# Telos区块链网络仲裁规则和程序

1. Telos区块链网络仲裁

作为受管理的区块链，Telos区块链网络支持纷争仲裁或必要的干预，以改变账户值或Telos区块链网络上的合约。如本文档中所述的适当程序仲裁，是唯一可以在控制帐户或合约私钥的成员决定之外更改账户值或合约行为的方法。参考Telos区块链网络运营协议（“TBNOA”），该协议是Telos区块链网络的主导性管理文件。此文件受TBNOA约束并采用其定义，描述了进行约束性仲裁的过程。

2. 定义

仲裁“论坛”是一套规则和程序，仲裁可以与受过这些规则和程序训练并受其约束的仲裁员和管理人员一起进行。仲裁“案件”是使用“仲裁”合约提交的争议。它可以包括一个或多个索赔，以及来自被诉人的“回应”。在仲裁案件中提出索赔的一位或多位成员为“索赔人”。被提出索赔的一位或多位成员或合约为“被诉人”。“索赔”是指索赔人指控被诉人所提交的指控。“补救”是指索赔人要求仲裁员纠正纠纷的行为。“判决”是指定仲裁员要求采取从而撤销案件的行动。判决形式为将由区块生产者启动的一次或多次交易以及指定仲裁员（定义见下文）调查结果的书面解释。“指定仲裁员”是被指派审理案件的受推选仲裁员。“代码即法律”是指计算机程序实际采取的任何行动都被视为有效和有目的的行为的概念。

3. 权限

Telos区块链网络仲裁程序的裁决仅限于Telos区块链网络成员以及其成员在Telos区块链网络上记录的值或信息，因为只有成员同意受Telos管理文件及其规则的约束。任何成员都可以仅针对其他成员或合约提交仲裁案件。除非索赔人成为成员并同意遵守Telos管理文件的条款，否则来自属地管辖区的命令不应启动仲裁案件。

4. 默认仲裁论坛

为了实现一致性的争议解决流程，并保护成员免受不一致和/或不统一的判决，Telos区块链网络的默认仲裁论坛由被推选的仲裁员进行仲裁。各方在合约执行时自由同意通过这些Telos区块链网络仲裁规则和程序中规定的争议解决程序，以提交具有约束力的仲裁。

5. 替代仲裁论坛

当各方在合约执行时自由同意通过相同的替代仲裁论坛提交具有约束力的仲裁，并且该仲裁论坛已在整个Telos区块链网络上全文或用带有指向全文的指示器的哈希值记录其规则，并在合约执行时已提交给各方，则应根据其规则使用指定的替代仲裁论坛。如果根据描述记录、展示和自由选择，则无争议解决方案或“代码即法律”作为仲裁论坛的选择是有效的仲裁论坛。

6. 仲裁员不承担责任

仲裁当事各方在Telos区块链网络上进行仲裁（为了本段的目的，也应指所有成员、网络上的区块生产者和节点），同意他们应被视为已同意将Telos区块链网络仲裁规则和程序作为成为成员，以及在当选仲裁员之前进行仲裁的先决条件；并且他们同意他们事实上已同意Telos区块链网络规则和程序的条款。被推选的仲裁员，经成员正式选出，并在指派时符合仲裁员最低要求，由仲裁方或任何实体或个人在仲裁期间发生的作为或不作为的任何行动或索赔，均被特别解除。对于以仲裁身份从事的行为，包括作出仲裁裁决、无故拖延或未能对案件作出裁决，仲裁员将免于承担对于任何一方，或Telos区块链网络、或任何其他实体或个人或政府的任何法律责任。如果发生延误或未能作出裁决，仲裁员可按照第31章节，从案件中被开除。任何一方均不得对仲裁员提出任何追偿措施，除了按照Telos区块链网络仲裁规则和程序第31章的规定确定仲裁员因不当行为或渎职而将其开除。仲裁当事人以及Telos区块链网络特此同意豁免、解除并永久保护仲裁员免于任何和所有的索赔、要求、诉讼、已知或未知、确定或不确定、已清偿或未清偿的，无论在上述仲裁中是否主张由仲裁事件和交易所引起的或与之相关的，并明确包括宣称或发现仲裁员在提供仲裁员服务方面存在任何过失的事项。所有这些豁免、责任限制、联合诉讼和证人地位的限制，以及本段落中的无害条款均应适用并有利于仲裁员与之有任何业务或财务相关性的任何公司、实体、合伙企业、法人团体、继承人、转让人、有限责任合伙企业、代理人和法律代表，包括但不限于作为成员、合伙人、股东、代理人或理念参与；而该豁免、责任限制、联合诉讼和证人地位的限制，本段落中的保障及无害条款是考虑到该前提、Telos区块链网络的使用、各方同意的在区块链仲裁中解决争议的显著好处、对于在Telos区块链网络上发生的争议的仲裁员的可用性，所有这些都是仲裁各方和Telos区块链网络一致同意是对本协议中规定的豁免和限制的良好和有价值的考虑。仲裁当事人和Telos区块链网络的具体和明确意图，以及本段中语言的具体和明确意图，是为了确保任何提供仲裁服务的仲裁员不须因提供该仲裁服务，或因与该仲裁或仲裁服务有关的任何行为、遗漏或错误而对任何个人或实体承担任何责任。仲裁当事人和Telos区块链网络理解并同意本段的条款包含在通过引用并入Telos区块链网络运营协议的条款和规则中，并被视为也是同一文件里的其中一部分。Telos基金会以赔偿保险单的形式，向当选仲裁员和前当选仲裁员提供因其作为案件的指定仲裁员提供服务而直接产生的法律行动的法律辩护费，保单副本将会在当选后提供给每位仲裁员。

7. 所有裁决为最终裁决

所有仲裁的裁决都是具有约束力的最终决定，并且不可上诉。

8. 案例分类

根据索赔和补救的类型，仲裁案件必须归入一套或多套相似的特征（“类别”）。案件可能包括不止一个类别和索赔。类别如下：

1. **丢失密钥更换**：索赔人声称拥有另一个帐户（被诉人），但由于丢失而不是盗窃而无法控制帐户密钥，因而寻求补救，更改被诉人帐户私钥。
2. **交易逆转**：索赔人声称错误地将数值转给另一个账户（被诉人），该账户无法或不愿返还交易，因而寻求补救，返还转移的数值。
3. **紧急干预（账户或合约冻结）**：索赔人声称另一个账户或合约（被诉人）需要紧急干预以防止不当损失或其他伤害，因而寻求补救，立即停止该账户的所有交易，直至可进行进一步仲裁。
4. **所有权争议**：索赔人声称拥有另一个帐户（被诉人），但由于所有权争议而无法控制帐户密钥，因而寻求补救，更改被诉人帐户的私钥。
5. **从未执行的裁决决定中识别当事人**：索赔人声称，账户所有人（被诉人）是先前的仲裁案件决定涉及的同一位成员，由于资金不足或其他原因无法完全执行，因而寻求补救，以启动原有裁决的交易或其中的一些部分。
6. **违约**：索赔人声称合约（被诉人）以与人类语言条款中所记录的意图不符的方式来执行其计算机语言，因而寻求补救，更改区块链的当前内容以反映所述意图。
7. **盗用或滥用信息或知识产权**：索赔人声称被诉人盗用或滥用了信息或其他知识产权（包括专利计算机代码、商标、版权等），因而寻求补救，终止该使用。
8. **过失行为**：索赔人声称成员或合约（被诉人）对索赔人造成伤害或损伤，并寻求损失补救，包括惩罚性赔偿，以补偿伤害。
9. **区块生产者的惩罚上诉**：索赔人曾经或现在是区块生产者，受到其他区块生产者投票的处罚，声称Telos区块链网络（被诉人）实行了不当的处罚，因而寻求补救，以免除或减轻处罚。
10. **仲裁员的错误行为指控**：索赔人声称当选仲裁员或前当选仲裁员（被诉人）行为不当，故意剥夺索赔人公正仲裁的权利，因而寻求补救，要求惩罚该被诉人，使其在一段时间内不能按照仲裁员最低要求进行推选仲裁员服务。
11. **核心代码错误或错误行动**：索赔人在投诉时是区块生产者或后备区块生产者，声称合约或系统合约（被诉人）正在以非原意图或不符合其人类语言合约条款的方式执行，因而寻求补救，以特定和陈述的方式改变合约。
12. **未能交付工人提案系统项目**：索赔人是一个在提交时由至少15名区块生产者所组成的联合小组，声称某个工人提案系统接收人（被诉人）未能交付工作产品或者在工人提案中描述的已付款的其他项目可交付成果，因而寻求补救，获得某种形式的财务赔偿给工人提案合约。
13. **违反TBNOA**：索赔人声称某些成员或合约（被诉人）不遵守TBNOA中表达的Telos区块链网络的管理文件，因而寻求补救，纠正此违规行为。
14. **被控区块生产者**：作为区块生产者或曾是区块生产者的索赔人声称其他区块生产者（被诉人）错误地指控其违反了 “regproducer”合约条款，使索赔人未能担任区块生产者，因而寻求补救，解除这一指控并重新投入服务。此类索赔应优先于所有其他类别的索赔并得到加速处理。
15. **其他**：索赔人声称某些被诉人已造成某种形式的损失，而这种损失并未在任何其它索赔案件中得到描述，因而寻求某种形式的补救。

9. 区块生产者设置的仲裁参数

区块生产者应以2/3 +1多数票通过以下与由当选仲裁员仲裁有关的参数（“仲裁参数表”）：

1. 可在任何时候提供服务的最高推选仲裁员人数。
2. 服务每个案件类别的当选仲裁员人数的时间表，由财务或索赔中的其他要求进一步确定。
3. 提交任何类别案件所需的初始押金。
4. 案件类别的最低费用表。
5. 每个案件类别中被诉人必须通过事实对指控作出辩护的允许时间。
6. 任何额外仲裁费用的时间表，由工人提案系统或Telos基金会帐户根据案件类别分配的基金支付。

由区块生产者投票产生的仲裁参数时间表必须采用在当前系统参数下易于实行的形式才能生效，否则，最近颁布的条款将继续适用。

10. 仲裁员并非雇员

当选仲裁员并非Telos区块链网络的雇员，而是独立的仲裁裁判，因此，由当事方和/或Telos区块链网络向其支付以独立承包人的身份作为受推选仲裁员的服务费用。

11. 启动和回应案件

要启动案件，成员执行“仲裁”合约，提供以下内容：

1. 现有案件的案件编号或合约生成的新案件编号
2. 索赔人
3. 被诉人
4. 索赔类别
5. 索赔
6. 补救要求
7. 与同一案例相关的任何其他类别、索赔和请求的补救
8. 索赔人的语言
9. 依照最近由区块生产者批准的仲裁参数表，根据每个类别（附加）要求的押金数额支付初始押金。

在收到关于仲裁事项提交的系统通知后一定时间内，如当前的仲裁参数表所规定，被诉人应针对“仲裁”合约补救索赔执行“仲裁”合约回应。被诉人须对“仲裁”合约索赔提出事实和法律上的抗辩。此类诉求，包括索赔和回应，可在指定仲裁员确定的截止日期之前进行修改或补充。

12. 仲裁员的选择

所有被推选的仲裁员都会在他们的能力和时间允许的情况下将自己标记为可以接收新案件。一旦被诉人被告知，索赔人和被诉人将被提供五名随机选出的当选仲裁员，这些仲裁员已经标记为可服务新案件，并且可以使用案件的其中一种语言进行仲裁。如果具有匹配语言能力的当选仲裁员人数不足，则将随机选择标记为可用而没有所选语言能力的其他当选仲裁员来填补不足的仲裁员位置。被诉人和索赔人可从该小组中删除最多两名潜在的当选仲裁员。如果没有五名当选仲裁员标记为可服务新案件，那么案件将推迟至有五名当选仲裁员标记为可服务为止，除非索赔人同意将案件分配给任何可服务的当选仲裁员并且被诉人也同意或者没有回应。该小组中其他的当选仲裁员之一将被随机选出，成为本案件的指定仲裁员。当需要三名指定仲裁员时，该小组将提供七名而不是五名仲裁员，并且在索赔人和被诉人各自移除最多两名仲裁员后，随机选出三名指定仲裁员。如果一方未能回应，将丧失从现有仲裁员小组中删除当选仲裁员的权利。

13. 仲裁员级别

如果仲裁参数表要求每个案件有一名以上的指定仲裁员，每一位被指派的仲裁员应享有同等的投票权，并且在案件中具有完全同等的级别。

14. 仲裁员回避

任何指定仲裁员在发现可能影响仲裁员案件判决的利益冲突时，或当指定仲裁员无法履行职责，或者指定仲裁员受到外部力量如指定仲裁员的属地政府的影响时，该指定仲裁员须立即回避该案件。每当被指派的仲裁员因任何原因离开案件时，新的指定仲裁员将从可服务的当选仲裁员储备库中随机选出。当若干属于公司或集体的个体被选为当选仲裁员，作为一个团体并随后被分配到案件时，能够接受案件并且没有利益冲突的指定仲裁员组内的另一名成员可取代无法服务的仲裁员。

15. 指定仲裁员撤职

如果发现案件的指定仲裁员不再符合仲裁员最低要求的条款，或者如果指定的仲裁员不再被选为当选仲裁员的职位，则该仲裁员不会再被分配到新的案件。任何被指定的仲裁员应继续完成或回避所有目前的案件，无论其目前是否符合最低要求或投票，前提是该指定仲裁员并未由于针对该仲裁员的仲裁案件而被判定为没有能力履行职责，并判处使其不能执行当前服务的处罚。在这种情况下，已经受到处罚的指定仲裁员将立即回避，或通过三名当选仲裁员的投票从所有现有案件中撤除。如果指定仲裁员丧失能力，或者在很长一段时间内无法联系上，剩余的其他三名当选仲裁员也可以此方式将其从案件中撤除。

16. 仲裁案件通知

当案件被接受仲裁时须被记录在仲裁案件表中，包括索赔人和被诉人的帐户名称。被诉人还将以0.0001 TLOS交易附带消息的形式或者其他设计用于在Telos区块链上通知被诉人的方式收到消息。当给被诉人的通知记录在Telos区块链网络上的被诉人帐户上时，即被视为已经收到。在要求紧急冻结账户的情况下，在当选仲裁员有180,000区块（大约24小时）时间冻结账户之前，不会进行记录和通知。

17. 提出反诉案件

仲裁案件中的任何被诉人可使用原案件的案件编号而不是新生成的案件编号，向索赔人提出反诉。案件和反诉案件须由与原案件相同的当选仲裁员个人或小组一起审理，除非新案件因区块生产者设定的仲裁参数而增加听取反诉案件所需的指定仲裁员人数。在这种情况下，增加的当选仲裁员须对案件中的所有索赔作出裁决。仲裁员可将更大比例的仲裁费用分配给在其裁决中提交反诉案件者。

18. 加入案件

如果多方对同一被诉人提出索赔，其他方可通过执行“仲裁”合约并提供原案件而不是新生成的案件编号来尝试加入现有的仲裁案件。基于索赔的相似性和被诉人资金不足的可能性以满足所有索赔人的要求，是否允许附加索赔人加入到该案件中，乃由指定仲裁员全权决断。不被允许加入案件的索赔人可以针对同一被诉人提交自己的仲裁案件。当选仲裁员在裁定应当共同审理案件时，即使索赔人没有以此方式提出诉讼申请，仲裁员也有权在必要时将案件合并审理。当多个索赔人加入案件时，指定仲裁员有权决定每个案件的各种决策交易。所有已加入的案件须由与原案件相同的指定仲裁员共同审理，除非新案件由于区块生产者所设定的仲裁参数而增加了审理联合案件所需的仲裁员人数。在此情况下，增加的当选仲裁员应从仲裁员库中随机分配给当时标记为可服务的当选仲裁员，并优先选择与案件具有相同语言的当选仲裁员（如果有的话）。指定仲裁员可在其裁决中为不同加入的索赔人分配更大比例的仲裁费用。

19. 仲裁程序的语言

在任何诉讼程序启动时，指定仲裁员须确定正式进行仲裁时使用的一种或多种语言，考虑到指定仲裁员的语言、当事人的语言和人类语言合约的语言条款。

20. 诉讼翻译

仲裁的各方应自行承担参与仲裁所需的翻译服务费用。指定仲裁员可根据需要保留翻译人员，并依照自己认为合适的方式将费用分派给各方。

21. 专家证人

任何案件均可聘请专家证人作证，特别是在仲裁涉及高度技术性问题时。仲裁各方应自行承担聘请专家证人的费用。指定仲裁员须决定是否允许专家证人作证。指定仲裁员可根据需要保留专家，并依照自己认为合适的方式将费用分派给各方。

22. 仲裁程序的性质

任何案件的仲裁程序应遵循以下阶段：提交案件、选择仲裁员、出示证据和当事人的答复、由指定仲裁员提问或其他信息询问、由指定仲裁员审议、揭示裁决和由区块生产者执行裁决交易，以及在所有裁决交易完全执行的情况下结案。

23. 缺席仲裁

Telos区块链网络的性质并没有提供强制被诉人参与仲裁的方法。因此，如被诉人在超过1,000,000个区块（约6天）或由案件中指定仲裁员决定的更长时间内未能作出回应，则可被视为缺席仲裁。在案件中缺席但在指定仲裁员作出裁决之前作出回应的被诉人，可由指定仲裁员全权定夺下提出证据和辩护论据。

24. 出示证据

案件中出示的证据将被记录在Telos区块链或IPFS站点或类似的未来技术上，并向指定仲裁员提供访问该内容的地址和一个确保它们未被窜改的哈希值。披露私人信息的证据可在链外直接提交给指定仲裁员，并仅可由指定仲裁员酌情决定在案件中引用和描述。此类记录须无限期地保留在案例文件中。各方须自行支付此类记录的费用。

25. 加密证据的一般偏好

在可获取的情况下，证明对某些帐户控制的散列消息形式的加密证据被认为是最强有力的证据形式，并且优先于其他形式的证据。在帐户所有权存在争议的情况下，来自当前帐户的加密散列消息只能由指定仲裁员自行决定接受。但是，显示与所涉帐户的所有权密切相关的加密帐户证明仍可被视为证据。

26. 仲裁程序

仲裁程序须由指定仲裁员决定，通过电话会议或视频会议进行听证。任何一方均可聘请律师在仲裁程序中代表他们，但并非必要。仲裁程序须按照指定仲裁员所选择的方式进行，仲裁程序须在开始时就明确告知当事人。指定仲裁员可安排一个调度会议，以便收集信息以发布案件将如何进入最终听证的调度排序。调度排序可设定证据开示、多方合并诉讼、合并索赔和争点、调解、适用法律的断言、动议、证人指定，包括专家证人、审前听证日期、专家挑战以及仲裁员认为必要的其他的类似事件的截止日期。在最终仲裁听证会之前，指定仲裁员应在仲裁听证会期间制定证据和程序规则。在最终仲裁听证会结束时，指定仲裁员须发布书面裁决，其中包括事实调查结果、法律结论以及实施判决所需的任何命令或裁决。

**律师费**：指定仲裁员可自行决定由一方支付律师费。指定仲裁员可以判定由胜诉方支付仲裁费用，可能包括证言文本费用、诉讼费、翻译费和仲裁员的旅行费用（如果仲裁最终听证会在实体地点举行）。

**更正文书错误**：在接收到指定仲裁员裁决的1,700,000个区块（约10天）时间内，任何一方均可提出动议，以纠正仲裁员判决中的文书错误。

**未能遵守判决**：在仲裁未决期间，未遵守仲裁员的命令应有相应后果，包括驳回索赔人的索赔或单项索赔，无论有无偏袒，或驳回被诉人的回应，无论有无偏袒，或立即向对方支付开销和费用的命令。

**协商协议**：如果双方选择在仲裁未决期间进行调解或谈判，则可向指定仲裁员提交双方的协议，仲裁员可全权决定是否接受协议。指定仲裁员须在之后根据双方的协议发布裁决。任何此类协议的条款须以书面形式提供给指定仲裁员，而指定仲裁员可设立听证会审议拟议协议的条款，以确定其是否解决仲裁中的所有索赔。

**小额索赔**：如果所有索赔的补救要求数额都低于仲裁参数表中记录的“小额索赔限额” （小额索赔），则应使用省略的案件准备。指定仲裁员将设定各方交换任何实物证据（包括文件或报告）的日期，并确定将在最终听证会上作证的任何证人。未能及时披露证人和交换证据可能会导致指定仲裁员在最终听证会上排除此类证据。在小额索赔案件中，只有在具有充分理由的情况下在动议和听证会上才被允许宣誓作证。

**书面质询**：指定仲裁员可允许各方向对方提出有限次数的书面质询和对实物和文件的请求。如果请求发生，指定仲裁员须给予收到此类请求的每一方提供回复的截止日期。

27. 包含先例

为了在Telos区块链网络中提供一致的裁决，索赔人、被诉人和指定仲裁员可参考Telos区块链中记录的先前案件裁决中的先前法律判例。先前案例应在适用当前案件的情况下影响仲裁程序和裁决。的确，Telos区块链网络在最初的几年可能会提供小量不一致的先例。在此期间，当先例不一致或不适用时，指定仲裁员可降低他们对该先例的考量。

28. 额外帐户的识别

如果索赔人在任何情况下识别了被诉人拥有的其他Telos区块链网络帐户，则指定仲裁员将根据证据决定是否可让其加入任何这些帐户以提供案件补救。在被诉人与此类帐户之间建立联系是索赔人的责任。加入的帐户可能与最初被指名的被诉人帐户负有同样责任，并且应在裁决中被列入有条件的交易加以执行。

29. 裁决范围

案件中的指定仲裁员应具有广泛的权力，在其裁决中包括恢复原状、损害赔偿、惩罚性赔偿、代码变更，以及支付仲裁费用和开销，包括由指定仲裁员确定产生的胜诉方费用，无论是否在合约中预期该款项，除非先前已明确地排除该形式的付款。指定仲裁员所作出的裁决可能超出原索赔要求的补救范围。

30. 执行裁决

案件中的指定仲裁员须以向Telos区块链发布新的仲裁决定的形式，向区块生产者发布裁决。实施经适当处理的仲裁判决仅需要1/3的区块生产者同意。如果裁决中指定的主要帐户中资金不足，则区块生产者须尽最大可能向该帐户收取费用，并尝试根据裁决中包含的有条件式帐户执行剩余的交易。如果未来的仲裁案件发现责任方正在通过不同的帐户与Telos区块链网络进行互动，则无法交易的任何数量的裁决仍须作为到期应付金额被记录在仲裁案件中。仲裁案件须记录在任何案件中成功执行的所有交易的交易哈希值。

31. 仲裁员的渎职指控

如果任何仲裁员在仲裁员渎职的案件中成为被诉人，该案件将由不少于3名当选仲裁员审理。在对索赔人作出裁决的情况下，案件中的指定仲裁员将决定该被诉人作为当选仲裁员被禁止进一步服务的时间。

32. 外部法院

Telos区块链网络作为一个由自由接受TBNOA条款的成员组成的组织，包括有关Telos区块链网络的所有事项的具有约束力的仲裁，以及作为跨越国界交易流动的跨国网络，不承认任何属地政府的法院或命令作为在Telos区块链网络上记录的值和信息的有效仲裁者。如果世俗政府试图影响任何仲裁程序、裁决或仲裁事项的执行，该影响企图应予以记录，并在作出裁决的同时向区块生产者报告。任何受外部法院干预或受其管辖的指定仲裁员应立即回避案件。居住在外部法院试图干预仲裁案件的属地管辖区内的任何区块生产者须在区块链上执行裁决交易之前以负责任的方式暂时离开Telos区块链网络，或者将交易列入其节点不执行的交易列表上。外部法院可通过接受TBNOA的条款并成为其成员来与Telos区块链网络建立联系。来自外部法院的调查结果和判决可作为任何仲裁案件的证据，由指定仲裁员全权考量。

###

附件A

Telos仲裁——仲裁参数表

以下表格记录了用于确定基本费用的初始仲裁参数表、分配给各类案件的仲裁员人数，以及小额索赔限额。它旨在通过新附表的提议和2/3+1区块生产者的投票定期更新，以接受拟议的调度表。

小型争议限制：1,000.0000 TLOS

最高当选仲裁员人数：21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 索赔分类 | 3名仲裁员的阈值（TLOS） | 仲裁提交保证金（TLOS） | 仲裁最低费用（TLOS） | 被诉人的回应时间 |
| 丢失密钥更换 | 1,000,000 | 100 | 500 | 10天 |
| 交易逆转 | 1,000,000 | 100 | 500 | 10天 |
| 紧急干预（帐户或合约冻结） | 2,000,000 | 300 | 500 | 0（仲裁员将在通知前决定冻结行动） |
| 所有权争议 | 100,000 | 200 | 1,000 | 10天 |
| 从未执行的裁决中识别当事人 | 100,000 | 100 | 500 | 10天 |
| 违约 | 100,000 | 300 | 1,000 | 30天 |
| 盗用或滥用信息或知识产权 | 100,000 | 500 | 2000 | 30天 |
| 过失行为 | 100,000 | 200 | 1,000 | 30天 |
| 区块生产者处罚的上诉 | 0 | 500 | 9,000 | 10天 |
| 仲裁员错误行为指控 | 0 | 1,000 | 9,000 | 10天 |
| 核心代码错误或错误的操作 | 0 | 1,000 | 6,000 | 5天 |
| 未能交付工人提案系统项目 | 200,000 | 0 | 3,000 | 10天 |
| 违反TBNOA | 0 | 2,000 | 6,000 | 30天 |
| 被指控的区块生产者 | 0 | 1,000 | 1,000 | 3天 |
| 杂项 | 40,000 | 500 | 1,000 | 30天 |

Telos贡献群组于2018年10月12日采用 投票结果：赞成 - 26，反对 - 0，弃权 - 0

由Telos贡献群组修订 - 2018年10月26日16:00 UTC