

PDC 重建文献调研 与 SAMURAI 终端 air 多重散射 gap 分析

TBT

RIKEN 仁科中心 / DPOL 实验

2026 年 4 月 26 日

目录

1 摘要 TL;DR	3
2 问题: SAMURAI 终端的 air 多重散射	4
2.1 质子飞行路径几何	4
2.2 实测 σ 数值	4
2.3 与设计指标的差距	4
2.4 为什么这会限制科学产出	5
3 PDC 重建参考框架 (文献)	5
3.1 硬件基础	5
3.2 算法主干	7
3.3 SAMURAI 各次实验中达到的性能	7
4 Gap 分析	7
4.1 性能: σ 数值对比	7
4.2 方法学	7
4.3 物质预算与真空配置	7
4.4 实验配置与几何	7
5 扩展上下文: MINOS+SEASTAR 链	7
5.1 SEASTAR 计划时间线	7
5.2 配套探测器	7
5.3 综述与资源	7
5.4 广义文献中的注意事项	7
6 推论与下一步	7
6.1 短期数据获取行动项	7
6.2 中期模拟与分析方向	7

6.3	开放问题	7
6.4	Non-goals	7
7	参考文献	7
7.1	硬件与方法学（同行评议、基础）	7
7.2	算法参考	7
7.3	含 PDC 方法学的 PhD 论文	7
7.4	使用 PDC1/PDC2 的物理论文（确认/隐含）	7
7.5	排除/仅作上下文	7
7.6	综述与专题合集	7
7.7	建造提案与内部技术注释	7
7.8	项目内部参考	7

1 摘要 TL;DR

本文档系统梳理 SAMURAI PDC1/PDC2 漂移室链的已发表参考框架,并将其与当前 Geant4 重建性能进行对比,以定位将 PDC2 空间分辨率推离设计指标一个数量级的 air 多重散射缺口。

- **参考框架。** PDC1/PDC2 链没有专门的同行评议论文。规范参考为 Kobayashi 等 SAMURAI 综述论文 Nucl. Instr. Meth. B **317**, 294–304 (2013) §3.4¹、RIKEN 内部技术注释 Detector-PDC.pdf², 以及 Kahlbow 在 TU Darmstadt 的 PhD 论文 (2019) ³——后者给出对同一套硬件的独立重建实现。
- **设计指标。** 综合 Kobayashi 2013 §3.4¹ 与 SAMURAI 2012 建造提案⁴, PDC1/PDC2 链的设计指标为: 位置分辨 1 mm、角度分辨 2 mrad、相对动量分辨 0.8% ($\Delta p/p$)。投运的 RI 束流测试达到 $\Delta p/p \approx 1/1500$ ¹; 质子模式的原始设计值 $\Delta p/p \approx 1/700$ 见 RIBF-TAC05 (2005) 建造提案⁵。
- **我们实测的 $\sigma_y(\text{PDC2})$ 。** 在 Geant4 + 重建链中, 我们观测到: 全 air 配置下 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 12.83\text{--}14.93$ mm; 当 Region A (偶极磁铁腔 + 束流管) 切换为真空 (beamline_vacuum) 时 6.80–8.21 mm; 全真空配置下约 1.0 mm⁶。包含真实 air 的两组数值都比 1 mm 硬件设计指标¹ 偏离约一个数量级。
- **air 多重散射主导, 且配置选择决定结果。** 同一备忘录的二次方分解⁶ 将全 air 预算拆为: Region A (腔 + 束流管, ~ 4.3 m) 贡献 $\sigma_A \approx 11.19$ mm; Region B (Exit Window $\rightarrow$ PDCs, ~ 2 m) 贡献 $\sigma_B \approx 7.43$ mm。该备忘录 §6 的 stage D 输入⁷ 给出: Region A 为真空时 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 7.49$ mm; Region A 与 Region B 同时为 air 时 $\sigma_y(\text{PDC2}) = 13.50$ mm。因此 Region A 在实验中究竟是 air 还是真空属于一个配置问题, 它在以上两个数值之间二选一; 本文档不主张其中任一对应于真实实验条件。

详见 §6 中提出的行动项。

¹T. Kobayashi et al., Nucl. Instr. Meth. B **317**, 294–304 (2013), DOI: [10.1016/j.nimb.2013.05.089](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2013.05.089).

²RIKEN Nishina Center, *Detector-PDC* technical note, <https://www.nishina.riken.jp/ribf/SAMURAI/image/Detector-PDC.pdf>.

³J. Kahlbow, PhD thesis, TU Darmstadt (2019), TUPrints 9192, <https://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/9192/>.

⁴SAMURAI Collaboration, *SAMURAI Construction Proposal* (2012), https://ribf.riken.jp/SAMURAI/120425_SAMURAIConstProp.pdf.

⁵SAMURAI Collaboration, *RIBF-TAC05 SAMURAI construction proposal* (2005), https://ribf.riken.jp/RIBF-TAC05/10_SAMURAI.pdf.

⁶见 docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §4.

⁷见 docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §6.

2 问题：SAMURAI 终端的 air 多重散射

2.1 质子飞行路径几何

氦靶位于世界坐标 $(-12.488, 0.0009, -1069.458)$ mm，对应于在轭铁绕 Y 轴 -30° 旋转下的 yoke-local 坐标 $(-545.5, 0, -919.9)$ mm⁸。SAMURAI 偶极磁铁腔 (vchamber_box) 在 yoke-local 坐标下覆盖 $z \in [-1750, +1750]$ mm，因此位于 $z = -919.9$ mm 的靶在物理上位于偶极腔之内，而非腔的上游。从靶到 PDC 共分两段：**Region A** (≈ 4.3 m) 涵盖腔内飞行——从靶到腔出口 (2.67 m)，再经下游束流管 VacuumDownstream (≈ 1.6 m) 抵达 Exit Window；该区段由 Geant4 宏开关 /samurai/geometry/BeamLineVacuum 控制。**Region B** (≈ 2.0 m) 覆盖在 world 体内的自由飞行：从世界坐标 $(170.5, 0, 3187.5)$ mm 处的 Exit Window 到 $(700, 0, 4000)$ mm 处的 PDC1 (0.97 m)，再到 PDC2 (1.00 m)，由 /samurai/geometry/FillAir 控制。在 Region A 内质子在 1.15 T 磁场中弯转 $\sim 30^\circ$ ，但弧长与直线长度的差异保持在 10% 以内⁸。

2.2 实测 σ 数值

表 1 汇总了在三种真空/air 配置与三组真值动量下，于 PDC1 与 PDC2 测得的稳健半宽 $\sigma = (p_{84} - p_{16})/2$ ；粒子为 $|\vec{p}| = 627$ MeV/c 的质子。

Condition	(p_x, p_y) [MeV/c]	N	$\sigma_x(\text{P1})$	$\sigma_y(\text{P1})$	$\sigma_x(\text{P2})$	$\sigma_y(\text{P2})$	σ_{θ_x}	σ_{θ_y}
all_air	(0, 0)	50	3.071	9.736	3.669	12.826	12.279	9.240
all_air	(100, 0)	50	3.838	10.492	5.377	12.751	15.768	8.277
all_air	(0, 20)	50	3.372	13.039	4.065	14.927	21.709	7.846
beamline_vacuum	(0, 0)	50	1.528	4.061	2.086	6.801	11.834	5.910
beamline_vacuum	(100, 0)	50	2.067	4.888	3.060	8.211	8.100	5.786
beamline_vacuum	(0, 20)	49	1.667	4.789	2.363	7.459	14.289	5.421
all_vacuum	(0, 0)	50	0.147	0.515	0.447	0.947	6.798	2.558
all_vacuum	(100, 0)	50	0.154	0.364	0.416	0.999	4.075	1.956
all_vacuum	(0, 20)	50	0.174	0.411	0.396	1.002	6.913	2.299

表 1: σ values from Geant4 + reconstruction ensemble; σ in mm, σ_θ in mrad. Robust half-width $(p_{84} - p_{16})/2$. Source: docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §4.

2.3 与设计指标的差距

含 air 的 $\sigma_y(\text{PDC2})$ 距 1 mm 硬件设计指标约一个数量级，仅 all-vacuum 消融达到设计底线。表 2 给出对照；角度分辨与 $\Delta p/p$ 行采用同样结构。

⁸见 docs/reports/reconstruction/momentum_reco/ms_ablation/ms_ablation_mixed_20260422_zh.md §1.1–§1.3：坐标、轭铁旋转及 Region A/B 的定义。

指标	设计 / 投运	当前我们的状态	来源
PDC 位置 σ	1 mm	~ 13 mm (all-air) / ~ 7.5 mm (A=真空) / ~ 1.0 mm (all-vac)	Kobayashi 2013 §3.4 ¹ + 备忘录 §4 ⁶
角度 σ	2 mrad	5.4–9.2 mrad (σ_{θ_y} , all-air 与 beamline_vacuum) / 2.0–2.6 mrad (all-vacuum)	Kobayashi 2013 §3.4 ¹ + 备忘录 §4 ⁶
RI 投运 $\Delta p/p$	1/1500	本次消融未测量	Kobayashi 2013 ¹
质子模式设计 $\Delta p/p$	$\sim 1/700$	本次消融未测量	RIBF-TAC05 (2005) ⁵

表 2: PDC 重建性能: 设计 / 投运目标与当前 Geant4 + 重建状态对照。位置与角度行对照 Kobayashi 2013 §3.4 硬件指标; 两行 $\Delta p/p$ 在本次消融中尚末端到端传播, 因此我们有 σ_y (PDC2) 但暂无单一 $\Delta p/p$ 数值可报。

2.4 为什么这会限制科学产出

上面给出的 PDC2 σ_y 并不是终点: 它会经由 Runge–Kutta 反推与 SAMURAI 磁场图反向传播为靶处动量不确定度 $\sigma_{p,\text{target}}$, 这就是任何“靶在磁铁内 $\rightarrow$ 出射质子穿磁铁 $\rightarrow$ PDC”实验的重建科学底线。本文档不再重新推导 $\sigma_{p,\text{target}}$ 的传播数值; 按方法分解的具体数字见 RK 误差分析深入备忘录⁹。

3 PDC 重建参考框架 (文献)

3.1 硬件基础

PDC1/PDC2 的硬件规格分散记录于四份规范资料: Kobayashi 2013 §3.4¹、RIKEN 内部技术注释 Detector-PDC.pdf²、SAMURAI 2012 建造提案⁴, 以及更早的 RIBF-TAC05 (2005) 建造提案⁵。质子臂磁铁为 Sato 等描述的 SAMURAI 超导 H 形偶极磁铁, 弯转能力 7 Tm, 最大磁场 3 T, 极间隙 80 cm, 极面尺寸 2 m, 磁场图通过 OPERA-3d / TOSCA 计算¹⁰。漂移单元采用 Walenta 几何, 漂移距离 8 mm, 五个探测面按 U/V/X/U/V 排列于 $\pm 45^\circ/0^\circ$, 活动面积 1700×800 mm², 工作气体为 Ar + 25% iC₄H₁₀ (备选 Ar + 50% C₂H₆), 共约 810 路读出通道²。漂移室位于质子臂 $\sim 59^\circ$ 方向, 设计目标为: 位置分辨 1 mm、角度分辨 2 mrad、相对动量分辨 0.8%; 投运的 RI 束流测试达到 $\Delta p/p \approx 1/1500$ ¹, 质子模式的原始设计值为 $\Delta p/p \approx 1/700$ ⁵。信号链由 ASD 整形器接入 AMT-VME TDC, 量化精度 0.78 ns/ch⁵; 其中 AMT 芯片是 Arai 提出的 TDC ASIC¹¹。偶极腔真空 (Region A) 与下游 air 体积 (Region B) 之间的边界为 Shimizu 等描述的 SAMURAI Exit Window: Kevlar 膜 280 μm 加 Mylar 膜 75 μm ¹²。与之对应的离线重

⁹见 docs/reports/reconstruction/momentum_reco/rk/rk_error_analysis_deep_dive_20260426_zh.pdf: MC、Profile、Laplace、MCMC 与 MC-PDC 各方法下 $\sigma_{p,\text{target}}$ 的传播。

¹⁰H. Sato et al., IEEE Trans. Appl. Supercond. **23**, 4500308 (2013), DOI: [10.1109/TASC.2012.2237225](https://doi.org/10.1109/TASC.2012.2237225).

¹¹Y. Arai, Nucl. Instr. Meth. A **453**, 365 (2000), DOI: [10.1016/S0168-9002\(00\)00658-6](https://doi.org/10.1016/S0168-9002(00)00658-6).

¹²Y. Shimizu et al., Nucl. Instr. Meth. B **317**, 739–742 (2013), DOI: [10.1016/j.nimb.2013.08.059](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2013.08.059).

建管线是 Otsu 等描述的 RIKEN ROOT 框架内漂移室分析流程¹³。这四份规范资料覆盖了硬件几何与设计指标，但其中没有任何一份发表过专门的质子臂重建性能比较论文；这正是 §3.2（算法主干）与 §3.3（实测性能）需要补齐的缺口。

Item	Value	Source
PDC location	$\sim 59^\circ$ on proton arm	Kobayashi 2013 §3.4
Active area	$1700 \times 800 \text{ mm}^2$	Detector-PDC tech note
Drift cell	Walenta, 8 mm drift	Detector-PDC tech note
Plane configuration	U/V/X/U/V at $\pm 45^\circ/0^\circ$	Detector-PDC tech note
Primary gas	Ar + 25% iC_4H_{10}	Detector-PDC tech note
Alternative gas	Ar + 50% C_2H_6	Detector-PDC tech note
Channels	~ 810	Detector-PDC tech note
Readout TDC	AMT-VME, 0.78 ns/ch	RIBF-TAC05 2005 + Arai 2000
Magnet type	superconducting H-dipole	Sato 2013
Bending power	7 Tm	Sato 2013
Max field	3 T	Sato 2013
Gap	80 cm	Sato 2013
Pole face	2 m	Sato 2013
Field map source	OPERA-3d / TOSCA	Sato 2013
ExitWindow	Kevlar 280 μm + Mylar 75 μm	Shimizu 2013
Design position σ	1 mm	Kobayashi 2013 §3.4
Design angle σ	2 mrad	Kobayashi 2013 §3.4
Design $\Delta p/p$	0.8%	Kobayashi 2013 §3.4
Commissioning RI $\Delta p/p$	1/1500	Kobayashi 2013
Proton mode $\Delta p/p$ design	$\sim 1/700$	RIBF-TAC05 2005

表 3: PDC1/PDC2 + magnet + ExitWindow hardware specifications. Sources cited inline; full bibliographic entries in §7.

¹³H. Otsu et al., Nucl. Instr. Meth. B **376**, 175 (2016), DOI: [10.1016/j.nimb.2016.02.056](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2016.02.056).

3.2 算法主干

3.3 SAMURAI 各次实验中达到的性能

4 Gap 分析

4.1 性能： σ 数值对比

4.2 方法学

4.3 物质预算与真空配置

4.4 实验配置与几何

5 扩展上下文：MINOS+SEASTAR 链

5.1 SEASTAR 计划时间线

5.2 配套探测器

5.3 综述与资源

5.4 广义文献中的注意事项

6 推论与下一步

6.1 短期数据获取行动项

6.2 中期模拟与分析方向

6.3 开放问题

6.4 Non-goals

7 参考文献

7.1 硬件与方法学（同行评议、基础）

7.2 算法参考

7.3 含 PDC 方法学的 PhD 论文

7.4 使用 PDC1/PDC2 的物理论文（确认/隐含）

7.5 排除/仅作上下文

7.6 综述与专题合集

7.7 建造提案与内部技术注释

7.8 项目内部参考