

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-2-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/08 11:24:45

实验者: xiechaojun

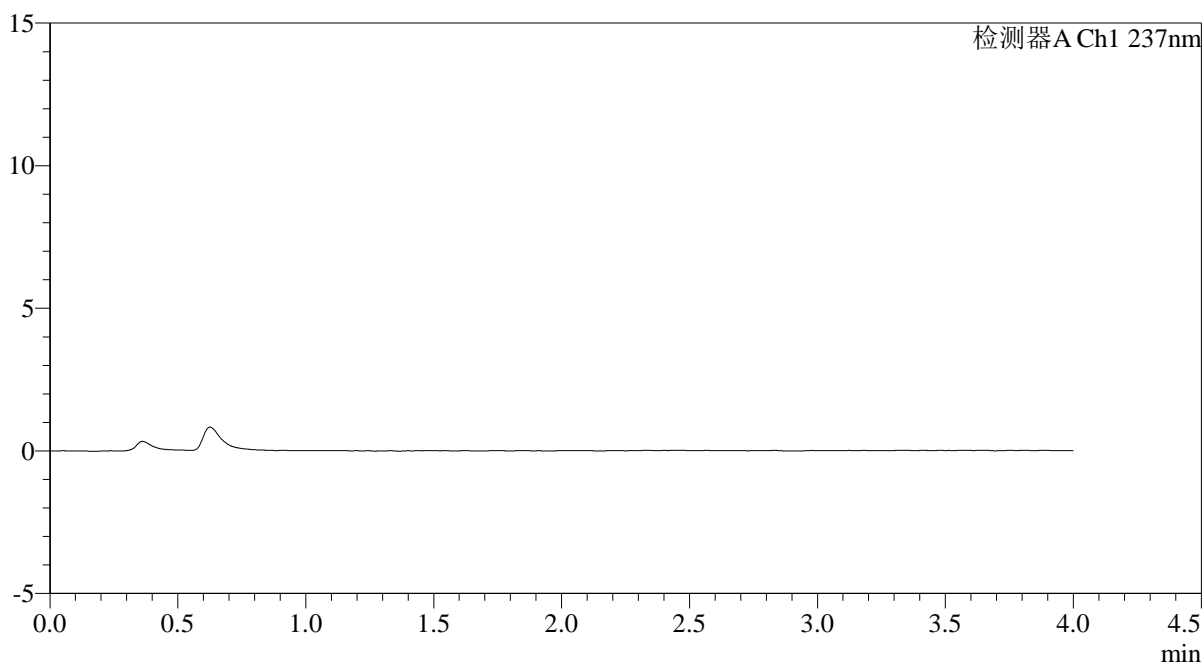
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-3-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 11:29:08

处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

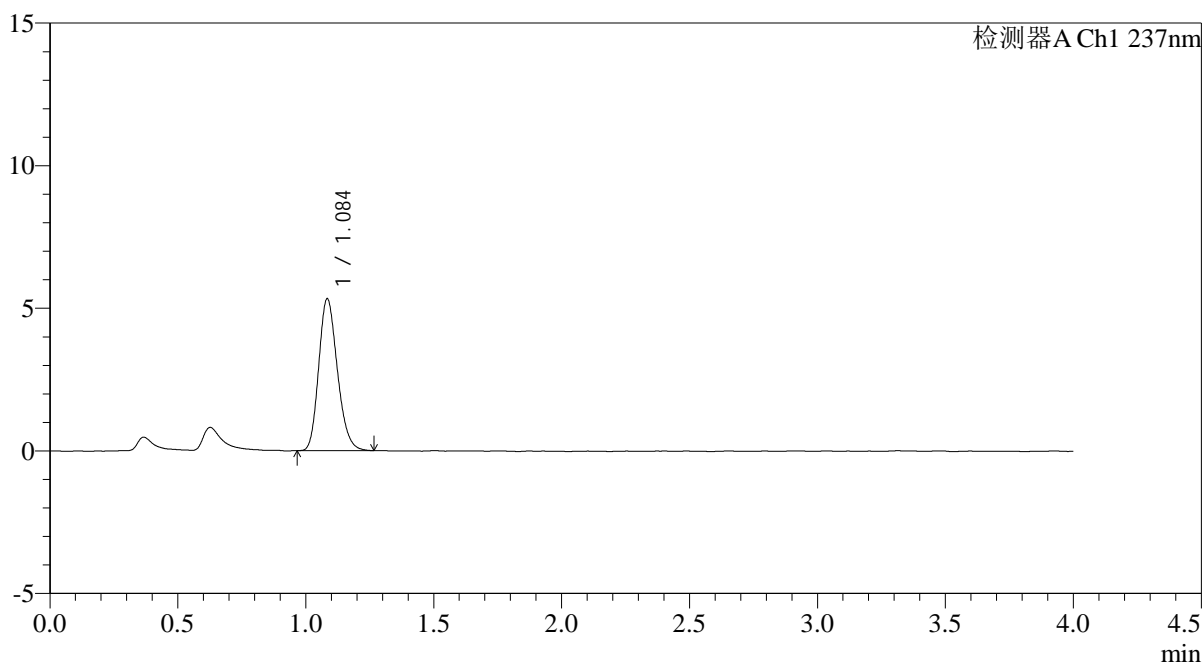
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	27008	100.000	5289	1057	1.200	--
总计		27008	100.000	5289			



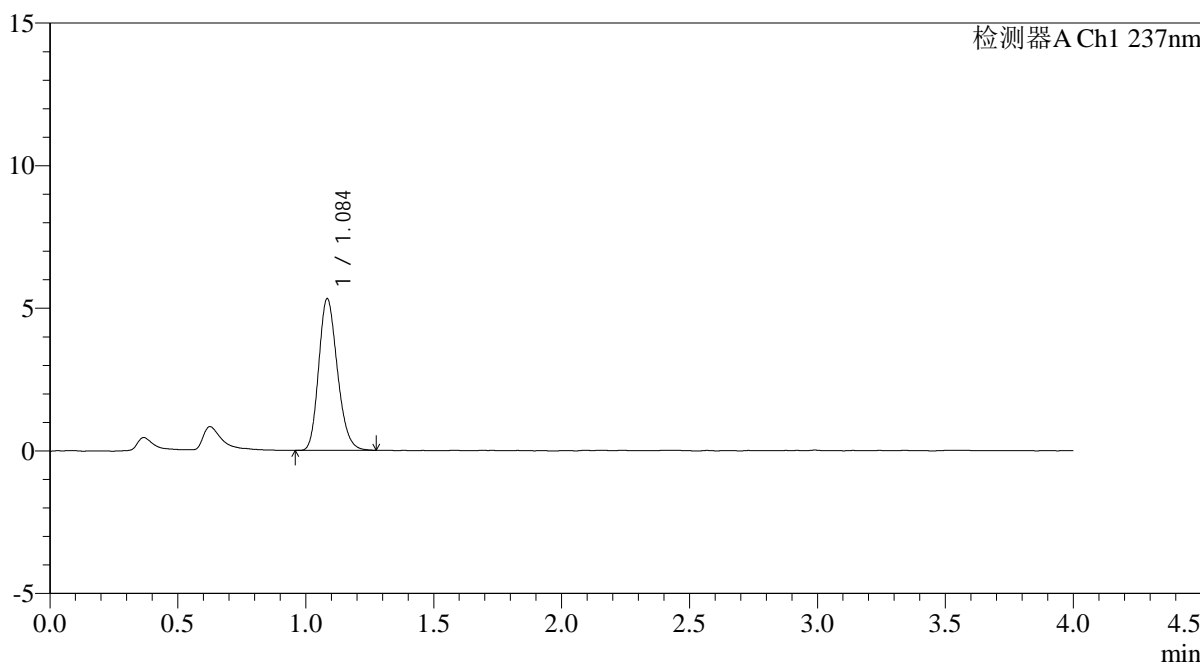
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-4-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 11:33:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	26984	100.000	5284	1058	1.204	--
总计		26984	100.000	5284			



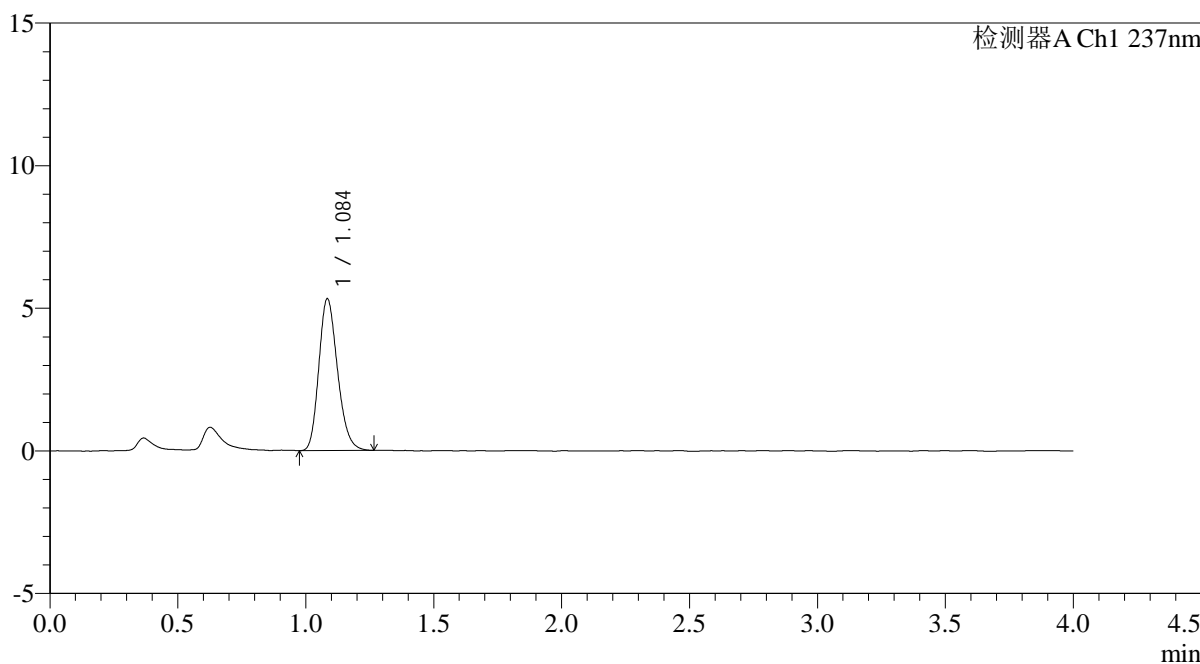
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-5-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 11:37:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	27008	100.000	5282	1058	1.211	--
总计		27008	100.000	5282			



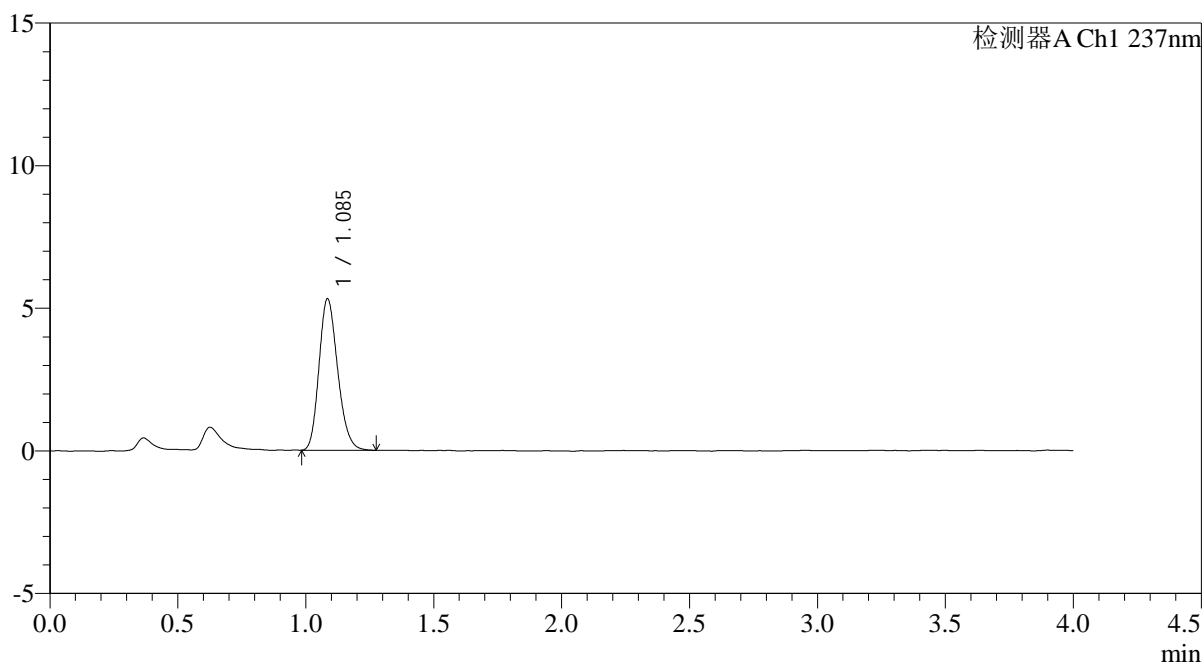
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-6-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 11:42:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26895	100.000	5285	1061	1.199	--
总计		26895	100.000	5285			



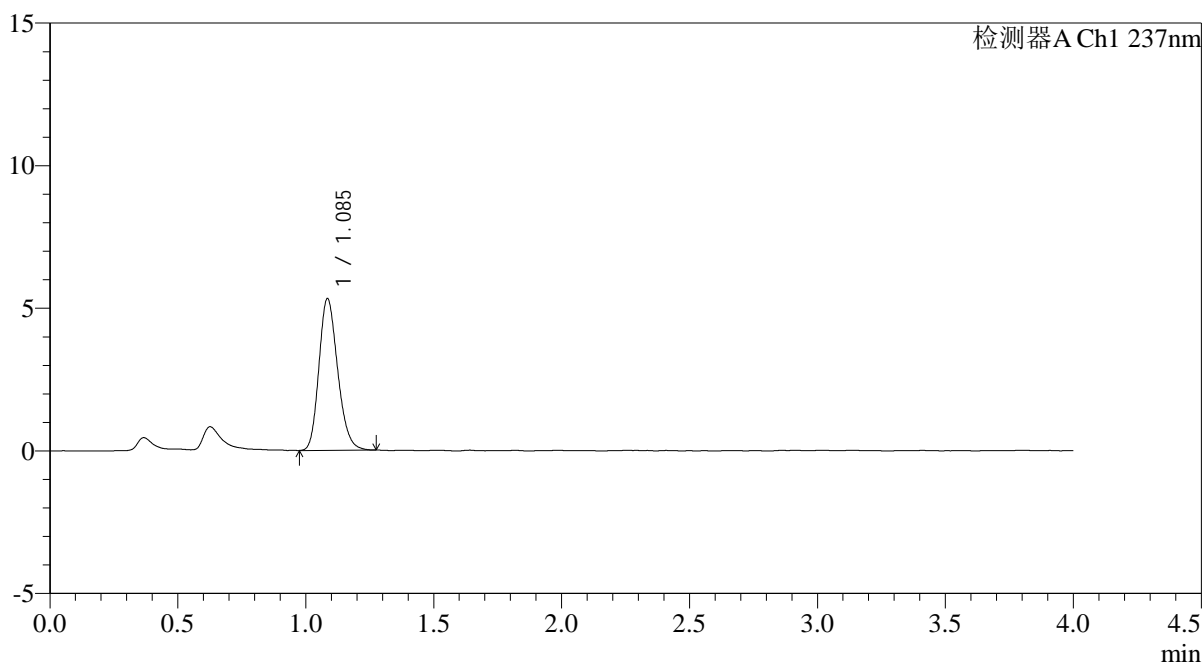
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-7-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 11:46:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	27082	100.000	5291	1058	1.202	--
总计		27082	100.000	5291			



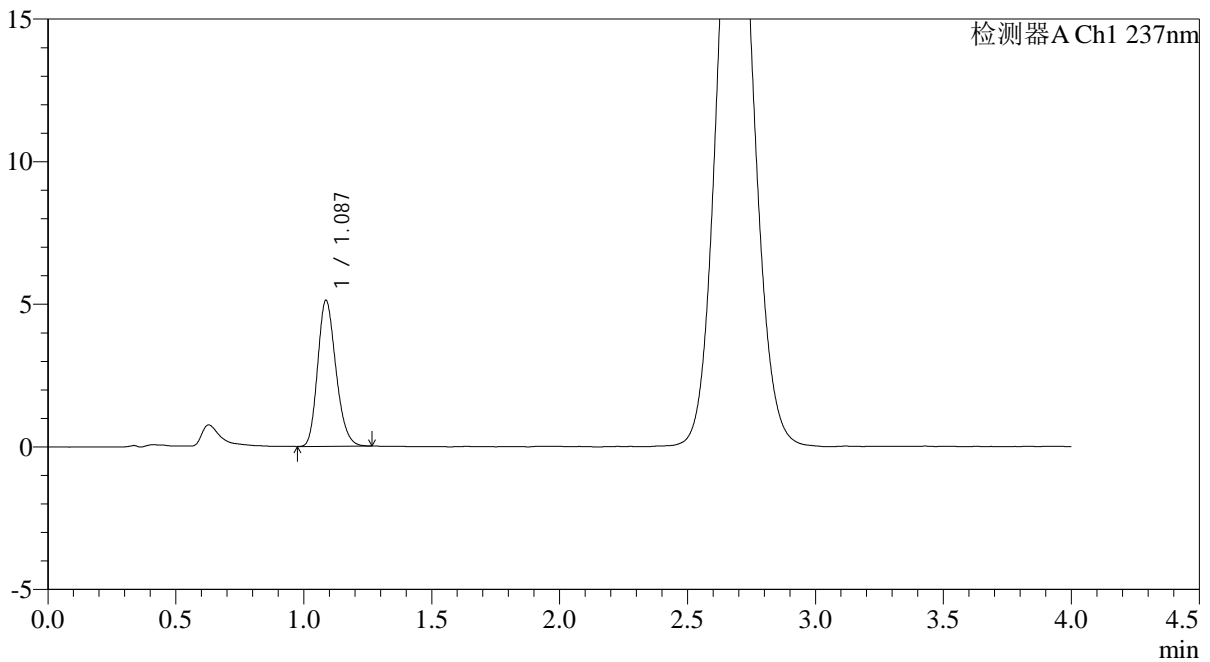
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-8-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:51:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25409	100.000	5116	1111	1.204	--
总计		25409	100.000	5116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-9-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 11:55:28

处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

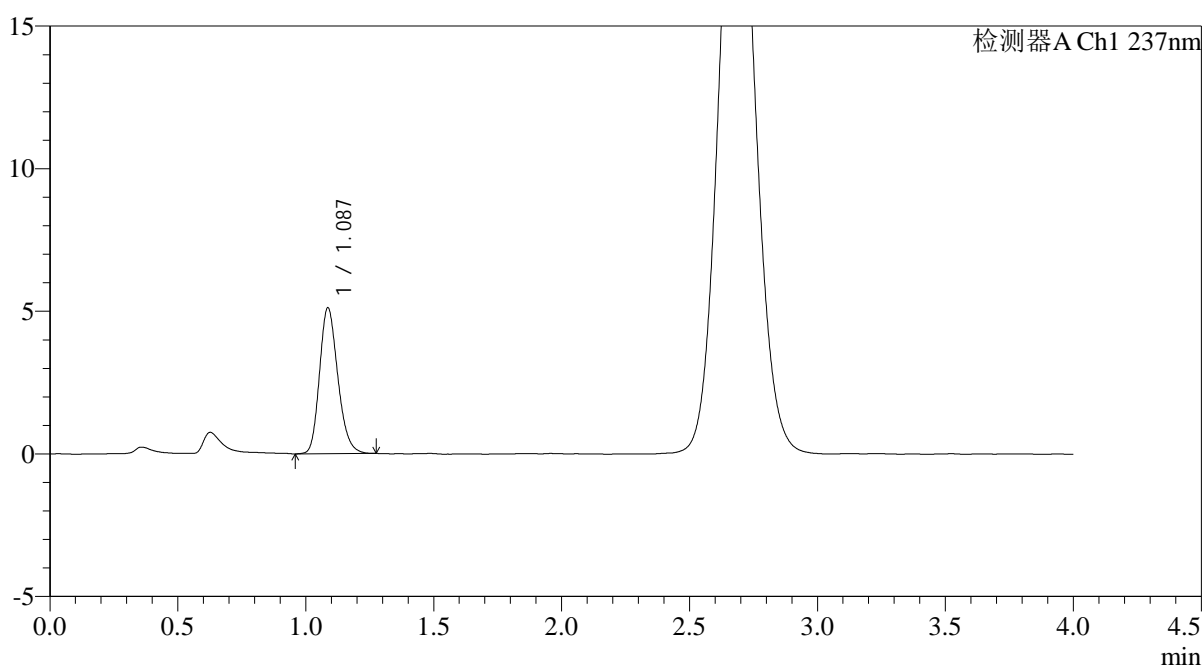
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25499	100.000	5113	1114	1.205	--
总计		25499	100.000	5113			



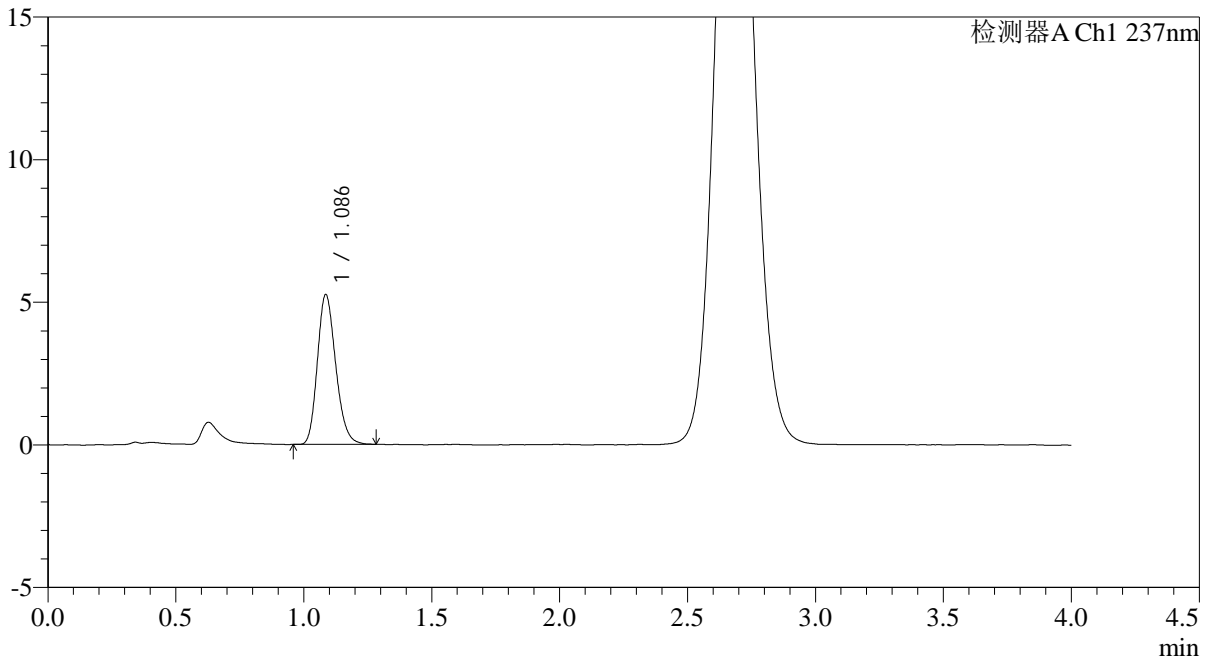
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-10-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 11:59:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26194	100.000	5244	1104	1.204	--
总计		26194	100.000	5244			



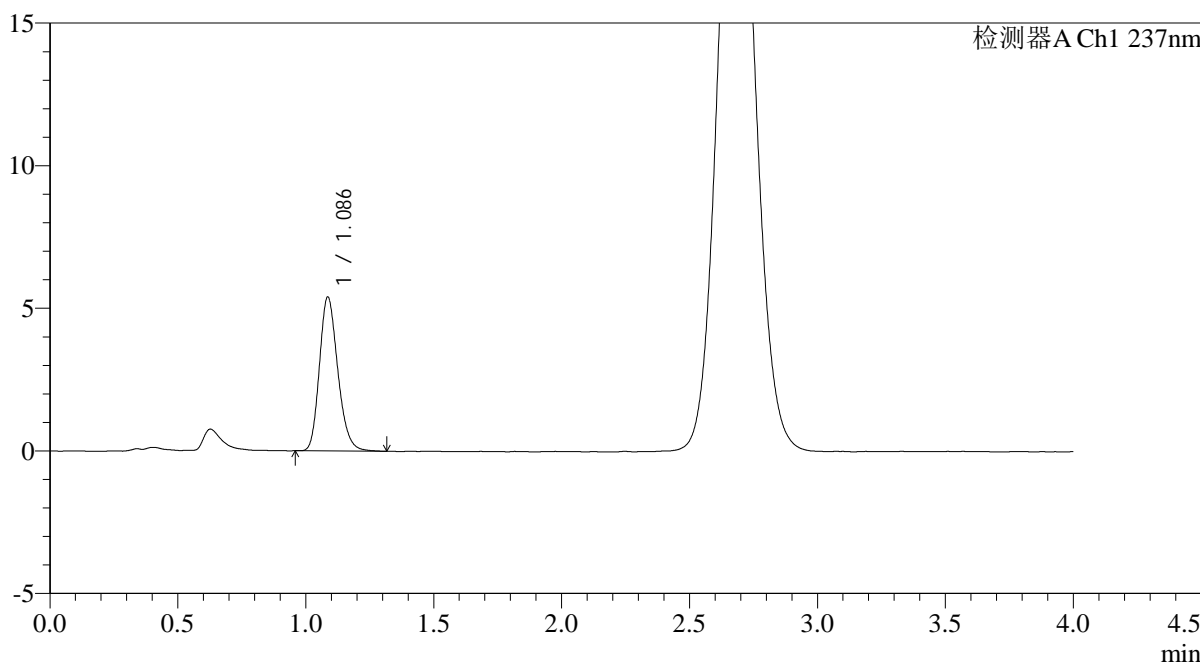
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-11-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:04:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27001	100.000	5387	1104	1.211	--
总计		27001	100.000	5387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-12-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:08:35

处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

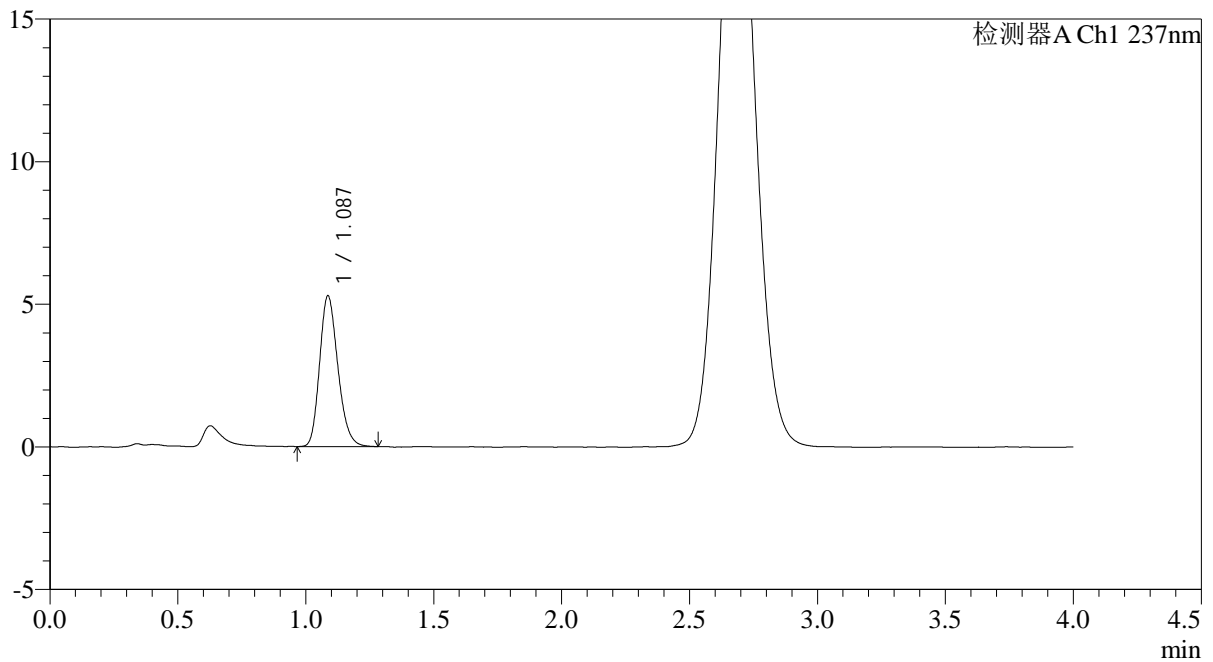
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26273	100.000	5278	1114	1.210	--
总计		26273	100.000	5278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-13-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:12:58

处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

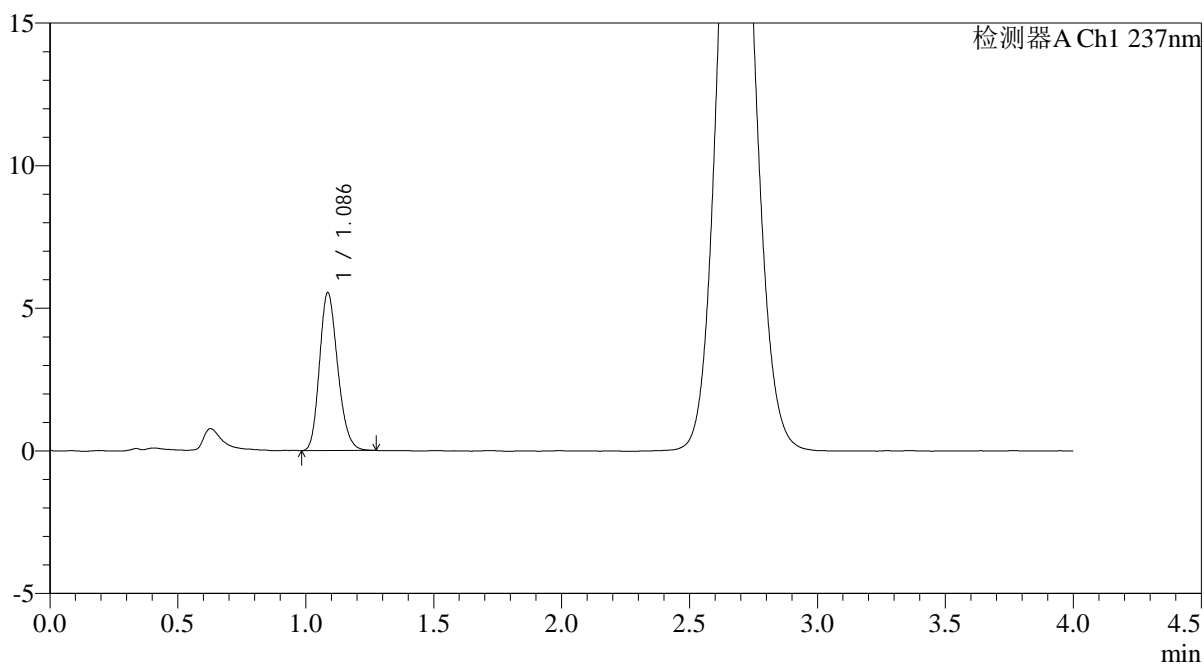
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27375	100.000	5522	1116	1.202	--
总计		27375	100.000	5522			



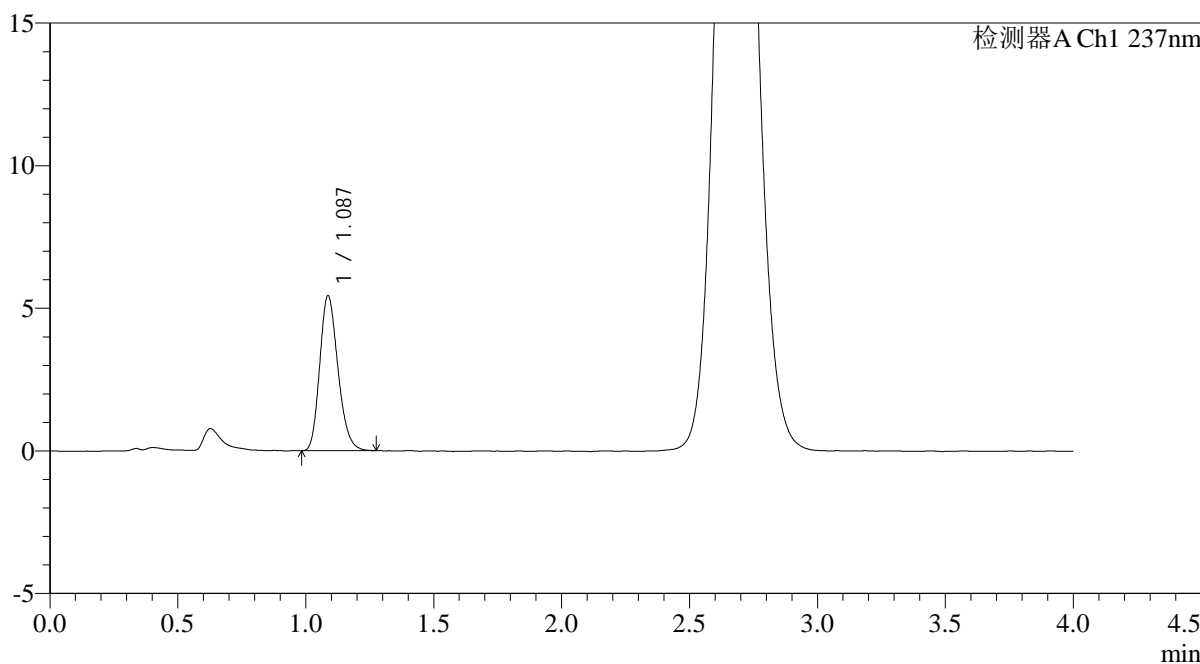
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-14-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:17:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26974	100.000	5435	1118	1.208	--
总计		26974	100.000	5435			



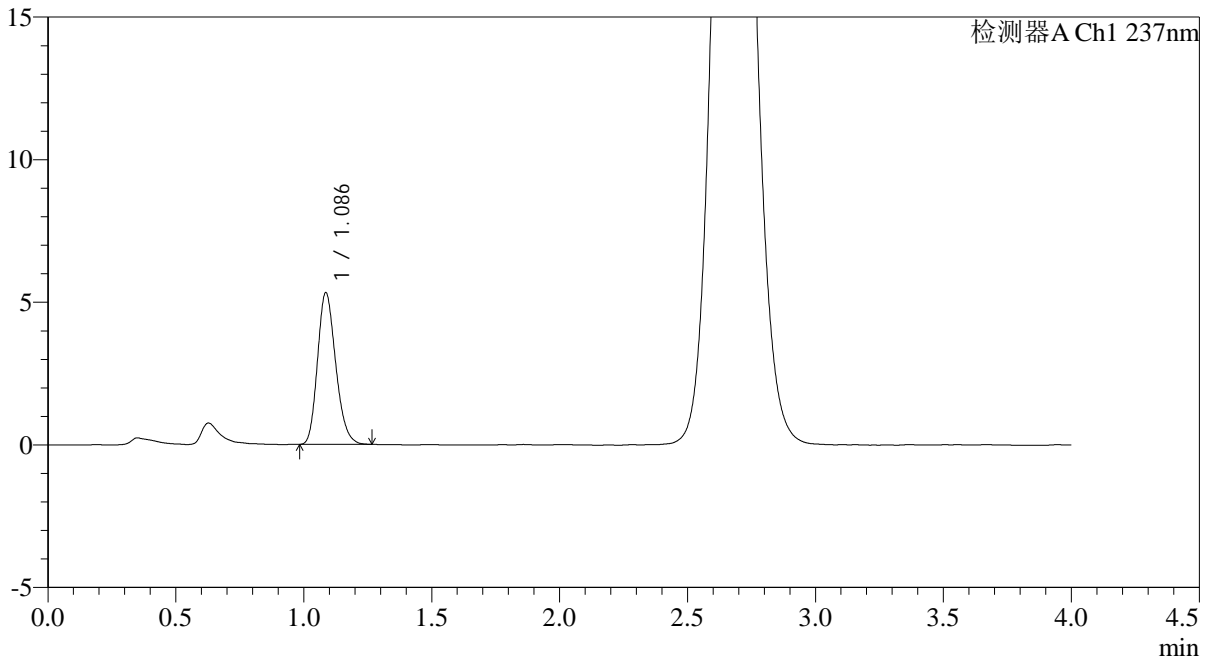
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-15-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26281	100.000	5310	1117	1.204	--
总计		26281	100.000	5310			



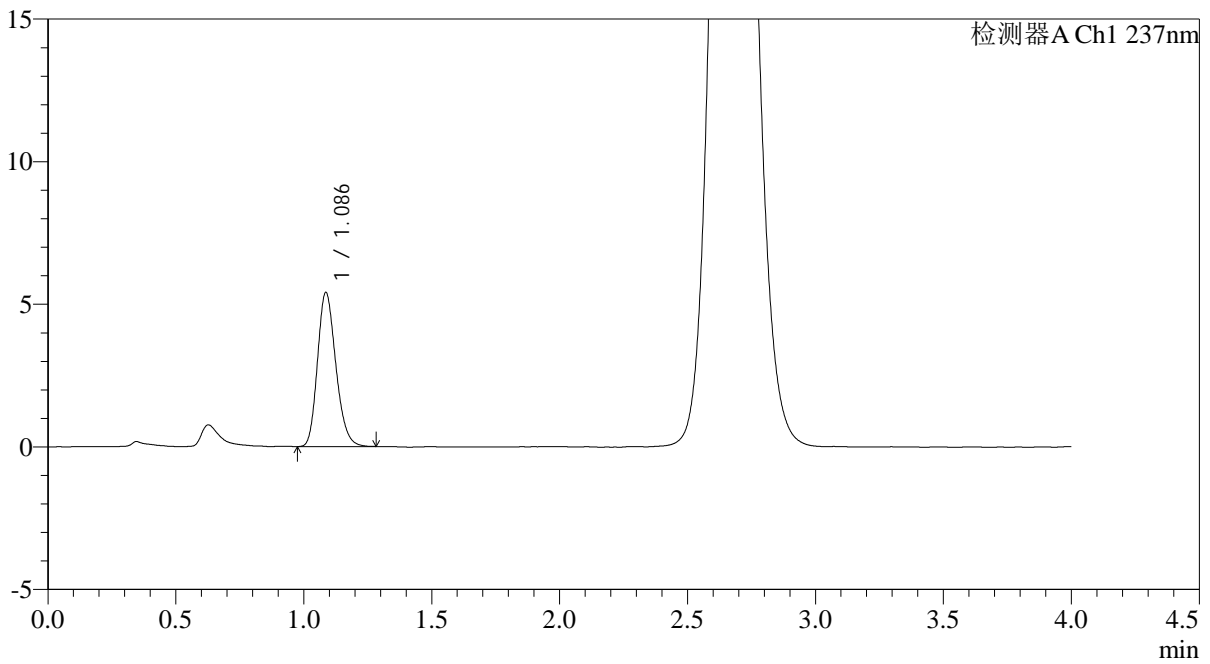
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-16-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:26:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26964	100.000	5398	1104	1.207	--
总计		26964	100.000	5398			



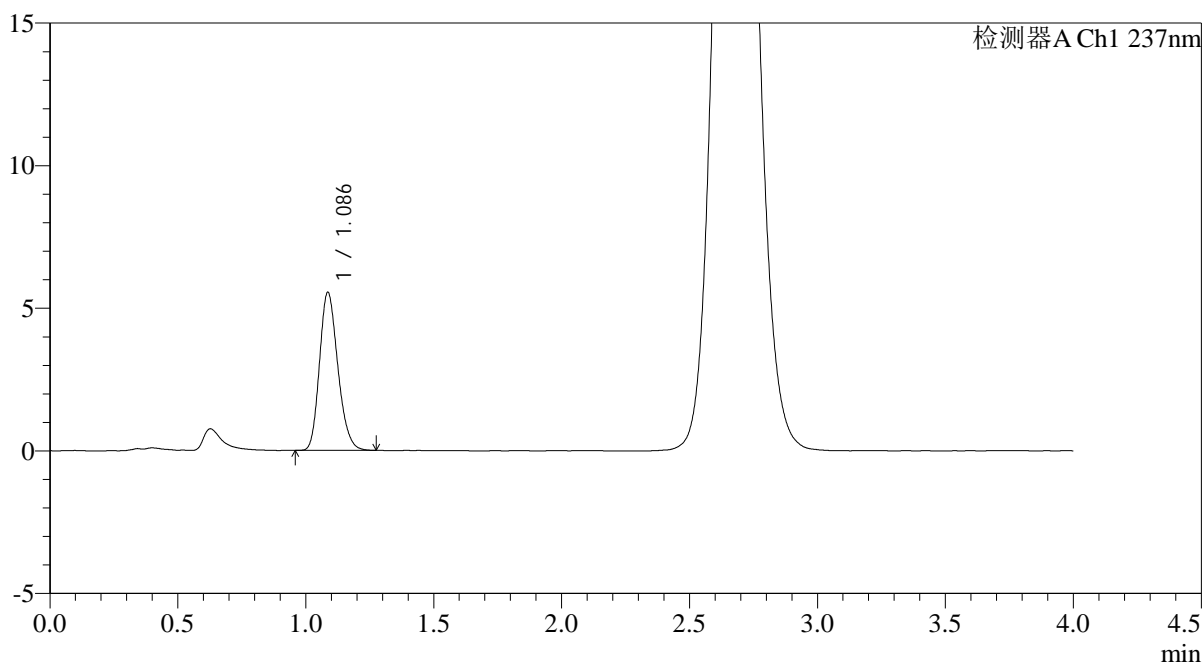
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-17-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:30:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27562	100.000	5531	1105	1.205	--
总计		27562	100.000	5531			



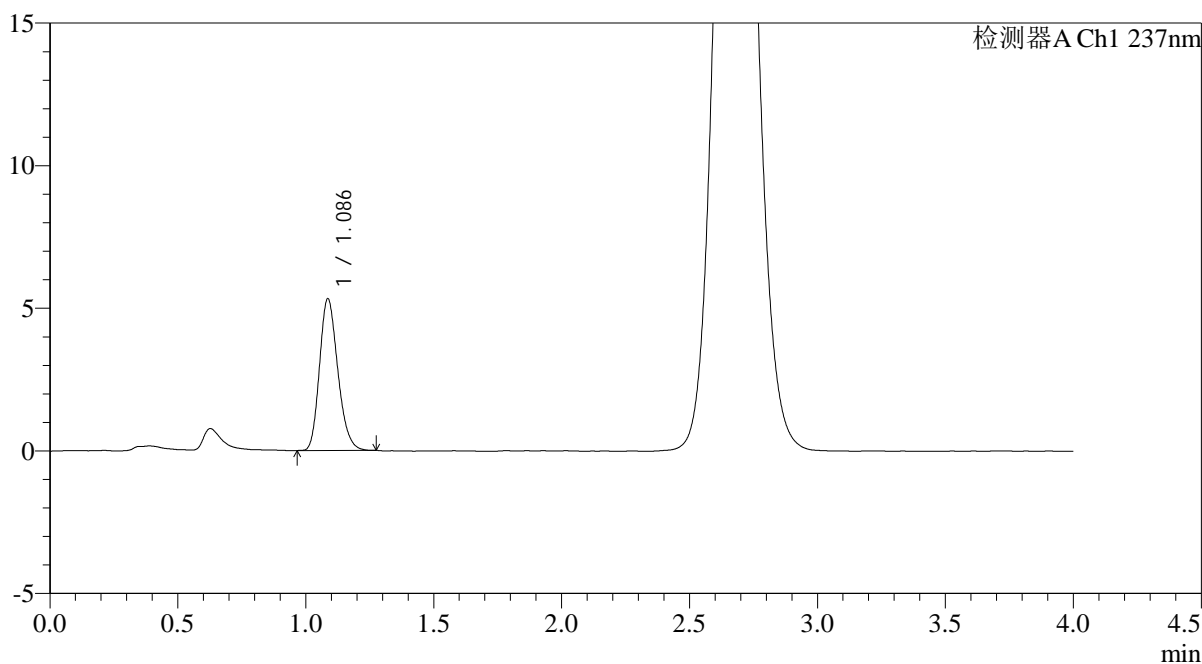
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-18-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:34:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26461	100.000	5314	1110	1.210	--
总计		26461	100.000	5314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-19-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:39:12

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

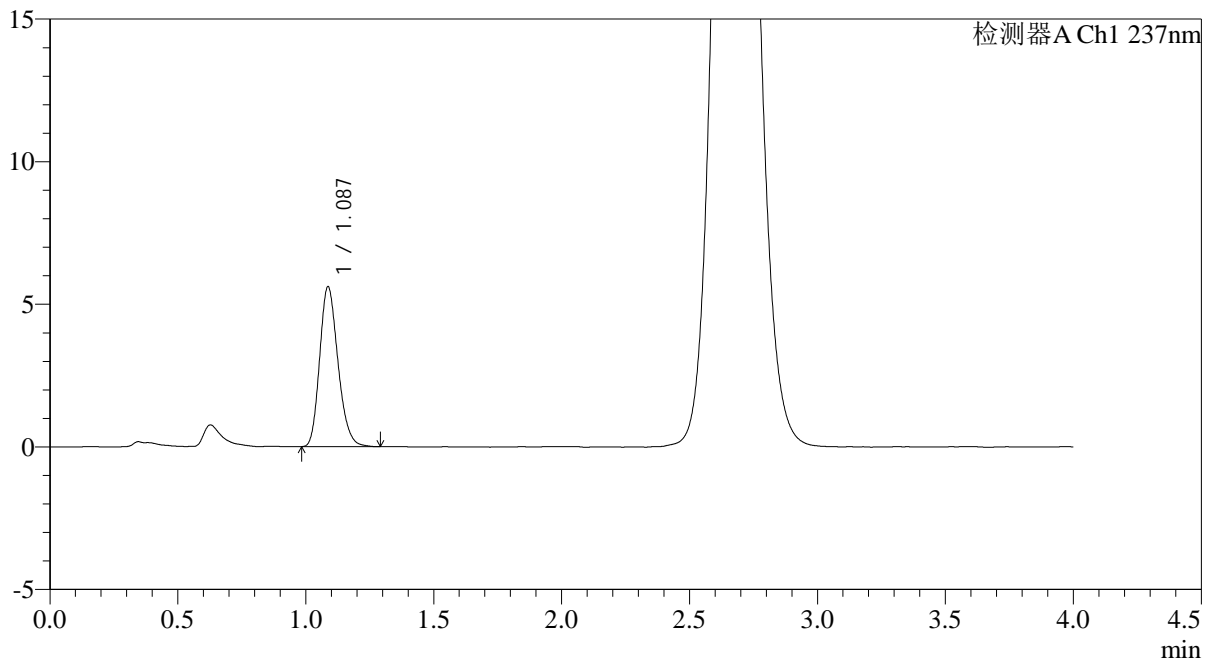
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27909	100.000	5602	1109	1.211	--
总计		27909	100.000	5602			



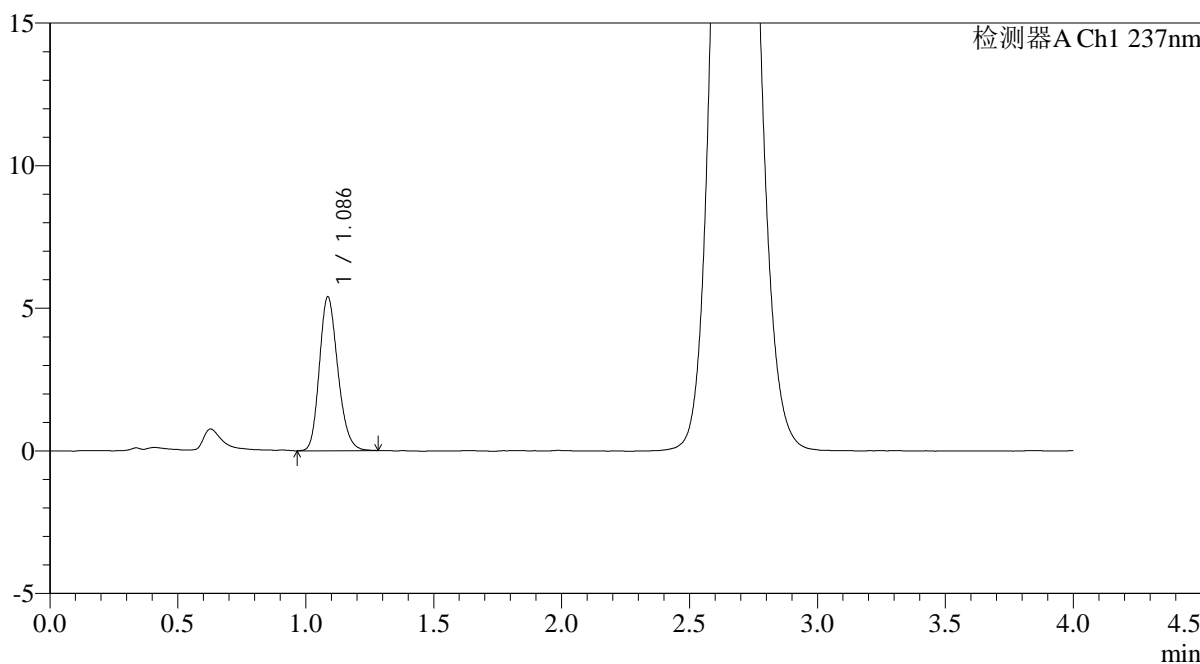
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-20-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:43:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27044	100.000	5385	1096	1.199	--
总计		27044	100.000	5385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-21-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 12:47:59

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

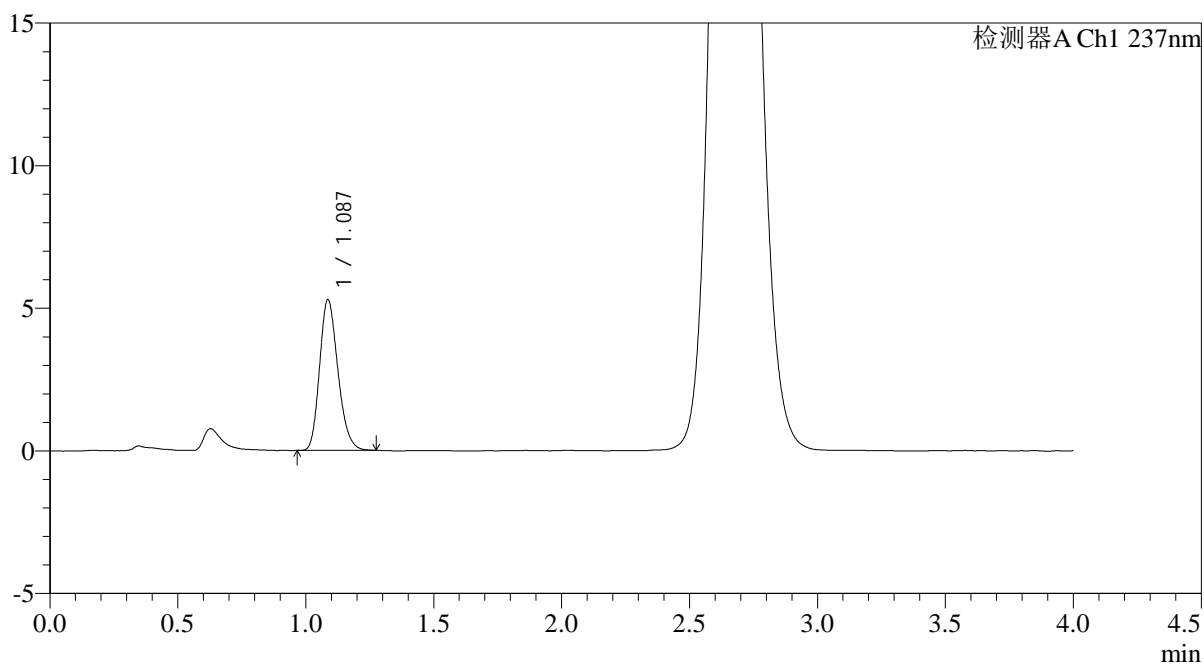
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26324	100.000	5278	1105	1.212	--
总计		26324	100.000	5278			



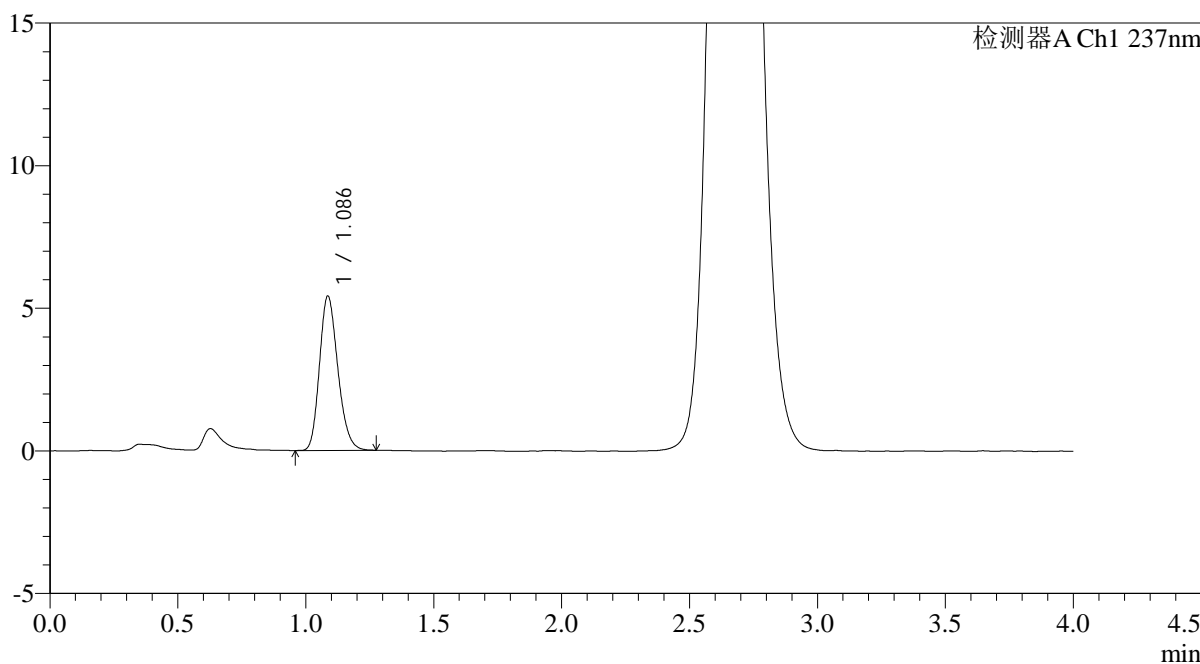
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-22-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:52:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27029	100.000	5405	1100	1.204	--
总计		27029	100.000	5405			



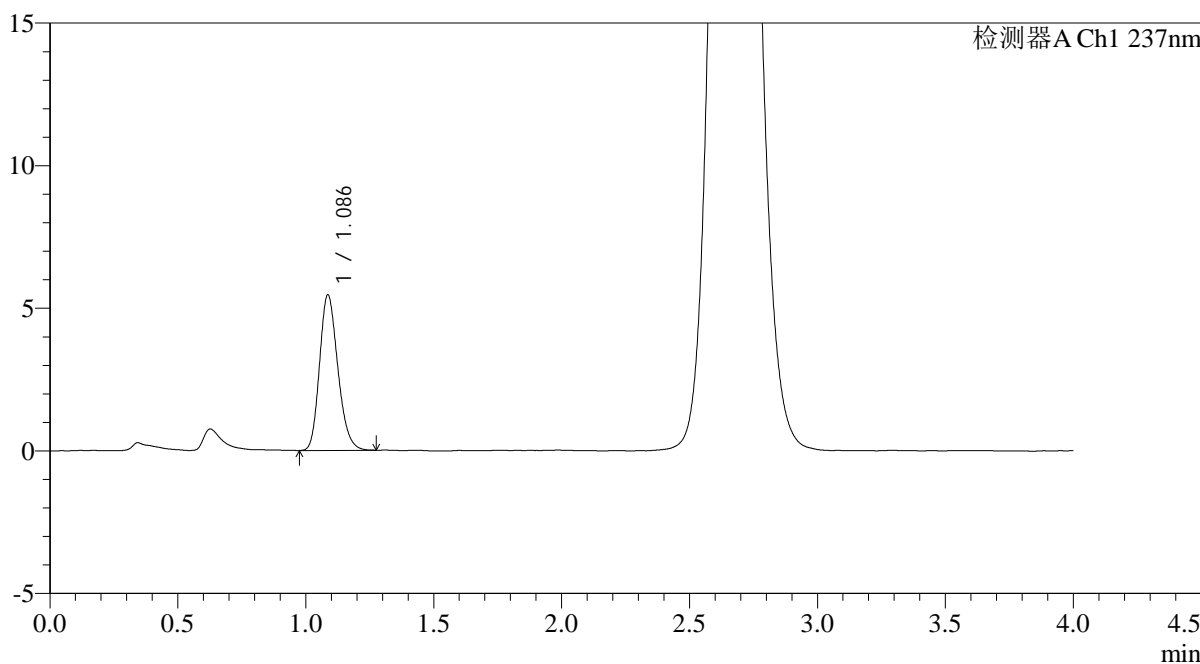
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-23-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:56:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27142	100.000	5443	1108	1.208	--
总计		27142	100.000	5443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-24-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:01:06

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

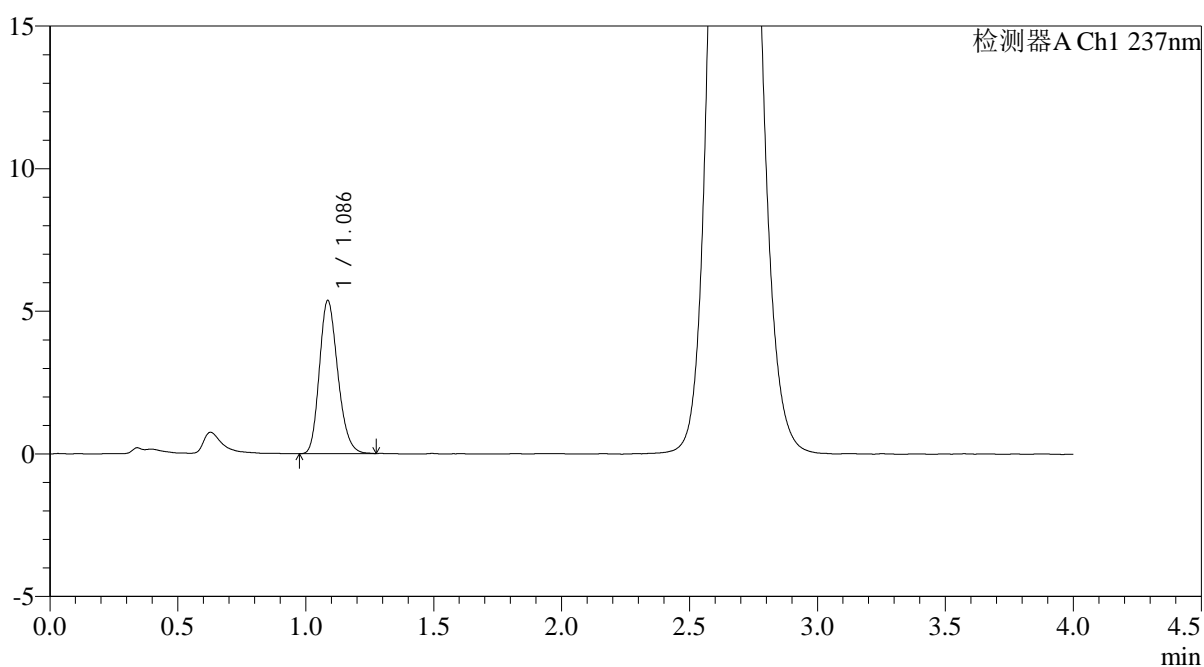
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26876	100.000	5356	1093	1.208	--
总计		26876	100.000	5356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-25-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:05:29

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

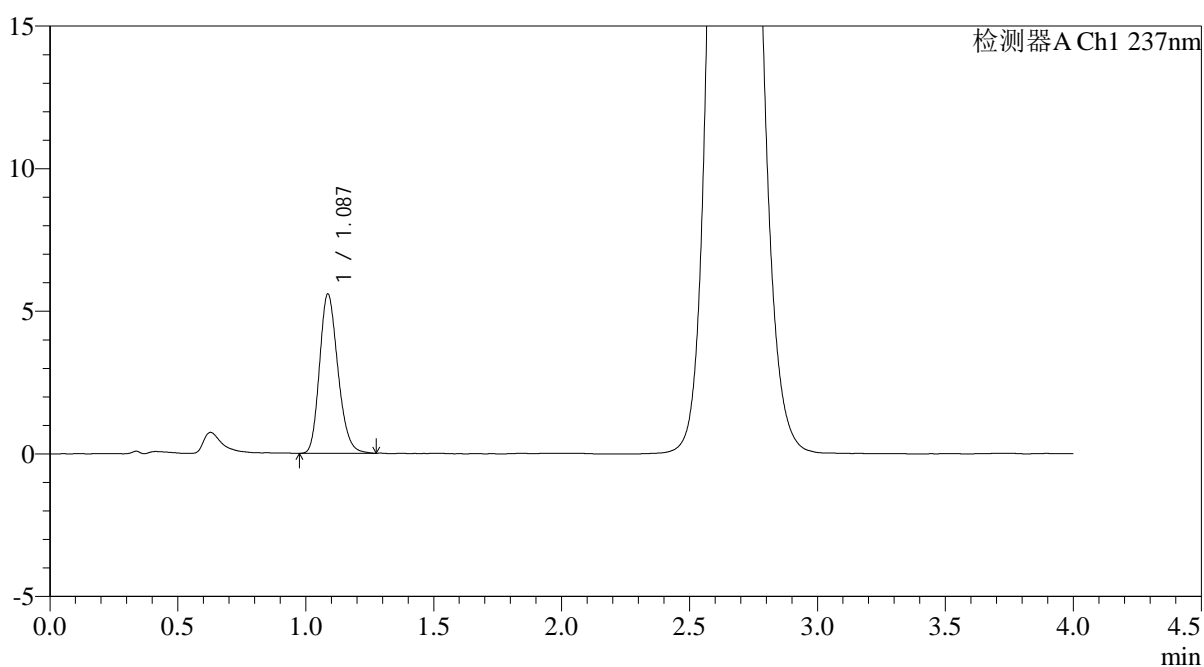
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27858	100.000	5576	1105	1.207	--
总计		27858	100.000	5576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-26-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:09:52

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

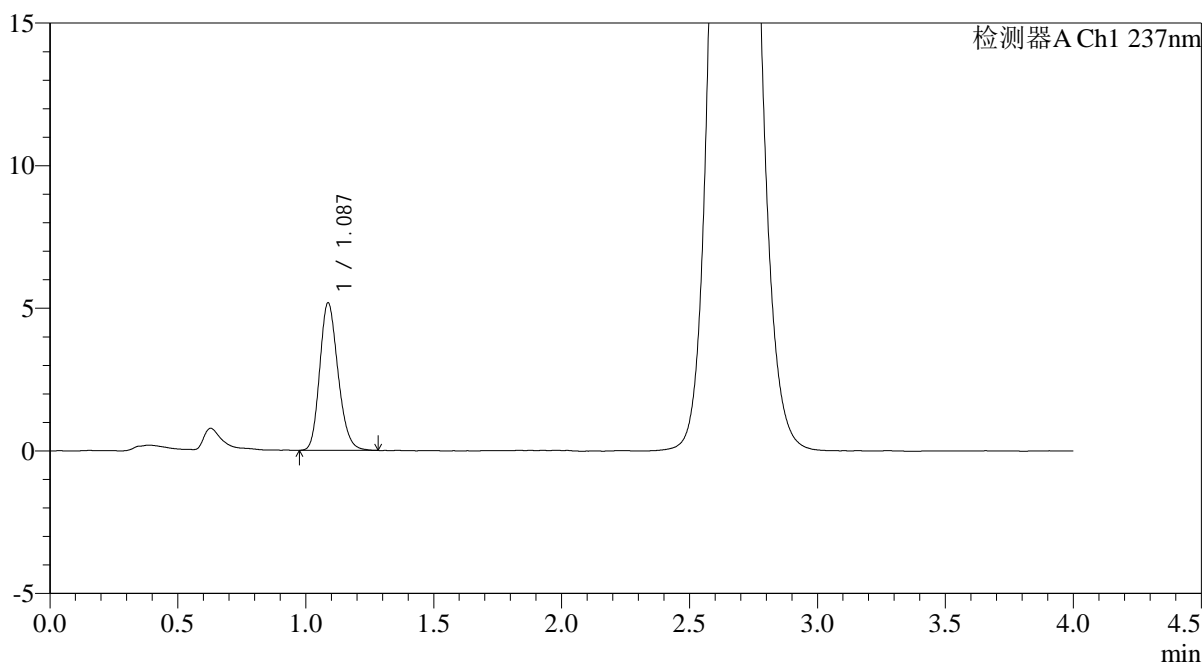
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25749	100.000	5173	1115	1.194	--
总计		25749	100.000	5173			



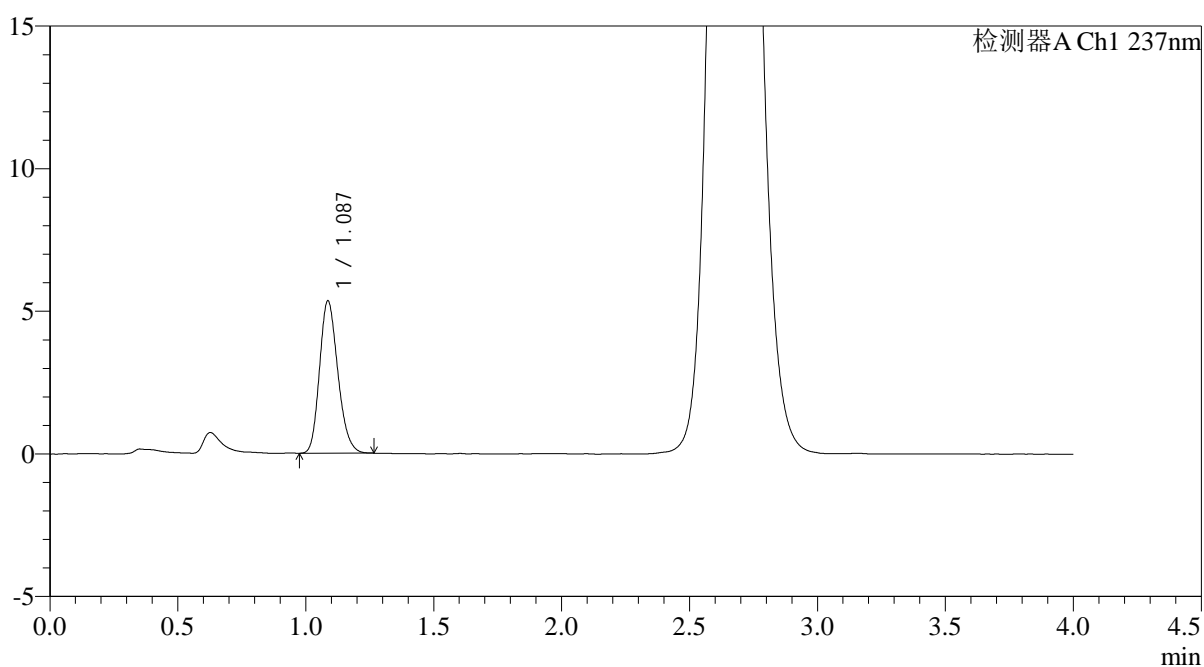
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-27-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:14:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26595	100.000	5335	1102	1.201	--
总计		26595	100.000	5335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-28-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:18:35

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

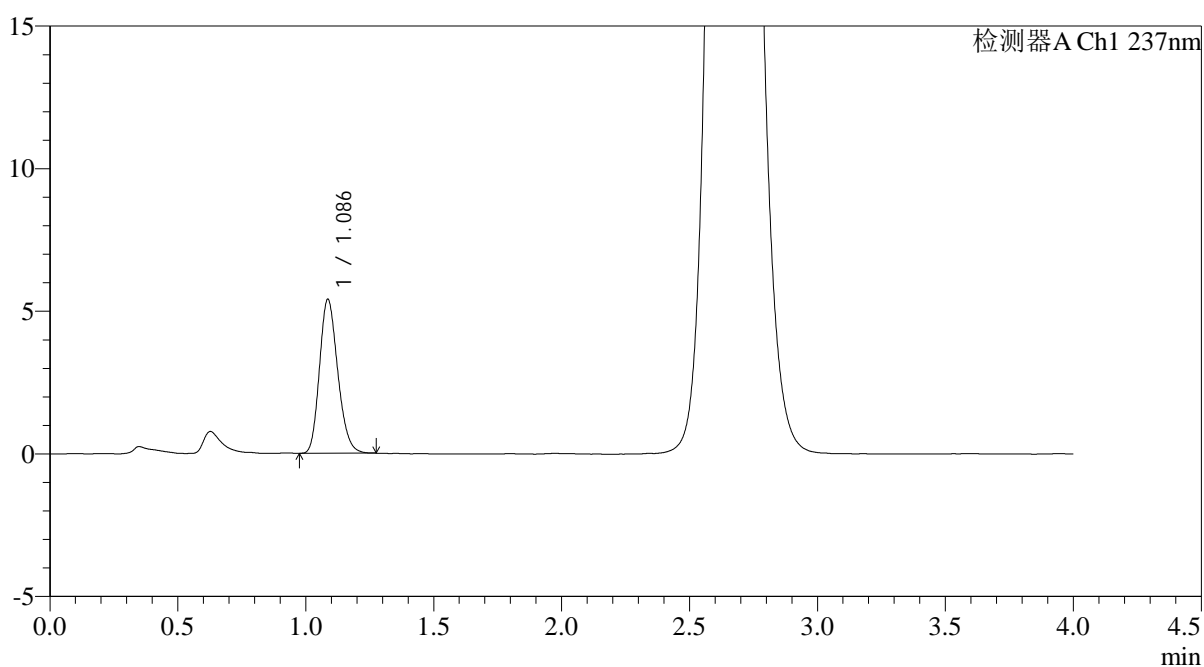
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26759	100.000	5388	1107	1.197	--
总计		26759	100.000	5388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-29-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:22:59

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

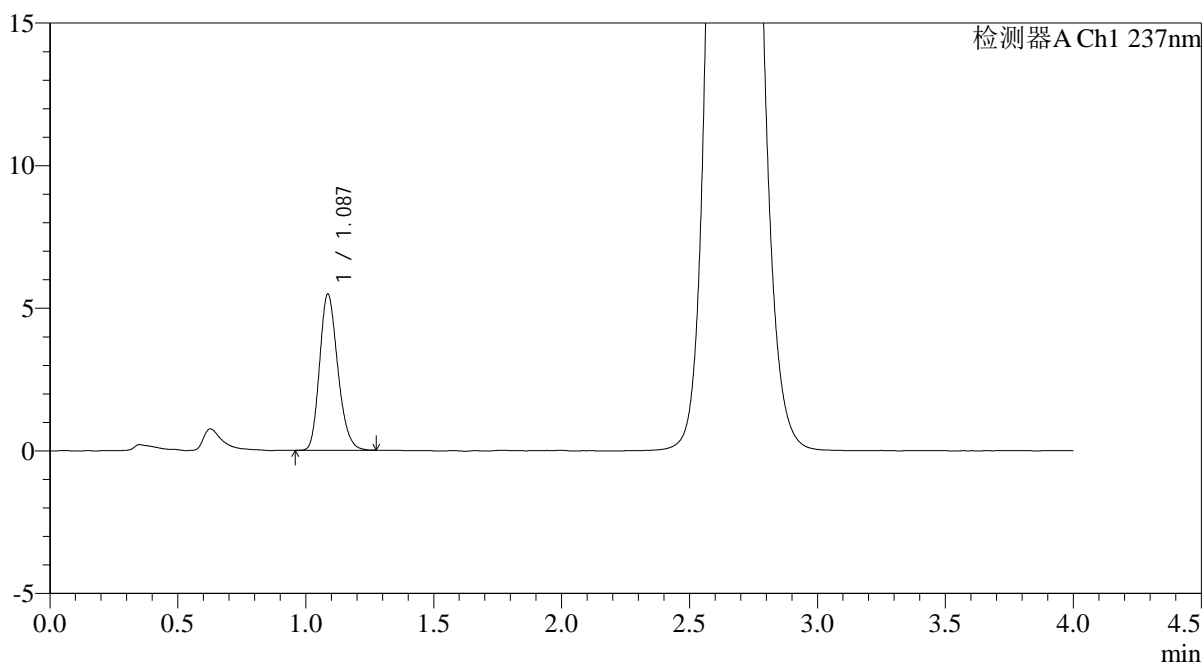
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27095	100.000	5469	1120	1.208	--
总计		27095	100.000	5469			



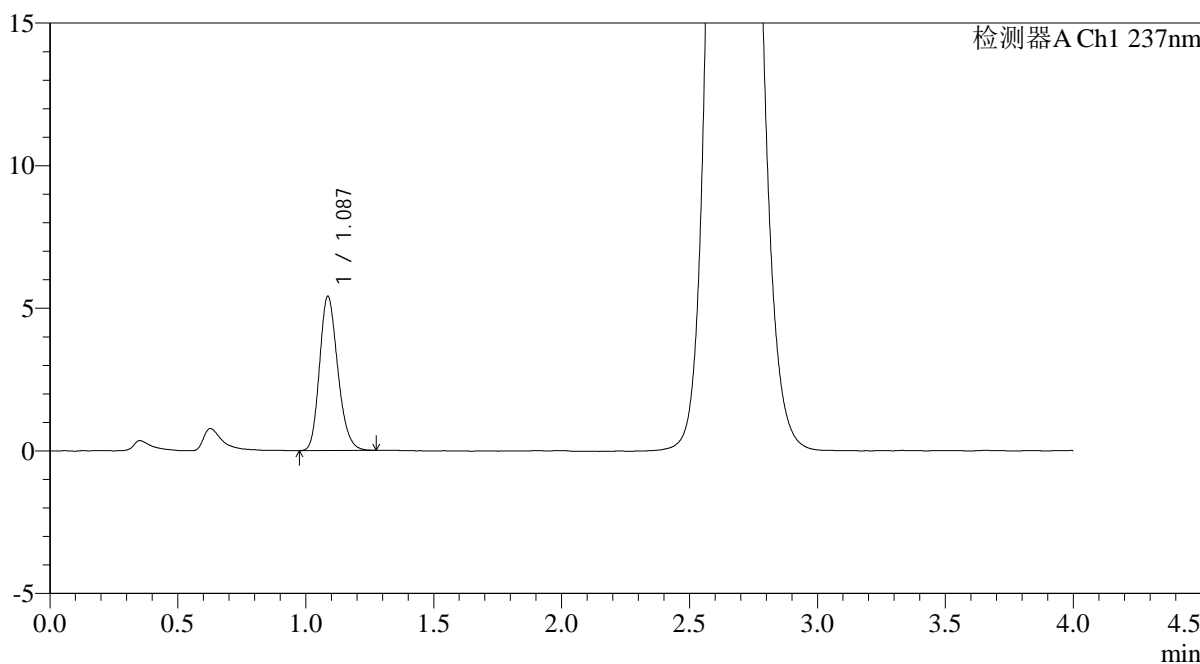
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-30-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:27:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26801	100.000	5398	1121	1.203	--
总计		26801	100.000	5398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-31-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:31:44

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

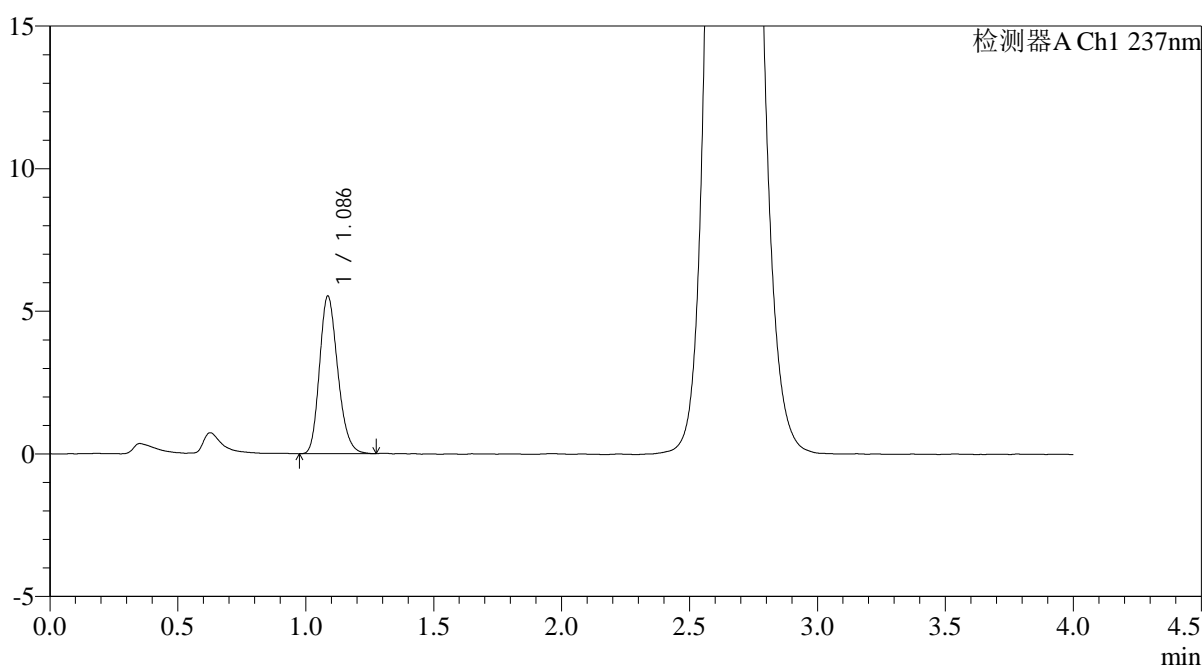
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27458	100.000	5518	1114	1.210	--
总计		27458	100.000	5518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-32-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:36:07

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

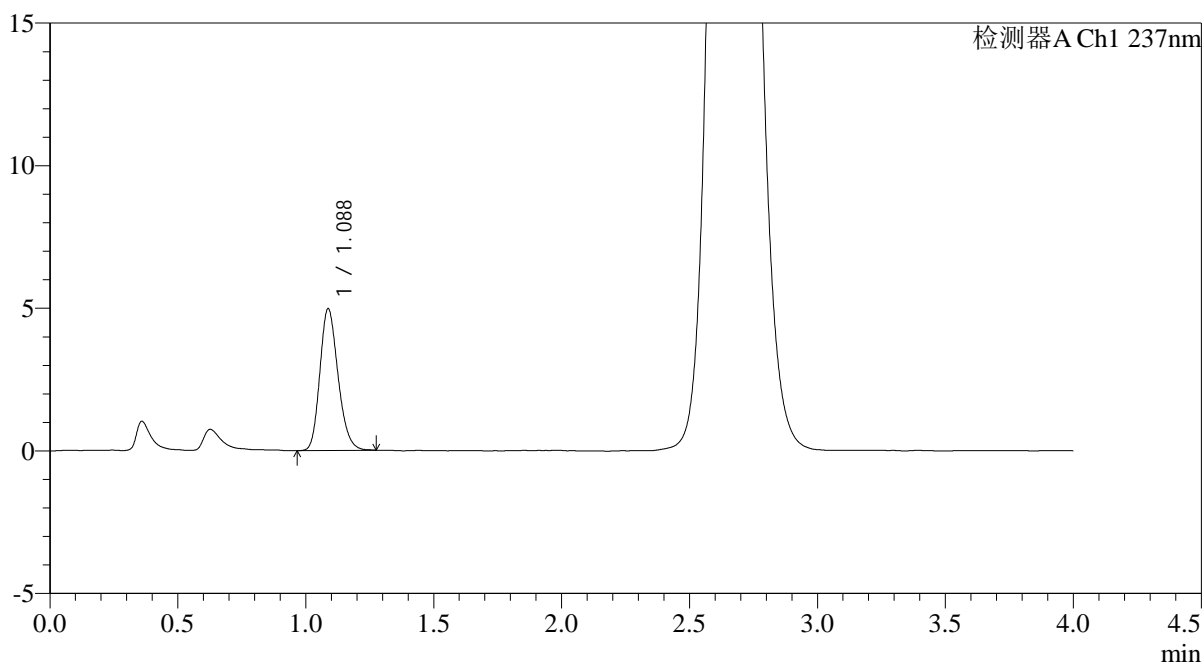
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	24566	100.000	4972	1130	1.199	--
总计		24566	100.000	4972			



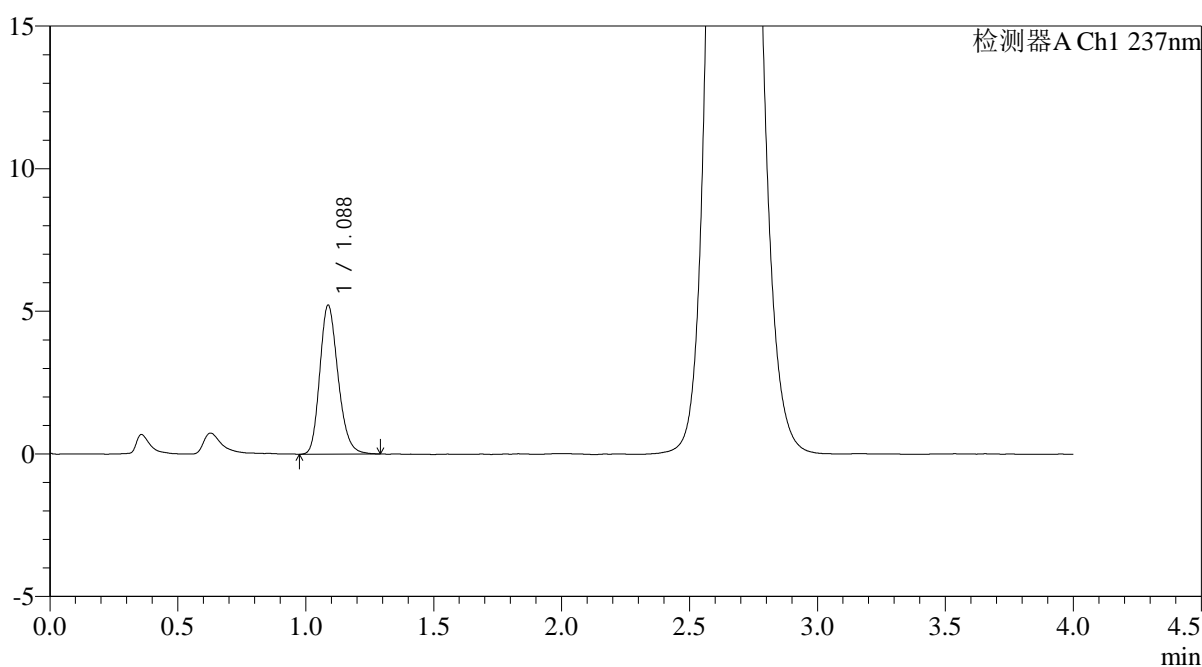
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-33-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:40:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25903	100.000	5222	1125	1.209	--
总计		25903	100.000	5222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-34-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 13:44:53

处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

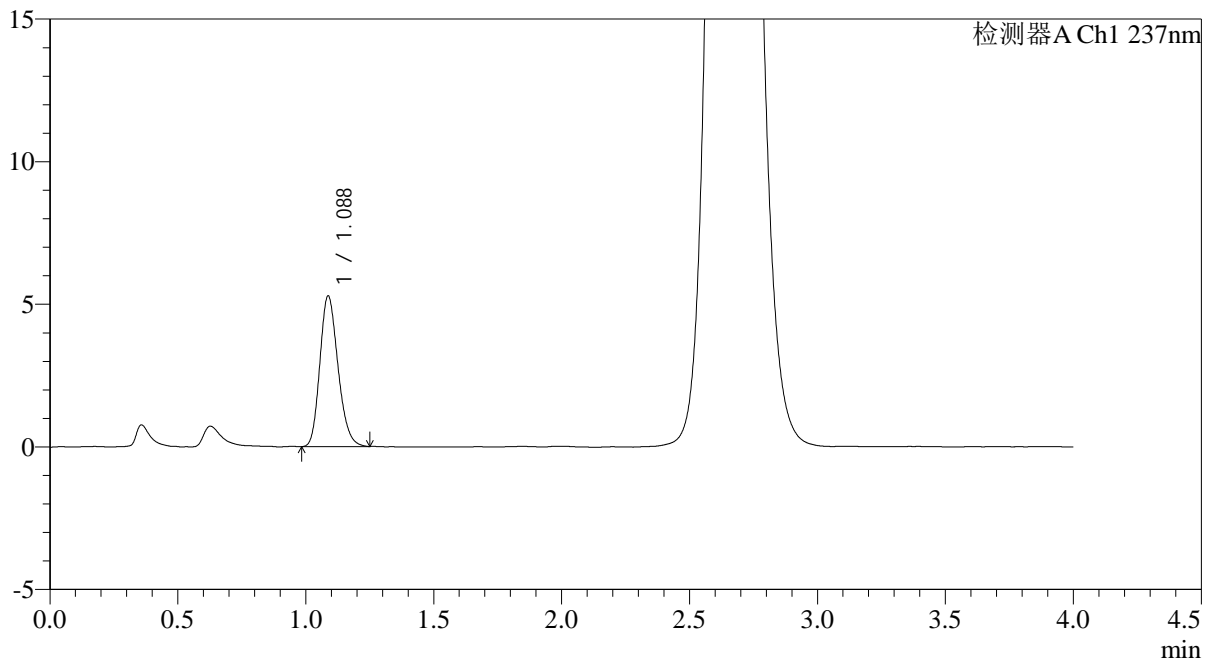
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26028	100.000	5281	1128	1.202	--
总计		26028	100.000	5281			



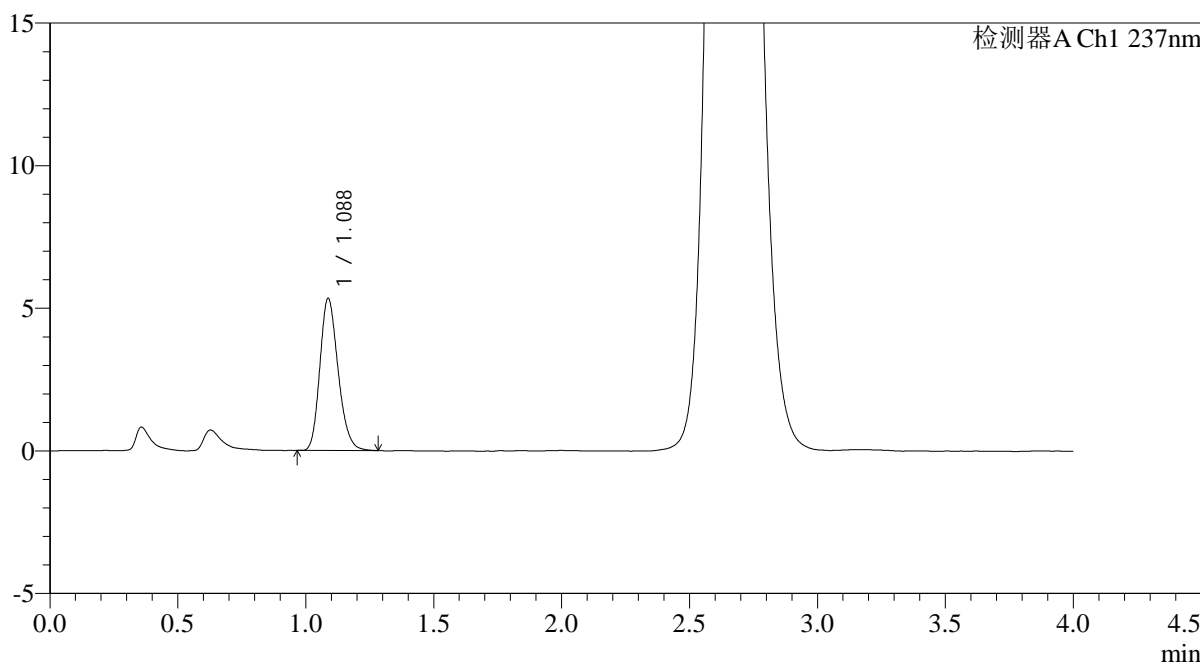
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-35-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:49:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26398	100.000	5334	1123	1.208	--
总计		26398	100.000	5334			



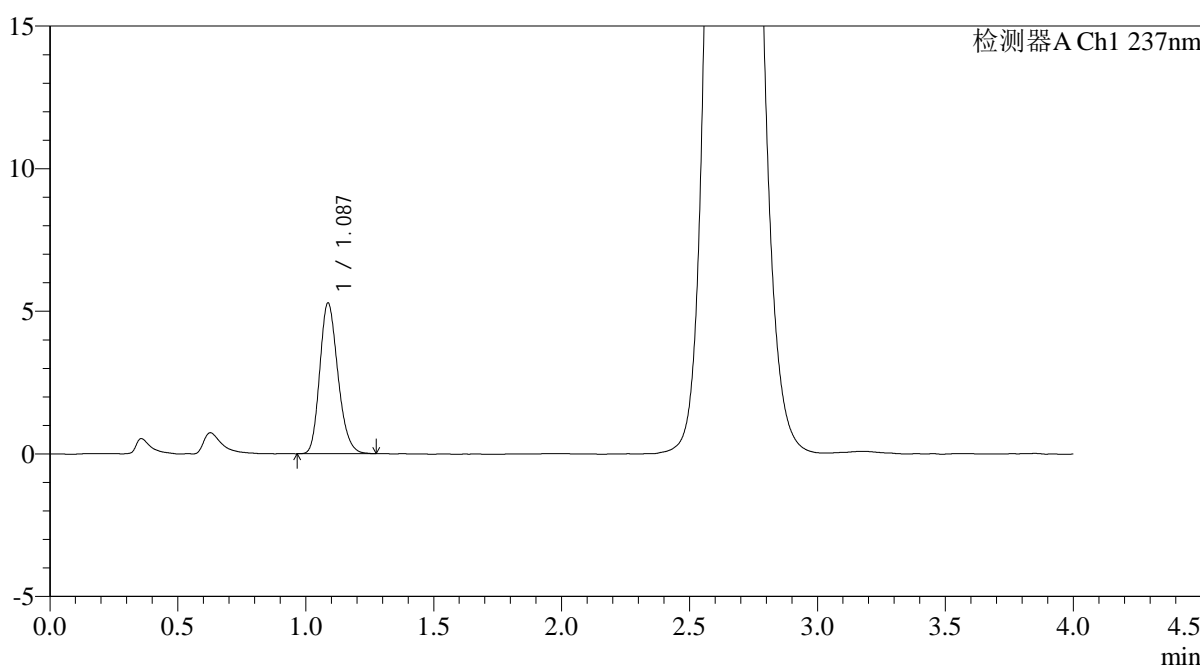
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-36-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:53:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26141	100.000	5284	1130	1.208	--
总计		26141	100.000	5284			



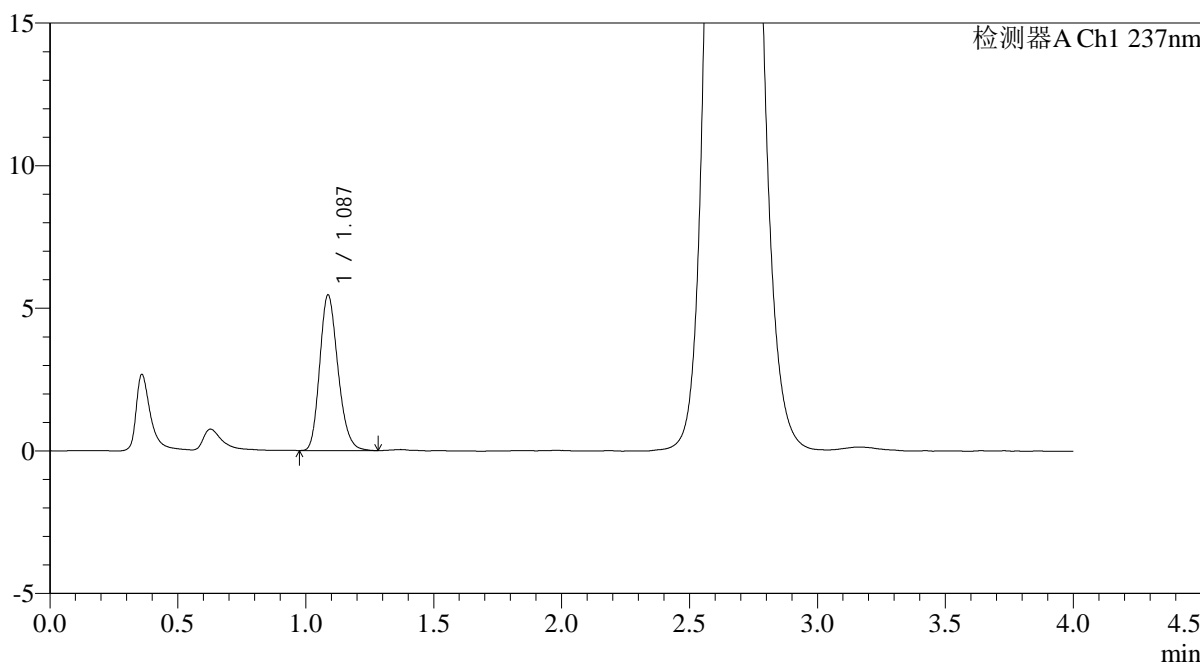
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-37-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:58:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27083	100.000	5453	1118	1.207	--
总计		27083	100.000	5453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-38-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:02:25

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

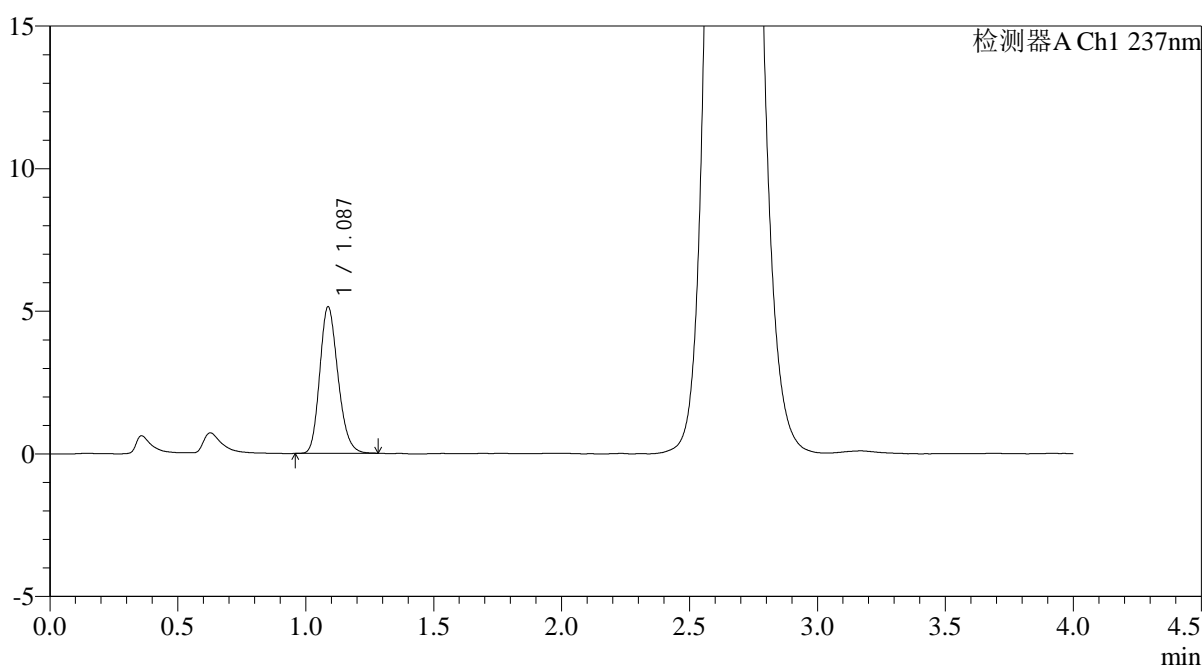
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25482	100.000	5137	1118	1.197	--
总计		25482	100.000	5137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-39-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:06:47

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

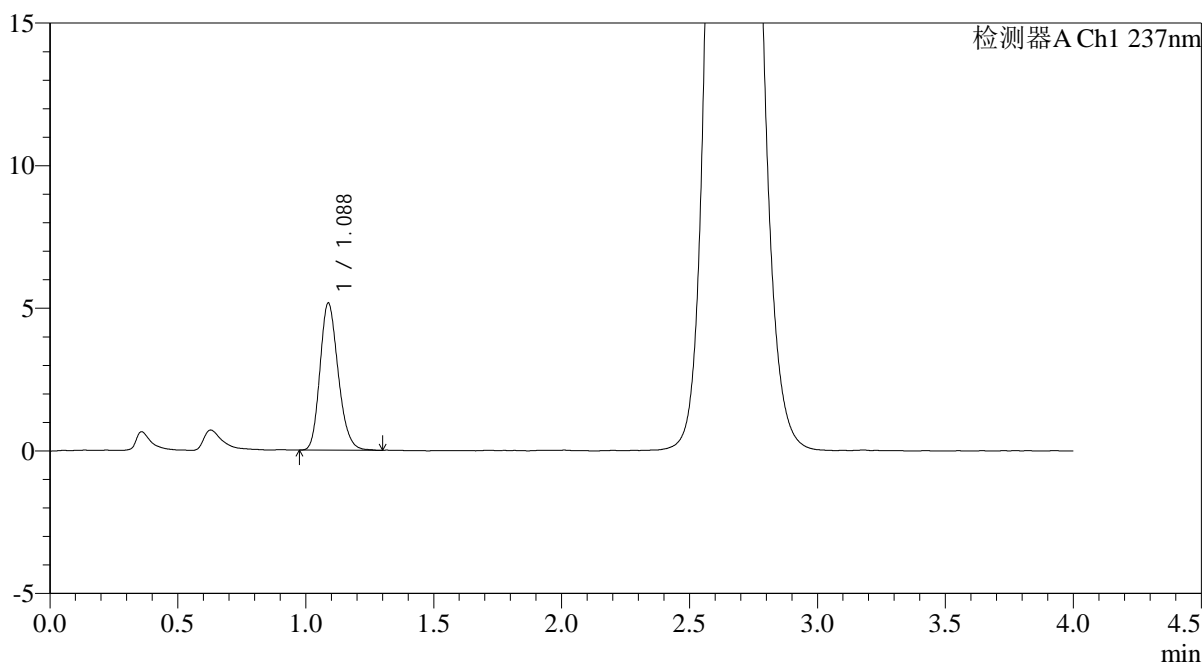
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25551	100.000	5160	1124	1.201	--
总计		25551	100.000	5160			



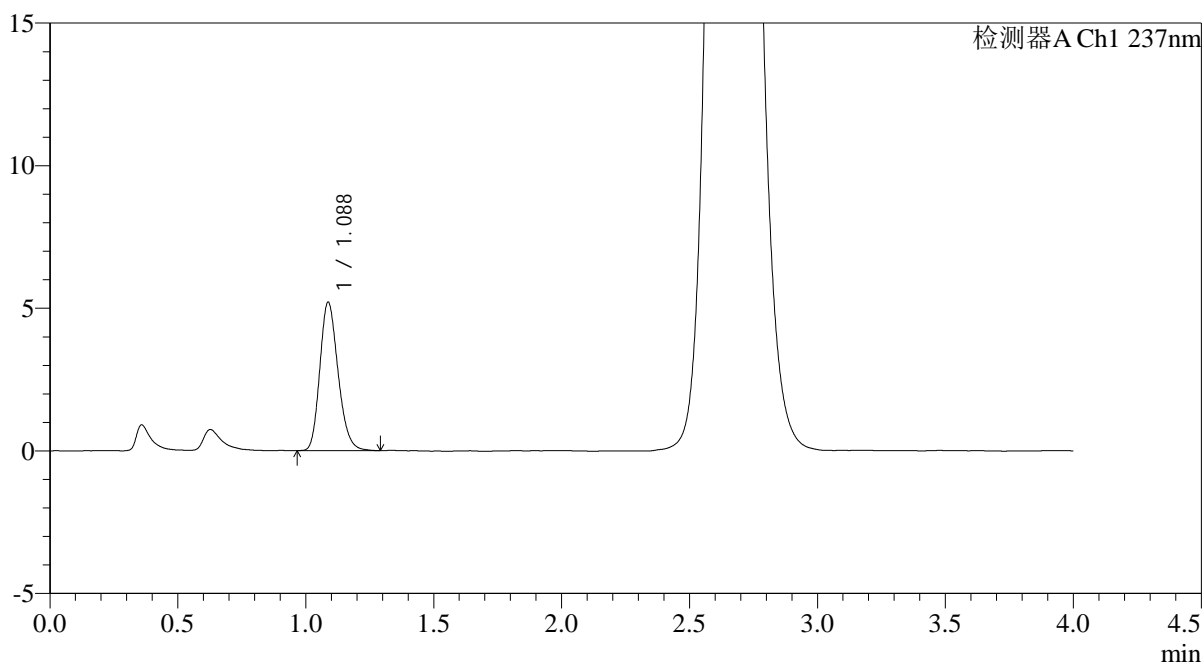
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-40-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:11:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25807	100.000	5205	1122	1.204	--
总计		25807	100.000	5205			



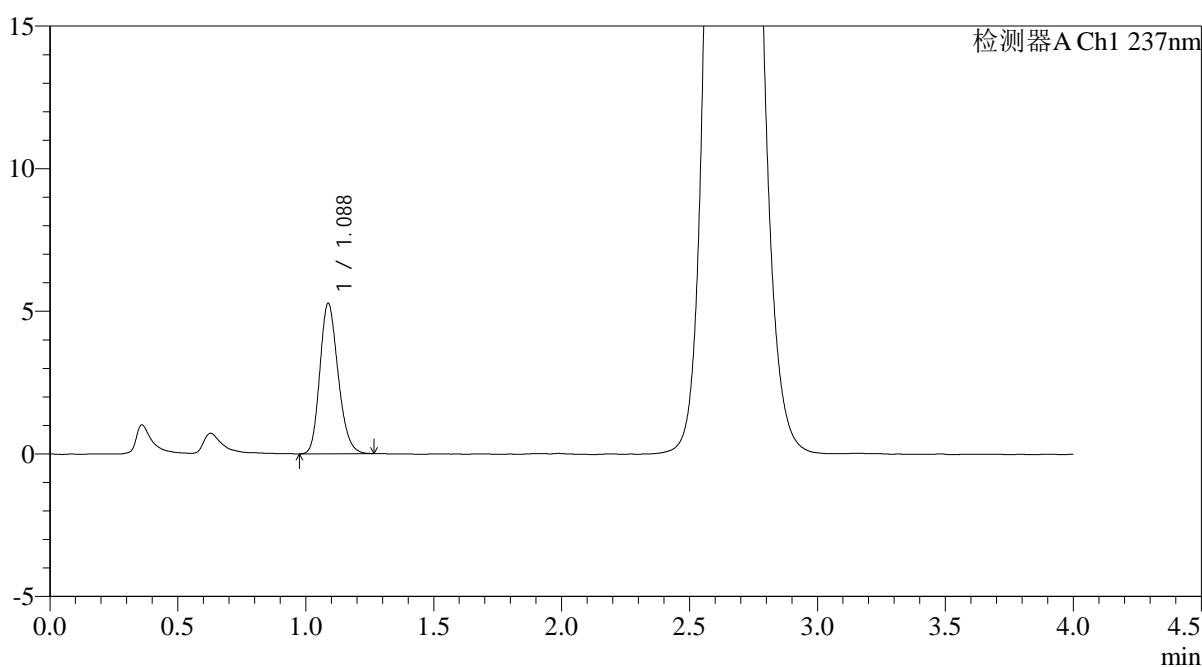
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-41-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:15:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26167	100.000	5276	1116	1.196	--
总计		26167	100.000	5276			



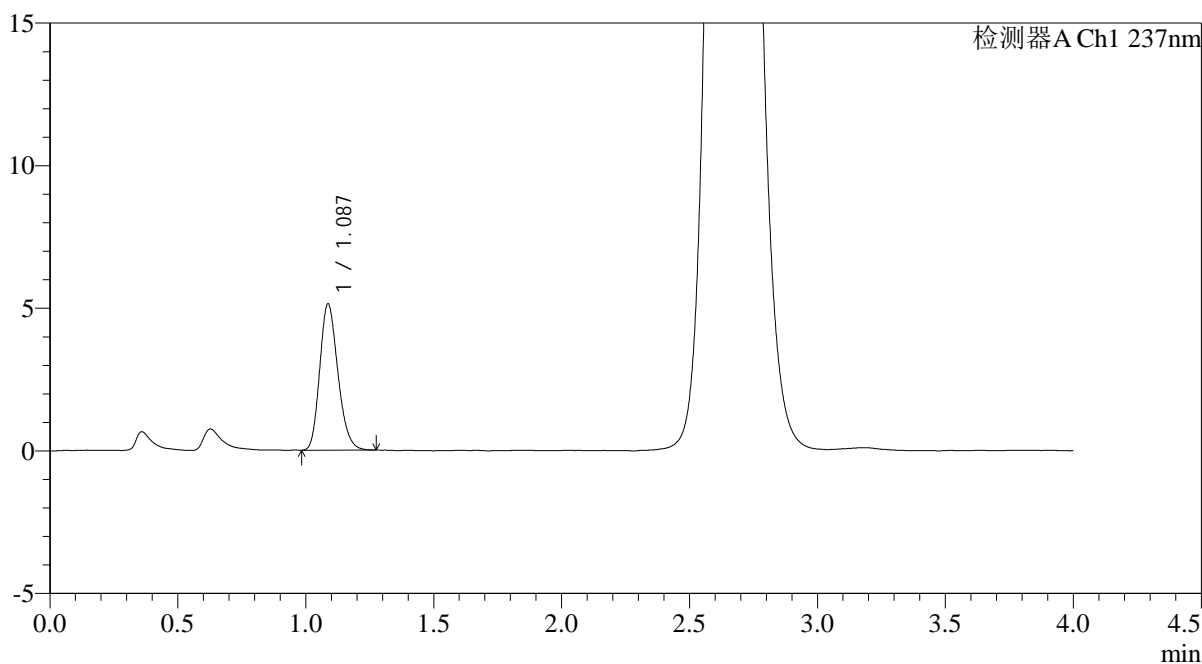
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-42-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:19:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25330	100.000	5129	1124	1.205	--
总计		25330	100.000	5129			



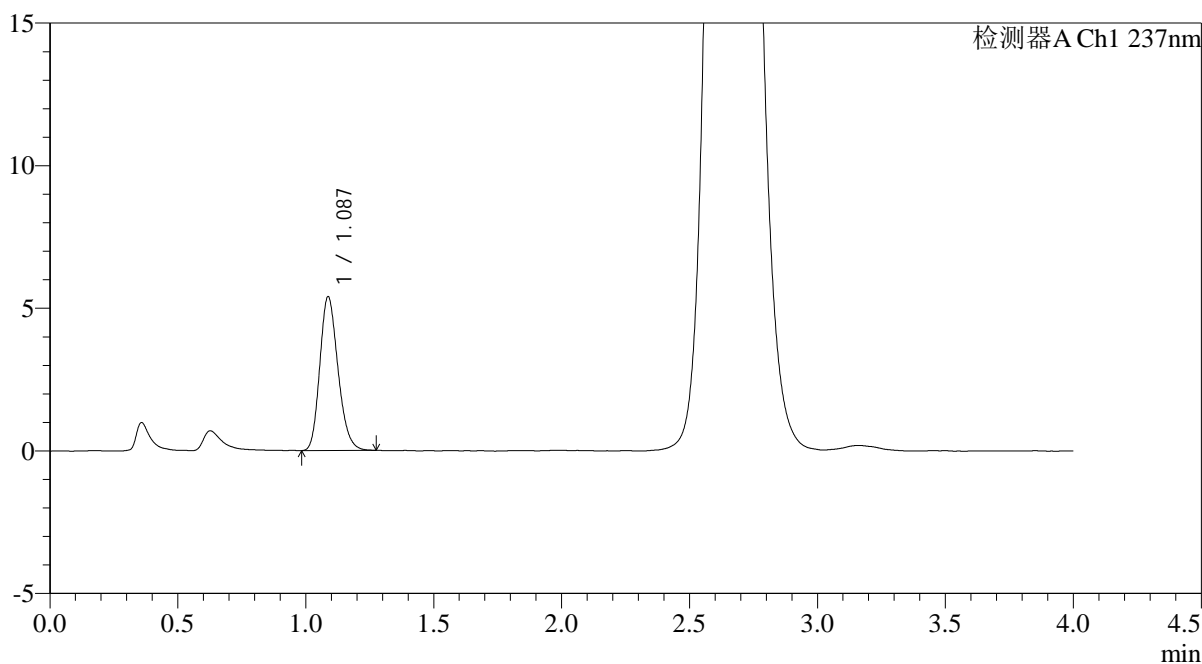
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-43-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:24:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26626	100.000	5390	1122	1.202	--
总计		26626	100.000	5390			



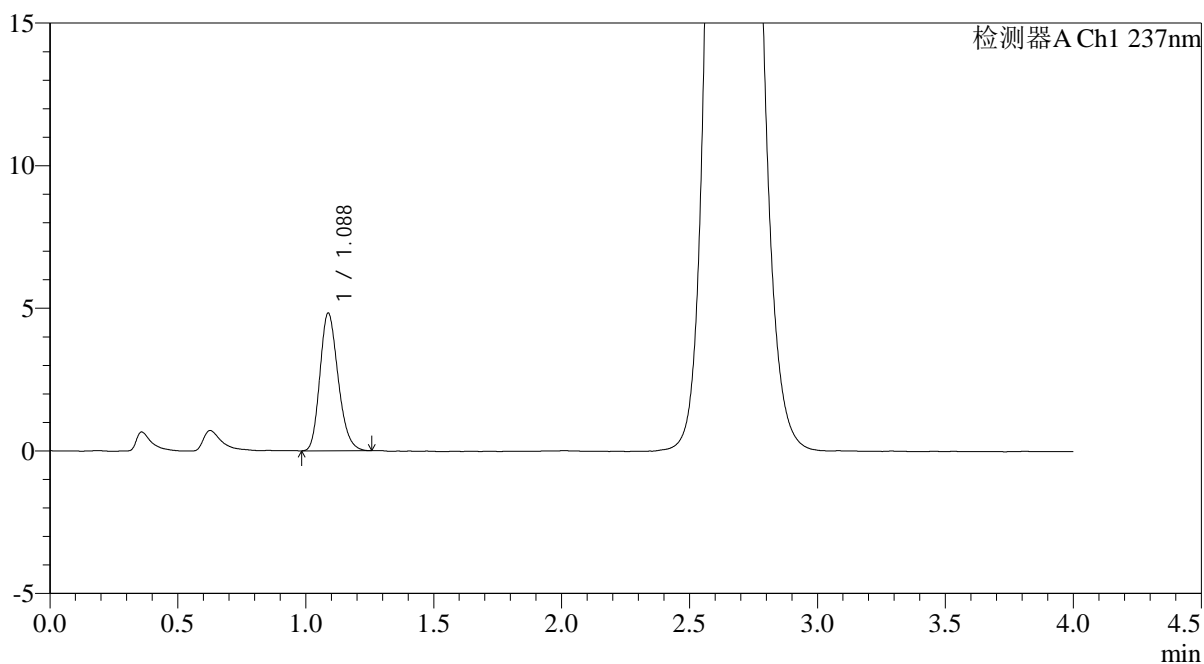
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-44-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:28:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	23931	100.000	4829	1118	1.211	--
总计		23931	100.000	4829			



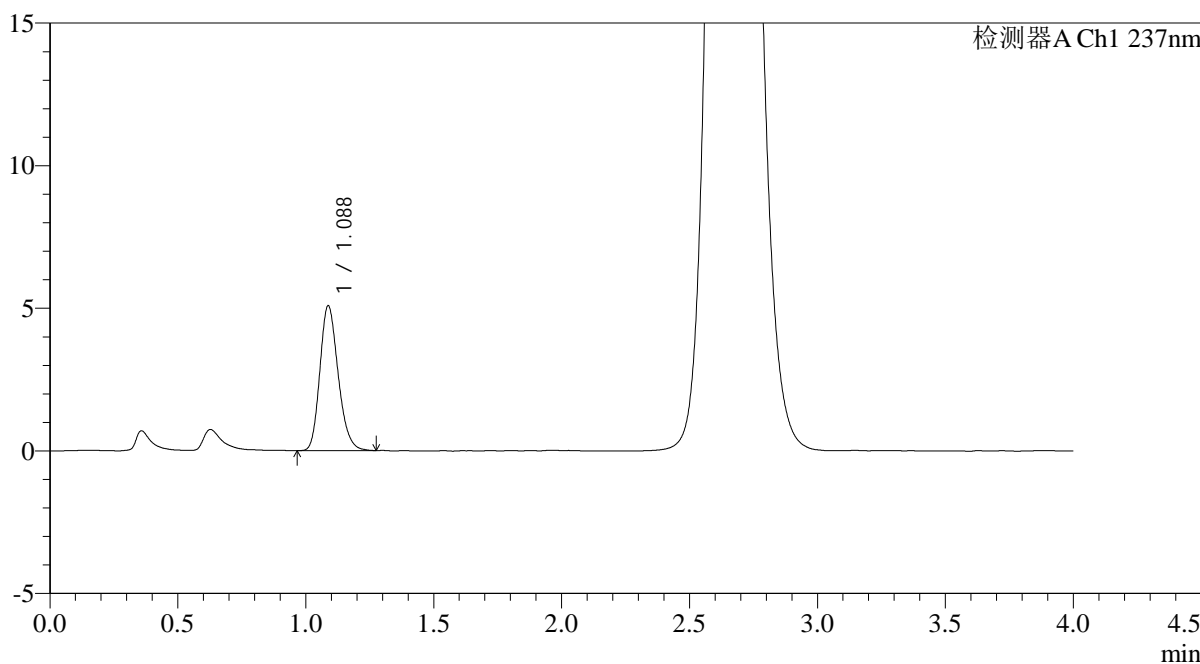
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-45-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 14:33:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25234	100.000	5080	1120	1.206	--
总计		25234	100.000	5080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-46-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:37:23

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

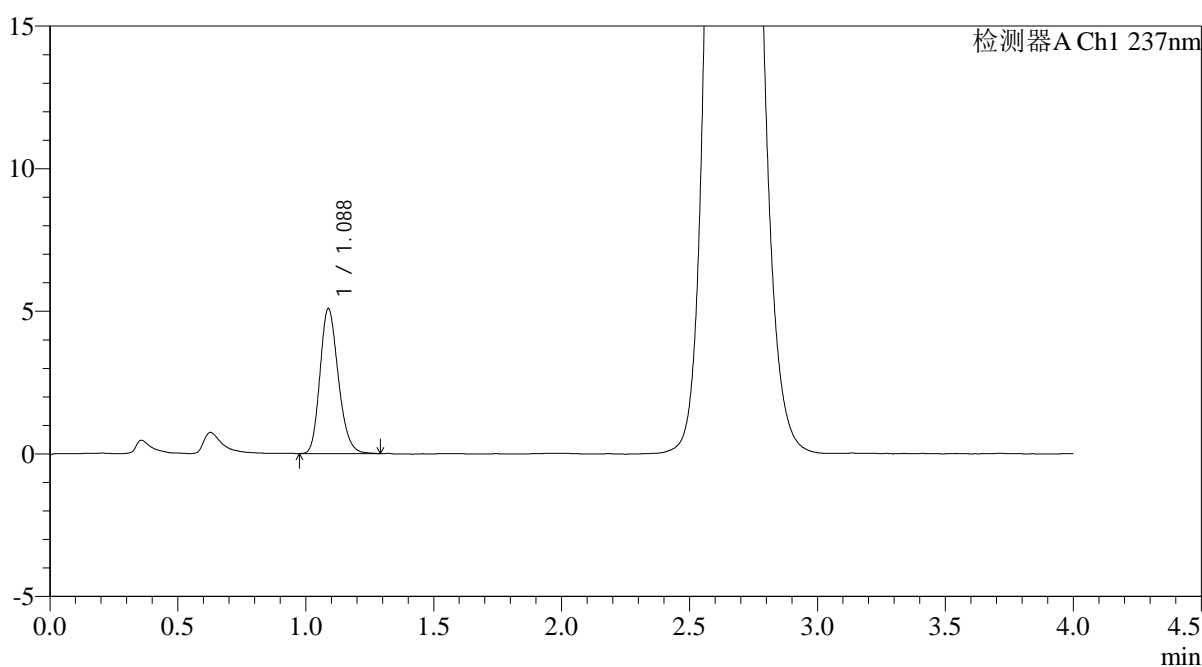
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25304	100.000	5086	1115	1.201	--
总计		25304	100.000	5086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-47-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:41:46

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

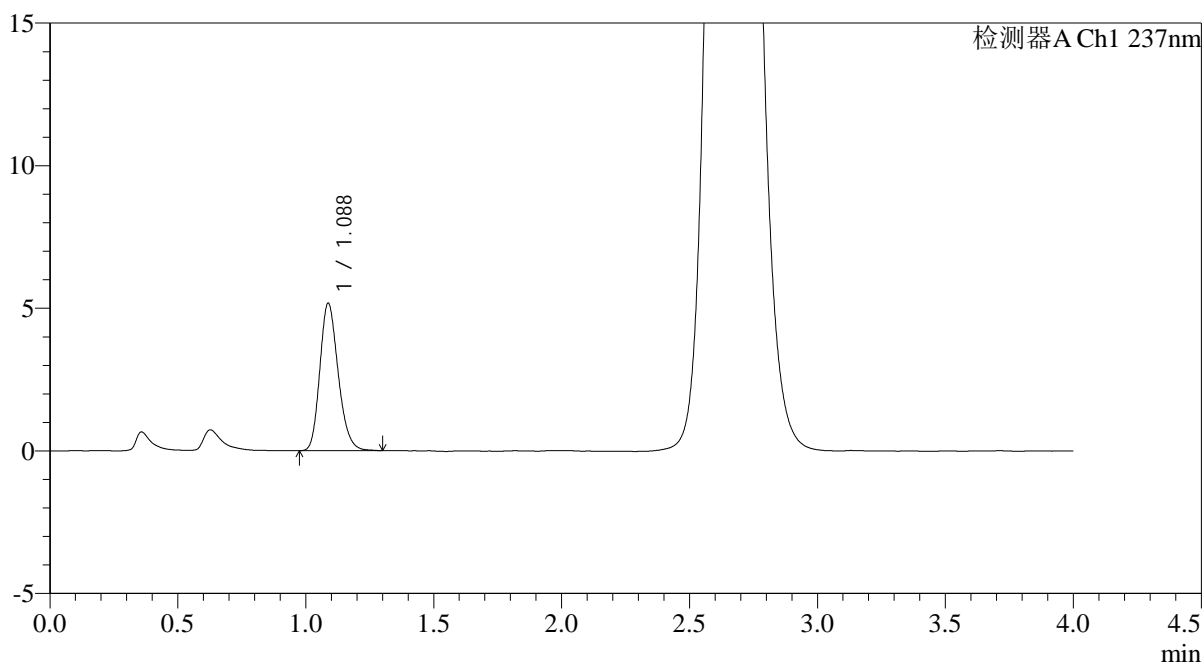
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25813	100.000	5172	1111	1.206	--
总计		25813	100.000	5172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-48-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:46:08

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

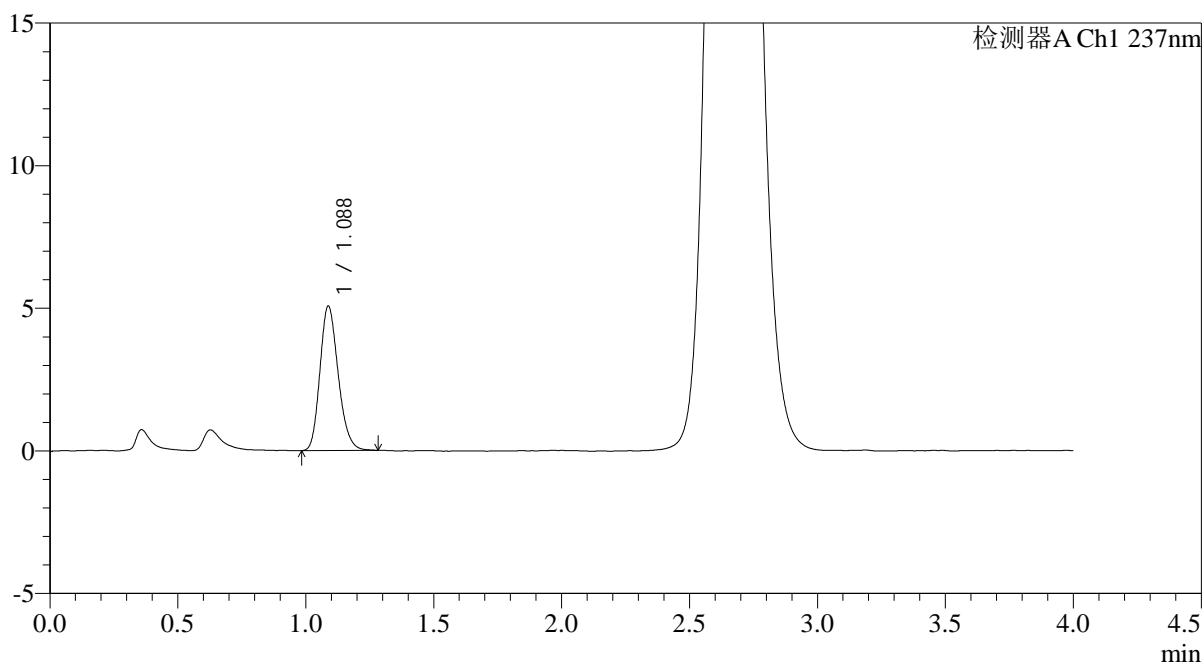
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25160	100.000	5070	1120	1.201	--
总计		25160	100.000	5070			



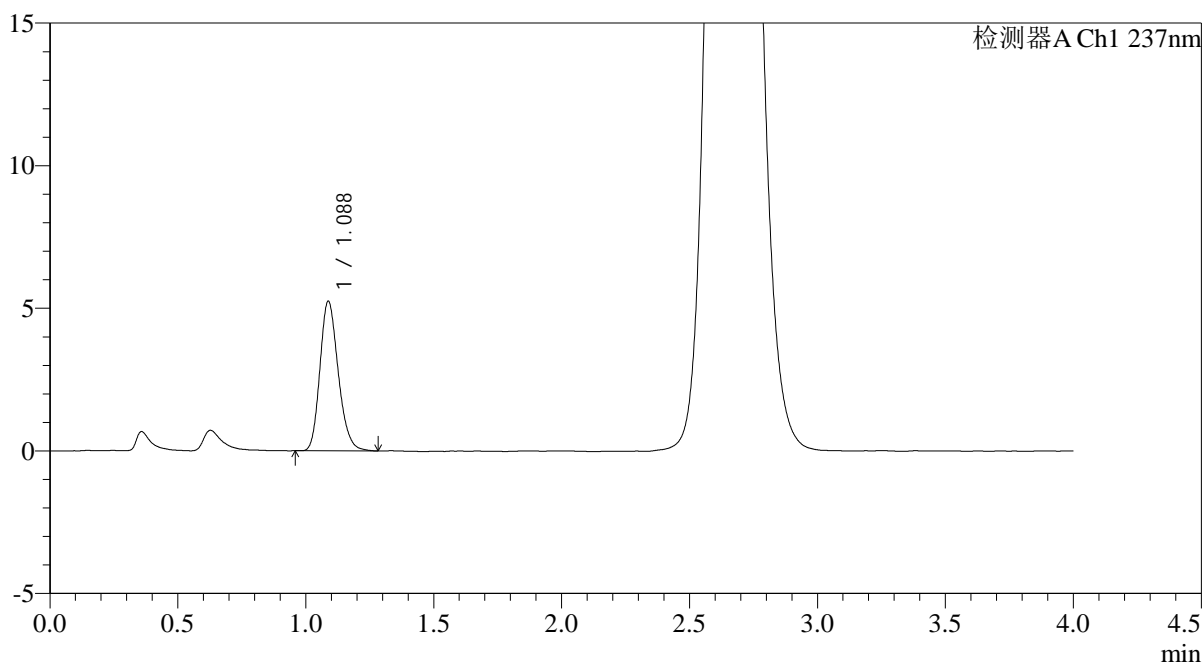
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-49-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:50:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26092	100.000	5248	1122	1.205	--
总计		26092	100.000	5248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-50-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:54:55

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

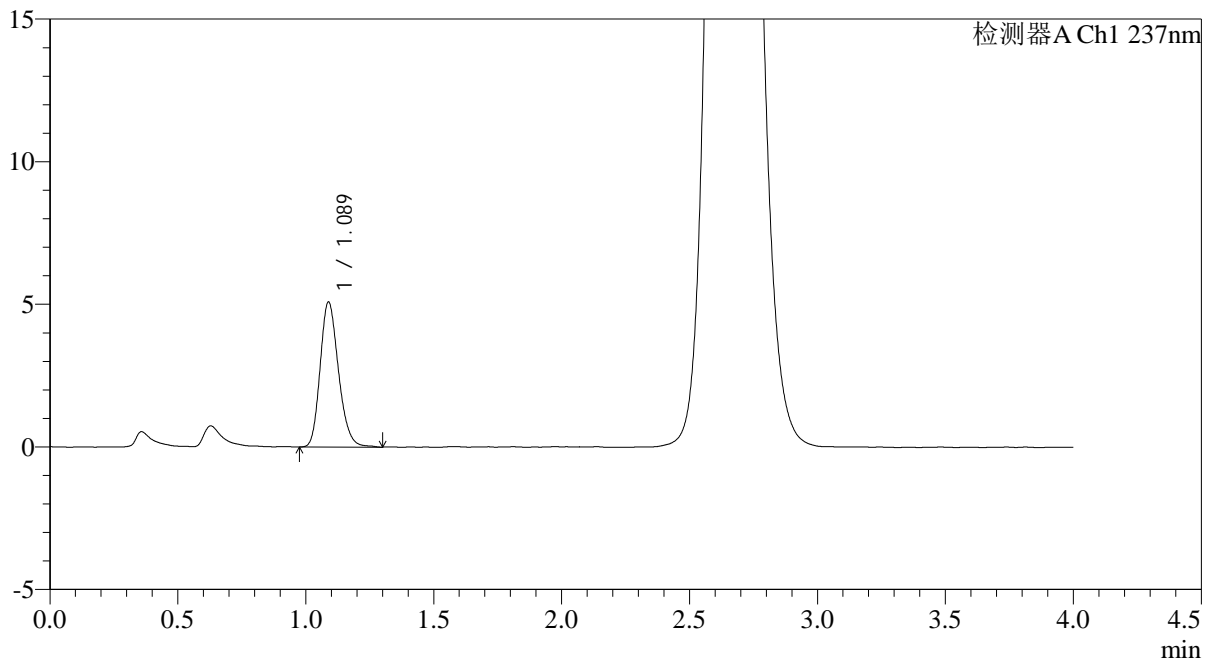
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25375	100.000	5087	1118	1.205	--
总计		25375	100.000	5087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-51-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 14:59:18

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

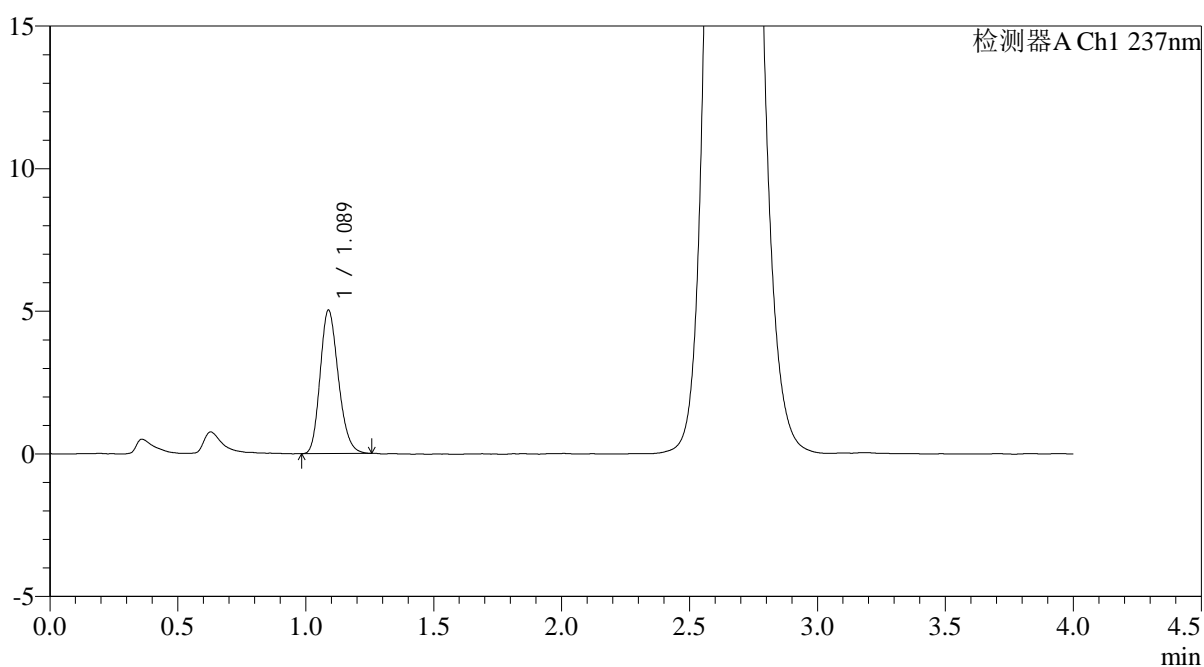
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24923	100.000	5031	1122	1.200	--
总计		24923	100.000	5031			



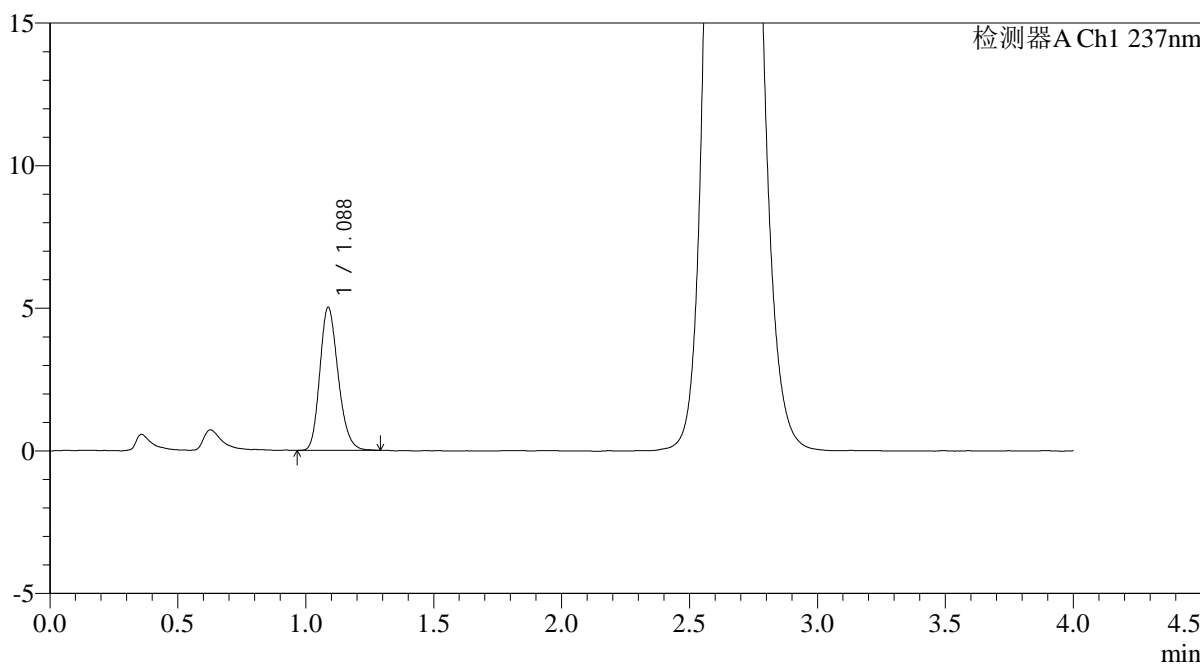
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-52-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:03:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	24991	100.000	5020	1113	1.204	--
总计		24991	100.000	5020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-53-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:08:04

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

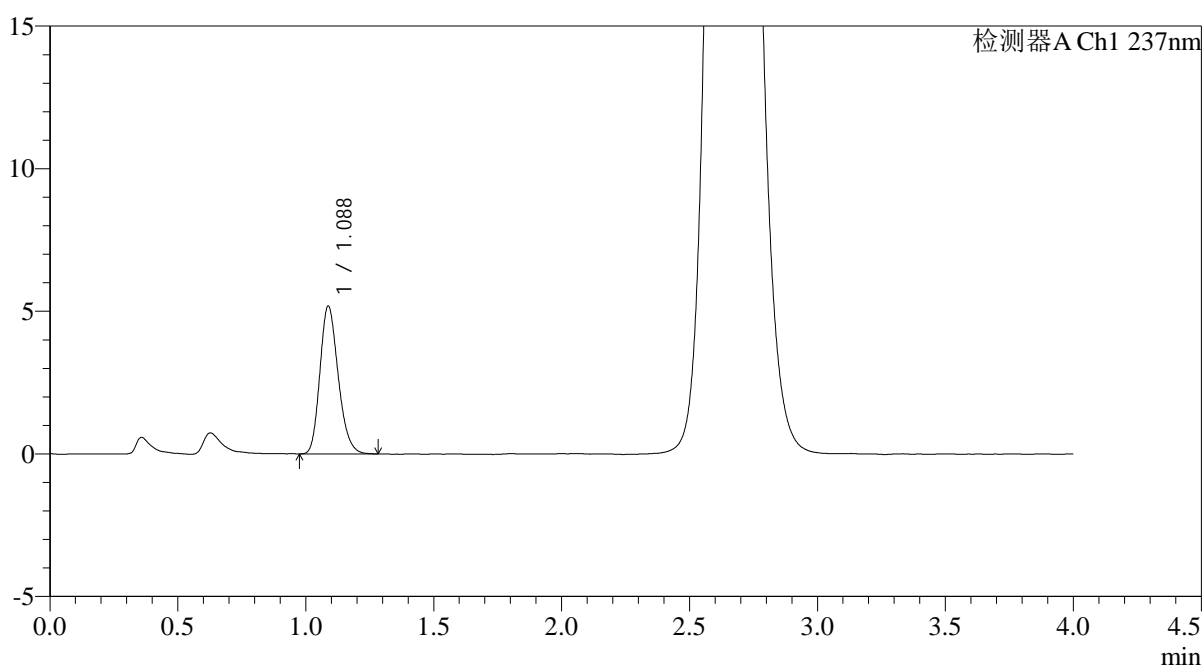
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25797	100.000	5187	1113	1.210	--
总计		25797	100.000	5187			



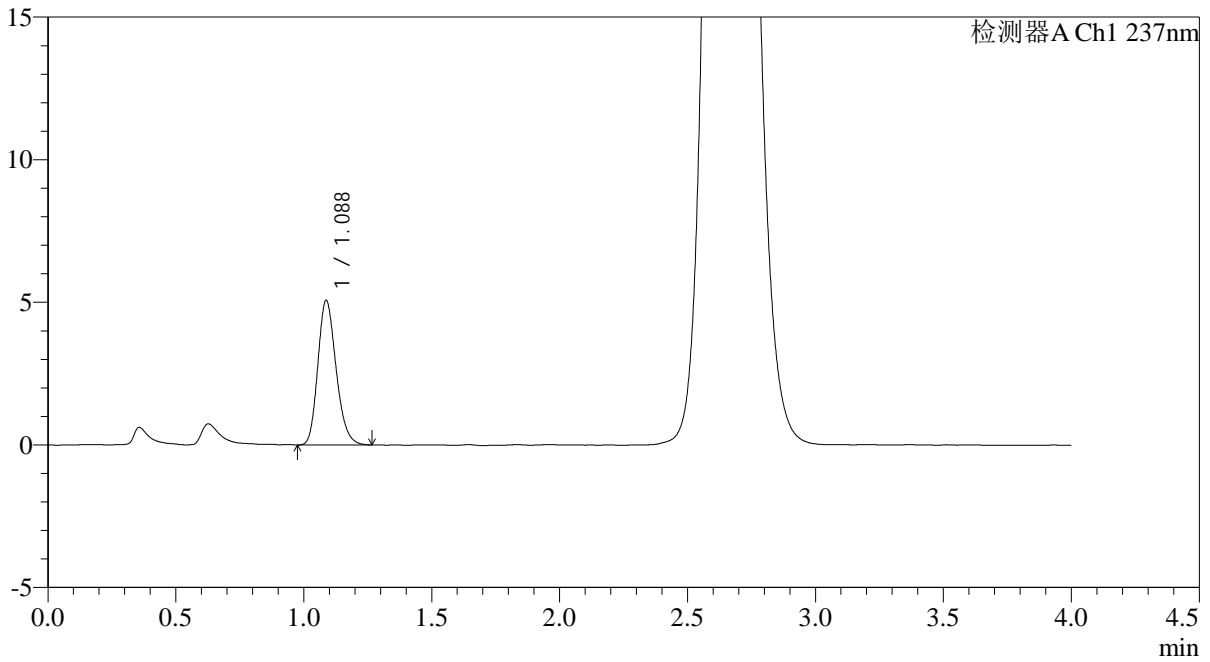
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-54-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:12:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25112	100.000	5067	1120	1.205	--
总计		25112	100.000	5067			



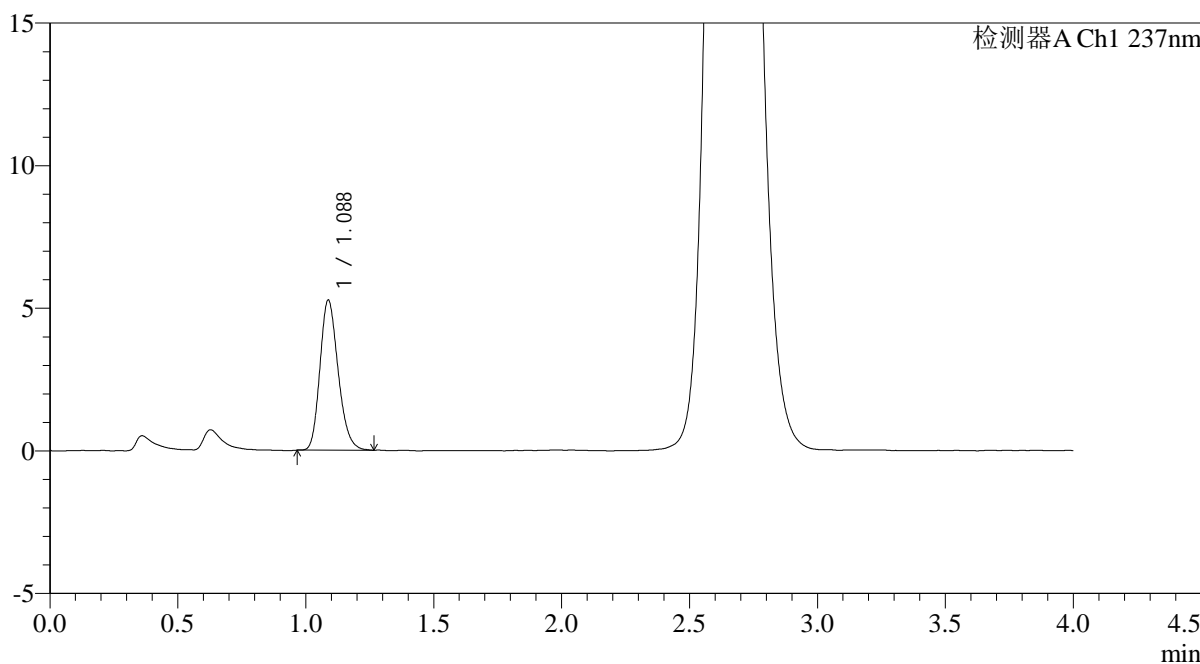
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-55-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26004	100.000	5262	1127	1.208	--
总计		26004	100.000	5262			



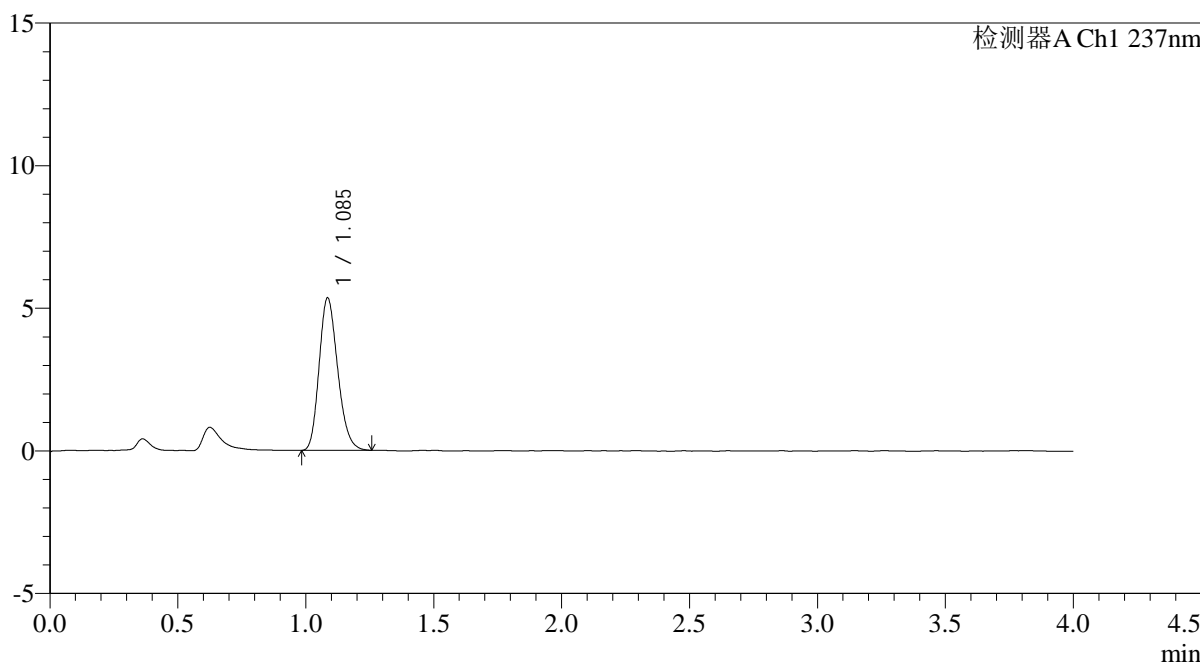
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-56-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26967	100.000	5324	1062	1.204	--
总计		26967	100.000	5324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-57-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:25:37

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

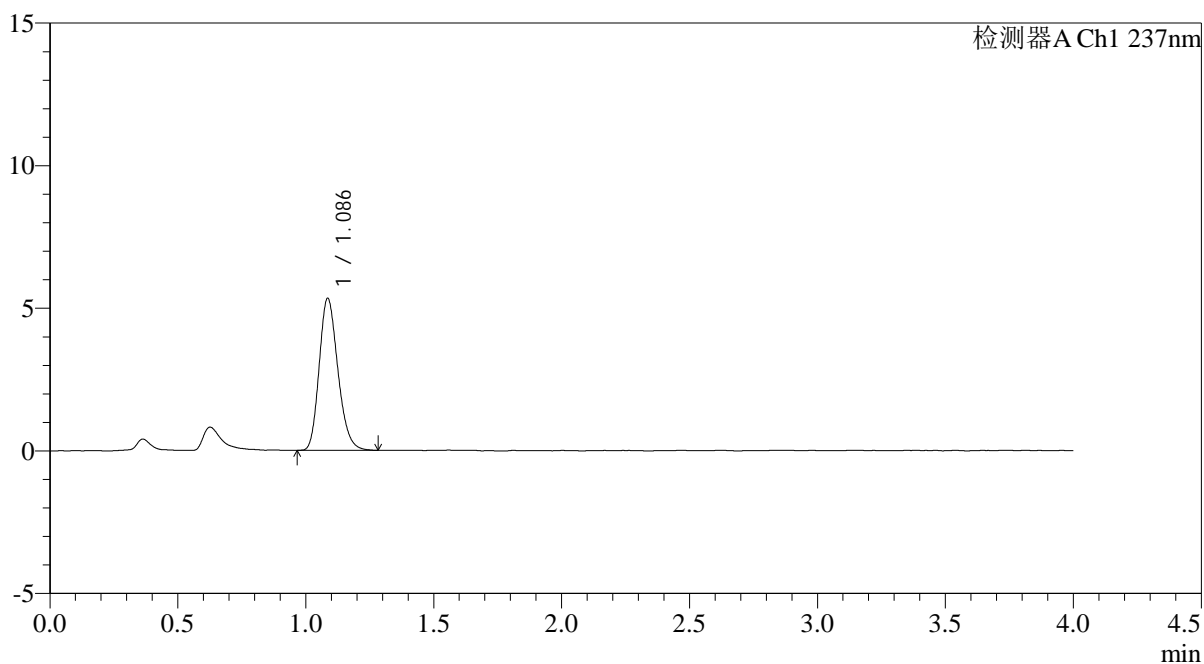
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27090	100.000	5312	1060	1.209	--
总计		27090	100.000	5312			



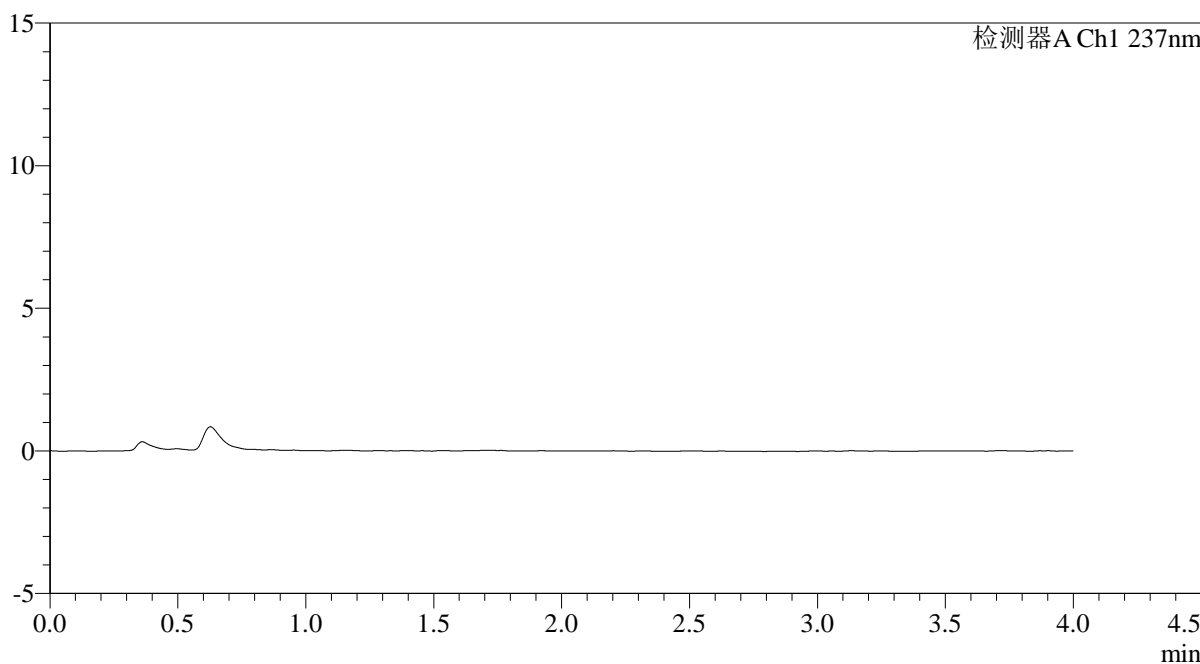
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-58-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



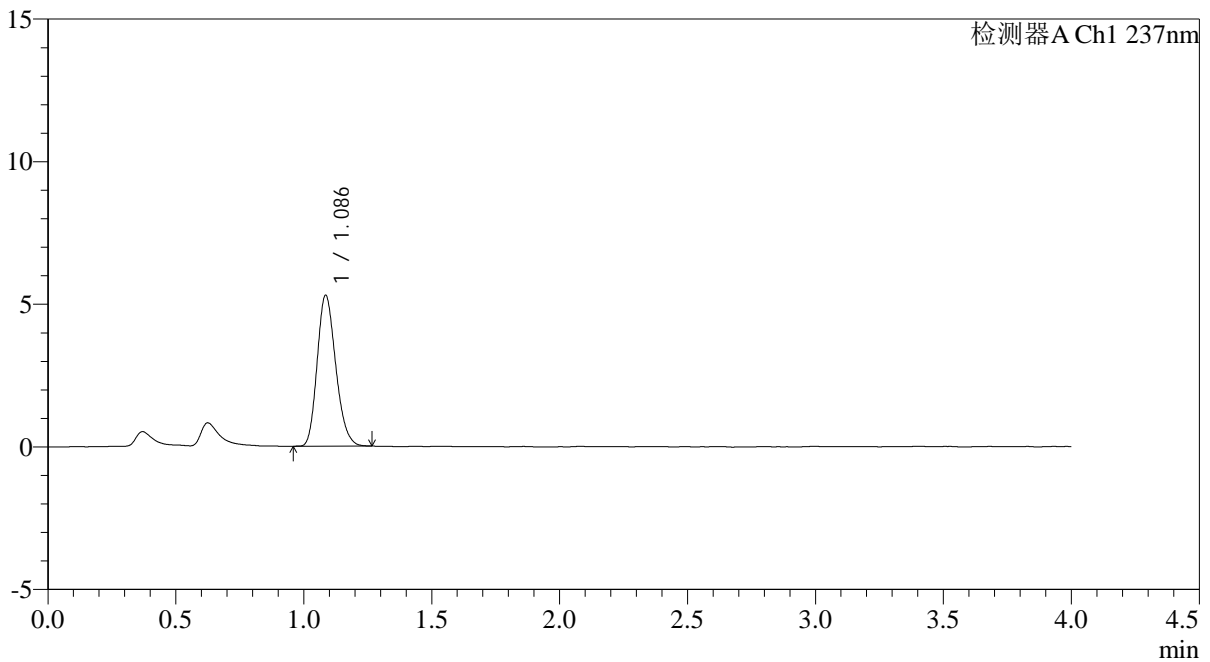
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-59-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:34:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26748	100.000	5275	1066	1.203	--
总计		26748	100.000	5275			



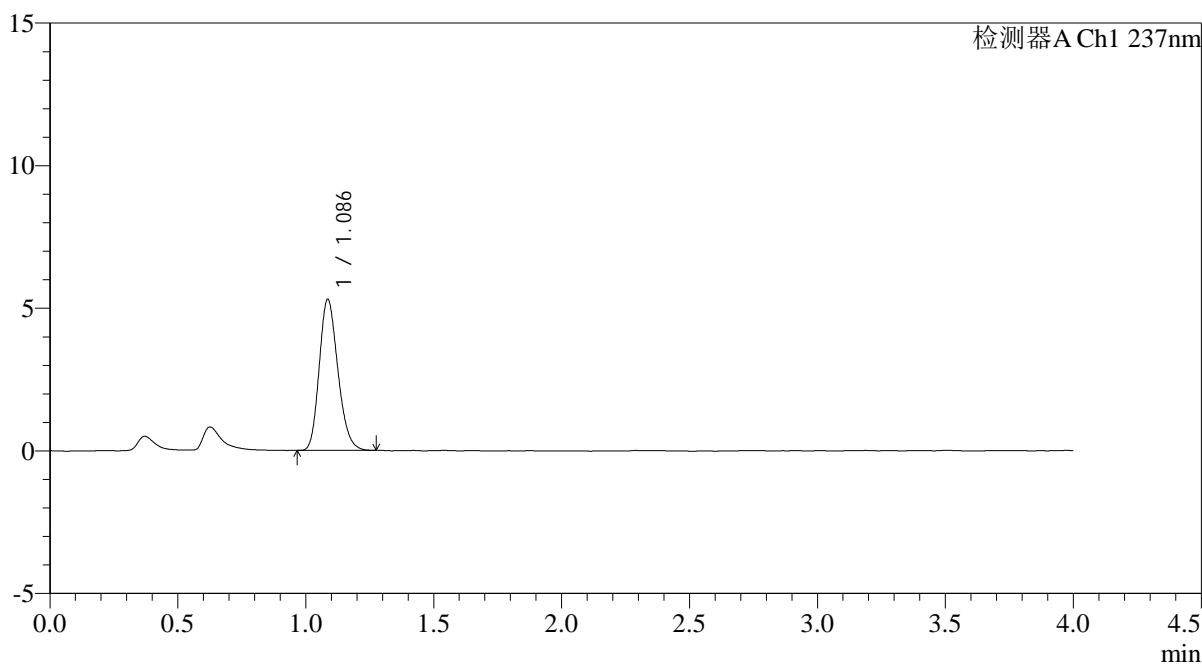
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-60-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26853	100.000	5285	1062	1.200	--
总计		26853	100.000	5285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-61-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:43:16

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

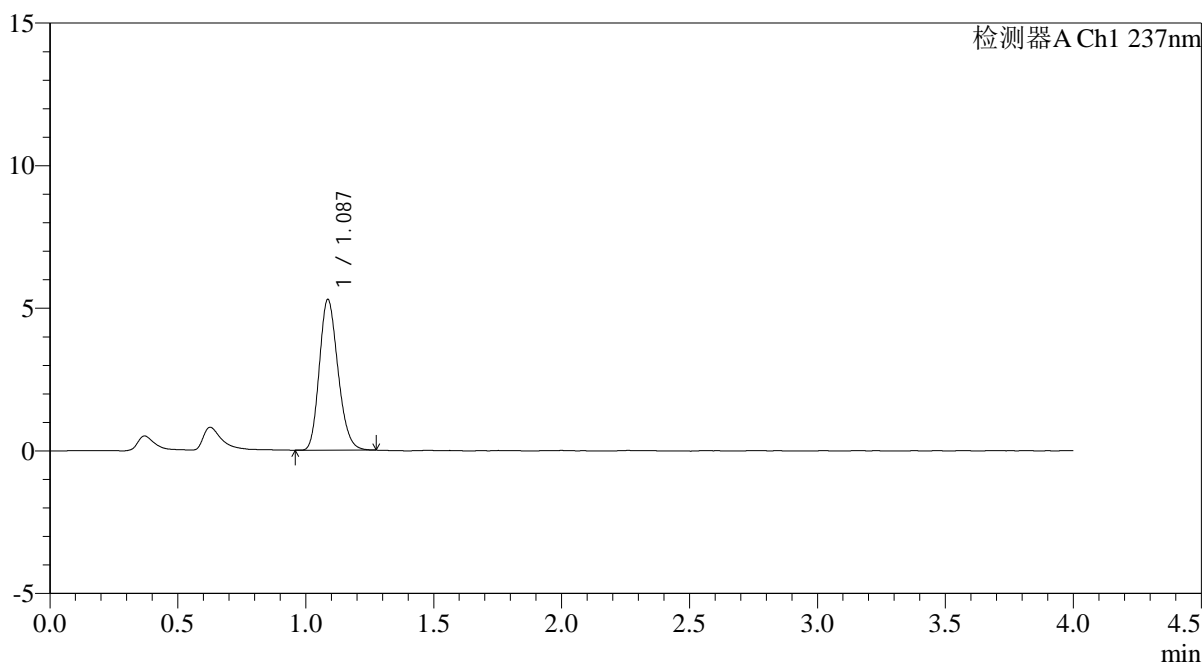
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26734	100.000	5275	1062	1.194	--
总计		26734	100.000	5275			



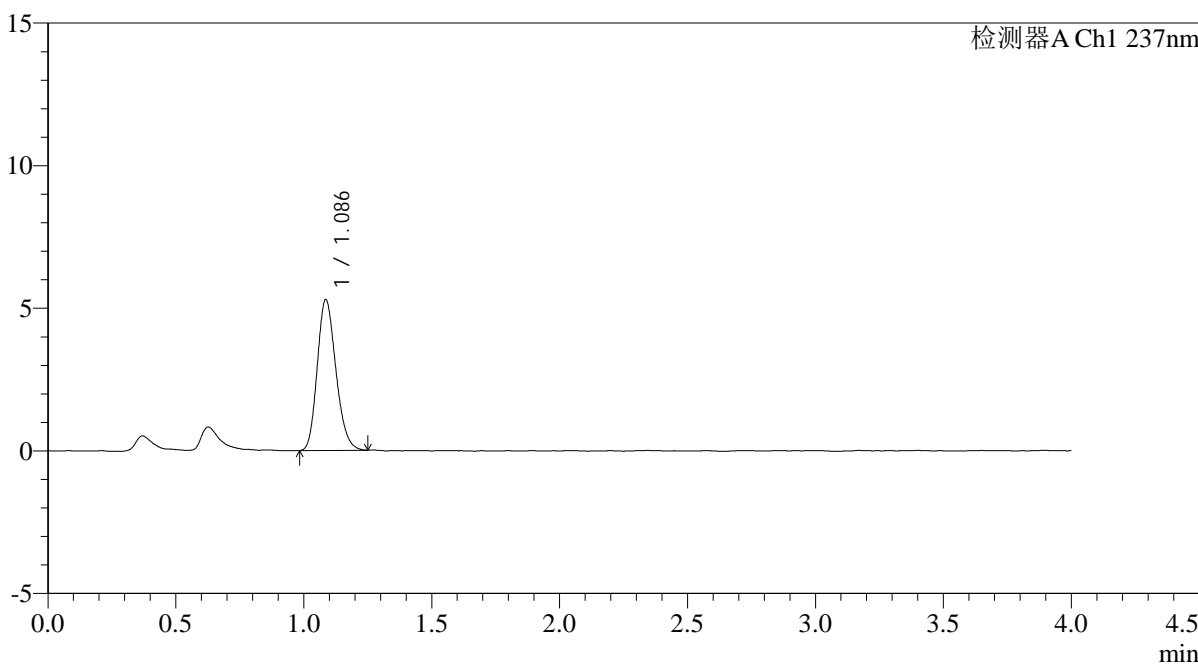
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-62-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:47:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26815	100.000	5278	1062	1.197	--
总计		26815	100.000	5278			



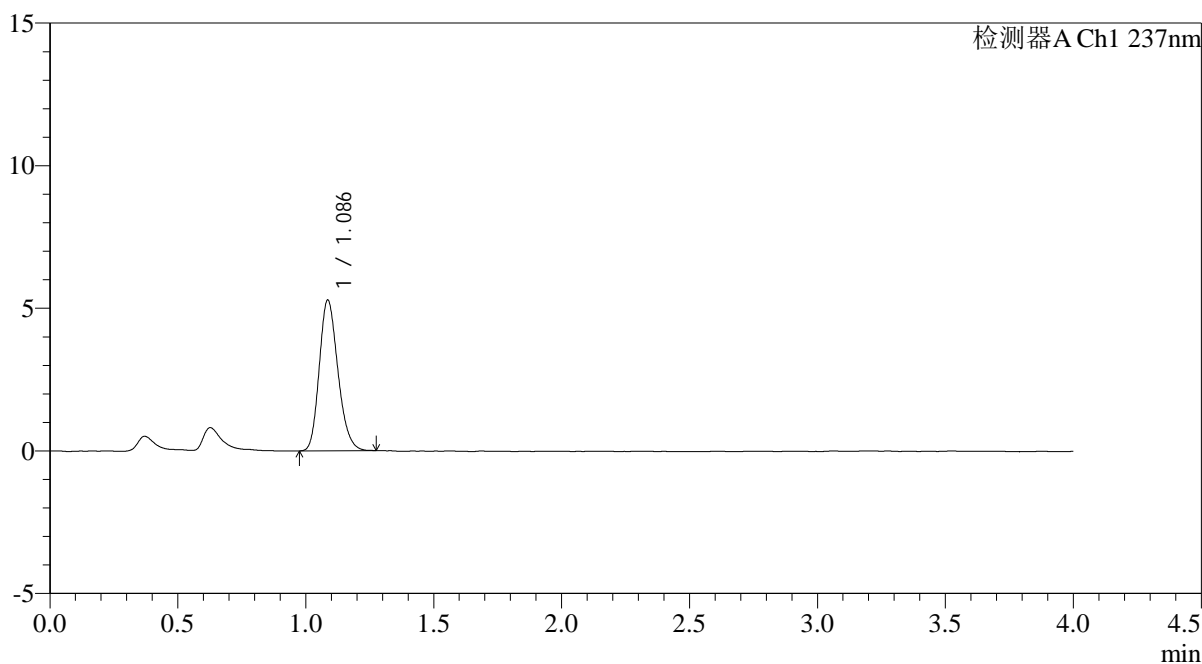
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-63-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:52:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26786	100.000	5271	1064	1.204	--
总计		26786	100.000	5271			



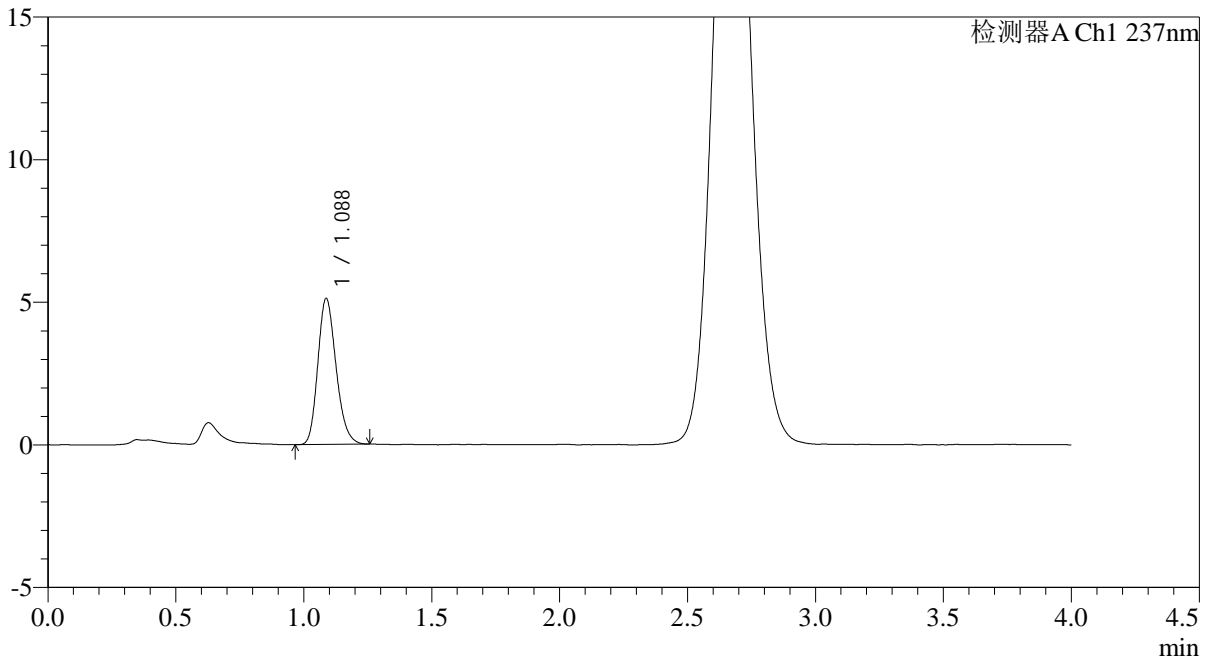
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-64-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 15:56:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25391	100.000	5121	1117	1.204	--
总计		25391	100.000	5121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-65-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:00:52

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

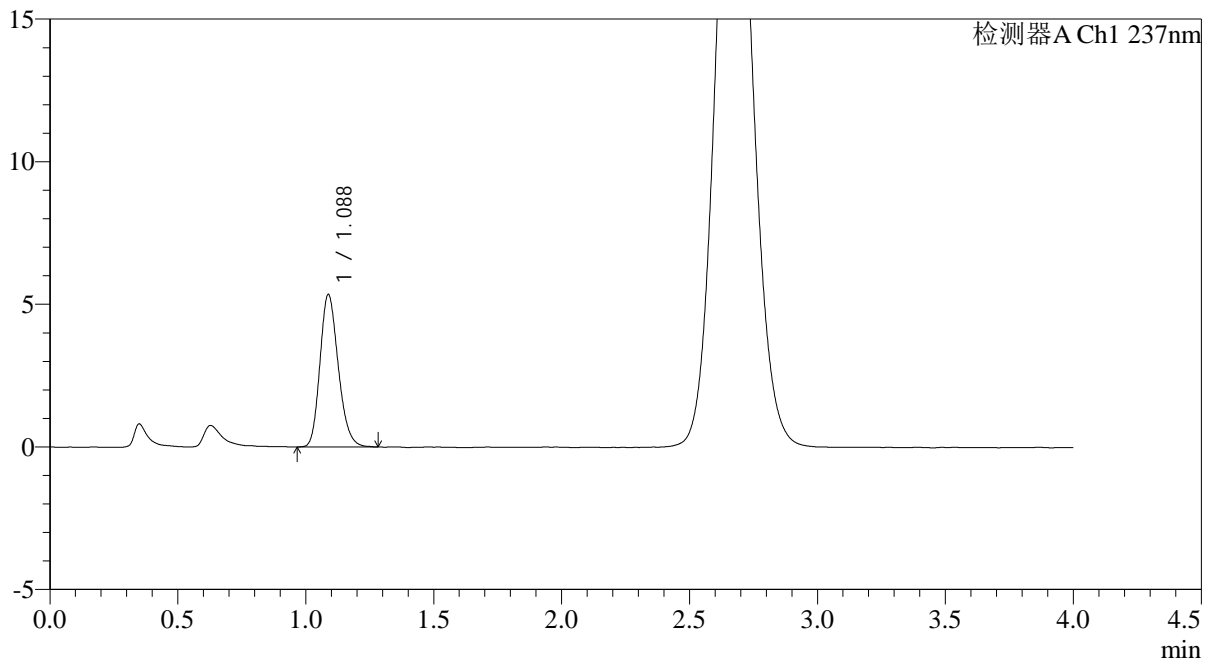
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26646	100.000	5350	1112	1.202	--
总计		26646	100.000	5350			



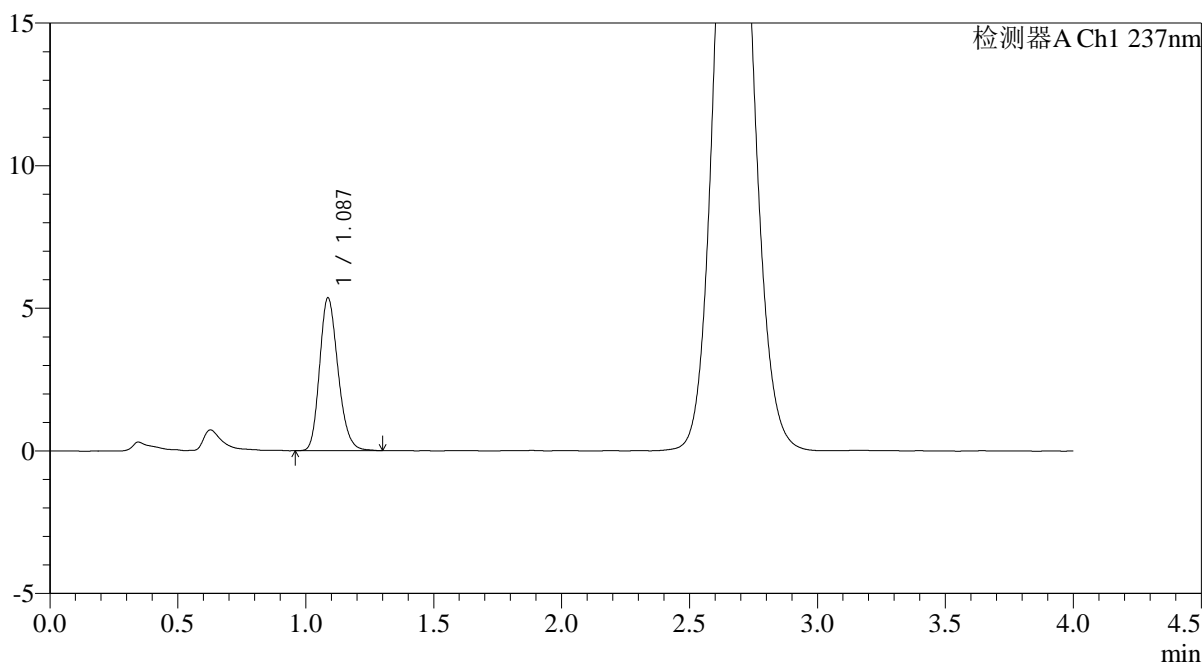
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-66-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:05:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26874	100.000	5356	1099	1.209	--
总计		26874	100.000	5356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-67-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:09:40

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

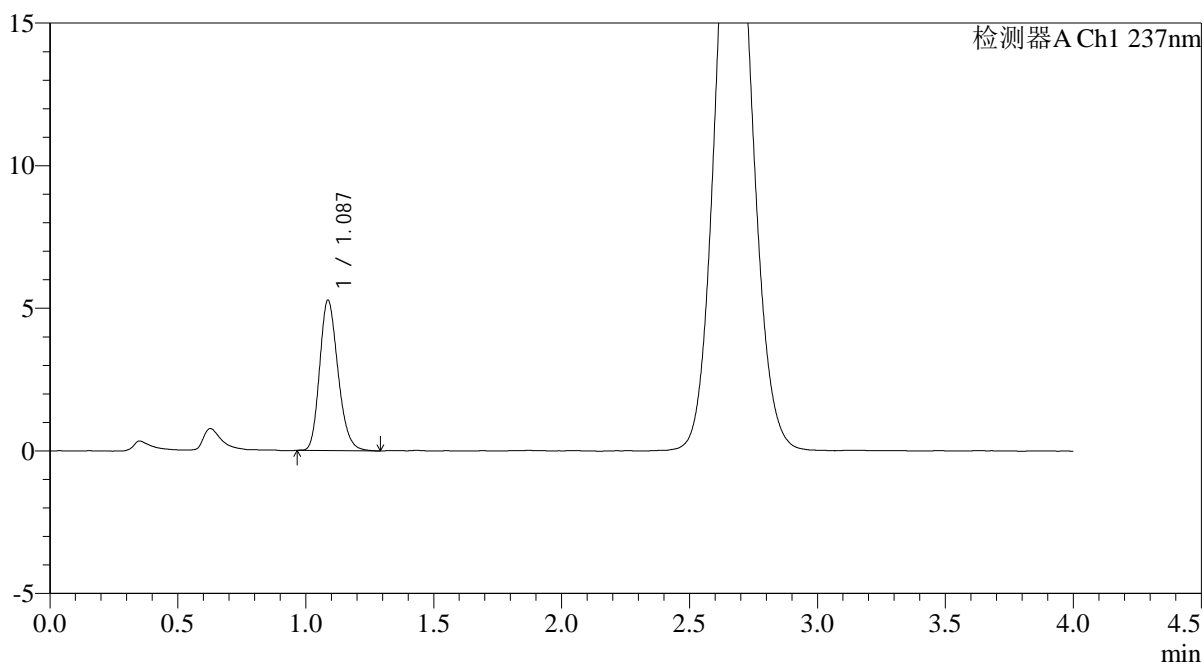
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26264	100.000	5266	1106	1.207	--
总计		26264	100.000	5266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-68-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:14:03

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

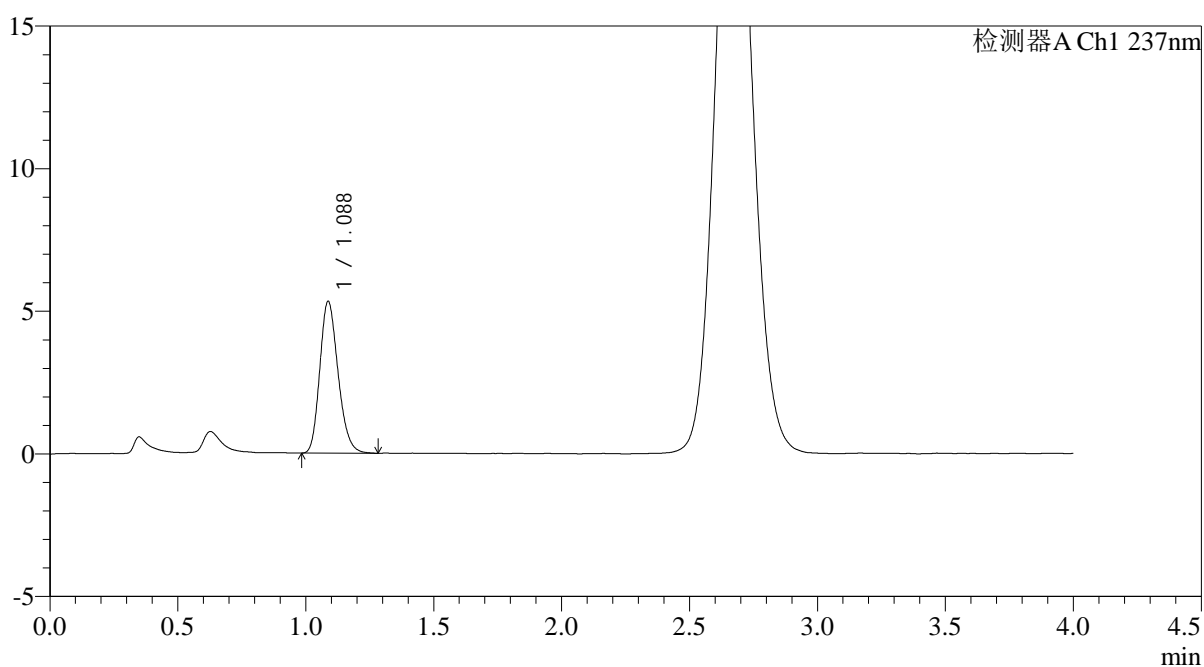
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26431	100.000	5322	1111	1.205	--
总计		26431	100.000	5322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-69-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:18:27

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

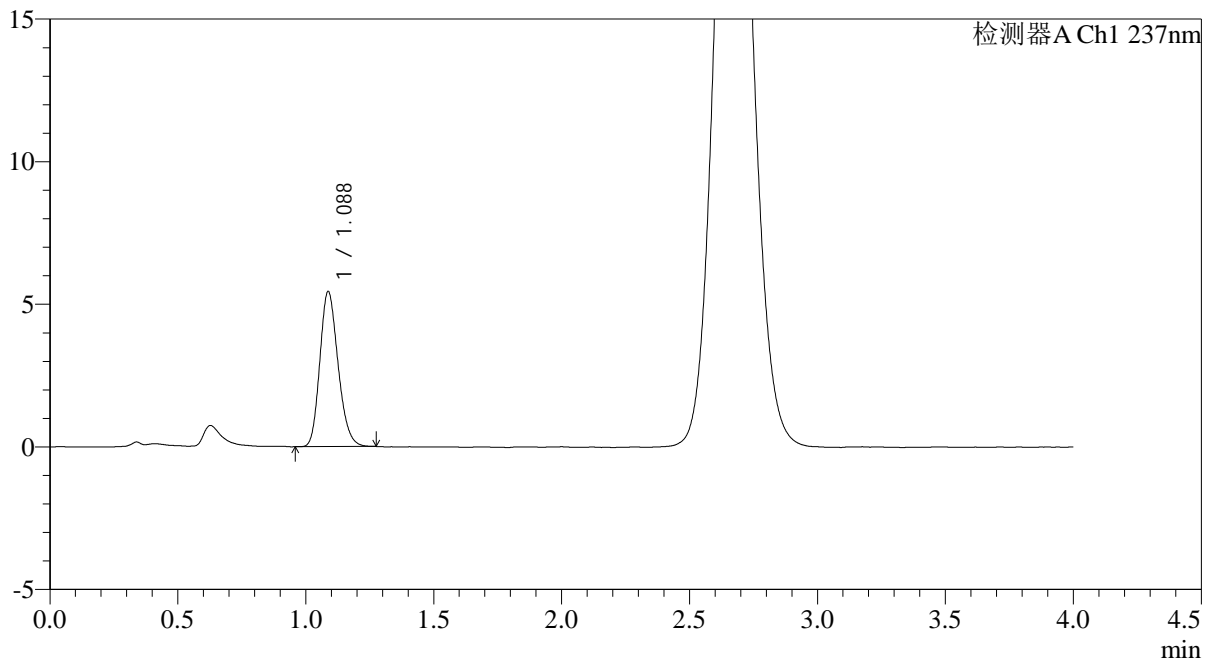
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26917	100.000	5437	1115	1.196	--
总计		26917	100.000	5437			



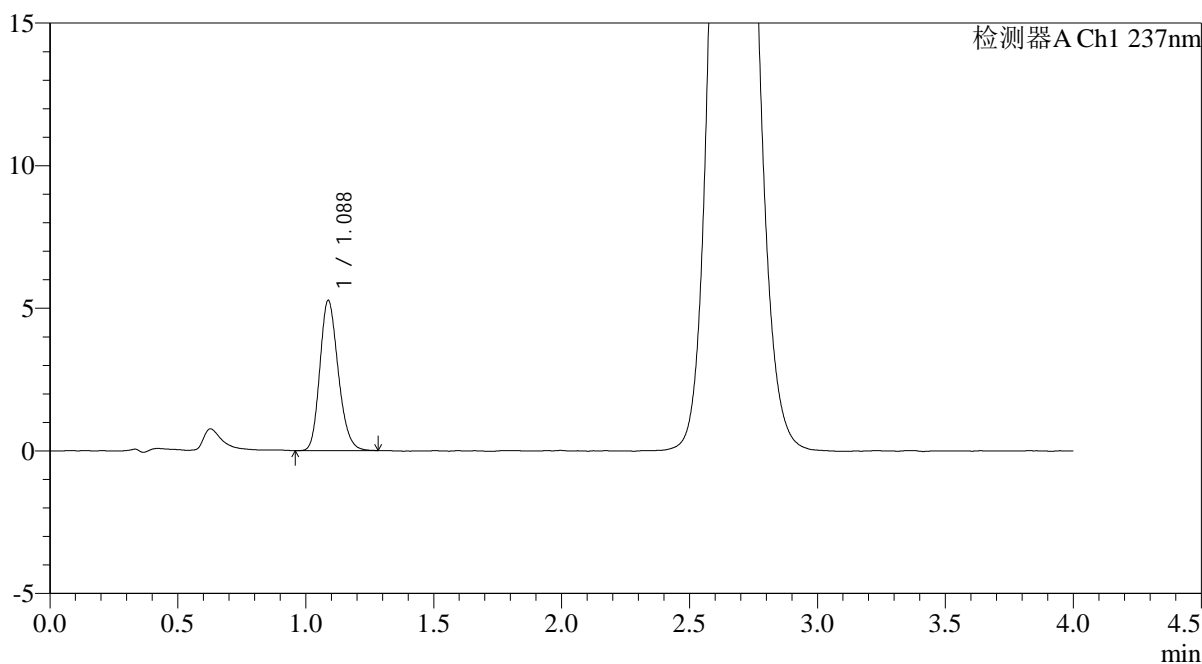
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-70-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:22:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26341	100.000	5270	1107	1.197	--
总计		26341	100.000	5270			



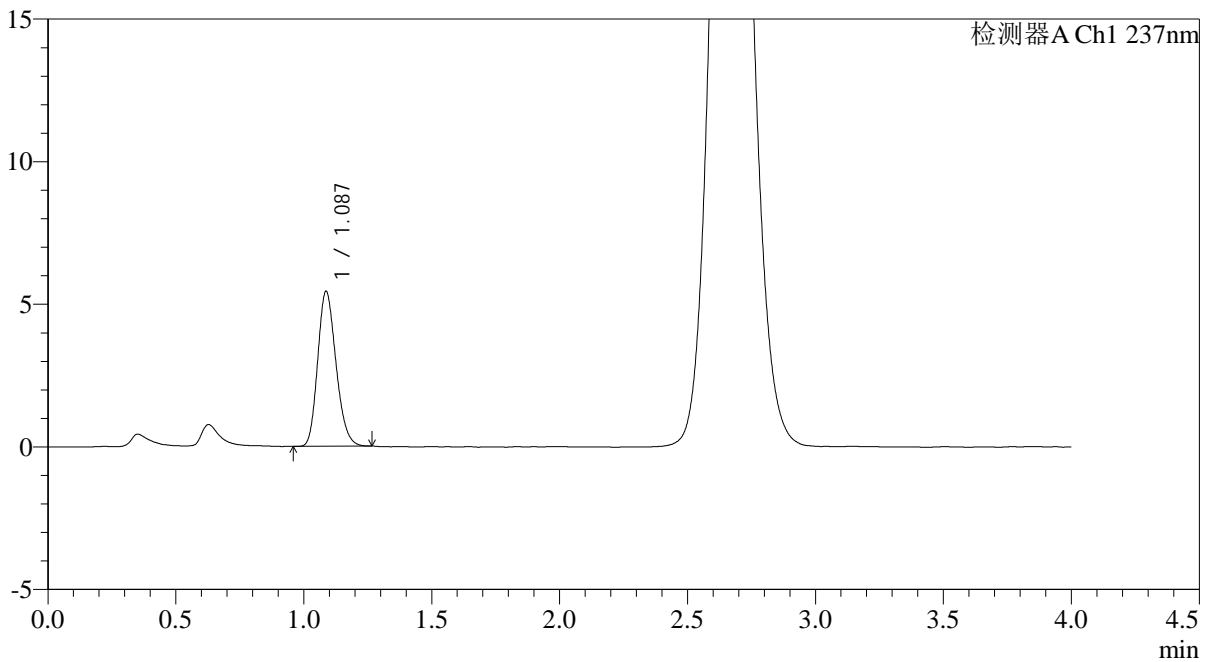
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-71-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:27:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26993	100.000	5429	1102	1.194	--
总计		26993	100.000	5429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-72-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:31:39

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

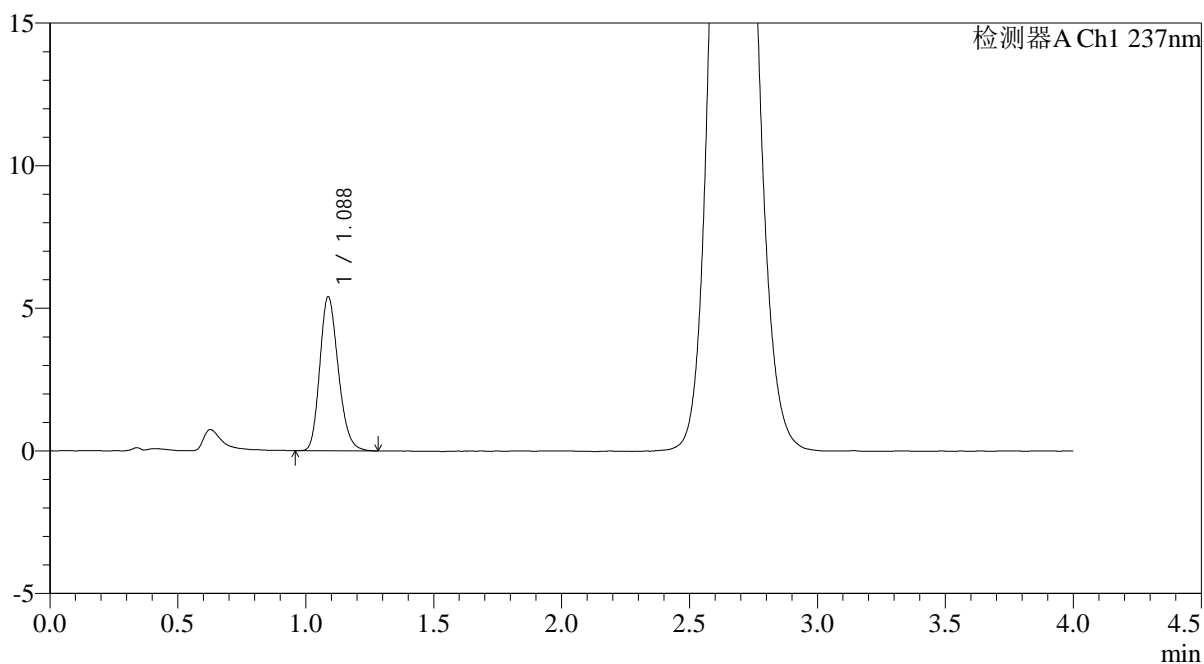
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27125	100.000	5404	1090	1.204	--
总计		27125	100.000	5404			



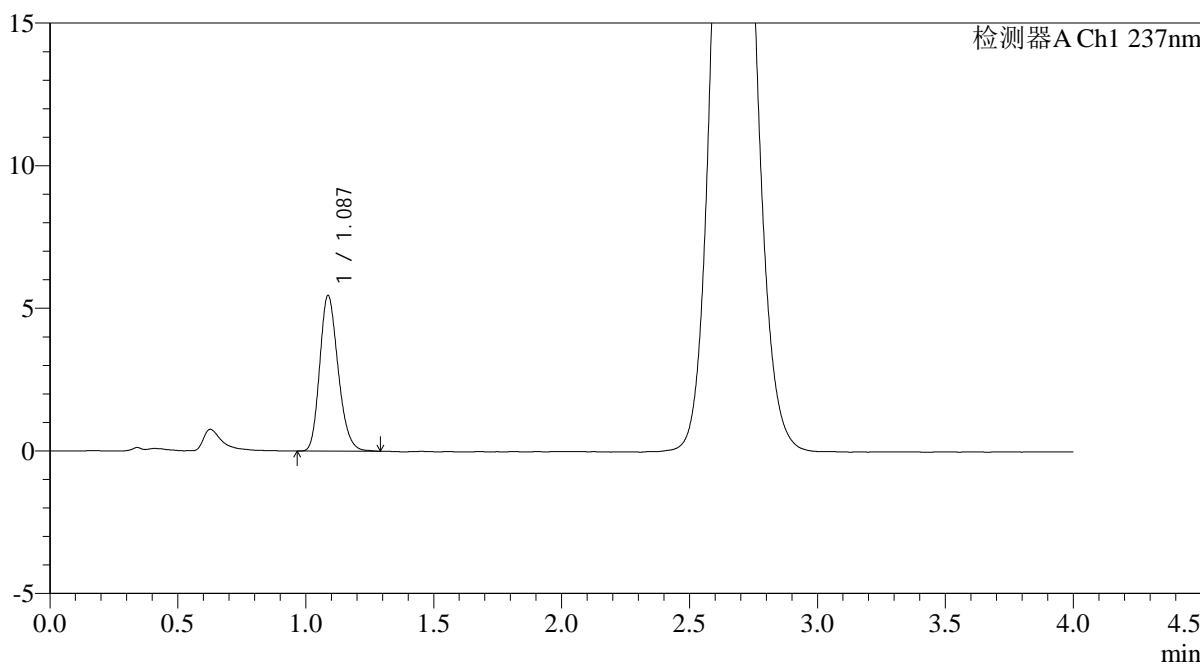
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-73-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:36:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27284	100.000	5455	1099	1.209	--
总计		27284	100.000	5455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-74-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:40:25

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

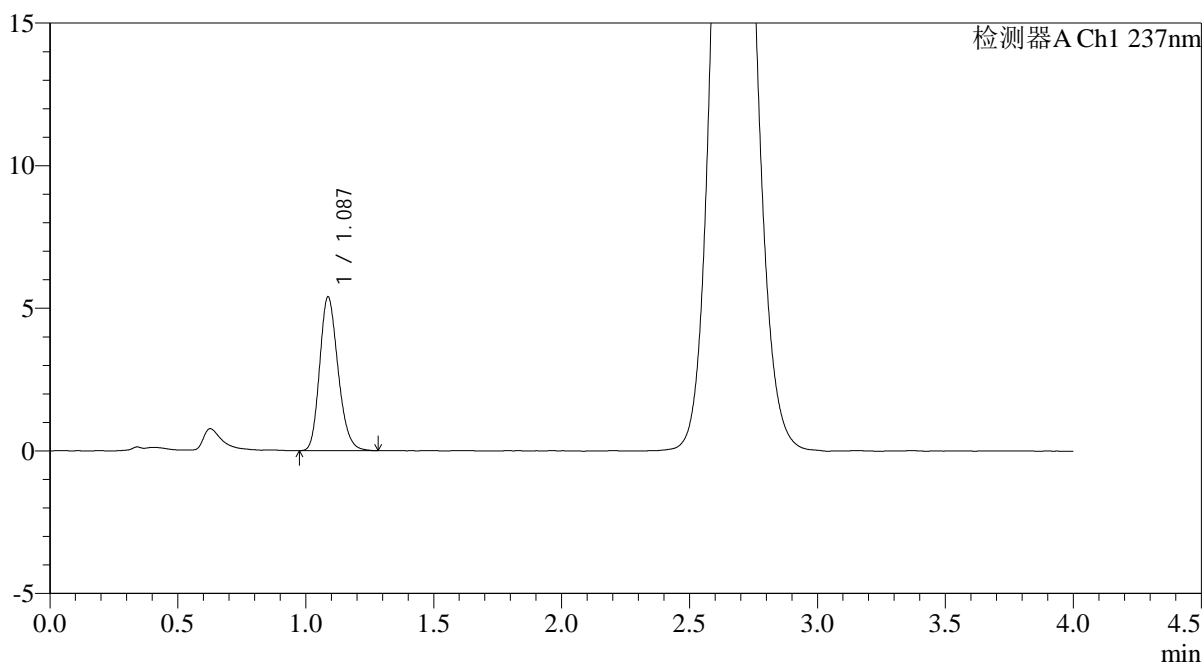
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26948	100.000	5387	1098	1.204	--
总计		26948	100.000	5387			



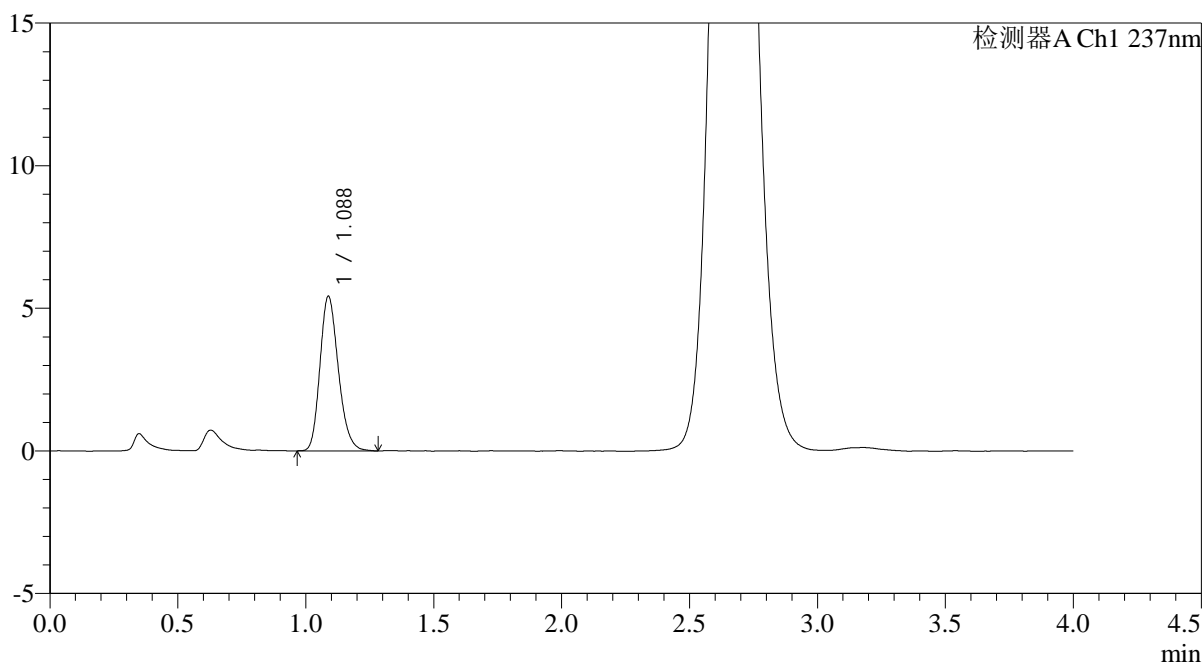
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-75-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:44:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27144	100.000	5424	1102	1.209	--
总计		27144	100.000	5424			



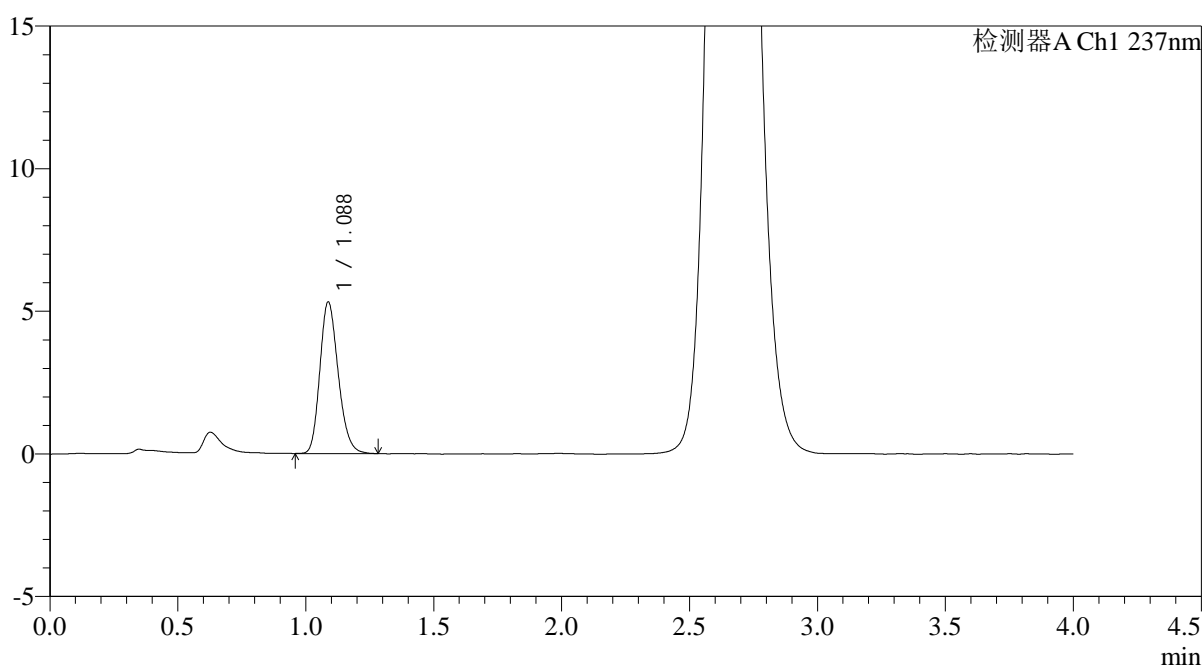
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-76-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:49:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26504	100.000	5317	1108	1.203	--
总计		26504	100.000	5317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-77-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 16:53:38

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

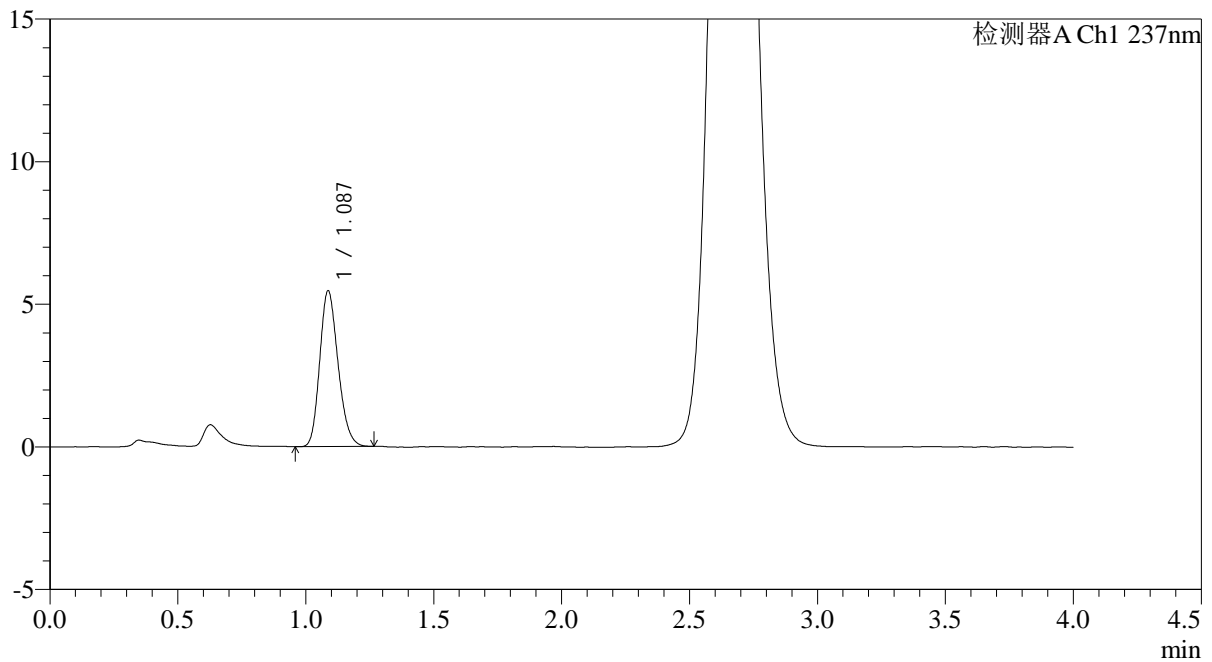
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27184	100.000	5461	1101	1.197	--
总计		27184	100.000	5461			



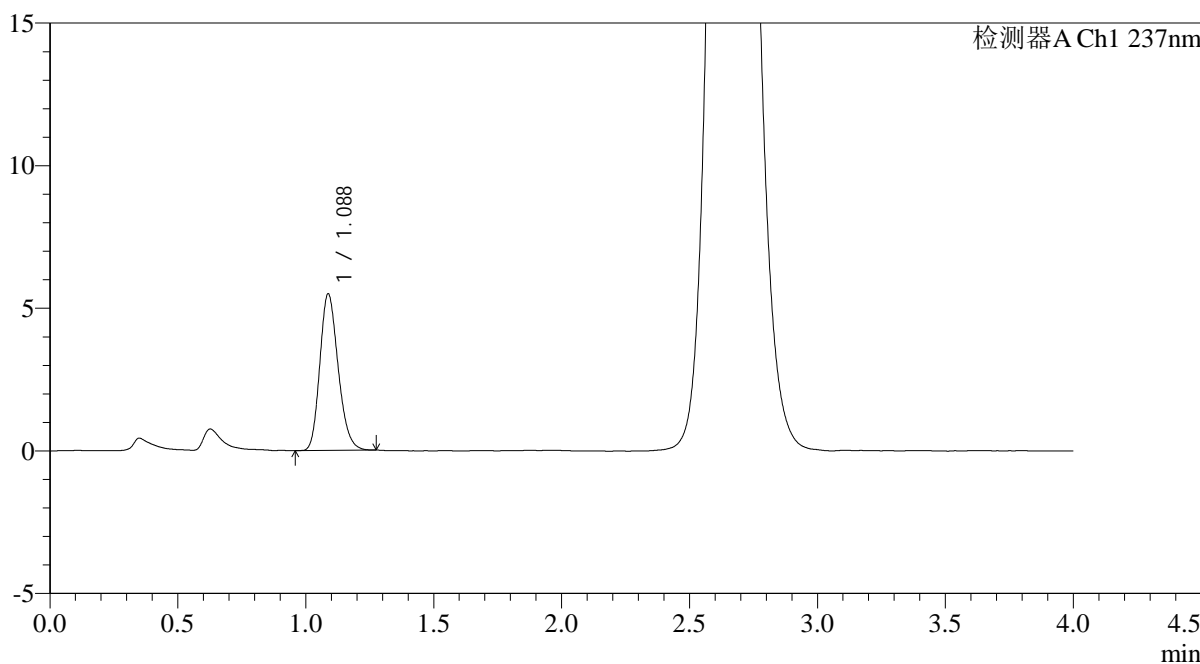
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-78-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:58:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27277	100.000	5486	1108	1.204	--
总计		27277	100.000	5486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-79-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:02:25

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

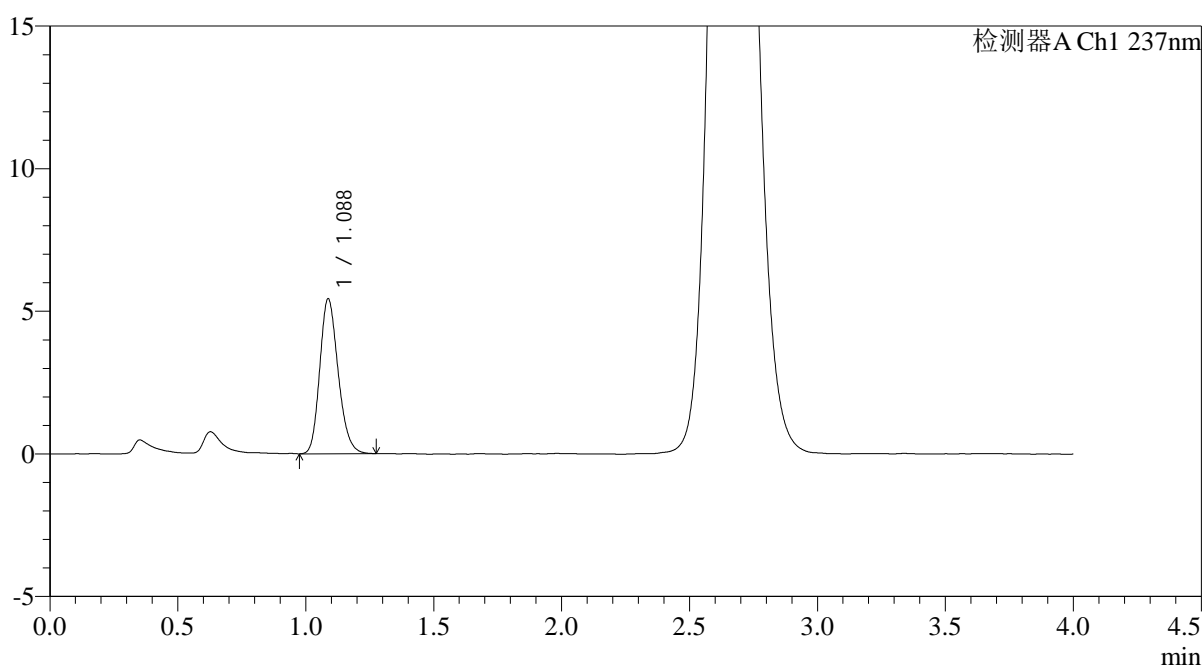
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27164	100.000	5435	1103	1.200	--
总计		27164	100.000	5435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-80-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:06:48

处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

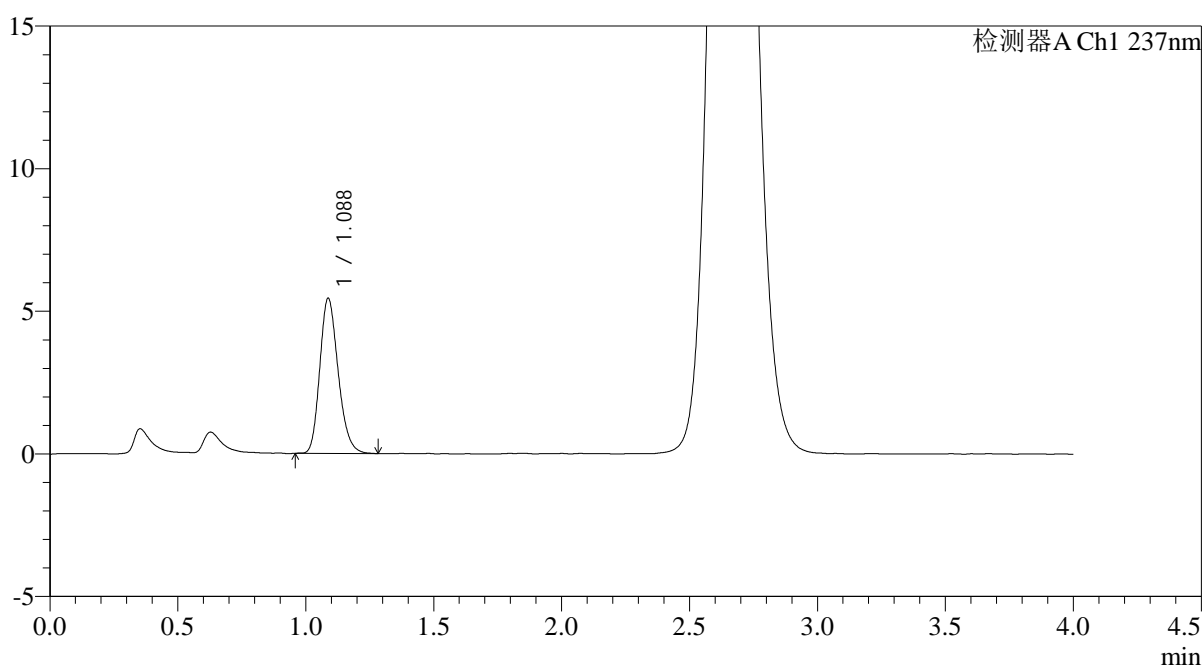
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27157	100.000	5441	1107	1.209	--
总计		27157	100.000	5441			



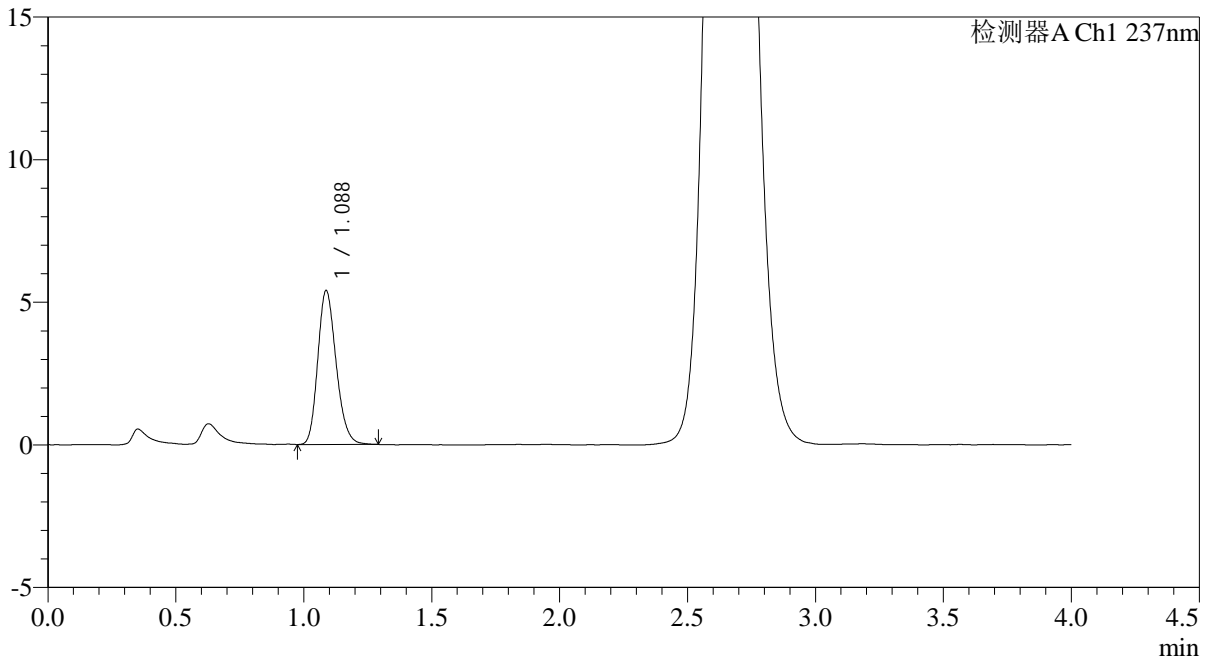
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-81-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:11:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26899	100.000	5394	1110	1.202	--
总计		26899	100.000	5394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-82-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:15:35

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

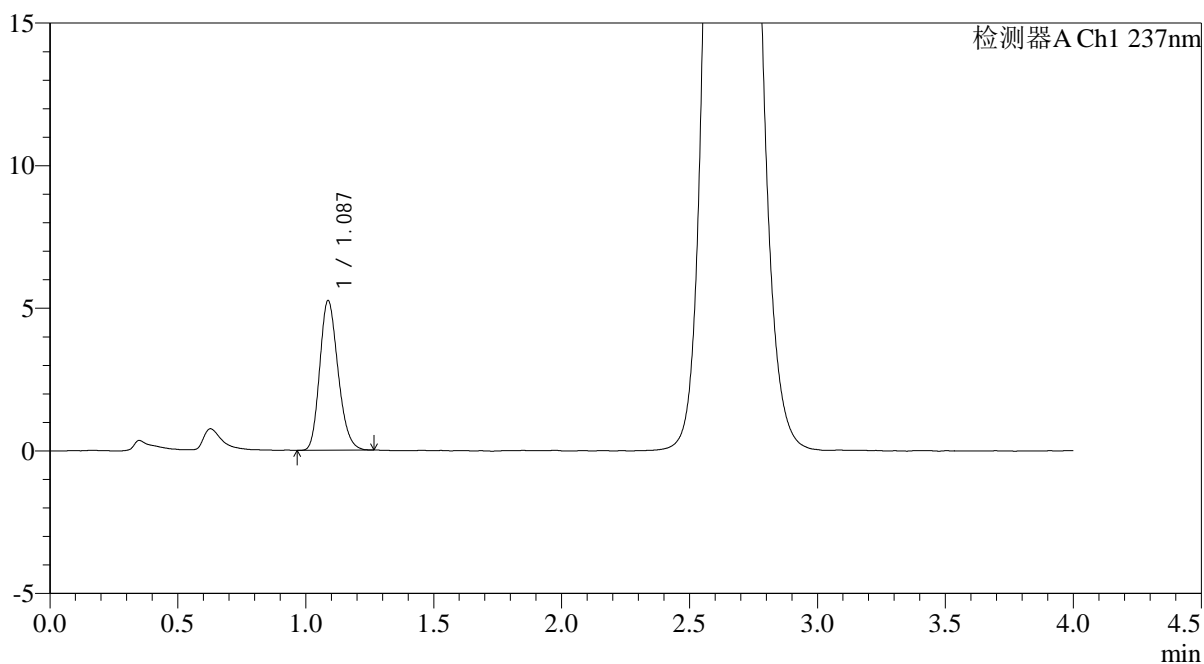
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26167	100.000	5248	1103	1.201	--
总计		26167	100.000	5248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-83-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:20:00

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

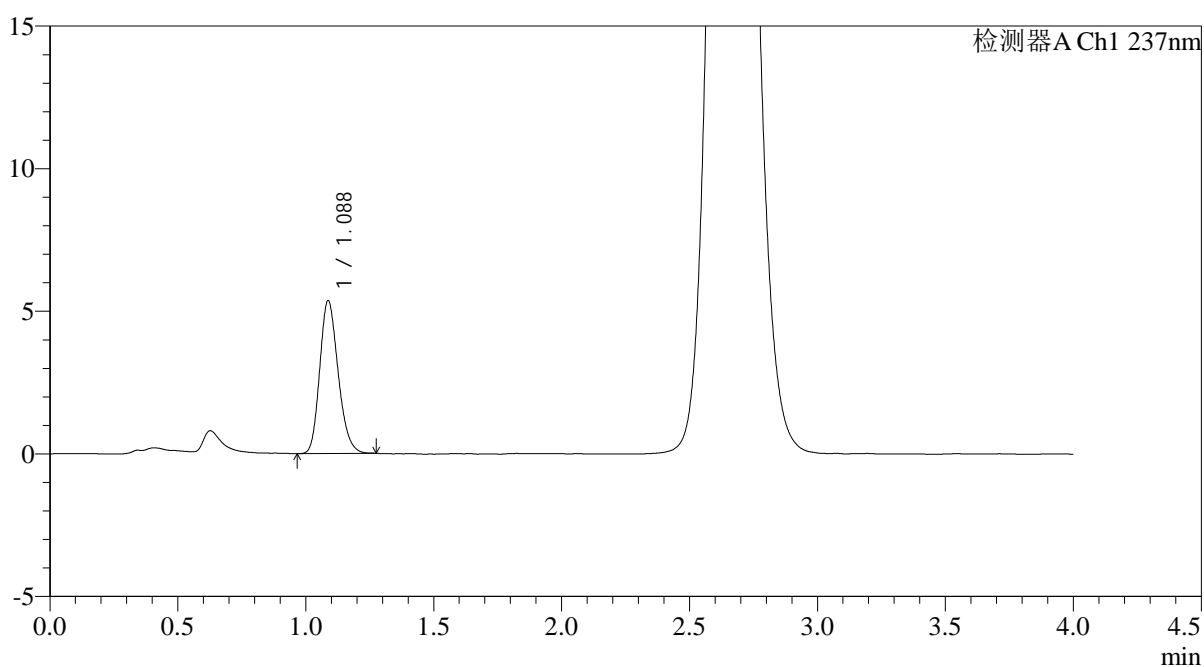
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26836	100.000	5362	1094	1.200	--
总计		26836	100.000	5362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-84-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:24:24

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

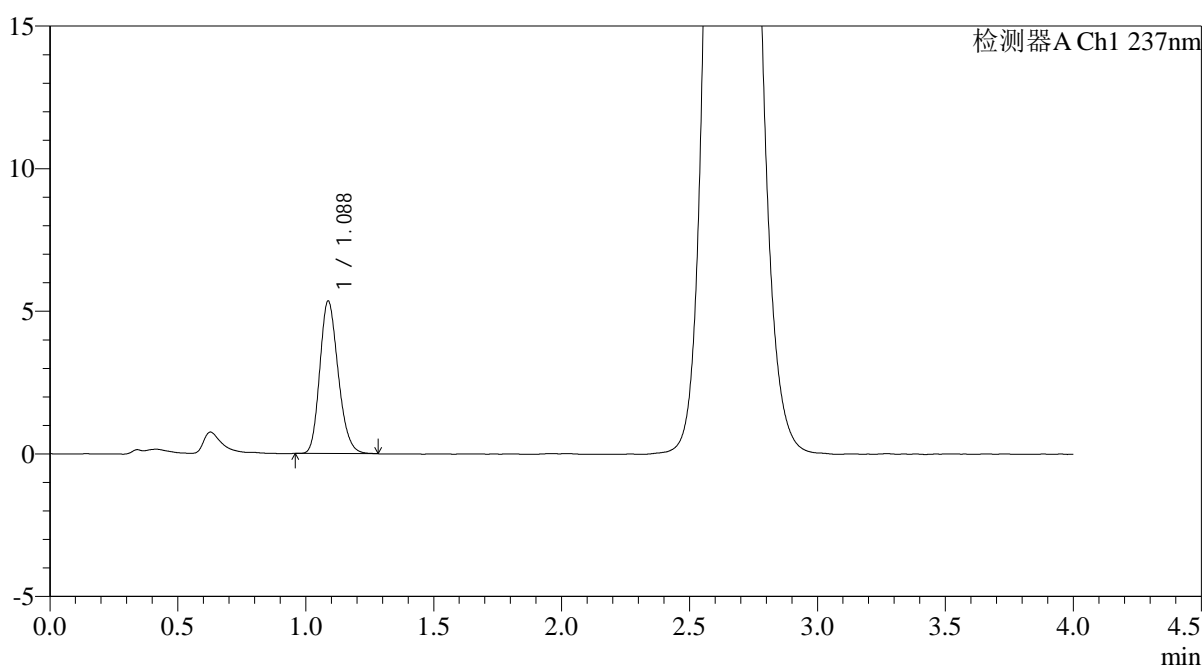
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26745	100.000	5348	1096	1.198	--
总计		26745	100.000	5348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-85-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:28:48

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

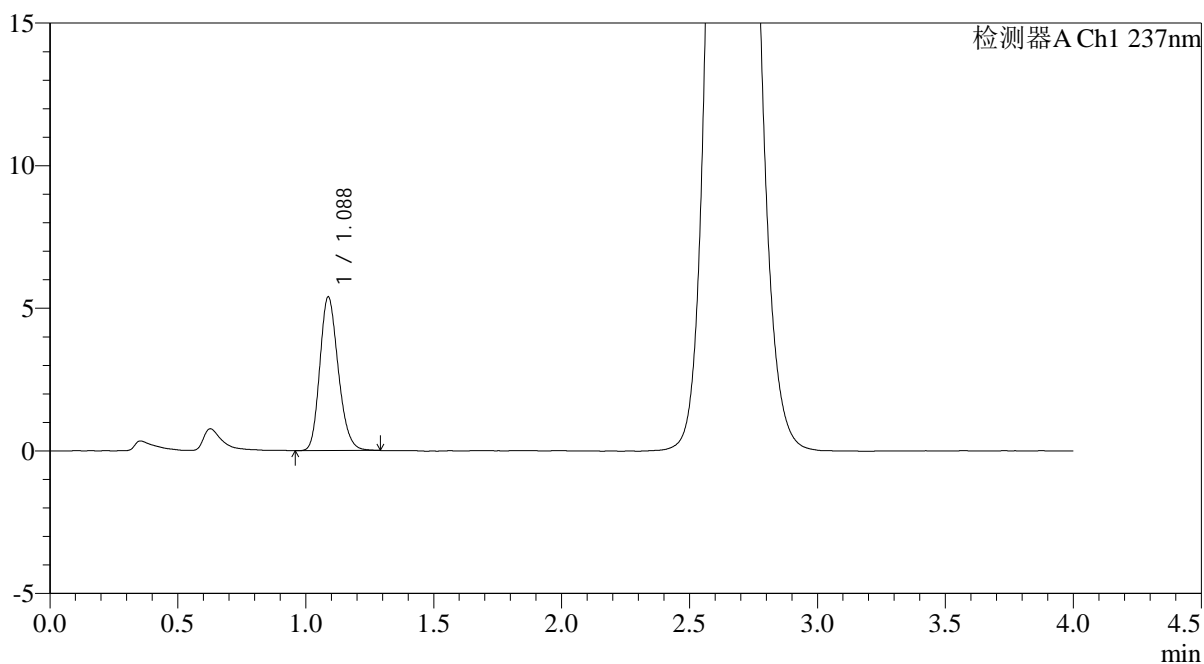
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27030	100.000	5390	1095	1.198	--
总计		27030	100.000	5390			



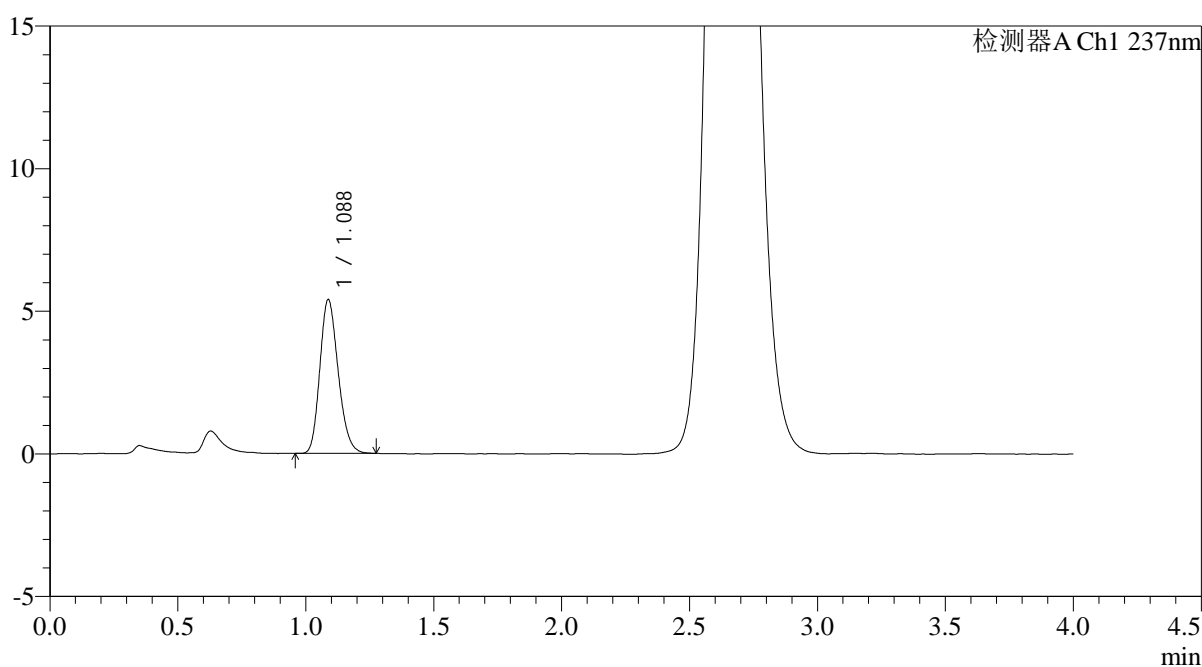
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-86-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:33:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26860	100.000	5394	1103	1.197	--
总计		26860	100.000	5394			



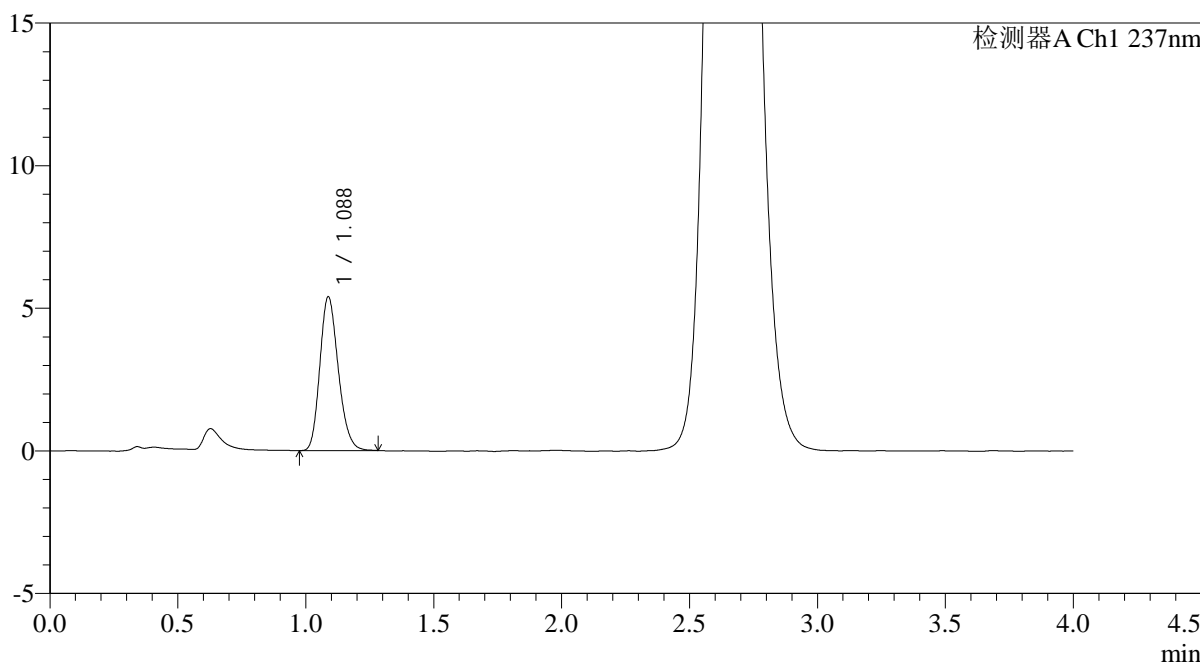
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-87-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:37:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27034	100.000	5399	1096	1.199	--
总计		27034	100.000	5399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-88-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:42:02

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

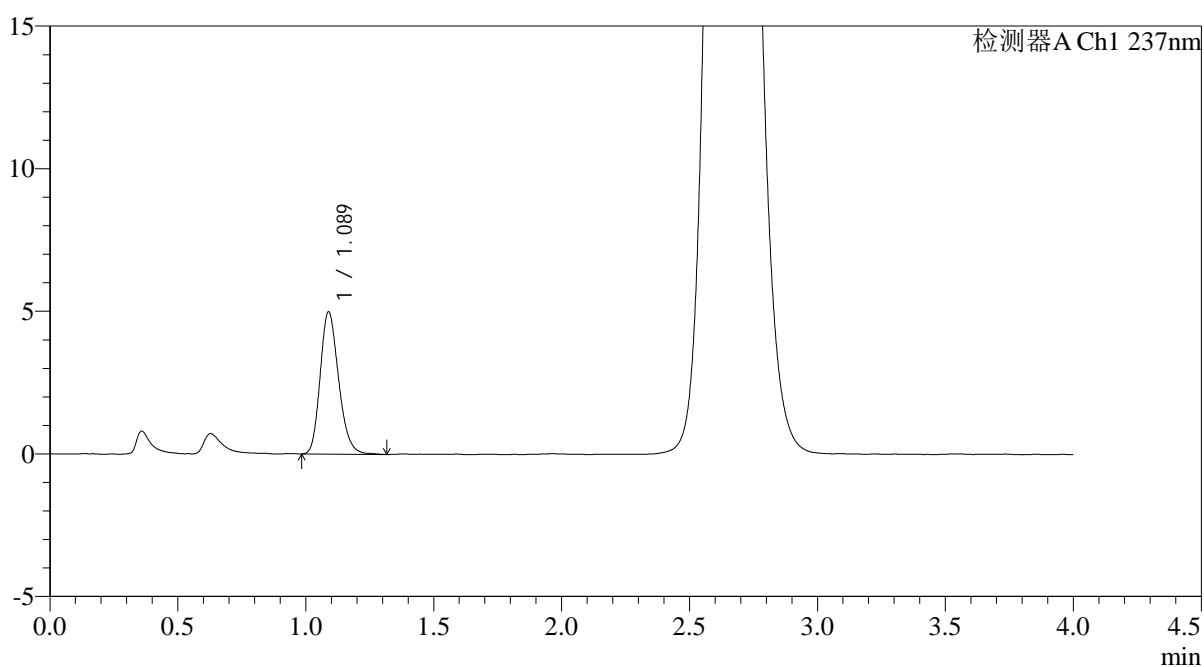
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24968	100.000	4988	1105	1.210	--
总计		24968	100.000	4988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-89-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:46:27

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

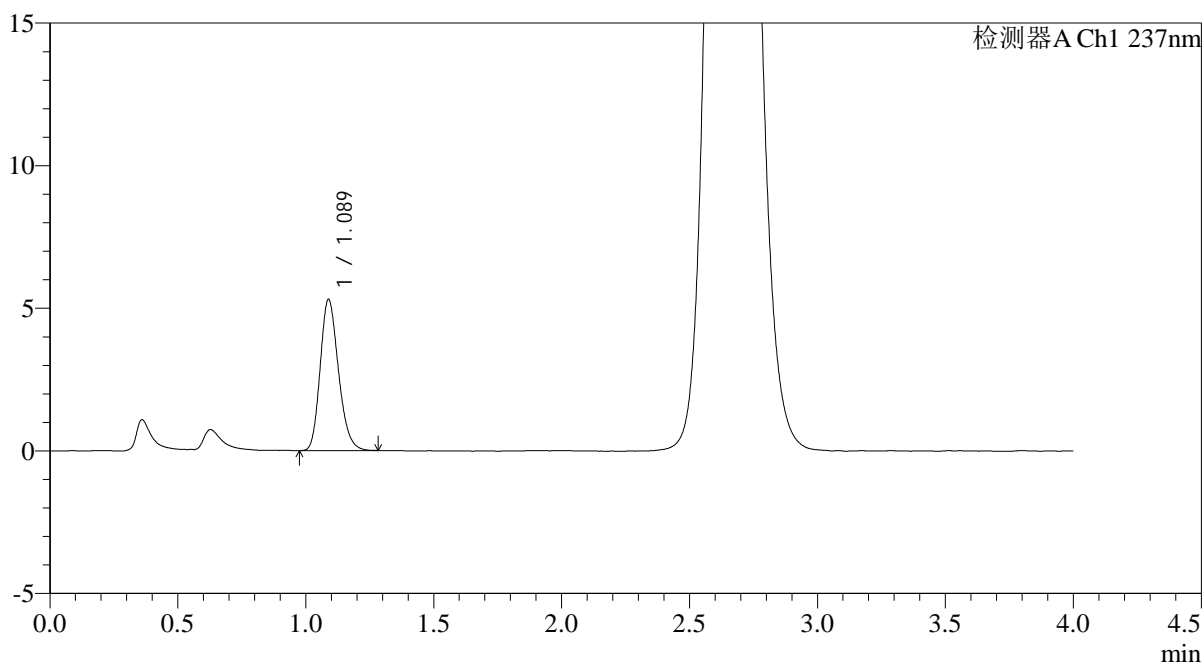
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26325	100.000	5300	1120	1.205	--
总计		26325	100.000	5300			



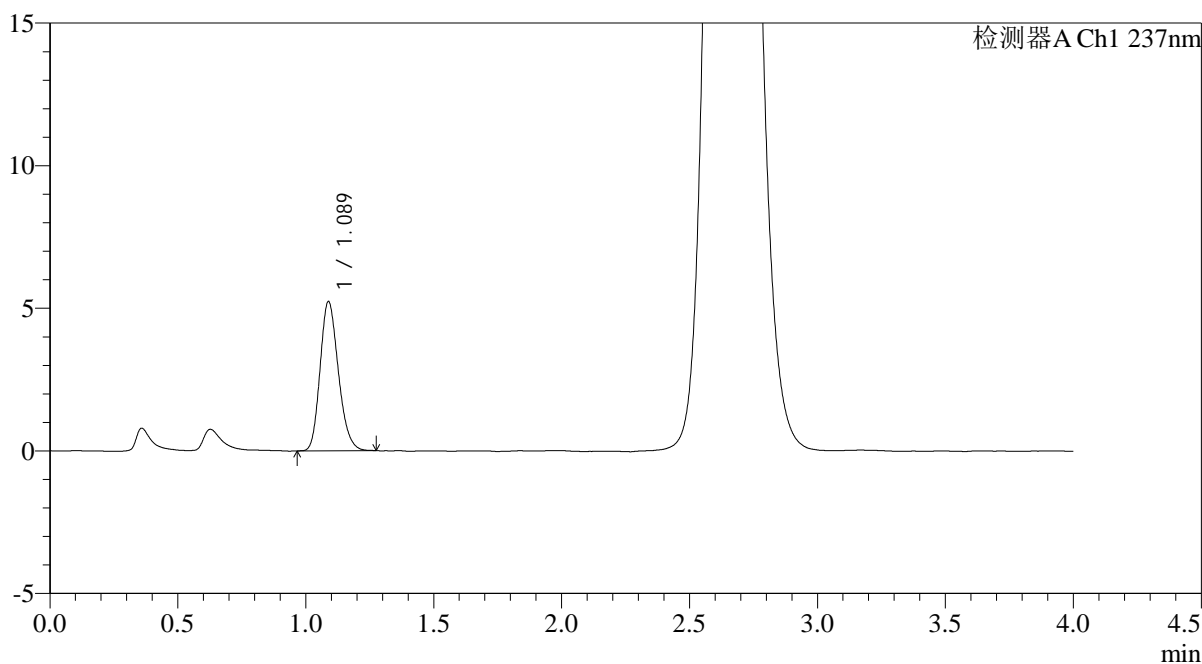
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-90-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:50:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25976	100.000	5234	1112	1.200	--
总计		25976	100.000	5234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-91-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:55:15

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

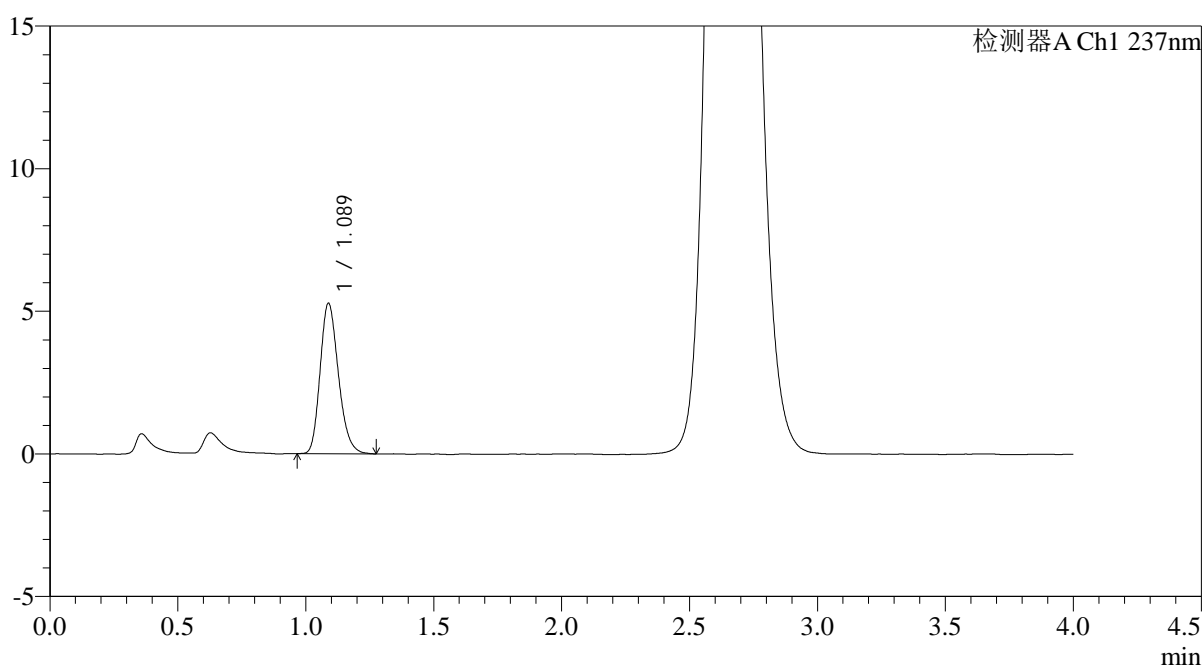
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26198	100.000	5277	1119	1.214	--
总计		26198	100.000	5277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-92-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 17:59:39

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

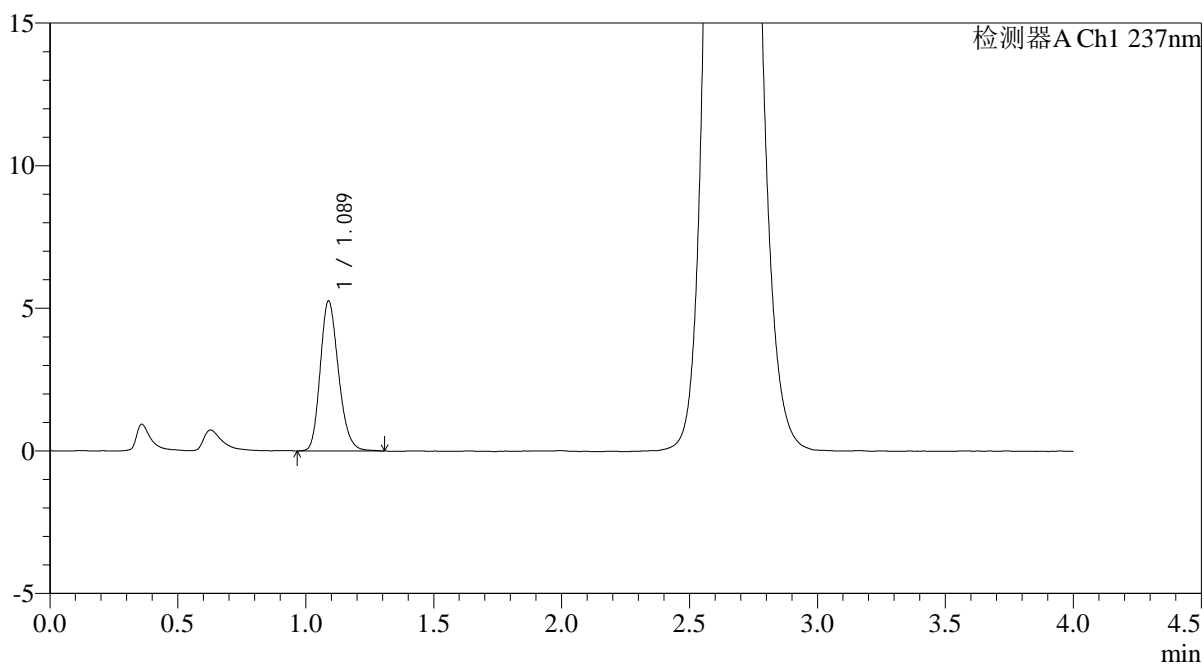
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26100	100.000	5257	1122	1.202	--
总计		26100	100.000	5257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-93-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:04:03

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

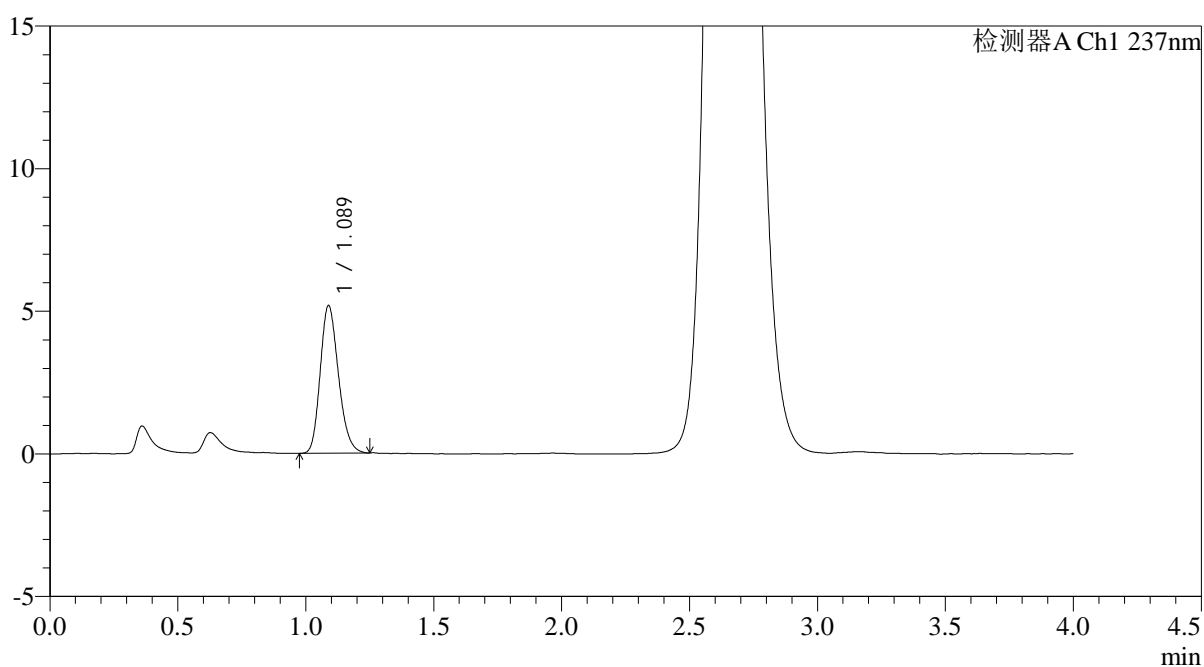
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25633	100.000	5177	1122	1.202	--
总计		25633	100.000	5177			



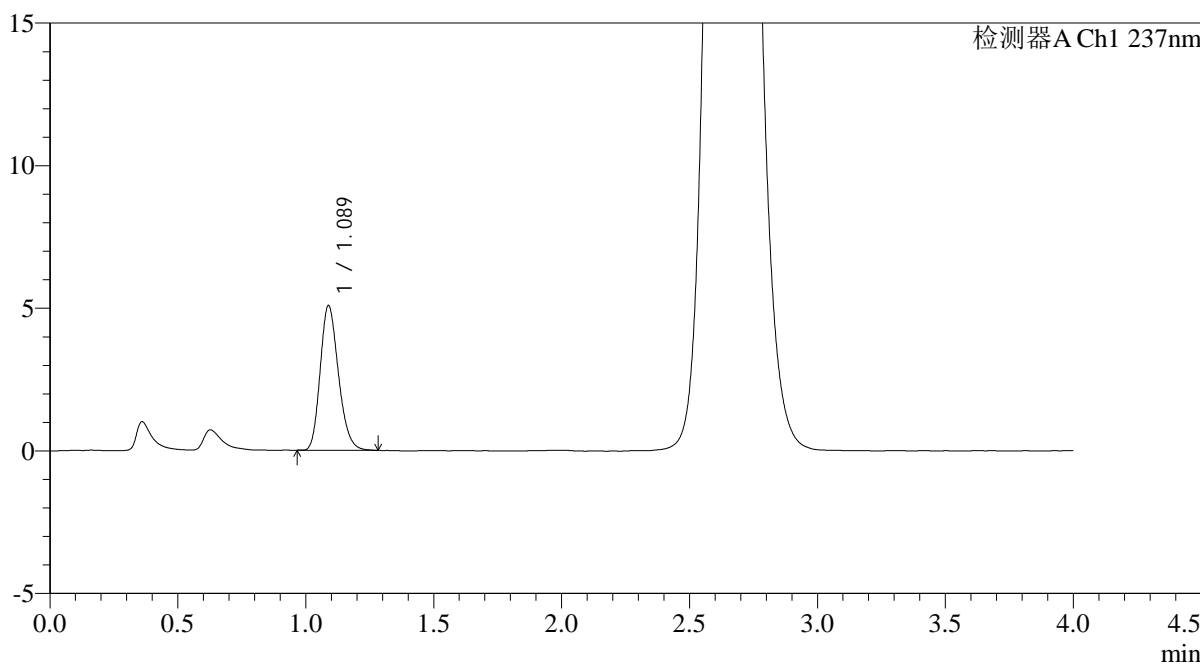
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-94-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:08:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25158	100.000	5076	1120	1.209	--
总计		25158	100.000	5076			



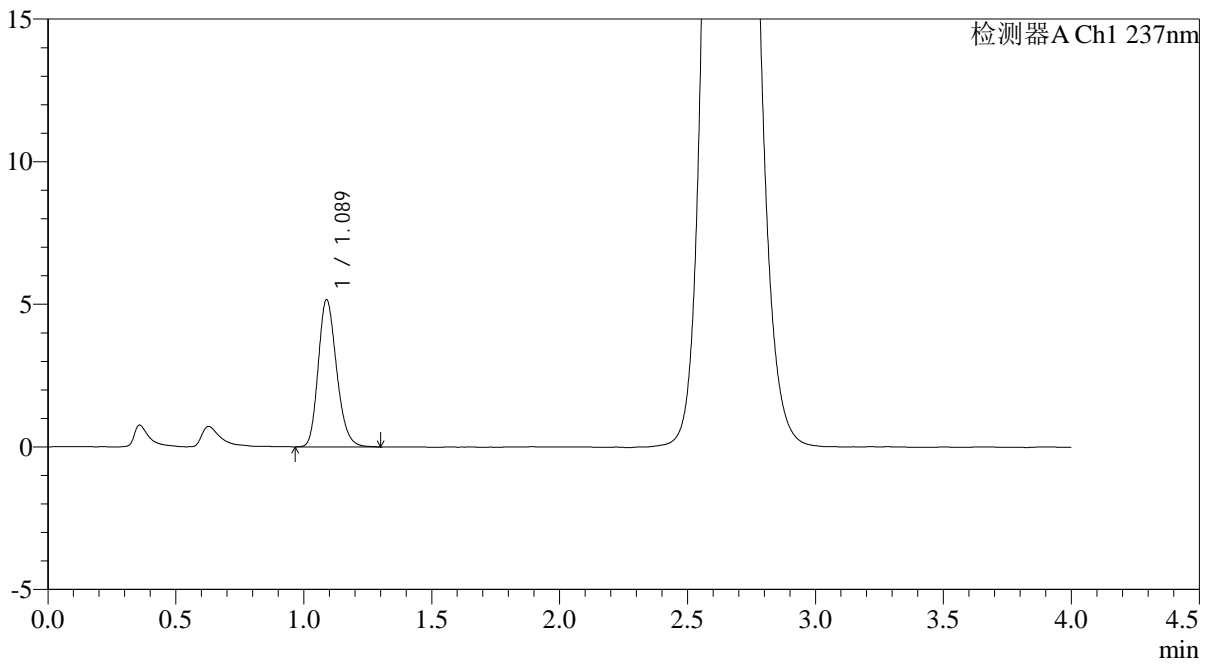
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-95-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 18:12:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25846	100.000	5163	1111	1.211	--
总计		25846	100.000	5163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-96-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:17:16

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

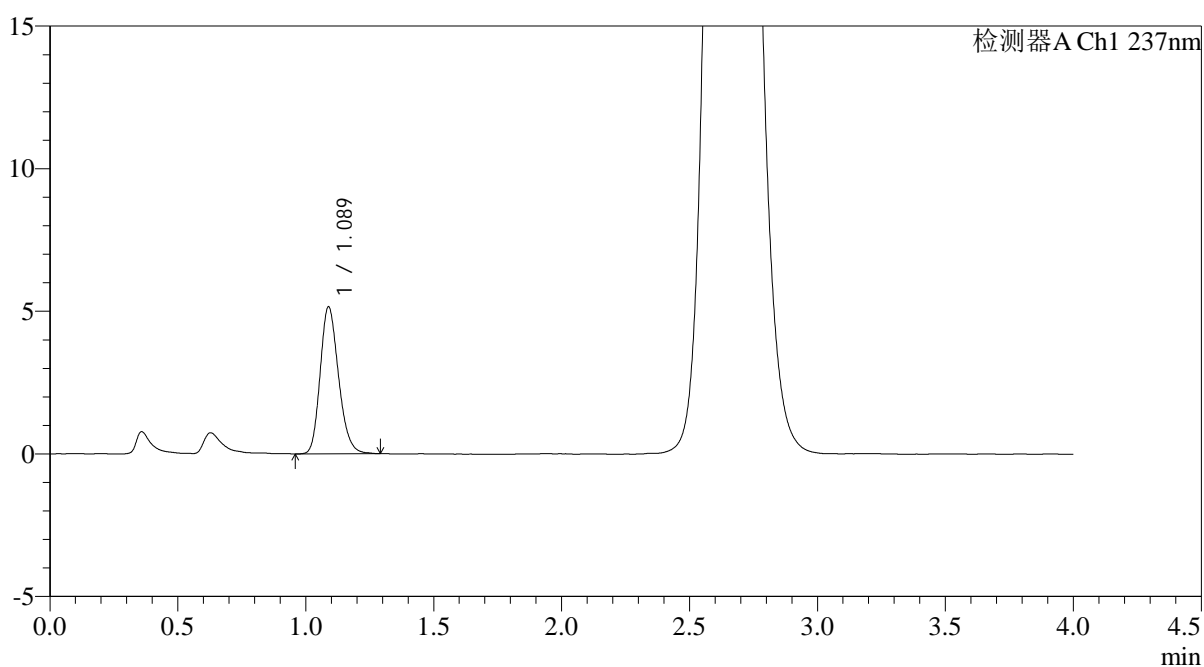
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25713	100.000	5151	1110	1.205	--
总计		25713	100.000	5151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-97-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:21:40

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

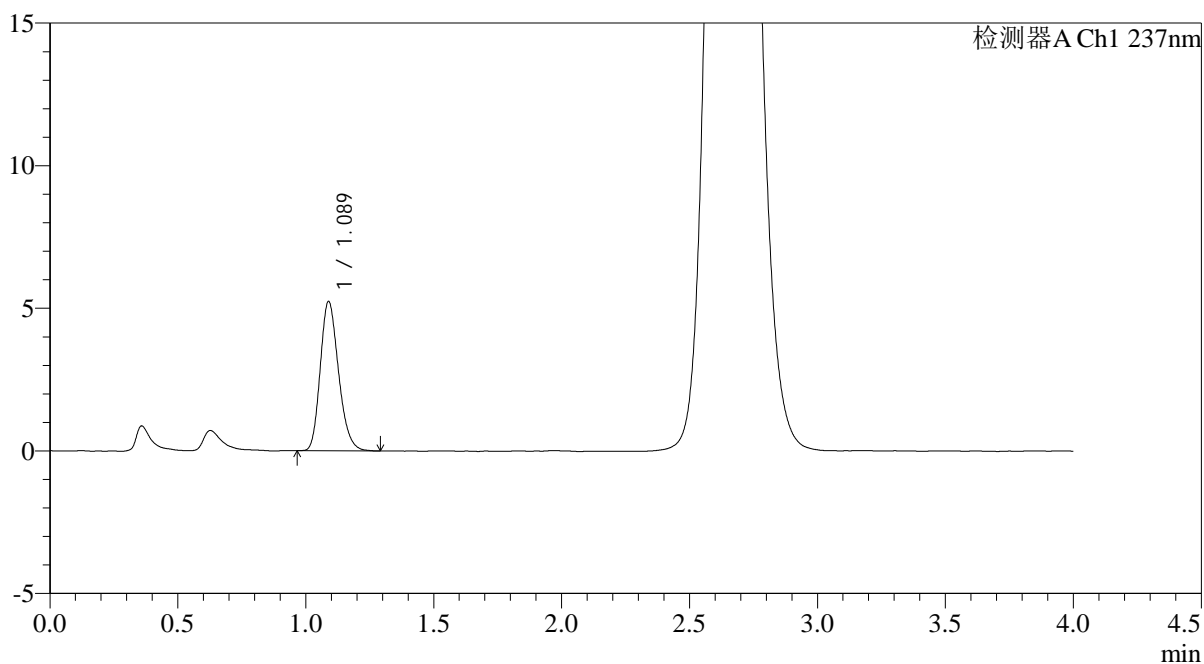
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26063	100.000	5238	1115	1.215	--
总计		26063	100.000	5238			



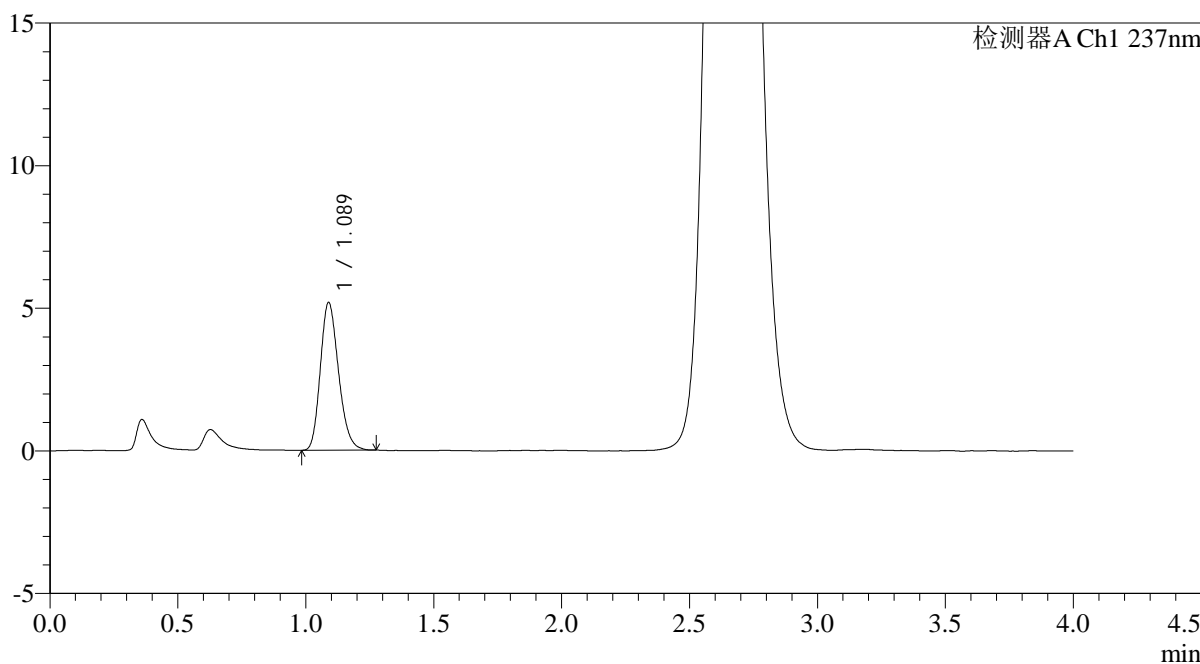
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-98-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:26:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25609	100.000	5179	1120	1.206	--
总计		25609	100.000	5179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-99-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:30:30

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

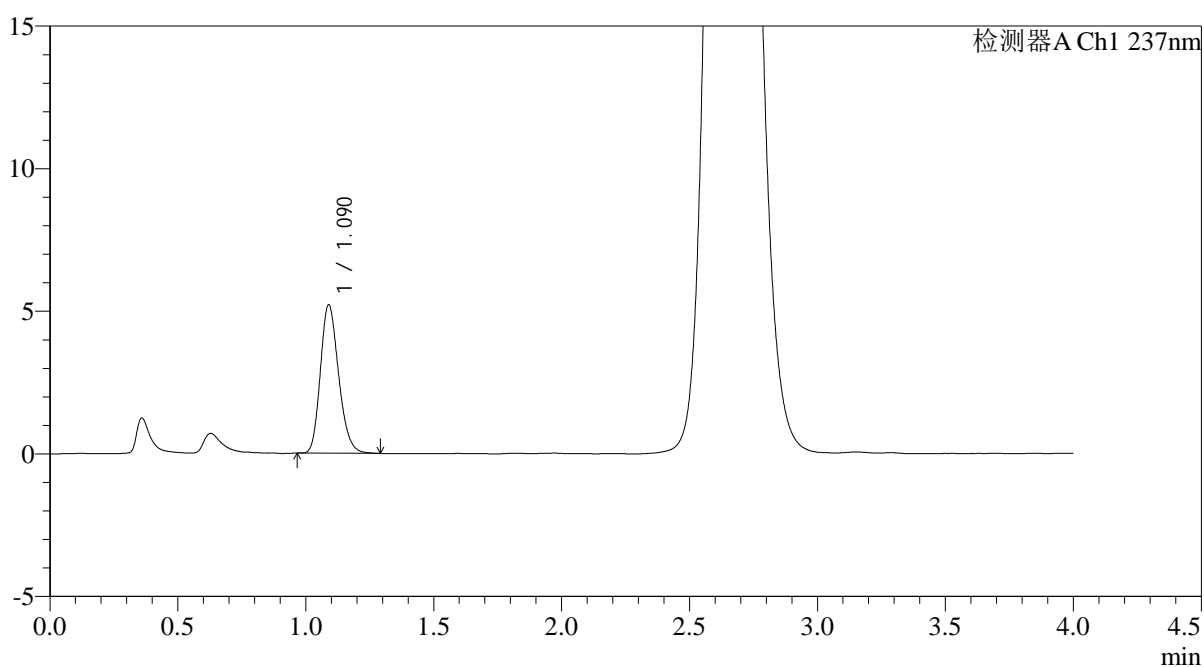
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25733	100.000	5197	1127	1.206	--
总计		25733	100.000	5197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-100-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:34:55

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

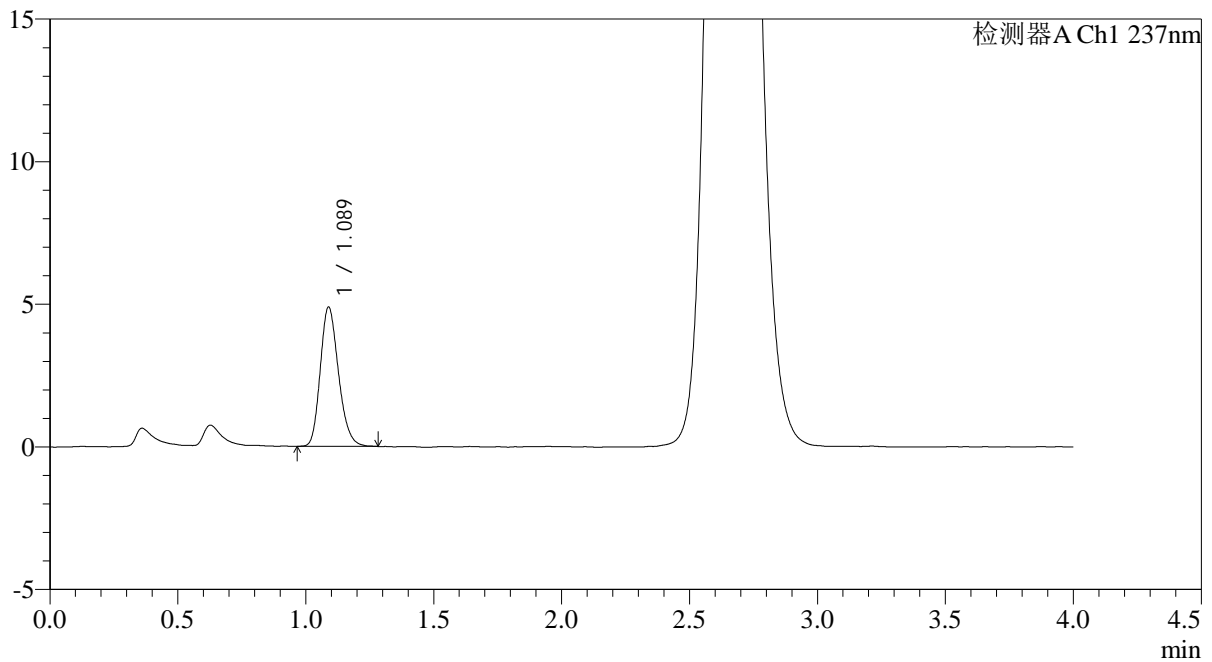
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24221	100.000	4889	1127	1.207	--
总计		24221	100.000	4889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-101-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:39:20

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

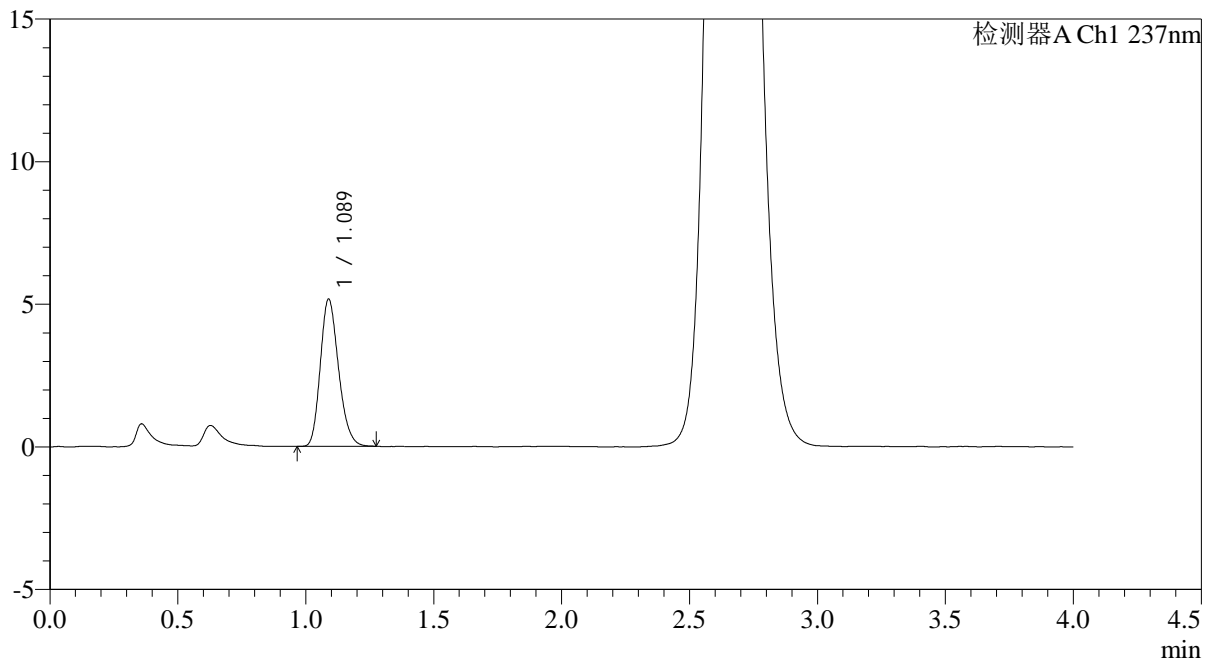
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25557	100.000	5162	1121	1.211	--
总计		25557	100.000	5162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-102-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:43:45

处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

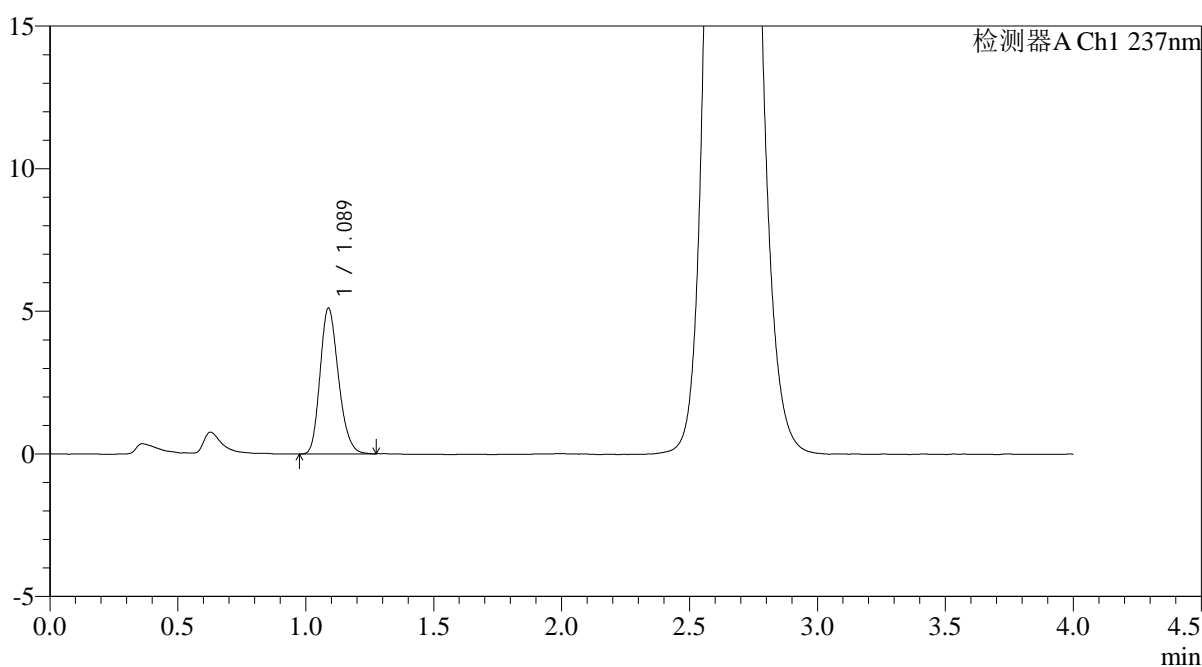
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25498	100.000	5113	1105	1.208	--
总计		25498	100.000	5113			



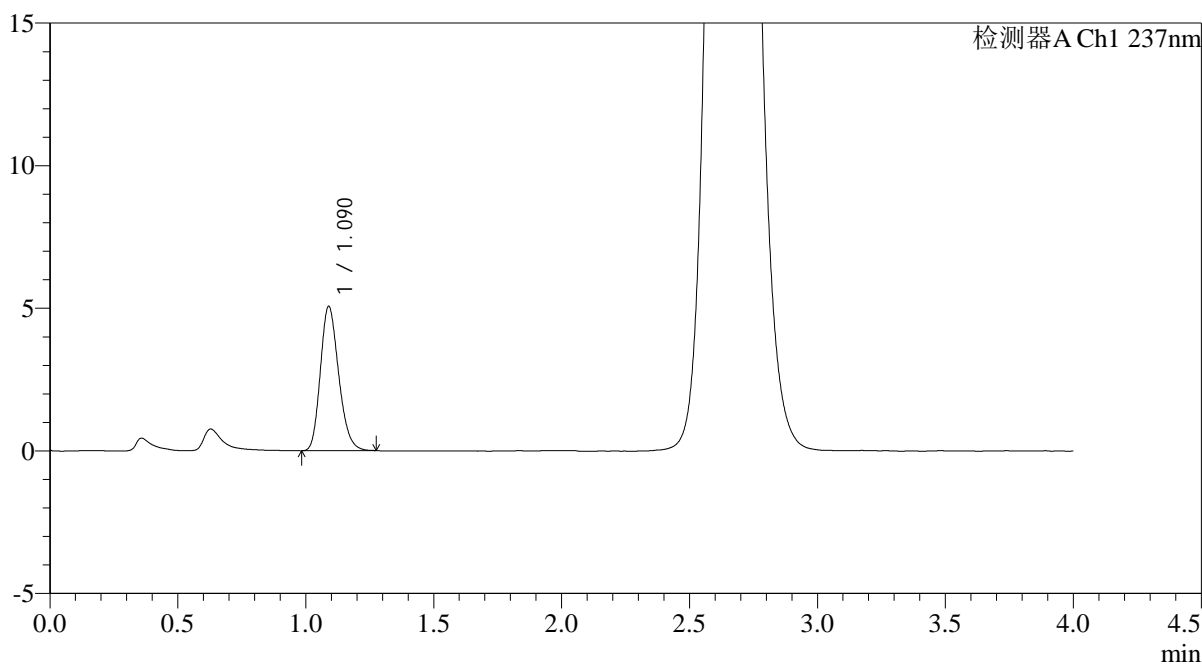
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-103-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:48:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25161	100.000	5056	1111	1.207	--
总计		25161	100.000	5056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-104-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:52:34

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

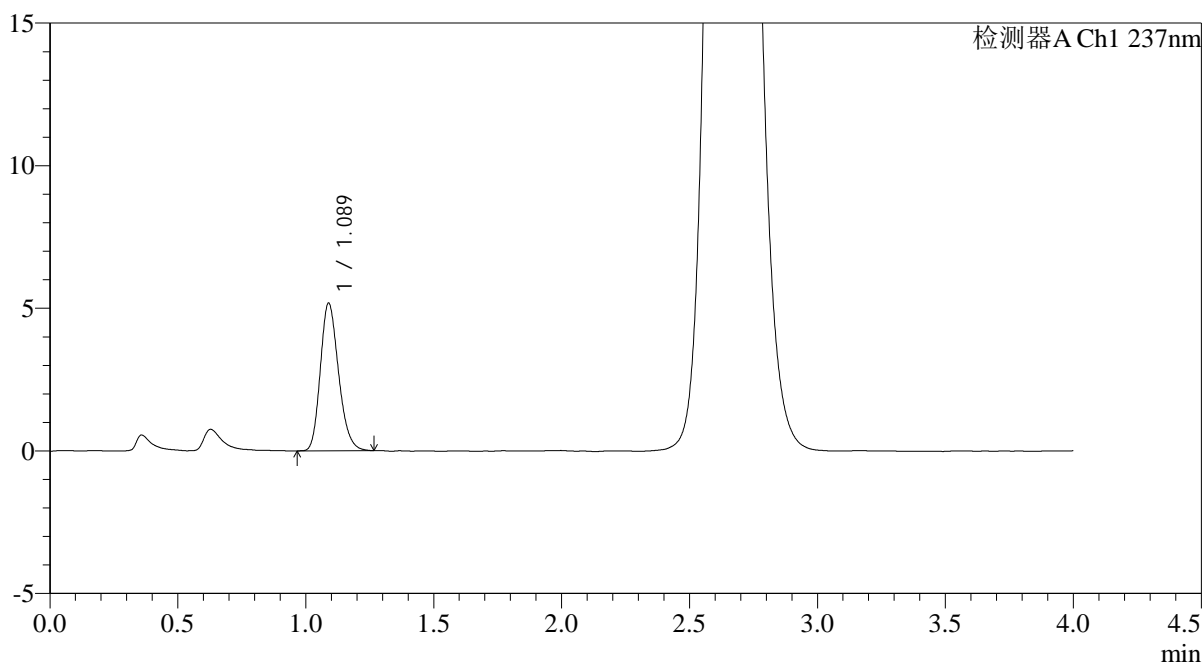
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25629	100.000	5176	1124	1.212	--
总计		25629	100.000	5176			



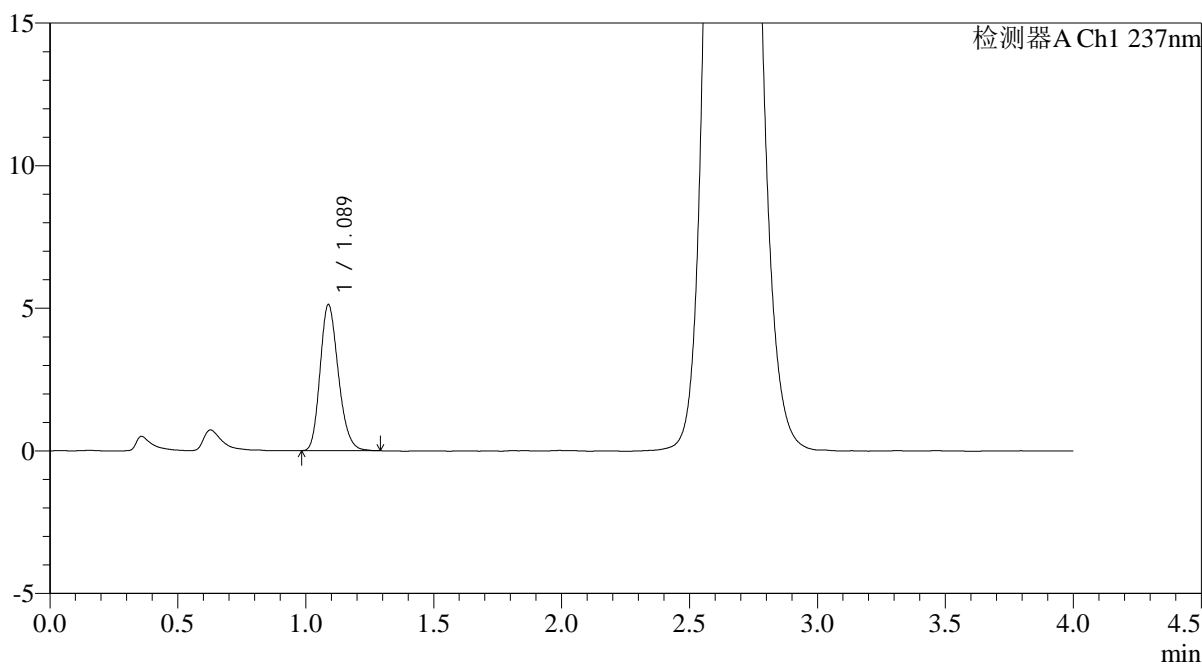
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-105-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 18:56:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25434	100.000	5125	1121	1.208	--
总计		25434	100.000	5125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-106-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:01:23

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

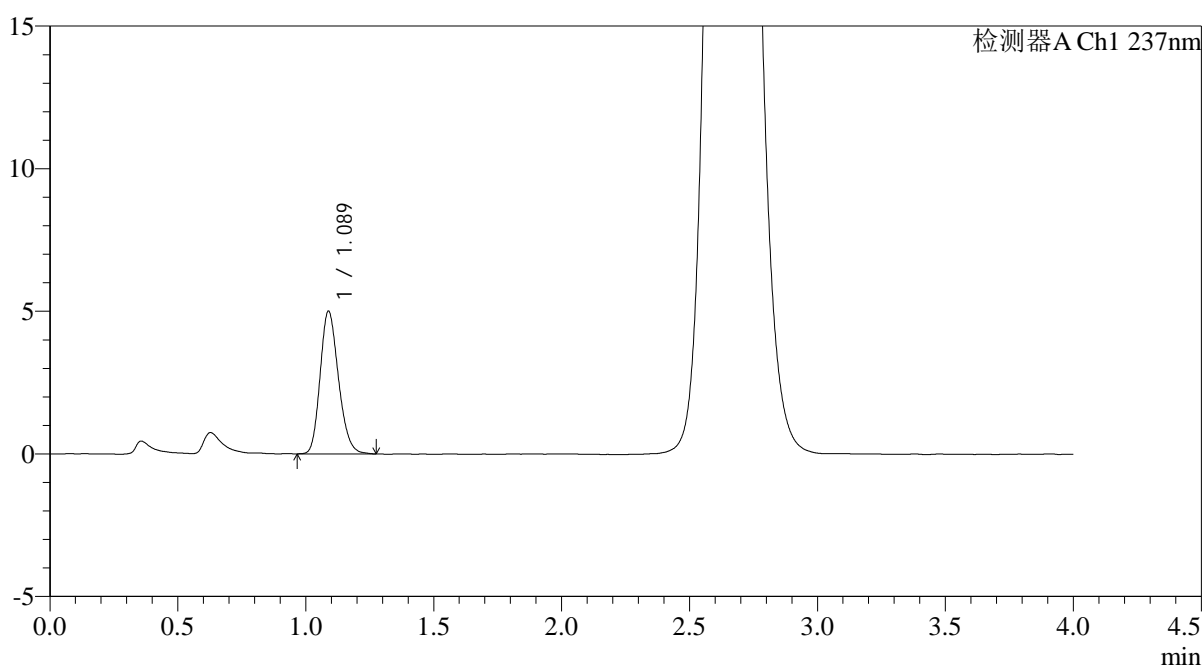
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24937	100.000	5006	1109	1.199	--
总计		24937	100.000	5006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-107-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:05:48

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

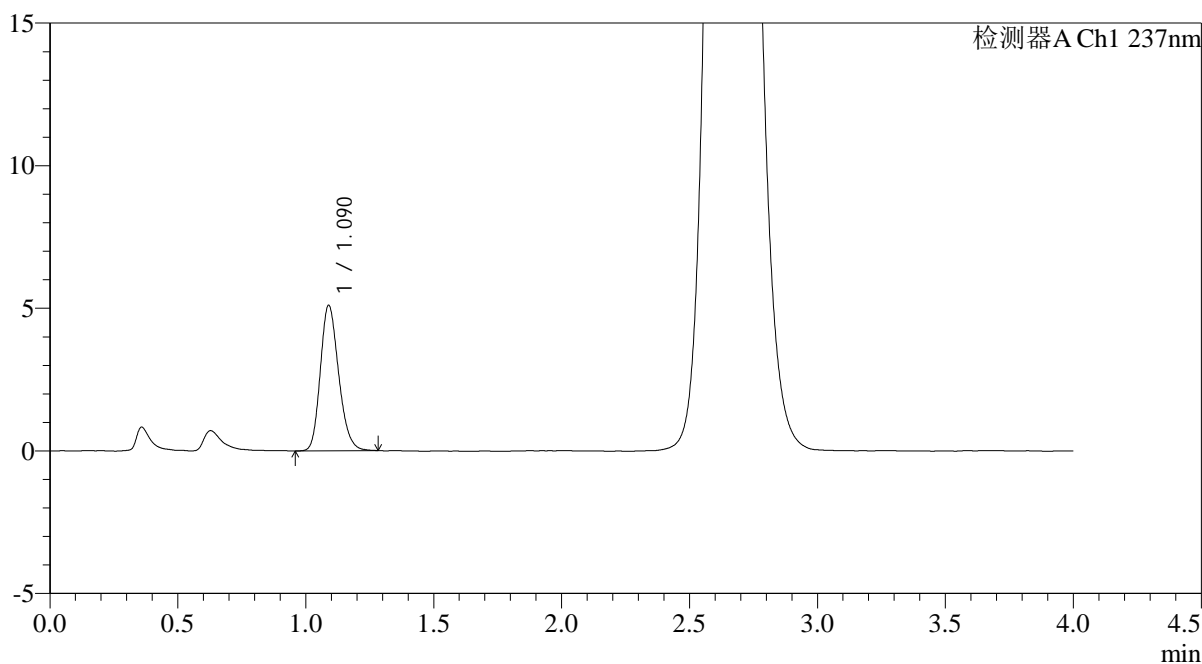
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25392	100.000	5101	1117	1.204	--
总计		25392	100.000	5101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-108-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:10:12

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

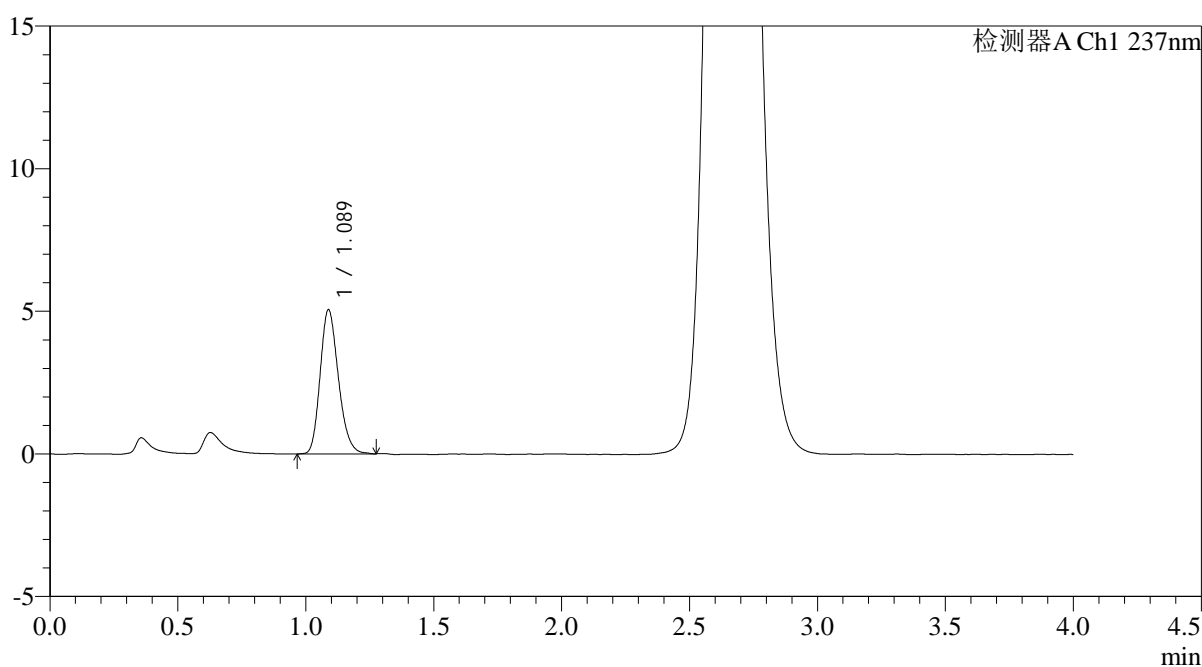
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25071	100.000	5057	1120	1.206	--
总计		25071	100.000	5057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-109-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:14:37

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

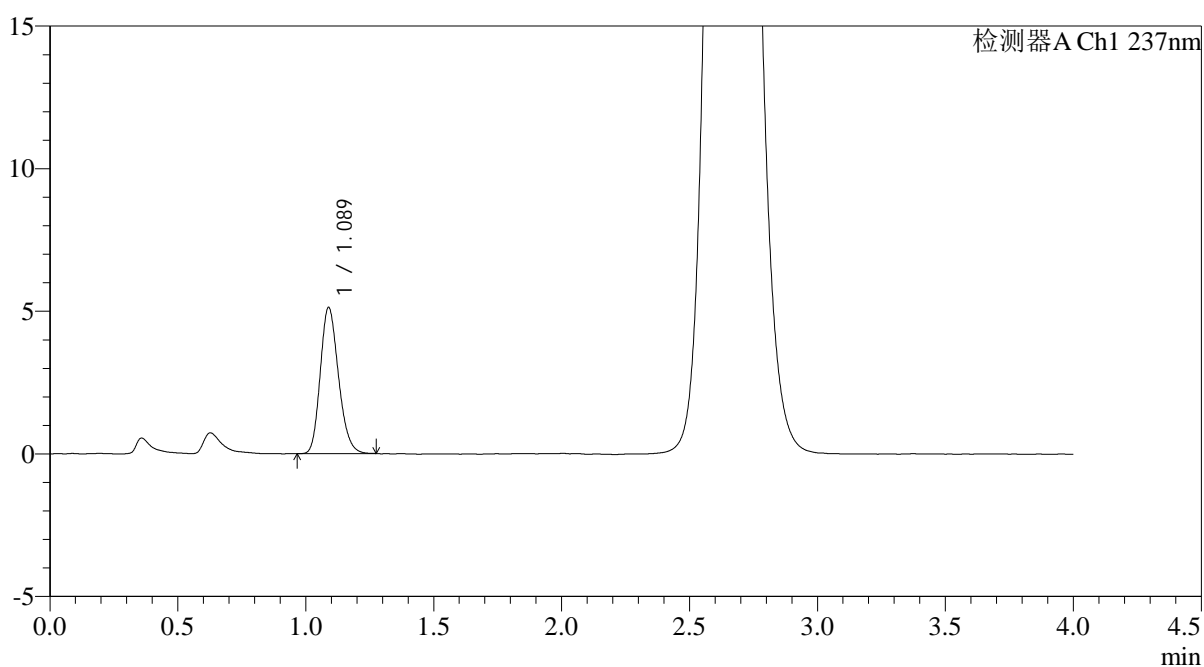
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25350	100.000	5124	1124	1.196	--
总计		25350	100.000	5124			



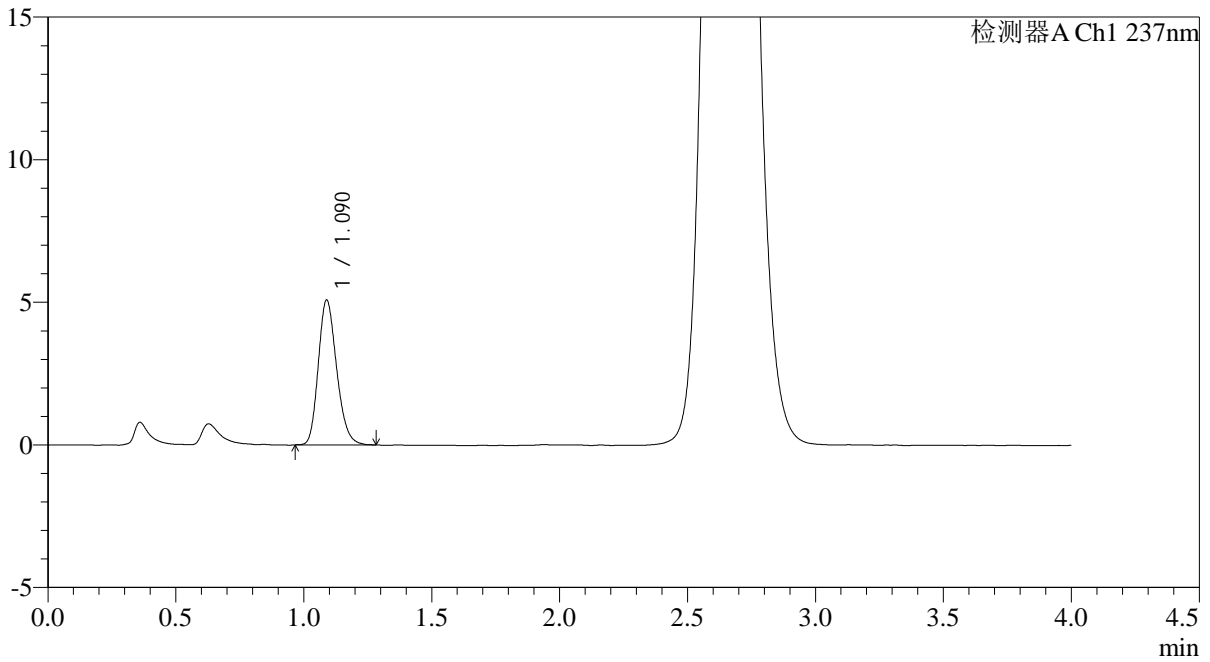
# PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-110-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:19:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25344	100.000	5079	1112	1.207	--
总计		25344	100.000	5079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-111-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:23:26

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

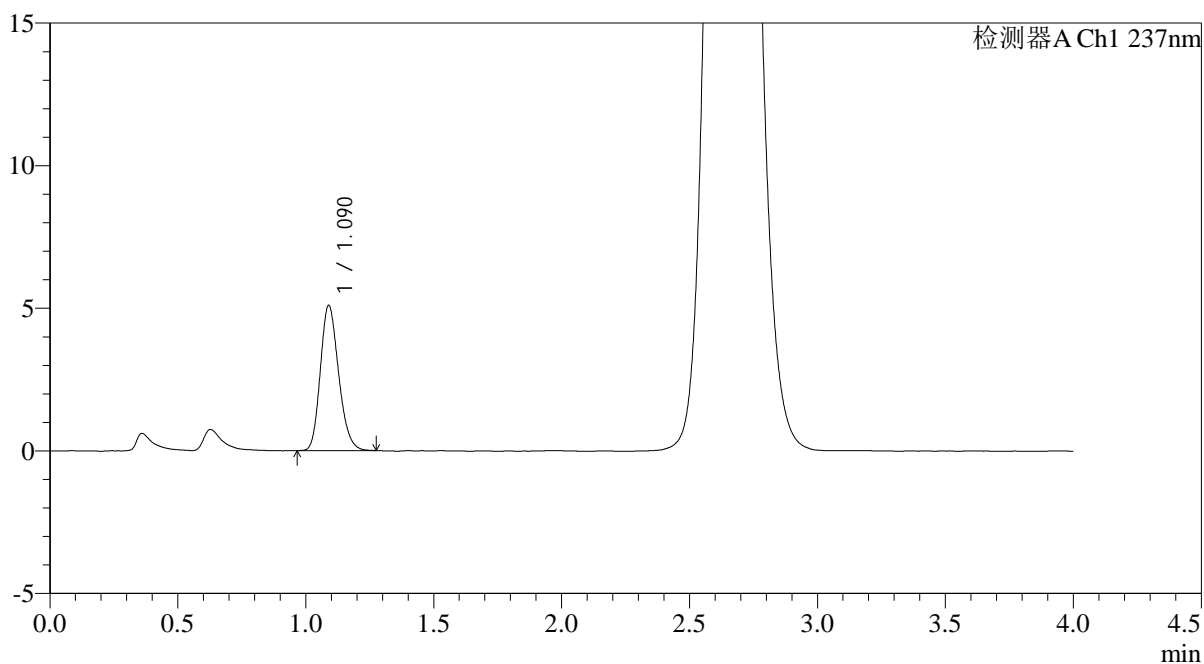
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25279	100.000	5090	1114	1.195	--
总计		25279	100.000	5090			



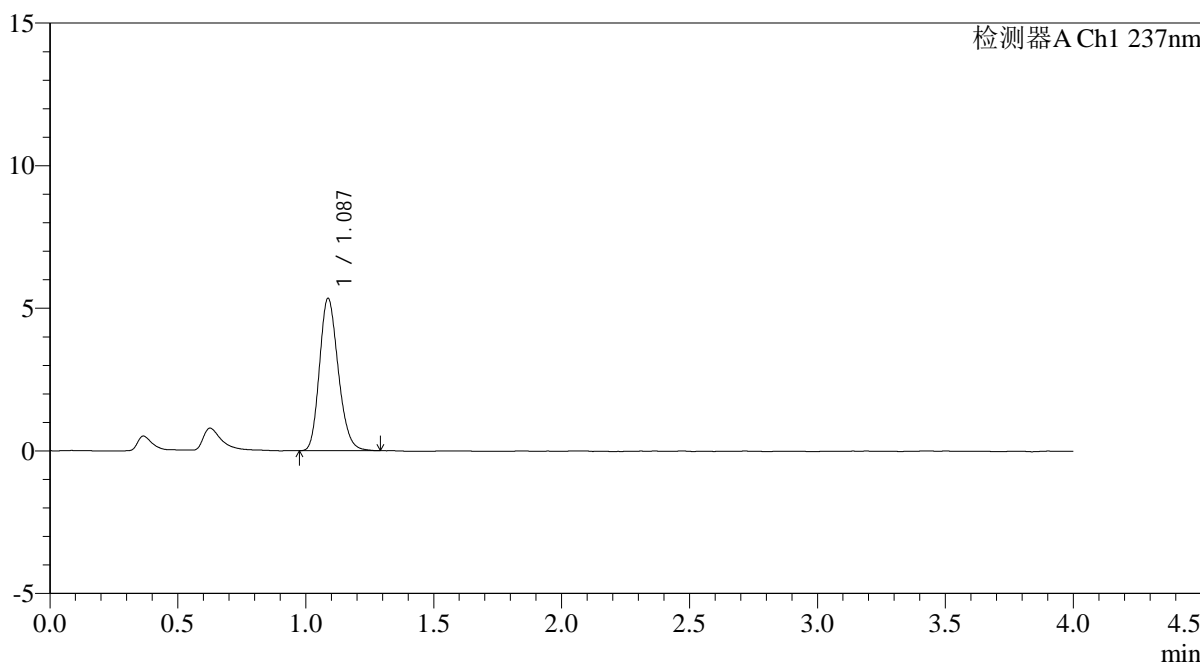
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-112-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:27:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27207	100.000	5341	1058	1.196	--
总计		27207	100.000	5341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-113-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:32:14

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

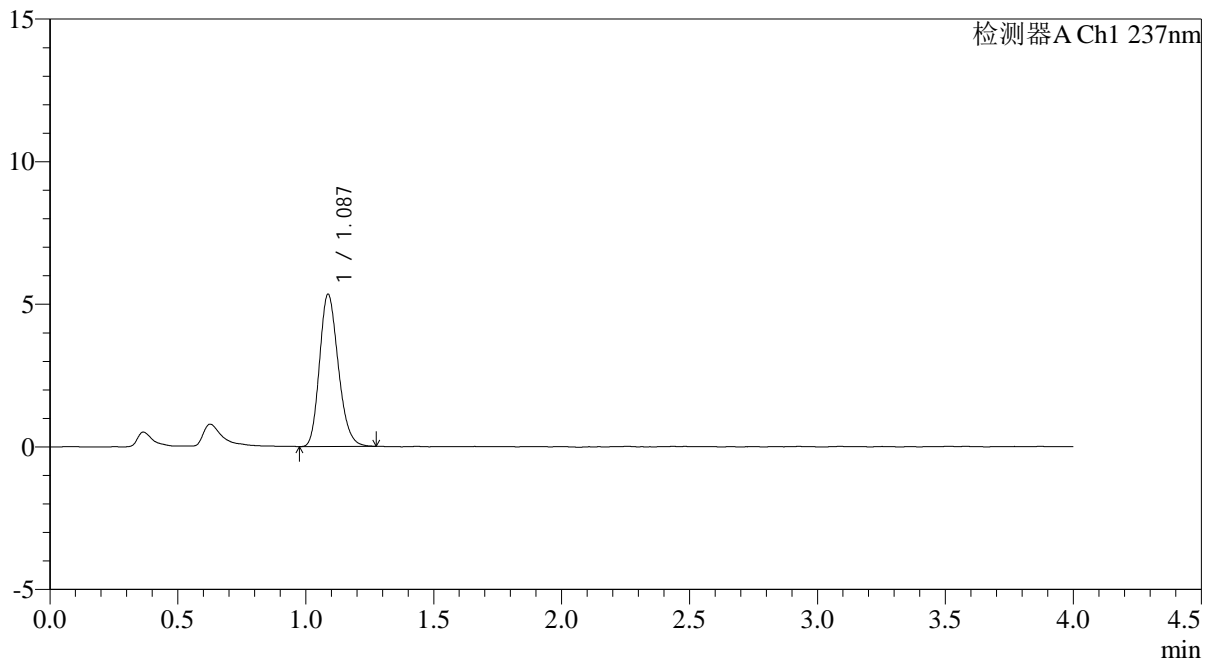
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27158	100.000	5334	1058	1.204	--
总计		27158	100.000	5334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-114-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:36:37

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

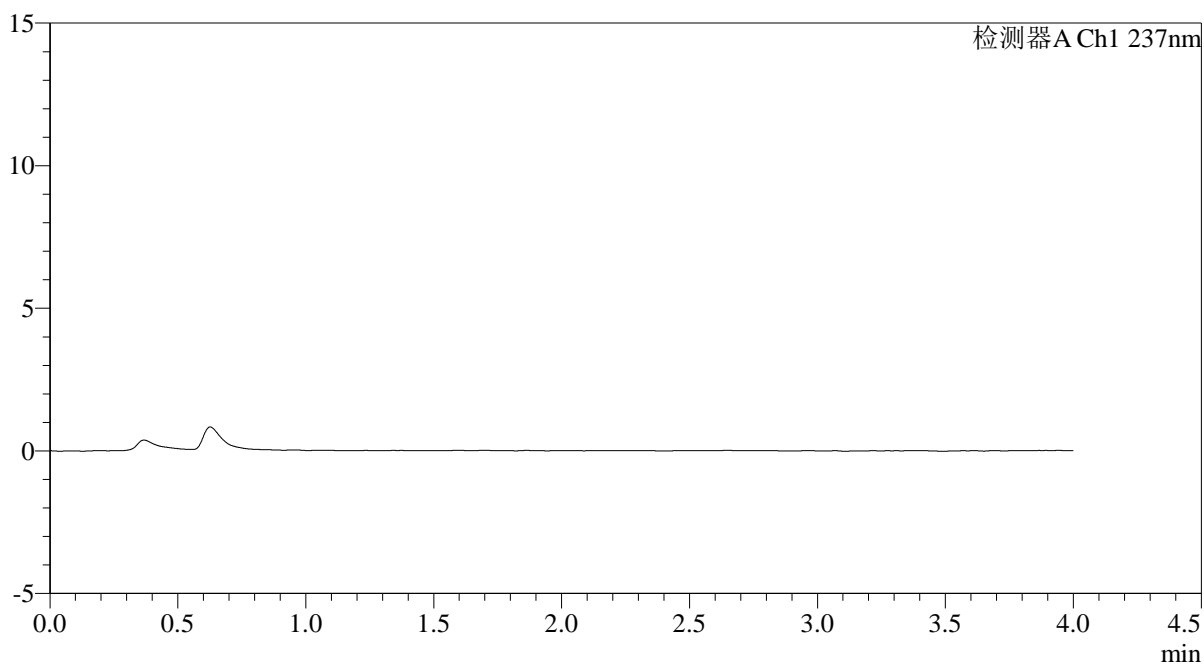
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:41:00

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

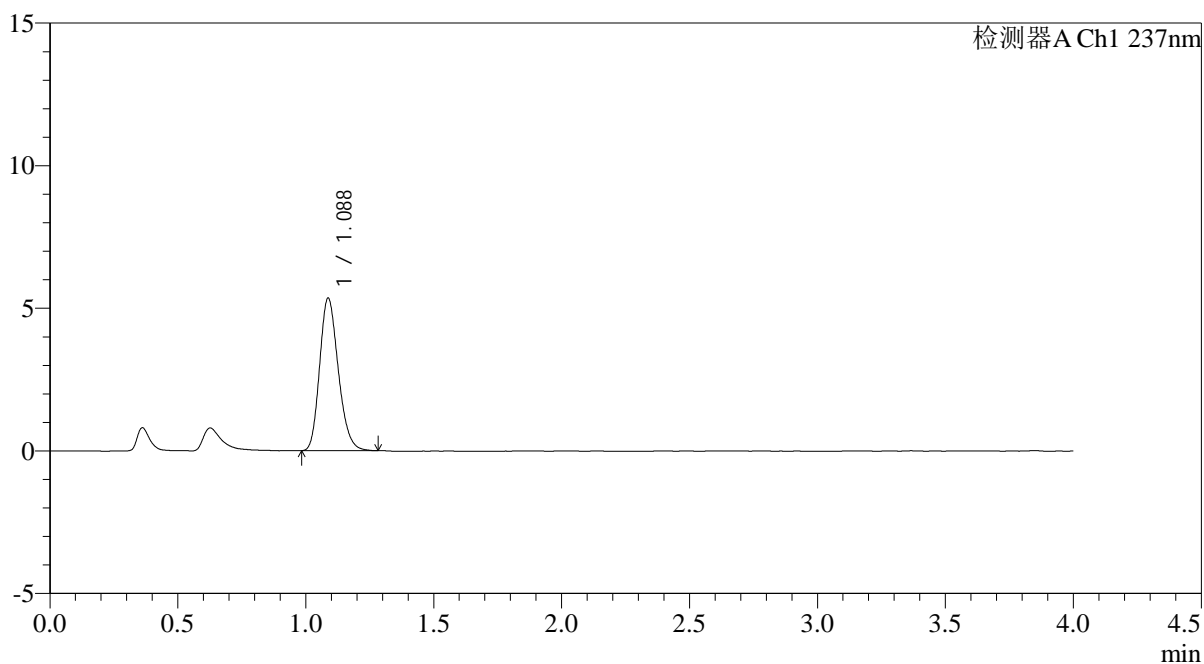
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27138	100.000	5352	1071	1.205	--
总计		27138	100.000	5352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:45:23

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

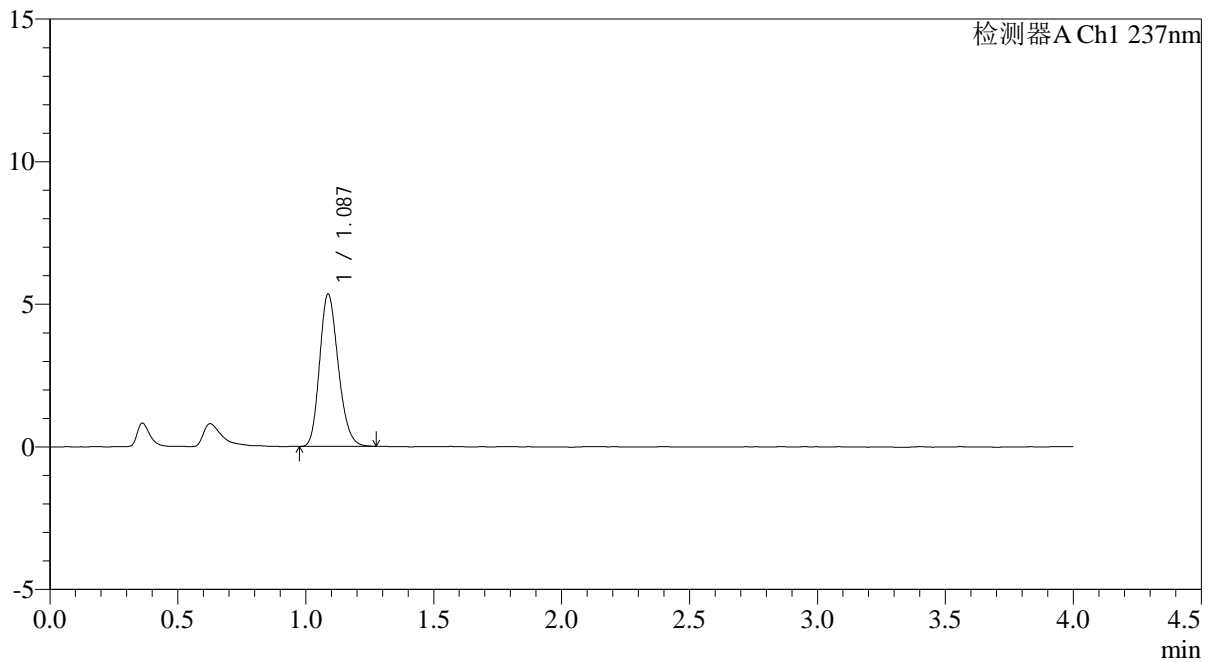
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27060	100.000	5341	1070	1.198	--
总计		27060	100.000	5341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:49:46

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

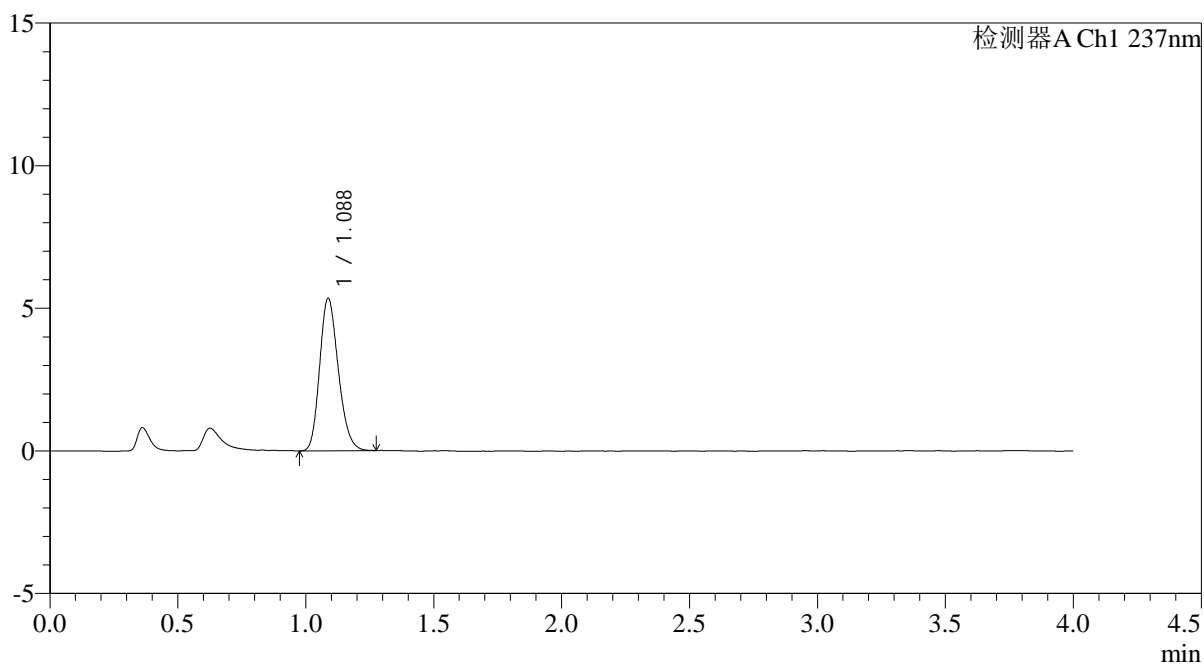
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27147	100.000	5346	1059	1.204	--
总计		27147	100.000	5346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:54:08

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

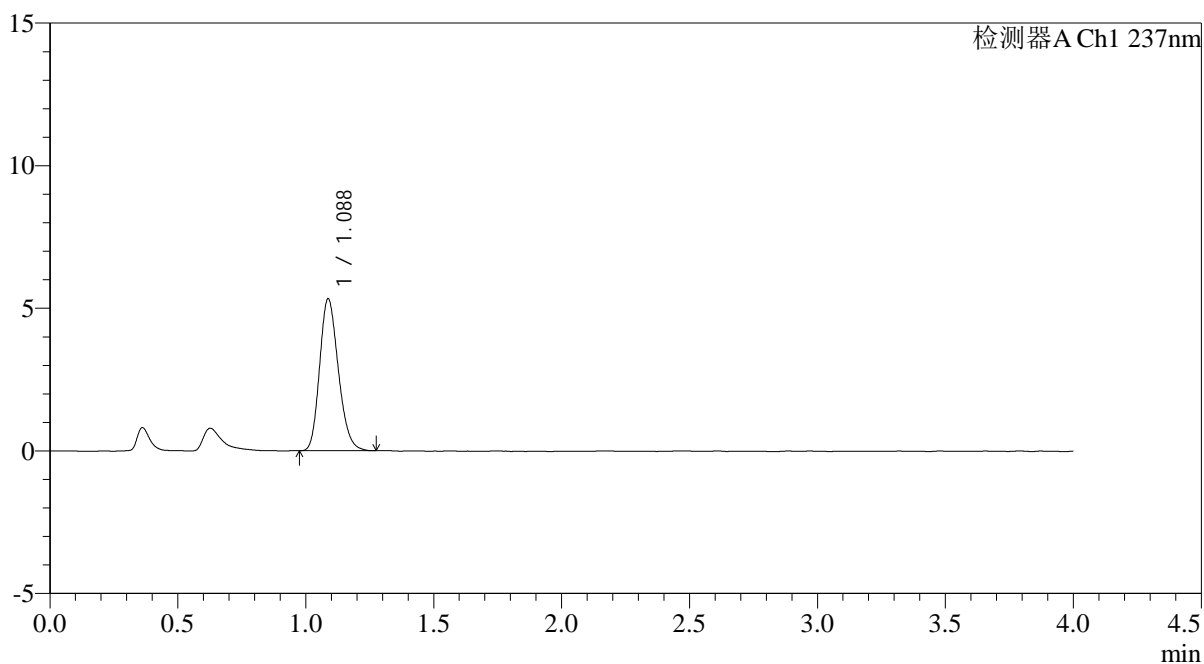
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

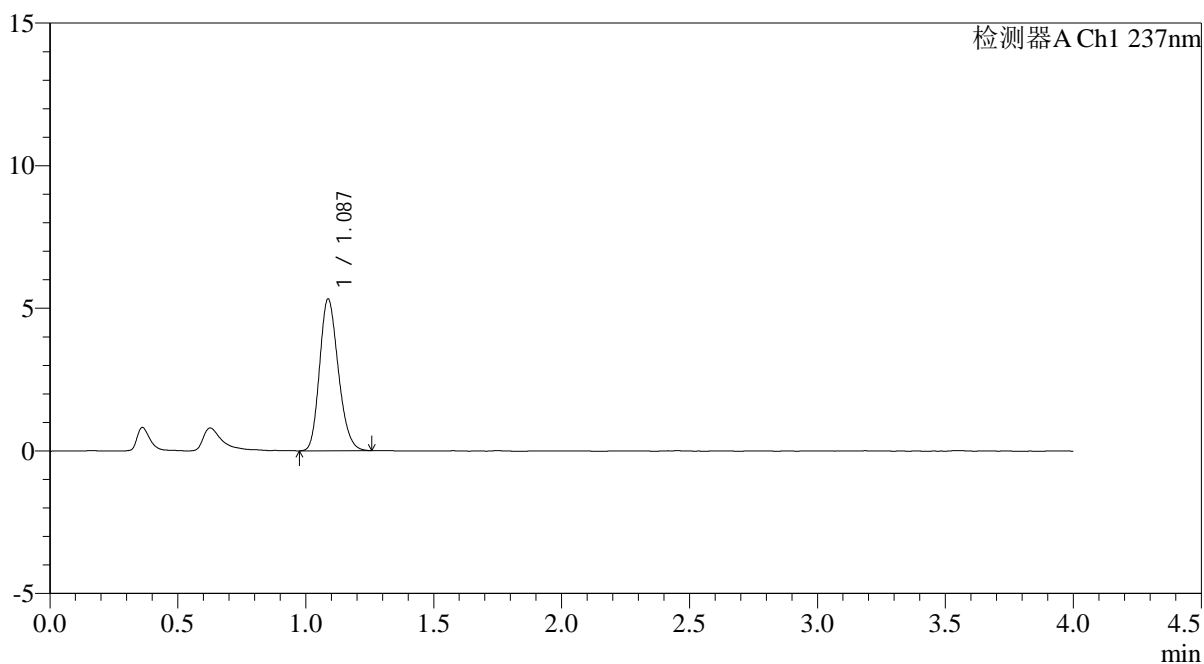
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27109	100.000	5327	1056	1.200	--
总计		27109	100.000	5327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/08 19:58:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27079	100.000	5322	1054	1.200	--
总计		27079	100.000	5322			



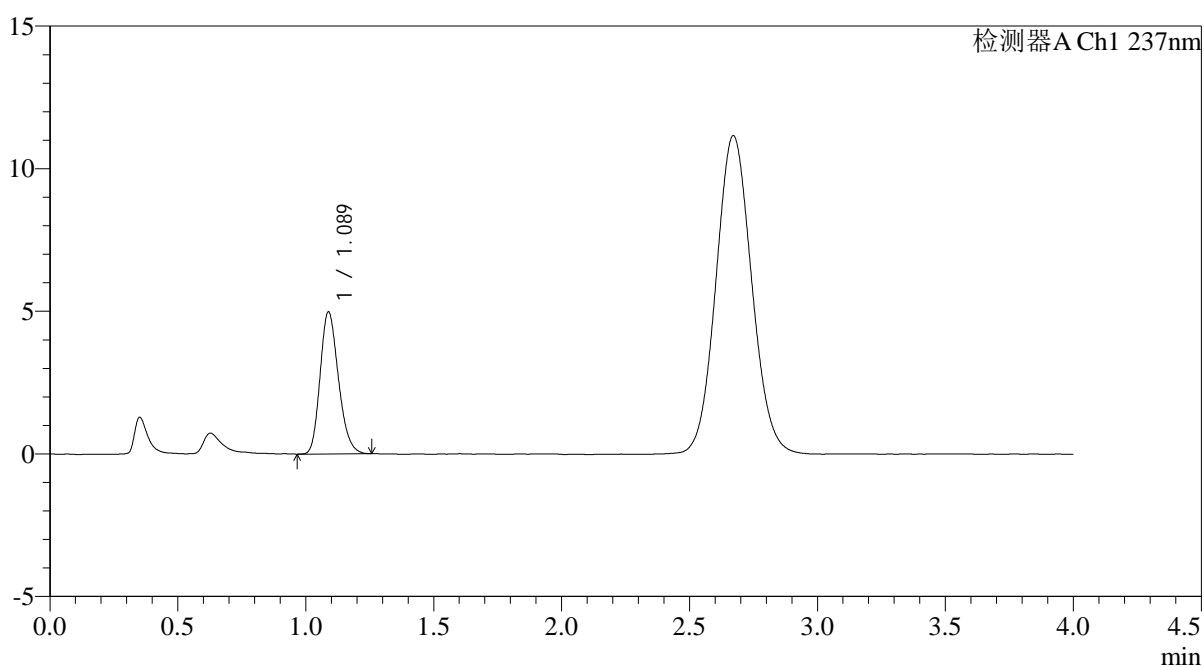
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:02:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24791	100.000	4982	1106	1.208	--
总计		24791	100.000	4982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:07:17

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

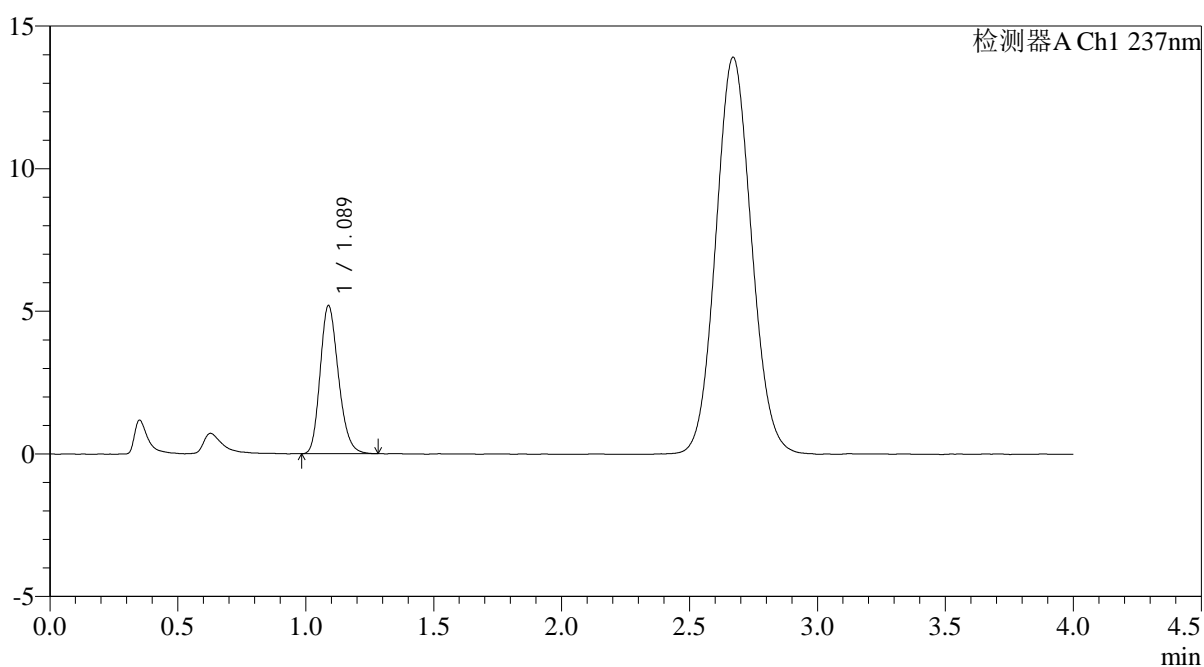
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25815	100.000	5197	1117	1.209	--
总计		25815	100.000	5197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-122-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:11:39

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

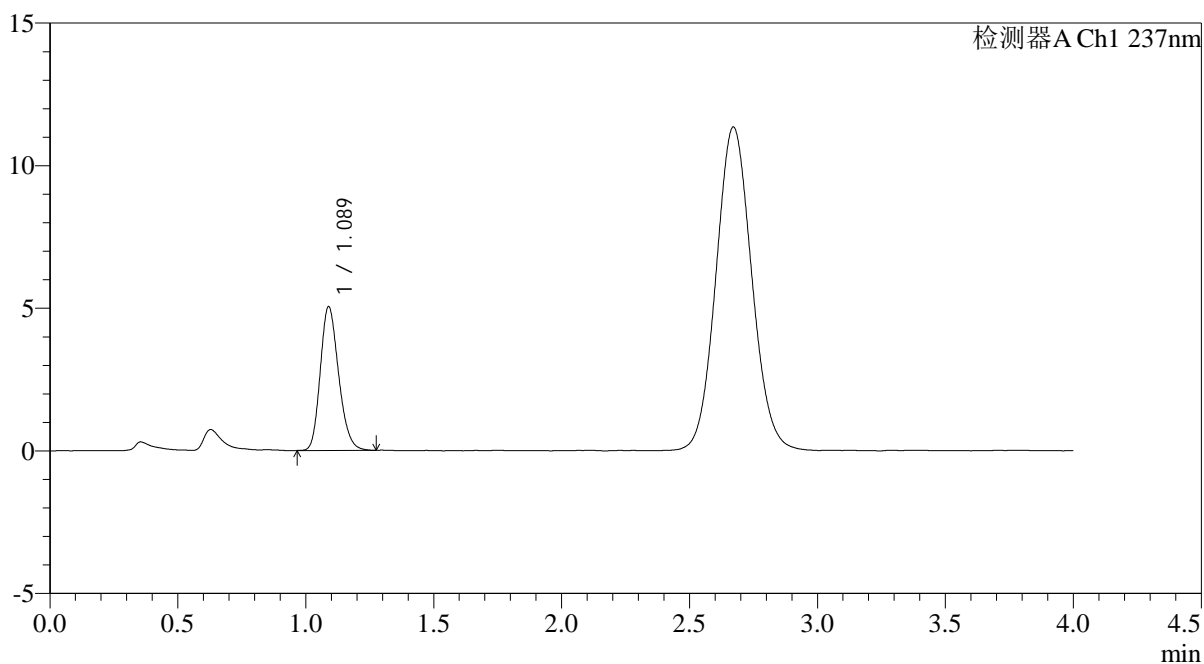
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25103	100.000	5041	1108	1.202	--
总计		25103	100.000	5041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-123-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:16:02

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

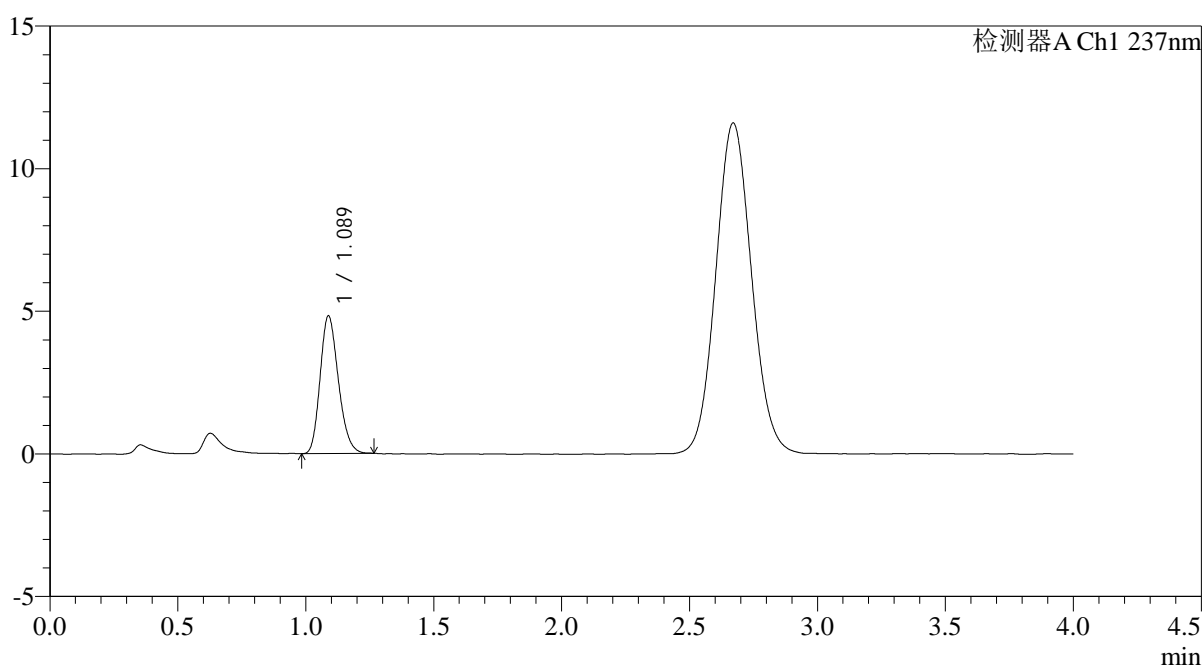
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	23933	100.000	4828	1112	1.204	--
总计		23933	100.000	4828			



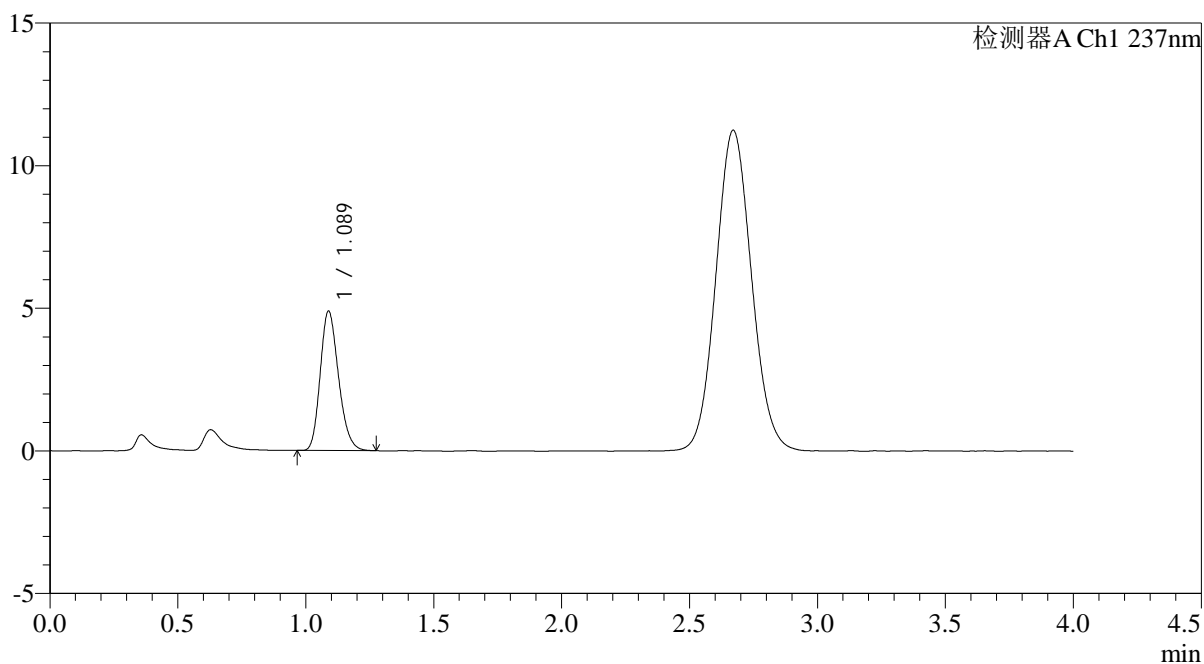
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-124-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:20:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24309	100.000	4892	1112	1.209	--
总计		24309	100.000	4892			



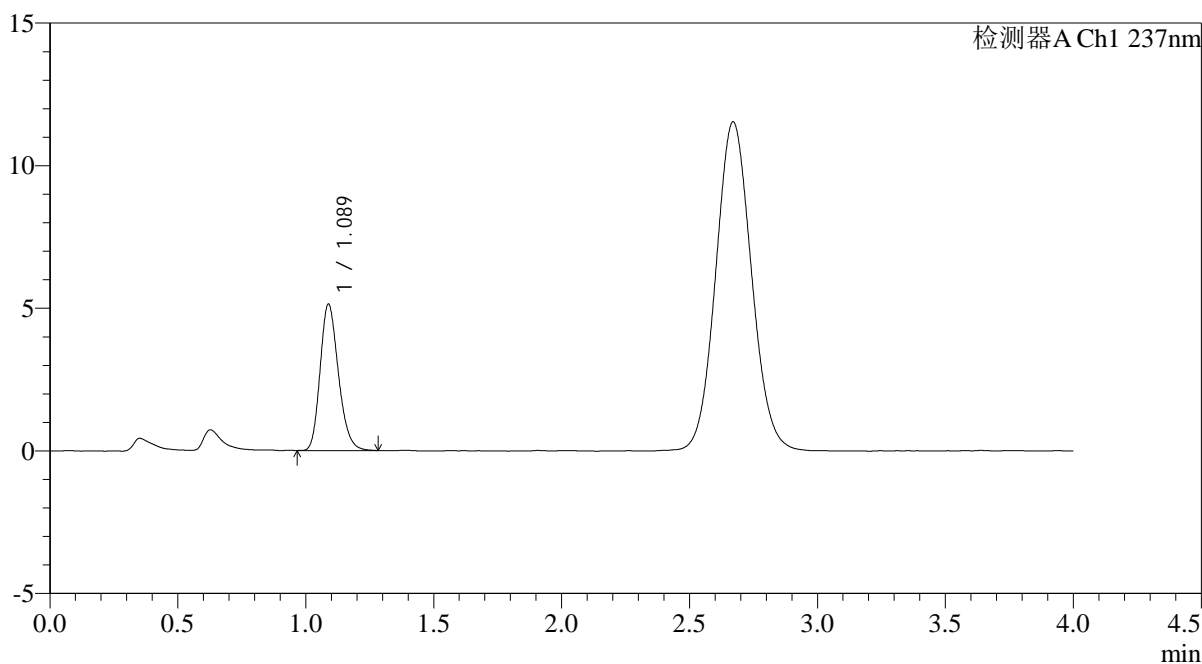
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-125-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:24:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25509	100.000	5135	1121	1.210	--
总计		25509	100.000	5135			



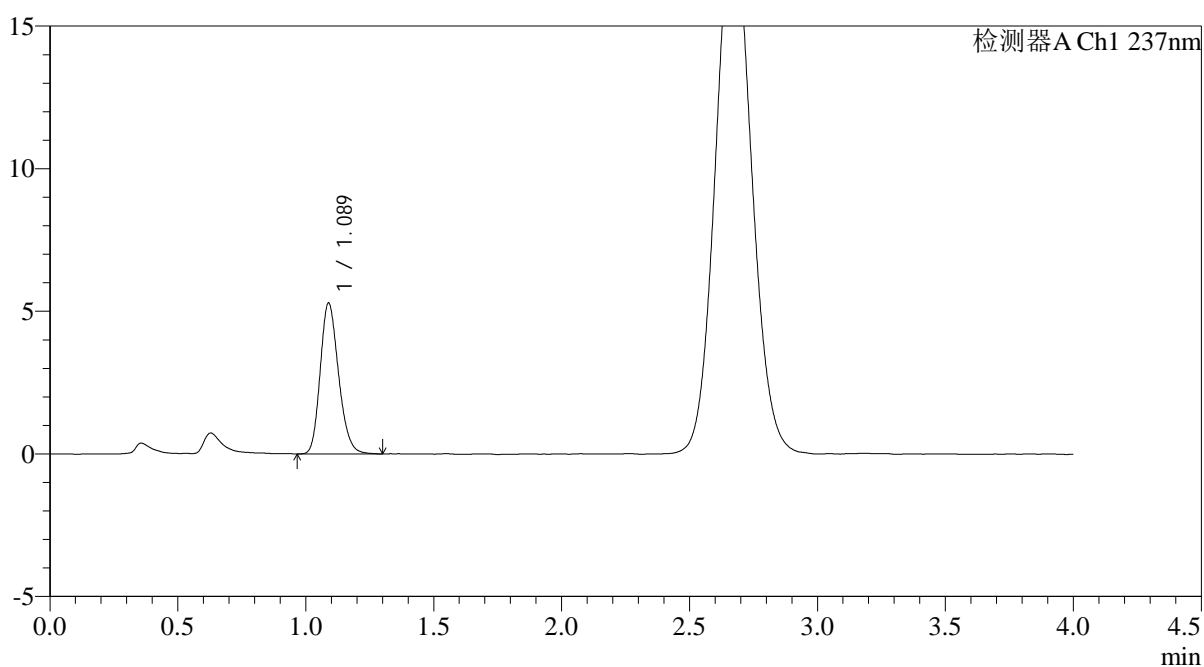
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-126-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:29:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26432	100.000	5291	1112	1.201	--
总计		26432	100.000	5291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-127-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:33:32

处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

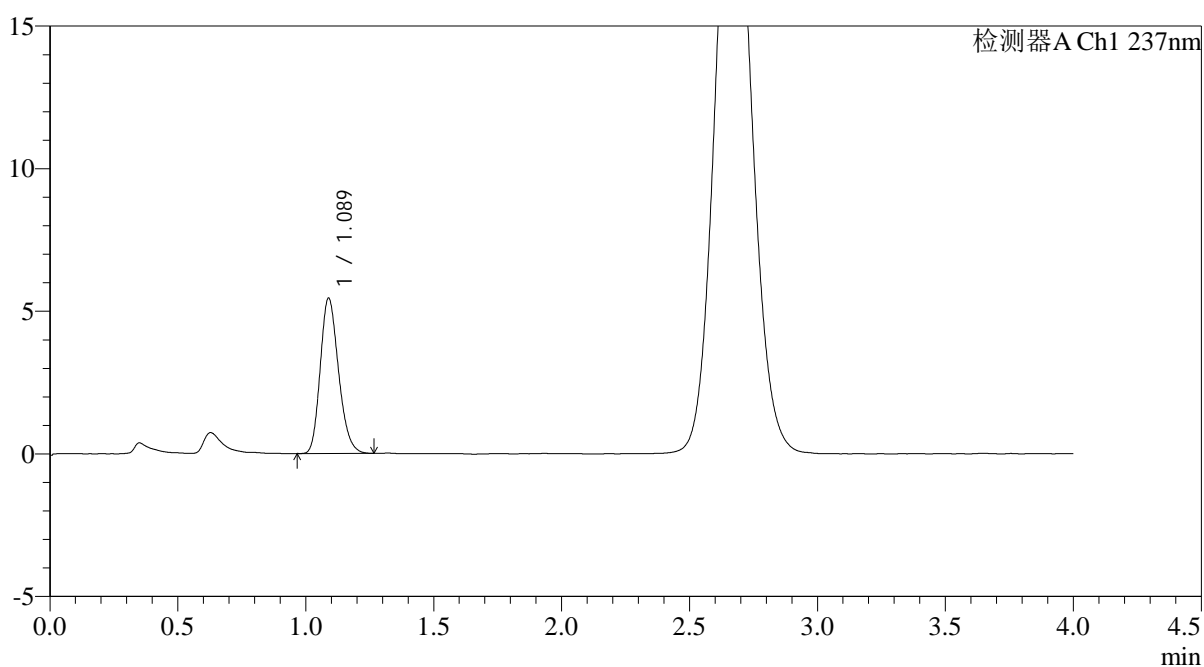
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	27030	100.000	5447	1114	1.206	--
总计		27030	100.000	5447			



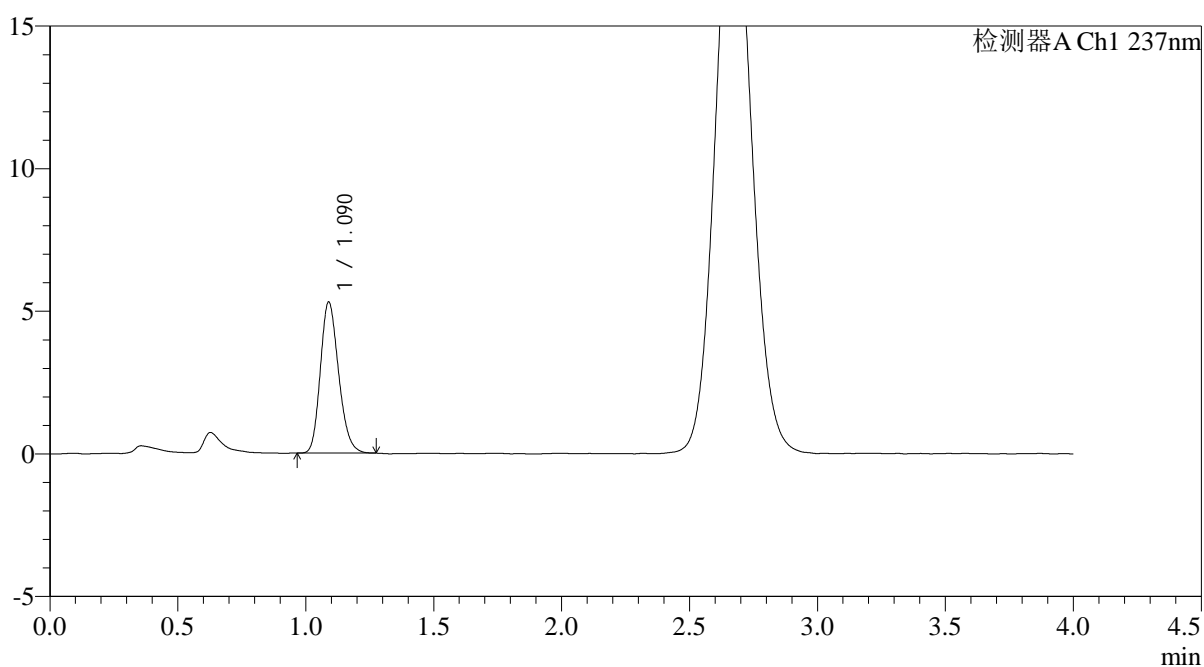
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-128-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26277	100.000	5294	1115	1.197	--
总计		26277	100.000	5294			



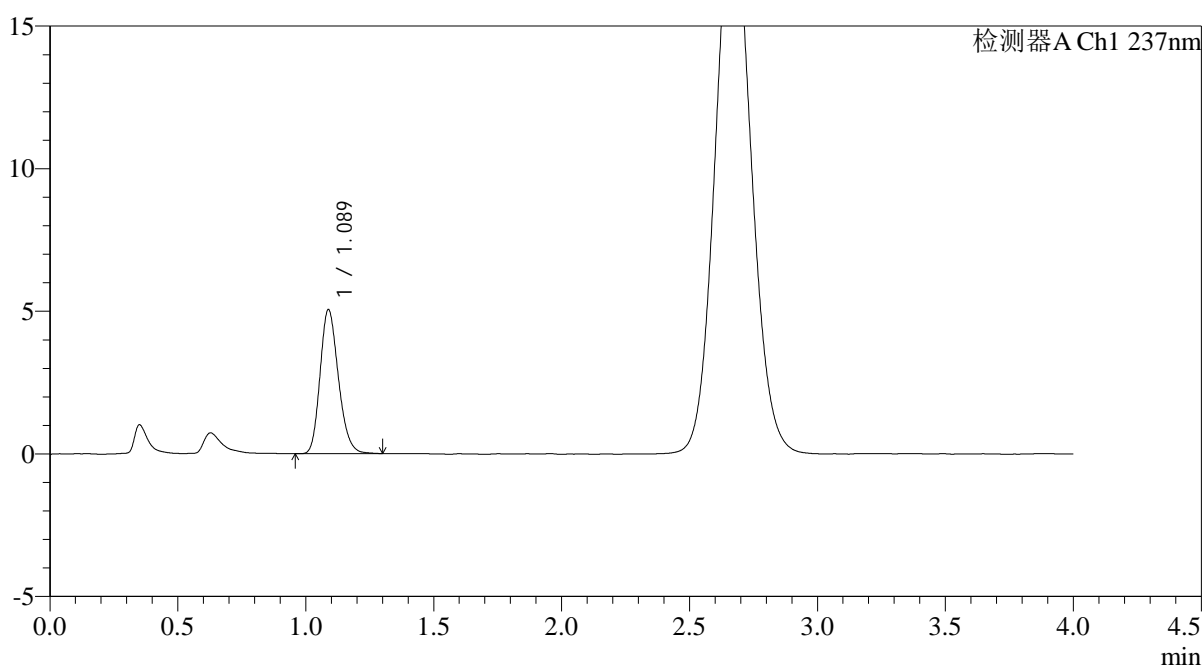
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-129-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:42:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25165	100.000	5052	1112	1.202	--
总计		25165	100.000	5052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-130-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 20:46:40

处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

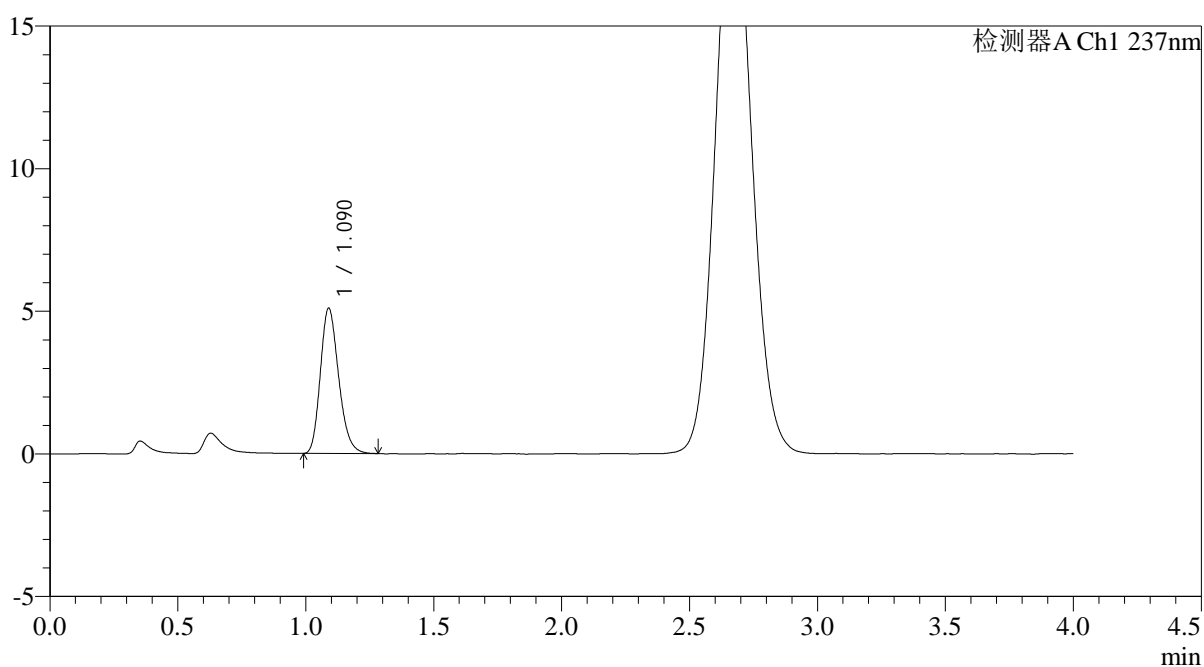
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25309	100.000	5092	1120	1.216	--
总计		25309	100.000	5092			



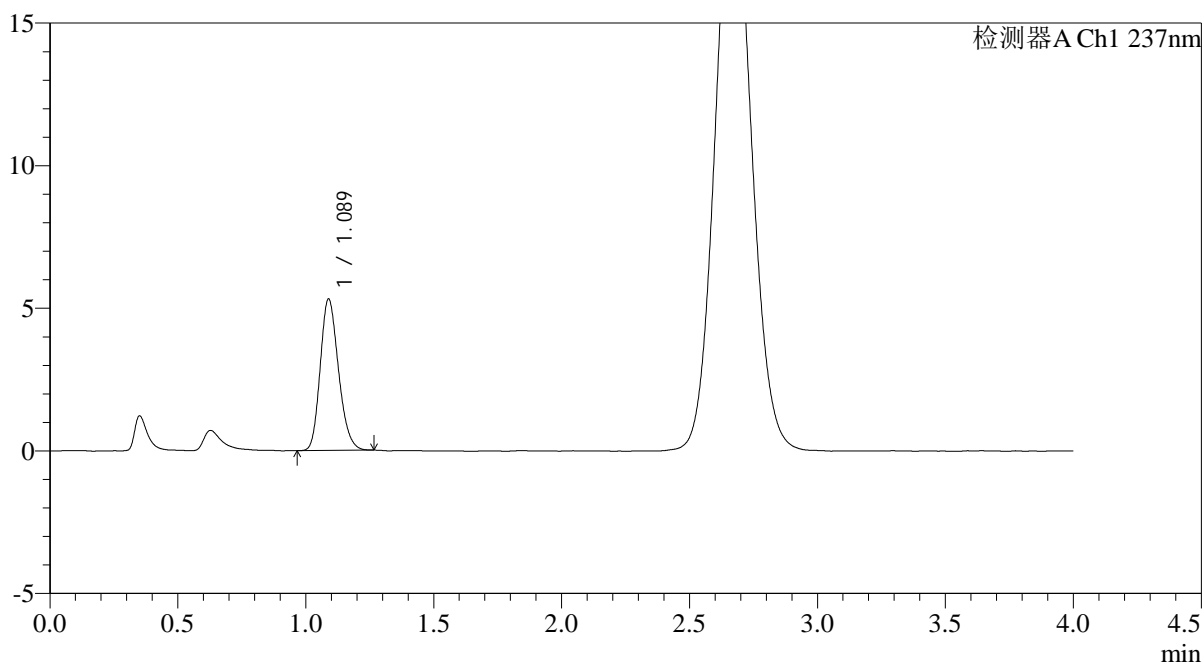
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-131-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26349	100.000	5313	1113	1.198	--
总计		26349	100.000	5313			



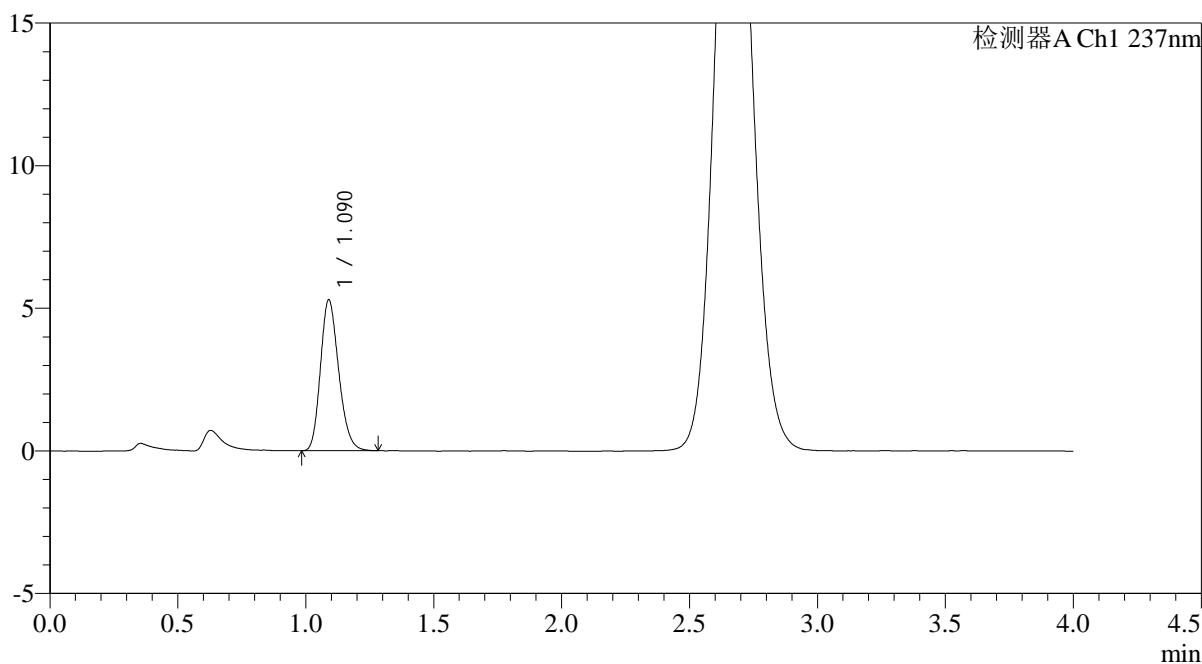
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-132-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 20:55:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26226	100.000	5287	1121	1.203	--
总计		26226	100.000	5287			



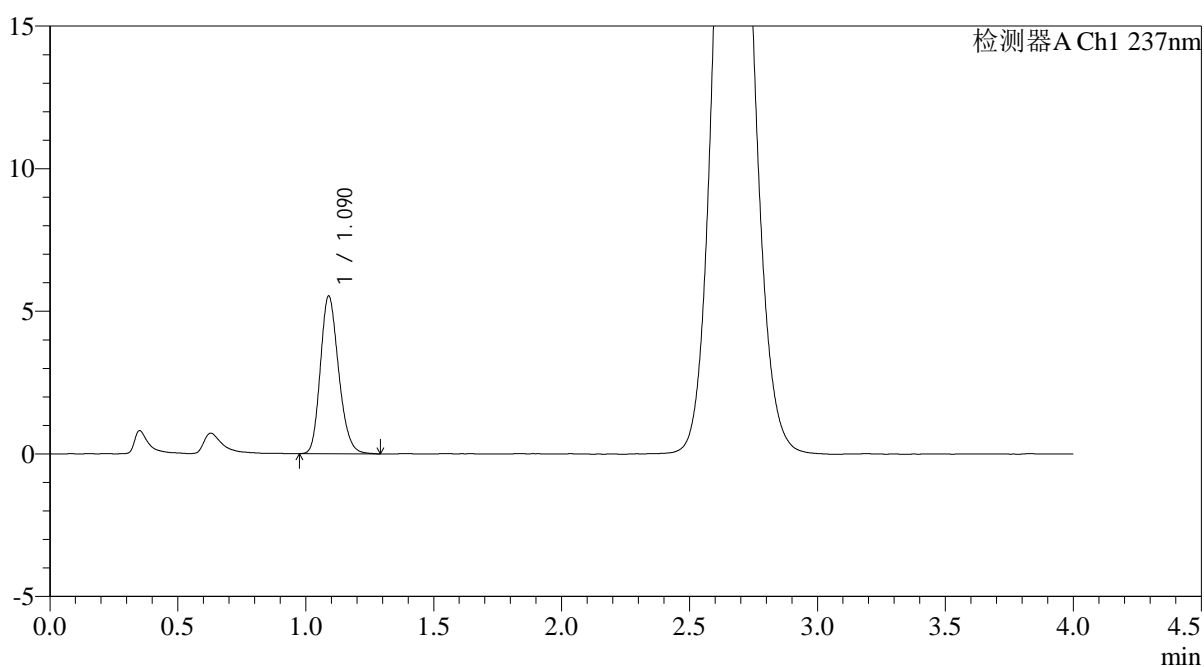
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-133-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 20:59:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27374	100.000	5522	1125	1.200	--
总计		27374	100.000	5522			



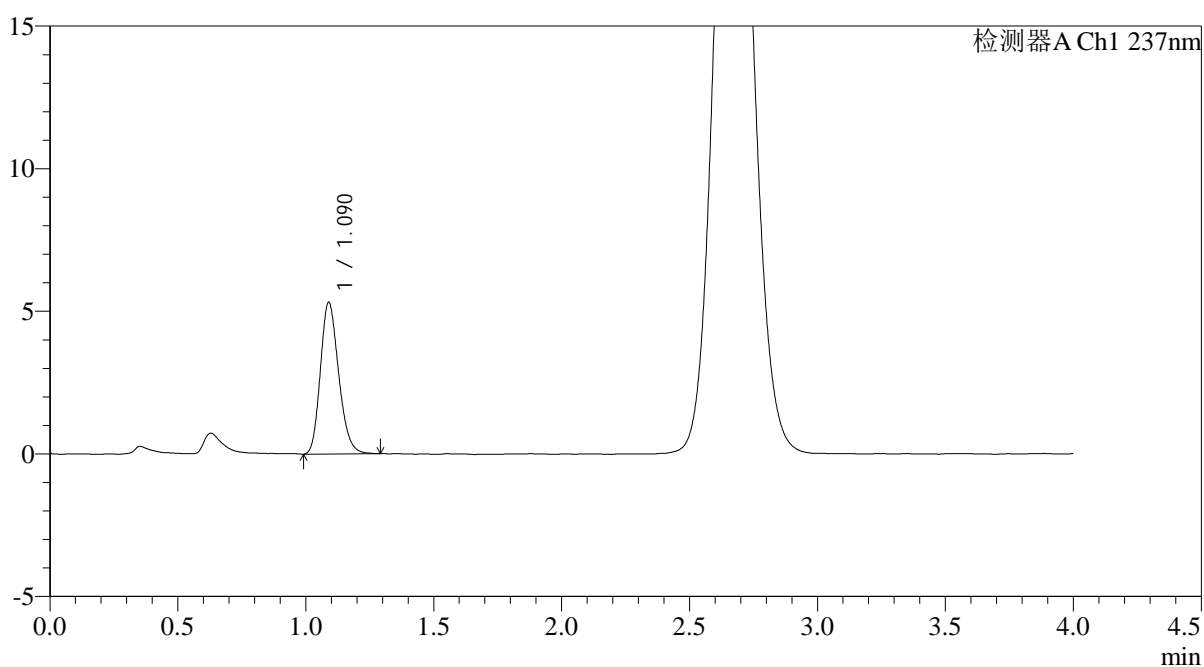
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-134-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:04:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26438	100.000	5316	1118	1.206	--
总计		26438	100.000	5316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-135-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 21:08:30

处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

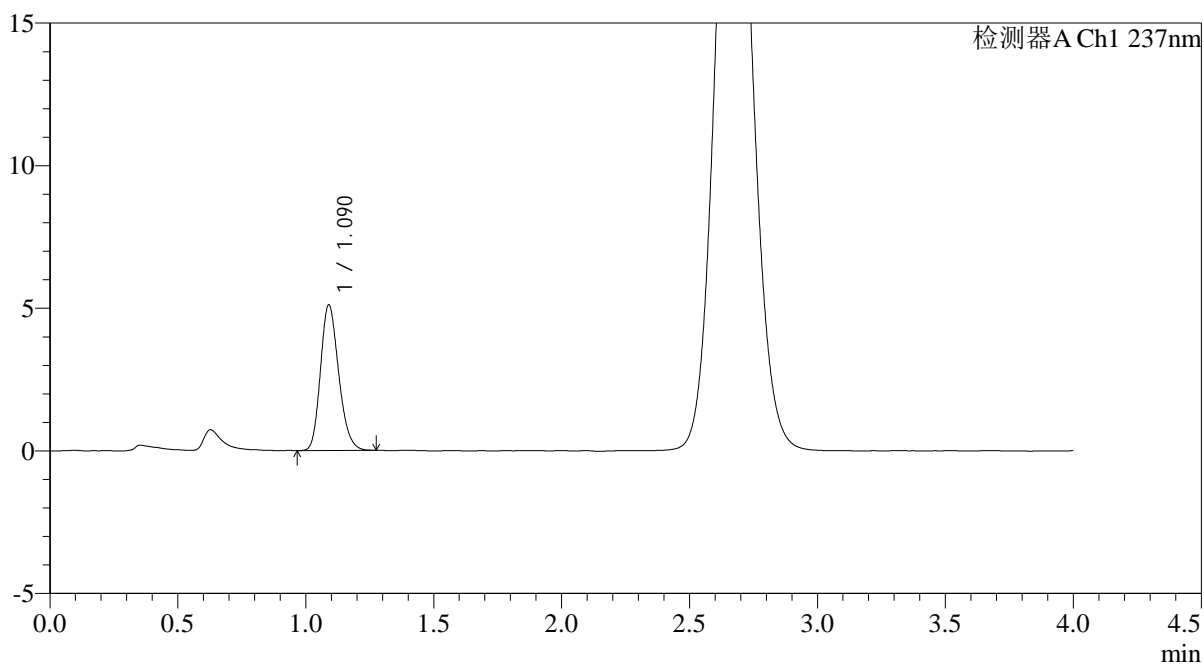
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25310	100.000	5106	1128	1.201	--
总计		25310	100.000	5106			



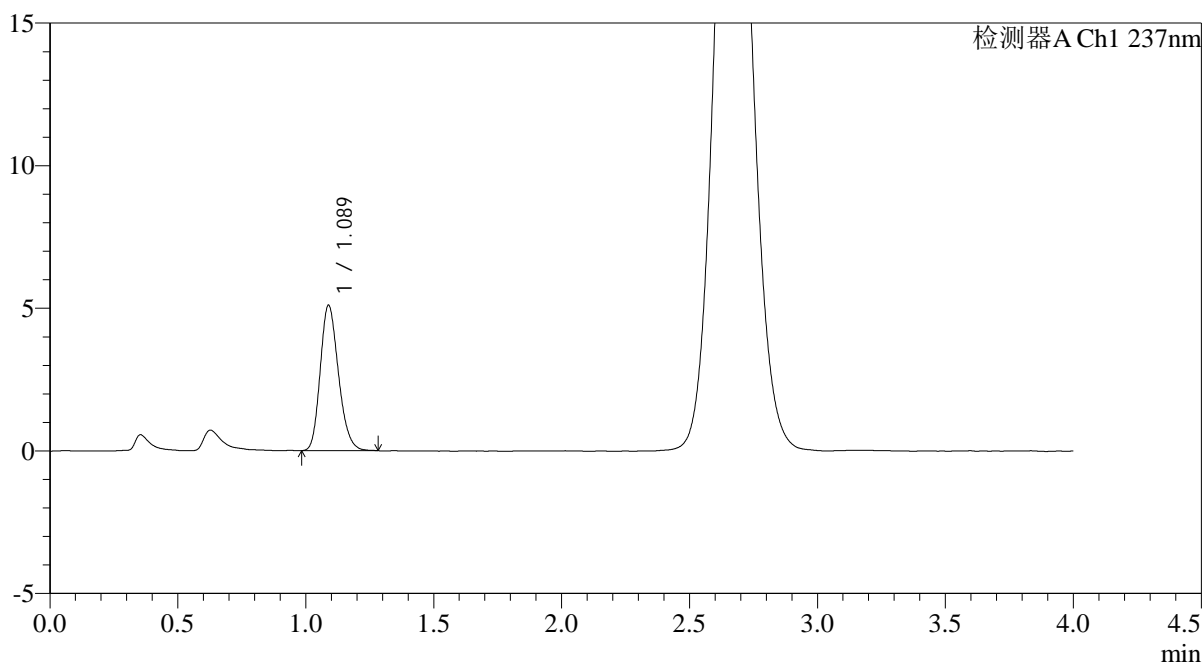
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-136-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:12:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25278	100.000	5100	1119	1.203	--
总计		25278	100.000	5100			



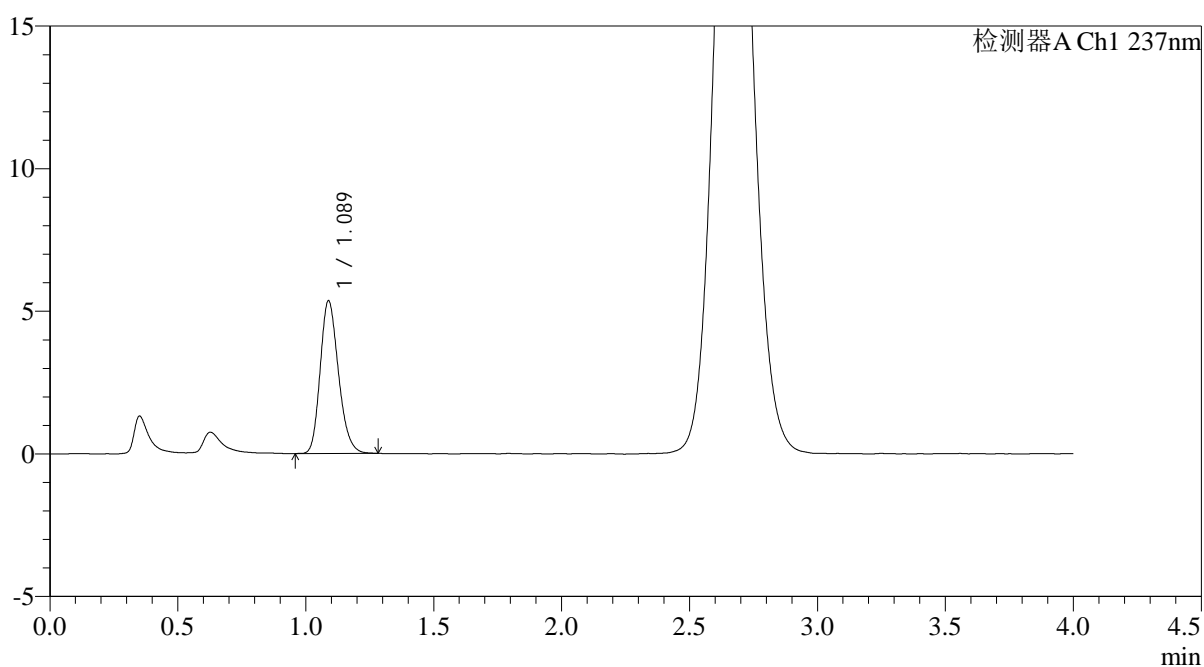
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-137-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:17:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26582	100.000	5354	1119	1.211	--
总计		26582	100.000	5354			



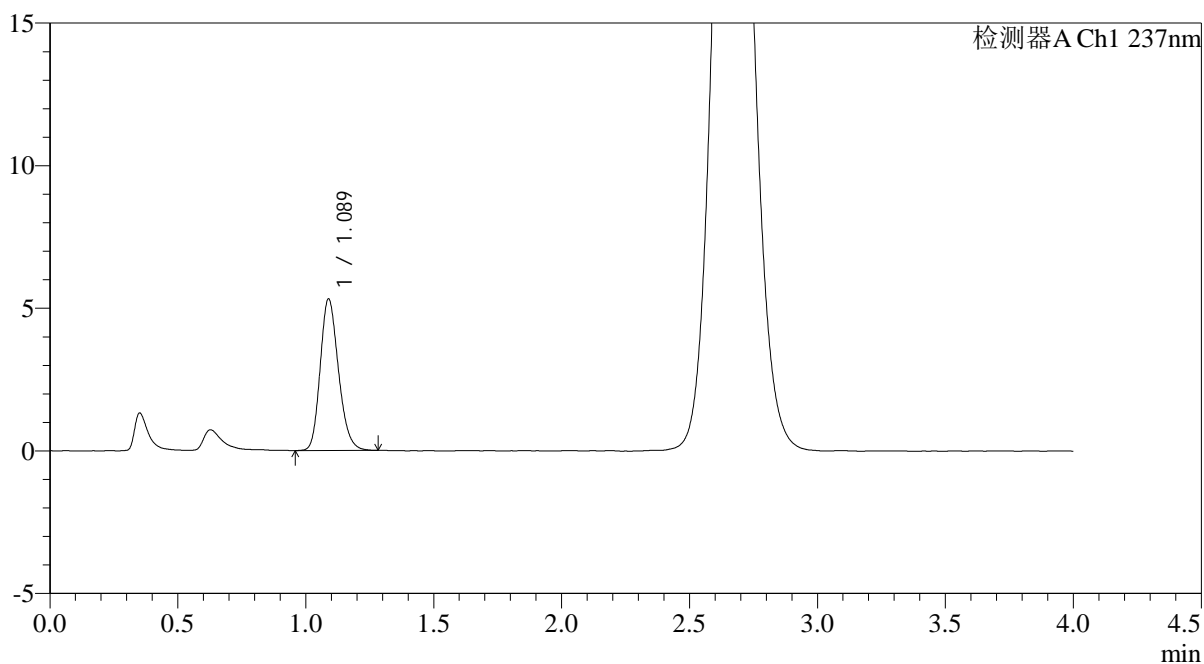
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-138-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:21:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26420	100.000	5318	1120	1.197	--
总计		26420	100.000	5318			



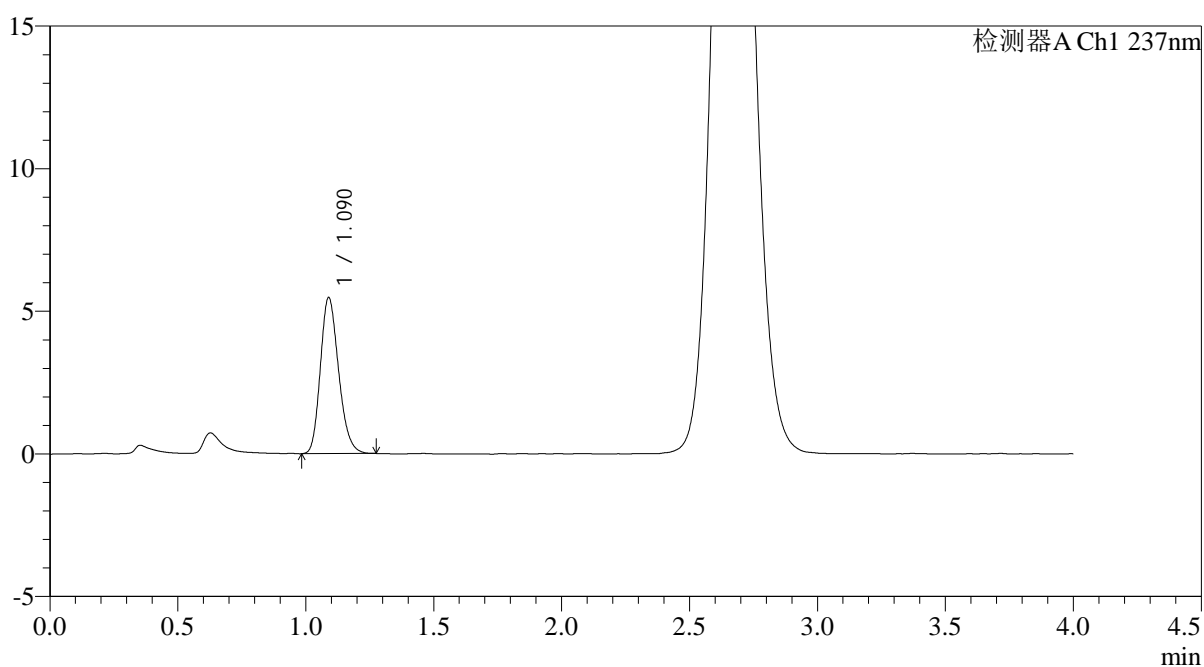
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-139-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:25:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27125	100.000	5474	1123	1.207	--
总计		27125	100.000	5474			



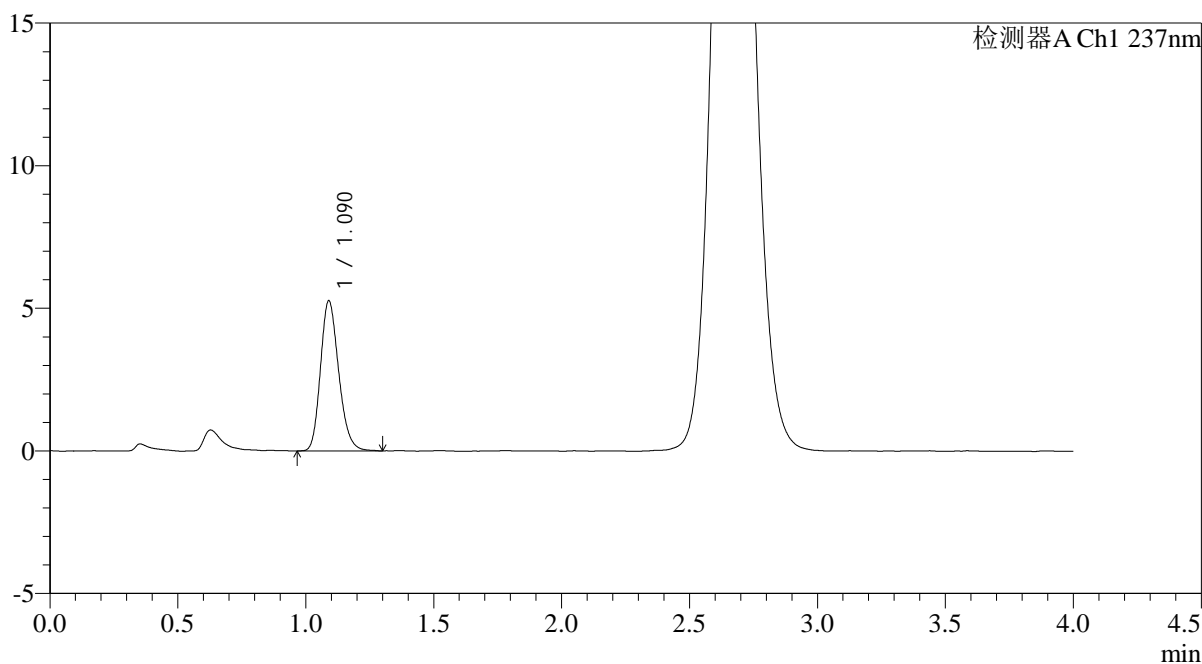
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-140-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:30:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26100	100.000	5260	1134	1.201	--
总计		26100	100.000	5260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-141-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 21:34:43

处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

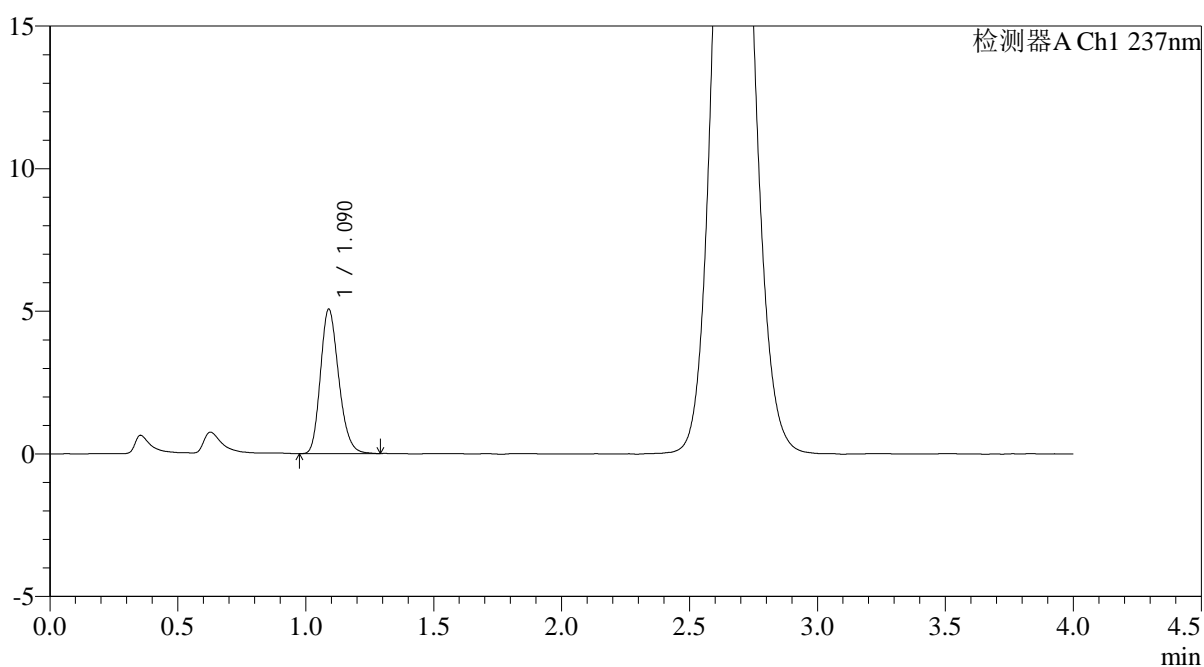
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25110	100.000	5061	1123	1.208	--
总计		25110	100.000	5061			



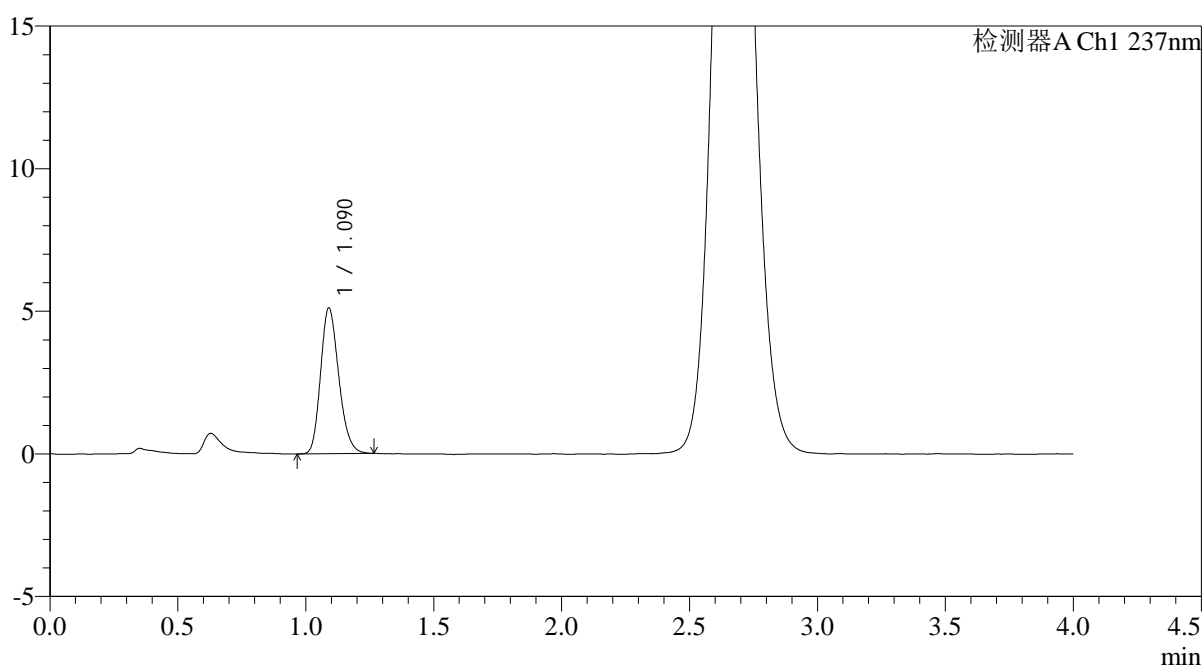
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-142-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:39:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25280	100.000	5106	1131	1.207	--
总计		25280	100.000	5106			



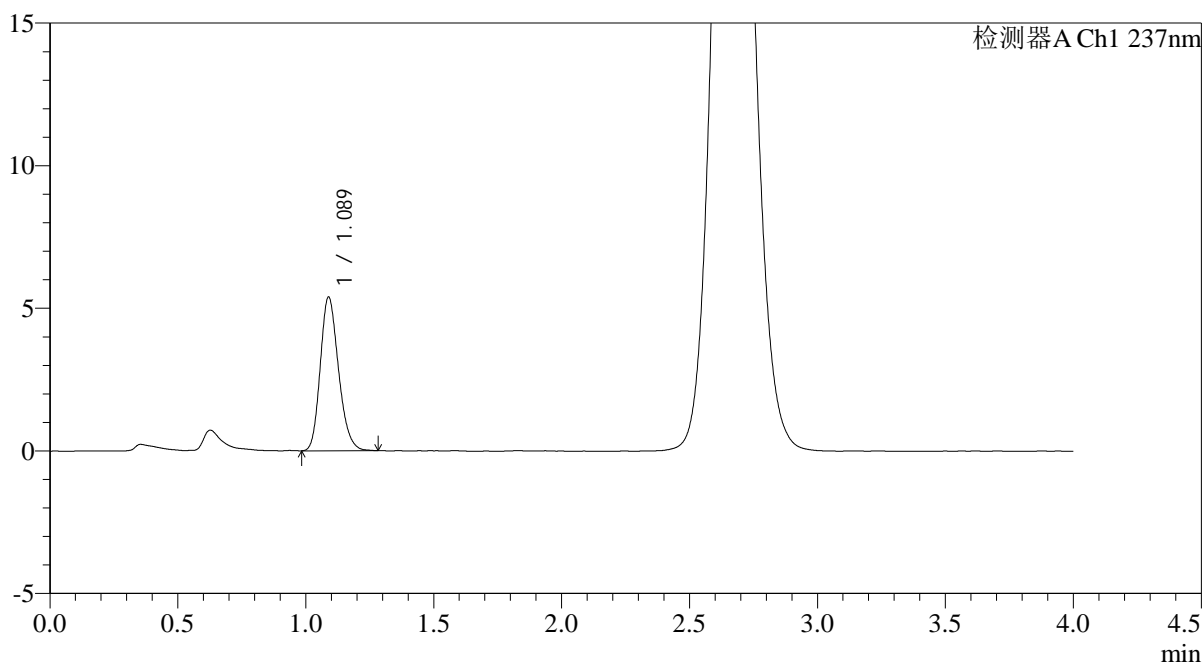
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-143-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:43:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26700	100.000	5388	1124	1.206	--
总计		26700	100.000	5388			



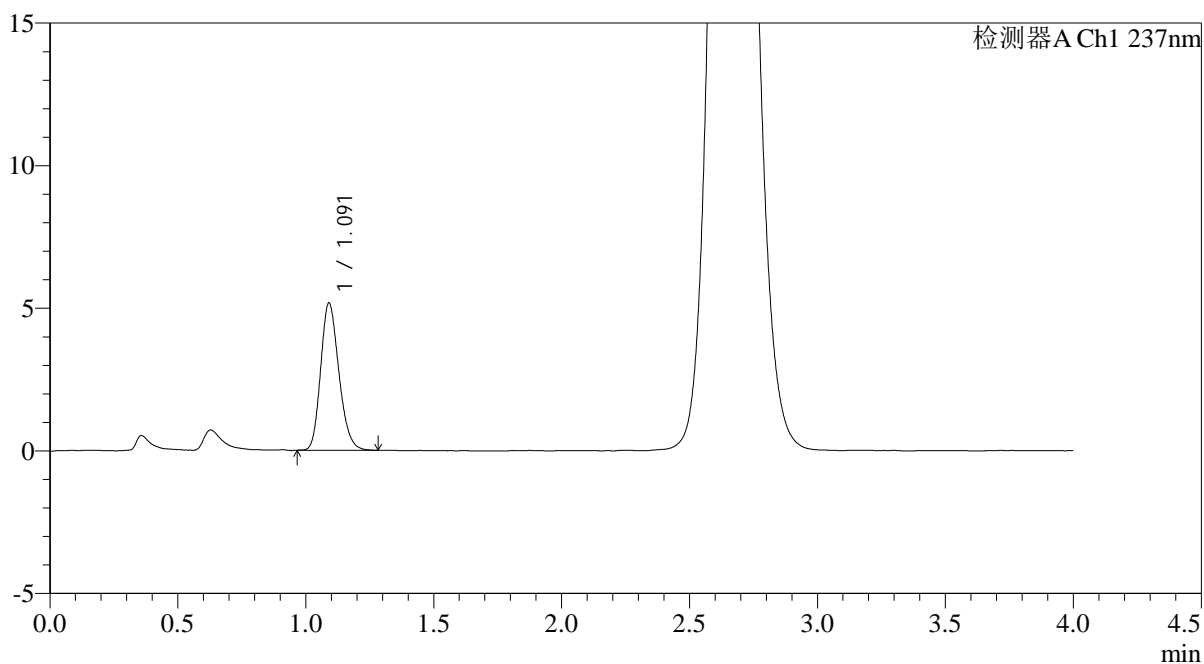
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-144-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:47:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25581	100.000	5151	1124	1.201	--
总计		25581	100.000	5151			



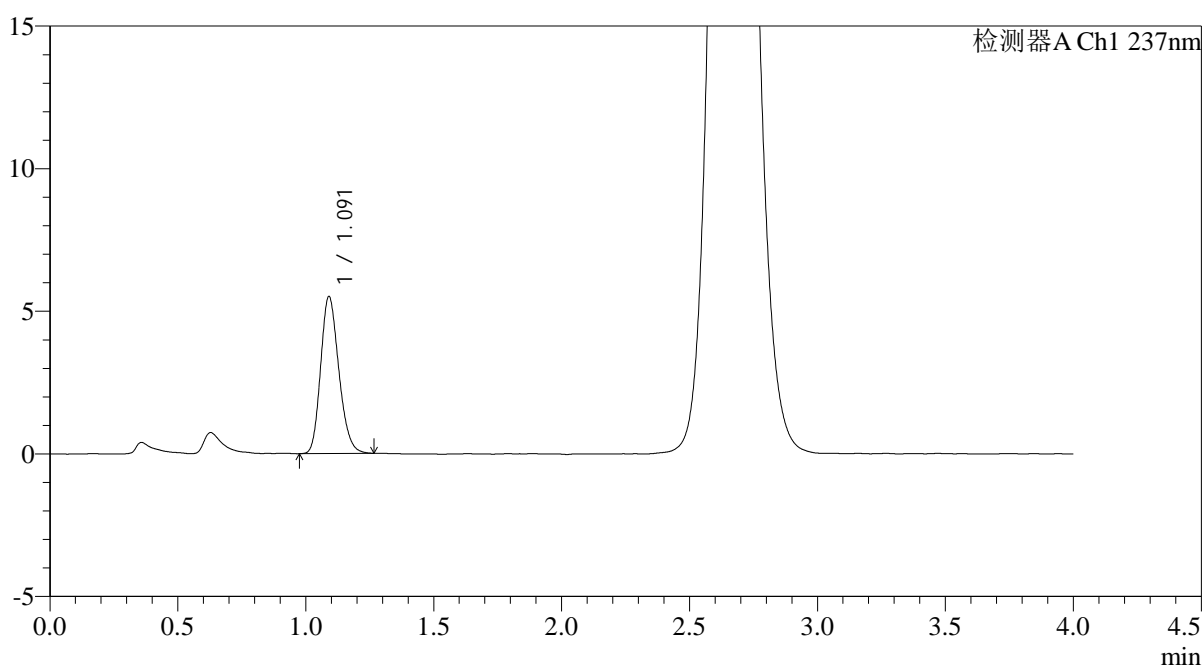
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-145-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:52:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	27216	100.000	5494	1126	1.200	--
总计		27216	100.000	5494			



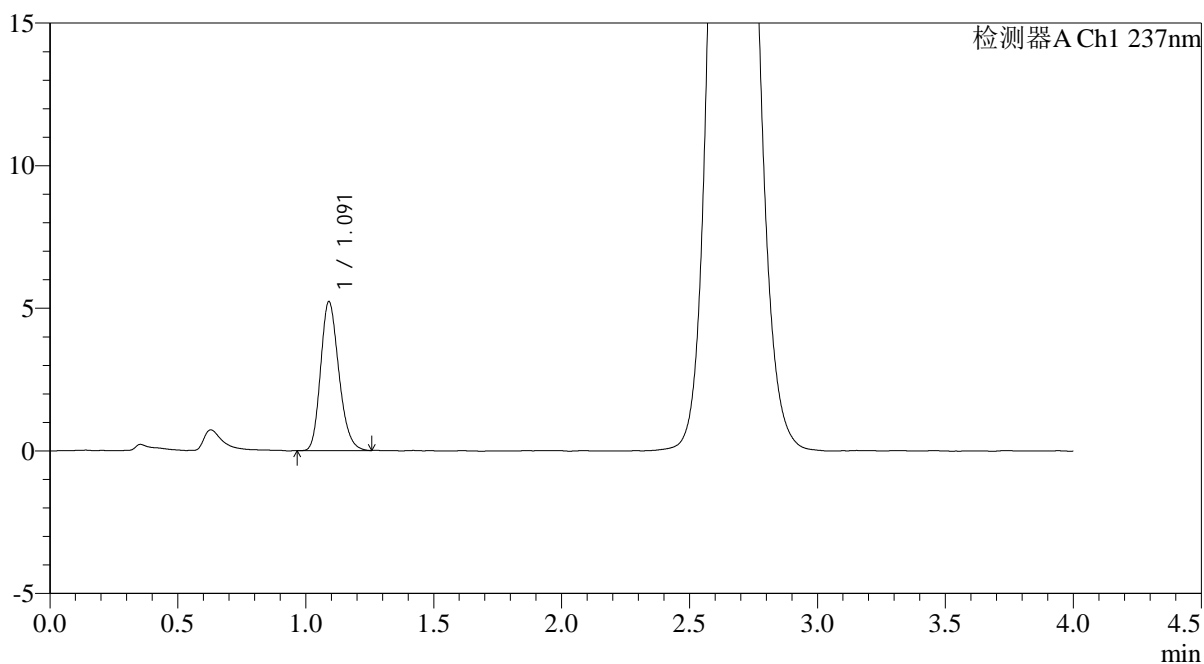
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-146-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:56:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25846	100.000	5211	1126	1.209	--
总计		25846	100.000	5211			



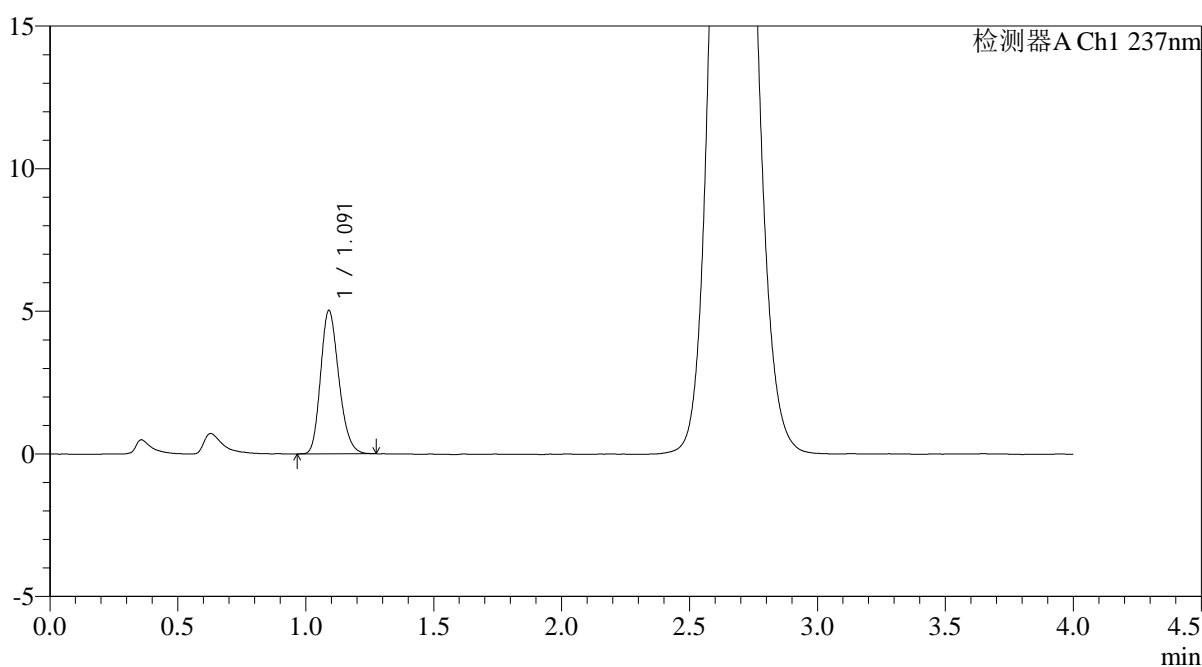
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-147-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:00:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24926	100.000	5019	1124	1.207	--
总计		24926	100.000	5019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-148-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 22:05:17

处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

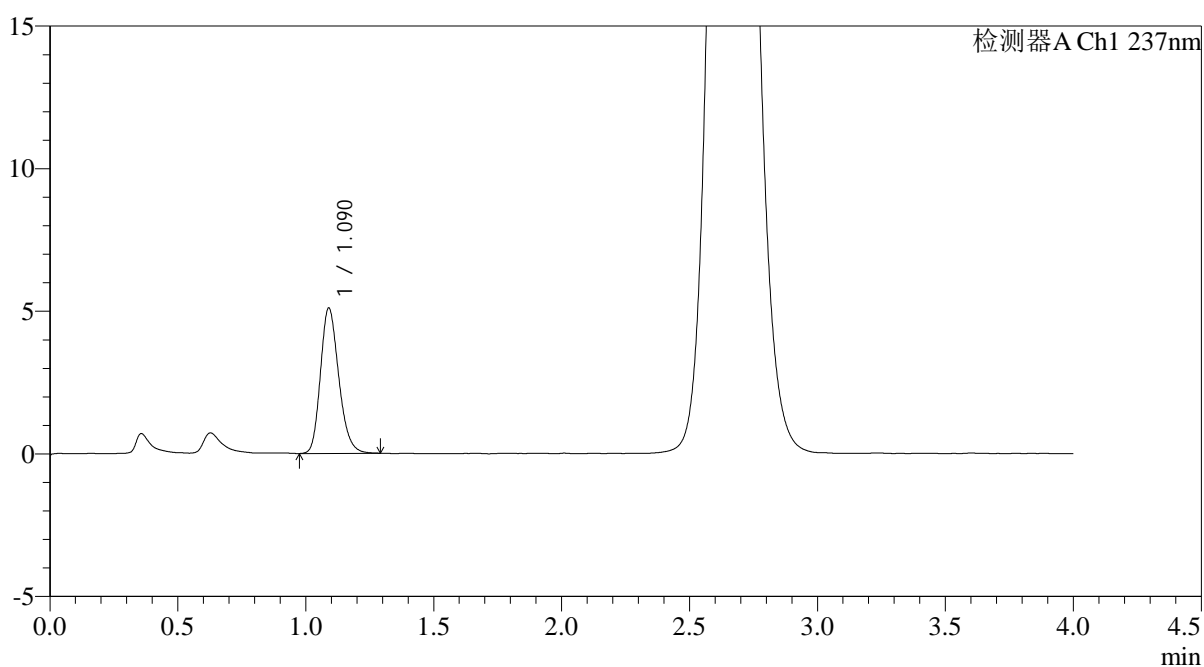
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25365	100.000	5093	1125	1.214	--
总计		25365	100.000	5093			



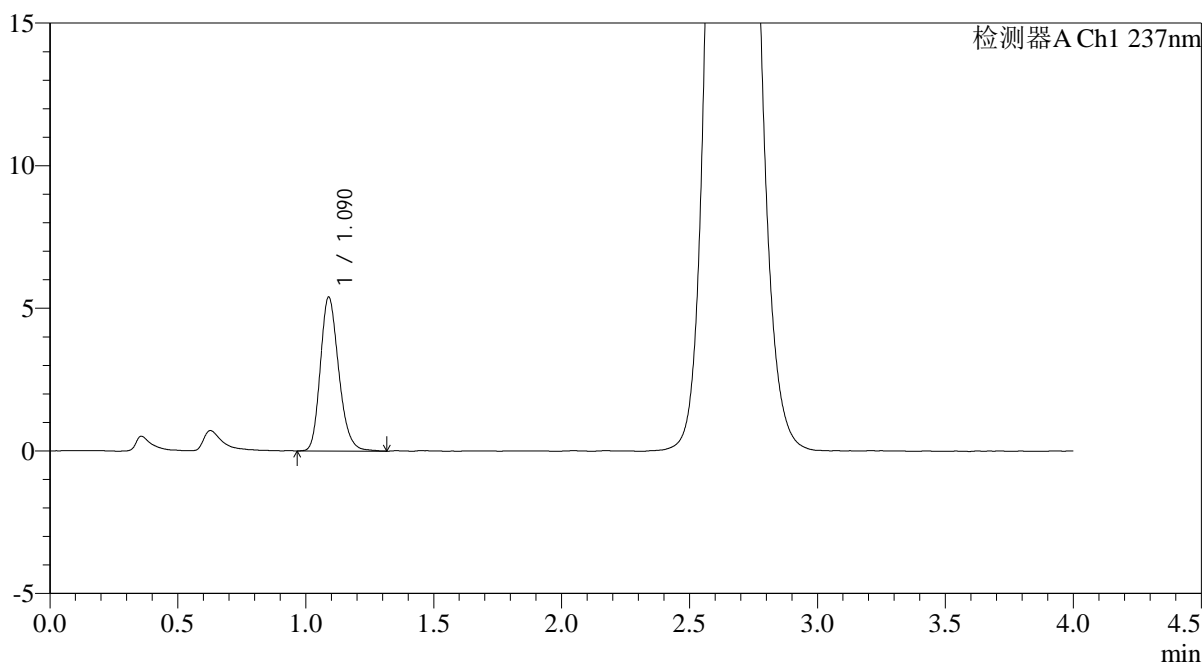
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-149-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:09:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26970	100.000	5394	1114	1.214	--
总计		26970	100.000	5394			



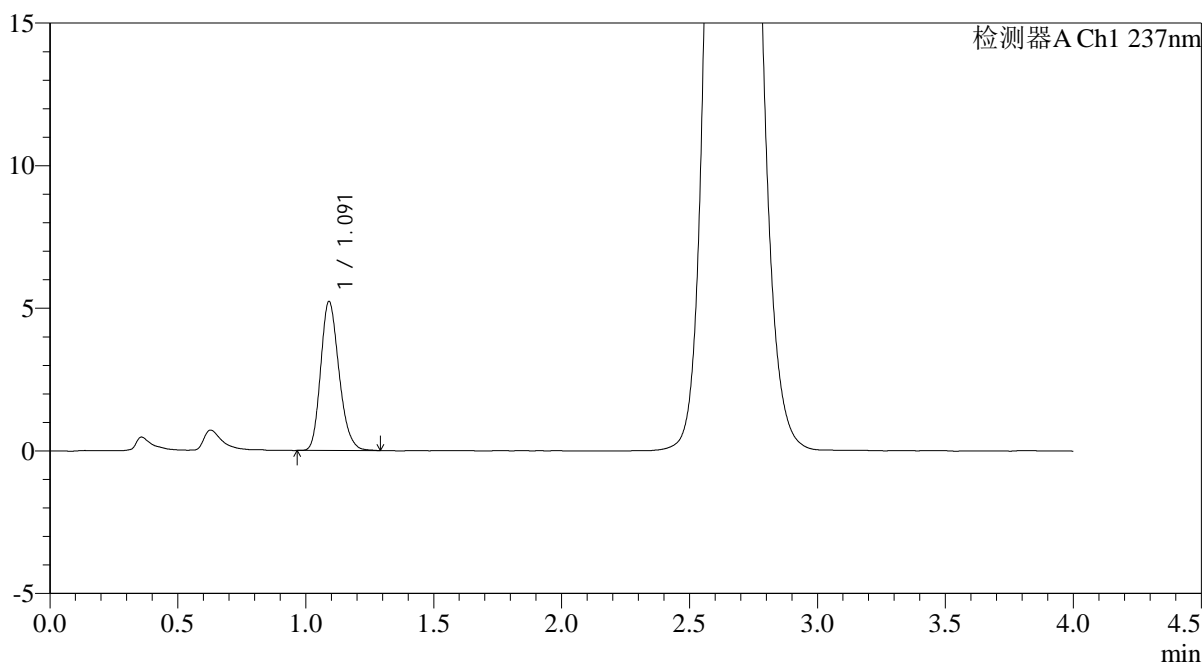
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-150-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:14:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26042	100.000	5212	1116	1.212	--
总计		26042	100.000	5212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-151-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 22:18:23

处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

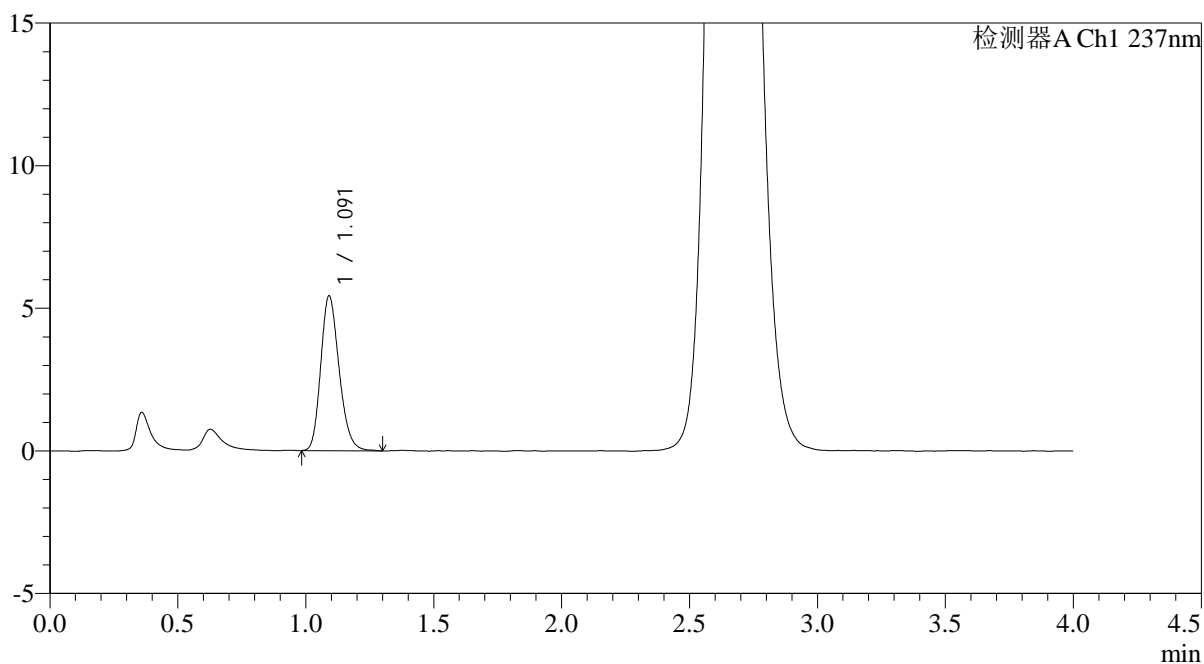
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	27090	100.000	5405	1112	1.207	--
总计		27090	100.000	5405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-152-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 22:22:45

处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

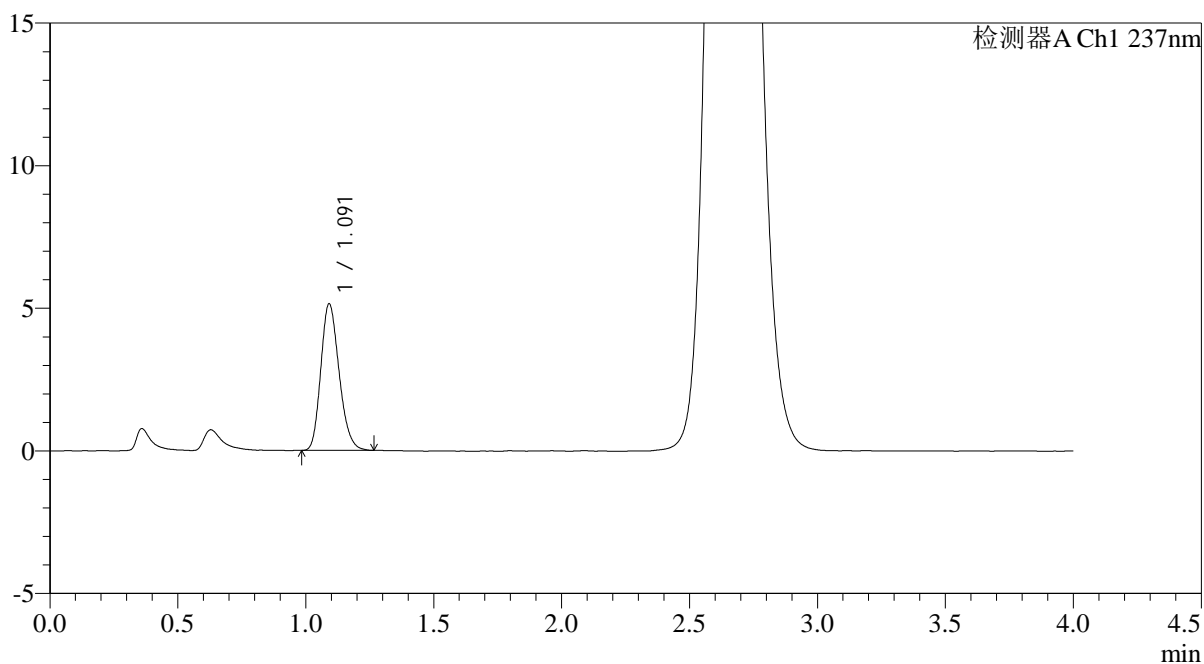
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25611	100.000	5123	1109	1.206	--
总计		25611	100.000	5123			



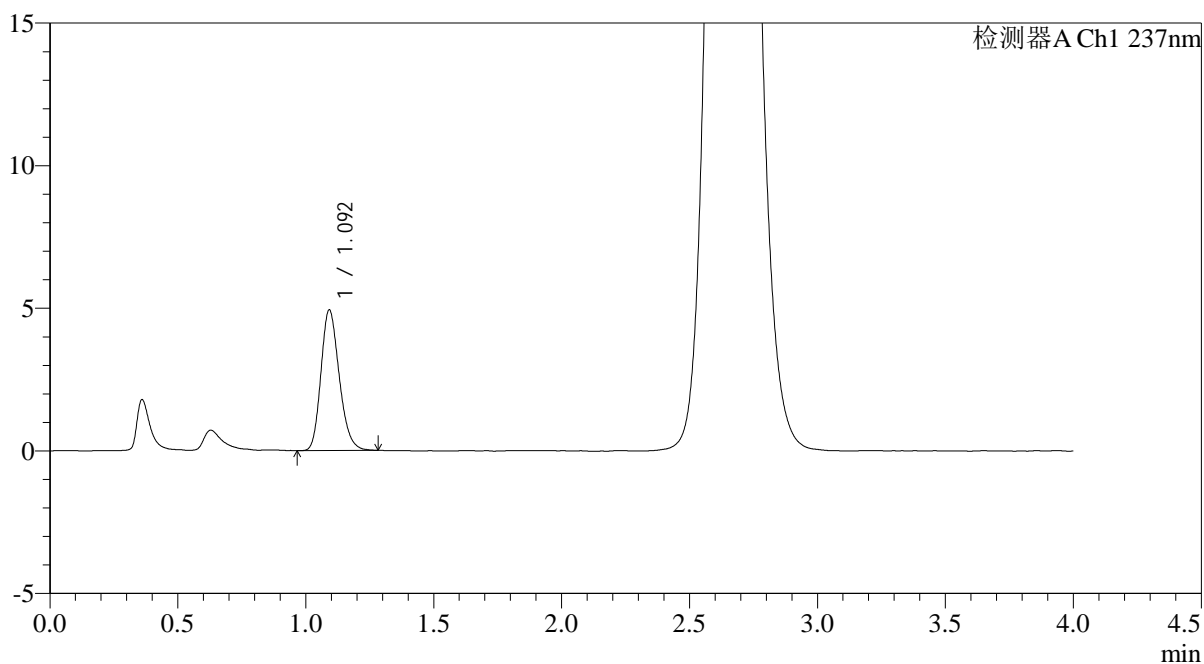
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-153-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:27:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24523	100.000	4904	1123	1.207	--
总计		24523	100.000	4904			



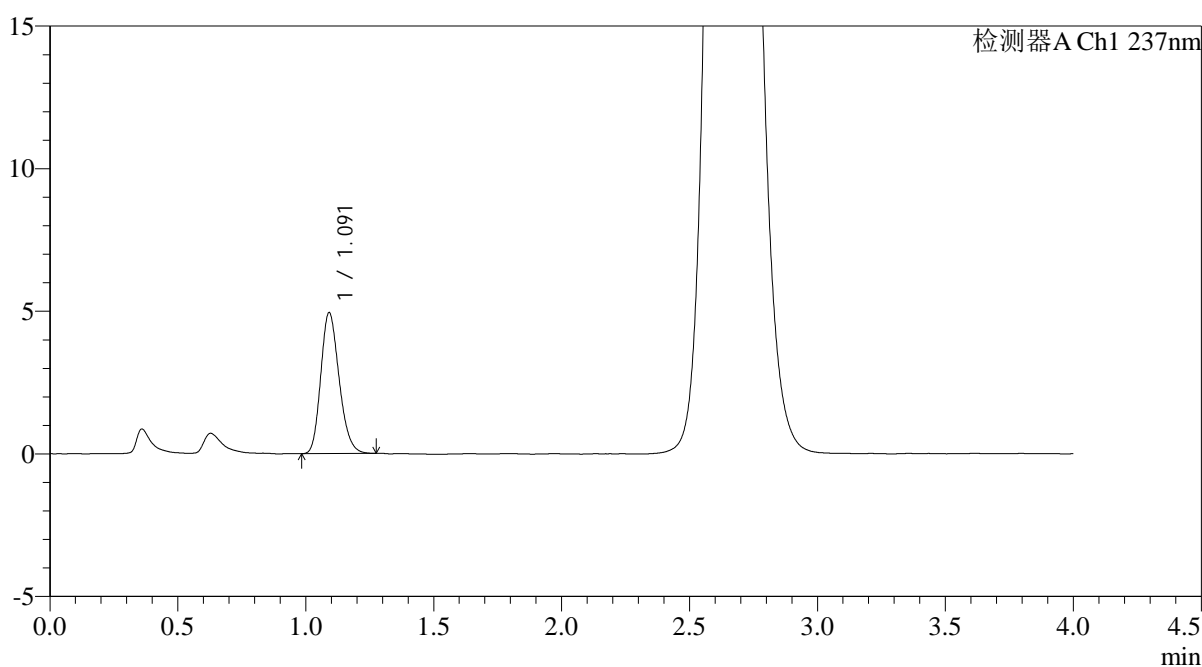
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-154-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:31:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24636	100.000	4922	1111	1.205	--
总计		24636	100.000	4922			



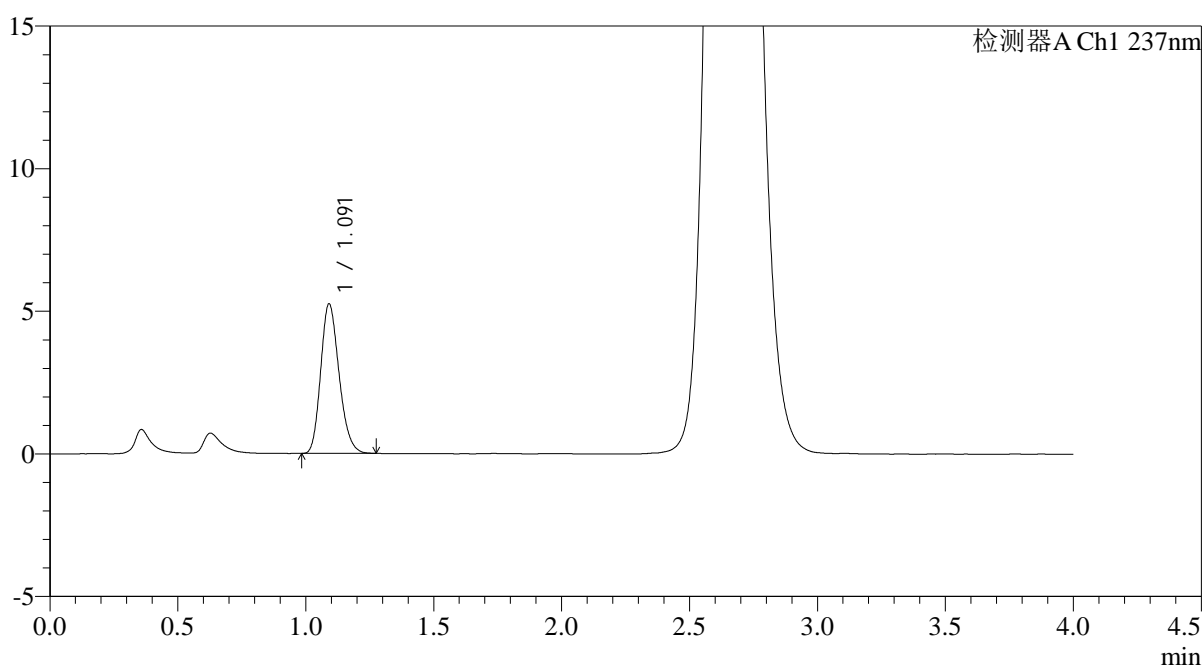
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-155-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:35:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

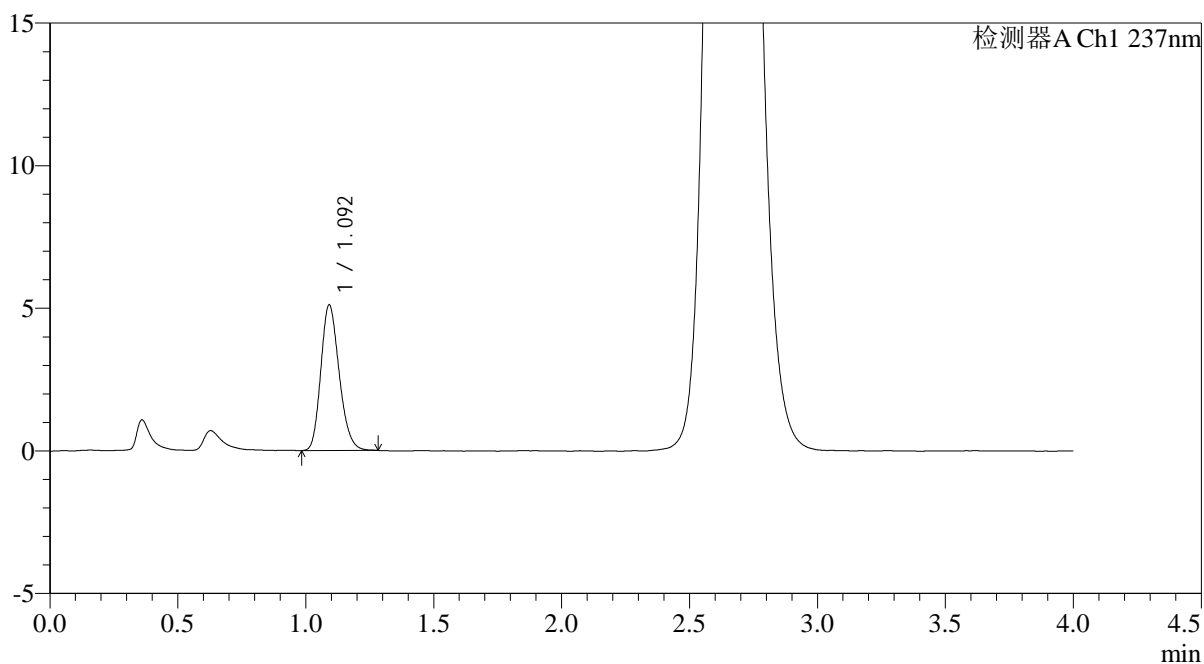
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26138	100.000	5224	1111	1.204	--
总计		26138	100.000	5224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-156-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:40:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25478	100.000	5079	1110	1.204	--
总计		25478	100.000	5079			



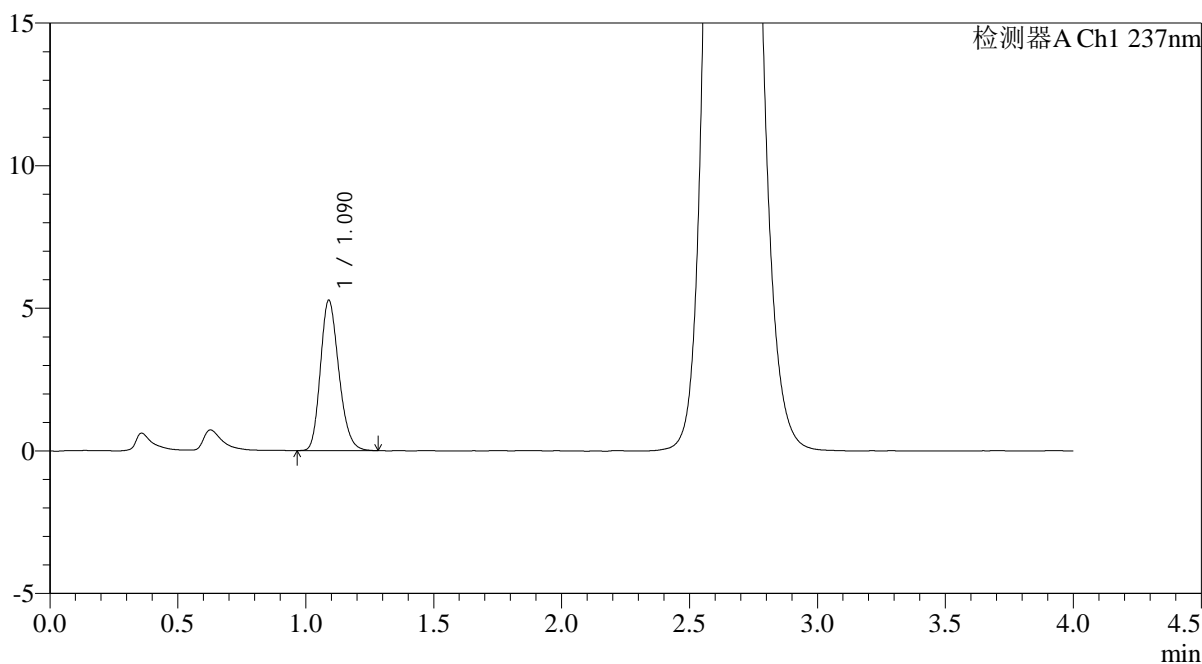
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-157-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/08 22:44:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26409	100.000	5267	1100	1.208	--
总计		26409	100.000	5267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-158-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 22:48:55

处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

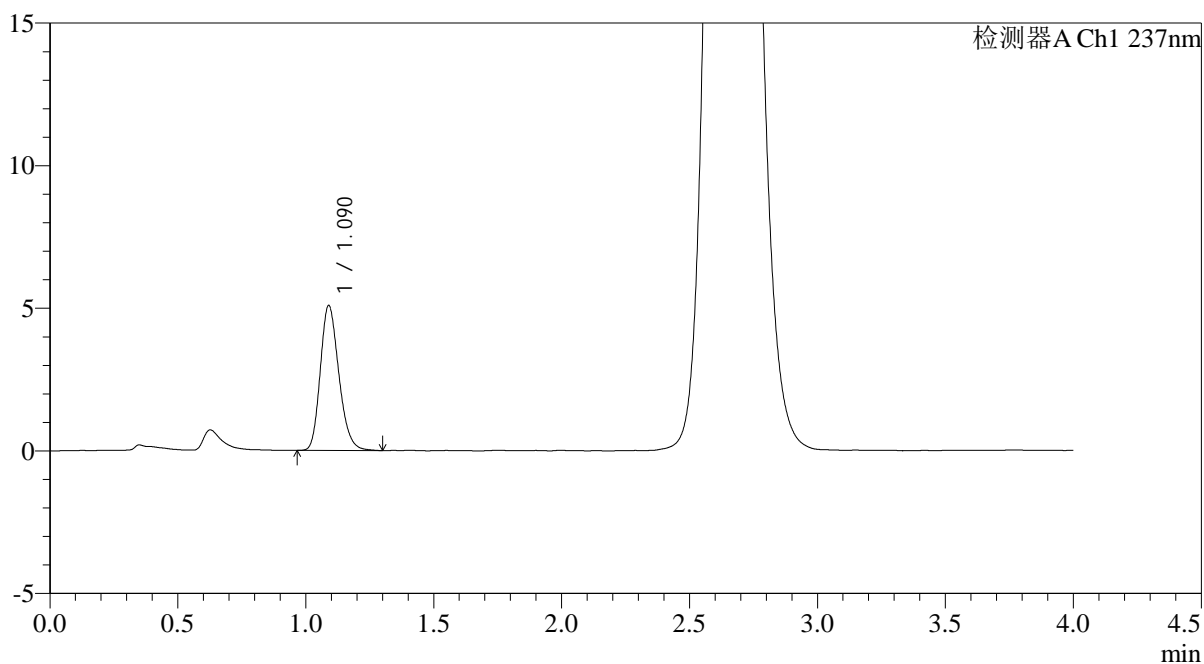
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25641	100.000	5080	1089	1.213	--
总计		25641	100.000	5080			



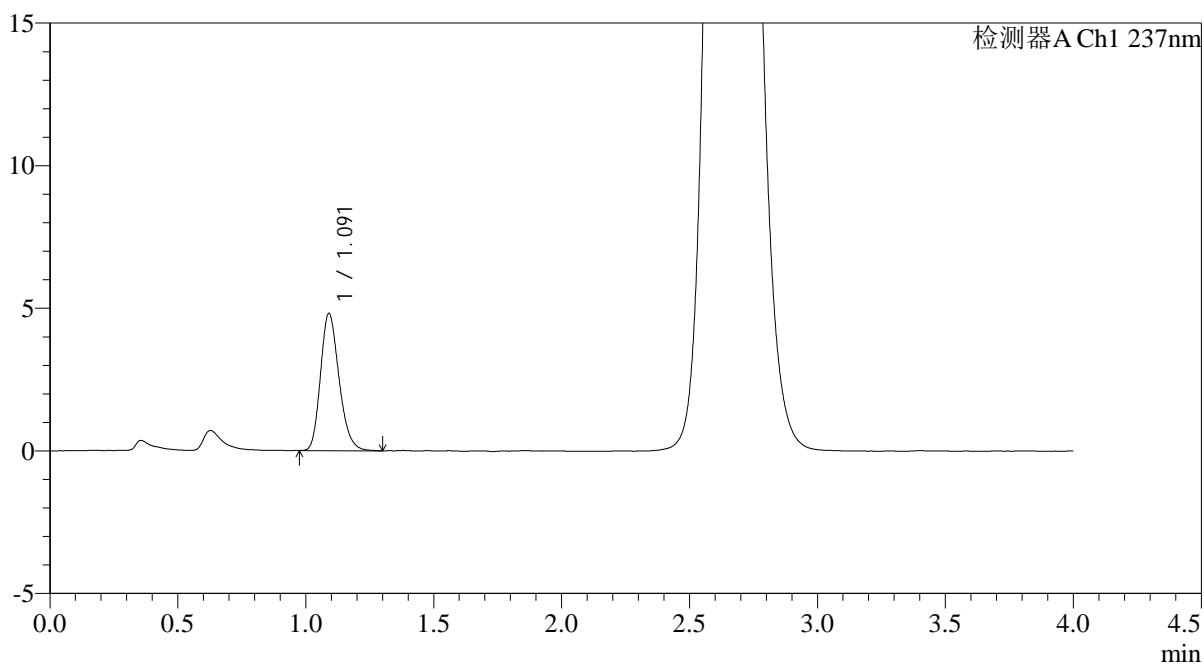
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-159-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:53:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24256	100.000	4801	1094	1.222	--
总计		24256	100.000	4801			



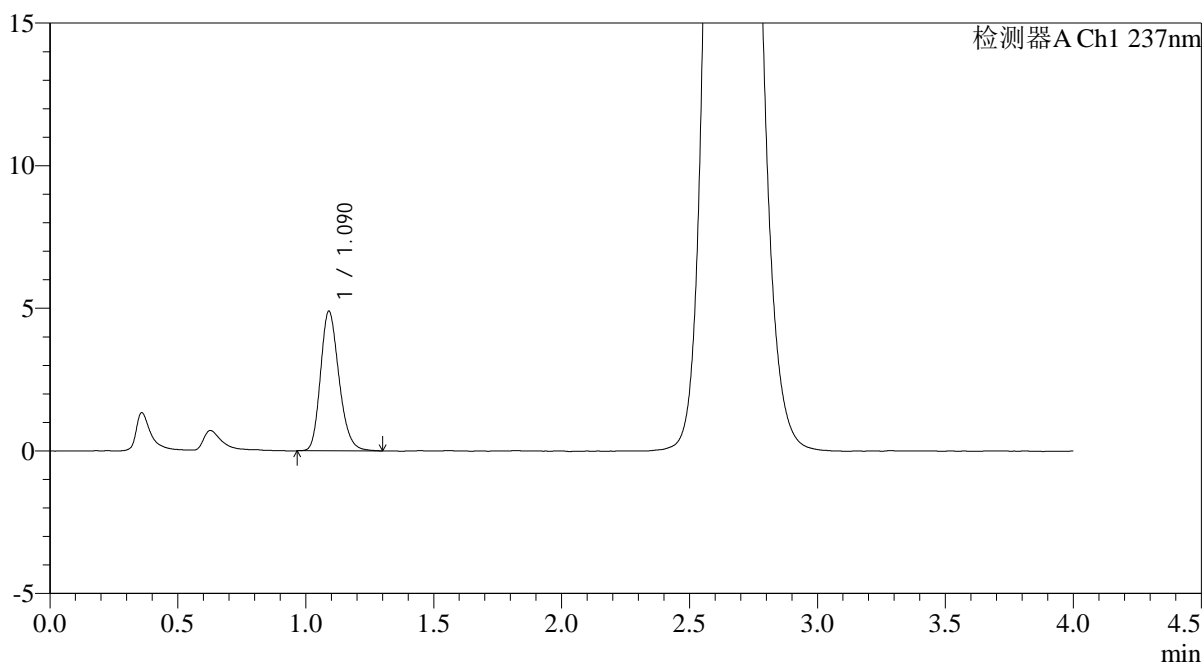
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-160-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 22:57:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24571	100.000	4886	1107	1.213	--
总计		24571	100.000	4886			



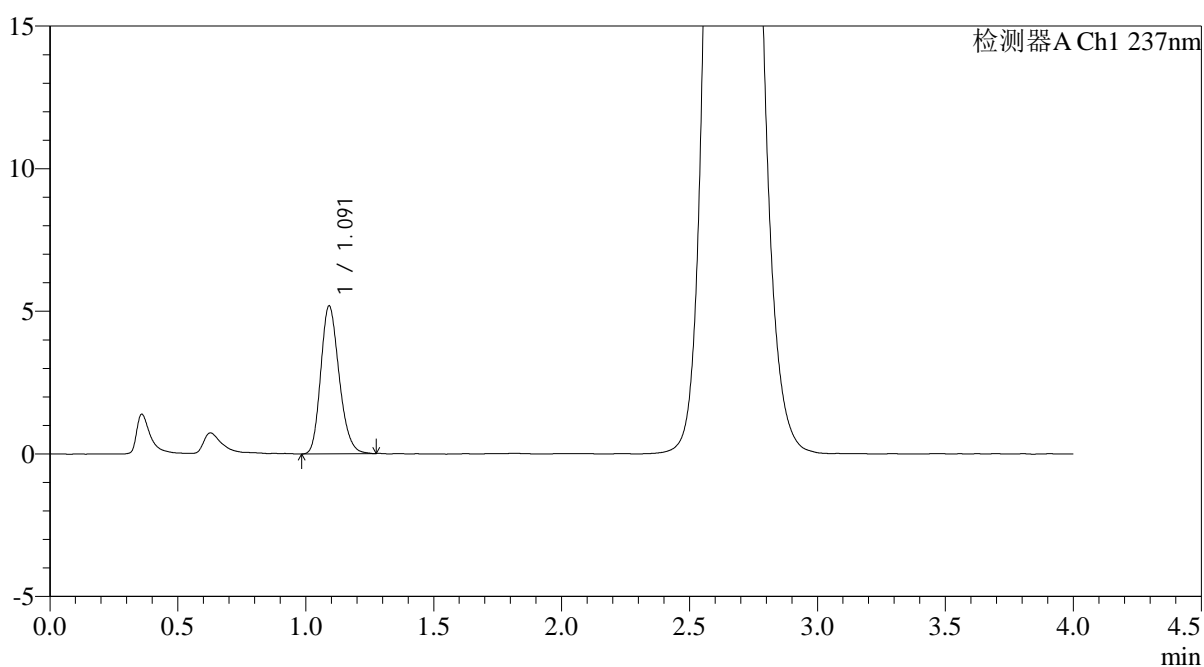
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-161-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25902	100.000	5164	1110	1.207	--
总计		25902	100.000	5164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-162-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:06:23

处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

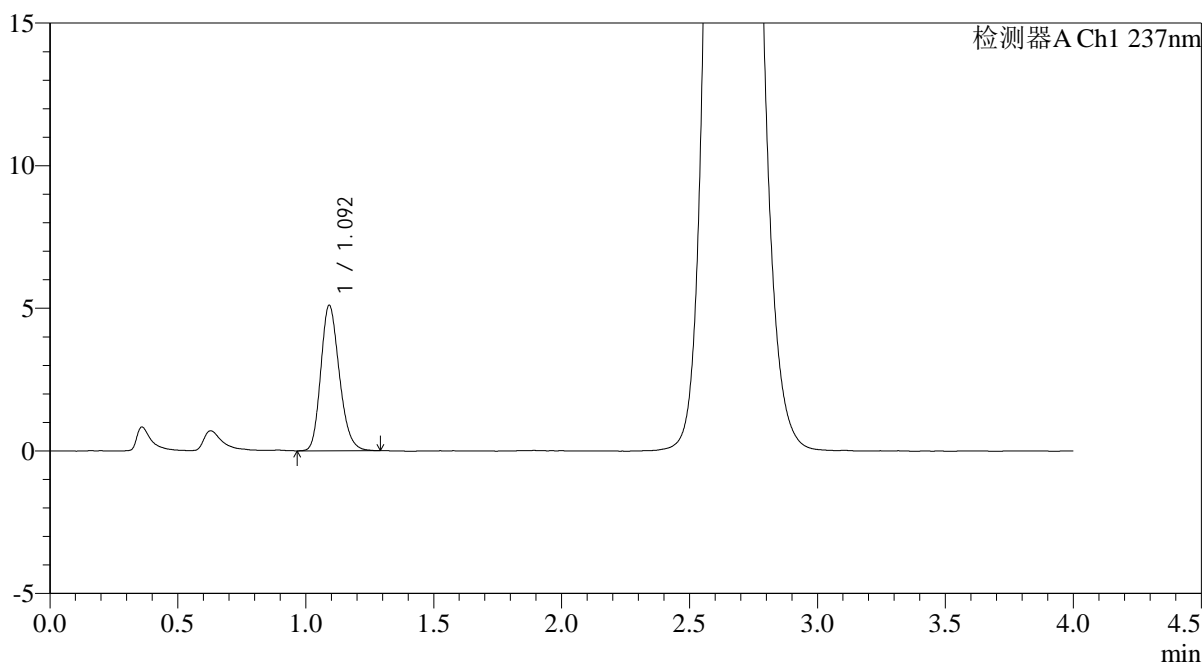
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25756	100.000	5077	1092	1.208	--
总计		25756	100.000	5077			



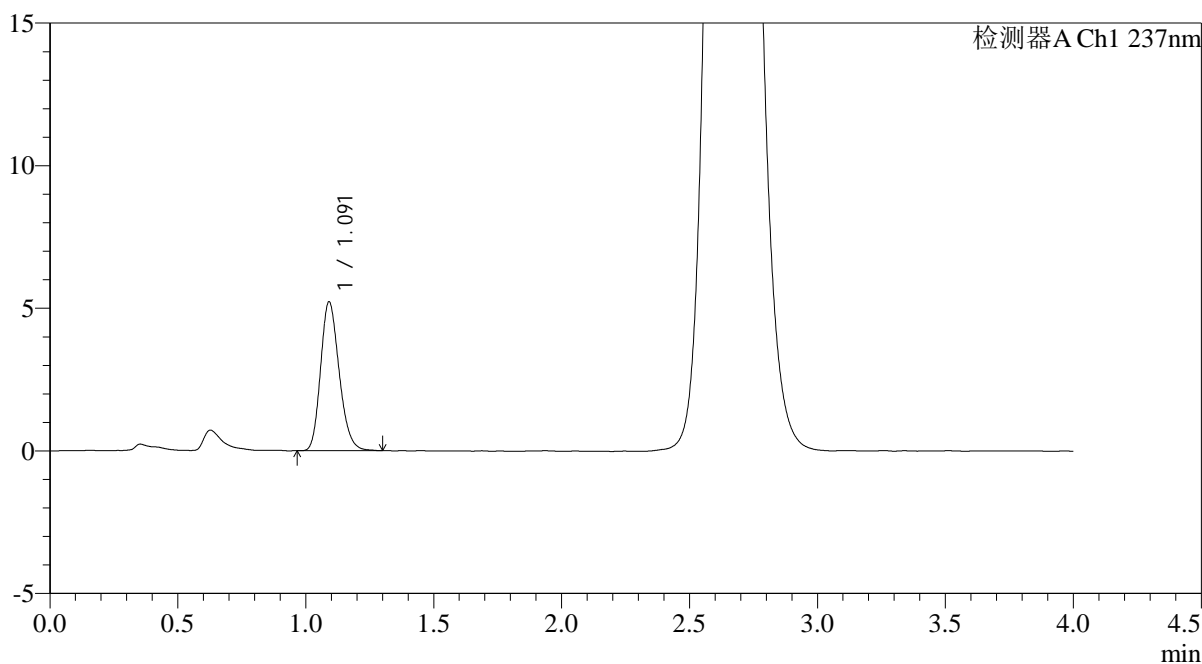
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-163-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:10:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26363	100.000	5207	1088	1.204	--
总计		26363	100.000	5207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-164-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:15:09

处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

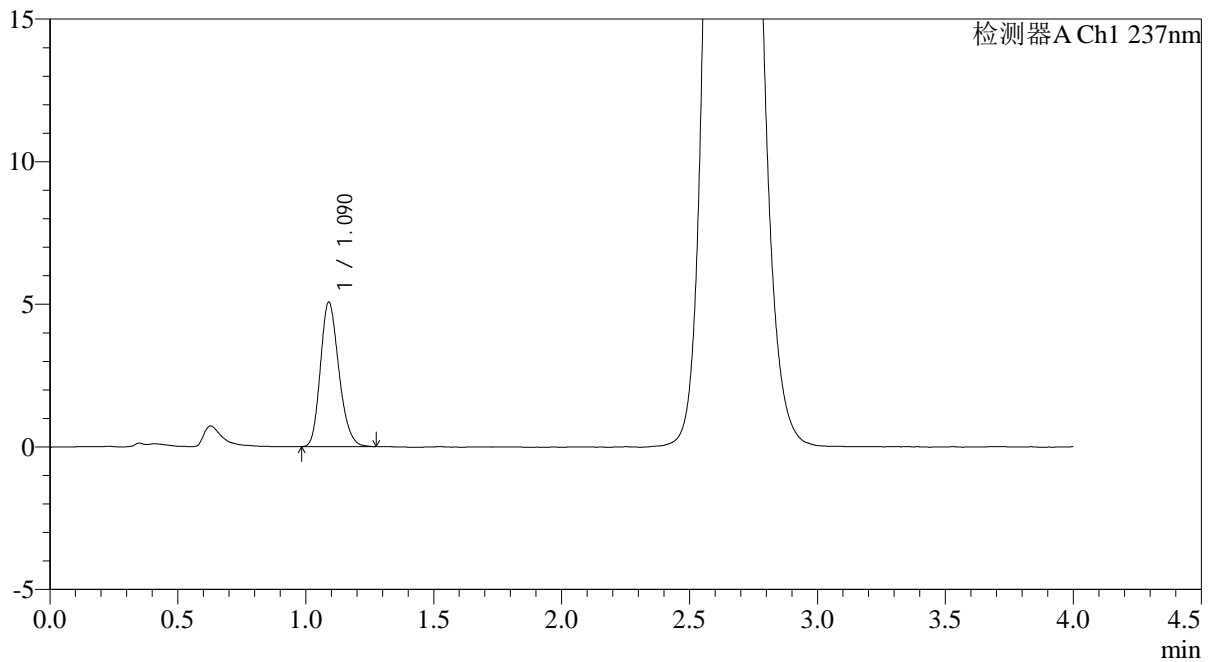
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25440	100.000	5060	1094	1.211	--
总计		25440	100.000	5060			



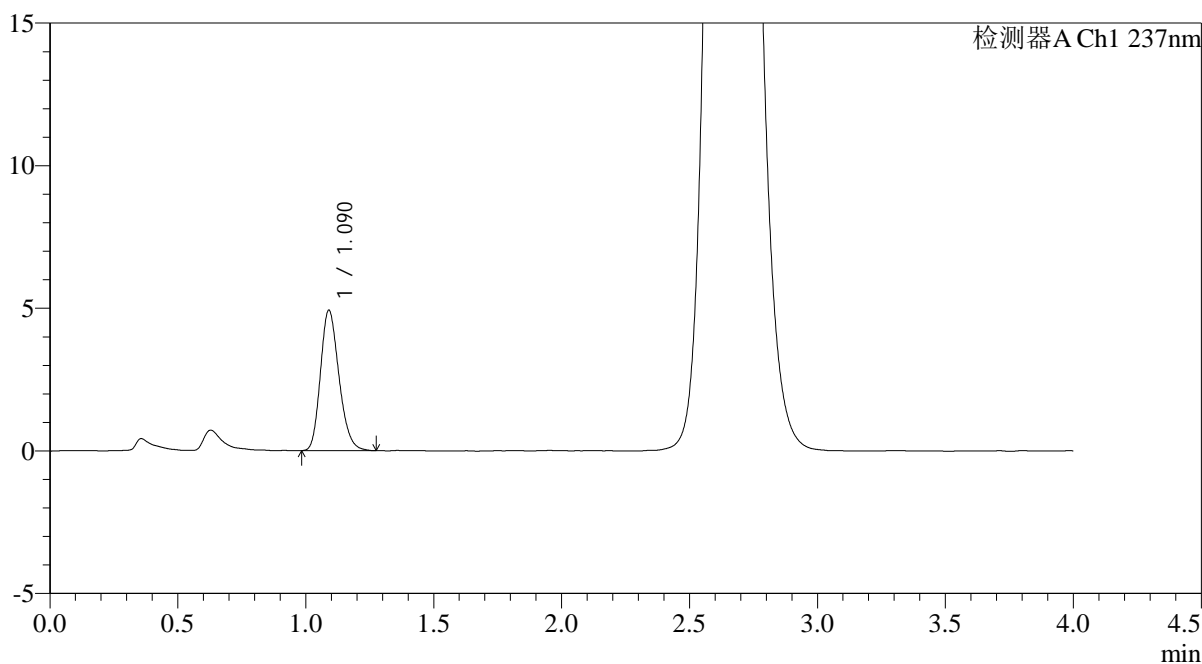
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-165-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:19:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24752	100.000	4917	1089	1.211	--
总计		24752	100.000	4917			



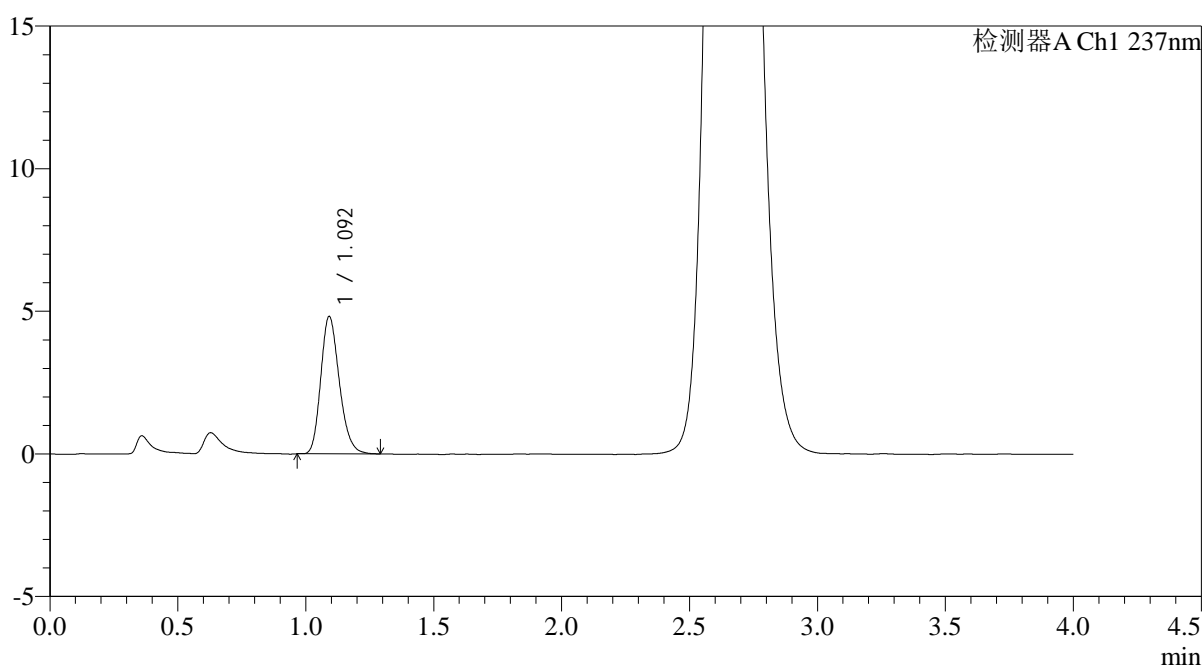
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-166-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:23:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24278	100.000	4795	1098	1.217	--
总计		24278	100.000	4795			



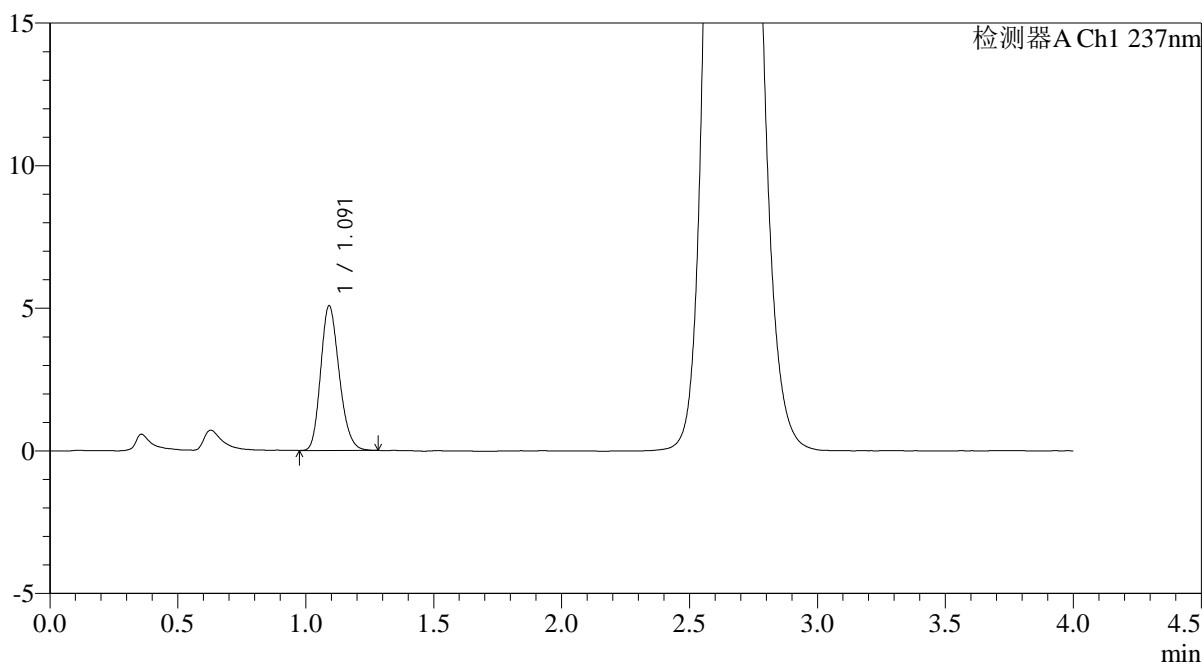
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-167-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:28:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25565	100.000	5055	1087	1.201	--
总计		25565	100.000	5055			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-168-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:32:39

处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

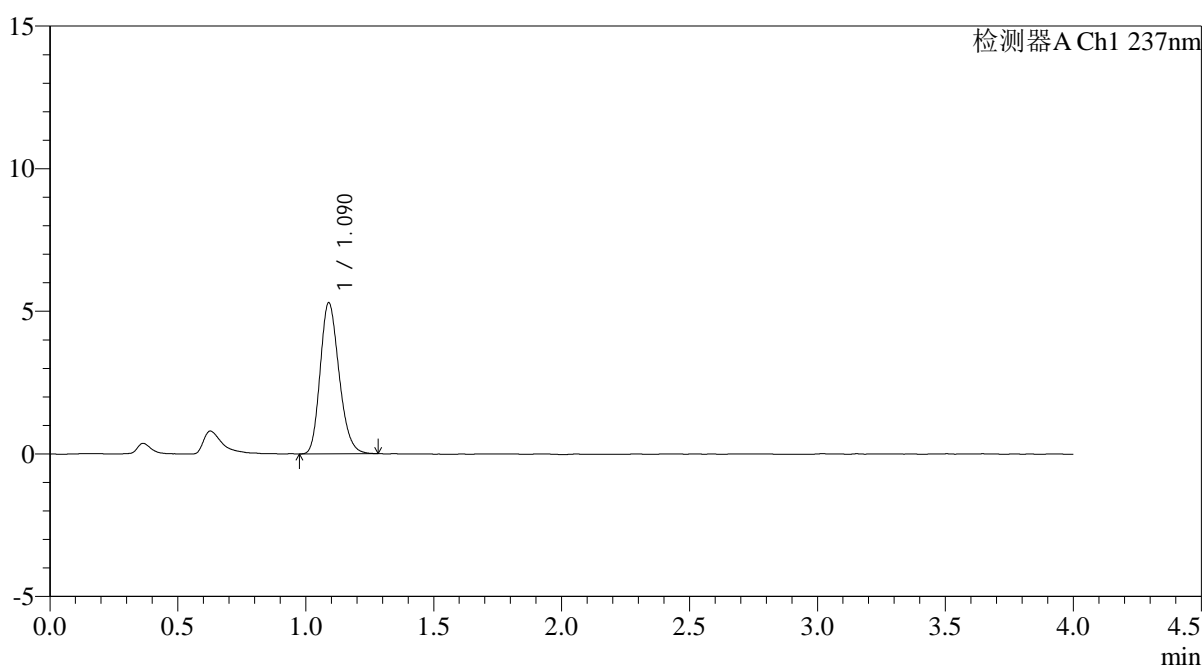
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27194	100.000	5294	1043	1.210	--
总计		27194	100.000	5294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-169-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:37:02

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

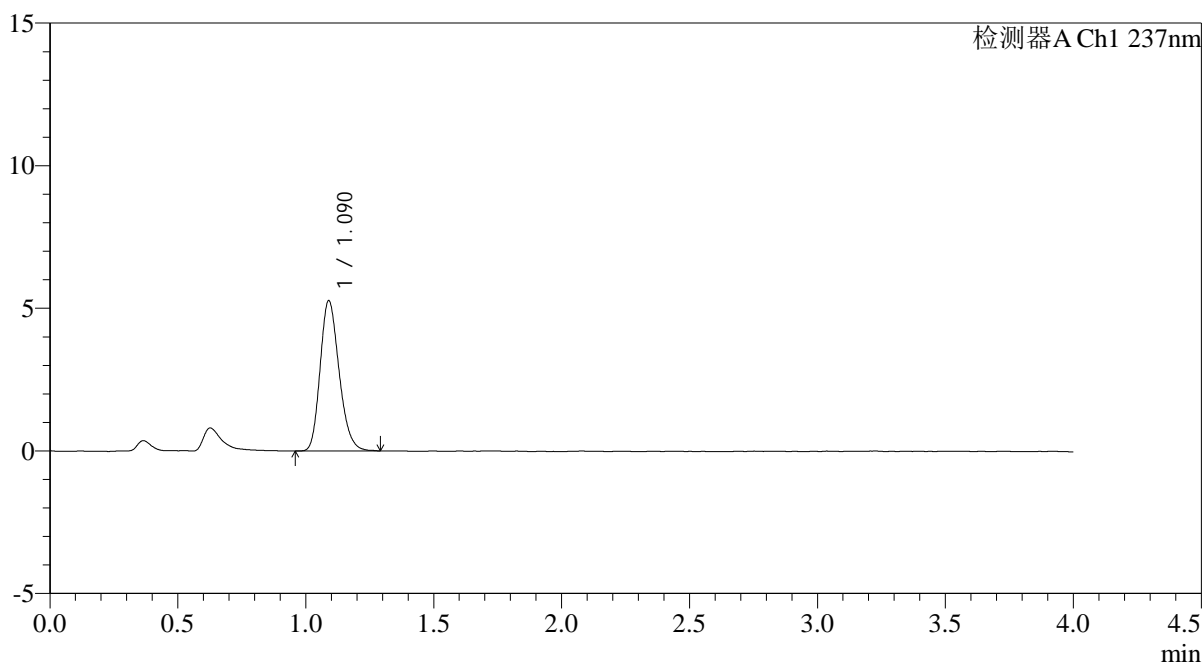
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27134	100.000	5264	1042	1.212	--
总计		27134	100.000	5264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-170-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:41:26

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

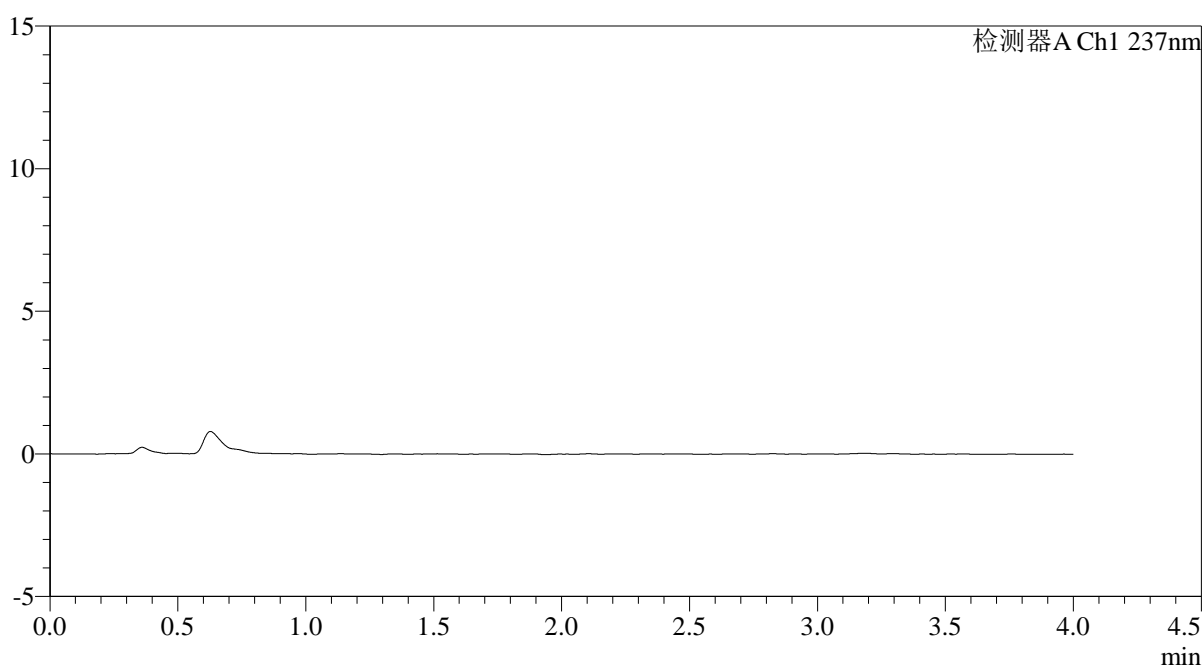
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-171-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:45:50

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

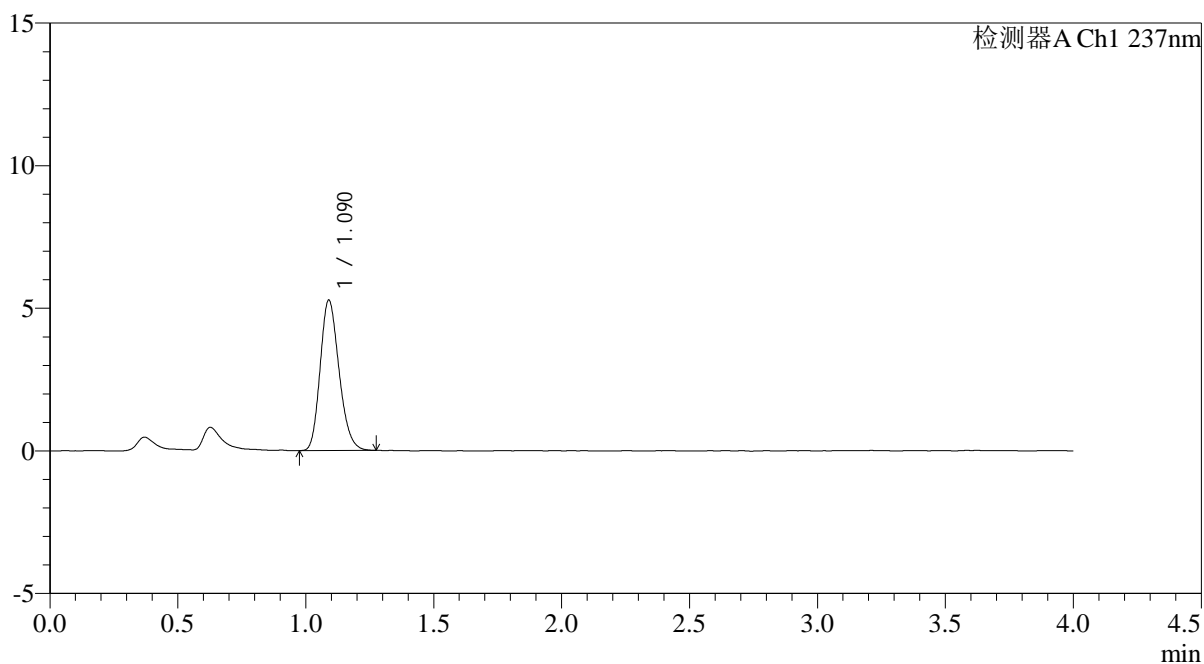
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27064	100.000	5270	1042	1.200	--
总计		27064	100.000	5270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-172-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:50:15

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

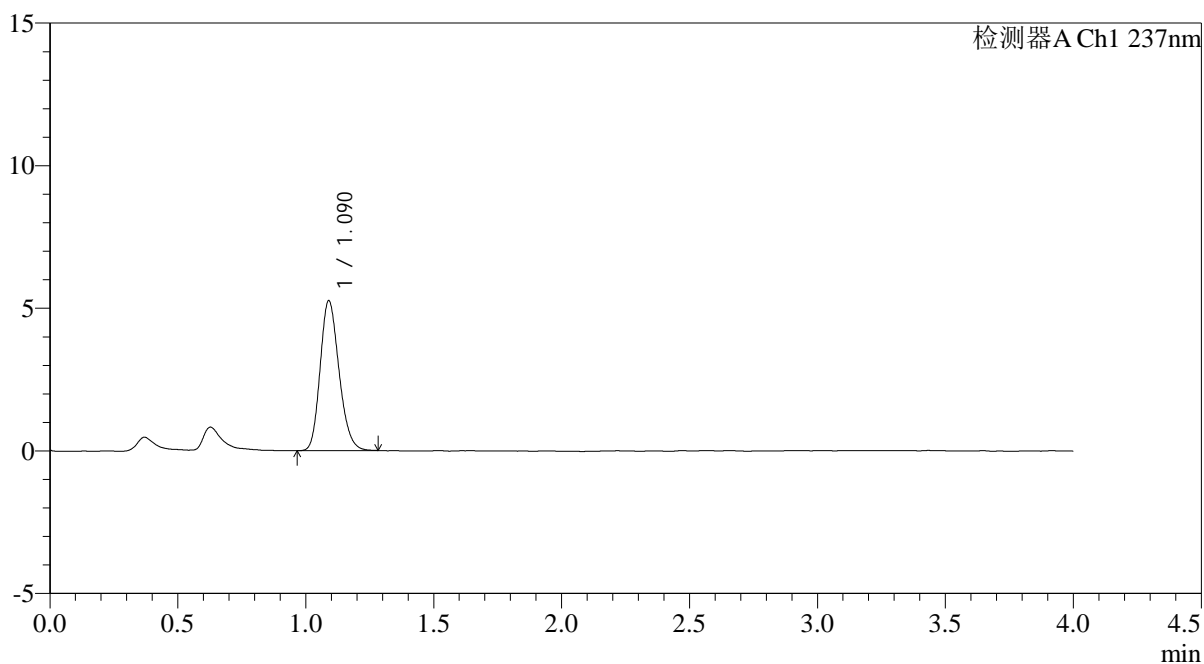
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26976	100.000	5253	1047	1.195	--
总计		26976	100.000	5253			



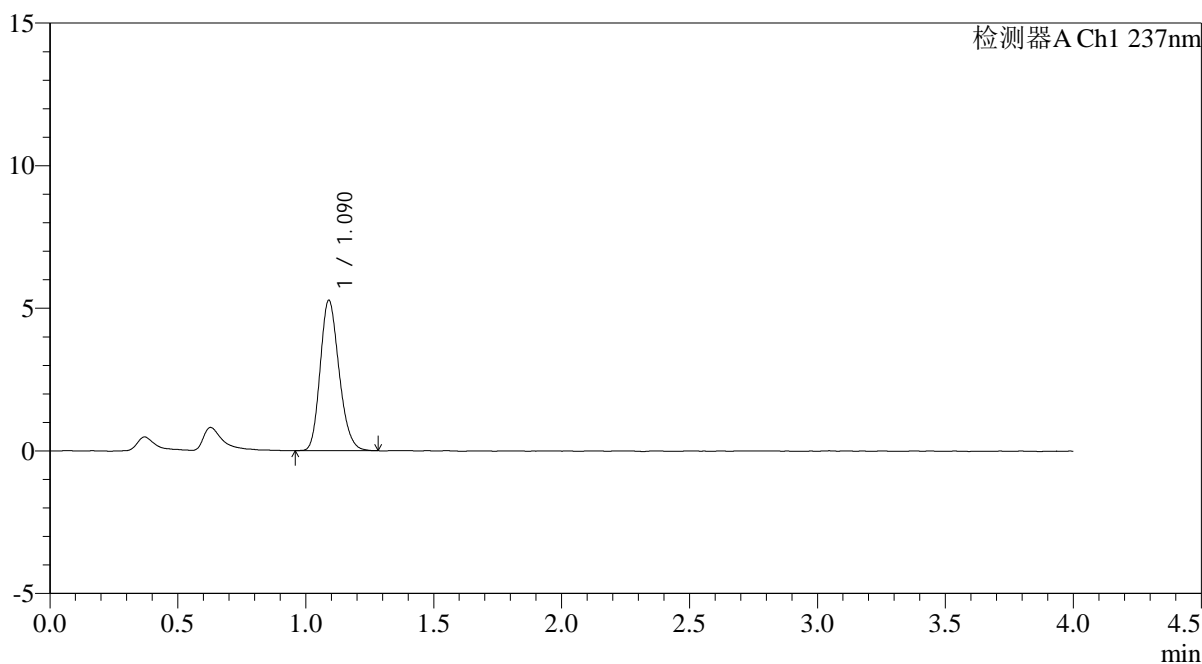
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-173-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:54:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27047	100.000	5267	1047	1.199	--
总计		27047	100.000	5267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-174-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 23:59:03

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

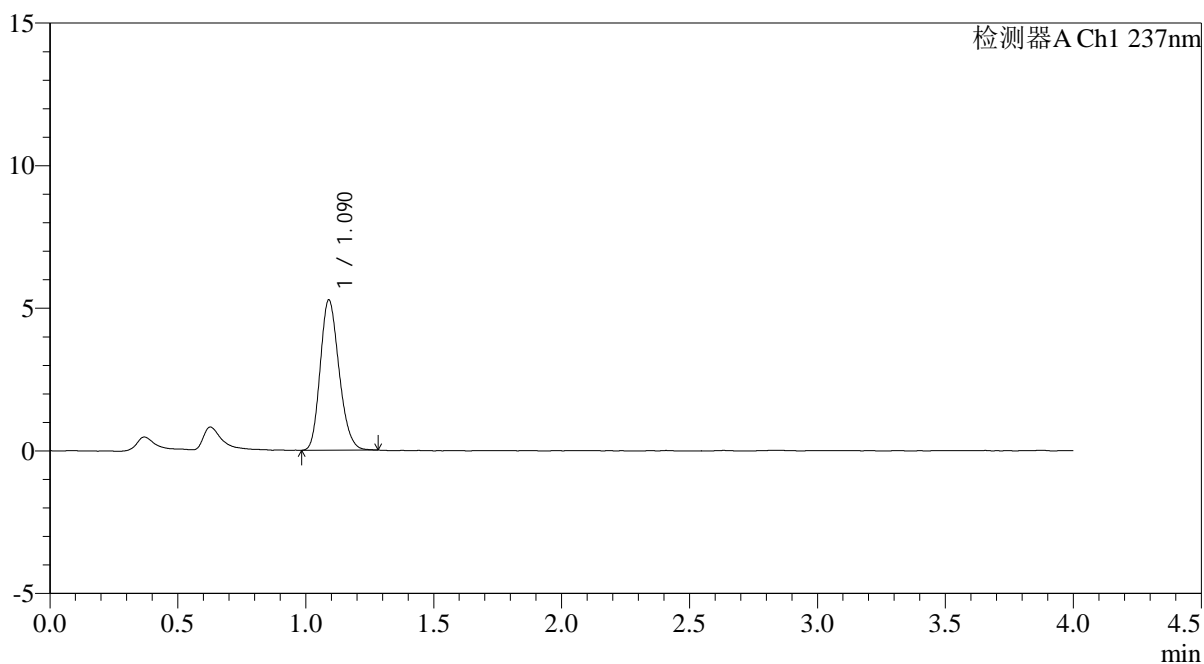
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26940	100.000	5262	1047	1.196	--
总计		26940	100.000	5262			



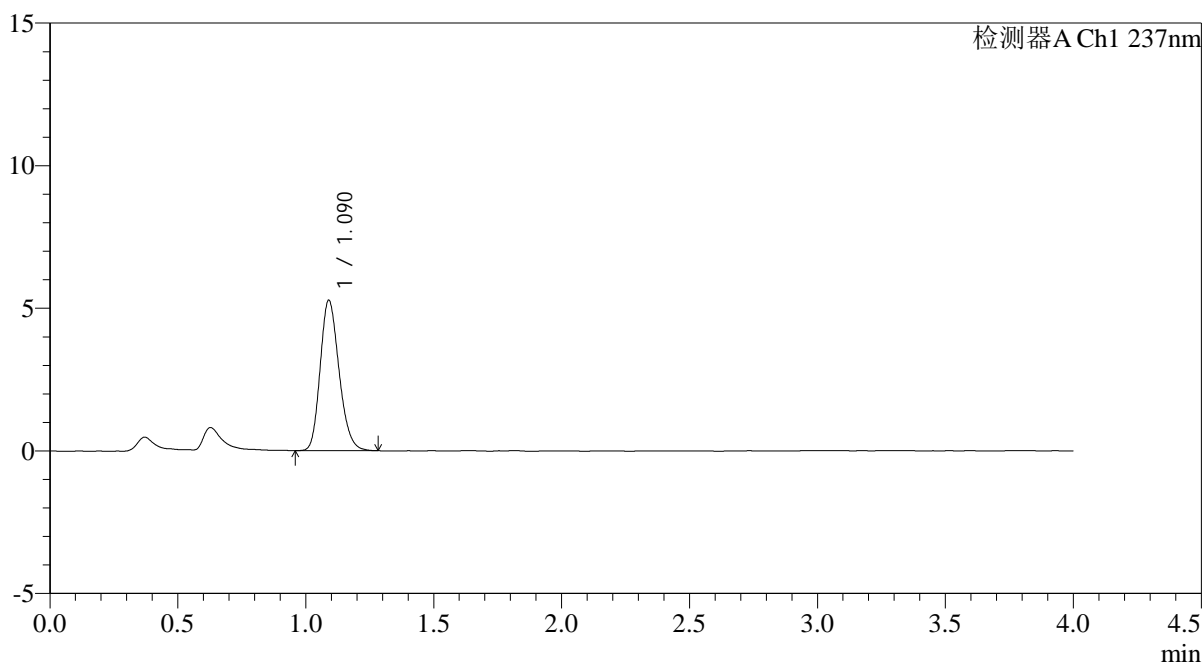
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-175-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:03:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27058	100.000	5269	1049	1.203	--
总计		27058	100.000	5269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-176-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:07:50

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

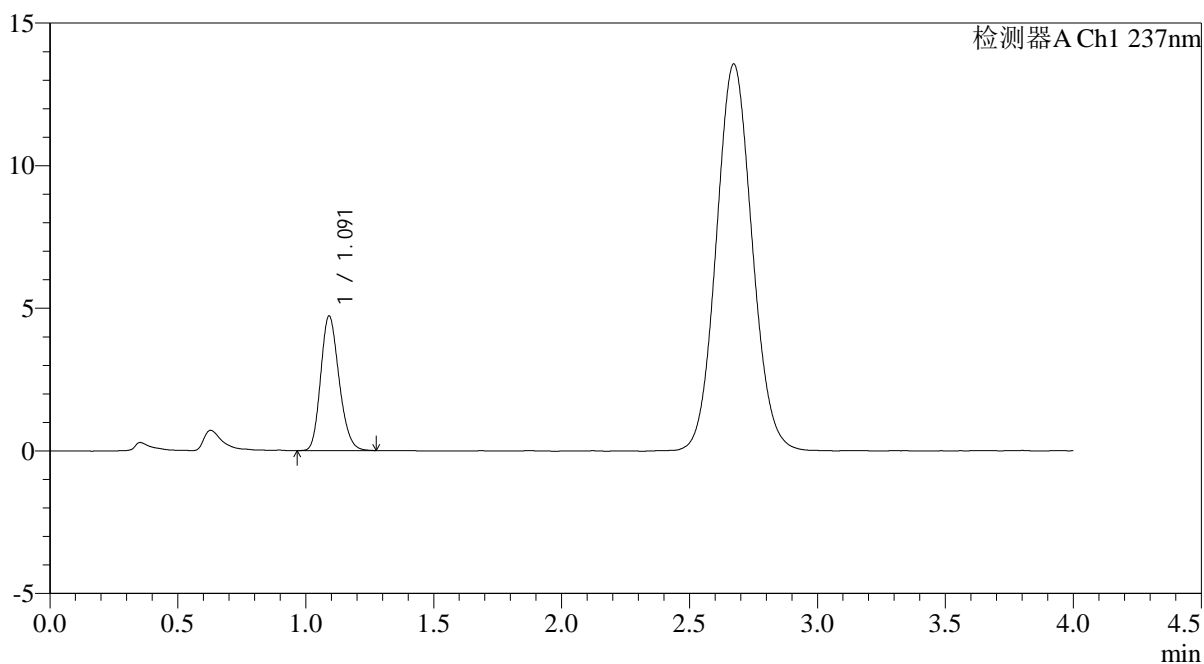
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	23575	100.000	4703	1105	1.190	--
总计		23575	100.000	4703			



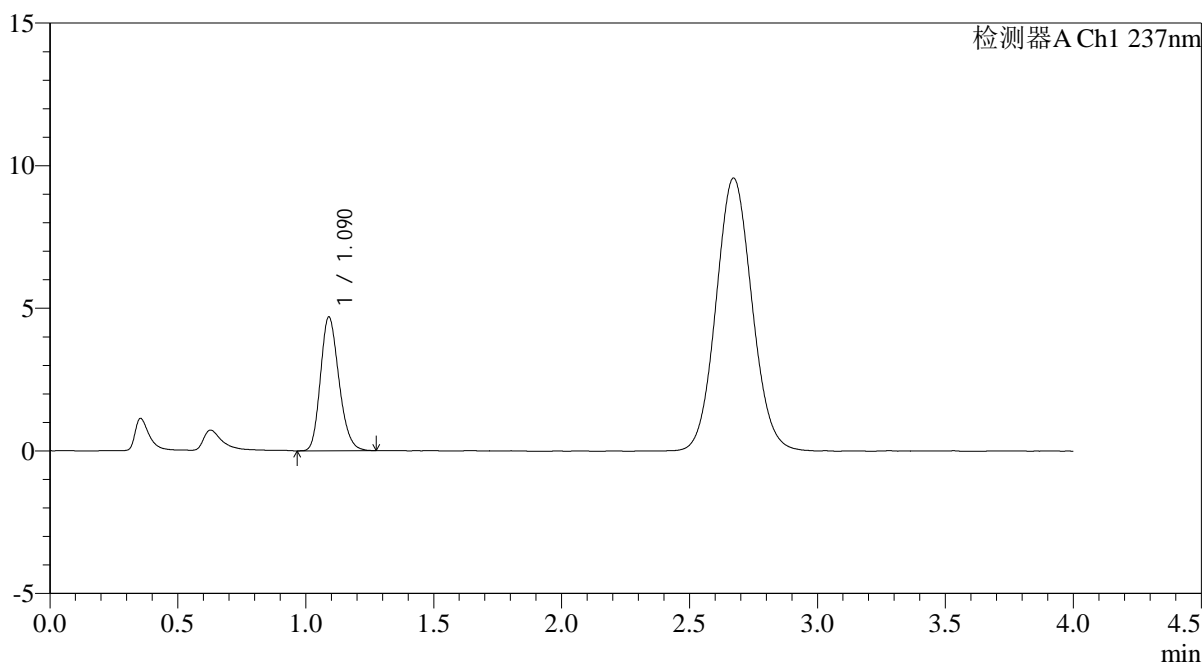
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-177-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:12:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	23588	100.000	4686	1090	1.205	--
总计		23588	100.000	4686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-178-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:16:36

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

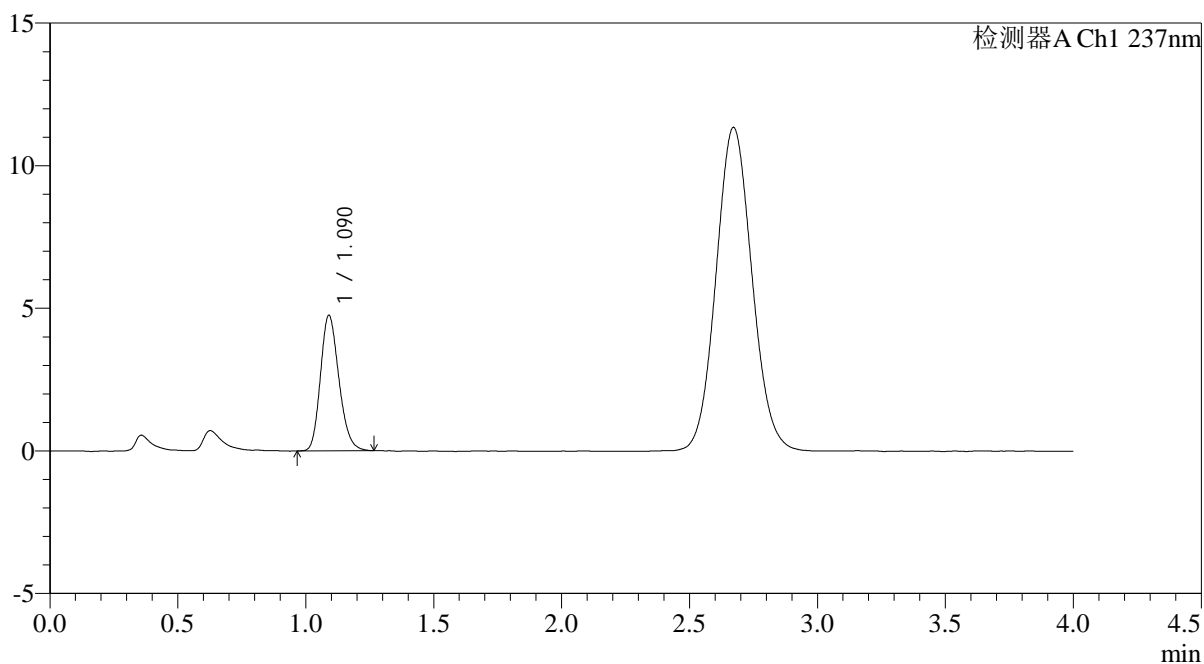
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	23813	100.000	4742	1098	1.198	--
总计		23813	100.000	4742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-179-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:20:59

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

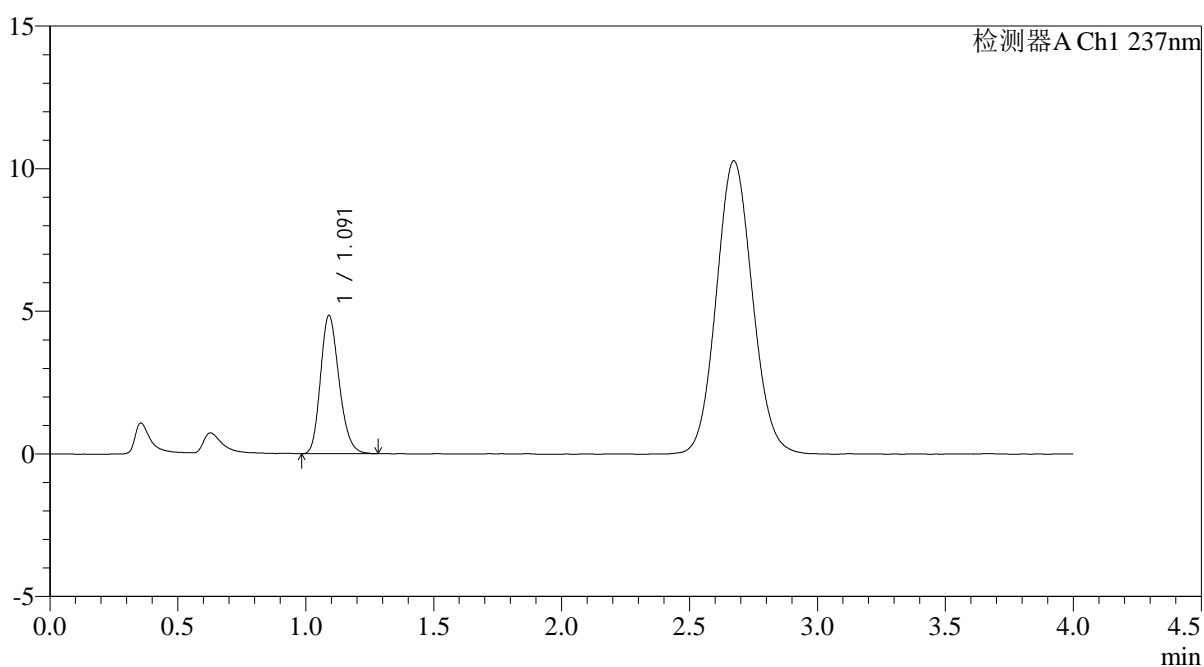
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24446	100.000	4836	1088	1.206	--
总计		24446	100.000	4836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-180-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:25:22

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

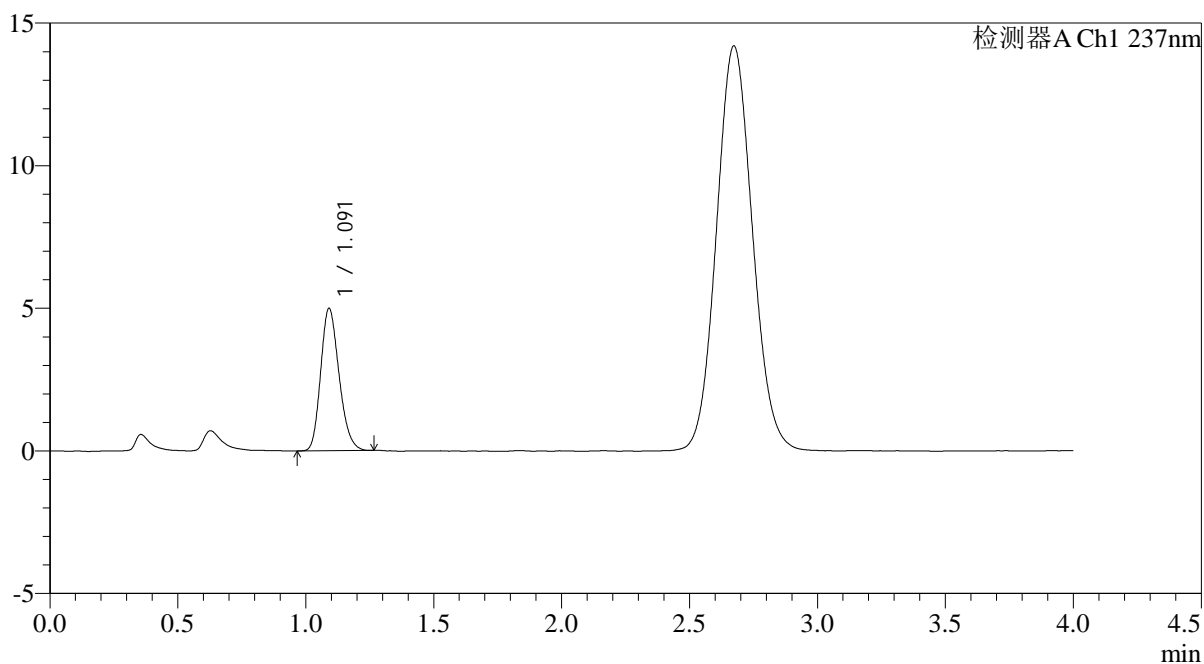
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24911	100.000	4975	1102	1.205	--
总计		24911	100.000	4975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-181-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:29:44

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

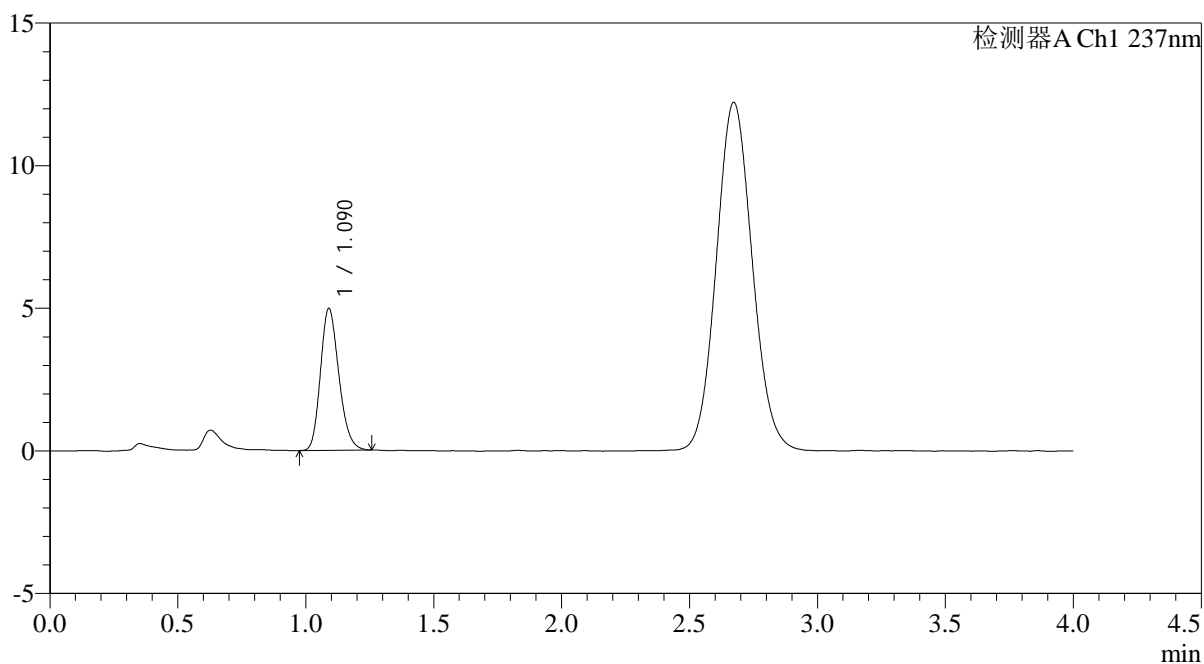
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24941	100.000	4973	1100	1.203	--
总计		24941	100.000	4973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-182-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:34:08

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

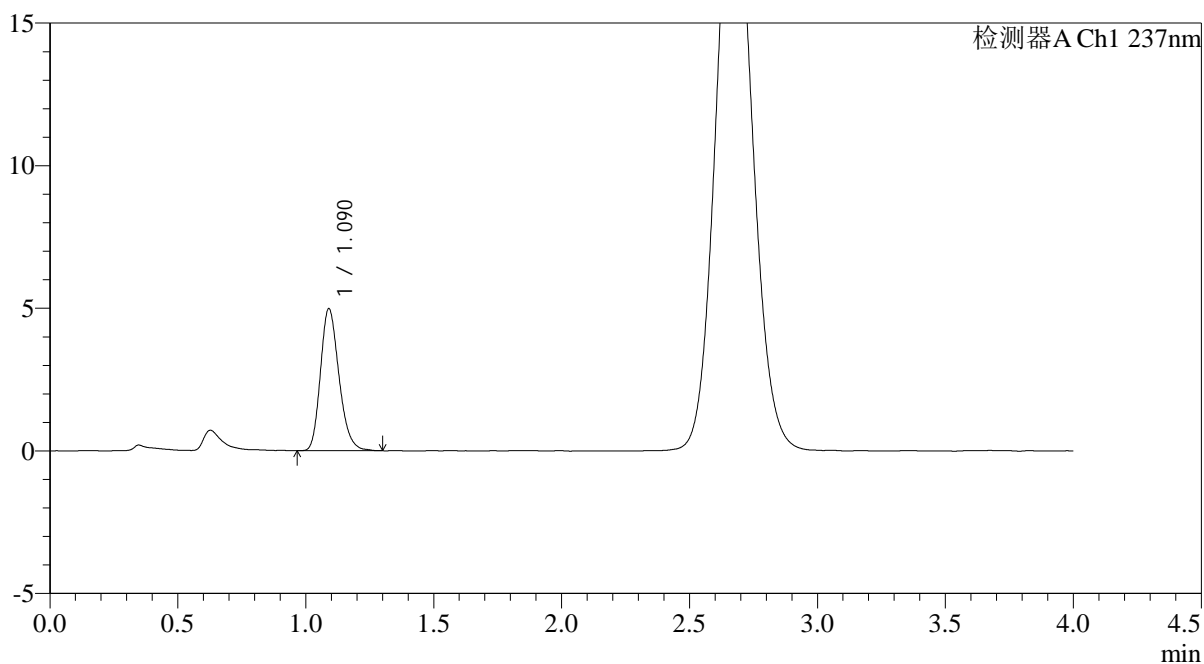
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25043	100.000	4973	1100	1.221	--
总计		25043	100.000	4973			



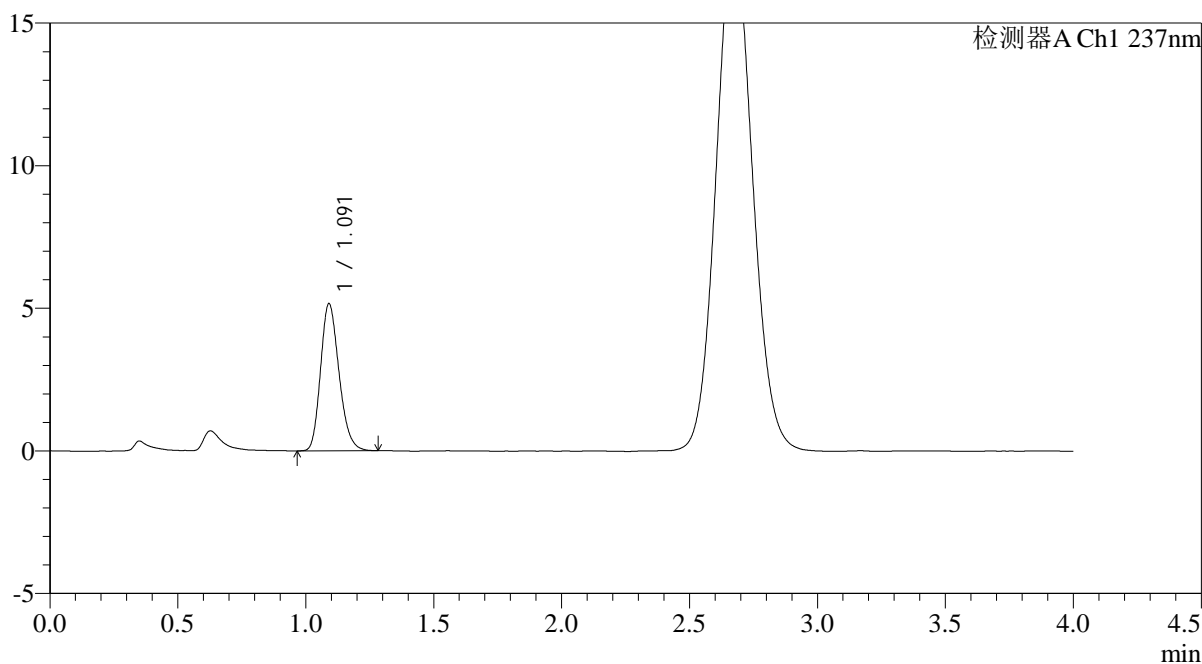
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-183-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:38:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25920	100.000	5149	1097	1.212	--
总计		25920	100.000	5149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-184-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:42:54

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

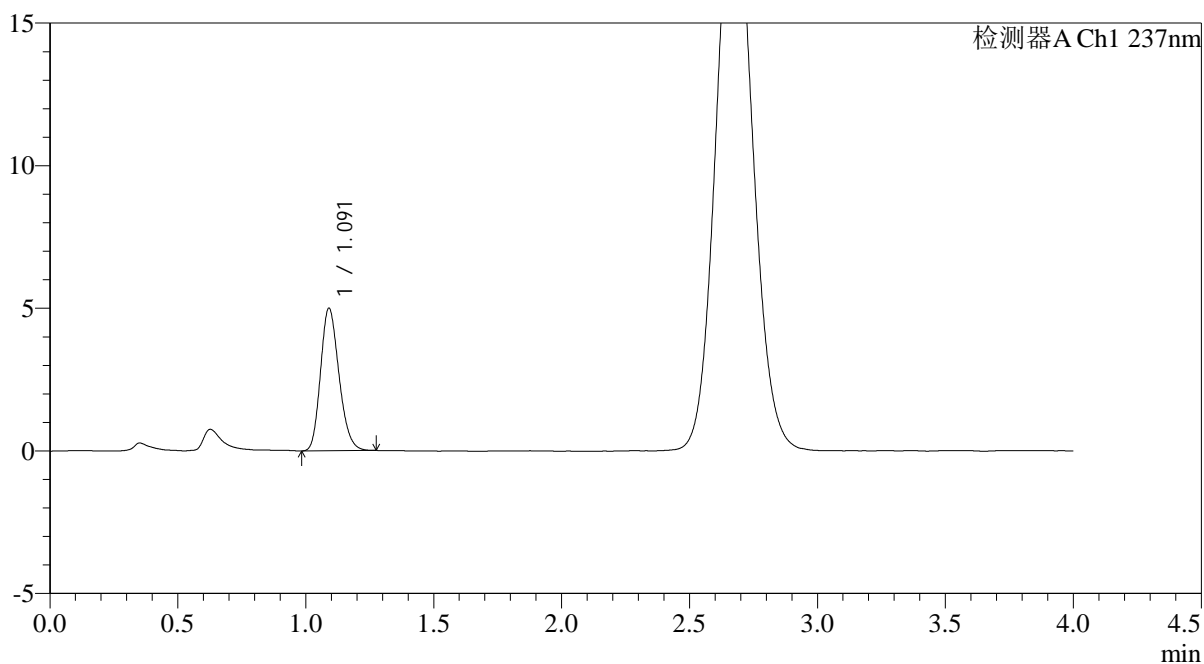
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25060	100.000	4991	1095	1.200	--
总计		25060	100.000	4991			



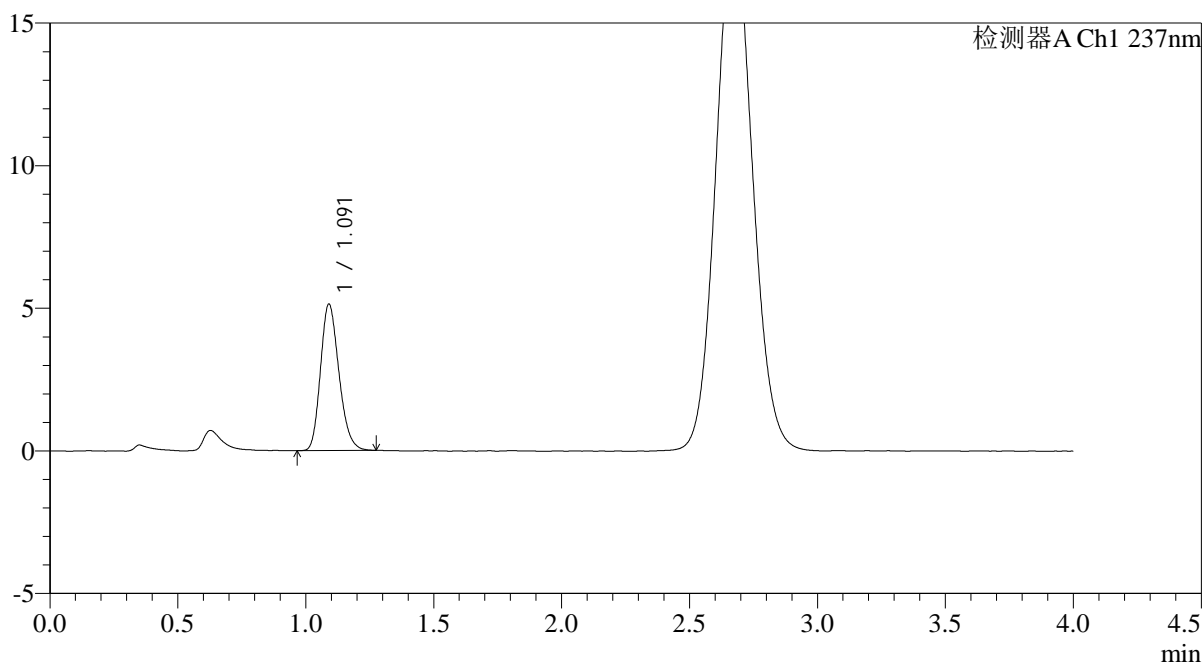
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-185-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:47:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25729	100.000	5124	1095	1.210	--
总计		25729	100.000	5124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-186-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:51:40

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

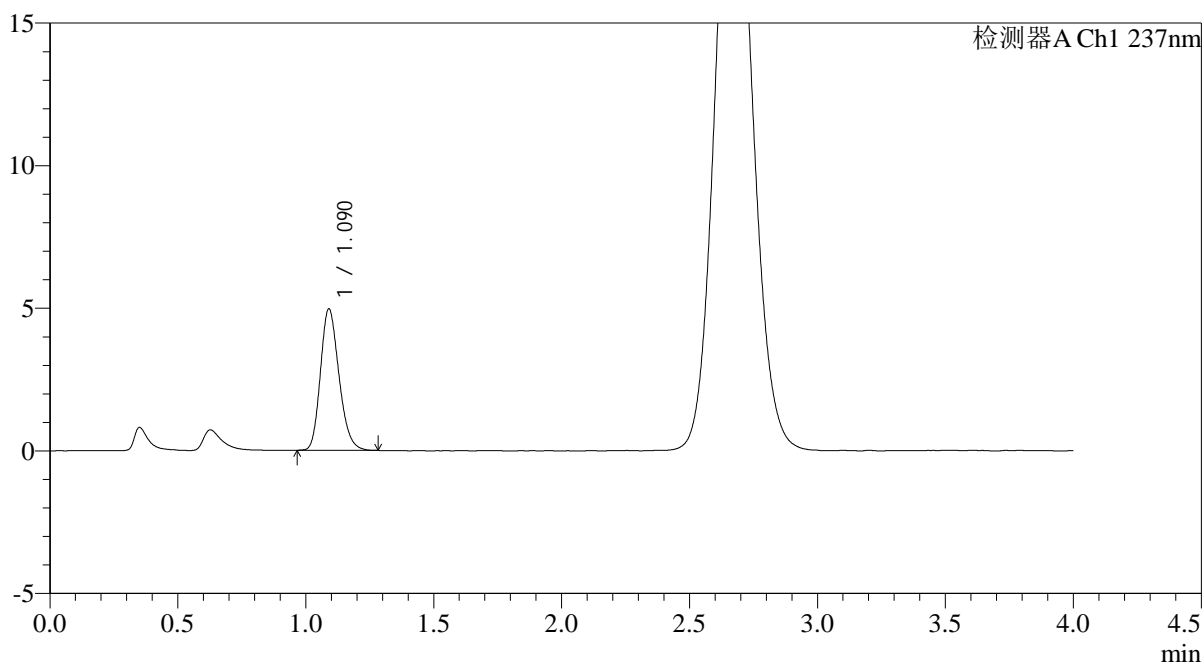
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24975	100.000	4953	1090	1.204	--
总计		24975	100.000	4953			



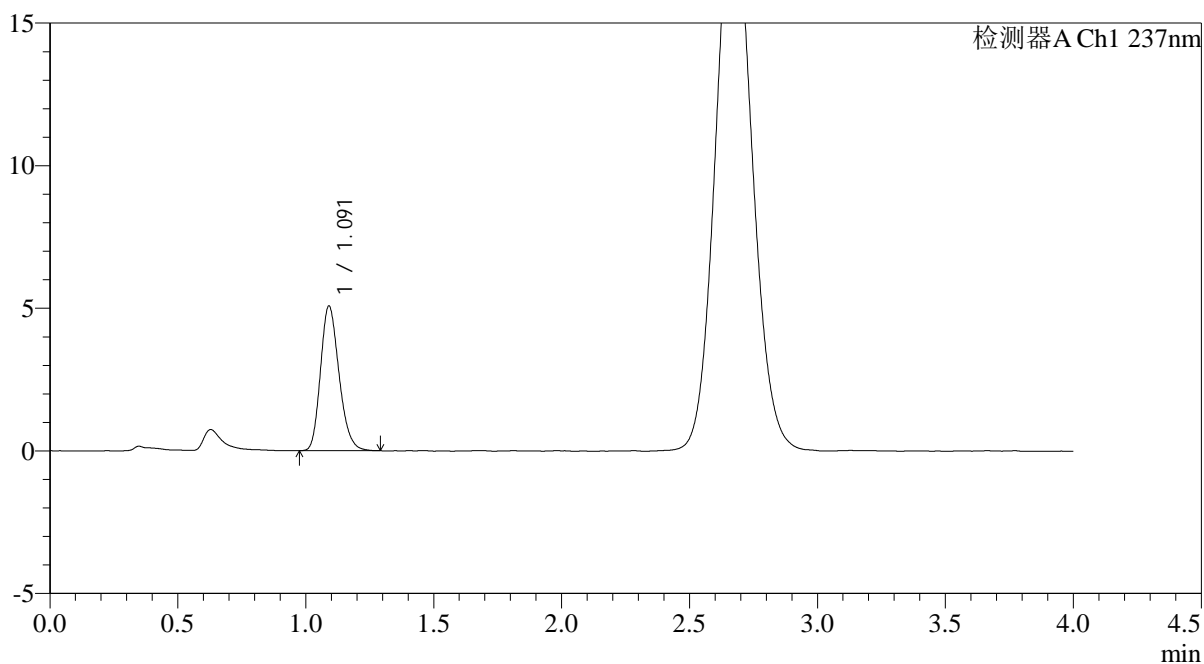
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-187-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 00:56:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25544	100.000	5062	1087	1.214	--
总计		25544	100.000	5062			



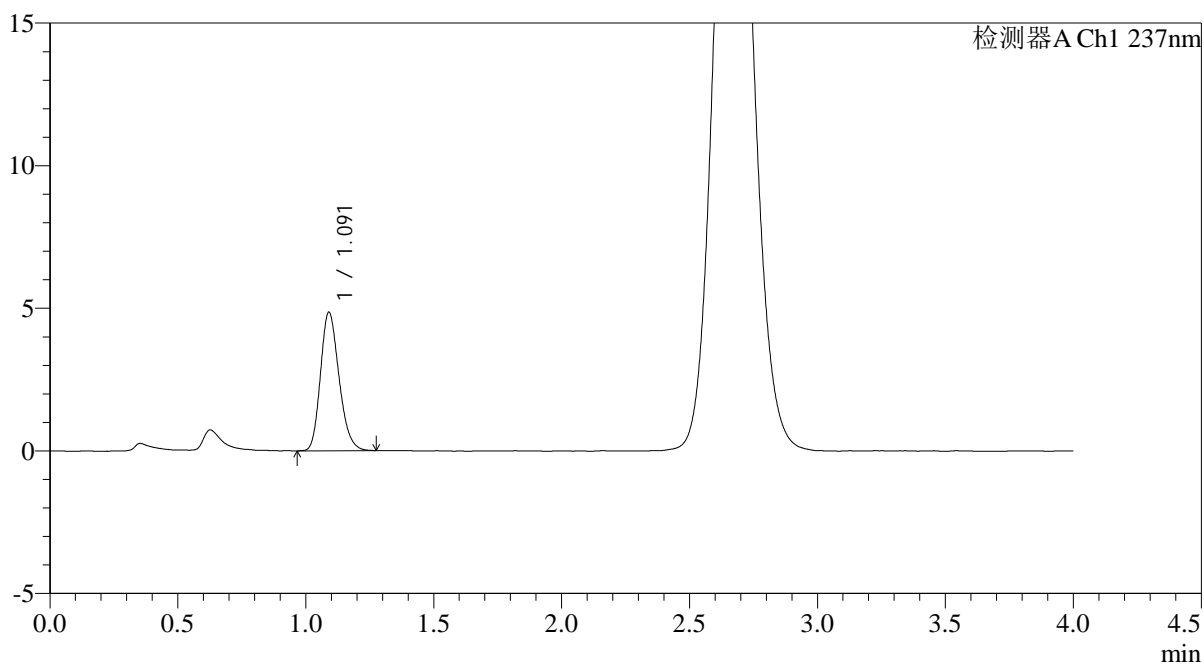
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-188-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:00:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24469	100.000	4847	1084	1.210	--
总计		24469	100.000	4847			



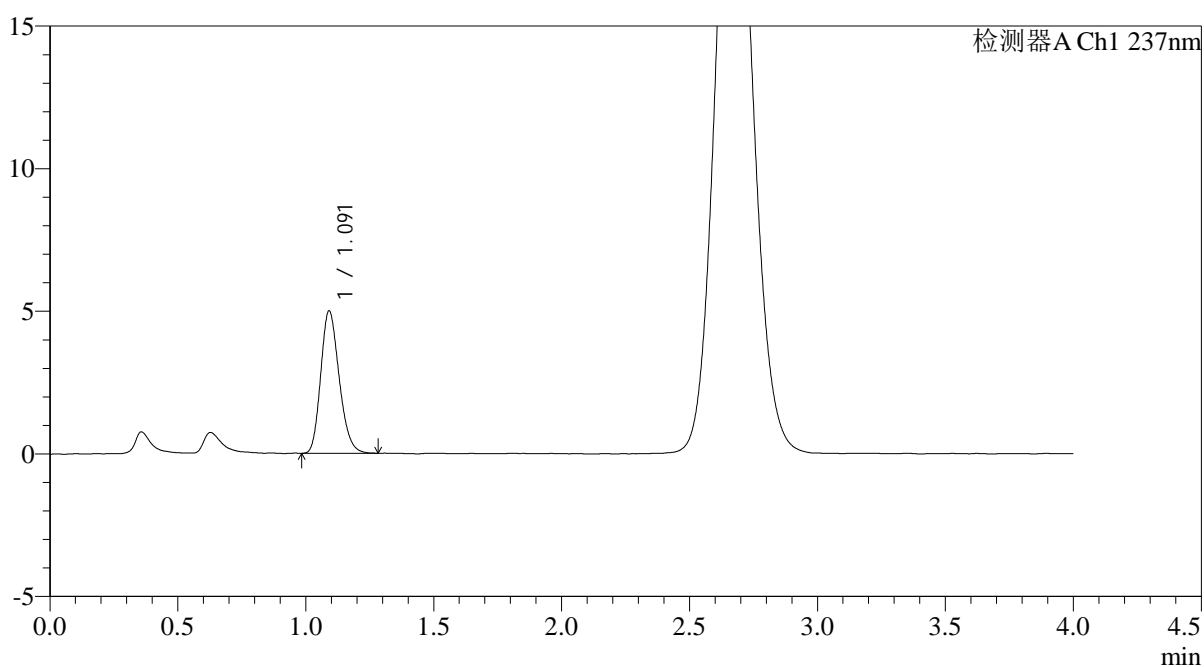
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-189-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:04:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25010	100.000	4974	1097	1.208	--
总计		25010	100.000	4974			



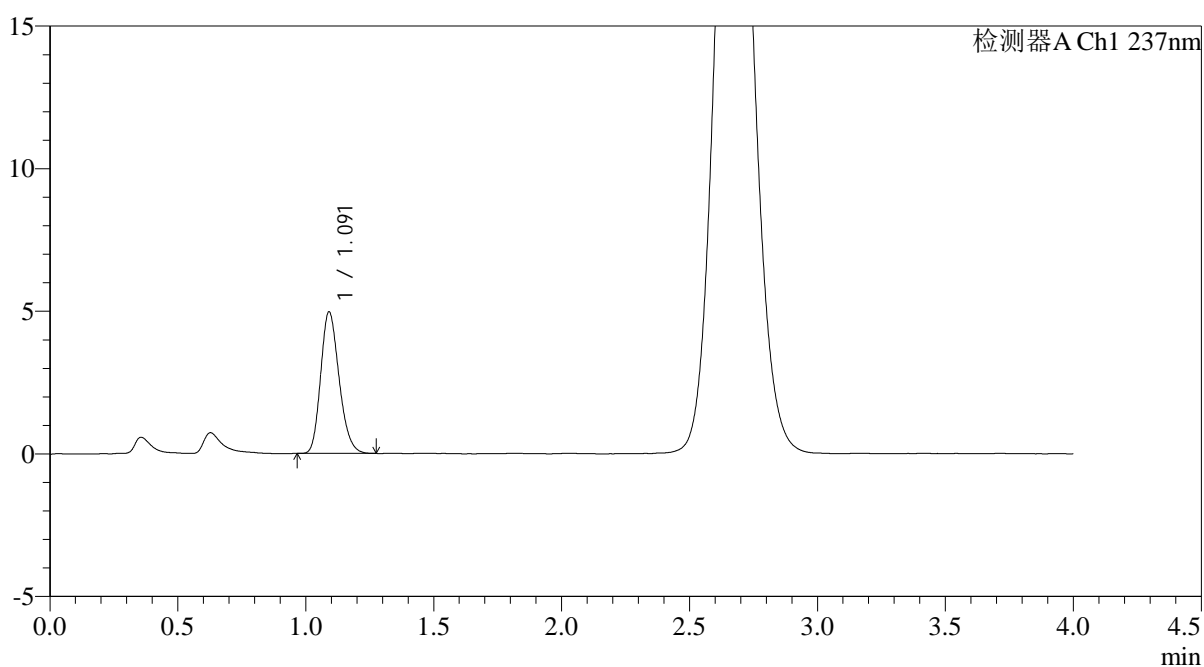
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-190-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:09:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24780	100.000	4946	1101	1.208	--
总计		24780	100.000	4946			



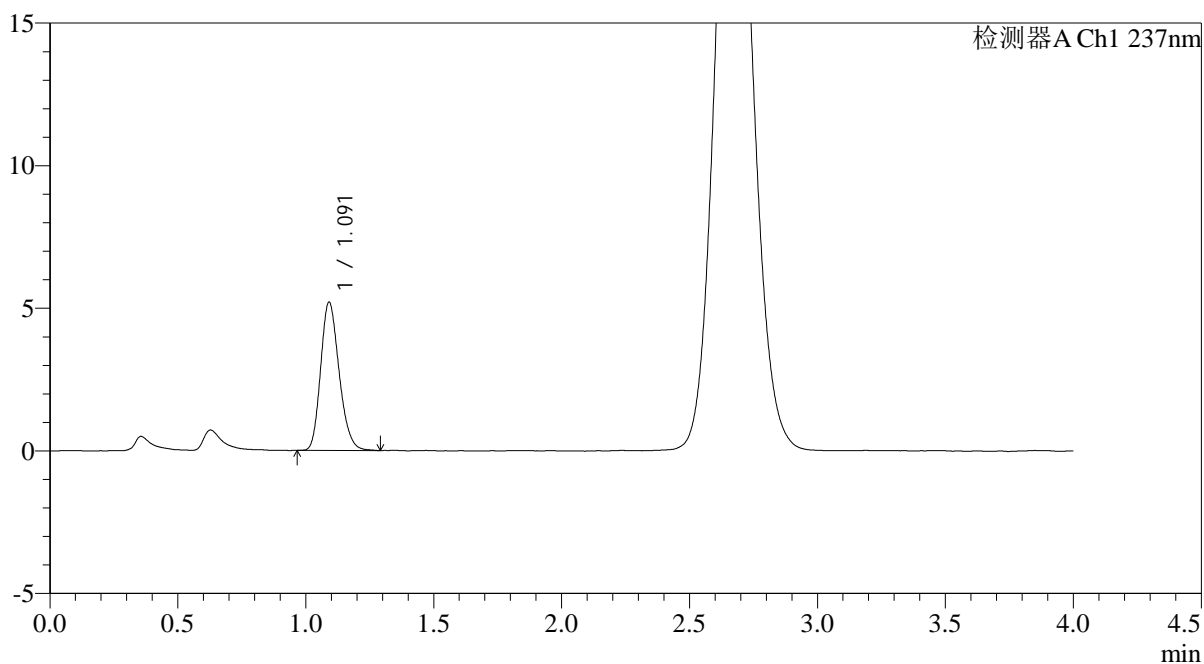
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-191-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:13:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26085	100.000	5180	1102	1.206	--
总计		26085	100.000	5180			



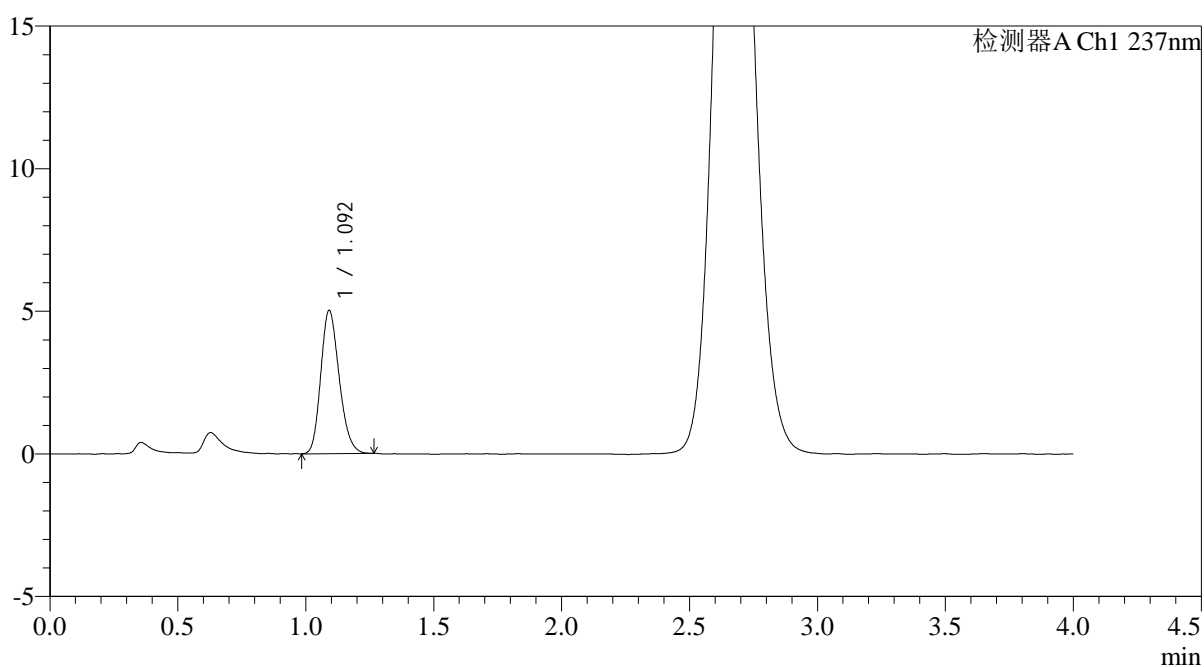
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-192-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:18:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25101	100.000	4998	1098	1.199	--
总计		25101	100.000	4998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-193-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 01:22:24

处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

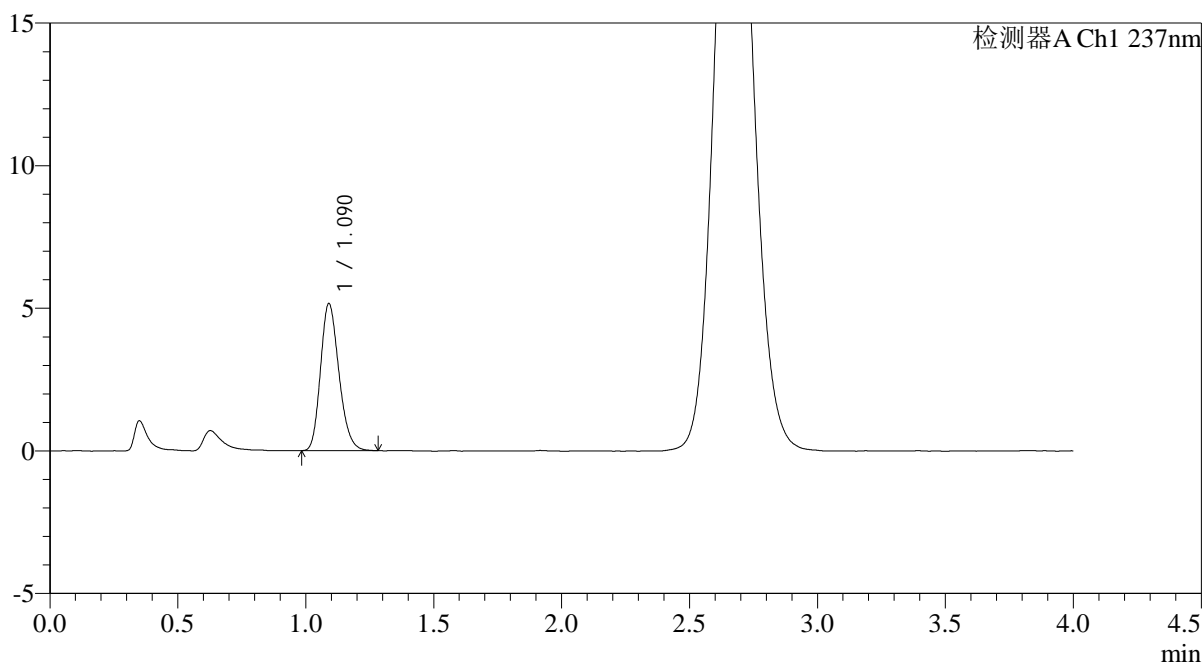
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25797	100.000	5146	1103	1.207	--
总计		25797	100.000	5146			



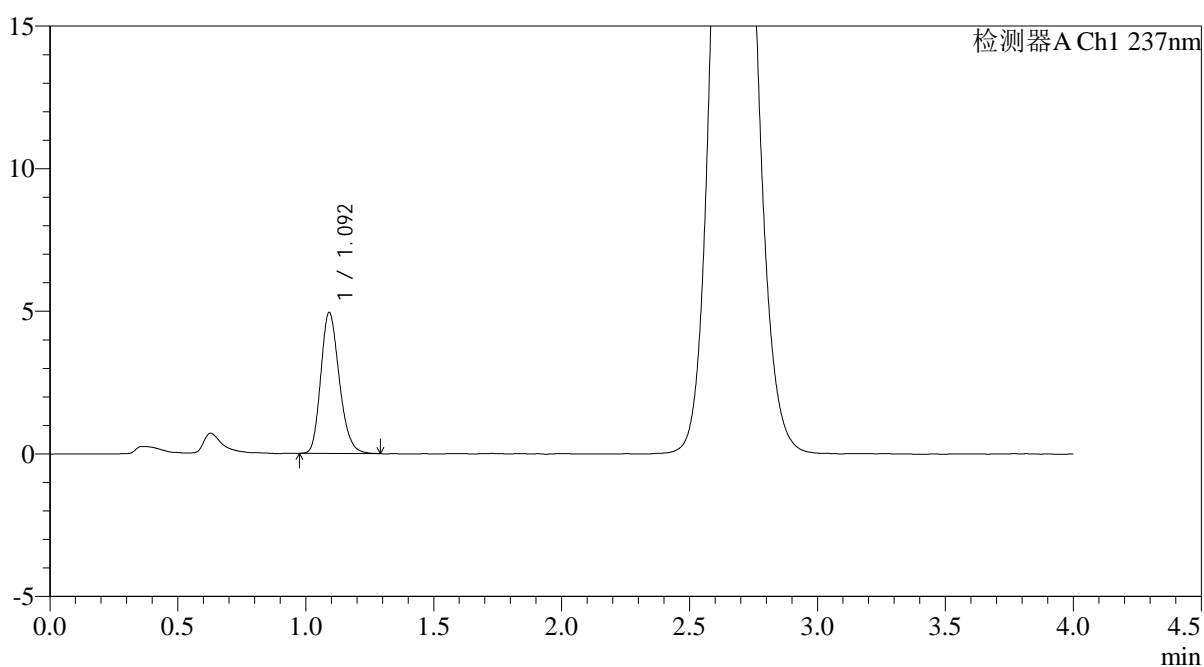
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-194-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:26:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24877	100.000	4918	1096	1.211	--
总计		24877	100.000	4918			



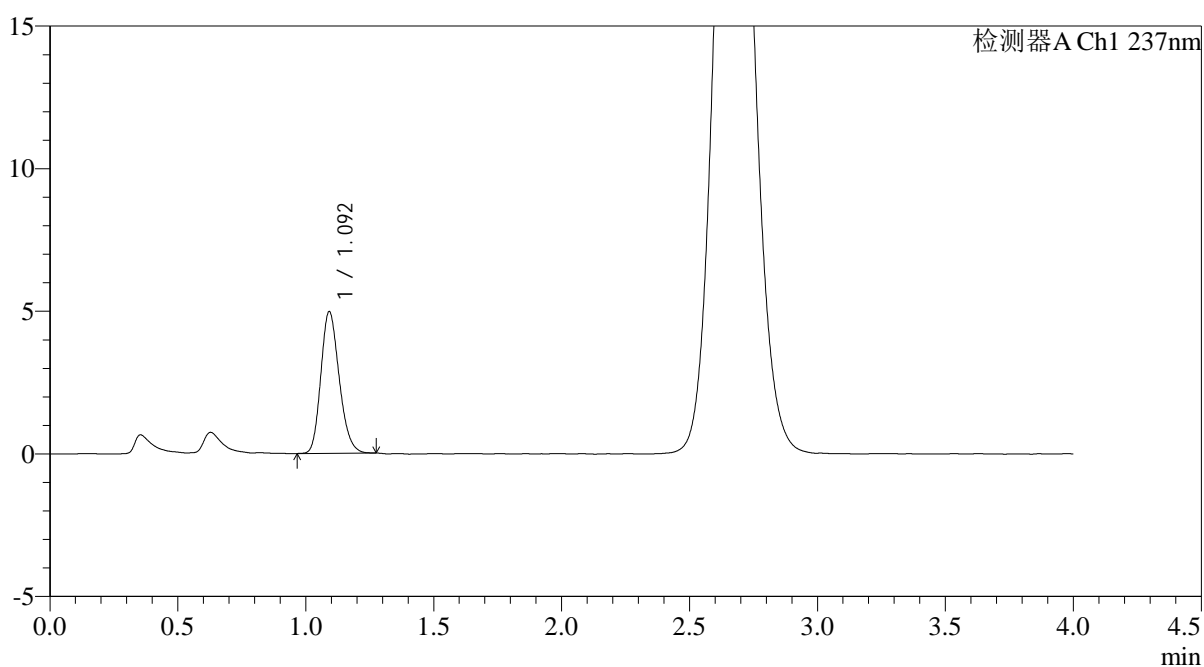
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-195-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:31:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24802	100.000	4943	1110	1.200	--
总计		24802	100.000	4943			



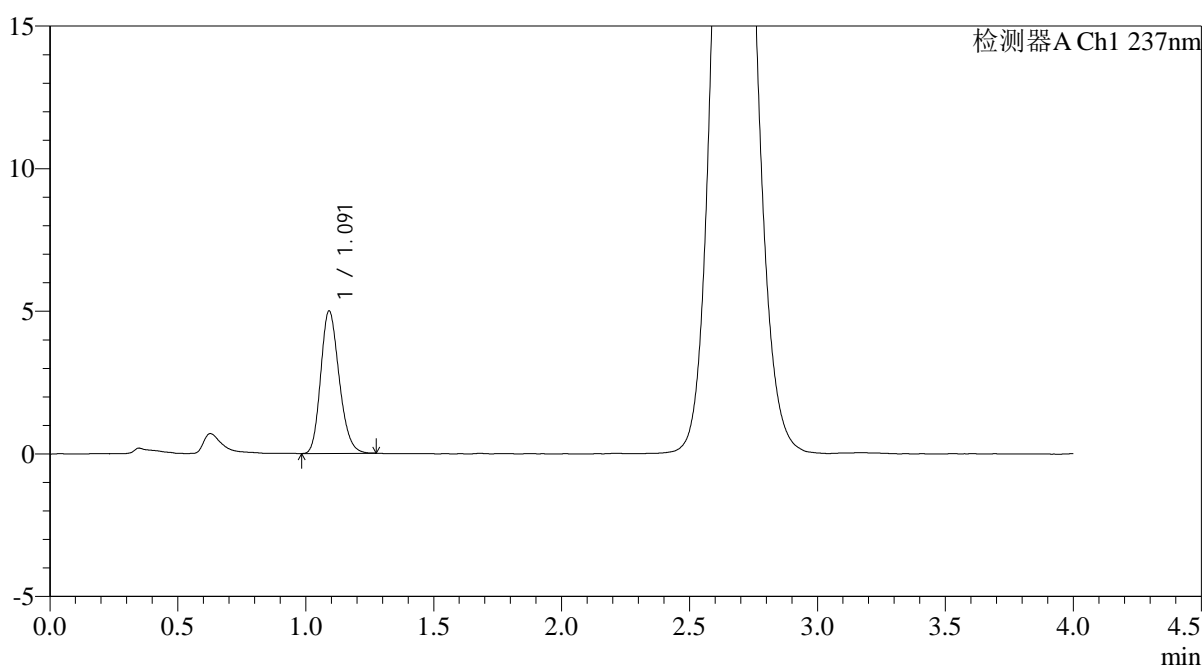
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-196-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:35:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25024	100.000	4977	1102	1.201	--
总计		25024	100.000	4977			



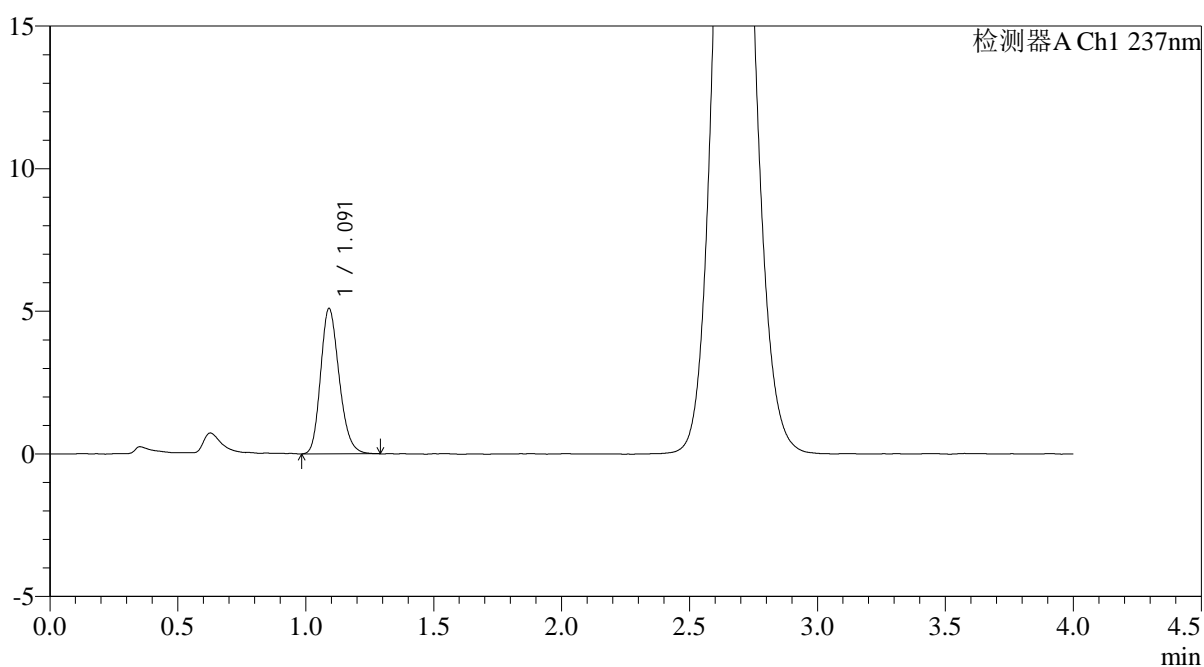
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-197-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:39:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25712	100.000	5083	1091	1.209	--
总计		25712	100.000	5083			



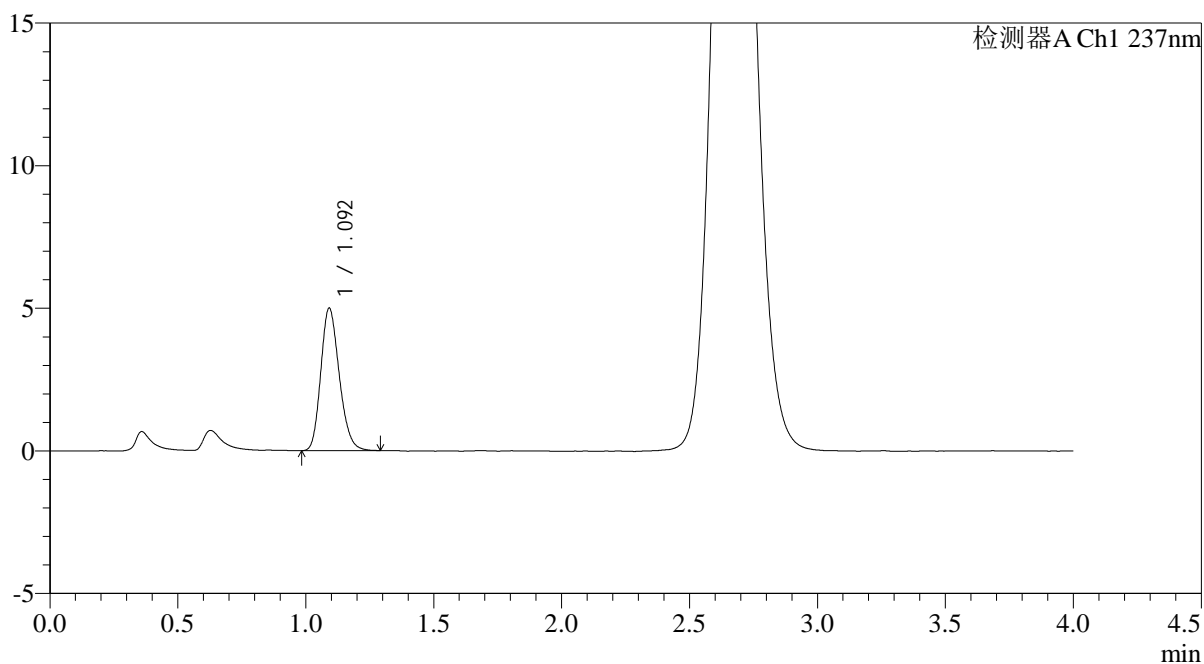
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-198-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25113	100.000	4974	1098	1.203	--
总计		25113	100.000	4974			



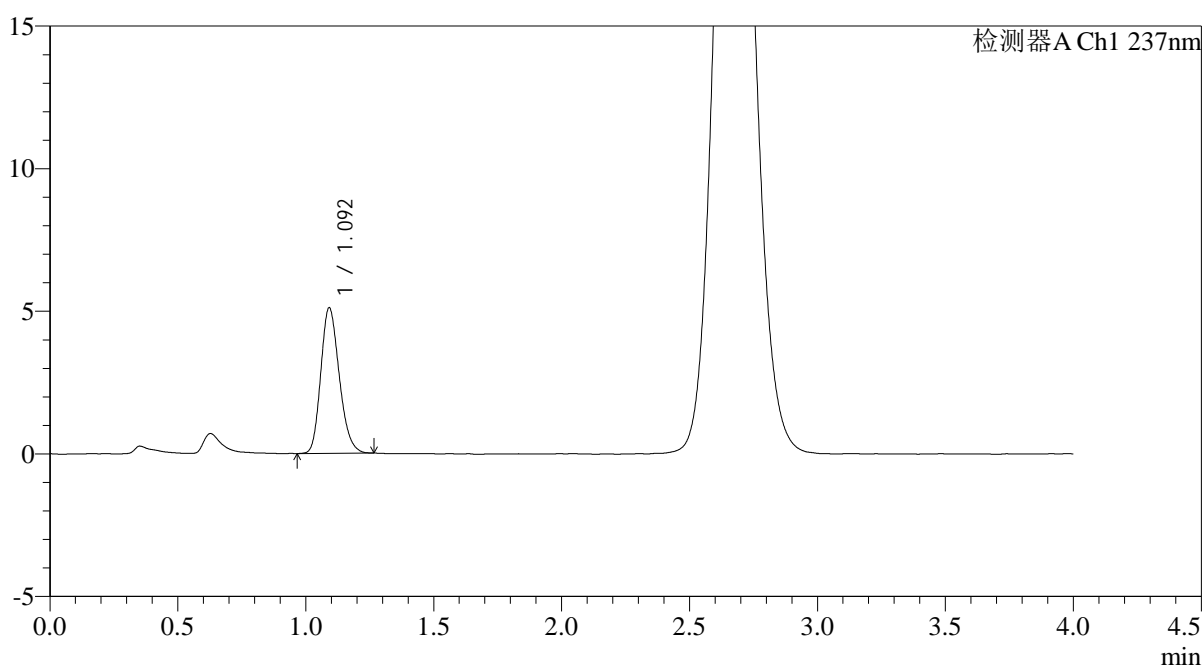
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-199-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:48:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25562	100.000	5075	1094	1.204	--
总计		25562	100.000	5075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-200-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 01:53:09

处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

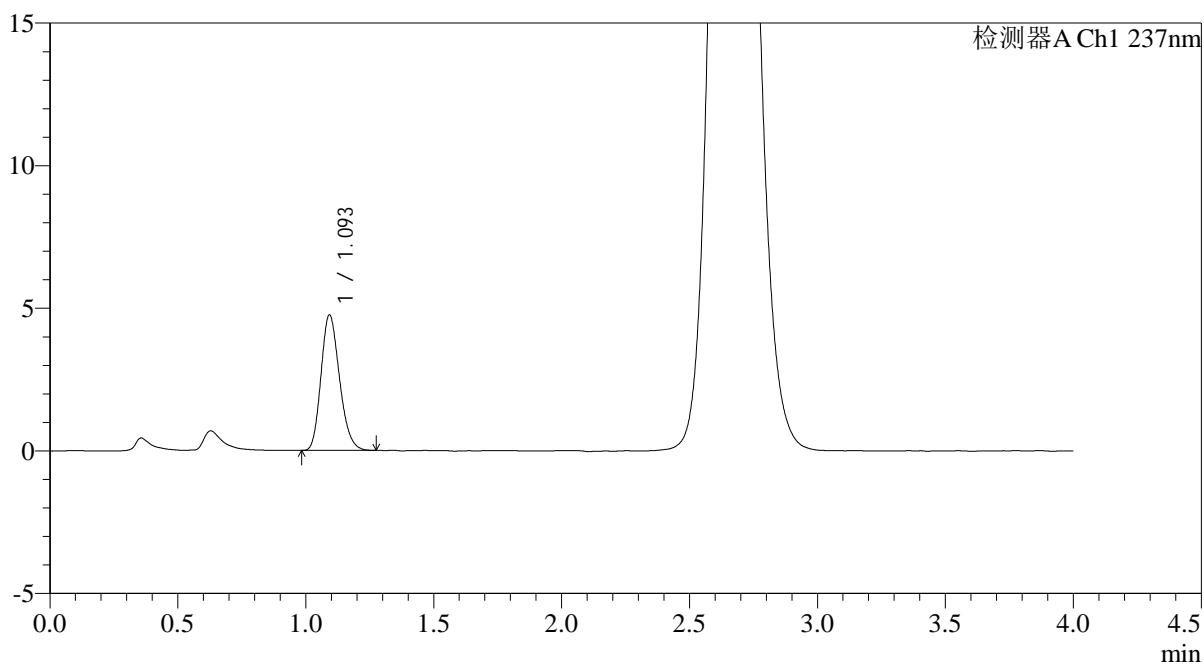
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	23894	100.000	4720	1091	1.202	--
总计		23894	100.000	4720			



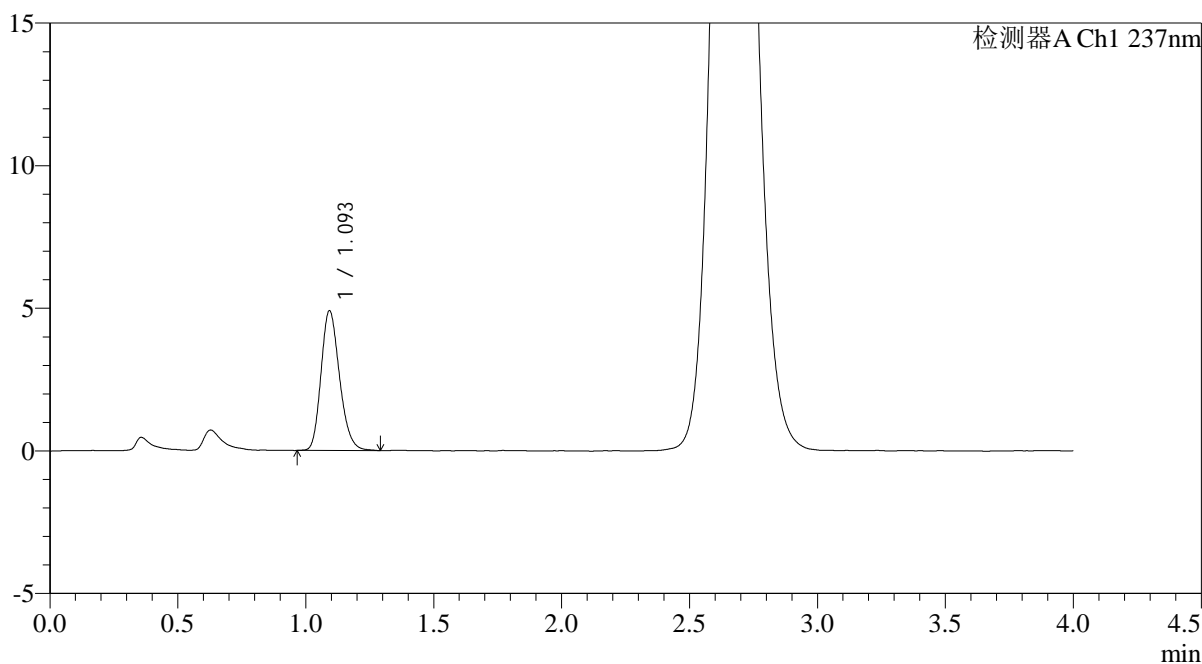
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-201-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:57:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24666	100.000	4869	1104	1.207	--
总计		24666	100.000	4869			



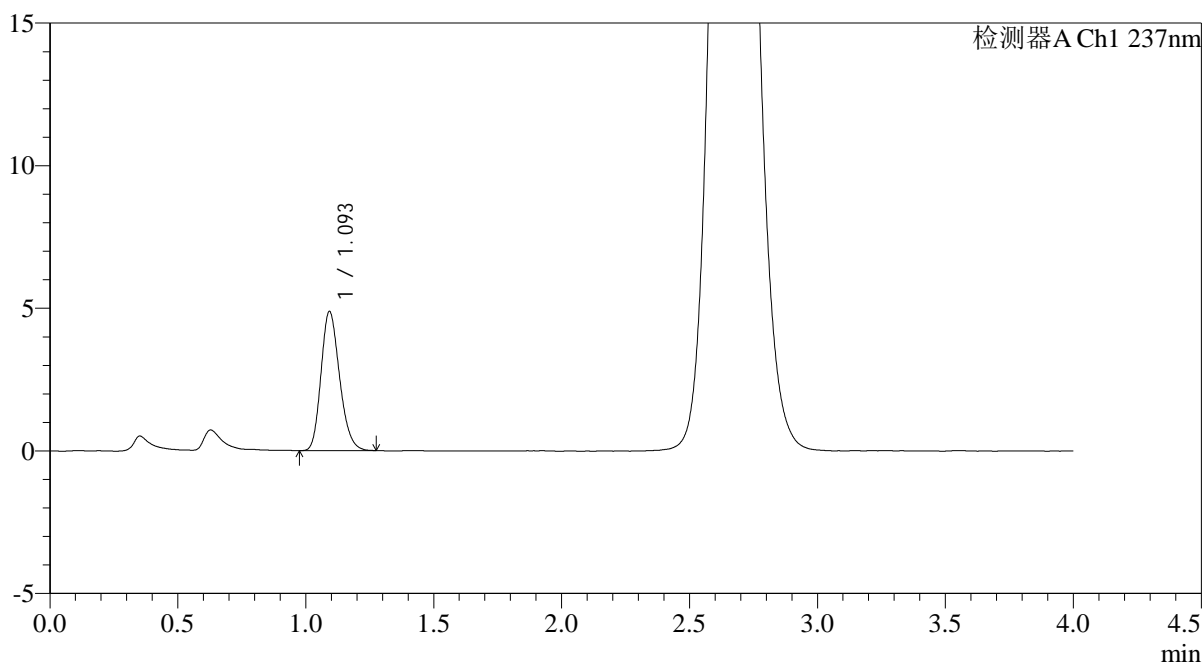
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-202-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:01:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24589	100.000	4842	1091	1.206	--
总计		24589	100.000	4842			



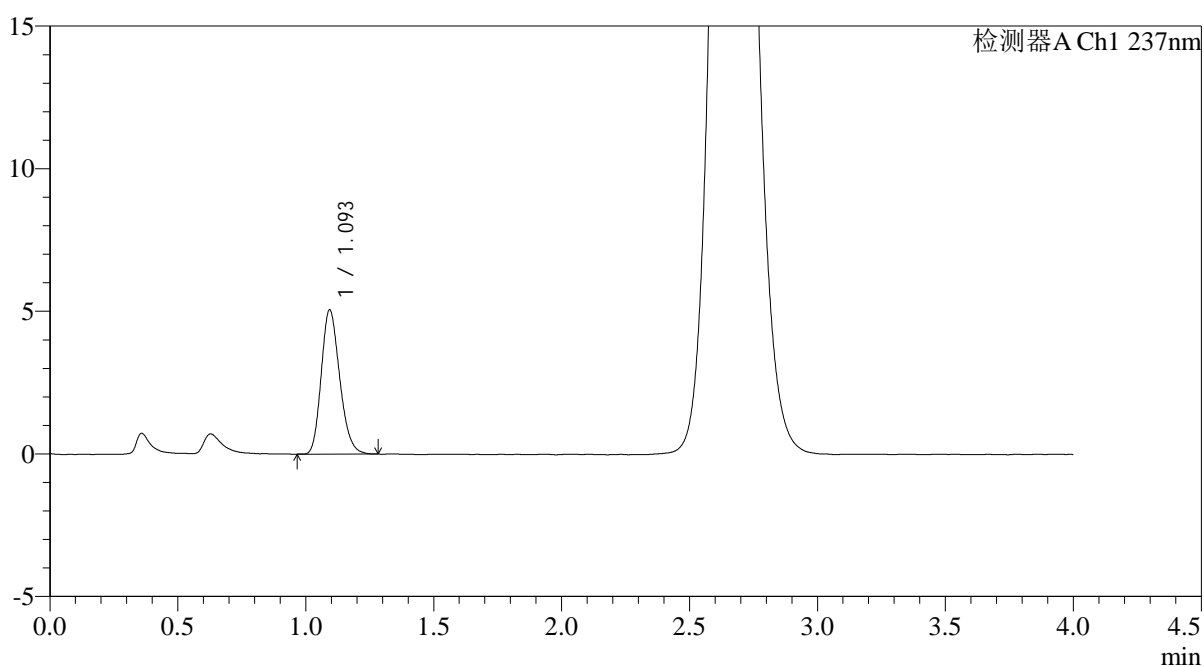
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-203-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:06:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25354	100.000	5034	1102	1.204	--
总计		25354	100.000	5034			



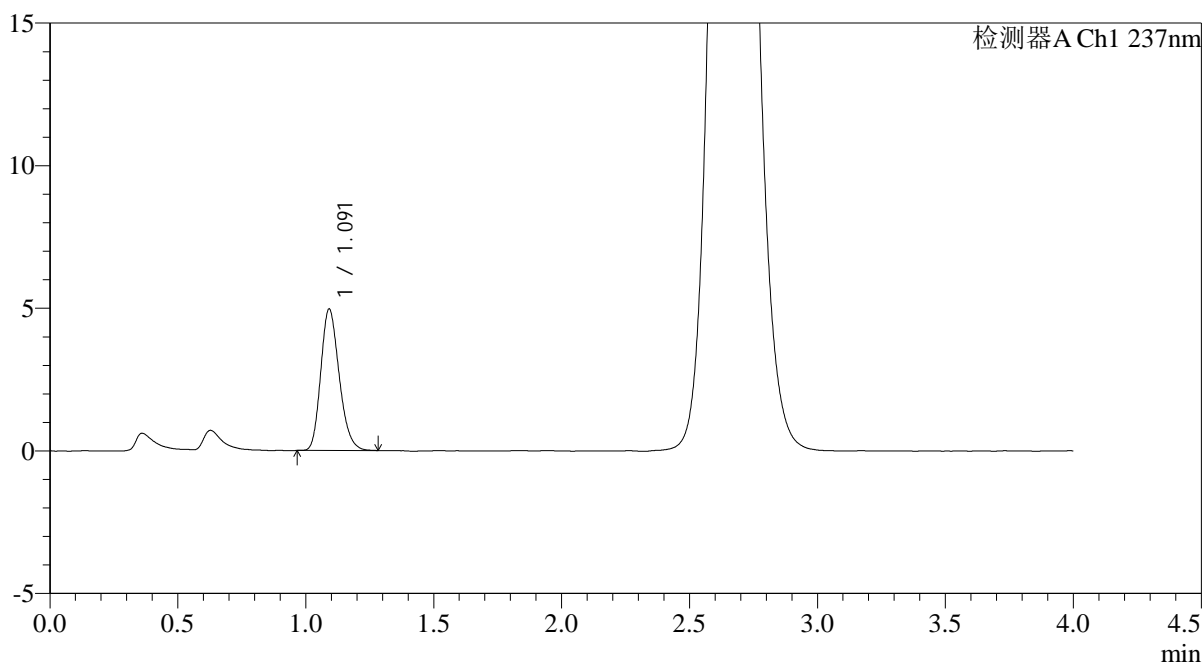
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-204-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:10:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24823	100.000	4936	1101	1.213	--
总计		24823	100.000	4936			



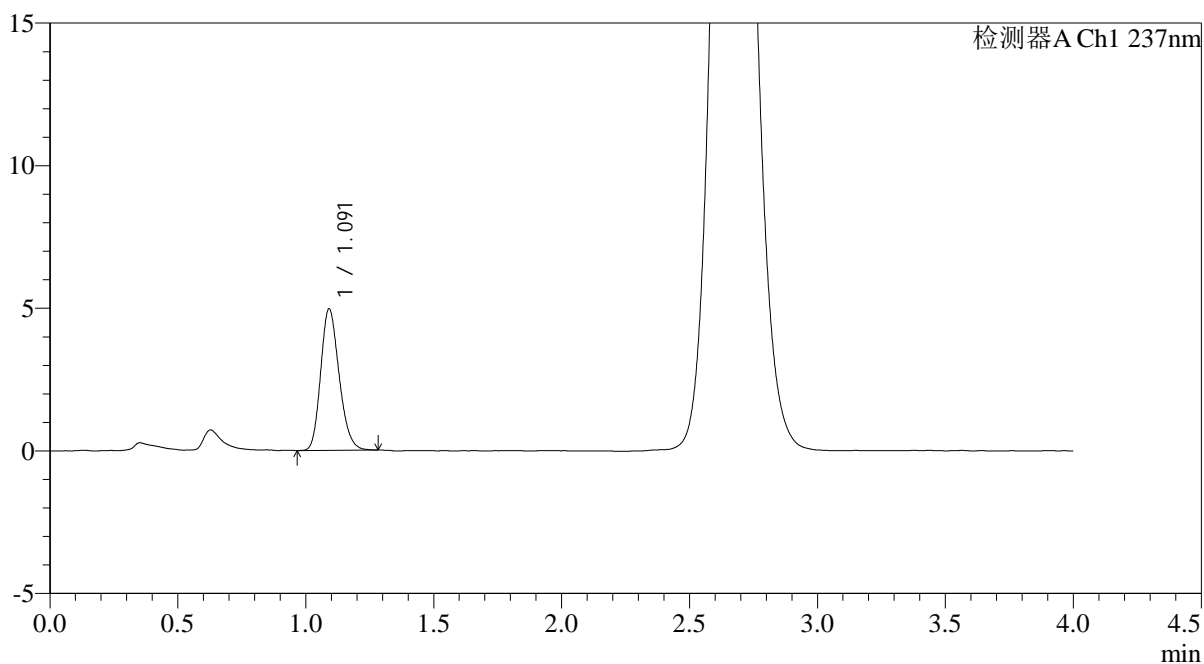
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-205-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:15:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24862	100.000	4945	1098	1.202	--
总计		24862	100.000	4945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 02:19:31

处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

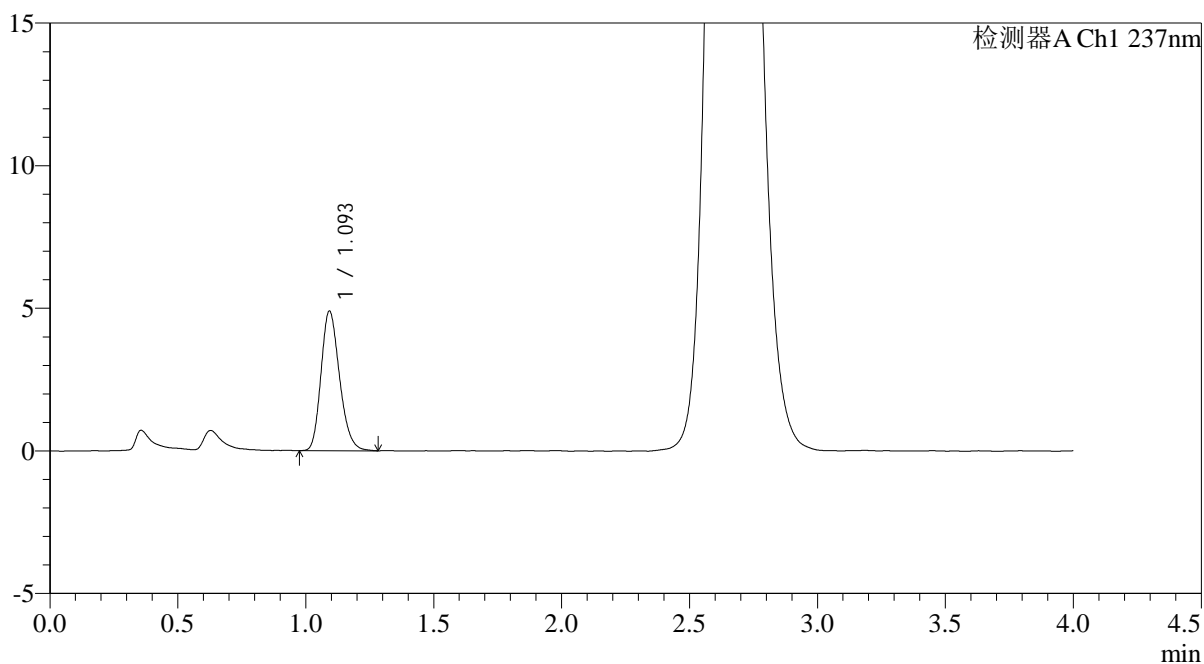
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24628	100.000	4857	1100	1.214	--
总计		24628	100.000	4857			



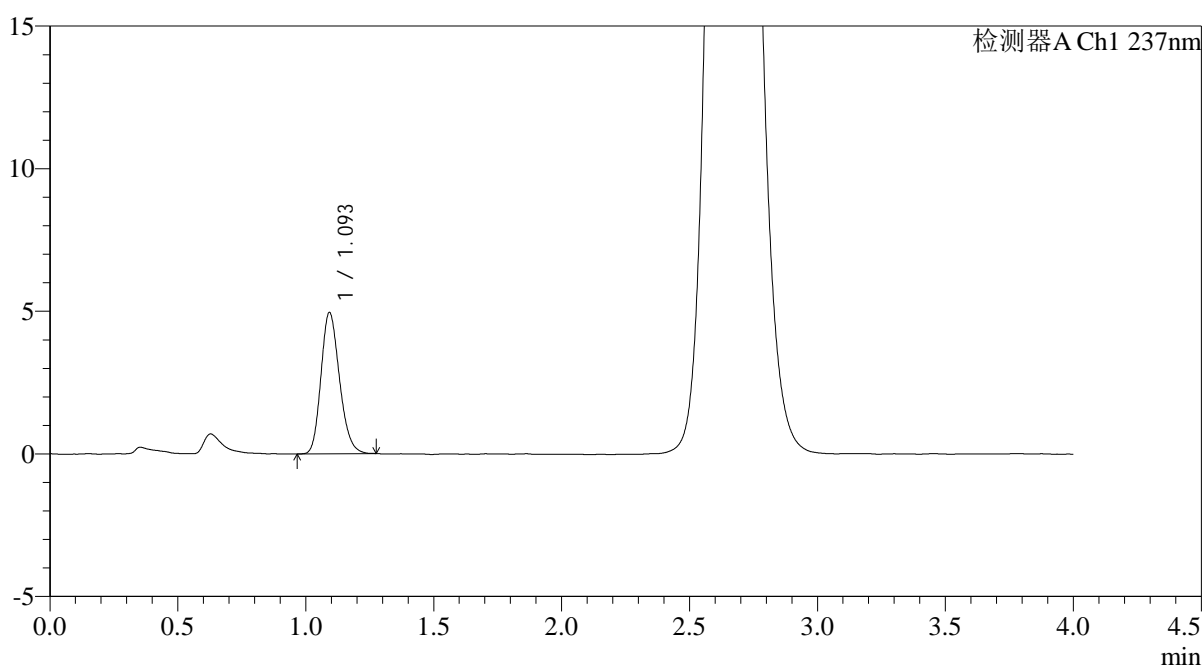
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 02:23:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24902	100.000	4918	1099	1.197	--
总计		24902	100.000	4918			



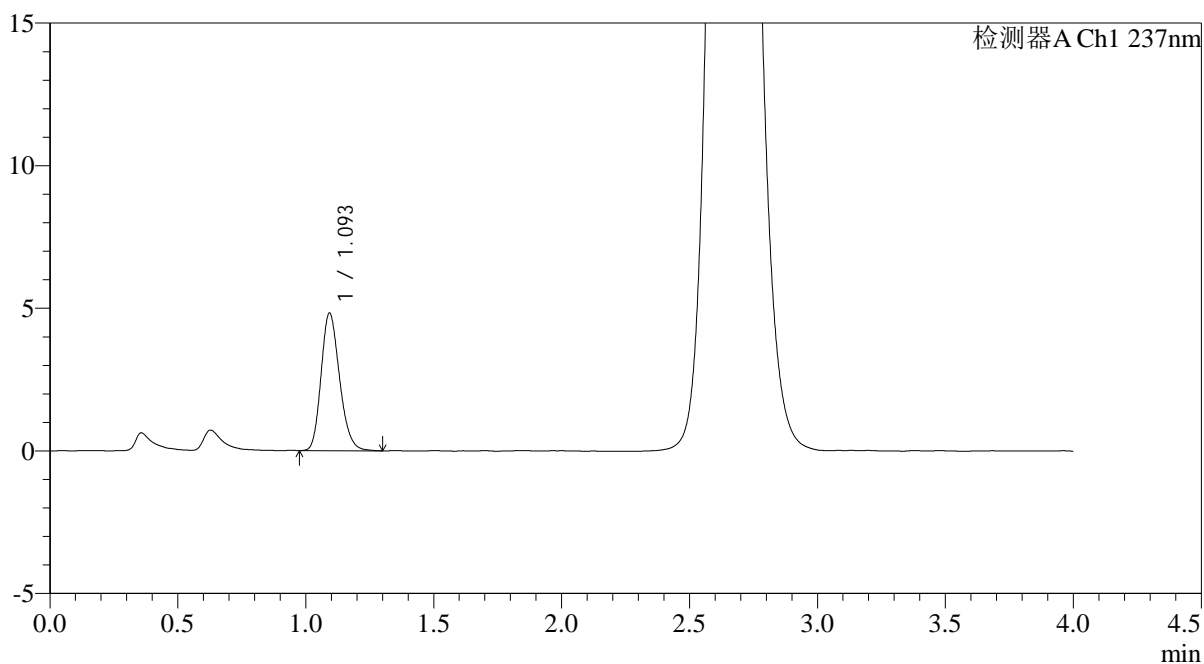
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:28:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24195	100.000	4789	1106	1.205	--
总计		24195	100.000	4789			



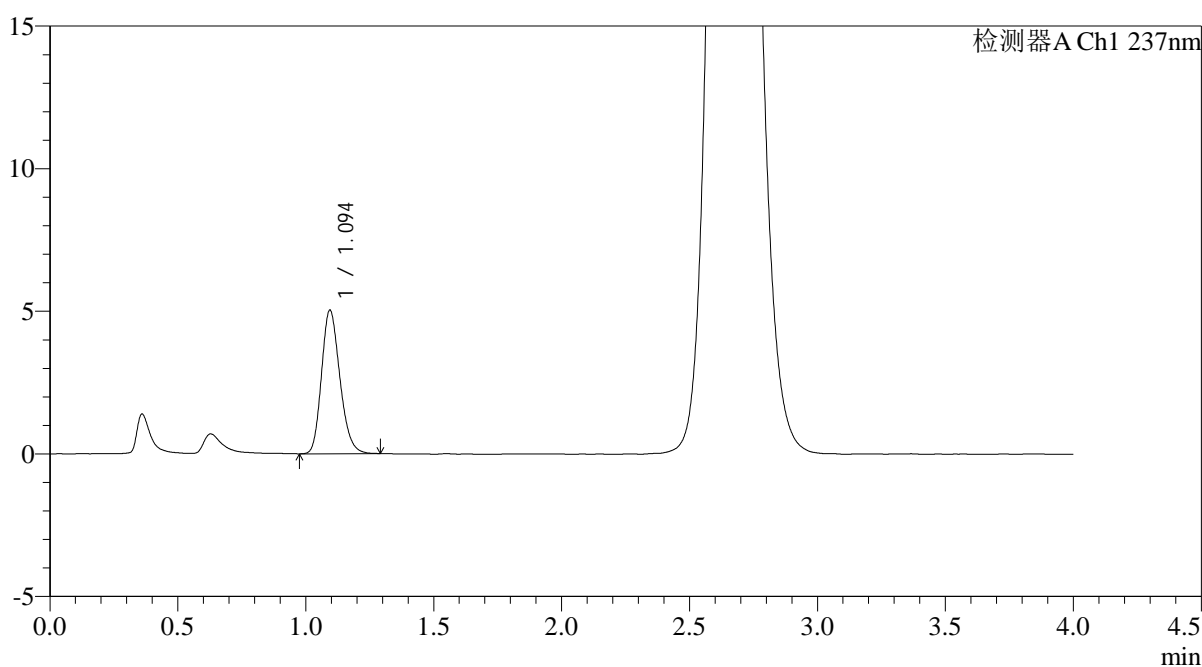
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:32:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25164	100.000	5024	1117	1.206	--
总计		25164	100.000	5024			



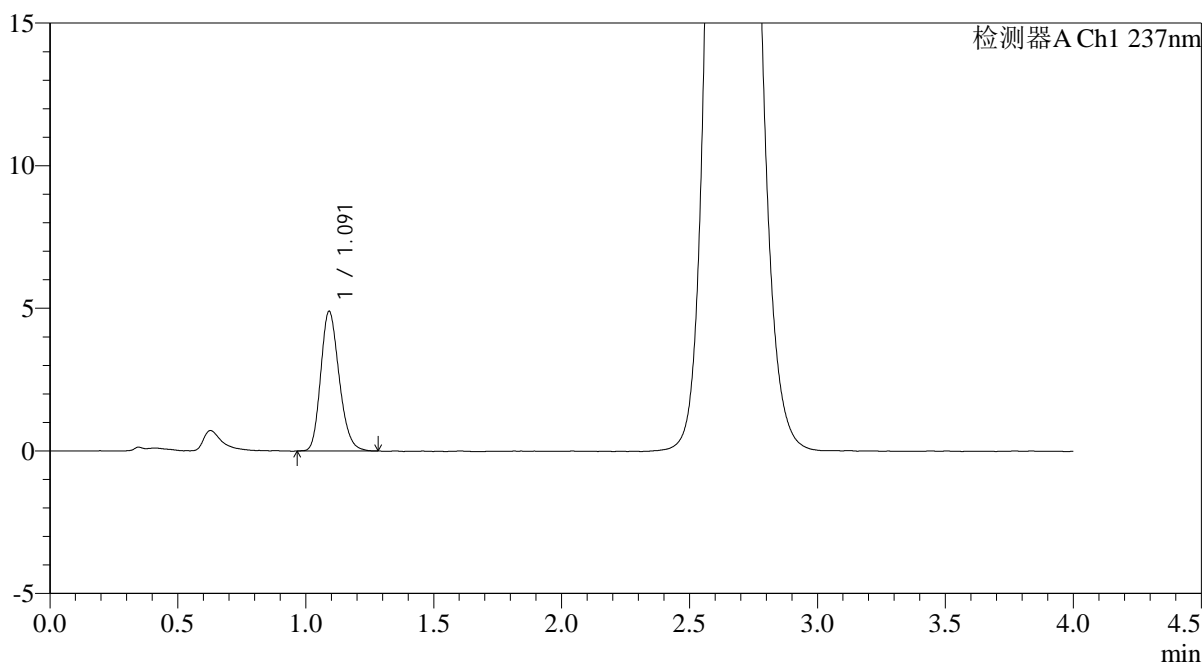
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:37:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24553	100.000	4880	1102	1.204	--
总计		24553	100.000	4880			



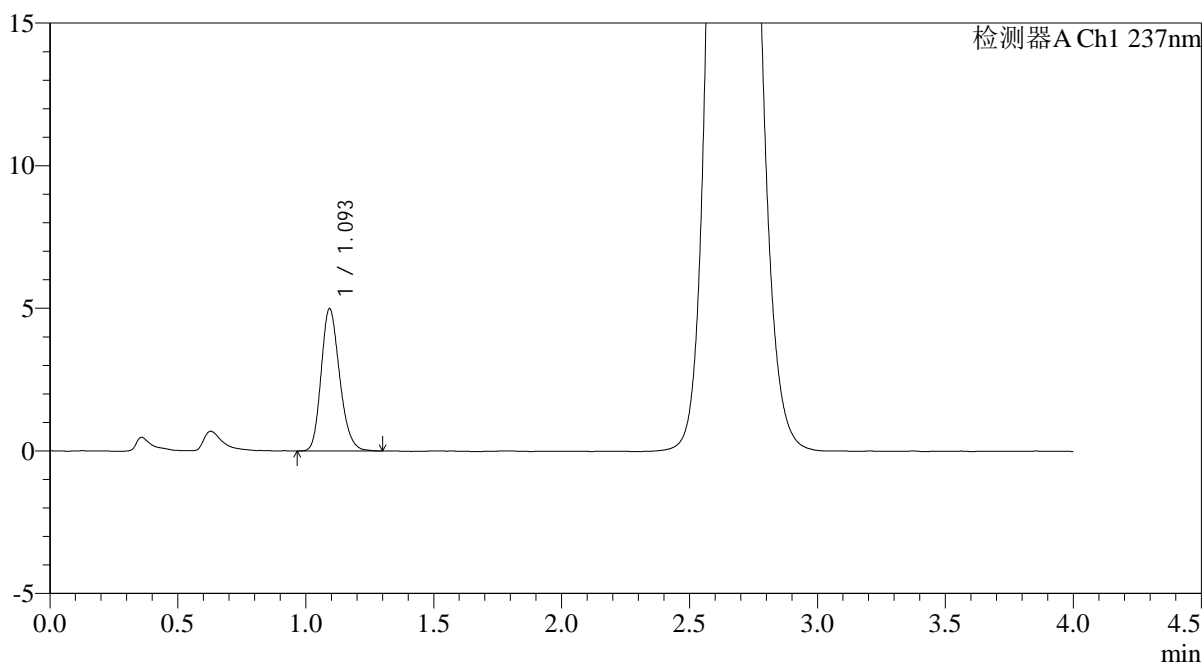
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:41:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25034	100.000	4963	1108	1.208	--
总计		25034	100.000	4963			



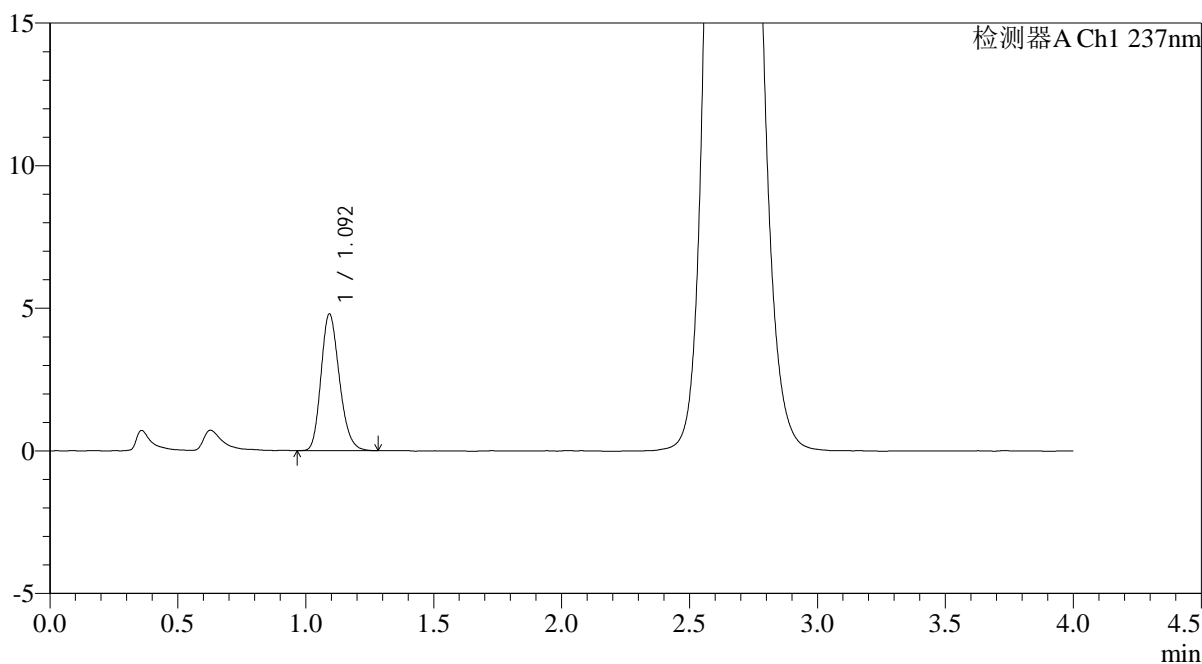
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:45:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	23909	100.000	4758	1113	1.209	--
总计		23909	100.000	4758			



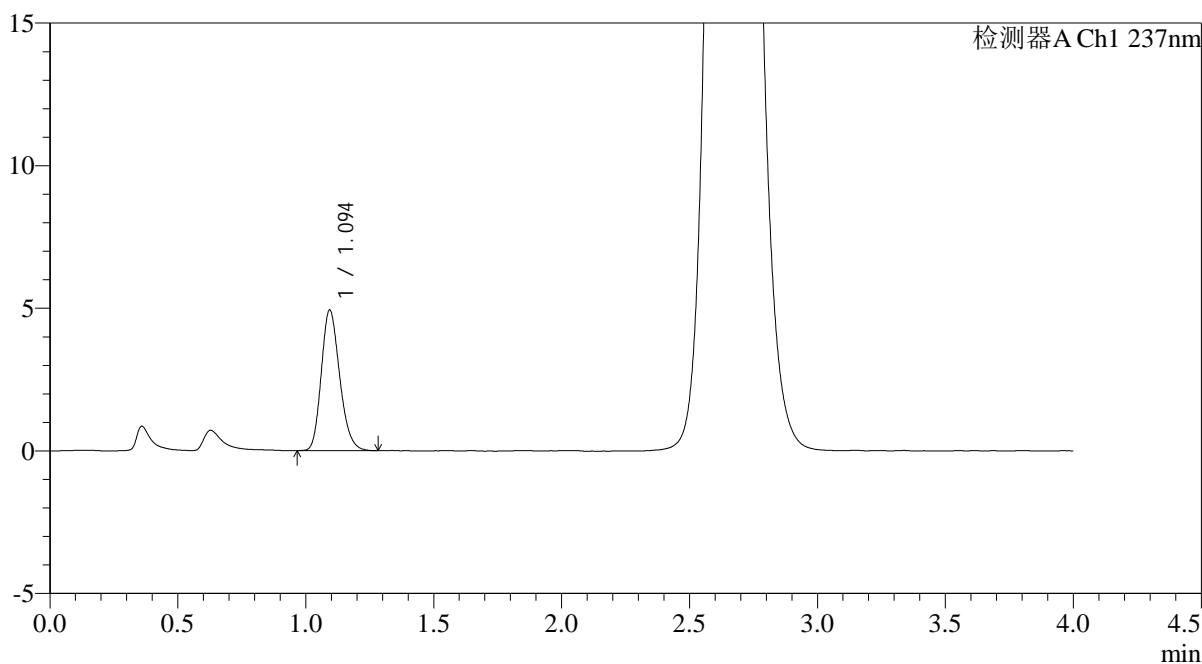
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:50:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24634	100.000	4909	1116	1.200	--
总计		24634	100.000	4909			



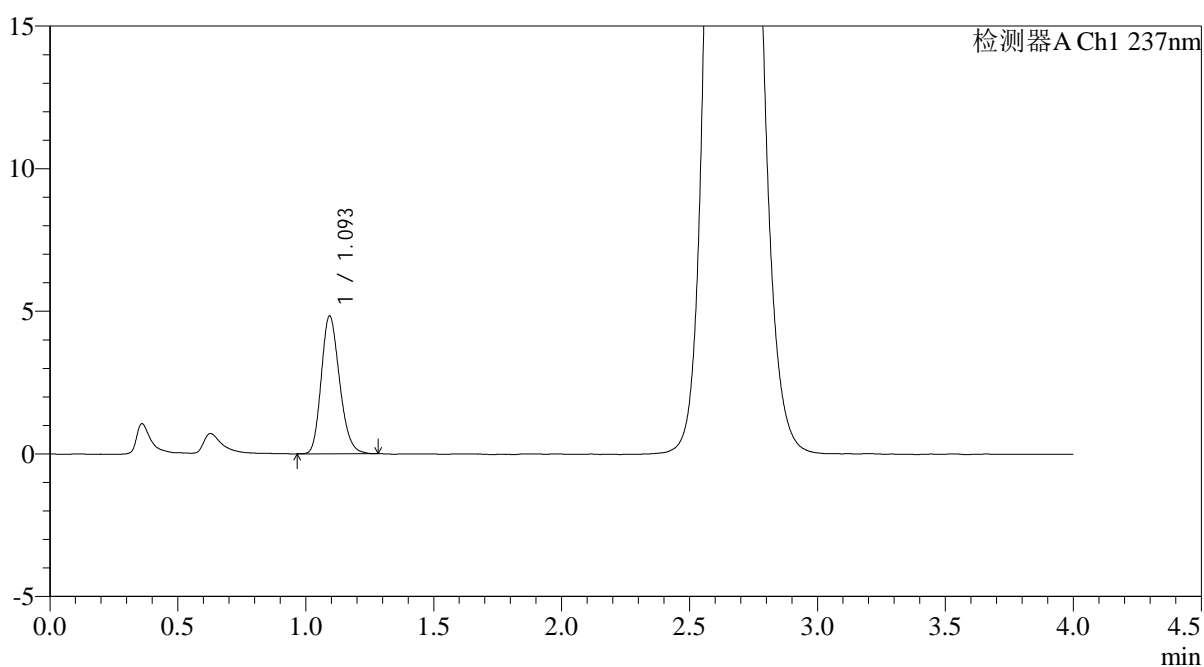
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24029	100.000	4805	1120	1.201	--
总计		24029	100.000	4805			



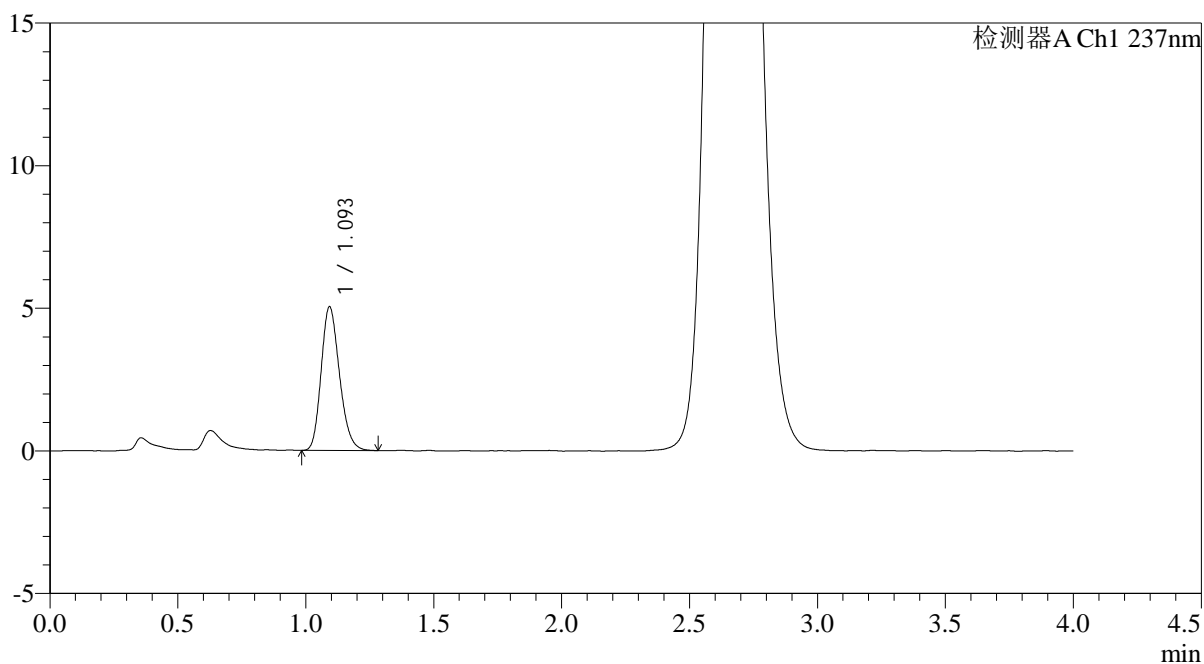
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:59:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25107	100.000	5007	1115	1.202	--
总计		25107	100.000	5007			



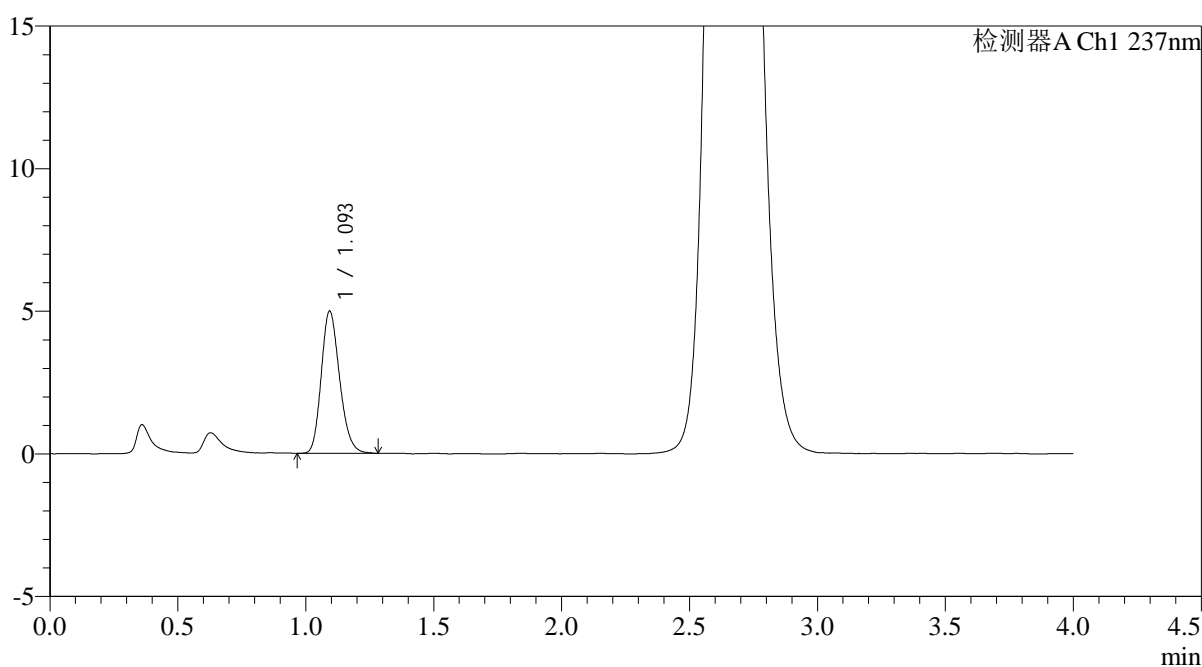
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:03:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24943	100.000	4966	1119	1.199	--
总计		24943	100.000	4966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:07:53

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

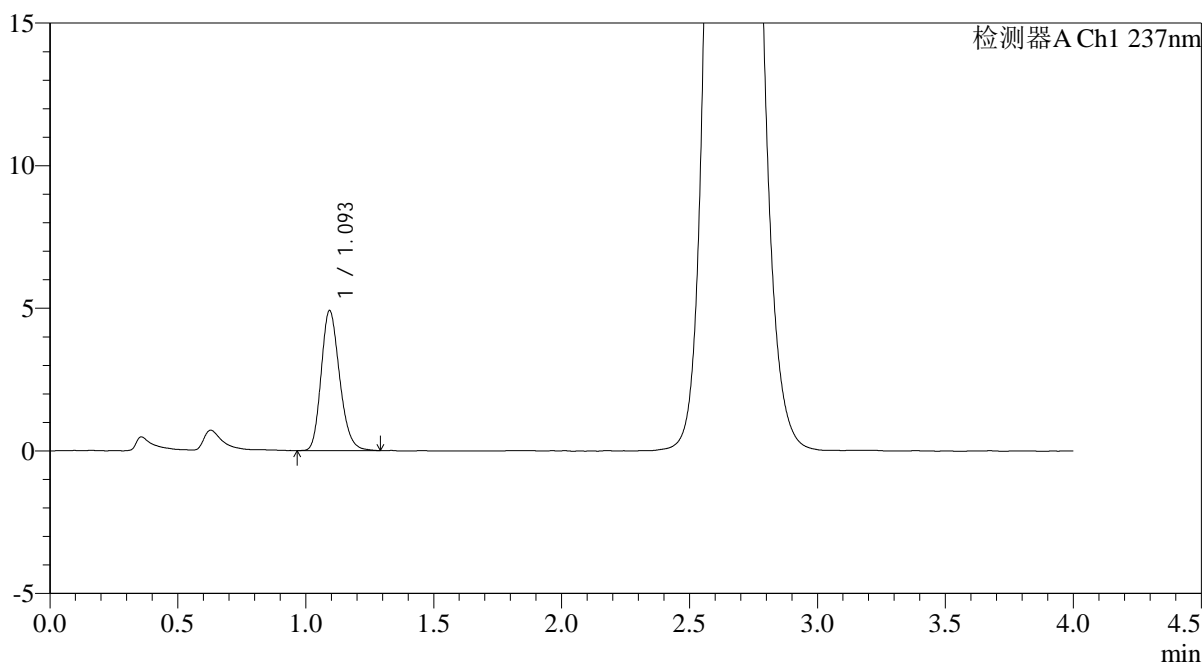
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24679	100.000	4886	1109	1.206	--
总计		24679	100.000	4886			



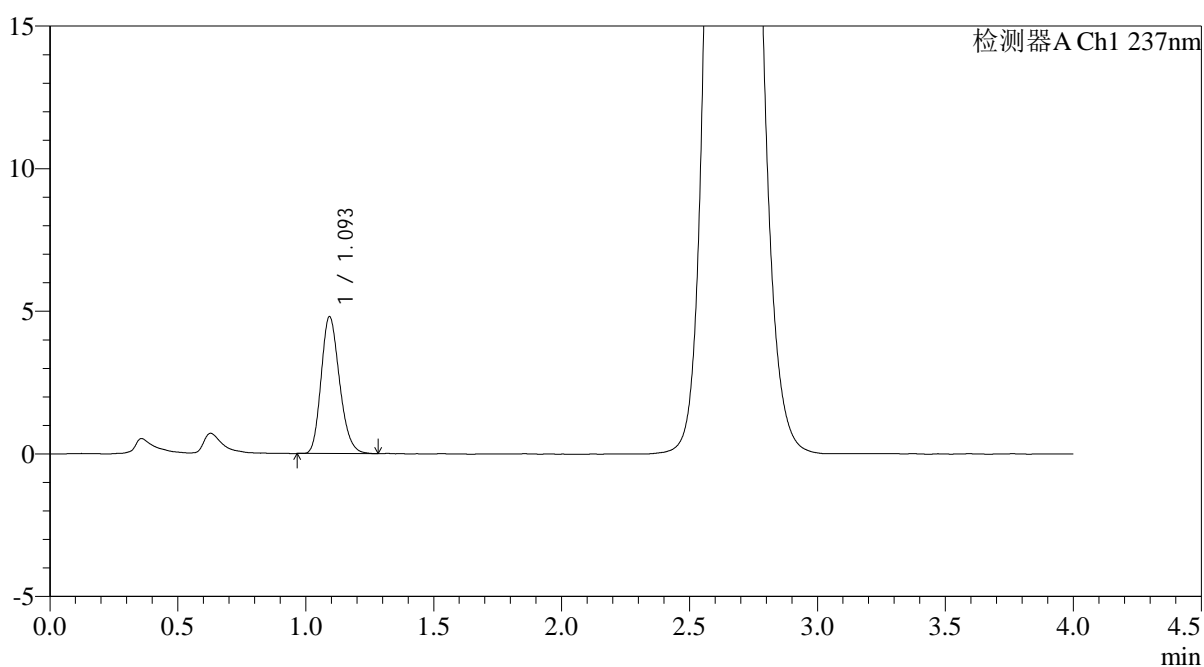
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:12:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24026	100.000	4771	1109	1.206	--
总计		24026	100.000	4771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:16:41

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

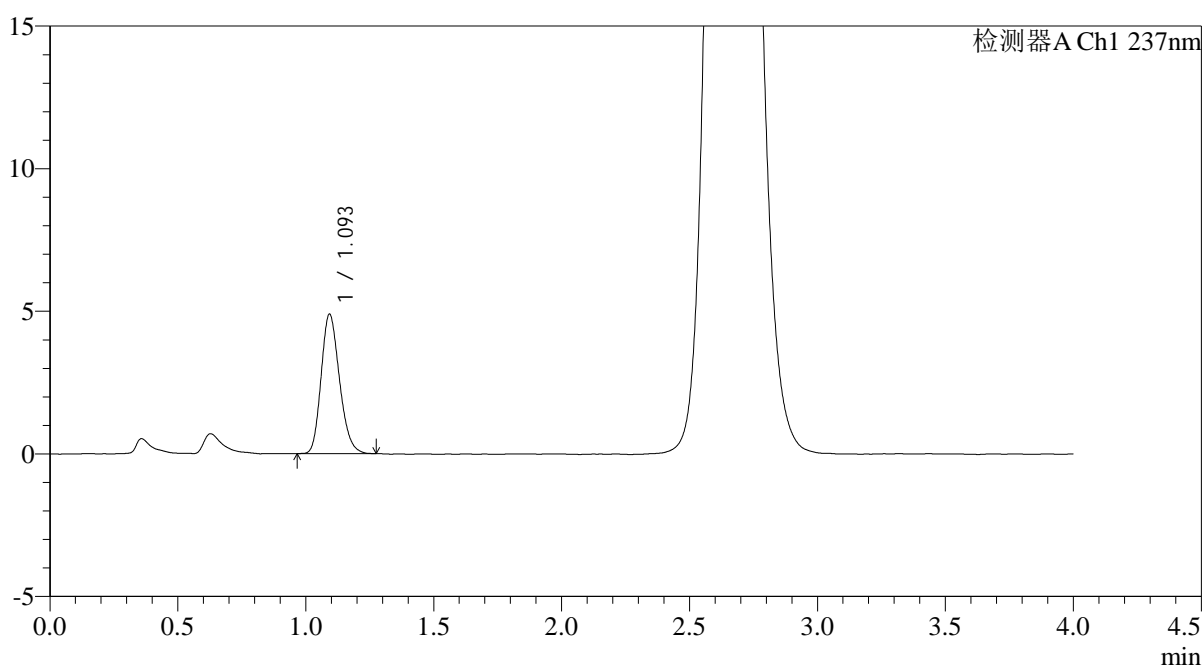
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24419	100.000	4857	1107	1.202	--
总计		24419	100.000	4857			



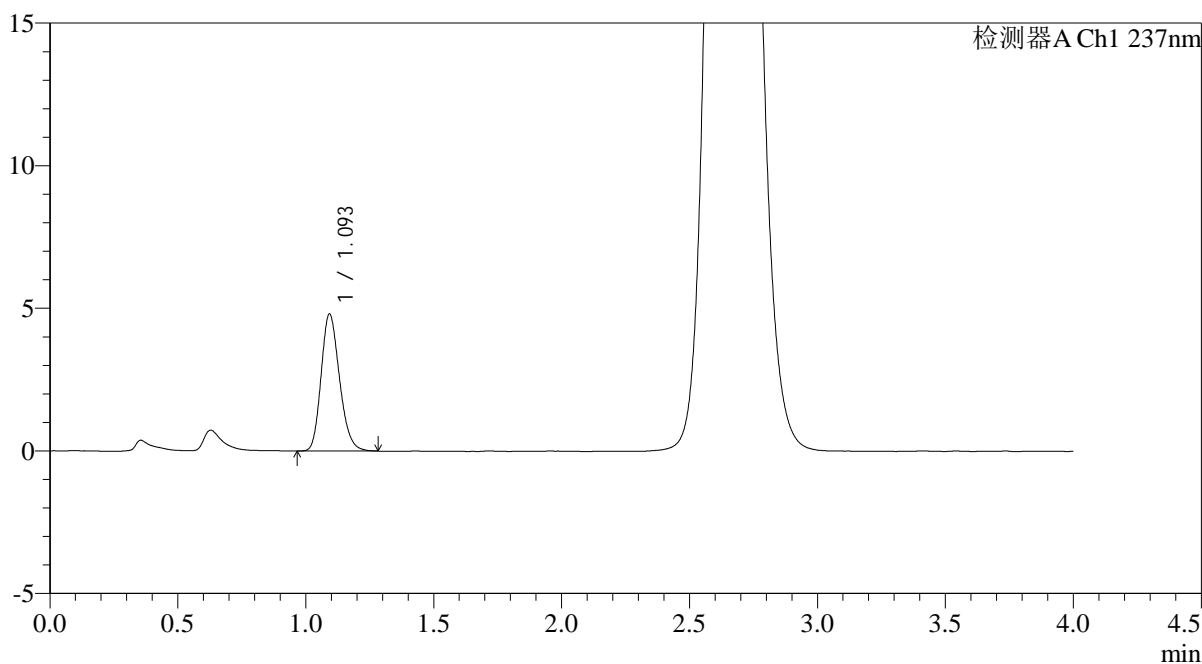
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:21:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	23986	100.000	4769	1109	1.204	--
总计		23986	100.000	4769			



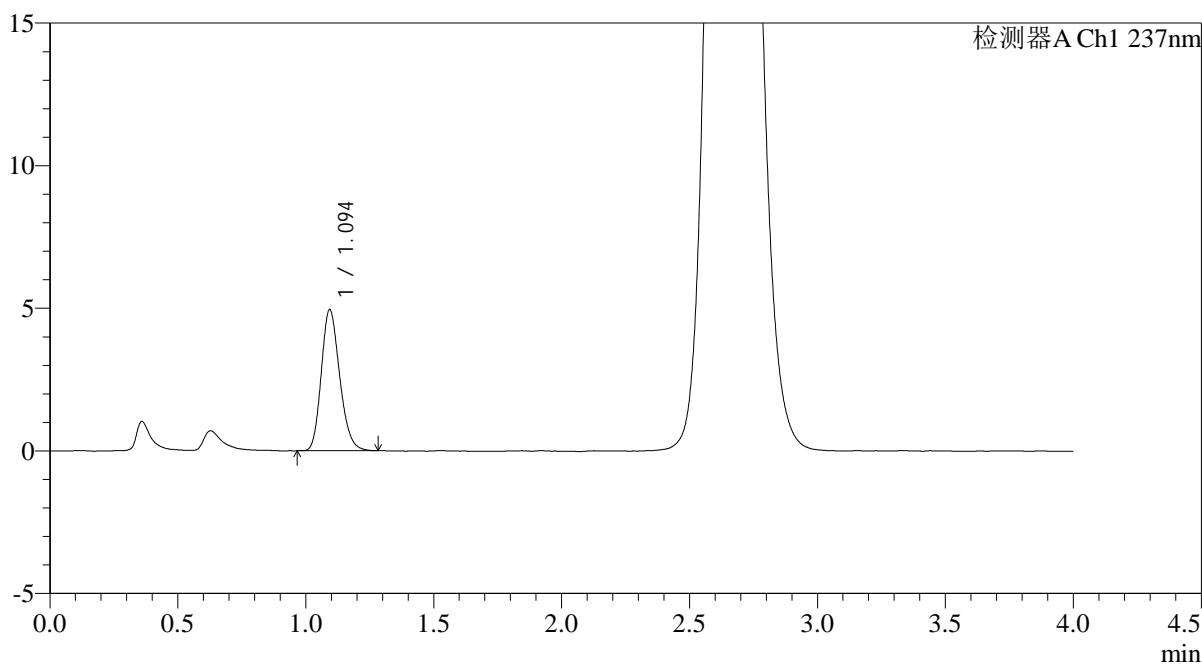
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:25:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24749	100.000	4928	1115	1.198	--
总计		24749	100.000	4928			



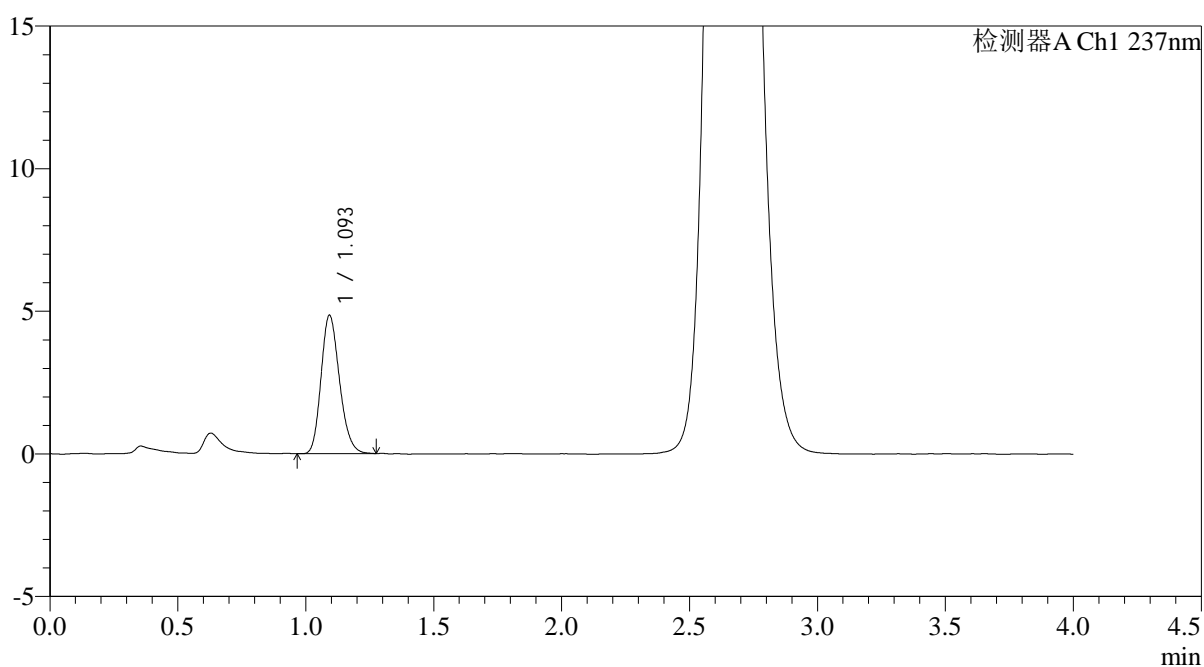
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:29:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24320	100.000	4816	1103	1.201	--
总计		24320	100.000	4816			



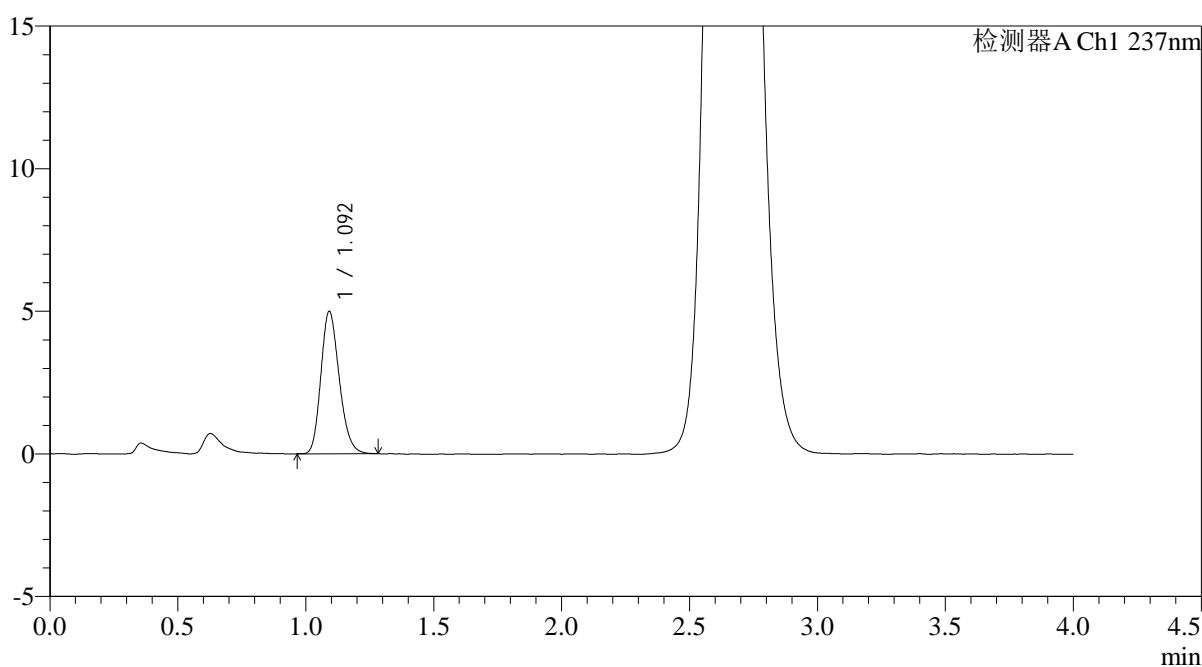
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 03:34:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24913	100.000	4965	1108	1.202	--
总计		24913	100.000	4965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:38:41

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

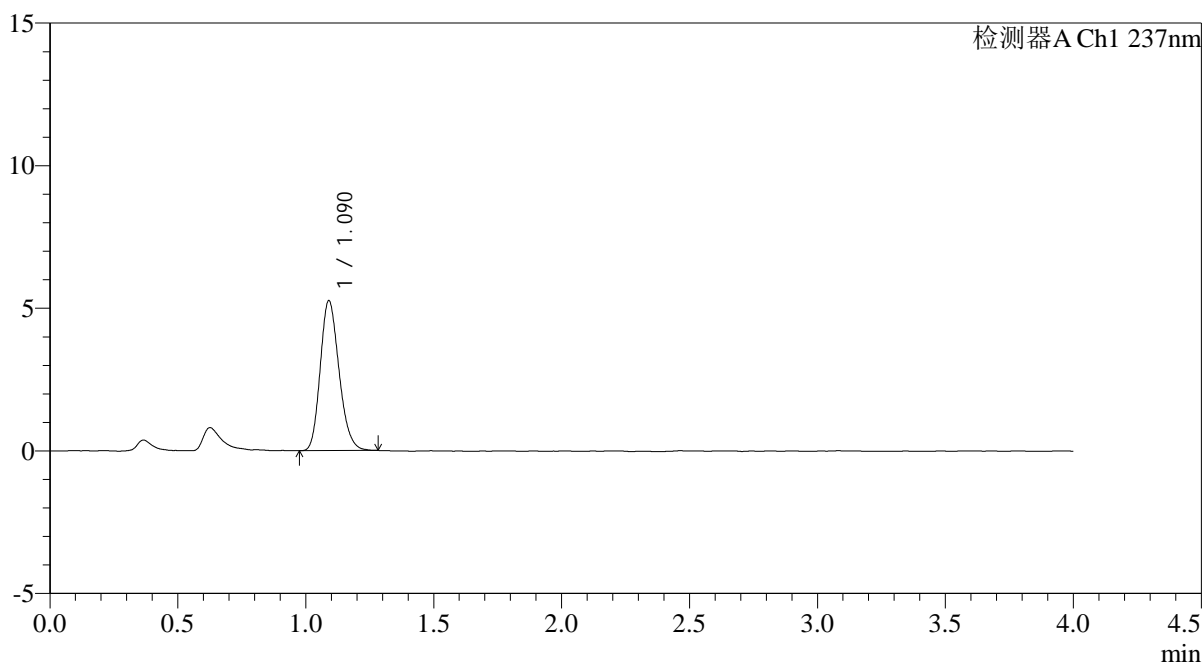
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26857	100.000	5254	1056	1.198	--
总计		26857	100.000	5254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-225-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:43:05

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

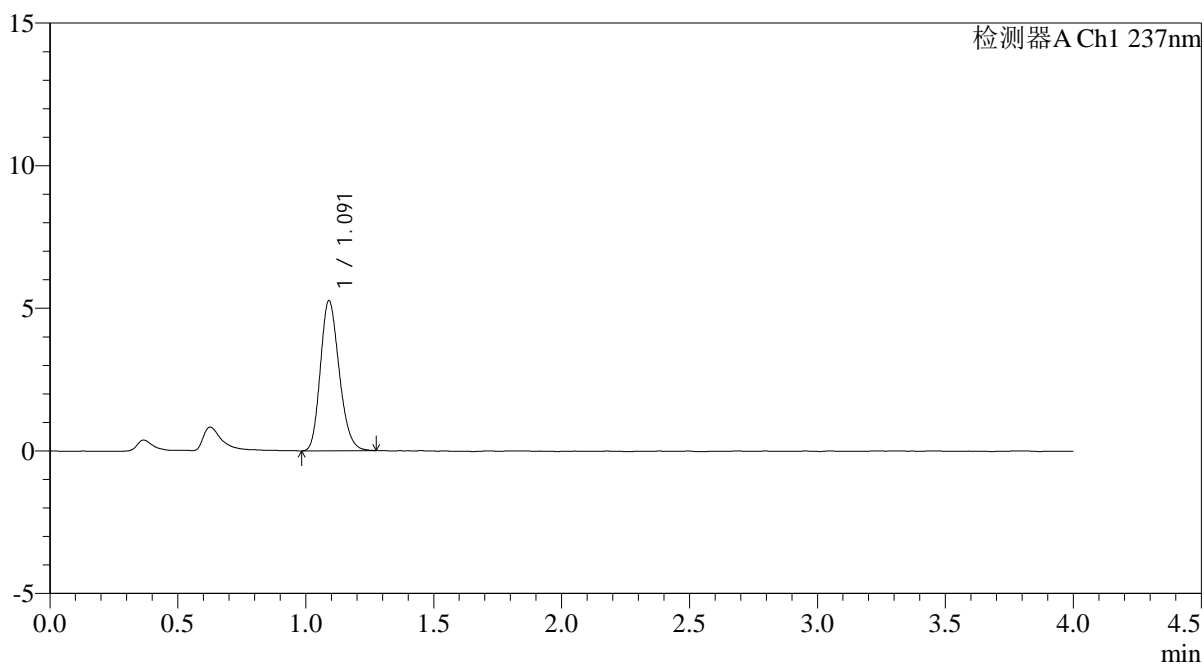
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26884	100.000	5251	1052	1.201	--
总计		26884	100.000	5251			



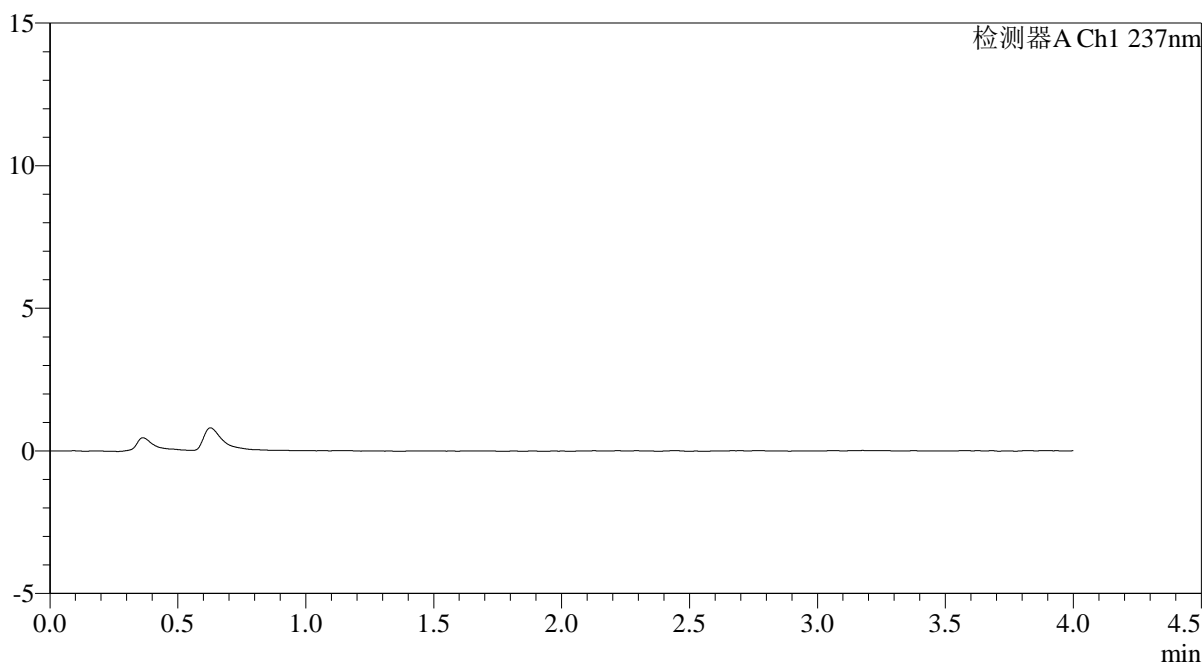
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-226-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 03:47:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-227-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:51:53

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

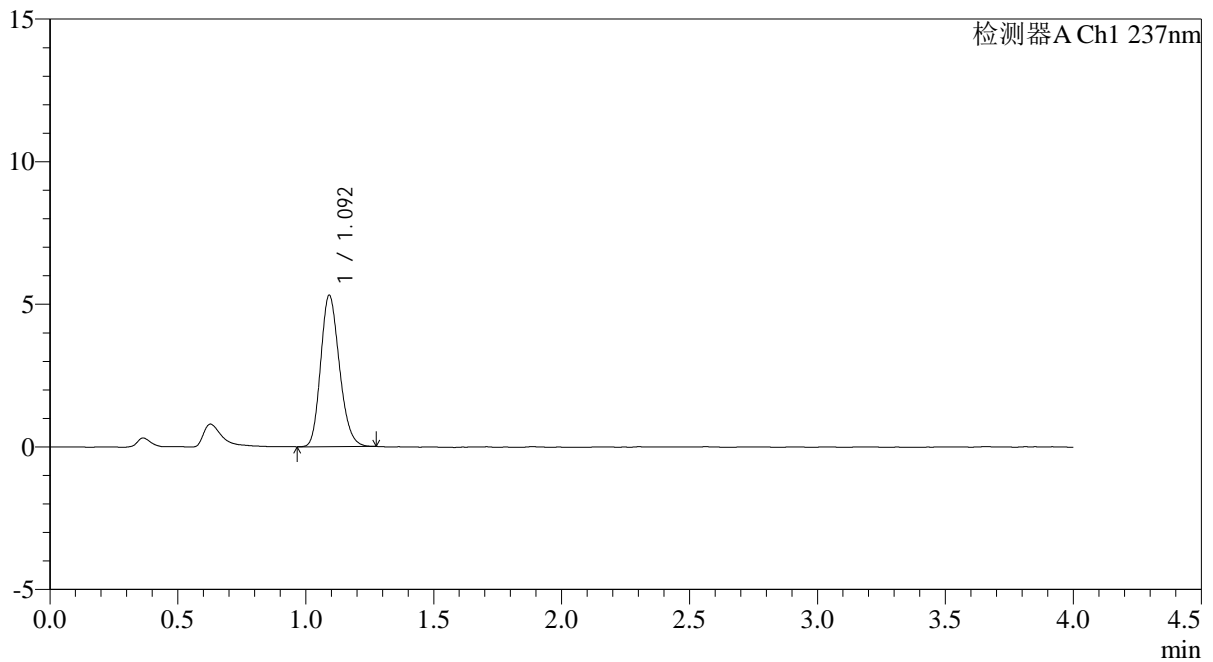
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27057	100.000	5280	1059	1.193	--
总计		27057	100.000	5280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-228-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:56:17

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

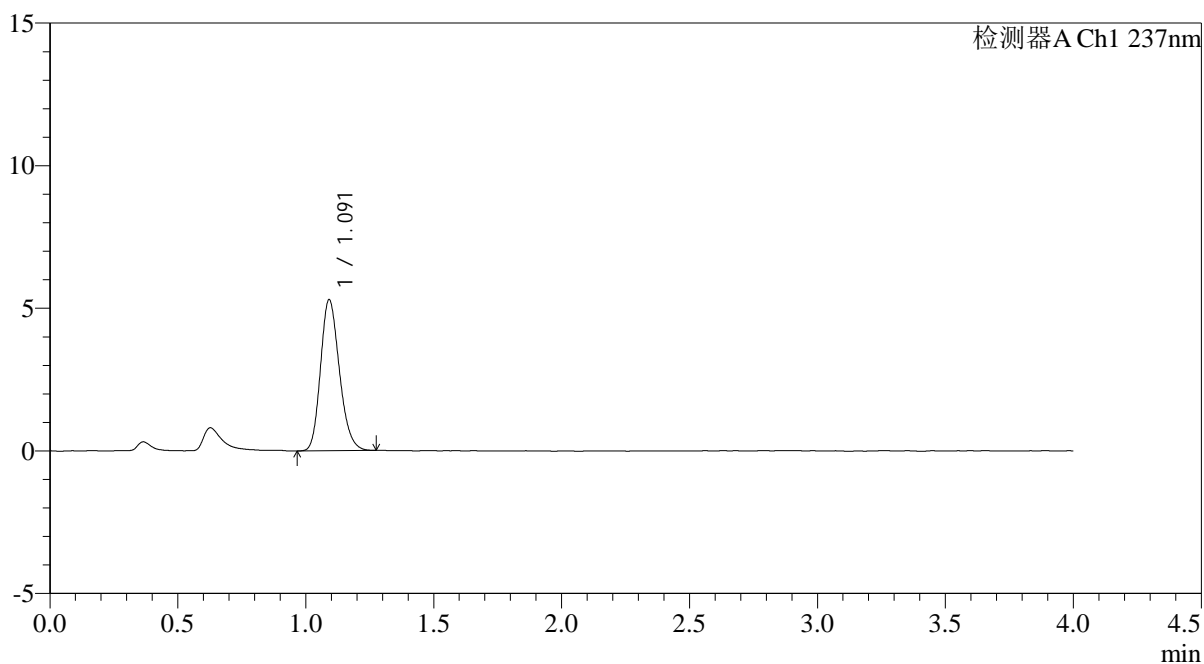
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	27163	100.000	5277	1055	1.197	--
总计		27163	100.000	5277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-229-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:00:41

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

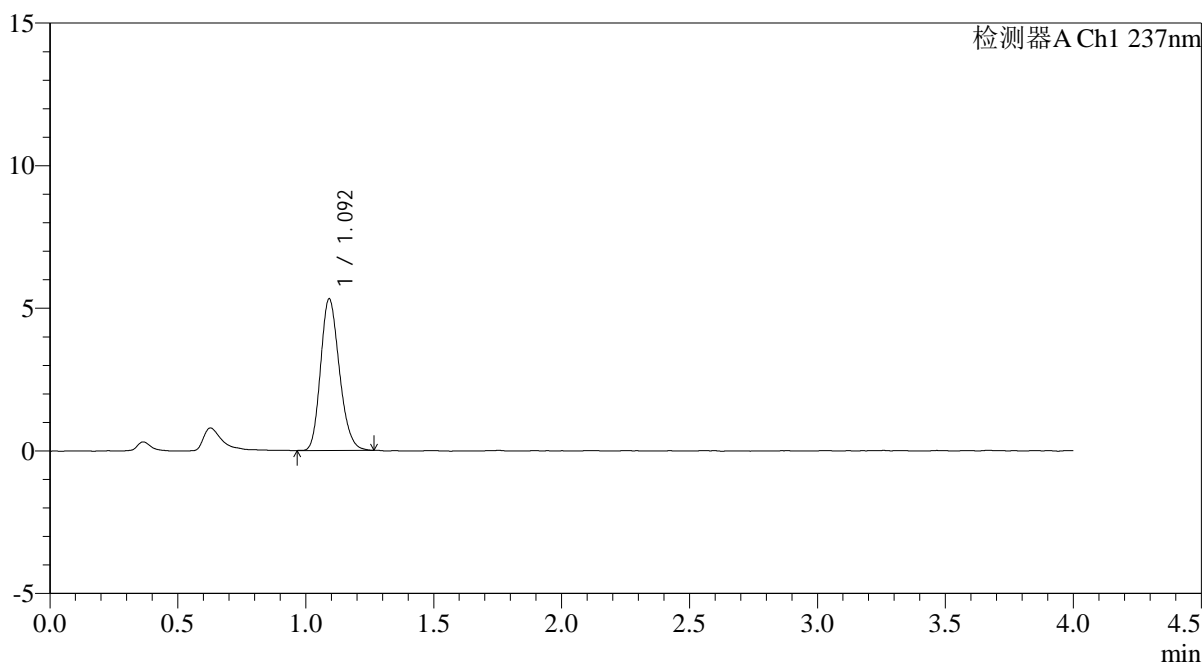
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27140	100.000	5293	1060	1.201	--
总计		27140	100.000	5293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-230-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:05:05

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

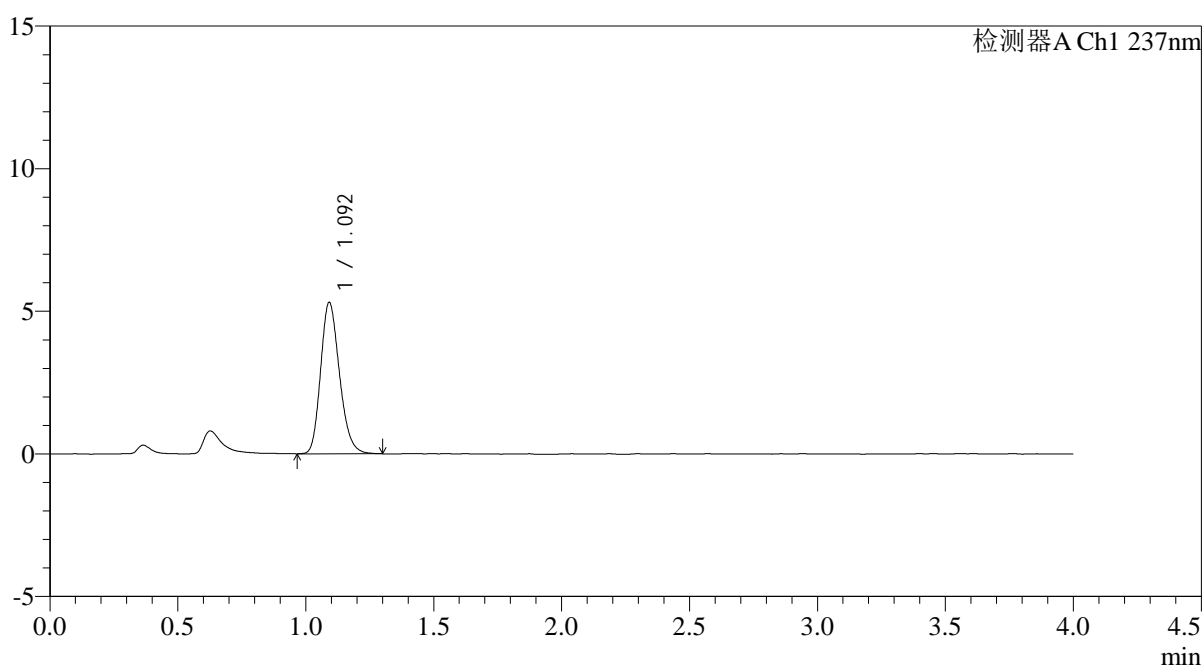
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27197	100.000	5283	1060	1.209	--
总计		27197	100.000	5283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-231-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:09:29

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

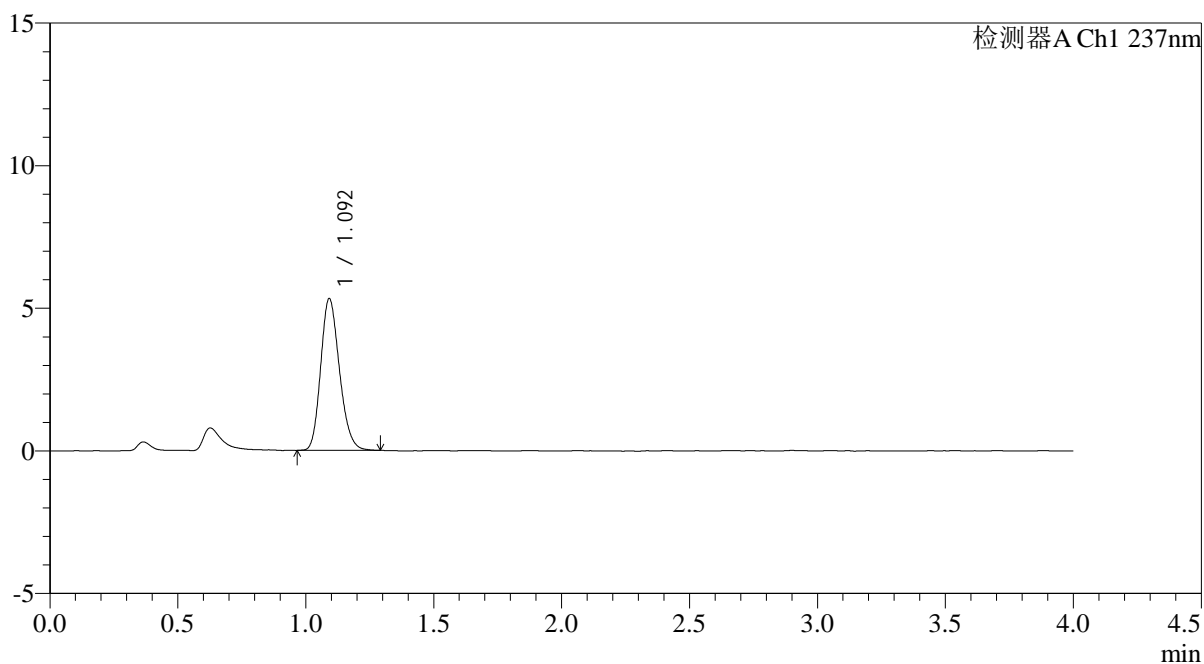
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27137	100.000	5295	1066	1.195	--
总计		27137	100.000	5295			



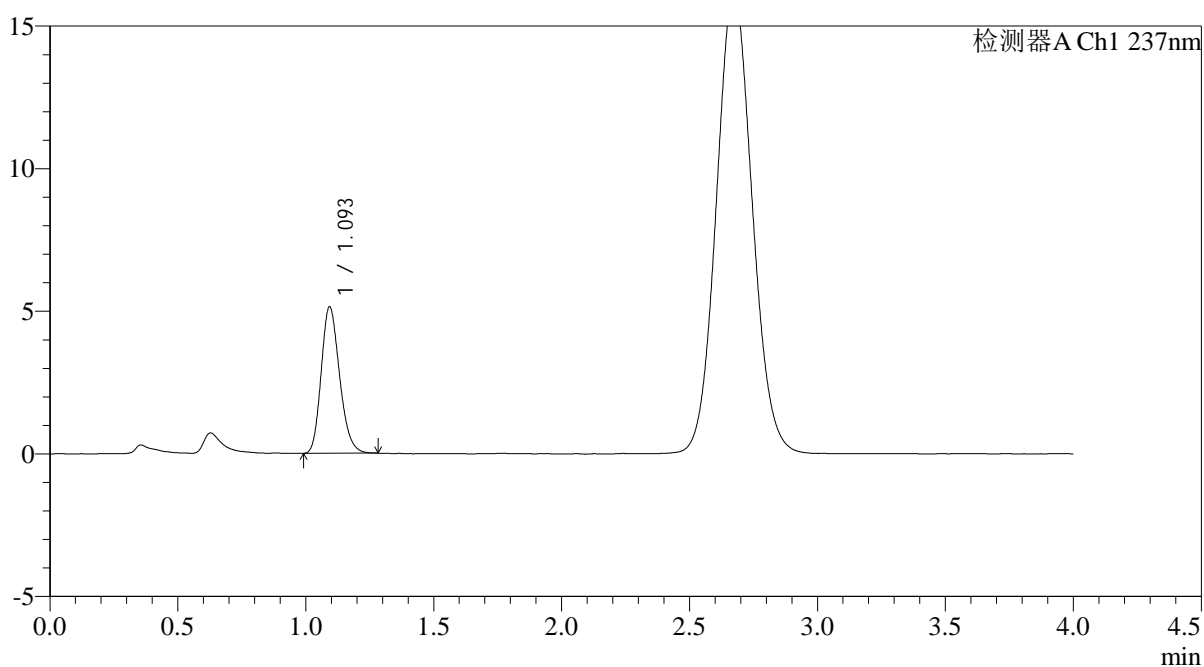
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-232-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:13:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25682	100.000	5111	1114	1.203	--
总计		25682	100.000	5111			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-233-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:18:15

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

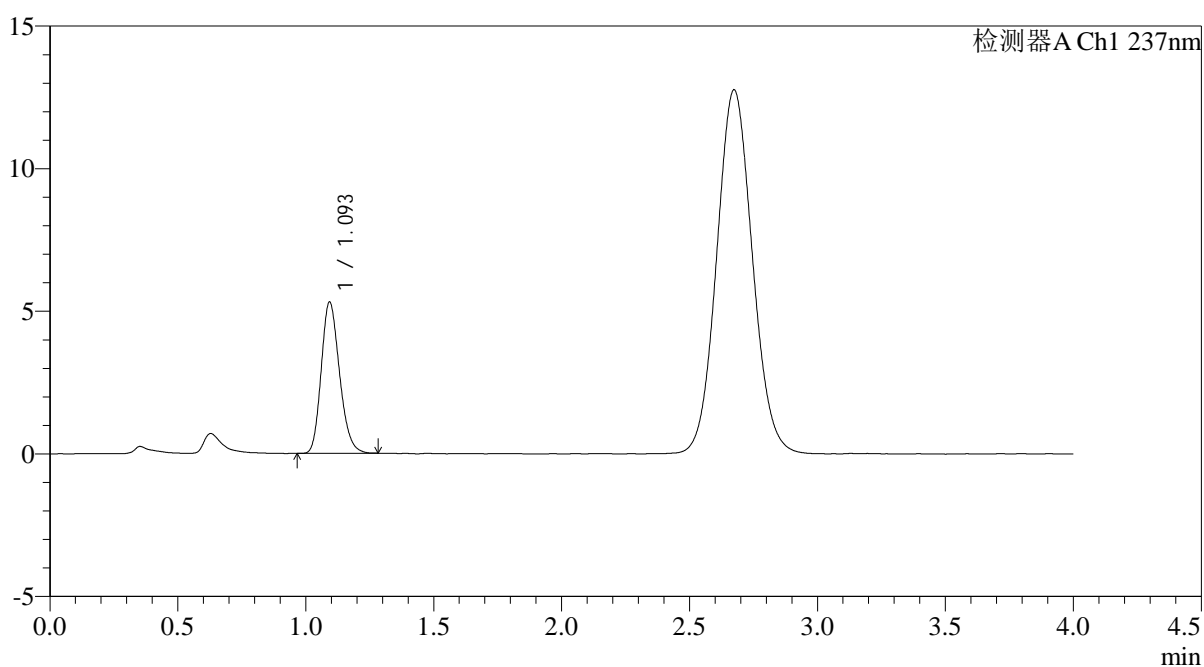
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26346	100.000	5270	1121	1.203	--
总计		26346	100.000	5270			



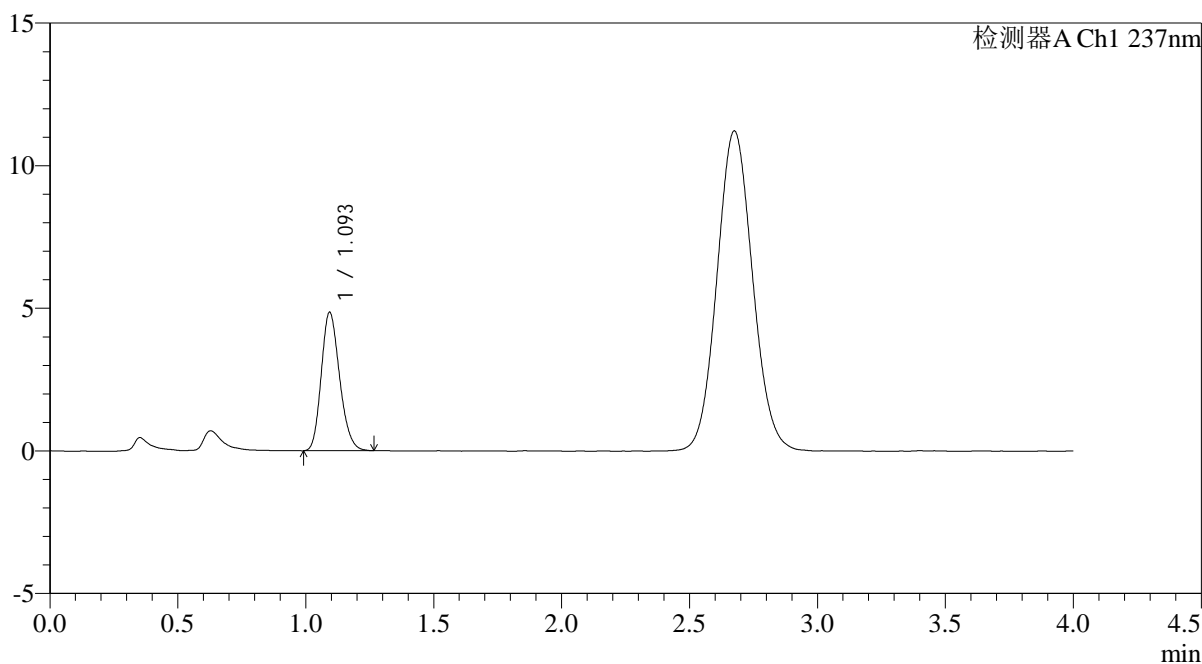
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-234-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 04:22:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24192	100.000	4830	1113	1.196	--
总计		24192	100.000	4830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-235-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 04:27:00

处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

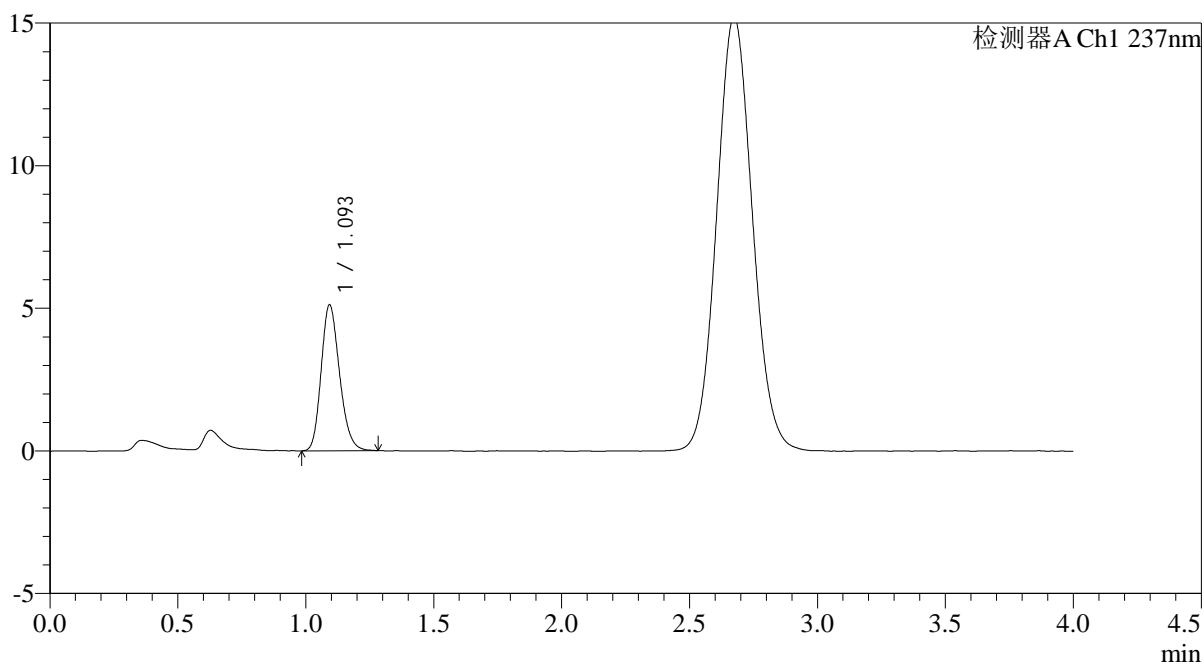
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25580	100.000	5087	1112	1.198	--
总计		25580	100.000	5087			



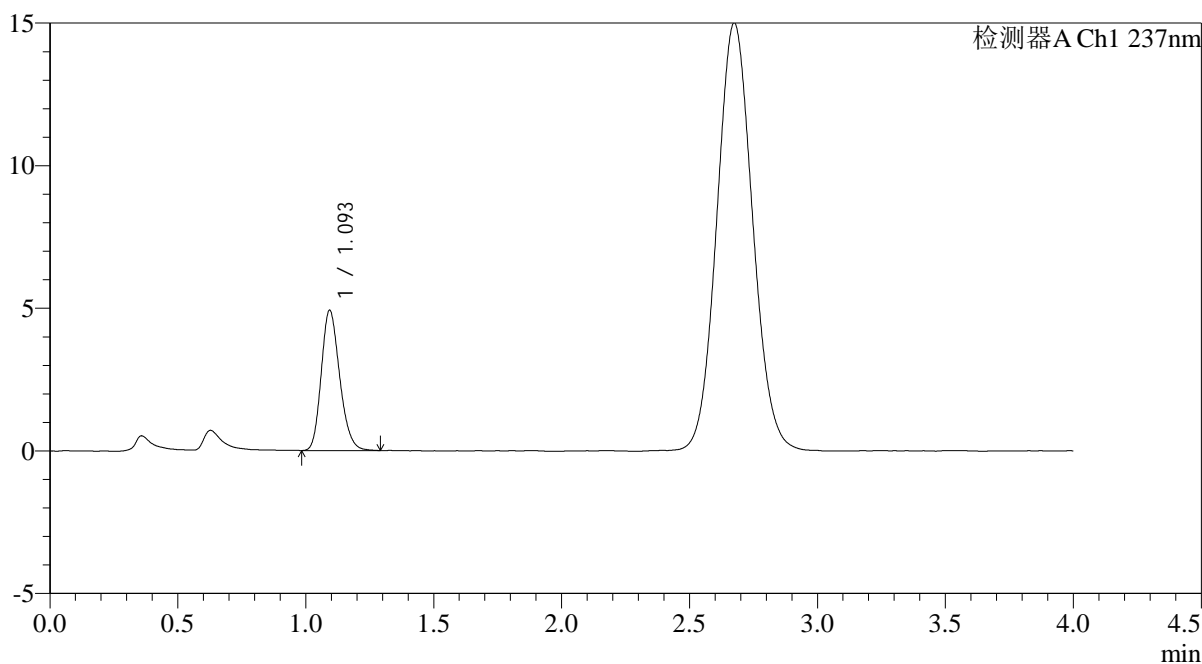
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-236-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:31:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24628	100.000	4894	1109	1.202	--
总计		24628	100.000	4894			



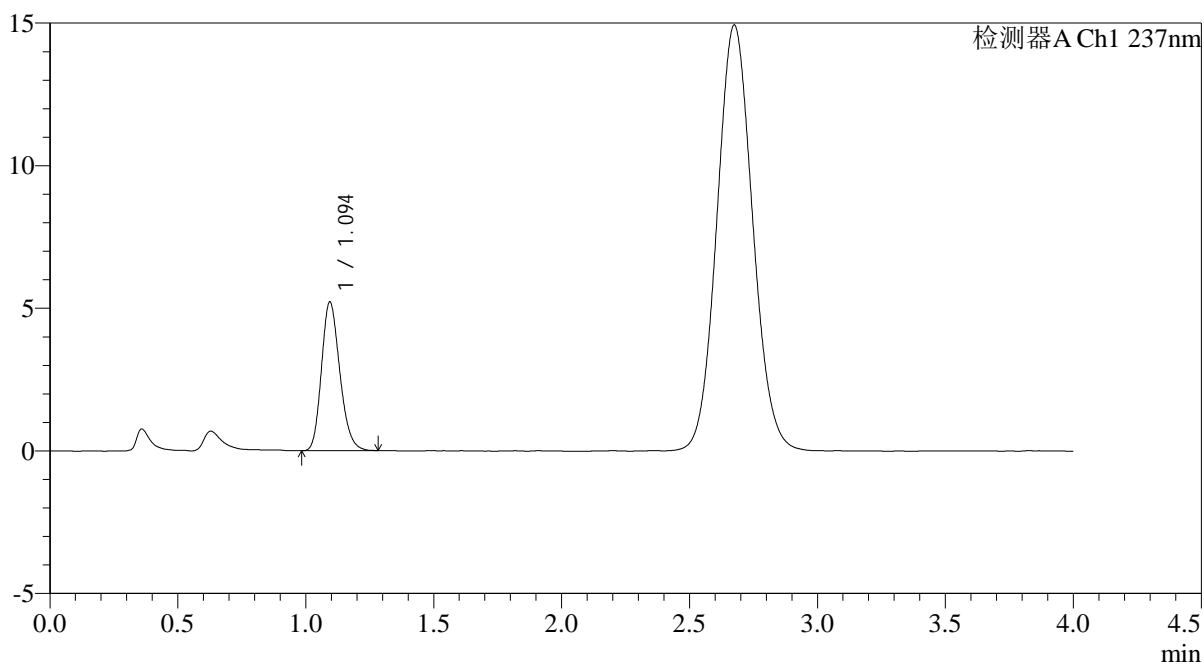
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-237-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:35:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25991	100.000	5200	1118	1.200	--
总计		25991	100.000	5200			



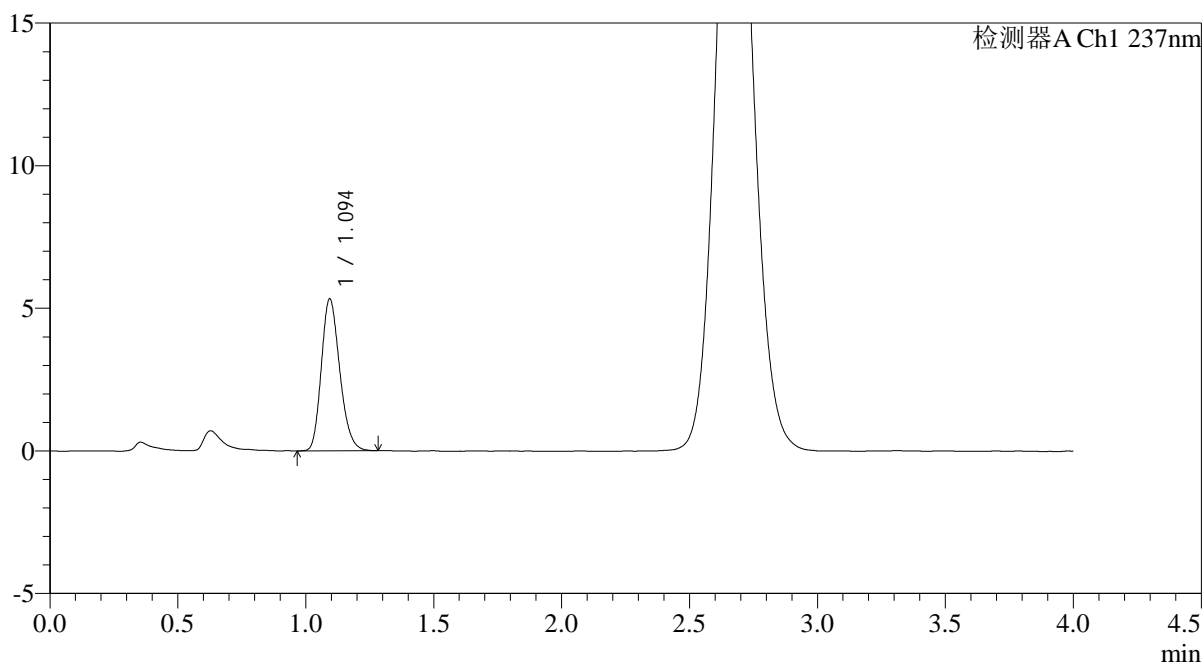
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-238-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:40:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26699	100.000	5309	1109	1.210	--
总计		26699	100.000	5309			



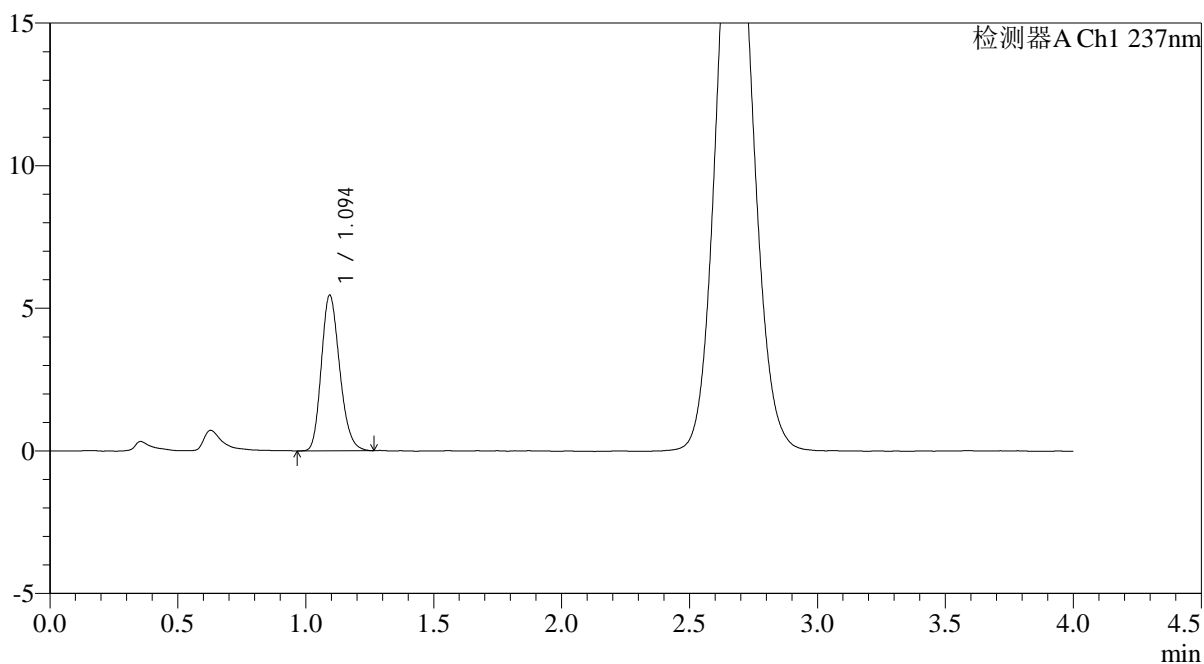
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-239-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:44:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	27227	100.000	5436	1114	1.203	--
总计		27227	100.000	5436			



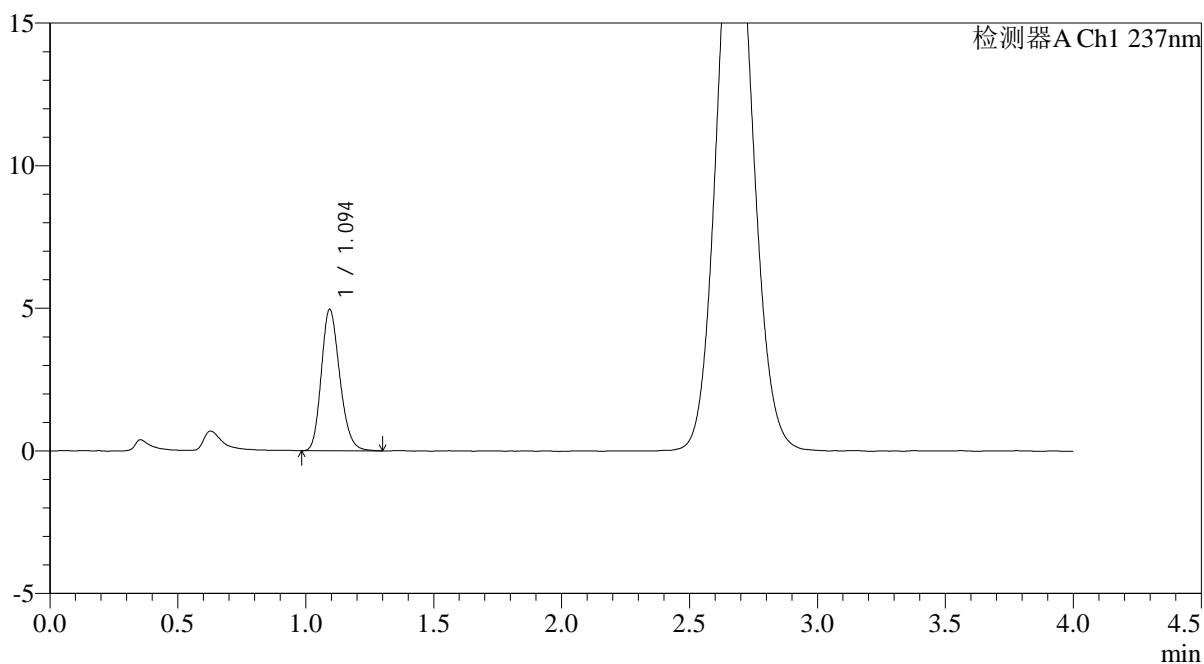
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-240-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:48:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24860	100.000	4937	1112	1.199	--
总计		24860	100.000	4937			



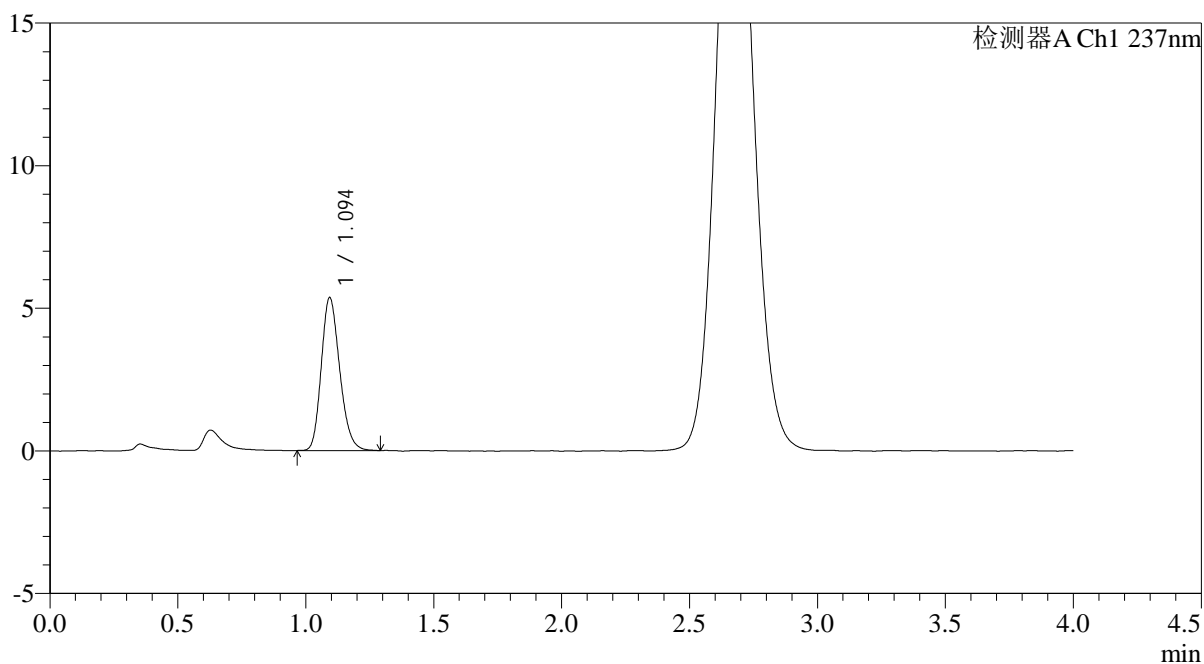
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-241-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 04:53:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26828	100.000	5337	1105	1.202	--
总计		26828	100.000	5337			



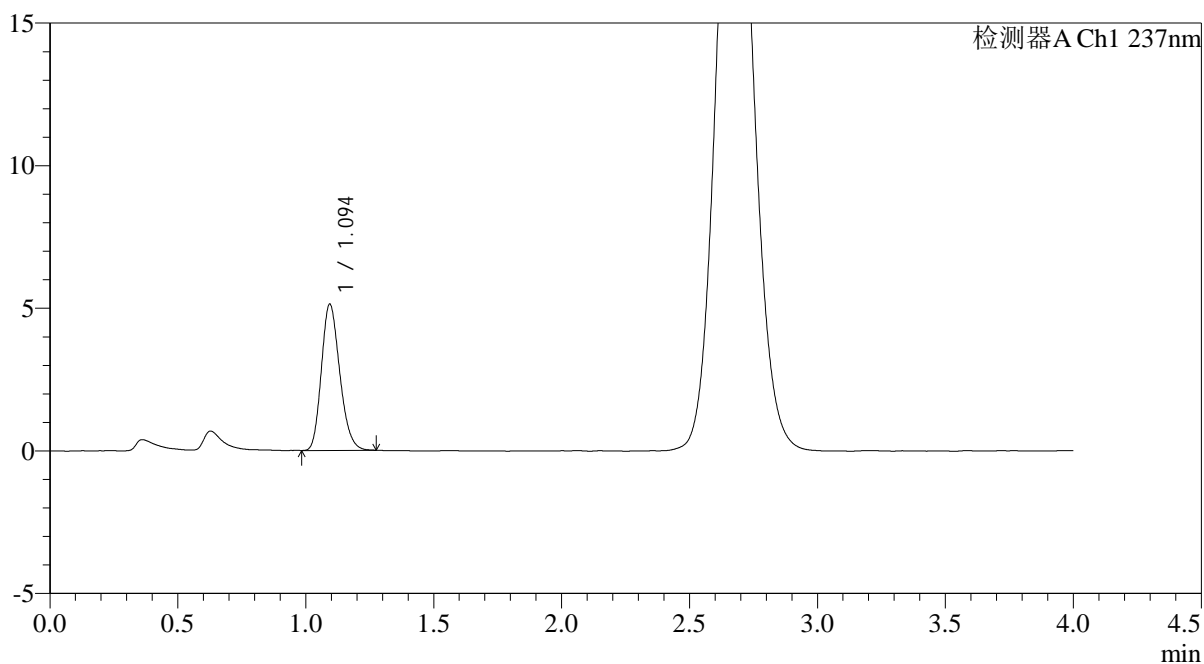
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-242-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 04:57:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25568	100.000	5108	1111	1.203	--
总计		25568	100.000	5108			



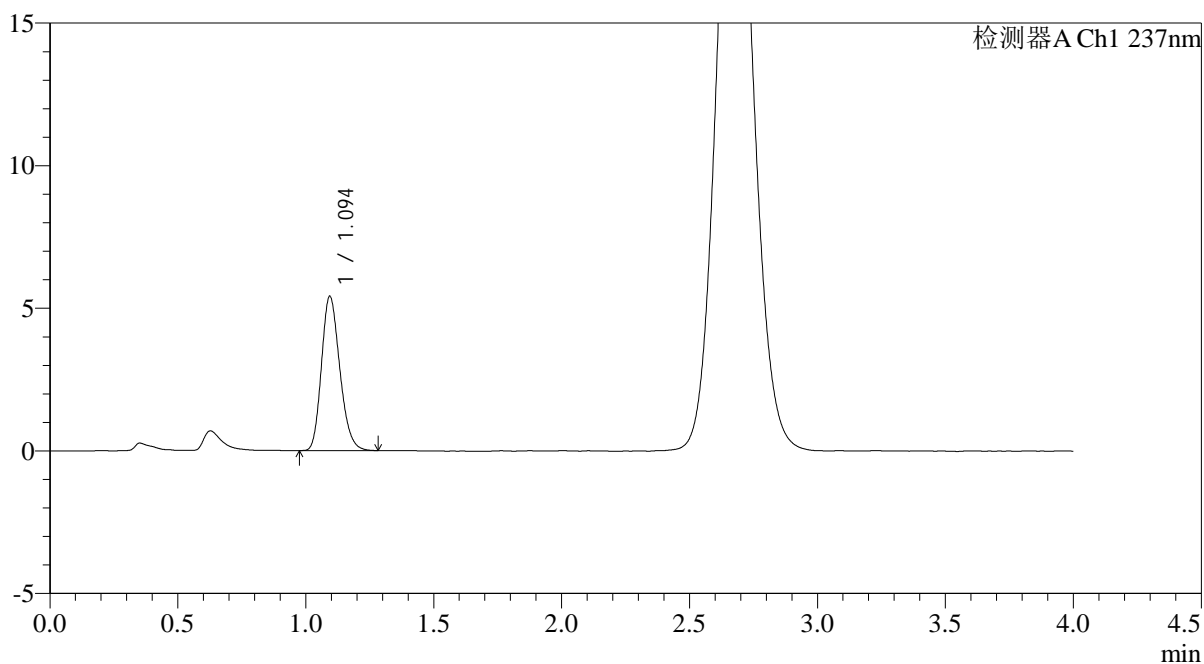
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-243-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:02:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26951	100.000	5394	1118	1.206	--
总计		26951	100.000	5394			



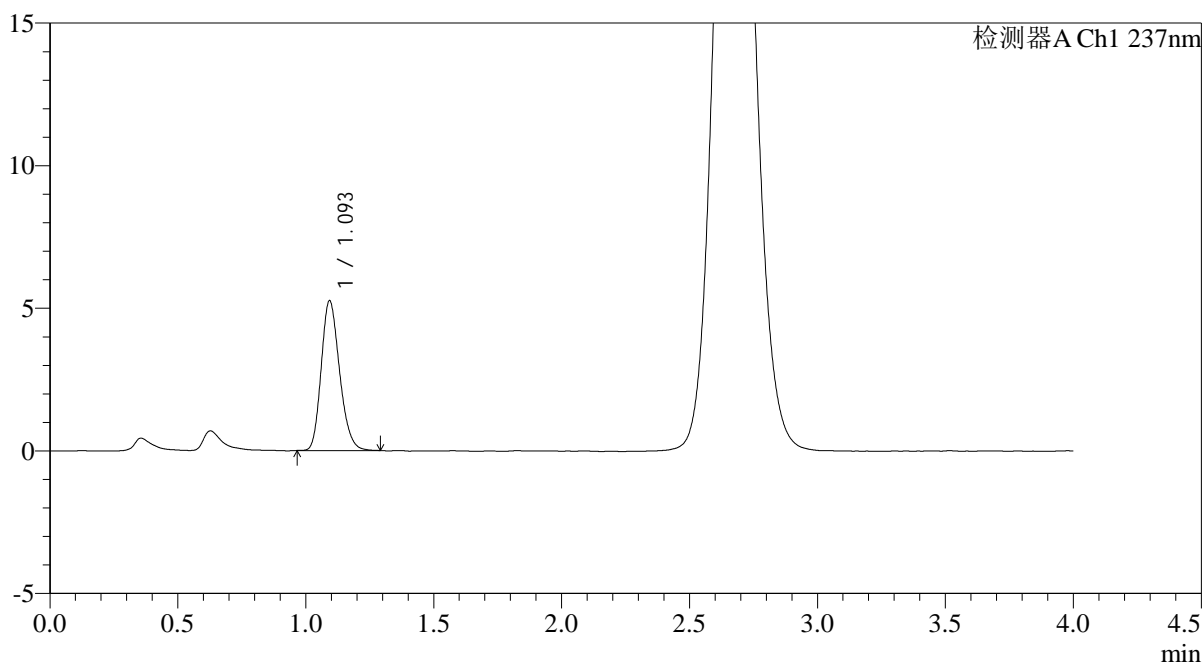
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-244-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26187	100.000	5219	1117	1.207	--
总计		26187	100.000	5219			



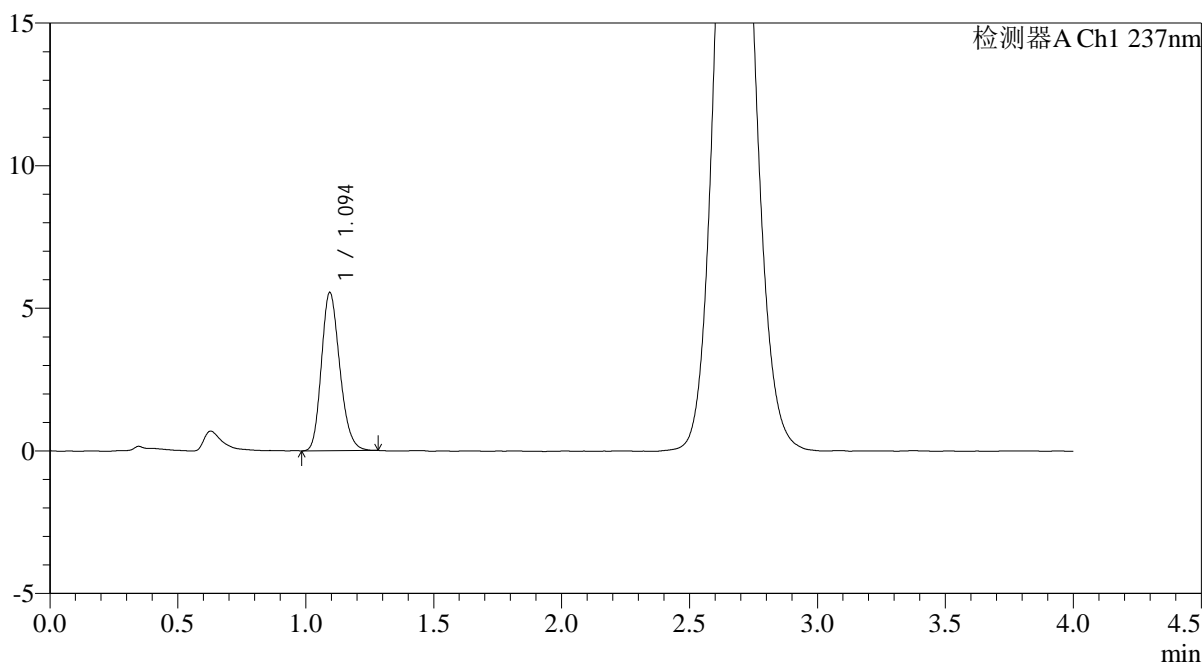
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-245-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:10:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	27656	100.000	5527	1119	1.205	--
总计		27656	100.000	5527			



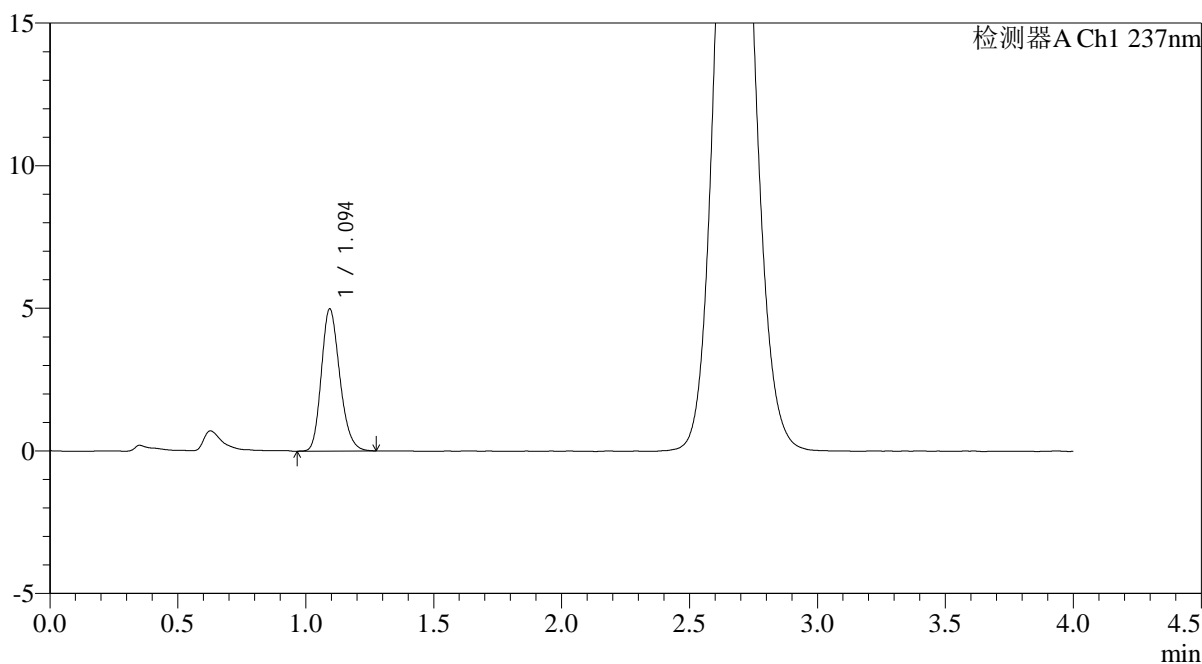
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-246-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:15:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24935	100.000	4966	1115	1.208	--
总计		24935	100.000	4966			



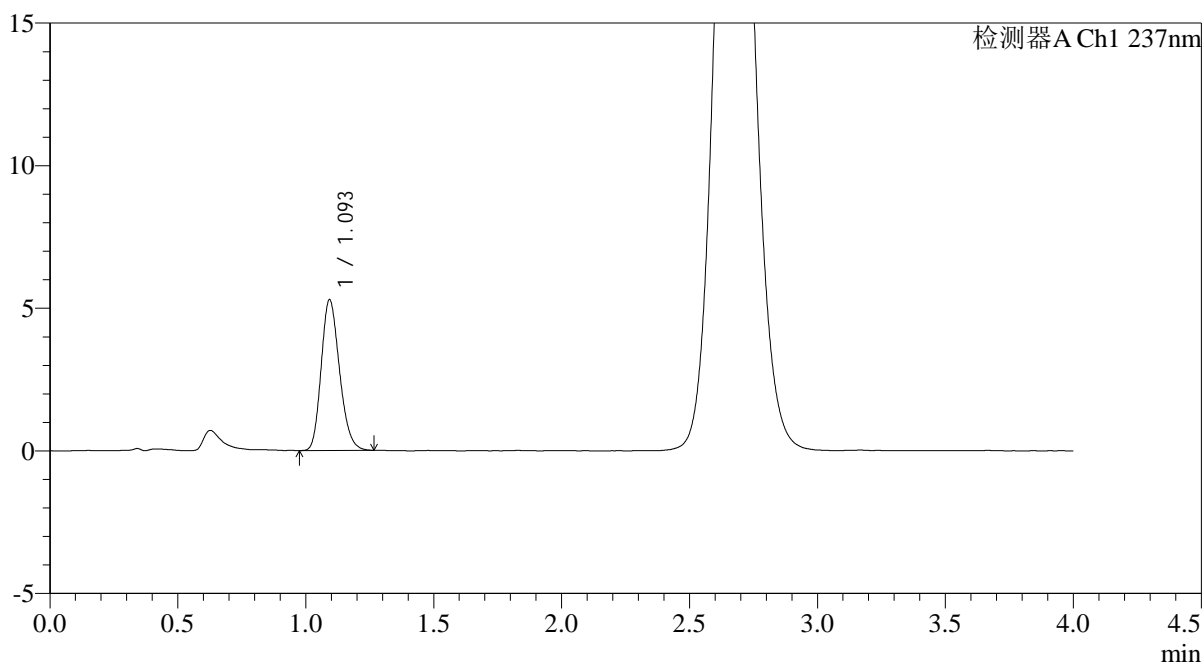
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-247-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:19:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26295	100.000	5252	1116	1.200	--
总计		26295	100.000	5252			



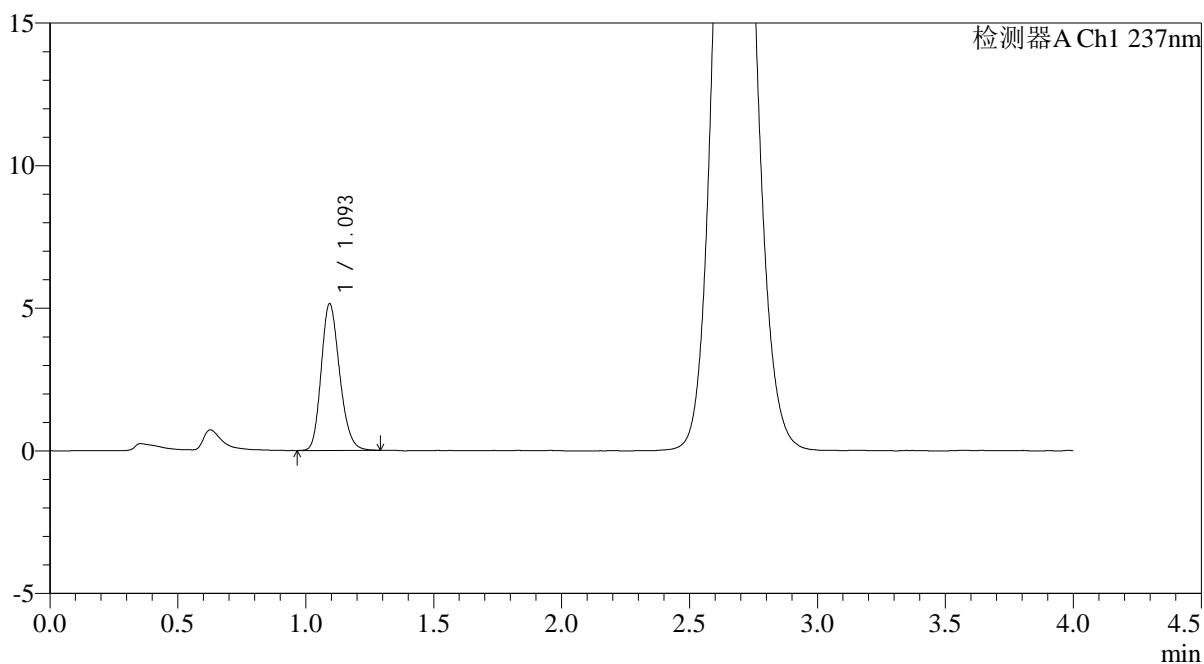
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-248-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25814	100.000	5120	1114	1.198	--
总计		25814	100.000	5120			



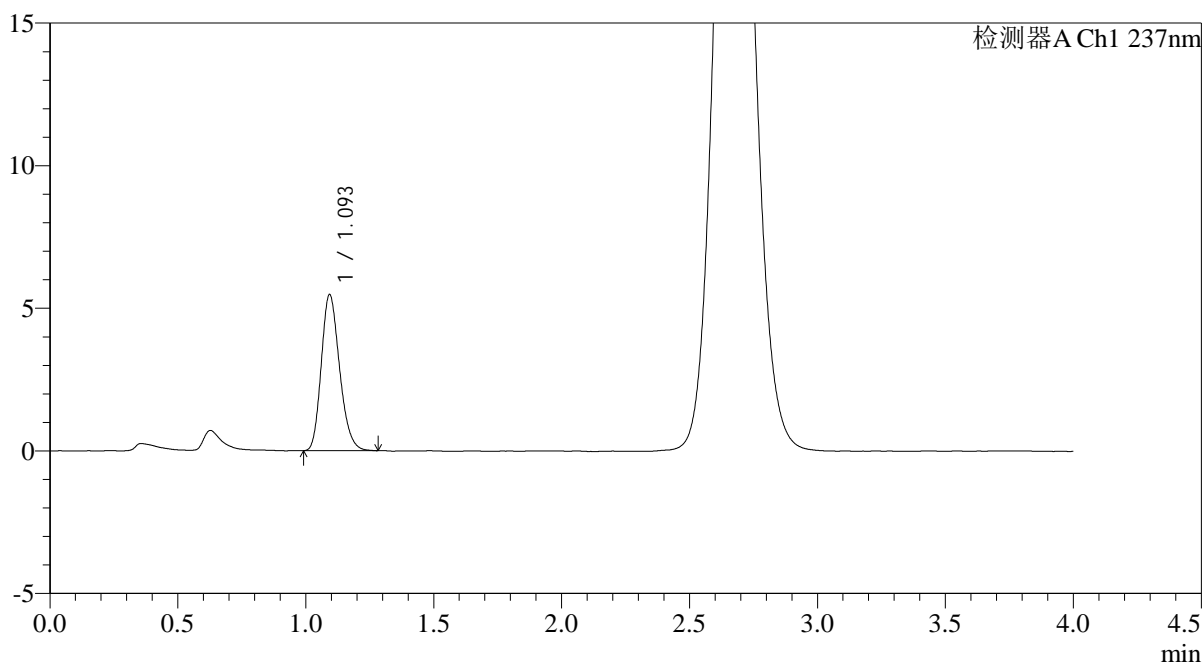
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-249-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:28:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27209	100.000	5443	1124	1.212	--
总计		27209	100.000	5443			



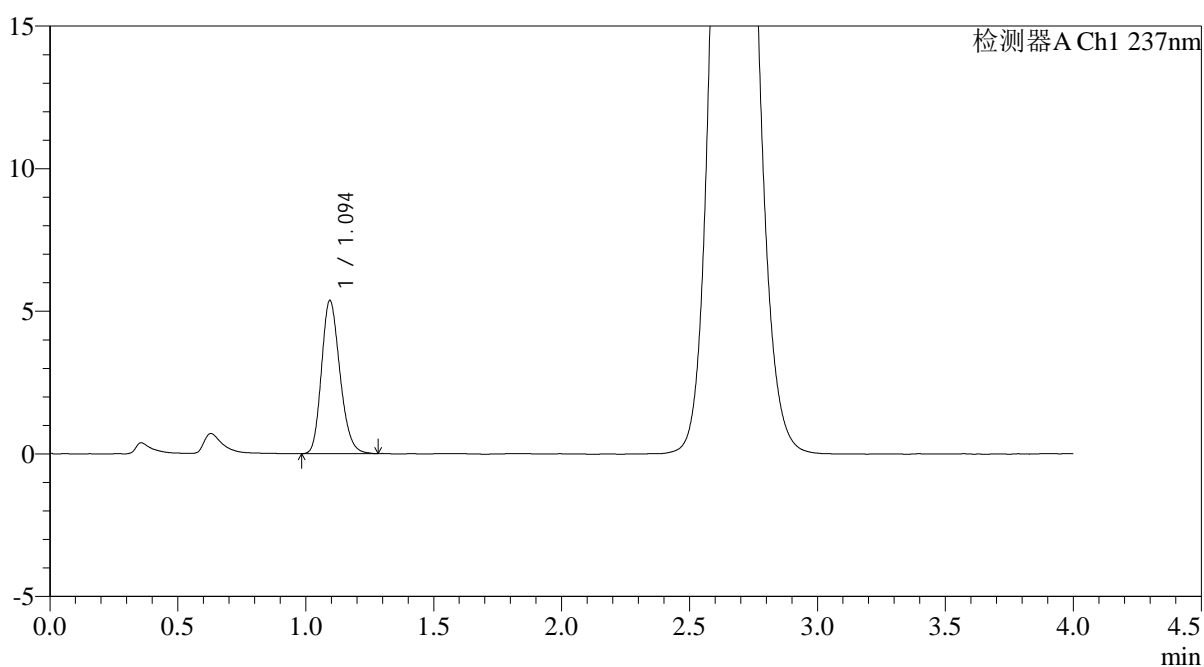
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-250-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:32:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26926	100.000	5361	1112	1.203	--
总计		26926	100.000	5361			



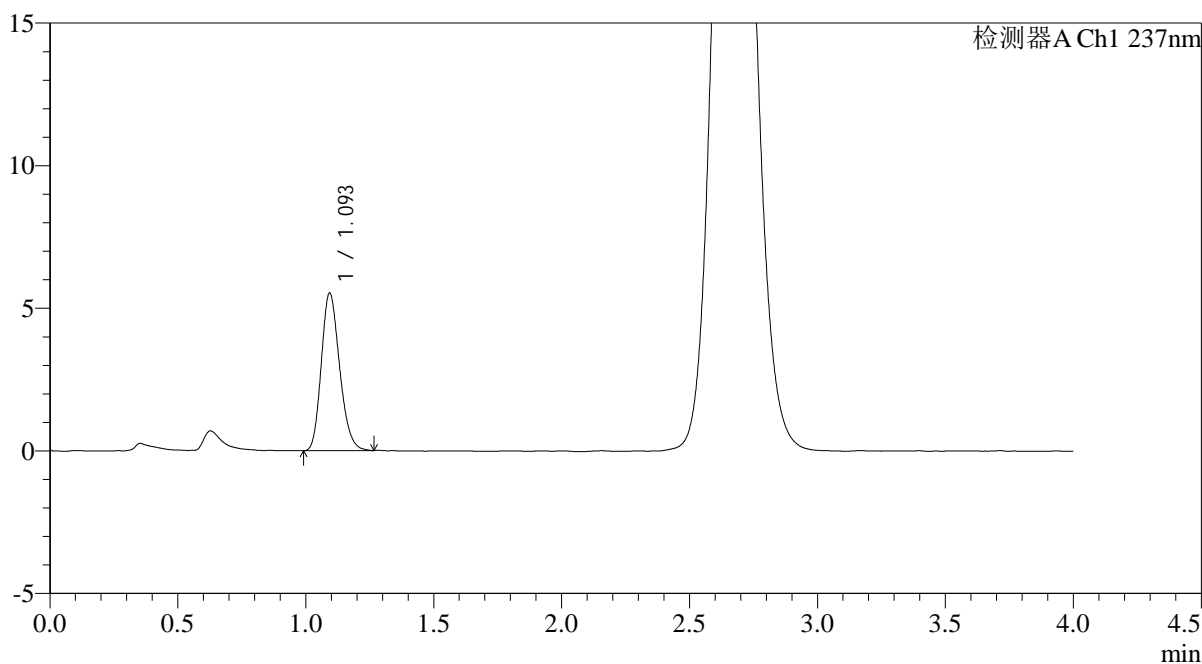
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-251-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:37:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27488	100.000	5501	1118	1.202	--
总计		27488	100.000	5501			



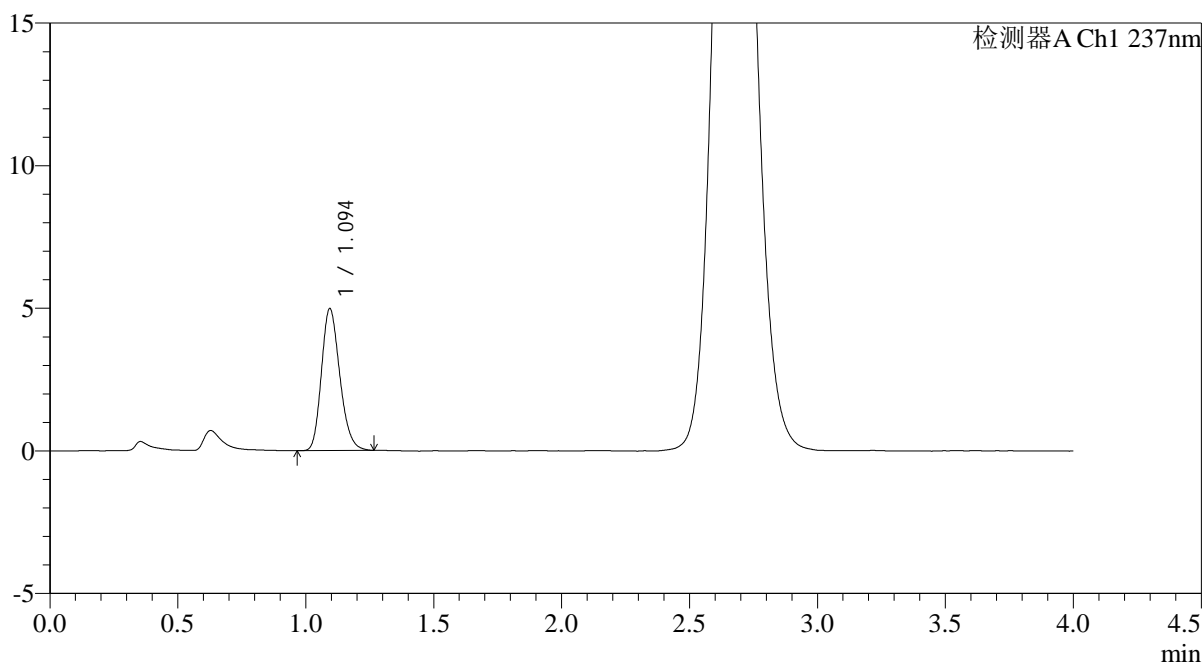
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-252-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:41:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24824	100.000	4962	1118	1.205	--
总计		24824	100.000	4962			



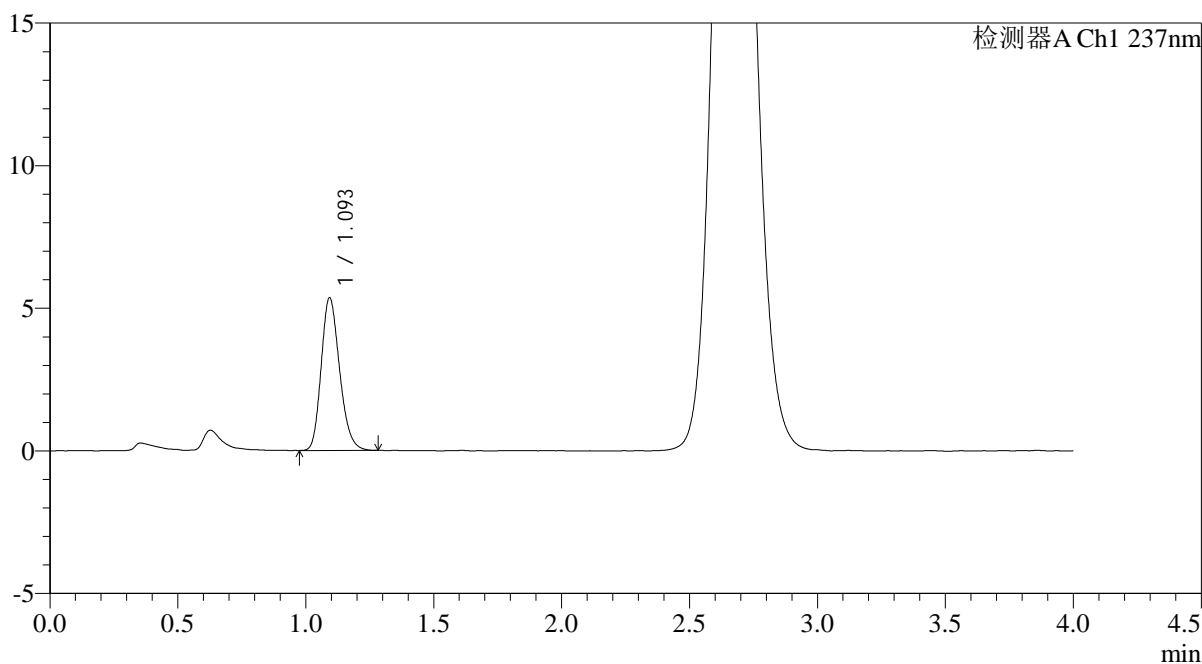
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-253-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:45:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26743	100.000	5321	1112	1.207	--
总计		26743	100.000	5321			



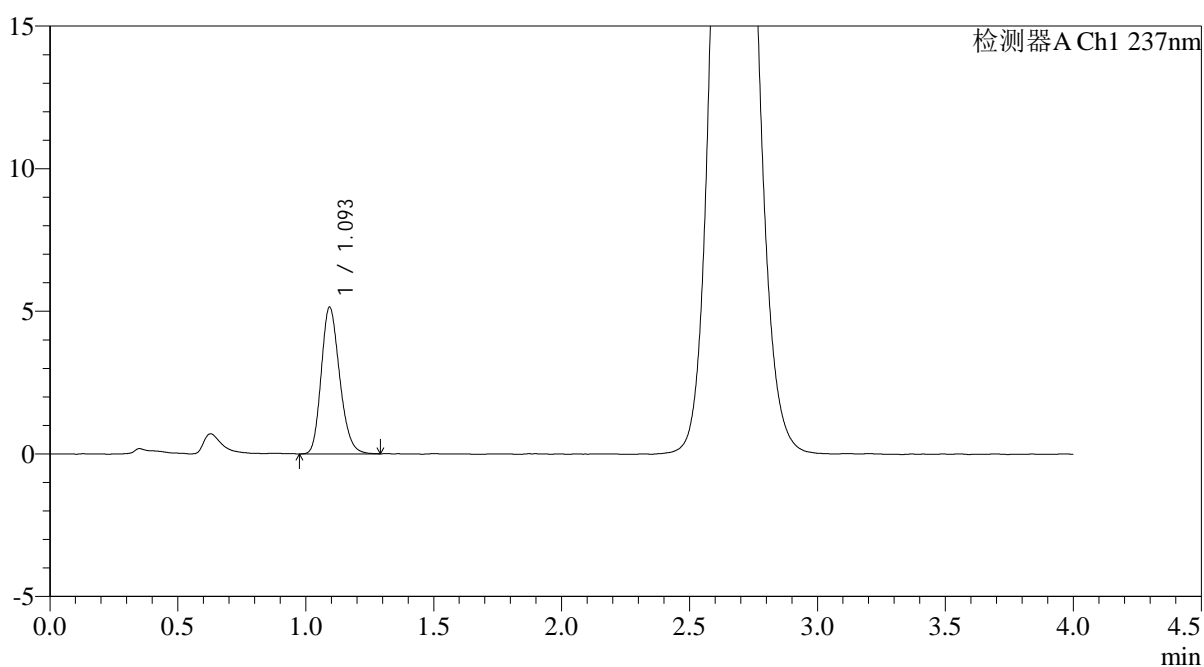
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-254-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:50:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25729	100.000	5119	1114	1.207	--
总计		25729	100.000	5119			



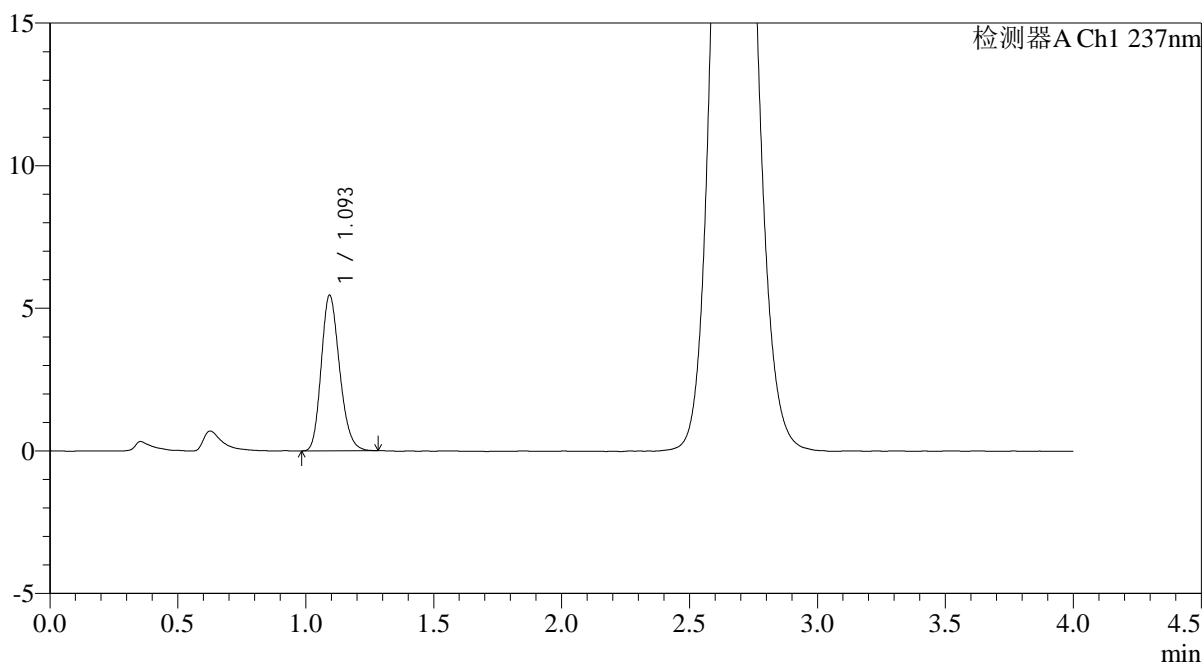
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-255-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:54:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27183	100.000	5427	1119	1.202	--
总计		27183	100.000	5427			



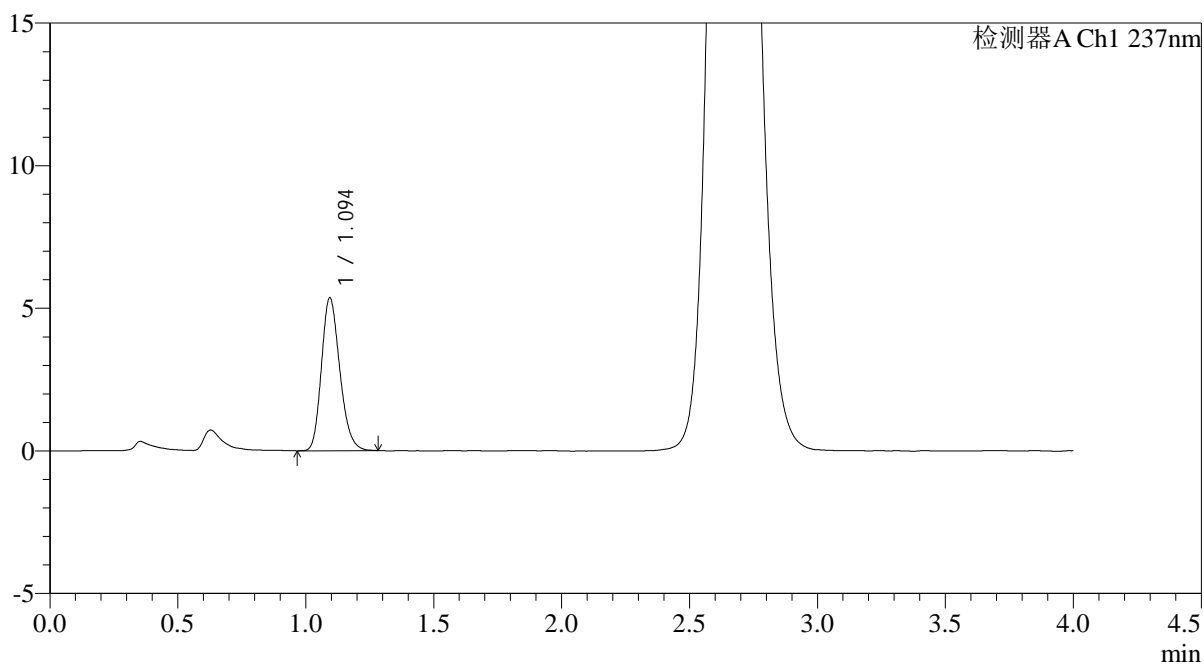
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-256-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:58:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26724	100.000	5344	1121	1.207	--
总计		26724	100.000	5344			



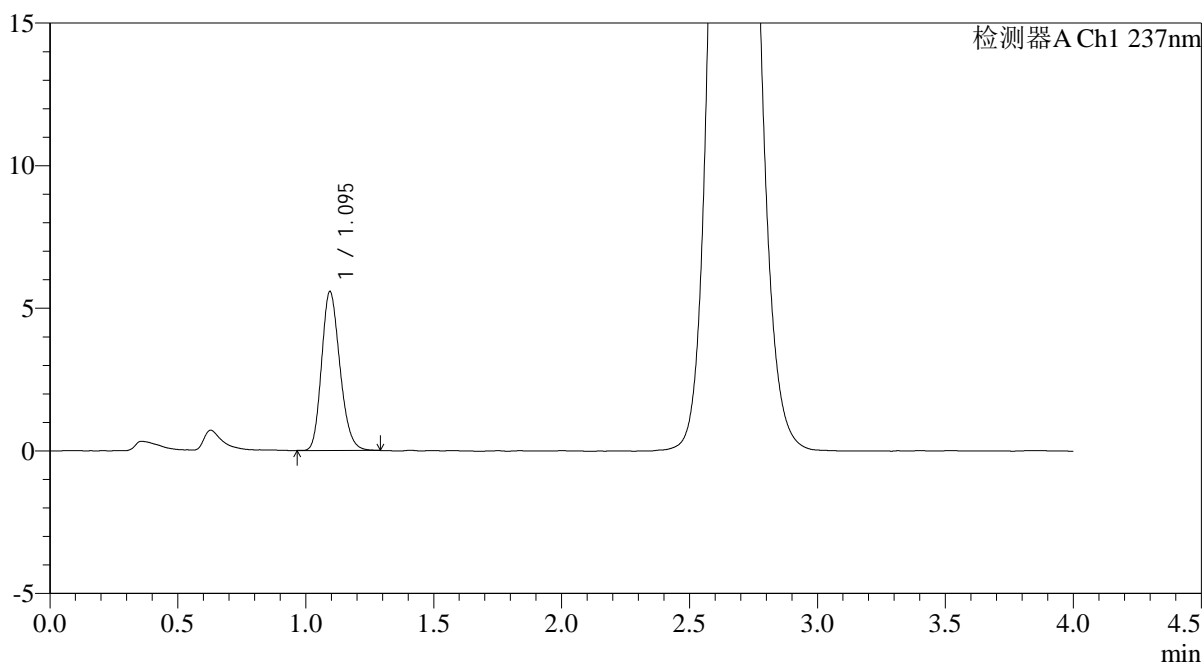
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-257-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:03:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27733	100.000	5562	1120	1.198	--
总计		27733	100.000	5562			



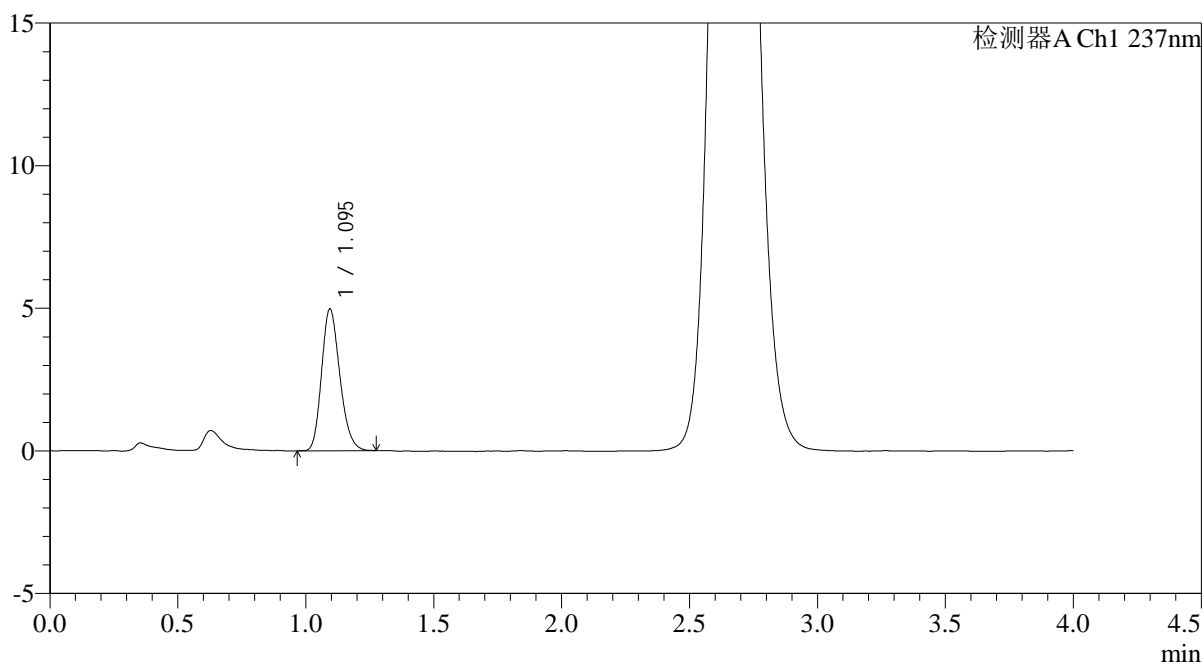
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-258-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:07:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	24694	100.000	4962	1124	1.206	--
总计		24694	100.000	4962			



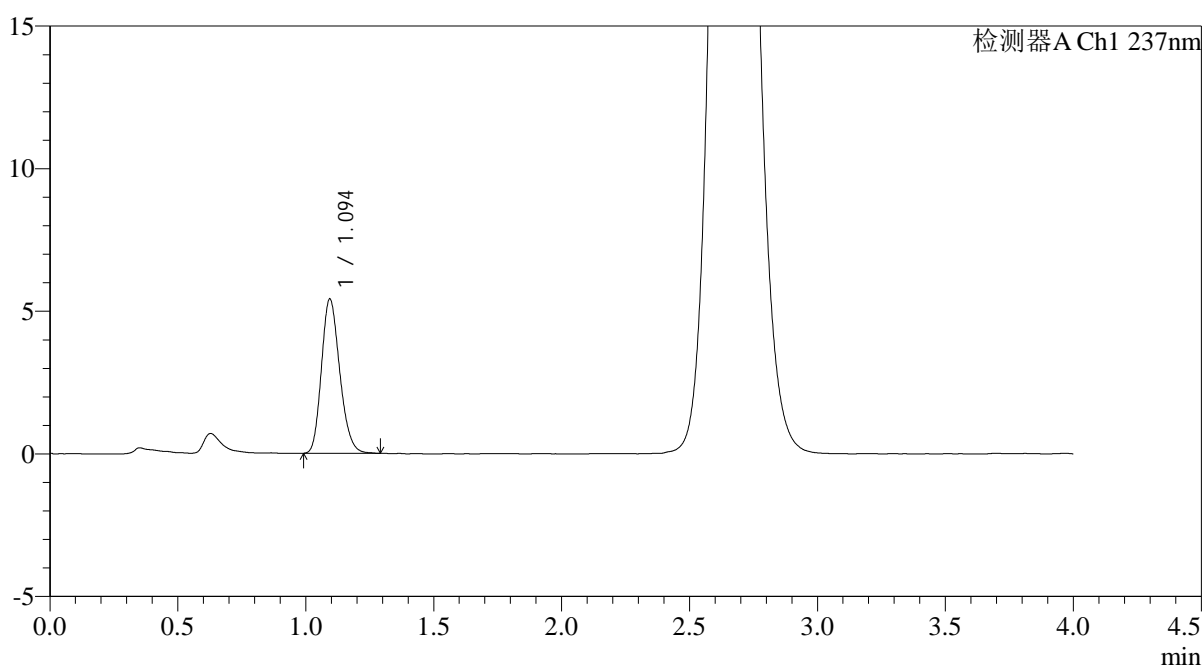
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-259-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:12:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26878	100.000	5394	1127	1.197	--
总计		26878	100.000	5394			



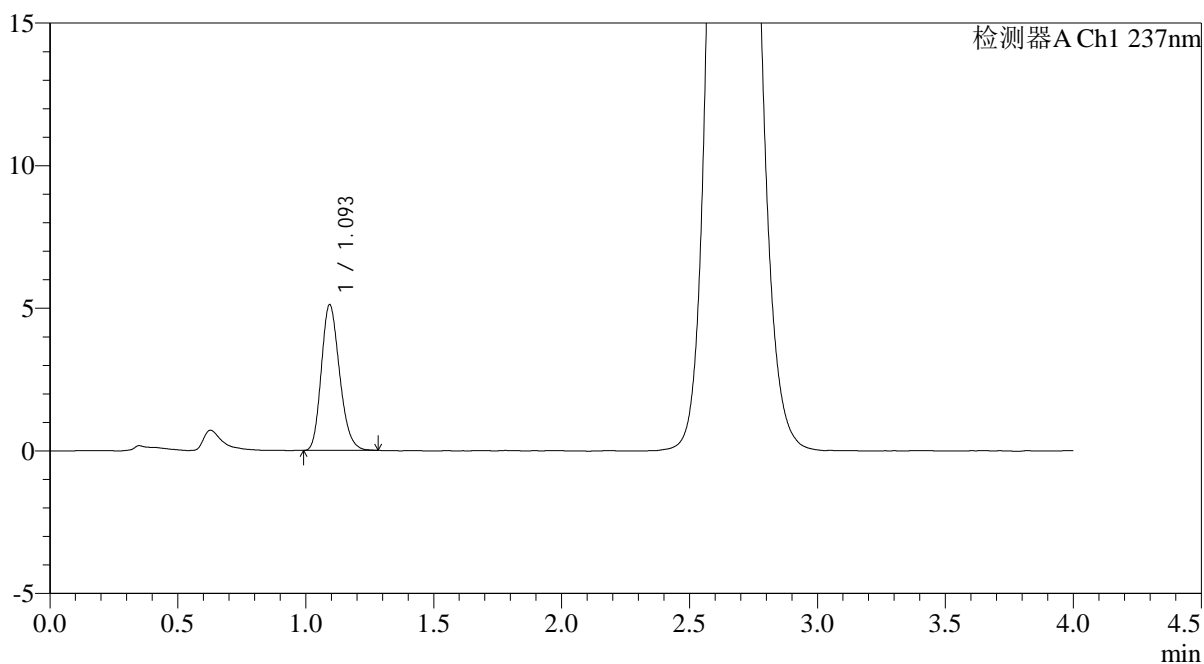
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-260-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:16:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25346	100.000	5085	1125	1.204	--
总计		25346	100.000	5085			



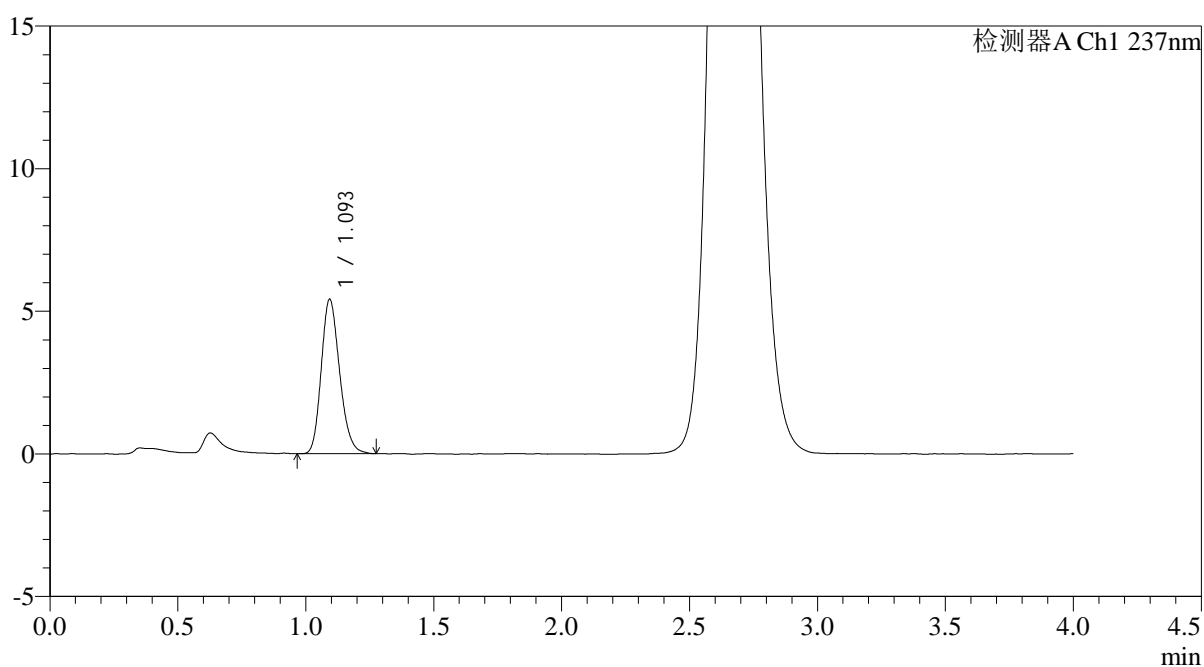
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-261-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:20:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27034	100.000	5389	1115	1.195	--
总计		27034	100.000	5389			



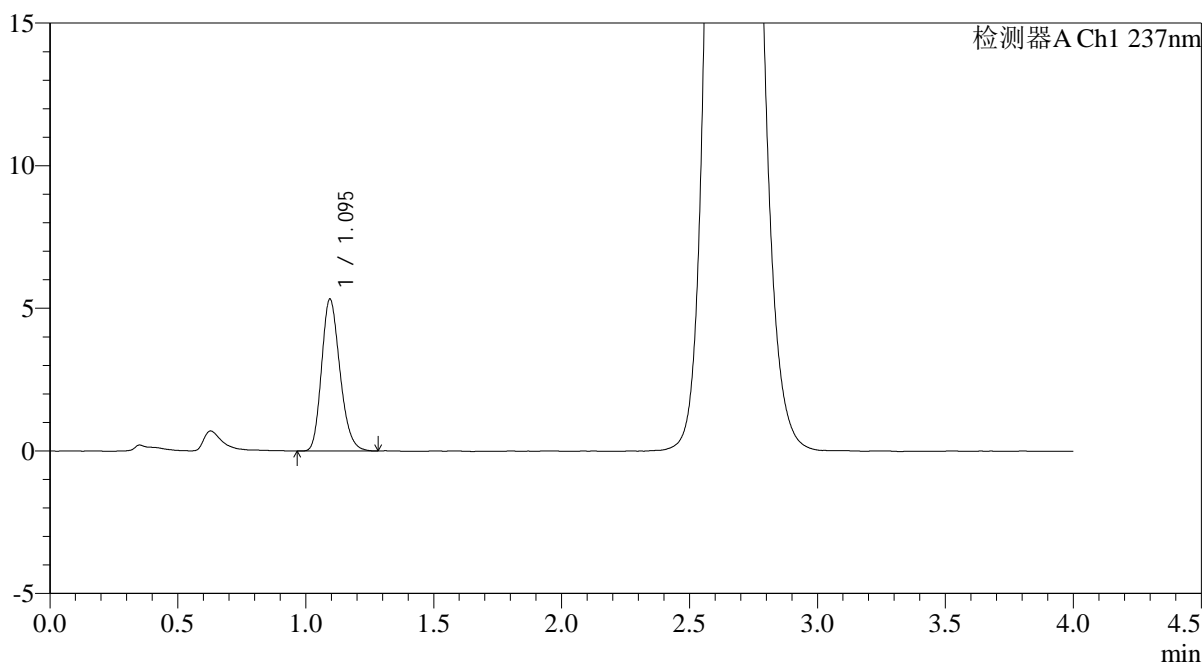
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-262-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 06:25:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26604	100.000	5315	1115	1.210	--
总计		26604	100.000	5315			



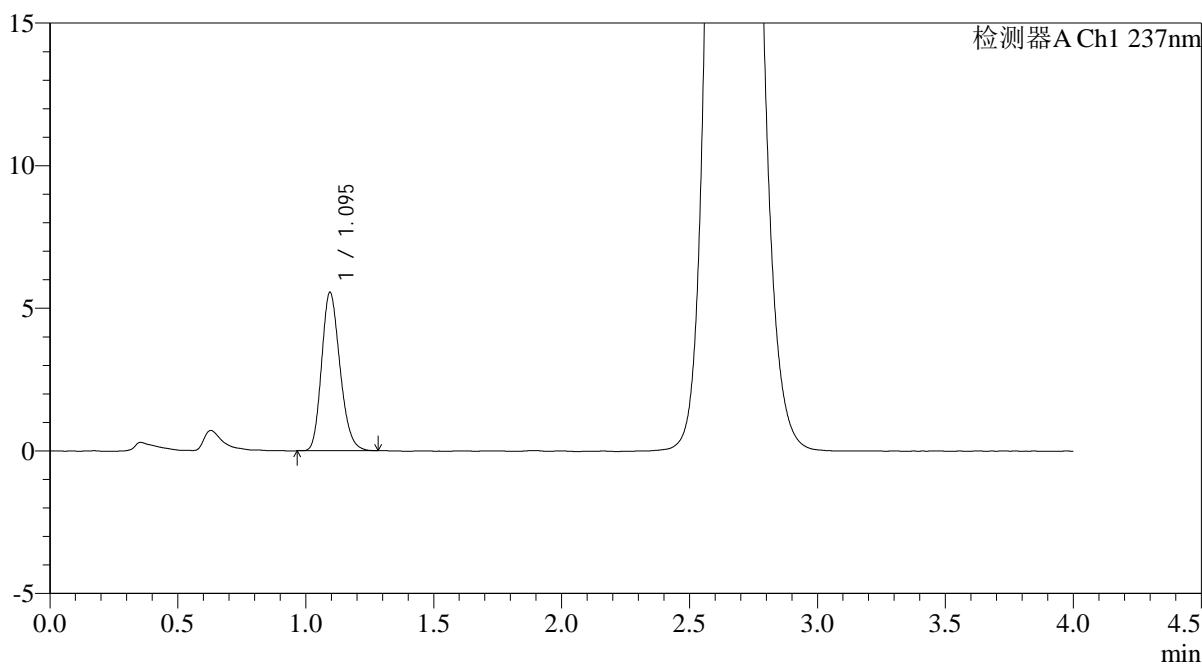
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-263-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/09 06:29:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27743	100.000	5546	1112	1.200	--
总计		27743	100.000	5546			



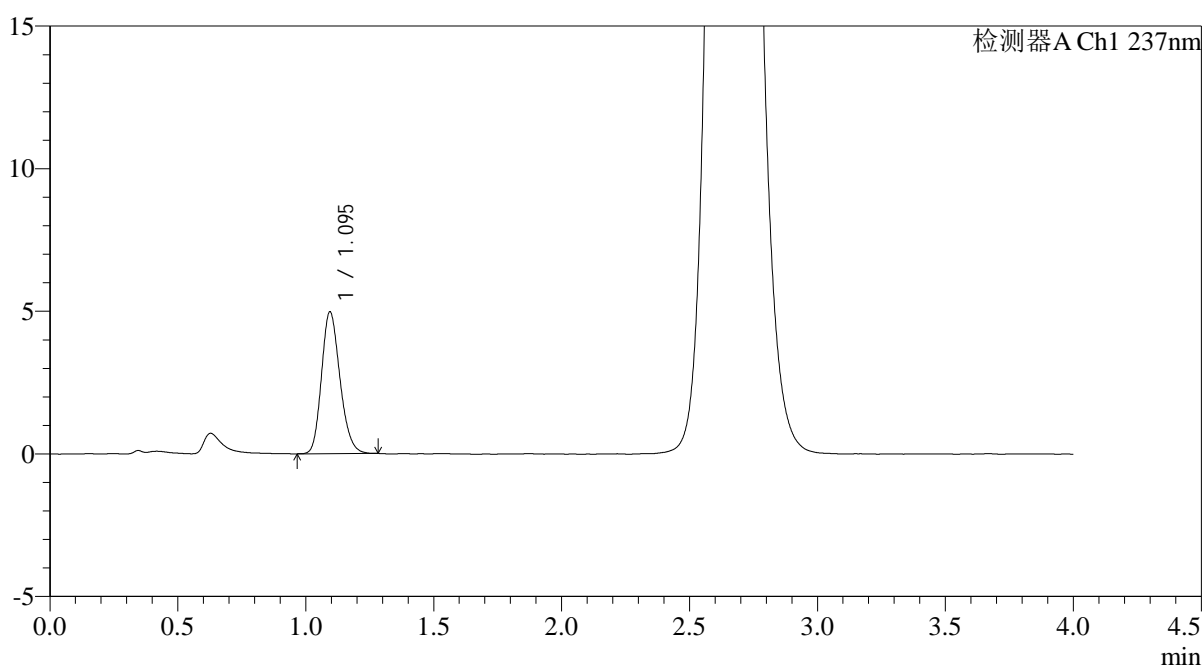
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-264-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:34:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	24938	100.000	4966	1109	1.193	--
总计		24938	100.000	4966			



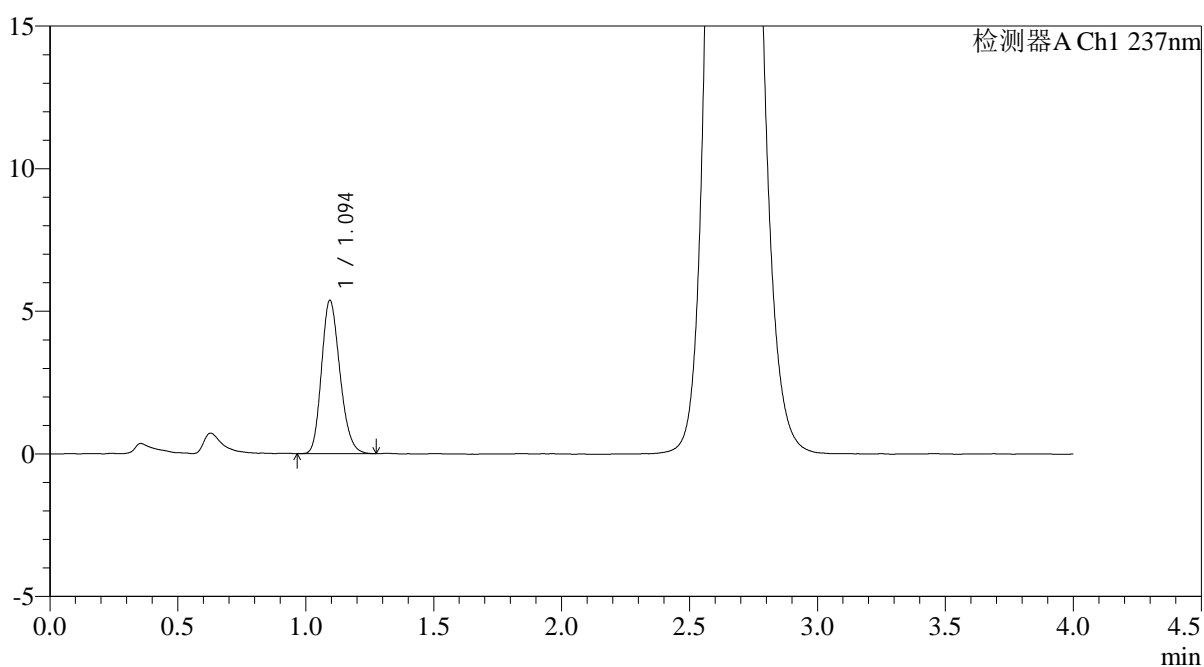
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-265-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26852	100.000	5364	1106	1.198	--
总计		26852	100.000	5364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-266-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 06:42:46

处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

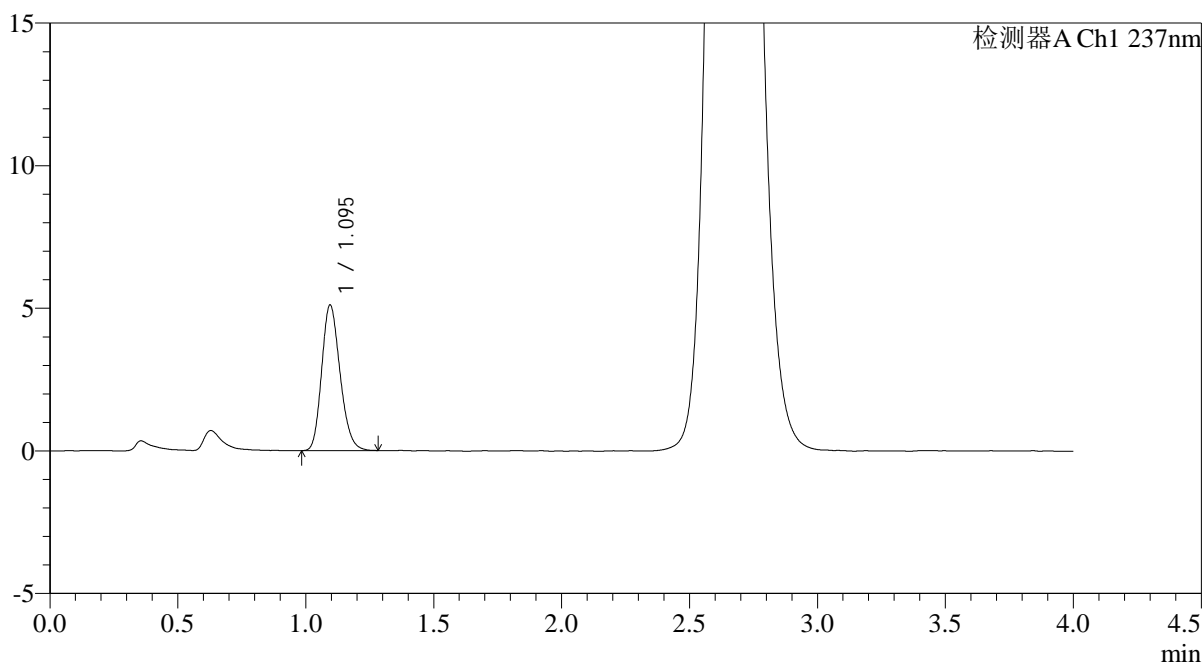
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	25542	100.000	5103	1110	1.194	--
总计		25542	100.000	5103			



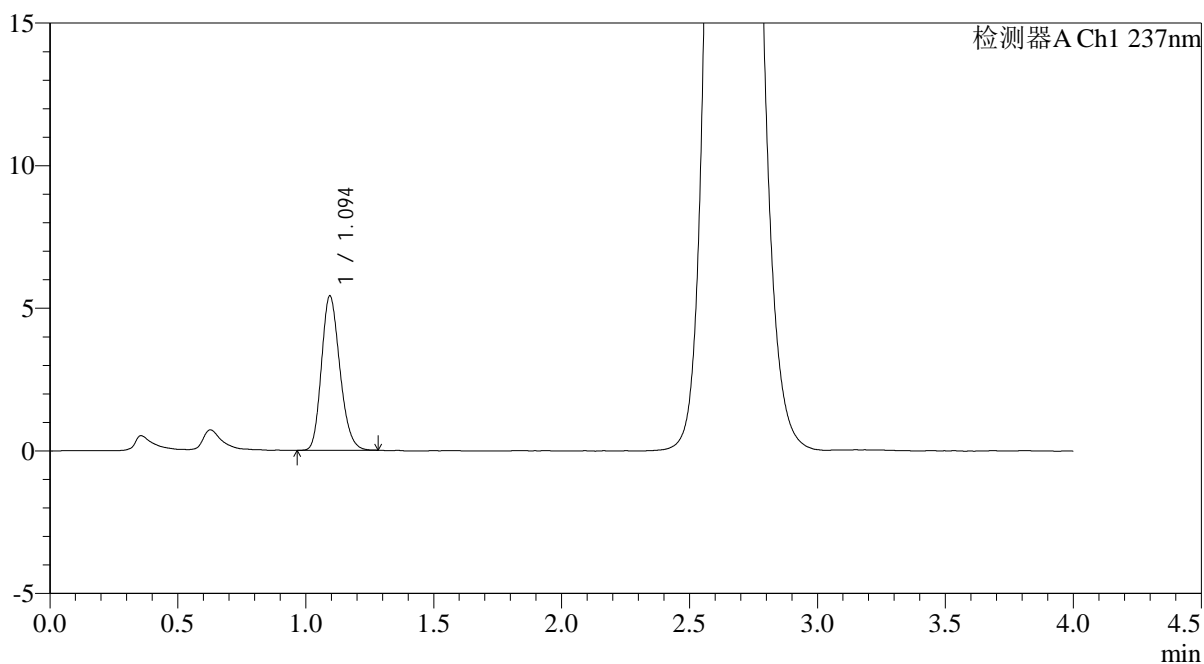
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-267-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:47:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	27074	100.000	5400	1110	1.200	--
总计		27074	100.000	5400			



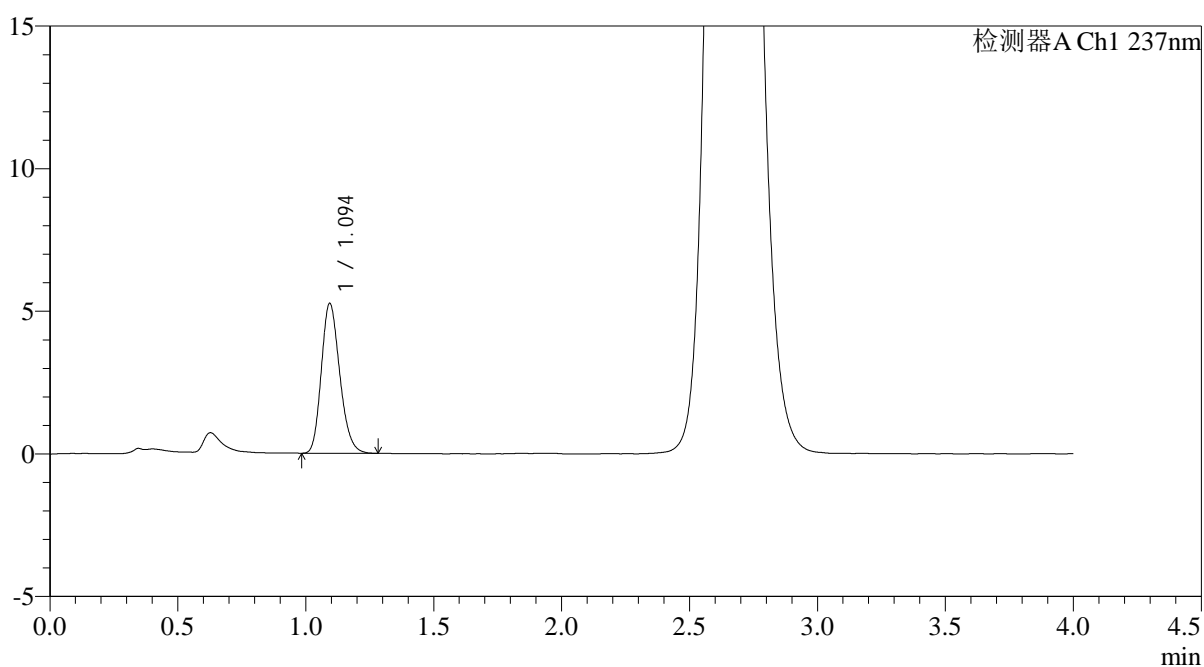
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-268-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:51:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26296	100.000	5235	1106	1.204	--
总计		26296	100.000	5235			



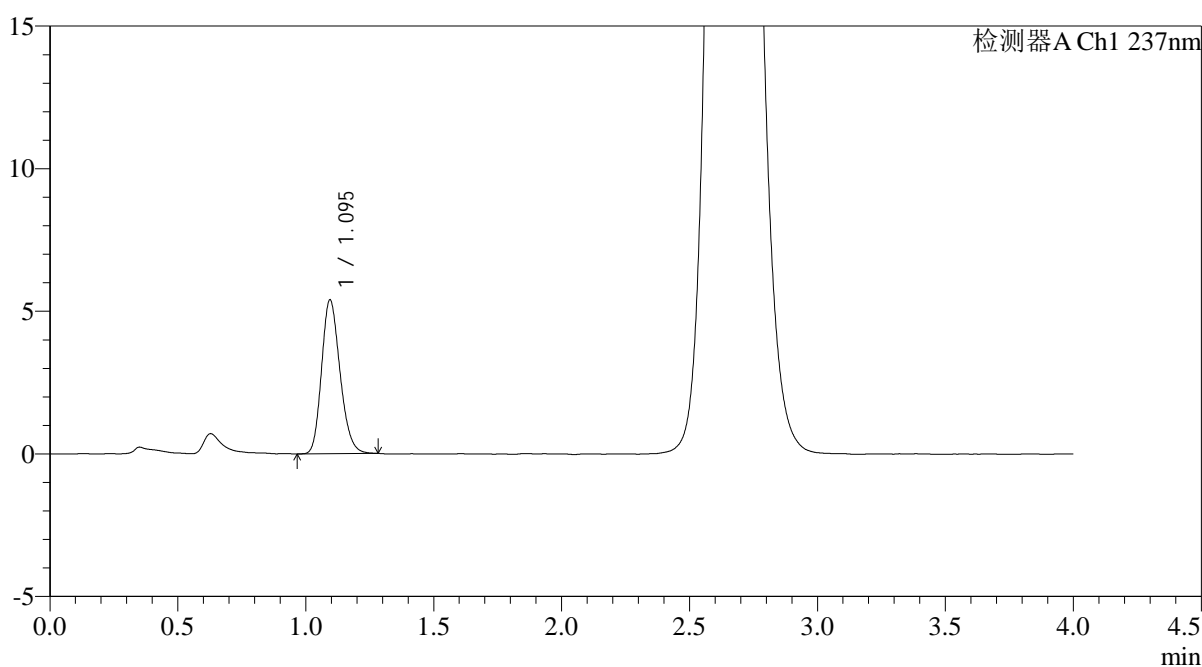
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-269-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:55:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27029	100.000	5385	1108	1.199	--
总计		27029	100.000	5385			



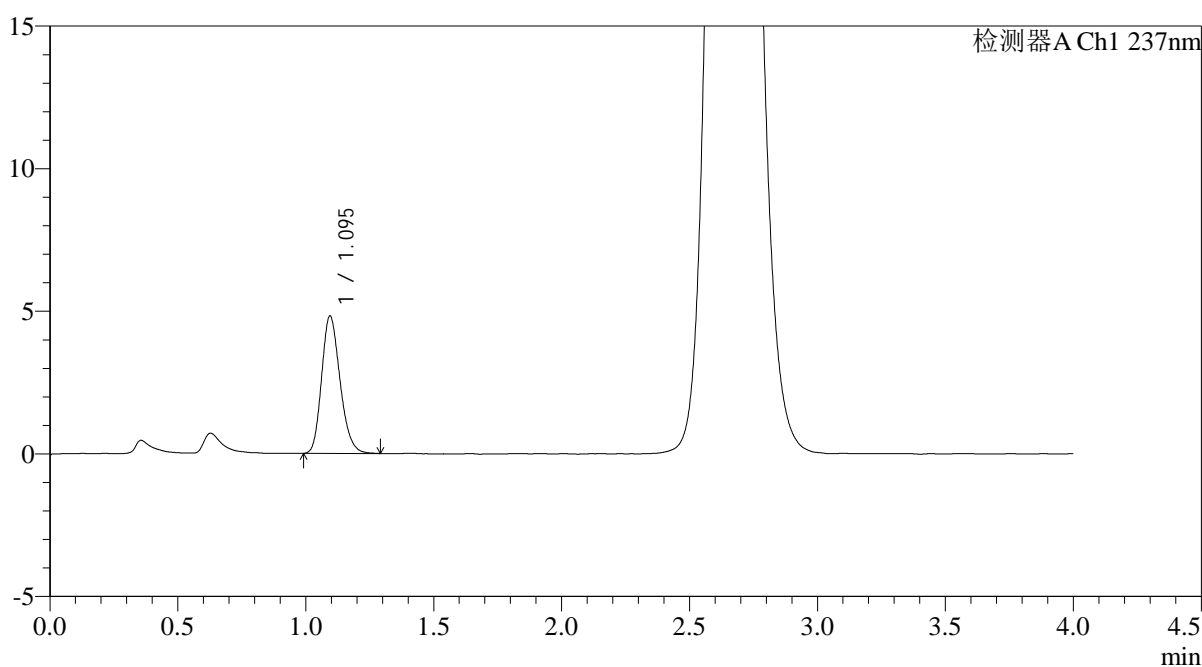
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-270-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:00:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	24155	100.000	4814	1111	1.207	--
总计		24155	100.000	4814			



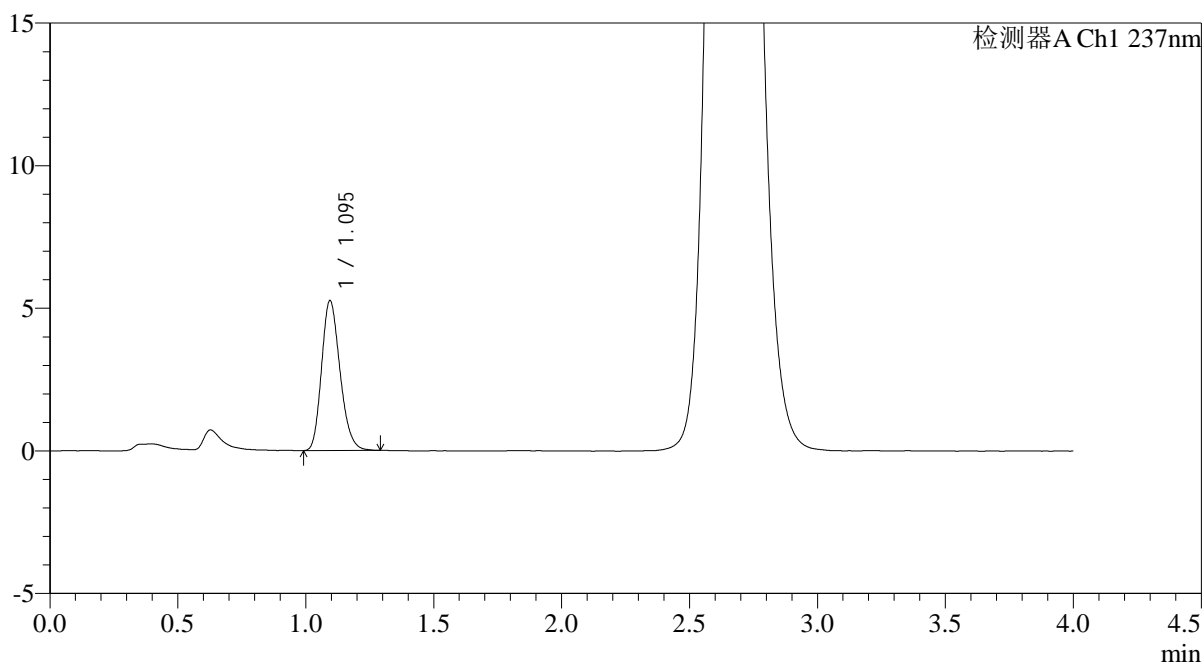
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-271-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:04:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26359	100.000	5249	1108	1.208	--
总计		26359	100.000	5249			



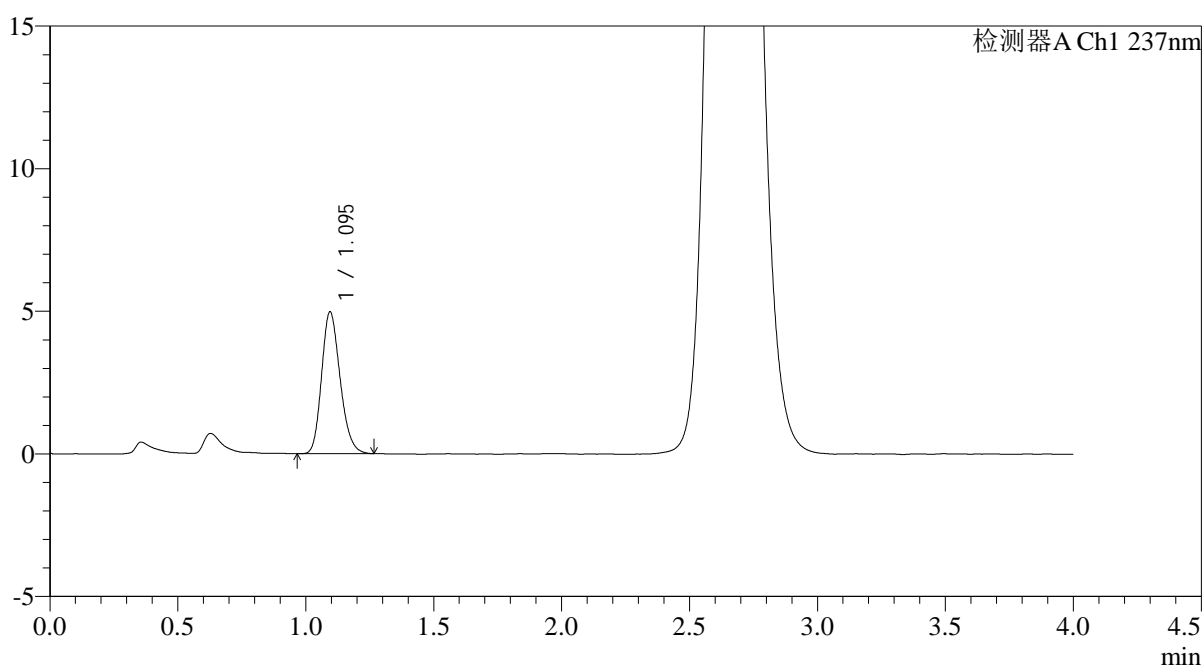
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-272-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:09:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	25019	100.000	4969	1104	1.203	--
总计		25019	100.000	4969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-273-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:13:25

处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

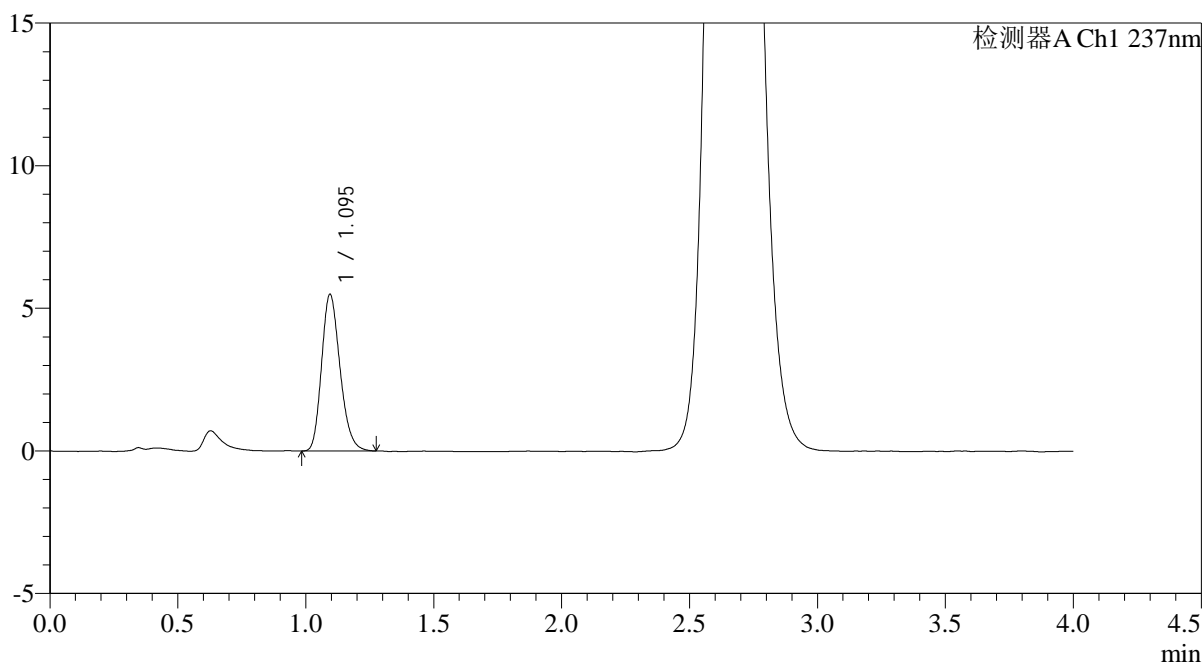
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27516	100.000	5483	1108	1.211	--
总计		27516	100.000	5483			



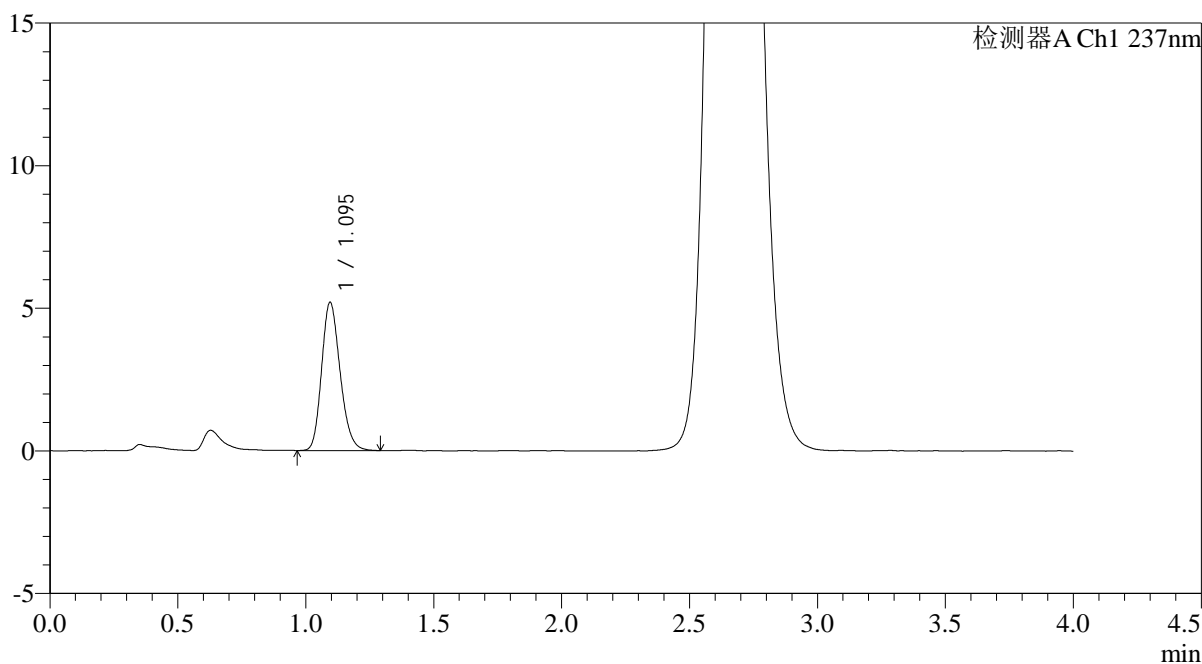
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-274-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:17:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26133	100.000	5195	1106	1.194	--
总计		26133	100.000	5195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-275-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:22:12

处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

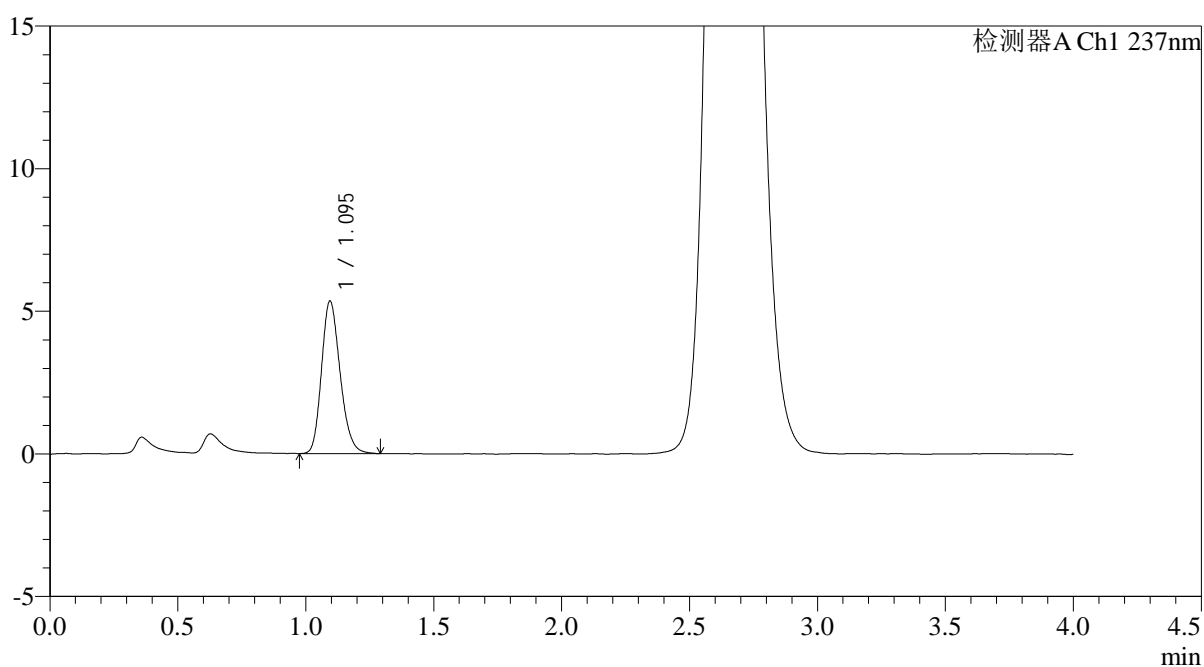
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27086	100.000	5343	1097	1.207	--
总计		27086	100.000	5343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-276-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:26:36

处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

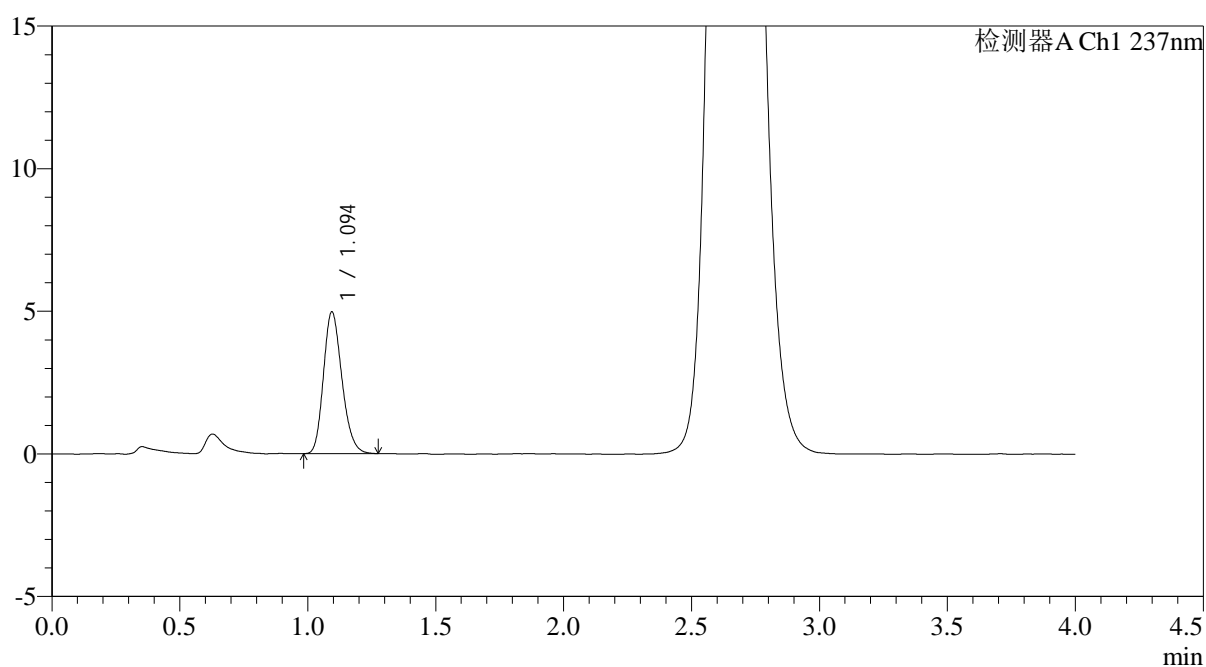
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24888	100.000	4956	1108	1.203	--
总计		24888	100.000	4956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-277-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:30:59

处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

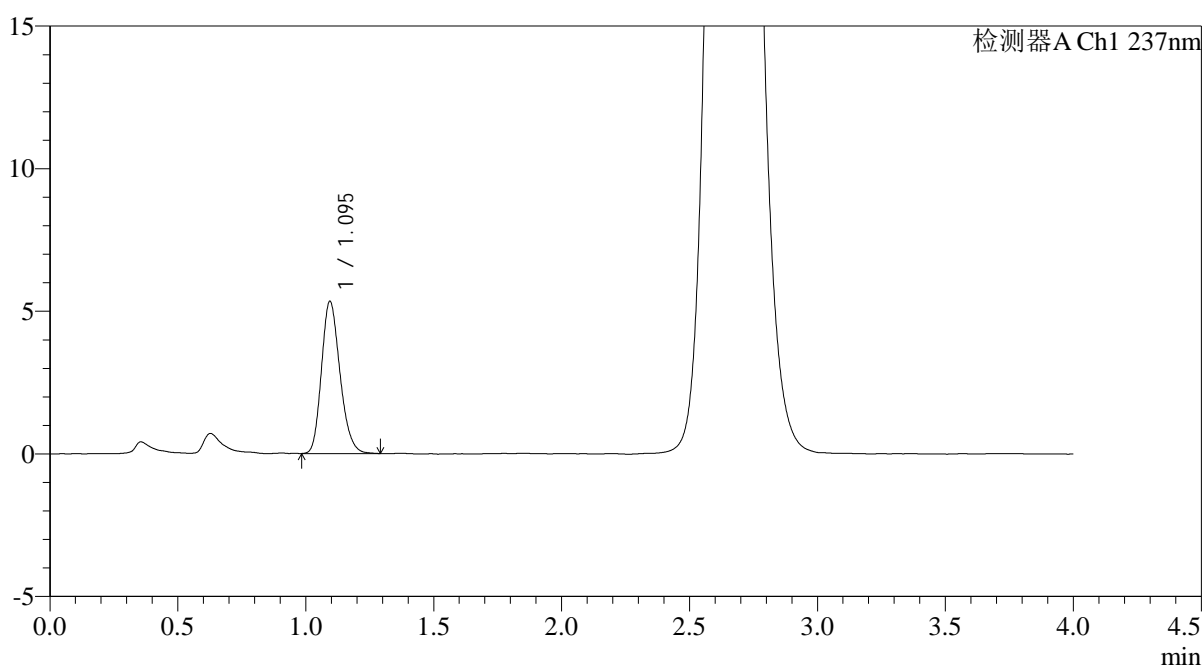
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26810	100.000	5326	1104	1.206	--
总计		26810	100.000	5326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-278-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:35:22

处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

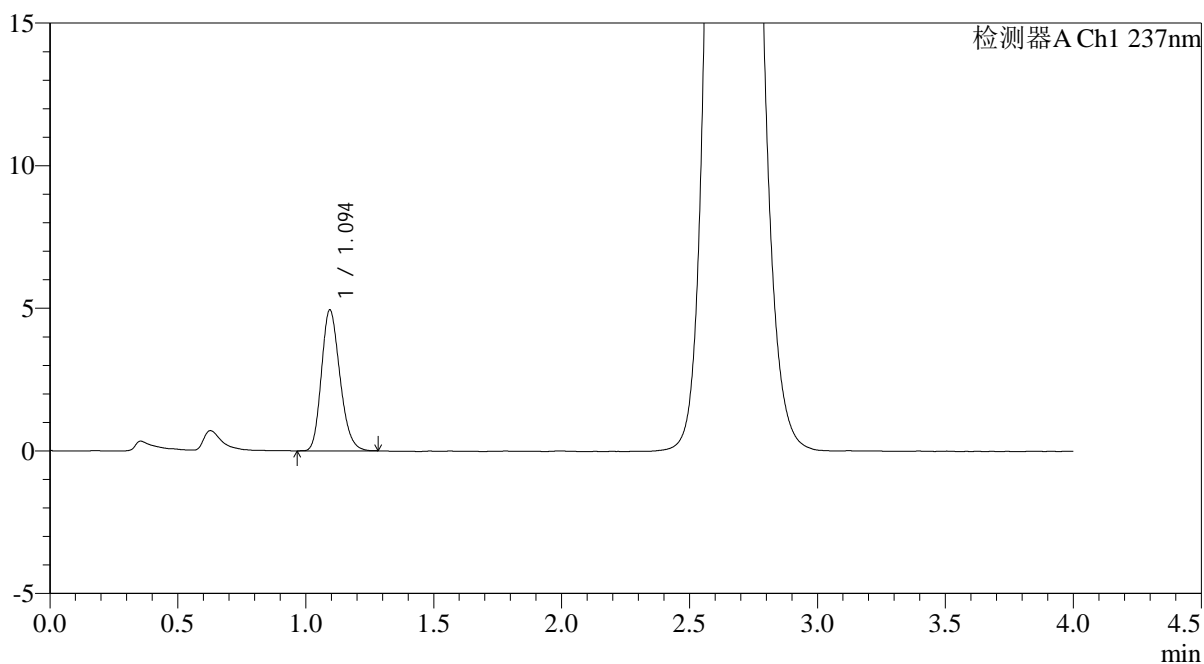
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24802	100.000	4929	1098	1.204	--
总计		24802	100.000	4929			



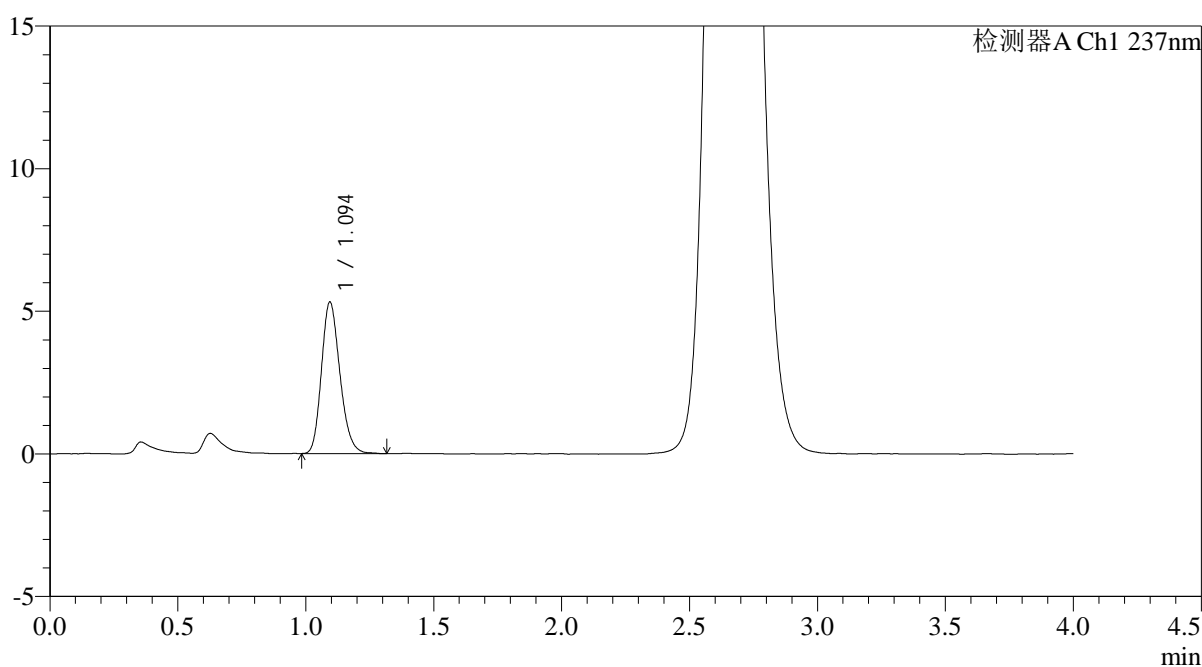
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-279-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 07:39:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26682	100.000	5300	1109	1.200	--
总计		26682	100.000	5300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-280-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:44:10

处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

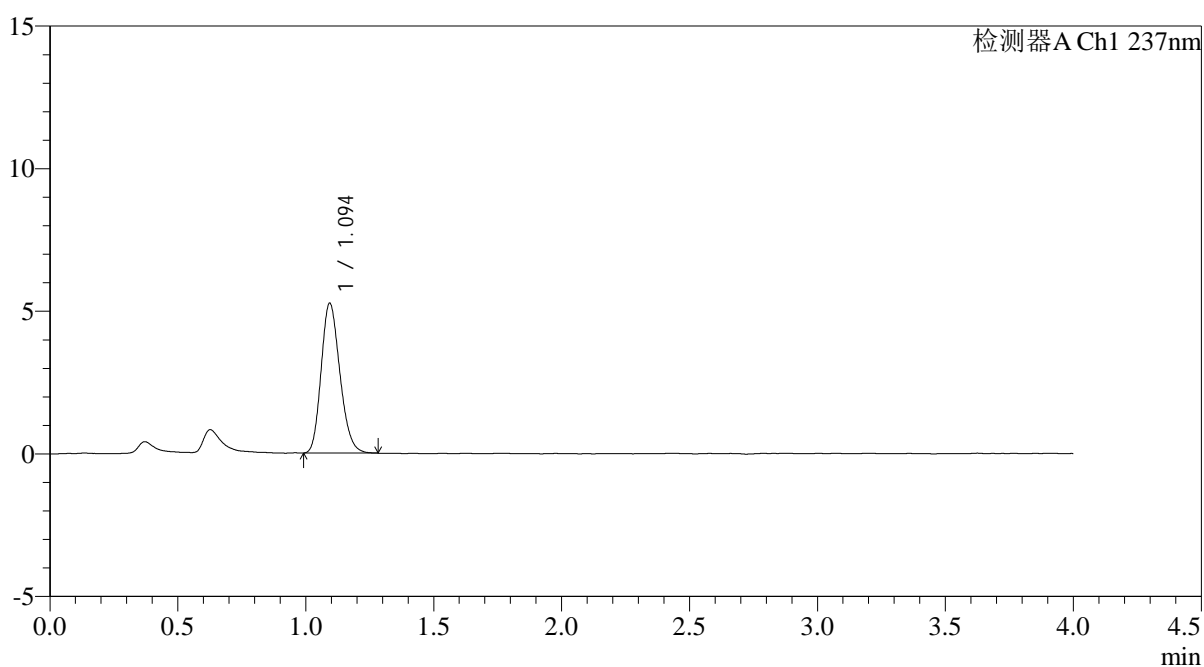
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26768	100.000	5234	1061	1.198	--
总计		26768	100.000	5234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-281-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 07:48:33

处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

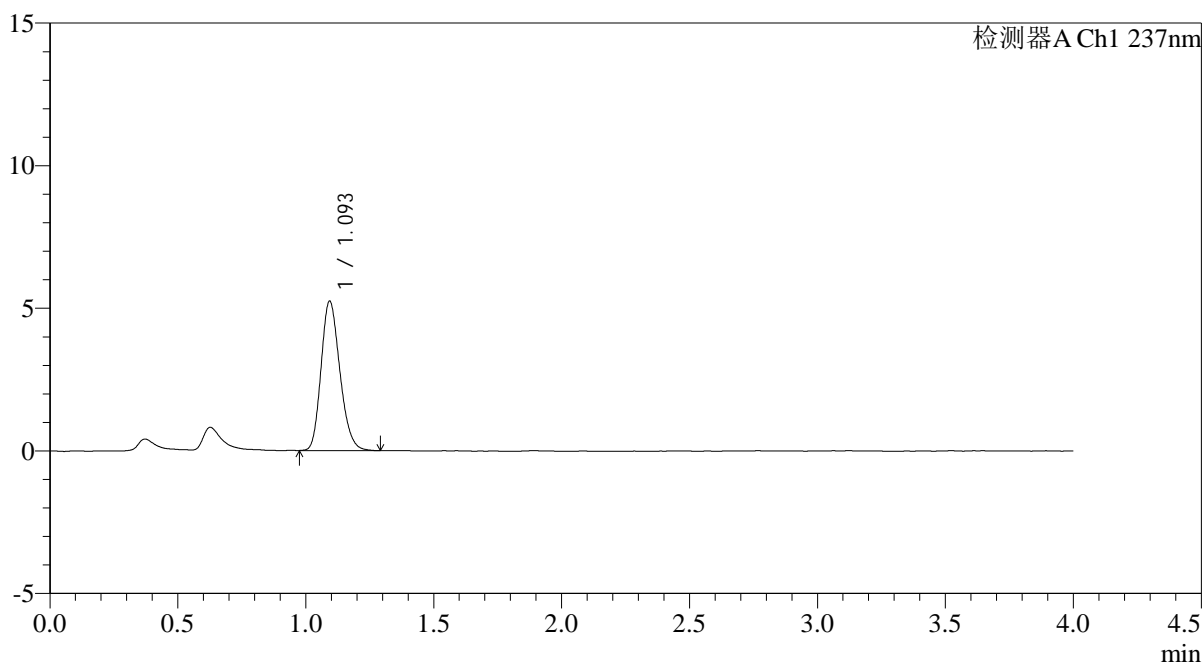
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26770	100.000	5211	1058	1.203	--
总计		26770	100.000	5211			