

## &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 - 0-11/11-565-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 11:22:45

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

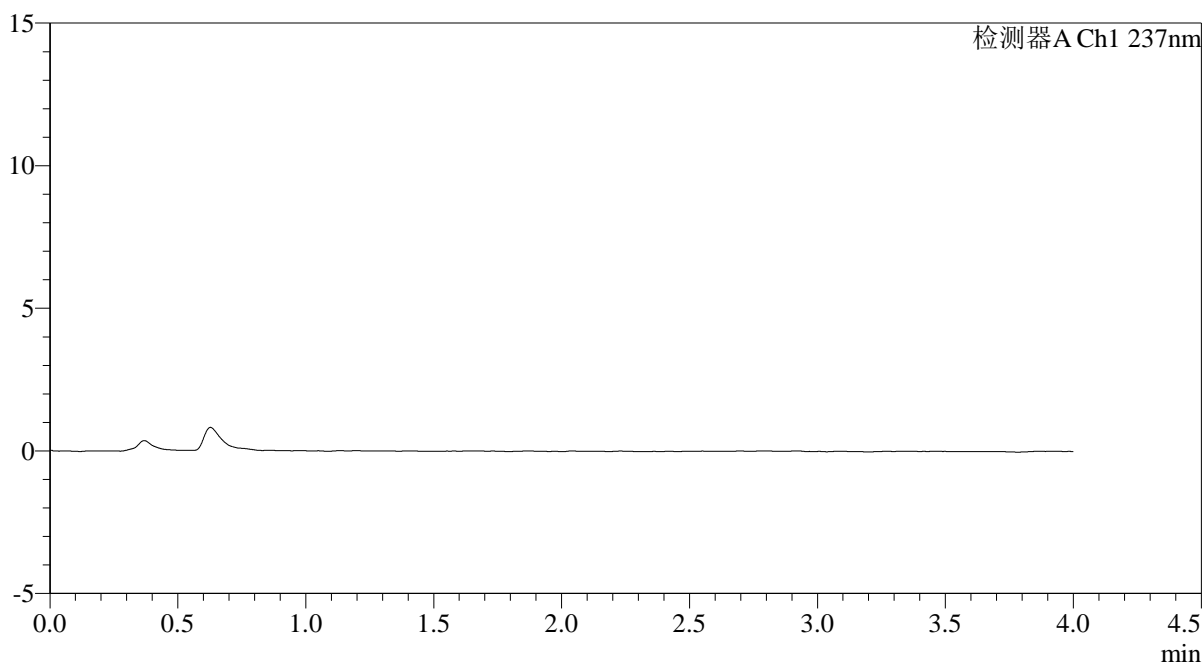
版本号: 6.115

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							



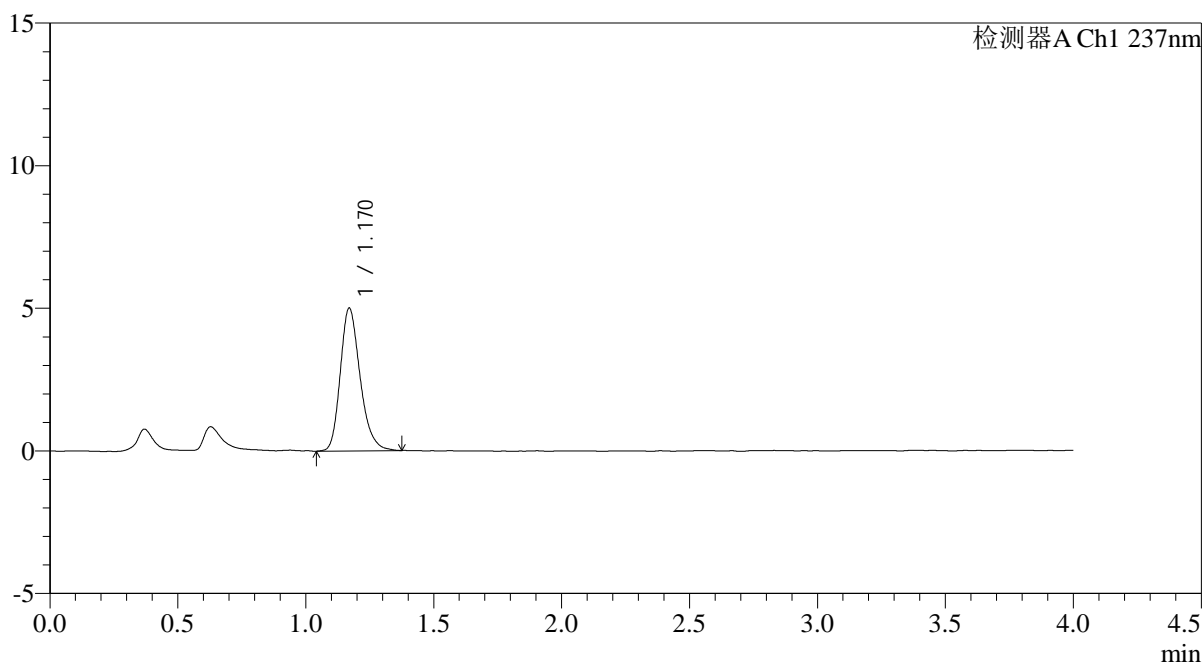
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-566-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 11:27:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	26997	100.000	5003	1125	1.243	--
总计		26997	100.000	5003			



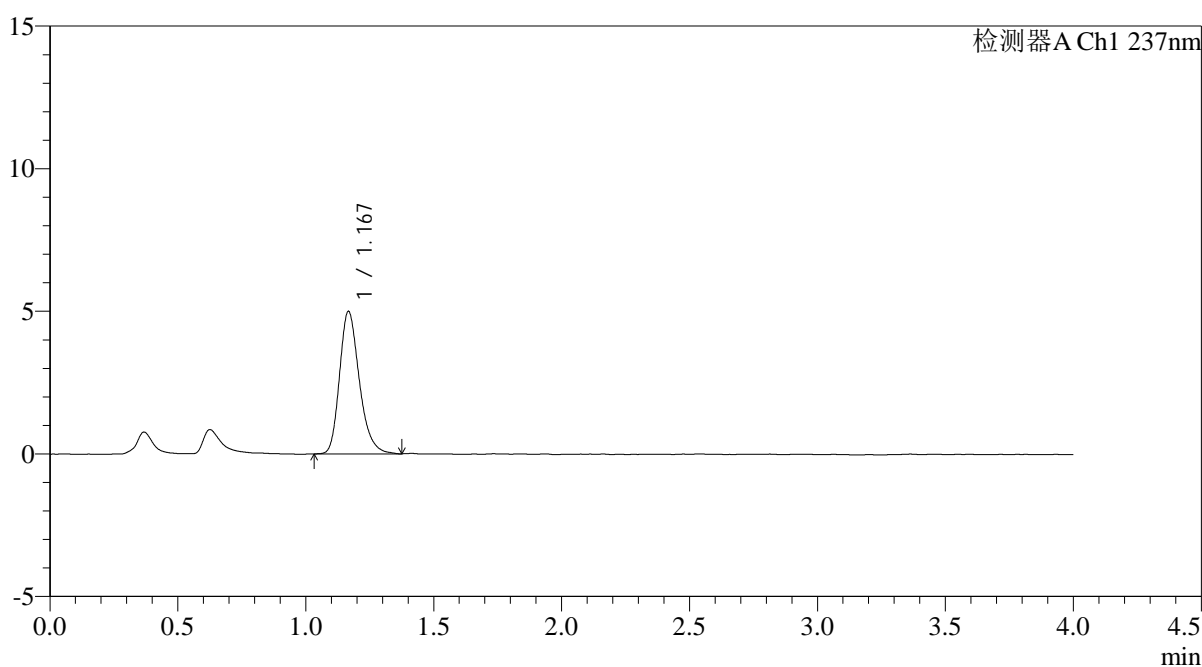
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-567-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 11:31:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.167	26887	100.000	4972	1123	1.257	--
总计		26887	100.000	4972			



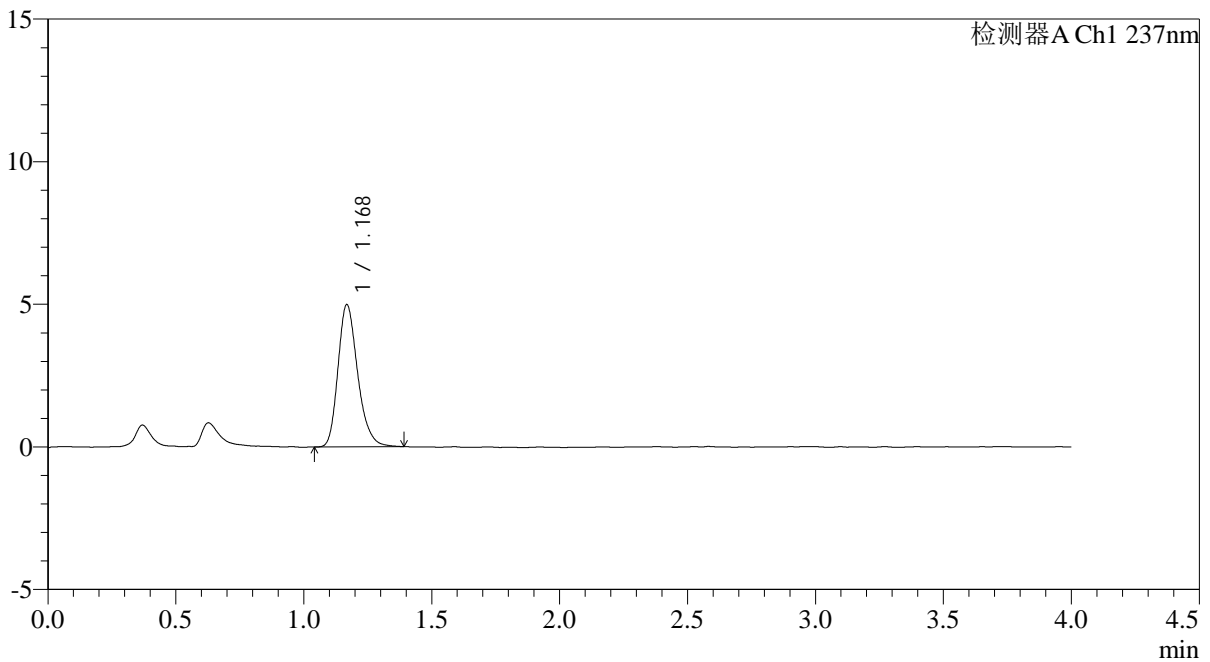
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-568-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 11:35:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.168	26729	100.000	4966	1136	1.247	--
总计		26729	100.000	4966			



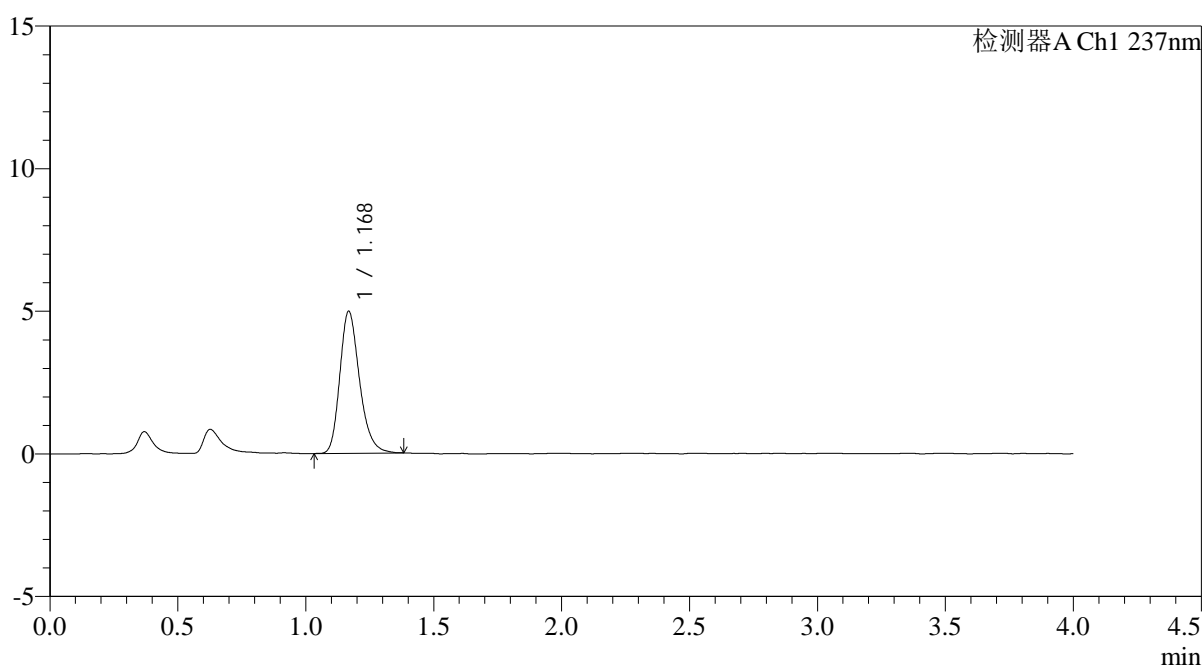
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-569-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 11:40:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.168	26642	100.000	4946	1136	1.248	--
总计		26642	100.000	4946			



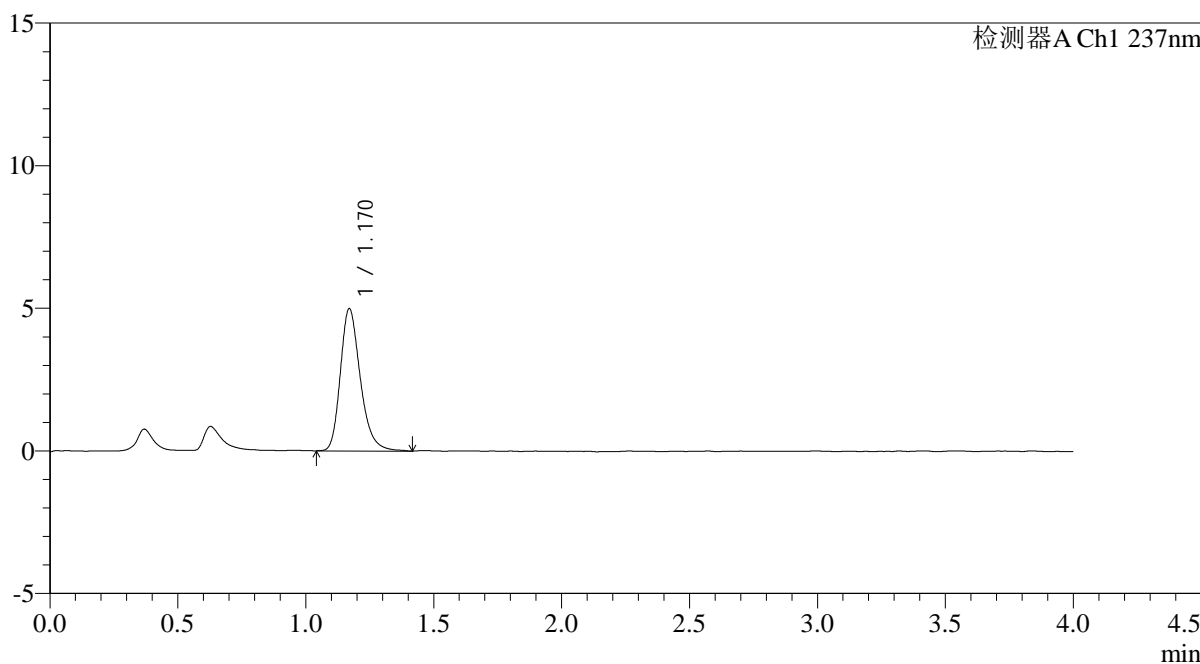
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-570-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 11:44:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	27073	100.000	4986	1124	1.262	--
总计		27073	100.000	4986			



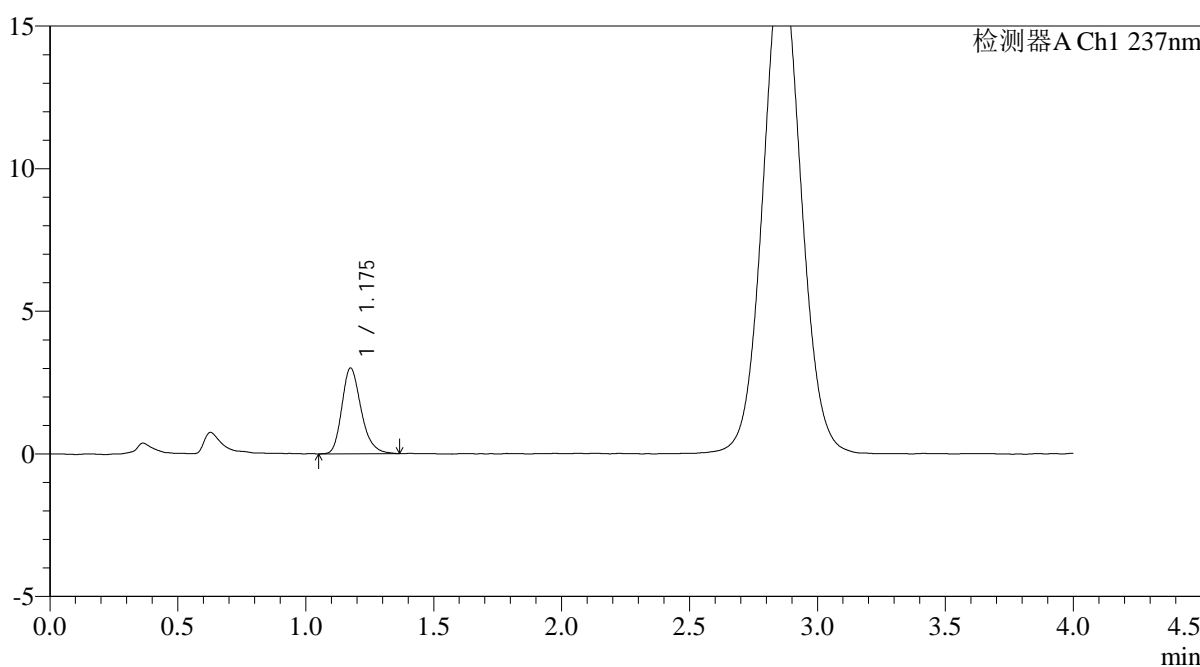
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-571-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 11:49:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	15732	100.000	2993	1200	1.251	--
总计		15732	100.000	2993			

## &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 - 0-11/11-572-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 11:53:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

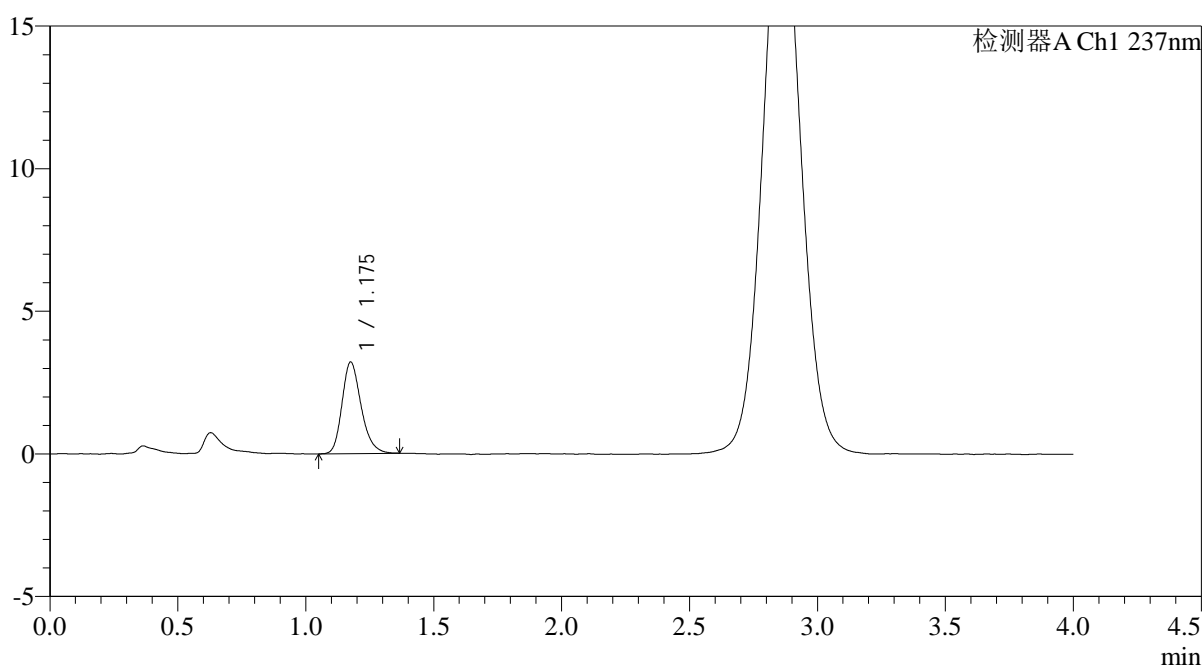
版本号: 6.115

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	1.175	16707	100.000	3194	1216	1.235	--
总计		16707	100.000	3194			



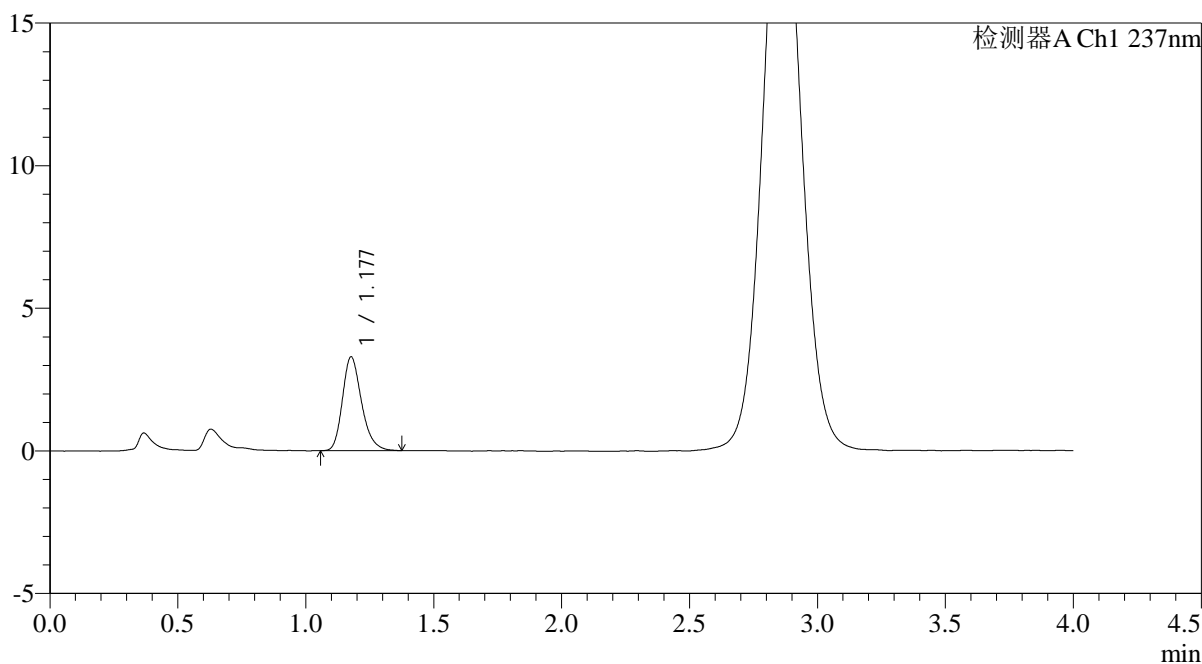
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-573-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 11:57:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.177	17092	100.000	3278	1229	1.239	--
总计		17092	100.000	3278			

## &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 - 0-11/11-574-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:02:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

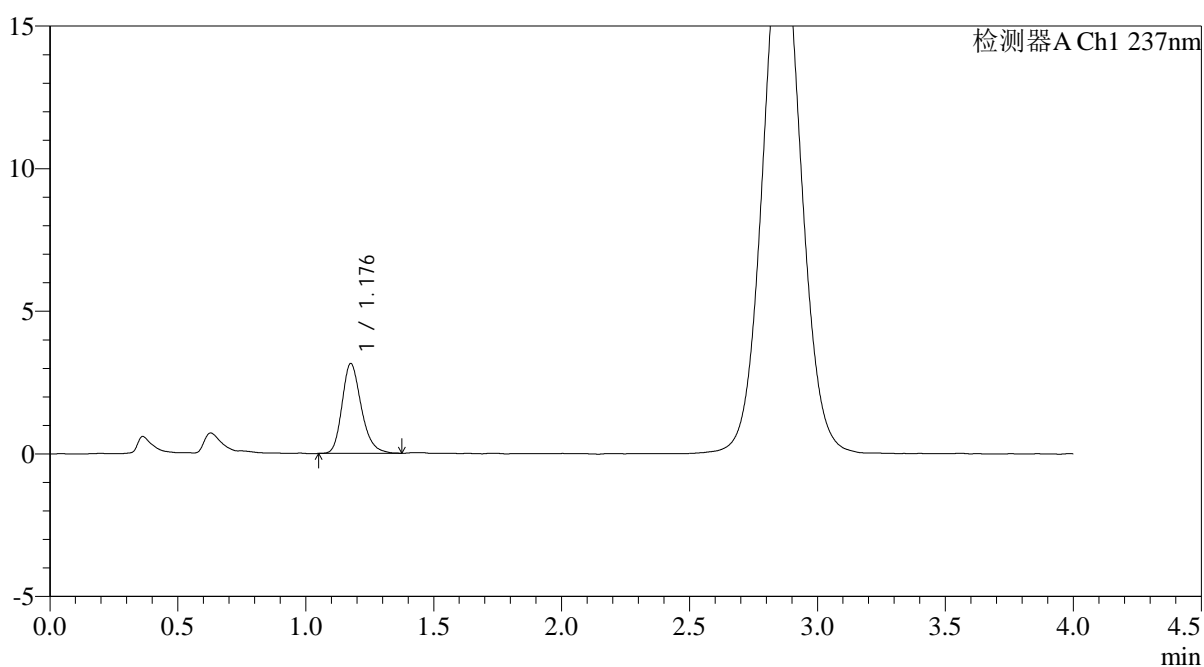
版本号: 6.115

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	1.176	16475	100.000	3127	1206	1.241	--
总计		16475	100.000	3127			



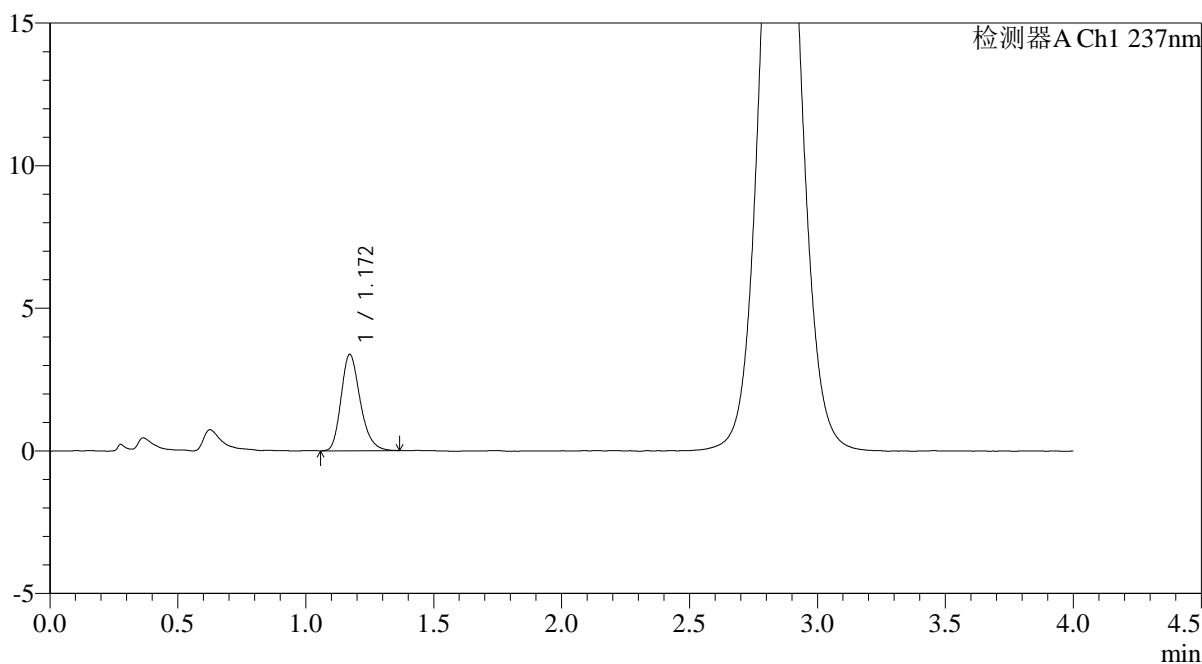
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-575-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:06:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	17561	100.000	3379	1204	1.241	--
总计		17561	100.000	3379			



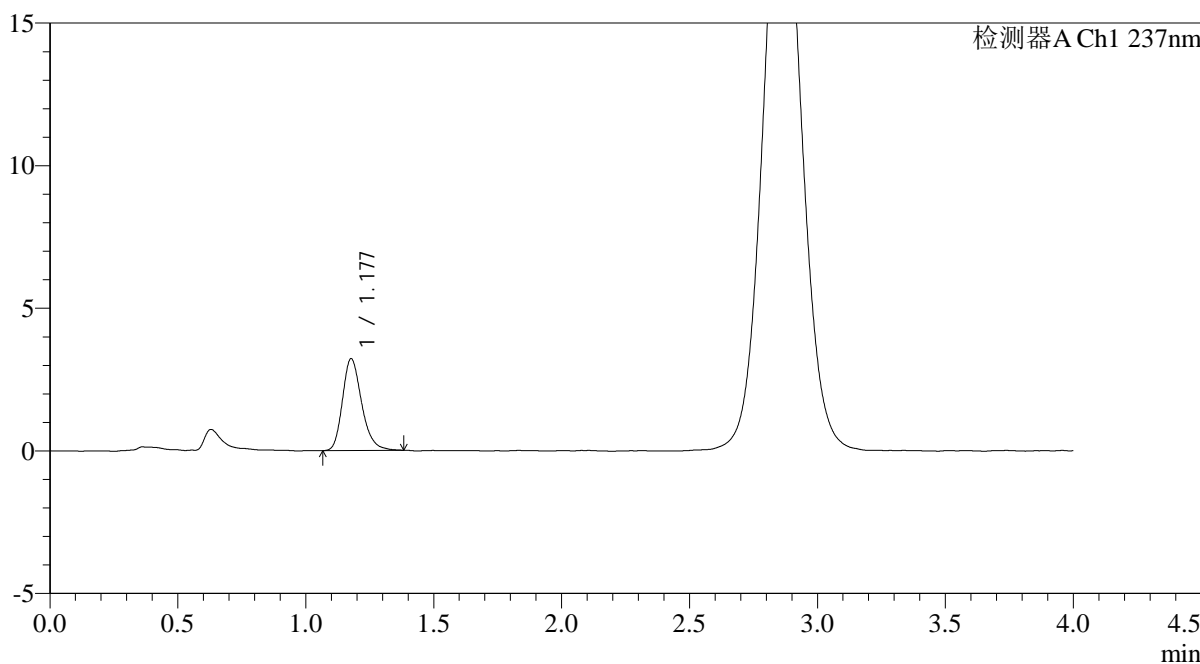
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-576-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:11:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.177	16819	100.000	3213	1222	1.241	--
总计		16819	100.000	3213			



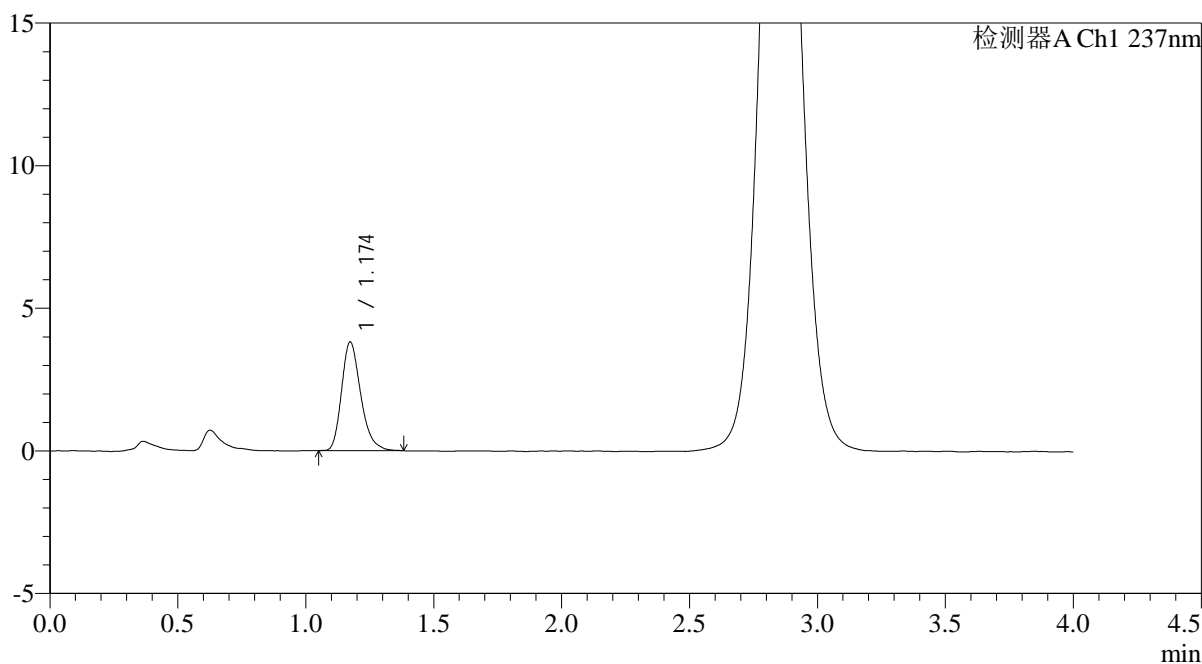
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-577-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:15:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	19846	100.000	3805	1208	1.268	--
总计		19846	100.000	3805			



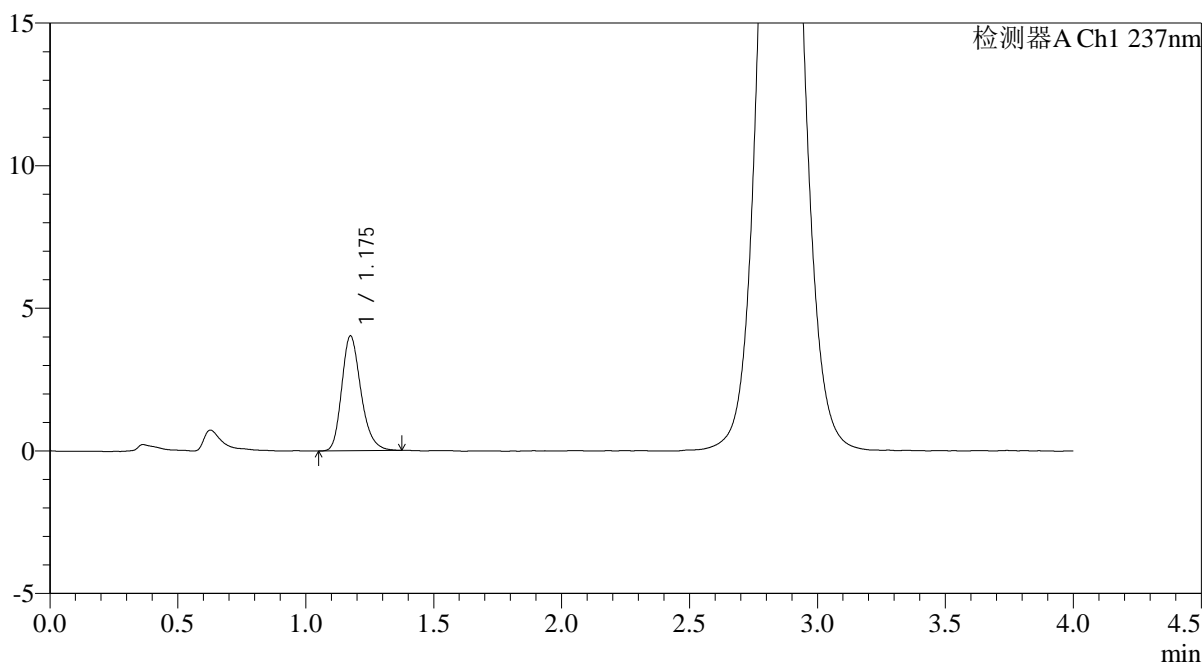
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-578-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:19:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	21125	100.000	4018	1198	1.247	--
总计		21125	100.000	4018			

## &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 - 0-11/11-579-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:24:11

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

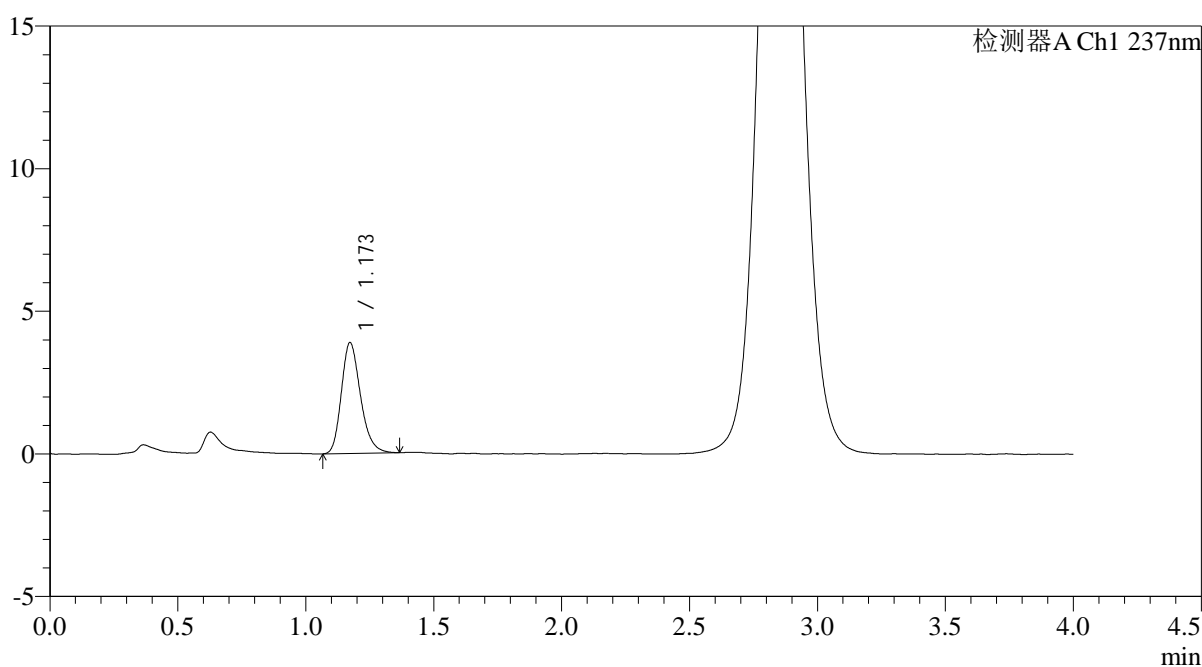
版本号: 6.115

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	1.173	20189	100.000	3886	1204	1.237	--
总计		20189	100.000	3886			

## &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 - 0-11/11-580-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:28:35

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

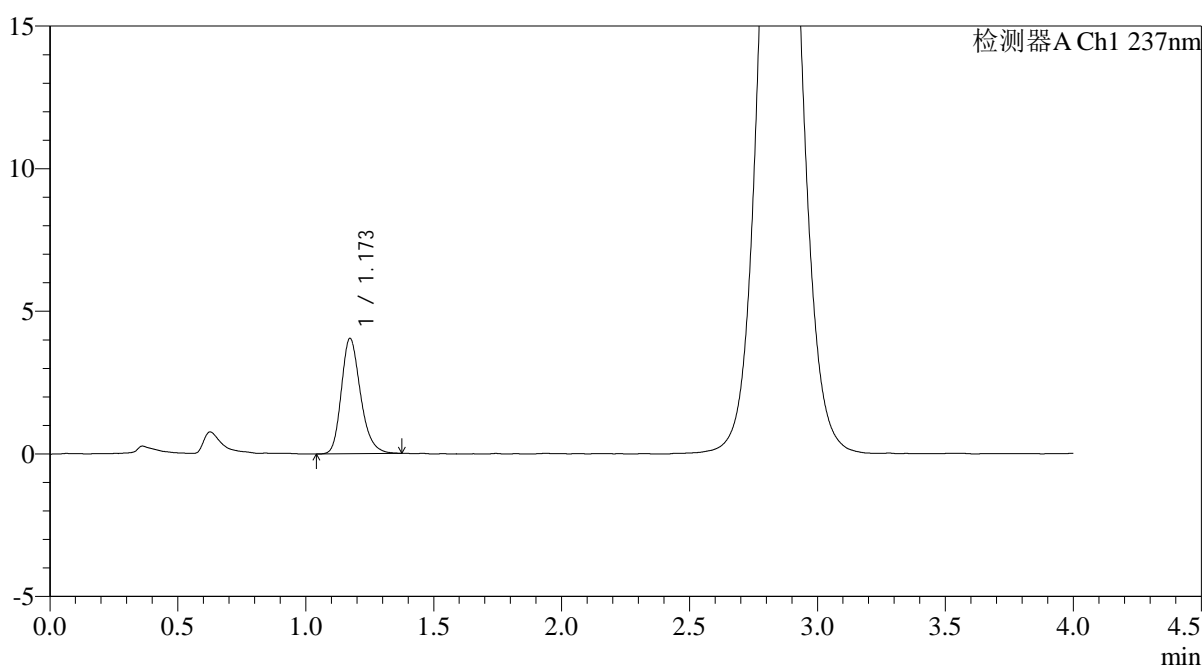
版本号: 6.115

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	1.173	21115	100.000	4046	1210	1.239	--
总计		21115	100.000	4046			

## &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 - 0-11/11-581-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:32:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

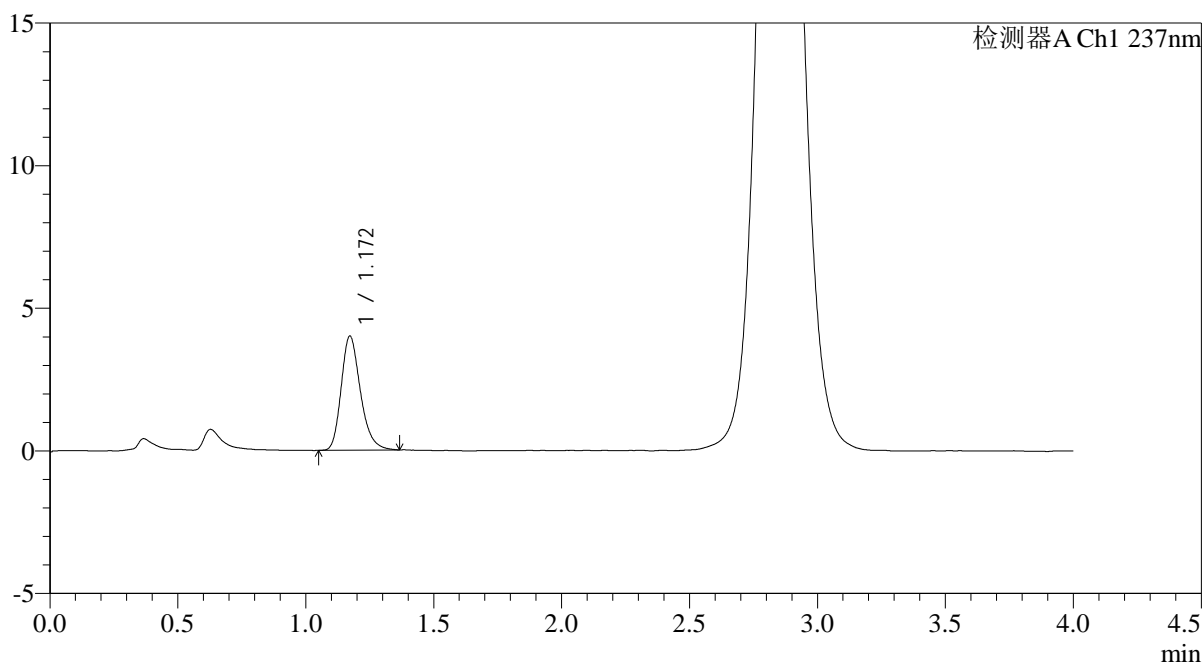
版本号: 6.115

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	1.172	20940	100.000	4004	1199	1.249	--
总计		20940	100.000	4004			

## &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 - 0-11/11-582-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:37:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

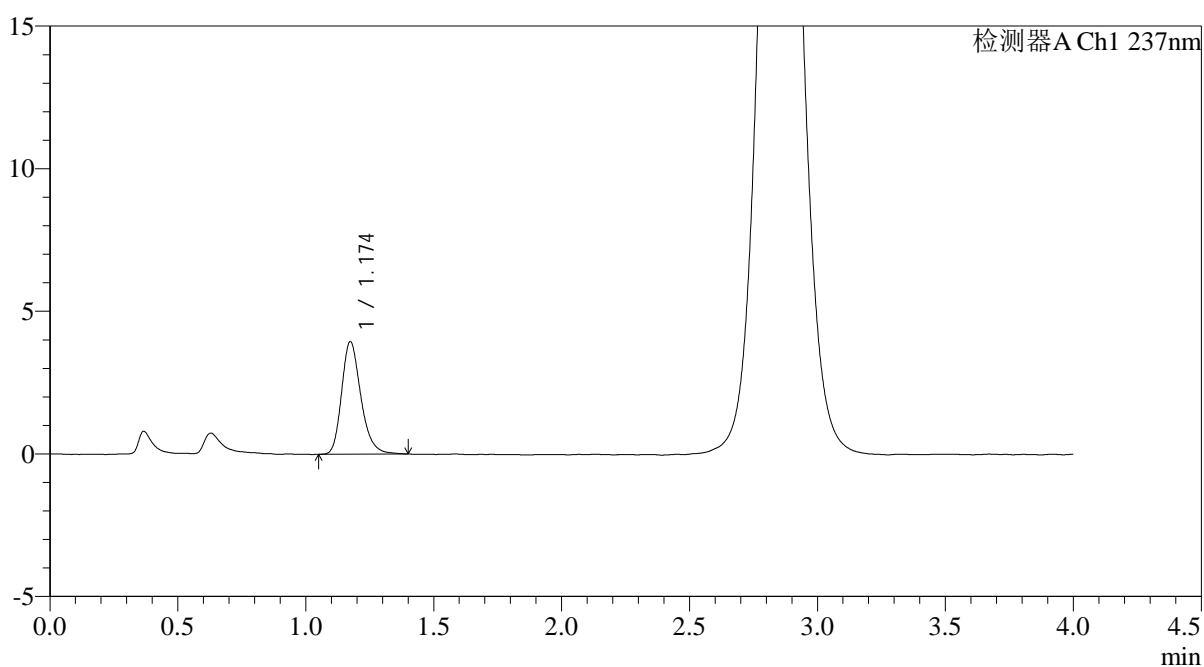
版本号: 6.115

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	1.174	20665	100.000	3940	1214	1.247	--
总计		20665	100.000	3940			

## &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 - 0-11/11-583-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:41:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

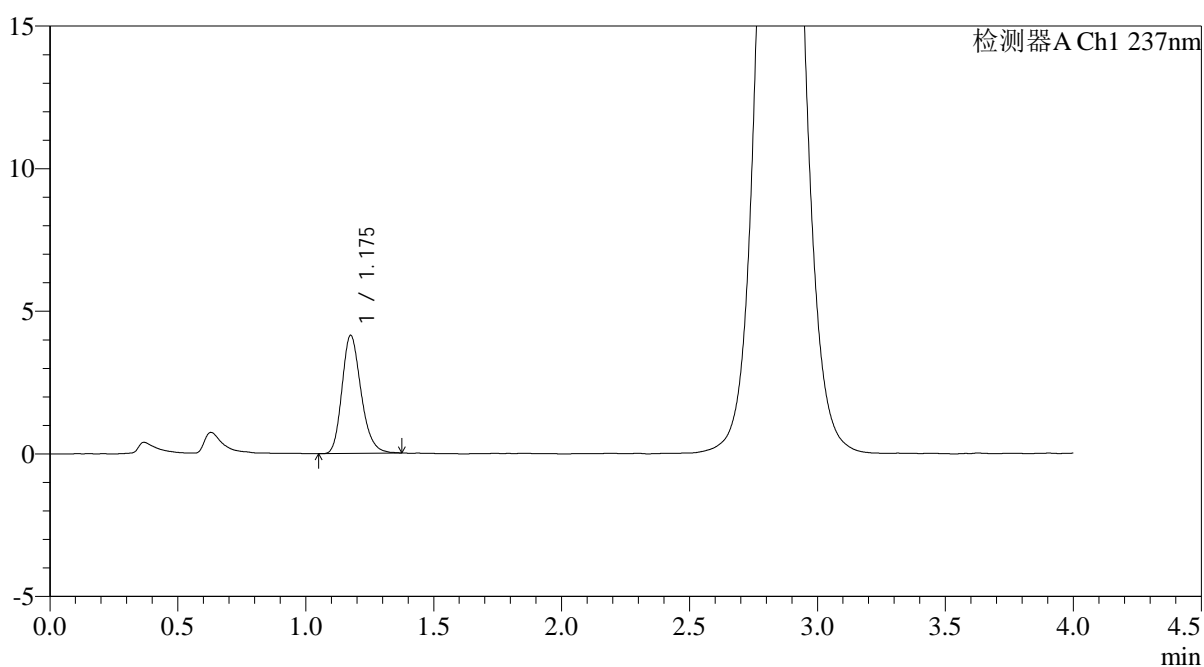
版本号: 6.115

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	1.175	21496	100.000	4116	1208	1.225	--
总计		21496	100.000	4116			



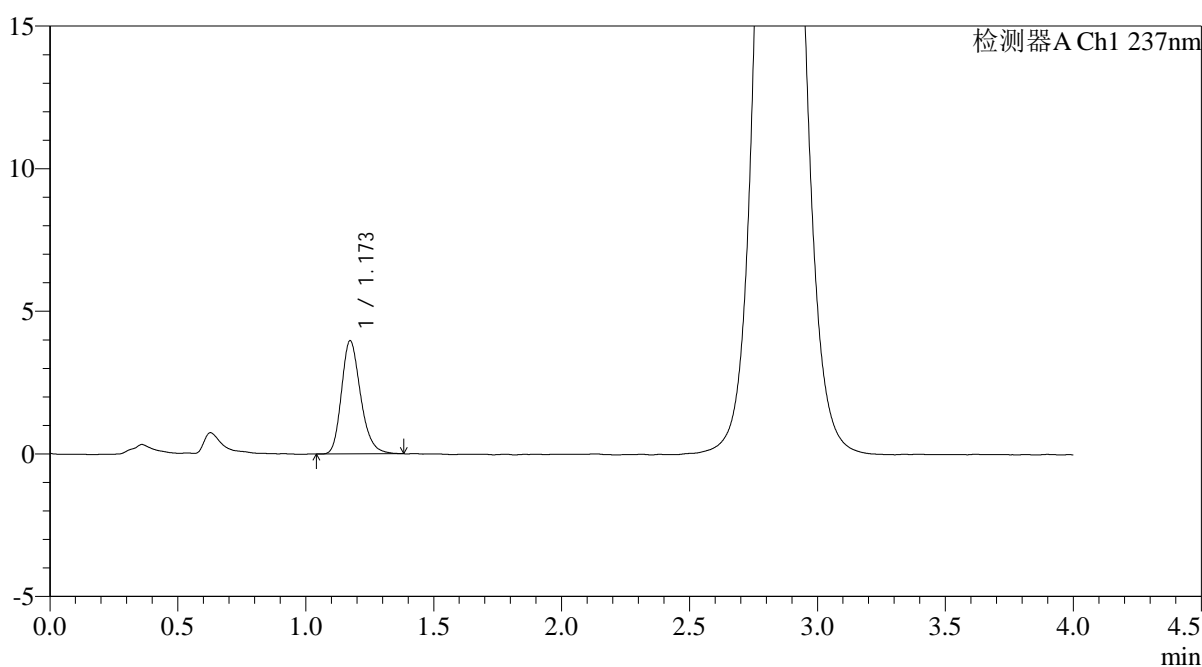
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-584-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 12:46:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	20652	100.000	3967	1210	1.241	--
总计		20652	100.000	3967			

## &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 - 0-11/11-585-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 12:50:28

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

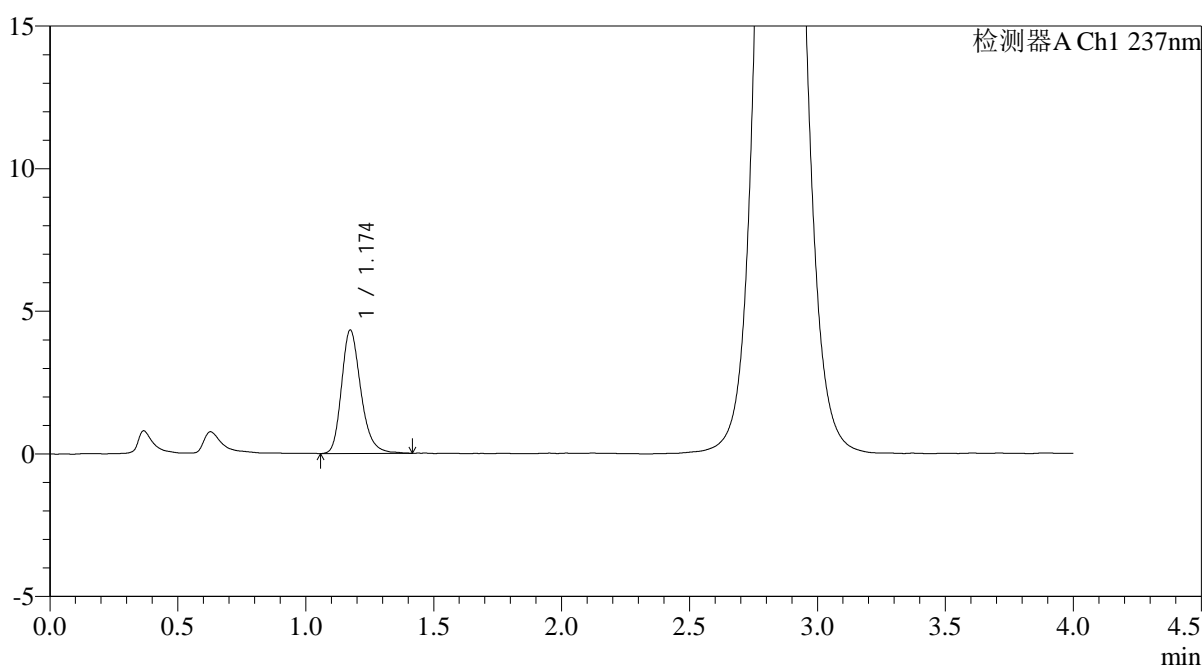
版本号: 6.115

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	1.174	22746	100.000	4322	1202	1.250	--
总计		22746	100.000	4322			



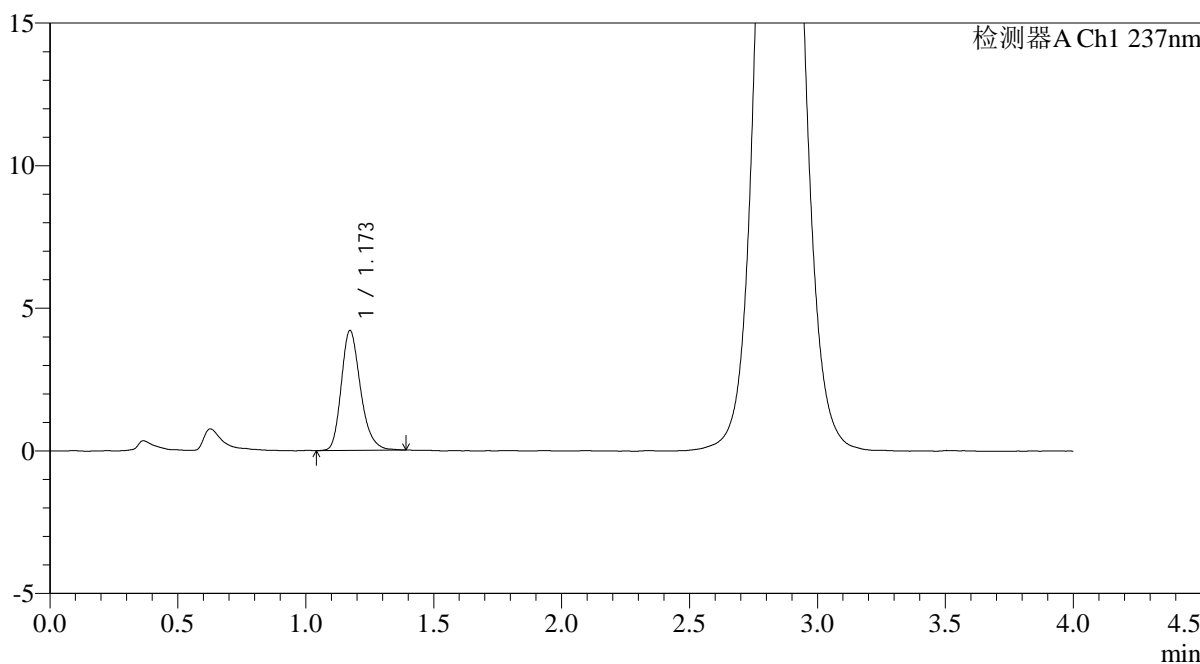
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-586-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 12:54:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	22053	100.000	4207	1200	1.245	--
总计		22053	100.000	4207			



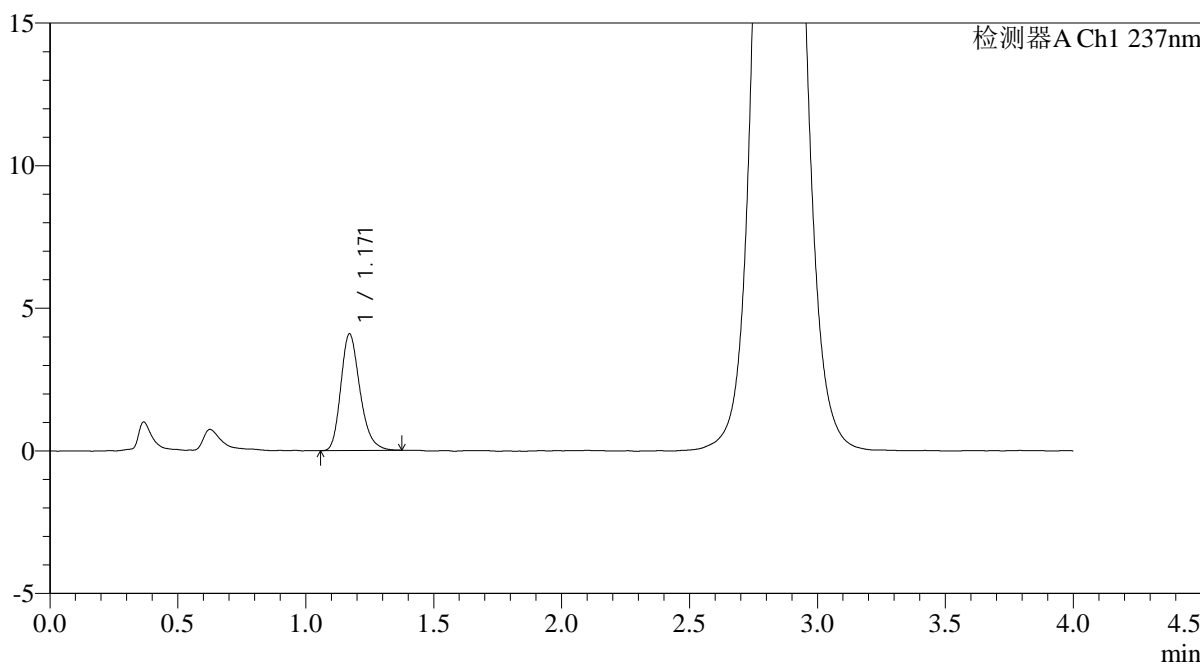
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-587-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 12:59:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	21336	100.000	4090	1200	1.247	--
总计		21336	100.000	4090			



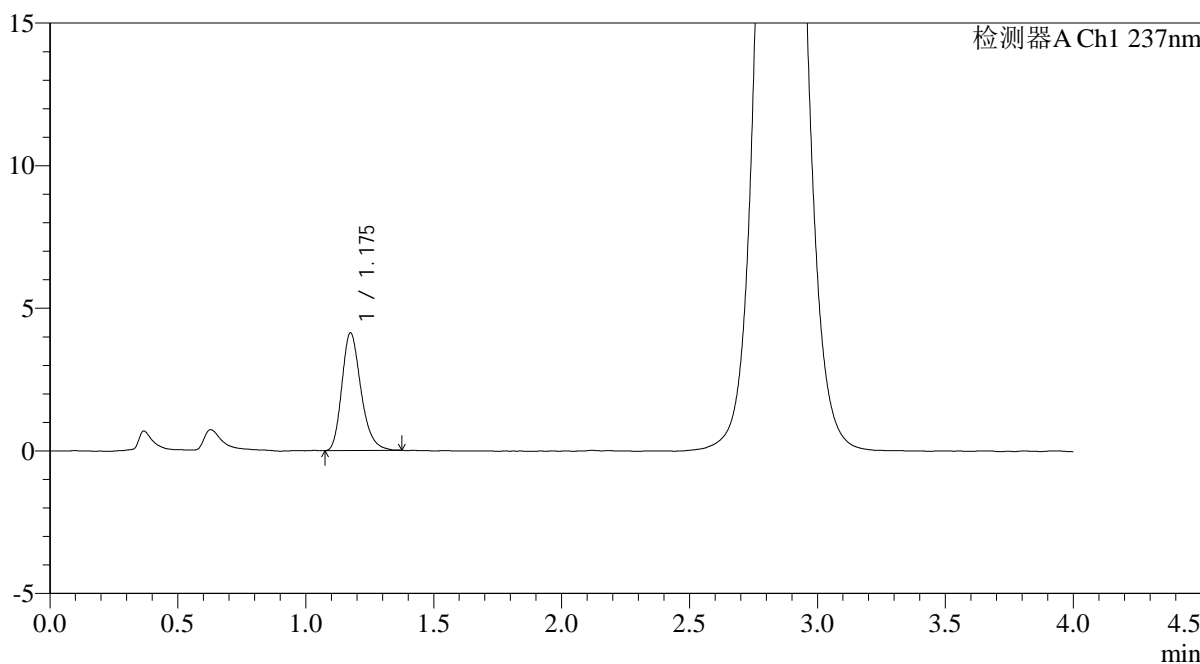
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-588-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:03:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	21448	100.000	4111	1218	1.250	--
总计		21448	100.000	4111			



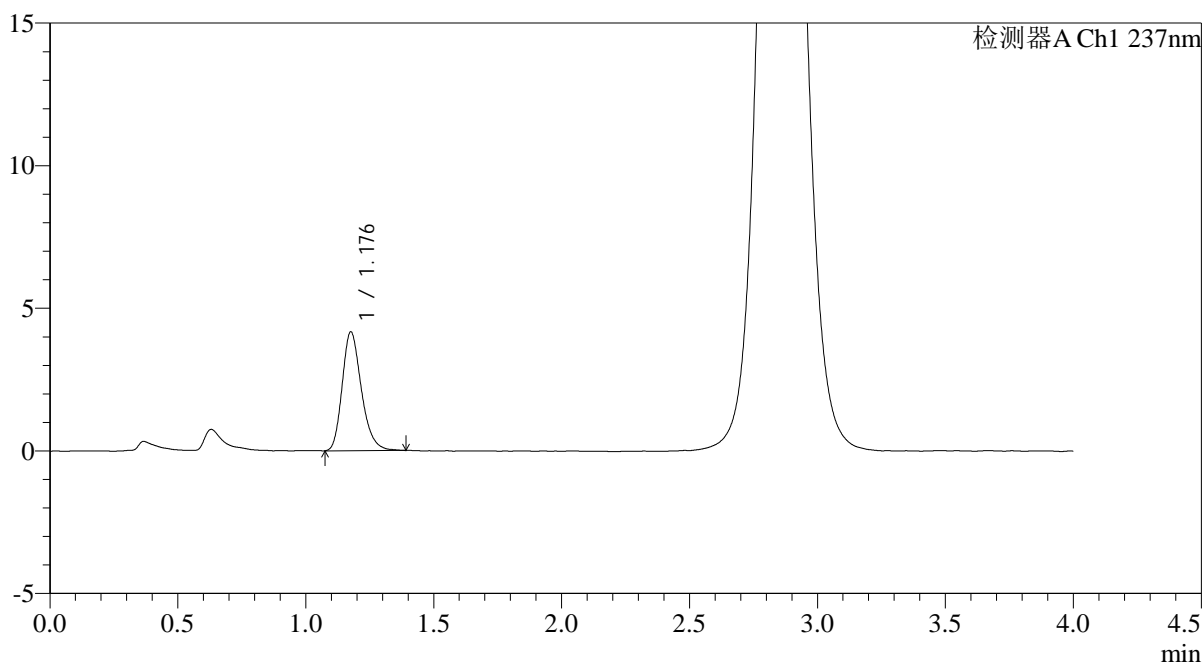
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-589-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:08:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.176	21769	100.000	4141	1207	1.249	--
总计		21769	100.000	4141			



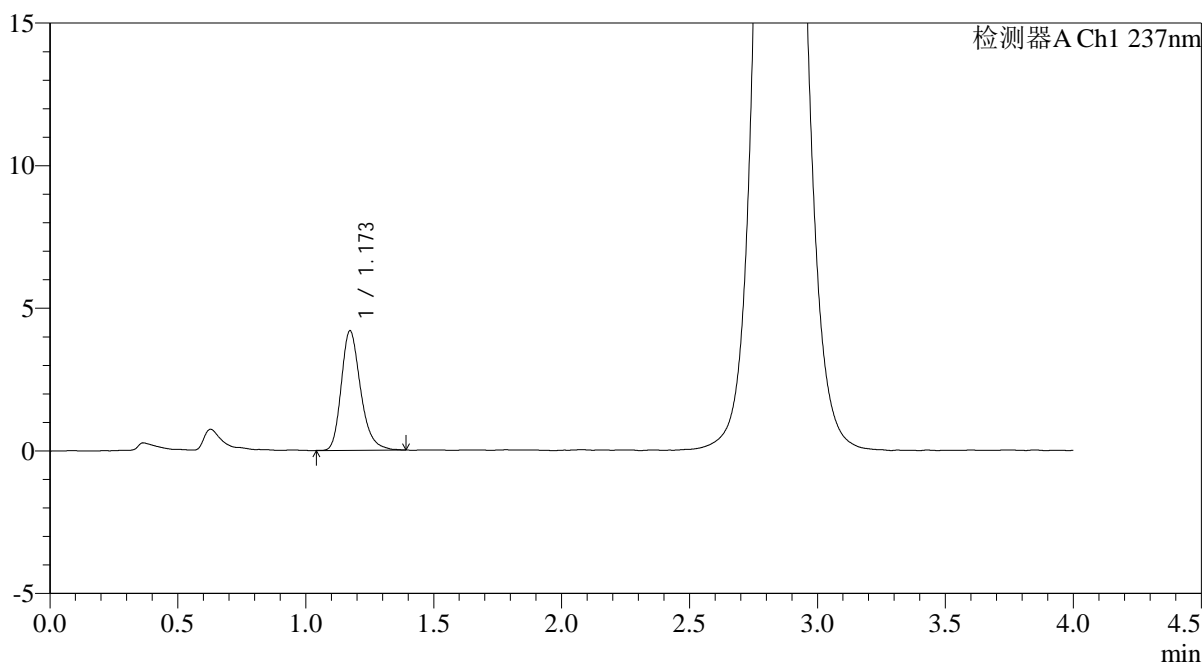
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-590-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 13:12:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	22028	100.000	4192	1203	1.260	--
总计		22028	100.000	4192			



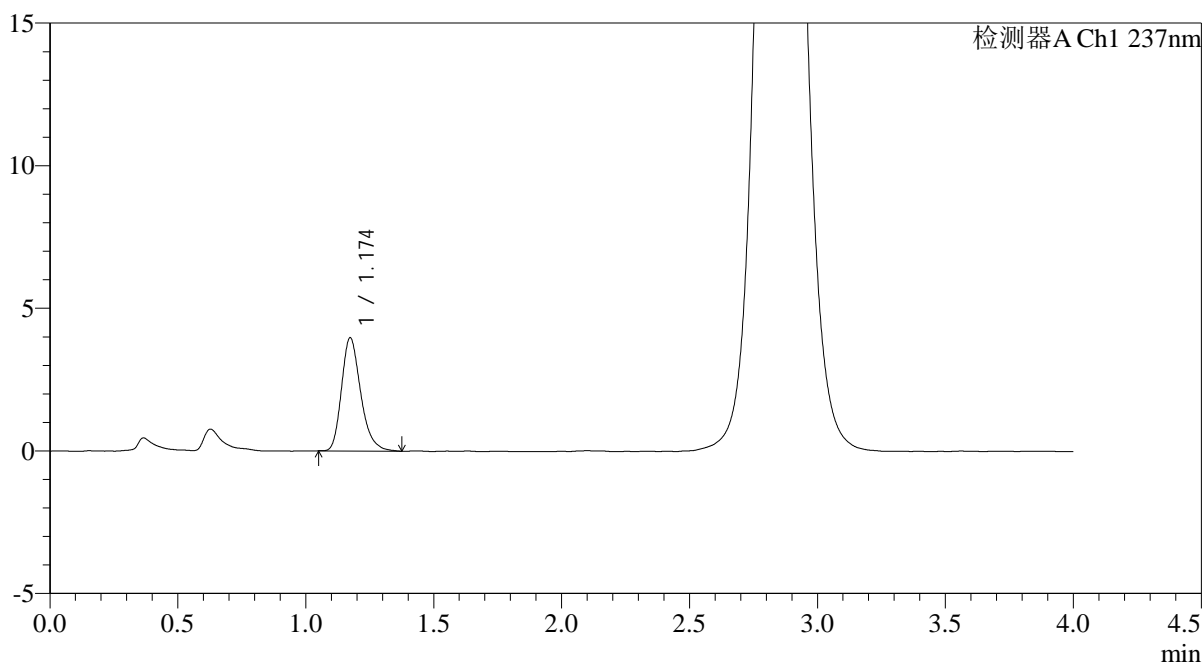
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-591-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:16:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	20704	100.000	3965	1207	1.265	--
总计		20704	100.000	3965			

## &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 - 0-11/11-592-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:21:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

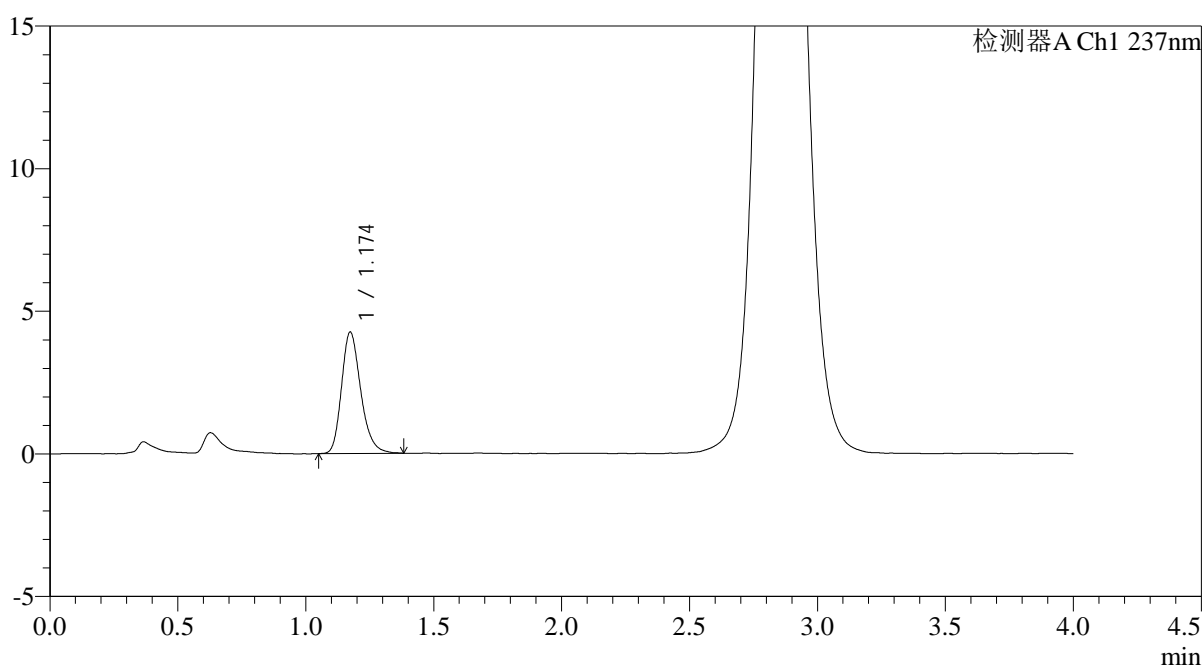
版本号: 6.115

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	1.174	22272	100.000	4251	1202	1.243	--
总计		22272	100.000	4251			



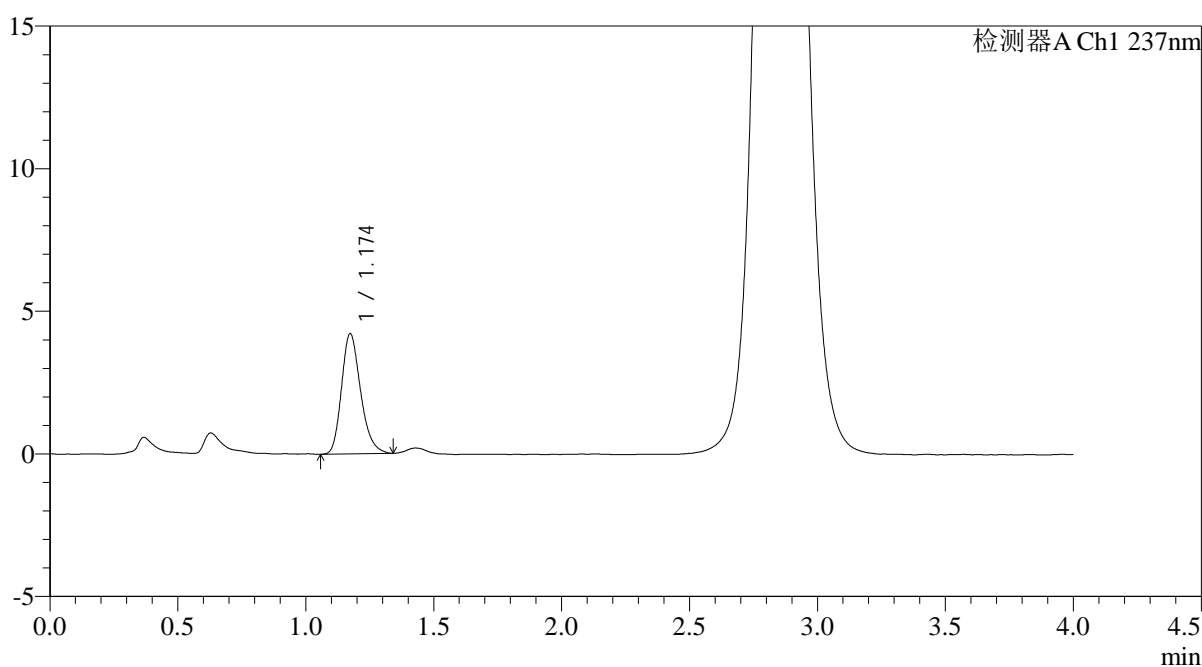
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-593-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:25:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	21881	100.000	4214	1207	1.234	--
总计		21881	100.000	4214			

## &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 - 0-11/11-594-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:29:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

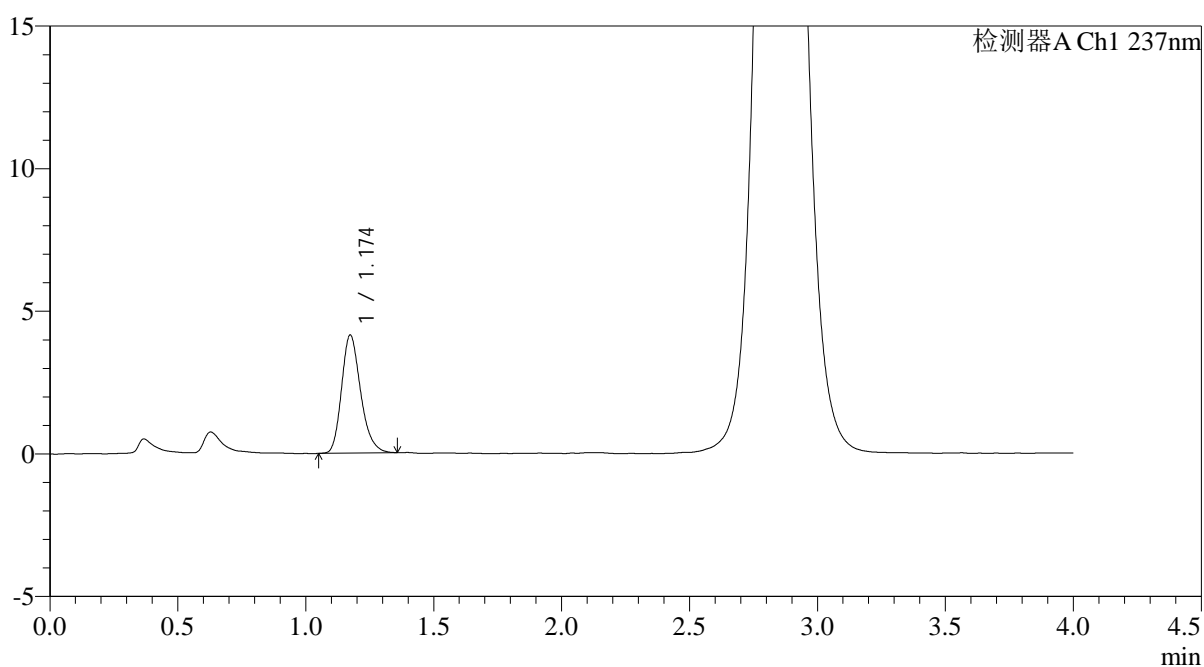
版本号: 6.115

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	1.174	21444	100.000	4133	1214	1.234	--
总计		21444	100.000	4133			



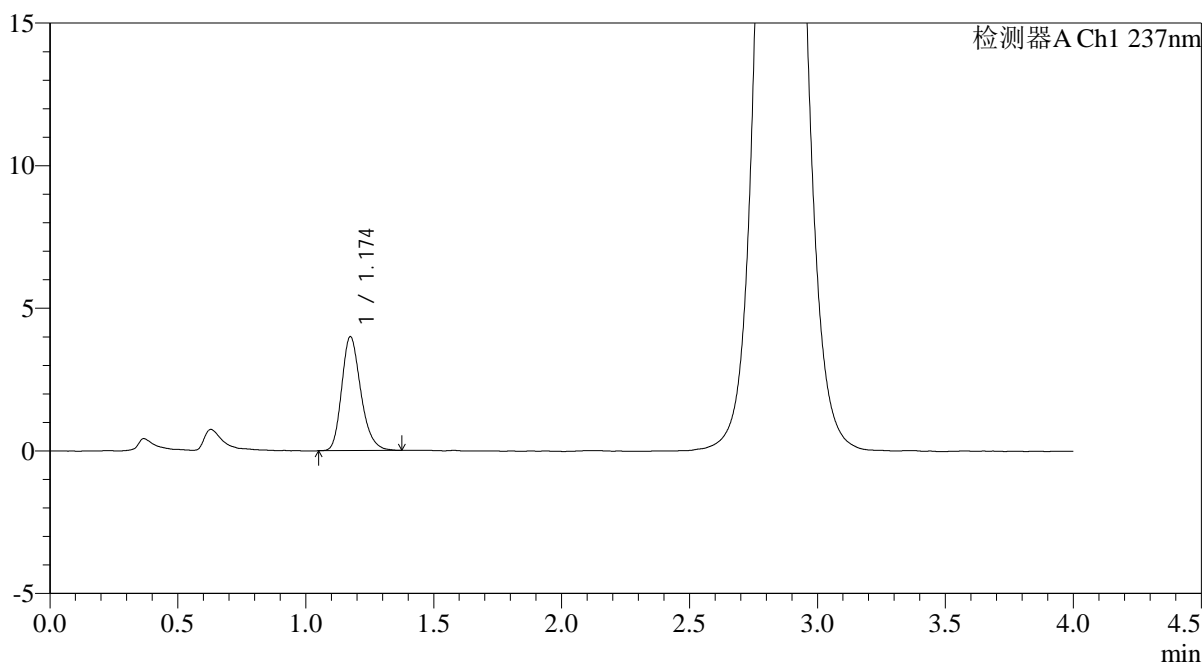
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-595-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 13:34:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	20802	100.000	3988	1208	1.243	--
总计		20802	100.000	3988			



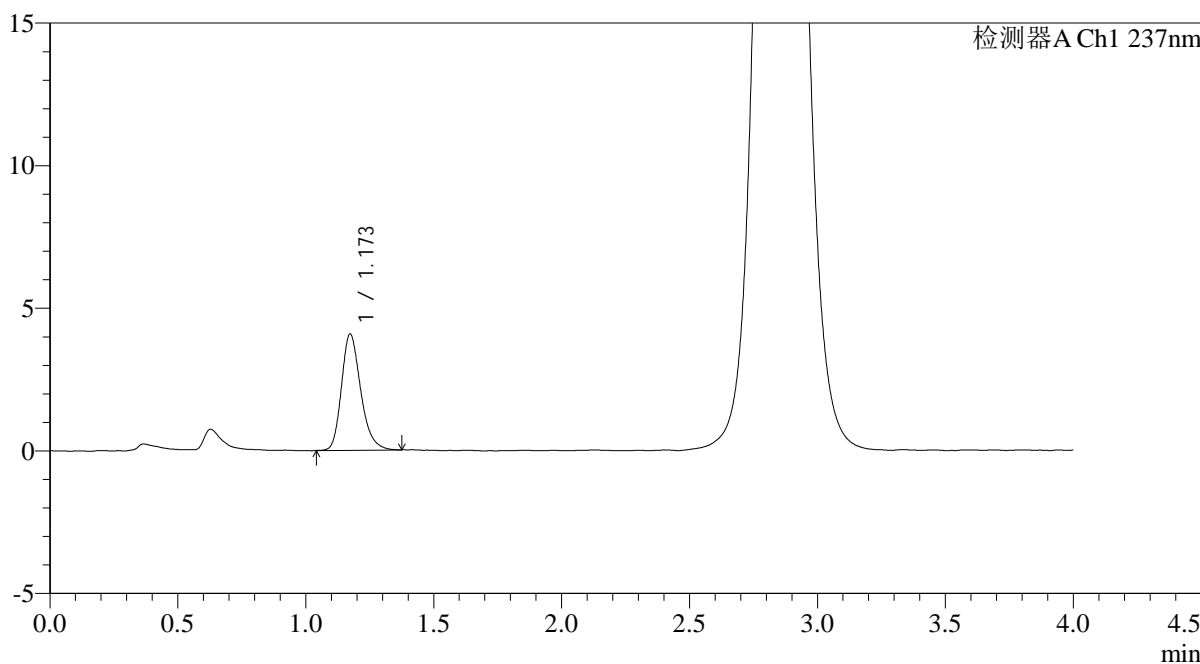
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-596-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 13:38:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	21327	100.000	4073	1201	1.246	--
总计		21327	100.000	4073			

## &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 - 0-11/11-597-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 13:43:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

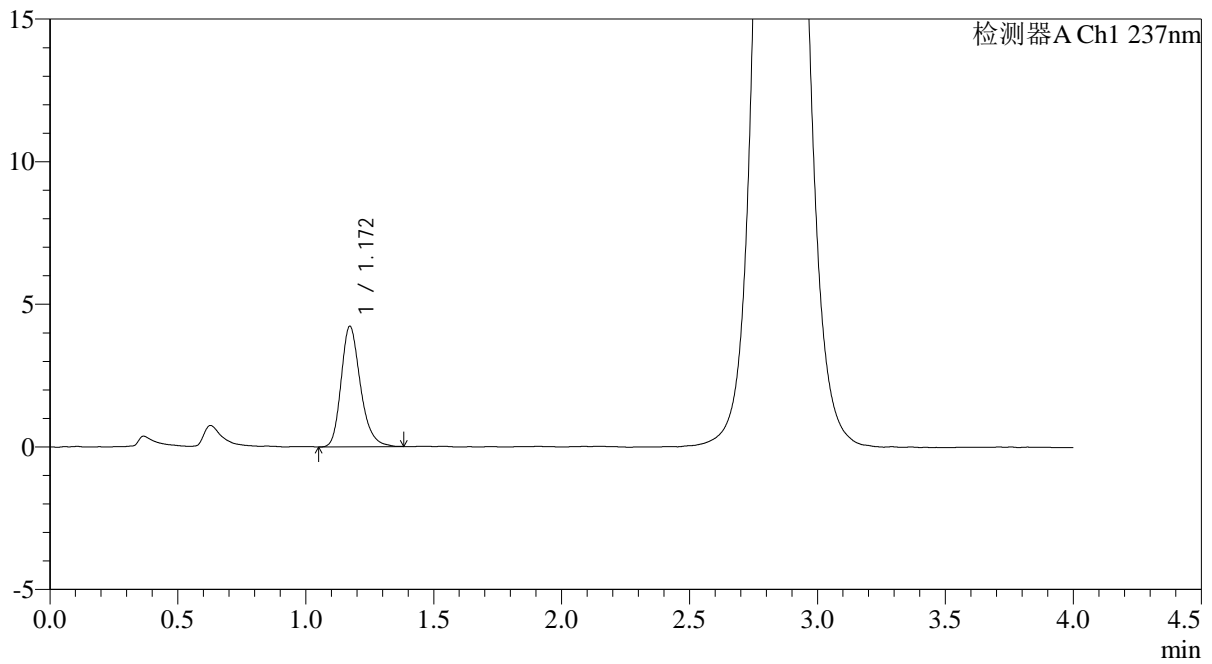
版本号: 6.115

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	1.172	22174	100.000	4229	1203	1.247	--
总计		22174	100.000	4229			



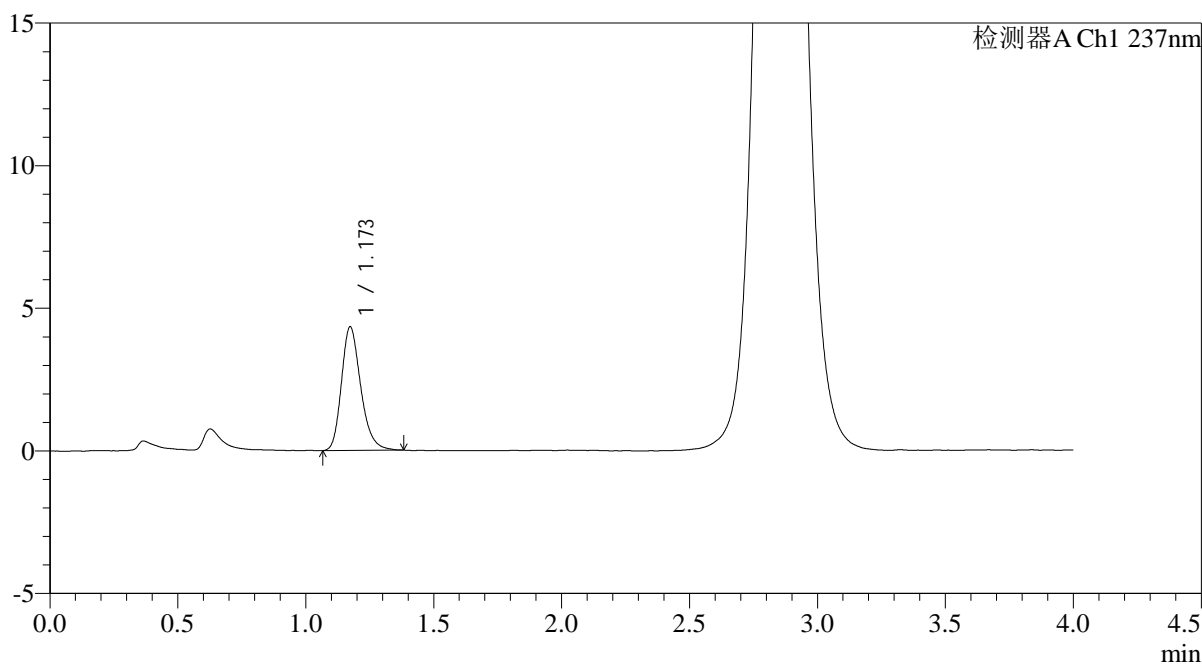
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-598-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 13:47:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	22722	100.000	4333	1197	1.244	--
总计		22722	100.000	4333			



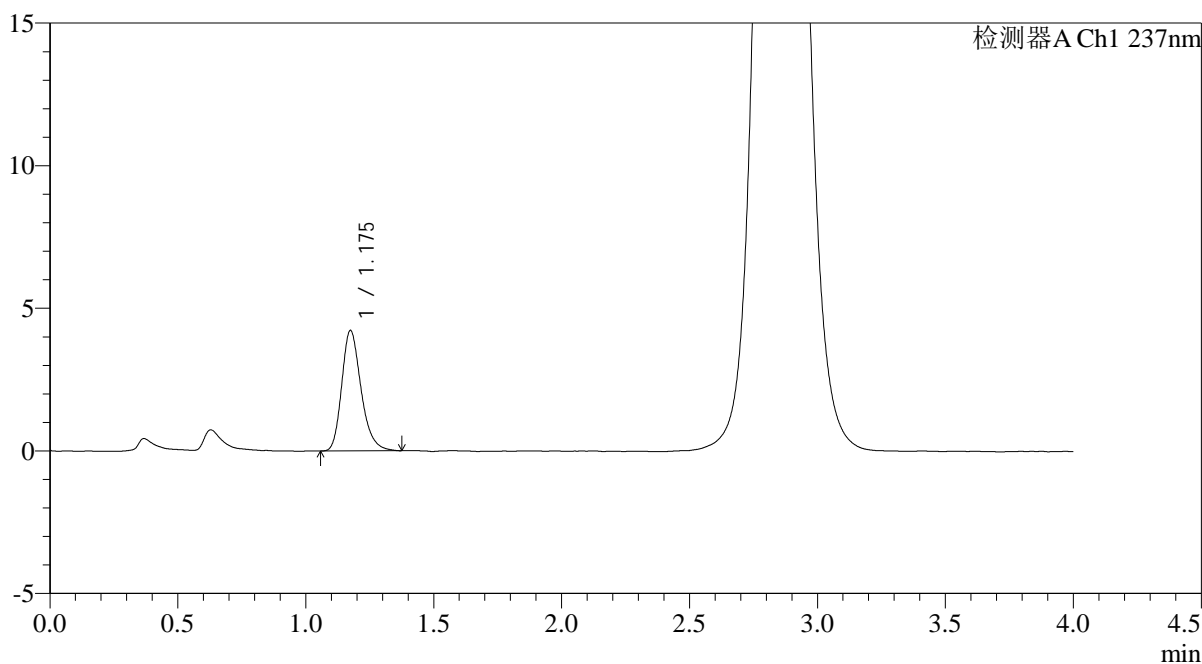
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-599-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 13:51:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	22208	100.000	4212	1198	1.250	--
总计		22208	100.000	4212			



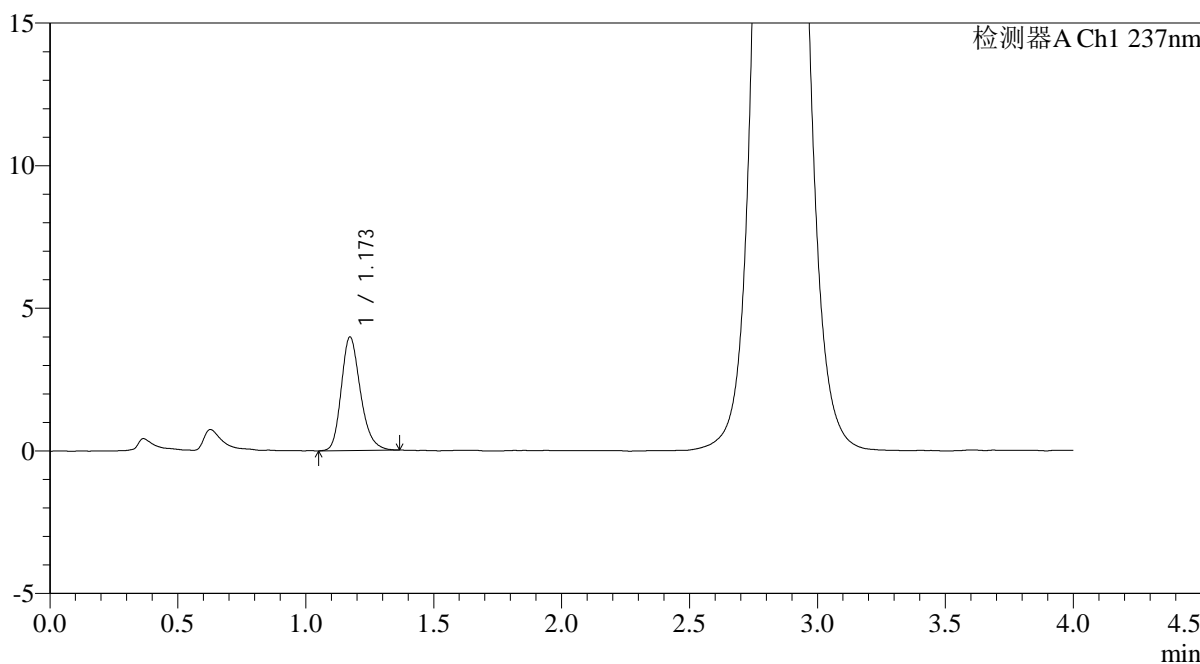
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-600-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 13:56:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	20798	100.000	3986	1205	1.237	--
总计		20798	100.000	3986			



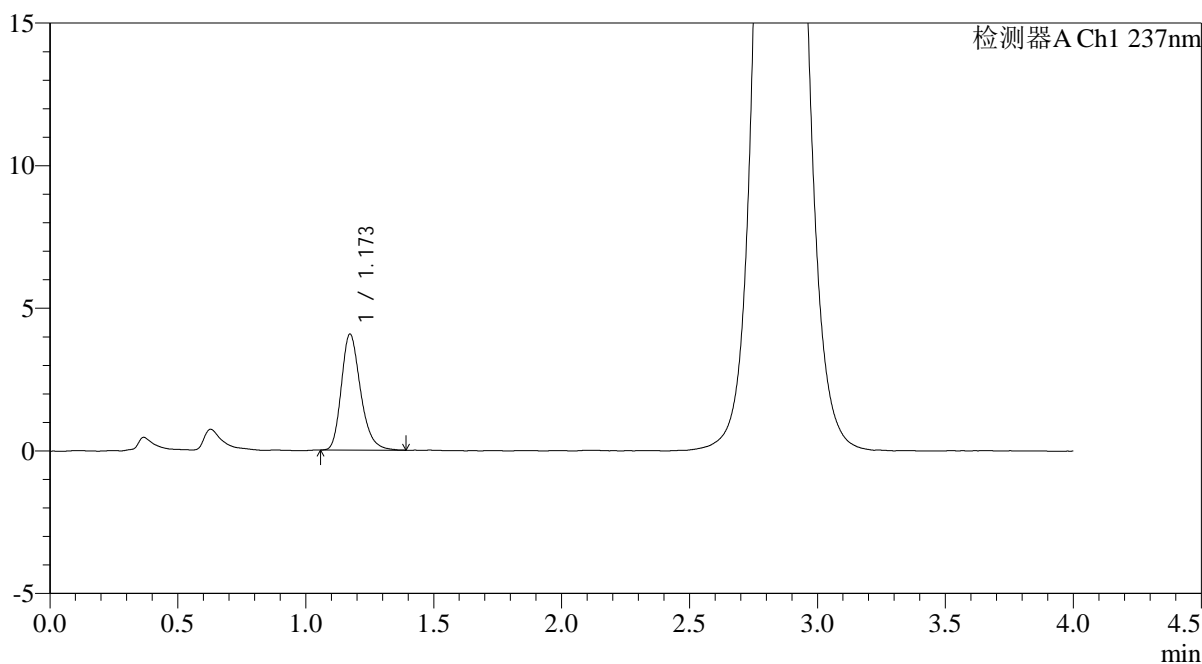
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-601-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 14:00:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	21239	100.000	4069	1210	1.257	--
总计		21239	100.000	4069			



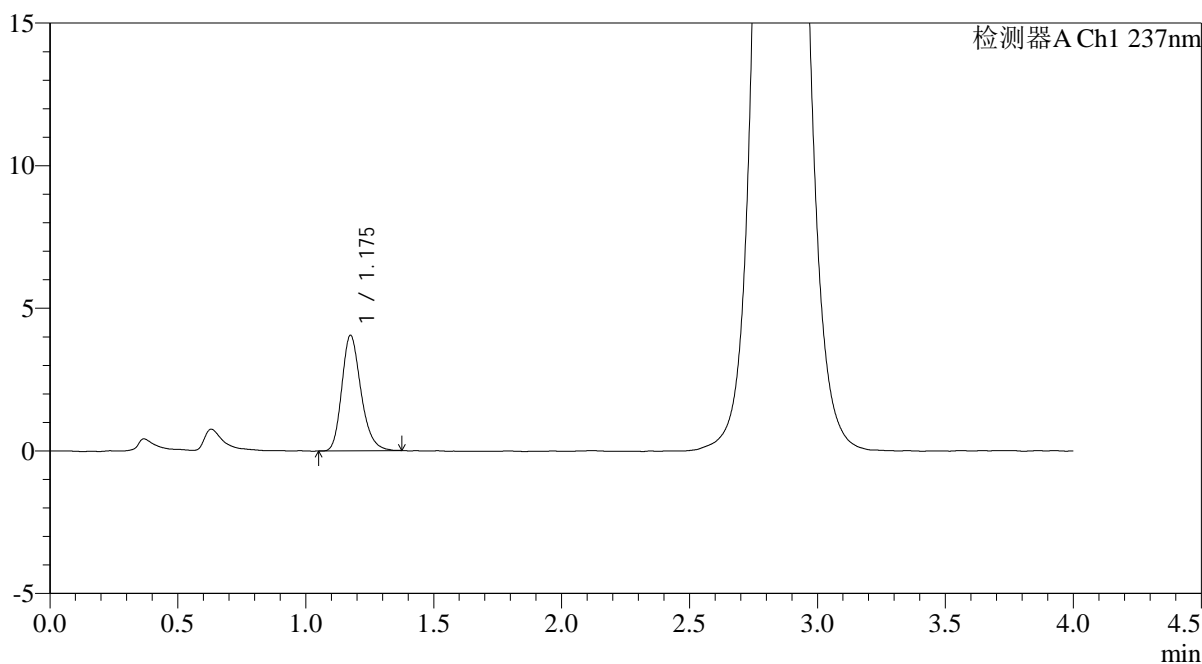
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-602-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 14:04:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	21107	100.000	4037	1211	1.237	--
总计		21107	100.000	4037			



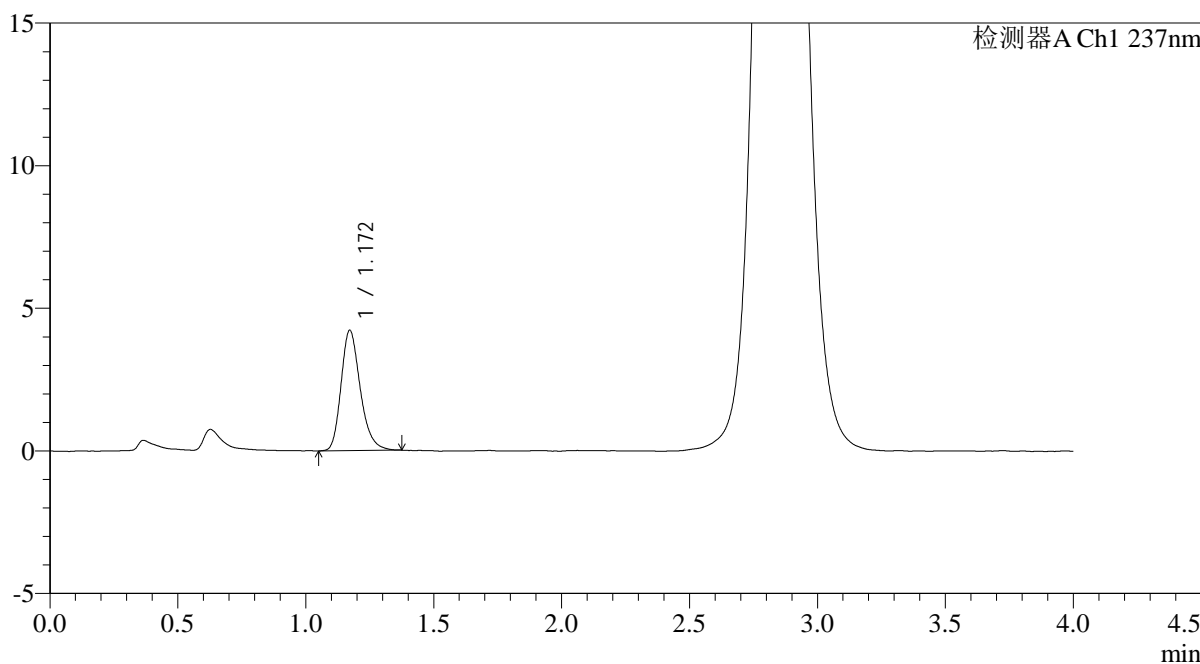
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-603-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:09:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	22027	100.000	4221	1207	1.247	--
总计		22027	100.000	4221			

## &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 - 0-11/11-604-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:13:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

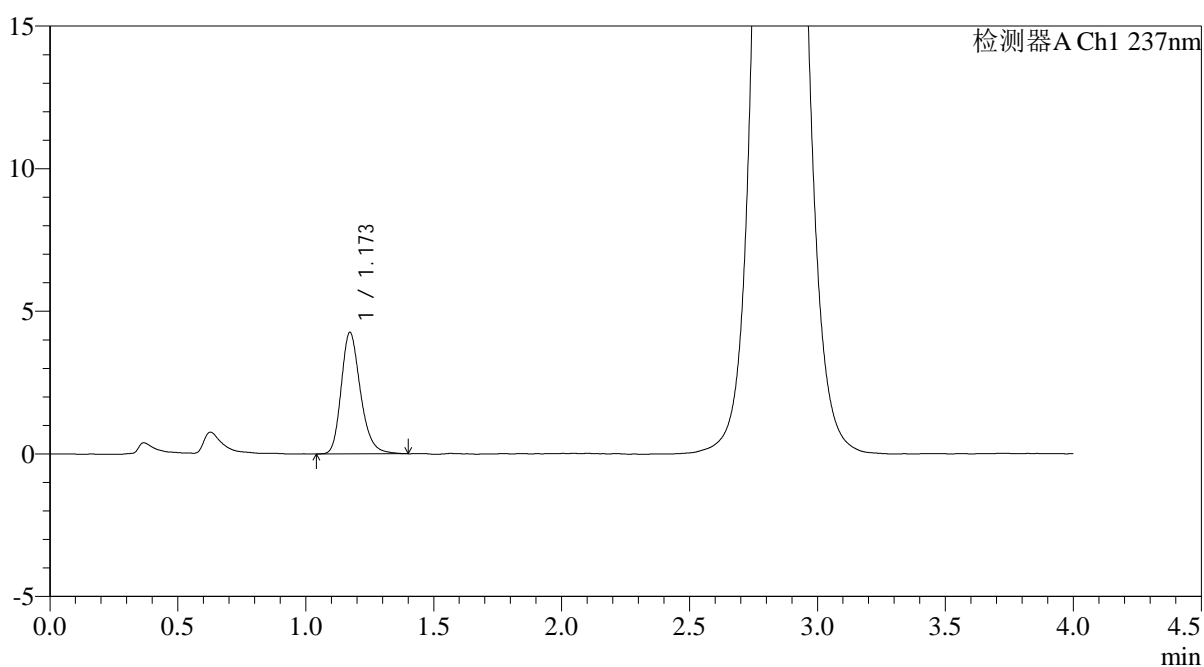
版本号: 6.115

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	1.173	22300	100.000	4258	1204	1.243	--
总计		22300	100.000	4258			



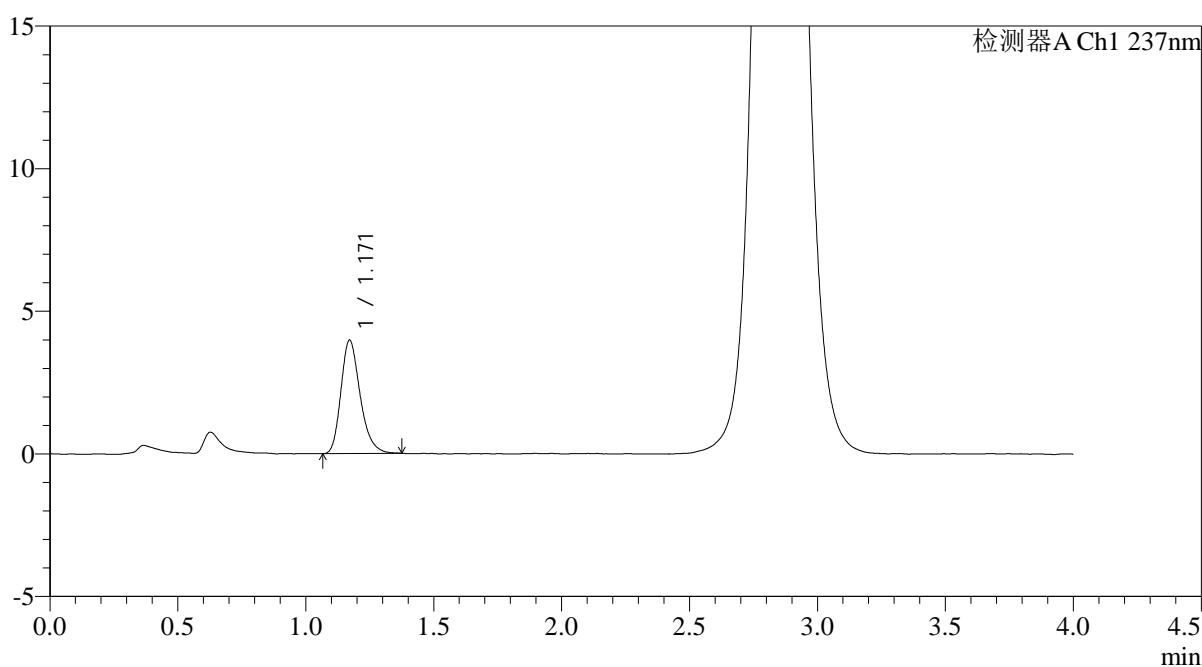
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-605-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:18:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	20763	100.000	3978	1199	1.254	--
总计		20763	100.000	3978			

## &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 - 0-11/11-606-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:22:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

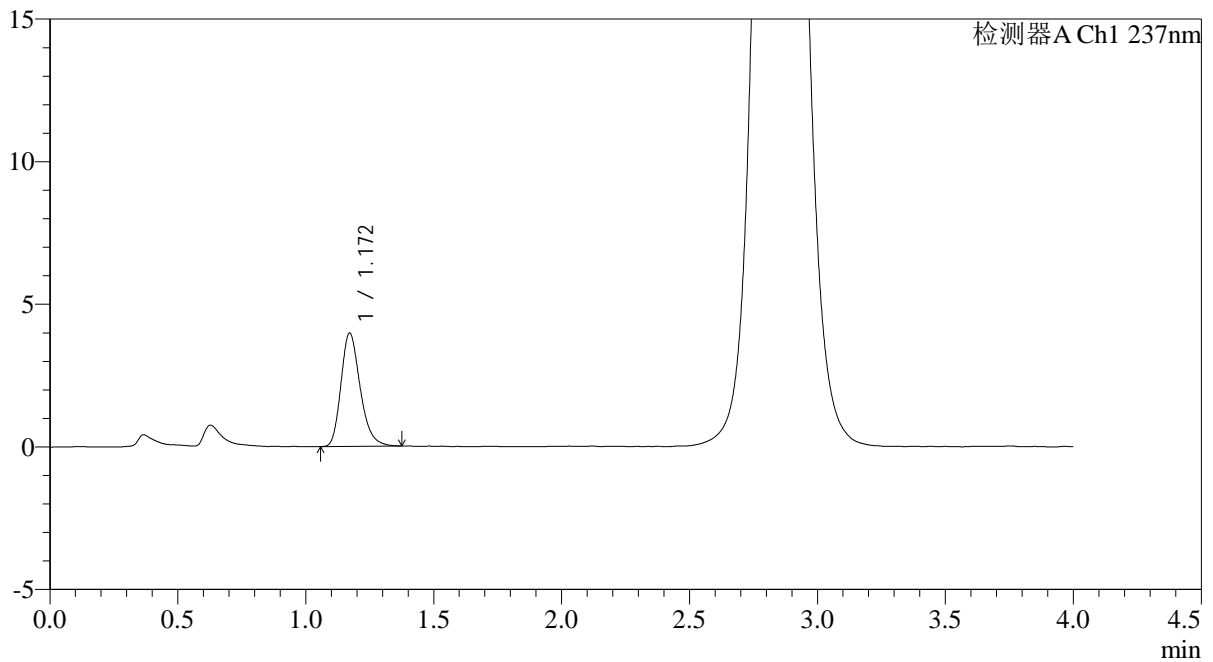
版本号: 6.115

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	1.172	20704	100.000	3975	1201	1.248	--
总计		20704	100.000	3975			

## &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 - 0-11/11-607-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:26:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

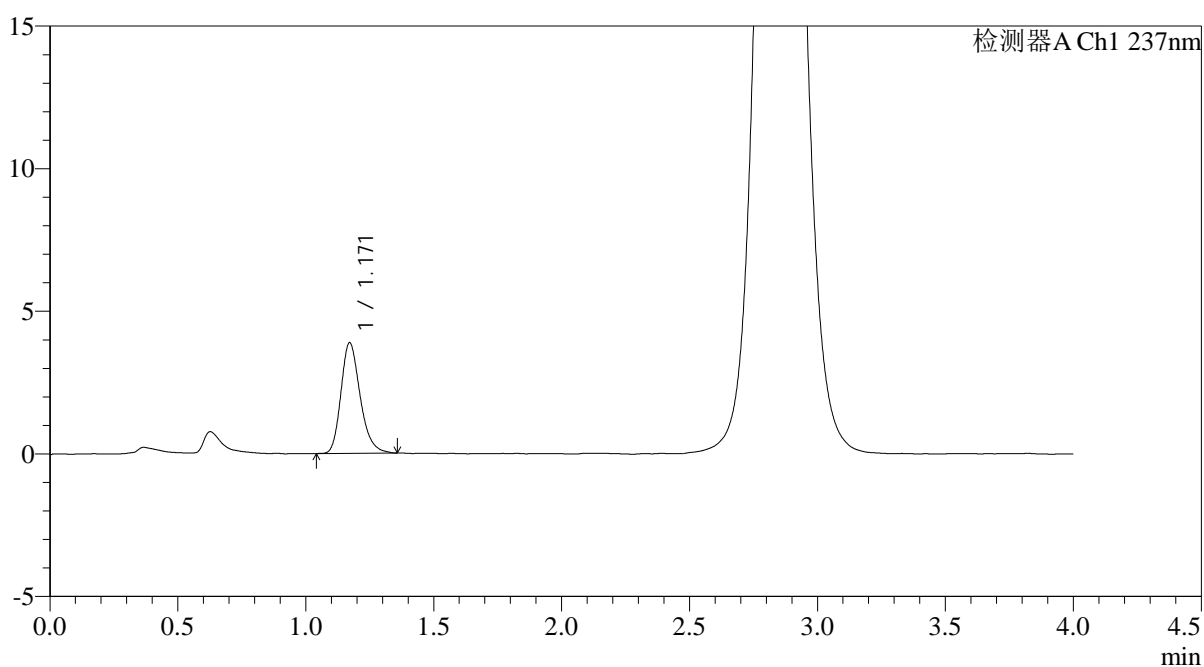
版本号: 6.115

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	1.171	20278	100.000	3883	1200	1.245	--
总计		20278	100.000	3883			



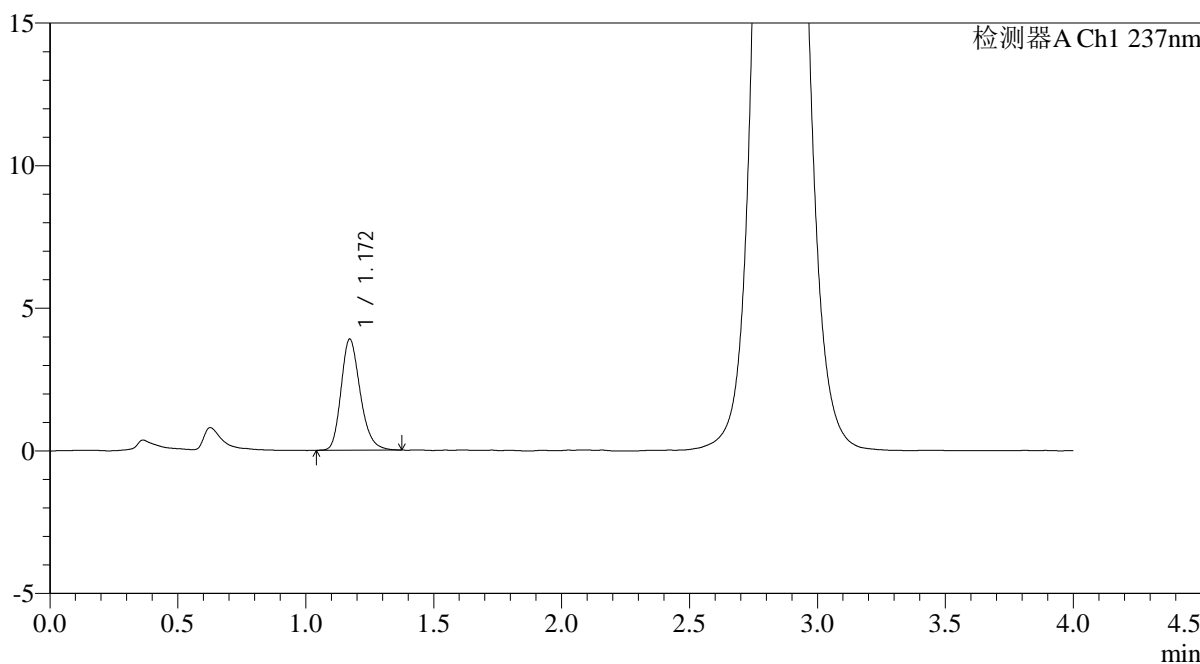
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-608-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 14:31:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	20315	100.000	3898	1196	1.233	--
总计		20315	100.000	3898			



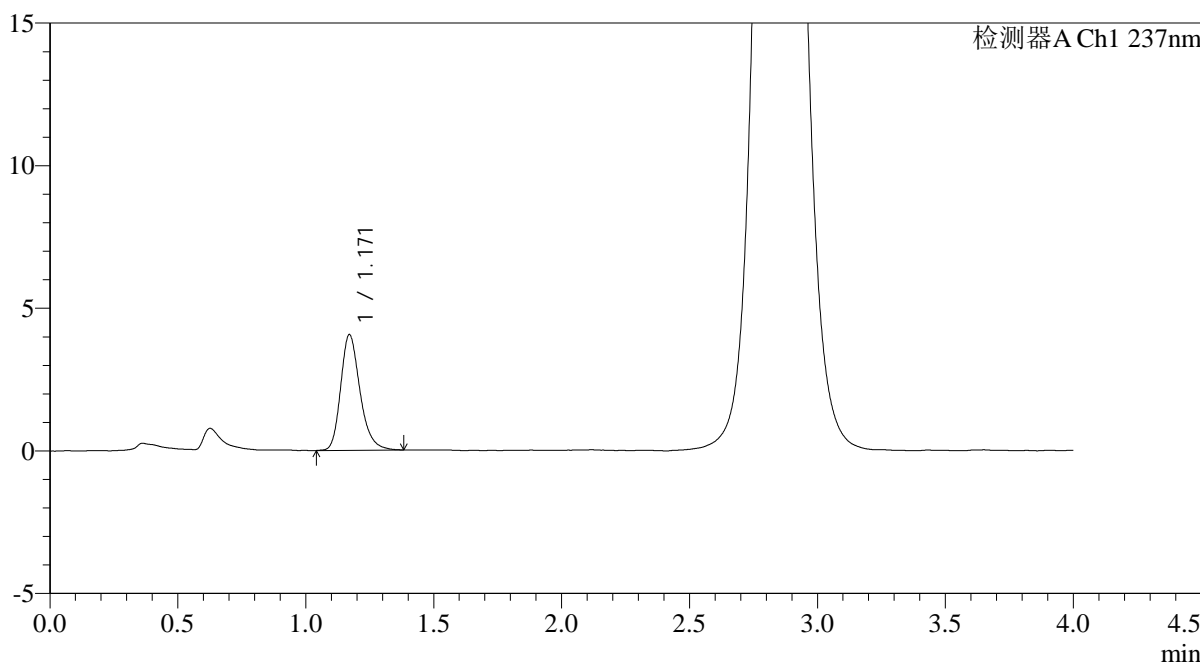
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-609-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 14:35:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	21336	100.000	4057	1196	1.249	--
总计		21336	100.000	4057			



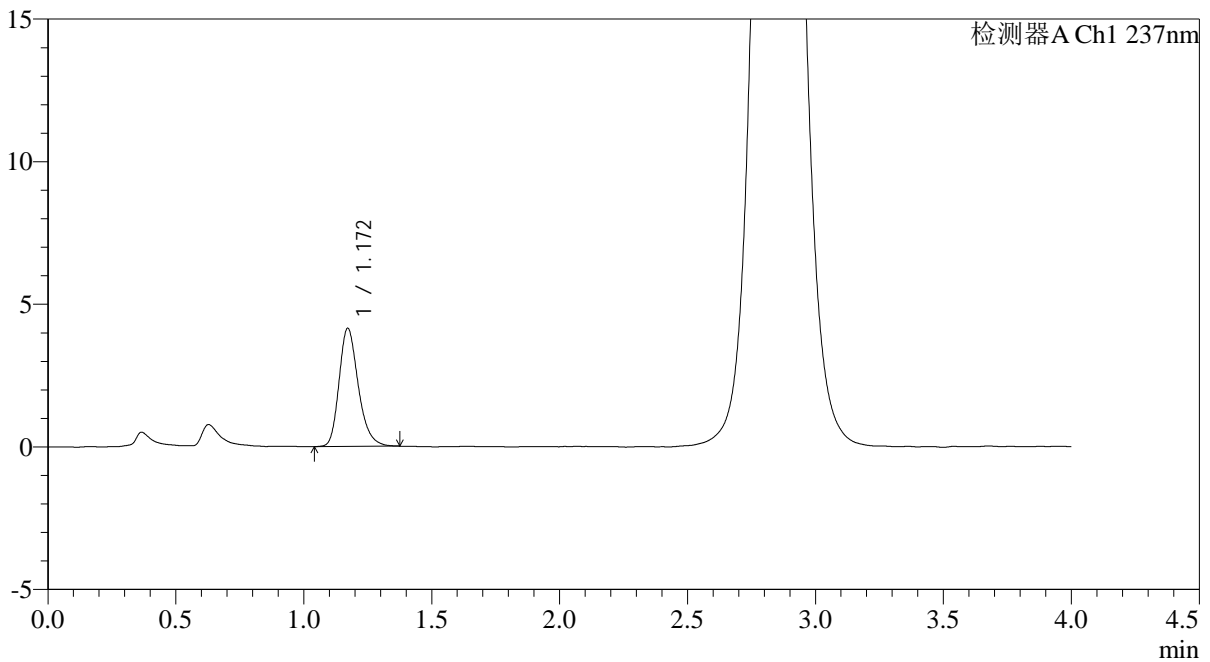
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-610-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:39:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21656	100.000	4144	1208	1.250	--
总计		21656	100.000	4144			

## &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 - 0-11/11-611-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:44:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

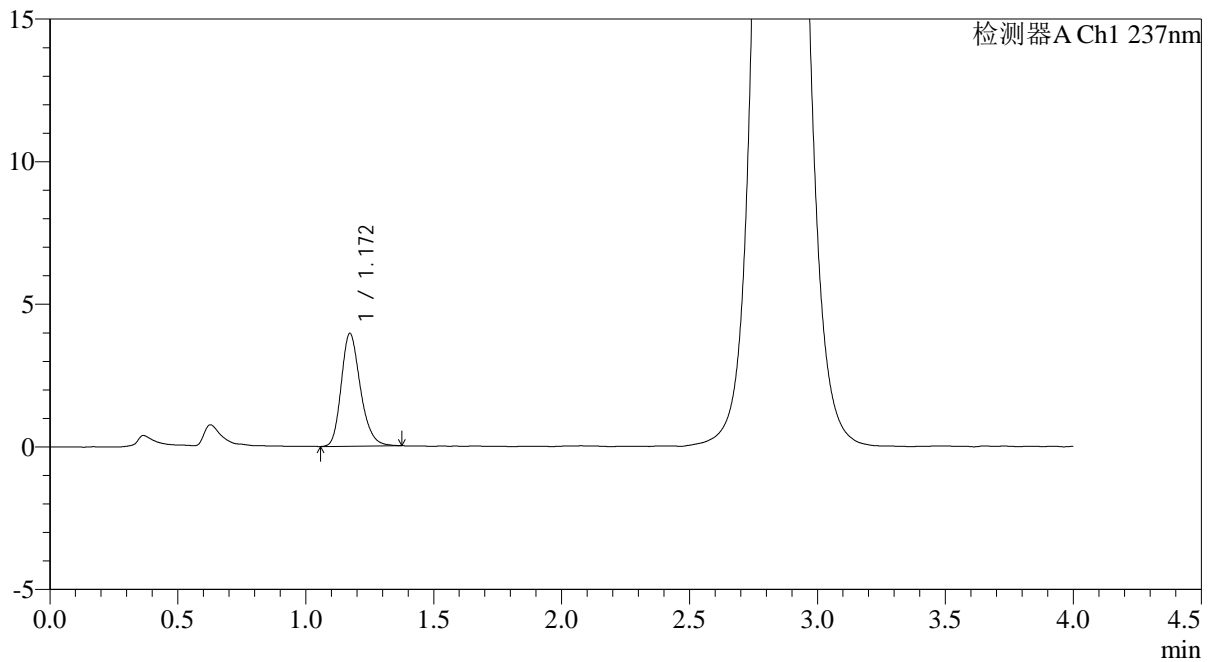
版本号: 6.115

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	1.172	20609	100.000	3955	1207	1.232	--
总计		20609	100.000	3955			

## &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 - 0-11/11-612-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:48:41

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

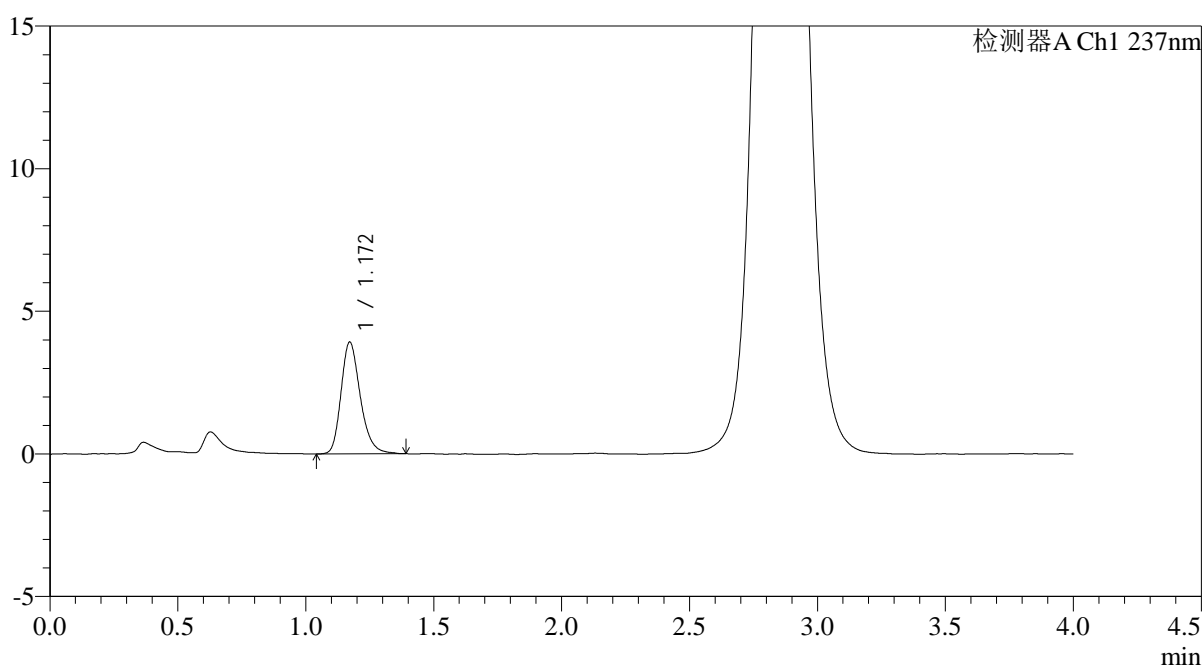
版本号: 6.115

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	1.172	20540	100.000	3922	1206	1.248	--
总计		20540	100.000	3922			

## &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 - 0-11/11-613-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 14:53:04

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

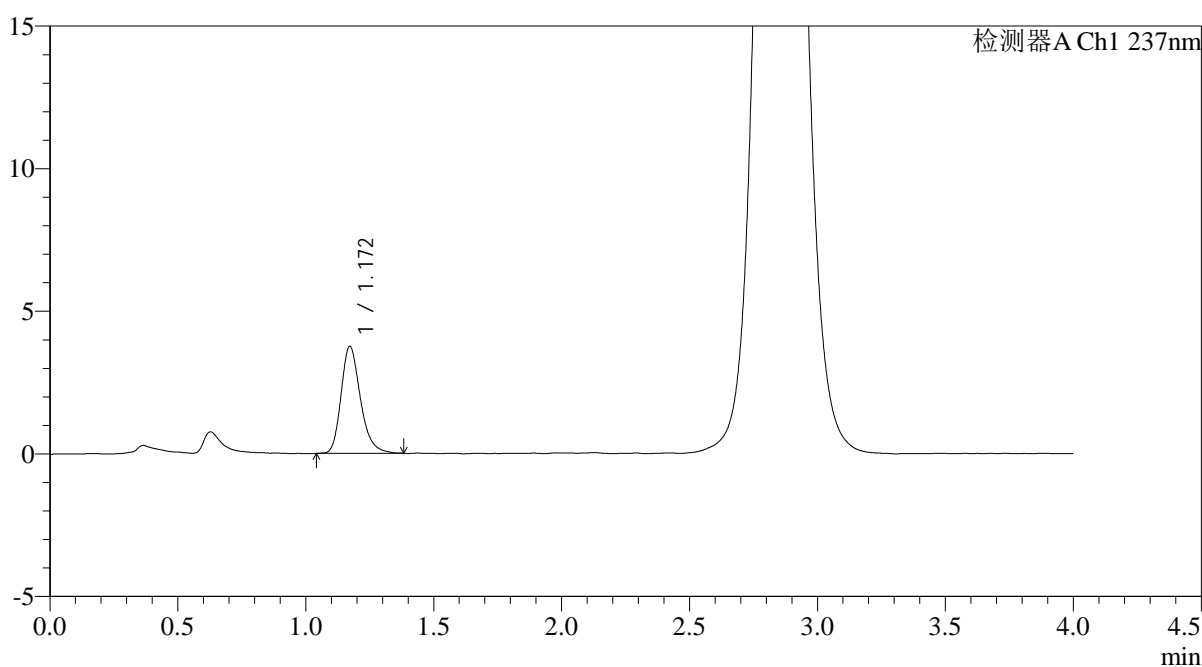
版本号: 6.115

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	1.172	19718	100.000	3755	1194	1.253	--
总计		19718	100.000	3755			



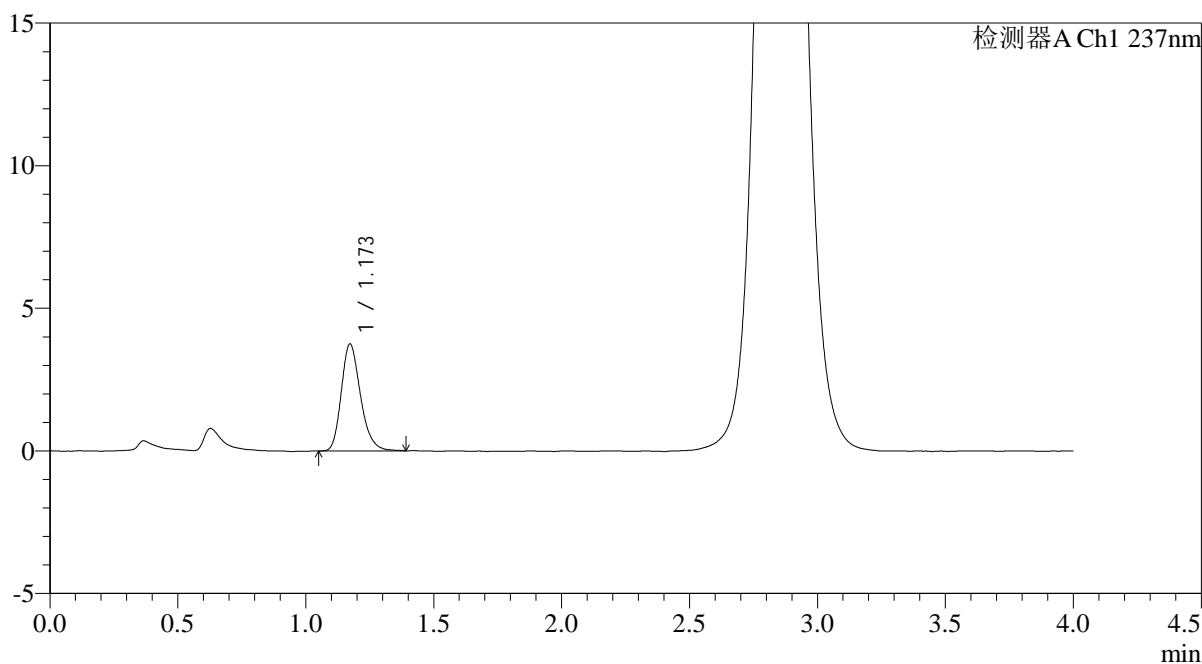
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-614-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 14:57:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	19627	100.000	3755	1198	1.236	--
总计		19627	100.000	3755			

## &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 - 0-11/11-615-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:01:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

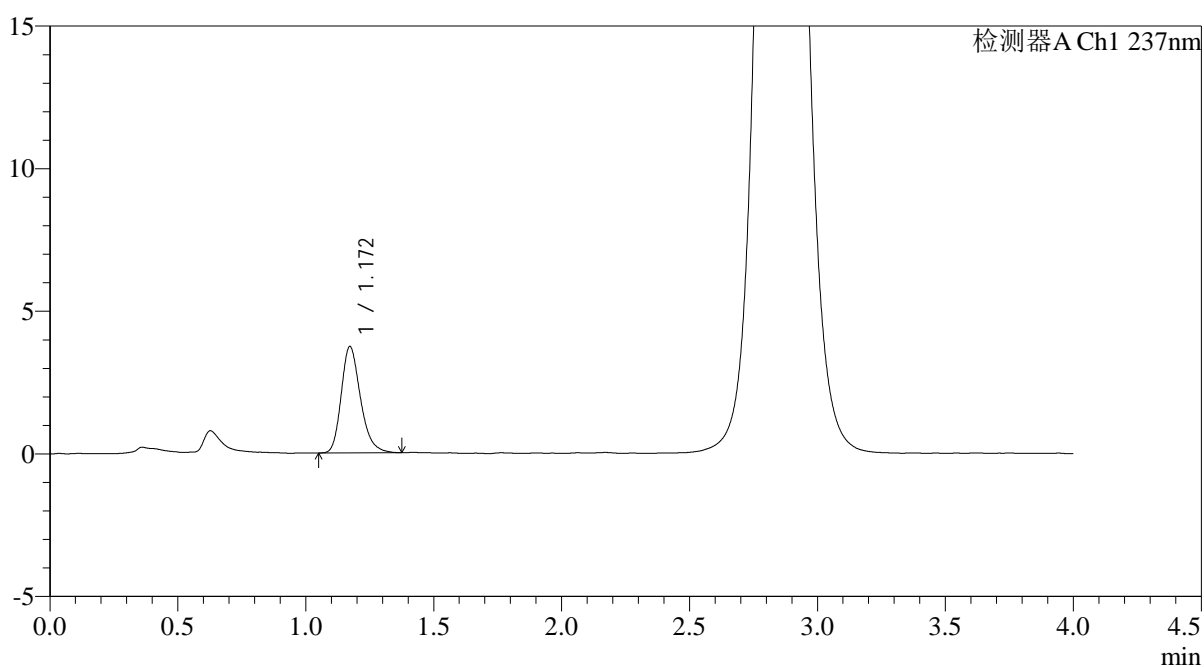
版本号: 6.115

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	1.172	19490	100.000	3733	1203	1.250	--
总计		19490	100.000	3733			

## &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 - 0-11/11-616-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:06:15

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

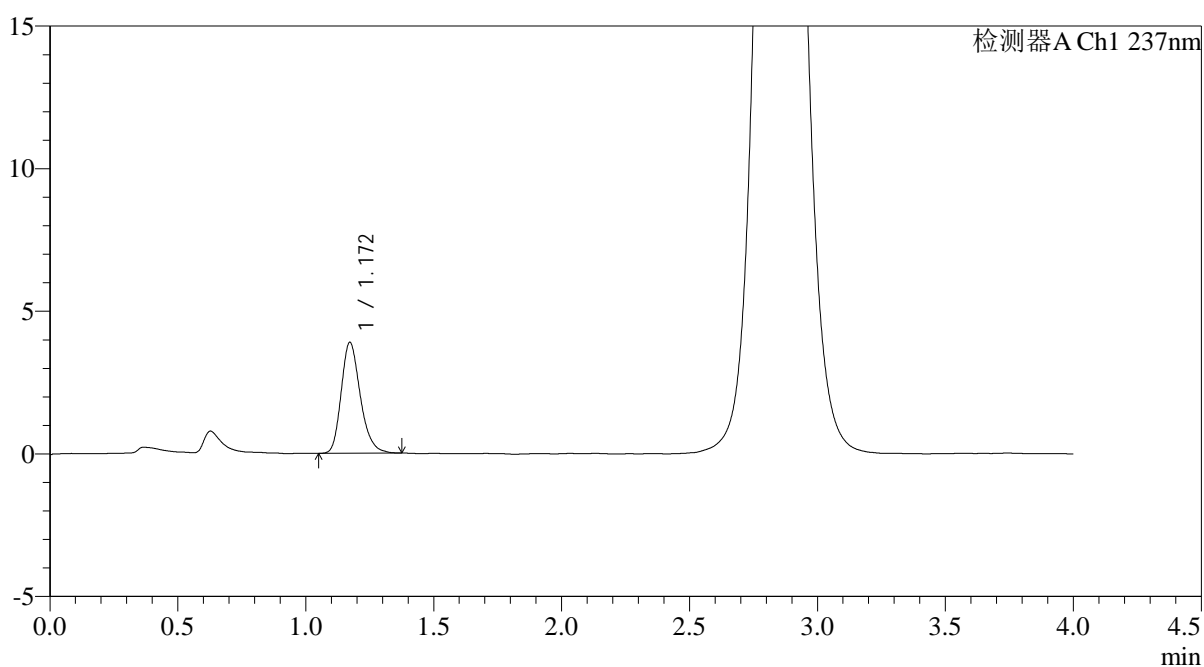
版本号: 6.115

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	1.172	20219	100.000	3891	1207	1.239	--
总计		20219	100.000	3891			



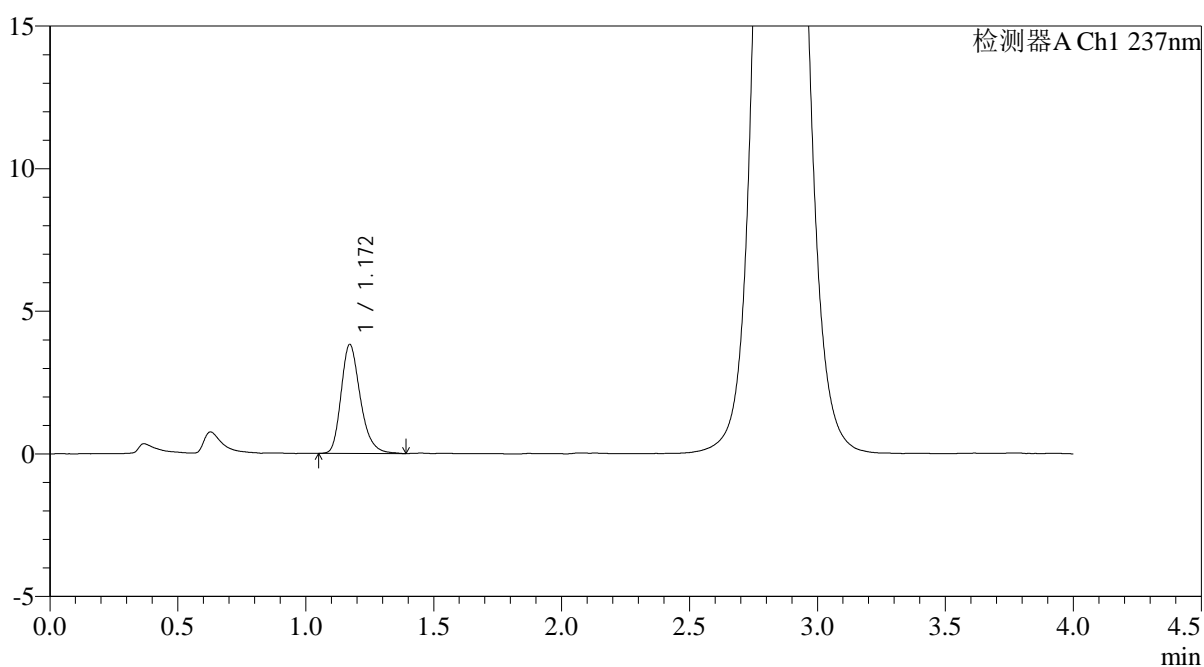
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-617-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:10:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	20009	100.000	3825	1200	1.261	--
总计		20009	100.000	3825			



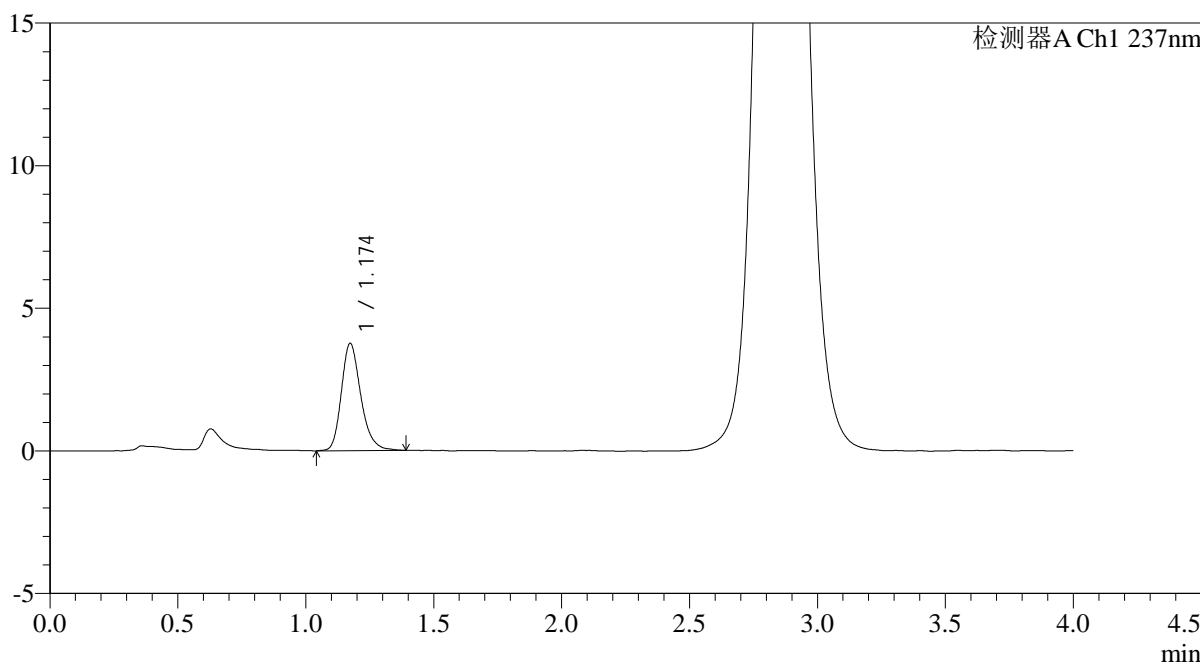
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-618-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:15:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	19910	100.000	3760	1193	1.243	--
总计		19910	100.000	3760			



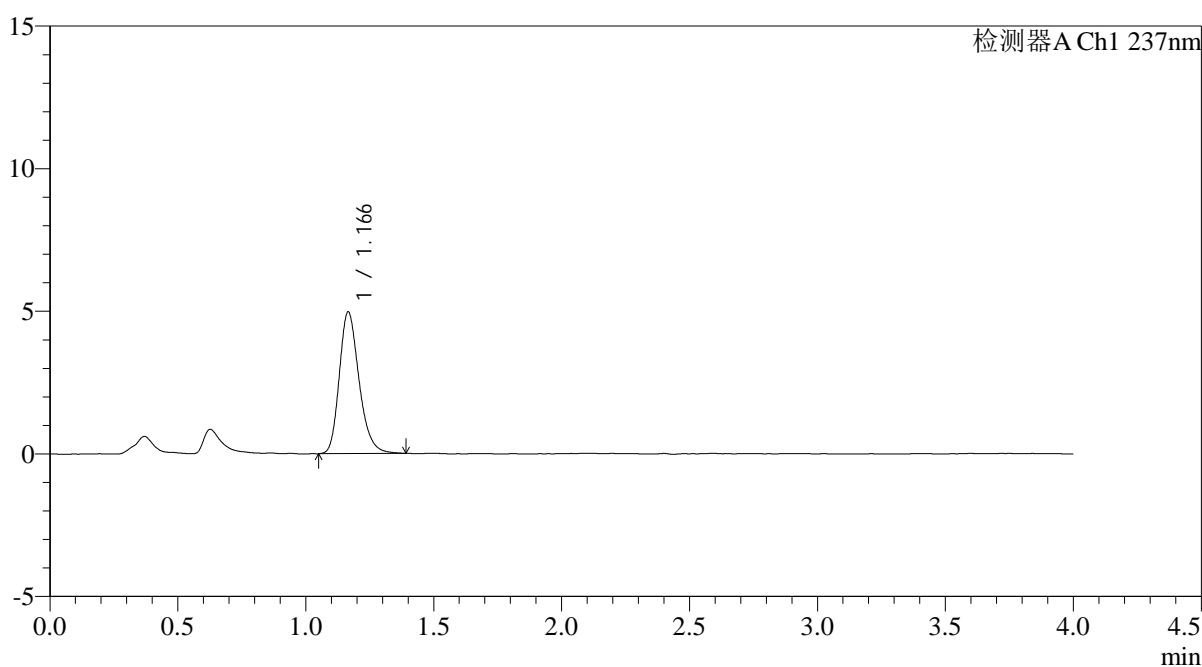
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-619-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:19:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.166	26700	100.000	4957	1120	1.242	--
总计		26700	100.000	4957			



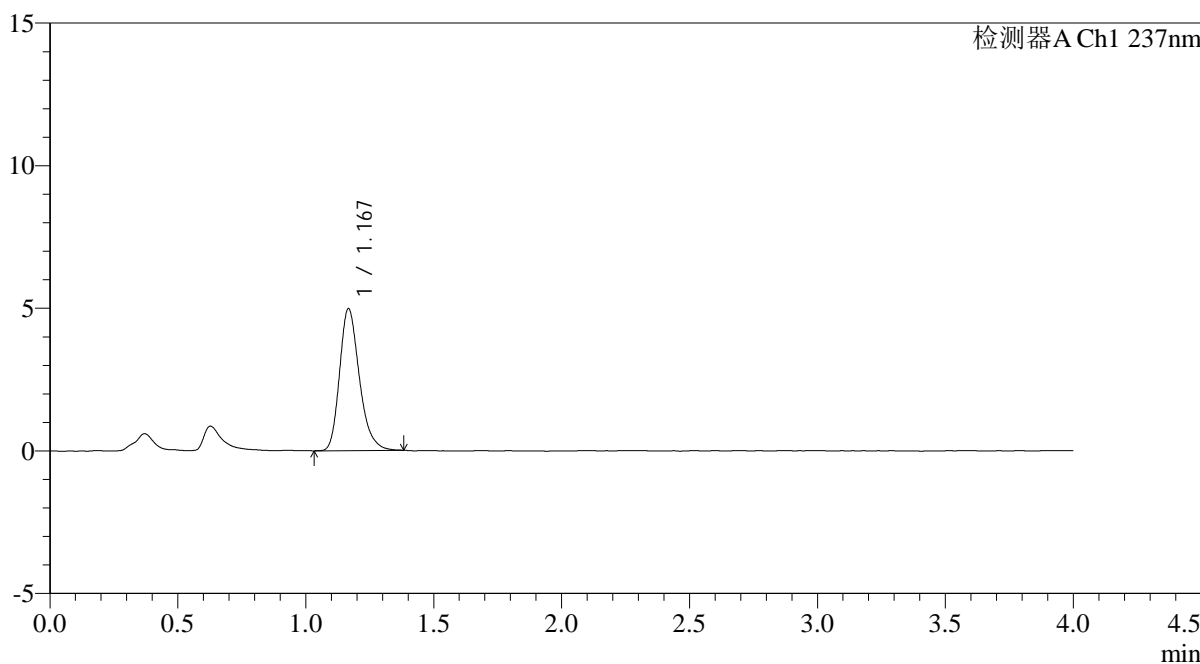
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-620-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:25:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.167	26755	100.000	4953	1126	1.260	--
总计		26755	100.000	4953			

## &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 - 0-11/11-621-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-tj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:30:11

处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

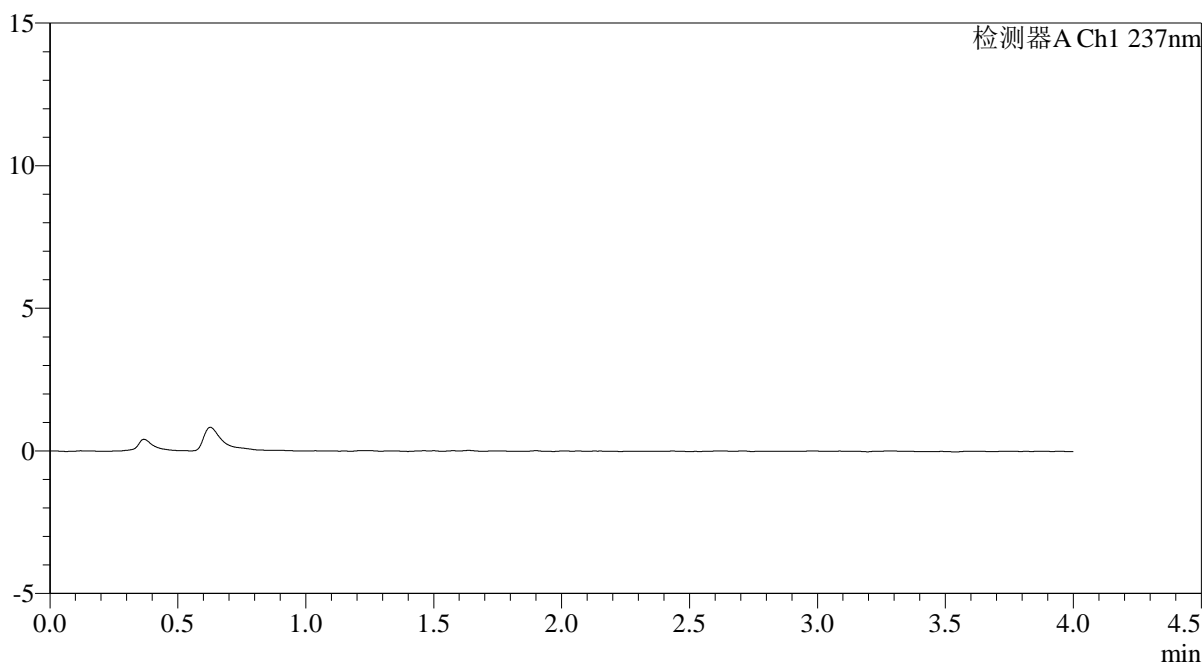
版本号: 6.115

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							



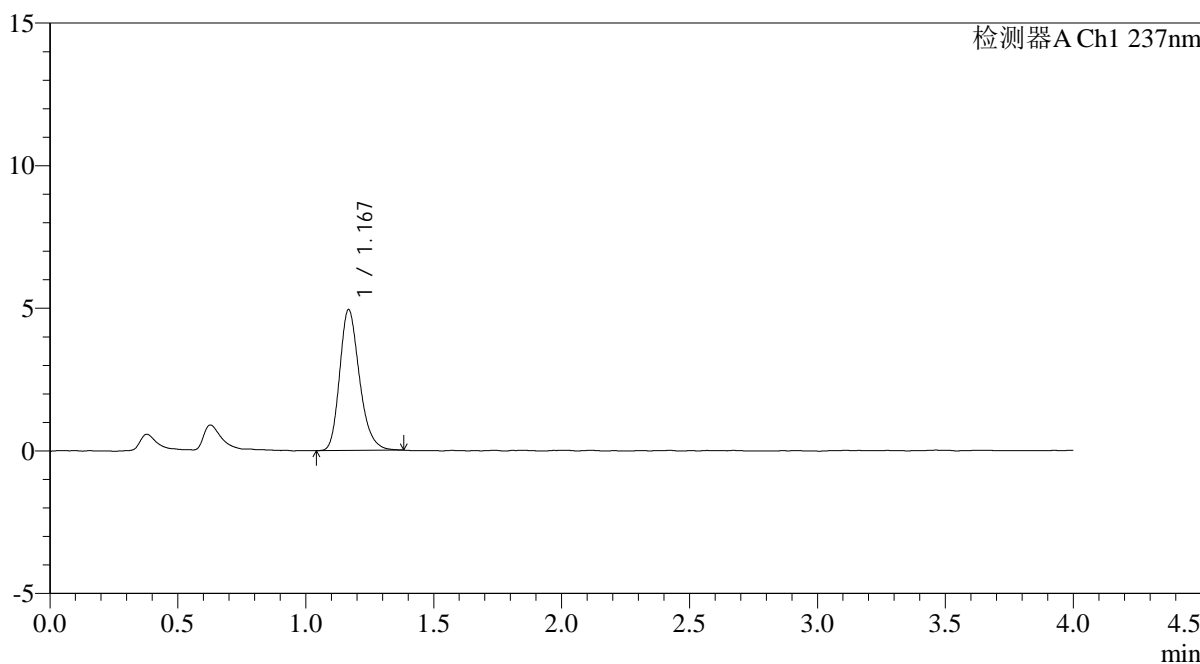
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-622-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:34:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.167	26556	100.000	4905	1119	1.245	--
总计		26556	100.000	4905			



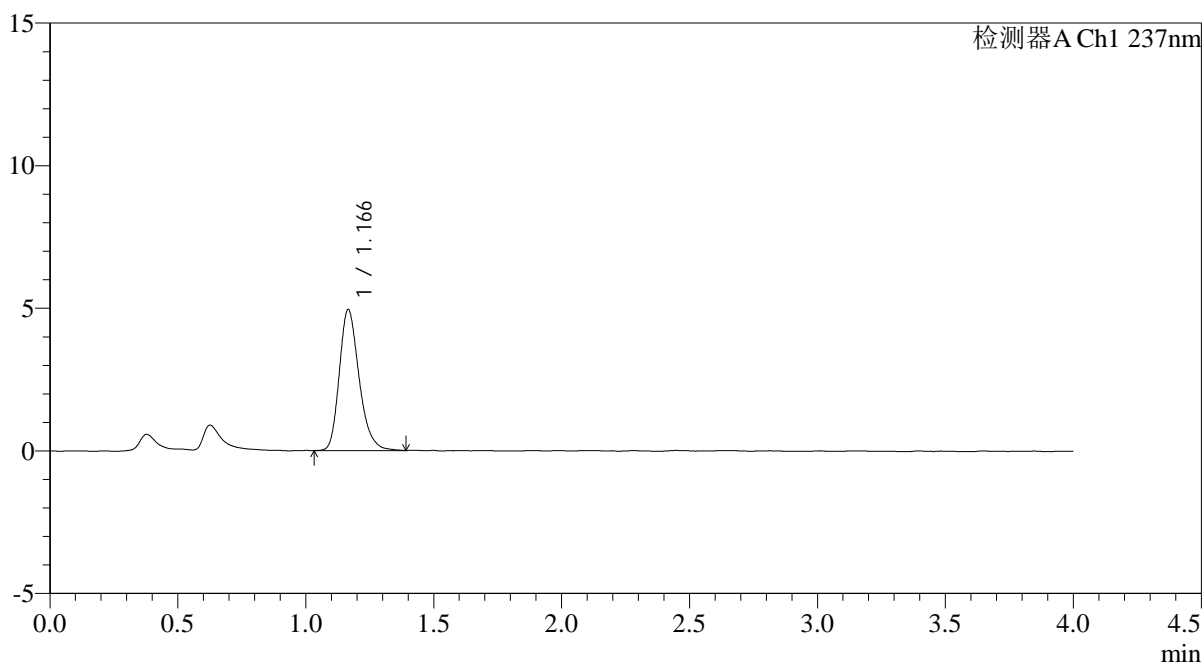
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-623-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 15:38:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.166	26605	100.000	4936	1119	1.255	--
总计		26605	100.000	4936			



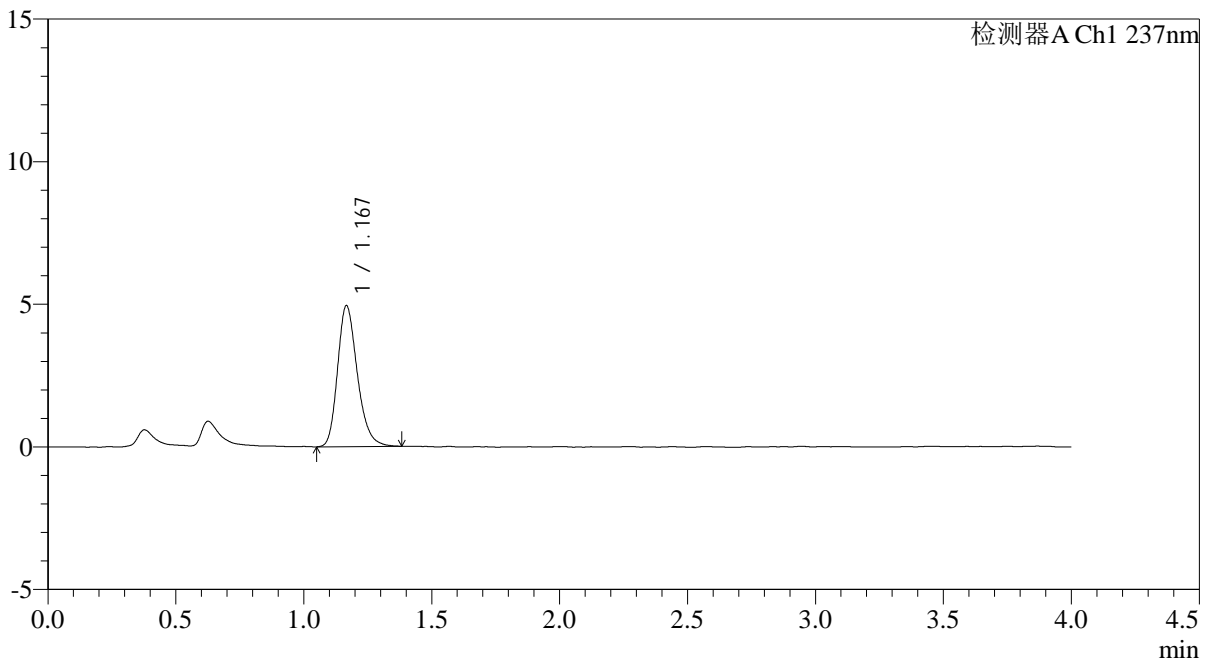
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-624-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:43:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.167	26534	100.000	4920	1126	1.241	--
总计		26534	100.000	4920			

## &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 - 0-11/11-625-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:47:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

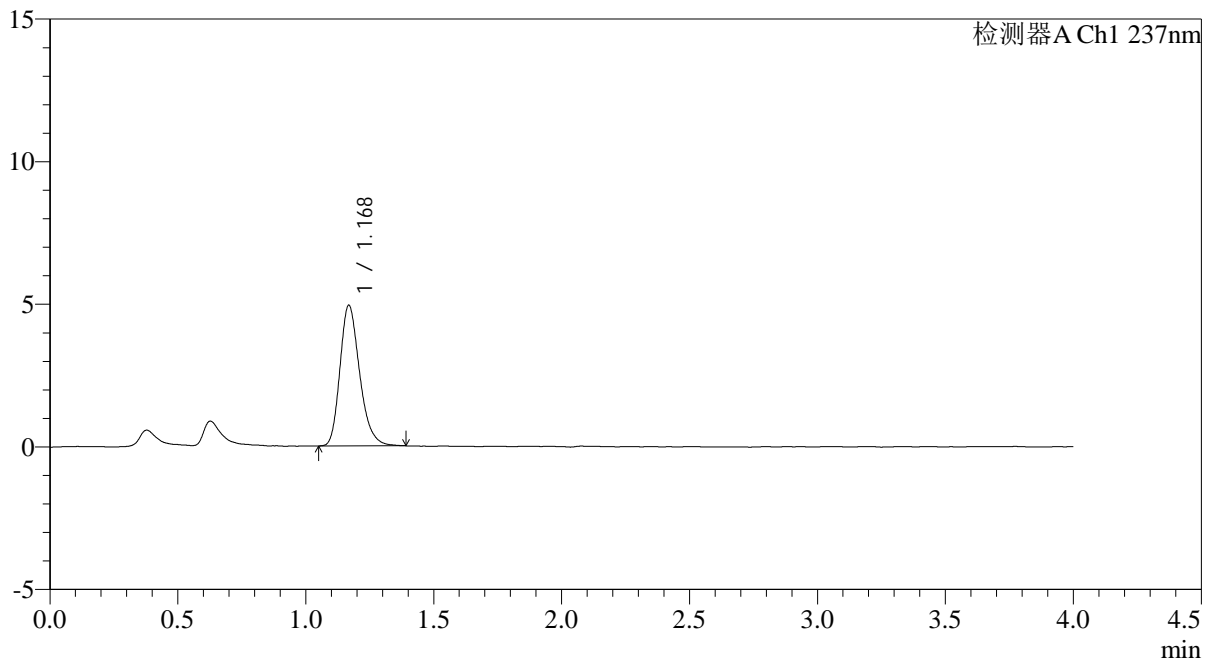
版本号: 6.115

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	1.168	26381	100.000	4908	1134	1.251	--
总计		26381	100.000	4908			



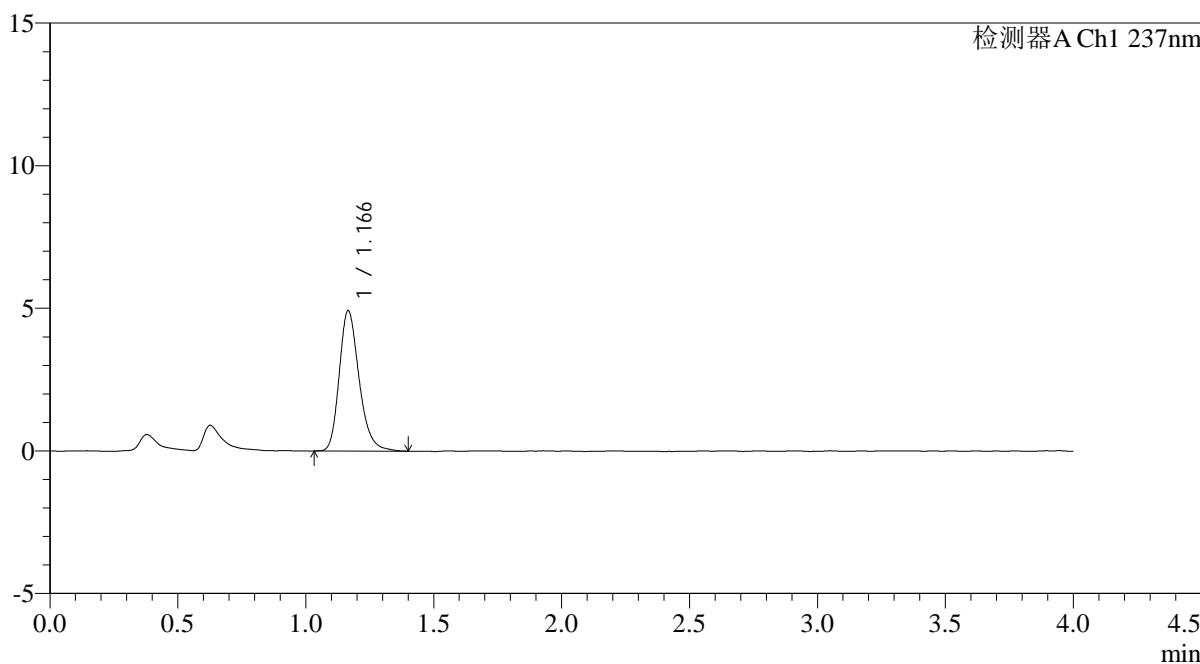
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-626-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 15:52:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.166	26588	100.000	4915	1120	1.245	--
总计		26588	100.000	4915			

## &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 - 0-11/11-627-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 15:56:36

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

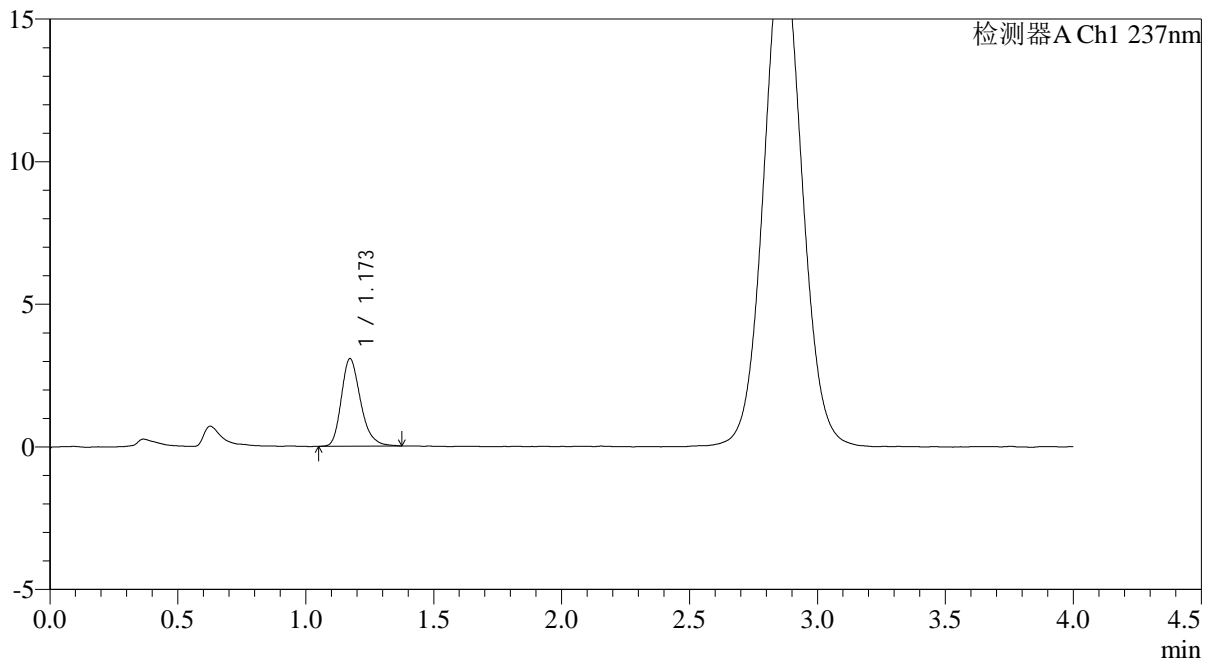
版本号: 6.115

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	1.173	16037	100.000	3066	1195	1.258	--
总计		16037	100.000	3066			

## &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 - 0-11/11-628-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:01:00

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

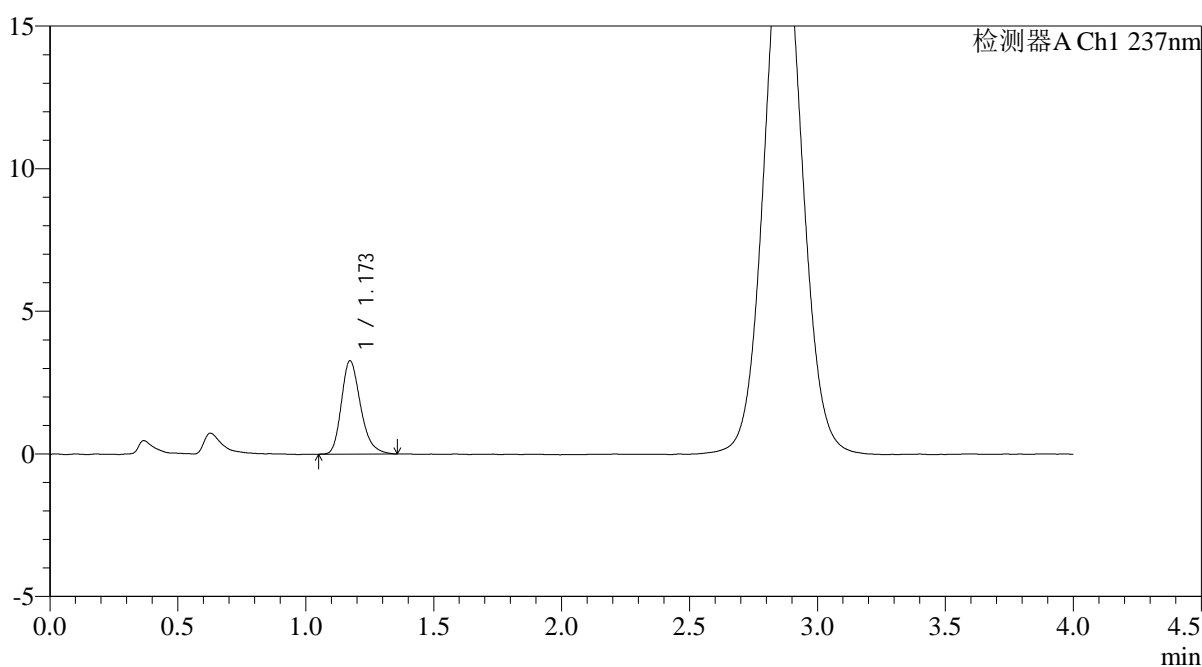
版本号: 6.115

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	1.173	17124	100.000	3274	1202	1.263	--
总计		17124	100.000	3274			



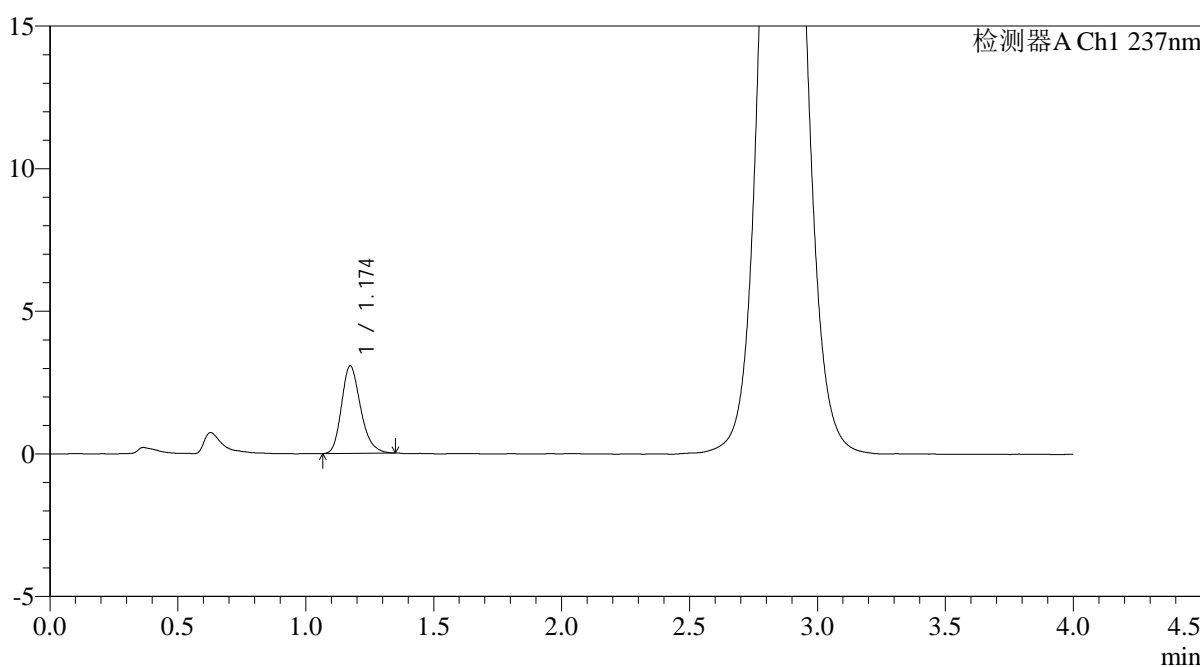
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-629-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 16:05:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	15960	100.000	3066	1198	1.238	--
总计		15960	100.000	3066			

## &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 - 0-11/11-630-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:09:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

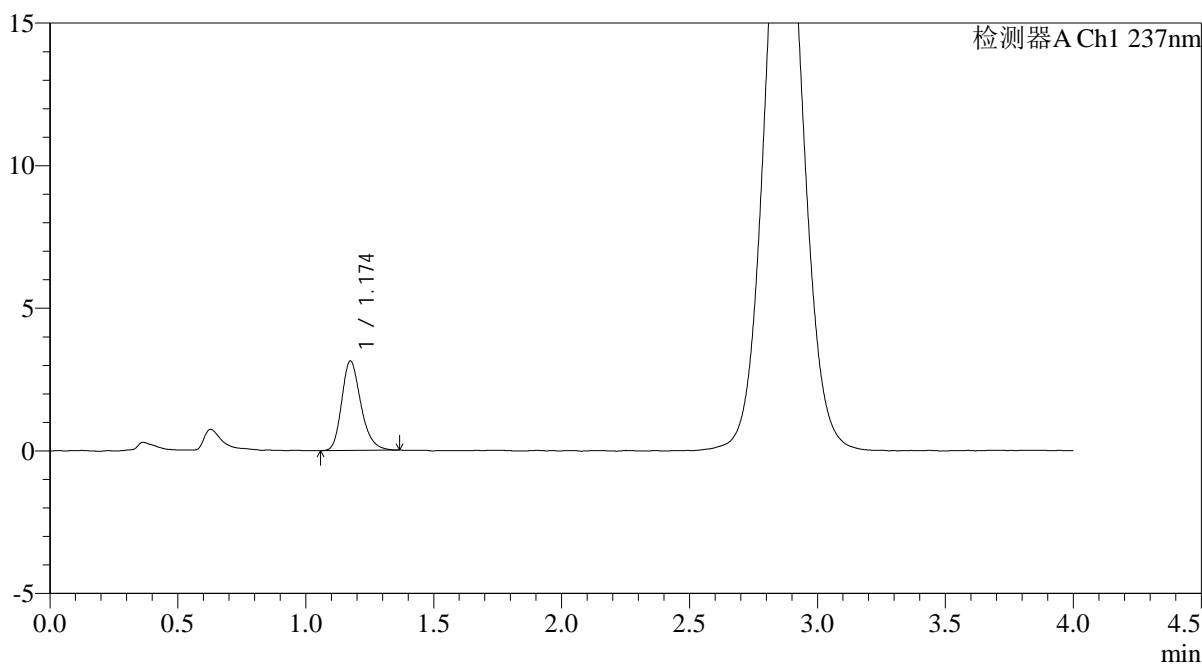
版本号: 6.115

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	1.174	16352	100.000	3130	1209	1.245	--
总计		16352	100.000	3130			



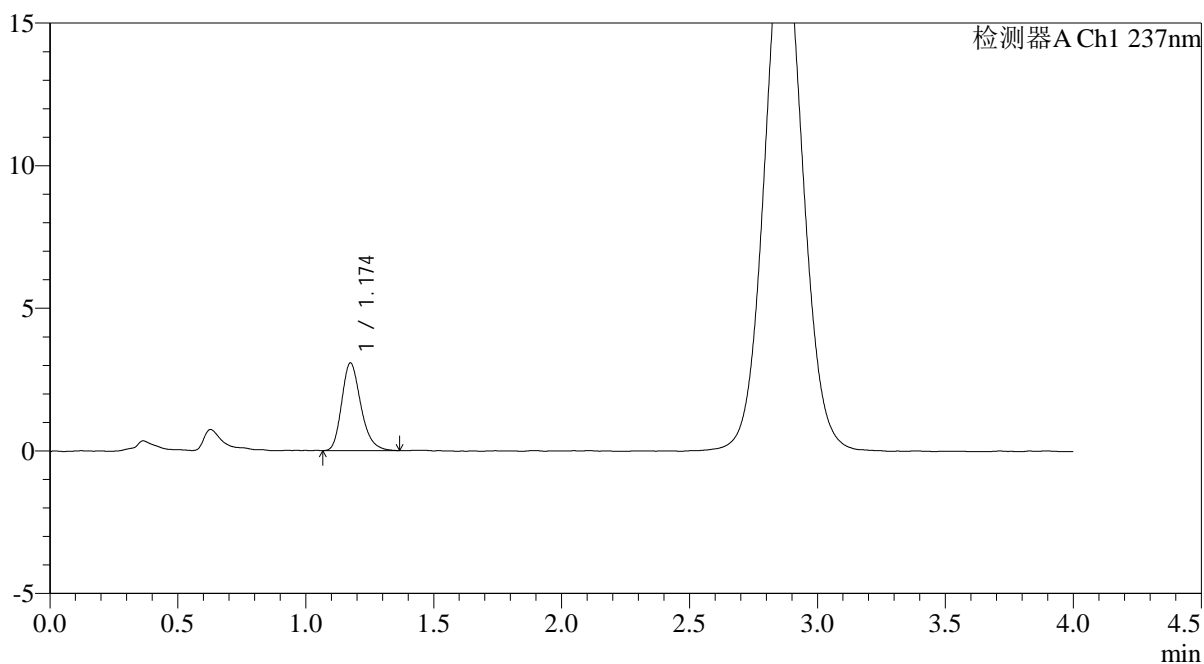
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-631-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:14:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	15972	100.000	3061	1209	1.249	--
总计		15972	100.000	3061			

## &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 - 0-11/11-632-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:18:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

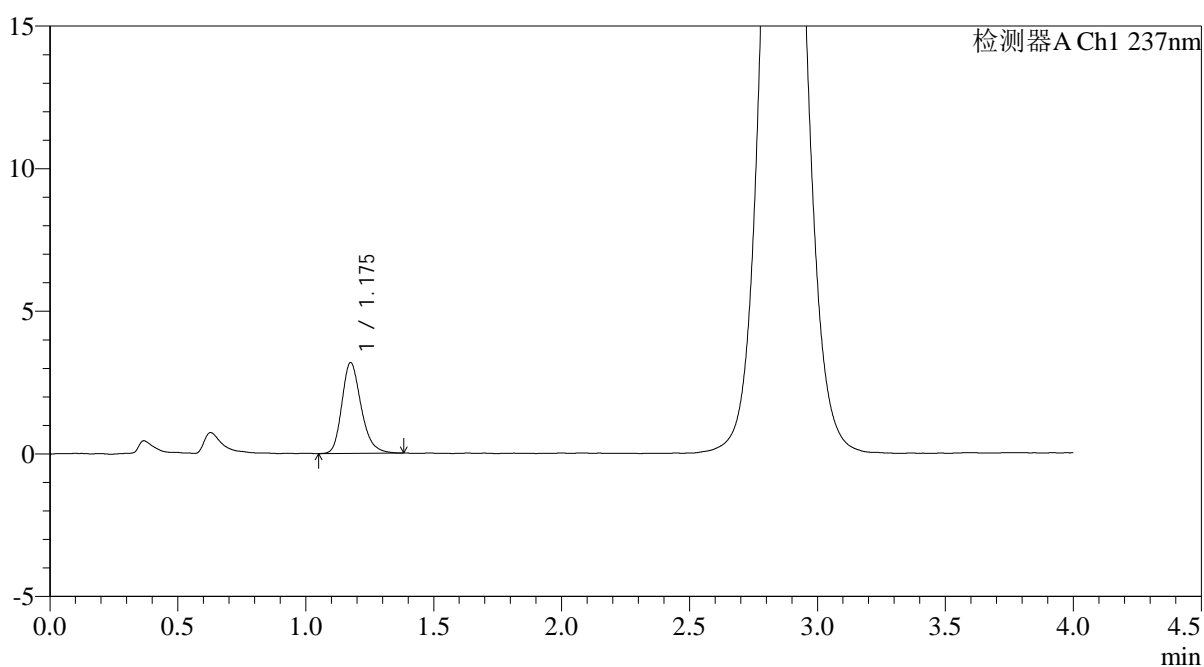
版本号: 6.115

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	1.175	16698	100.000	3168	1202	1.246	--
总计		16698	100.000	3168			



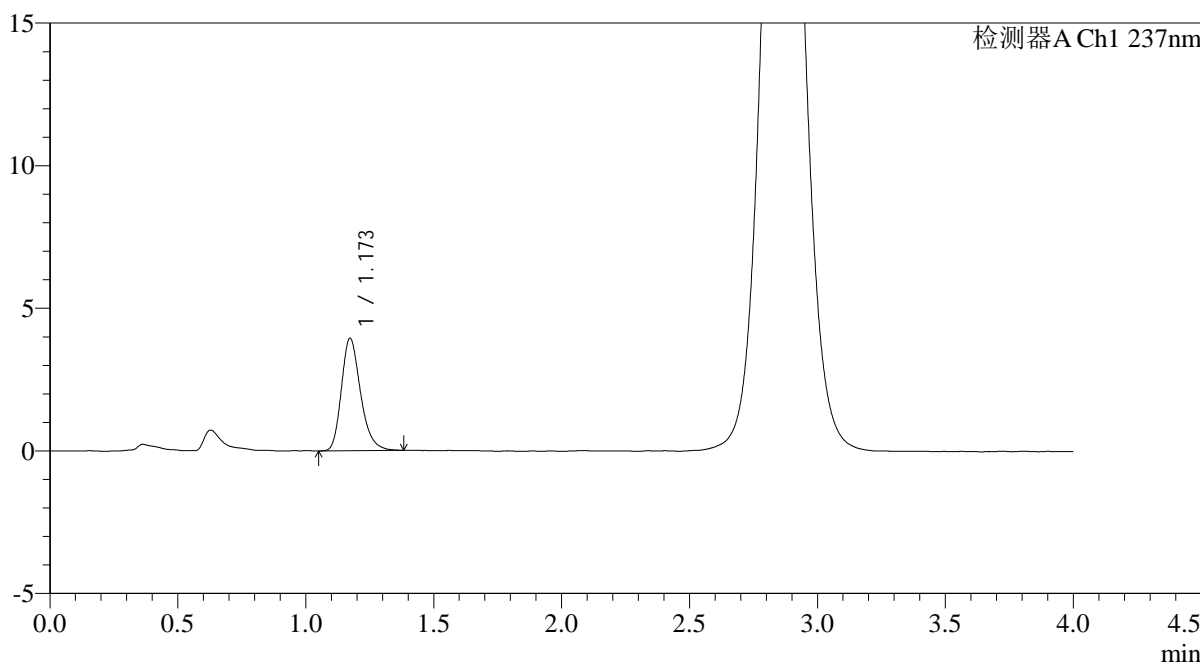
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-633-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:22:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	20603	100.000	3944	1209	1.258	--
总计		20603	100.000	3944			



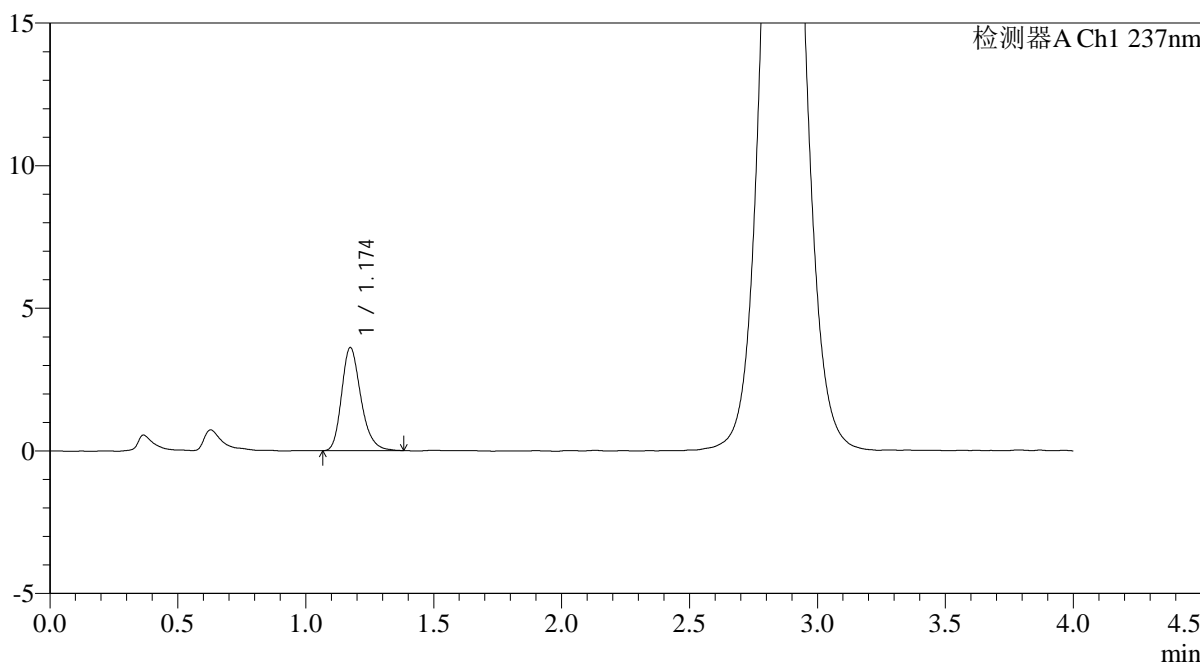
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-634-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 16:27:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	18924	100.000	3608	1207	1.248	--
总计		18924	100.000	3608			



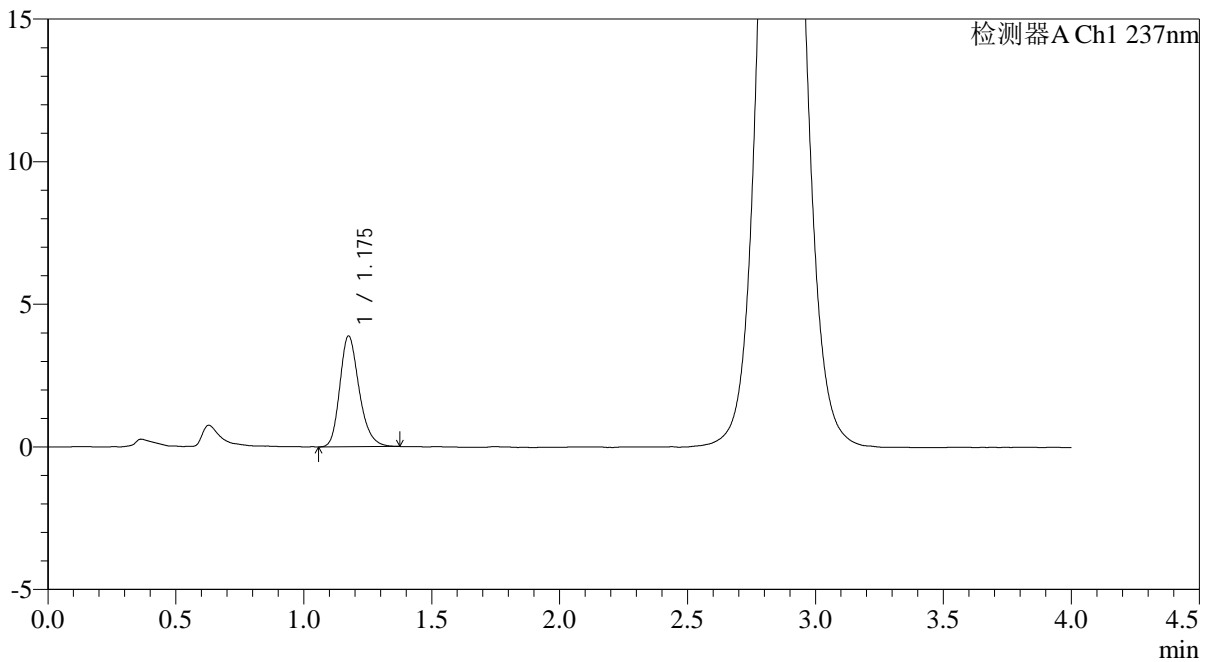
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-635-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:31:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	20386	100.000	3865	1197	1.241	--
总计		20386	100.000	3865			



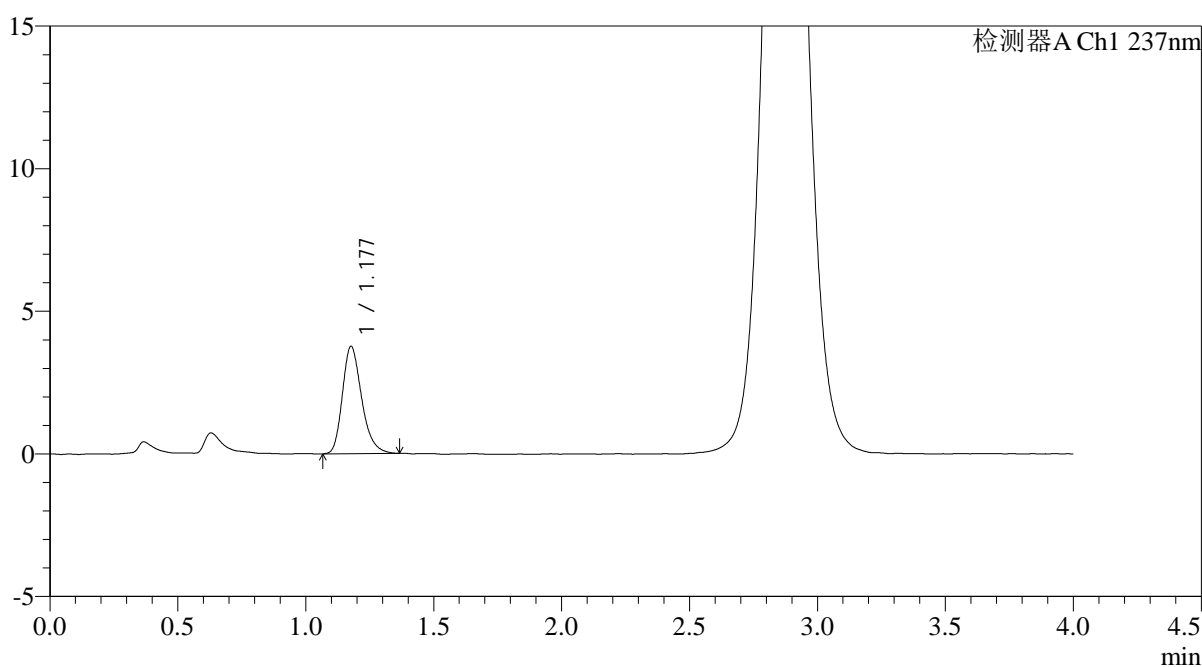
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-636-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:36:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.177	19669	100.000	3748	1205	1.262	--
总计		19669	100.000	3748			



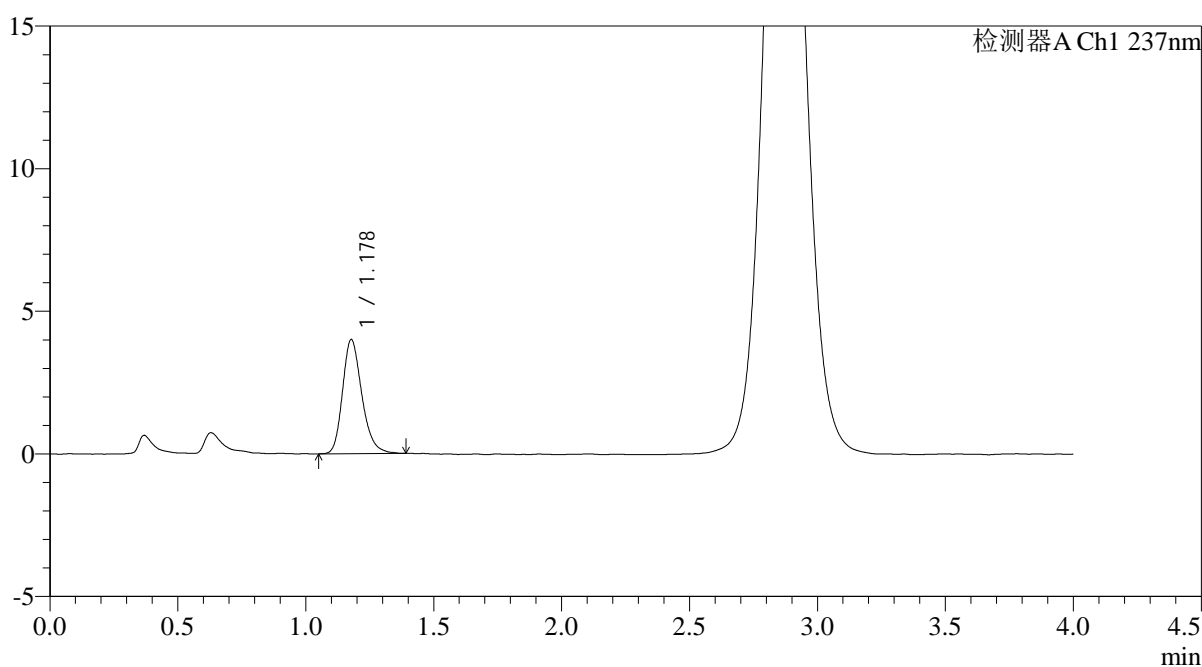
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-637-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:40:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.178	21025	100.000	3996	1203	1.240	--
总计		21025	100.000	3996			



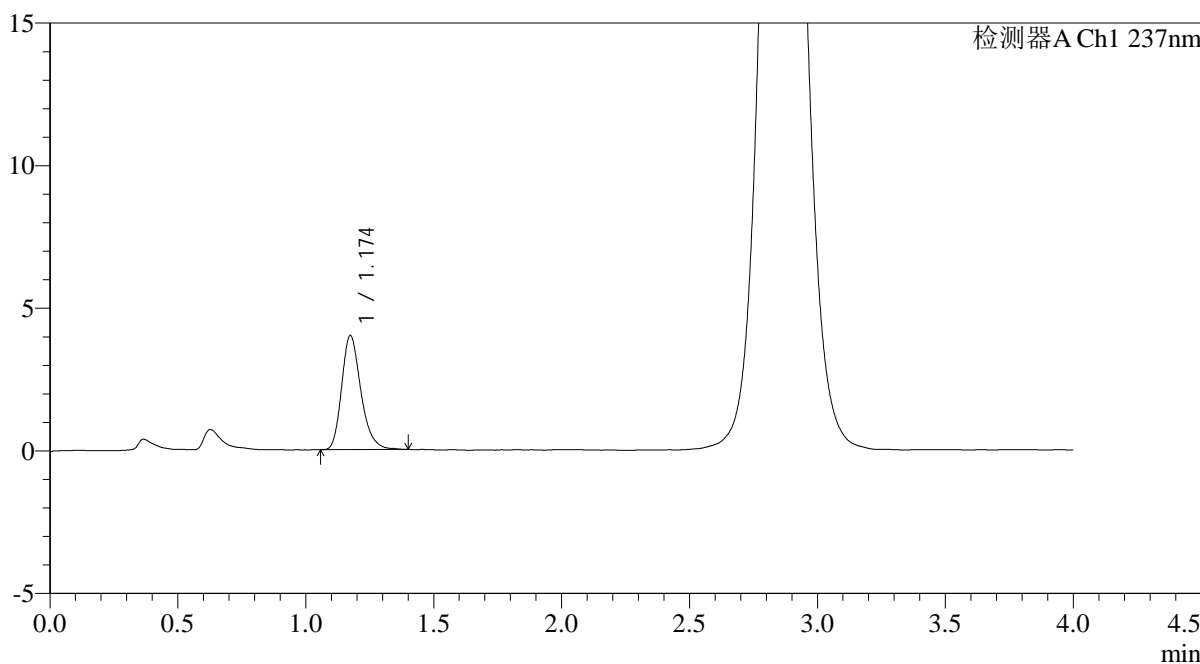
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-638-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:44:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	20971	100.000	3996	1206	1.251	--
总计		20971	100.000	3996			



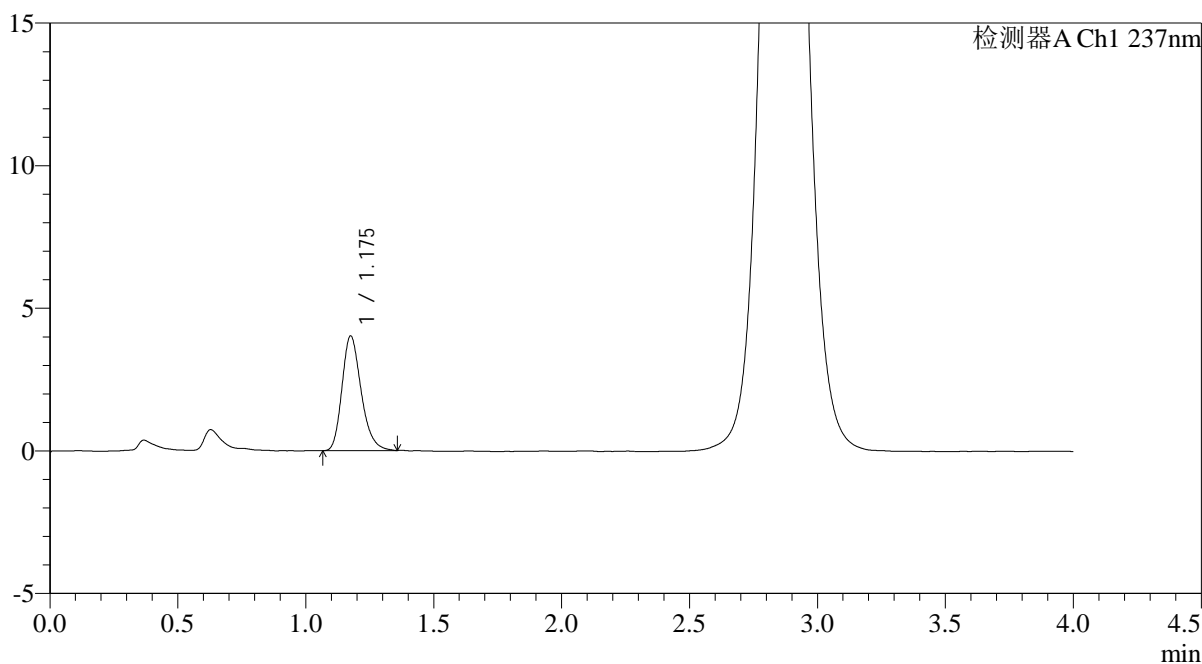
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-639-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:49:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	20973	100.000	4000	1207	1.248	--
总计		20973	100.000	4000			



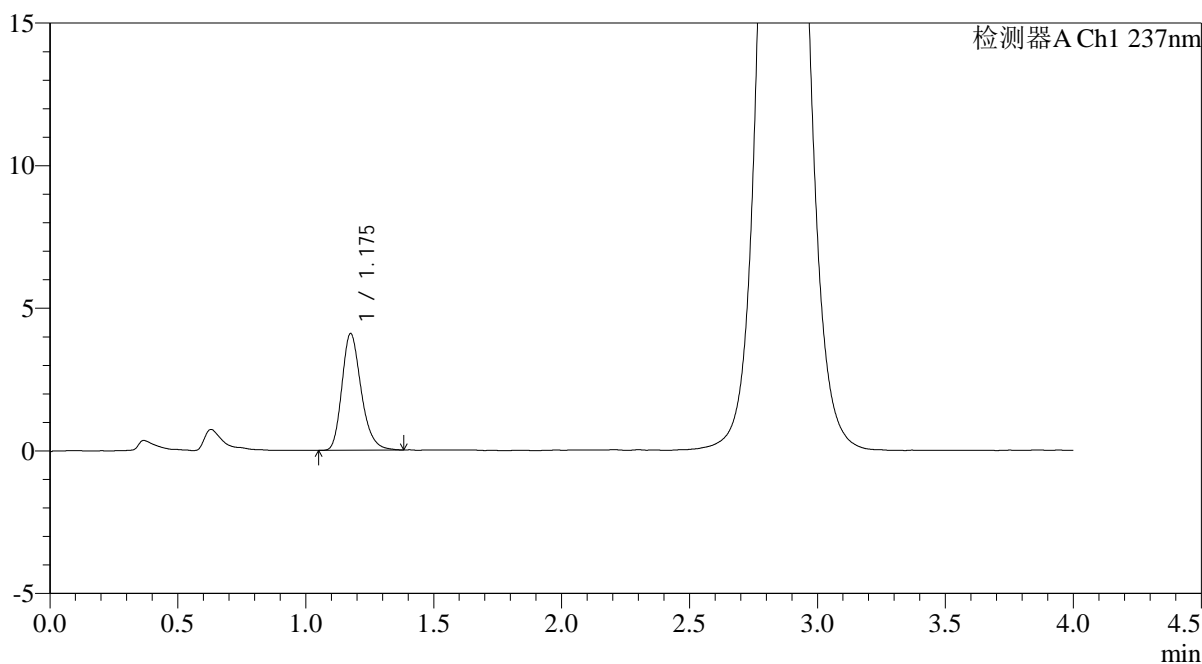
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-640-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:53:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	21488	100.000	4073	1198	1.255	--
总计		21488	100.000	4073			



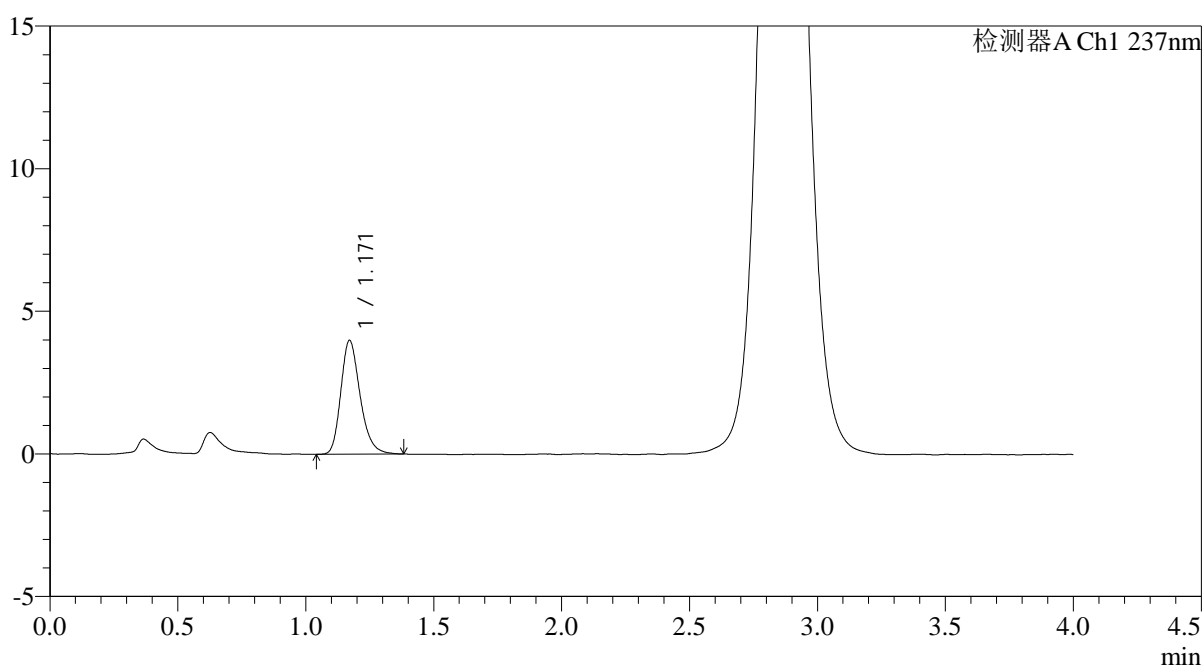
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-641-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:58:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	20989	100.000	3996	1187	1.250	--
总计		20989	100.000	3996			



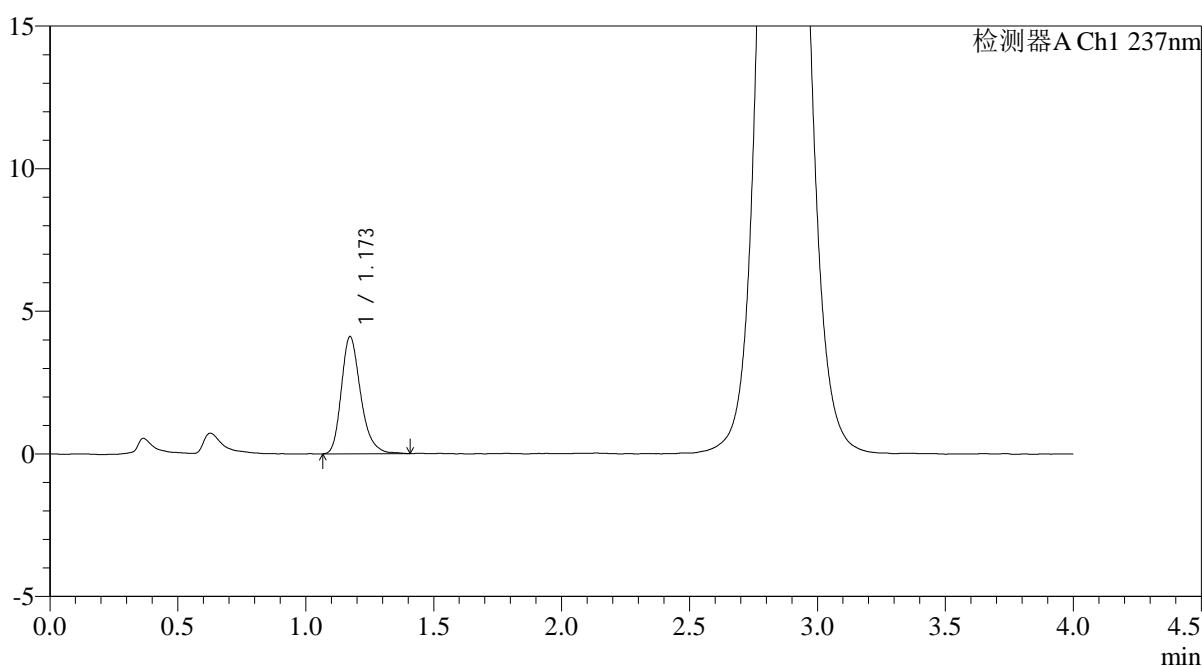
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-642-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:02:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	21544	100.000	4107	1206	1.264	--
总计		21544	100.000	4107			



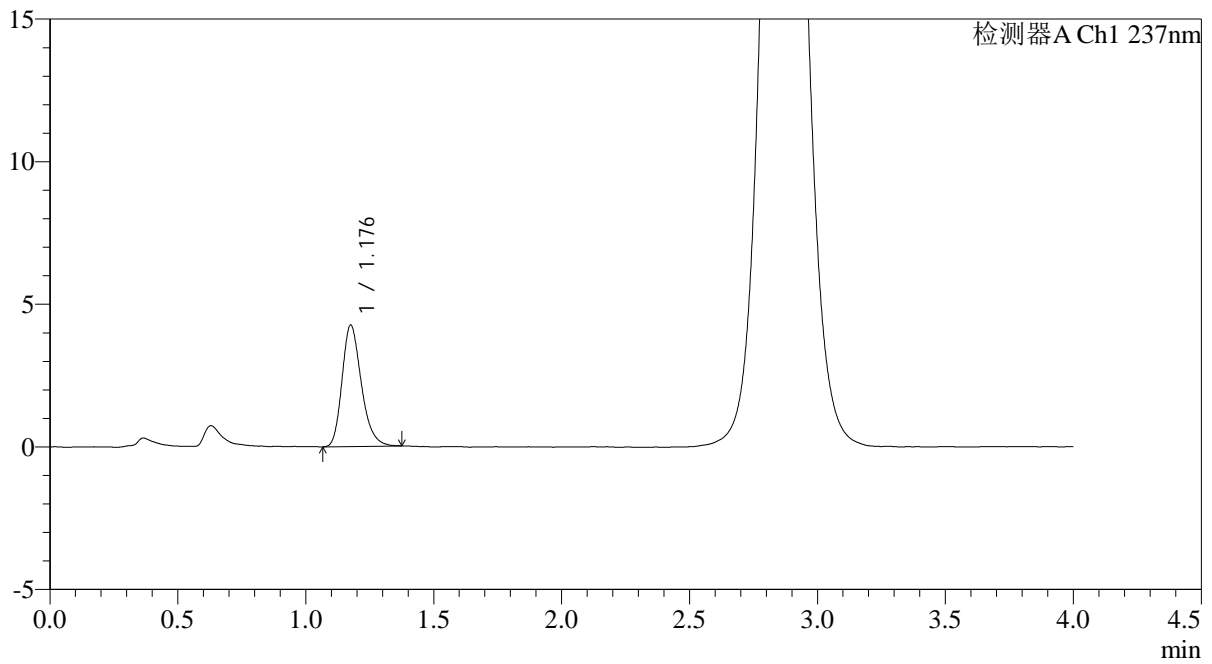
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-643-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:06:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.176	22297	100.000	4231	1194	1.253	--
总计		22297	100.000	4231			

## &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 - 0-11/11-644-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:11:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

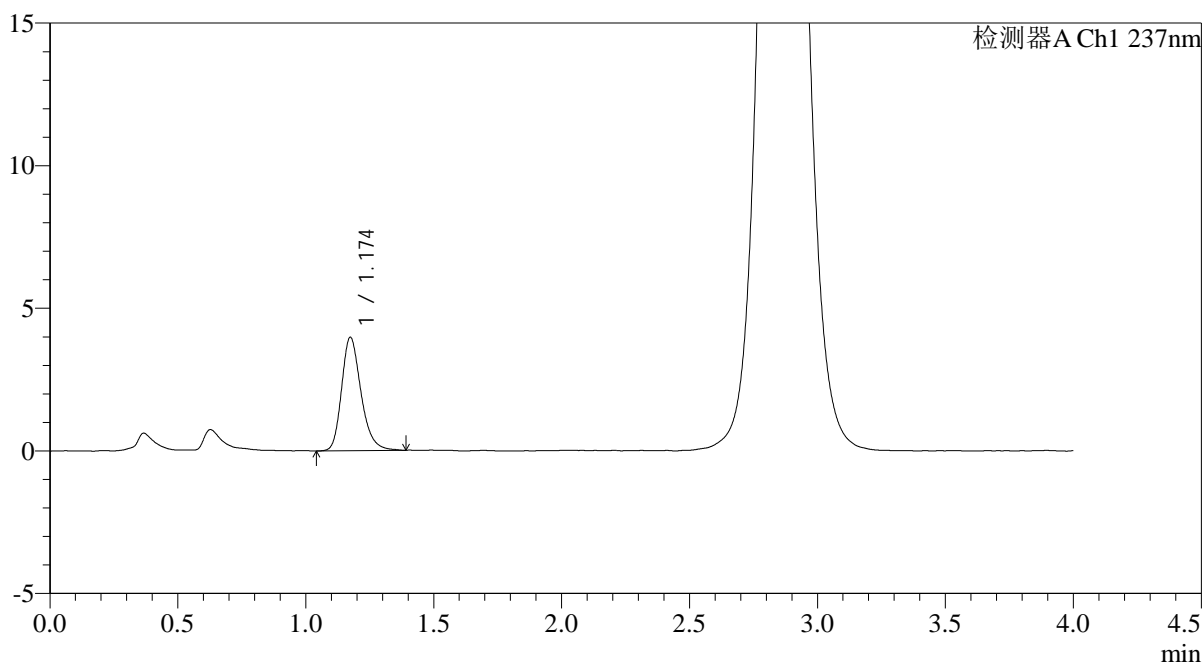
版本号: 6.115

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	1.174	20970	100.000	3969	1192	1.253	--
总计		20970	100.000	3969			

## &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 - 0-11/11-645-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:15:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

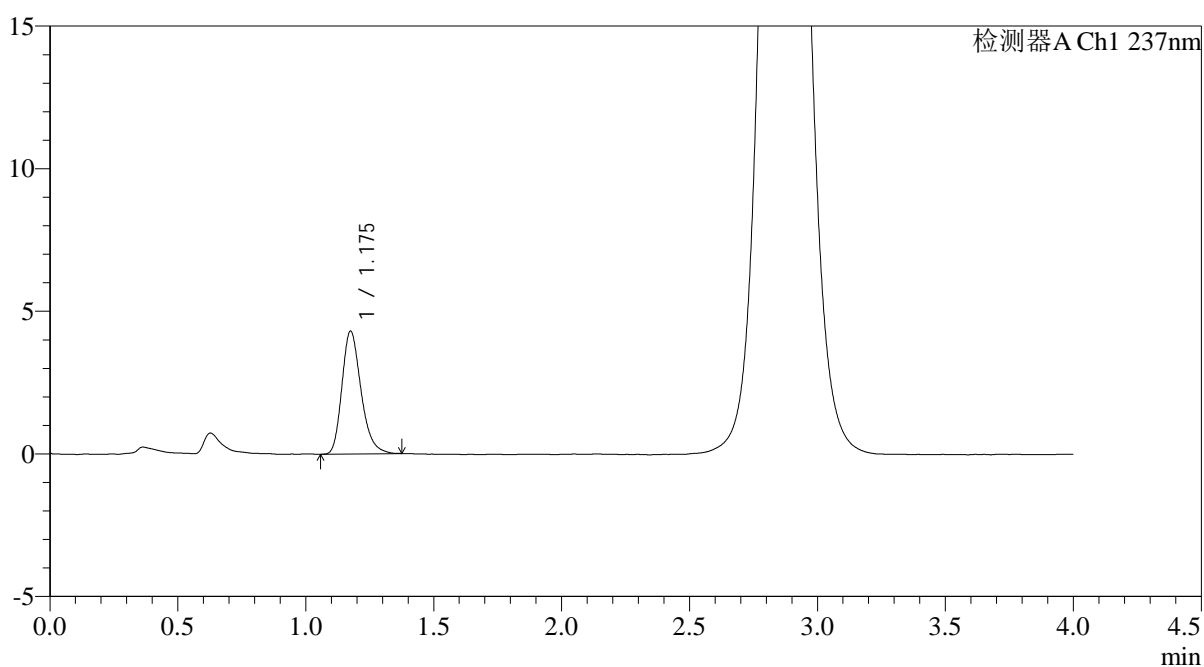
版本号: 6.115

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	1.175	22333	100.000	4287	1222	1.259	--
总计		22333	100.000	4287			



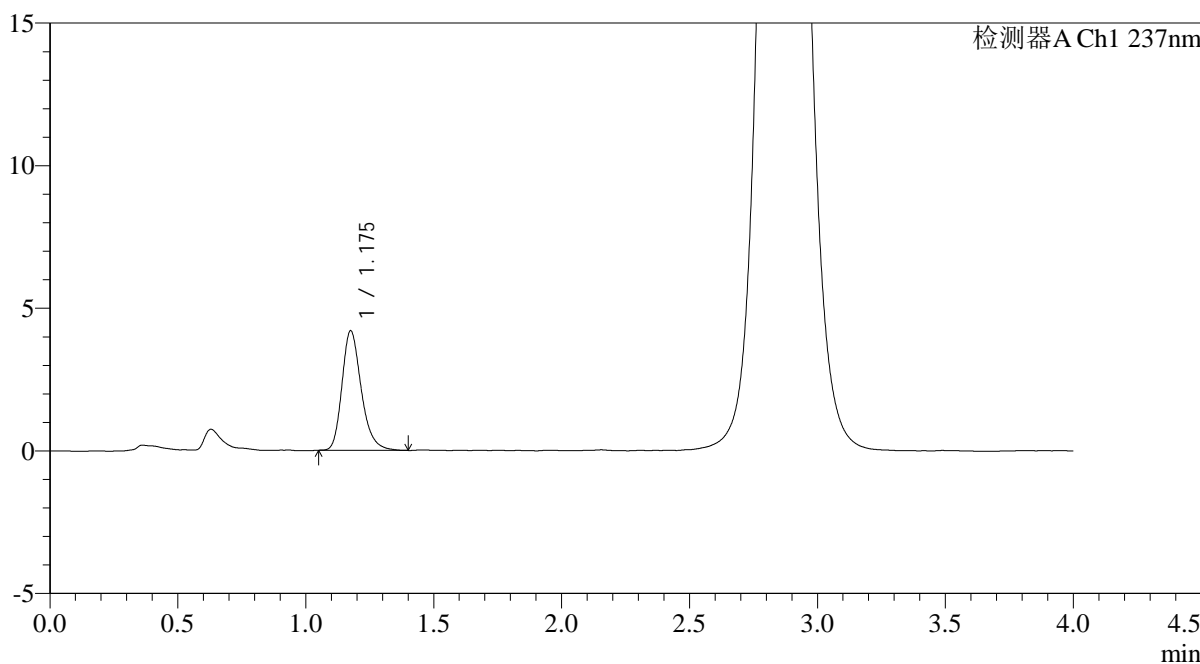
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-646-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:20:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	21983	100.000	4169	1216	1.259	--
总计		21983	100.000	4169			

## &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 - 0-11/11-647-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:24:32

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

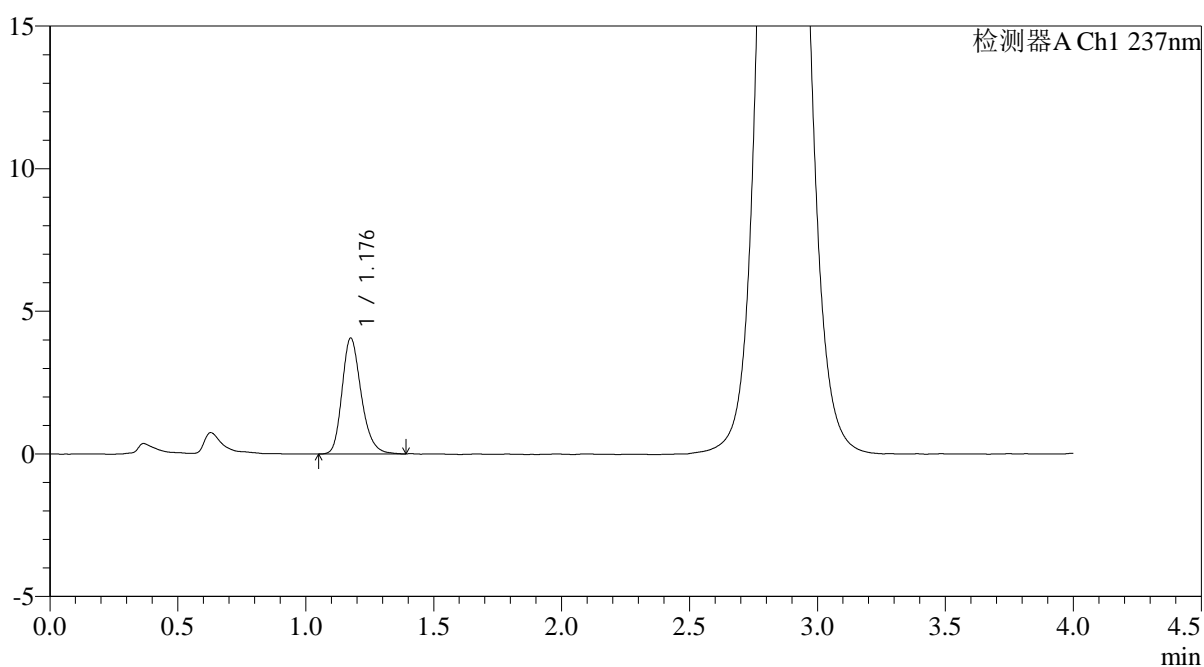
版本号: 6.115

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	1.176	21241	100.000	4040	1213	1.245	--
总计		21241	100.000	4040			



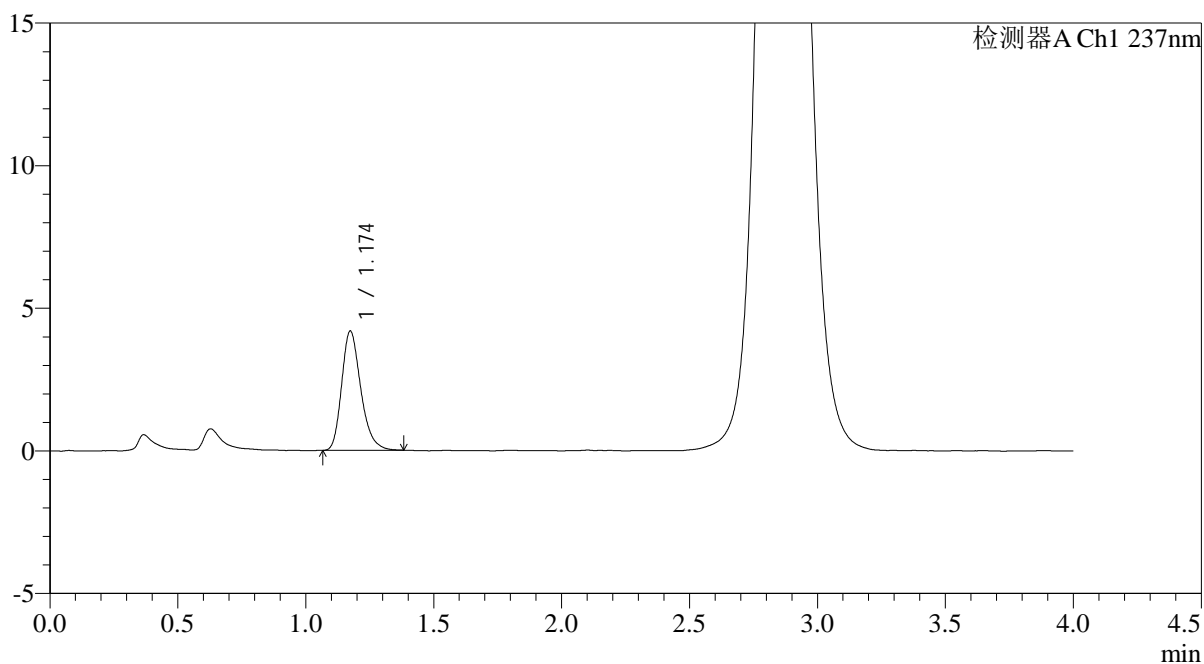
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-648-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:28:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	21767	100.000	4176	1216	1.260	--
总计		21767	100.000	4176			

## &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 - 0-11/11-649-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:33:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

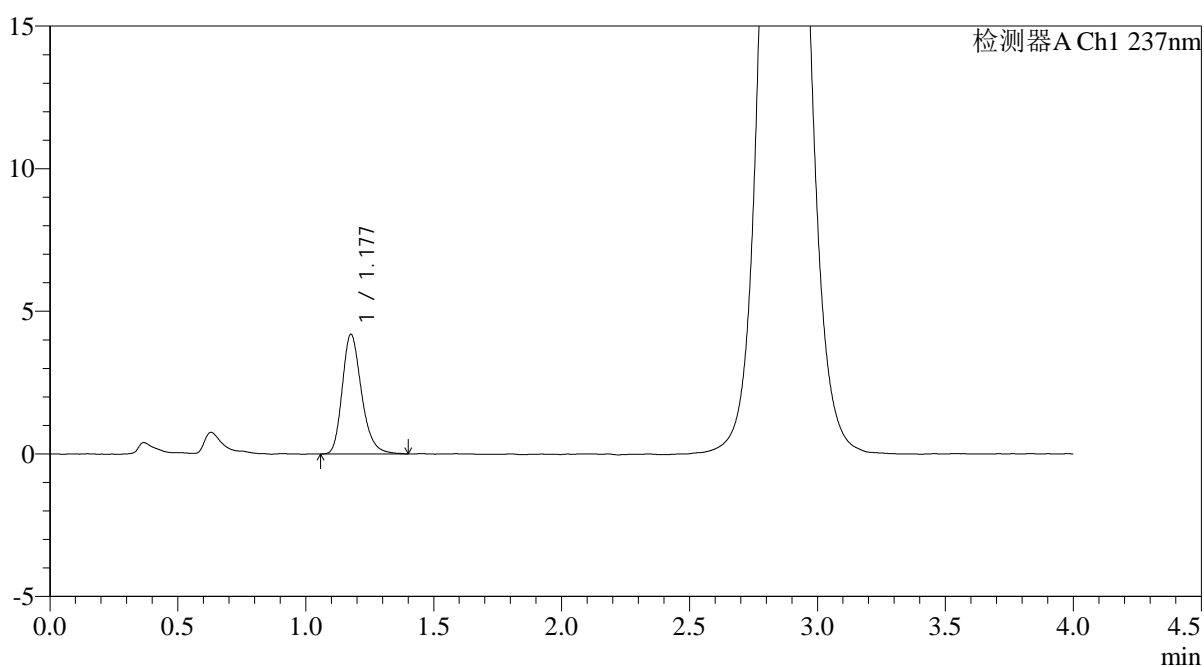
版本号: 6.115

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	1.177	22031	100.000	4177	1205	1.254	--
总计		22031	100.000	4177			

## &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 - 0-11/11-650-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:37:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

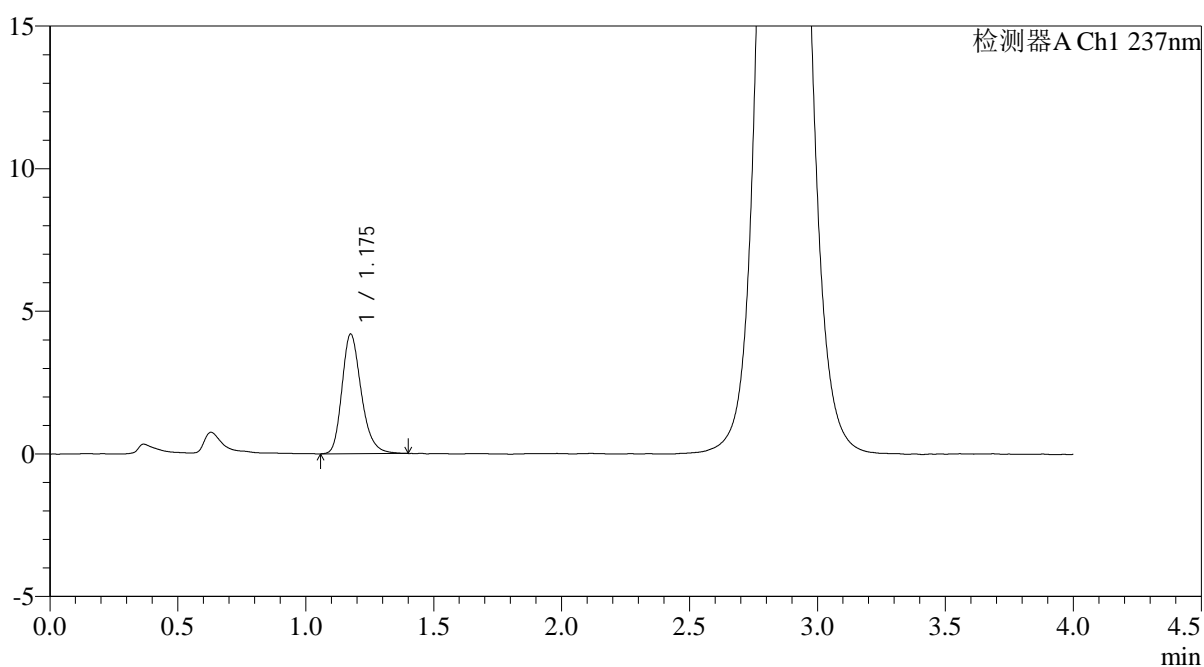
版本号: 6.115

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	1.175	22061	100.000	4170	1194	1.252	--
总计		22061	100.000	4170			



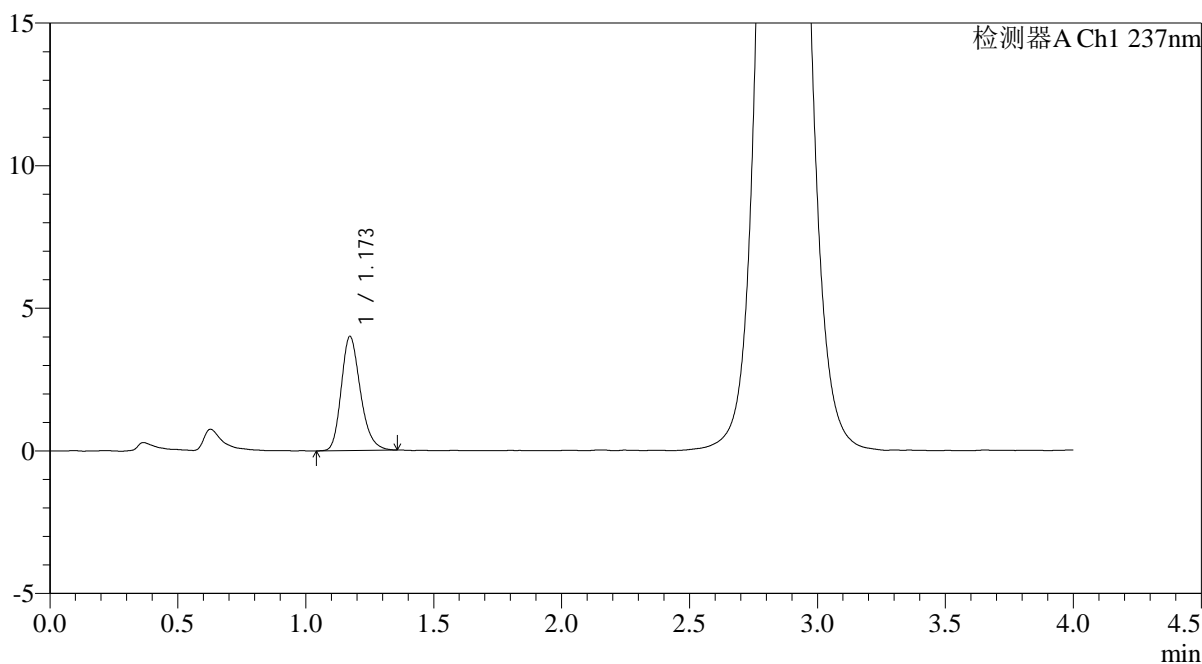
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-651-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:42:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	20823	100.000	4001	1204	1.233	--
总计		20823	100.000	4001			



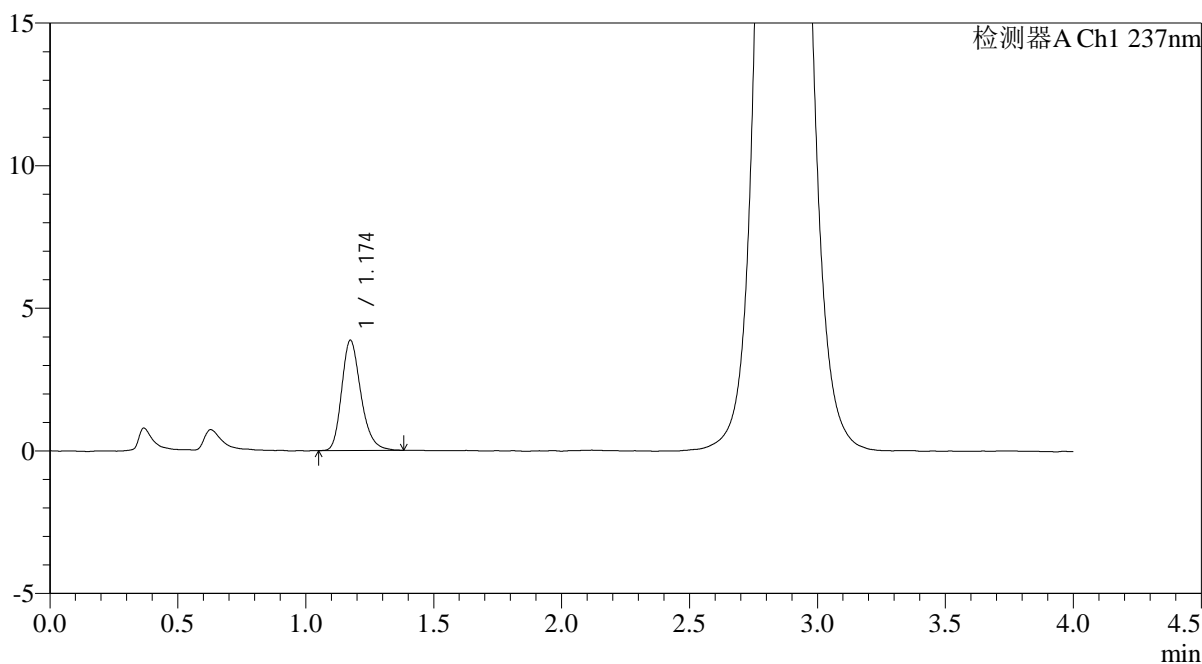
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-652-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:46:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	20232	100.000	3856	1204	1.244	--
总计		20232	100.000	3856			

## &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 - 0-11/11-653-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:50:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

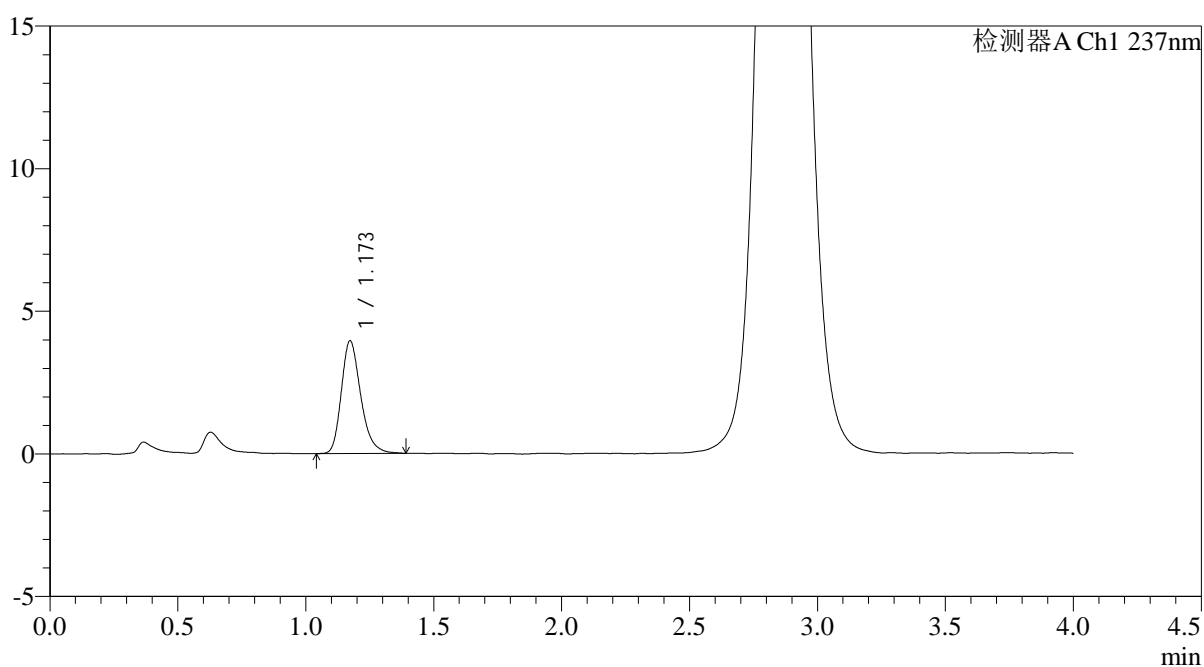
版本号: 6.115

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	1.173	20894	100.000	3952	1180	1.264	--
总计		20894	100.000	3952			



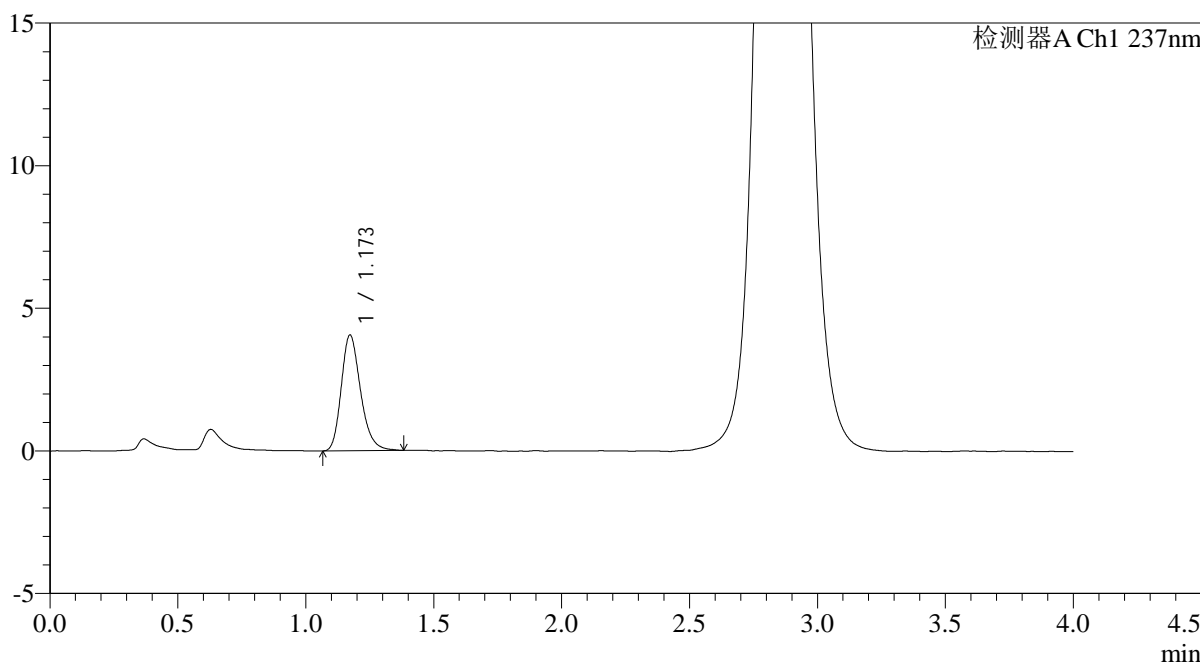
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-654-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:55:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	21250	100.000	4057	1195	1.241	--
总计		21250	100.000	4057			

## &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 - 0-11/11-655-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:59:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

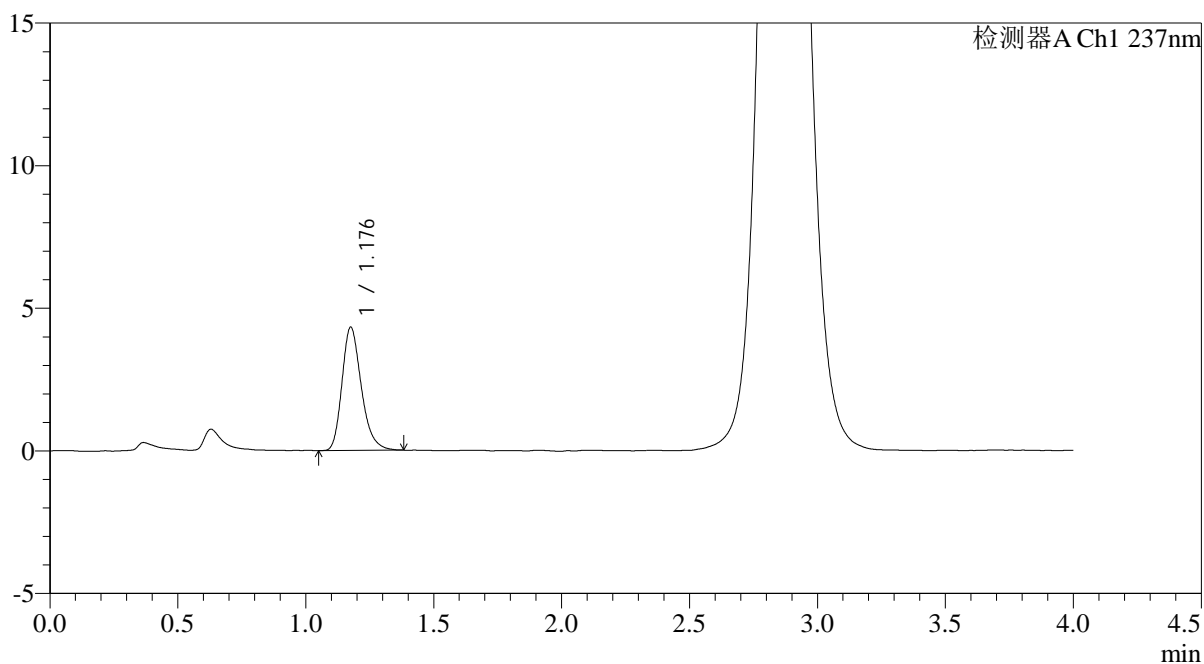
版本号: 6.115

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	1.176	22710	100.000	4295	1193	1.258	--
总计		22710	100.000	4295			



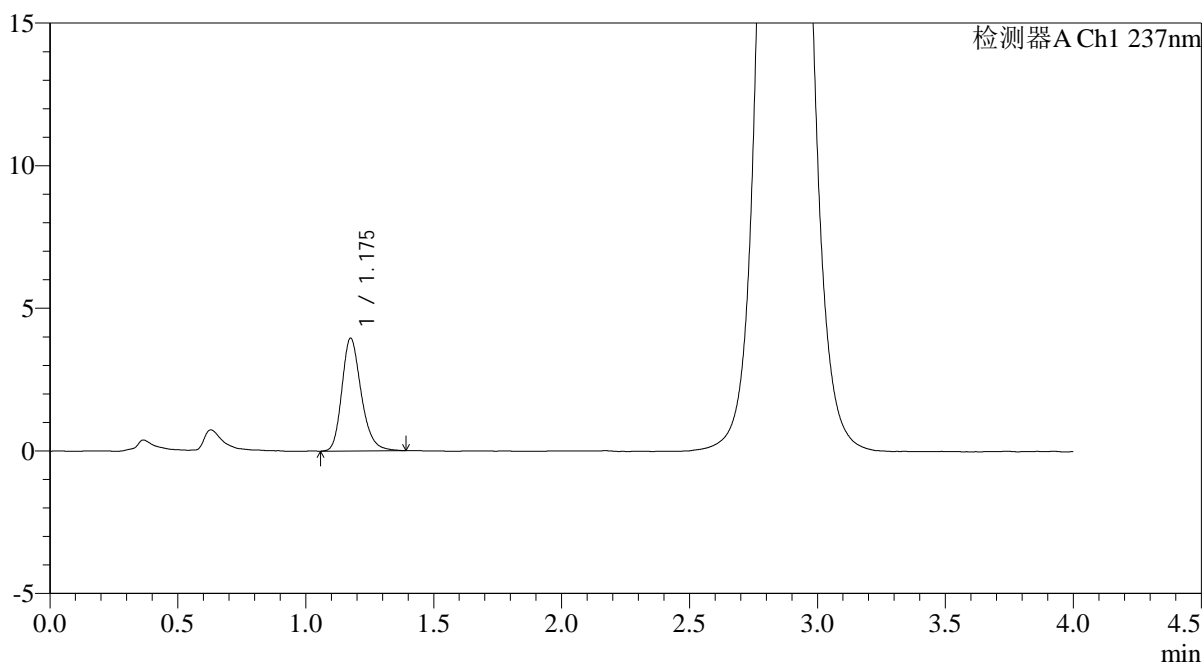
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-656-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:04:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	20771	100.000	3935	1201	1.239	--
总计		20771	100.000	3935			



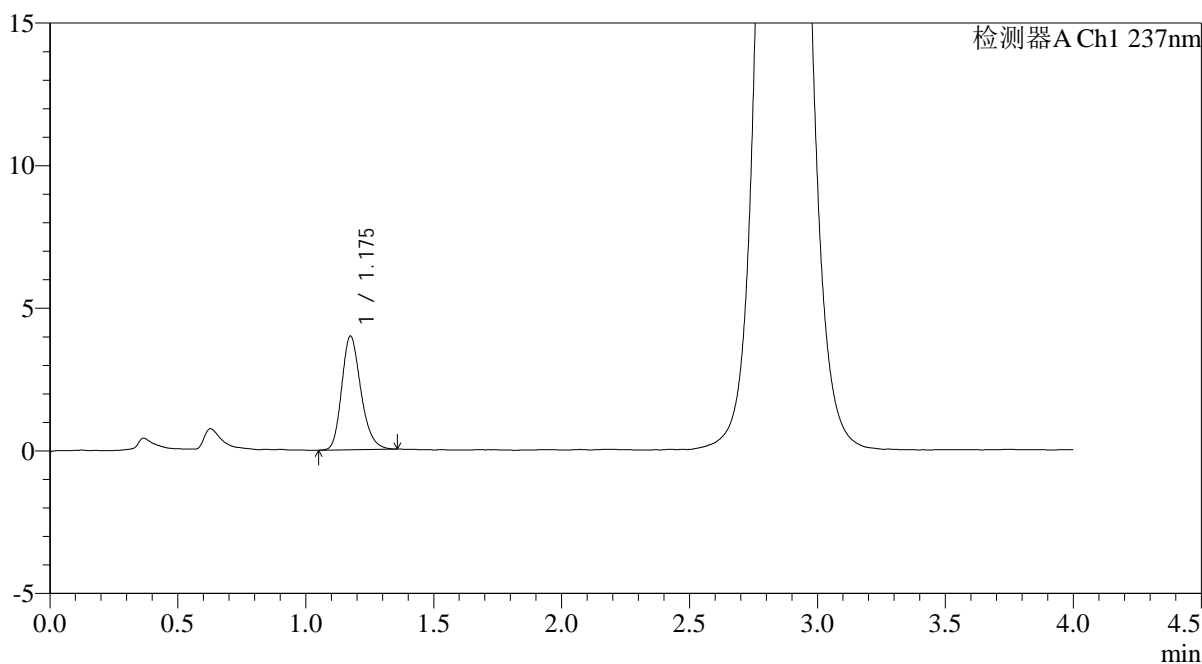
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-657-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:08:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	20808	100.000	3973	1203	1.228	--
总计		20808	100.000	3973			

## &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 - 0-11/11-658-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:12:54

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

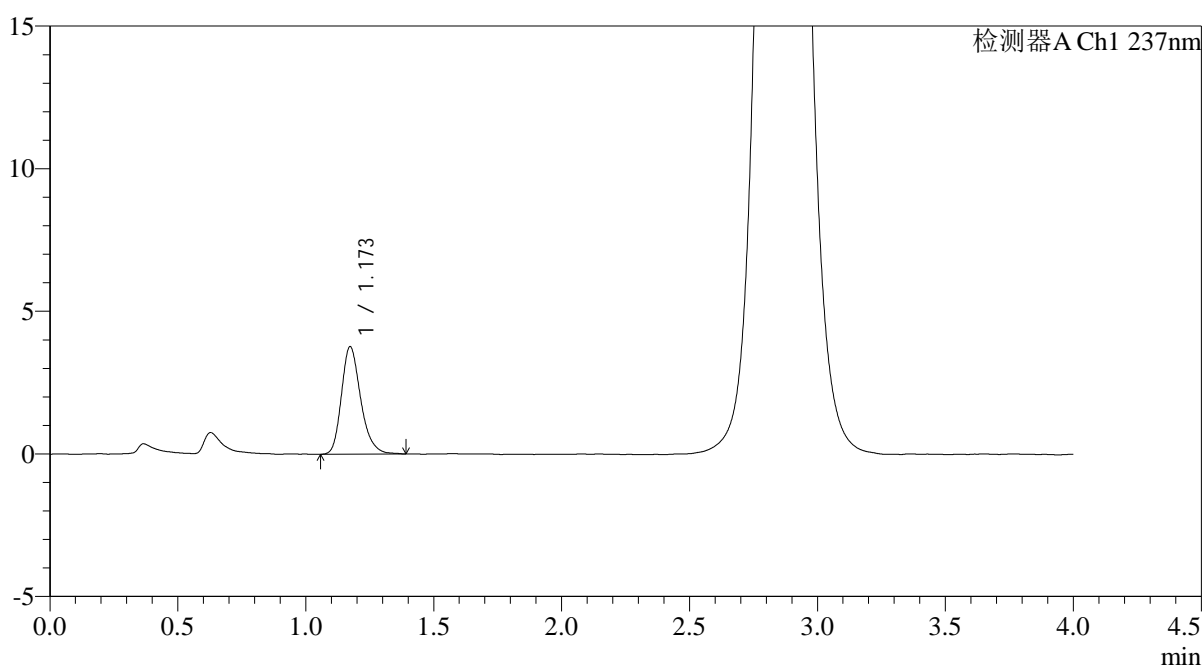
版本号: 6.115

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	1.173	19757	100.000	3767	1206	1.251	--
总计		19757	100.000	3767			

## &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 - 0-11/11-659-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:17:18

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

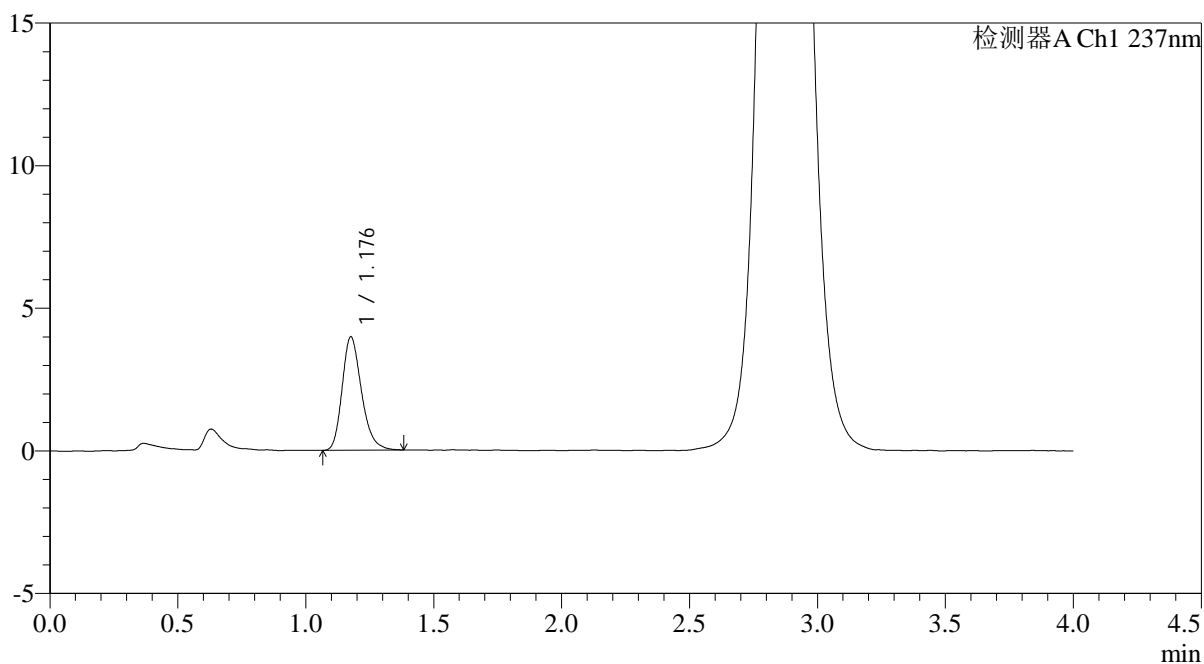
版本号: 6.115

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	1.176	20991	100.000	3954	1185	1.253	--
总计		20991	100.000	3954			



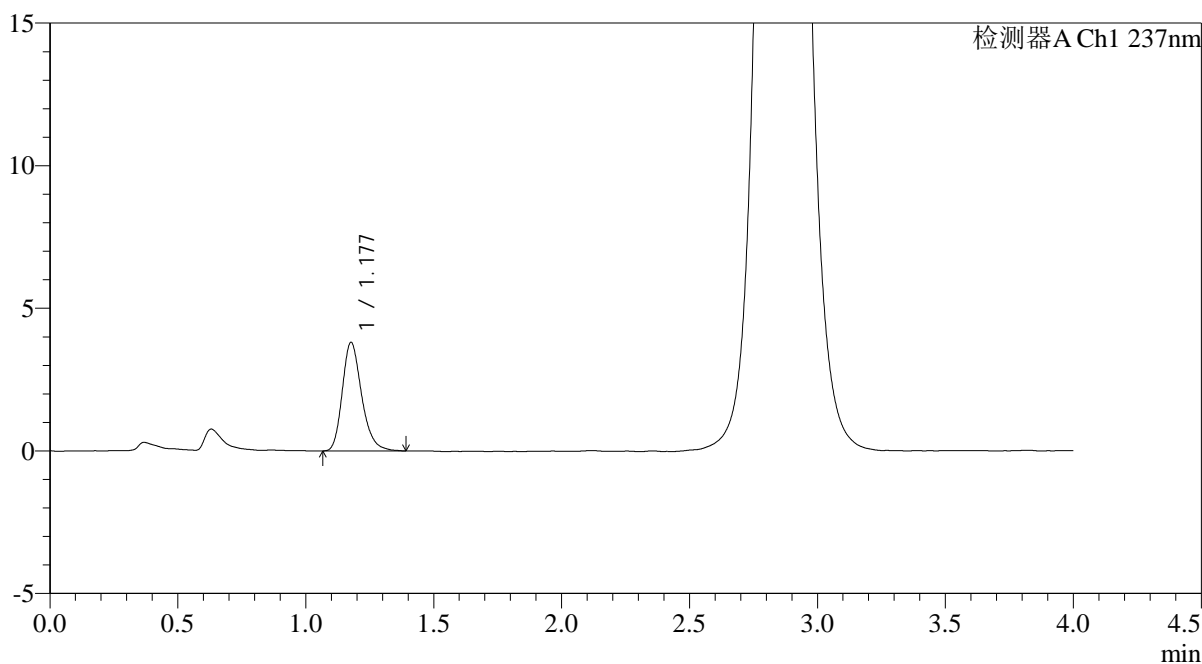
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-660-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:21:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.177	20049	100.000	3789	1206	1.248	--
总计		20049	100.000	3789			



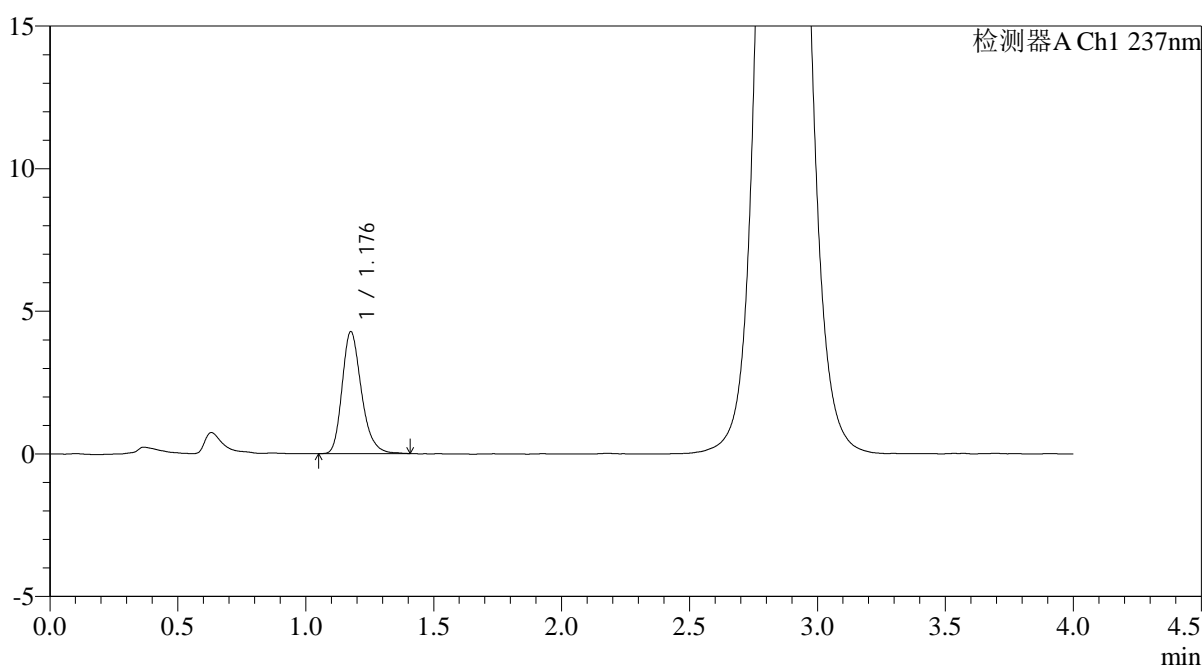
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-661-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:26:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.176	22489	100.000	4250	1205	1.254	--
总计		22489	100.000	4250			



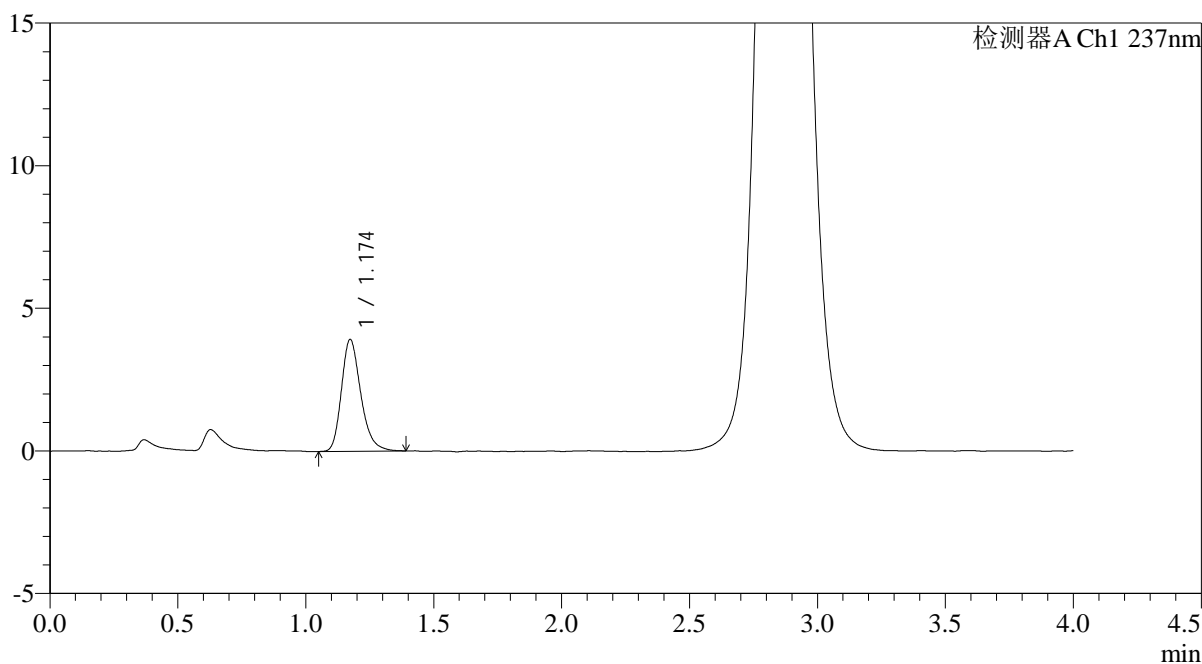
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-662-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	20692	100.000	3921	1192	1.259	--
总计		20692	100.000	3921			



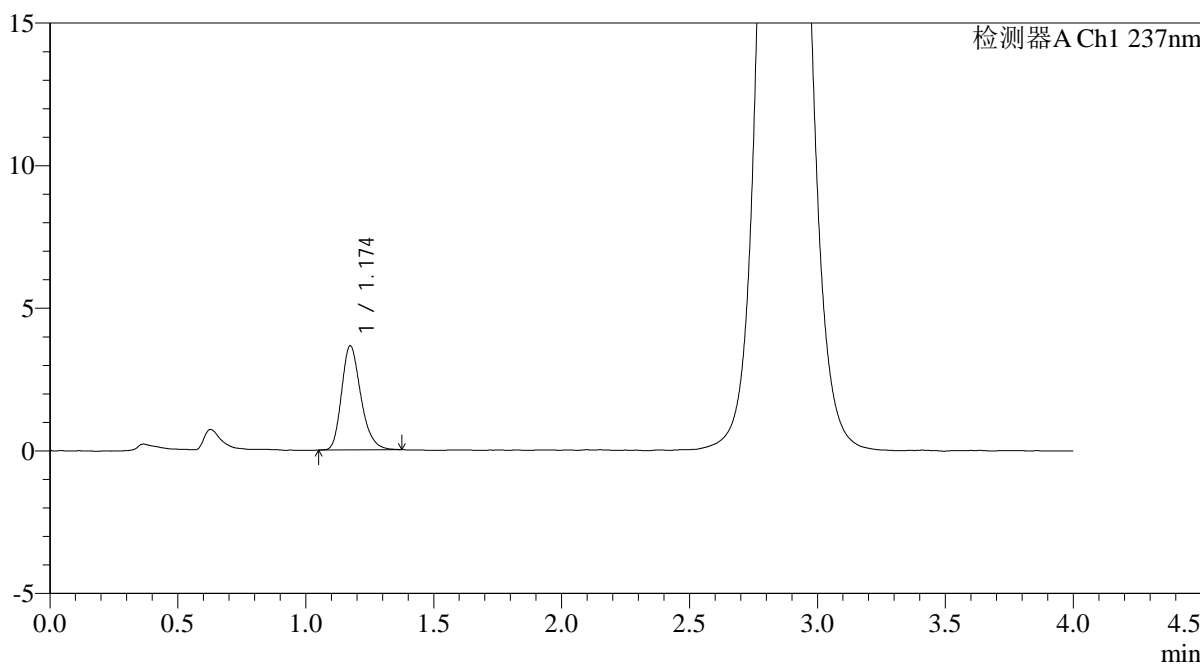
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-663-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:34:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	19157	100.000	3646	1186	1.254	--
总计		19157	100.000	3646			

## &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 - 0-11/11-664-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:39:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

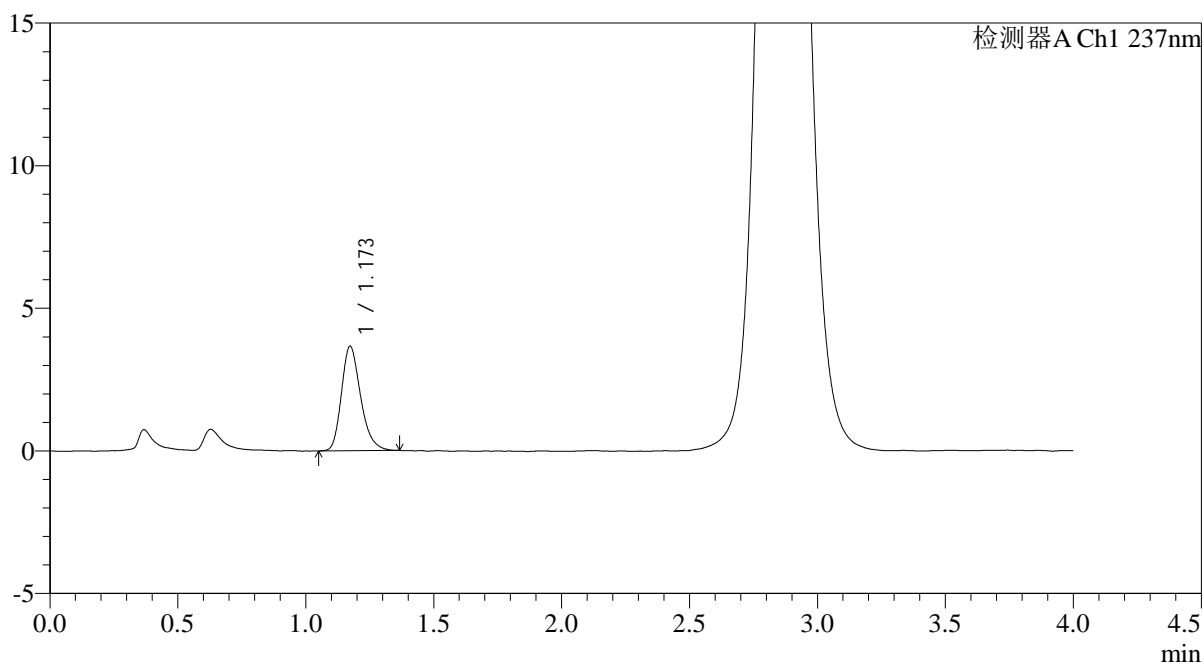
版本号: 6.115

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	1.173	19070	100.000	3662	1200	1.257	--
总计		19070	100.000	3662			

## &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 - 0-11/11-665-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:43:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

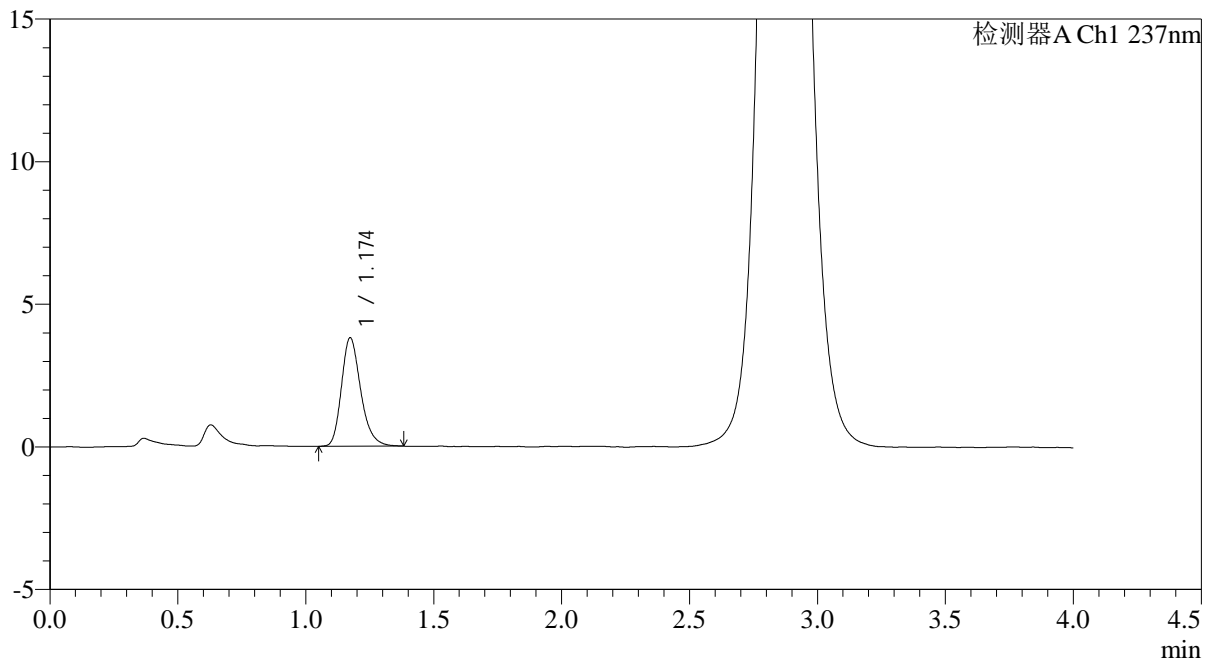
版本号: 6.115

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	1.174	19921	100.000	3802	1205	1.252	--
总计		19921	100.000	3802			

## &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 - 0-11/11-666-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:48:08

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

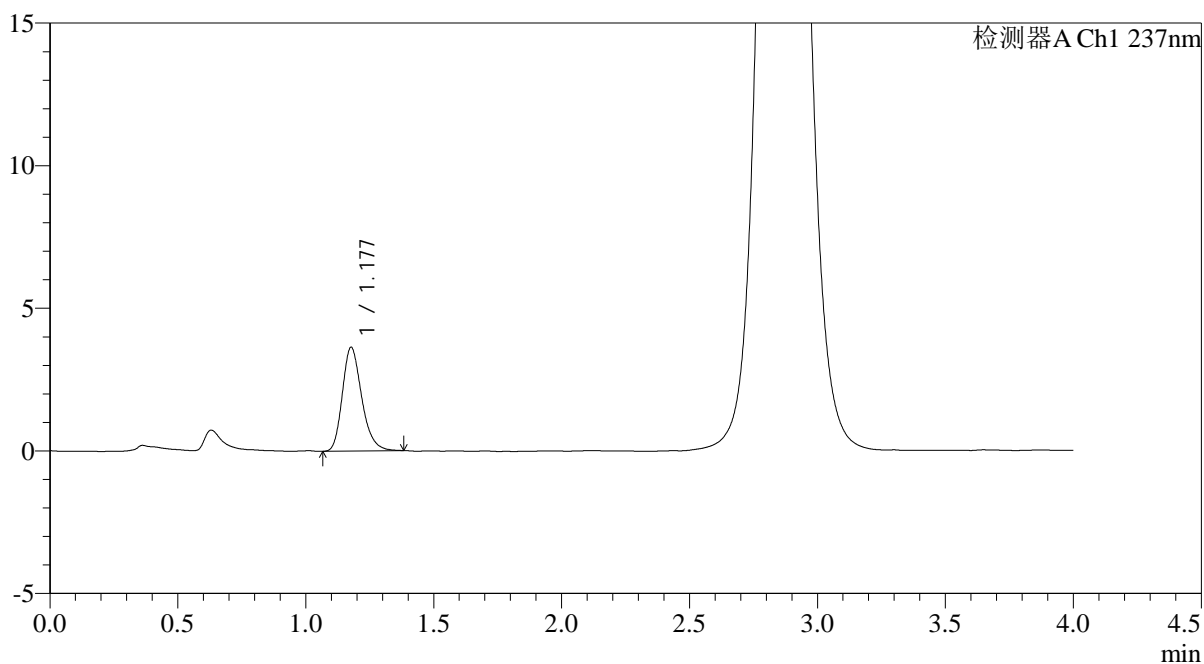
版本号: 6.115

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	1.177	19137	100.000	3628	1190	1.246	--
总计		19137	100.000	3628			

## &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 - 0-11/11-667-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:52:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

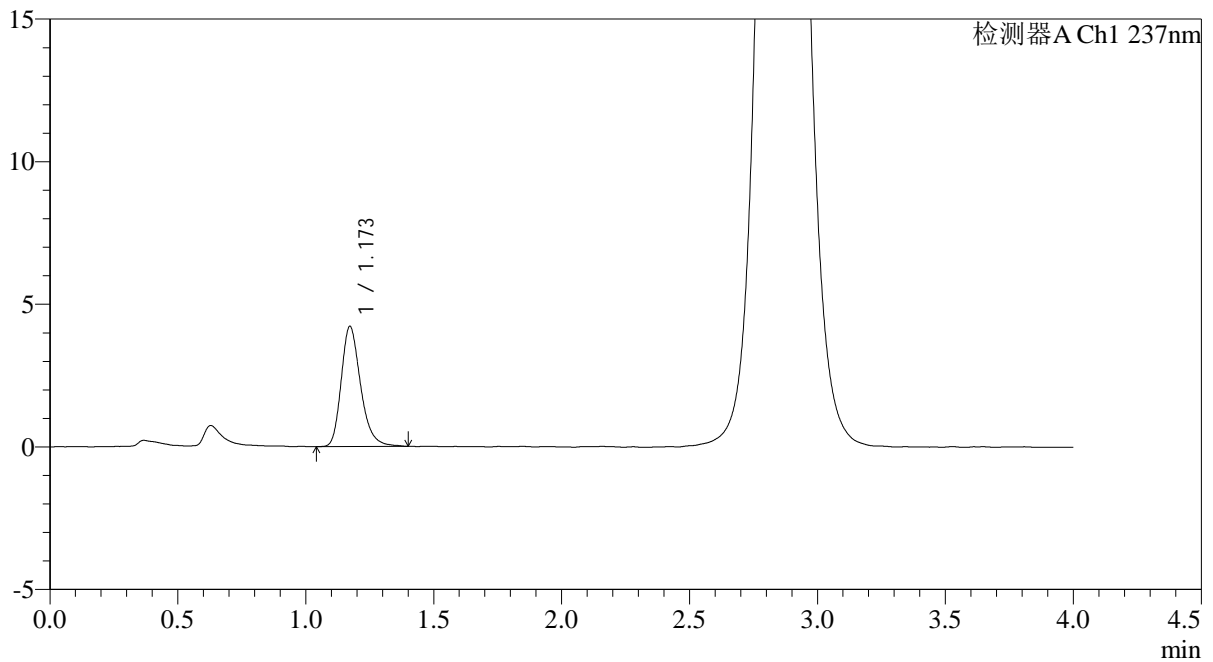
版本号: 6.115

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	1.173	22228	100.000	4213	1189	1.266	--
总计		22228	100.000	4213			



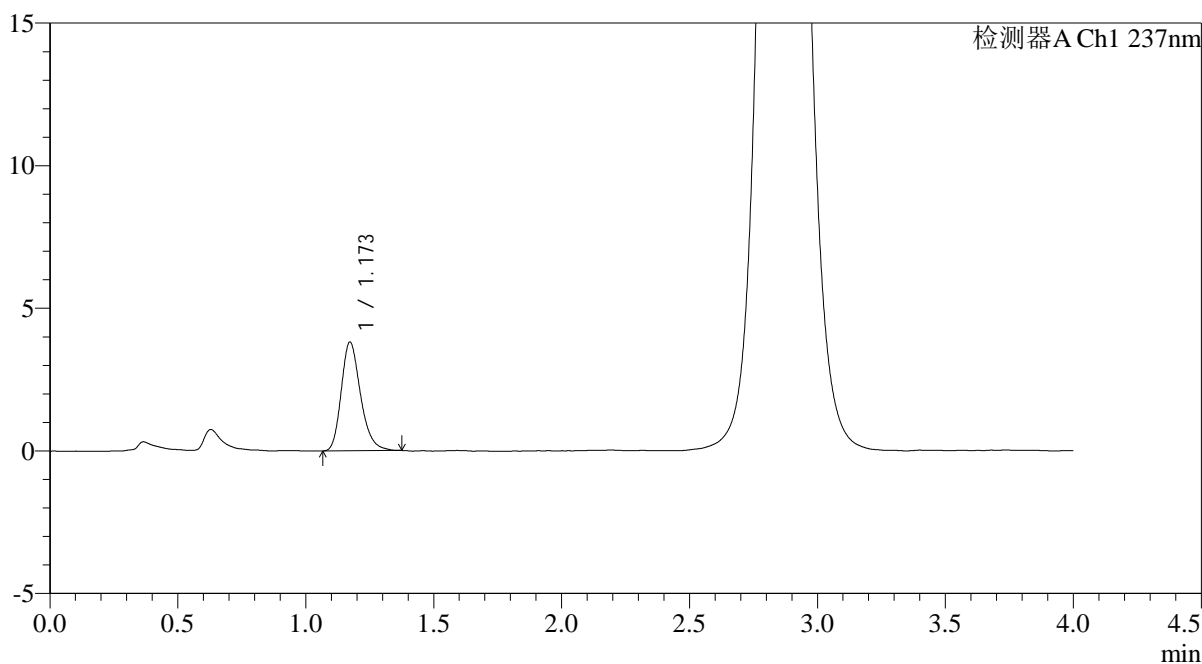
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-668-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:56:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	19993	100.000	3817	1195	1.244	--
总计		19993	100.000	3817			

## &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 - 0-11/11-669-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:01:22

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

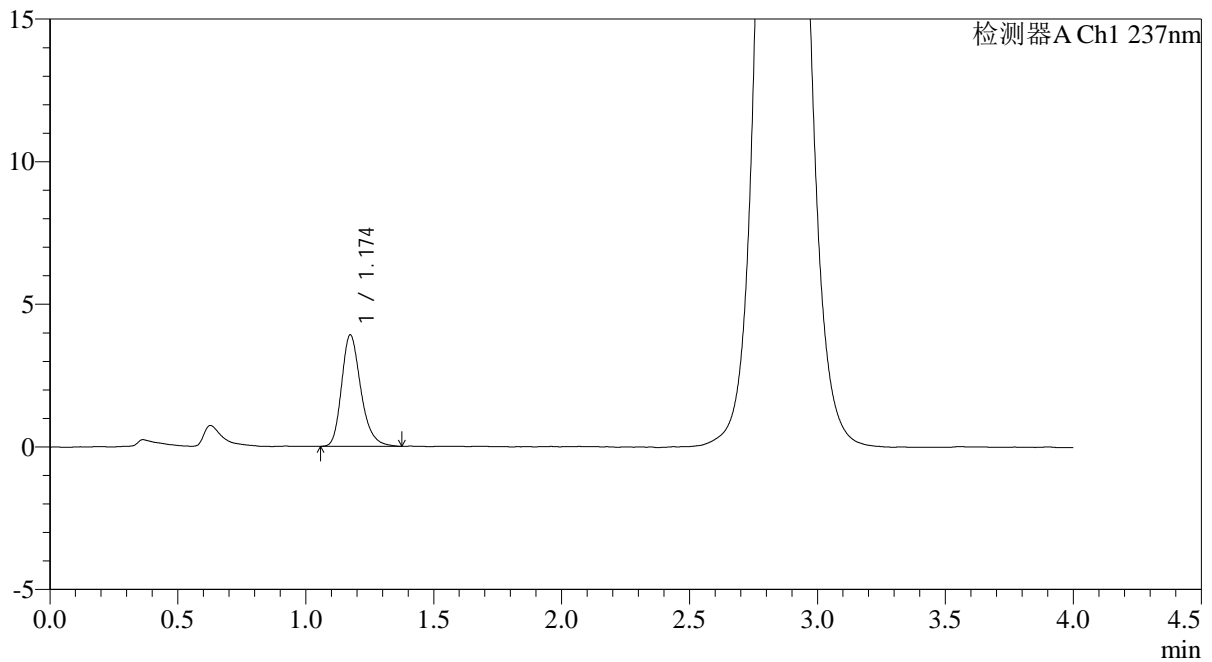
版本号: 6.115

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	1.174	20511	100.000	3903	1208	1.259	--
总计		20511	100.000	3903			

## &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 - 0-11/11-670-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:05:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

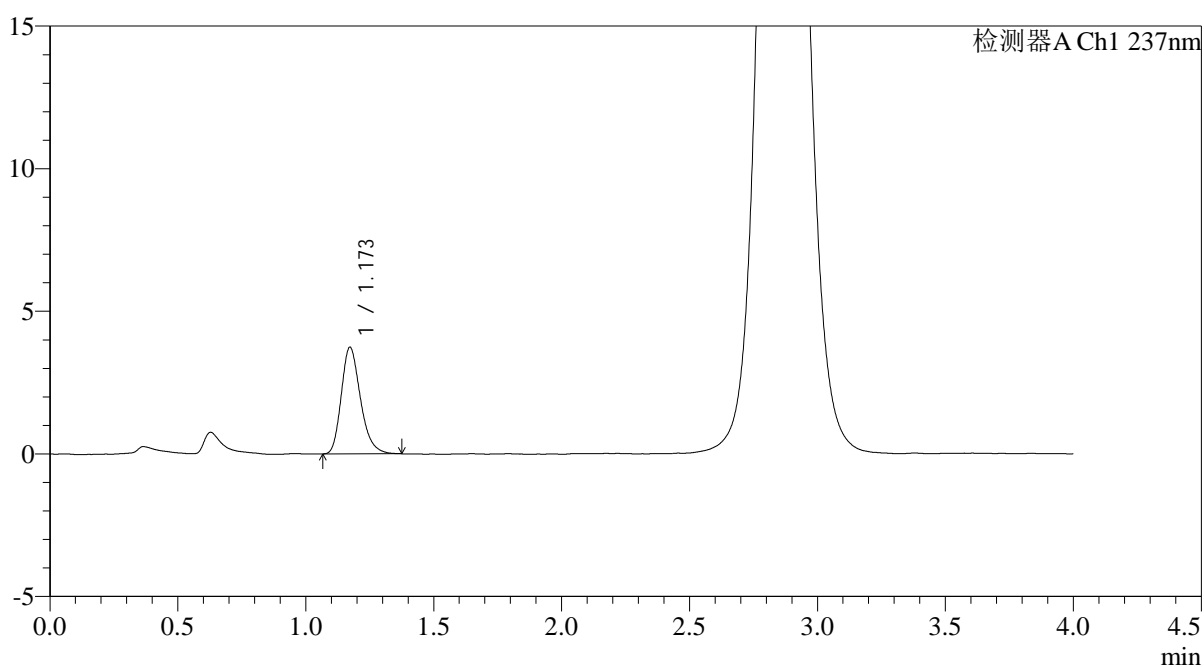
版本号: 6.115

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	1.173	19502	100.000	3743	1196	1.250	--
总计		19502	100.000	3743			



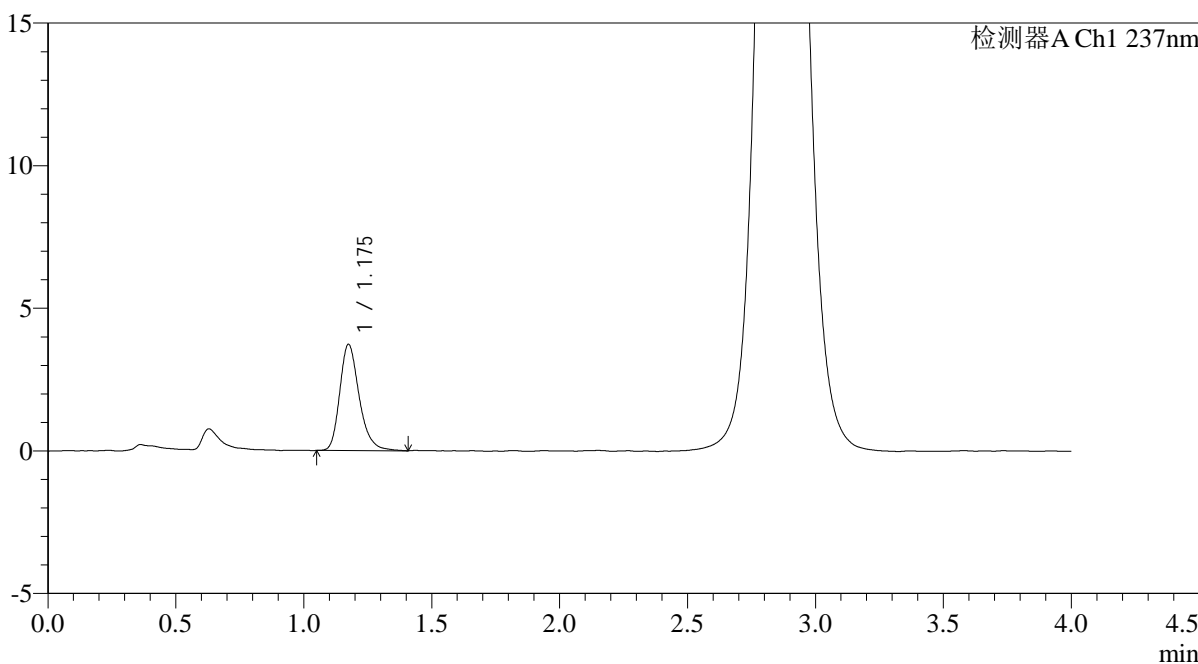
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-671-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:10:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	19715	100.000	3710	1203	1.262	--
总计		19715	100.000	3710			

## &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 - 0-11/11-672-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:14:36

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

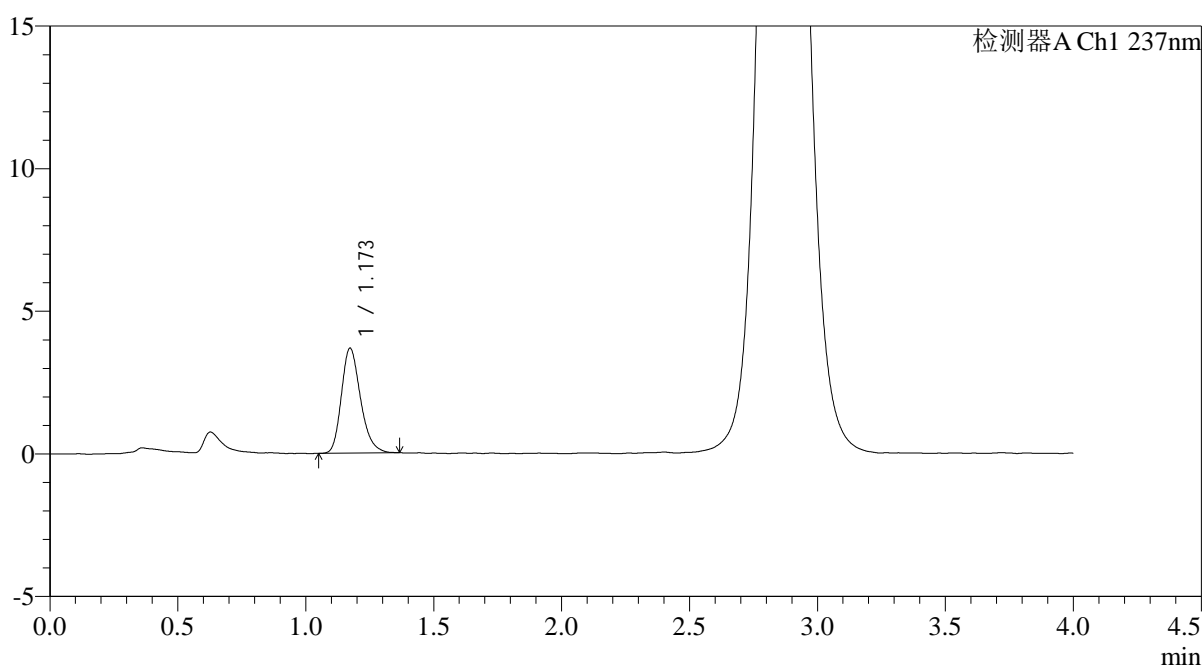
版本号: 6.115

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	1.173	19122	100.000	3678	1207	1.243	--
总计		19122	100.000	3678			

## &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 - 0-11/11-673-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:19:00

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

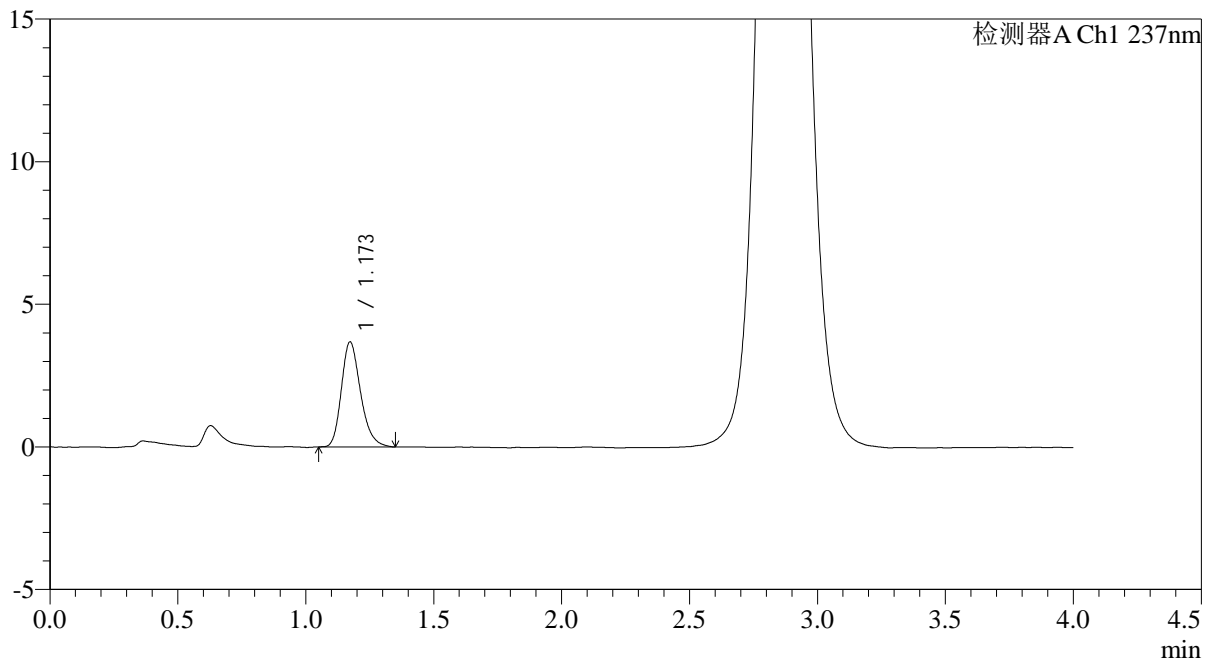
版本号: 6.115

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	1.173	19208	100.000	3682	1201	1.244	--
总计		19208	100.000	3682			

## &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 - 0-11/11-674-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:23:25

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

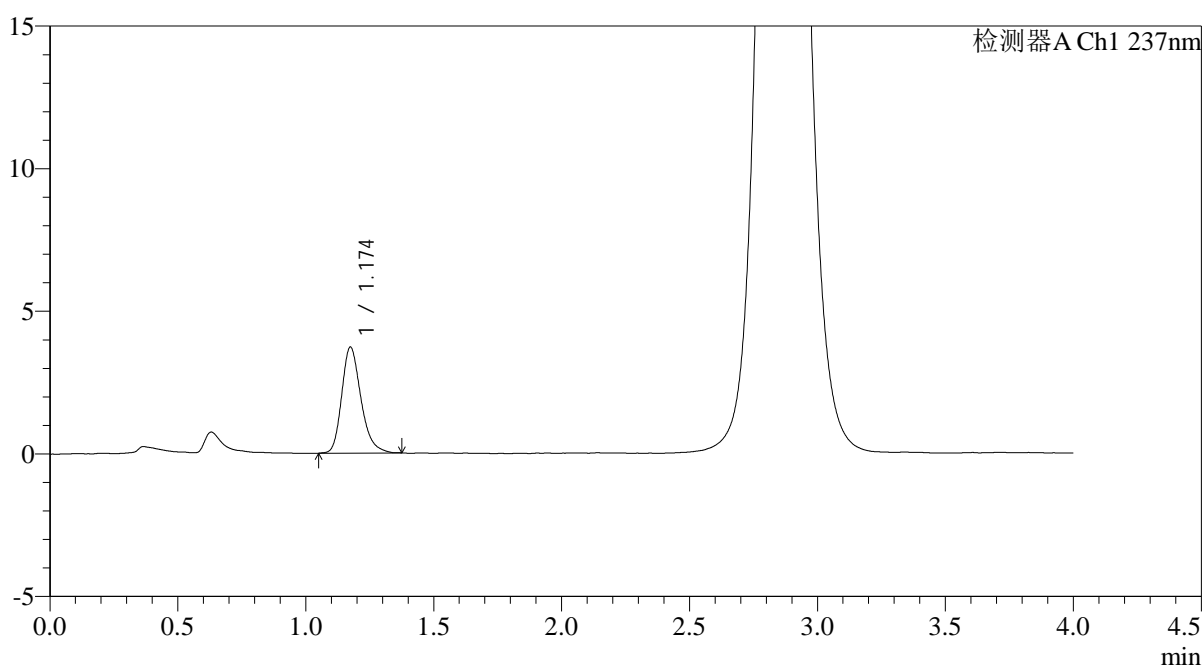
版本号: 6.115

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	1.174	19451	100.000	3707	1208	1.257	--
总计		19451	100.000	3707			



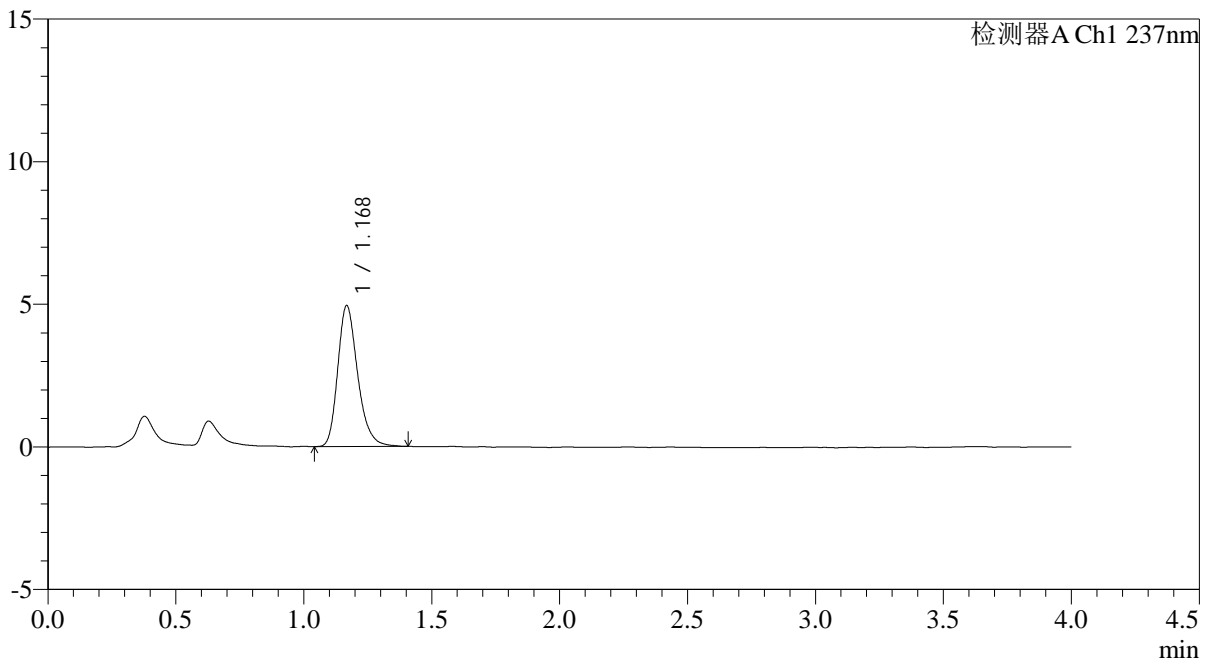
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-675-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:27:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.168	26809	100.000	4914	1114	1.257	--
总计		26809	100.000	4914			



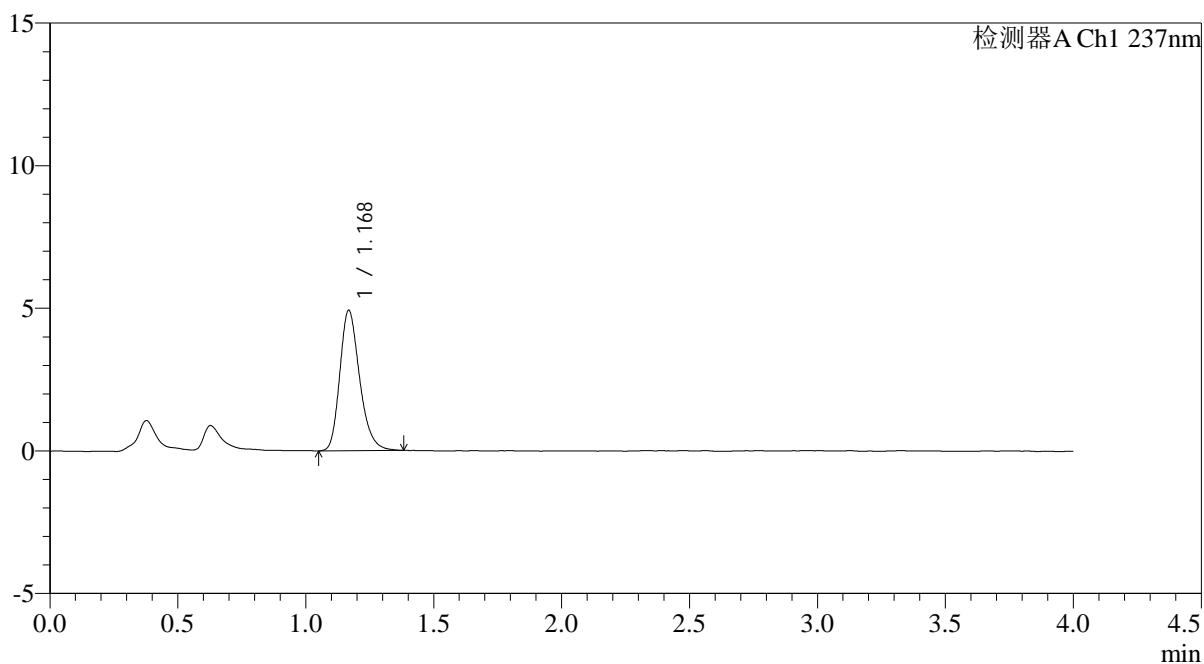
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-676-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:32:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.168	26527	100.000	4895	1117	1.250	--
总计		26527	100.000	4895			

## &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 - 0-11/11-677-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:36:38

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

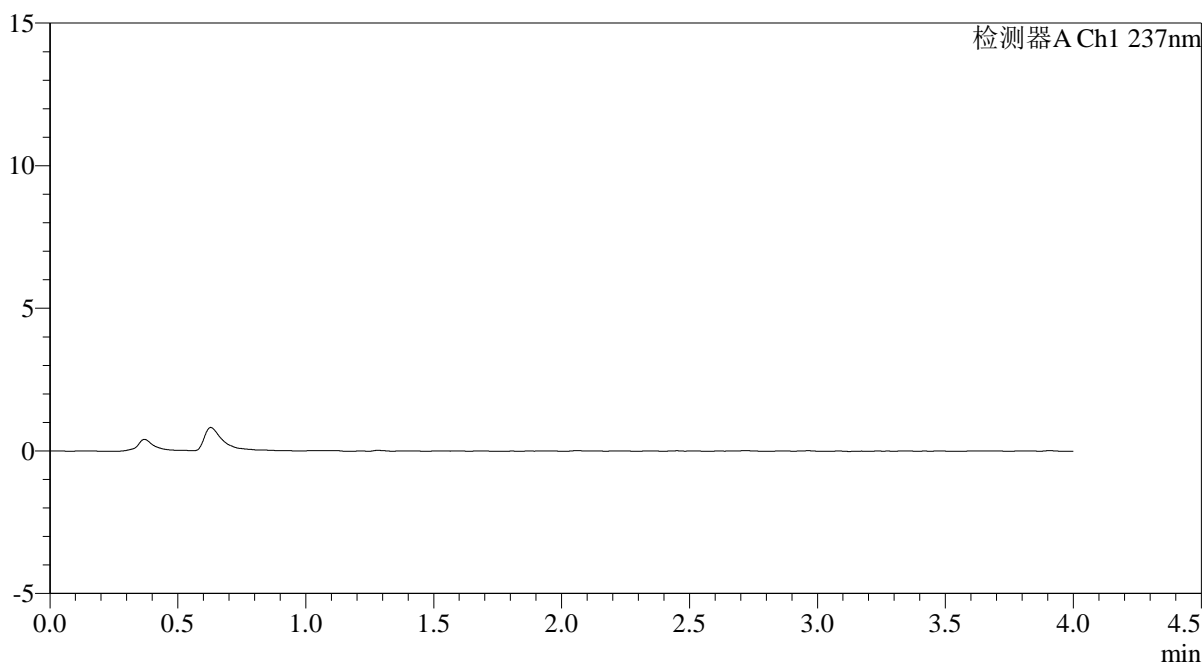
版本号: 6.115

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							



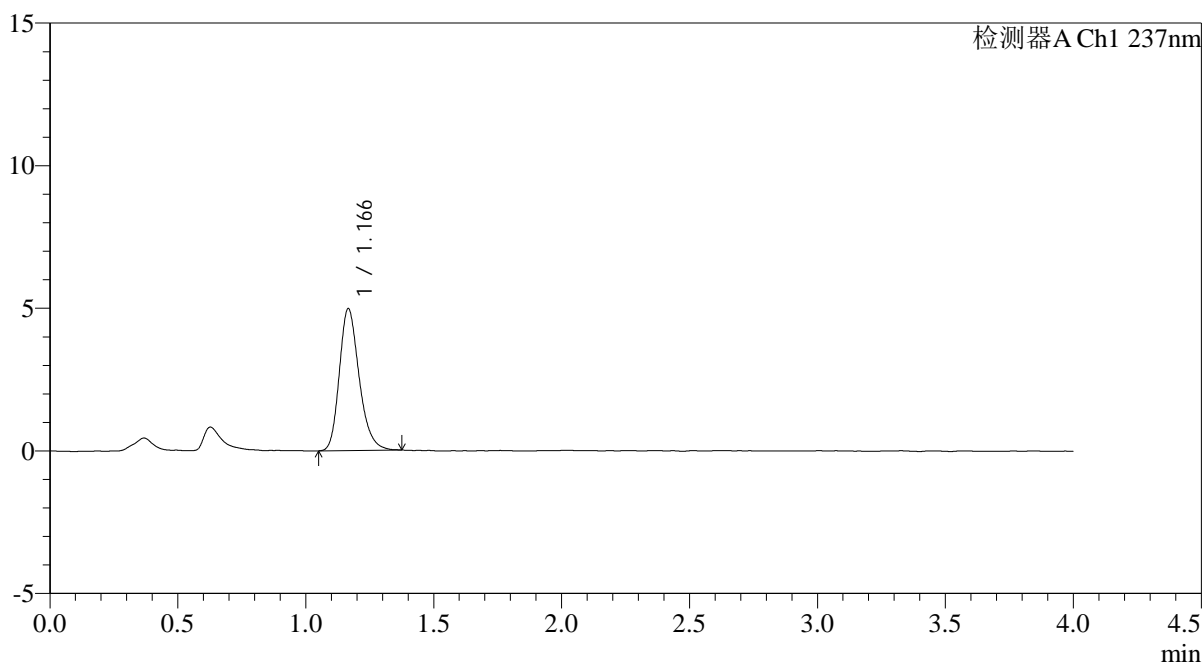
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-678-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:41:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.166	26752	100.000	4961	1119	1.243	--
总计		26752	100.000	4961			



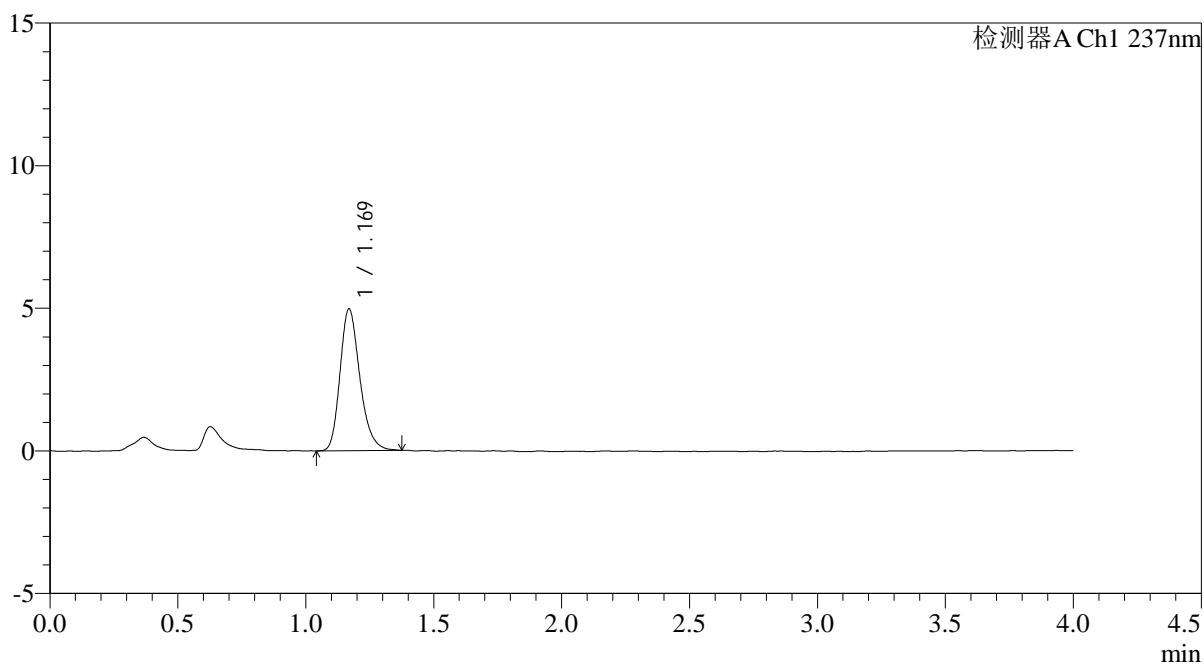
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-679-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 19:45:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	26768	100.000	4958	1127	1.240	--
总计		26768	100.000	4958			



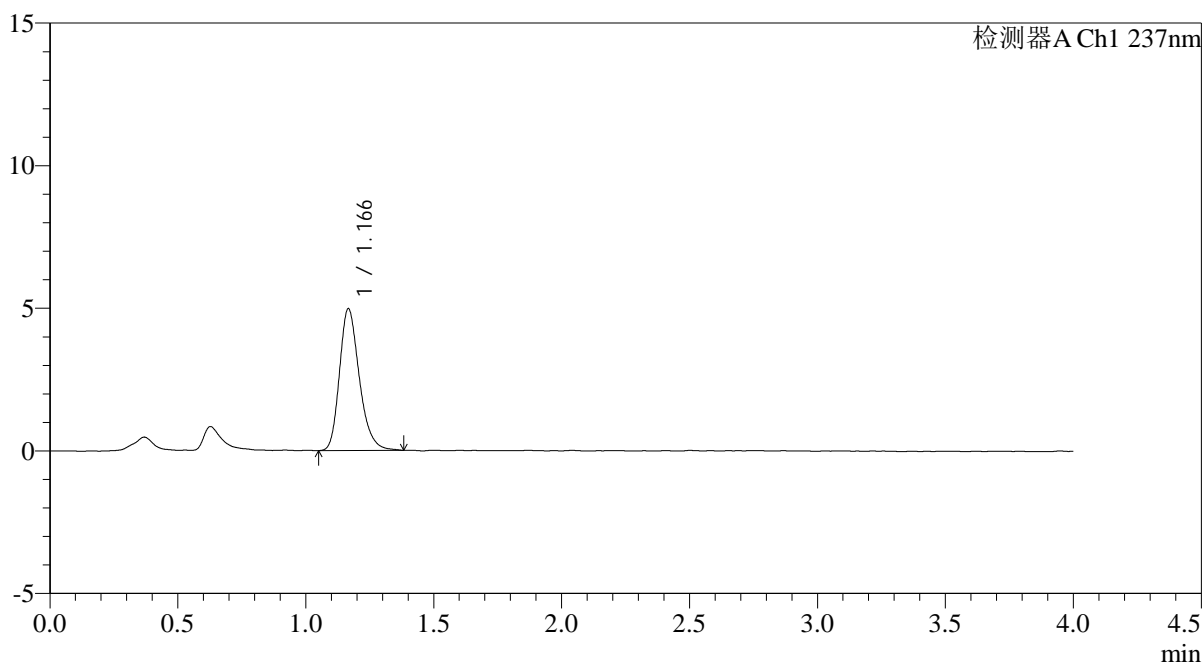
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-680-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 19:49:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.166	26838	100.000	4956	1117	1.254	--
总计		26838	100.000	4956			



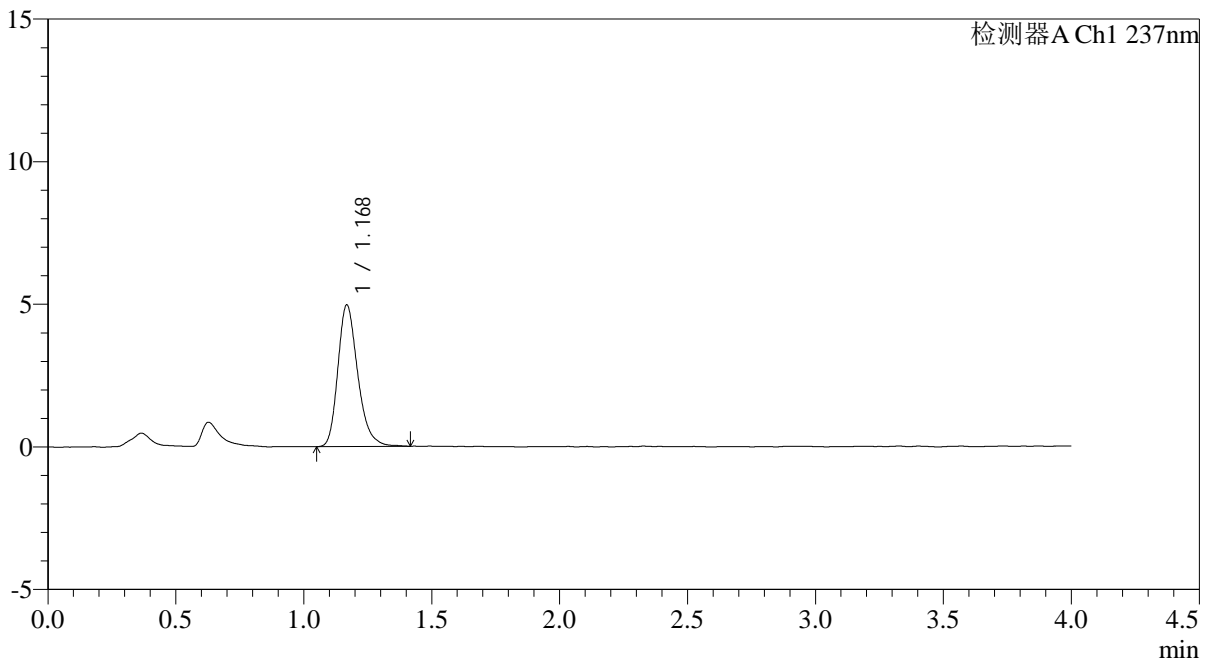
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-681-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 19:55:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.168	26805	100.000	4939	1121	1.262	--
总计		26805	100.000	4939			



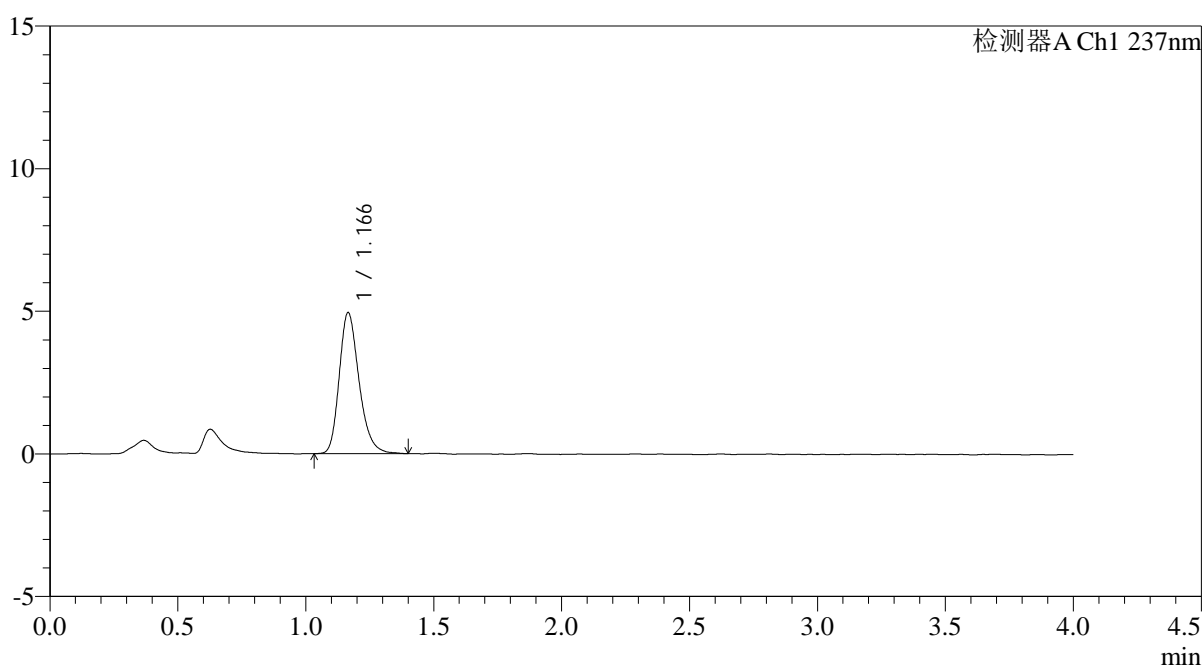
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-682-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:59:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.166	26678	100.000	4940	1119	1.248	--
总计		26678	100.000	4940			



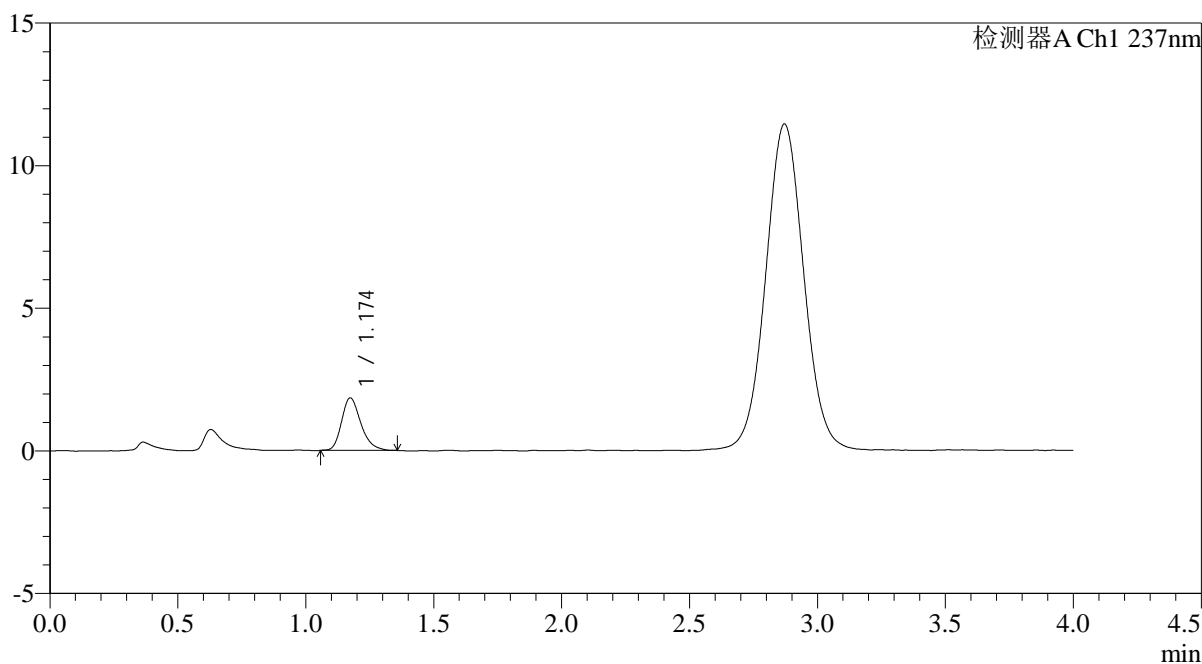
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-683-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:04:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	9661	100.000	1841	1201	1.268	--
总计		9661	100.000	1841			



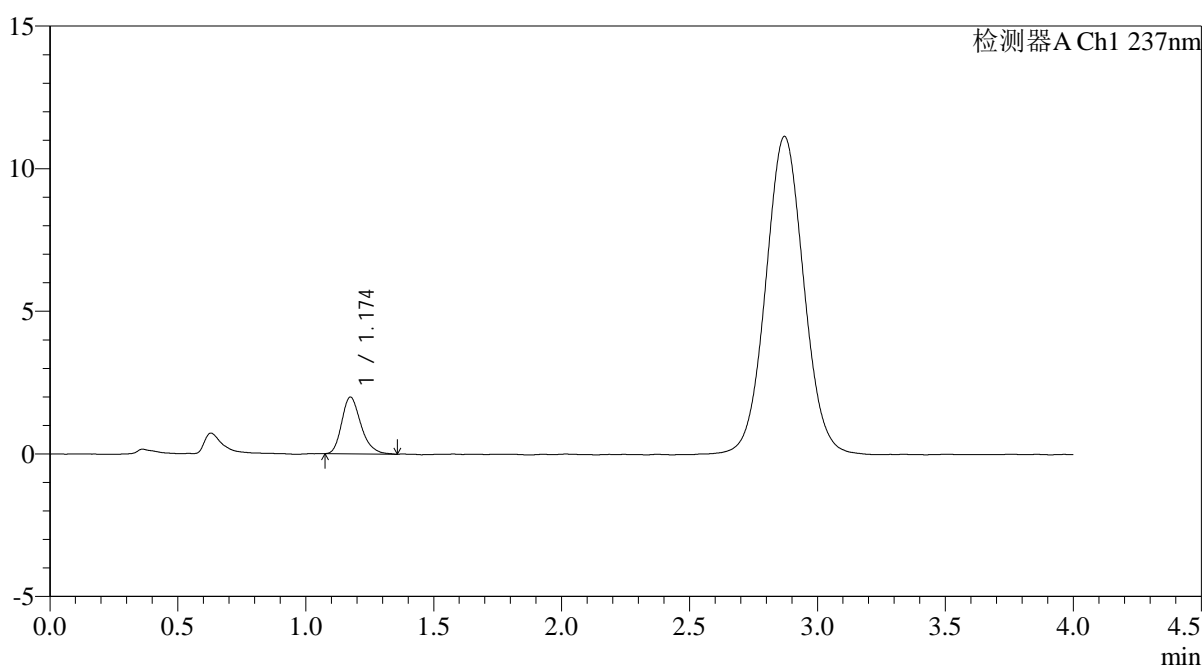
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-684-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:08:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	10418	100.000	1986	1197	1.268	--
总计		10418	100.000	1986			



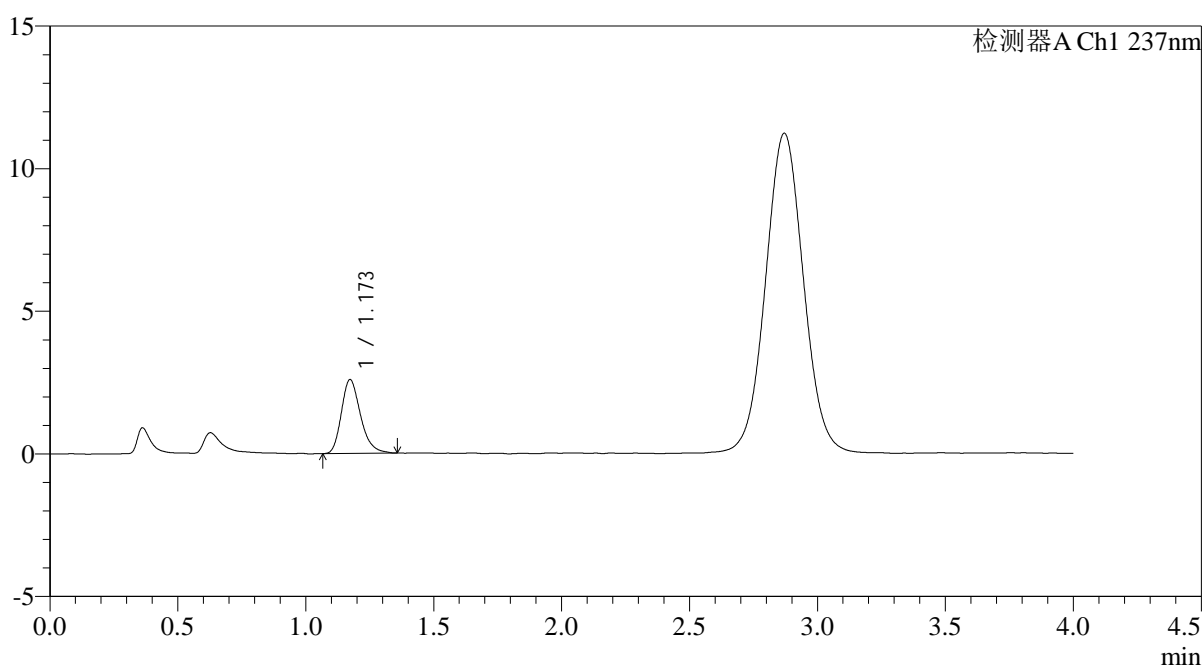
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-685-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 20:12:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	13508	100.000	2592	1200	1.262	--
总计		13508	100.000	2592			



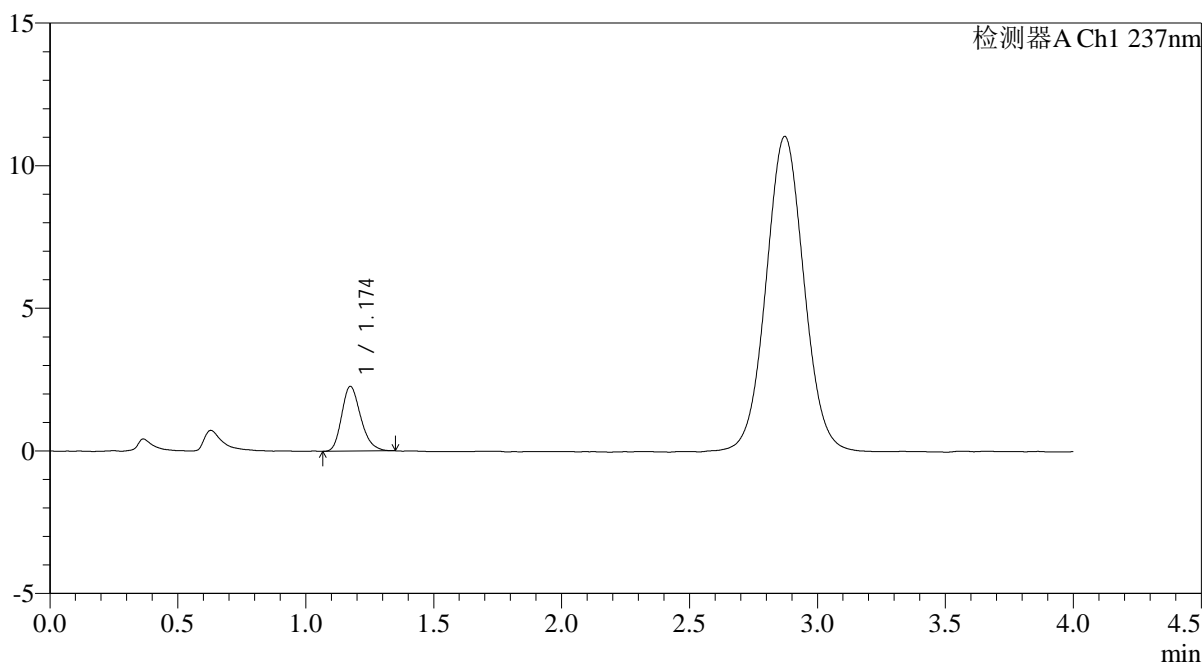
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-686-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:17:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	11769	100.000	2268	1202	1.239	--
总计		11769	100.000	2268			



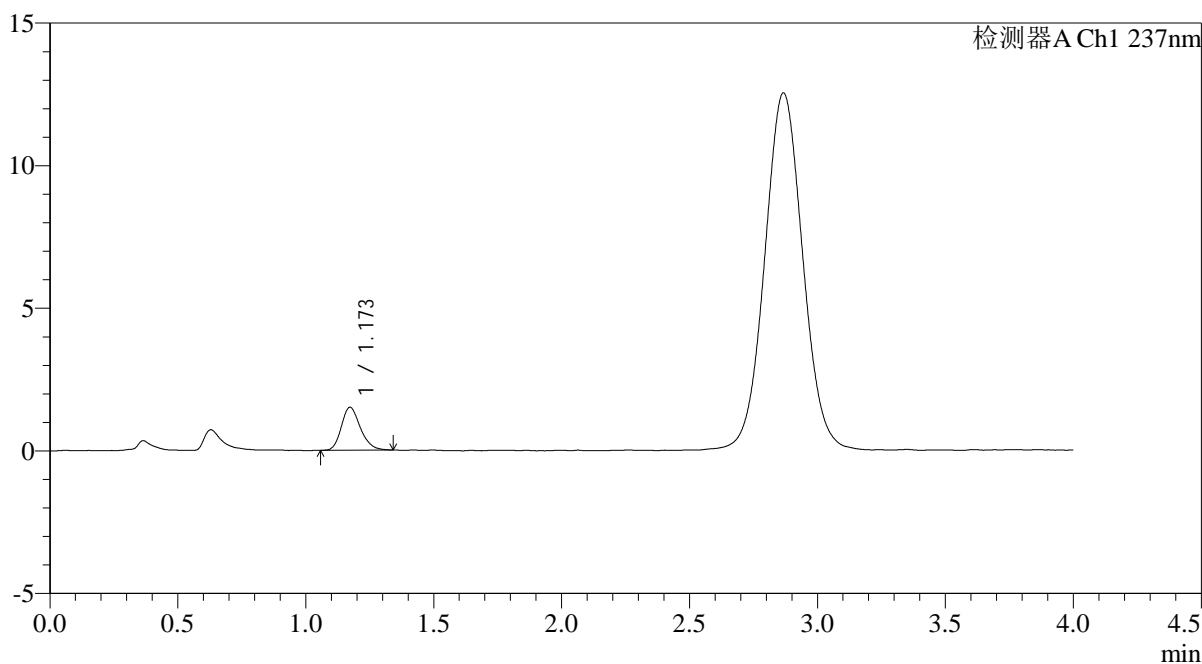
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-687-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:21:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	7734	100.000	1503	1222	1.219	--
总计		7734	100.000	1503			



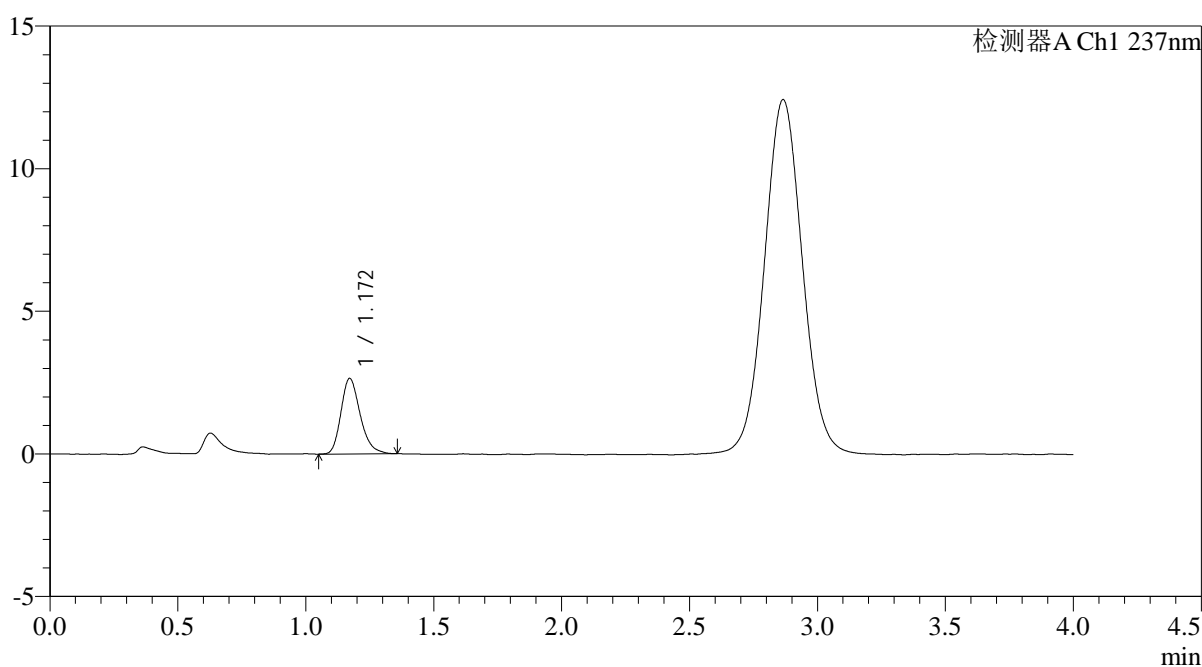
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-688-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:26:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	13831	100.000	2649	1192	1.247	--
总计		13831	100.000	2649			



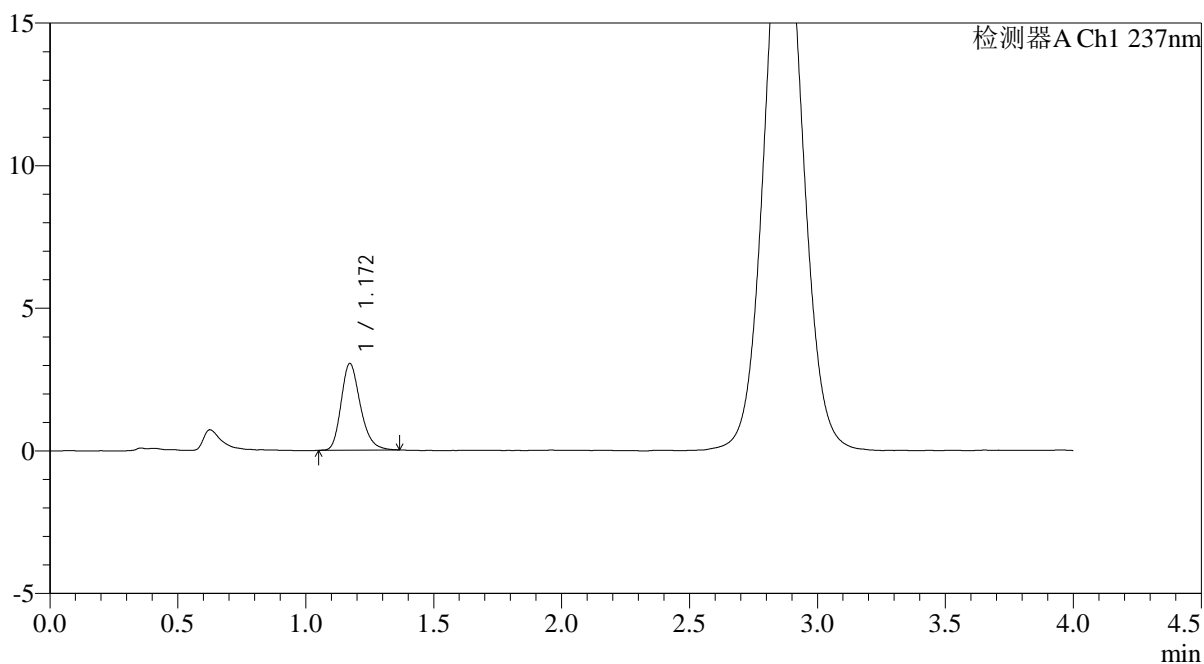
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-689-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:30:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	15896	100.000	3041	1193	1.243	--
总计		15896	100.000	3041			



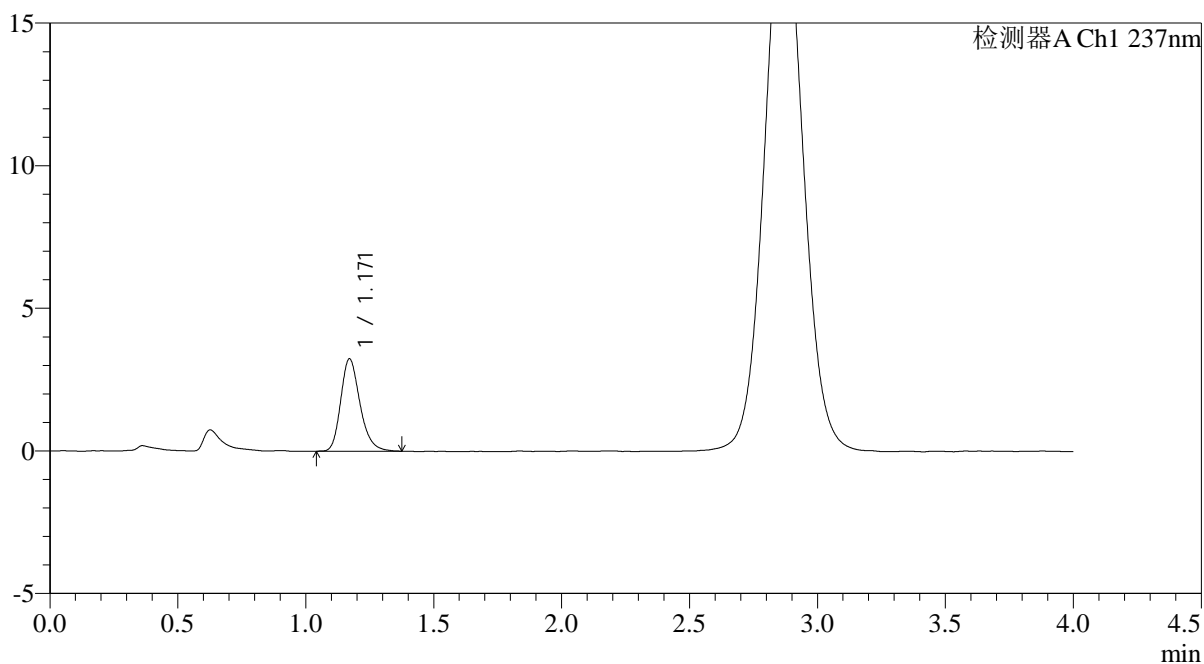
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-690-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:34:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	16962	100.000	3240	1193	1.242	--
总计		16962	100.000	3240			



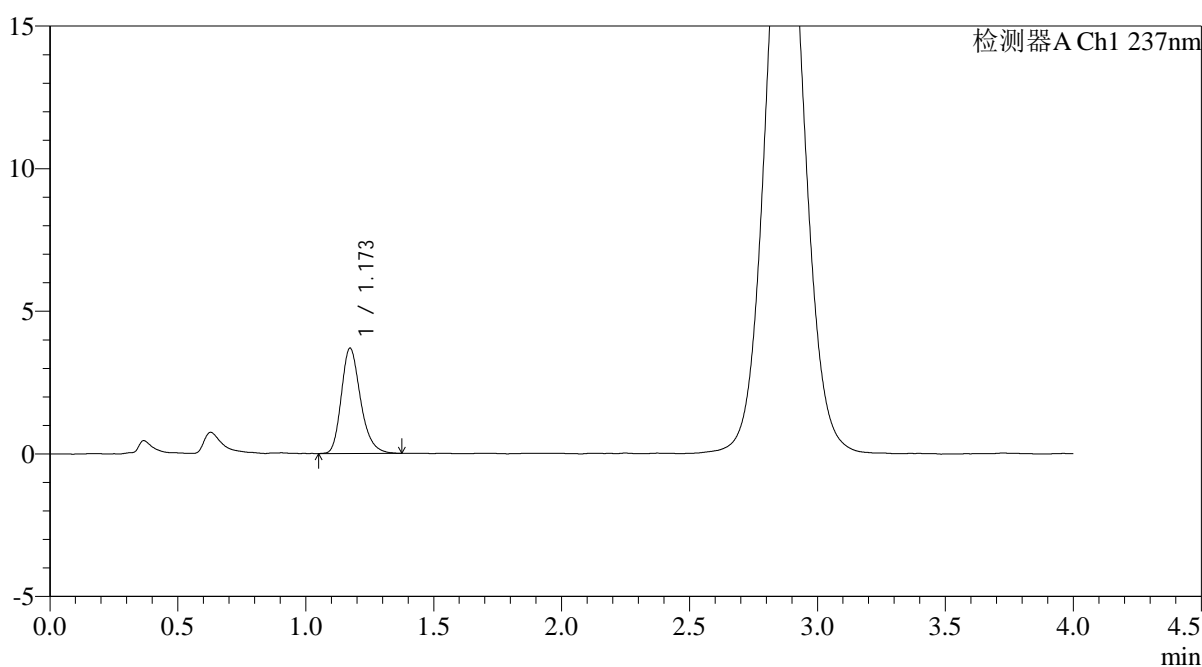
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-691-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:39:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	19319	100.000	3693	1205	1.253	--
总计		19319	100.000	3693			



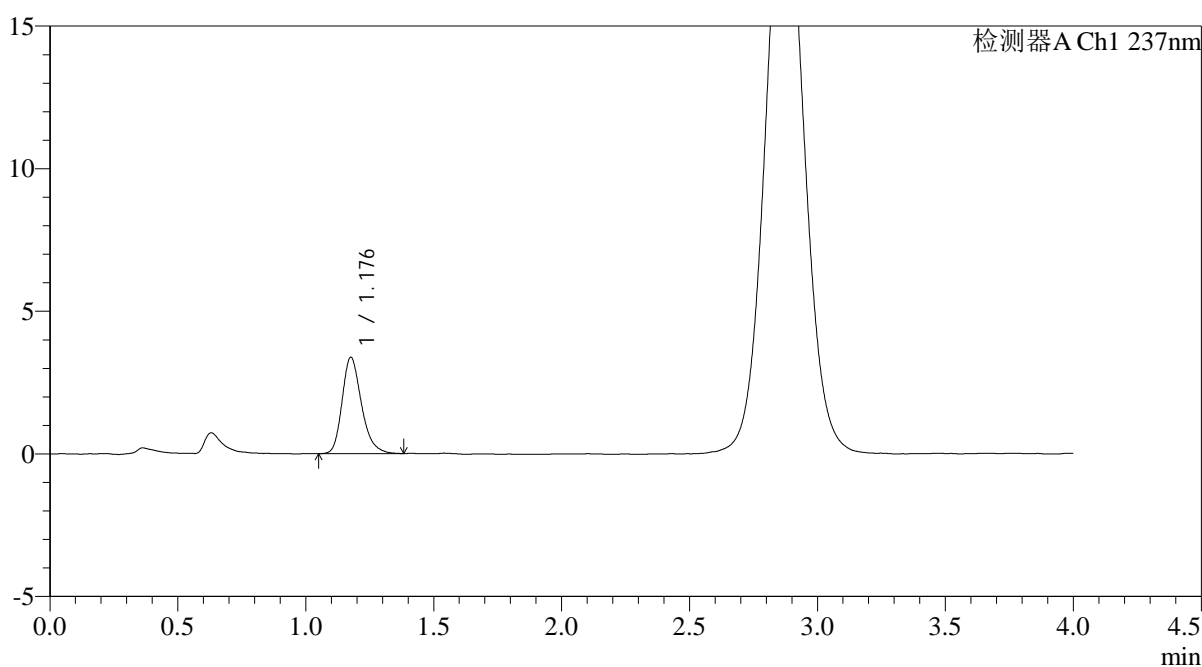
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-692-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:43:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.176	17826	100.000	3357	1197	1.257	--
总计		17826	100.000	3357			



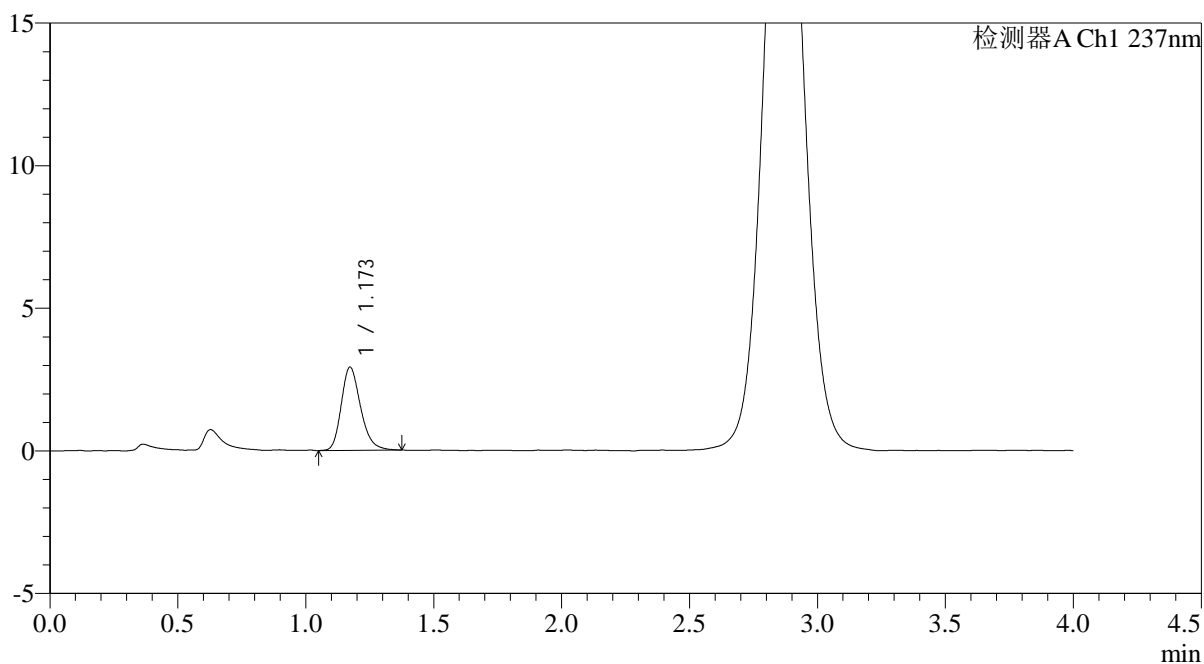
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-693-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 20:47:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	15361	100.000	2921	1179	1.242	--
总计		15361	100.000	2921			



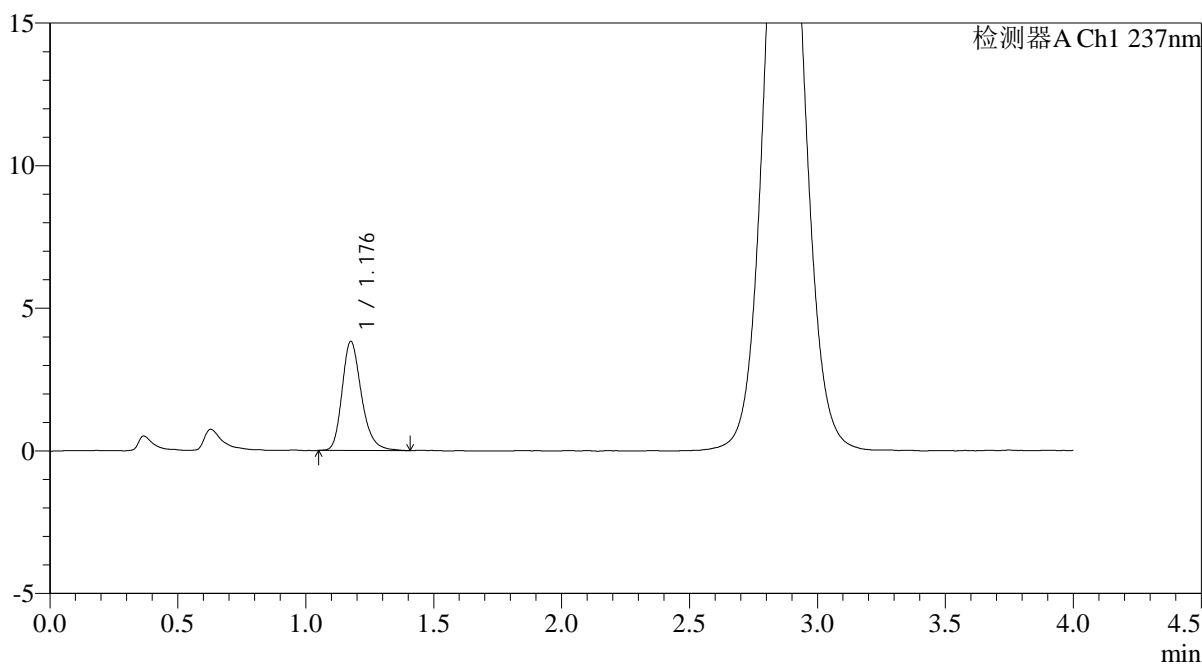
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-694-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:52:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.176	20172	100.000	3801	1203	1.258	--
总计		20172	100.000	3801			



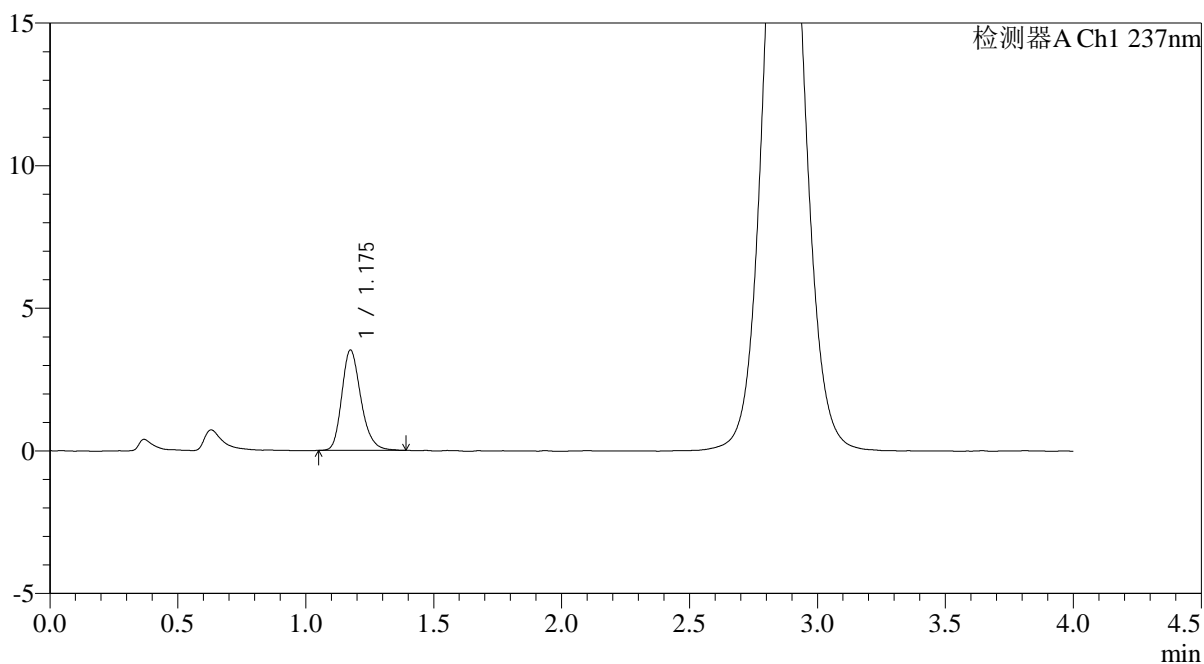
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-695-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:56:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.175	18330	100.000	3507	1216	1.240	--
总计		18330	100.000	3507			

## &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 - 0-11/11-696-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 21:01:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

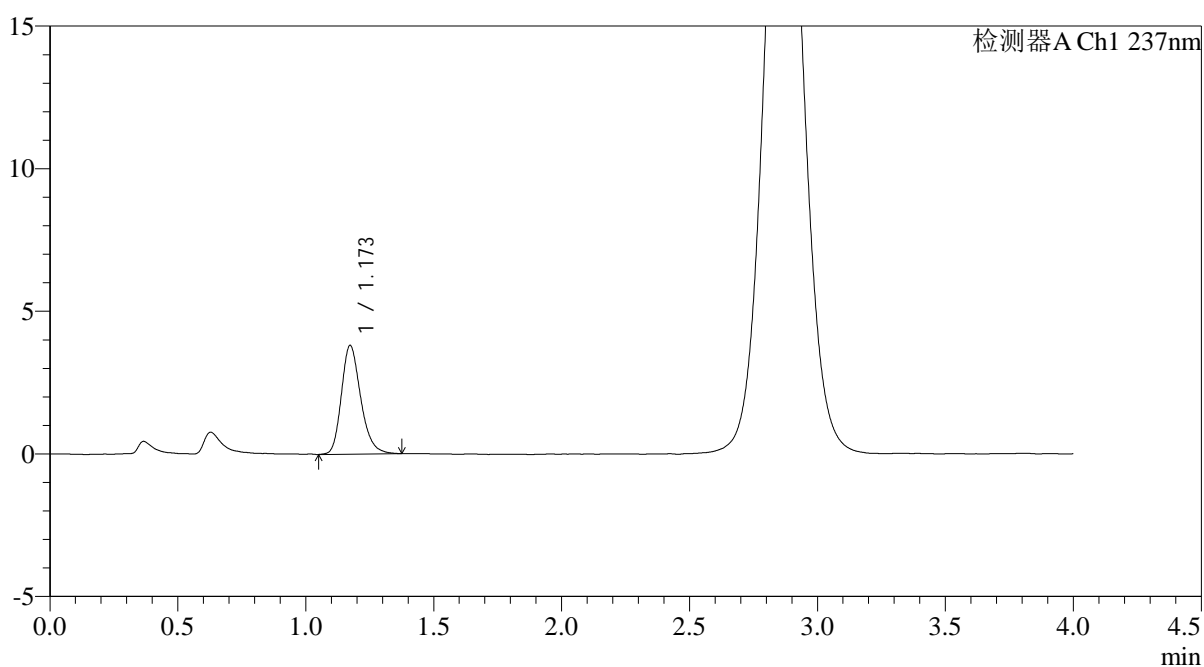
版本号: 6.115

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	1.173	20055	100.000	3811	1187	1.239	--
总计		20055	100.000	3811			



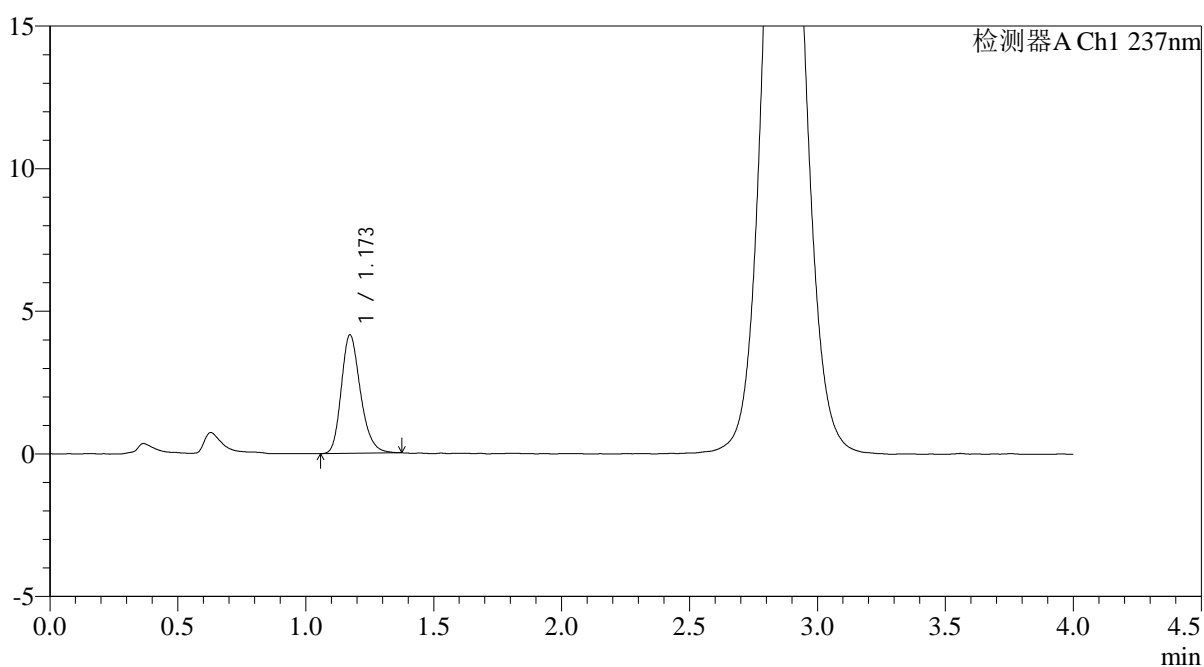
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-697-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:05:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	21701	100.000	4157	1199	1.234	--
总计		21701	100.000	4157			



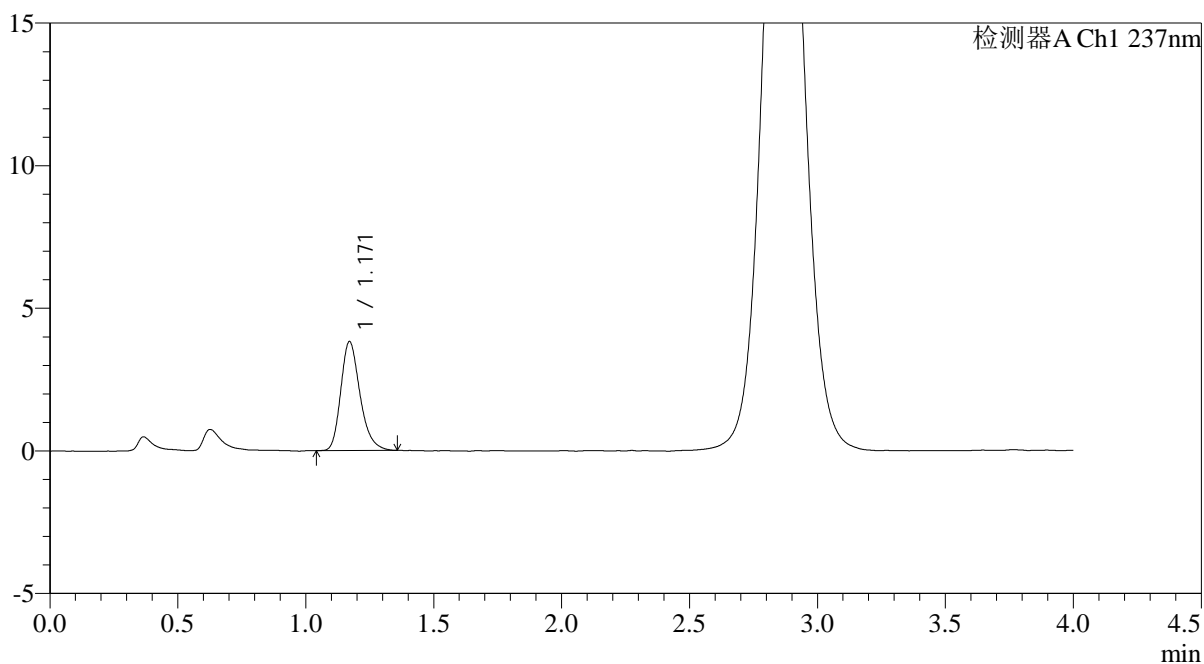
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-698-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:09:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	19956	100.000	3821	1198	1.254	--
总计		19956	100.000	3821			



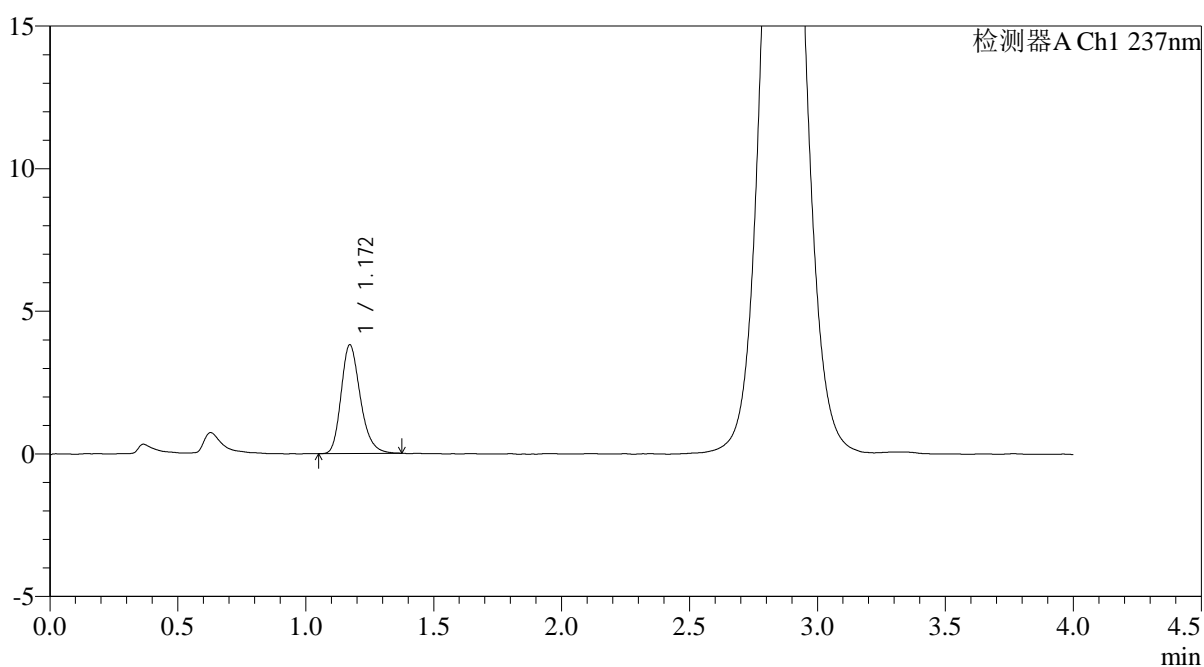
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-699-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:14:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	19946	100.000	3817	1195	1.242	--
总计		19946	100.000	3817			



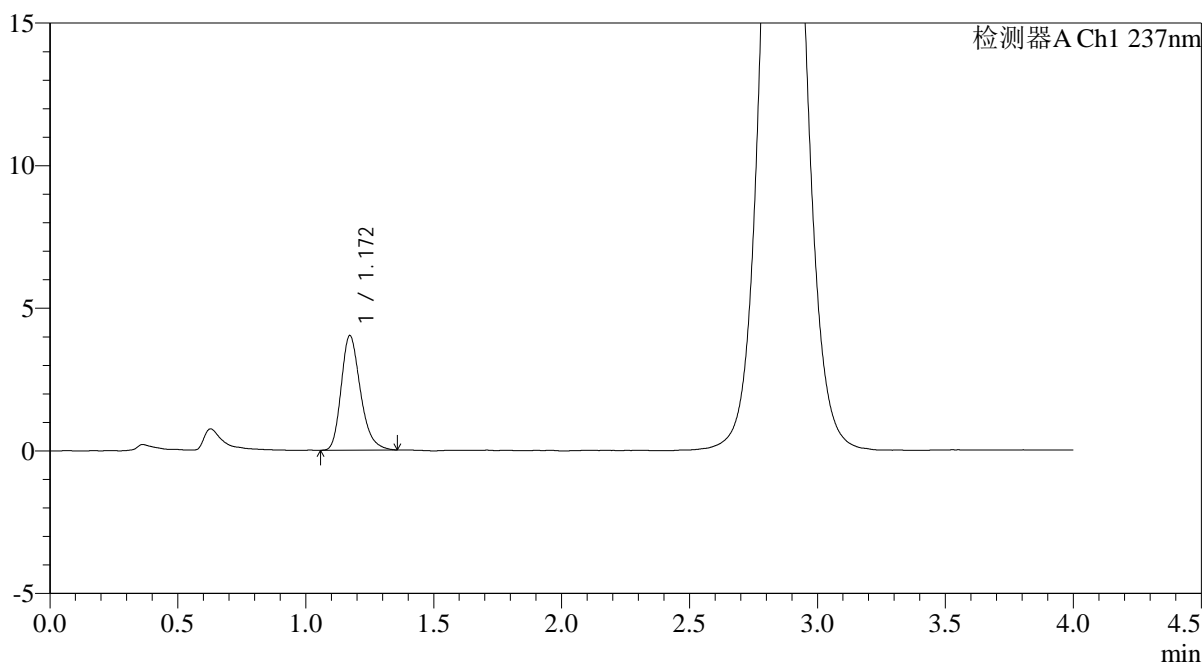
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-700-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:18:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21056	100.000	4019	1190	1.265	--
总计		21056	100.000	4019			



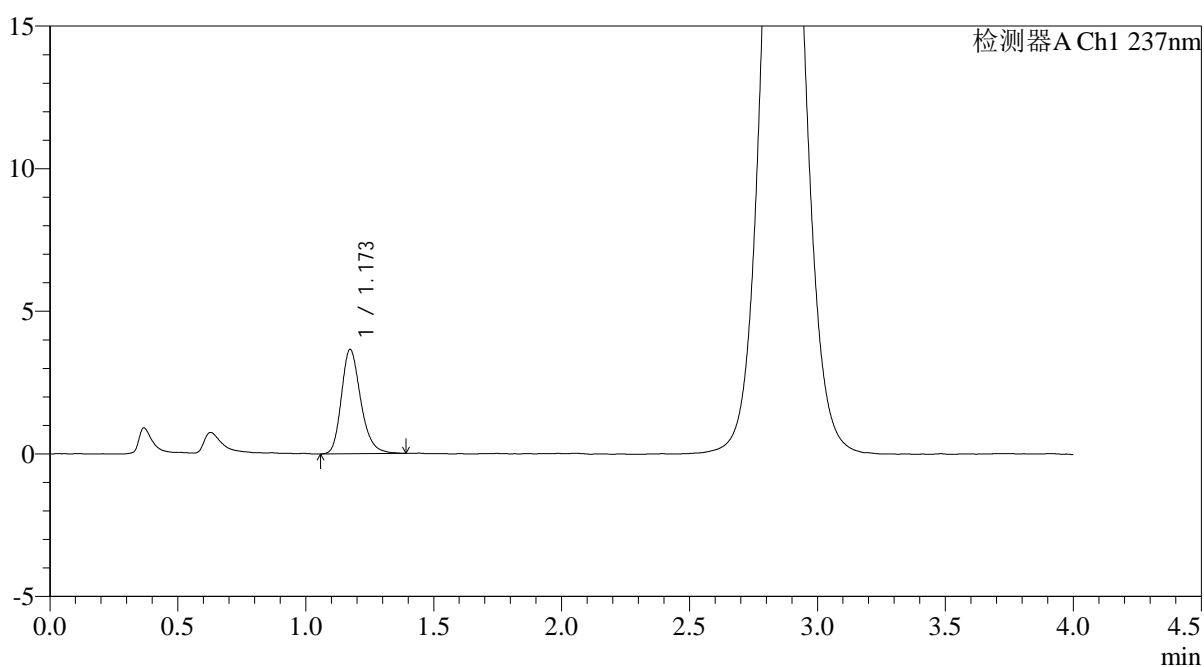
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-701-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:22:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	19281	100.000	3658	1197	1.246	--
总计		19281	100.000	3658			



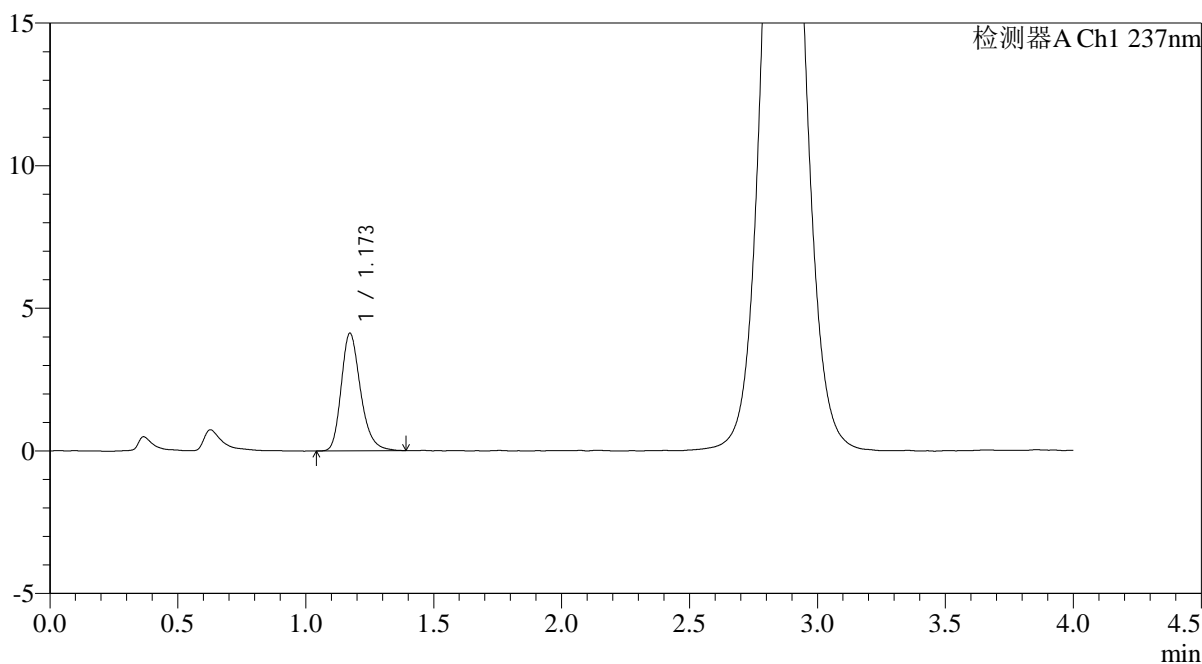
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-702-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:27:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	21750	100.000	4126	1195	1.253	--
总计		21750	100.000	4126			



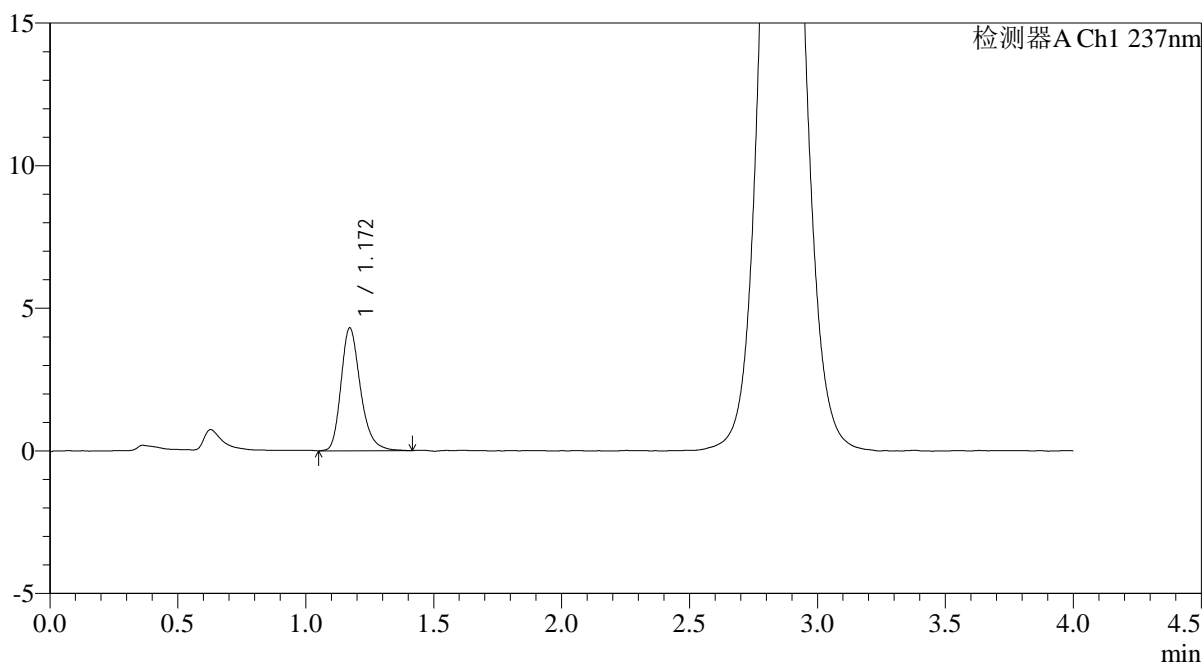
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-703-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:31:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	22826	100.000	4310	1189	1.265	--
总计		22826	100.000	4310			



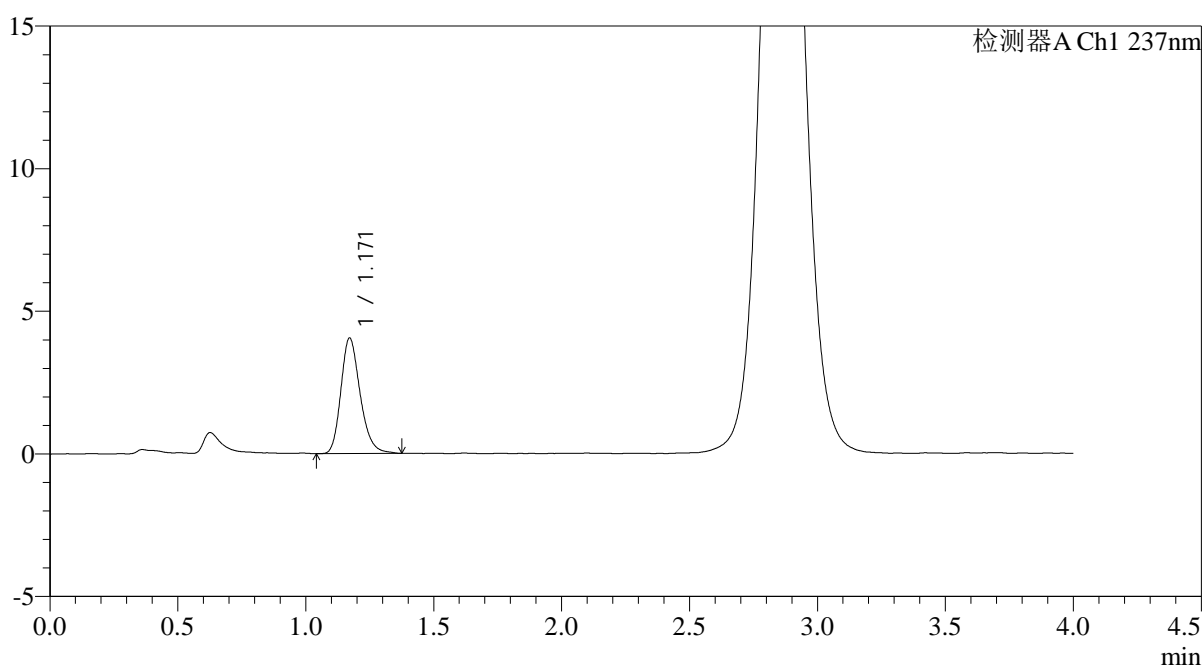
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-704-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 21:35:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	21195	100.000	4052	1194	1.229	--
总计		21195	100.000	4052			



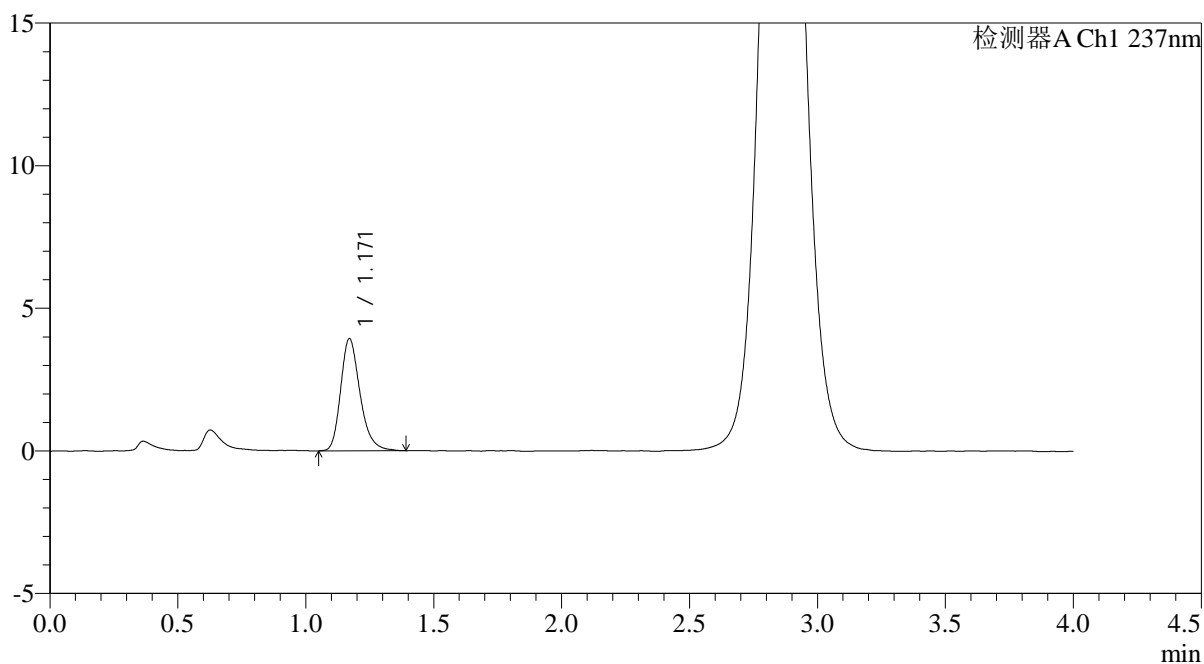
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-705-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	20732	100.000	3934	1188	1.259	--
总计		20732	100.000	3934			



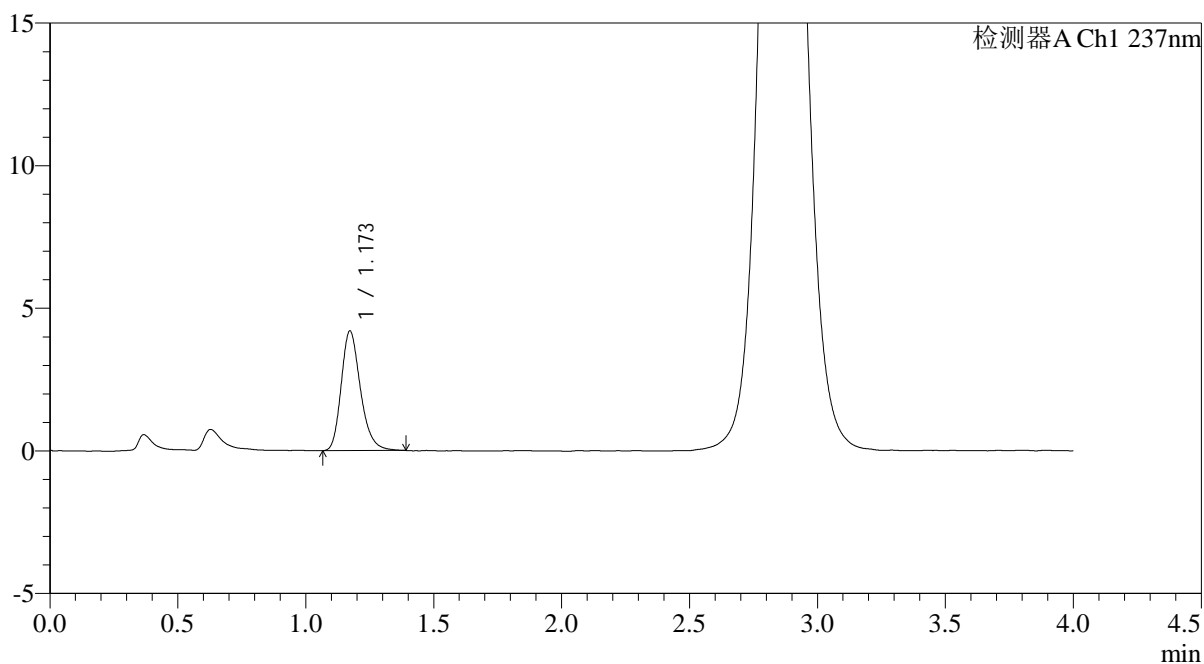
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-706-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:44:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	21963	100.000	4194	1205	1.244	--
总计		21963	100.000	4194			



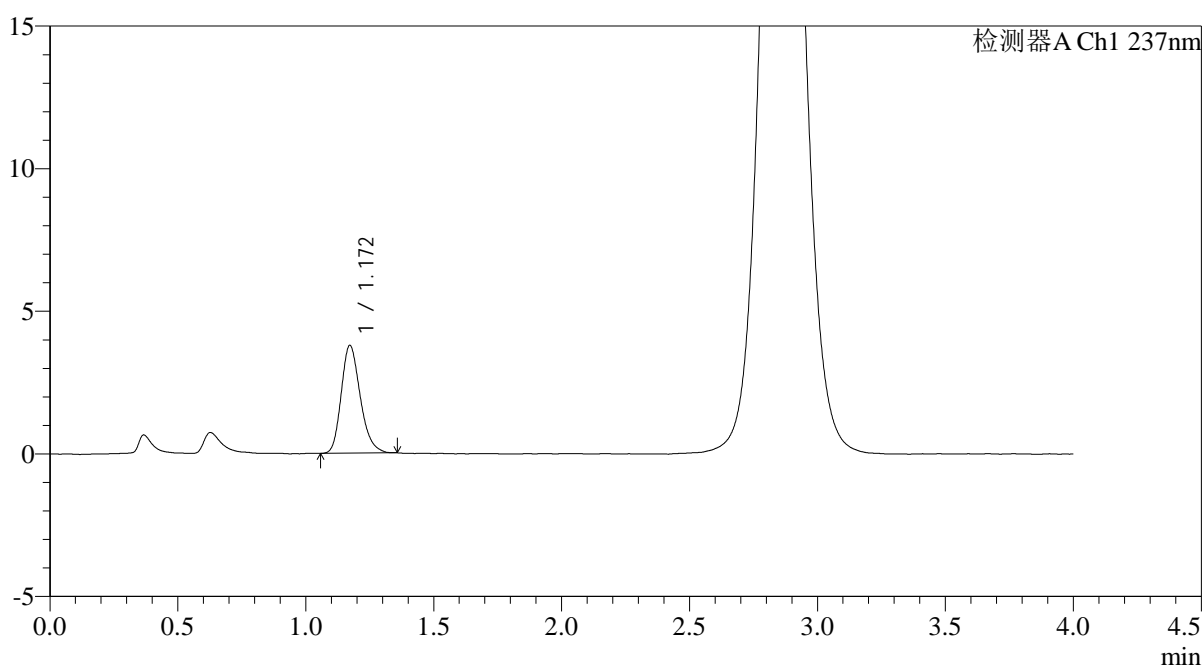
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-707-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:49:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	19585	100.000	3784	1206	1.232	--
总计		19585	100.000	3784			



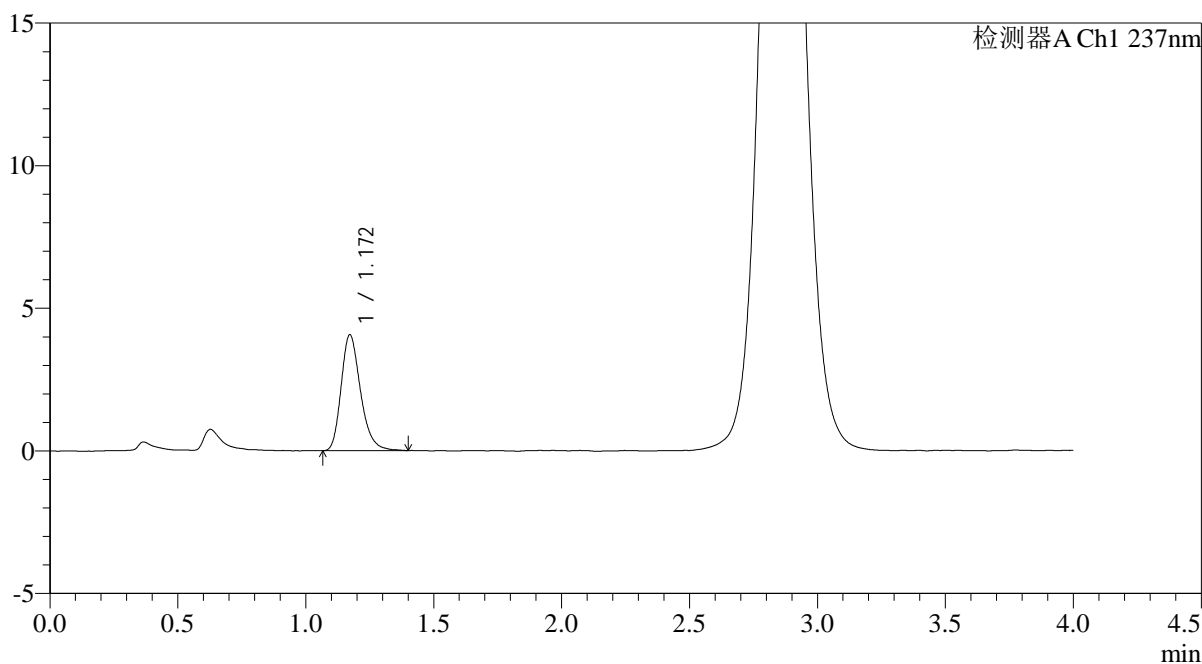
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-708-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:53:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21401	100.000	4064	1184	1.259	--
总计		21401	100.000	4064			



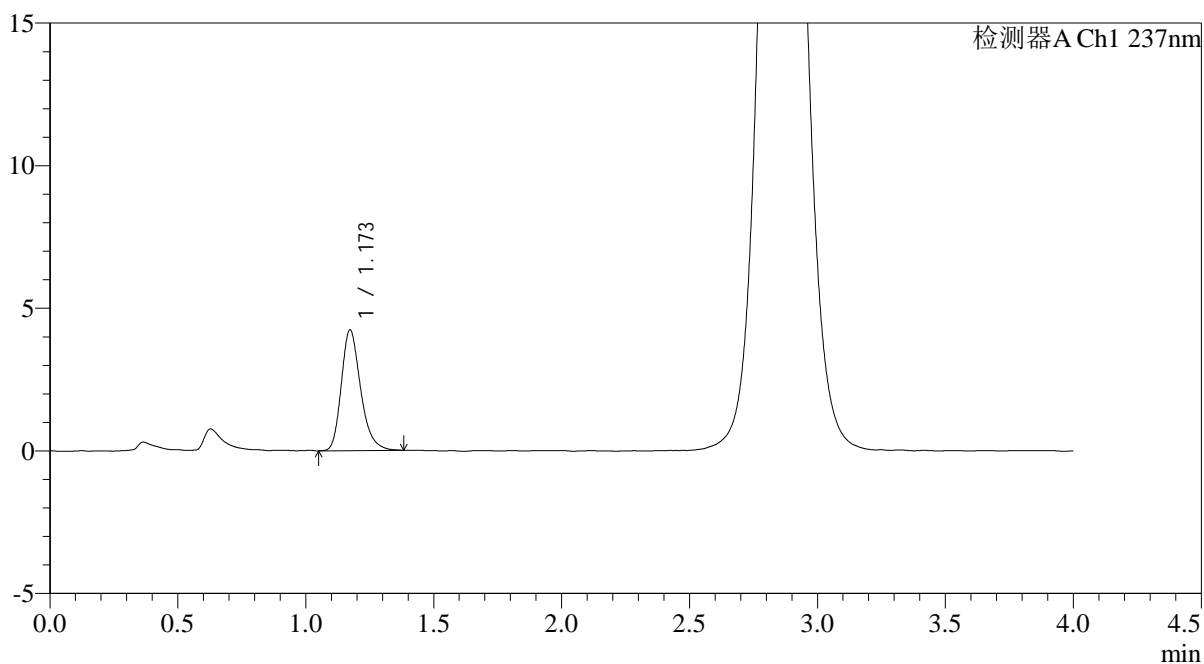
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-709-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:57:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	22199	100.000	4233	1195	1.259	--
总计		22199	100.000	4233			

## &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 - 0-11/11-710-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:02:11

处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

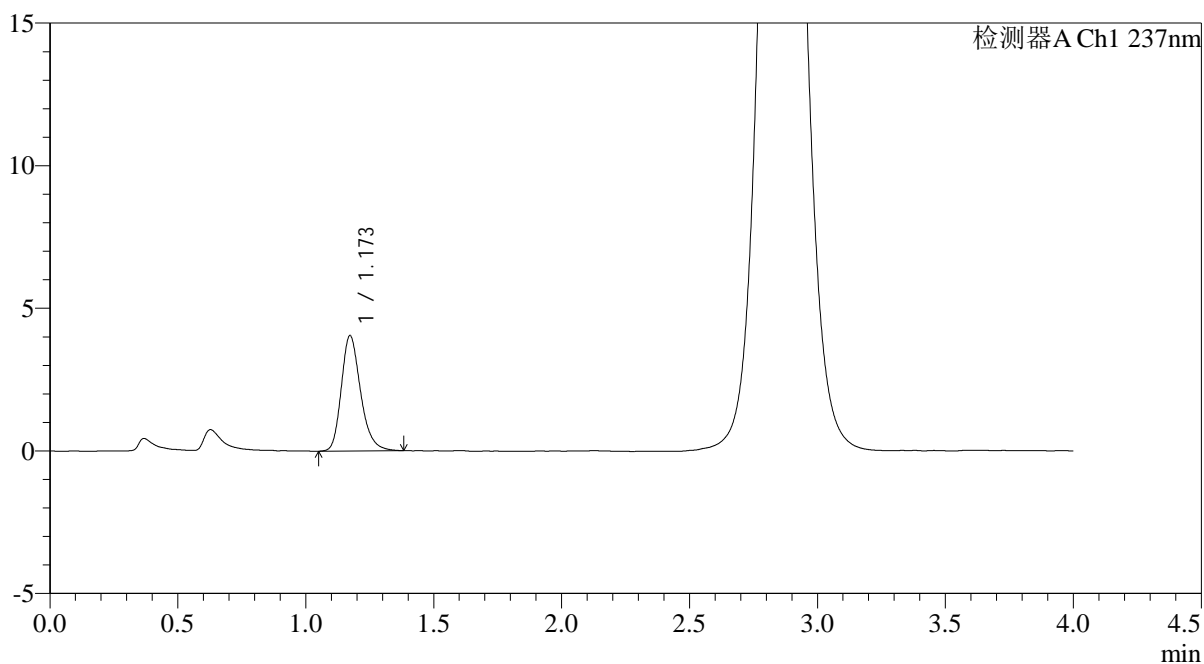
版本号: 6.115

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	1.173	21227	100.000	4048	1202	1.247	--
总计		21227	100.000	4048			



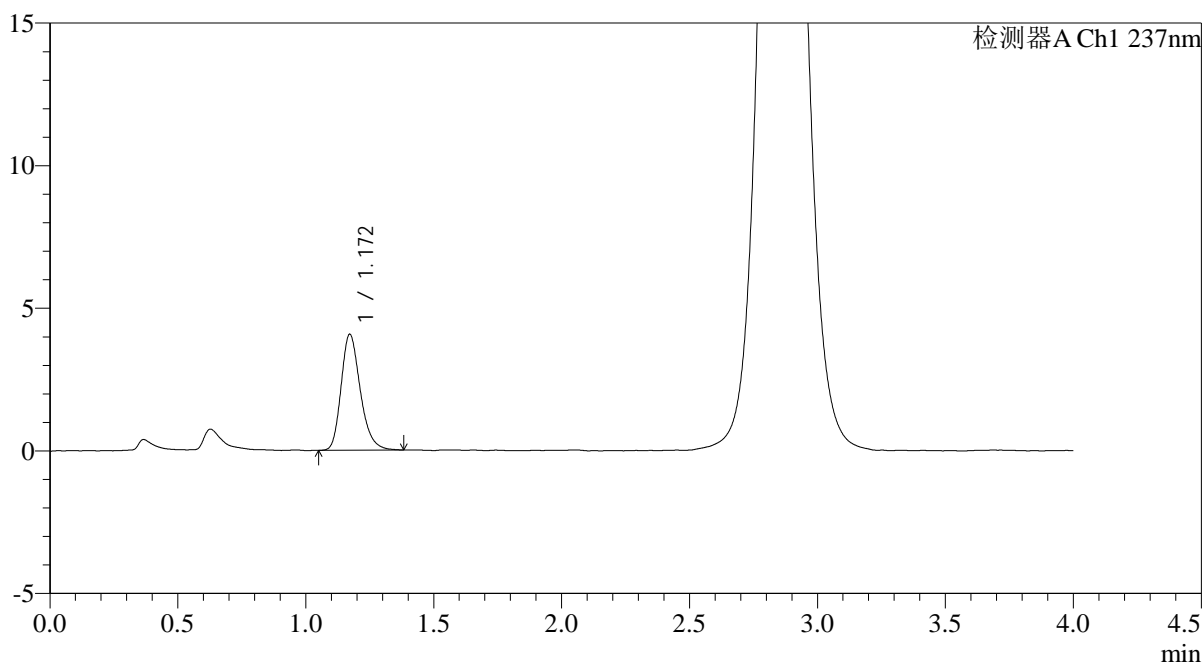
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-711-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 22:06:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21243	100.000	4070	1205	1.250	--
总计		21243	100.000	4070			



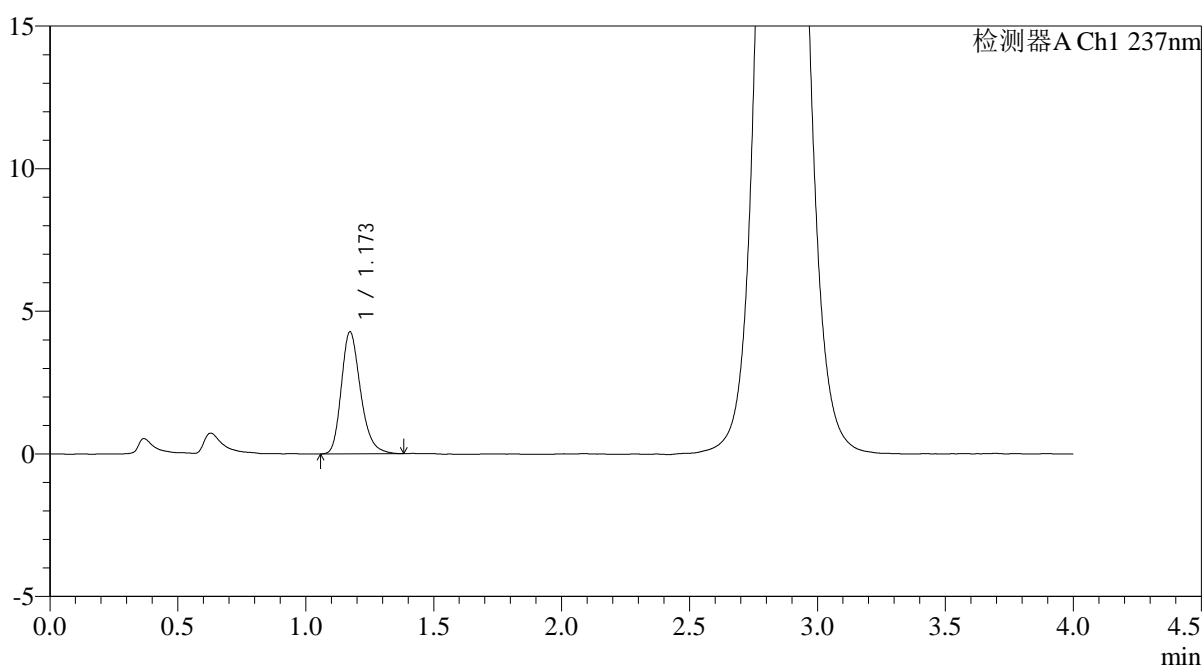
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-712-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:10:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	22358	100.000	4277	1201	1.248	--
总计		22358	100.000	4277			



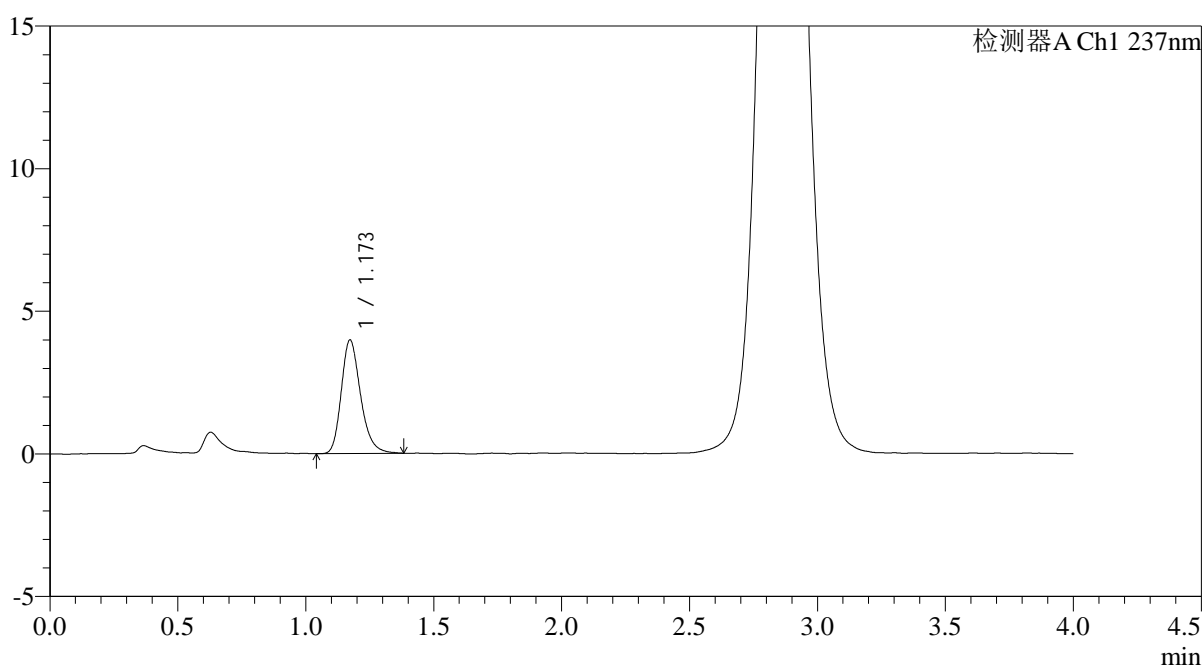
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-713-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 22:15:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	20853	100.000	3982	1201	1.247	--
总计		20853	100.000	3982			



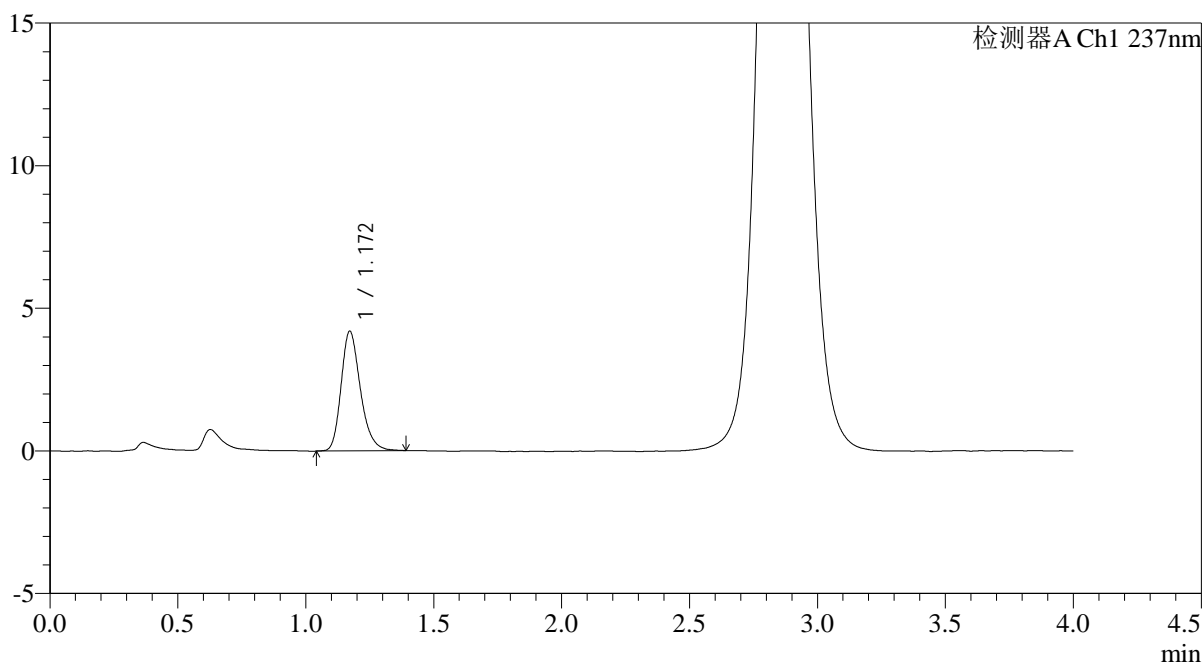
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-714-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 22:19:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	22038	100.000	4201	1197	1.247	--
总计		22038	100.000	4201			



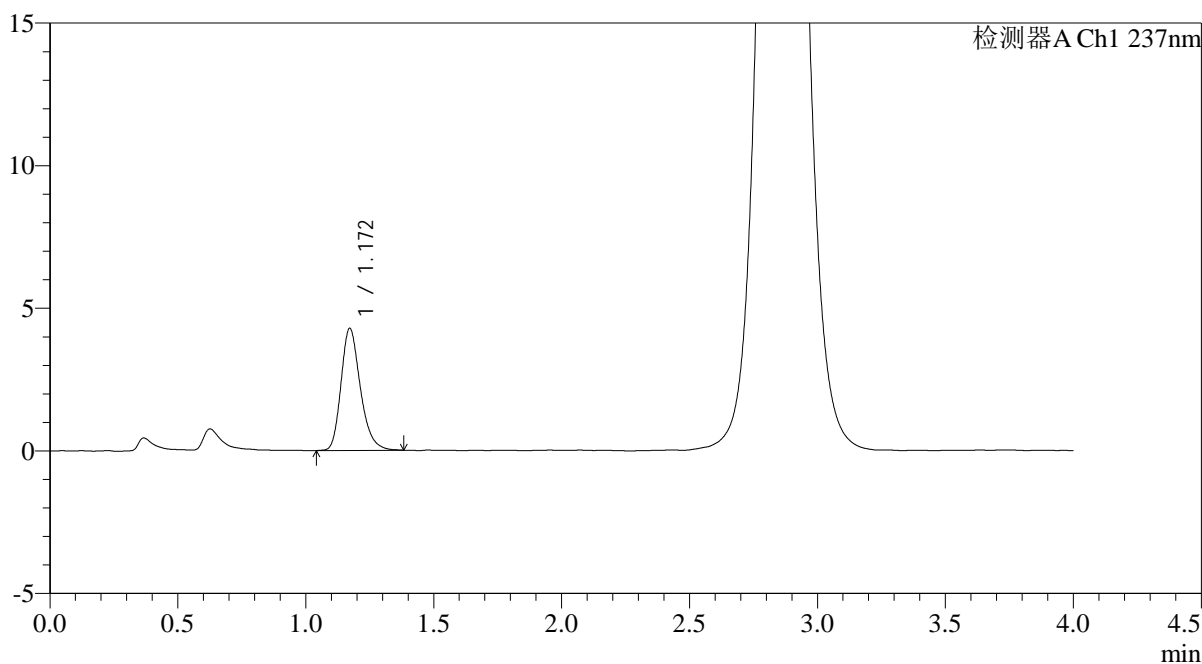
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-715-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:24:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	22465	100.000	4281	1194	1.251	--
总计		22465	100.000	4281			



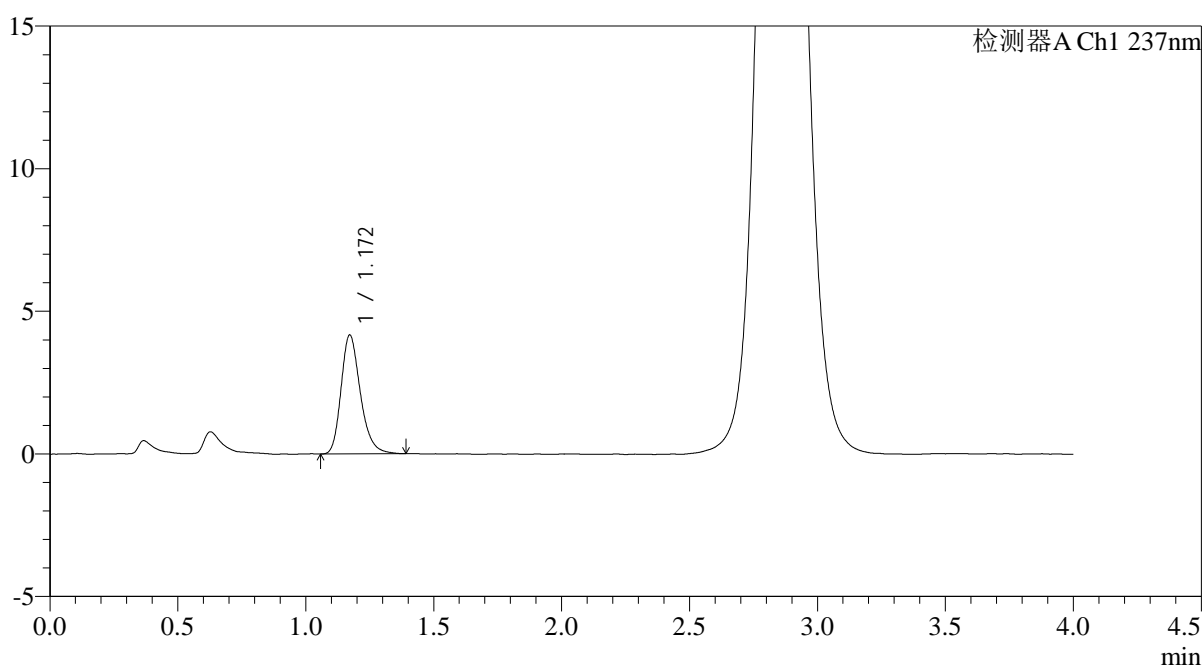
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-716-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:28:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21901	100.000	4173	1200	1.255	--
总计		21901	100.000	4173			



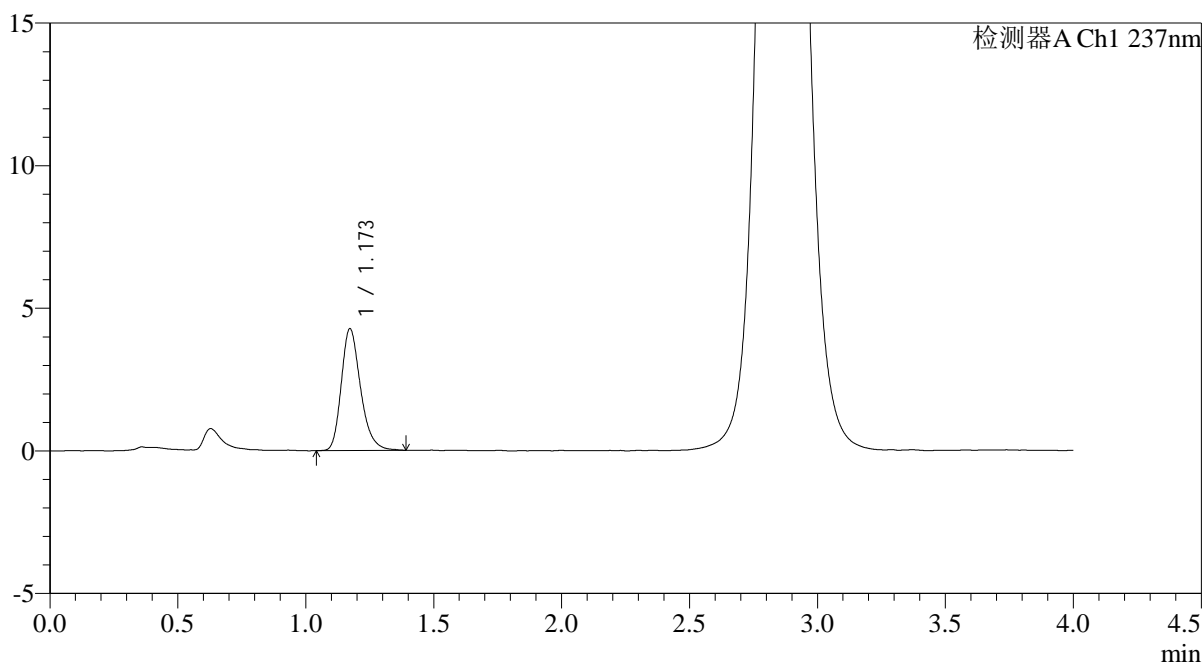
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-717-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:32:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	22324	100.000	4270	1206	1.257	--
总计		22324	100.000	4270			



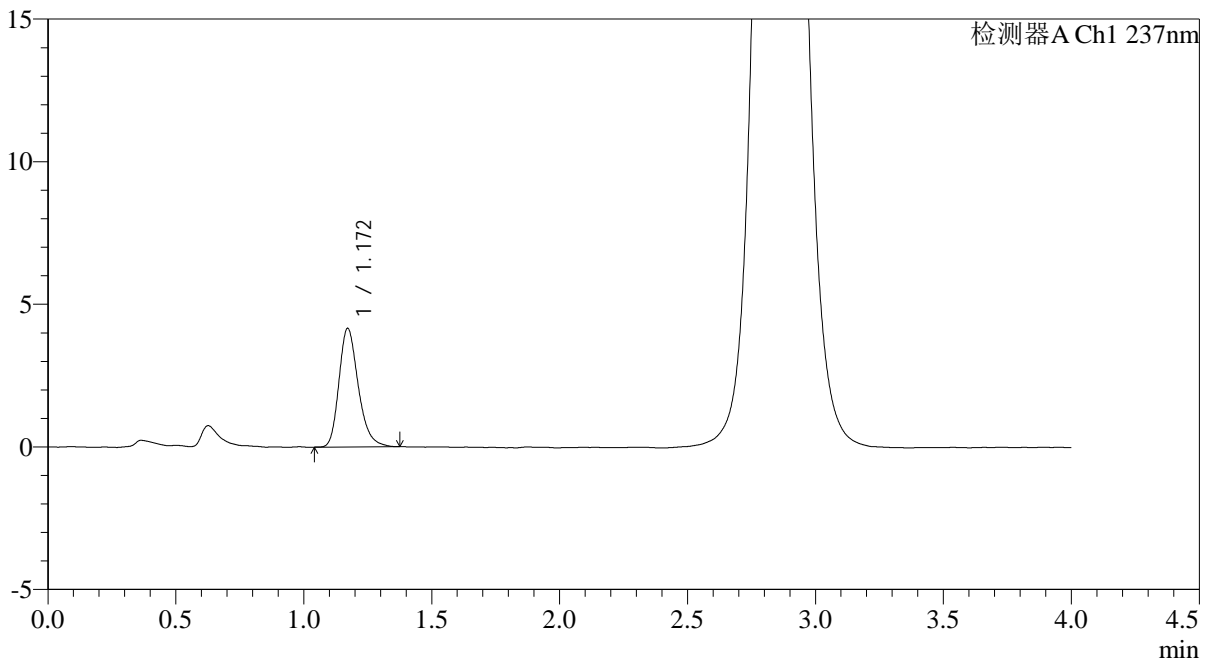
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-718-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:37:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21816	100.000	4161	1195	1.253	--
总计		21816	100.000	4161			

## &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 - 0-11/11-719-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:41:31

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

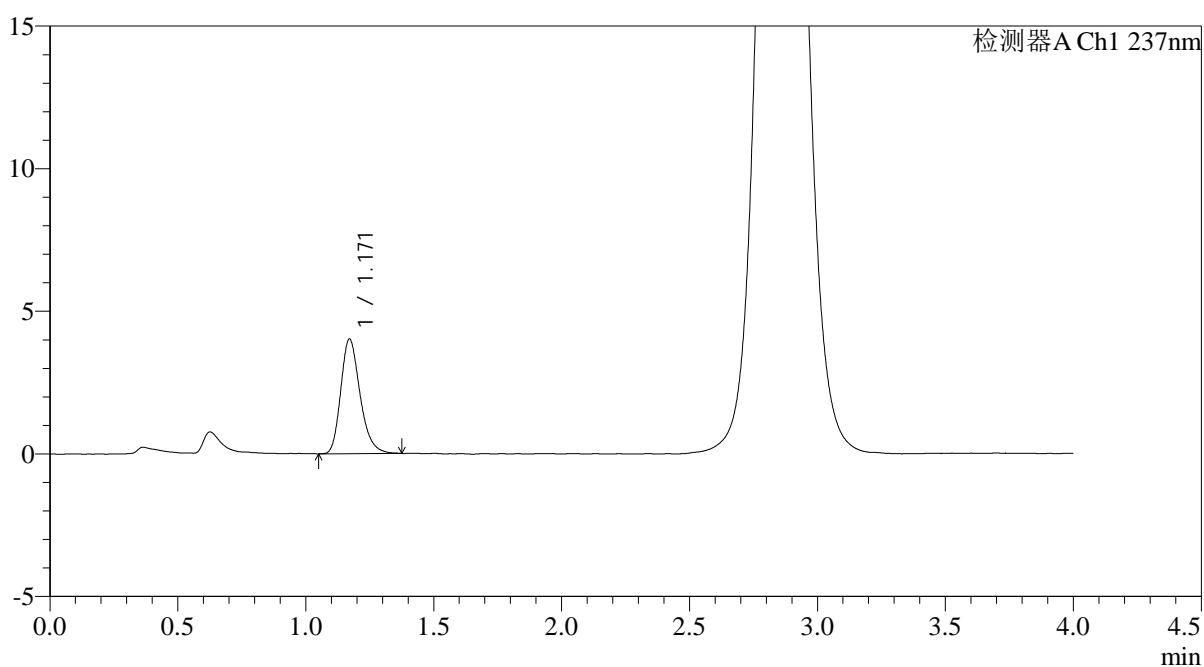
版本号: 6.115

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	1.171	21069	100.000	4017	1185	1.248	--
总计		21069	100.000	4017			



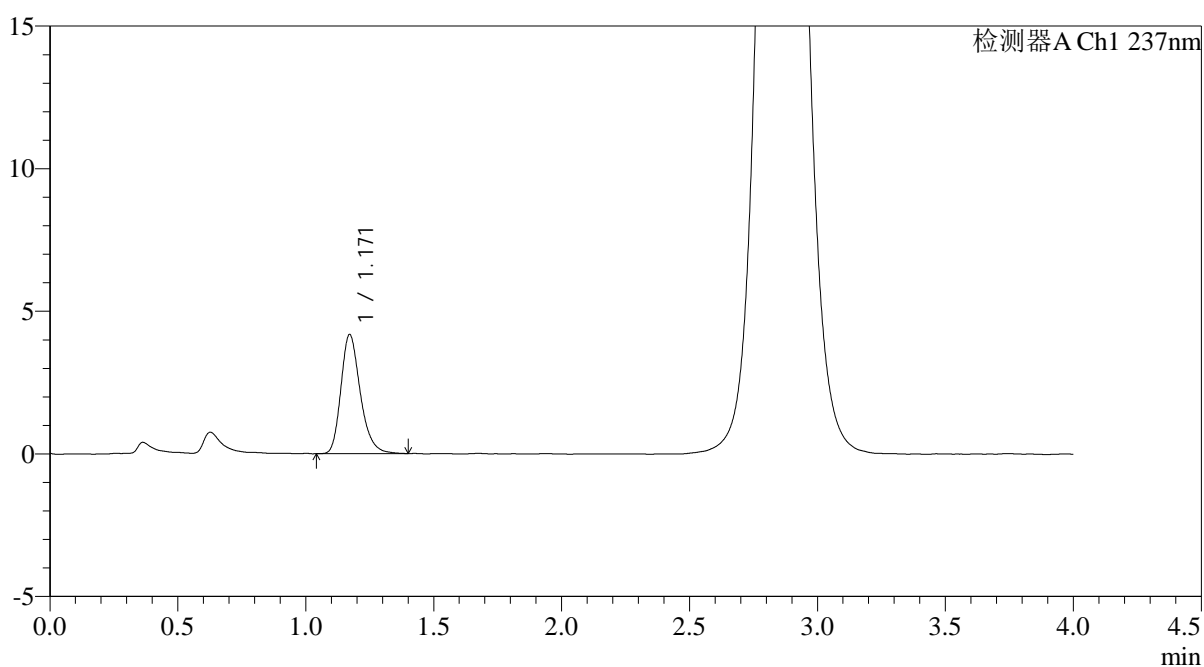
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-720-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 22:45:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	22052	100.000	4181	1189	1.261	--
总计		22052	100.000	4181			



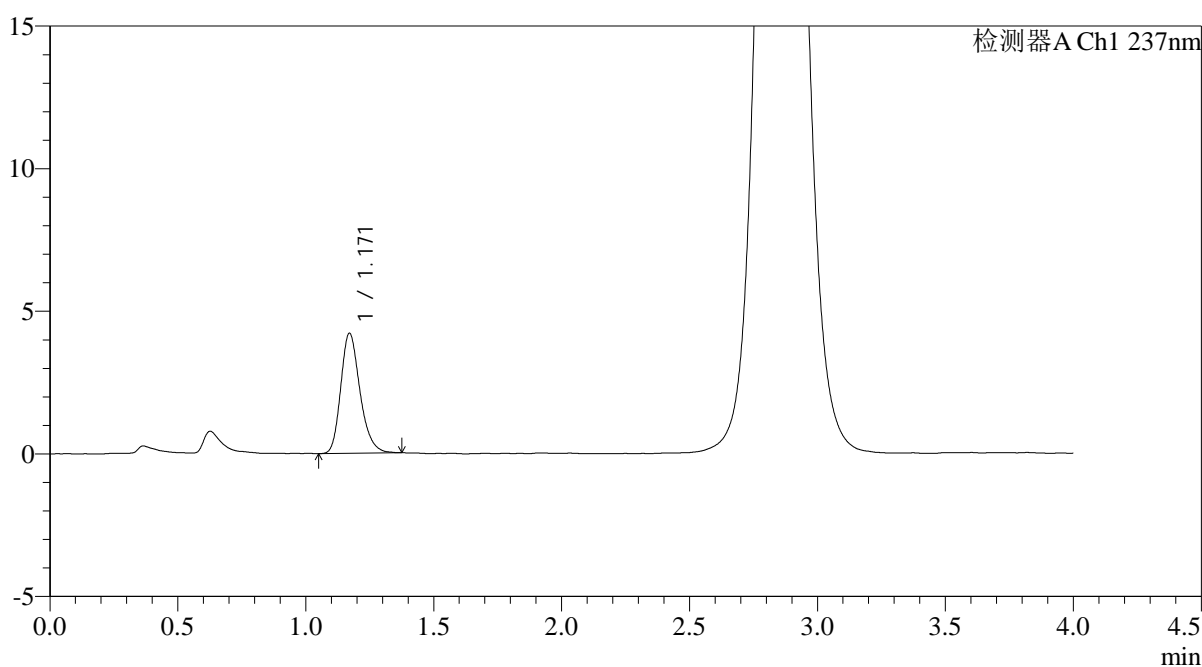
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-721-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:50:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	22018	100.000	4212	1200	1.239	--
总计		22018	100.000	4212			



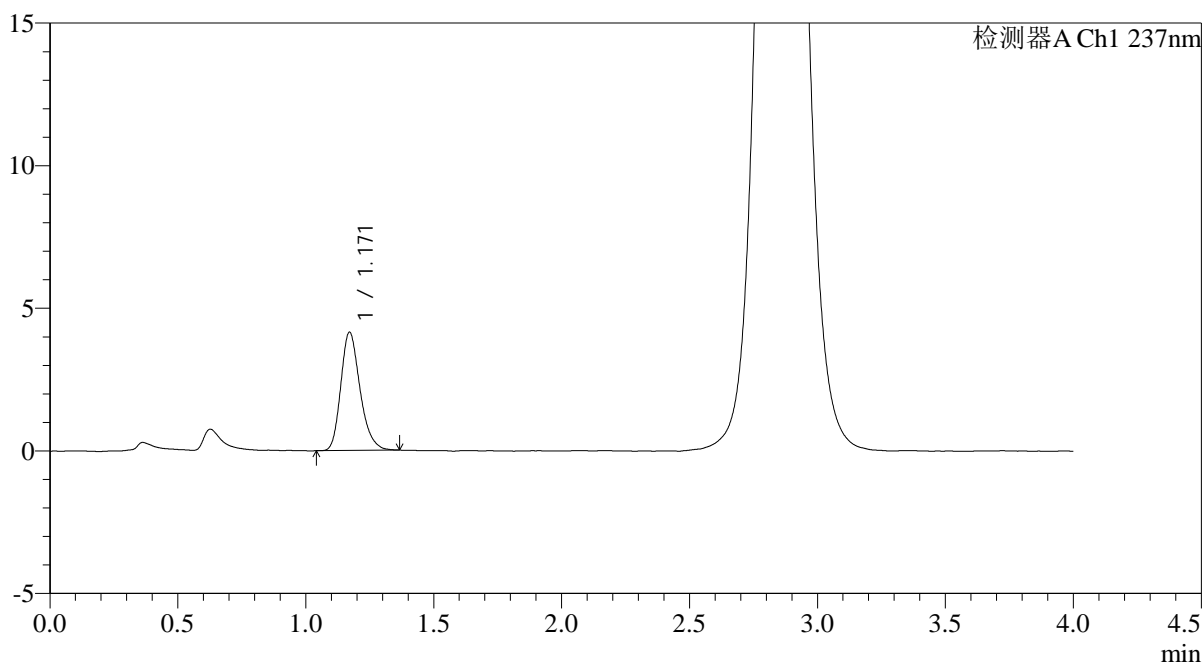
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-722-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:54:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	21630	100.000	4148	1196	1.242	--
总计		21630	100.000	4148			



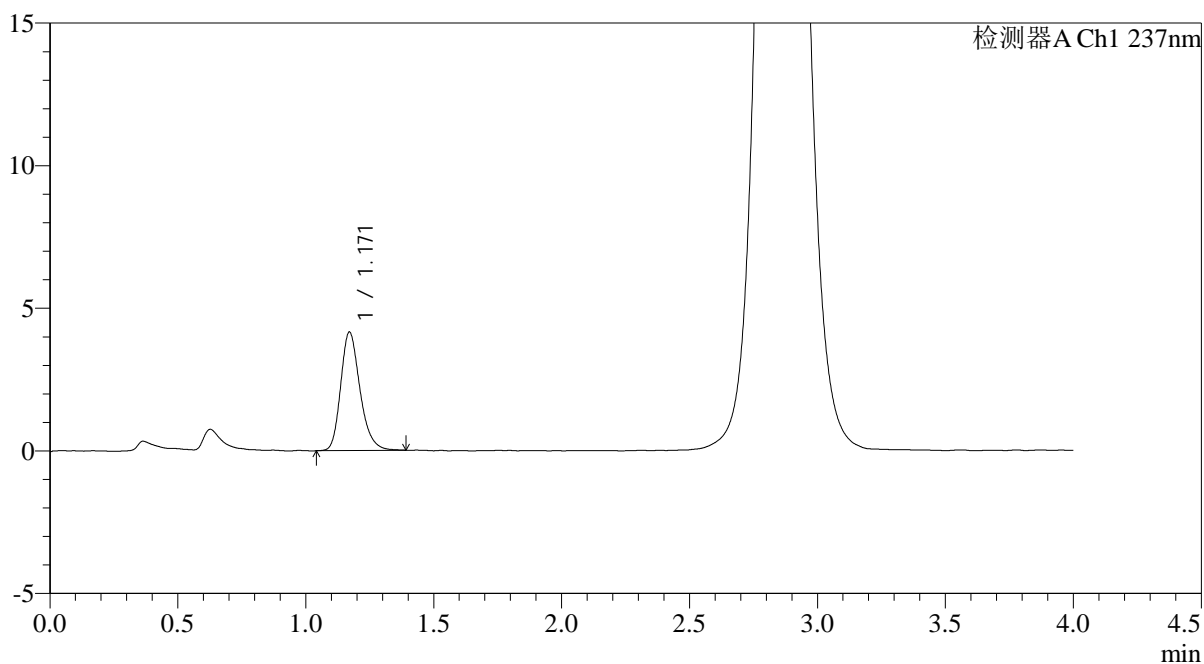
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-723-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:59:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	21788	100.000	4156	1193	1.240	--
总计		21788	100.000	4156			



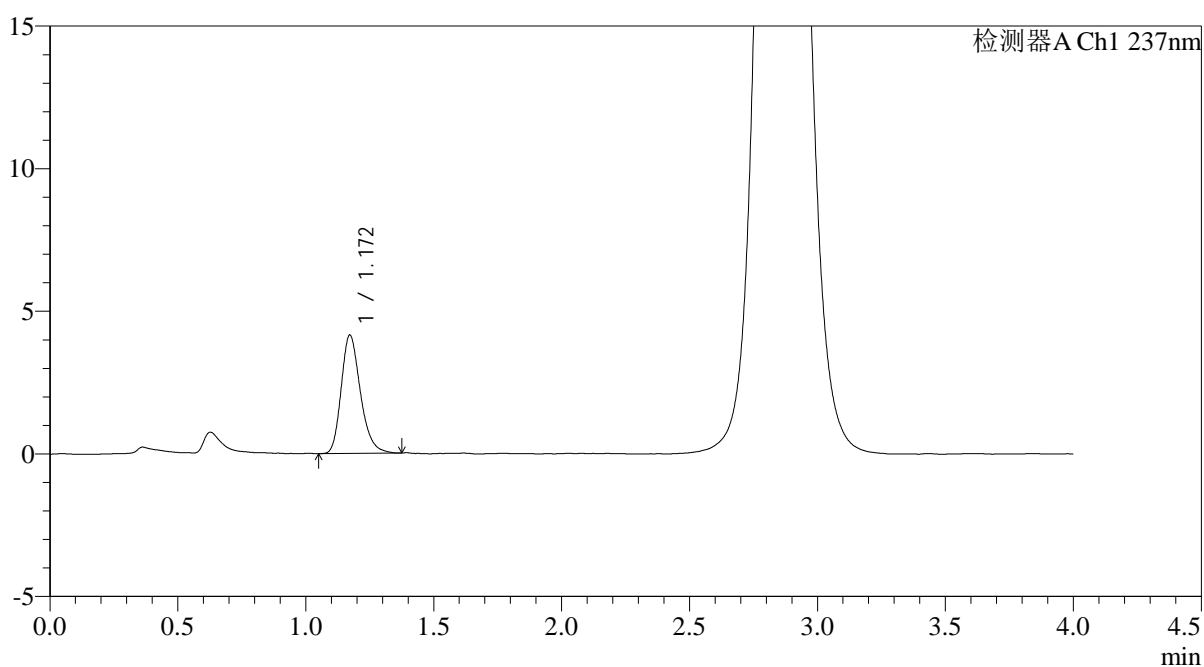
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-724-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:03:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21654	100.000	4150	1197	1.249	--
总计		21654	100.000	4150			



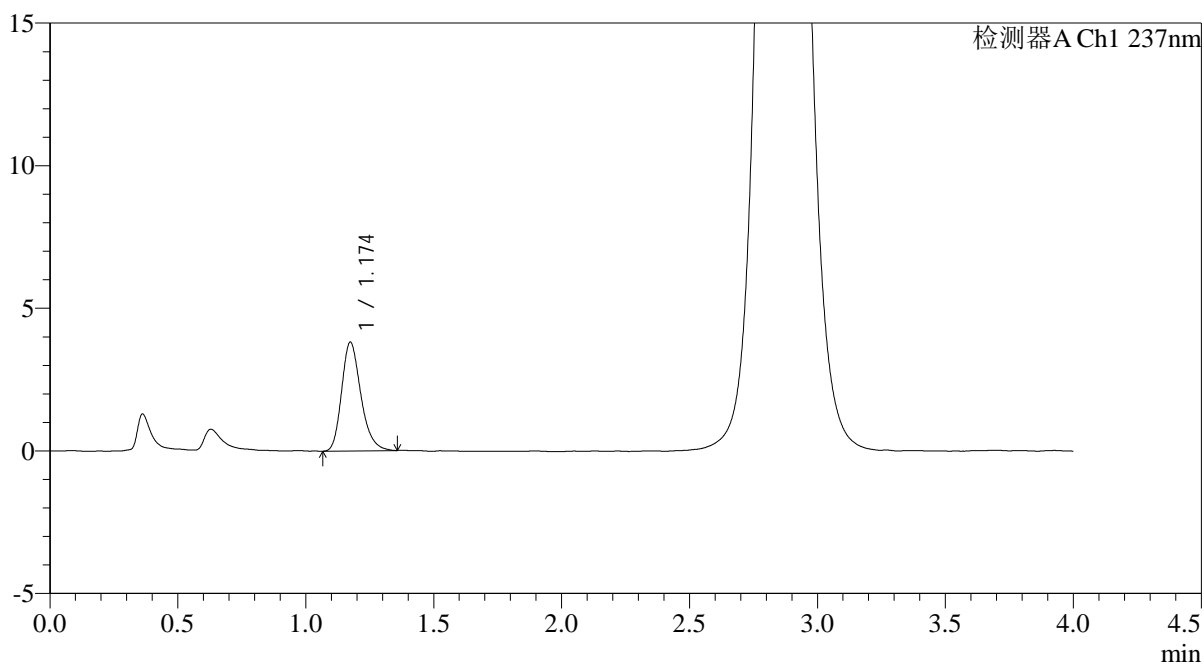
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-725-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:07:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.174	19950	100.000	3805	1202	1.247	--
总计		19950	100.000	3805			



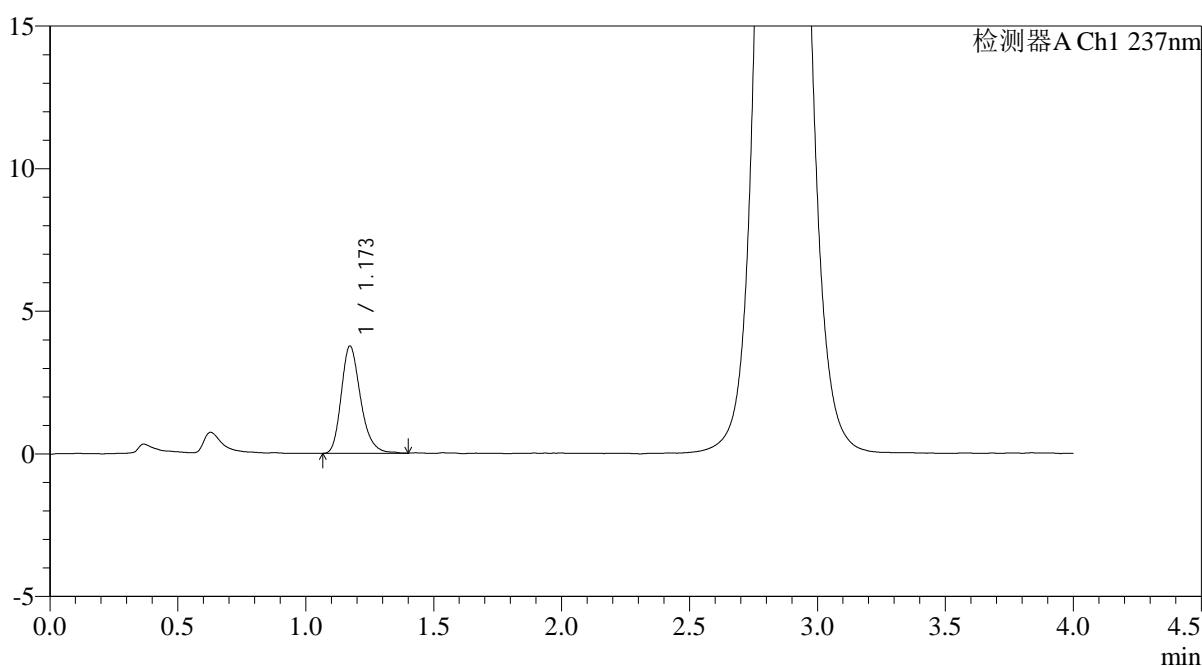
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-726-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:12:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	19757	100.000	3763	1193	1.253	--
总计		19757	100.000	3763			



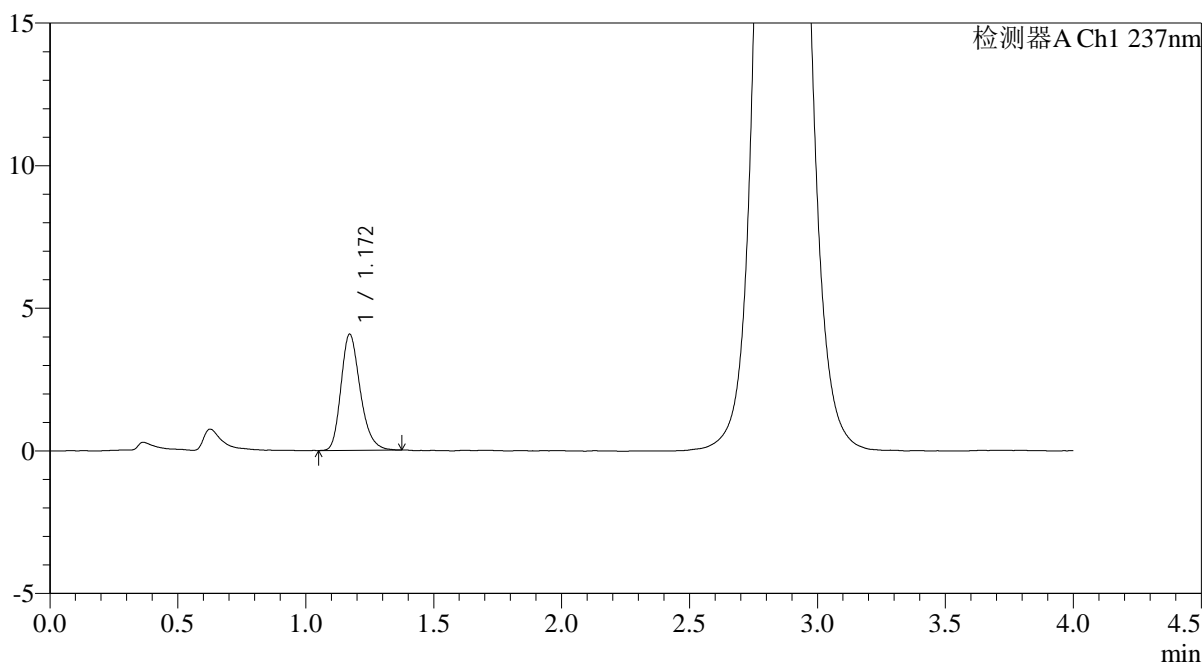
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-727-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:16:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	21309	100.000	4076	1188	1.249	--
总计		21309	100.000	4076			



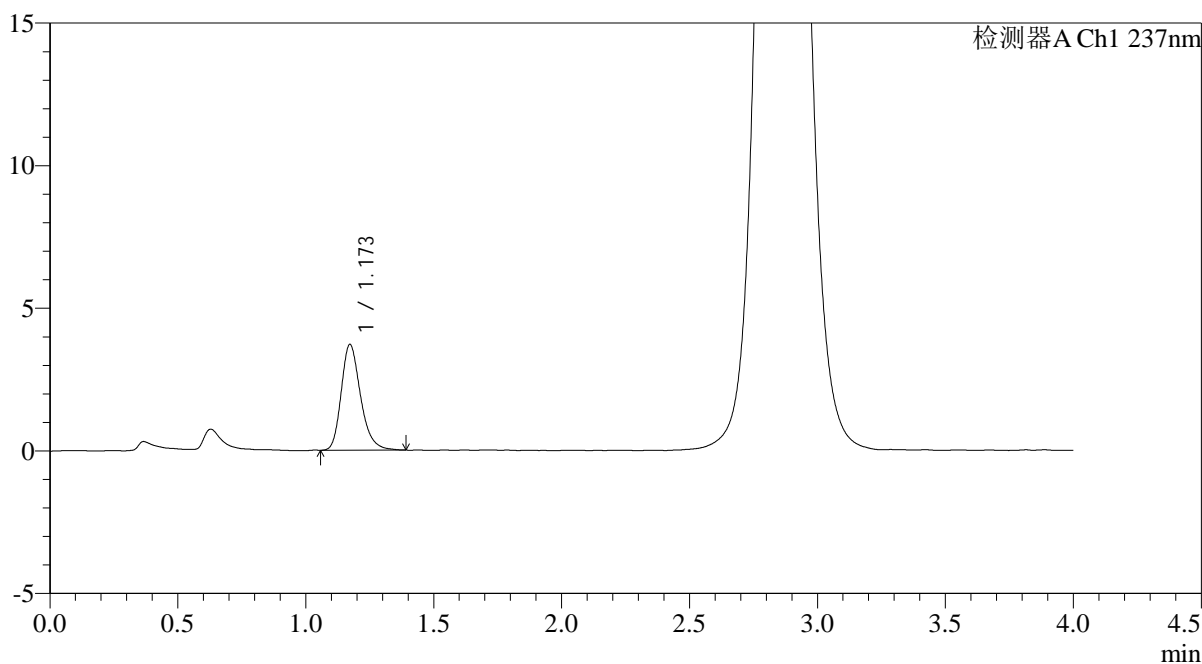
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-728-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:20:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.173	19504	100.000	3712	1196	1.254	--
总计		19504	100.000	3712			



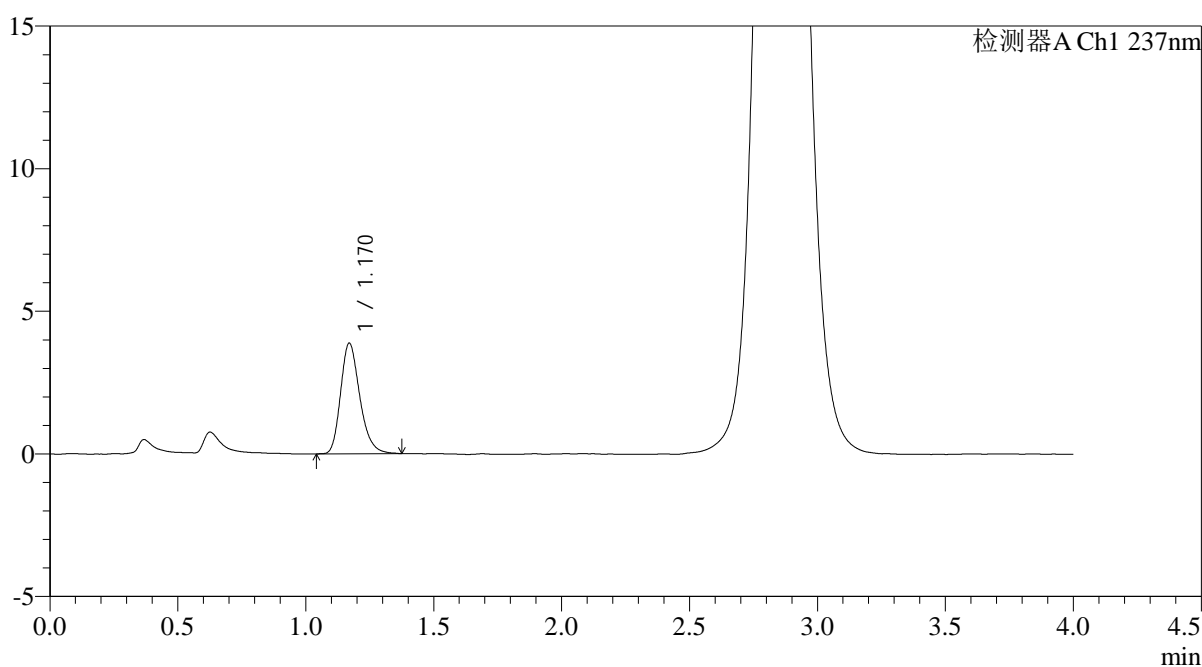
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-729-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:25:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	20291	100.000	3879	1195	1.248	--
总计		20291	100.000	3879			



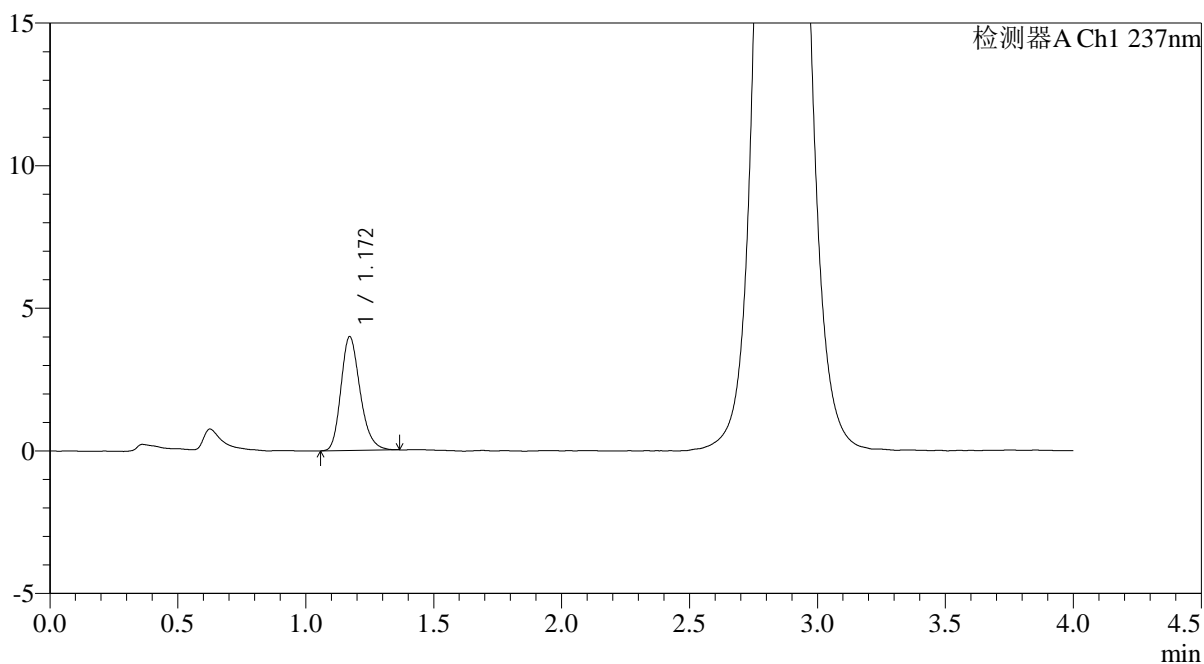
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-730-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:29:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.172	20819	100.000	3996	1197	1.231	--
总计		20819	100.000	3996			

## &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 - 0-11/11-731-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:34:01

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

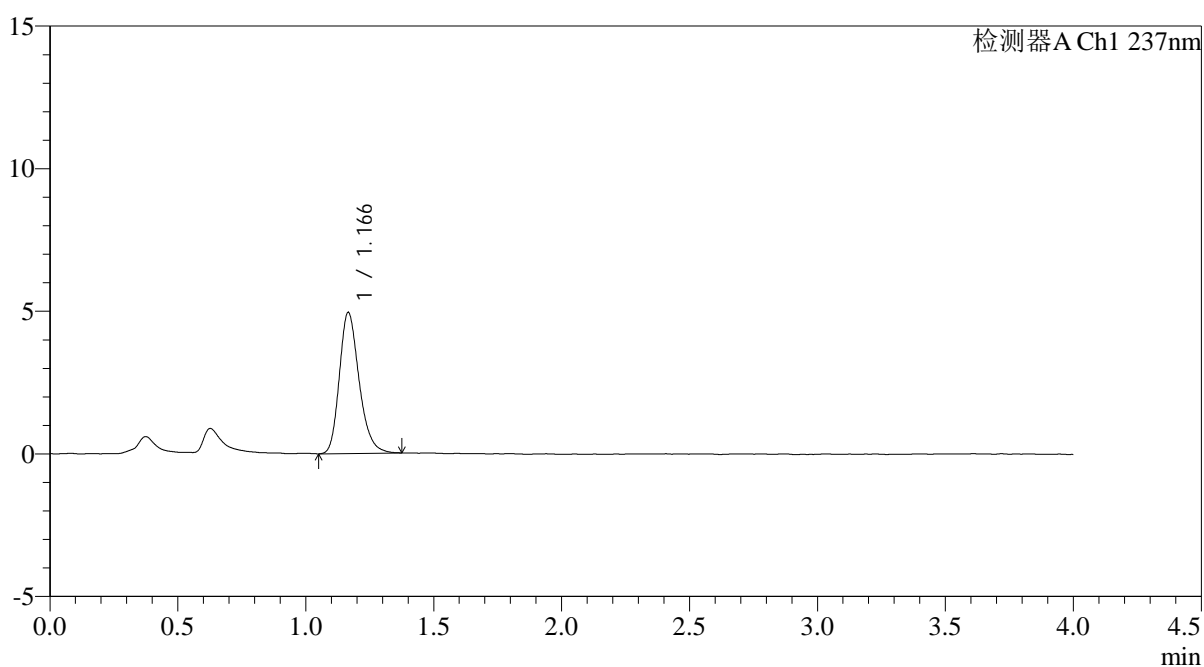
版本号: 6.115

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	1.166	26542	100.000	4934	1126	1.241	--
总计		26542	100.000	4934			



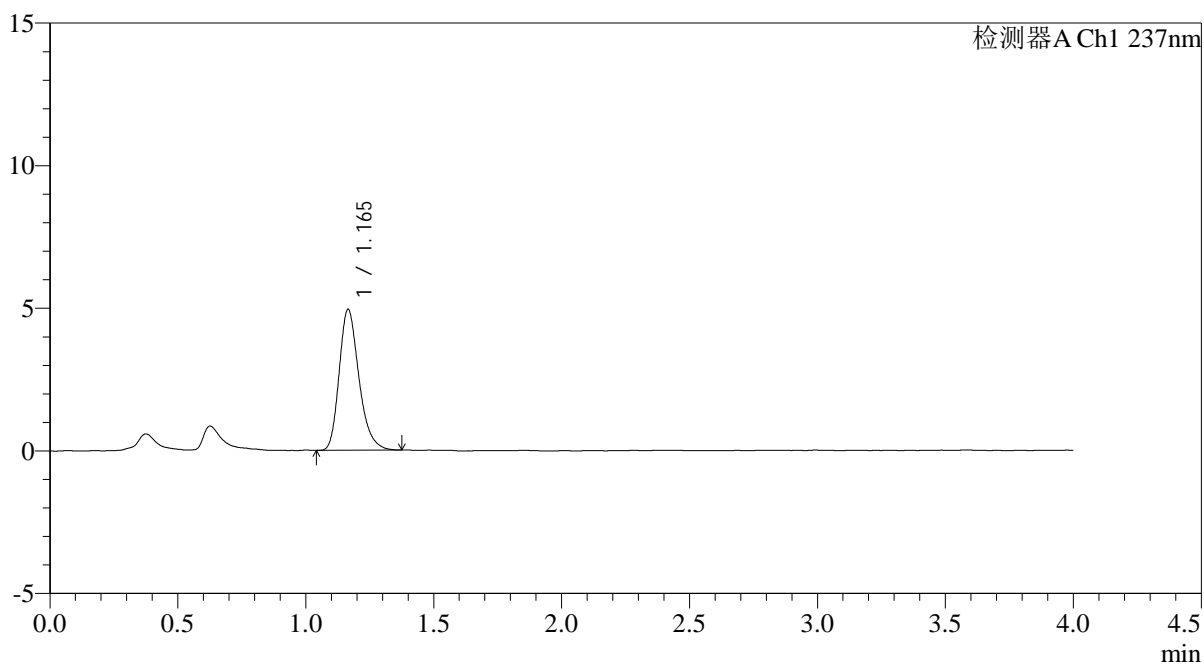
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-732-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:38:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.165	26519	100.000	4934	1124	1.261	--
总计		26519	100.000	4934			

## &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 - 0-11/11-733-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-tj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:42:50

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

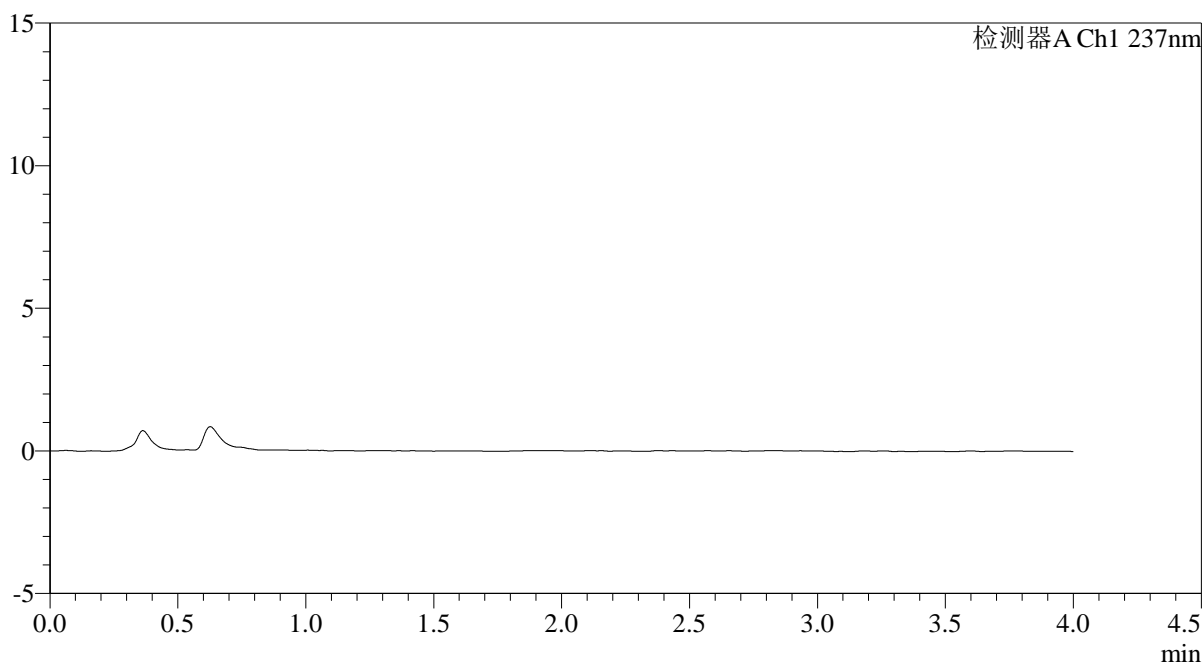
版本号: 6.115

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							



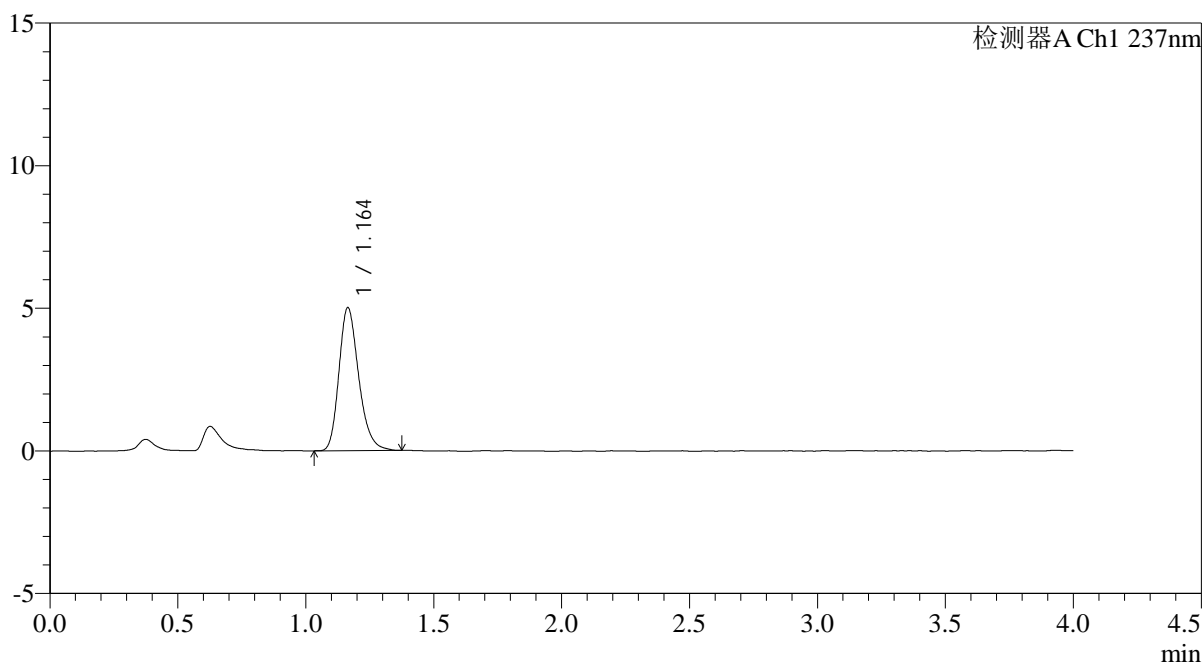
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-734-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 23:47:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.164	26950	100.000	5015	1117	1.242	--
总计		26950	100.000	5015			



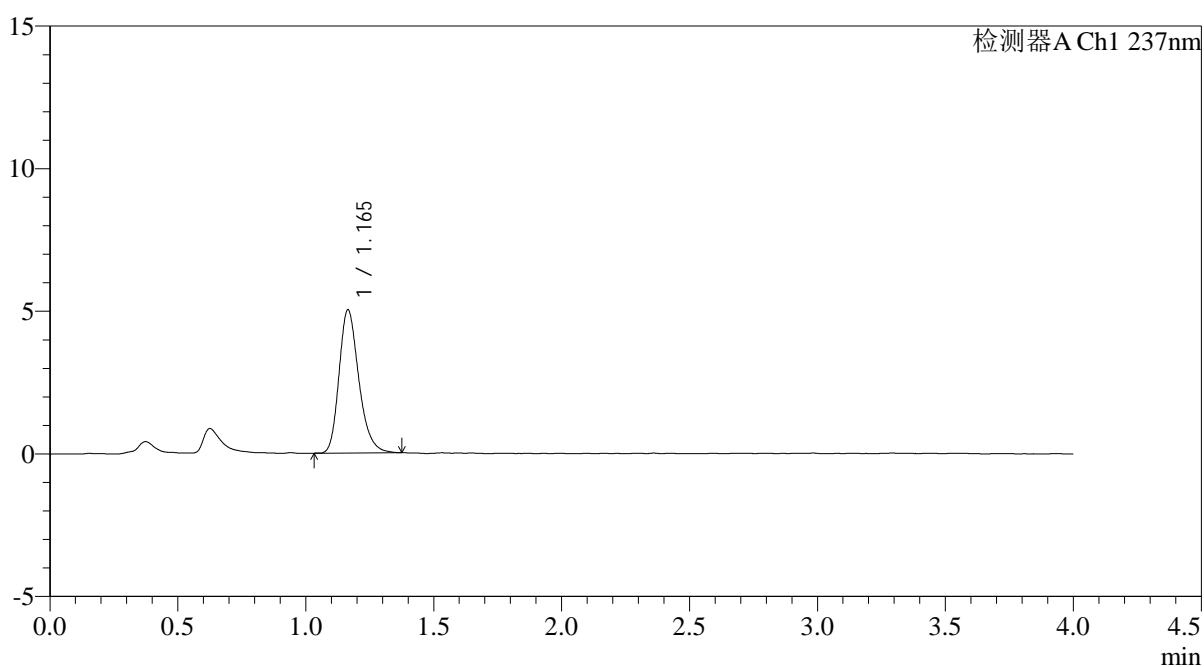
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-735-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:51:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.165	26913	100.000	5016	1125	1.246	--
总计		26913	100.000	5016			



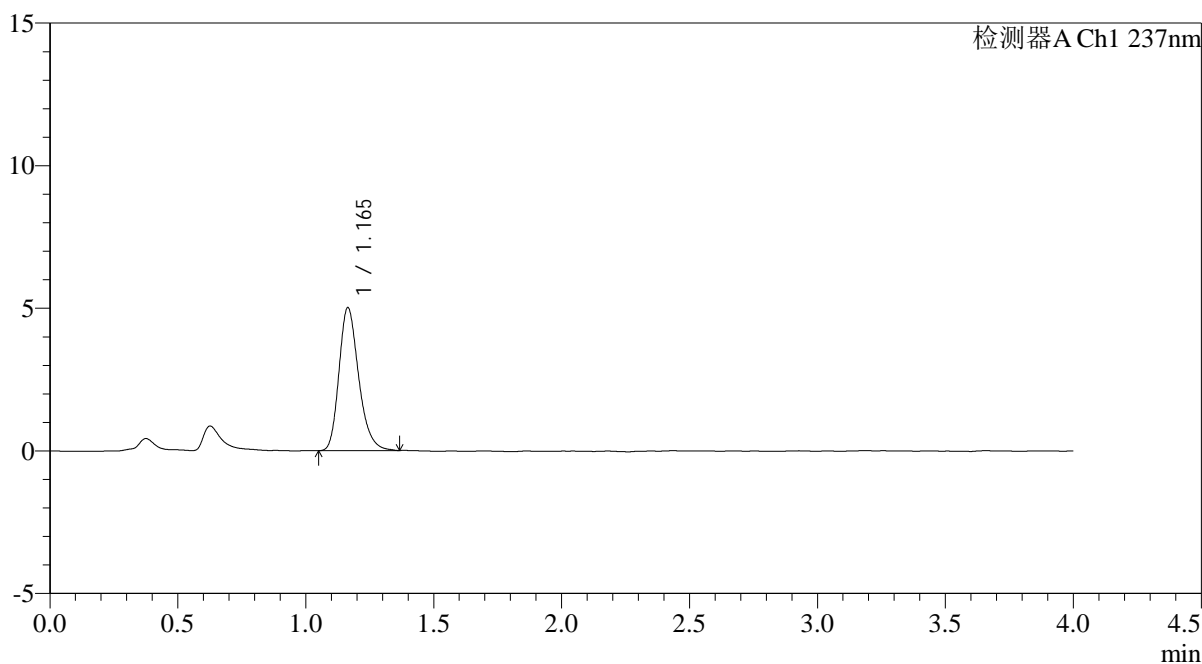
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-736-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/10 23:56:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.165	26857	100.000	5017	1128	1.248	--
总计		26857	100.000	5017			



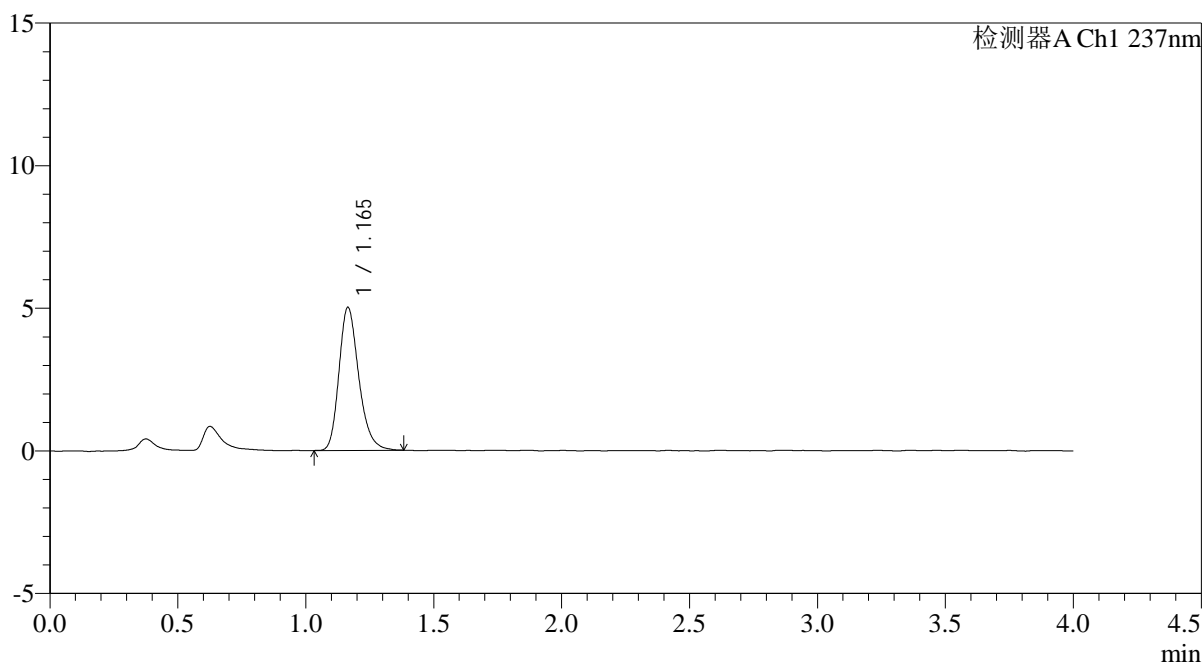
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-737-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/11 00:00:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.165	26985	100.000	5015	1125	1.244	--
总计		26985	100.000	5015			



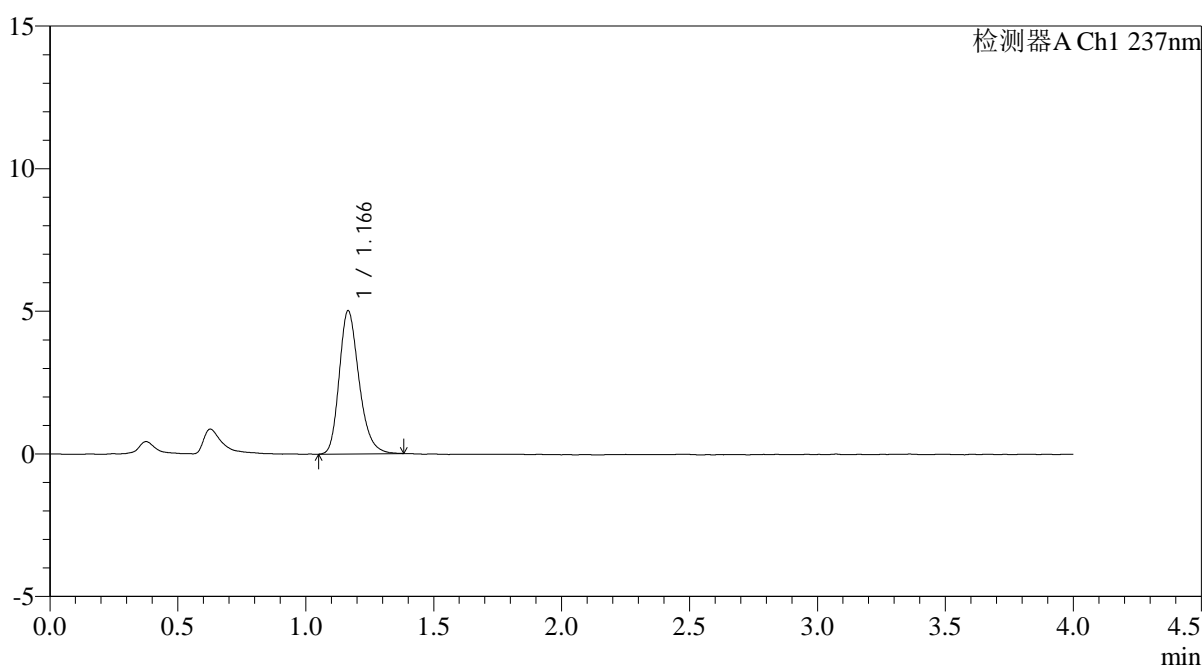
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-738-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/11 00:04:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.166	27016	100.000	5013	1115	1.251	--
总计		27016	100.000	5013			



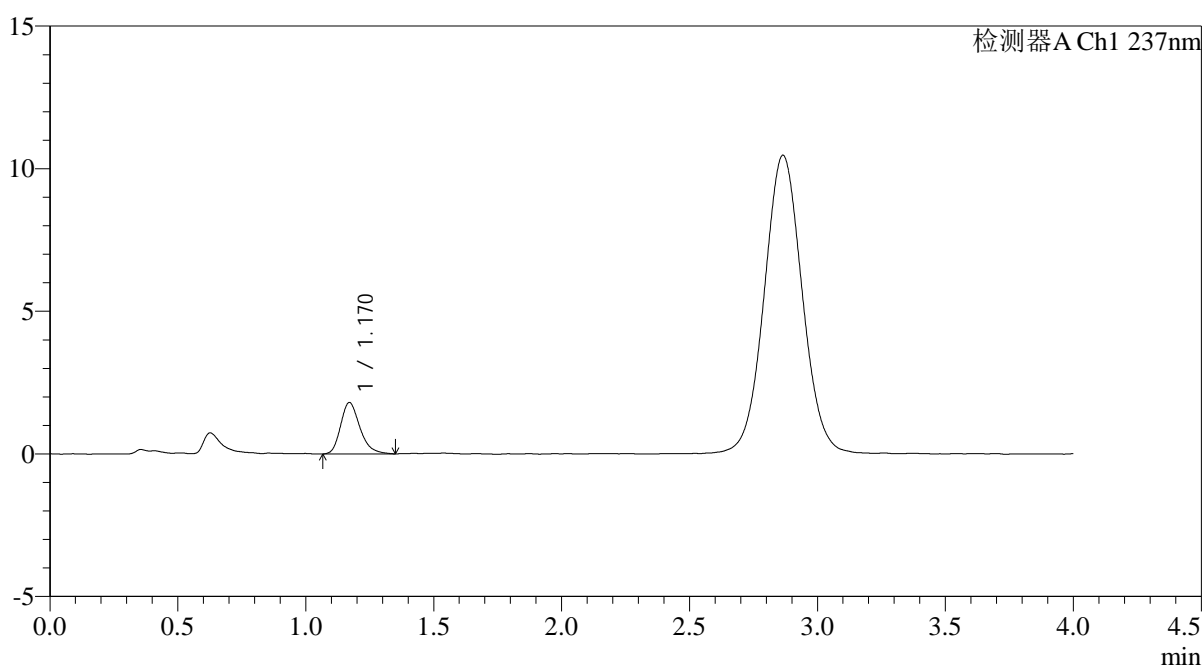
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-739-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:09:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	9446	100.000	1803	1180	1.261	--
总计		9446	100.000	1803			



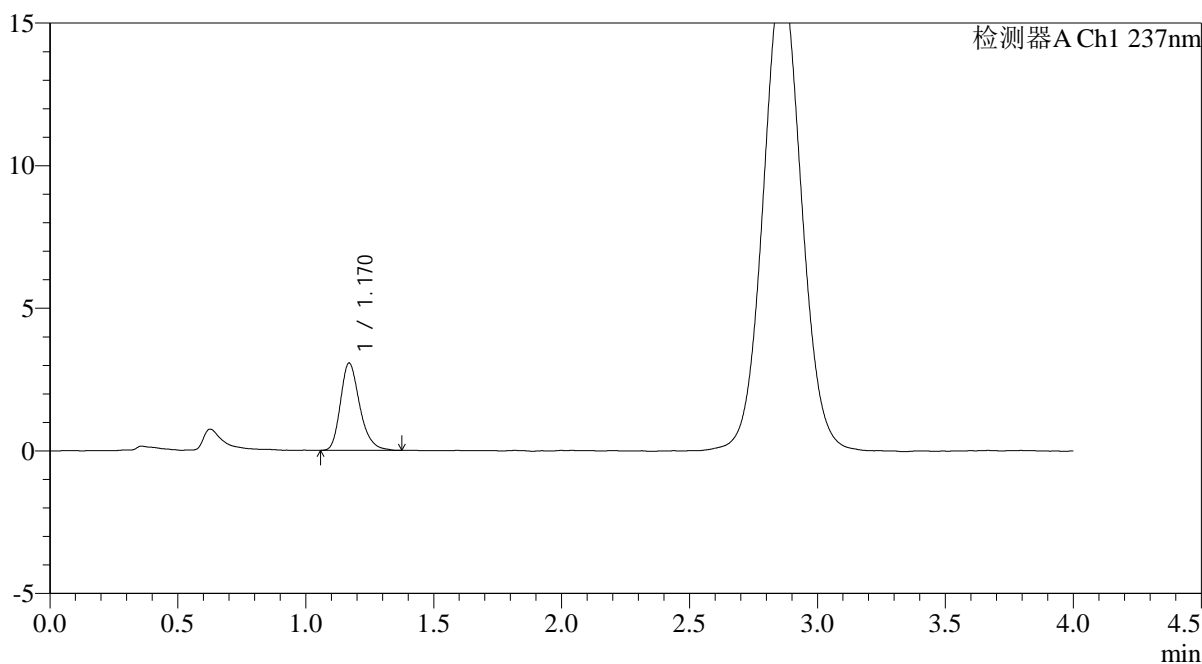
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-740-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:13:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	16072	100.000	3057	1188	1.260	--
总计		16072	100.000	3057			



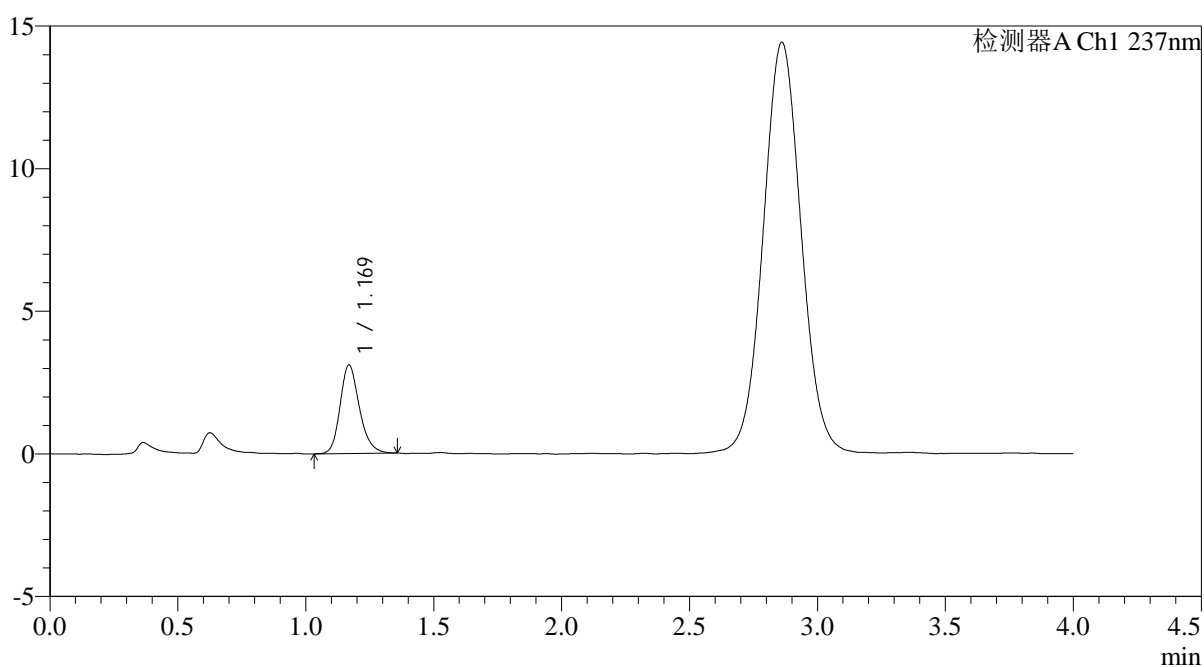
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-741-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:18:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	16328	100.000	3093	1180	1.207	--
总计		16328	100.000	3093			



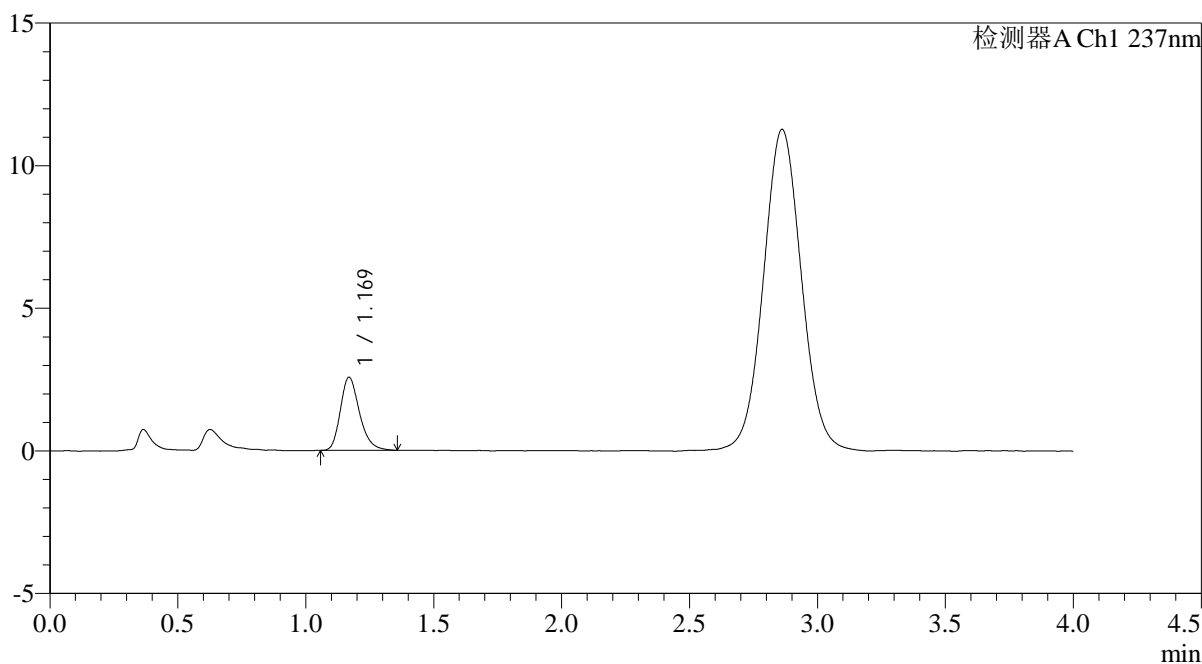
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-742-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:22:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	13311	100.000	2556	1207	1.253	--
总计		13311	100.000	2556			

## &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 - 0-11/11-743-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:26:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

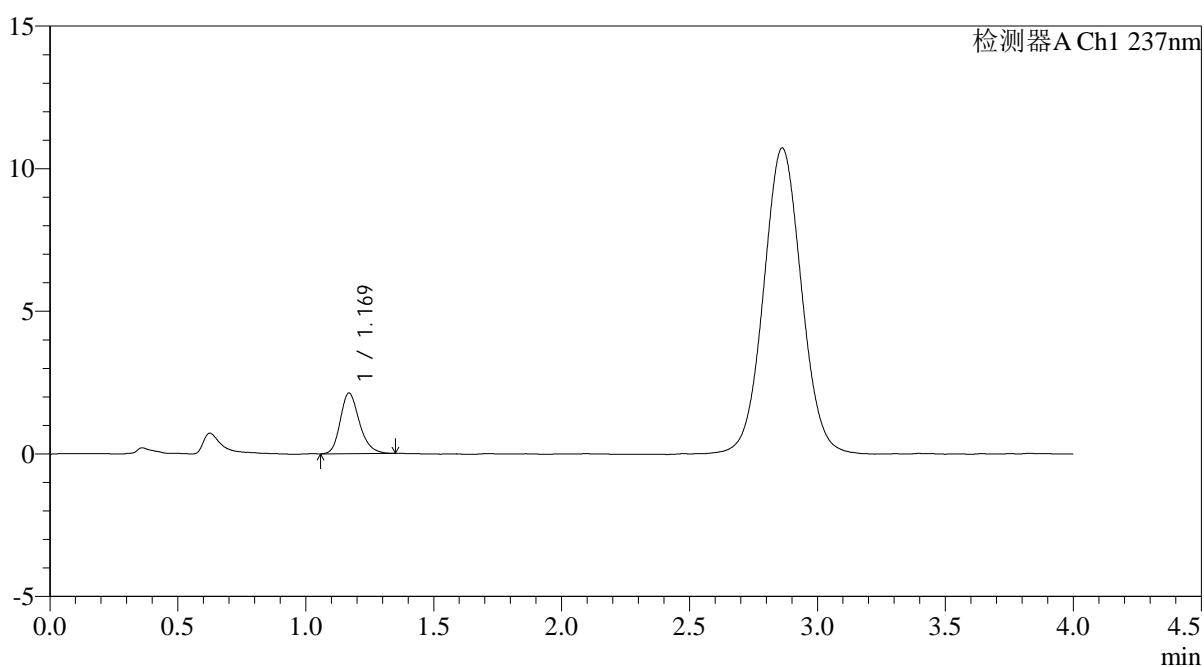
版本号: 6.115

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	1.169	11070	100.000	2119	1210	1.231	--
总计		11070	100.000	2119			



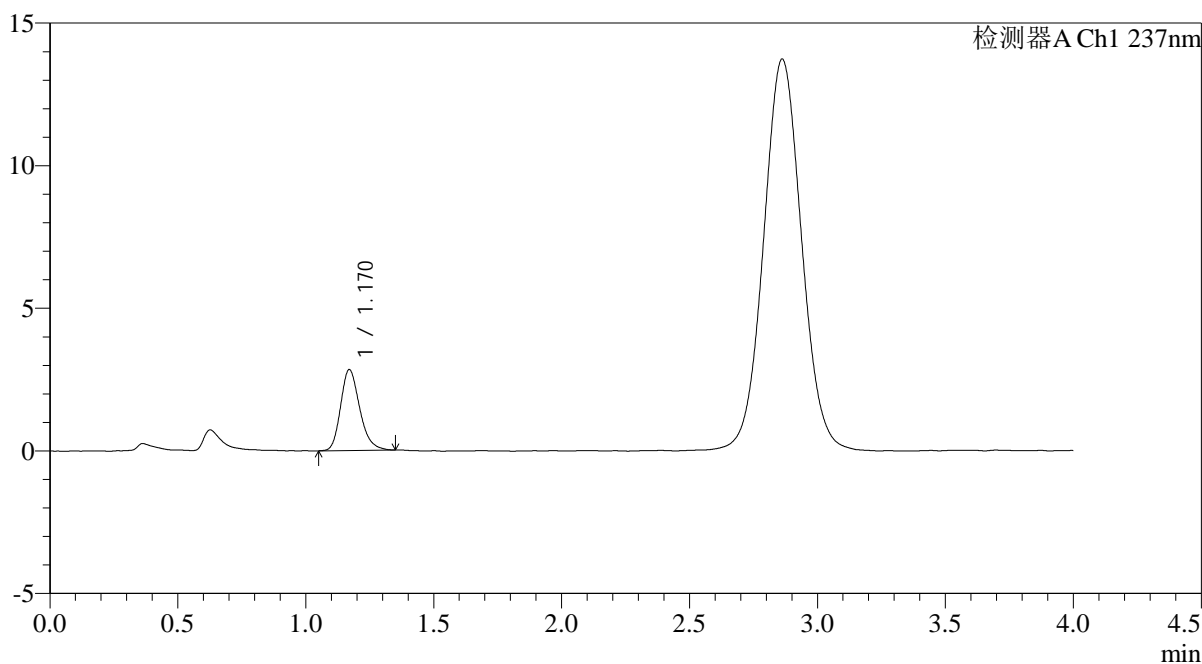
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-744-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:31:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	14749	100.000	2834	1198	1.236	--
总计		14749	100.000	2834			

## &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 - 0-11/11-745-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 00:35:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

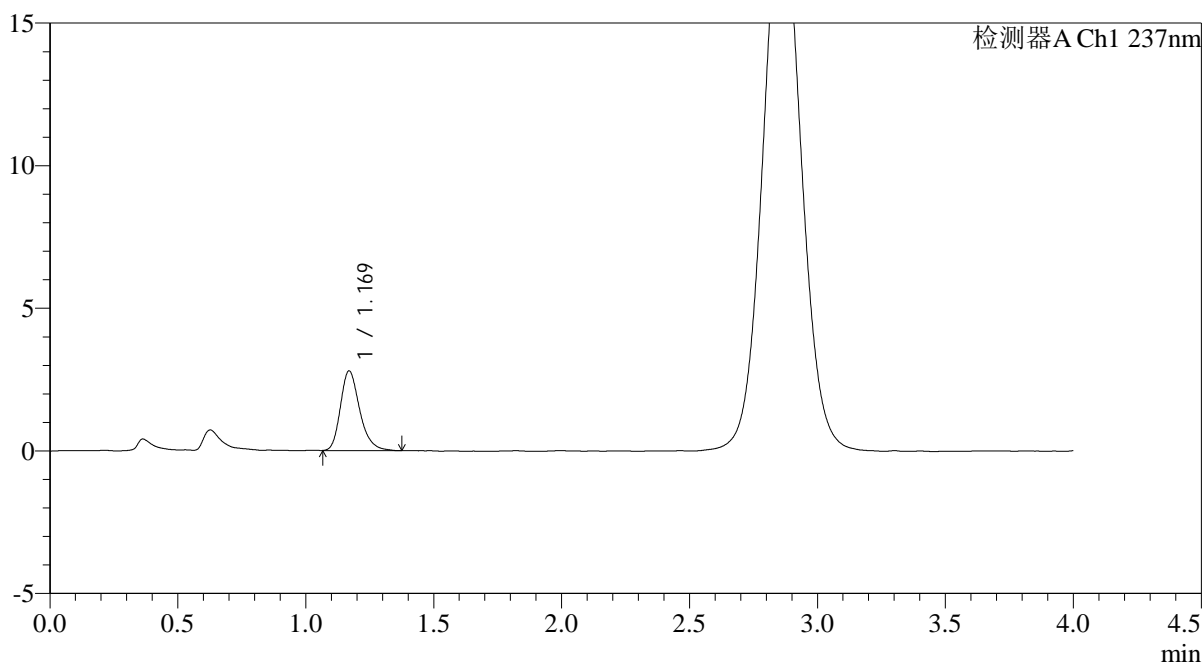
版本号: 6.115

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	1.169	14628	100.000	2787	1201	1.263	--
总计		14628	100.000	2787			



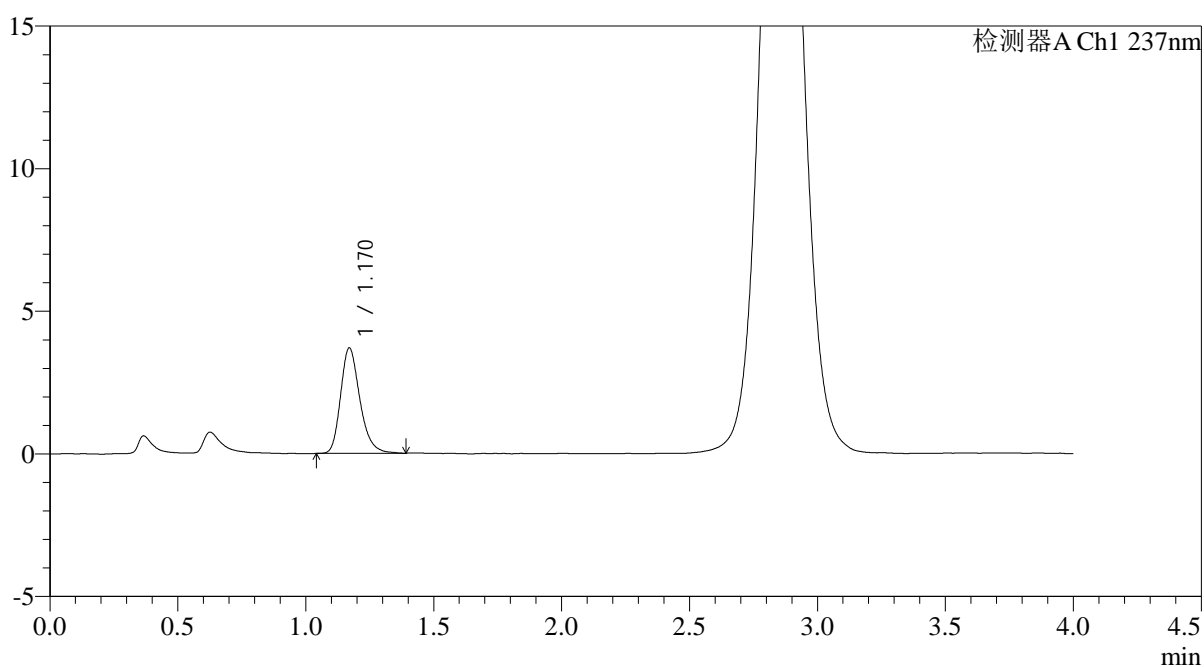
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-746-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:39:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	19361	100.000	3694	1201	1.253	--
总计		19361	100.000	3694			



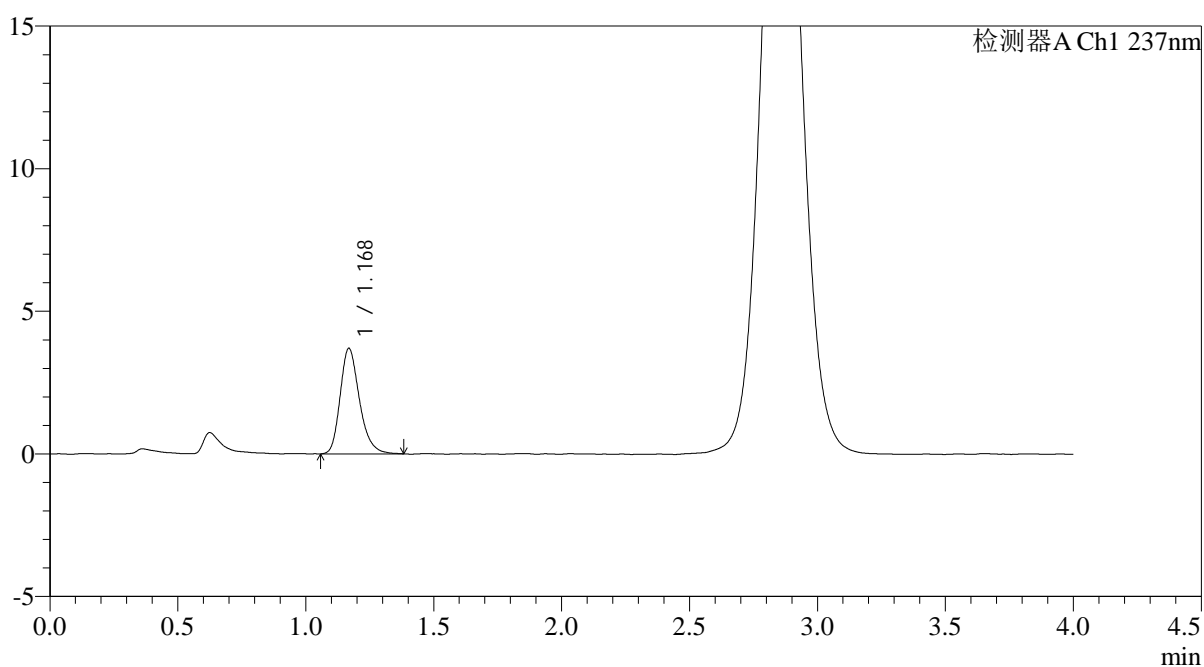
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-747-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.168	19403	100.000	3683	1190	1.255	--
总计		19403	100.000	3683			



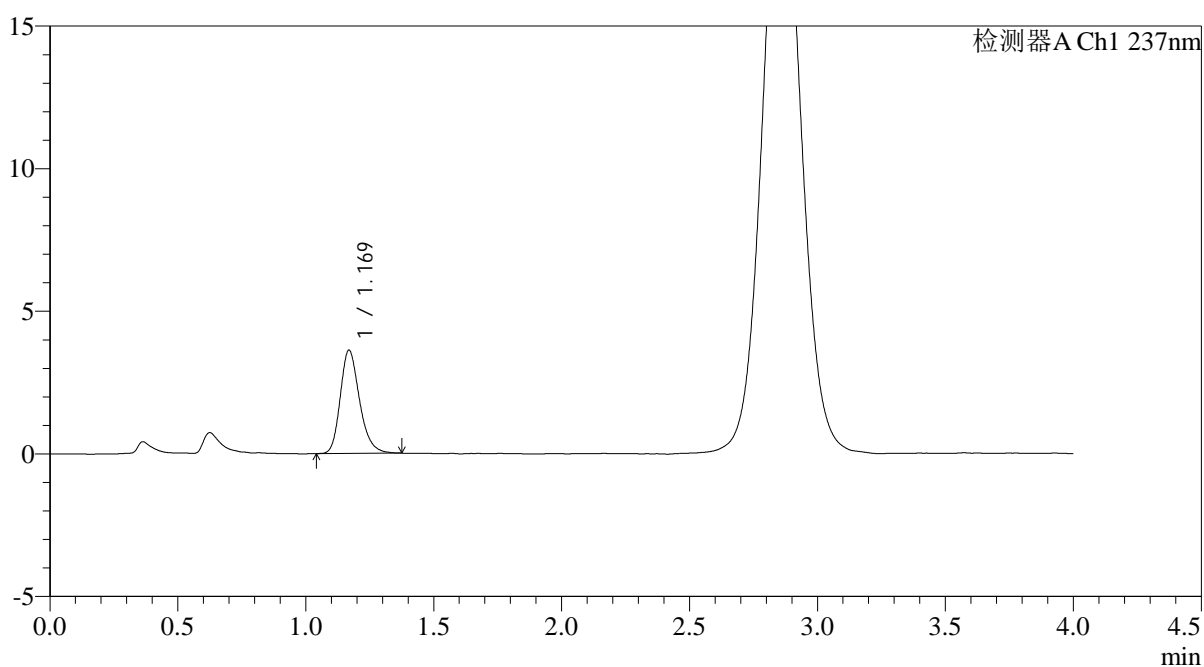
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-748-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:48:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	18943	100.000	3608	1190	1.233	--
总计		18943	100.000	3608			



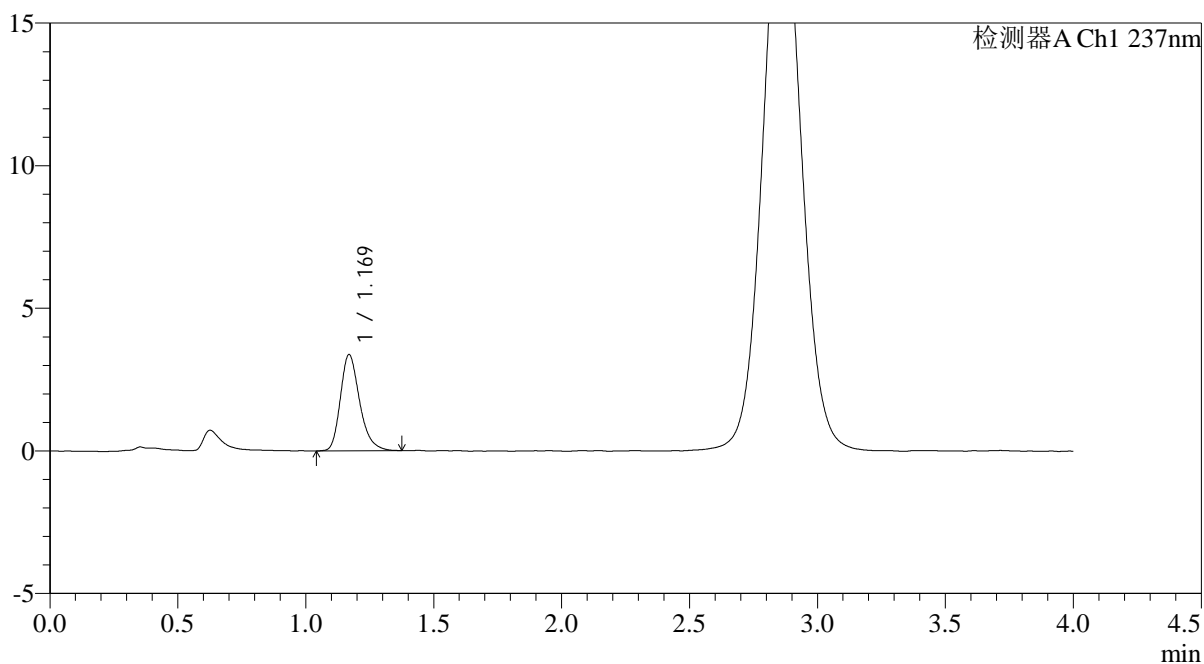
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-749-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:53:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	17727	100.000	3370	1196	1.265	--
总计		17727	100.000	3370			



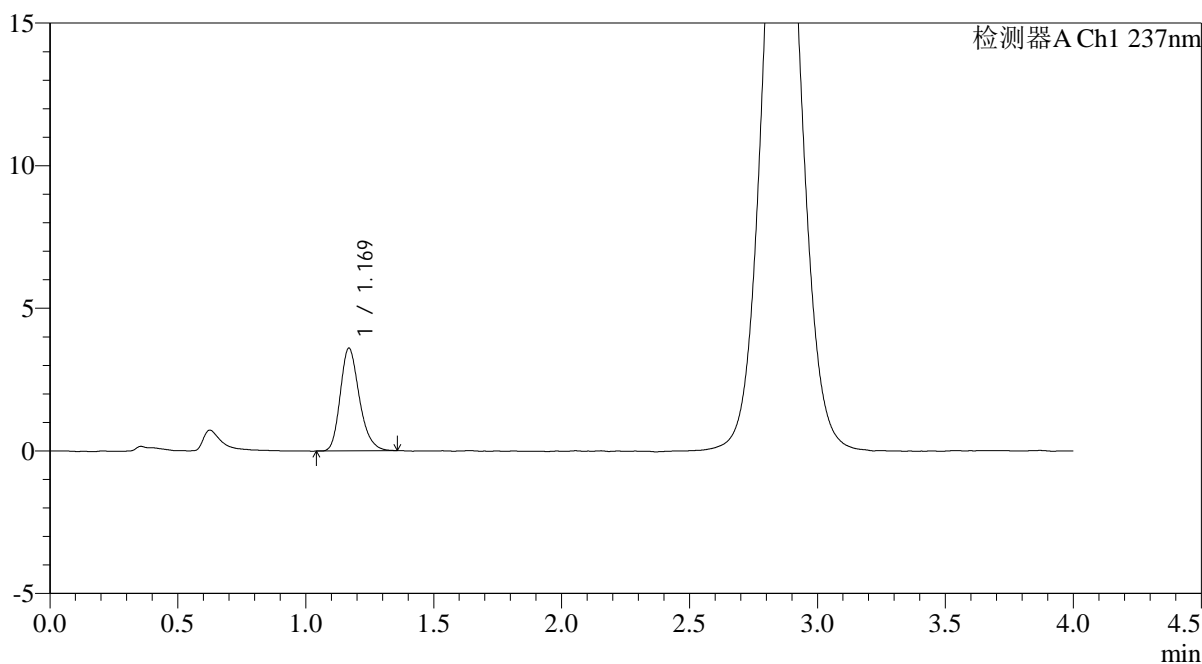
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-750-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:57:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	18708	100.000	3586	1200	1.239	--
总计		18708	100.000	3586			



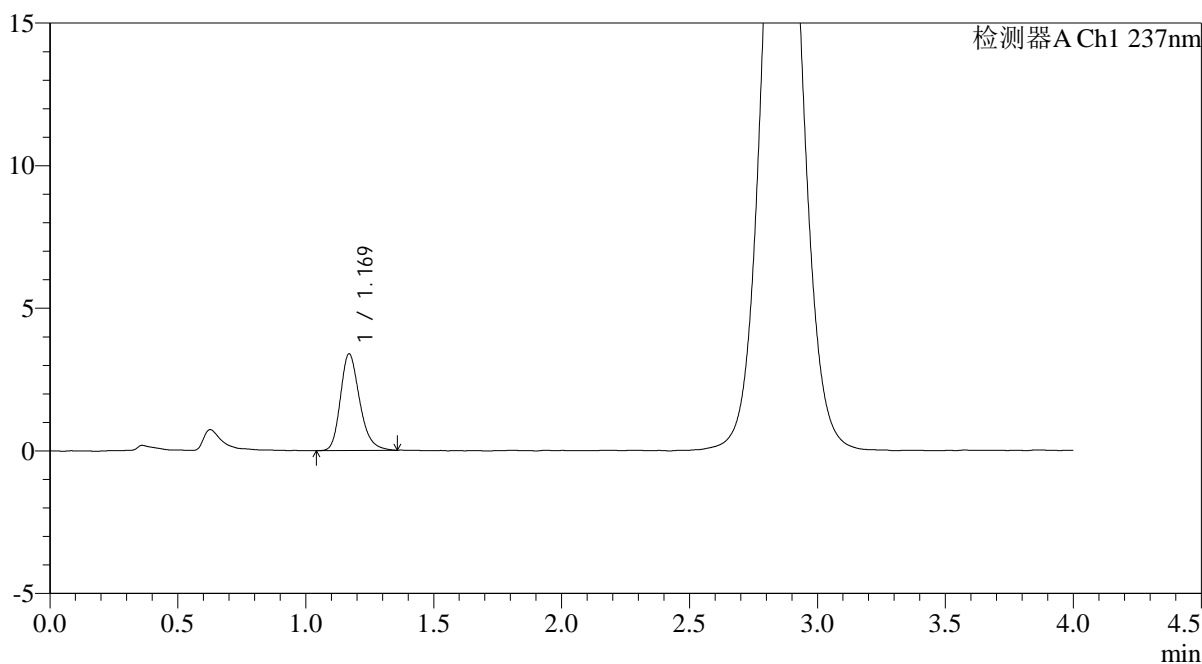
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-751-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:01:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	17686	100.000	3381	1194	1.240	--
总计		17686	100.000	3381			



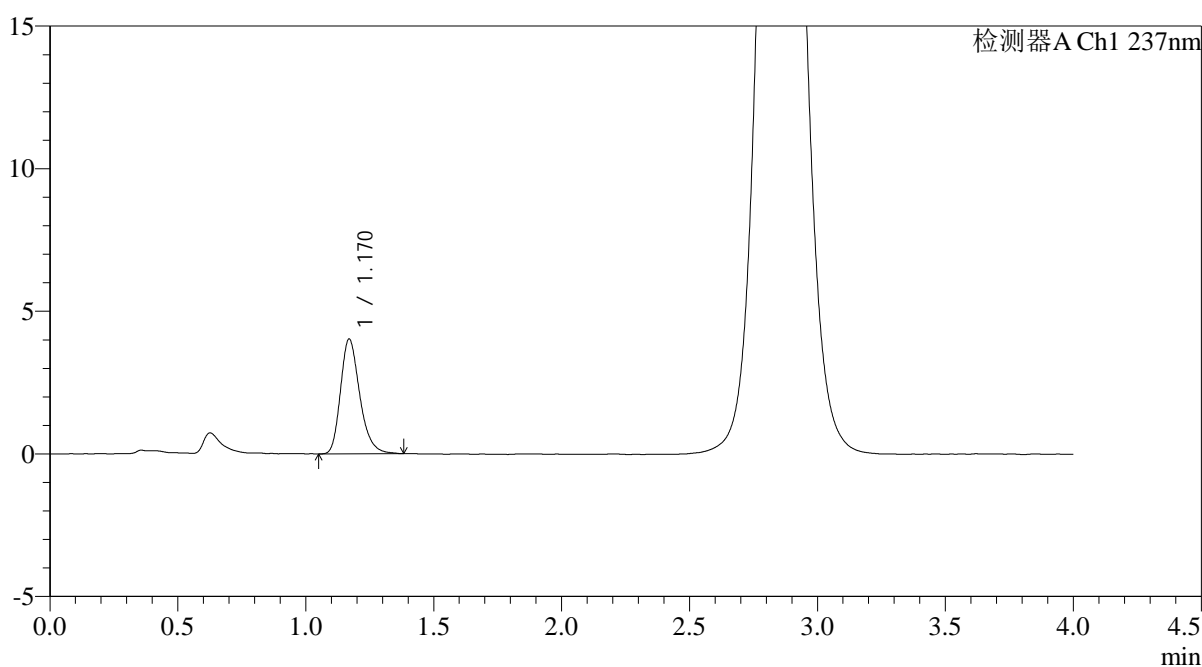
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-752-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/11 01:06:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	21121	100.000	4021	1195	1.267	--
总计		21121	100.000	4021			



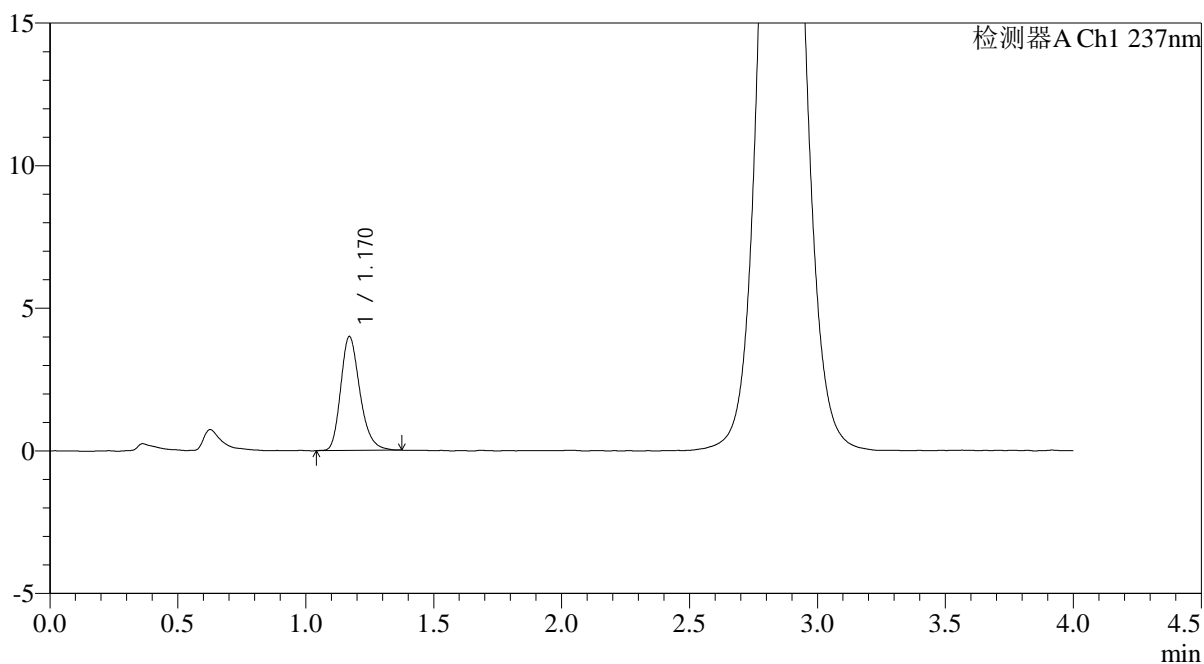
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-753-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:10:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	20868	100.000	3995	1198	1.250	--
总计		20868	100.000	3995			



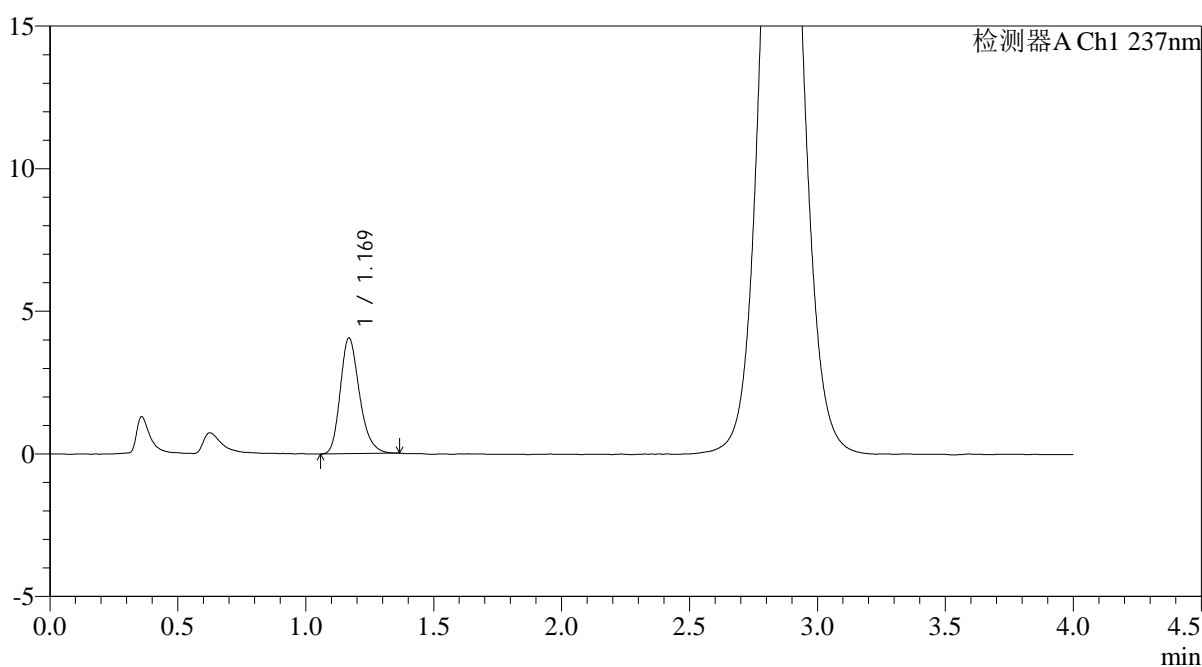
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-754-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:15:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	21215	100.000	4045	1187	1.248	--
总计		21215	100.000	4045			



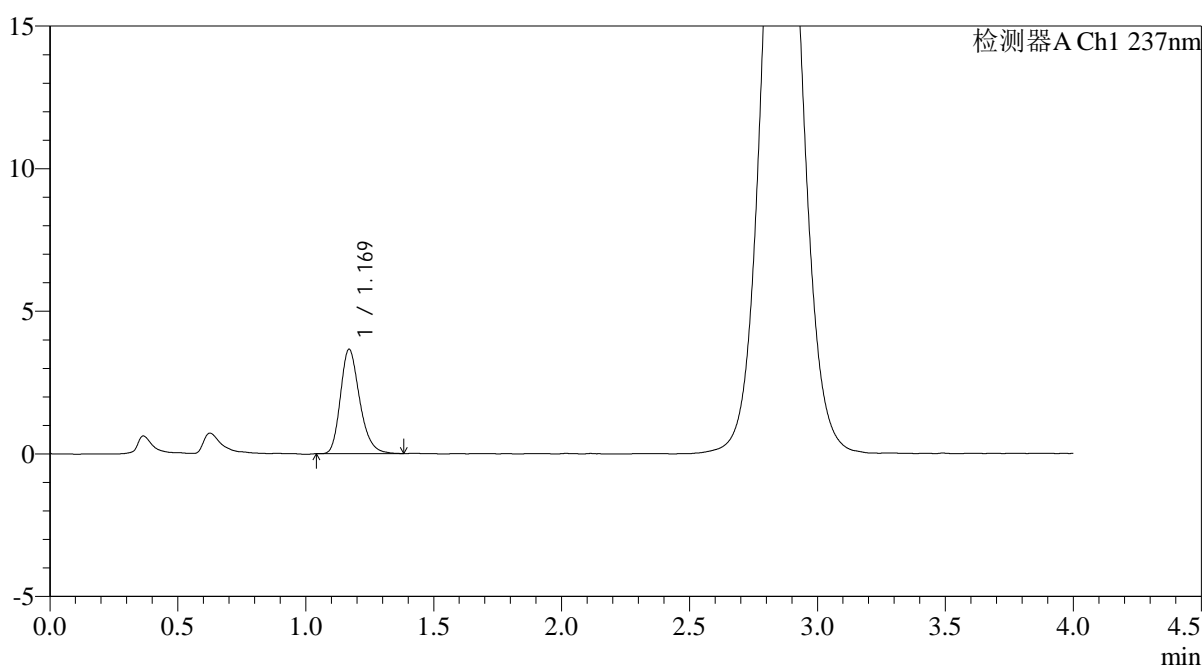
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-755-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:19:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	19212	100.000	3655	1187	1.252	--
总计		19212	100.000	3655			



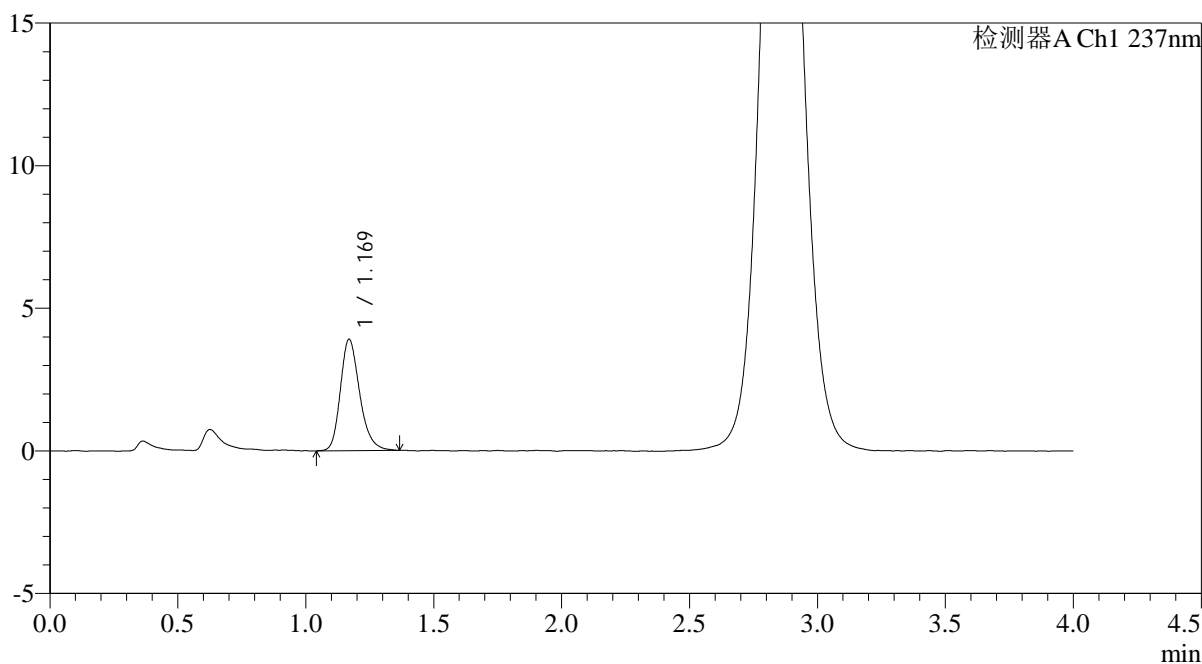
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-756-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:23:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	20495	100.000	3900	1189	1.241	--
总计		20495	100.000	3900			



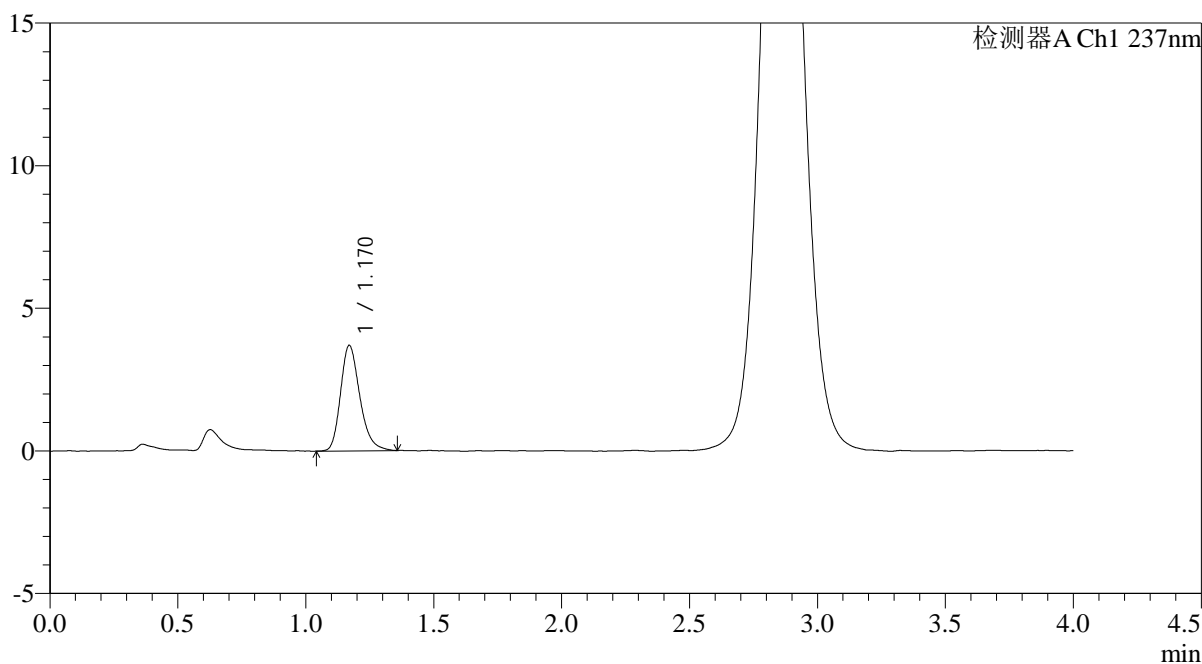
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-757-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:28:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	19375	100.000	3696	1194	1.249	--
总计		19375	100.000	3696			



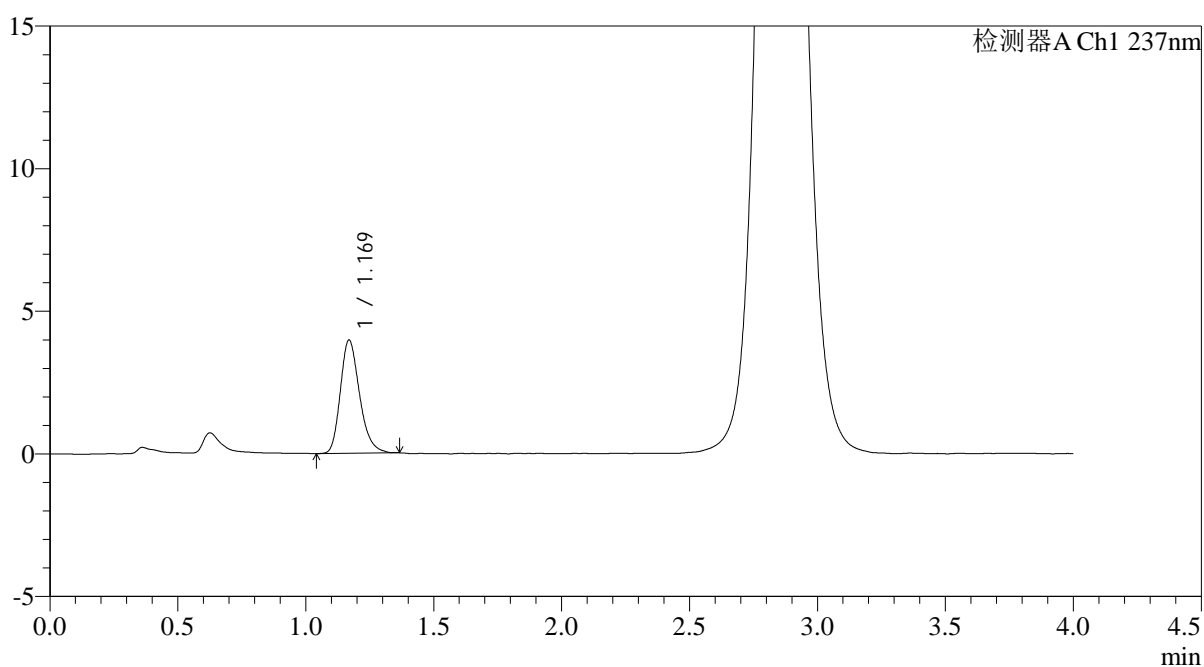
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-758-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:32:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	20714	100.000	3961	1192	1.245	--
总计		20714	100.000	3961			



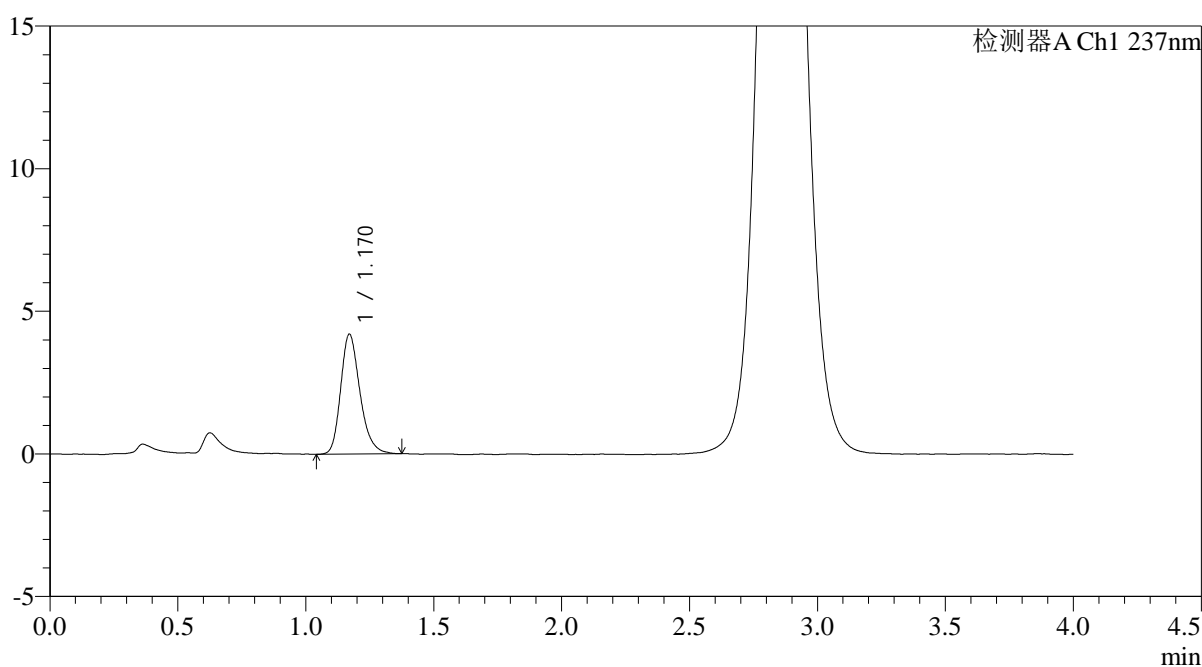
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-759-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:37:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	22043	100.000	4202	1193	1.248	--
总计		22043	100.000	4202			



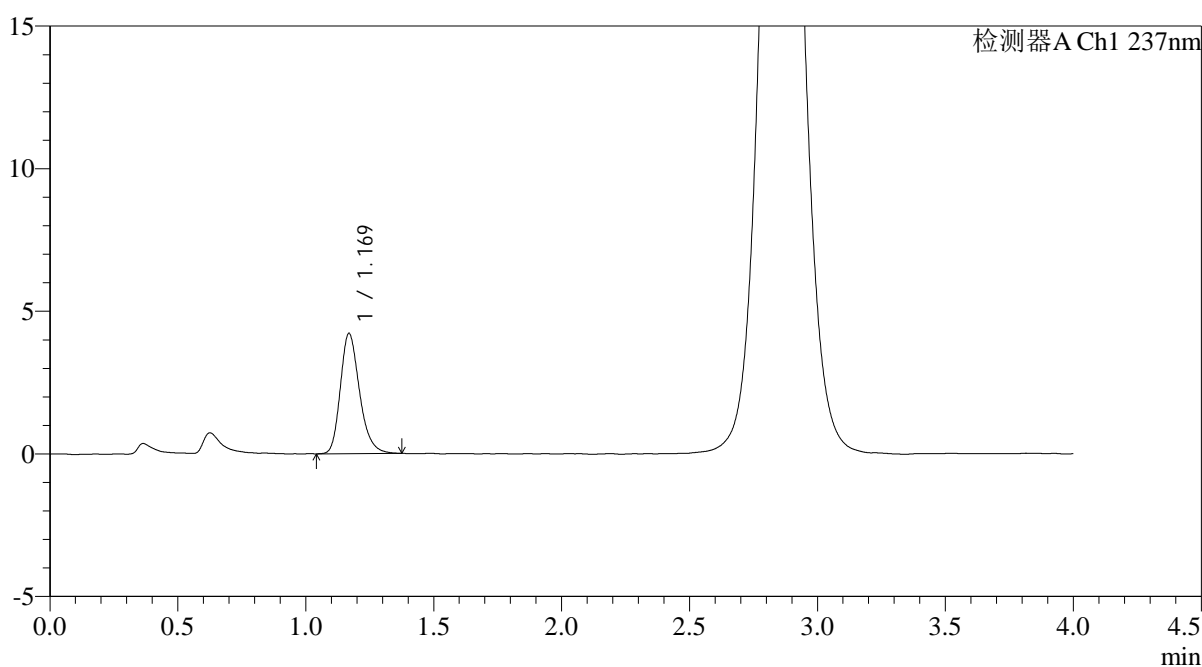
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-760-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:41:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	21973	100.000	4202	1197	1.244	--
总计		21973	100.000	4202			



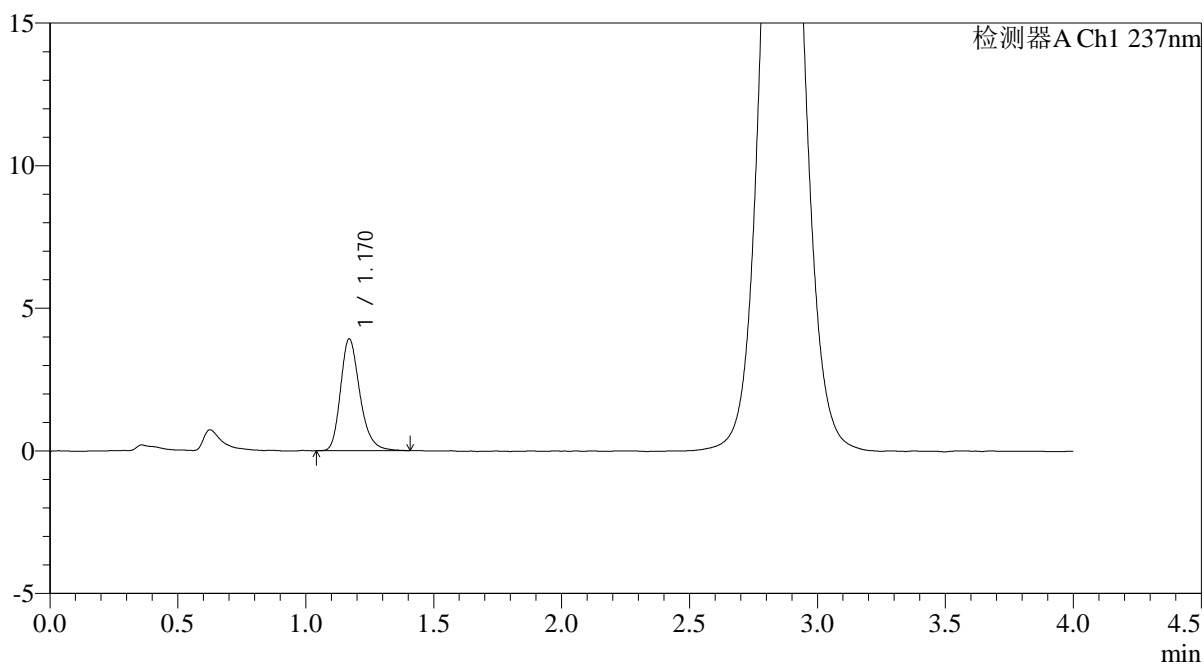
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-761-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:45:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	20687	100.000	3921	1194	1.258	--
总计		20687	100.000	3921			



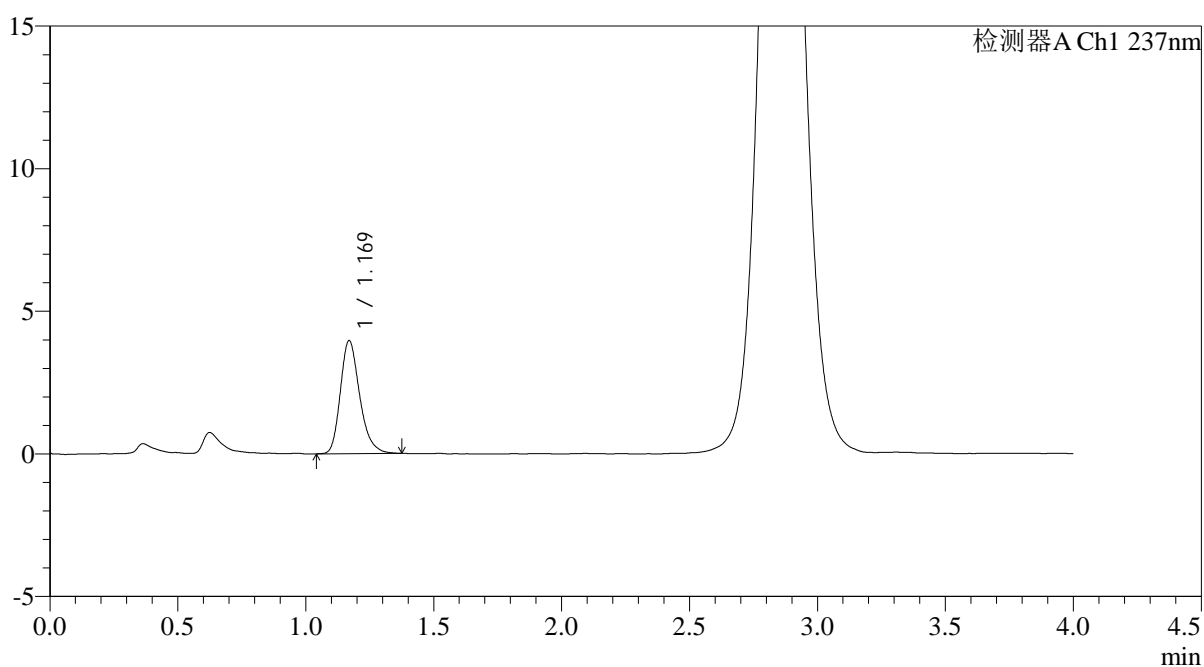
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-762-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:50:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	20780	100.000	3956	1193	1.251	--
总计		20780	100.000	3956			

## &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 - 0-11/11-763-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:54:35

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

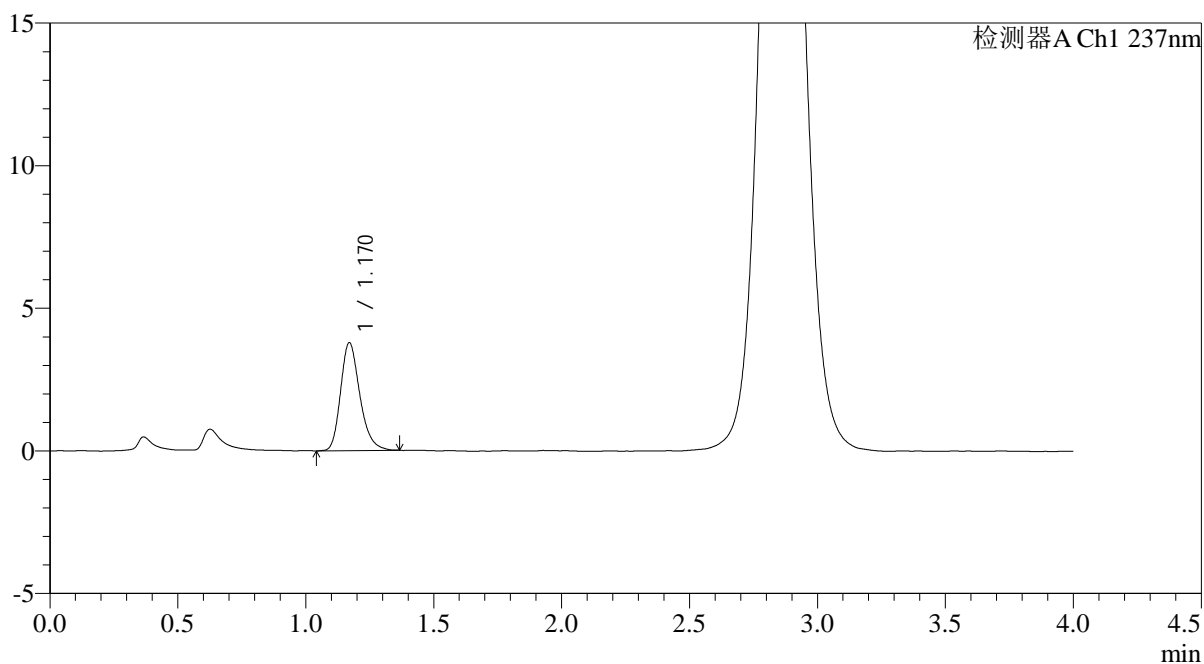
版本号: 6.115

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	1.170	19785	100.000	3783	1196	1.246	--
总计		19785	100.000	3783			



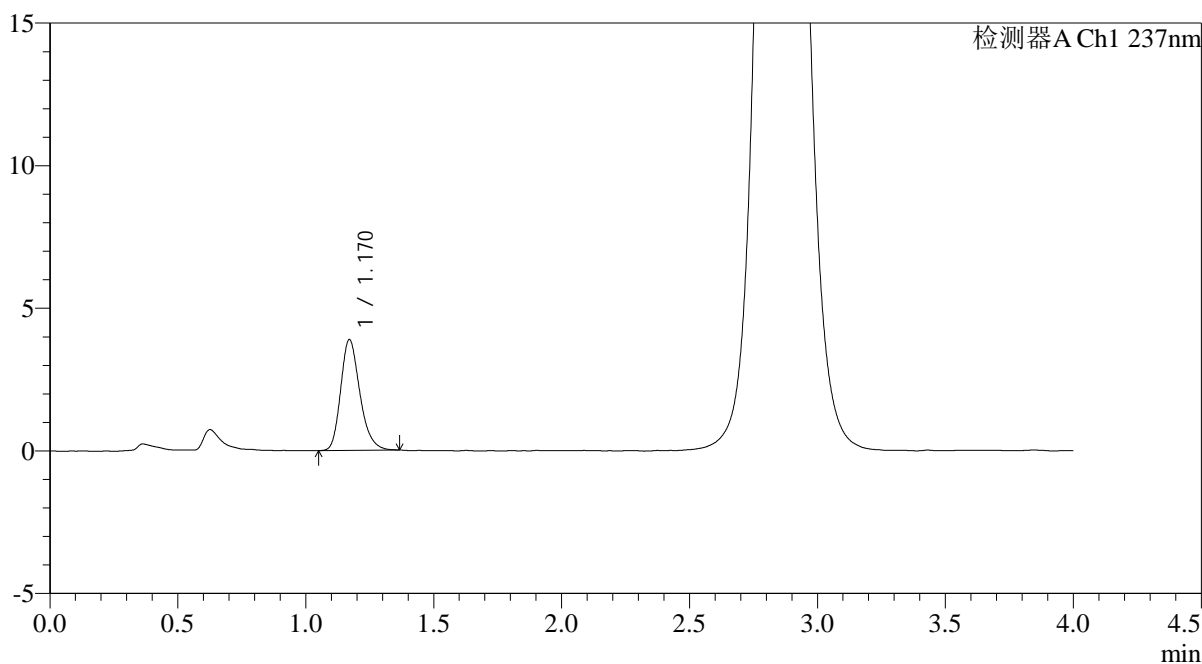
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-764-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	20242	100.000	3882	1197	1.239	--
总计		20242	100.000	3882			



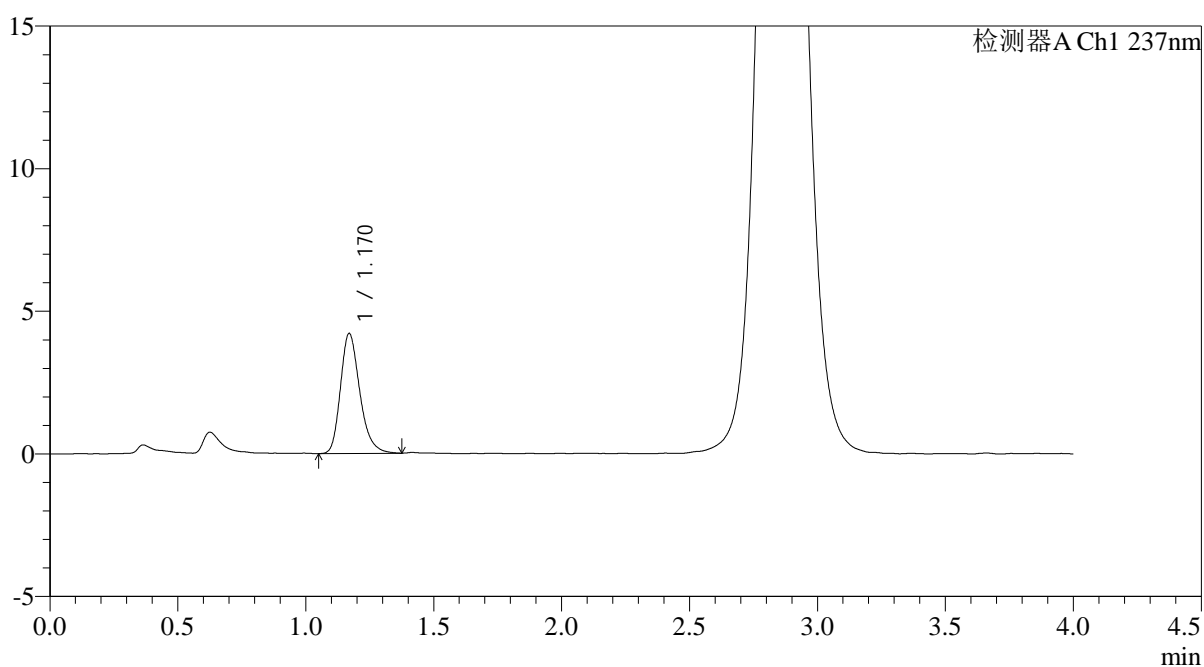
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-765-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:03:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	22092	100.000	4202	1185	1.258	--
总计		22092	100.000	4202			



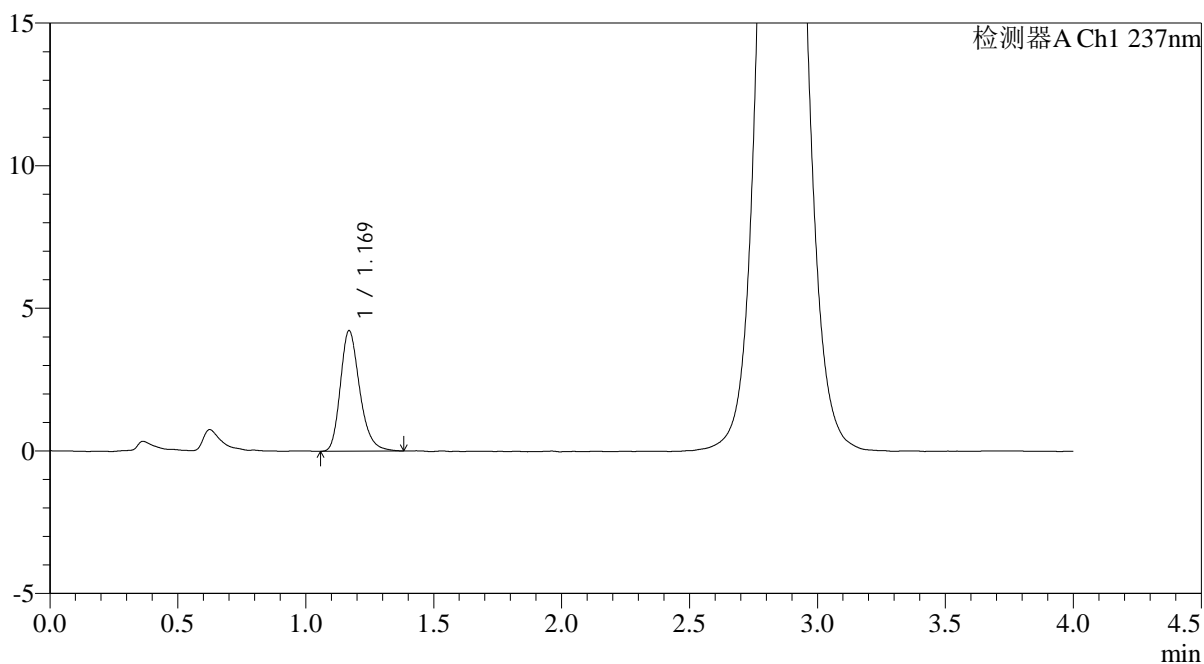
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-766-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:07:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	22272	100.000	4220	1187	1.254	--
总计		22272	100.000	4220			



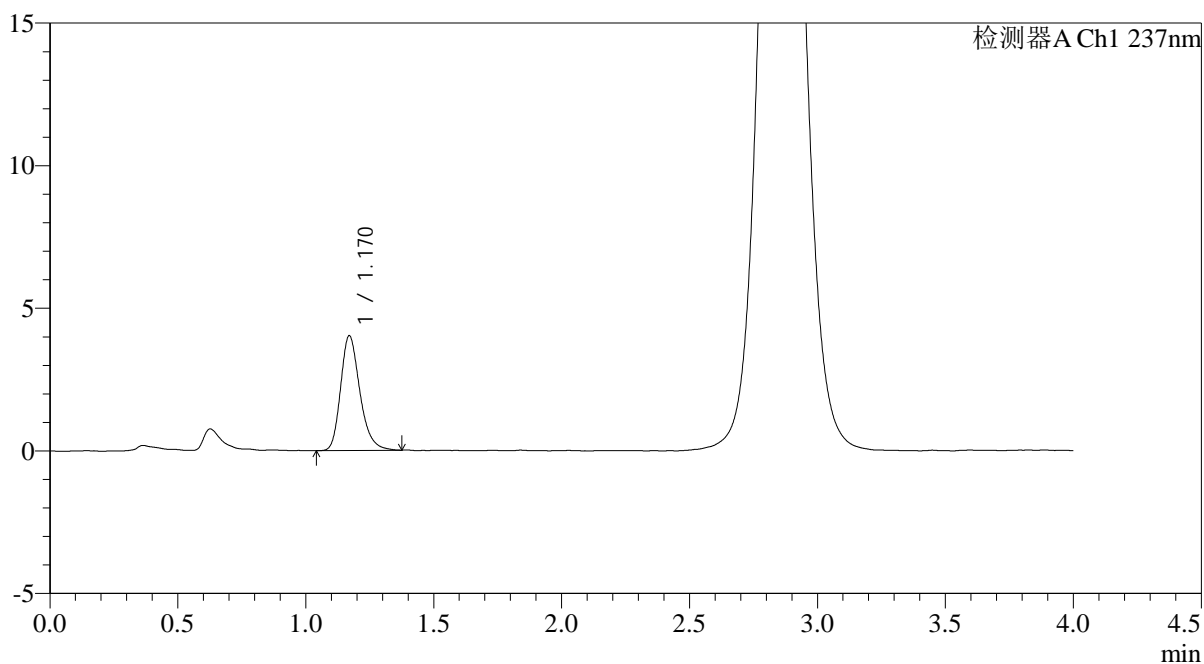
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-767-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:12:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	21068	100.000	4022	1200	1.256	--
总计		21068	100.000	4022			



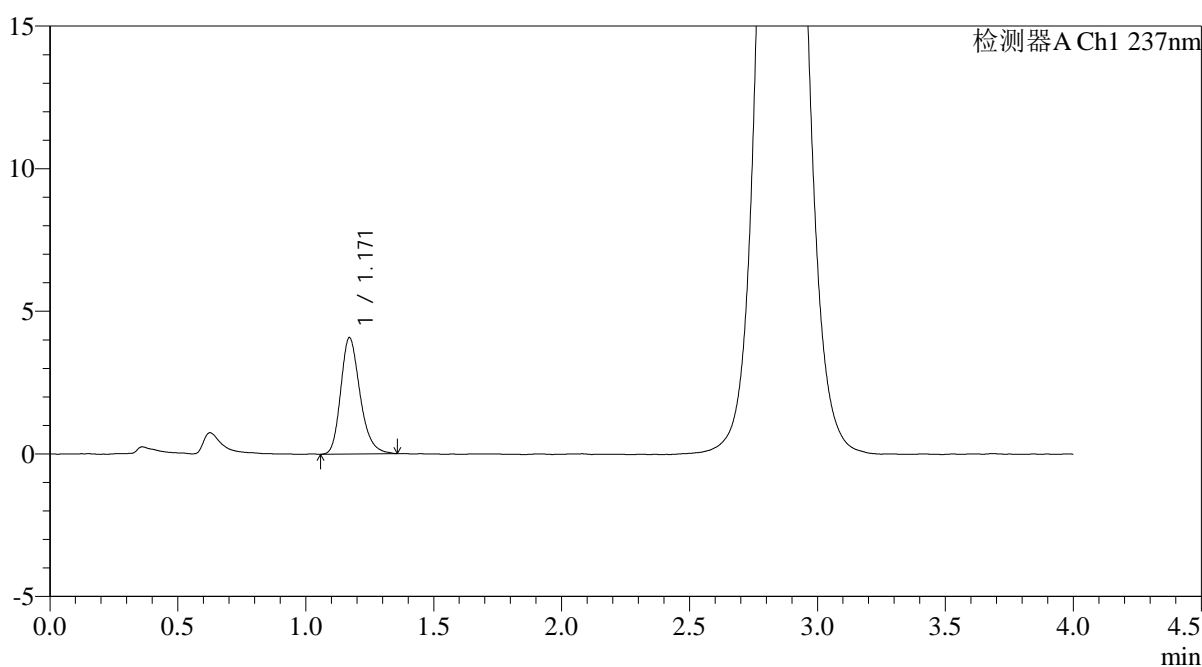
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-768-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:16:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	21405	100.000	4080	1189	1.246	--
总计		21405	100.000	4080			



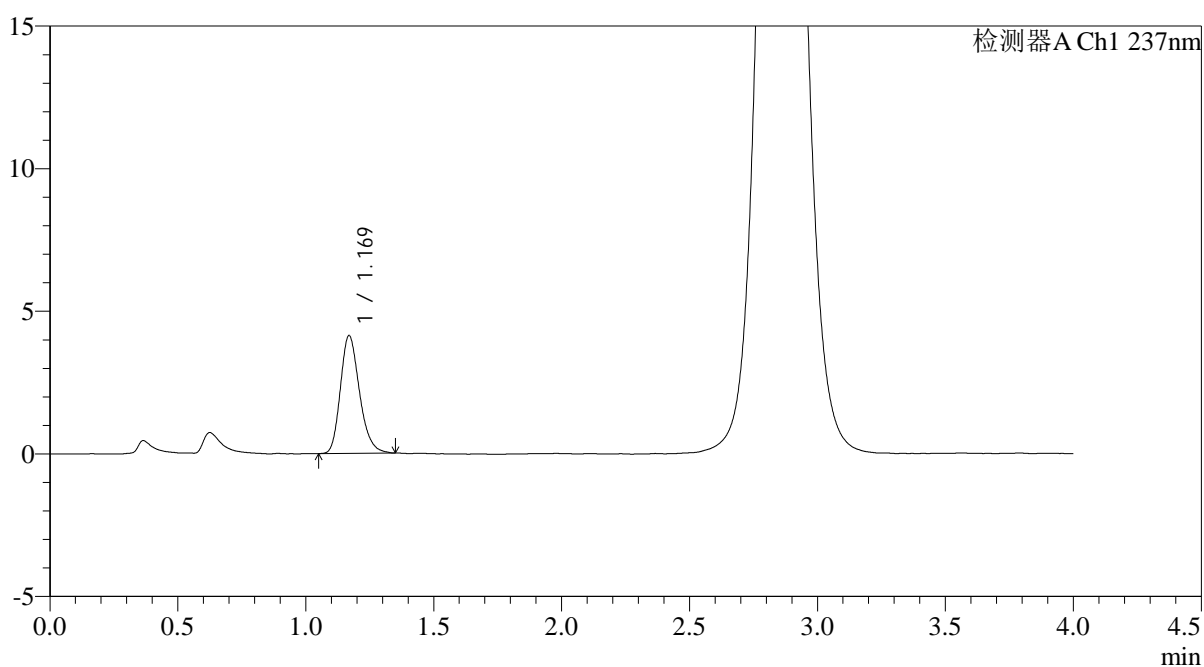
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-769-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/11 02:20:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	21502	100.000	4121	1194	1.230	--
总计		21502	100.000	4121			



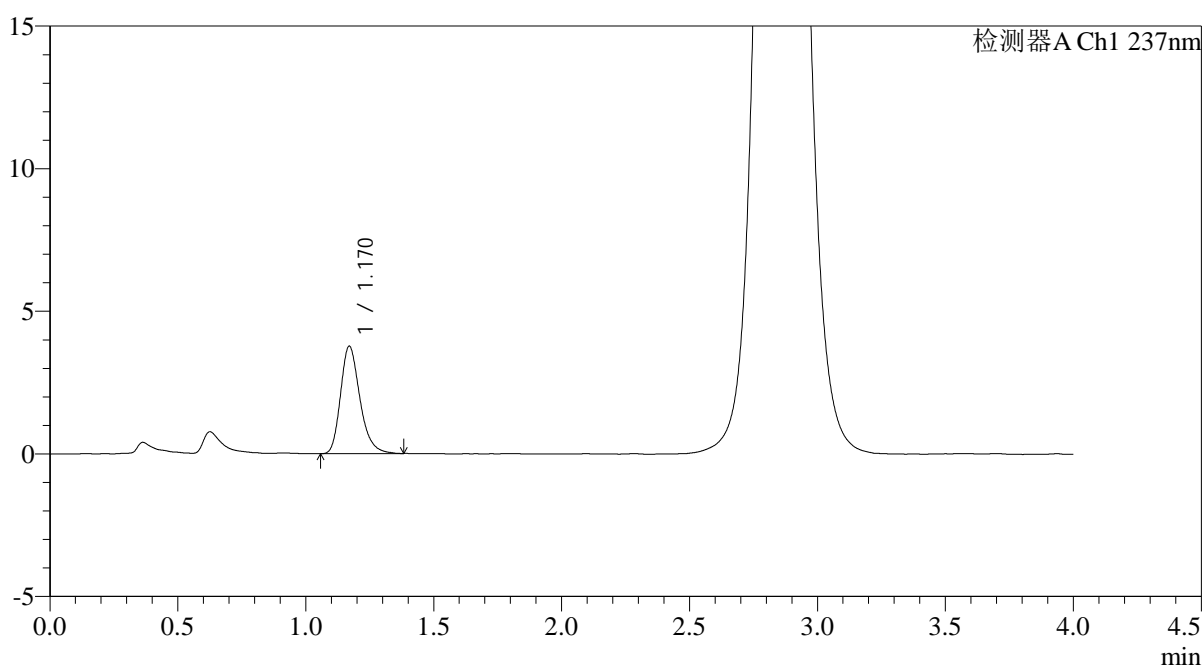
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-770-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.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: 2026/04/11 02:25:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	19844	100.000	3765	1184	1.260	--
总计		19844	100.000	3765			



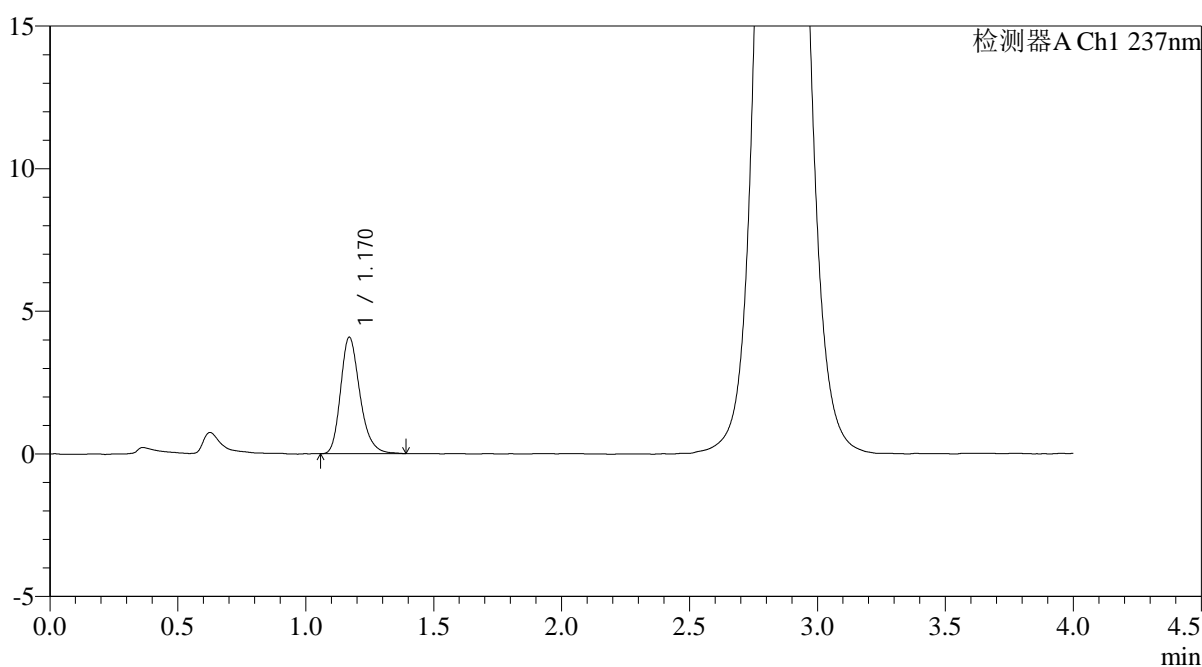
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-771-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:29:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	21441	100.000	4080	1194	1.249	--
总计		21441	100.000	4080			



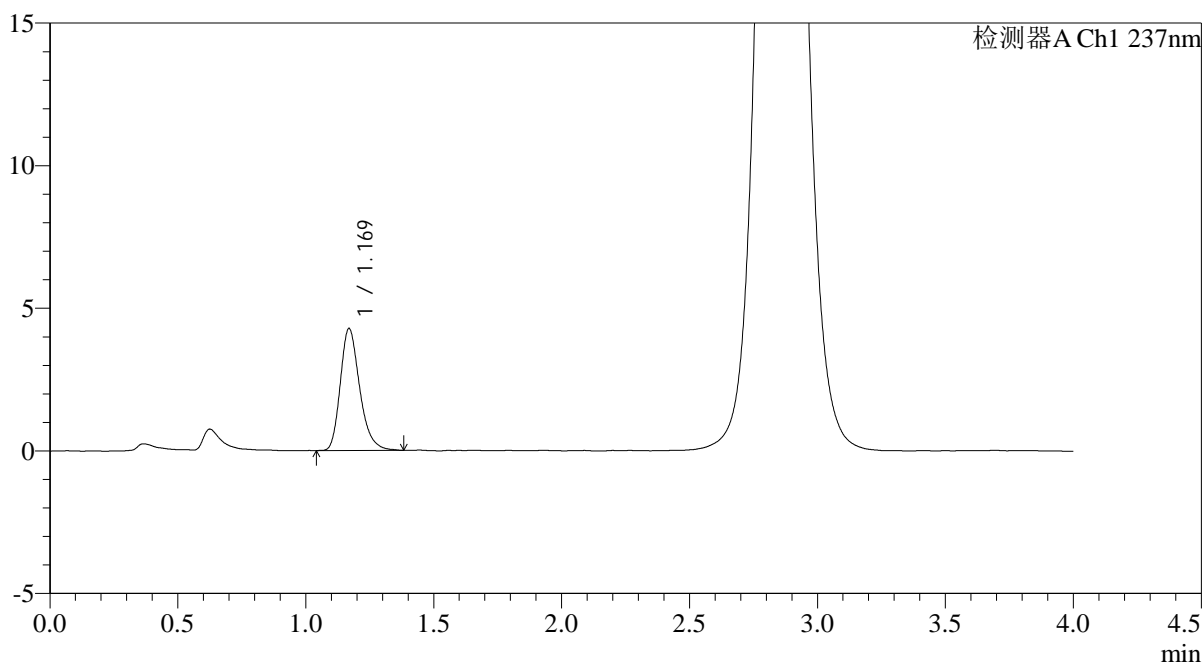
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-772-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	22554	100.000	4266	1182	1.265	--
总计		22554	100.000	4266			



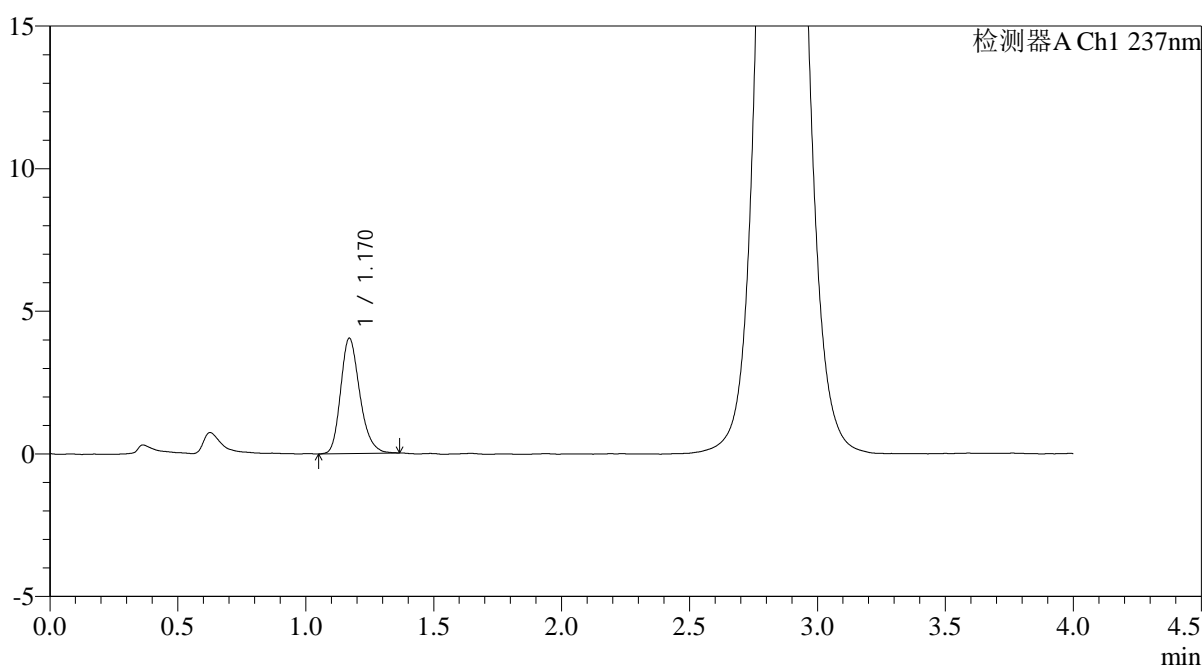
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-773-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:38:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	21051	100.000	4043	1198	1.234	--
总计		21051	100.000	4043			



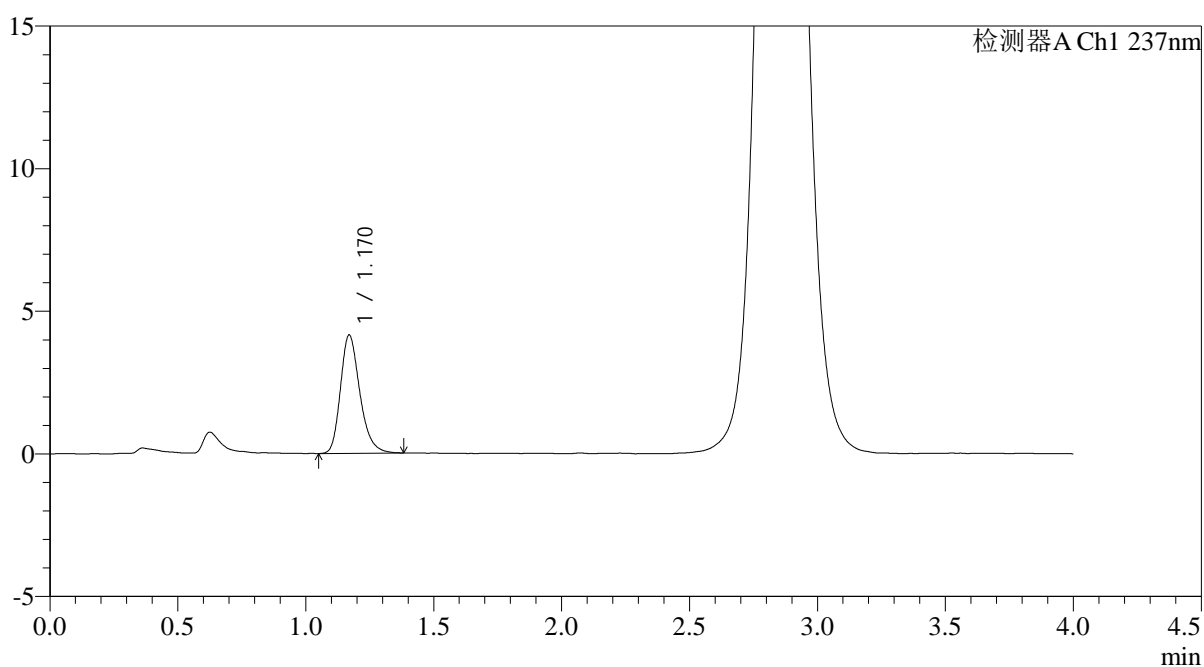
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-774-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:42:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	21873	100.000	4145	1183	1.261	--
总计		21873	100.000	4145			



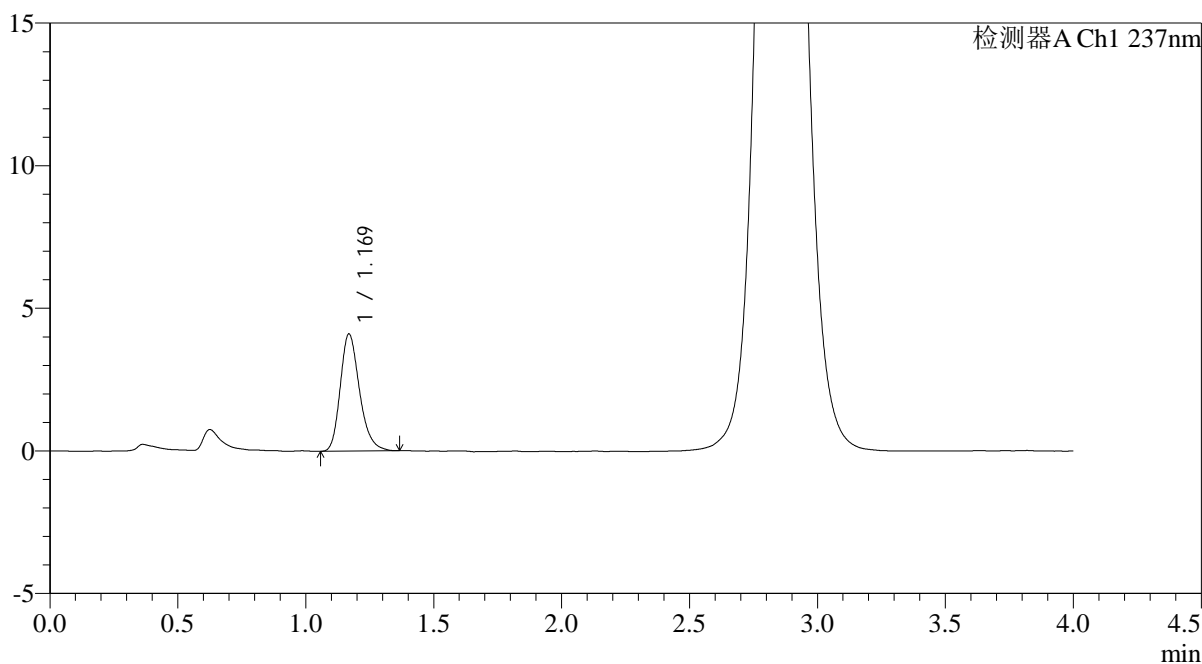
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-775-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	21451	100.000	4091	1195	1.244	--
总计		21451	100.000	4091			



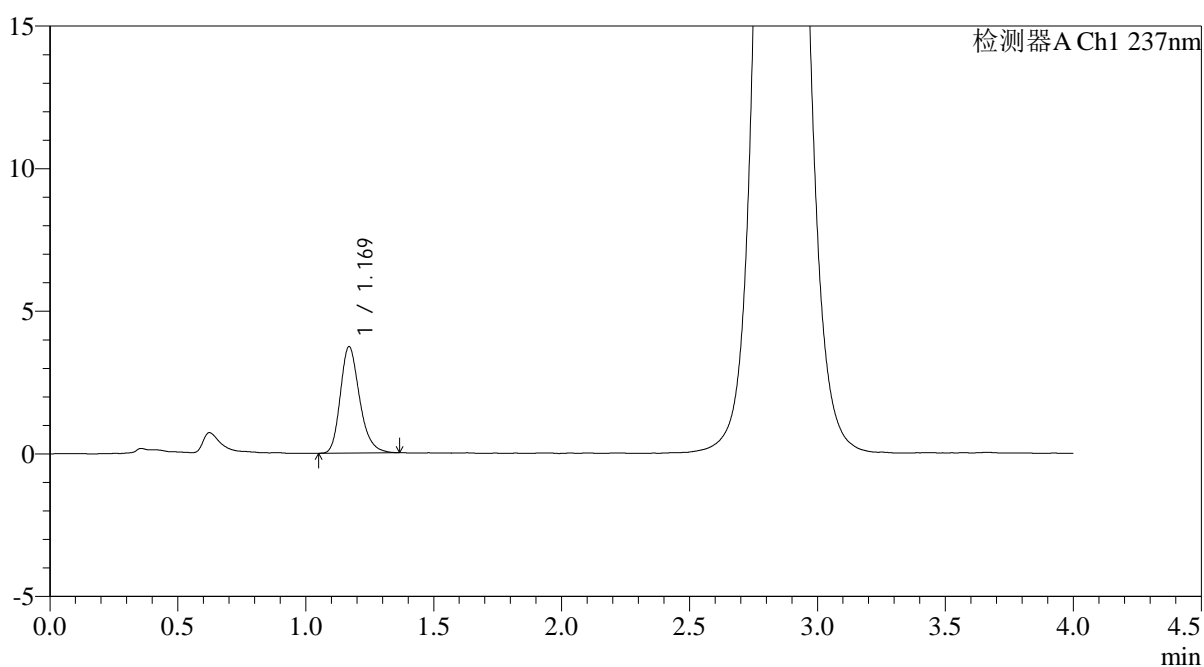
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-776-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/04/11 02:51:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	19464	100.000	3720	1190	1.243	--
总计		19464	100.000	3720			



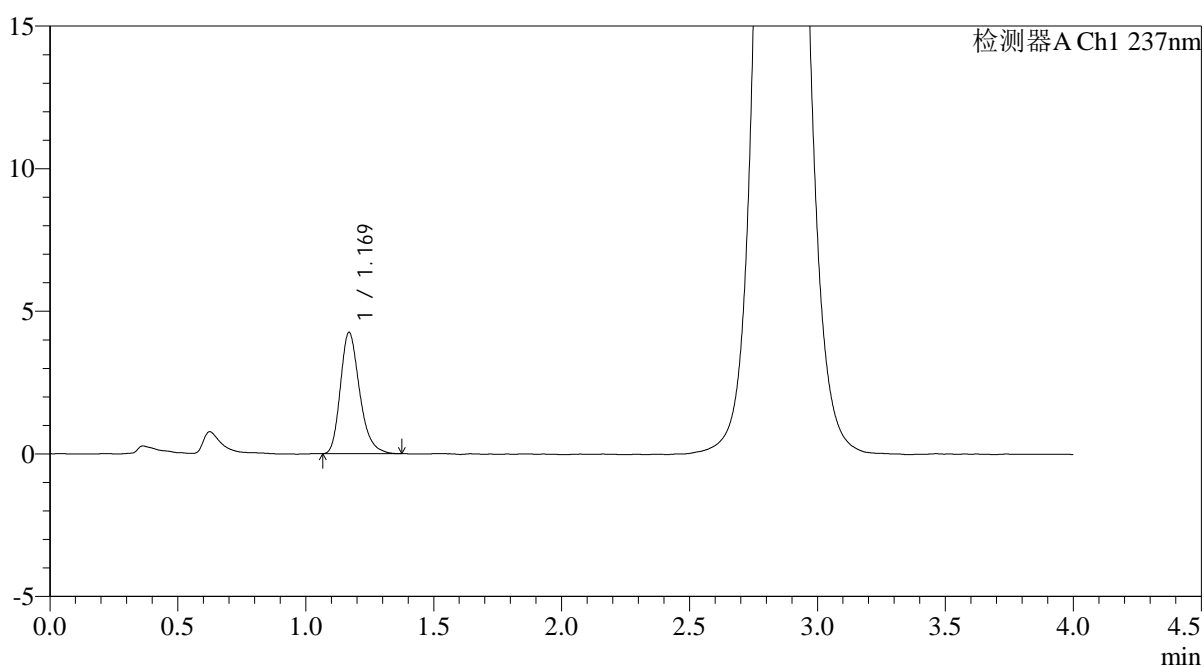
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-777-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:56:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	22193	100.000	4241	1195	1.259	--
总计		22193	100.000	4241			

## &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 - 0-11/11-778-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:00:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

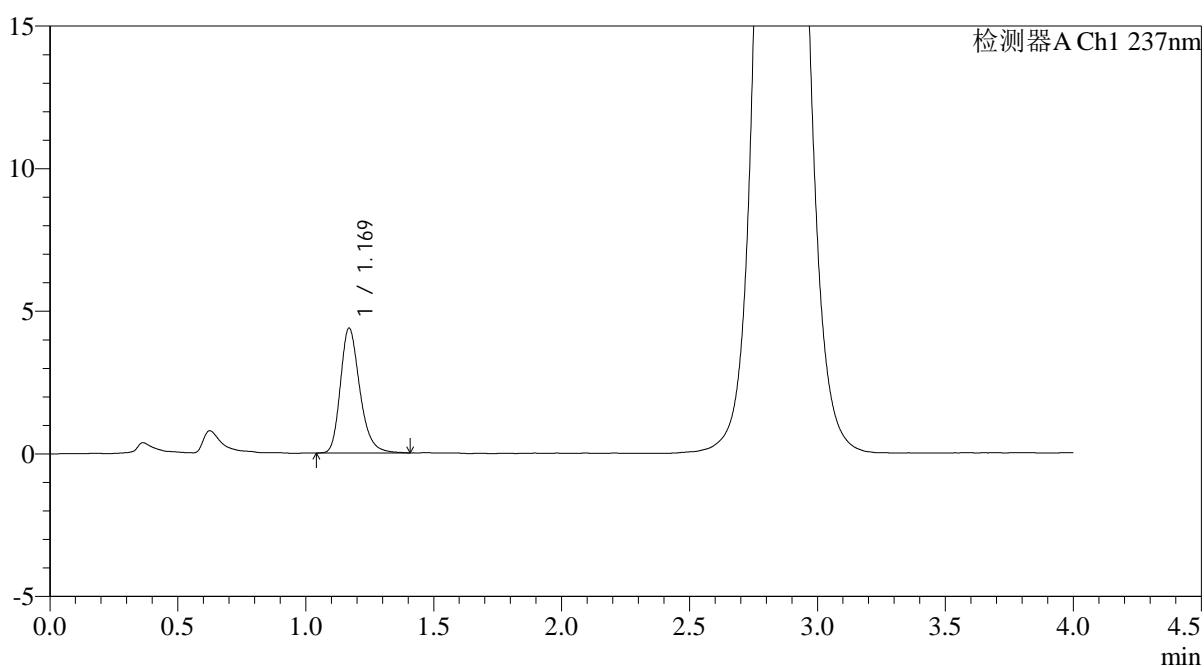
版本号: 6.115

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	1.169	23108	100.000	4371	1186	1.258	--
总计		23108	100.000	4371			



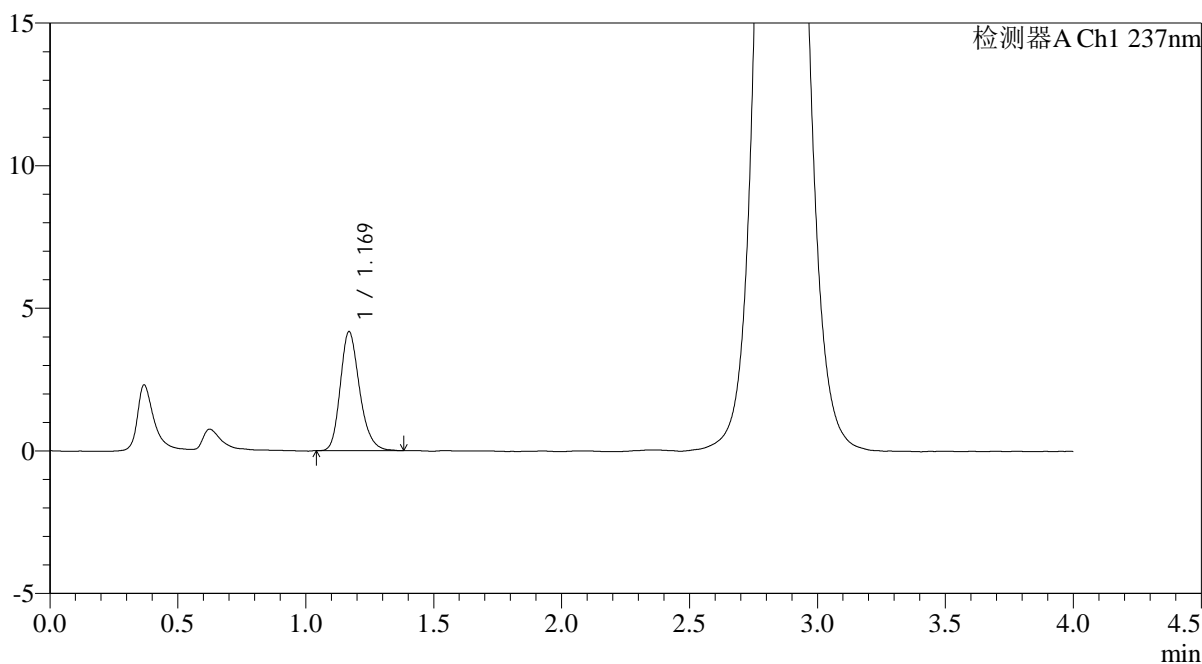
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-779-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:04:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	21887	100.000	4161	1181	1.231	--
总计		21887	100.000	4161			



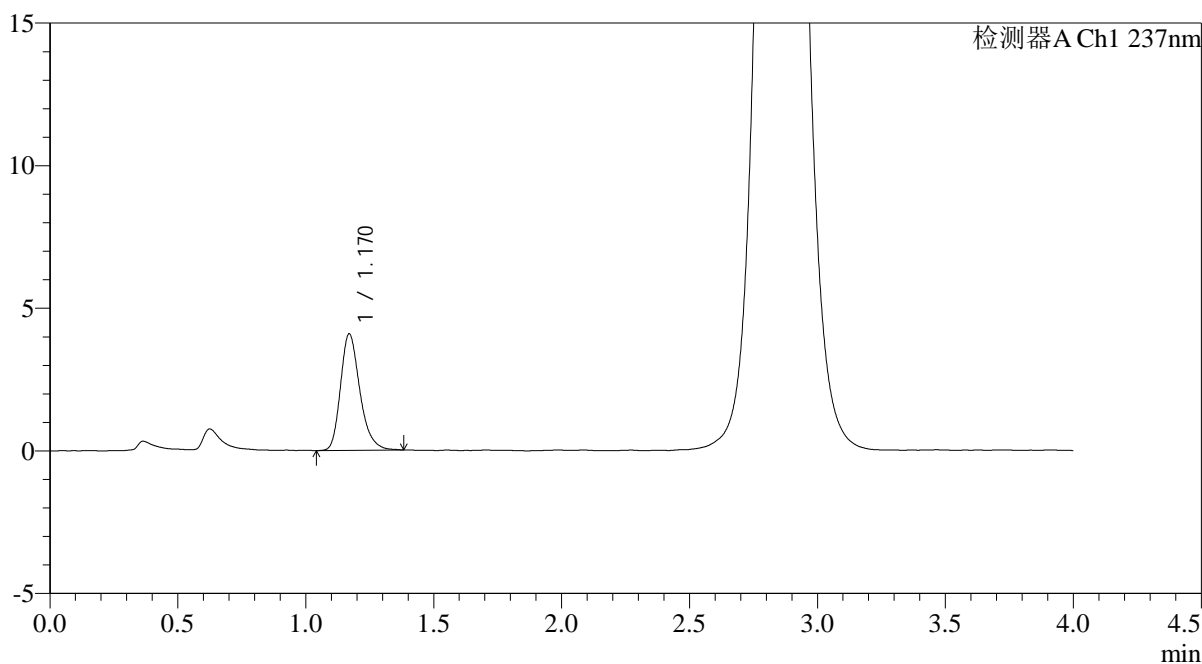
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-780-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:09:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.170	21512	100.000	4081	1191	1.263	--
总计		21512	100.000	4081			

## &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 - 0-11/11-781-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:13:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

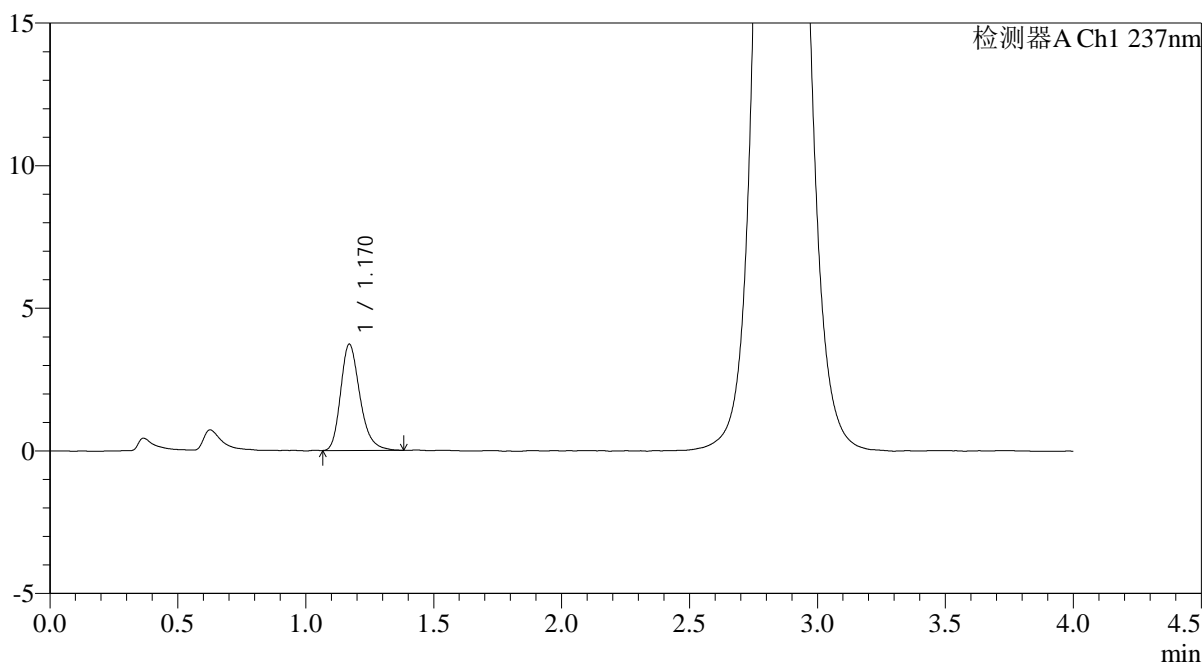
版本号: 6.115

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	1.170	19544	100.000	3725	1193	1.258	--
总计		19544	100.000	3725			

## &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 - 0-11/11-782-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:18:10

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

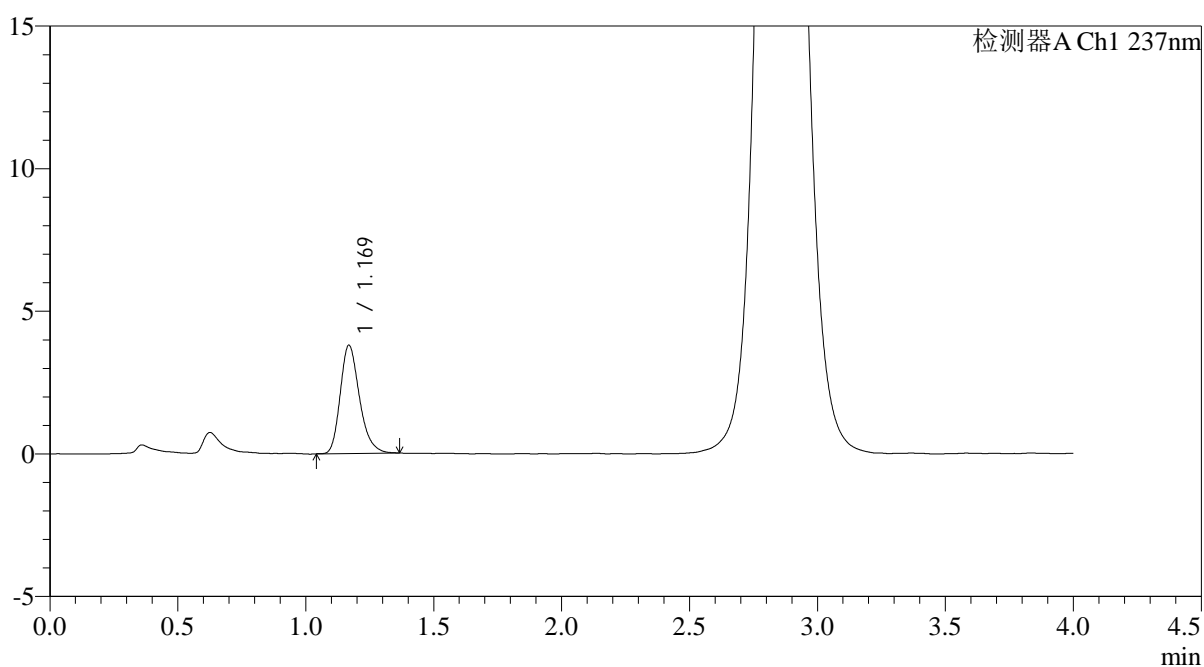
版本号: 6.115

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	1.169	19871	100.000	3782	1189	1.258	--
总计		19871	100.000	3782			

## &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 - 0-11/11-783-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:22:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

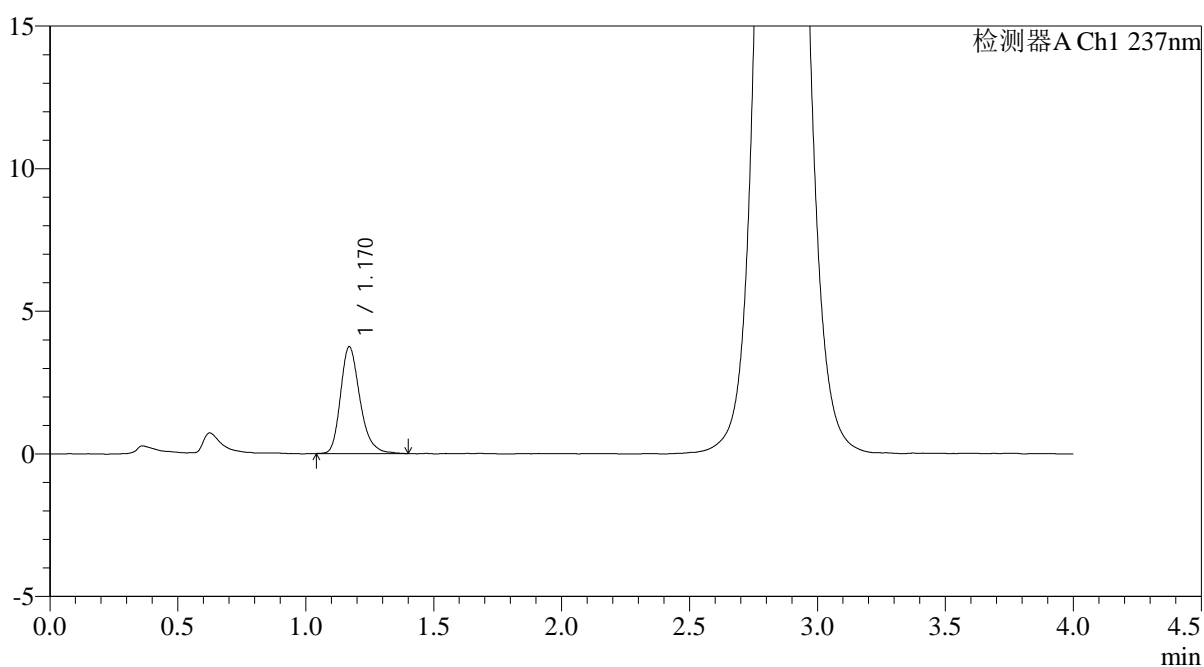
版本号: 6.115

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	1.170	19789	100.000	3743	1188	1.263	--
总计		19789	100.000	3743			



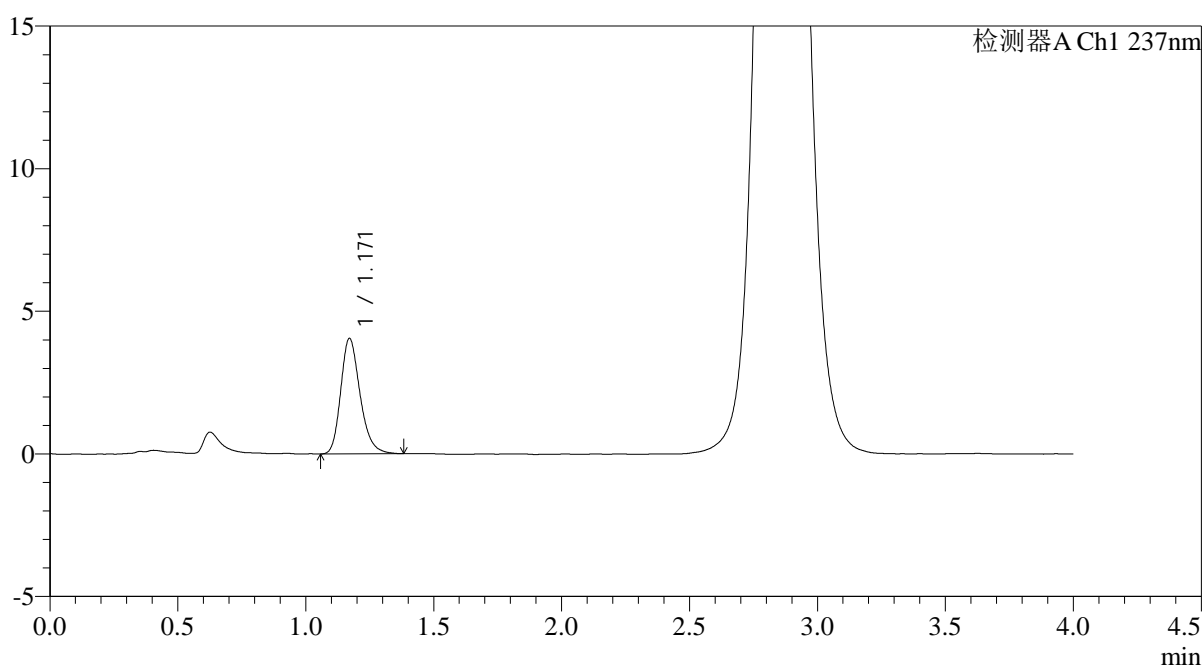
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-784-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:26:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.171	21260	100.000	4050	1191	1.238	--
总计		21260	100.000	4050			



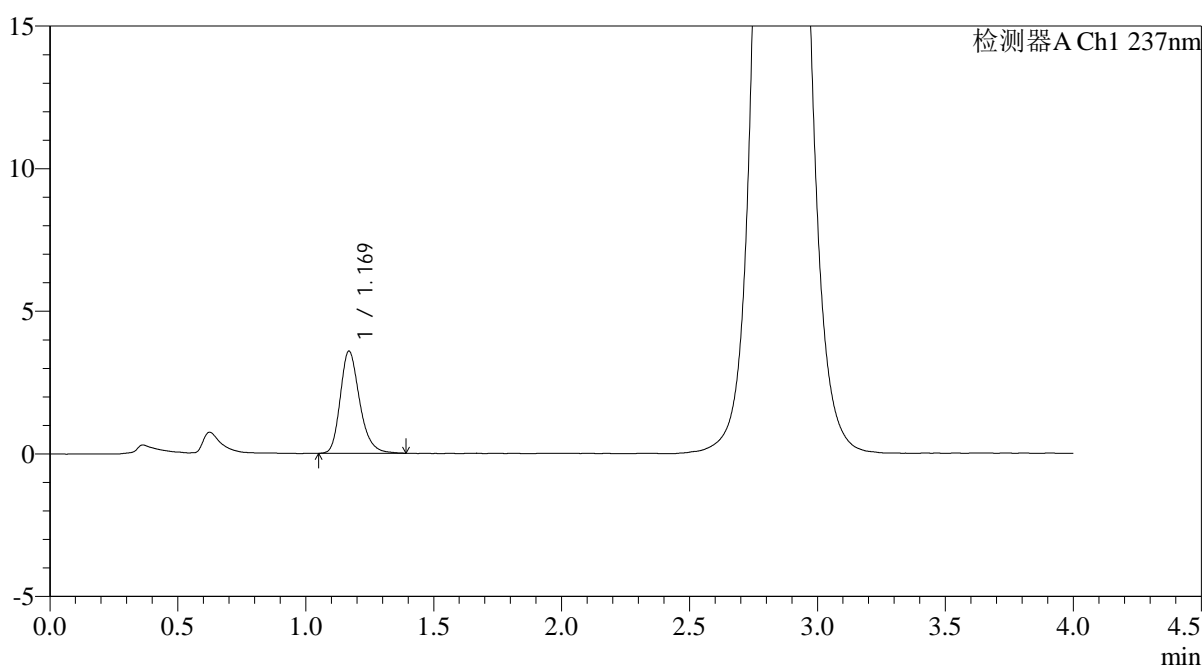
# PCH-962

## <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 - 0-11/11-785-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:31:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.169	18874	100.000	3573	1186	1.252	--
总计		18874	100.000	3573			

## &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 - 0-11/11-786-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:35:47

处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

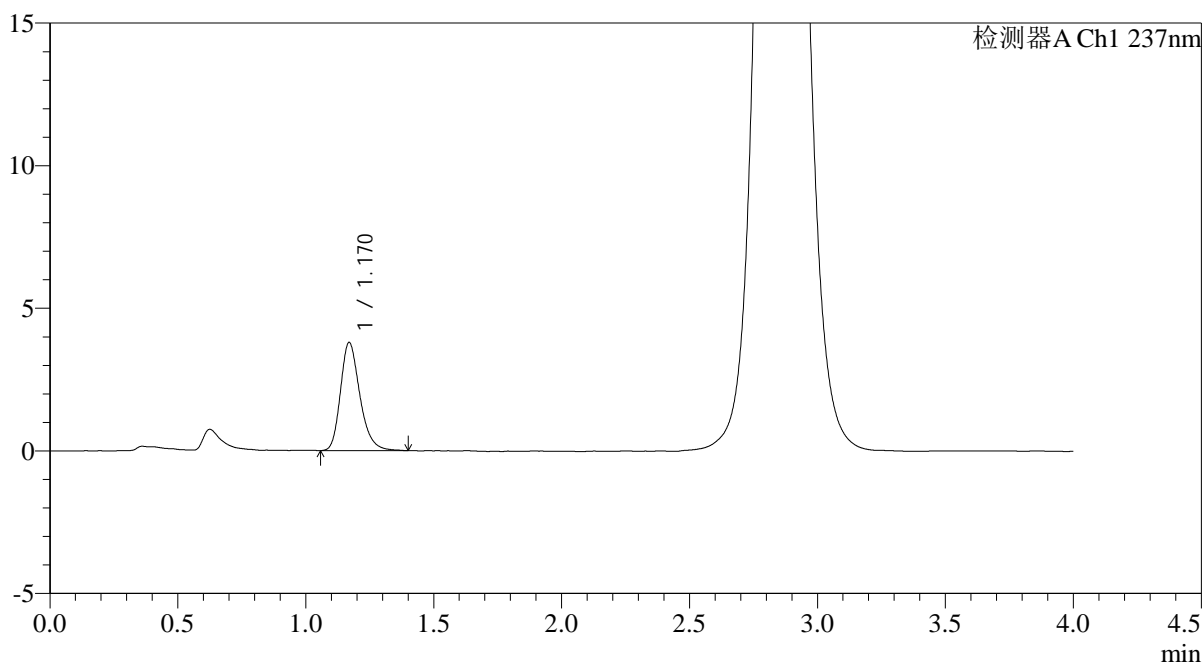
版本号: 6.115

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	1.170	20012	100.000	3786	1180	1.256	--
总计		20012	100.000	3786			



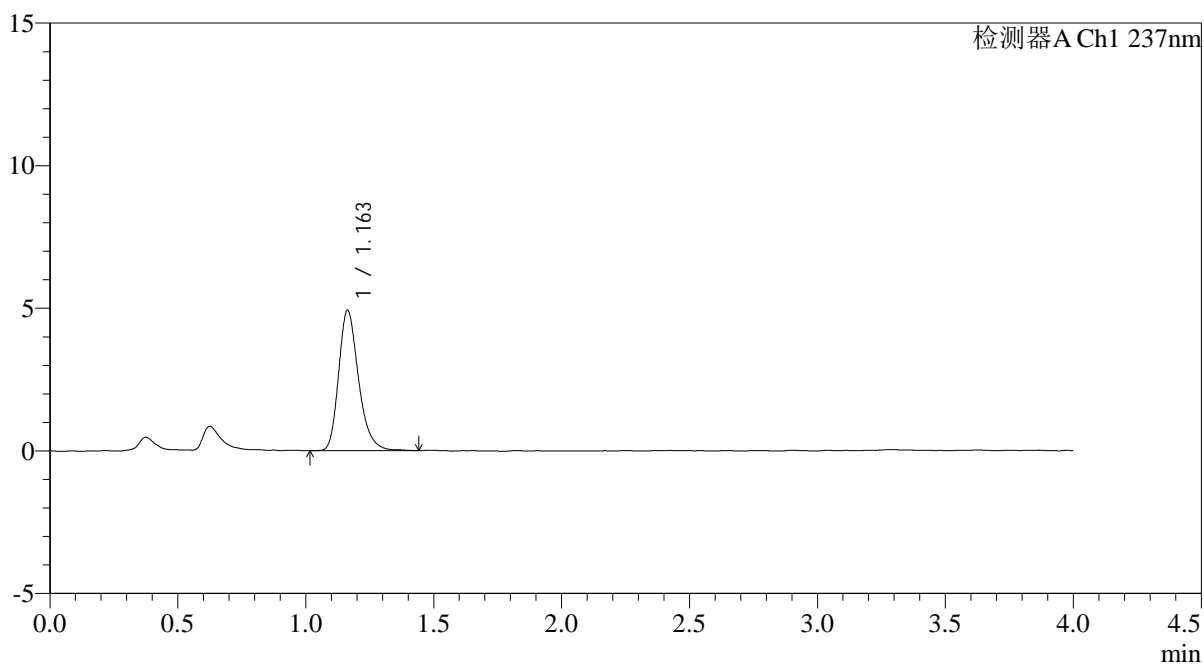
# PCH-962

## <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 - 0-12/11-787-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:40:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.163	26715	100.000	4925	1106	1.263	--
总计		26715	100.000	4925			



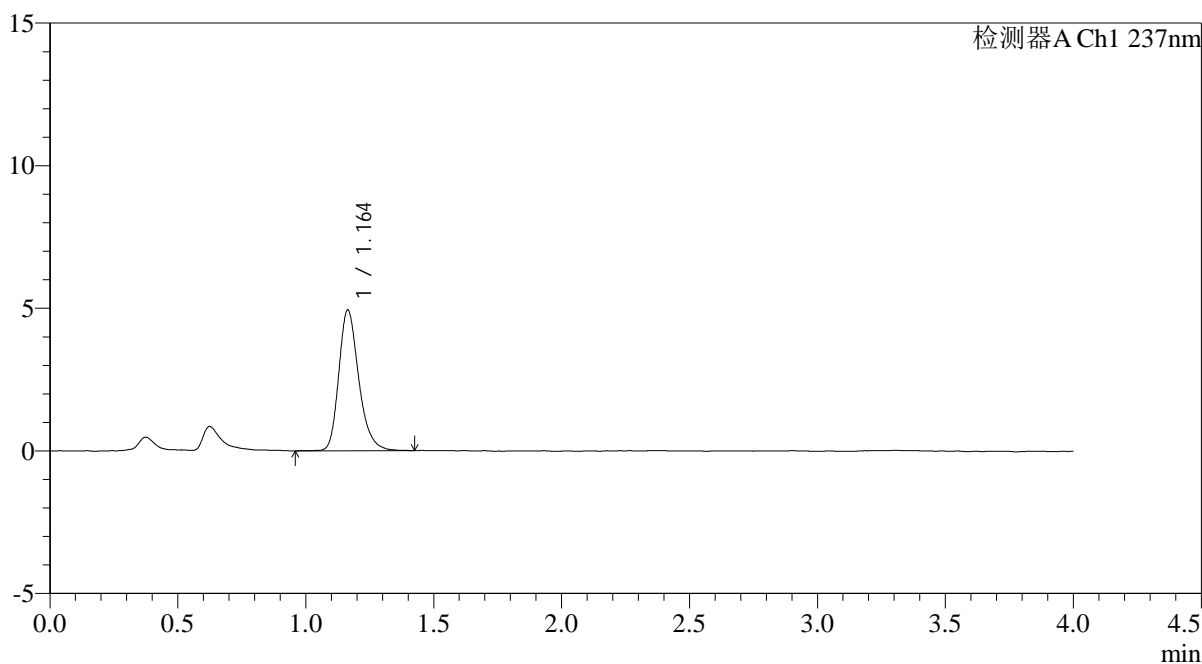
# PCH-962

## <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 - 0-12/11-788-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:44:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.164	26877	100.000	4940	1115	1.253	--
总计		26877	100.000	4940			