022 年至 2024 年，申请调查产品的进口数量分别为 265,370 千克、236,540 千克和 292,750 千克，2023 年比 2022 年下降 10.86%，2024 年比 2023 年大幅增长 23.76%，比 2022 年累计增长 10.32%。



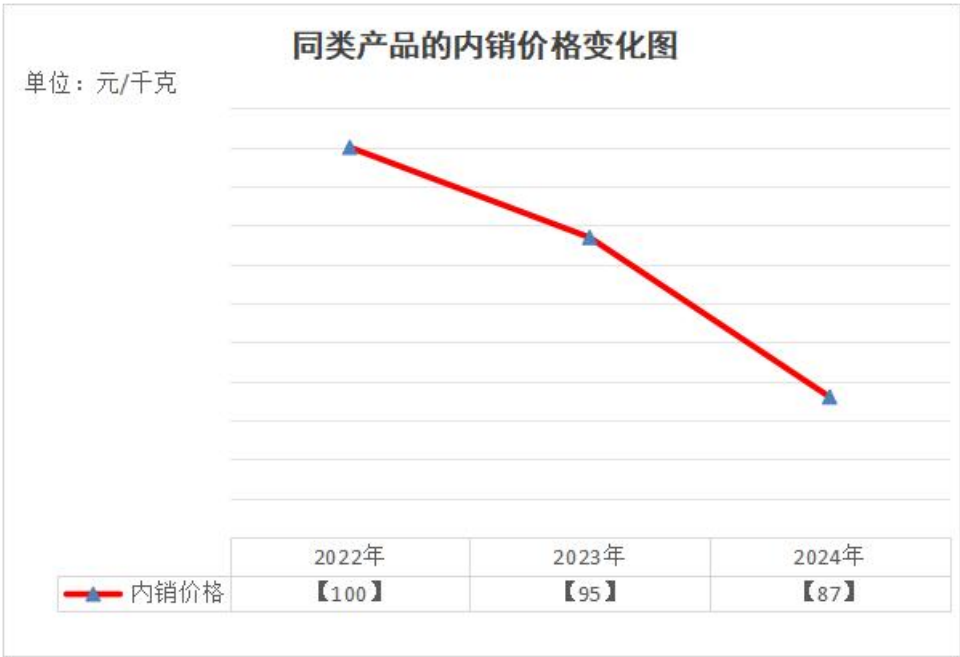
2022 年以来，尽管申请调查产品所占中国市场份额呈下降趋势，但是，2022 年至 2024 年，申请调查产品所占中国市场份额平均高达近 72%，处于极高水平，申请调查产品在中国市场占有绝对的主导地位。申请调查产品在中国市场上占有绝对的主导地位，是中国二氯二氢硅市场的领导者和价格标杆，主导和决定着中国二氯二氢硅价格的走势。



与此同时，申请调查产品的价格从2022年以来呈持续大幅下降趋势。2022年至2024年，申请调查产品在中国市场上的销售价格分别为323元/千克、245元/千克和223元/千克，2023年、2024年与上年相比分别下降24%和9%，2024年与2022年相比累计大幅下降近31%。而且，初步证据显示，原产于日本的申请调查产品对华出口的倾销幅度高达90%以上。



在申请调查产品的绝对进口数量总体大幅上升、所占中国市场份额处于极高水平，以及申请调查产品价格持续大幅下降、且价格降幅明显大于同期国内同类产品价格降幅等综合背景下，国内产业只能被迫跟随申请调查产品下调价格，否则无法销售。2023年与2022年相比，国内产业同类产品的价格下降了4.63%，2024年同比继续下降8.58%。申请调查产品对国内产业同类产品造成了明显的价格压低。



而且，通过比较申请调查产品的价格与国内产业同类产品的成本费用可以看出，2022年至2024年，申请调查产品的价格均低于同期国内同类产品的成本费用，其价格处于相对较低水平。在申请调查产品价格处于较低水平的情况下，国内同类产品价格只能处于更低的水平，进而导致国内同类产品的价格也始终处于与成本费用倒挂的局面，国内产业始终无法将其同类产品的销售价格提升至合理的水平并获得一定的合理利润空间。这表明，国内产业同类产品还受到了申请调查产品明显的价格抑制。

在申请调查产品量增、价跌的双重冲击下，国内产业同类产品的生产经营以及财务状况已经受到了明显的负面影响：

2022年至2024年期间，尽管国内产业同类产品的产量、开工率呈增长趋势，但是产量和开工率均处于极低水平，大量的产能无法获得有效、充分利用，开工率明显低于申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的开工水平，表明国内产业同类产品的产量以及开工率的增长均受到严重的抑制。

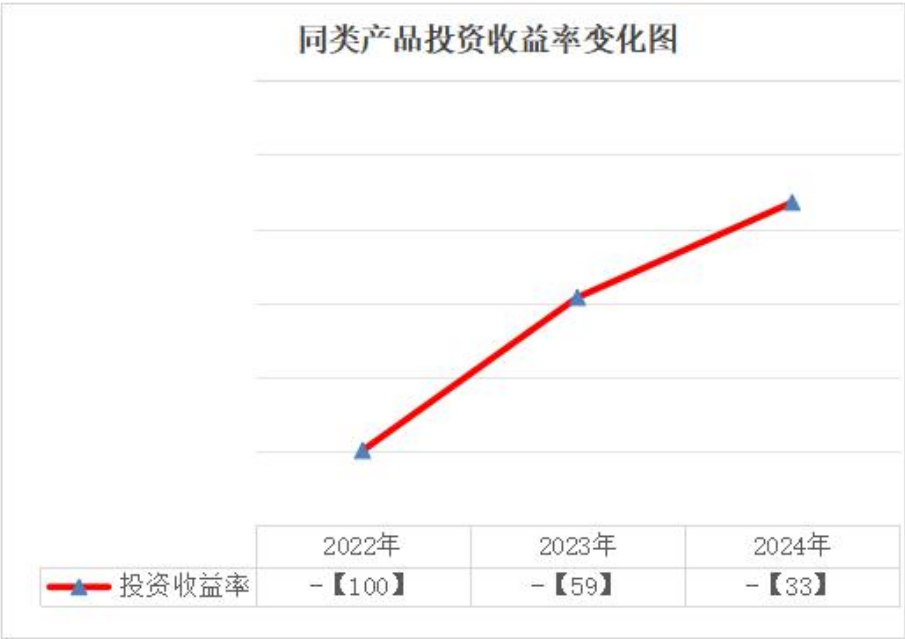
2022年至2024年期间，尽管国内产业同类产品的内销数量、市场份额呈增长趋势，但是，由于同类产品产量的增长受到严重抑制，因此销量、市场份额的增长实际上也受到了严重的抑制。国内产业同类产品的内销量、市场份额与国内产业的装置规模和生产能力、中国二氯二氢硅的需求和消费市场规模极不匹配，明显处于极低水平。而且，同类产品销量以及市场份额的增长也并没有给国内产业带来应有的效益和利润。

由于销售受到严重抑制，2023 年相比 2022 年，国内产业同类产品的期末库存大幅上升近 86%，2024 年与上年同期相比继续增长 34.34%，与 2022 年的库存相比大幅增长了近 150%。

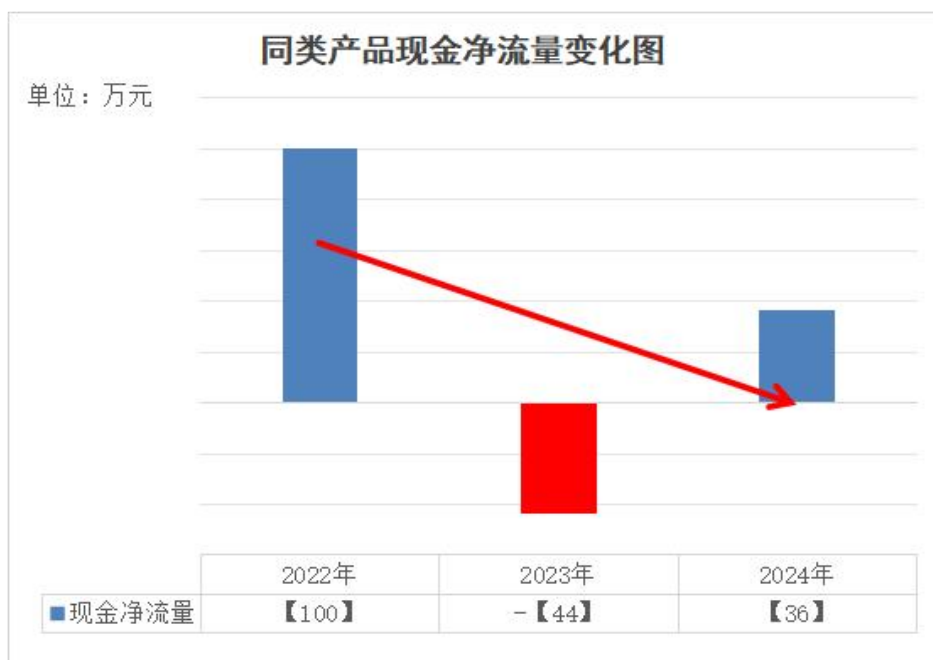


受产销受到极大抑制，以及内销价格持续下降的综合不利影响，国内产业同类产品的内销收入也受到明显的负面影响。尽管同类产品的内销收入呈增长趋势，但是，2022 年至 2024 年国内同类产品的年均内销收入仍处于极低水平，明显低于申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告中预期的收入水平，导致国内产业无法获得合理的利润水平。

由于国内产业同类产品的产销受到极大抑制，以及价格受到了申请调查产品的压低和抑制并始终处于与成本费用严重倒挂的局面，国内产业同类产品的创效能力受到严重负面影响。2022 年至 2024 年，国内产业同类产品不但未能实现项目可行性研究报告中预期的盈利状态，反而始终处于大幅亏损的状态，投资收益率也均为负收益率。国内产业为建设同类产品的装置所支出的大量投资无法获得有效回收，这必将严重威胁国内产业的生存和阻碍国内产业的进一步发展。



此外，2022 年以来，国内产业同类产品的现金净流量总体呈大幅下降趋势。2023 年相比 2022 年大幅下降 143.81%，并且由 2022 年的净流入转变为大幅净流出。尽管 2024 年的现金净流量转变为净流入，但与 2022 年相比仍大幅下降了近 64%。



另外，2024 年与 2023 年相比，国内产业同类产品的就业人数、人均工资均呈下降趋势。

综合上述分析，申请人认为，申请调查产品对中国大量、低价倾销是造成国内二氯二氢硅产业实质损害的原因，申请调查产品的大量低价倾销与国内产业同类产品遭受的实质损害之间具有明显的关联关系。

（二） 其它可能造成国内产业损害的因素分析

1、 其它国家和地区的进口产品的影响

申请调查期内，日本申请调查产品的进口数量占中国同类产品总进口量的平均比例高达近 81%，其它国家二氯二氢硅的进口数量占中国同类产品总进口量的平均比例只有 19%，而且申请人并未发现其它进口产品对华出口存在倾销行为。

因此，申请人认为，其他国家（地区）的进口产品并不能否定日本申请调查产品对国内产业造成的损害。

2、 市场需求变化的影响

2022 年以来中国二氯二氢硅的需求量呈持续增长趋势。2022 年至 2024 年，需求量分别为 333,260 千克、339,890 千克和 446,000 千克，2023 年、2024 年与上年相比分别增长

1.99%和 31.22%，2024 年相比 2022 年累计大幅增长 33.83%。因此，申请人认为，国内产业遭受的损害并非是由市场需求的变化造成的。

3、消费方式的变化的影响

到目前为止，我国没有限制使用二氯二氢硅的政策变化。如上文所述，2022 年以来中国二氯二氢硅的需求呈持续增长趋势。因此不存在消费方式的变化对国内产业造成损害的情况。

4、出口变化的影响

2022 年至 2024 年，申请人同类产品的出口量占其同类产品总产量的平均比重只有【5-15】%左右，出口销售的占比并不大。而且，2022 年以来，申请人同类产品的出口价格呈持续上升趋势。因此，申请人认为，国内产业遭受的损害不是由于出口造成的。

5、国内外正常竞争的影响

如上文所述，申请调查产品和国内同类产品的产品质量和品质基本相同、销售渠道基本相同，客户群体存在明显的交叉和重合。在生产经营管理方面，国内生产企业也致力于管理的规范和提升。

因此，国内同类产品无论在产品质量上还是生产经营管理上都具备良好的市场竞争能力。而且，国内企业具有明显的区位优势，具有交货及时性、便利性等进口产品不能替代的有利要素。如果申请调查产品与国内同类产品进行公平竞争，国内产业完全具备本土的优势，不应当会遭受如此严重的损害。

6、商业流通渠道和贸易政策的影响

随着改革开放的进一步深入以及市场经济体制的不断完善，目前国内二氯二氢硅完全实行市场化的价格机制，生产经营完全受市场规律调节。国内产业同类产品在销售渠道方面与申请调查产品相同，在商业流通领域并不存在阻碍国内同类产品销售或造成国内产业损害的因素。

另外，到目前为止，中国没有颁布限制该产业贸易行为的其它相关政策，国内产业没有受到这方面的负面影响。

7、不可抗力因素的影响

在本案申请调查期间内，以申请人为代表的国内产业并未发生自然灾害或者其他严重不可抗力事件，同类产品生产设备营运正常，未受到意外影响。

（三） 结论

基于上述分析，申请人认为，申请调查产品的大量低价倾销与国内二氯二氢硅产业遭受的实质损害之间存在明显的因果关系，其他因素不是造成国内产业损害的原因。

八、 公共利益之考量

（一） 对申请调查产品进行反倾销调查并采取相应措施有利于维护国内产业的健康发展，符合公共利益。

申请人认为，反倾销正是为了纠正进口倾销产品不公平贸易竞争的行为，消除倾销对国内产业造成的损害性影响。采取反倾销措施的目的就是通过对破坏正常市场秩序的不公平进口行为的制约，以维护和规范正常的贸易秩序，恢复和促进公平竞争。

在本案中，如上文分析和说明，日本申请调查产品在中国市场上大量低价倾销，严重破坏了国内市场公平竞争秩序，对国内产业造成了严重的冲击和损害。而且，根据申请人了解，日本是全球最大的二氯二氢硅生产国家和出口国家。如果不及时采取反倾销措施遏制不公平贸易进口，在 2024 年进口数量同比大幅增长 23.76% 的情况下，日本厂商极有可能将更多的申请调查产品出口到中国市场。届时，国内产业极有可能会遭受更为严重的冲击和损害，并面临退出市场的巨大风险和威胁。

在这种情况下，对日本申请调查产品进行反倾销调查并采取相应措施有助于恢复这种被扭曲的竞争秩序，符合公共利益。

（二） 对申请调查产品进行反倾销调查并采取相应措施不会对下游产业的健康发展造成实质性的不利影响。

反倾销针对的是以价格歧视方式倾销进口的产品，并不抵制正常的对外贸易，也不会对正当的、公平的进口造成障碍。采取反倾销措施的目的是将倾销进口产品的价格调整到

公平的竞争水平上，并不是将进口产品完全挡在国门外。日本申请调查产品完全可以以公平、正常的价格水平向中国出口，其正当的进口行为不会受到任何限制。

另外，征收反倾销税，不仅有利于国内二氯二氢硅产业的健康发展，也有利于下游企业合理预测和控制原材料成本并合理规划今后的发展。反倾销的根本目的在于维护国内市场正常的竞争秩序，只有在公平、有序的市场竞争环境下，二氯二氢硅的下游产业才能基于上游市场的正常竞争获得根本利益。一旦国内二氯二氢硅产业受进口产品低价倾销的冲击而陷入困境甚至退出市场，将给国内二氯二氢硅产业及下游产业利益造成巨大的威胁。

九、 结论和请求

（一） 结论

根据上述事实 and 理由，申请人认为原产于日本的进口二氯二氢硅在中国市场存在明显的倾销行为，而且这种倾销行为已经给国内产业造成了实质损害。

在这种情况下，及时有效开展反倾销调查并采取相应反倾销措施，有利于恢复被扭曲的市场竞争秩序，保护国内二氯二氢硅产业的合法权益，保障国内产业的正常发展。同时，开展二氯二氢硅反倾销调查并采取反倾销措施并不会实质性影响下游产业的正常生产经营，相反还有利于下游产业的稳定、有序发展。因此，对原产于日本的进口二氯二氢硅开展反倾销调查并采取反倾销措施符合中华人民共和国的公共利益。

（二） 请求

为了保护国内二氯二氢硅产业的合法权益以及今后的发展前途，依据《中华人民共和国对外贸易法》和《中华人民共和国反倾销条例》的规定，申请人请求中华人民共和国商务部对原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅进行反倾销立案调查，并根据调查结果向国务院关税税则委员会提出建议，对原产于日本并向中国出口的二氯二氢硅征收反倾销税。

第二部分 保密申请

一、 保密申请

根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十二条的规定，申请人请求对本申请书中的材料以及附件作保密处理，即除了本案调查机关及《中华人民共和国反倾销条例》所规定的部门可以审核及查阅之外，该部分材料得以任何方式进行保密，禁止以任何方式接触、查阅、调卷或了解。

二、 非保密性概要

为使本案的利害关系方能了解本申请书以及附件的综合信息，申请人特此制作申请书以及附件的公开文本，而有关申请保密的材料和信息在申请书及附件的公开文本中作了有关说明或非保密性概要。

三、 保密处理方法说明

对于本申请书公开文本中涉及申请人商业秘密的相关数据和信息及能够用于推算申请人商业秘密的数据，申请人按照如下方法进行保密处理：

第一，对于表格中列示的保密数据，以指数或者数值区间的形式替代原有数字，涉及的数据包括申请人二氯二氢硅的产量、申请人产量占中国总产量比例，申请调查产品价格与国内同类产品价格的差额、国内同类产品的单位成本费用、申请调查产品价格与国内同类产品单位成本费用的差额、国内同类产品价格与其单位成本费用的差额、国内同类产品的产能、产量、开工率、内销量、市场份额、期末库存、销售收入、内销价格、税前利润、投资额、投资收益率、现金净流量、工资总额、就业人数、人均工资、劳动生产率等相关数据；

第二，对于文字中涉及的保密信息和数据，以方括号“【 】”的方式隐去原有数据和信息，并以指数、数值区间或文字概要等方式提供了相关非保密概要。

第三部分 证据目录和清单

- 附件一： 申请人营业执照及授权委托书
- 附件二： 律师指派书和律师执业证明
- 附件三： 关于二氯二氢硅市场状况的说明
- 附件四： 《中华人民共和国进出口税则》，2022—2024 年版
- 附件五： 二氯二氢硅市场调查报告
- 附件六： 保险费费率证据
- 附件七： 世界银行集团关于日本贸易环节费用的报告
- 附件八： 汇率表
- 附件九： 申请人财务数据和报表
- 附件十： 申请人二氯二氢硅项目可行性研究报告-节选