



2022 年 6 月

QIAsymphony® DSP Circulating DNA Kit 使用说明（实验器具清单）

可用于 QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit 和 QIAsymphony SP 仪器（软件版本 5.0 及更高版本、实验器具包 SOW-516-8）的样本和洗脱液试管/试管架

第 2 版

IVD

供体外诊断使用

与 QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit 一起使用



REF

937556



QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, 40724 Hilden, 德国




R1 实验器具清单有电子版，可以在 www.qiagen.com 产品页面 resource（资源）标签下找到此清单。

一般信息

QIAasymphony DSP Circulating DNA Kit 旨在用于体外诊断。

重要提示：在使用此实验器具清单之前，请确认其是否与您的 QIAasymphony 系统上安装的实验器具包一致。

图例

-  建议：这些试管是为了与此方案结合使用。
 -  用户定义的：在用户视为恰当时，用户负责定义和/或验证。
 -  不建议：这些试管并非为了与此方案结合使用。
 - x/■ 每个方案每份样本需要的最少样本容量 (µl) (以 x 表示) /可能检测到凝块。
 - x/□ 每个方案每份样本需要的最少样本容量 (µl) (以 x 表示) /可能检测不到凝块。
- 提示：请注意，提供的其他试管可以与其他 QIAasymphony 试剂盒结合使用，但是不建议用于可以使用此试剂盒的任何方案。

“Sample”（样本）抽屉，试管架

提示：在 QIAasymphony SP 上使用试管之前，请确保移除拭子。

供应商	材料	示例目录编号	触摸屏中的名称	垫片	方案	
					circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD [*]	14 ml Falcon [®] polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	无需垫片	2400 [†] /■	4500 [†] /■
BD [*]	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100	无需垫片	2100 [‡] /□	4100 [‡] /□

* 该试管之前的供应商是 BD，目前的供应商是 Corning[®] Inc。

[†] 样本容量少于列示值，样本将被标志为“unclear”（不明）（错误代码 140043 Enable Less Sample mode（支持更少样本））。Enable Less Sample（支持更少样本）模式被设计为在样本转移过程中检测到容量少于以上所列值的情况下，将所有可用液体用于液位检测和凝块检测（最少容量：circDNA 2000 为 1.4 ml；circDNA 4000 为 3.6 ml）。较少的移液量（与 2.0 和 4.0 ml 的起始量之间的差异）将显示在受影响样本的结果文件中。

[‡] 如果可用的样本容量少于 Enable Less Sample（支持更少样本）模式所要求的容量，样本将被标记为“invalid”（无效）（错误代码 140036 MinPresenceHandling（样本处理最低容量限制））。该参数定义了 QS 仪器开始处理样本时必须检测到的样本量。如果检测到液量较少，则样本在运行开始时会被直接标记为 invalid（无效），且完整的样本量将保留在样本输入试管中，直至手动调整填充量后再次运行。“Not enough liquid available”（无足够可用的液体）显示在受影响样本的结果文件中。

[§] 减少最低样本容量 (µl) 从而将死容量最小化。FIX 实验器具设计为用于此目的，不支持液位检测或凝块检测。FIX 样本试管使用吸入限制：以试管中表示的高度吸入样本。此高度是按要转移的样本容量定义的。因此，确保使用表中所列容量是非常重要的。

提示：因为样本量不足，系统无法检测，则系统将吸入气体而不是液体，无法转移任何样本或足够的样本。

提示：在同一批次/运行中，无论是否使用液位检测，都可处理试管。

“Sample”（样本）抽屉，试管架（蛋白酶 K）插槽 A

QIAasymphony DSP Circulating DNA Kit 包含即用型蛋白酶 K 溶液。

提示：含有蛋白酶 K 的试管放置在试管架上。含有蛋白酶 K 的试管必须置于 “Sample”（样本）抽屉插槽 A 中的位置 1、2 和/或 3。

提示：相应的方案书描述了根据样本数量制备蛋白酶 K 溶液的容量。

供应商	材料	示例目录编号	类别	触摸屏中的名称	样本适配器	方案	
						circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No insert needed	无需适配器		

* BD 是此试管的前任供应商而 Corning Inc. 现在是新供应商。

“Eluate”（洗脱液）抽屉

供应商	材料	示例目录编号	类别	触摸屏中的名称	洗脱槽上的适配器†	方案	
						circDNA_2000_DSP	circDNA_4000_DSP
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588* EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96 孔, 目录编号: 9020730 (冷却槽 1)		
Eppendorf®	1.5 ml Eppendorf LoBind Snap Cap Safe-Lock tube	0030108.051	Tube, 1.5 ml	EP#0030108.051* T1.5 Snap Cap	Micro Tube Snap Cap, 24 孔, 目录编号: 9020731 (冷却槽 1) †		
Sarsted®	1.5 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72607	Tube, 1.5 ml Adapter V2	SAR#72.607* T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24 孔, 目录编号: 9020674 (冷却槽 1)		

*表示可以使用带条形码的冷却适配器来冷却的实验器具。

† 在 QIAsymphony AS 上非自动转移和可用的适配器。

有关订购信息，请访问 www.qiagen.com。

符号

使用说明、包装和标签上可能会出现下列符号：

符号	符号定义
	包含足够进行 <N> 次反应的试剂
	有效期
	本产品符合体外诊断医疗器械法规 (EU) 2017/746 的要求。
	体外诊断医疗器械
	目录编号
	批号
	材料编号（即，组件标签）
	组件
	包含
	数量
	全球贸易项目代码
Rn	R 表示使用说明为修订版，n 为修订版本号

符号

符号定义



温度限制



制造商



参考使用说明



警告/警示



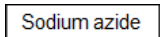
蛋白酶 K



孔号（即，试剂卡盒孔）



试剂卡盒



叠氮化钠



乙醇



唯一设备标识符

修订历史

修订日期	说明
R1, 2022 年 6 月	第 2 版, 修订 1 <ul style="list-style-type: none">更新到第 2 版以符合 IVDR“Sample”（样本）抽屉和试管架章节：增加了使用 FIX 试管的残余风险注意事项

有关设备许可的最新信息以及产品特定免责声明，请参阅相应的 QIAGEN® 试剂盒手册或用户手册。QIAGEN 试剂盒手册和用户手册可从 www.qiagen.com 或 QIAGEN 技术服务部门以及您当地的经销商处获取。

商标：QIAGEN®、Sample to Insight®、QIAsymphony®、(QIAGEN Group)；BD® (Becton, Dickinson and Company)；Corning®、Falcon® (Corning, Inc.)；Eppendorf® (Eppendorf AG)；Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.)。本文中使用的注册名称、商标等，甚至在没有专门如此标记时，也不得视为不受法律保护。
06/2022 HB-3034-L01-001 © 2022 QIAGEN。保留所有权利。

此页面有意保留空白

此页面有意保留空白

此页面有意保留空白

订购: www.qiagen.com/shop | 技术支持: support.qiagen.com | 网站 www.qiagen.com