



气球载 511 keV Laue 透镜 TES 望远镜本底和未分辨线灵敏度的探测器耦合 Monte Carlo 估计

2

作者信息暂隐

单位信息暂隐

摘要 本底决定气球载 511 keV Laue 透镜-过渡边缘传感器 (TES) 微量热计望远镜的灵敏度。本文建立一条端到端 Geant4/MEGAlib 模拟链，在同一个探测器-低温系统几何中输运聚焦信号、全部八类瞬发粒子族、按产生位置抽样的活化衰变和显式大气 511 keV 线，并统一施加 510.58–511.42 keV 能窗、主动反符合及拓扑/视场选择。质量完备参考几何的瞬发加延迟诊断本底为 $(4.643 \pm 0.543) \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ ；该不同口径的数值用于定位来源，不作为屏蔽增益的同口径比较。正电子和中子贡献瞬发分量的 96.8%，26 条选后延迟记录中有 24 条来自冷铜结构中的 ^{64}Cu ，另 2 条来自 ^{61}Cu 。该粒子与材料分解直接导向最终方向分级 BGO 屏蔽：侧、底、顶分别采用 40、30 和 10 mm 主动覆盖，同时保留侧入射光学孔径。逐像素施加 420 eV FWHM 能量响应后，最终全链的主动 veto 将瞬发率由 2.849×10^{-2} 降至 $4.072 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ ；完整的八族选择在大气层顶 $10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 参考流量下给出本底率 $6.965 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ 和信号率 $9.862 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ 。固定 45° 仰角的 20 d 轨迹折叠给出中心计数显著度 15.20 和 3σ 流量阈值 $1.974 \times 10^{-5} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ；条件式逐分量输运计数端点对应 5.67 和 $5.293 \times 10^{-5} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。本工作把可追溯的本底来源直接连接到最终屏蔽结构和任务尺度性能。

关键词 伽马射线仪器 · 511 keV 湮灭线 · 过渡边缘传感器微量热计 · Laue 透镜 · 气球载望远镜 · Monte Carlo 本底模拟

1 引言

银河系中心区域的 511 keV 湮灭辐射是研究银河系正电子来源的关键观测窗口。其谱学特征由接近 511 keV 的双光子谱线和位于低能侧的正电子素连续谱组成：正电子与电子直接湮灭，或先形成对位正电子素后衰变，会产生两个约 511 keV 光子；形成正交正电子素的部分则通过三光子衰变形成连续谱。正电子在星际介质中减速、形成正电子素并最终湮灭，因此谱线强度、谱线轮廓和正电子素连续谱共同携带湮灭介质的信息 [1,2]。以 INTEGRAL/SPI 为代表的观测测量了银河系 511 keV 辐射的总通量；在近似稳态下，这一通量对应的正电子湮灭率约为 $\text{几} \times 10^{43} \text{ e}^+ \text{ s}^{-1}$ [1,3]。这个量级把银河系中心的谱学问题连接到全银河正电子供给问题：候选供给通道包括恒星爆发中合成的 β^+ 放射性核素、产生正负电子对的致密天体以及非标准粒子过程，但现有数据尚无法唯一确定哪一类来源占主导 [1,4,5]。

过去的宽视场观测已经建立了 511 keV 辐射的弥散形态。INTEGRAL/SPI 显示出明亮的中心核球成分和较弱的银盘成分，20 年数据分析进一步重建出中心、宽核球与银盘结构，但额外关联结构的证据仍较边际 [4,6,7]。COSI 2016 年气球飞行独立探测到核球信号，并给出辐射比单一点源更延展的迹象 [3,8]。谱学测量还约束了湮灭介质的物理状态和运动学：SPI 谱线可分解为约 1.3 keV FWHM 的窄

1 P01-01 | A00 | 总评与阅读说明

使用方法：中文正文与当前英文稿按章节和段落一一对应；请用右栏的 Pxx-xx 编号指定修改项。
修改基准：实际修改只落到英文权威稿，随后同步中文译稿和本阅读版；颜色表示优先级。
优先顺序：先处理阈值与击中存储、死时间和屏蔽计数率、Laue 物理验证、源流归一化、同口径比较、有限统计与似然、真实观测几何及投稿可复现性。

2 P01-02 | J02 | 期刊 | 摘要与图件

问题：摘要长度和关键词数量合格，但结论强度与图件仍需修改
为什么标这里：本处标题过长，而且给人的灵敏度成熟度高于当前部分本底模型所能支持的程度；应缩短并明确范围。
修改动作：采用审阅报告给出的重写思路，定义缩写，并在缺失物理完成前保留范围限制句；图尽可能提供矢量 PDF/EPS，或满足线图/组合图分辨率要求；图注应补单位、箱宽、归一化状态和统计区间。

3 P01-03 | N08 | 第二轮新增 | 中等 | 摘要可比性

当前状态：当前摘要已明确参考数值是不同口径的瞬发加延迟来源诊断预算，不作为屏蔽增益的同口径比较；当前条目只保留核算边界问题。
问题：摘要并列的参考率与最终率具有不同核算边界，不能解释为纯屏蔽增益
为什么标这里：两套模拟现均为全入射族活化；剩余差别是参考预算不含显式大气线且用于来源诊断，而最终预算包含大气线并采用另一响应链。摘要须明确这不是纯屏蔽增益。
修改动作：在摘要中明确前者是不同口径的来源诊断预算、不是同口径屏蔽增益；若要量化屏蔽增益，仍需给出相同源流、响应、阈值和选择下的成对计算。

成分和约 5.4keV 的宽成分，并已在银河系内区搜寻其中心能量与线宽的变化 [2,9]。然而，511 keV 天图记录的是正电子减速并湮灭后的位置，不一定是正电子最初产生的位置；正电子在热化之前可在磁化的多相星际介质中传播。因此，现有弥散形态和谱学约束仍不能单独判定主导来源，或还原湮灭前的输运历史 [1]。

宽视场康普顿和编码孔径仪器非常适合测量核球和银盘的总体发射。为了检验中心区域是否还包含未分辨中心增强、紧致源或可测量的谱线运动学结构，需要一种互补的定点仪器。探测到点状或窄集中分布的特征，将表明部分湮灭在空间上是局域的；未探测到信号则会限制紧致成分，但不能排除正电子逃逸后以弥散形式湮灭的源族。INTEGRAL/IBIS 紧致源搜索未发现银河系 511 keV 点源，并针对银河系中心方向约 10 Ms 的曝光给出约 $1.6 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 的 2σ 上限 [10]。该上限既给出了以往紧致源搜索的比较尺度，也构成新型窄视场定点仪器的灵敏度目标。

Laue 光学利用透射式 Bragg 衍射，将来自已知方向的光子聚焦到小型焦面上，为这种定点观测提供了一种途径 [11,12]。当探测器相关本底占主导时，把大口径收集的通量汇聚到较小的灵敏探测器面积上，可以提高点源灵敏度 [13]。相应的焦面必须兼具窄能量响应和足够的 511 keV 阻止效率。过渡边缘传感器（transition-edge sensor, TES）微量热计利用超导体陡峭的电阻转变测量沉积能量引起的微小温度变化，可在 511 keV 处提供亚 keV 能量分辨率 [14,15]。阵列用于覆盖焦斑，厚吸收体与多层布局则提高全能量效率。Laue 聚焦压缩接收相空间，而 TES 响应允许使用窄线窗并进行**精细谱线轮廓测量**。所得仪器以视场换取集中束流和高分辨率谱学能力，是对核球和银盘宽视场测量的补充，而不是替代。

不过，聚焦和高能量分辨率并不能单独决定实际灵敏度，因为 MeV 线谱仪通常受局域仪器本底限制。宇宙线及其次级粒子可在探测器和周围材料中形成瞬发连续谱、局域湮灭辐射和随时间积累的活化本底 [16,17]。近期 COSI 气球本底研究展示了一条清楚的分析路线：先建立真实载荷质量模型，再把瞬发、活化、反符合响应和飞行环境连到实测谱与时间变化上 [18–23]。DIXE 的 TES 非 X 射线本底研究也从详细质量模型出发，按入射粒子、产生区域和物理过程解释探测谱 [24]。这两类工作共同说明，设计问题并不只是“周围有多少屏蔽”，而是“哪些方向和材料产生了真正进入科学能窗的事例”。

本文采用相同的源到探测器方法。EXPACS/PARMA 提供气球辐射场，10 m Ge(111) Laue 模型提供聚焦参考信号。瞬发粒子、按产生位置抽样的活化衰变、显式大气 511 keV 线和聚焦光子进入同一个生成后的探测器–低温系统几何，并通过相同的响应与事例选择。分析首先识别本底的主要入射粒子和材料来源，随后利用这些来源定义最终方向分级主动屏蔽，最后沿 20 d 参考轨迹折叠选后信号率和本底率。这一顺序把本底物理、屏蔽结构和观测性能连接成一条可追溯链路。

1.1 科学目标与仪器要求

本文模拟的仪器旨在探测此前仪器尚未发现的银河系中心区域 511 keV 点源或未分辨中心超额成分。INTEGRAL/SPI 测量表明，511 keV 天空辐射以弥散的核球和银盘发射为主 [4,7]。De Cesare 针对 INTEGRAL/IBIS 开展的紧致源专项搜索未发现银河系 511 keV 点源，并给出了银河系中心方向 10 Ms 曝光下的 2σ 上限 [10]。为与本文报告的 3σ 灵敏度进行比较，我们在高斯近似下对该已发表上限作线性换算，得到基于 IBIS 结果的 3σ 等效大气层顶上限 $2.4 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。在飞行第 15 天的高度，保留的垂直剩余大气柱深为 3.461 g cm^{-2} 。对于固定 45° 仰角的仪器轴，平面平行近似下的斜程柱深为 4.895 g cm^{-2} ；采用与 NIST XCOM 在 511 keV 附近数据一致的有效干空气衰减系数 $0.08736 \text{ cm}^2 \text{ g}^{-1}$ ，得到透过率 $T_{15,45} = 0.6520$ 。施加该透过率后，定义唯一的载荷平面观测参考通量 $F_{0,\text{ref}} = (2.4 \times 10^{-4}) \times 0.6520 = 1.565 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。该参考通量仅用于将本文报告的灵敏度与 IBIS 上限进行比较，与

1 P02-01 | M06 | 重大 | 科学用例

问题：标题灵敏度只适用于未分辨的单色窄线
为什么标这里：本条原无行内高亮；当前中文阅读稿已将其锚定到对应中文句段。
修改动作：报告灵敏度随本征线宽和质心偏移的优化结果，至少包括未分辨、1.3 keV 和 5.4 keV 三种情况；完成之前，每次引用阈值都应明确写“未分辨线”或“单色线”。

2 P02-02 | N07 | 第二轮新增 | 中等 | 引用支持

当前状态：第 1.1 节以 IBIS 的 3σ 等效上限 $2.4 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 乘 $T=0.6520$ ，得到唯一的载荷平面观测参考通量 $1.565 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ；该数值不参与模拟归一化。
问题：SPI 的“ 10^{-4} 量级点源上限”被归给了弥散发射论文
为什么标这里：本处以 IBIS 已发表 2σ 上限为依据，按高斯近似得到 3σ 等效上限 $2.4 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ，再乘 $T=0.6520$ ，定义唯一的载荷平面观测参考通量 $1.565 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。
修改动作：由 IBIS 紧致源检索单独承担观测依据：先将已发表的 2σ 上限按高斯近似线性换算为 3σ 等效上限 $2.4 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ，再乘固定 45° 方向的大气透过率 0.6520，得到唯一的载荷平面观测参考通量 $1.565 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。

3 P02-03 | N02 | 第二轮新增 | 重大 | 信号透射几何

当前状态：已按固定 45° 仰角把垂直柱改为 $\sqrt{2}$ 倍斜程柱：第 15 天 $T=0.652034$ ，并用同一规则重折叠全部 81 个时间箱；本条作为已实施修改的审阅追踪保留。
问题： $T=0.739$ 必须对应明确的剩余大气柱和视角；若把垂直柱用于 45° 侧向几何，信号约高估 12%
为什么标这里：本处现已写明 45° 平面平行斜程柱 4.895 g cm^{-2} 和 $T=0.6520$ ；本条作为已完成修订的追踪保留。
修改动作：说明 $T=0.739$ 与 $T_{\text{atm},511(t)}$ 使用的大气柱、衰减数据源和视角；若锚点是垂直值，应按实际源仰角重算或给出理由。该项与 M05 的银河中心仰角问题直接耦合。

4 P02-04 | M18 | 中等 | 通量约定

当前状态：第 1.1 节现仅以 IBIS 的 3σ 等效上限和 $T=0.6520$ 定义唯一的载荷平面观测参考通量 $1.565 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ；本段不再引入模拟归一化数值。
问题：大气透射与有效面积术语不一致
为什么标这里：本处只定义载荷平面的观测参考通量： $2.4 \times 10^{-4} \times 0.6520 = 1.565 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ；不再在本段引入模拟注入通量及其载荷换算值。
修改动作：统一定义顶层大气和载荷处通量，说明天顶/斜程大气柱与透射模型，并把仪器有效面积与大气折叠后的计数–通量换算分开。

后文采用的 Monte Carlo 信号归一化相互独立。与 INTEGRAL 已开展的宽视场光谱和编码孔径搜索相比，本文模拟的载荷引入 Laue 聚焦以改善点源响应，并采用高能量分辨率、多层厚吸收体 TES 微量热计阵列作为焦面探测器，以提高 511 keV 谱线测量能力 [14,25]。

本工作首先考虑早期测试用的气球载荷平台，并期望后续拓展到卫星观测平台。

这一目标对仪器和模拟提出四项要求。第一，望远镜必须将大口径透镜收集的 511 keV 光子汇聚到小型焦面上，从而~~提高收集面积与探测器面积之比并降低探测器相关本底；这是一种窄视场定点构~~型，而不是扩大天空覆盖范围的手段。第二，焦面探测器必须具备足以分辨精细谱线结构的亚 keV 能量响应。第三，探测器和屏蔽模型必须抑制大气本底、活化本底及侧向入射本底。第四，模拟链必须一致处理瞬发本底、延迟活化、聚焦信号、veto、事例拓扑及任务时间变化，使信号和本底在相同的探测器选择条件下进行评估。

本文余下结构如下：第 2 节给出探测器与低温系统质量模型；第 3 节描述模拟框架——模拟流程、光学耦合、本底来源、事例选择，以及任务时间轨迹折叠（第 3.5 小节）；第 4 节给出选后率和灵敏度结果以及归一化、收敛与边界检查；第 5 节为讨论与结论。

2 探测器与低温系统质量模型

本文使用生成后的质量完备 Geant4/MEGALib 参考几何。它包含安装在小型稀释制冷机（DR）冷端的气球载 TES 多层阵列、各级冷盘和热屏蔽、磁屏蔽与被动屏蔽、侧入射窗口、准直器、铜热连接、主动闪烁体以及低温服务结构 [14,26]。图 1 直接由该生成几何的语义 OBJ/MTL 导出文件渲染；全景和探测器舱视图展示的是实际用于运输的模型，而不是另画的理想化示意图。

TES 探测器概念采用本实验室研发的 AlMn 薄膜耦合吸收体结构；AlMn 合金的优势包括相变温度可通过成分和退火工艺调节、适合阵列制备，以及相对较低的磁场敏感性 [27,28]。在本文概念设计中，TES 温度计膜为约 200 nm 量级的 AlMn 薄膜，而 γ 射线吸收体为毫米量级金属体。吸收体采用 $1.5 \times 1.5 \times 3.0 \text{ mm}^3$ Ta 像素；Ta 的高原子序数提高了 511 keV 光子的相互作用效率。在 511 keV 处，单层 3.0 mm Ta 的~~预估相互作用效率约为 49%，相应的六层效率接近 1。当前几何中，相邻 Ta 阵列层的中心间距为 12 mm；该间距的设计考虑了后续基于康普顿运动学轨迹的 veto 机制效率。选择 Ta 还考虑了其作为超导体在低温下的低比热特性（本文采用 $10^{-2} \text{ J K}^{-1} \text{ m}^{-3}$ 的量级估计）及其较高的光电-康普顿相互作用比；根据 NIST XCOM 在 511 keV 附近的截面，该比值约为 0.731 [29]。在探测器响应模型中，我们采用 $\Delta E_{\text{FWHM}} \simeq 420 \text{ eV}$ 作为 511 keV 处的~~~~预估能量分辨率和模拟输入。~~

由于 TES 薄膜与 Ta 吸收体在尺寸和质量上相差很大，且 TES 薄膜本身不贡献显著的 511 keV 相互作用，运输几何使用 Ta 吸收体代表 TES 像素的主要敏感体积。显式敏感体积共 6 层，每层包含 376 个 Ta 吸收体像素，总计 2256 个像素；每个像素长、宽均为 1.5 mm，厚度为 3 mm。每个 Ta 像素下方放置一个 Si 衬底代理；由于本模拟不处理详细热传导，使用 Si 代表 SiO2–SiNx–Si 衬底。TES 薄膜、布线和读出细节不作为显式相互作用体积逐层建立，而是通过假设的能量响应和服务质量代理进入模型。与响应 FWHM 的定义相互独立，保留的 W2 分析选择采用 511 keV 线窗 $W_{511} = 511 \text{ keV} \pm 420 \text{ eV}$ ，即 510.58–511.42 keV。

TES 阵列安装在铜支架和热连接上；铜热指从样品盒后端穿出并连接 50 mK 冷盘。近场样品盒采用 2 mm Nb 内层和 2 mm MuMetal 外层，MuMetal 在材料表中按 Ni:Fe = 4:1 近似。沿光路依次放置各级 300 μm Al 热屏蔽窗、25 μm Be 真空窗和与 TES 像素对准的 8 mm W 多孔准直器；这些侧面开口均由贯穿外壳的布尔切口生成。参考几何在侧壁和端面使用分段 CsI，最终优化几何把这层外部主动屏蔽换为 BGO，同时保持探测器、低温系统、侧孔和内部材料布置不变。整个仪器框架旋转 45°，使局部

1 P03-01 | M17 | 中等 | 探测器物理

当前状态：正文保留单层约 49% 和六层接近 1 的原有简洁表述，仅将“探测效率”改为“相互作用效率”；同时已删除扩大天空立体角的表述。

问题：“探测效率”容易与系统探测效率混淆

为什么标这里：本处现准确表述聚焦收益为提高收集面积与探测器面积之比、降低探测器相关本底，并明确 Laue 透镜仍是窄视场定向光学，不再声称扩大天空覆盖。

修改动作：仅将“探测效率”改为“相互作用效率”；本段无需追加其他效率解释。

2 P03-02 | M17 | 中等 | 探测器物理

当前状态：正文保留单层约 49% 和六层接近 1 的原有简洁表述，仅将“探测效率”改为“相互作用效率”；同时已删除扩大天空立体角的表述。

问题：“探测效率”容易与系统探测效率混淆

为什么标这里：本处仅作术语替换：单层约 49% 和六层接近 1 均称为相互作用效率，不追加其他效率解释。

修改动作：仅将“探测效率”改为“相互作用效率”；本段无需追加其他效率解释。

3 P03-03 | M16 | 中等 | 探测器响应

当前状态：正文已将 420 eV FWHM 简要标为预估能量分辨率和模拟响应输入，不再把它写成由热容证明的完整系统性能。

问题：420 eV 应明确标为预估能量分辨率

为什么标这里：本处现只简要说明 420 eV FWHM 是响应模型采用的预估能量分辨率，不再由热容推导或表述为已实测系统性能。

修改动作：在正文中简要说明 420 eV FWHM 是响应模型采用的预估能量分辨率；具体响应实现仍在方法部分交代。

- 1

P04-01 | M02 | 重大 | 科学准确性

问题：80 keV 的记录阈值与事后 50 keV 反符合阈值不相容
为什么标这里：若 80 keV 以下沉积没有存储，就无法在后处理中实现 50 keV 反符合；需澄清并在必要时以不高于 50 keV 的原生阈值重跑。
修改动作：说明 80 keV 只是原生触发标志，还是硬性的击中存储阈值；若低能沉积确被丢弃，应把原生阈值降到不高于 50 keV 后重跑。还应给出阈值扫描以及假定的 BGO 光产额和能量分辨响应。
- 2

P04-02 | Re-M02 | 第二轮复核

复核结论与动作：第二轮复核同意 M02，并补充偏差方向：若未存储 80 keV 以下 BGO 沉积，50–80 keV 组会被错误保留，因此相对真正 50 keV 反符合，报告本底偏高；但“50 keV 反符合”标签和 CsI–BGO 可比性仍无效，直至说明击中序列化。
- 3

P04-03 | M14 | 重大 | 可复现性

问题：关键运输与响应配置缺失
为什么标这里：本条原无行内高亮；当前中文阅读稿已将其锚定到对应中文句段。
修改动作：投稿时归档并引用带版本的快照，纳入配置、几何与源文件、曝光表、轨迹数组、响应与选择代码、环境锁文件、种子以及可重建全部表图的脚本。
- 4

P04-04 | S02 | 结构 | 写作与行文

问题：文字可理解，但过于围绕开发过程且信息压缩过度
为什么标这里：删除重复词，改为 focal plane。
修改动作：按科学功能拆分长句，删除起草/开发者旁白，直接陈述结果；统一 event/record/group/hit、分析窗术语、FoV 与 Laue 大小写，并统一美式或英式英语。

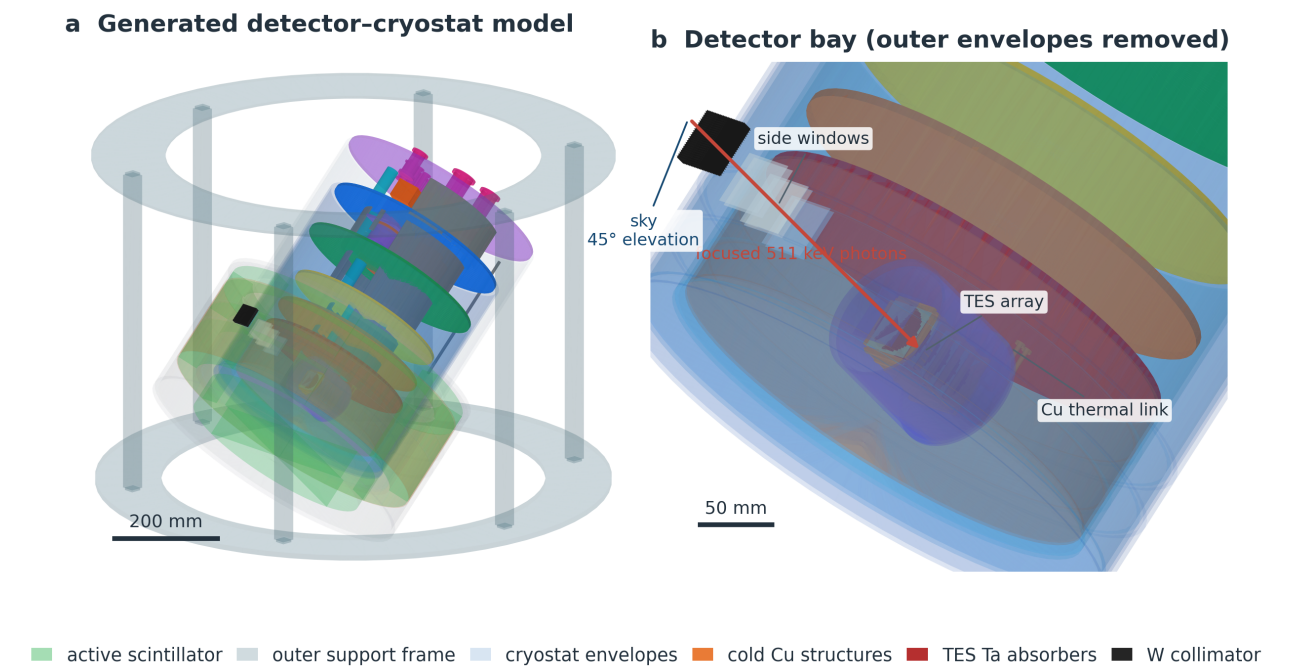


图 1: 探测器运输使用的生成后质量完备参考几何。(a) 完整探测器–低温系统模型，包括外支撑、主动闪烁体、低温级和服务结构。(b) 隐藏外部包络后的探测器舱，可见 TES Ta 阵列、铜热连接、侧窗组和 W 准直器。孔径轴以 45° 仰角指向天空；红箭头表示聚焦 511 keV 光子从朝天的准直器向下传播至 TES 阵列。颜色来自语义几何导出；部分外层仅为便于观察而设为半透明。

侧窗在天顶参考坐标中向上倾斜 45°。

优化 BGO 运输以原生 80 keV 阈值记录屏蔽命中，统一探测器层选择则在记录的事例信息上施加指定的 50 keV 屏蔽沉积 veto；两项数值在整个最终几何计算中保持不变。

3 模拟框架

通过详细质量模型的探测器耦合 Monte Carlo 运输，是预测伽马射线谱仪响应和本底的成熟方法 [16]。本节描述从源生成到飞行性能评估的整条端到端模拟链。聚焦光学和探测器系统从独立的质量模型中起步：光学分支定义的质量模型输入待观测信号点源，记录到达焦平面所在平面的聚焦光子，作为探测器分支的输入聚焦源；探测器分支则在第 2 节的探测器/低温系统质量模型中直接运输瞬发大气粒子，以及活化产物按记录产生位置生成的延迟衰变，以及上述提及的聚焦源。聚焦源、瞬发源、延时源分步模拟，通过基于泊松统计的时间轴抽样再归一方式归一到一个时间轴里，再经由基于闪烁体的主动 veto 和基于康普顿运动学的 veto 进一步抑制本底，随后依次进入详细本底分析统计、任务飞行时间轨迹变化带来的信号本底强度变化分析，来给出整体飞行性能评估与设计优化建议。正因为聚焦信号与两路本底在任何本底分解或灵敏度陈述之前都通过了这同一套响应和 veto，后续结果才落在一致的事例选择之上。

图 2 把这条链路按计算层级展开：几何定义、瞬发与活化积累运输、延迟源构建、聚焦光学运输、探测器耦合信号重放、veto 机制、本底细节分析、时间/飞行轨迹变化，以及飞行性能评估与设计优化意见。下文逐层说明各层的输入、操作与输出。

日时间尺度的飞行会采样连续的海拔与地磁状态，单次 Monte Carlo 快照不能按时间线性外推。任务时间轨迹折叠的动机、解析定义、多点运输检验与性能曲线见第 3.5 小节。

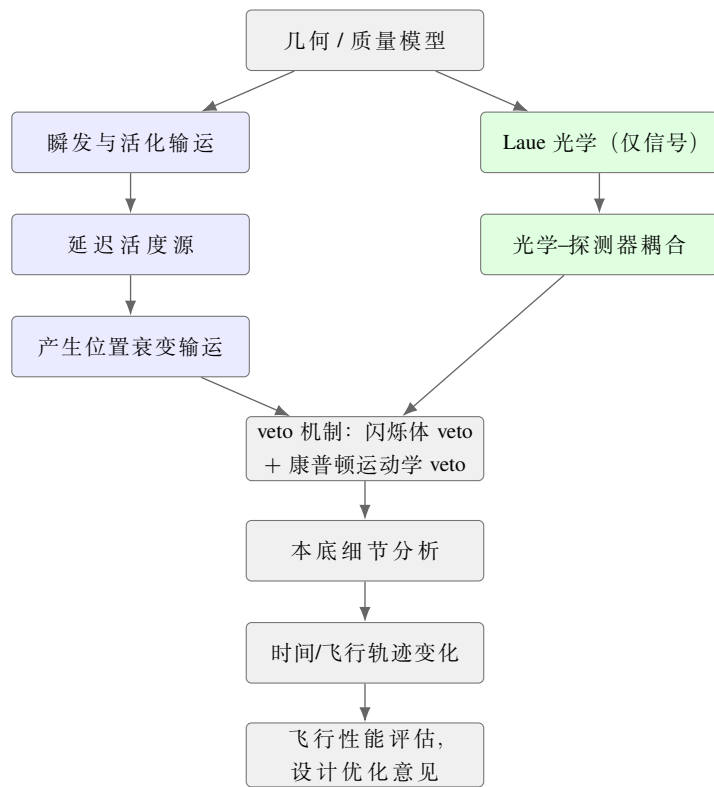


图 2: 本文采用的模拟链。蓝色节点为瞬发与延迟本底流，绿色节点为聚焦信号光学，灰色节点为共享的几何、veto 机制、本底细节分析、时间/飞行轨迹变化以及最终飞行性能评估。聚焦信号和全部本底流先在同一探测器响应与 veto 定义下评估，再用于本底分解、任务时间变化和设计优化判断。

3.1 Laue 光学与探测器耦合信号重放

本文模拟采用基于镶嵌型 Ge(111) 晶体的 Laue 透镜系统 [11,12]，通过光学设计实现 10 m 的焦距、511 keV 单环参考响应，以及 511 keV 下 20.1 cm² 的有效面积；有效面积按

$$A_{\text{eff}}(E) = A_{\text{inc}} \frac{N_{\text{fp}}(E)}{N_{\text{inc}}(E)} \quad (1)$$

计算，其中 A_{inc} 为蒙特卡洛入射采样面积， $N_{\text{inc}}(E)$ 为入射光子数， $N_{\text{fp}}(E)$ 为满足聚焦/焦面截取条件的光子数。采用镶嵌晶体系统是为了在满足预期设计聚焦性能的同时便于蒙特卡洛计算；实际工程适配时也可考虑其他候选方案。

在本模拟中，laue 光学分支给出聚焦性能模拟，并使聚焦信号穿过 Ge 晶体质量运输。

为此，晶体对光子的衍射概率不再作为一个效率参数叠加给光子，而是在 Geant4 应用层定义为一个离散过程 [30,31]。该过程按当前光子相对晶面的角偏差取衍射概率 $R(|\Delta\theta|)$ ，并把它转换为一个有限的等效衍射平均自由程 λ_{diff} ，使光子穿过晶体路径 ℓ 时累计的衍射概率复现该值： $1 - \exp(-\ell/\lambda_{\text{diff}}) = R(|\Delta\theta|)$ ，即 $\lambda_{\text{diff}} = -\ell / \ln[1 - R(|\Delta\theta|)]$ ；为避免与标准光电吸收重复计数， R 先按未吸收份额归一 ($R/(1 - A)$) 再转成自由程。该自由程交回 Geant4 后，衍射过程与标准电磁过程 (光电吸收、康普顿散射) 在同一竞争框架下各自抽样相互作用长度，由最短者决定谁先发生，而不是在晶体边界强制拦截光子。未被抽中发生衍射的光子仍按标准电磁物理继续输运，可能被吸收、散射或直接透射。

衍射概率优先由外部 XOP/CRYSTAL rocking-curve map 按角偏差插值给出：该曲线由 XOP 工具包的 CRYSTAL/diff_pat 模块 (经 xoppylib 调用，以 DABAX 晶体学数据为输入) 在预处理阶段一次性离线计算 [32]，给出 Ge(111) 反射率/透射率/吸收随角偏差的曲线；输运过程中对晶体内每一步实时计算角偏

1 P05-01 | M08 | 重大 | 光学物理

问题：自定义 Laue 衍射过程需要晶片级物理验证

为什么标这里：计算方便不是物理理由；应说明科学设计依据并验证响应。

修改动作：推导竞争风险构造；在角度和能量维度把反射、透射、吸收及出射角分布与 XOP/CRYSTAL 对比；证明步长收敛，并给出晶体尺寸、环几何、入射面积、模型版本和镶嵌抽样规则。

2 P05-02 | M08 | 重大 | 光学物理

问题：自定义 Laue 衍射过程需要晶片级物理验证

为什么标这里：竞争过程构造不会自动重现目标 XOP 反射/透射/吸收；需给推导和晶片基准。

修改动作：推导竞争风险构造；在角度和能量维度把反射、透射、吸收及出射角分布与 XOP/CRYSTAL 对比；证明步长收敛，并给出晶体尺寸、环几何、入射面积、模型版本和镶嵌抽样规则。

3 P05-03 | Re-M08 | 第二轮复核

复核结论与动作：第二轮细化 M08：竞争框架中的首次相互作用概率为 $LD/(LD+LA) \times [1 - \exp(-(LD+LA))]$ ；除弱吸收极限外，经 $R/(1-A)$ 缩放后不会化为目标 R 。XOP 镶嵌反射率已含微晶吸收和镶嵌宽度，额外高斯晶面扰动可能重复计算。应以 XOP 对比晶片 $R/T/A$ 和出射角，并给出 A_{inc} 。

差,在该曲线上插值取当前衍射概率,即“库离线建表、概率随输运按角取用”。mosaic 取向通过对理想 Bragg 晶面法线施加高斯角扰动实现,扰动宽度由 30 角秒 mosaic FWHM 给出;衍射发生后,出射方向按扰动后的晶面法线镜面反射,光子能量不变。这种“过程类只负责输运接口、独立模型类负责概率与方向判定”的拆分方式,借鉴了 Geant4 中已有的晶体 Bragg 反射扩展工作的思路 [33,34],扩展到我们所需能段。

这里的参考信号是一个单色 511 keV 点源;其大气层顶取整参考尺度 $F_0 = 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ (见第 1.1 节)由 INTEGRAL/IBIS 的专门紧凑源上限提供依据,而非取自某个已观测天体 [10]。信号以 MEGAlib 远场源方式构建 [35],详细构建方式见第 3.2.3 节。信号经光学分支输运并作为平行束源输入探测器质量模型;宇宙线瞬发本底与活化衰变则直接在探测器/低温系统质量模型中输运。因此,主要本底预算定义在探测器/低温系统分支上,光学分支提供输运到焦平面的信号相空间。

3.2 源构建

在第 3.1 节定义了聚焦光学之后,光学输入及后续探测器输入还需要三层源:入射到载荷上的瞬发大气粒子场,该粒子场在仪器中积累起来的延迟放射性群体,以及用于参考的信号点源。三者分开构建,而不是直接调用 MEGAlib 的 buildup 功能同时跑输运,这样是为了节约计算成本。

3.2.1 瞬发大气源

瞬发大气粒子场由 EXPACS/PARMA 给出。PARMA3.0 是由 PHITS 大气级联计算参数化得到,并针对陆地宇宙线测量验证过的解析模型,EXPACS 是其公开表格与软件接口 [36,37]。底层的粒子输运物理由 PHITS 提供:一次宇宙线与大气核作用,次级强子、轻子、光子和中子在大气柱中继续输运,最终通量按海拔、地磁截止刚度、太阳调制、能量和方向参数化。本文中 EXPACS/PARMA 给出随粒子种类、动能、天顶角、地理位置、海拔、截止刚度和太阳活动变化的入射微分通量,且只用于构造外部辐射场;探测器响应、反符合、拓扑选择和任务时间计数都在下游施加。参考源定义采用纬度 34° 、经度 100° 、海拔 38 km、垂直截止刚度 $R_c = 11.6 \text{ GV}$,以及 2025-08-31 对应的太阳条件 $W = 118.3$ 。

瞬发源包含光子、中子、电子、正电子、质子、 α 粒子以及正负 μ 子。对每个粒子族,EXPACS/PARMA 微分谱被转换为 MEGAlib 远场面积源,覆盖完整天顶角范围 $\theta = 0^\circ\text{--}180^\circ$ 和完整方位角范围 $\phi = 0^\circ\text{--}360^\circ$ 。天顶角依赖用 20 个等 μ 微分分箱表示,其中 $\mu = \cos \theta$,每箱立体角 $\Delta\Omega = 0.6283185307 \text{ sr}$:前 10 箱为下行粒子,后 10 箱为上行或反照成分。瞬发输运和活化产生输运都保留这两个半球,因此源构建阶段没有丢弃上行反照粒子。图 3 给出由源定义实际采用的全空间通量场。

积分源面通量约为 4.80、0.462、0.199、0.117、0.112、0.0115、0.0050 和 $0.0056 \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$,分别对应 γ 、 n 、 e^- 、 e^+ 、 p 、 α 、 μ^- 和 μ^+ ;非光子成分合计约 $0.91 \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$,占全空间源面积分通量的 16%。若严格按通量比例分配蒙特卡洛计数,这些少数粒子族的探测器命中和活化统计将很差,因此非光子粒子族采用复制样本生成,再在率归一化中去权重。随后所有粒子经 Geant4/MEGAlib 在探测器/低温系统质量模型中输运 [30,31,35];瞬发流和活化产生流各生成 25,210,216 个入射一次粒子。每个粒子种类用自身输运曝光归一:

$$r_{\text{event},j} = \left(\sum_i \mathcal{T}_{ij} \right)^{-1}, \quad (2)$$

其中 $\mathcal{T}_{ij}$ 为粒子种类 j 在输运子样本 i 中的曝光。由于光子流和非光子流的采样与曝光结构不同,这种按种类归一是必要的;归一化检查要求每个种类满足 $r_{\text{event},j} \sum_i \mathcal{T}_{ij} = 1$,因此过采样只改变蒙特卡洛方差,不改变物理期望率。

1 P06-01 | M01 | 重大 | 科学范围

问题:报告的本底只覆盖探测器—低温恒温器子系统,而非完整载荷
为什么标这里:这里明确排除了光学系统和其他载荷质量,因此任务级总本底表述必须收窄,或先输运/约束遗漏贡献。
修改动作:要么在包含光学系统和主要支撑质量的载荷模型中输运全部本底族,要么给出有依据的上限。完成之前,标题、摘要、结果和结论应统一使用“探测器—低温恒温器子系统本底”。

2 P06-02 | N03 | 第二轮新增 | 重大 | 源流记账

问题:第四个本底流缺失于源枚举、源表和公共时间轴
为什么标这里:摘要承诺四个流且大气线占 26.59%,这里却只有三层、表 1 只有三项、符合轴也只有瞬发/延迟/信号;需说明第四流在哪里进入以及表 5 两列如何产生。
修改动作:将该流加入第 3.2 节、表 1 和公共时间轴,并补齐 M04 要求的来源与归一化;若它确实不经过公共轴,则必须明确解释表 5 的主动反符合和拓扑列如何生成。

3 P06-03 | M19 | 中等 | 源归一化

问题:PARMA 模型版本与角分布/源面归一化需要分开说明
为什么标这里:应区分 PARMA 能谱模型版本与所引天顶角扩展,并记录准确 EXPACS 版本。
修改动作:区分能谱模型和角分布模型版本,公开微分通量单位与源面约定,并推导含立体角和投影面积因子的分箱积分速率。

4 P06-04 | N10 | 第二轮新增 | 中等 | 定义

问题: $W=118.3$ 与“2025-08-31 太阳条件”需要定义和来源
为什么标这里:定义 W 的物理含义、单位和 2025-08-31 数据来源,并说明八族通量对飞行期太阳条件的敏感性。
修改动作:定义 W ,给出所述日期的来源,并说明飞行时间窗内太阳条件变化对八族通量的敏感性。

5 P06-05 | N04 | 第二轮新增 | 中等 | 蒙特卡洛分配

问题:抽样设计使主导保守界限的粒子族统计最贫乏
为什么标这里:该分配在下游适得其反:非光子族每族约 1500 s 等效曝光,光子仅约 184 s,零计数光子反而主导保守界限;需报告逐族曝光并把统计资源转向瞬发光子。
修改动作:在权重旁报告各族等效曝光;后续输运应明显增加瞬发光子样本,必要时对线附近光子按能量和角度分层抽样。若仍为零计数,光子曝光增加十倍可把其端点量级约降十倍。

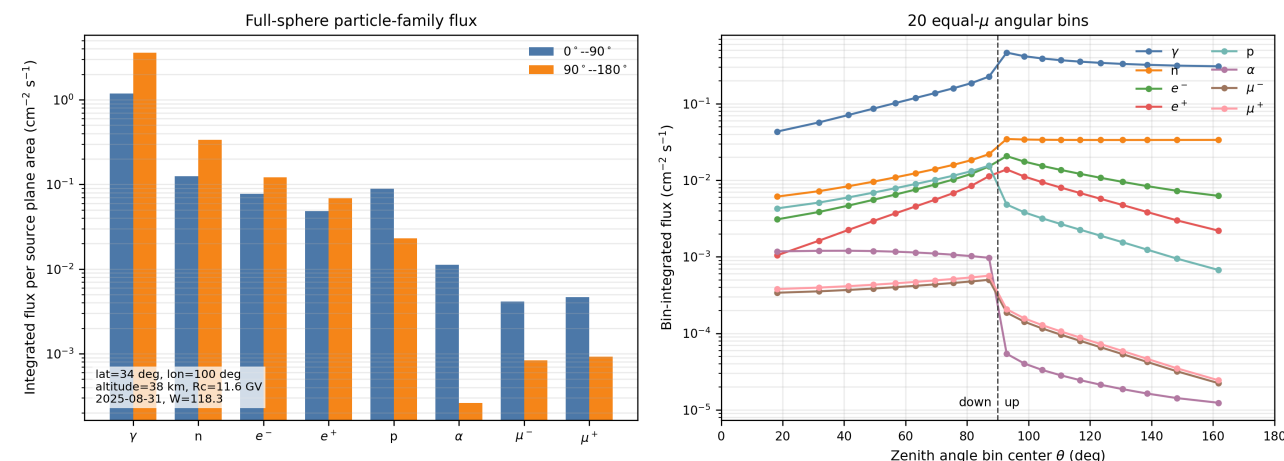


图 3: 用于生成瞬发和活化产生运输输入的 EXPACS/PARMA 全空间大气通量场。左：八类运输粒子族的能量和立体角积分通量，并按下行、上行半球分开。右：MEGAlib 远场源使用的 20 个等 μ 微分天顶角分箱的积分通量。该图直接由源定义输入表生成，环境参数为纬度 34° 、经度 100° 、海拔 38 km 、 $R_c = 11.6\text{ GV}$ 、 $W = 118.3$ 。

3.2.2 延迟活化源

对于延迟模拟，则另外跑一个活化产生流，方法是在瞬发本底输运中打开 BUILDUP。活化产生流不作为即时探测器本底计数，而是记录每个放射性产物的核素、材料体积和产生位置。这些记录通过产生-衰变积累方程转换为固定到飞行过程中某一参考时刻的放射性群体，基态半衰期已对照 NUBASE2020 校验 [38]。对核素 k ，

$$A_k(t_{\text{flight}}) = P_k [1 - \exp(-\lambda_k t_{\text{flight}})], \quad \lambda_k = \frac{\ln 2}{t_{1/2,k}}, \quad (3)$$

其中 P_k 是由活化产生输运推得的产生率，参考状态取 $t_{\text{flight}} = 15\text{ d}$ 。质量完备参考几何的延迟源构建使用固定延迟总活度 141.83 Bq 。该数值继续作为下文本底来源比较的参考；最终方向分级构型使用另一套全八族清单与归一化。

位置信息并非只来自聚合后的同位素清单。标准清单记录产生体积和核素计数；产生位置构建另在 MEGAlib 的 stepping-action 层加入自定义记录钩子：在活化积累模式中每存入一个延迟核素，钩子就在同一时刻写出一条产生位置记录，包含逻辑体名称、pre-step 位置 (x, y, z) 、核素编号 $1000Z + A$ 、激发能、时间、过程和 track ancestry 信息。固定第 15 天群体随后按体积、核素和激发态与这些记录匹配，使延迟源能够使用模拟产生坐标，而不是只有体积积分活度。参考探测器清单按产生体积、核素、入射粒子族、材料类别和产生坐标汇总。这些量描述源构建而非探测器计数；延迟衰变经过共同几何和共同事例选择输运后才施加探测器响应。

产生位置是否值得保留，可以直接用同一张产生表检验。延迟衰变在局部材料中发射，下游衰减、主动屏蔽 veto 概率和事例拓扑都取决于核素产生在哪里；而不同入射粒子族的能量损失、停止和俘获历史不同，其活化产物也不必落在相同的材料里。为量化这一点，把加权产生行按入射粒子族和材料类别分组，用 total-variation 距离比较两个粒子族 a 、 b 的活度归一化材料分布：

$$D_{\text{TV}}(a, b) = \frac{1}{2} \sum_c |f_{a,c} - f_{b,c}|, \quad (4)$$

其中 $f_{a,c}$ 为入射族 a 在材料类别 c 中产生的延迟活度占比。产生体积归入主动 CsI、外部机械结构、冷板、被动钨/准直器、窗口、TES 和其他内部结构七类。体积积分源或轴对称径向源可以保住总活度，却

1 P07-01 | N06 | 第二轮新增 | 中等 | 同核异能态

问题：活化累积没有说明同核异能态的处理方式
为什么标这里：记录按激发态匹配，却只说明核对基态半衰期；需写明同核异能态采用独立衰变常数、迅速退激还是排除，并报告其 day-15 份额。
修改动作：说明同核异能态采用独立衰变常数、迅速退激到基态还是排除；报告 day-15 库存中是否存在同核异能态及其活度份额。

2 P07-02 | S02 | 结构 | 写作与行文

问题：文字可理解，但过于围绕开发过程且信息压缩过度
为什么标这里：实现细节可以保留，但应写成可复现的科学数据采集方法，而不是开发者措辞。
修改动作：按科学功能拆分长句，删除起草/开发者旁白，直接陈述结果；统一 event/record/group/hit、分析窗术语、FoV 与 Lauc 大小写，并统一美式或英式英语。

表 1: 当前探测器耦合链路中的本底源分层。表中只定义源构建；反符合、拓扑筛选和线窗在第 3.4 节才施加。

层级	物理作用	当前实现
瞬发大气输运	大气次级粒子造成的直接探测器命中	EXPACS/PARMA 全空间源定义，环境为纬度 34°、经度 100°、海拔 38 km、 $R_c = 11.6\text{ GV}$ 、 $W = 118.3$ ； γ 、 n 、 $e^\pm$ 、 p 、 α 和 $\mu^\pm$ 覆盖 20 个等 μ 微分天顶角分箱，并同时包含下行和上行半球；生成 25,210,216 个入射一次粒子。
活化产生	放射性核素产生及其产生位置历史	在瞬发本底输运中打开 BUILDUP 得到活化产生流，同样保留两个半球和八类粒子族；生成 25,210,216 个入射一次粒子。
固定延迟放射性群体	连续曝光后采用的第 15 天状态放射性活度	产生–衰变积累，并用 NUBASE 校验的基态半衰期修正；质量完备参考为 141.83 Bq，最终方向分级构型为 36.4525153 Bq。
产生位置衰变输运	延迟衰变粒子从采样产生位置发射	从加权产生表得到等活度采样点源；最终构型对 7 个正活化族各输运 10^6 个延迟触发，负电子族是有限累积零观测，不虚构输运曝光。

会抹掉这些入射族–材料–核素–坐标之间的相关性；产生位置构建把它们保留在进入探测器输运之前的源里。

延迟衰变源因此从采样的产生位置发射，而不是从轴对称分布发射。设加权产生表第 j 行的活度权重为 w_j ，总活度 $A = \sum_j w_j$ 。构建时以 $p_j = w_j/A$ 为概率有放回抽取 M 个产生位置，并给每个采样点源相同通量 A/M ，则第 j 行获得的期望活度为

$$\mathbb{E}\left[N_j \frac{A}{M}\right] = Mp_j \frac{A}{M} = w_j,$$

(5)

即该估计保持总活度，并对加权空间分布无偏。这里 M 是等活度采样点源的数目，是采样规模而不是物理产生行数。参考延迟源在源定义层面保持固定总活度，并在与瞬发流相同的探测器/低温系统几何中重放；名义计算输运 10^6 个延迟衰变，相应的 Cosima live time 只是生成衰变序列的输运记录，不作为物理气球曝光时间使用。

表 1 汇总了当前探测器耦合计算使用的源层级。它放在源模型部分，是因为这里定义的是入射粒子场和延迟放射性群体；探测器 veto 和拓扑选择都在后续选择部分才施加。

该产生位置表示并非对每条产生行都建立一个采样点源。每个正活度族抽取 $M = 50,000$ 个产生位置并输运 10^6 个延迟触发；先核对活度守恒和源序列化，再把同一实现传入探测器响应和事例选择。选后率及其核素/体积分解见第 4.1 小节。

上述 141.83 Bq 全粒子族第 15 天清单用于判断质量完备参考几何的活化来源；其 26 条选后延迟

1

P08–01 | M04 | 重大 | 源模型

问题：大气 511 keV 分量给出了结果，却没有可复现的源模型方法
为什么标这里：下表漏列后来占最终本底 26.59% 的大气 511 keV 流；需补来源、归一化、曝光及角谱定义。
修改动作：新增第四源流的方法小节和流程节点，给出来源、能谱、角分布、绝对归一化、生成计数、曝光、cut-flow 与轨迹规则；并说明在加入显式窄线前，PARMA/EXPACS 连续谱中的湮没特征是被移除、保留还是已证明可忽略。

记录仍为 24 条 ^{64}Cu 和 2 条 ^{61}Cu 。最终方向分级屏蔽计算改用经 NUBASE 修正的全八族清单，第 15 天总活度为 36.4525153 Bq。其中 α 、 e^+ 、 γ 、 μ^- 、 μ^+ 、 n 和 p 是完成延迟输运的 7 个正活化族； e^- （负电子）的有限 BUILDUP 样本未观察到产生，即有限累积零观测，因此中心延迟率为零，且不虚构输运曝光或 Garwood 边界。主响应在完整选择后保留 78 条延迟记录，按入射族为 1 条 α 、5 条 μ^- 、60 条 n 和 12 条 p ；其余正活化输运族为零条最终记录。

有限 M 抽样构成源级边界，而不是泊松计数区间。主导的中子实现中，未抽中的低概率核素-体积物种合计承载 0.157388 Bq，即中子活度的 0.515%；逐分量 Garwood 端点不覆盖这一漏抽比例。另有一条保留中子事例在 SIM 中以女核 ^{182}W 开始，但其产生位置唯一反查到放射性母核 ^{182}Ta 。因此任务时间活度与响应归入 ^{182}Ta ， ^{182}W 的 IA INIT 身份仅保留为输运谱系证据。

3.2.3 参考点源构建

聚焦信号流由一个单色 511 keV 参考点源定义。其通量尺度不取自某个特定天体，而是参照 INTEGRAL/IBIS 的专门紧凑源上限取整为大气层顶 $F_0 = 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ （见第 1.1 节）[10]。

由于此类源位于天文距离处，它被建模为理想的轴上点源：在光学 run 中它是一束单色 511 keV 远场光束，光子平行于光轴入射，并在式 (1) 的入射孔径 A_{inc} 上均匀采样。源本身不赋予有限角尺寸；到达焦面的角结构完全由透镜产生——30 角秒 mosaic 展宽、XOP/CRYSTAL 摇摆曲线，以及 $f = 10 \text{ m}$ 聚焦几何——因此重放束收敛在离轴约 0.4° 内，形成聚焦斑而非单条光线。三个独立种子各 5×10^4 个一次粒子，共 1.5×10^5 个输运光子，其中 37,256 个发生衍射并穿过焦面；这些光子中 37,194 个 (99.8%) 落在 $r = 1.898 \text{ cm}$ 的 Be 入射窗内，聚焦斑半径 $r_{90} = 1.03 \text{ cm}$ 、 $r_{99} = 1.25 \text{ cm}$ 。窗内穿越构成事件表，按记录的位置与方向经 Be 孔径重放进探测器/低温系统模型。

归一化把该重放接回参考通量。探测器入口处聚焦流的率为

$$R_{\text{fp}} = F_{\text{TOA}} A_{\text{eff}}(511 \text{ keV}) T_{\text{atm},45}. \tag{6}$$

其中 $A_{\text{eff}}(511 \text{ keV}) = 20.1 \text{ cm}^2$ 为轴上 Laue 有效面积， F_{TOA} 定义在大气层顶， $T_{\text{atm},45} = 0.6520$ 为第 15 天沿固定 45° 仰角光轴的透过率；在参考通量下数值为 $1.31 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ 。等价地，生成 run 对应观测时间 $N_{\text{fp}}/[F_{\text{TOA}} A_{\text{eff}} T_{\text{atm},45}]$ ，每个重放事件以该曝光的倒数作为率权重；在第 3.4 节的中间 cut-flow 记账中，同一样本在施加该尺度前以单位重放出现。经过共同的探测器响应与事例选择后，存活信号率为 $9.86228 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ 。除去大气透过率后的仪器选后有效面积为 $A_{\text{sel,instr}} = S_{W_{511}}/(F_0 T_{\text{atm},45}) = 15.1254 \text{ cm}^2$ ；从大气层顶通量到选后率的含大气换算量则为 $S_{W_{511}}/F_0 = 9.8623 \text{ cm}^2$ 。由于光学 run 只含源光子，重放流是信号纯净的；所有本底均通过第 3.2 节的各源流引入。

上文引用的有效面积为轴上值，代表最佳指向情形。点源偏离光轴、或飞行中的残余姿态抖动，会通过 Laue 透镜有限的角接受（视场）降低并移动聚焦响应 [11, 13]；这一离轴依赖作为对信号有效面积的指向系统学处理，而不改变轴上参考构建。当前侧入射响应是固定 45° 仰角参考，并非已完成的银心低仰角模拟。

3.3 由本底来源驱动的几何设计与统计方法

几何设计从真正进入科学能窗的本底出发。对于质量完备参考几何，我们按入射粒子族整理最终瞬发事例，并按母核素和产生体积整理最终延迟事例。瞬发分解指出哪些方向需要主动覆盖，延迟分解指出哪些近场材料会在活化后把事例送入线窗；这与 COSI 和 DIXE 的分量优先方法一致 [19, 24]。该分析导向最终方向分级屏蔽：侧面 40 mm BGO、底部 30 mm BGO 圆盘、顶部 10 mm BGO 环；保留侧

1 P09-01 | M18 | 中等 | 通量约定

当前状态：第 1.1 节现仅以 IBIS 的 3σ 等效上限和 $T=0.6520$ 定义唯一的载荷平面观测参考通量 $1.565 \times 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ；本段不再引入模拟归一化数值。

问题：大气透射与有效面积术语不一致

为什么标这里：随后由计数换算的面积已含大气透射，应另报仪器本身选择后面积。

修改动作：统一定义顶层大气和载荷处通量，说明天顶/斜程大气柱与透射模型，并把仪器有效面积与大气折叠后的计数-通量换算分开。

入射孔、3 mm Al 机械壳、Kapton、探测器和低温系统，外部不再设置连续 W 层。这样，最终几何只回答一个物理问题：主动覆盖放在哪里对线窗本底最有效？

在这三个阶段之前，先按 TES 像素聚合 Cosima 能量沉积，再对每个像素读出独立施加 $\Delta E_{\text{FWHM}} = 0.420 \text{ keV}$ ($\sigma = 0.17836 \text{ keV}$) 的高斯能量响应；低于 0.3 keV 的测量命中被丢弃，其余命中求和后进入线窗、主动 veto 和拓扑检验。主结果使用固定响应种子 26071301。关闭展宽时重放结果逐项复现保留输运 cut-flow；另以 64 个响应种子检查数值稳定性，该集合用于验证响应积分，而不作为额外物理系统学加入。

所有信号与本底流都按同样的三个阶段汇总：进入能窗、通过主动 veto、通过拓扑/视场检验。对流 k 和阶段 j ，物理率、Monte Carlo 计数误差和有效计数为

$$\hat{R}_{k,j} = \sum_{i \in (k,j)} w_i, \quad \sigma_{k,j} = \left(\sum_{i \in (k,j)} w_i^2 \right)^{1/2}, \quad N_{\text{eff},k,j} = \frac{\hat{R}_{k,j}^2}{\sigma_{k,j}^2}, \quad (7)$$

其中 w_i 是记录 i 的物理率权重。另报告阶段存活比例 $q_{k,j} = \hat{R}_{k,j} / \hat{R}_{k,\text{window}}$ 和最终本底占比 $f_k = \hat{R}_{k,\text{final}} / \sum_b \hat{R}_{b,\text{final}}$ 。事例数说明 Monte Carlo 支撑，带权率才是物理本底；两者不能混用。

同一独立归一输运分量内的事例权重相同，因此把双侧 95% Garwood 泊松计数区间乘以单事例权重，即得精确率区间。具有已定义输运曝光但零条选后记录的分量也按同一规则处理，所以对应的是率上限而不是“物理本底为零”。有限 BUILDUP 为零的 e^- 族没有延迟源或输运曝光，故不虚构 Garwood 上限。聚焦信号接受度按二项分布处理，并使用双侧 95% Clopper–Pearson 区间。中心任务曲线使用估计率；另一条“条件式逐分量输运计数端点”对每个已输运本底分量取 Garwood 上端，对信号接受度取 Clopper–Pearson 下端。逐分量端点之和不是联合覆盖区间；这一条件端点不是完整的 95% 覆盖区间，也不覆盖 BUILDUP 产额、有限 M 位置抽样、零族、核素混合、辐射场、截面和探测器系统学。区间计算使用 SciPy 1.8.0。

对时间箱 ℓ 、活时间比例 L_ℓ 和时长 Δt_ℓ ，累计信号和本底计数定义为

$$N_s(T) = \sum_{\ell \leq T} S_\ell L_\ell \Delta t_\ell, \quad N_b(T) = \sum_{\ell \leq T} B_\ell L_\ell \Delta t_\ell. \quad (8)$$

本文采用直观的计数指标 $Z(T) = N_s(T) / \sqrt{N_b(T)}$ 。信号率与源流量线性，因此诊断性阈值为 $F_{3\sigma}(T) = F_{0.3}/Z(T)$ 。中心曲线和条件式逐分量输运计数端点都经过同一 81 时间箱轨迹；两者之差描述所声明条件下的有限输运 Monte Carlo 支撑，而不是大气场、截面或探测器标定的系统学包络。

3.4 探测器事例选择与 veto 定义

探测器层的选择链把聚焦信号、瞬发大气本底与延迟活化本底三条流的事例目录映射到同一条时间轴上，并在其上顺次施加两层 veto。由于两层 veto 均以事例间的时间符合为前提，本文先建立这条时间轴与相应的率归一，再在其上定义 veto。

3.4.1 时间轴与率归一

三条流在第 3.2 节的源归一化阶段已各自获得逐记录的率权重 r_{kj} ，其中 k 标记流、 j 标记该流事例目录中的记录，流的总率为 $R_k = \sum_j r_{kj}$ 。为把三份独立归一的目录置于同一条物理时间轴，采用独立流的泊松叠加：对第 k 条流抽取事例数

$$N_k \sim \text{Pois}(R_k T), \quad (9)$$

1 P10-01 | M12 | 重大 | 统计

问题：S/√B 只是计数代理量，还不是发现显著性或正式通量阈值
为什么标这里：S/√B 在本底精确已知时只是诊断代理，并非正式发现显著性；应使用似然或改名。
修改动作：使用含本底干扰参数并结合预定空间/控制区信息的信号加本底似然；在此之前，把 Z 称为计数性能代理，把 $F_{3\sigma}$ 称为基于计数的参考阈值。

2 P10-02 | M09 | 重大 | 归一化

问题：公共符合时间轴把单位重放信号速率称为物理速率
为什么标这里：0.987 s⁻¹ 的信号后来被说明为单位重放，而非参考源物理速率；构造符合前必须分开两种归一化。
修改动作：构造不含信号的本底符合轴，或按被测试的物理通量注入信号；说明参考时长、最终全带宽速率、混合组归因规则、同流/混流计数，以及死时间/活时间因子的精确定义；单位重放图表必须醒目标注。

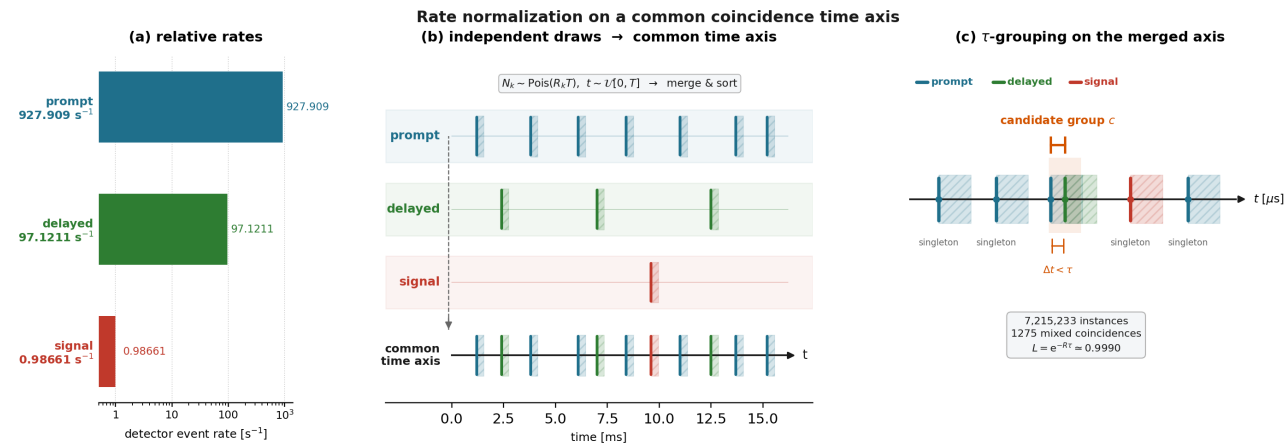


图 4: 率归一示意。(a) 全能段探测器事例率 (928 、 97.1 、 0.987 s^{-1})。 (b) 三条流独立泊松抽样后合并排序到公共时间轴；颜色标识流身份，影线表示各事例的时间足迹。(c) $\Delta t \leq \tau = 1 \mu\text{s}$ 的事例归为一个符合候选组；框内为参考曝光的偶然符合记账。事例位置为示意。

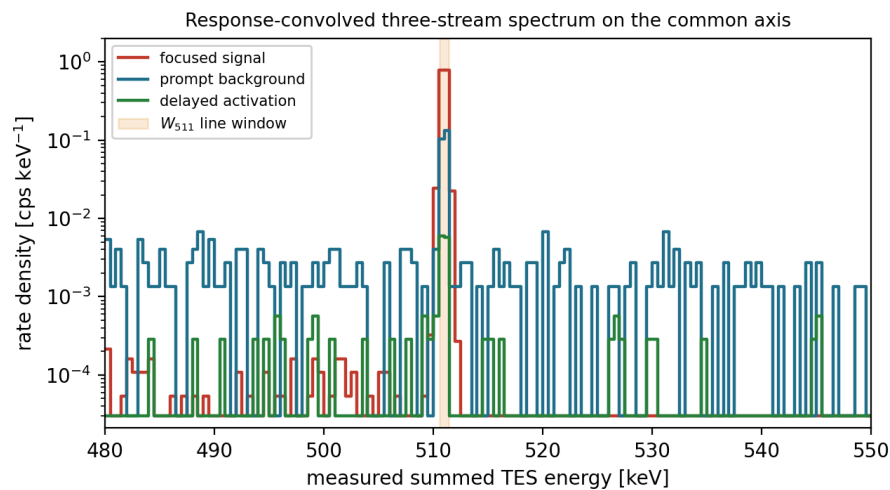


图 5: 三条流在 veto 前同一时间轴上的响应卷积求和能谱。聚焦信号、瞬发与延迟三流均集中于 511 keV 线，连续谱饥饿。主线窗绝对选后率见表 2。

并以概率 r_{kj}/R_k 有放回地选出记录，在参考观测窗 $[0, T]$ 内为每条记录赋以均匀随机时刻；将三条流的全部事例合并后按时刻排序，即得到一条同时承载三流物理率的探测器时间轴。相邻时间间隔不超过 $\tau = 1 \mu\text{s}$ 的事例归并为一个符合候选组 c 。在本文基准中（图 4），叠加于该时间轴的三条流全能段探测器率约为：瞬发本底 928 s^{-1} 、延迟活化 97.1 s^{-1} 、聚焦信号 0.987 s^{-1} ，故符合时间轴由瞬发本底主导；参考曝光内 7,215,233 个事例实例产生 1275 个跨流偶然符合，偶然符合活时间因子 $\simeq 0.9990$ （线窗与屏蔽阈值在其后作用于这些符合候选组）。三条流归一后的求和能谱见图 5：该窗线主导，连续谱饥饿。

采用后处理泊松叠加、而非几何描述中自带的触发/veto 标记来定义率，有两重考虑。其一，两层 veto 均由时间符合定义：主动反符合门需在同一 τ 窗内比对 TES 与主动屏蔽的沉积，拓扑重建则需先确定哪些命中属于同一入射光子；二者都要求一条同时承载三流、且各流按其物理率出现的时间轴。其二，统一的后处理定义使瞬发、延迟与聚焦信号三流强制通过同一符合窗 τ 与同一屏蔽阈值，避免生产阶段的触发/veto 标记悄然成为率的实际定义。泊松叠加的合法性建立在一个平稳性假设之上：在所

1 P11-01 | Re-M09 | 第二轮复核

复核结论与动作：第二轮复核 M09：“三个物理速率”对信号并不成立，信号在该轴上以约 660 倍物理速率单位重放。它只占轴速率约 0.1%，对活时间影响很小；真正需要修正的是措辞、混合组归因规则，并从本底偶然符合记账中排除信号。

2 P11-02 | M10 | 重大 | 探测器时序

问题： $1 \mu\text{s}$ 符合窗和活时间因子缺少探测器/读出依据

为什么标这里：需从 TES 脉冲、触发、屏蔽、复用和死时间说明 $1 \mu\text{s}$ 窗，并做时间窗扫描。修改动作：把符合窗和反符合窗绑定到明确的探测器/读出架构，加入逐像素脉冲与死时间行为，并给出时间窗灵敏度；不要把当前偶然活时间因子解释为硬件死时间模型。

3 P11-03 | N09 | 第二轮新增 | 中等 | 参考曝光

问题：参考曝光时长和逐流实例计数没有给出

为什么标这里：数字自洽但文档不完整：只有取 $T \simeq 7000 \text{ s}$ 才能由 $2\tau T \Sigma R_{KR_1}$ 重现 1275；应给参考时长、逐流实例数、组大小分布和混合组归因规则。

修改动作：说明 T 、逐流实例计数和分组统计，并在同一段给出 M09 要求的混合组归因规则。

4 P11-04 | S02 | 结构 | 写作与行文

问题：文字可理解，但过于围绕开发过程且信息压缩过度

为什么标这里：表述口语且含糊；根据真实含义改为“蒙特卡洛抽样稀疏的连续谱”或“物理上较弱的连续谱”。

修改动作：按科学功能拆分长句，删除起草/开发者旁白，直接陈述结果；统一 event/record/group/hit、分析窗术语、FoV 与 Laue 大小写，并统一美式或英式英语。

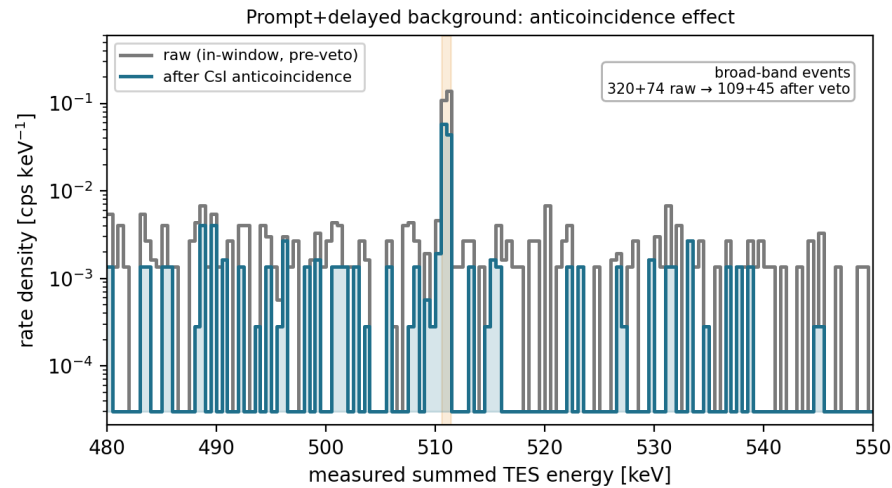


图 6: CsI 主动反符合门对瞬发 + 延迟背景能谱的作用（线窗内预 veto 对反符合后）。形状诊断，取自现存参考探测器事例目录的重导出。

采用的参考曝光内，三条流各自的率视为常数。参考观测窗相对于率随时间漂移的尺度足够短——大气柱密度与活化库存在任务日的量级上缓慢演化，而在与符合相关的微秒至秒尺度上三流率可视为平稳；常率到达过程为齐次泊松过程，而若干相互独立的齐次泊松过程之叠加仍为泊松过程、其率等于各流率之和 $\sum_k R_k$ ，这正是抽取 $N_k \sim \text{Pois}(R_k T)$ 后合并的依据。相应地，任务时间显著度使用这些率的期望值，而非在每个任务时间点再注入一次随机抽样涨落——泊松实现仅用于检验符合分组与偶然符合记账的自洽性。

3.4.2 主动反符合门

第一层为统一时间轴上的主动反符合门。对每个符合候选组 c ，记其 TES 与主动屏蔽的能量和

$$E_{\text{TES}}^{(c)} = \sum_{j \in c} E_{\text{TES},j}, \quad E_{\text{sh}}^{(c)} = \sum_{j \in c} E_{\text{sh},j}. \quad (10)$$

若 $E_{\text{TES}}^{(c)}$ 落入分析线窗

$$W_{511} = [510.58, 511.42] \text{ keV} \quad (511 \text{ keV} \pm 420 \text{ eV}), \quad (11)$$

其为主要参考线窗，在保留主要线响应的同时抑制连续谱本底。若同时满足

$$E_{\text{sh}}^{(c)} < E_{\text{veto}}, \quad E_{\text{veto}} = 50 \text{ keV}, \quad (12)$$

则通过主动屏蔽，其中屏蔽能量在基准 CsI 配置下由 CsI 主动屏蔽体积于后处理读出。该层是率级本底压低的主要来源。逐像素施加探测器响应与阈值后，该门把瞬发本底从 148 个事例 (0.1146 s^{-1}) 压到 68 个 (0.04612 s^{-1} ，存活 40.24%)、延迟活化从 40 压到 26 (存活 65.00%)，而聚焦信号 28534 个事例全部保留（屏蔽零沉积，存活 100%）；详见表 2。其对背景能谱的作用见图 6。

本文给出的流量阈值适用于经探测器响应后本征宽度相对该线窗仍较小的谱线；若源线明显展宽，须将源线型与响应卷积并重新优化窗宽。

本页没有单独修改项。

3.4.3 康普顿拓扑与视场一致性

第二层对通过主动屏蔽的 TES 命中施加基于康普顿运动学的拓扑与视场一致性检验，其物理基础是康普顿相机的成锥重建 [35]。能量为 E_0 的入射光子在第一作用点 $\mathbf{r}_1$ 发生康普顿散射、沉积能量 E_1 ，散射光子携带能量 $E_{\text{sc}} = E_0 - E_1$ 前进至下一作用点 $\mathbf{r}_2$ ，散射角 θ_C 由

$$\cos \theta_C = 1 - m_e c^2 \left(\frac{1}{E_{\text{sc}}} - \frac{1}{E_1 + E_{\text{sc}}} \right) \tag{13}$$

给出。已知散射光子的飞行方向 $\hat{\mathbf{u}}_{12} = (\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1)/|\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1|$ 后，源的方位被约束在以 $\mathbf{r}_1$ 为顶点、 $-\hat{\mathbf{u}}_{12}$ 为轴、半张角 θ_C 的重建圆锥面上，其在天球上的投影即事例圆。这里把第一散射锥用于孔径一致性检验：当锥面与侧入射 Be 窗圆盘（半径 1.898 cm）相交，即保留该事例，亦即其重建来向与穿过入射孔径相容。

由于单个 TES 像素 ($1.5 \times 1.5 \times 3.0 \text{ mm}$) 的内部作用位置不可分辨，本文不以像素质心单点、而以 $8 + 1 = 9$ 个代表点（八个像素角点与质心）表征每个命中，从而把亚像素位置不确定性显式带入几何重建。据此，一个双命中事例在给定散射次序下枚举 $9 \times 9 = 81$ 组首/次作用点组合，对每组构造一条重建圆锥（锥面以 24 个方位角离散采样后延拓至 Be 窗平面，并同时以采样点与相邻线段判定与窗盘的相交）；只要这 81 条轨迹中存在任一条使锥面与 Be 窗盘相交，即判该次序视场相容。这是一个刻意从宽的一致性判据：只要像素内部存在与穿过入射孔径相容的作用位置假设即予保留。因此该层保留了约 95% 的窗内多命中事例、仅削减约 10–14% 的本底，与其宽松一致性 veto、而非成像重建的定位一致。

据此对三类事例分别处理。单像素事例无散射拓扑，直接作为量热线候选保留。双命中事例给出两点位置与能量，但缺少判定作用先后的内部信息，故对两种散射次序各枚举上述 81 条轨迹，只要任一次序视场相容即保留该事例，仅当两种次序均不存在运动学有效锥时判否。三命中及更高多重度事例含有内部散射顶点，可据几何—运动学一致性定序：在每个内部顶点上，散射角既可由能量经康普顿公式求得，又可由相邻两段飞行方向的夹角求得，二者对正确次序应当一致。本文枚举全部次序（至多六个 TES 命中，超出者不再定序而径直保留），以康普顿序列残差

$$Q = \sum_{i=1}^{n-2} (\cos \theta_{C,i} - \hat{\mathbf{u}}_{i-1,i} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{i,i+1})^2 \tag{14}$$

取最小者为最优次序（残差并列时取首散射杠杆臂最长者），再对其首两点施加同一“81 轨迹—窗盘相交”检验。凡无任何有效次序者归为未重建类。在响应卷积后的基准中，通过主动屏蔽的事例经拓扑检验分为单点、视场相容的重建多点与否决三类：瞬发 $68 = 42 \text{ 单点} + 21 \text{ 重建多点} + 5 \text{ 否决}$ ，延迟 $26 = 19 + 7 + 0$ ，聚焦信号 $28534 = 17267 \text{ 单点} + 10726 \text{ 重建多点} + 541 \text{ 否决}$ ，故三流选后分别为 63、26、27993 个事例。在 480–550 keV 宽能带上，同一响应与选择把选后聚焦信号分解为 17602 单点、9793 双命中与 2338 三命中及以上（其中 370 双命中与 262 三命中及以上被康普顿否决）；瞬发的对应选后多重度为 62/27/6，延迟为 28/12/3（图 7）。

未重建类保留在基准率核算中，但不标记为视场通过候选。多命中接收的作用可直接量化：若仅保留单像素事例，在当前 W_{511} 样本中将保留 61.68% 的聚焦信号率与 67.17% 的选后本底率，简单 $S/\sqrt{B}$ 降至基准值的 0.753。因此，本文采用的宽松多命中策略保留统计灵敏度，并把拓扑层用于一致性 veto，而非成像切选。

表 2 用相同 TES 能窗、CsI veto 和康普顿/视场检验汇总参考几何的事例流。第一阶段是施加两层 veto 之前的线窗样本，统计不确定度由事例率权重的二次和给出。

1 P13-01 | M20 | 中等 | 事件选择

问题：拓扑/FoV 检验较宽松，边界处理含糊
为什么标这里：“任一即通过”是刻意宽松的存在性规则，不是不确定性边缘化；需展示信号一本底权衡和亚像素敏感性。
修改动作：为每种多重度定义精确布尔规则，在实际分析几何中重跑基准，展示方位角/亚像素收敛，并报告信号一本底效率或 ROC 型权衡；相关时应纳入位置/能量不确定性和多普勒展宽。

2 P13-02 | M20 | 中等 | 事件选择

问题：拓扑/FoV 检验较宽松，边界处理含糊
为什么标这里：应明确该分支是否通过最终选择，并量化其信号/本底贡献。
修改动作：为每种多重度定义精确布尔规则，在实际分析几何中重跑基准，展示方位角/亚像素收敛，并报告信号一本底效率或 ROC 型权衡；相关时应纳入位置/能量不确定性和多普勒展宽。

3 P13-03 | M20 | 中等 | 事件选择

问题：拓扑/FoV 检验较宽松，边界处理含糊
为什么标这里：边界规则含糊；需明确不可重建事件是进入还是未通过 FoV 选择速率。
修改动作：为每种多重度定义精确布尔规则，在实际分析几何中重跑基准，展示方位角/亚像素收敛，并报告信号一本底效率或 ROC 型权衡；相关时应纳入位置/能量不确定性和多普勒展宽。

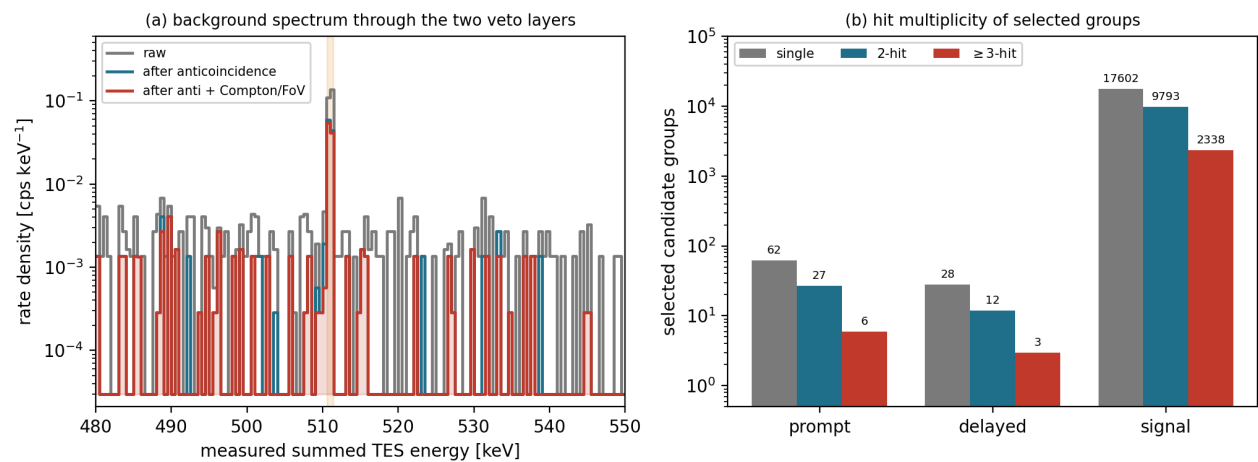


图 7: (a) 响应卷积后的背景能谱经两层 veto 的演化 (raw; 反符合后; 反符合 + 康普顿/视场后)。 (b) 480–550 keV 宽能带中各流选后候选组的 TES 命中多重度。主线窗绝对率见表 2。

表 2: 参考几何的事例级 W_{511} 线窗 cut-flow。聚焦信号行采用单位重放率；物理点源率另行缩放。

流	阶段	事例数	率 / s ⁻¹	统计不确定度 / s ⁻¹
瞬发本底	线窗预 veto	148	1.14624×10^{-1}	1.24549×10^{-2}
瞬发本底	CsI veto 后	68	4.61248×10^{-2}	5.59345×10^{-3}
瞬发本底	拓扑/视场选后	63	4.27321×10^{-2}	5.38374×10^{-3}
延迟活化	线窗预 veto	40	5.69229×10^{-3}	9.00030×10^{-4}
延迟活化	CsI veto 后	26	3.69999×10^{-3}	7.25627×10^{-4}
延迟活化	拓扑/视场选后	26	3.69999×10^{-3}	7.25627×10^{-4}
聚焦信号	线窗预 veto	28534	7.67167×10^{-1}	4.54160×10^{-3}
聚焦信号	CsI veto 后	28534	7.67167×10^{-1}	4.54160×10^{-3}
聚焦信号	拓扑/视场选后	27993	7.52621×10^{-1}	4.49834×10^{-3}

聚焦信号行是事例选择事例目录中的单位重放率，用于说明 veto 保留行为；点源信号率另按 Laue 有效面积、参考通量和大气透过率缩放。

本文另用 MEGALib `revan` 康普顿事例重建器对保留旧几何中的 37,065 个聚焦信号事例建立独立拓扑基准 [35]。该样本不与上述响应卷积后的参考探测器率预算混合，而用于检验作用次序与角分辨诊断。就双命中定序而言，基准给出两条定量结论：其一，“至少存在一个运动学有效次序”的比例为 100.0% (10,421/10,421)，与解析预期一致——全吸收 511 keV 的双命中，其散射光子能量不低于康普顿边对应的 $E_0/3$ ，故必有一序满足——保留双命中事例的前提由此成立；其二，由 Klein–Nishina 截面加运动学品质因子选出的最优次序仅有 78.4% 与更指向源方向的次序一致，故若如成像链般只承诺单一估计次序，约 22% 的双命中事例将采用错误的康普顿锥，而枚举两个次序并取其一与视场相容则规避了这一错配。窗内康普顿事例相对真实束方向的 $|\text{ARM}|$ 中位数约为 24° (双命中 23.6°、三命中及以上 26.3°； $|\text{ARM}| < 10^\circ$ 者仅约 32%)，其根源是毫米量级的散射杠杆臂与像素量化；这从物理上解

1

P14-01 | M20 | 中等 | 事件选择

问题：拓扑/FoV 检验较宽松，边界处理含糊
为什么标这里：不同几何不能直接验证当前 ARM 和排序性能；应证明等价性或在当前几何重跑。
修改动作：为每种多重度定义精确布尔规则，在实际分析几何中重跑基准，展示方位角/亚像素收敛，并报告信号一本底效率或 ROC 型权衡；相关时应纳入位置/能量不确定性和多普勒展宽。

释了拓扑/视场层为何仅削减约 10–14% 的本底、且无法升级为成像级判别。不可定序事例的占比极小 (revan 侧 61/37,065, 即 0.16%; 解析分类器侧仅 1 个), 表明未重建类是一个很小的边界类。

3.5 任务时间轨迹与解析率折叠

MeV 波段气球观测本质上是本底主导的: 大气次级粒子与宇宙线诱发的仪器活化共同设定率底, 且二者都对飞行环境敏感 [18,19]。在固定质量模型下, 探测器耦合 Monte Carlo 已给出第 15 天参考状态下、经统一 veto 与能窗的选后信号与本底率 (第 3.2–3.4 节)。但这些率对应于单一经纬与海拔。在长达数日的浮空过程中, 残余大气深度、地磁截止刚度与活化库存会随状态演化, 因此不能把第 15 天快照按时间线性拉伸来代表整段飞行。与其他气球 MeV 计划类似 (例如 COSI 沿飞行轨迹用 PARMA/EXPACS 场并引入时间依赖光变曲线 [19]), 本文引入解析的任务时间–轨迹曲线, 将参考率映射为连续 20 d 性能估计, 并用选定轨迹状态上的直接 Cosima 输运检验该折叠, 而不是在每个时间箱重跑全统计量。

此处轨迹是合成参考剖面, 既非气球遥测, 也非源可见性/指向时间表。它包含从第 0 天到第 20 天的 81 个时间箱 (间隔 0.25 d), 并取温和的中纬度浮空包络: 海拔 $h = 38.75 \pm 2.5 \text{ km}$, 纬度 $34^\circ \pm 0.25^\circ$, 经度 $100^\circ \pm 0.25^\circ$, 相位以第 15 天为锚。保留海拔起伏, 是因为零压类及相近长航时气球在浮空段会出现高度变化, 使残余大气深度改变若干 g cm^{-2} ; 深度同时调制驱动瞬发本底与活化的大气粒子谱, 以及乘在聚焦科学率上的 511 keV 大气透过率。经纬度仅作为同一合成轨迹上对截止刚度的参考地磁/地理调制, 并不编码地球遮挡、目标仰角限制或转向损失。因而该折叠支撑的是受控轨迹包络下的参考曝光统计灵敏度, 而非某一具体发射航次的飞行预报。

解析折叠按五个物理上彼此分离的层定义; 大气透过率只乘在天体信号上, 绝不重标驱动瞬发本底与活化的本地粒子场。

(1) 信号。对大气层上单色点源流量 F_{511} ,

$$R_{\text{sig}}(t) = F_{511} A_{\text{eff}} T_{\text{atm},511}(t) \varepsilon_{\text{det}}, \quad (15)$$

其中 A_{eff} 为轴上 Laue 有效面积, $T_{\text{atm},511}(t)$ 为轨迹状态下 511 keV 大气透过率, ε_{det} 归并参考响应下的探测器与选择效率。相对第 15 天锚点, 等价于 $S_{\text{sig}}(t) = S_{15} T_{\text{atm},511}(t)/T_{15,45}$, 且 $T_{15,45} = 0.6520$ 。每个时间箱均采用固定 45° 仰角 (天顶角亦为 45°), $T_{\text{atm},511}(t) = \exp[-\mu_{\text{air}} X_{\text{vertical}}(t)/\cos 45^\circ]$, 其中 $\mu_{\text{air}} = 0.08736 \text{ cm}^2 \text{ g}^{-1}$ 。这修正了旧的垂直柱缩放, 但仍是固定光轴参考, 而非源可见性计算。

(2) 瞬发本底。在粒子族分辨下, 选后瞬发率为源–响应求和

$$R_{\text{prompt},j}(t) = \sum_b \Phi_b(t) K_{j,b}, \quad (16)$$

其中 b 遍历大气粒子族 (质子、中子、 $e^\pm$ 、 γ 、 $\mu^\pm$ 等), $\Phi_b(t)$ 为轨迹状态下的 live PARMA/EXPACS 通量, $K_{j,b}$ 是在第 15 天参考输运上为选择 j 固定一次的探测器响应系数。相对参考态, 这等价于按 $\Phi_b(t)/\Phi_b(\text{REF})$ 重加权各族贡献。在线窗内, 若具备能量–角度响应矩阵, 可将同一结构细化为 $K_{b,E,\theta}$ 。

(3) 活化产生。对最终全八族延迟清单中的每个入射族 a 与放射性源母核素 k ,

$$P_{a,k}(t) = \Phi_a(t) Y_{a,k}, \quad (17)$$

其中 $Y_{a,k}$ 是由对应第 15 天清单固定的分族产额, $\Phi_a(t)$ 是该族的 live-PARMA 驱动。质量完备参考几何的 141.83 Bq 全粒子族清单用于本底来源分析, 不替代这条最终几何任务折叠; 后者使用最终方向分级构型的 36.4525153 Bq 清单。

本页修改意见 | 第 15/25 页

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿; 右栏编号沿用英文审阅版。

红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

1 P15-01 | M05 | 重大 | 科学用例

问题: 当前曝光折叠并不代表一次银河中心气球观测
为什么标这里: 这个标签正确, 应在摘要、结果、图注和结论中保持; 它不是飞行预报或可见性日程。
修改动作: 将真实或参数化星历与斜程大气柱、源可见性、占空比、指向抖动和离轴响应共同折叠; 否则把所有任务级说法改成“连续照射、轴上参考曝光”。

2 P15-02 | M21 | 中等 | 轨迹模型

问题: 轨迹离散和活化初始条件定义不足
为什么标这里: 本条原无行内高亮; 当前中文阅读稿已将其锚定到对应中文句段。
修改动作: 公开 81 点数组和各区间时长, 说明 $N_k(0)$ 、数值更新方法与单位, 并定义每个活时间比例如何计算和应用。

3 P15-03 | M05 | 重大 | 科学用例

问题: 当前曝光折叠并不代表一次银河中心气球观测
为什么标这里: 固定 45° 轴已纠正斜程透过率, 但仍未折叠真实源可见性、指向损失和离轴响应; 该限制必须贯穿任务和灵敏度表述。
修改动作: 将真实或参数化星历与斜程大气柱、源可见性、占空比、指向抖动和离轴响应共同折叠; 否则把所有任务级说法改成“连续照射、轴上参考曝光”。

(4) 延迟库存。设衰变常数 λ_k ，每个“入射族–源母核素”库存按

$$N_{a,k}(t + \Delta t) = N_{a,k}(t) e^{-\lambda_k \Delta t} + \frac{P_{a,k}(t)}{\lambda_k} (1 - e^{-\lambda_k \Delta t}), \quad A_{a,k}(t) = \lambda_k N_{a,k}(t) \quad (18)$$

推进。

(5) 延迟选后率。

$$R_{\text{delayed},j}(t) = \sum_a \sum_k A_{a,k}(t) \varepsilon_{j,a,k}, \quad (19)$$

其中 $\varepsilon_{j,a,k}$ 为入射族 a 产生的源母核素 k 在选择 j 下的选后率响应。SIM 的 IA INIT 女核身份保留为谱系证据，但不替代该求和中的放射性源母核。式 (15)–(19) 把大气透过、瞬发粒子调制、活化产生和放射性衰变保持为四个独立的物理步骤。

为检验解析预测，冻结四个轨迹状态——第 15 天参考 (REF)、低空早期点 (L1)、高空点 (H1) 与低空晚期点 (L2)——并在这些坐标上重建 live PARMA 谱与 Cosima 大气源，不把解析尺度当作自由参数。对式 (16) 给出的预测尺度 S^{pred} 定义

$$Q = \frac{R^{\text{MC}}/R_{\text{REF}}^{\text{MC}}}{S^{\text{pred}}}. \quad (20)$$

理想一致时 $Q \simeq 1$ 。最终实现分别用 live-PARMA 通量比缩放八类瞬发粒子各自的第 15 天响应系数，并用各自匹配的族通量比推进每个保留的“族–母核素”延迟分量。在 TES 宽能带 480–550 keV 上，**直接轨迹运输对合并 e^+ 、 n 与 γ 调制的检验在 2σ 内一致**（偏离参考点的最大 $|z| \simeq 0.51$ ）；仅取高统计 e^+ 带时， Q 相对 live-PARMA e^+ 通量尺度维持在约 1% 内。这些多点结果锚定已检验粒子族，其余瞬发粒子族仍采用解析源场重加权；所有最终 511 keV 窄窗响应系数均由第 15 天完整探测器链给出。

在完整探测器链固定最终几何的第 15 天选后率之后，这些轨迹尺度给出式 (8) 中的 $S(t)$ 、 $B(t)$ 与累计计数。第 4 节把中心显著度曲线和条件式逐分量运输计数端点画在同一时间轴上，使期望任务性能和有限运输 Monte Carlo 支撑的影响能够直接比较。

4 结果

4.1 511 keV 线窗本底由什么决定？

质量完备参考几何先回答屏蔽设计之前的物理问题：究竟哪些相互作用进入科学能窗？在主 510.58–511.42 keV 线窗中，经统一响应、主动 veto 与拓扑/视场选择后，保留 63 条瞬发和 26 条延迟 Monte Carlo 记录。由于各流代表的物理曝光不同，其事例权重也不同；这些记录对应的总选后率为 $(4.64320 \pm 0.54324) \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。表 3 同时给出记录数和带权率。

图 8 直观展示瞬发结果。入射正电子贡献 $2.917 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ ，中子贡献 $1.221 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ ；二者合计占瞬发率的 96.84%、占参考总本底的 89.13%。大气 511 keV 线与科学线在能谱上相同，且**EXPACS 连续谱不含这一窄线**，因此在最终全链中把它作为独立分量显式加入。全部八类瞬发粒子仍保留在最终运输中；这里的分解用于理解物理，而不是删去源类别。

延迟事例的源级分布与探测器选后分布不同。经修正的第 15 天总活度为 141.83 Bq，其中中子诱发产物占 94.25%， μ^- 诱发产物占 5.38%；按材料分类后，CsI、外部机械结构和冷板分别占 63.08%、15.71% 和 9.43%，中子与 μ^- 的材料分布满足 $D_{\text{TV}} = 0.823$ 。经过探测器响应和完整选择后，26 条线窗延迟记录中有 24 条来自冷铜结构中的 ^{64}Cu ，另 2 条来自 ^{61}Cu 。源清单和选后线窗本底因此给出不同的材料优先级：主动覆盖控制主导瞬发与**大气路径**，**焦平面附近的铜则提供局域延迟分量**。

最终方向分级构型的活化结果来自另一套全八族计算。经 NUBASE 修正的第 15 天活度为 36.4525153 Bq：中子、 μ^- 、质子和 α 分别贡献 83.83%、10.82%、4.64% 和 0.69%， e^+ 、 γ 与 μ^+ 还有

本页修改意见 | 第 16/25 页

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿；右栏编号沿用英文审阅版。

红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

1 P16-01 | M13 | 重大 | 验证

问题：轨迹折叠验证过于宽泛，且没有给出数值证据
为什么标这里：宽带验证不能证明窄窗重加权；应给四状态数据并验证 511 keV 附近的能量–角度响应。
修改动作：在结果中列出四状态比较，并在分析窗内或附近验证能量/角度分辨的重加权；量化未测试粒子族的偏差，不要把解析源场缩放表述成已验证的输运。

2 P16-02 | M04 | 重大 | 源模型

问题：大气 511 keV 分量给出了结果，却没有可复现的源模型方法
为什么标这里：PARMA3 原始论文报告约 0.5 MeV 的湮没小峰；必须明确证明额外窄线没有重复计数。
修改动作：新增第四源流的方法小节和流程节点，给出来源、能谱、角分布、绝对归一化、生成计数、曝光、cut-flow 与轨迹规则；并说明在加入显式窄线前，PARMA/EXPACS 连续谱中的湮没特征是被移除、保留还是已证明可忽略。

3 P16-03 | M23 | 中等 | 物理解读

问题：图示 cut-flow 不支持“屏蔽控制大气线”的解释
为什么标这里：最终大气线 cut-flow 为 100% 存活；屏蔽控制结论只能用于确实被降低的分量。
修改动作：把屏蔽结论限制在有数据支持的瞬发/延迟分量；大气线的抑制应单独讨论孔径设计、指向调制、控制区和空间–能谱建模。

表 3: 参考探测器主线窗本底分解。相对不确定度为 Monte Carlo 计数标准误差。各分量独立归一，故记录数不与率贡献成正比。

分量	选后记录	率 / s^{-1}	MC σ / s^{-1}	相对 MC σ / %	总率占比 / %	选后事例来源
瞬发 e^+	43	2.91730×10^{-2}	4.44885×10^{-3}	15.2	62.83	入射粒子族标签
瞬发 n	18	1.22099×10^{-2}	2.87791×10^{-3}	23.6	26.30	入射粒子族标签
瞬发 μ^+	2	1.34910×10^{-3}	9.53958×10^{-4}	70.7	2.91	入射粒子族标签
瞬发小计	63	4.27321×10^{-2}	5.38374×10^{-3}	12.6	92.03	八类粒子输运
延迟活化	26	3.69999×10^{-3}	7.25627×10^{-4}	19.6	7.97	24 条 ^{64}Cu 、2 条 ^{61}Cu
总计	89	4.64320×10^{-2}	5.43242×10^{-3}	11.7	100.00	瞬发加延迟

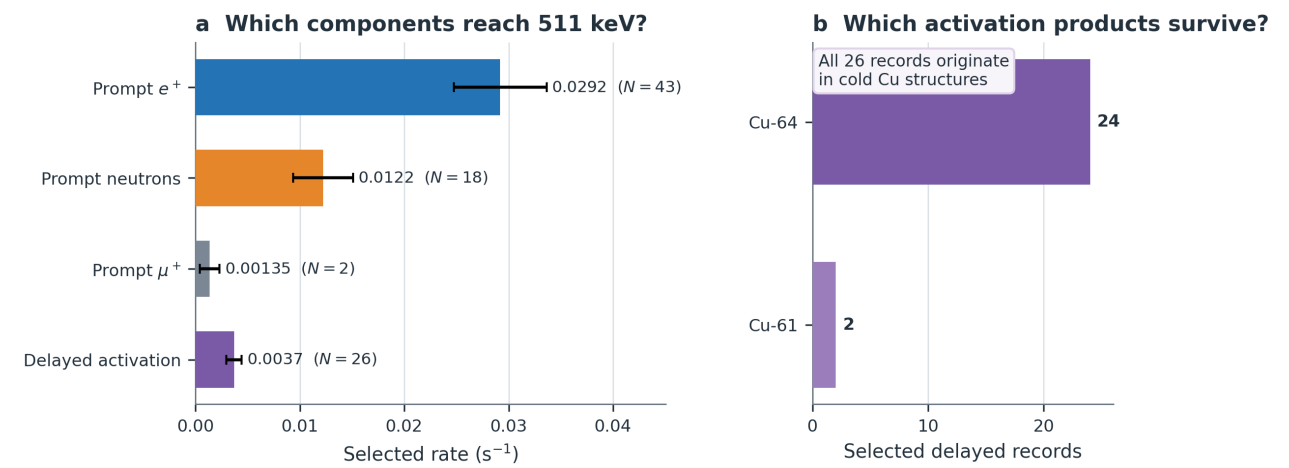


图 8: 质量完备参考几何中选后本底的物理来源。(a) 瞬发粒子族与延迟活化的带权率；误差棒为式 (7) 的 Monte Carlo 计数标准误差。(b) 26 条选后延迟记录的母核素。正电子和中子合计贡献总选后率的 89.13%；全部延迟记录都产生于冷铜结构。

更小的正活度清单； e^- 为有限 BUILDUP 零观测。最终 78 条延迟记录由 60 条中子、12 条质子、5 条 μ^- 和 1 条 α 记录组成，任务折叠同时按入射族与精确位置源母核素分辨。特别地，唯一一条在 SIM 中从 ^{182}W 开始的谱系归入位置匹配的放射性 ^{182}Ta 源母核，而不是把稳定基态 ^{182}W 当作活度。

4.2 最终方向分级主动屏蔽几何

最终主动屏蔽把本底图转成一套简单结构。侧壁包围较长的低温系统外壳并包含光学侧孔，是最重要的主动表面，因此采用 40 mm BGO；底部采用 30 mm BGO 圆盘，顶部在服务开口周围采用 10 mm BGO 环。聚焦光束仍通过对准的侧孔进入。外部保留薄 Al/Kapton 包络，不设置连续外部 W 层。图 9 把这套结构连接到事例选择和最终本底预算，表 4 给出尺寸；下文全链和任务计算只使用这一套优化几何。

这套屏蔽不是均匀厚度，而是把最深的主动层放在侧壁，在暴露路径较短的端面使用较小厚度。光学路径也保持清楚：W 准直器仍是束线上的局域元件，外部包络则不再增加第二层连续高原子序数材料。几何图、cut-flow 和分量预算因而是同一最终设计的三个相连视角。

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿；右栏编号沿用英文审阅版。

红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

1 P17-01 | M07 | 重大 | 设计逻辑

问题：40/30/10 mm BGO 方案是被选定的，而不是被证明为最优的
为什么标这里：应报告实际 BGO 和总载荷质量；表 4 粗算开孔前约 298 kg，气球可行性、结构和死时间代价是核心约束。
修改动作：给出候选几何的设计矩阵或响应面、清单中的真实材料质量、优化目标和约束，并用独立统计量评估所选点；否则把“优化”改为“选定的分级屏蔽构型”。

2 P17-02 | M07 | 重大 | 设计逻辑

问题：40/30/10 mm BGO 方案是被选定的，而不是被证明为最优的
为什么标这里：没有候选集合或目标函数；完成受质量约束的独立权衡前，应称“选定构型”。
修改动作：给出候选几何的设计矩阵或响应面、清单中的真实材料质量、优化目标和约束，并用独立统计量评估所选点；否则把“优化”改为“选定的分级屏蔽构型”。

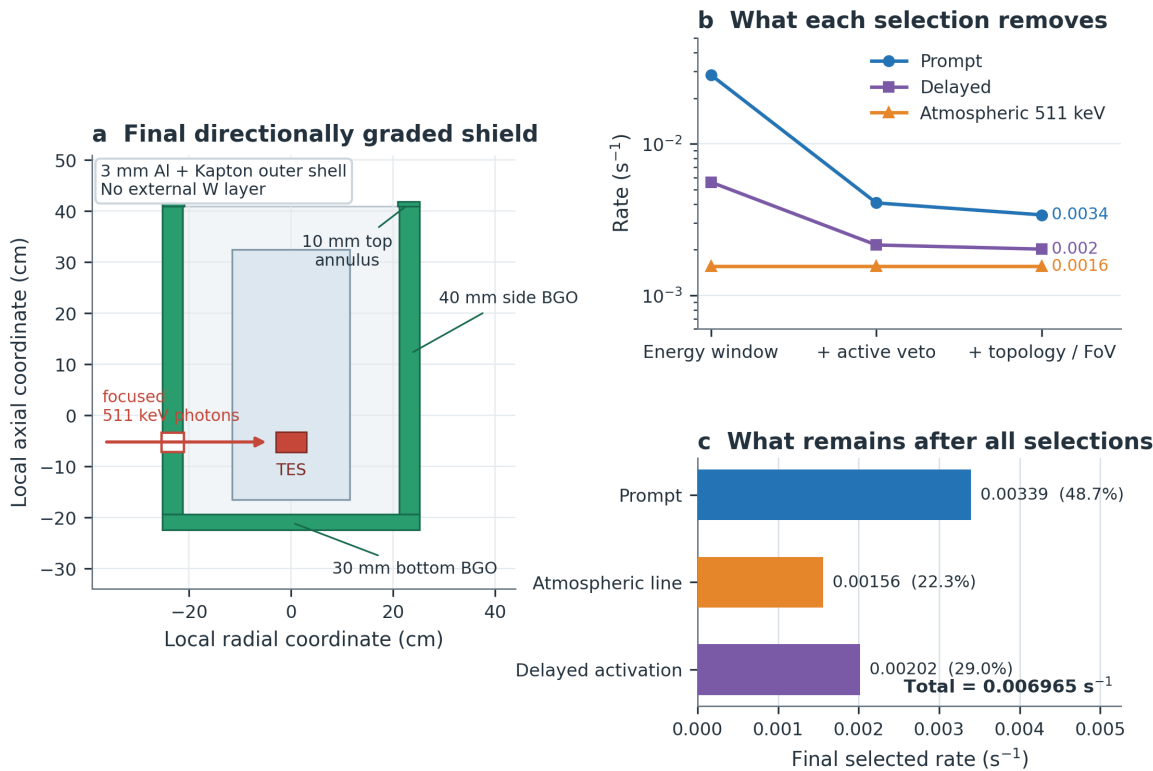


图 9: 从最终方向分级屏蔽几何到选后本底。(a) 方向分级 BGO 的截面，尺寸直接读取生成几何清单；为清楚展示屏蔽和侧入射光路，低温系统与 TES 符号作了简化。(b) 瞬发、延迟和大气线在能窗、主动 veto、拓扑/视场选择后的率。(c) 经能量响应卷积后最终 $6.96486 \times 10^{-3} s^{-1}$ 本底的组成。

表 4: 最终方向分级主动屏蔽几何。径向与轴向坐标均位于探测器–低温系统局部坐标系。

部件	最终设置	物理作用
侧 BGO	40 mm; $r = 21.2\text{--}25.2\text{ cm}$, $z = -19.4\text{--}40.9\text{ cm}$	连续覆盖长侧壁，同时保留光学切口
底部 BGO	30 mm; $r = 0\text{--}25.2\text{ cm}$, $z = -22.4\text{--}19.4\text{ cm}$	覆盖下端面
顶部 BGO	10 mm 环; $r = 20.9\text{--}25.2\text{ cm}$, $z = 40.9\text{--}41.9\text{ cm}$	覆盖顶部外缘并保留中心服务开口
侧入射光路	原有布尔孔、对准的 Al/Be 窗与 W 准直器	把聚焦 511 keV 光束送至 TES 阵列
外部包络	3 mm Al 加 Kapton; 无连续外部 W 层	机械包络与电绝缘
BGO 阈值	原生记录 80 keV; 分析 veto 50 keV	记录屏蔽沉积并施加统一事例 veto

4.3 全链本底与统计支撑

表 5 按图 9b 的顺序跟踪最终几何中的每一条事例流。“预 veto”表示 TES 能量已经位于主线窗。记录数说明各阶段的 Monte Carlo 支撑；不同源流的曝光权重不同，最终带权率才是物理结果。

主动屏蔽完成了大部分瞬发抑制：响应卷积后的线窗瞬发率由 2.84914×10^{-2} 降至 $4.07188 \times 10^{-3} s^{-1}$ ，即只有 14.29% 通过主动 veto；拓扑/视场检验进一步把它降到 $3.39303 \times 10^{-3} s^{-1}$ 。延迟活化在三个阶段的率依次为 5.58116×10^{-3} 、 2.14813×10^{-3} 和 $2.01657 \times 10^{-3} s^{-1}$ 。由于不同延迟族具有不同事例权重，表 5 中主动与拓扑存活率使用带权率之比（38.49% 与 93.88%），而不是记录数之比。大气线进入测量能窗后保持在 $1.55526 \times 10^{-3} s^{-1}$ ，因为从开放光路进入的 511 keV 光子可以与源光子具有

1

P18-01 | M15 | 重大 | 可比性

当前状态：当前工作稿已处理“最终几何仅含中子活化”的一部分可比性问题，但屏蔽材料、源流集合、阈值和统计曝光是否同口径仍需逐项核对。
问题：参考几何与分级屏蔽几何的总量并非同口径比较
为什么标这里：本条原无行内高亮；当前中文阅读稿已将其锚定到对应中文句段。
修改动作：在两套几何中使用相同的入射流、活化族、击中存储、响应、阈值、符合逻辑和统计曝光；解释几何效应前先给出成对的分量变化。

2

P18-02 | N05 | 第二轮新增 | 中等 | 选择物理

问题：窗内 511 keV 光子对主动反符合的 100% 存活是能量守恒恒等关系，不是抽样结果
为什么标这里：不仅是“可能相似”：窗内单色 511 keV 光子最多留下约 0.4 keV 未计能量，不可能同时产生 50 keV 屏蔽沉积；信号和大气线的 100% 存活是结构性恒等关系。
修改动作：在第 4.3 节明确写出这一恒等关系，并改写所有暗示主动覆盖可控制大气线的句子；可作用于该分量的是孔径/准直、指向调制和空间–能谱建模。

表 5: 最终方向分级屏蔽几何经能量响应卷积后的主线窗 cut-flow。信号率按 $F_0 = 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 缩放；本底占比以最终总本底率为分母。

流	预 veto 记录	主动 veto 后	最终记录	主动存活 / %	拓扑存活 / %	最终率 / s^{-1}	本底占比 / %
八类瞬发	42	6	5	14.29	83.33	3.39303×10^{-3}	48.72
全八族延迟	346	83	78	38.49	93.88	2.01657×10^{-3}	28.95
大气 511 keV 线	8	8	8	100.00	100.00	1.55526×10^{-3}	22.33
聚焦信号	28566	28566	28010	100.00	98.05	9.86228×10^{-4}	–
总本底	396	97	91	–	–	6.96486×10^{-3}	100.00

相同能量和拓扑。聚焦信号则不同：28566 条线窗记录全部通过主动 veto，最终有 28010 条（98.05%）通过拓扑检验。

完成全部选择后，瞬发粒子占本底的 48.72%，大气线占 22.33%，延迟活化占 28.95%。因此，主动 BGO 在保留聚焦束的同时去除了大多数带屏蔽沉积的瞬发和延迟事例；剩余本底自然分为瞬发漏过、线状大气项和局域活化三部分。

最终 5 条瞬发记录由 2 条 e^+ 和 3 条中子组成，其余六类瞬发粒子均为零条选后记录。表 6 保留这些零计数及其不同事例权重，因为零条记录给出的是率上限。光子族的单条权重最大，因而决定了条件式逐分量瞬发端点的大部分。

表 6: 优化构型最终本底的输运计数精度。对具有已定义输运曝光的分量，区间为双侧 95% Garwood 区间乘以所列事例权重。小计和总计上端是逐分量端点之和，不是联合覆盖区间或探测器系统不确定度；有限 BUILDUP 为零的 e^- 族不虚构曝光或 Garwood 端点。

分量	最终记录	权重 / s^{-1}	中心率 / s^{-1}	精确 95% 率区间 / s^{-1}	中心总率占比 / %
瞬发 α	0	6.78971×10^{-4}	0	$[0, 2.50464 \times 10^{-3}]$	0
瞬发 e^-	0	6.78761×10^{-4}	0	$[0, 2.50387 \times 10^{-3}]$	0
瞬发 e^+	2	6.78847×10^{-4}	1.35769×10^{-3}	$[1.64423 \times 10^{-4}, 4.90446 \times 10^{-3}]$	19.49
瞬发 γ	0	5.42680×10^{-3}	0	$[0, 2.00188 \times 10^{-2}]$	0
瞬发 μ^-	0	6.77164×10^{-4}	0	$[0, 2.49798 \times 10^{-3}]$	0
瞬发 μ^+	0	6.77705×10^{-4}	0	$[0, 2.49997 \times 10^{-3}]$	0
瞬发 n	3	6.78446×10^{-4}	2.03534×10^{-3}	$[4.19736 \times 10^{-4}, 5.94812 \times 10^{-3}]$	29.22
瞬发 p	0	6.77234×10^{-4}	0	$[0, 2.49824 \times 10^{-3}]$	0
瞬发小计	5	–	3.39303×10^{-3}	上端之和: 4.33761×10^{-2}	48.72
延迟 α	1	3.48183×10^{-7}	3.48183×10^{-7}	$[8.81522 \times 10^{-9}, 1.93995 \times 10^{-6}]$	0.005
延迟 e^-	0	–	0	有限 BUILDUP 零; 无区间	0
延迟 e^+	0	2.15006×10^{-9}	0	$[0, 7.93131 \times 10^{-9}]$	0
延迟 γ	0	5.46390×10^{-9}	0	$[0, 2.01557 \times 10^{-8}]$	0
延迟 μ^-	5	4.20909×10^{-6}	2.10454×10^{-5}	$[6.83339 \times 10^{-6}, 4.91130 \times 10^{-5}]$	0.30
延迟 μ^+	0	7.94287×10^{-10}	0	$[0, 2.93003 \times 10^{-9}]$	0
延迟 n	60	3.28039×10^{-5}	1.96823×10^{-3}	$[1.50197 \times 10^{-3}, 2.53351 \times 10^{-3}]$	28.26
延迟 p	12	2.24533×10^{-6}	2.69439×10^{-5}	$[1.39223 \times 10^{-5}, 4.70656 \times 10^{-5}]$	0.39
延迟小计	78	–	2.01657×10^{-3}	上端之和: 2.63166×10^{-3}	28.95
大气 511 keV 线	8	1.94408×10^{-4}	1.55526×10^{-3}	$[6.71451 \times 10^{-4}, 3.06448 \times 10^{-3}]$	22.33
总本底	91	–	6.96486×10^{-3}	逐分量上端: 4.90722×10^{-2}	100.00

64 个确定性响应种子提供独立的数值积分检查。第 15 天本底的集合均值为 $6.94643 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ 、

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿；右栏编号沿用英文审阅版。

红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

1 P19-01 | M11 | 重大 | 统计

问题：瞬发本底中心值只由五条最终记录支撑
为什么标这里：五条记录不足以支撑当前显示精度；需增加输运，优先高权重瞬发光子，并传播联合蒙特卡洛不确定性。
修改动作：增加输运统计，尤其是瞬发光子；按各模拟设计使用正确的二项/泊松似然，并在联合似然或后验中加入蒙特卡洛干扰参数；把端点和标为有意保守的有限样本界限，而不是精确总区间。

样本标准差为 $3.89046 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ ；预注册主值 $6.96486 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ 与均值相差 0.047 个样本标准差。因此，标题结果采用固定种子值，而响应种子集合不与表 6 的条件式逐分量输运计数端点混合。

4.4 最终几何的任务性能

最终选后率经过全部 81 个轨迹时间箱。偶然符合活时间因子保持在 0.97165–0.97985；到 20 d 时，中心曲线累计 1650.29 个聚焦信号计数和 11789.08 个本底计数，得到 $Z = 15.199$ 。图 10 展示显著度如何随时间积累，而不是只给终点。

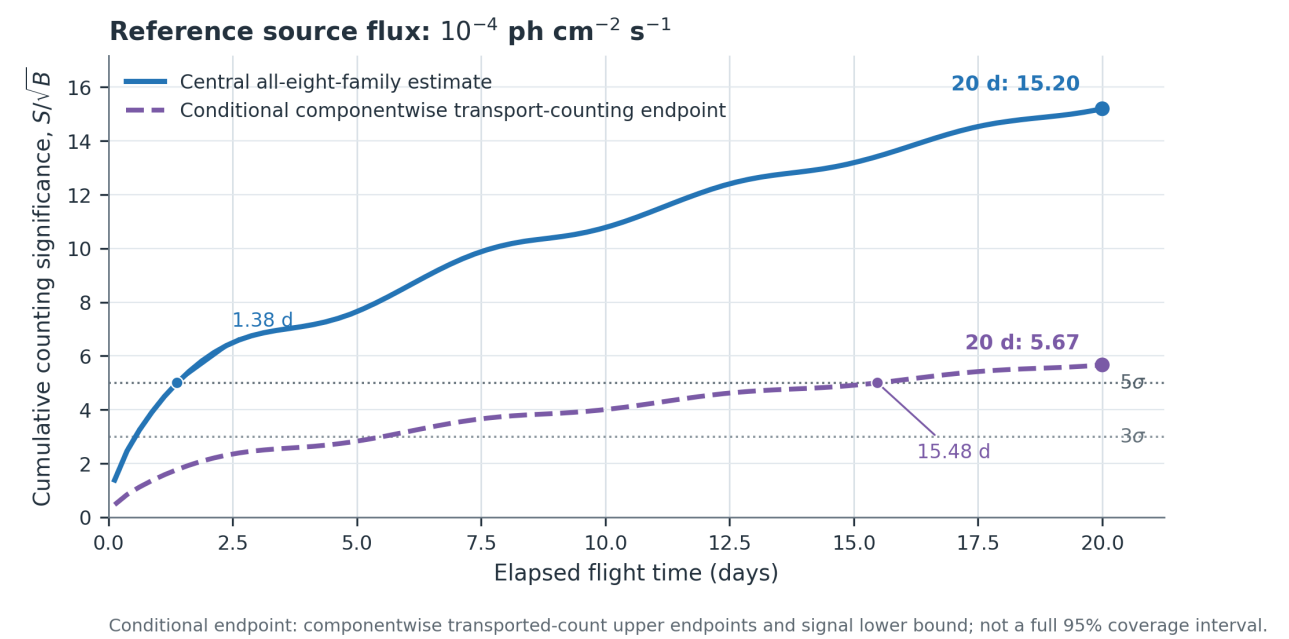


图 10: 最终方向分级屏蔽几何沿固定 45° 仰角的 20 d 参考轨迹连续观测大气层顶 $10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 点源时的累计计数显著度。实线使用能量响应卷积后的中心选后率；虚线对每个本底分量使用精确 95% 计数上端，并对信号接受度使用精确 95% 下端。其逐分量组合是条件式端点，不是联合 95% 区间。两条曲线分别在 1.38 和 15.48 d 达到 5σ ，20 d 时分别达到 15.20 和 5.67。

表 7: 最终方向分级屏蔽几何的任务投影。端点列把逐分量 Garwood 本底上端和 Clopper–Pearson 信号下端经同一轨迹传播；它以已输运样本和选后“族–核素”混合为条件，不是联合覆盖区间。

量	中心估计	条件式逐分量输运计数端点
第 15 天本底 / s^{-1}	6.96486×10^{-3}	4.90722×10^{-2}
第 15 天 F_0 下信号 / s^{-1}	9.86228×10^{-4}	9.80445×10^{-4}
$T_{3\sigma} / \text{d}$	0.545	5.519
$T_{5\sigma} / \text{d}$	1.382	15.476
$Z_{20\text{d}}$	15.199	5.667
$F_{3\sigma}(20 \text{ d}) / \text{ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$	1.9738×10^{-5}	5.2934×10^{-5}

两列回答两个直接问题。中心估计是当前模拟率的期望结果：0.545 d 达到 3σ ，1.382 d 达到 5σ ，20 d 的 3σ 流量阈值为 $1.9738 \times 10^{-5} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。条件式端点把每个已输运本底分量推到精确计数上端，同时把信号接受度推到下端；它在 15.476 d 达到 5σ ，20 d 阈值为 $5.2934 \times 10^{-5} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。该端点不具有 95% 联合覆盖：逐分量上端之和没有联合覆盖保证，也不包括有限 BUILDUP 零族、有限 M 源抽样和核素混合不确定度。两条曲线的大部分差距来自表 6 中零计数、高权重的瞬发光子分量，因

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿；右栏编号沿用英文审阅版。
红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

- 1

P20-01 | S02 | 结构 | 写作与行文

问题：文字可理解，但过于围绕开发过程且信息压缩过度
为什么标这里：除非存在可引用的正式预注册，否则改为“预先指定的固定种子值”。
修改动作：按科学功能拆分长句，删除起草/开发者旁白，直接陈述结果；统一 event/record/group/hit、分析窗术语、FoV 与 Lauc 大小写，并统一美式或英式英语。
- 2

P20-02 | N01 | 第二轮新增 | 重大 | 死时间与屏蔽计数率

问题：任务活时间因子暗示未报告的约 $2\text{--}3 \times 10^4 \text{ s}^{-1}$ 时间轴速率，反符合损失随假定 $1 \mu\text{s}$ 窗线性增长
为什么标这里：若 $\tau = 1 \mu\text{s}$ ，此活时间范围暗示未报告的 $2.0\text{--}2.9 \times 10^4 \text{ s}^{-1}$ 最终轴速率。偶然反符合损失约每微秒 2–3%，需报告屏蔽速率、定义 L 并扫描 τ 。
修改动作：报告最终几何全带宽和屏蔽计数率，在正文定义活时间因子，把反符合窗与明确的读出时序架构绑定，并展示 1–100 μs 窗下的任务性能。该项应与 M02、M10 同列最高优先级。
- 3

P20-03 | M22 | 中等 | 不确定性

问题：最终图中缺少主导解释的不确定性
为什么标这里：本条原无行内高亮；当前中文阅读稿已将其锚定到对应中文句段。
修改动作：在最终分量图和 cut-flow 中加入蒙特卡洛区间，把联合不确定带传播到曝光曲线，按证据支持的精度取舍数字，并扫描辐射场、物理列表、几何、响应、阈值、透射和指向假设。
- 4

P20-04 | S02 | 结构 | 写作与行文

问题：文字可理解，但过于围绕开发过程且信息压缩过度
为什么标这里：删除冗余话语，直接说明两列各自采用的假设。
修改动作：按科学功能拆分长句，删除起草/开发者旁白，直接陈述结果；统一 event/record/group/hit、分析窗术语、FoV 与 Lauc 大小写，并统一美式或英式英语。
- 5

P20-05 | M11 | 重大 | 统计

问题：瞬发本底中心值只由五条最终记录支撑
为什么标这里：逐分量区间可在给定抽样下精确，但其上端点之和不是总本底的精确联合 95% 区间；应称保守界限。
修改动作：增加输运统计，尤其是瞬发光子；按各模拟设计使用正确的二项/泊松似然，并在联合似然或后验中加入蒙特卡洛干扰参数；把端点和标为有意保守的有限样本界限，而不是精确总区间。

此它也明确指出了增加哪一类 Monte Carlo 统计量最能提高预测精度。

5 讨论

本文的主要结果，是用一条连续的物理链解释最终结构。在参考几何中，正电子和中子主导选后瞬发率；进入线窗的活化事例则来自 TES 附近的铜，而不是总活度最高的体积。最终方向分级屏蔽用较深的侧向 BGO 响应第一条信息，并把第二条信息作为同一事例选择中的局域活化项。统一 veto 与拓扑检验后，本底为 $6.965 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ ，聚焦信号保留 98.05% 的线窗记录。几何、本底预算和任务曲线因此是同一结果的三个视角。

这种写法与近期仪器本底研究中最有价值的经验一致。COSI 从实际载荷模型出发，分开瞬发和活化分量，再把能谱与时间变化同飞行数据比较 [19]；DIXE 也先建立详细 TES 载荷模型，再追问哪些入射粒子、产生区域和过程构成探测谱 [24]。本文的分解尤其重要，因为源清单与线窗选后本底给出不同答案：参考活度由 ^{128}I 主导，选后延迟记录却由冷铜核素主导。以选后事例而不是总活度驱动设计，能够让优化始终围绕科学能窗。

最终分量组成也显示每一层仪器选择的作用。主动 BGO 去除了大部分伴随屏蔽沉积的瞬发与延迟事例；拓扑检验提供较小的额外抑制，同时几乎保留全部聚焦事例。大气 511 keV 分量仍然保留，是因为它在能量和单光子拓扑上可以与源相同。这一占 22.33% 的残余并非反符合失效，而是需要沿轨迹保留、并最终结合指向与本底模型分离的天向线状分量。

该望远镜的观测角色与 INTEGRAL/SPI、COSI 对弥散核球、银盘和更广银河辐射的测量互补 [3, 4, 7, 8, 39]。Laue 透镜 TES 概念以视场换取集中束流和亚 keV 线窗，自然适用于紧凑 511 keV 源、未分辨中央成分和指向式后随观测。表 7 的 20 d 数值对应的正是这种连续在源的窄线参考情形。

5.1 适用范围与下一步

任务数值是对生成后工程探测器–低温系统几何和连续在源合成轨迹的统计投影。计算使用 80 keV 的原生 BGO 记录阈值、50 keV 的统一分析 veto、探测器层拓扑检验，以及最终延迟流中的全八族活化；其中 7 族具有正活度延迟输运， e^- 是有限 BUILDUP 零观测而非物理零声明。veto 在记录的屏蔽沉积上后处理施加，当前预算对应探测器–低温系统分支。这些设置定义了中心曲线和条件式逐分量输运计数端点所代表的计算；后者不代表联合 95% 覆盖，也同时代表辐射场、截面、有限 M 、核素混合、标定或重建系统学。

下一步可以集中在图中最有影响的项：提高决定条件式端点的瞬发光子曝光，重复全族活化产生位置抽样以量化有限 M 收敛，用具体飞行计划和可见度历史替换参考轨迹，并在最终探测器设计上标定能量响应与 veto 阈值。随后可用空间–谱联合似然利用聚焦斑和控制区，同时对本底扰动参数做剖面 [40]。这一路径扩展当前分量模型，而不改变其“源–材料–事例–几何”的主线。

5.2 结论

生成后的质量完备参考几何清楚显示聚焦束、TES 阵列、冷铜和主动屏蔽如何相交。选后事例图把正电子和中子识别为主要瞬发来源，把冷铜核素识别为延迟线窗来源；这些信息导向侧/底/顶 40/30/10 mm BGO 的最终方向分级屏蔽。最终几何全链在大气层顶 $F_0 = 10^{-4} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 下给出 $B = 6.965 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ 和 $S = 9.862 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ 。沿固定 45° 仰角的 20 d 参考轨迹，中心与条件式逐分量输运计数结果分别达到 $Z = 15.20$ 和 5.67 ，对应的 3σ 阈值为 1.974×10^{-5} 和 $5.293 \times 10^{-5} \text{ ph cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 。这说明，按粒子和材料追溯的本底模型可以直接转化为清楚的最终几何与任务尺度 511 keV 性能预测。

1 P21-01 | S02 | 结构 | 写作与行文

问题：文字可理解，但过于围绕开发过程且信息压缩过度
为什么标这里：这是评价性措辞；应直接陈述有引用支持的本底研究比较。
修改动作：按科学功能拆分长句，删除起草/开发者旁白，直接陈述结果；统一 event/record/group/hit、分析窗术语、FoV 与 Laue 大小写，并统一美式或英式英语。

2 P21-02 | M23 | 中等 | 物理解读

问题：图示 cut-flow 不支持“屏蔽控制大气线”的解释
为什么标这里：避免防御性表述；中性说明该分量在当前能量和拓扑选择下不可区分。
修改动作：把屏蔽结论限制在有数据支持的瞬发/延迟分量；大气线的抑制应单独讨论孔径设计、指向调制、控制区和空间一能谱建模。

3 P21-03 | S01 | 结构 | 稿件逻辑

问题：方法与结果交叉混排，遮蔽了证据链
为什么标这里：改名为“局限与下一步”，并说明每项局限如何影响标题结果。
修改动作：建议顺序为：引言与目标；仪器和假设；源/响应/选择/统计方法；验证和设计协议；结果；讨论与局限；简短结论。F_0 只定义一次，除必要归一化核查外，把结果数值移出方法。

数据与软件可用性

正式发表前，应通过带版本号的公共代码仓库或机构存档提供复现本文图表所需的几何和源定义、随机种子、分析与制图脚本、LaTeX 源文件及派生验证产物。

声明

- 经费来源 投稿前补充。
- 利益冲突 投稿前补充。
- 作者贡献 投稿前补充。
- 伦理审批与参与同意 不适用。

参考文献

[1] N. Prantzos, C. Boehm, A.M. Bykov, R. Diehl, K. Ferriere, N. Guessoum, P. Jean, J. Knoedlseder, A. Marcowith, I.V. Moskalenko, A. Strong, G. Weidenspointner, The 511 keV emission from positron annihilation in the Galaxy, Rev. Mod. Phys. 83 (2011) 1001–1056, doi:10.1103/RevModPhys.83.1001.

[2] P. Jean, J. Knoedlseder, V. Lonjou, M. Allain, J.-P. Roques, G.K. Skinner, B.J. Teegarden, G. Vedrenne, P. von Ballmoos, B. Cordier, P. Caraveo, R. Diehl, P. Durouchoux, P. Leleux, R. Schanne, G. Weidenspointner, Spectral analysis of the Galactic e^+e^- annihilation emission, Astron. Astrophys. 445 (2006) 579–589, doi:10.1051/0004-6361:20053765.

[3] C.A. Kierans, S.E. Boggs, A. Zoglauer, A.W. Lowell, C. Sleator, J. Beechert, T.J. Brandt, P. Jean, H. Lazar, J. Roberts, T. Siegert, J.A. Tomsick, P. von Ballmoos, Detection of the 511 keV Galactic positron annihilation line with COSI, Astrophys. J. 895 (2020) 44, doi:10.3847/1538-4357/ab89a9.

[4] T. Siegert, R. Diehl, G. Khachatryan, M.G.H. Krause, F. Guglielmetti, J. Greiner, A.W. Strong, X. Zhang, Gamma-ray spectroscopy of positron annihilation in the Milky Way, Astron. Astrophys. 586 (2016) A84, doi:10.1051/0004-6361/201527510.

[5] T. Siegert, R. Diehl, J. Greiner, M.G.H. Krause, A.M. Beloborodov, M. Cadolle Bel, F. Guglielmetti, J. Rodriguez, A.W. Strong, X. Zhang, Positron annihilation signatures associated with the outburst of the microquasar V404 Cygni, Nature 531 (2016) 341–343, doi:10.1038/nature16978.

[6] J. Knoedlseder, P. Jean, V. Lonjou, G. Weidenspointner, N. Guessoum, R. Diehl, W. Gillard, M.J. Harris, G.K. Skinner, P. von Ballmoos, G. Vedrenne, P. Caraveo, B. Cordier, V. Schoenfelder, B.J. Teegarden, The all-sky distribution of 511 keV electron-positron annihilation emission, Astron. Astrophys. 441 (2005) 513–532, doi:10.1051/0004-6361:20042063.

[7] H. Yoneda, T. Siegert, S. Mittal, Imaging the positron annihilation line with 20 years of INTEGRAL/SPI observations, arXiv:2509.01066, 2025.

[8] T. Siegert, S.E. Boggs, J.A. Tomsick, A.C. Zoglauer, C.A. Kierans, C.C. Sleator, J. Beechert, T.J. Brandt, P. Jean, H. Lazar, A.W. Lowell, J.M. Roberts, P. von Ballmoos, Imaging the 511 keV positron annihilation sky with COSI, Astrophys. J. 897 (2020) 45, doi:10.3847/1538-4357/ab9607.

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿；右栏编号沿用英文审阅版。
红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

1

P22-01 | J01 | 期刊 | Experimental Astronomy 投稿规范

问题：选题适合 Experimental Astronomy，但稿件尚未达到投稿状态
为什么标这里：这是内部承诺，不是数据可用性声明；投稿时应给出有版本化归档和持久标识符。

修改动作：改用当前 Springer Nature LaTeX 模板；按期刊要求处理作者一年份、字母排序参考文献和 DOI URL；核实已发表/接收版本；补全标题页、Statements and Declarations、经费、利益冲突、作者贡献以及现在时的数据可用性声明。

2

P22-02 | J01 | 期刊 | Experimental Astronomy 投稿规范

问题：选题适合 Experimental Astronomy，但稿件尚未达到投稿状态
为什么标这里：投稿前必须补全经费、利益冲突和作者贡献，并统一放入 Statements and Declarations。

修改动作：改用当前 Springer Nature LaTeX 模板；按期刊要求处理作者一年份、字母排序参考文献和 DOI URL；核实已发表/接收版本；补全标题页、Statements and Declarations、经费、利益冲突、作者贡献以及现在时的数据可用性声明。

3

P22-03 | J03 | 期刊 | AI 使用披露

问题：大量采用 AI 生成的实质性措辞可能需要披露
为什么标这里：本条原无行内高亮；当前中文阅读稿已将其锚定到对应中文句段。

修改动作：投稿时复核期刊最新政策；如有要求，披露工具和用途，并声明全体作者已审阅、核实且对最终科学内容负责。

4

P22-04 | J01 | 期刊 | Experimental Astronomy 投稿规范

问题：选题适合 Experimental Astronomy，但稿件尚未达到投稿状态
为什么标这里：按期刊要求处理作者一年份、字母排序和完整 DOI URL，并核实仅有 arXiv 条目的正式版本。

修改动作：改用当前 Springer Nature LaTeX 模板；按期刊要求处理作者一年份、字母排序参考文献和 DOI URL；核实已发表/接收版本；补全标题页、Statements and Declarations、经费、利益冲突、作者贡献以及现在时的数据可用性声明。

[9] T. Siegert, R. Diehl, G. Khachatryan, M.G.H. Krause, F. Guglielmetti, J. Greiner, A.W. Strong, X. Zhang, Constraints on positron annihilation kinematics in the inner Galaxy, *Astron. Astrophys.* 627 (2019) A126, doi:10.1051/0004-6361/201833856.

[10] G. De Cesare, Searching for the 511 keV annihilation line from galactic compact objects with the IBIS gamma ray telescope, *Astron. Astrophys.* 531 (2011) A56, doi:10.1051/0004-6361/201116516.

[11] N.M. Barriere, L. Natalucci, N. Abrosimov, P. von Ballmoos, P. Bastie, P. Courtois, M. Jentschel, J. Knodlseder, J. Rousselle, P. Ubertini, Soft gamma-ray optics: new Laue lens design and performance estimates, arXiv:0910.0488, 2009.

[12] N.M. Barriere, J.A. Tomsick, S.E. Boggs, A. Lowell, P. von Ballmoos, Developing a second generation Laue lens prototype: high reflectivity crystals and accurate assembly, arXiv:1111.6700, 2011.

[13] G. Weidenspointner, C.B. Wunderer, N. Barriere, A. Zoglauer, P. von Ballmoos, Monte Carlo study of detector concepts for the MAX Laue Lens gamma-ray telescope, arXiv:astro-ph/0603152, 2006.

[14] F. Shirazi, E. Gau, M.A. Hossen, D. Becker, D. Schmidt, D. Swetz, D. Bennett, D. Braun, F. Kislat, J. Gard, J. Mates, J. Weber, N.R. Cavero, S. Chun, L. Lisalda, A. West, B. Dev, F. Ferrer, R. Bose, J. Ullom, H. Krawczynski, The 511-CAM Mission: A pointed 511 keV gamma-ray telescope with a focal plane detector made of stacked transition edge sensor microcalorimeter arrays, *J. Astron. Telesc. Instrum. Syst.* 9 (2023) 024006, doi:10.1117/1.JATIS.9.2.024006.

[15] S. Zhang, J.-K. Xia, T. Sun, et al., Transition edge sensor based detector: from X-ray to gamma-ray, arXiv:2204.00010, 2022.

[16] S.J. Sturmer, C.R. Shrader, G. Weidenspointner, B.J. Teegarden, D. Attie, B. Cordier, R. Diehl, C. Ferguson, P. Jean, A. von Kienlin, P. Paul, F. Sanchez, S. Schanne, P. Sizun, G. Skinner, C.B. Wunderer, Monte Carlo simulations and generation of the SPI response, *Astron. Astrophys.* 411 (2003) L81–L84, doi:10.1051/0004-6361:20031171.

[17] N. Gehrels, Instrumental background in balloon-borne gamma-ray spectrometers and techniques for its reduction, *Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A* 239 (1985) 324–349, doi:10.1016/0168-9002(85)90732-6.

[18] C.A. Kierans, S.E. Boggs, J.-L. Chiu, A. Lowell, C. Sleator, J.A. Tomsick, A. Zoglauer, M. Amman, H.-K. Chang, C.-H. Tseng, C.-Y. Yang, C.-H. Lin, P. Jean, P. von Ballmoos, The 2016 Super Pressure Balloon flight of the Compton Spectrometer and Imager, arXiv:1701.05558, 2017.

[19] S. Gallego, U. Oberlack, J. Lommler, C.M. Karwin, A. Zoglauer, P. Jean, P. von Ballmoos, C. Kierans, C.C. Sleator, J.A. Tomsick, S.E. Boggs, A complete background model for the COSI balloon-borne gamma-ray telescope, *Astrophys. J.* 988 (2025) 156, doi:10.3847/1538-4357/add6a0.

[20] S. Gallego, U. Oberlack, J. Lommler, C.M. Karwin, F. Fenu, V. Fioretti, A. Zoglauer, et al., Pre-flight background estimates for COSI, arXiv:2510.25304, 2025.

本页没有单独修改项。

[21] J. Beechert, H. Lazar, S.E. Boggs, T.J. Brandt, Y.-C. Chang, C.-Y. Chu, H. Gulick, C. Kierans, A. Lowell, N. Pellegrini, J.M. Roberts, T. Siegert, C.C. Sleator, J.A. Tomsick, A. Zoglauer, Calibrations of the Compton Spectrometer and Imager, *Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A* 1031 (2022) 166510, doi:10.1016/j.nima.2022.166510.

[22] C.C. Sleator, A. Zoglauer, A.W. Lowell, C.A. Kierans, S.E. Boggs, J.A. Tomsick, H. Lazar, J. Beechert, T.J. Brandt, P. von Ballmoos, Benchmarking simulations of the Compton Spectrometer and Imager with calibrations, *Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A* 946 (2019) 162643, doi:10.1016/j.nima.2019.162643.

[23] A. Ciabattoni, V. Fioretti, J.A. Tomsick, A. Zoglauer, P. Patel, L. Mitchell, A. Bulgarelli, P. Jean, G. Panebianco, N. Parmiggiani, C. Vignali, P. von Ballmoos, E. Wulf, Benchmarking of Geant4 simulations for the COSI anticoincidence system, *Experimental Astronomy* (2025), doi:10.1007/s10686-025-10019-7.

[24] R. Tian, J. Mao, J. Liu, H. Jin, W. Cui, Simulation of non-X-ray background for the DIffuse X-ray Explorer (DIXE) mission, arXiv:2604.13569, 2026.

[25] R. Caputo, F. Kislat, J. Racusin, on behalf of the AMEGO Team, AMEGO: Simulations of the instrument performance, *Proc. 35th International Cosmic Ray Conference, PoS(ICRC2017)* 783 (2018), doi:10.22323/1.301.0783.

[26] L. Gottardi, K. Nagayoshi, A review of X-ray microcalorimeters based on superconducting transition edge sensors for astrophysics and particle physics, *Applied Sciences* 11 (2021) 3793, doi:10.3390/app11093793.

[27] L. Xie, Y. Zhang, Z. Li, Z. Liu, S. Shu, J. Zhou, X. Li, H. Li, H. Gao, Y. Gu, X. Lu, Y. Zhao, C. Liu, Beyond one-thousandth energy resolution with an AlMn TES detector, arXiv:2602.11728, 2026.

[28] E.M. Vavagiakis, S.W. Henderson, K. Zheng, H.-M. Cho, N.F. Cothard, B. Dober, S.M. Duff, P.A. Gallardo, G. Hilton, J. Hubmayr, K.D. Irwin, B.J. Koopman, D. Li, F. Nati, M.D. Niemack, C.D. Reintsema, S. Simon, J.R. Stevens, A. Suzuki, B. Westbrook, Magnetic sensitivity of AlMn TESes and shielding considerations for next-generation CMB surveys, arXiv:1710.08456, 2017.

[29] J.H. Hubbell, S.M. Seltzer, XCOM: Photon Cross Section Database, NIST Standard Reference Database 8 (XGAM), National Institute of Standards and Technology, doi:10.18434/T48G6X.

[30] S. Agostinelli, J. Allison, K. Amako, et al., Geant4—a simulation toolkit, *Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A* 506 (2003) 250–303, doi:10.1016/S0168-9002(03)01368-8.

[31] J. Allison, K. Amako, J. Apostolakis, et al., Recent developments in Geant4, *Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A* 835 (2016) 186–225, doi:10.1016/j.nima.2016.06.125.

[32] M. Sanchez del Rio, R.J. Dejus, XOP v2.4: recent developments of the x-ray optics software toolkit, *Proc. SPIE* 8141 (2011) 814115, doi:10.1117/12.893911.

[33] F. Guan, M. Asai, D.A. Bartkoski, M. Kleckner, Z. Harel, M. Salehpour, Adding the X-ray Bragg reflection physical process in crystal to the Geant4 Monte Carlo simulation toolkit, part I: reflection from a crystal slab, *Precision Radiation Oncology* 7(1) (2023) 59–66.

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿；右栏编号沿用英文审阅版。
红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

本页没有单独修改项。

[34] R. Reiazi, D. Lee, D. Bartkoski, M. Kleckner, M. Salehpour, G4BraggReflection for accurate modeling of Bragg reflection in perfect and mosaic crystals, J. Phys. D: Appl. Phys. 58 (2025) 295102, doi:10.1088/1361-6463/aded1d.

[35] A. Zoglauer, R. Andritschke, F. Schopper, MEGAlib: The Medium Energy Gamma-ray Astronomy Library, New Astron. Rev. 50 (2006) 629–632, doi:10.1016/j.newar.2006.06.049.

[36] T. Sato, Analytical model for estimating terrestrial cosmic ray fluxes nearly anytime and anywhere in the world: extension of PARMA/EXPACS, PLoS ONE 10 (2015) e0144679, doi:10.1371/journal.pone.0144679.

[37] T. Sato, Analytical model for estimating the zenith angle dependence of terrestrial cosmic ray fluxes, PLoS ONE 11 (2016) e0160390, doi:10.1371/journal.pone.0160390.

[38] F.G. Kondev, M. Wang, W.J. Huang, S. Naimi, G. Audi, The NUBASE2020 evaluation of nuclear physics properties, Chinese Phys. C 45 (2021) 030001, doi:10.1088/1674-1137/abddae.

[39] C.M. Karwin, T. Siegert, J. Beechert, J.A. Tomsick, T.A. Porter, M. Negro, C. Kierans, M. Ajello, I. Martinez Castellanos, A. Shih, A. Zoglauer, S.E. Boggs, Probing the Galactic diffuse continuum emission with COSI, arXiv:2310.12206, 2023.

[40] G. Cowan, K. Cranmer, E. Gross, O. Vitells, Asymptotic formulae for likelihood-based tests of new physics, Eur. Phys. J. C 71 (2011) 1554, doi:10.1140/epjc/s10052-011-1554-0.

左侧为当前英文稿的逐句中文译稿；右栏编号沿用英文审阅版。
红=重大 橙=中等 蓝=结构 绿=期刊 紫/青=第二轮

本页没有单独修改项。