

版本号：V4. 0. 202406

# 汽车金融资产支持证券评级方法

# 汽车金融资产支持证券评级方法

## 一、概念、适用范围及评级局限性

### （一）概念

本文汽车金融资产支持证券评级方法（以下简称“本评级方法”）所指汽车金融资产是指向债务人发放的用于购买汽车（包括乘用车和商用车等）的贷款、租赁应收款和信用卡分期等金融资产，具有同质化强、分散度高、分期付款购买汽车等鲜明特点。汽车金融资产支持证券（Auto-Loan ABS）是指以汽车金融资产作为基础资产发行的资产支持证券，是资产支持证券的一种。

### （二）适用范围

本评级方法主要用于阐明联合资信对汽车金融资产支持证券评级分析时所采用的评级逻辑、评级思路、评级要素和模型。本评级方法适用于中国境内大多数实现破产风险隔离的汽车金融资产支持证券的信用评级，基础资产类型包括汽车抵押贷款债权、汽车融资租赁债权、汽车信用卡分期债权等。

需要说明的是，由于中国境内汽车金融资产支持证券在基础资产特点、交易结构设计等方面与国外同类资产支持证券存在差异，并且在中国境内发行汽车金融资产支持证券的法律环境与其他国家也不同，因此，本评级方法仅适用于中国境内发行汽车金融资产支持证券的信用评级。

### （三）局限性

本评级方法存在一定局限性：（1）本评级方法是基于中国境内现行司法环境和法律法规制订的，分析内容不包括法律法规未来的变化及其对受评证券的影响。如果我国有相关法律法规未来发生重大变化，联合资信将会及时修订本评级方法，并评估上述变化对存续受评证券的影响；（2）资产支持证券评级分析依赖于发起机构/原始权益人提供的资料和数据，以及其他机构（如律师、会计师、资产评估师等）提供的专业意见，分析结果的准确性也将受到所获数据和资料的真实性、准确性和完整性的影响；（3）本评级方法在评定资产支持证券信用等级过程中所采用的量化模型均基于一定的假设前提，因此，通过量化模型预测的证券化交易过程、结果与实际表现会存在不同程度的偏差；（4）鉴于不可抗力因素（如重大自然灾害、战争等）、故意欺诈行为等的不可预测性，本评级方法的分析内容也不包括不可抗力因素、故意欺诈行为对受评证券的影响；（5）对于一些交易结构特殊的汽车金融资产支持证券，可能需要依据受评对象的特性采取有针对性的分析，本评级方法所提及的评级要素可能并非完全适用；（6）本评级方法可能并未能

列举完全风险因素，在实际评级中可能需要关注更多的风险因素。

## 二、基础资产特征

### （一）基础资产具有高度的分散性

汽车金融资产支持证券的基础资产池具有较高的分散的特点，平均单户债权余额占比通常不超过 0.02%，即入池债务人户数通常不低于 5000 户。在这种分散度的要求下，单一或极少数债务人违约不会引起资产池质量的明显恶化，也不会对证券的偿付能力造成实质的影响。只有具备足够分散度的资产池才能在评级过程中运用“大数定律”测算基础资产未来的现金流表现。

### （二）基础资产同质性强

能够适用本评级方法的基础资产，应当具有同质化水平高的特征。发起机构/原始权益人一般应使用相同或相似业务模式、授信政策和风控标准，基础资产的还款方式、利率、期限、信用表现等特征差别不大。因此，基于同质化的基础资产，联合资信在评级过程中更多地关注基础资产的整体信用表现。

### （三）现金流相对稳定、可预期，分布较为均匀

汽车金融债权主要因购买汽车而产生，以债务人的工资或经营收入作为第一还款来源。汽车属于高价耐用品，债务人一般会选择等额本息或等额本金的还款方式，并且多数债务人会遵照借款合同/租赁合同约定还款，以减轻支付压力。因此，汽车金融债权还款现金流相对稳定、可预期，分布较为均匀。这一特点使得汽车金融资产的未来现金流表现更易于预测。

### （四）有变现能力强的抵押物

汽车金融资产支持证券的基础资产通常包含车辆的抵押权。汽车是流通性好、变现能力强的抵押物。当债务人发生违约时，可以通过处置车辆回收贷款。合理的初始抵押率<sup>1</sup>增加了债务人的违约成本，并一定程度上保障了违约后的回收率。值得关注的是，目前国内汽车金融资产支持证券受不同地区权属登记部门转移登记政策和效率的影响，难以在基础资产出售时完成抵押权变更登记，抵押权人仍为发起机构/原始权益人，存在一定的物权风险。

<sup>1</sup> 抵押率即 LTV (Loan to Value)，初始抵押率=合同放款金额/抵押物价值\*100%。

### 三、评级思路

联合资信对资产支持证券信用等级的评价是对受评证券违约风险的评价，是以基础资产的信用表现为基础，结合交易结构分析、压力测试，综合判定受评证券本金与利息获得及时、足额支付的可能性。受评证券的本息能否获得及时、足额支付，首先主要取决于基础资产所能产生未来现金流的流入时点及金额；其次，证券偿付顺序、信用触发机制等交易结构设计决定了收到的现金流在证券化交易参与各方之间的分配方案；第三，破产隔离、现金流转付机制决定了受评证券的本息偿付受其他主体信用风险的潜在影响程度；第四，外部增信措施能够在现金流不足以支付受评证券本息时提供额外的补充现金流。

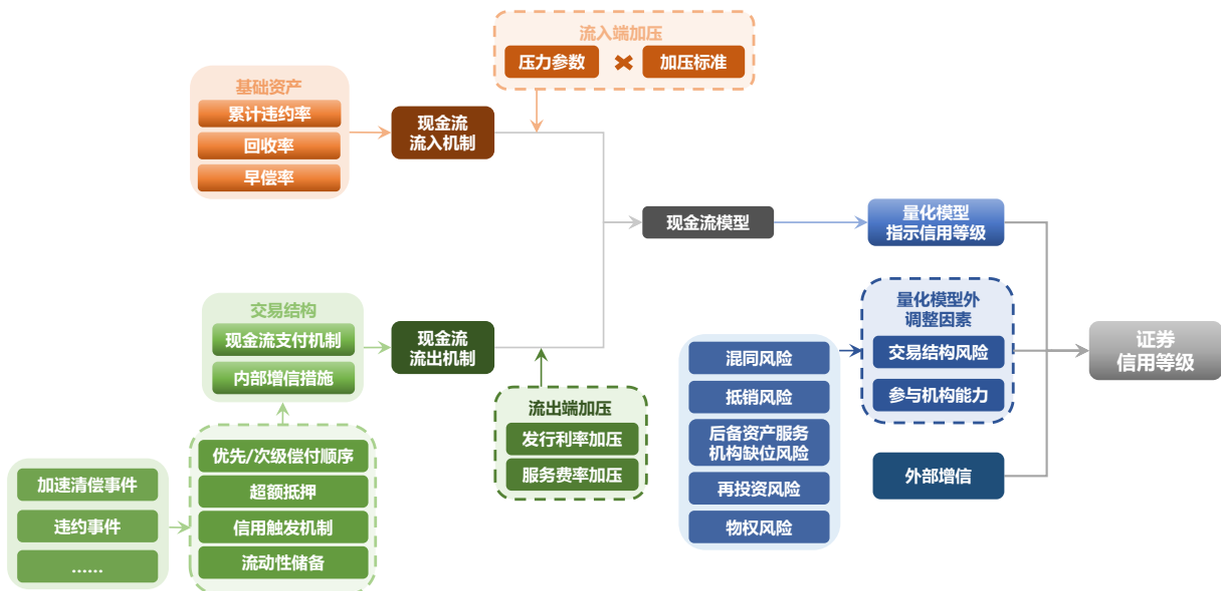


图1 汽车金融资产支持证券评级思路图

联合资信在评定资产支持证券违约风险时，以“真实出售、破产隔离”为基本前提。首先，联合资信基于汽车金融资产“分散度高、同质性强”的特点，不再逐笔判断入池资产的信用特征，而是利用“大数定律”和同类资产的历史表现，来预测待评资产池未来的信用表现（未来现金流入分布）；其次，联合资信依据交易文件条款的约定，包括证券要素、分配顺序、触发事件、增信措施等，构建现金流支付模型；再次，联合资信将目标信用等级相对应的压力情景参数输入现金流测试模型（现金流流入模型和现金流支付模型），依据目标信用等级对应的压力情景下证券本息是否能获得及时、足额偿付来确定证券是否能获得目标信用等级（即量化模型指示信用等级）；最后，联合资信将结合交易结构风险、参与机构尽职能力及外部增信措施效果等因素对目标信用等级进行定性调整后，得到证券的最终信用等级。该信用等级需经信用评审委员会评审会议投票表决

通过后生效。

## 四、评级要素

### （一）法律基础

资产证券化的发展需要完善的法律制度框架作为基础，资产证券化交易中的破产风险隔离机制、资产转移的方式及其从权利问题等重要核心问题均需得到法律上的支持。目前，我国资产证券化领域尚未建立完善的顶层法律设计，交易过程存在的法律风险有可能影响证券持有人的权益，因此对于交易涉及的法律风险尤其需要特别关注。汽车金融资产支持证券评级过程中需要关注的法律风险主要包括破产风险隔离机制、基础资产转移的方式和基础资产的从权利。

#### 1. 破产风险隔离机制

破产风险隔离是整个资产证券化交易结构设计中的核心问题，也是使用本评级方法的前提。发起机构/原始权益人通过将资产出售给特殊目的载体（Special Purpose Vehicle, SPV），使该资产免受其他债权人的追索，实现资产与发起机构/原始权益人破产风险隔离。由于实现了破产风险隔离的证券化交易不易受发起机构/原始权益人破产的影响，联合资信会以资产信用分析为主，对实现破产风险隔离的基础资产进行信用分析。而未实现破产风险隔离的证券化交易，基础资产的信用表现会受到发起机构/原始权益人主体信用风险的实质影响。相应地，联合资信在评级分析过程中也会充分分析发起机构/原始权益人主体信用对基础资产信用质量的影响。

由于特殊目的载体在法律上具有特殊的地位，其财务独立于受托机构/计划管理人的自有财产，具备了与受托机构/计划管理人破产隔离的属性。并且，特殊目的载体的业务范围受到法律的严格限定，一般不会破产。因此，联合资信在对资产支持证券评级分析过程中认为特殊目的载体一般对基础资产信用无不利影响。

#### 2. 基础资产转移的方式

在资产证券化实践中，一般通过把资产出售给特殊目的载体实现破产隔离。特殊目的载体在证券化过程中担任资产受让人的角色，发起机构/原始权益人通过向特殊目的载体出售财产，可以将证券化资产与发起机构/原始权益人的其他财产相区别，切断发起机构/原始权益人的债权人对该证券化资产的追索权。为了达到以上目的，资产转移必须在法律上和会计上都被认定为“真实出售”，而不是以所转移资产为担保的融资行为。总体来看，信用评级过程中判断资产“真实出售”的原则分为三方面：第一，资产转移的形式需要符合当事人的真实意思表示；第二，资产转移不因一些特定的条款而撤销且转移价格合理；第三，证券化资产中的收益与风险完全或绝大部分转移到了特殊目的载体。

具体来看，信用评级重点关注资产转移是否存在优惠性及欺诈性方面的法律瑕疵，此外，还需要关注发起机构/原始权益人的追索权、赎回权、剩余索取权及资产控制权方面的条款及效力，综合判断资产转移是否实现了“真实出售”的效果。

### 3. 基础资产的从权利

基础资产附带的从权利是评估资产信用的重要依据。基础资产中债权附属的抵押、担保、保证金等从权利也属于基础资产的一部分，特殊目的载体在取得基础资产的同时，应取得基础资产上的从权利。对于汽车金融资产支持证券，入池资产一般附有车辆抵押权，但受不同地区监管政策的影响，在证券化产品成立时难以全部完成抵押权变更登记。在证券化产品成立时，部分入池资产的抵押权人仍为发起机构/原始权益人。虽然未办理相应的权利变更、登记不影响受托机构/计划管理人取得相应的从权利，但无法对抗善意第三人。如基础资产的从权利实现存在瑕疵，一旦基础资产违约，受托机构/计划管理人将无法依法顺利地处置回收，投资者利益势必受到损失。联合资信在评级过程中会重点关注法律意见书对基础资产债权转让时从权利的认定，以及交易文件中对暂未办理权利变更、登记的风险缓释措施。

## （二）现金流预测及压力测试

### 1. 基础资产信用表现分析

基础资产的信用表现是汽车金融资产支持证券信用等级的分析基础。影响汽车金融资产池信用表现除了受到发起机构/原始权益人风险管理政策、风险管理能力、贷款回收能力的影响，还受到所在国家经济、文化、法律、监管、竞争等多个方面因素的影响。上述影响因素共同作用的结果和规律会通过静态池历史数据表现。由于多数债务人会按借款合同/租赁合同约定还款，还款现金流稳定、可预期，因此，静态结构下联合资信主要通过基础资产合同约定现金流，加上影响正常合同现金流的关键参数，即预期累计违约率、回收率和早偿率，构建评级模型，预测资产池未来的现金流。上述关键参数值需要通过静态池历史表现测算获得，是现金流压力测试的基准参数。

#### （1）累计违约率

累计违约率是用来衡量回款现金流晚于预期（合同约定）的参数。对于汽车金融资产支持证券，基础资产逾期/违约是影响资产池不能按时（合同约定）回收现金流的主要、也是最重要的因素。当债务人发生逾期/违约，不但拖后了现金流回收的时间，而且逾期/违约资产后续发生实质损失的可能性会大幅提高。

联合资信将逾期 30 天以上的债务定义为违约<sup>2</sup>债务，静态池累计违约率是累计违约

<sup>2</sup> 不同发起机构对汽车贷款的违约认定标准不同，不同证券化产品对于违约基础资产的认定标准也存在差异。为保证同类型资产证券化项目之间评级标准的一致性和评级结果的可比性，联合资信在量化测算中对违约基础资产使用相同的统计口径。联合资信认为逾期 1 天视为违约过于严苛，而且与发起机构、证券化产品的违约资产认定标准严重偏离；基于行业历史数据表现，逾期 60 天以上视为违约则存在低估基础资产的违约风险的可能，因此联合资信将逾期 30 天以上作为基础资产违约的统计口径。

的资产金额占该静态池发放贷款当月新增贷款金额的比例。需要注意的是，本评级方法使用的累计违约率不同于一般金融机构的不良率，这一参数在本评级方法中并非用于度量资产池质量，而是用于预测资产池未来现金流的参数之一。

$$\text{累计违约率} = \frac{\text{累计逾期 30 天以上资产的未偿本金余额}}{\text{初始放款金额}}$$

根据历史静态池样本数据，得到不同静态池在后续月份的违约率增量矩阵，即所有静态池在后续每个月内的违约率增量。静态池全周期的违约率增量相加就得到静态池累计违约率，而静态池在后续每个月内的违约率增量的分布也构成了累计违约率的时间分布。之后，联合资信依据入池基础资产的账龄和剩余期限，逐笔匹配静态池的全生命周期累计违约率，得到每笔基础资产在剩余期限内的累计违约率，最后汇总得到基础资产池的基准累计违约率。

### （2）回收率

汽车贷款违约后，一方面可以通过催收债务人得到回收，一方面可以通过处置抵押车辆得到回收，因此汽车贷款相对于信用贷款有更高的回收率。结合行业的平均处置回收周期，联合资信认定 180 天是汽车金融资产比较合理的回收周期。

$$\text{回收率} = \frac{\text{累计逾期 30 天以上资产的未偿本金余额} - \text{核销资产本金余额}}{\text{累计逾期 30 天以上资产的未偿本金余额}}$$

考虑汽车金融资产的回收周期，联合资信将逾期超过 180 天以上的资产认定为核销资产，即损失资产。计算出每个静态池逾期资产回收率后，通过取平均值得到目标资产池的基准回收率。

### （3）早偿率

早偿率是用来衡量回款现金流早于预期（合同约定）的参数。基础资产的提前还款会导致资产池产生的现金流量与合同现金流不同，也可能对证券的预期兑付期限产生影响。通常情况下，基础资产底层合同会对债务人提前还款有一定限制，要求债务人提前还款时足额偿付剩余期限的利息或支付一定比例的手续费，此时提前偿还有利于保障证券的本息兑付。但是，有些基础资产底层合同约定提前还款不必偿付剩余期限的利息，对于存在超额利差的汽车金融资产池来说，提前还款将会降低资产池的实际收益率，对预期现金流入有负面影响，进而影响后续时点上现金流入对证券本息支付的覆盖程度。

$$\text{早偿率} = \frac{\text{累计早偿金额}}{\text{初始放款金额}}$$

计算出每个静态池各期早偿率后，通过各期取平均值得到目标资产池的基准早偿率分布。

## 2. 交易结构分析

交易结构是基础资产流入现金在各参与机构和各资产支持证券持有人之间分配的依据，是资产支持证券风险承受能力的重要因素。本评级方法对交易结构的分析以量化分析为主，具体做法是依据交易文件中的现金流支付机制、循环购买机制（如有）、内部增信机制等条款，构建现金流分配模型，用于预测资产池流入的现金流在各方之间的分配。

### （1）现金流支付机制

现金流支付机制是由交易文件条款明确约定的基础资产池回收现金流的分配顺序和分配金额。联合资信会依据交易文件中约定的现金流支付机制构建现金流分配模型，一般包括税费、参与机构服务费、证券利息、证券本金等现金流的分配顺序和分配金额。同时，对于设置循环购买结构的项目，基础资产回收现金流在循环期还将用于购买新的合格资产。循环购买新资产可能还需要考虑资产定价（溢价/折价购买）。

### （2）循环购买机制（如有）

虽然汽车金融资产本身还款期限较长，一般不设置循环购买机制。但部分项目为了提高资产证券化项目中的资金使用效率（如封包期较长时），就可能会采用循环购买结构。循环购买机制是指基础资产回收现金流在循环期内不全部用于支付给投资人，而是用于购买新的合格资产。因此，此类项目还需要考虑循环购买安排、循环购买价格和购买率等因素。

### （3）内部增信机制

内部增信机制是通过设置各档证券的比例和本息受偿顺序的方式，调整各档证券的违约风险，以满足不同风险偏好的投资者。内部增信方式是现金流分配模型的核心内容，包括优先/次级偿付顺序、超额抵押、信用触发机制、流动性储备等。

#### 优先/次级偿付顺序

优先/次级偿付顺序是资产证券化交易中最常见的内部增信方式。对资产支持证券进行结构性安排，按照顺序将基础资产所产生的现金流分配给不同优先级别的证券，优先偿付高等级证券的利息和本金。在这种情况下，劣后受偿证券先行承担风险，为优先档证券提供信用增级，降低了优先档证券的信用风险。

## 超额抵押

超额抵押是指将资产池价值超过资产支持证券票面金额的差额作为信用保护的一种内部信用增级措施，该差额用于弥补因基础资产未来现金流波动可能产生的损失，从而对各档证券具有信用增级效果。超额抵押信用增级量主要通过资产池封包时，资产池价值高于证券票面价值的部分来实现。另外，部分证券化交易将各收款期间的超额利差用于加速偿付优先档证券本金，使证券本金偿付速度超过基础资产的本金回款速度，从而在证券存续期间逐步累积形成超额抵押。超额抵押提供的信用增级量先于劣后档证券吸收资产池发生的损失，为各档证券建立了风险缓冲，从而达到为各档证券增信的效果。

## 信用触发机制

常见的信用触发机制包括加速清偿事件与违约事件。当基础资产发生一定程度负面变化或者发生了其他危及现金流表现的事件时，激活信用触发机制能够改变回收现金流的支付顺序和/或提高归集兑付频率，尽可能地保证更高等级的证券及时足额受偿。因此，信用触发机制能对风险因素快速做出反应，给予高等级证券投资者比一般情况下更高的保护力度。根据面临风险的严重程度不同，触发事件后的机制安排也不同，可能采取提高归集频率、提高兑付频率、改变分配顺序或其他处置措施，以保障更高等级证券的本息获得优先偿付。针对与基础资产表现相关的信用触发机制条款，联合资信一般会直接将条款约定体现在量化模型中，而与参与机构服务能力变化相关的触发机制条款，联合资信会在分析参与机构服务能力的基础上对资产支持证券的量化评级结果进行适当的定性调整。

## 流动性储备

资产端现金流入与证券端各项支出在时点上存在错配时，将导致流动性风险。证券化交易安排中通常会设置流动性储备，通过“以丰补欠”的操作，缓释基础资产现金流波动可能给证券带来的流动性风险，以保证证券利息及时、足额偿付。流动性储备的资金一般来源于基础资产现金流，具体指按照约定的偿付顺序，在基础资产现金流中截流部分资金作为流动性储备金，转入流动性储备金账户，使账户内资金达到约定额度。约定额度一般需要满足下个支付日应付税费、参与机构服务费和优先档证券利息等优先支出需要，如上述三项支出的1~2倍。储备金账户资金主要用于补足后续期间基础资产现金流不足以支付的优先费用和优先档证券利息支出的差额部分。

## 3. 压力测试

基础资产现金流预测模型和现金流分配模型可以清晰地预测、模拟基础资产和资产支持证券的未来表现。在此基础上，联合资信会通过一系列不同情景的压力测试，来确定受评证券的量化模型指示信用等级。压力情景的设置主要包括压力强度和施压速度两方面：前者通过对基准情景施加折损率/压力乘数实现，目标信用等级越高，压力强度越

大，对应的折损率/压力乘数越大；后者通过设置一定的过渡时间来实现，过渡时间代表从基准情景增压至设定的压力强度所用的时间，目标信用等级越高，压力越大，施压速度越快，所对应的过渡时间越短。

现金流压力测试基于基准压力参数，按照目标级别的压力标准进行加压，并严格按照交易结构的设定，测试资产池现金流入在各支付时点对证券本息支出的覆盖程度。

#### (1) 现金流流入端加压

##### 累计违约率加压方式及标准

联合资信采用对基准情景下的累计违约率施加压力乘数的方法来进行压力测试，目标信用等级越高，施加的压力乘数越大，表示要达到较高的目标信用等级，受评证券需要能够承受的资产池损失就越多。基准情景累计违约率与压力乘数的乘积就是最大累计违约率。为体现基准情景下累计违约率很低的资产池其未来累计违约率的波动可能会比较大，联合资信对最大累计违约率设定了一个最低值。当基准情景累计违约率乘上相应乘数后小于该最低值时，要以该最低值作为最大累计违约率。

在施压速度方面，联合资信制定了较为严格的标准：对于 AAA<sub>sf</sub> 级别的目标信用等级，设定初始累计违约率为基准情景累计违约率，经过 4 个月逐渐升至压力水平；对于 AAA<sub>sf</sub> 级别以下的目标信用等级，设定初始累计违约率为基准情景累计违约率，6 个月逐渐升至压力水平。在达到压力水平之后均维持该压力直至交易结束。

##### 回收率加压方式及标准

联合资信采用对基准情景下的回收率施加折损率的方法来进行压力测试，目标信用等级越高，施加的折损率越大，表示要达到较高的目标信用等级，受评证券在资产池回收率较低的情况下仍然不发生违约。

在施压速度方面，联合资信假设一旦开始加压，回收率就直接恶化至压力情形，并维持此压力直至交易结束。

##### 早偿率加压方式及标准

早偿与违约不同，不会带来贷款本金的损失，只是有可能缩小资产池整体超额利差。在压力测试中，当早偿率偏高时，对早偿率加压会使得压力状态下的贷款本金过快回收，实际上会抵销累计违约率加压的力度，无法达到预定的加压效果；当早偿率偏低时，压力状态下的早偿率参数值也不高，由此带来的超额利差降低的金额也不会特别明显。因此，早偿对资产池表现的最大影响是改变了现金流入的时间，可能对证券持有人产生流动性风险和再投资风险，对信用评级不会产生特别明显的负面影响。

鉴于上述情况，联合资信在压力测试中，一般情况下仅在现金流模型中使用基准早偿率，而不对基准早偿率再额外加压。

##### 压力调整系数

本评级方法中，对汽车金融资产池未来表现的预测非常关键，除了依据历史静态池数据，发起机构/原始权益人和资产服务机构的服务能力、历史数据的充足性和波动性等

因素都能导致预测准确性下降（偏高或偏低），从而影响到联合资信对证券风险的判断。为应对此类情形，联合资信引入了压力调整系数，通过增加或减少压力测试的要求，来对冲由于预测准确性下降带来的风险。确定压力调整系数主要需考察参与主体因素和数据因素。

参与主体主要包括发起机构/原始权益人、资产服务机构等。联合资信对发起机构/原始权益人主要考察其风控能力和信用水平，发起机构/原始权益人的风控政策的稳定性和风控水平一方面决定了入池资产的质量，另一方面也使得已有静态池历史数据能更好地反映资产池未来的表现，使得联合资信对资产池未来现金流表现的预测负向偏差更小；另外，如果发起机构/原始权益人的信用水平不高，因发起机构/原始权益人自身出现问题而导致业务质量下降甚至停止运营的可能性会更高，也就不能保证入池资产的质量。联合资信对资产服务机构主要考察其服务能力和运营的稳定性，服务能力强的资产服务机构能够提升资产池的回款质量，运营稳定性高的资产服务机构降低了更换服务机构的可能性，减少了因机构更替对资产池回款造成的负面影响。

数据因素主要涉及历史数据的充足性和稳定性。对资产池未来表现的预测依赖充足的历史静态池数据，如果数据的充足性不足，会影响预测的准确性。联合资信会依据数据的欠缺的程度提升压力调整系数，避免因预测偏乐观而给证券带来风险，以获得更合理的证券信用评级结果。历史数据波动性过大也会造成基础资产实际表现与预测表现的差异过大。联合资信更关注由此带来的负面差异（实际表现差于预测表现），因此对历史表现波动性大的资产池会在压力测试中调高压力调整系数，提升压力测试要求，防止因预测结果相对于资产池实际表现过于乐观带来的风险。

表 1 压力调整系数确定标准

数据表现 \ 主体表现	很差	较差	一般	较好	很好
很差	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2
较差	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1
一般	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
较好	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9
很好	1.2	1.1	1.0	0.9	0.85

压力调整系数共分为五档，在压力测试过程中，与核心参数的加压幅度相乘，得到调整后的加压幅度。

表 2 压力测试标准

参数	AAA <sub>sf</sub>	AA <sub>sf</sub>	A <sub>sf</sub>	BBB <sub>sf</sub>	BB <sub>sf</sub>
累计违约率（倍）	8.25~4.68	6.00~3.40	4.50~2.55	3.00~1.70	1.50~0.85

回收率 (%)	67.50~38.25	45.00~25.50	30.00~17.00	15.00~8.50	0.00~0.00
---------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

## (2) 现金流流出端加压

在现金流压力测试中，现金流支付模型的参数一般会在交易文件中有明确的约定，如各类税率、一般中介机构的机构服务费率等，不需要加压。本评级方法主要会对两方面的不确定参数施加适当的压力，即证券的发行利率和资产服务机构的服务费率。

一般在资产支持证券售前评级报告中，一方面证券的发行利率尚未确定，另一方面若后续入池贷款利率和证券的发行利率在类型、调整幅度、调整时间方面有所不同，则存在因利率波动或时间错配而导致的利率风险。出于审慎性，联合资信会对预期的证券发行利率进行加压。证券的预期发行利率一般由销售方询价确定。联合资信在压力测试时会对证券的预期发行利率加压，测算不同的利率压力情景对受评证券的信用水平的影响，以防止实际发行利率高于预期发行利率导致证券的风险承受能力下降。当然，联合资信也会独立判断销售方提供的证券预期发行利率的合理性，以确保合理的加压力度。

资产服务机构解任风险是资产证券化的常见风险。服务费率极低或不设置服务费的交易，显然会因为启用后备资产服务机构而增加额外的服务费支出。所以，在压力测试中，联合资信考虑将服务费率加压到合理的市场水平，以覆盖服务费增加的风险。

## 4. 确定量化模型指示信用等级

根据压力测试结果，若受评证券在特定信用等级必备的压力情景下仍能满足本息及时、足额偿付的要求，则该必备压力情景所对应的信用等级就是受评证券的量化模型指示信用等级。

## (三) 量化模型外的调整因素

除了可以量化测算的评级要素，资产证券化交易中还有部分定性评级要素会影响资产支持证券的现金流。由于这些评级要素对现金流的影响程度无法完全使用量化模型测算，因此，联合资信设置了量化模型外的调整因素，主要包括部分与交易结构相关的风险和参与机构的服务能力。

### 1. 交易结构风险

如前文所述，基础资产的质量是资产支持证券的信用基础，因此，资产支持证券的风险也主要来自于基础资产现金流的波动。但是，交易结构设计不合理，也同样会令已经回收的基础资产现金流面临新的风险，从而影响资产支持证券及时、足额受偿。联合资信一般会通过定性分析，判断交易结构中相关条款的合理性与有效性来调整受评证券的信用等级。一般在汽车金融资产支持证券交易中，与量化模型外调整相关的交易结构风险有，混同风险、抵销风险、后备资产服务机构缺位风险、再投资风险和物权风险。

### （1）混同风险

混同风险是指资产池回收的现金与证券化参与机构的其他资金混同在一起，当参与机构发生信用危机或破产清算时，难以准确界定或区分其资金的来源及所有者，有可能导致特殊目的载体的财产遭受损失而引发的风险。在国内大部分资产证券化交易实践中，债务人的还款直接划入资产服务机构的账户，在回收款转付日资产服务机构将款项划至特殊目的载体的账户。因此，在转付至特殊目的载体的账户前，资产池回收款或与资产服务机构其他资金混同。混同风险可通过设置监管账户或加快资金从资产服务机构账户划转至特殊目的载体的账户的频率来加以缓释，特别是在资产服务机构主体级别下调至一定标准后。通常情况下，交易结构会设置权利完善事件等触发机制，事件触发后受托机构/计划管理人将向债务人发送权利完善通知，随即债务人应当将偿还贷款的款项直接划入特殊目的载体的专项账户。此外，混同风险暴露可经由外部准备金账户的储备金进行抵补。

### （2）抵销风险

抵销风险是指资产池的债务人以其在发起机构/原始权益人的债权向发起机构/原始权益人依法行使抵销权，但被抵销的债务为发起机构/原始权益人已经真实出售给特殊目的载体的资产，当发起机构/原始权益人发生信用危机（如破产）时，抵销权的行使有可能导致特殊目的载体财产遭受损失而引发的风险。如果基础资产合格标准或底层借款合同/租赁合同中已明确债务人已放弃行使抵销权，则联合资信将基于法律意见书，考察抵销弃权条款的有效性及其可执行性；如果债务人没有放弃行使抵销权，则联合资信将主要关注交易结构中是否设置特定机制来有效规避抵销风险。如果交易约定，在债务人对其债务行使抵销权后，发起机构/原始权益人承诺将无时滞地把相当于被抵销款项的金额支付至特殊目的载体账户，将抵销风险转化为发起机构/原始权益人的违约风险，在这样的安排下，联合资信将通过评估发起机构/原始权益人的违约风险来判断交易的抵销风险。此外，设置抵销风险准备金也可一定程度上缓释抵销风险。

### （3）后备资产服务机构缺位风险

如资产服务机构出现不能胜任或自动辞任等事件，且交易结构中未能事先指定后备的服务机构或无法在短时间内寻找到合格的资产服务机构，会因资产服务机构缺位而使基础资产现金流回收工作停滞，引发后备资产服务机构缺位风险。联合资信判断后备资产服务机构缺位风险主要考虑资产服务机构解任的可能性、现有资产服务机构的可替代性。在此基础上，还要考察启动资产服务机构更替程序的条件、更替程序的完备性、过渡期缺位准备金设置等，最终判断后备资产服务机构缺位风险。

### （4）再投资风险

在证券的各个偿付期内，特殊目的载体账户所收到的资金在闲置期内可用于再投资，这将使特殊目的载体财产面临一定的再投资风险。针对这一风险，资产证券化交易一般会制定严格的合格投资标准，并任用高信用等级的资金保管机构。合格投资范围一般包

括同业存款、国债、政策性金融债、货币基金等，低风险、流动性好、变现能力强的金融产品。严格的合格投资标准将有助于降低再投资风险。

#### (5) 物权风险

当基础资产发生违约时，基础资产债权附属物权能否有效实现关乎投资者的权益。基础资产在转让时，其附属权益也一并转让。特别地，对于抵押权，应要求及时办理抵押变更登记。但通常情况下，在证券化产品成立时发起机构/原始权益人还将继续持有租赁物的所有权和抵押权。在证券化产品存续期间，如果发起机构/原始权益人进入破产程序，租赁物件在司法上可能被列入破产财产，此时，由于证券持有人在受偿顺序上没有优势，将会导致基础资产的回收受到不利影响。

对此风险，一般会设置权利完善事件。即当发起机构/原始权益人的信用水平降到某一信用等级以下、出现违约、破产等情况时，则触发权利完善事件，要求发起机构/原始权益人在限期内办理完毕所有权、抵押权转移登记，将车辆所有权、抵押权转让给受托机构/计划管理人。

一般而言，在交易开始时不转移（租赁物件的）所有权、抵押权对优先档资产支持证券的信用质量影响不大。但需要对发起机构/原始权益人经营财务情况保持关注，一旦出现财务状况恶化或类似情形，则需要对权利完善事件的执行情况保持关注。同时，为防止重复融资导致权利瑕疵，须重点关注律师事务所对入池基础资产是否处于抵质押状态进行核查的法律意见。

## 2. 参与机构服务能力

在资产证券化交易中，有不同的专业服务机构为资产证券化项目提供服务。由于这些参与机构的服务质量对交易的现金流有较大的影响，因此，对于聘用不合格的服务机构的资产证券化交易，联合资信会根据实际情况调整加压力度、调低受评证券的量化模型指示信用等级，或者为受评证券设置信用等级上限。

### (1) 发起机构/原始权益人

发起机构/原始权益人不仅仅会影响初始基础资产的质量，而且在设置了循环购买结构的资产证券化交易中，还会对资产证券化项目存续期内新增资产的质量产生重要影响。联合资信主要从风控能力和经营状况分析发起机构/原始权益人的服务能力。

发起机构/原始权益人的风控能力是决定基础资产质量的最关键因素。联合资信通过考察发起机构/原始权益人自身的风控逻辑与风险应对机制，比如在汽车金融业务中常见的欺诈风险、债务人还款能力、客户准入标准、客户违约的风险缓释措施等，一方面可以与其同类资产的历史表现进行交叉验证，确认历史表现数据的真实性与可靠性；另一方面，可以确认发起机构/原始权益人作为循环购买交易的资产提供方持续提供合格资产的能力。

发起机构/原始权益人的经营状况是决定资产表现稳定性的最关键因素。联合资信

主要从经营时间与经营规模上判断发起机构/原始权益人的经营状况。如果发起机构/原始权益人的业务经营时间较长，已经经历了一个完整经济周期的验证，那么发起机构/原始权益人的业务运营具有较好的稳定性，有利于保证根据历史数据预测未来情况的准确性。相反，如果发起机构/原始权益人经营时间较短，无法保障资产表现的稳定性，就需要在原有的加压水平上，设置更高的压力调整系数，增加额外的加压幅度，以对冲资产表现的不确定性可能带来的风险。在设置循环购买机制证券化交易中，发起机构/原始权益人的经营规模决定了可供交易购买的资产规模。如果发起机构/原始权益人的存量资产或者新增资产规模有限，就难以有效保证证券化交易后续可以进行充足的循环购买。

## （2）资产服务机构

资产服务机构的主要职责分为三个方面：对基础资产进行日常管理、回收现金流进行及时归集和转付，按约定定期提供资产服务机构报告，以及处置逾期资产。由于需要对基础资产的回款现金流进行及时归集和转付，所以需要关注资产服务机构在相关账户的设置，具体参考资金混同风险部分。定期提供报告的资产服务机构需要对基础资产有详细的统计和了解，进而要求资产服务机构有强力的业务信息系统，可以及时跟踪入池基础资产，全面掌握基础资产的整体状态。逾期资产处置工作方面，小额分散笔数众多的汽车金融资产处置成本通常较大，对资产服务机构的催收能力和对车辆的处置能力提出较高的要求，这会影响到汽车贷款违约后的回收率，进而影响基础资产的现金流表现。总体看，联合资信主要关注资产服务机构的业务运营能力、账户设置、信息技术实力以及逾期资产的催收能力，这些是压力测试相关压力参数值设置的依据。

## （3）受托机构/计划管理人

受托机构/计划管理人是代表证券持有人管理特殊目的载体的专业机构，对整个资产证券化交易的设立、存续管理、利益分配等方面起到重要影响。专业度高、具有丰富经验的受托机构/计划管理人有利于保障资产证券化交易设立后的平稳运行，也将在基础资产表现恶化、参与机构服务能力下降时做出更专业、更及时、更有利于持有人的处置。尤其在汽车金融资产支持证券项目中，由于入池资产数量众多，对受托机构/计划管理人的要求更高。另外，在设置了循环购买结构的资产证券化交易中，对受托机构/计划管理人的要求也相对更高。因为涉及循环购买，需要受托机构/计划管理人在每次循环购买之前审核入池资产是否符合合格标准。联合资信将对受托机构/计划管理人的经营情况、财务风险及受托管理经验进行综合评判。

## （4）资金保管机构

资金保管机构负责安全保管特殊目的载体财产资金，依照资金保管合同约定方式，向资产支持证券持有人支付投资收益，管理特殊目的载体账户资金，定期向受托机构/计划管理人提供资金保管报告，报告资金管理情况和资产支持证券收益支付情况。联合资信对资金保管机构的资金保管业务经验与能力、操作流程的合规性、内部管理水平、经营稳健性、财务风险等因素进行综合分析。

#### （四）外部增信

部分资产证券化交易会通过设置外部增信措施的方式提升受评证券的信用等级。外部增信措施一般由第三方机构提供，通常可以采取保险、担保、差额补足、现金质押账户、外部流动性支持等形式来实现。外部增信措施的增信效果首先需要考察增信合同是否执行了法定的程序、是否有效；其次，需要确认执行增信措施的前置条件；第三，需要确认增信机构的主体信用水平；第四，如对资产证券化交易提供限额增信的，还需要结合压力测试所需要的外部增信金额，判断限额增信能否满足增信要求，使证券获得相应信用等级。

#### （五）确定受评证券最终信用等级

联合资信一般会在量化分析确定量化模型指示信用等级的基础上，结合量化模型外调整因素确定的调整结果和外部增信措施的增信效果，确定受评证券的最终信用等级。该信用等级需经信用评审委员会评审会议投票表决通过后生效。

## 附件 资产支持证券信用等级设置及含义

联合资信资产支持证券(含资产支持票据)信用等级划分为三等九级,分别为:AAA<sub>sf</sub>、AA<sub>sf</sub>、A<sub>sf</sub>、BBB<sub>sf</sub>、BB<sub>sf</sub>、B<sub>sf</sub>、CCC<sub>sf</sub>、CC<sub>sf</sub>和C<sub>sf</sub>。除AAA<sub>sf</sub>级、CCC<sub>sf</sub>级(含)以下等级外,每一个信用等级可用“+”“-”符号进行微调,表示略高或略低于本等级。

各信用等级符号代表了评级对象违约概率的高低和相对排序,信用等级由高到低反映了评级对象违约概率逐步增高,但不排除高信用等级评级对象违约的可能。

各等级含义如下表所示。

级别设置	含义
AAA <sub>sf</sub>	还本付息能力极强,基本不受不利经济环境的影响,违约概率极低
AA <sub>sf</sub>	还本付息能力很强,受不利经济环境的影响不大,违约概率很低
A <sub>sf</sub>	还本付息能力较强,较易受不利经济环境的影响,但违约概率较低
BBB <sub>sf</sub>	还本付息能力一般,受不利经济环境影响较大,违约概率一般
BB <sub>sf</sub>	还本付息能力较弱,受不利经济环境影响很大,违约概率较高
B <sub>sf</sub>	还本付息能力很大程度上依赖良好的经济环境,违约概率很高
CCC <sub>sf</sub>	还本付息能力高度依赖良好的经济环境,违约概率极高
CC <sub>sf</sub>	还本付息能力很弱,基本不能偿还债务
C <sub>sf</sub>	不能偿还债务