

SCP基金会

控制，收容，保护

[SCP系列](#) | [图书馆](#) | [故事](#) | [SCP-CN系列](#) | [SCP国际](#) | [背景资料](#) | [指导](#)

新人资讯

- ◆ [新手指南](#)
- ◆ [网站站规](#)
- ◆ [加入网站](#)
- ◆ [如何撰写一篇SCP文档](#)
 - [SCP中文沙盒站](#)
- ◆ [常见问题解答](#)

主页

SCP资料库

- 📖 [SCP系列 V](#) (4000-4999)
- 📖 [SCP系列 IV](#) (3000-3999)
- 📖 [SCP系列 III](#) (2000-2999)
- 📖 [SCP系列 II](#) (1000-1999)
- 📖 [SCP系列 I](#) (001-999)

- 📖 [SCP-CN系列 II](#) (1000-1999)
- 📖 [SCP-CN系列 I](#) (001-999)

SCP图书馆

- 📖 [基金会故事](#) | [原创故事](#)
- 📖 [设定中心](#) | [原创设定中心](#)
- 📖 [GoI格式](#)
- 📖 [SCP国际翻译中心](#)
- 📖 [被放逐者之图书馆](#) | [原创区](#)

SCP-3031

项目编号：SCP-3031

项目等级：Euclid

特殊收容措施：所有关于SCP-3031的存在及其异常性质的知识都被限制，只对持有3级或更高安全权限的人员开放。逆模因药剂WISE START已在抑制SCP-3031-2与辨识SCP-3031的属性方面取得成功，并将传播至儿童书籍、电视节目及其他媒体与书籍等参考资源内。

所有对WISE START免疫的SCP-3031-1实体将经历记忆消除，并作为一种多发性硬化症新变种的受害者被解雇。除被批准的访谈外，禁止与SCP-3031-1实体间的交流。

描述：SCP-3031是一种出现在世界约0.00089%的人口中的模因类脑部状态。其主要症状包含杏仁体畸形¹与严重的急性应激反应减弱。其他症状与多发性硬化症等障碍疾病相似。

SCP-3031的具体机制不明，但目前已知其可抑制神经元周围的髓鞘的形成与维持²。与多发性硬化症（一种类似但非异常状况）不同，SCP-3031不被认为是一种自身免疫性疾病。

相反，SCP-3031的发展被归因于髓鞘形成³的逐步衰竭。在此模型下，目前SCP-3031被假设始于儿童期髓鞘形成的中间阶段，但常无法在十岁前被确切识别。

SCP-3031会损害恐惧反应通路，并阻止向杏仁体外侧核的信号传递过程。SCP-3031的受影响者（此后以SCP-3031-1指代）通常无法有效回应恐惧刺激。对SCP-3031-1实例的内脑组织的分析结果几乎不存在一致性，除了胶质细胞平均减少了28%。

因迄今为止未发现传播载体，目前不认为SCP-3031具传播性。已发现SCP-3031可通过自然产生的认知危害模因（SCP-3031-2）传播，并在被观察时导致负责维护神经元和其他神经胶质细胞间连接的星状神经胶质细胞大规模死亡。虽然危险，

网站

- 最近新增的页面
- 随机SCP | 故事
- 随机原创SCP | 原创故事
- 最近的更新 | 修改的页面
- 最高评分的页面
- 最低评分的页面

社交

- 讨论区 | 最近发帖
- 批评守则
- 成员页 | 中国分部成员页

相关网站

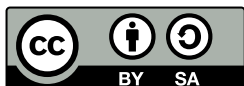
- SCP基金会中文讨论论坛
- SCP国际翻译站

写作指导

- 指导中心
- 标签指导
- 标签搜索
- 翻译发布及搬运指南
- 维基语法
- 语法速查

管理专用

相关媒体



© SCP基金会

SCP-3031-2在观察者中的传播率极低。**进一步研究**中开发了一种逆模因药剂，可抑制并中和约93%的SCP-3031-2造成的影响。

访问确认。欢迎，Dr. Velasquez。

项目编号：SCP-3031

项目等级：Thaumiel

特殊收容措施：已无可能与必要收容SCP-3031，因其几乎无处不在。将限制所有已收集的关于SCP-3031性质与起源的文件和信息，仅对持4/3031或以上权限的人员开放。因免疫SCP-3031而产生的症候群的描述将被编辑，并传播至缺乏相应权限的人员中。

描述：所有与SCP-3031有关的文件与信息拼合自通讯站点119中暂存的额外时间现实接收器（ETRR）收到的文件碎片⁴。被传输文件的时间戳来自公元2330年。

SCP-3031似乎是一种被设计的寄生虫，外观与功能类似少突胶质细胞⁵。SCP-3031具轻微逆模因特性，可妨碍分辨其与相似的胶质细胞，使深入研究更加困难。

SCP-3031实例主要附于边缘系统中的神经元上，并将其包裹在一种未曾见过的普通髓磷脂变体中。这种髓磷脂包括平均5%的鞘磷脂蛋白质增加量和来自一种标为3031-U的复合蛋白质的痕迹（<0.02%）⁶。

约0.00089%的人类可免疫或抵抗SCP-3031。目前认为经演变，*Homo sapiens*已部分依赖SCP-3031；因此，对SCP-3031的免疫将严重抑制脑神经元中髓鞘的形成速率，并由此导致并发症。尤其SCP-3031似乎与负责人类大脑恐惧感知的机制密切相关。

SCP-3031实例可随机吸收与发射信号。经初步研究，脑部受影响区域中约10%的活动是由SCP-3031引起。

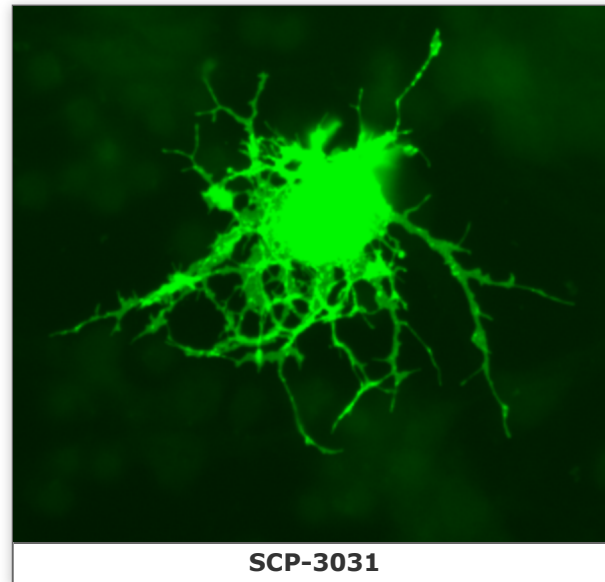
SCP-3031最常见于右侧杏仁核，于此形成遍布整个杏仁核的三个簇，及任意附着及脱离神经元。

足够大的SCP-3031聚集体可偶发迁移至前额叶皮质。迁移目标被假设为通常与创造及解难能力相关的核心。

仅为惊动太阳。

访问确认，欢迎，O5-9。

Site-119数据库访问中
3031分库访问中



SCP-3031

[授权指南](#)

其他语言

- **English**
- **Español**

正在取得文件

[访问overview.fdoc](#)

Second Chance项目目的为在约在一百万年前制造一次时间上的现实位移。计划将经两个阶段被完成：

阶段一： 建造一个能穿越至少 10^6 年的增强型Xyank-Palanez现实-时间位移均衡器（EXPERTISE）。EXPERTIS将在时间轴中几个紧密相连的点上打开数个相互联系的裂缝，使整个时代的质量和信息的可交错传递，而不破坏基准时间轴的因果关系。目前的科学理论可为这种设备提供理论基础。

阶段二： 使用EXPERTISE在整个早期人类群体中散布Asset-7491。由Asset-7491的休眠孢子构成的负载将以气溶胶形式散布到北非与肥沃之地的淡水水体中。

阶段三： [数据损坏]

[load missionstatement.fdoc](#)

致我们任何可能的存在，任何剩下的人

我希望下一个迭代可以收到这封信息。

如果你正在读这条信息，我想我们成功了。科学家们认为我们应该有超过99.999%的感染率，这是我们能期望的最好结果。

我的世界正在死去。在我记下这些信息时，这些曾是人类灵魂的火炬余烬已然走到了尽头。我现在知道我们失败在何处了。很奇怪不是吗？我们直到世界的尽头才终于有了一丝明悟。我们太弱小了。

不，不是弱小。

傲慢。

生命曾如此美好，为何我们居然去改变？

人类终于合而为一，然而这还不够。我们无法阻止正在到来的东西。它将我们微弱的抵抗变为灰烬，将城市散作烟尘，将孩子们化为微粒。

世界曾经的掌控者现在蜷缩在一个地堡之中。

我批准了这个计划，这个绝望中最后的反抗，带着我们可通过你们而继续生存的希望。无论你们是谁，现在另一批人类的希望与你们共存。

现在你可能已经知道7491是什么了。我余时不多，但我可以告诉你*原因*。

当你读到这里时，现世的人类将已经存在了约二十五万年，虽然只有最后的几千年有意义。

所以，在近二十五万年中你们做了什么？你们蜷缩在山洞中，围绕着微小的篝火，恐惧着你们未知的事物。不仅是为何太阳会升起，还有那些巨大的有人头的鸟与获得了生命的石头。所以你们将其称为“神灵”与“恶魔”，并向它们乞以宽恕与救赎。在它

们的脚下带着恐惧生存，等待时机，直到你们能造出一支箭刺向它们的踵。

我们都知道这些老故事。

花园中的毒蛇给了我们知识。果实不会不劳而获，用武力拿到它。

骗子上帝给了我们自由。推翻它。

泰坦给了我们火种。还给它。

随着时间推移，它们的数量在减少，而你们的在增加。革命在以恐惧制成的剑下迎来了胜利。虽然无法解释的事物从未真正离去，仿佛宇宙需要这些荒谬与不可能，但当我们恐惧的事物日益减少，这个世界变得更可被理解。你们可曾听到那在我们知觉边缘的回音？我们在知识之海中跋涉越远，捉到的鱼也越大。

这一次我们没能造出足够大的网。在我们拥有的时间中我们没准备好。

相反，我给你们一件武器，锻造自一个消亡中的世界。

那个实体，无论它是什么，它在我们对它的知觉面前是脆弱的。这就是它之所以突然来至，试图迅速抹除掉我们的原因。我们认识到最后几个幸存者的恐惧让它减慢了脚步，给我们留下了刚好足够的时间来完成这个最后的，铤而走险的计划。

这就是你们胜利的方式。你们恐惧，你们猜疑，你们时刻保持警惕。这样可以牵制它，至少我如此认为。如果不能？那你们至少会比我们曾准备得更好。

然而，每一份礼物都在暗中标好了价格。恐惧可成就大业，激发无数的成就，但你们也会恐惧那些本不该的，无害的东西。那些向来无可避免的东西，甚至其他的人。

现在，人类将生活在恐惧之中，但你们将为生存而负此轭。没有其他人能保护你们，你们必须自力更生。

当其他人居于光明时，你们将立于黑暗来对抗它，遏制它，将它从公众的视线中隐去，使其他人生存在一个健全，正常的世界中。

动物可战，可逃，但我们给你们第三个选择。一只动物从捕食者身边逃离，另一只徒劳地反抗，而你们的人性将为其建起一个牢笼。

曾有言，恐惧为勇气之源。

我们给你们恐惧。

我害怕这未必足够。

-Prime Minister Esperanza

Footnotes

- 1. 位于大脑中心的杏仁体区域主要与情绪化及恐惧感，以及长期记忆相关
- 2. 髓鞘是包裹在神经细胞轴突外的脂肪膜，使其可更高效地传递信号。
- 3. 髓鞘形成指早期发育期间神经元髓鞘的大规模形成。
- 4. 位于Site-119的ETRR原设计目的为识别与阻截暂时的现实转变。ETRR基于对用于建构SCP-711的设计逆向建造而成。
- 5. 少突胶质细胞负责神经元的髓鞘形成
- 6. 后来的研究表明，这种蛋白质的变体存在于几种基于脂质的异常中，包括SCP-2611和SCP-2829。



REPORT AD

3000 euclid scp thaumiel 人造物品 寄生性 微观 感知力 未收容 未来
活物 神经性 移情作用 精神影响 逆模因

页面版本: 6, 最后编辑于: 28 Jan 2019, 21:50 (175 days 前)

编辑 评分 (+8) 标签 讨论 (3) 历史记录 附件 打印 网站工具 + 选项

自豪地采用 Wikidot.com

[说明](#) | [服务条款](#) | [隐私](#) | [报告错误](#) | [标记为令人反感的](#)

除非特别注明，本页内容采用以下授权方式：[Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 License](#)

其它有趣的网站



Porsche Wiki



Therafim RPG
Epic Destiny Awaits



Celtic Heroes Wiki



Icon Deposit
Design.Tutorials.Freebies

