



德衡律师集团  
DEHENG LAW GROUP

# 客户通讯 & 律师观点

知识产权与互联网业务中心 > 知识产权业务团队 主办 2018年9月28日 | 第54号

## 国家知识产权局办结首起集成电路布图设计专有权侵权纠纷案（附行政处理决定书全文）

编者按：近日，国家知识产权局集成电路布图设计行政执法委员会办结首起集成电路布图设计专有权侵权纠纷案件，认定被请求人南京日新科技有限公司侵犯无锡新硅微电子有限公司集成电路布图设计专有权成立，并作出责令停止侵权，没收、销毁相关专用设备及产品的处理决定。该案是《集成电路布图设计保护条例》2001年施行以来，国家知识产权局受理的首起侵权纠纷案件。在案件办理过程中，充分借鉴专利行政执法、司法审判等相关案例，有效理顺了处理集成电路布图设计侵权纠纷案件的各个环节，为今后办理同类案件积累了实践经验。

原标题：国家知识产权局顺利办结首起集成电路布图设计专有权侵权纠纷案件——

强化知识产权保护 助推芯片产业腾飞

实现28纳米工艺规模量产，芯片设计水平迈向10纳米，从依赖进口到自主研发，“中国芯”走上世界舞台。2017年我国集成电路市场规模14250.5亿元，同比增长18.9%。随着我国芯片产业的快速发展，集成电路布图设计这一知识产权类型逐渐被更多企业所重视，成为市场竞争的重要一环。近日，国家知识产权局集成电路布图设计行政执法委员会（下称执法委员会）办结首起集成电路布图设计专有权侵权纠纷案件，开拓了集成电路布图设计行政执法的有效途径。

“党的十九大指出，倡导创新文化，强化知识产权创造、保护、运用。今年的政府工作报告强调，强化知识产权保护，实行侵权惩罚性赔偿制度。从中足可见我国知识产权保护的决心。此次首起集成电路布图设计专有权侵权纠纷案件的办结，正是我国对于知识产权严格保护的具体实践之一，对于今后办理此类案件，形成多类型知识产权保护具有重要意义。”中国科学院科技战略咨询研究院研究员刘海波在接受本报记者采访时表示。

首次受理 破除疑难

2017年9月，国家知识产权局收到了一份投诉，与其他投诉不同的是，这份投诉内容涉及集成电路布图设计侵权。“我们从客户那里得知，另一家企业提供给他们的芯片产品与我们的产品十分相似。在对两者进行了认真比对后，我们意识到公司自主研发的集成电路布图设计遭遇到了侵权。考虑到行政执法的便捷、高效性，我们立即向国家知识产权局提出投诉。”无锡新硅微电子有限公司（下称无锡新硅）副总经理朱波告诉记者。

无锡新硅是此次案件的请求人，其请求称，南京日新科技有限公司（下称南京日新）侵犯了其集成电路布图设计专有权，请求国家知识产权局认定南京日新侵权行为成立，责令停止侵权行为，销毁掩模和侵权产品，赔偿侵权损失。而当时的朱波所不知道的是，此案是《集成电路布图设计保护条例》自 2001 年施行以来，国家知识产权局受理的首起侵权纠纷案件。

“这一案件激活了集成电路布图设计行政保护程序。”该案合议组参审员王志超介绍，国家知识产权局对本案高度重视，及时调整、充实执法委员会的人员组成，组织成立了合议组，并依法立案。调整后，执法委员会由国家知识产权局专利管理司、条法司、专利局初审流程部、专利局电学发明审查部、专利复审委员会等 5 个部门抽调相关人员组成，确保处理案件的专业性。

万事开头难。第一次口头审理结束后不久，南京日新就向苏州市中级人民法院提起布图设计专有权的权属纠纷诉讼，认为涉案布图设计专有权应当由南京日新和无锡新硅共有，随后向合议组申请中止侵权纠纷的行政执法程序。要不要中止程序？如果中止，该行政执法程序将在很长一段时间内被搁置。

“根据《集成电路布图设计保护条例实施细则》第三十条规定，发生权属纠纷的，当事人可以请求中止相关程序。但是实施细则没有具体规定何种情形应当中止或者不予中止行政执法程序，合议组对上述请求进行了充分的研究和讨论，最终决定不中止执法程序。”合议组组长沈丽告诉记者。

由于首次受理该类型案件，确定是否执行中止程序只是合议组在办案过程中面对的诸多疑难问题中的一个。此外，专有权载体的确定、鉴定机构的选择、独创性认定、侵权认定等焦点问题，合议组在无经验可循、无先例可依的情况下，都经过了审慎考虑。“我们必须考虑到处理这一行政案件时执法机关的公信力，做到对案件双方都公平公正，每一个处理程序都有相关依据。”王志超表示。

历时 11 个月，先后经历了权属纠纷、中止请求、行政复议、技术鉴定、两次口头审理等多个程序，合议组最终认定南京日新侵犯无锡新硅集成电路布图设计专有权成立，并作出责令停止侵权，没收、销毁相关专用设备及产品的处理决定。

### 严格保护 助推产业

一枚小小的芯片里往往包含着复杂的集成电路布图设计。集成电路布图设计实质上是集成电路中至少有一个是有源元件的两个以上元件和部分或者全部互连线路的三维配置。

“在芯片企业创新发展的过程中，针对不同的研发成果，应该适用于不同的知识产权保护形式，如技术性改进适用于提交专利申请，软件的编程适用于软件著作权的保护。对于芯片的创新研发，还有一些专业环节需要应用到集成电路布图设计的保护。多种知识产权保护模式综合运用，才能让自身的知识资产得到最及时、有效的保护。”芯片产业业内人士表示。

对于集成电路布图设计专有权的保护，我国实行登记制。申请布图设计登记，申请人必须提交该布图设计的纸质图样，图样应当至少放大到用该布图设计生产的集成电路的 20 倍以上，同时可以提交该图样的电子版本，如果布图设计在申请日之前已投入商业利用的，还应当提交含有该布图设计的集成电路样品。

《集成电路布图设计保护条例》于 2001 年实施，如今来看，其中的部分条款规定较为上位，缺乏可操作性。比如，如何确定集成电路布图设计专有权的载体和保护范围，就是此案审理中面临的一个主要疑难问题。纸质图样呈现的版图，有时并不能够清晰地表达布图设计的全部细节，以此为准，将无法进行准确的侵权比对，不利于查明侵权事实。

此次案件中，合议组借鉴了集成电路布图设计专有权撤销程序的案例和与集成电路布图设计侵权审判相关的司法案例，经过深入讨论仔细研究，最终认为，登记时提交的布图设计的电子版图样为布图设计专有权的载体，电子版图样存在某些无法识别的布图设计细节时，可以参考登记提交的集成电路样品的布图设计。

“别看只是短短一句结论，对于相关问题的探讨却伴随案件始终。”合议组主审员孙学锋介绍，类似上述结论，合议组将结合在集成电路布图设计专有权行政执法中的具体实践，收集相关司法案例，系统梳理现行《集成电路布图设计保护条例》《集成电路布图设计保护条例实施细则》《集成电路布图设计行政执法办法》中与当前实际相脱节或不具有可操作性的条款，提出针对性建议，为我国芯片产业的知识产权保护提供有力保障。

“如今正值我国芯片产业的高速发展期，我国在集成电路布图设计专有权保护方面的积极作为，将丰富我国在芯片知识产权保护方面的内容与措施。集成电路布图设计保护的力度与我国芯片企业的创新积极性互为表里，相信在保护力度不断加大的情况下，将激励更多芯片企业大胆创新，在‘中国芯’时代大展拳脚。”刘海波表示。（本报记者 吴珂）

附：

国家知识产权局集成电路布图设计行政执法委员会行政处理决定书

集侵字[2017]001 号

请 求 人：无锡新硅微电子有限公司。

法定代表人：杨磊，执行董事。

委托代理人：范建林，无锡新硅微电子有限公司总经理。

委托代理人：朱波，无锡新硅微电子有限公司副总经理。

委托代理人：邱奎霖，国浩律师（南京）事务所律师。

被请求人：南京日新科技有限公司。

法定代表人：纪旭，南京日新科技有限公司董事长。

委托代理人：张浩，江苏银创律师事务所律师。

委托代理人：丁圣雨，江苏银创律师事务所专利代理人。



请求人无锡新硅微电子有限公司（下称请求人）向国家知识产权局集成电路布图设计行政执法委员会（下称委员会）请求处理南京日新科技有限公司（下称被请求人）侵犯其集成电路布图设计专有权一案，委员会于2017年9月12日受理后，成立合议组对本案进行审理。本案现已审理终结。

请求人认为，其拥有的布图设计专有权对应的产品型号为WS3080，该项布图设计申请日为2015年10月22日，首次商业利用日为2015年6月10日，布图设计登记号为BS.155508385，2016年1月20日获得布图设计登记证书。自2017年3月开始，请求人发现被请求人未经允许，在市场上销售高度类似的产品，产品型号为ECH485（芯片代号C16F01）（下称ECH485），该产品侵犯了BS.155508385号集成电路布图设计（下称涉案布图设计）的专有权，故向委员会提出纠纷处理请求，请求：1、认定被请求人的侵权行为成立；2、责令被请求人永久终止侵权行为，销毁掩模和全部侵权产品。

被请求人辩称：1、涉案布图设计的权利基础不明确，请求人的WS3080芯片不是涉案布图设计的合法载体；2、请求人需要证明被请求人ECH485芯片所使用的布图设计与涉案布图设计全部或部分相同，证明与涉案布图设计相同的部分具有独创性；3、被请求人的ECH485和请求人WS3080系列芯片是双方共同技术合作的结果，因此涉案布图设计的专有权归属存在争议。

经审理查明：

请求人于2015年1月15日完成了名称为WS3080的布图设计创作，首次商业利用日为2015年6月10日。请求人于2015年10月22日向国家知识产权局提出布图设计登记申请，2016年1月20日获得集成电路布图设计登记证书，登记号为BS.155508385。请求人在登记时提交了布图设计的电子版图样共18页，以及型号为WS3080的芯片4片。

2017年9月25日，委员会向请求人发出立案通知书（案号：集侵字[2017]001号）。2017年9月28日，合议组赴被请求人处现场送达了集成电路布图设计侵权纠纷处理请求书、答辩通知书、取证决定等，并抽样取证10颗涉嫌侵权的芯片，型号为ECH485。被请求人诉称ECH485由其公司自行设计委托加工并销售。2017年10月12日，被请求人以无法获得涉案布图设计登记文件为由，向委员会提交答辩状，并请求延长答辩期限。经合议组同意后，被请求人于10月25日再次提交答辩状。2017年10月27日，请求人提交关于涉案布图设计独创性的说明。合议组于2017年11月13日对本案进行了第一次口头审理，请求人的委托代理人范建林、朱波参加，被请求人的委托代理人张浩参加。口头审理中，合议组组织双方当事人对相关证据材料进行质证，并经双方当事人同意，委托北京紫图知识产权司法鉴定中心（下称紫图鉴定中心）进行技术鉴定。2017年11月17日，委员会收到请求人关于样品的确认说明，同意将2017年9月28日从被请求人现场取证的ECH485（芯片代号C16F01）芯片作为鉴定物。

2017年11月22日，被请求人向苏州市中级人民法院（下称苏州中院）提起权属纠纷诉讼，请求确认涉案布图设计专有权为被请求人和请求人共有。2017年11月29日，苏州中院就上述权属纠纷发出立案通知。2017年12月12日，被请求人以权属纠纷诉讼为由向委员会提出中止本案审理的请求。2018年1月23日，委员会认为被请求人的中止理由不影响本案的继续审理，决定不予中止，并向双方寄送了不予中止处理通知书。

2018年2月5日，委员会委托紫图鉴定中心对从被请求人处抽样取证的ECH485芯片的布图设计与涉案布图设计是否相同进行鉴定。紫图鉴定中心委托北京芯愿景软件技术有限公司对委员会抽样取证的ECH485芯片和请求人登记时提交的WS3080芯片分别进行剖析，并按要求进行了分析比对。

请求人主张其登记号为 BS. 155508385 集成电路布图设计中具有独创性的共有 11 个部分，分别是：

独创区域 1：POR：实现上电复位功能。布图设计采用了控制电路放在中间，电容、电阻放在两边的形式。

独创区域 2：DELAY 模块，实现内部计时功能。布图设计中，将电源引线从左边接入，地线从右边接入，内部器件的摆放包括接触孔以及引线的连接均是我司独立设计。

独创区域 3：LOGIC 模块，实现逻辑控制。布图设计中将控制电路放在上面，电容放在下面，并且根据实际需要，电容采用了不同的尺寸组合。

独创区域 4：OSC 模块，产生内部时钟信号。布图设计中将控制电路放在上面，电容放在下面，并且根据实现需要，电容采用了不同的尺寸组合。

独创区域 5：Bandgap 模块，产生内部基准电压、偏置电流等。布图设计中外围增加了一圈隔离环，并且将 BJT 器件放置在中间区域，上面摆放了电容，在 BJT 的下方放置了大面积的电阻。最下端位置摆放了模块的控制电路部分。

独创区域 6：Receiver 模块，实现 RS485 通讯时的接收功能。布图设计中在上面区域放置了电容。中间是电阻以及几个 NMOS 管。再往下的 Q5、Q6（PNP 管）采用了共质心差分结构，右边的 Q4、Q7（NPN 管）也采用差分结构，保证比较器输入管的对称性。最下边放置了控制电路。

独创区域 7：TRIM 模块，可以实现阈值的上下调节。布图设计中最上边摆放的电阻用来保护内部的 NMOS 器件。控制电路部分 NMOS 摆放在上端，PMOS 管摆放在下端，右下端放置了电容等。

独创区域 8/9：DRIVER 模块，实现 RS485 通讯的发送功能。由于 RS485 发送时需要分别输出两个反向的信号，所以 8、9 两块的版图设计有很大的相似性，并且 8、9 两块在整体版图中的布局也基本遵循了对称性原则。具体细节针对区块 8 来阐述，输出端口增加了限流电阻，金属走线也有特殊的设计，输出驱动管的总尺寸以及单根长度以及并联根数，都是结合实现的功能以及版图的整体布局进行了优化设计。驱动电路的控制电路部分采用了很多隔离器件，考虑到走线顺畅以及抗干扰等设计，摆放位置等均有专门考虑。

独创区域 10/11：通讯端口的 ESD 保护单元，采用了 SCR 的架构，并且采用了 finger 状的设计，利于调节。

经鉴定专家的技术对比和判断，2018 年 7 月 20 日，紫图鉴定中心向委员会出具编号为北京紫图[2018]知鉴字第 09 号鉴定意见书（下称鉴定意见书），其鉴定结论为：

“ECH485 型芯片的布图设计与请求人登记的布图设计中主张的独创区域：

1. 基于权利人登记的电子版，两者独创区域 1、3、4、5、7、10/11 分别相同；独创区域 2、8/9 整体布局一致，细节需用权利人登记时提交的芯片辅助参考；独创区域 6 整体布局基本一致，细节需用权利人登记时提交的芯片辅助参考，两个 PNP 器件和两个 NPN 器件是否为“差分结构”从当前布图中无法确认。

2. 基于权利人登记时提交的芯片，两者独创区域 1、3、4、5、6、7、10/11 分别相同；独创区域 2、8/9 分别实质相同。”

2018 年 7 月 20 日，委员会向当事双方寄送鉴定意见书。

2018 年 7 月 31 日，合议组对该案进行了第二次口头审理。请求人的委托代理人朱波、邱奎霖参加，被请求人的委托代理人丁圣雨参加。被请求人在口头审理中明确表示对鉴定意见没有异议。

上述事实，有涉案布图设计登记证书及其申请备案文档，被控侵权的 ECH485 芯片，鉴定意见书以及第一次、第二次口头审理记录，双方当事人的陈述等予以佐证，本委员会予以确认。

本委员会认为，本案存在如下焦点问题：1、布图设计专有权载体的确定；2、已登记布图设计的独创性认定；3、具体案件中布图设计专有权保护范围的确定；4、被控侵权产品与涉案布图设计的比对；5、被控侵权产品是否侵犯涉案布图设计专有权。

### 1、布图设计专有权载体的确定

集成电路布图设计专有权作为一种知识产权，具有无形性，因此，其必然需要一客观存在的载体，以能够为公众所识别的方式将布图设计呈现，公众才能确定其权利的存在以及权利的范围。对此，《集成电路布图设计保护条例》（以下简称《条例》）第十六条规定，申请布图设计登记，应当提交：

- （一）布图设计登记申请表；
- （二）布图设计的复制件或者图样；
- （三）布图设计已投入商业利用的，提交含有该布图设计的集成电路样品；
- （四）国务院知识产权行政部门规定的其他材料。

本条款第（二）、（三）项，即为对集成电路布图设计载体的明确规定。

根据该条款第（二）项规定，任一已登记取得专有权的布图设计，其必然存在布图设计的复制件或者图样。根据《集成电路布图设计保护条例实施细则》（下称《细则》）第十四条的规定，申请人可以提供复制件或者图样的电子版本。因此，登记时提交的布图设计的复制件或者图样（纸件或者电子版），是布图设计专有权的当然载体（下称载体一）。

根据《条例》上述条款第（三）项规定，对于登记时已经投入商业利用的布图设计，其登记文件除了布图设计的复制件或者图样之外，还存在包含该布图设计的集成电路样品。因此，对于登记时提交了集成电路样品的布图设计，该样品（下称载体二）也应当是该布图设计专有权的载体。

委员会认为，应当依据以下原则确定请求保护的布图设计：

（一）载体一作为每一获得登记的布图设计必须提交的文件，其法律地位显然高于载体二，没有在载体一中体现的图样或者图层等布图设计信息，不应作为布图设计请求保护的内容。



(二) 载体二作为包含布图设计的集成电路样品, 可以通过技术手段精确还原出其所包含的布图设计的详细信息。因此, 如果基于客观原因, 载体一中的确存在某些无法识别的布图设计细节, 可以参考载体二进行确定。

需要强调的是, 上述两个原则, 体现了以复制件和图样为基础, 以集成电路样品为补充的思想。这一思想既源于《条例》的相关规定, 也是尊重当前布图设计专有权的登记和保护现状的结果, 具备合法性和合理性, 兼顾了法规、规章的规定和行政、司法实践的成果。此外, 基于当事人意思自治原则, 请求人仅主张使用载体一作为其权利载体, 而不把载体二作为参考的, 该主张亦应当允许。

本案中, 请求人在登记时提交了布图设计的电子版图样, 共 18 张, 其中总图 1 张, 各分层图 17 张; 提交了型号为 WS3080 的集成电路样品 4 片。根据鉴定意见书的鉴定意见, 请求人以电子版图样而进行的独创性说明, 与 WS3080 样品进行技术鉴定后提取的布图设计之间吻合。因此, WS3080 样品所包含的布图设计, 可以作为本案布图设计的电子版图样的补充, 用来确定涉案布图设计的保护范围。

## 2、已登记布图设计的独创性

《条例》第八条规定, 布图设计专有权经国务院知识产权行政部门登记产生。第四条规定, 受保护的布图设计应当具有独创性, 即该布图设计是创作者自己的智力劳动成果, 并且在其创作时该布图设计在布图设计创作者和集成电路制造者中不是公认的常规设计。

由上述规定可知, 已登记取得专有权的布图设计, 在其专有权存续期间, 应当推定其具有独创性。

本案中, 涉案布图设计已经由国家知识产权局登记, 且并未经历集成电路布图设计专有权撤销程序被撤销, 涉案布图设计具备独创性。

## 3、具体案件中布图设计专有权保护范围的确定

根据《条例》第七条、第三十条第一款第(一)项的规定, 布图设计权利人对布图设计享有复制权和商业利用的权利, 复制受保护的布图设计的全部或者任何具有独创性部分的, 行为人必须立即停止侵权行为, 并承担赔偿责任。

由此可知, 布图设计权利人可以以布图设计的全部主张其专有权, 也可以以其中任何具有独创性的部分主张其专有权, 这属于当事人意思自治的范畴。因此, 在具体案件中, 确定布图设计的保护范围, 应当包含两个层次的问题: 首先应当确定布图设计专有权的客观载体; 然后根据客观载体载明的布图设计, 结合当事人的主张, 确定在具体案件是使用布图设计的全部、还是使用具有独创性的部分, 作为其权利主张的基础, 此即在于具体案件中其权利的保护范围。

在本案中, 第一个问题已在前述“布图设计专有权的载体确定”部分进行论述。

第二个问题, 在本案中, 请求人结合登记时提交的布图设计图样, 指明了布图设计具备独创性的区域, 并对各区域的独创性所在进行了具体说明。

委员会认为：《条例》和《细则》都没有要求布图设计在登记时应指明其独创性；而且，根据《条例》第三十条的规定，布图设计中任何具备独创性的部分都应该得到保护。因此，一方面，请求人在具体案件中所指明的具备独创性的区域，及其对各区域独创性所在进行的说明，应当视为当事人在具体案件中的具体主张，应当确定为布图设计专有权在具体案件中的保护范围。另一方面，因为布图设计专有权的客体是元件和线路的三维配置，不延及思想、处理过程、操作方法或者数学概念等，所以，如果具体说明中包含了电路要实现的效果等内容，其属于设计思想，不能作为确定其保护范围的依据。

在本案中，请求人在独创性说明中，从图样中划分出 11 个区域，并对各个区域的功能、元件/线路的三维配置情况进行了具体说明。委员会认为，请求人划分的独创性区域 1-11 均为涉案布图设计在本案中的保护范围，可以与被控侵权产品布图设计的相对应区域进行比对。请求人对各独创性区域进行的具体说明中涉及功能的描述，本委员会不予考虑；对元件/线路的三维配置情况进行的具体说明，作为涉案布图设计在本案中的保护范围，可以与被控侵权产品布图设计的相对应区域的三维配置情况进行比对。被请求人认为本布图设计的保护范围不明确的主张不成立。

#### 4、被控侵权产品与涉案布图设计的比对

本委员会对 ECH485 芯片的布图设计的相应区域与涉案布图设计的独创性区域的比对结果认定如下：

##### （1）独创性区域 1、3、4、5、7、10/11

根据鉴定意见书的认定，将请求人登记时提交的布图设计的电子版图样，与 ECH485 芯片的布图设计相比，其独创性区域 1、3、4、5、7、10/11 相同。将请求人登记时提交的芯片样品，与 ECH485 芯片的布图设计相比，其独创性区域 1、3、4、5、7、10/11 亦相同，二者可以相互印证。因此，本委员会认定：ECH485 芯片的布图设计的相应区域，与涉案布图设计的独创性区域 1、3、4、5、7、10/11 相同。

##### （2）独创性区域 2、8/9

鉴定意见书认定，将请求人登记时提交的布图设计的电子版图样，与 ECH485 芯片的布图设计相比，其独创性区域 2、8/9 整体布局一致，细节需用请求人登记时提交的芯片辅助参考；基于请求人登记时提交的芯片，二者的独创性区域 2、8/9 分别实质相同。

委员会认为，鉴于当前《条例》和《细则》仅对布图设计登记时提交的复制件或图样的放大倍数有下限的规定，并未从可视性或可识别性方面进行规定，基于此，实际的布图设计登记中存在图样细节不清晰的情形。因而，在该布图设计存在集成电路样品的前提下，可以将芯片样品中与图样对应部分的布图设计作为图样所载的布图设计细节的参考。在本案中，鉴定意见书认定，请求人基于电子版图样确定的各独创性部分与其登记的芯片样品的布图设计之间均吻合，因此，涉案布图设计的图样的模糊之处，可以使用芯片样品的布图设计作为参考，以确定图样的细节。鉴定意见书认定，对于独创性区域 2、8/9，ECH485 芯片的整体布局与涉案布图设计的电子版图样一致，细节部分通过登记的芯片样品与 ECH485 芯片比较后，认定独创性区域 2、8/9 分别实质相同。因此，本委员会认定：ECH485 芯片的布图设计的相应区域，与涉案布图设计的独创性区域 2、8/9 实质相同。

##### （3）独创性区域 6



鉴定意见书认定，将请求人登记时提交的布图设计的电子版图样，与 ECH485 芯片的布图设计相比，独创性区域 6 整体布局基本一致，细节需用权利人登记时提交的芯片辅助参考，两个 PNP 器件和两个 NPN 器件是否为“差分结构”从当前布图中无法确认。基于请求人登记时提交的芯片样品，两者独创性区域 6 相同。

对此，本委员会认为，请求人对独创性区域 6 的独创性说明中使用了“差分结构”的描述，该描述属于对布图设计中信号处理具有“差分”效果的表述，属于一种设计思想，其不属于三维配置的范畴。因此，本委员会在进行布图设计比对时，对专有权人对独创性区域 6 中“差分结构”这样的效果性描述不予考虑。基于此，根据鉴定意见书的认定，布图设计的电子版图样与 ECH485 芯片的布图设计相比，独创性区域 6 整体布局基本一致，细节需用登记芯片样品辅助参考；细节部分通过登记的芯片样品与 ECH485 芯片比较后，认定独创性区域 6 相同。因此，本委员会认定：ECH485 芯片的布图设计的相应区域，与涉案布图设计的独创性区域 6 相同。

综上，ECH485 芯片的布图设计与涉案布图设计相比，在独创性区域 1、3-7、10/11 部分，均分别相同；在独创性区域 2、8/9 部分，均分别实质相同。

#### 5、被控侵权产品是否侵犯涉案布图设计专有权

《条例》第七条规定，布图设计权利人享有下列专有权：（一）对受保护的布图设计的全部或者其中任何具有独创性的部分进行复制；（二）将受保护的布图设计、含有该布图设计的集成电路或者含有该集成电路的物品投入商业利用。

《条例》第三十条规定，除本条例另有规定的外，未经布图设计权利人许可，有下列行为之一的，行为人必须立即停止侵权行为，并承担赔偿责任：（一）复制受保护的布图设计的全部或者其中任何具有独创性的部分的；（二）为商业目的进口、销售或者以其他方式提供受保护的布图设计、含有该布图设计的集成电路或者含有该集成电路的物品的。

由上述规定可知，布图设计权利人对布图设计的全部或者任何具备独创性的部分，均享有复制权及商业利用的权利。亦即，除《条例》另有规定之外，未经权利人许可，对布图设计的全部或者任何具备独创性的部分进行复制或者商业利用，均侵犯权利人享有的布图设计专有权。

本案中，ECH485 芯片中包含涉案布图设计独创性区域 1-11。因此，ECH485 芯片构成对涉案布图设计独创性部分的复制。此外，被请求人诉称，ECH485 芯片是其设计并委托加工销售，因此，被请求人对包含涉案布图设计独创性部分的该芯片的销售构成了对布图设计的商业利用。

综上，被请求人未经请求人允许，对涉案布图设计的独创性部分进行了复制和商业利用，构成对请求人涉案布图设计专有权的侵犯。

#### 6、关于涉案布图设计专有权归属的争议

被请求人主张，ECH485 和 WS3080 系列芯片是双方共同技术合作的结果，因此涉案布图设计的专有权的归属存在争议。对此，本委员会认为，目前我国关于集成电路布图设计专有权的法规、规章并未授权本委员会对布图设计专有权的归属进行处理，因此，本决定对被请求人的该项主张不予审查。

据此，依照《集成电路布图设计保护条例》第二条、第三条第一款、第四条、第五条、第七条、第三十条、第三十一条的规定，决定如下：

一、被请求人立即停止侵害请求人微电子有限公司享有的 WS3080（登记号为 BS.155508385）集成电路布图设计专有权；

二、没收、销毁被请求人与涉案布图设计有关的图样、掩模、专用设备以及含有涉案布图设计的集成电路。

如不服本决定，可在本决定送达之日起十五日内，依照《中华人民共和国行政诉讼法》向北京知识产权法院起诉。

合议组组长 沈 丽

主 审 员 孙学锋

参 审 员 王志超

参 审 员 蒋煜婧

参 审 员 纪登波

二〇一八年八月十六日

书记员 赵力平

来源：中国知识产权报



---

如对本客户通讯有任何疑问，请联络我们。

【律所联系方式】

地址：北京市朝阳区建国门外大街2号银泰中心C座12层

电话：+86 10 8540 7765

传真：+86 10 8540 7608

邮箱：ip@deheng.com

邮编：100022

---

您也可能对以下话题感兴趣：

[防御性注册商标权的保护](#)；[民间文学艺术的知识产权保护](#)；[娱乐作品名称撞车的法律分析和应对](#).....

---

本文是德衡律师集团向客户及其他友好各方提供的法律通讯。本文所载信息不应被诠释为律师意见。如果您需要关于上述事宜的进一步分析或说明，请联络您最通常联系的律师。欲获取此通讯，请通过 <http://www.deheng.com.cn/ywly/>，查找本团队专栏，订阅本通讯。我们将定期向您发送。