



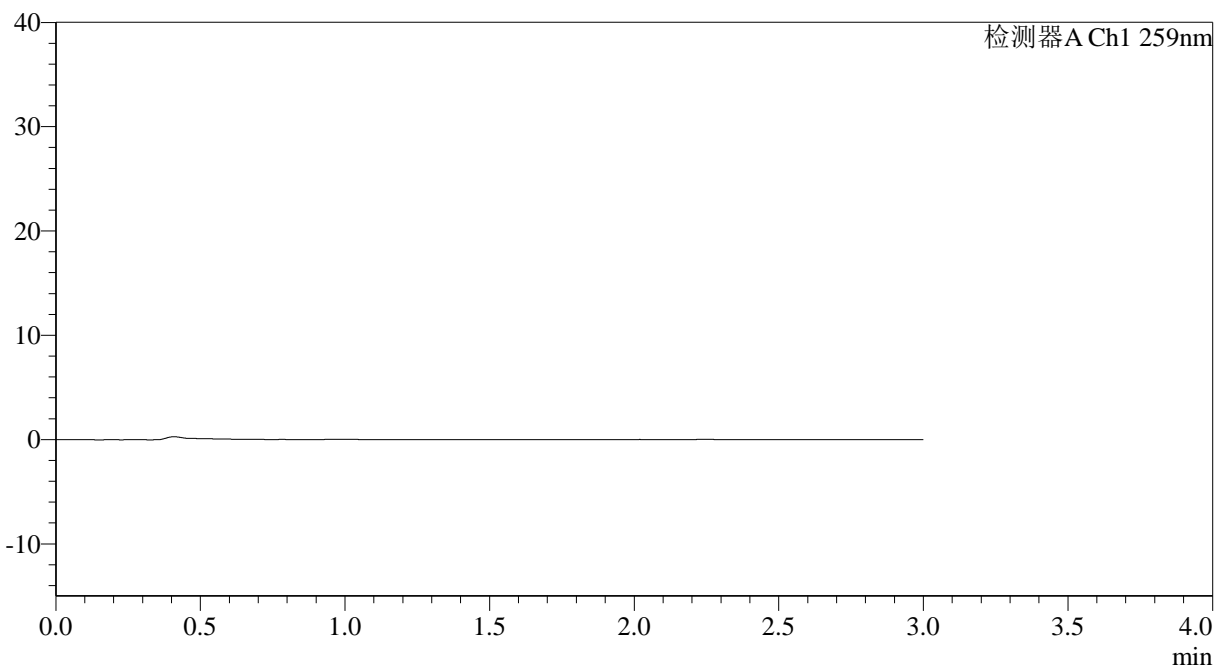
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1085-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



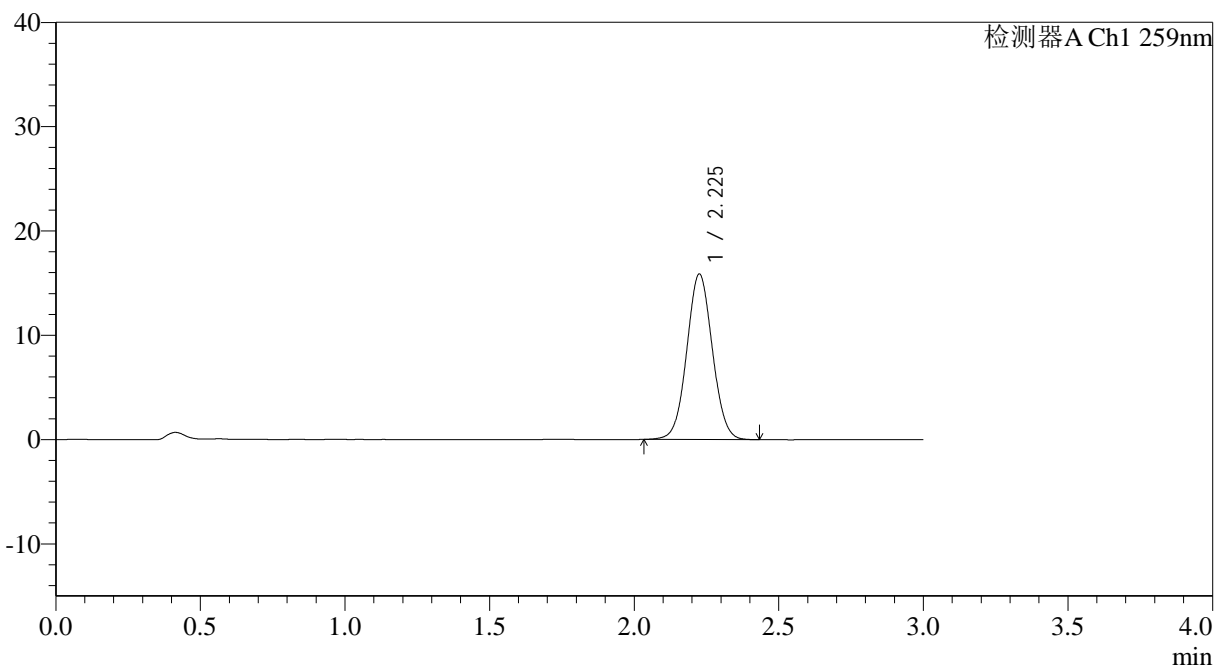
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1086-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	97627	100.000	15796	3016	1.043	--
总计		97627	100.000	15796			



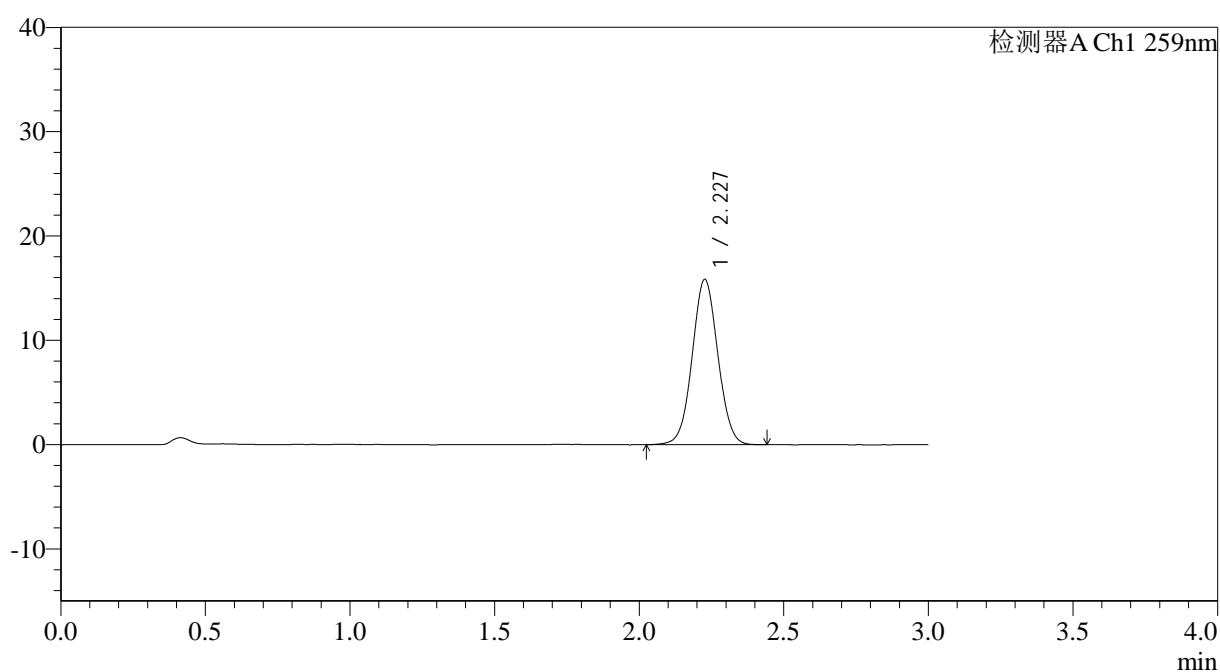
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1087-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 13:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	97894	100.000	15798	3008	1.041	--
总计		97894	100.000	15798			



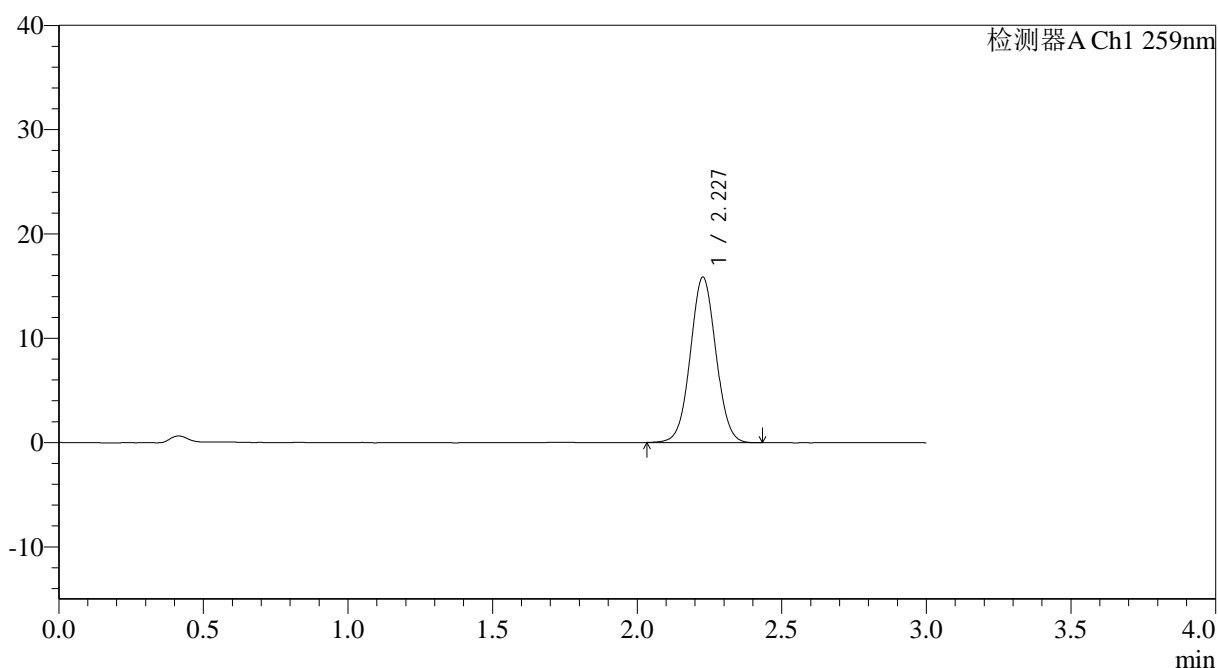
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1088-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	97809	100.000	15822	3018	1.039	--
总计		97809	100.000	15822			



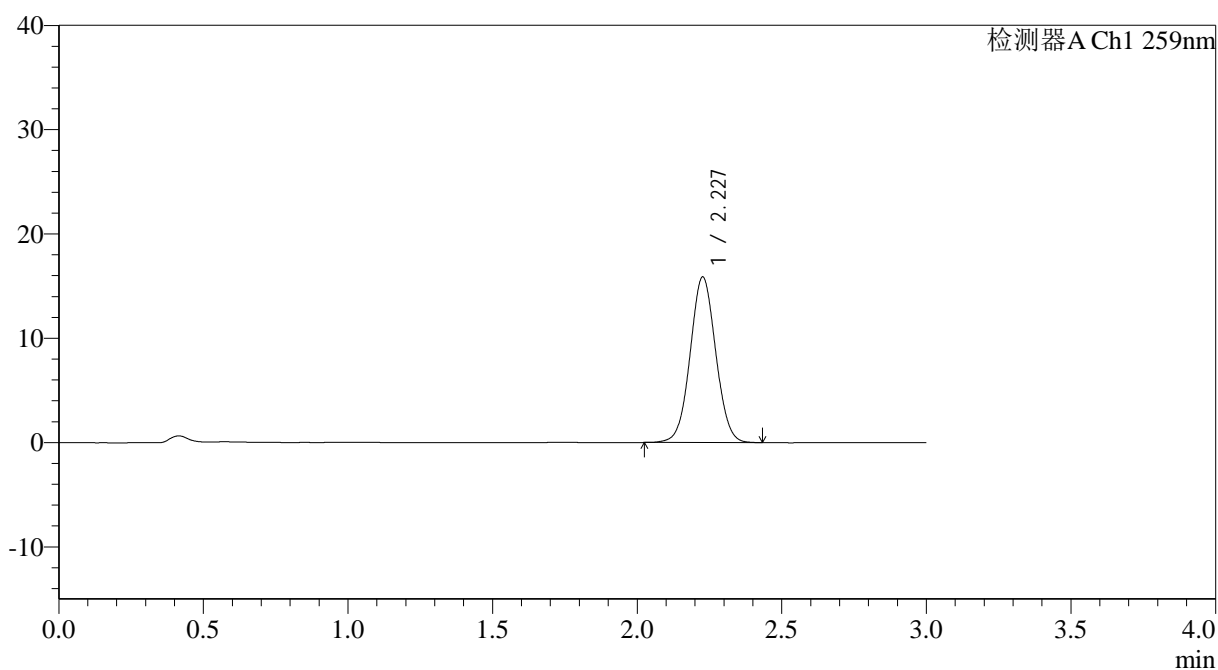
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1089-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	97904	100.000	15821	3015	1.039	--
总计		97904	100.000	15821			



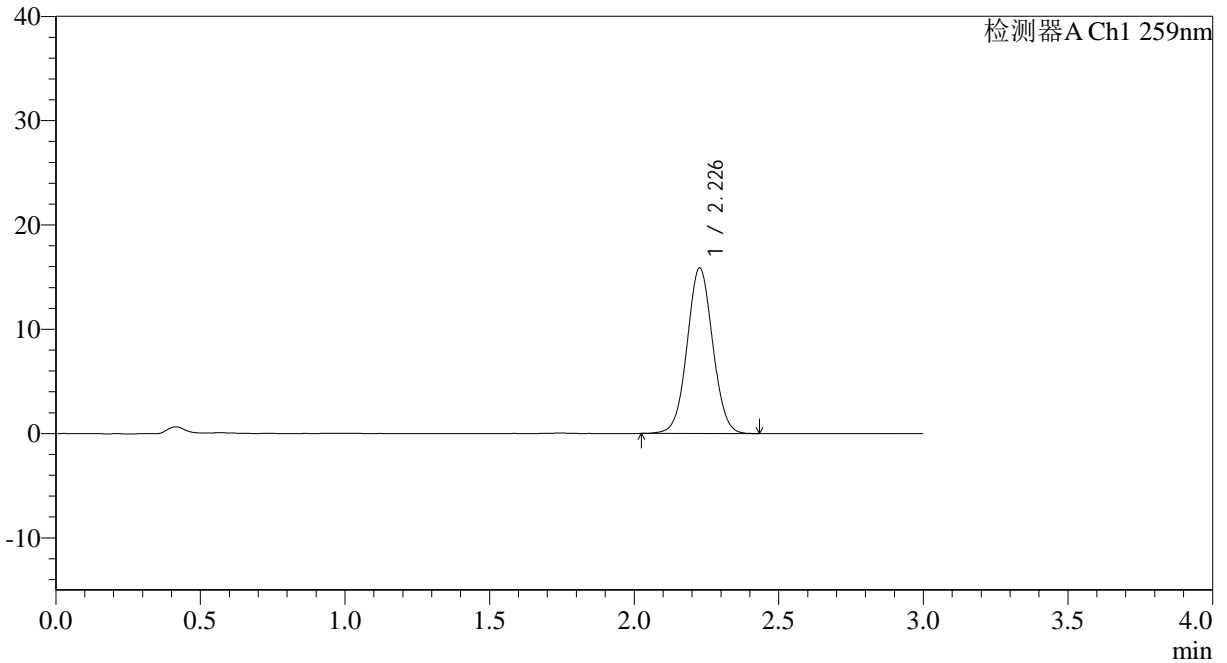
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1090-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 13:48:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	97833	100.000	15823	3030	1.037	--
总计		97833	100.000	15823			



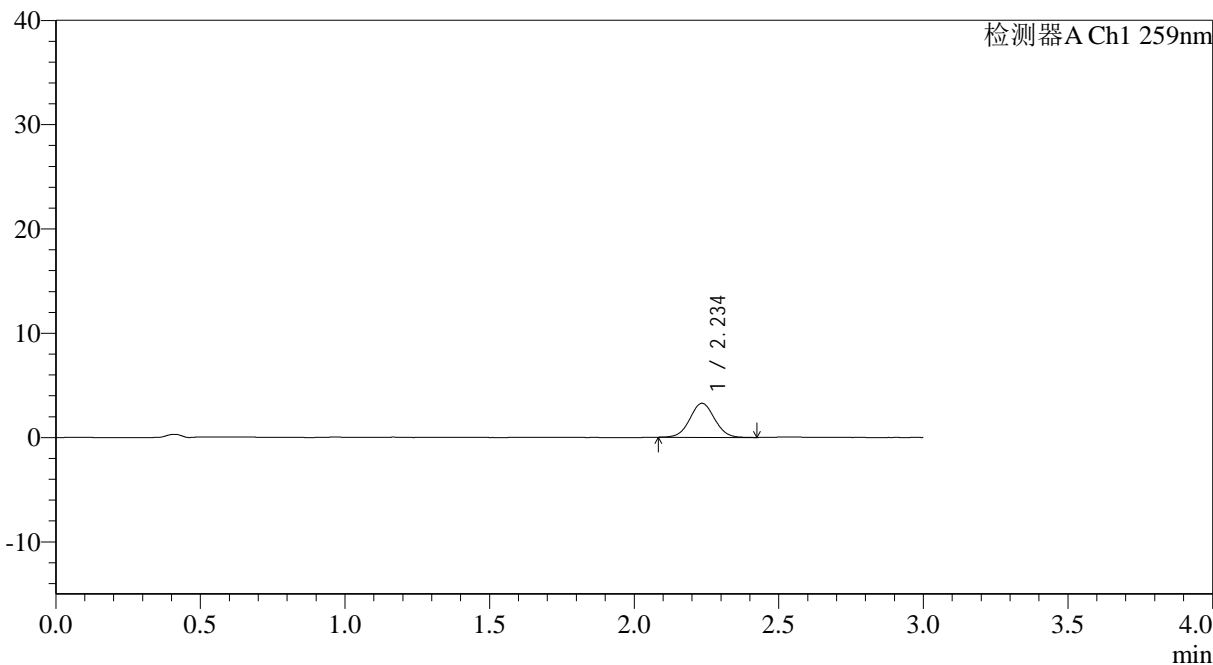
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1091-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 13:52:23 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	19468	100.000	3251	3258	1.040	--
总计		19468	100.000	3251			



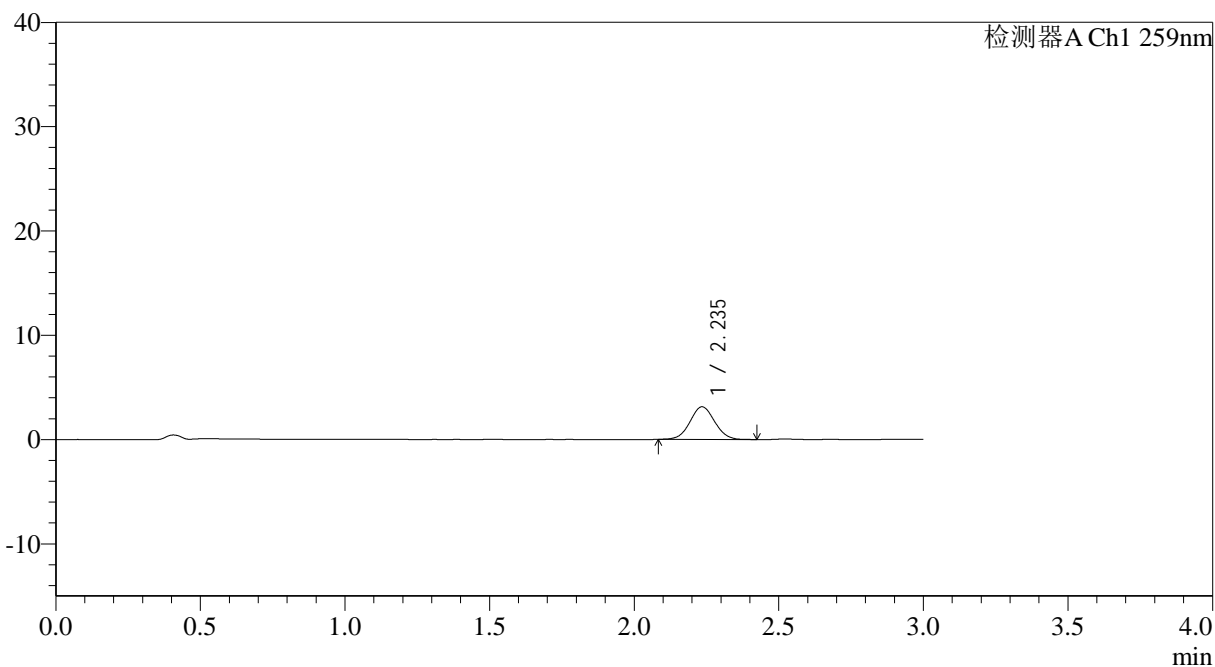
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1092-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 13:55:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	18645	100.000	3119	3247	1.042	--
总计		18645	100.000	3119			



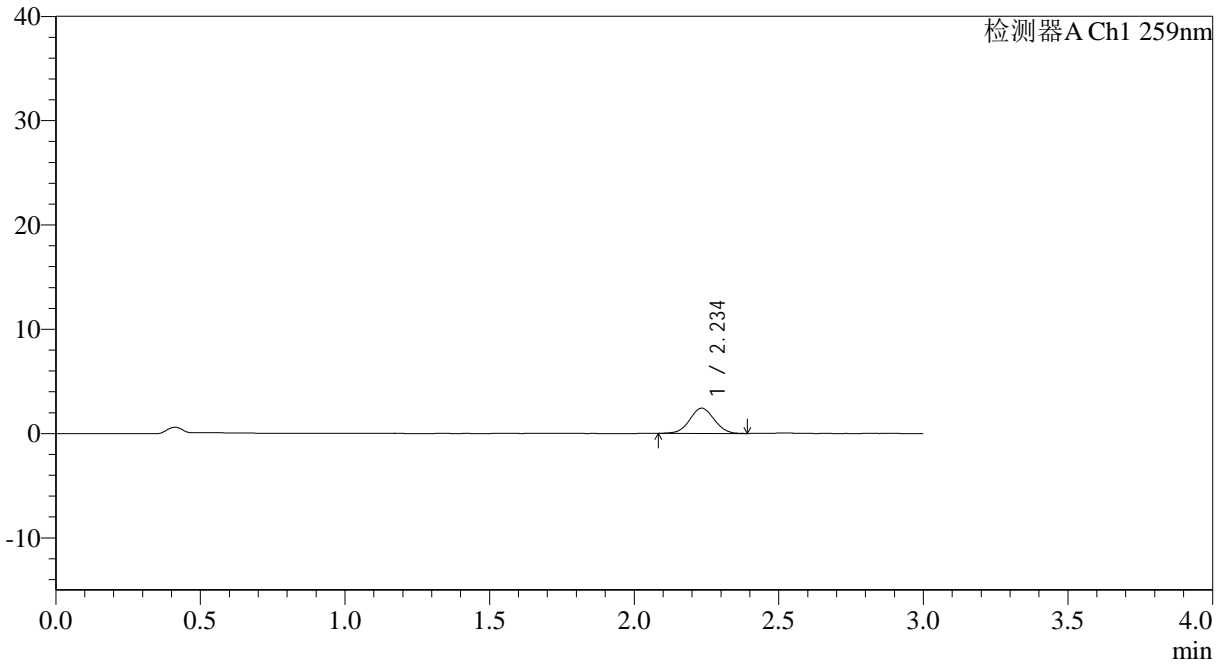
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1093-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 13:59:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	14285	100.000	2411	3285	1.030	--
总计		14285	100.000	2411			



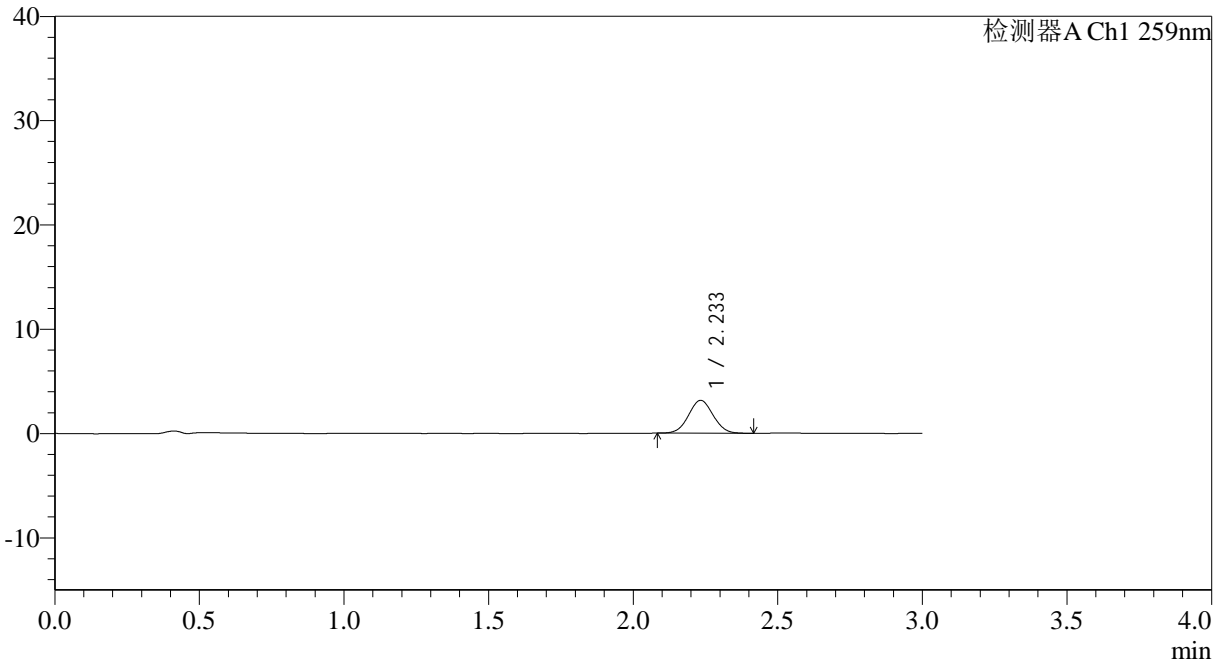
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1094-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	18756	100.000	3146	3256	1.042	--
总计		18756	100.000	3146			



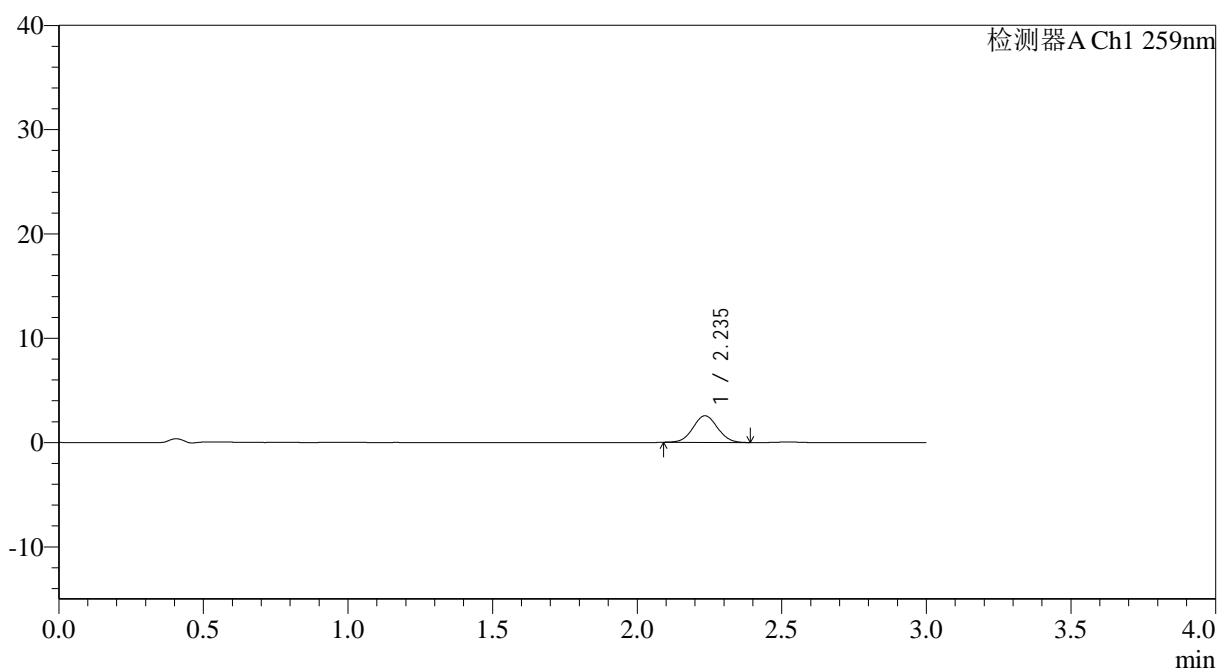
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1095-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

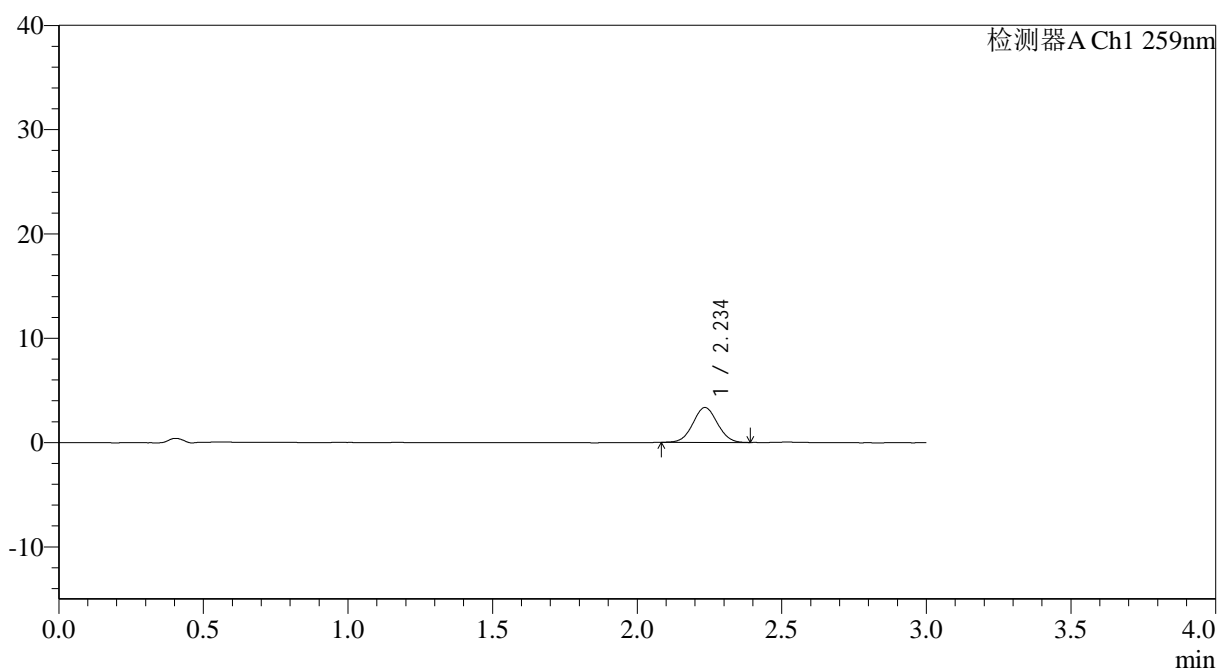
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	15096	100.000	2544	3256	1.045	--
总计		15096	100.000	2544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1096-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 14:09:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 14:51:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	19738	100.000	3325	3282	1.036	--
总计		19738	100.000	3325			



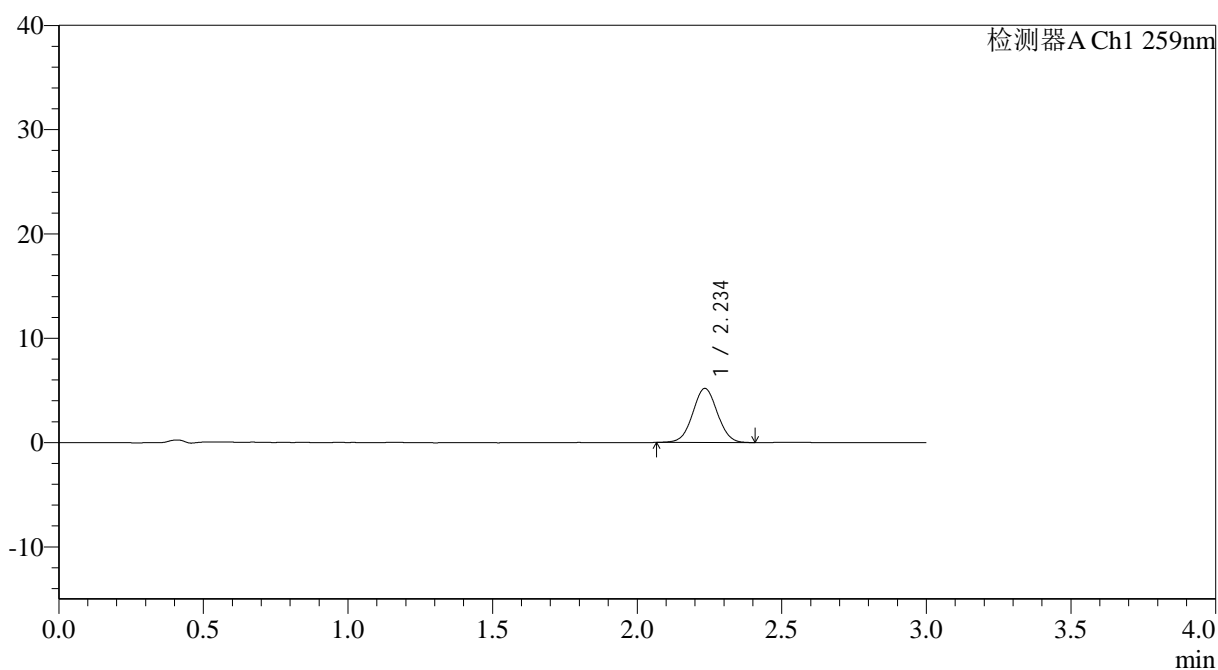
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1097-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 14:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	30858	100.000	5160	3265	1.035	--
总计		30858	100.000	5160			



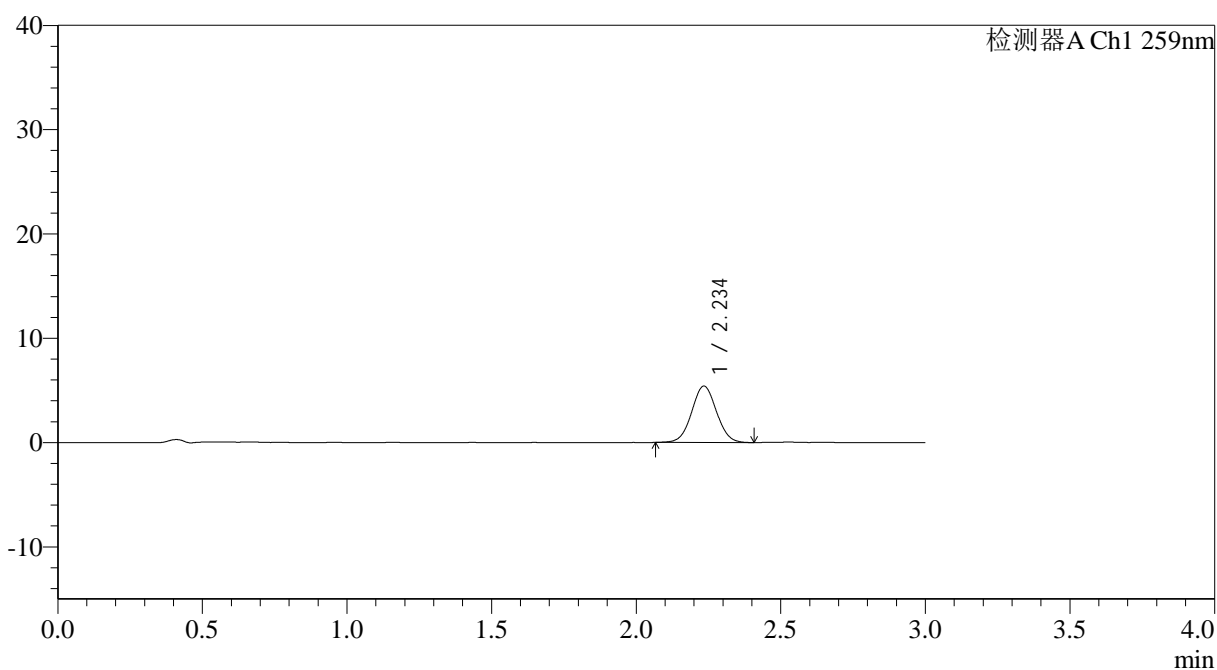
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1098-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 14:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 14:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32391	100.000	5383	3220	1.036	--
总计		32391	100.000	5383			



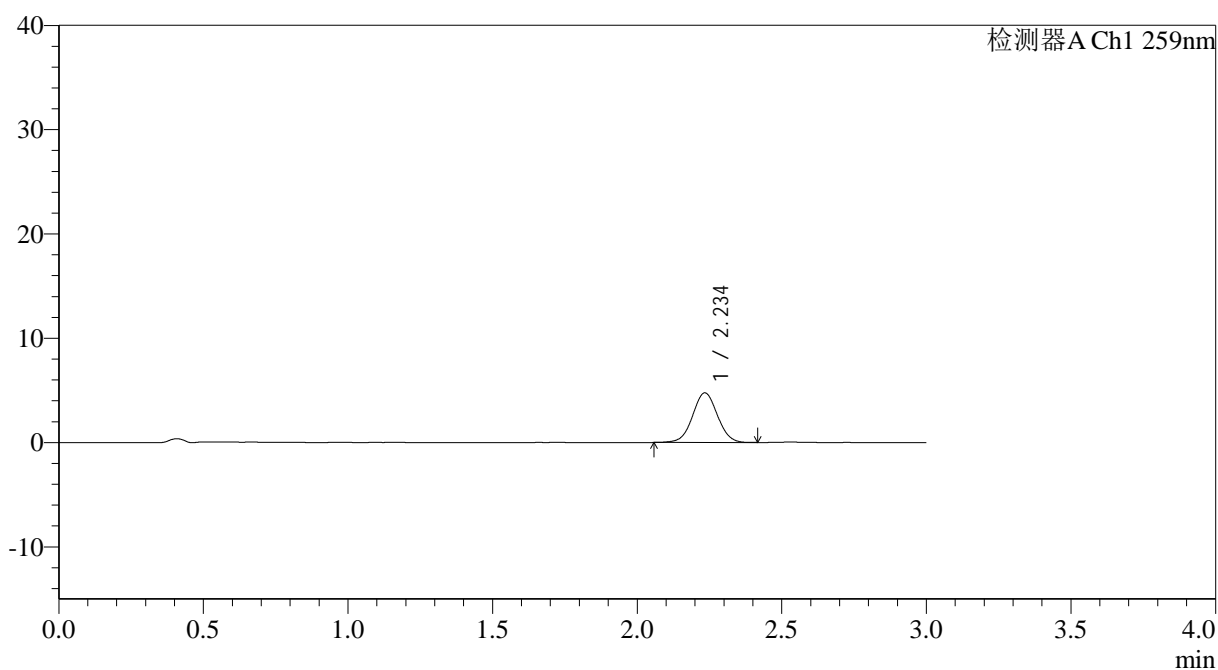
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1099-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	28449	100.000	4732	3235	1.025	--
总计		28449	100.000	4732			

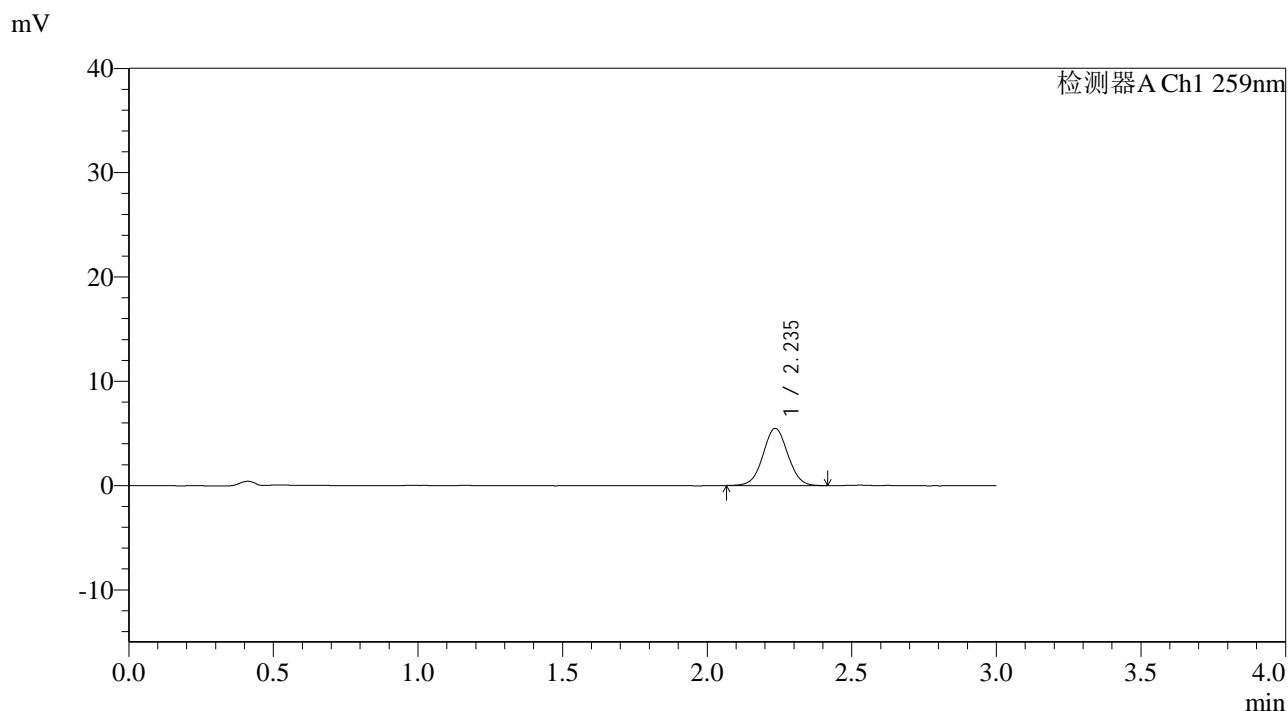


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1100-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 14:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	32704	100.000	5470	3258	1.027	--
总计		32704	100.000	5470			



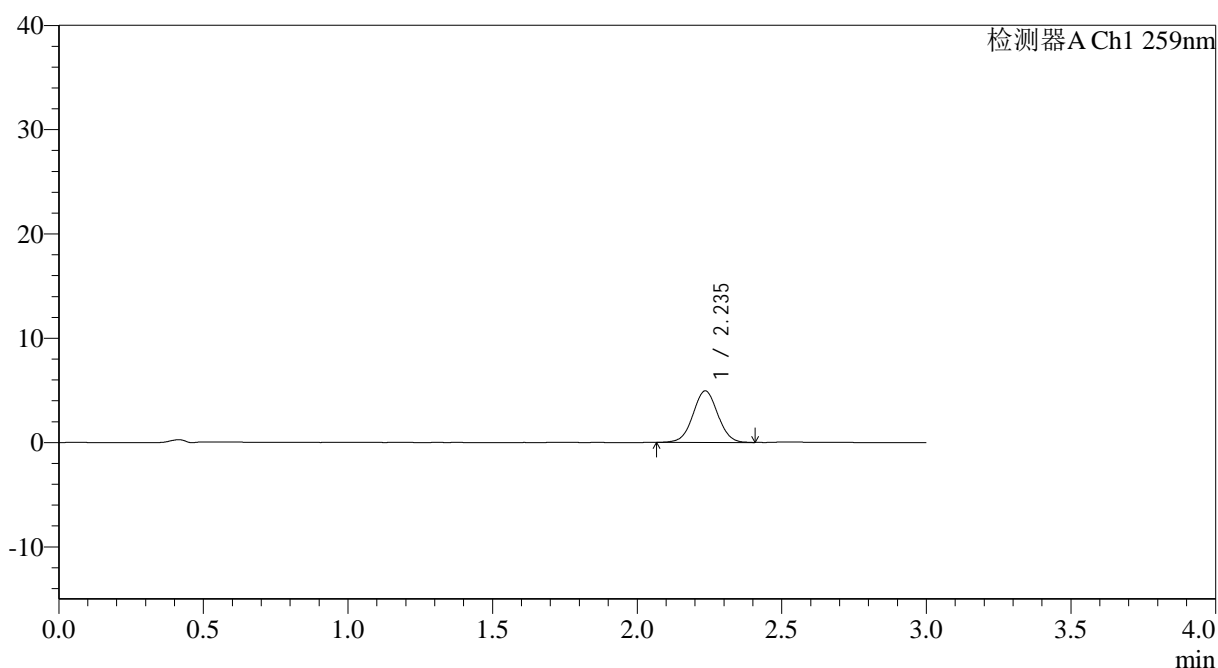
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1101-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	29517	100.000	4927	3243	1.026	--
总计		29517	100.000	4927			



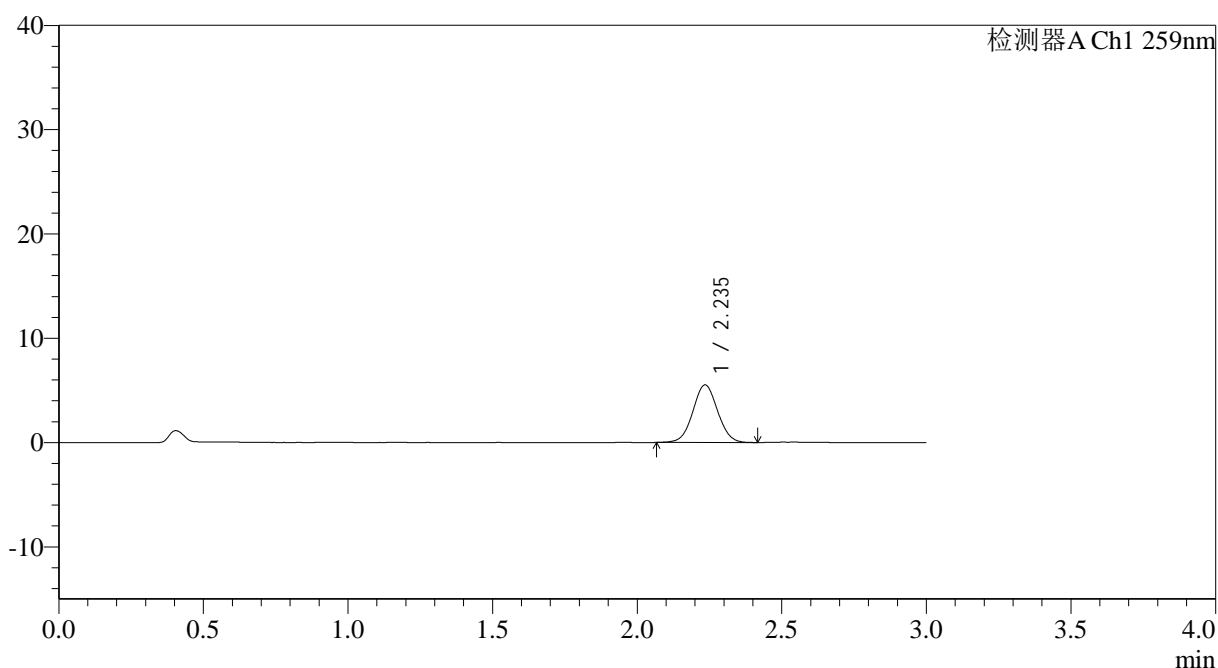
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1102-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	32955	100.000	5502	3245	1.035	--
总计		32955	100.000	5502			



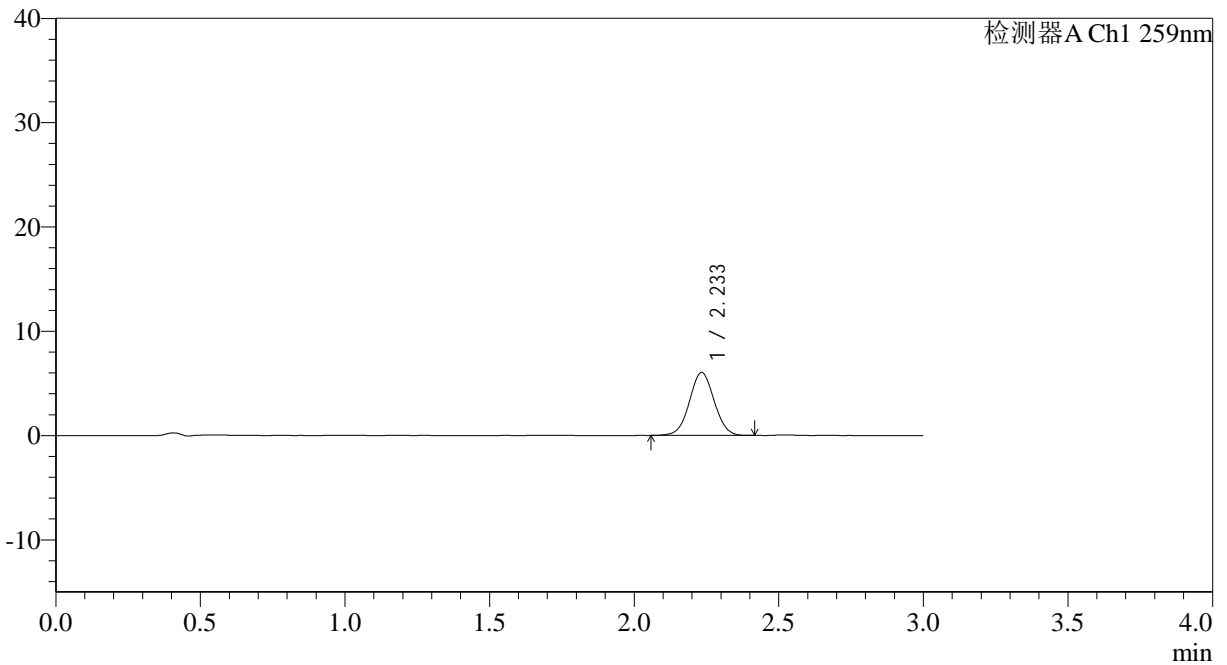
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1103-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

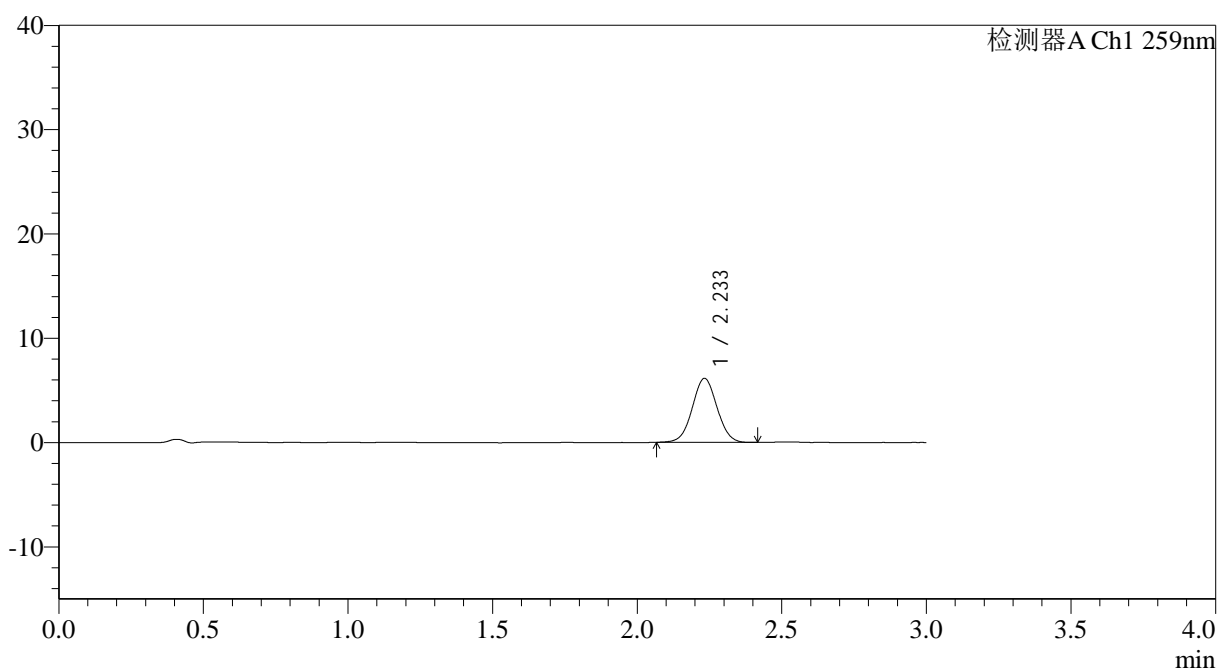
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	36012	100.000	6025	3232	1.029	--
总计		36012	100.000	6025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1104-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 14:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	36560	100.000	6123	3223	1.031	--
总计		36560	100.000	6123			



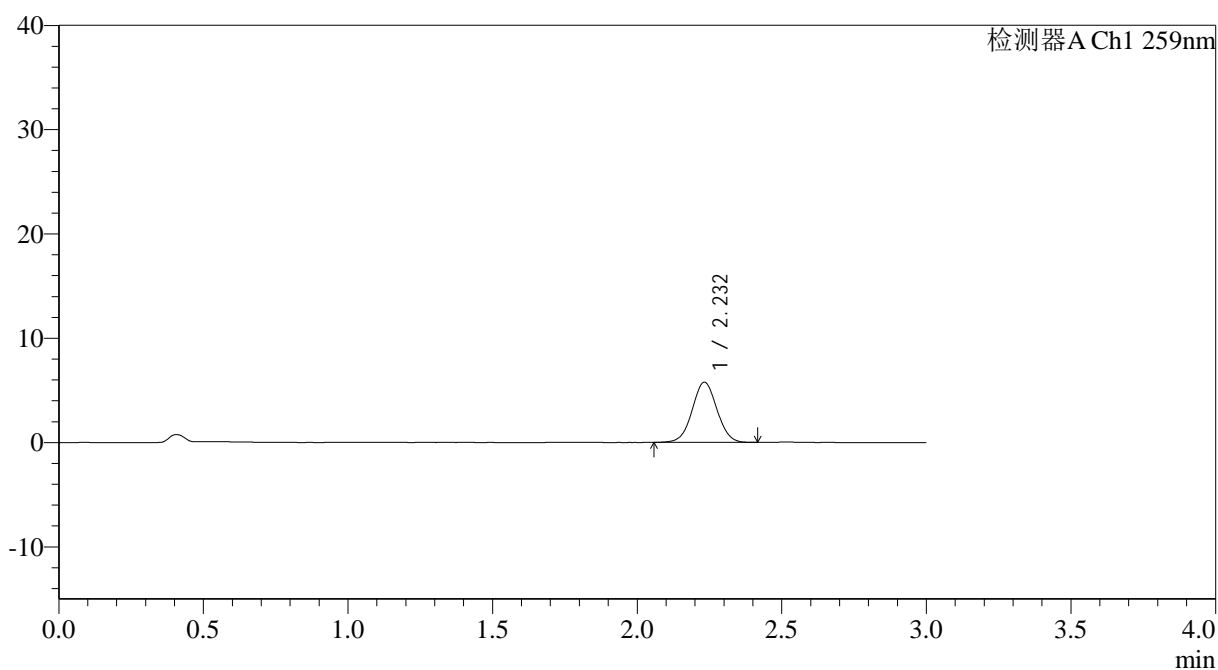
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1105-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 14:39:45 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	34355	100.000	5755	3238	1.031	--
总计		34355	100.000	5755			

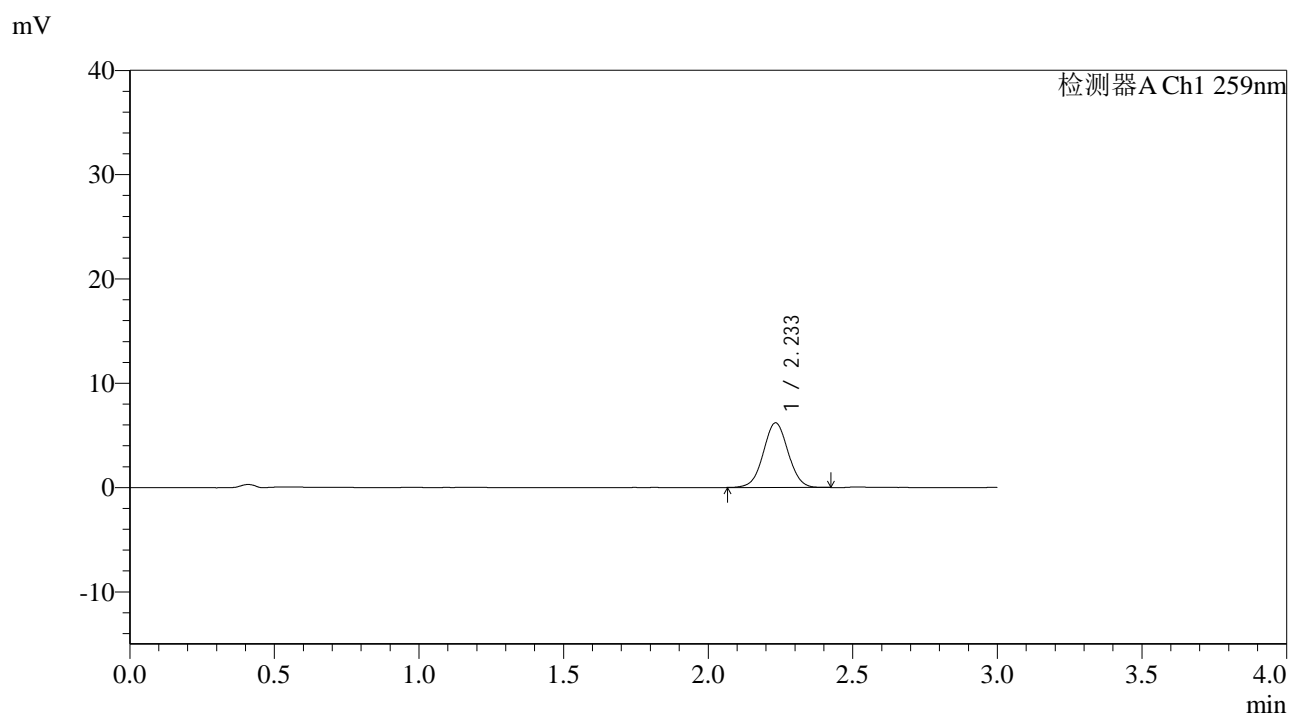


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1106-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 14:43:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	37005	100.000	6181	3243	1.025	--
总计		37005	100.000	6181			



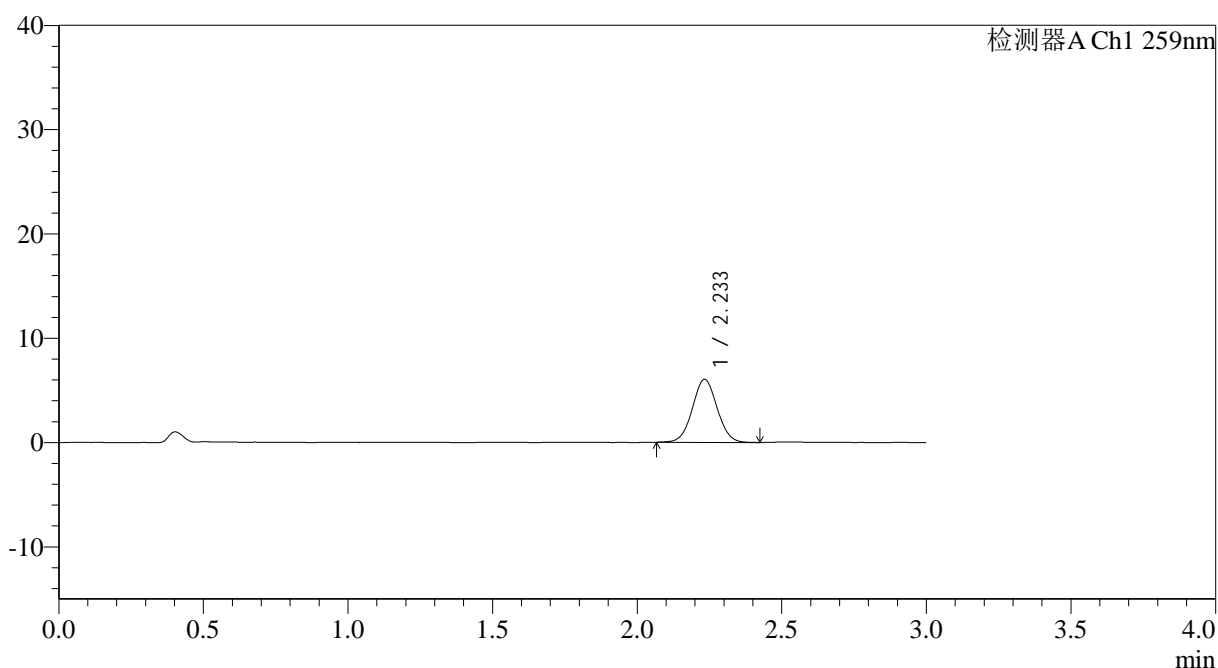
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1107-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	35969	100.000	6022	3255	1.036	--
总计		35969	100.000	6022			



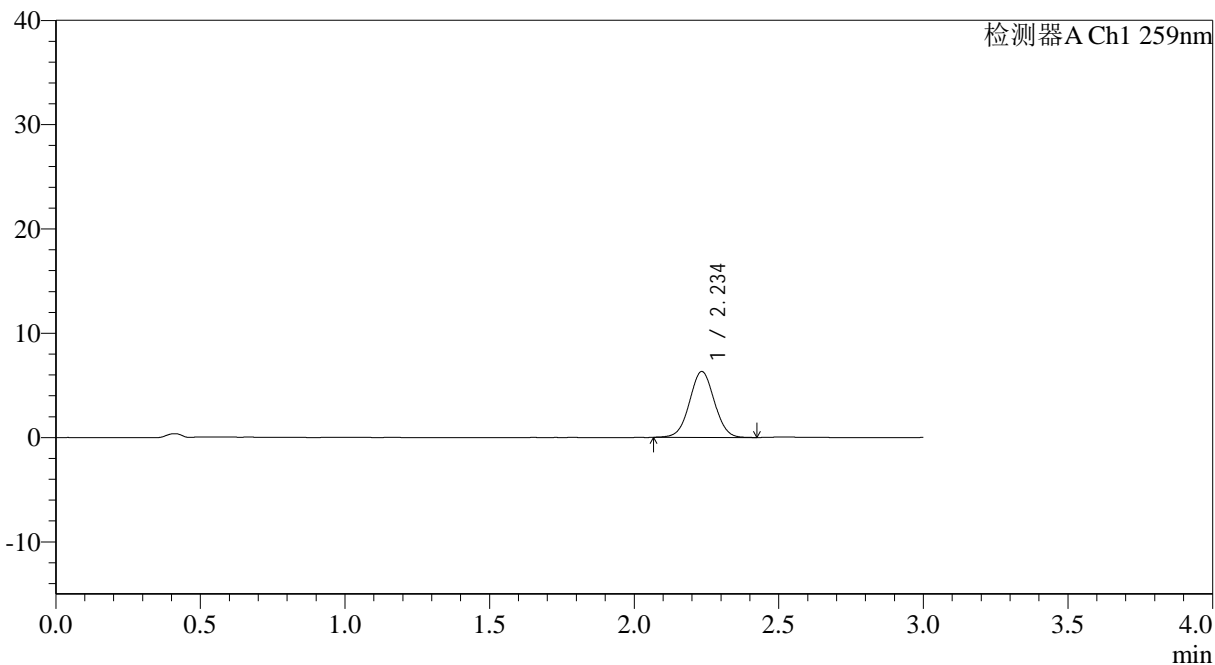
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1108-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 14:49:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

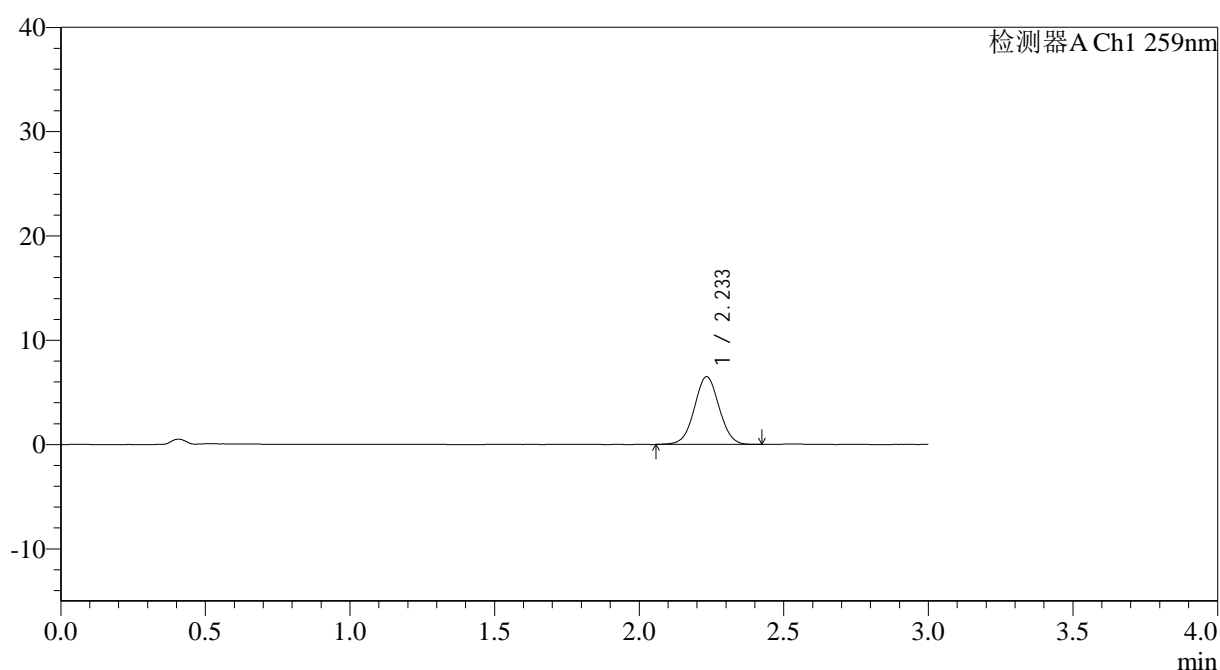
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	37843	100.000	6295	3225	1.027	--
总计		37843	100.000	6295			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1109-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 14:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 14:51:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	38820	100.000	6482	3245	1.029	--
总计		38820	100.000	6482			



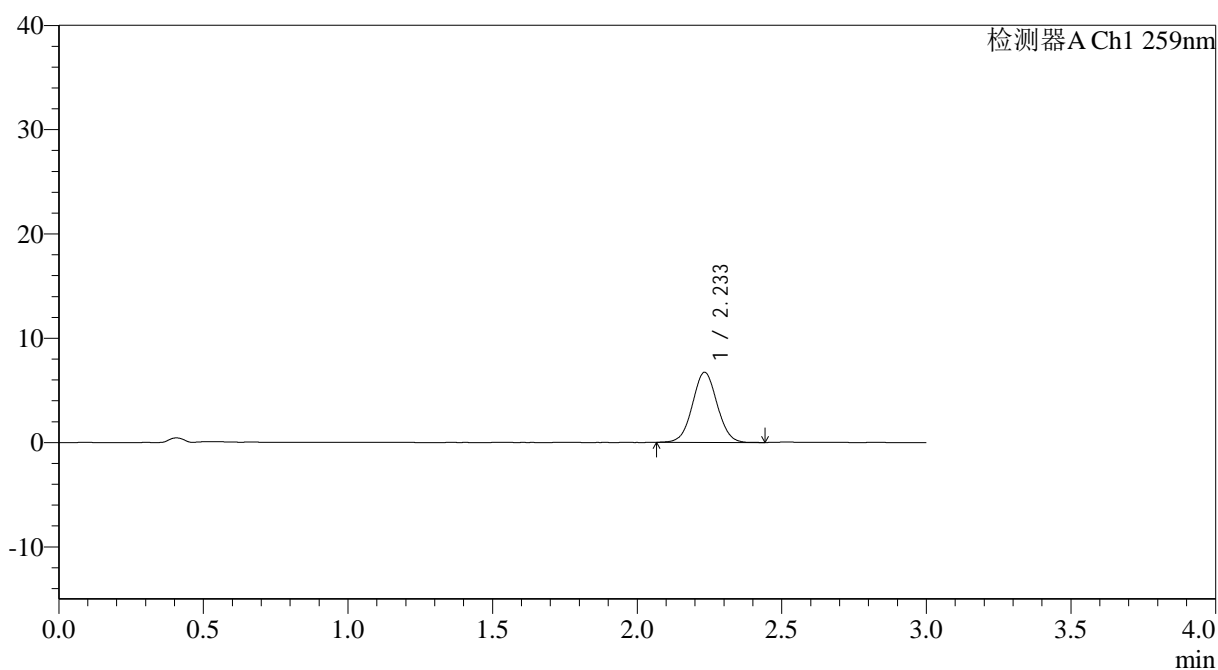
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1110-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	40086	100.000	6707	3250	1.038	--
总计		40086	100.000	6707			



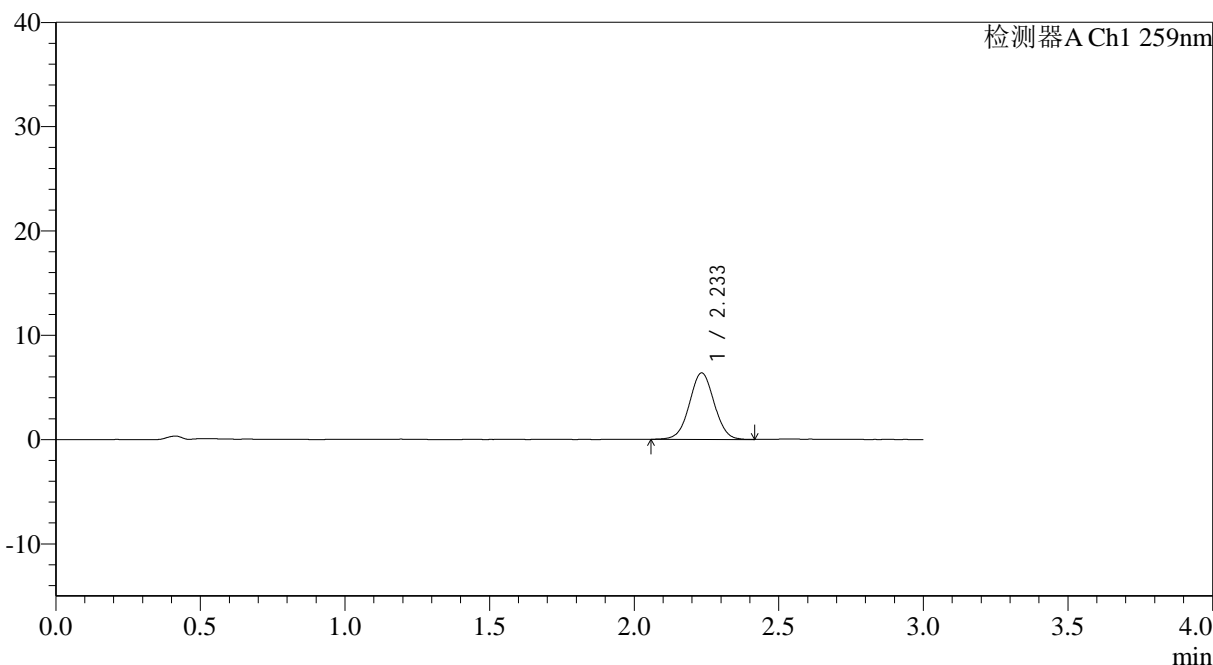
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1111-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 15:00:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	37990	100.000	6358	3255	1.026	--
总计		37990	100.000	6358			



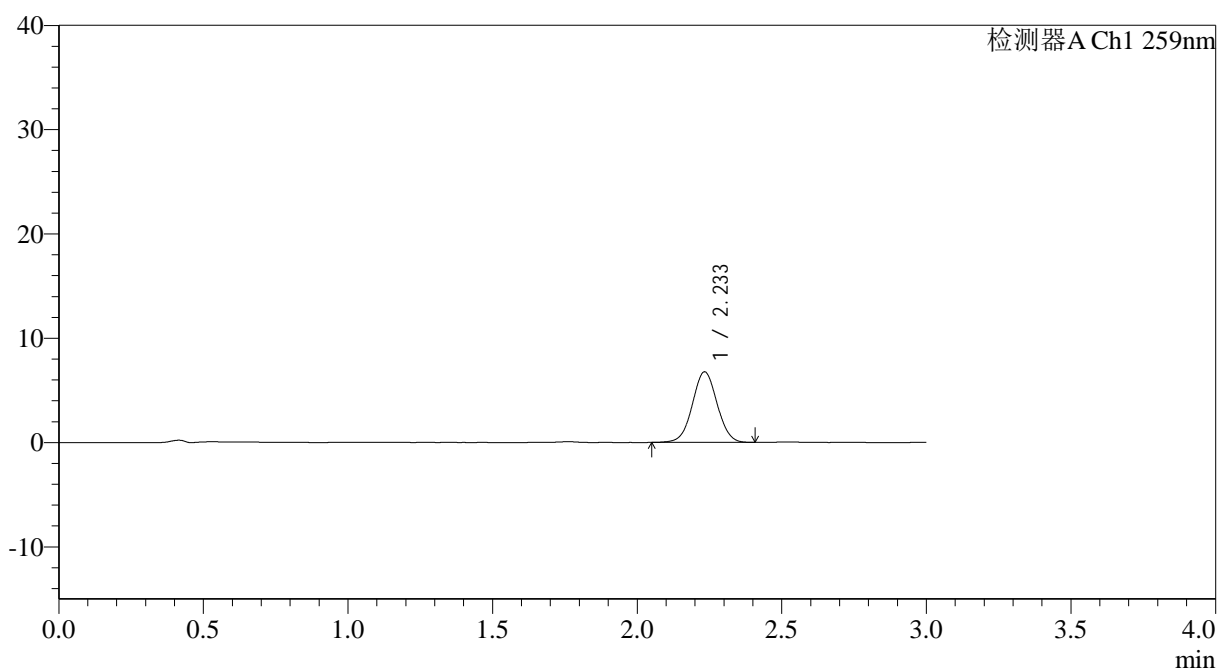
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1112-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	40398	100.000	6748	3238	1.025	--
总计		40398	100.000	6748			



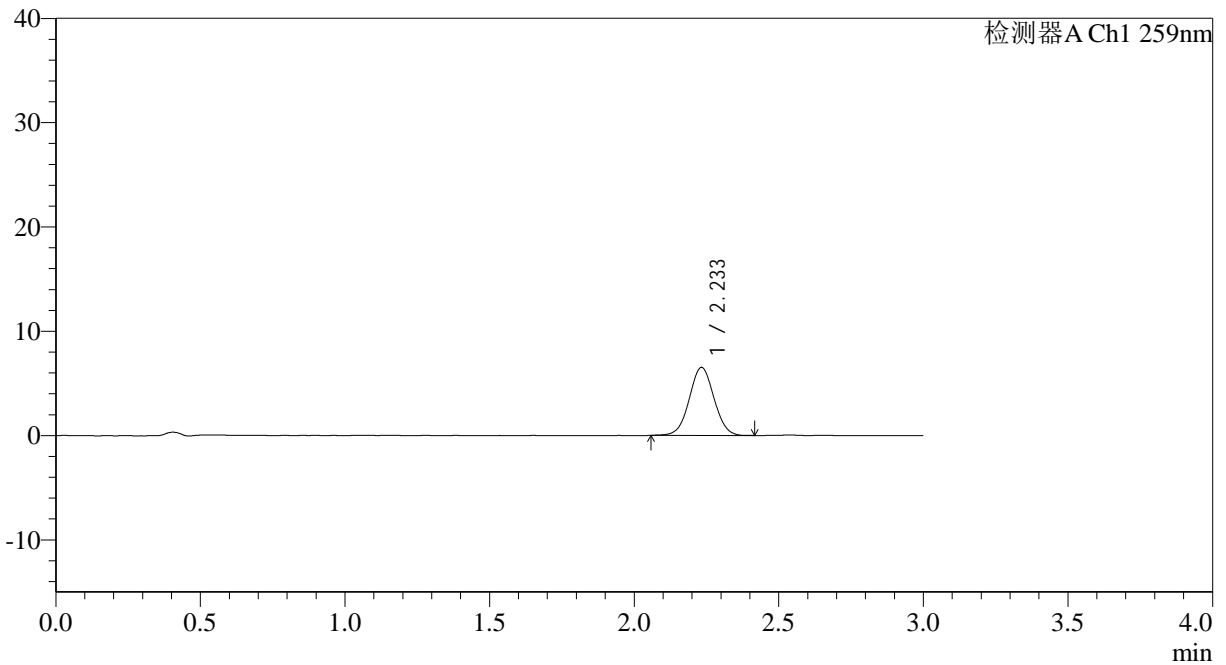
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1113-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	38800	100.000	6506	3253	1.027	--
总计		38800	100.000	6506			



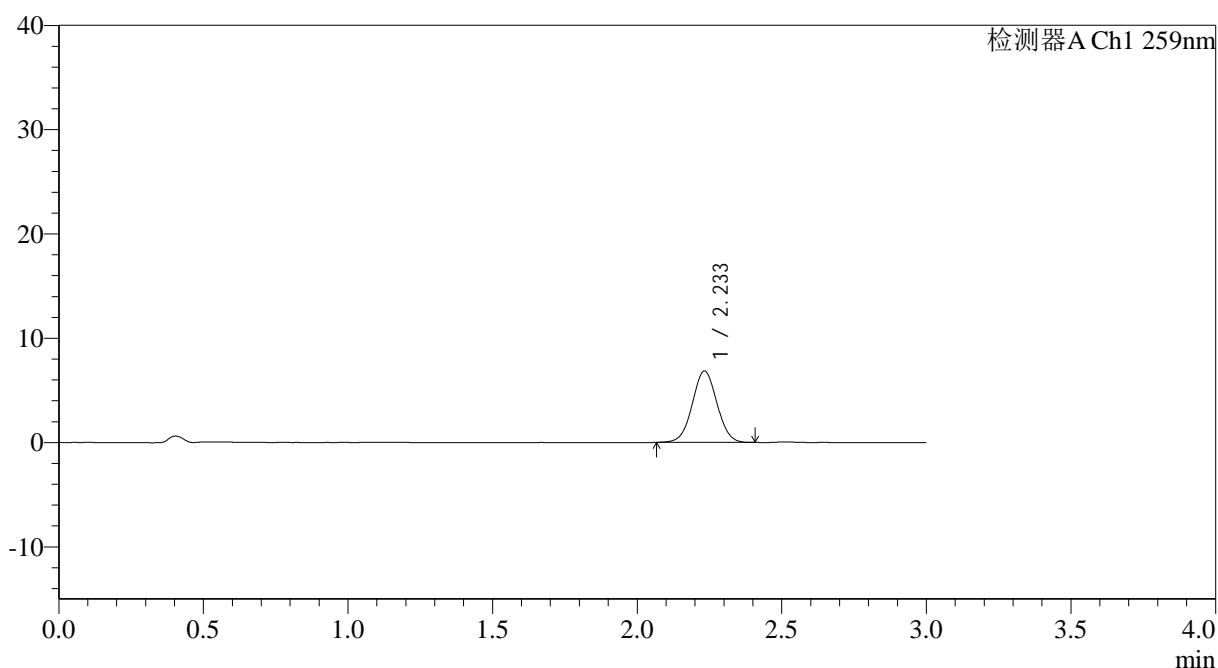
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1114-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	40662	100.000	6830	3249	1.027	--
总计		40662	100.000	6830			



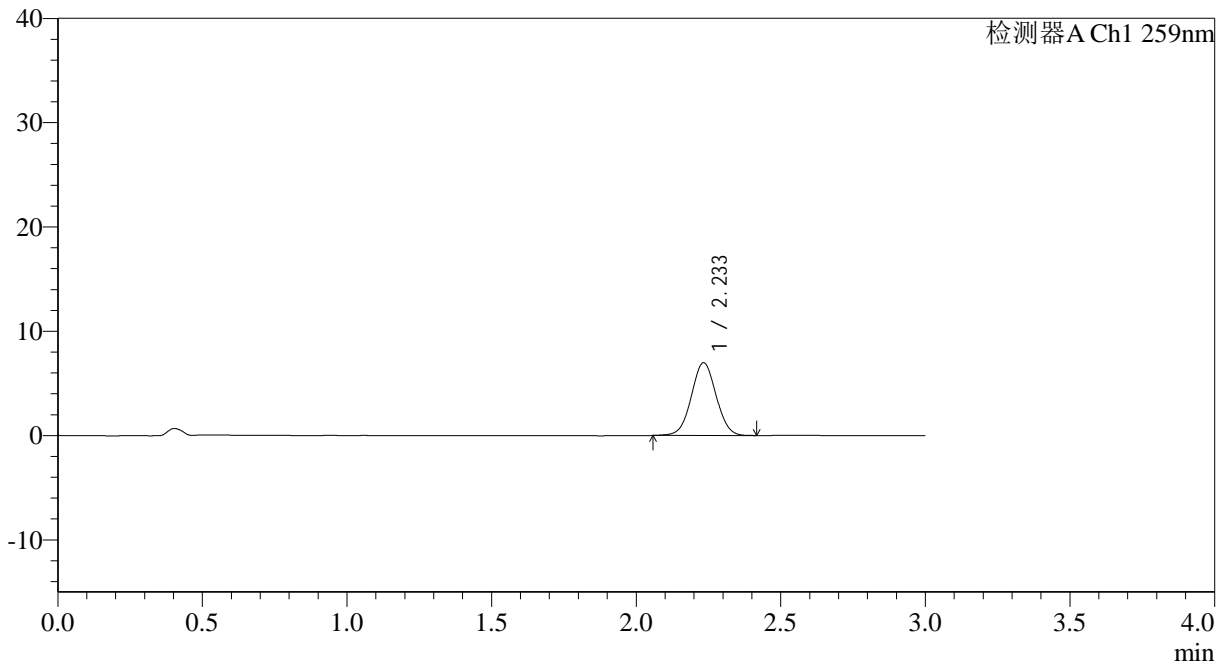
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1115-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 15:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	41645	100.000	6959	3228	1.029	--
总计		41645	100.000	6959			



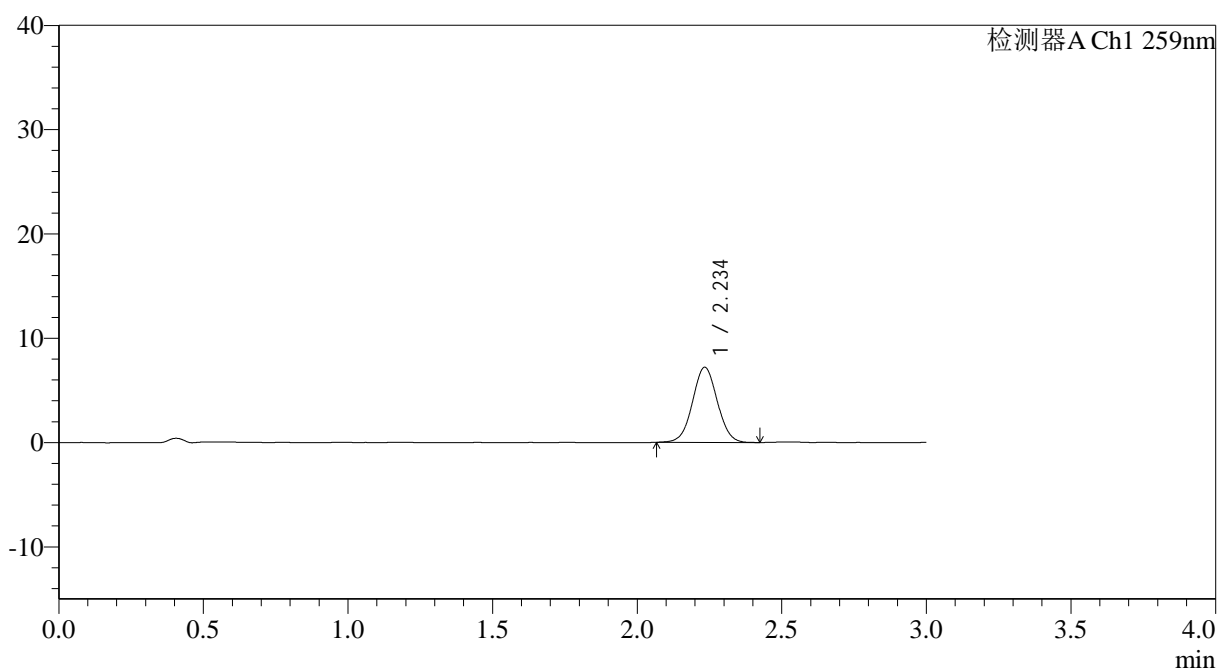
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1116-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43071	100.000	7175	3237	1.033	--
总计		43071	100.000	7175			



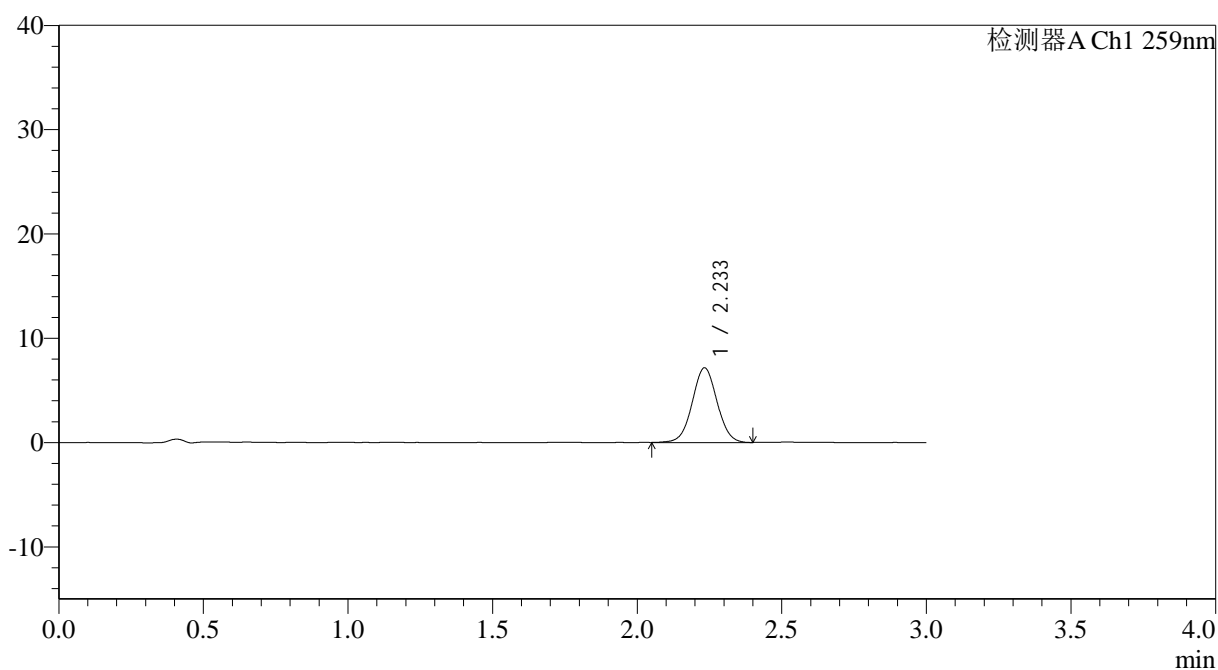
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1117-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42824	100.000	7138	3236	1.028	--
总计		42824	100.000	7138			



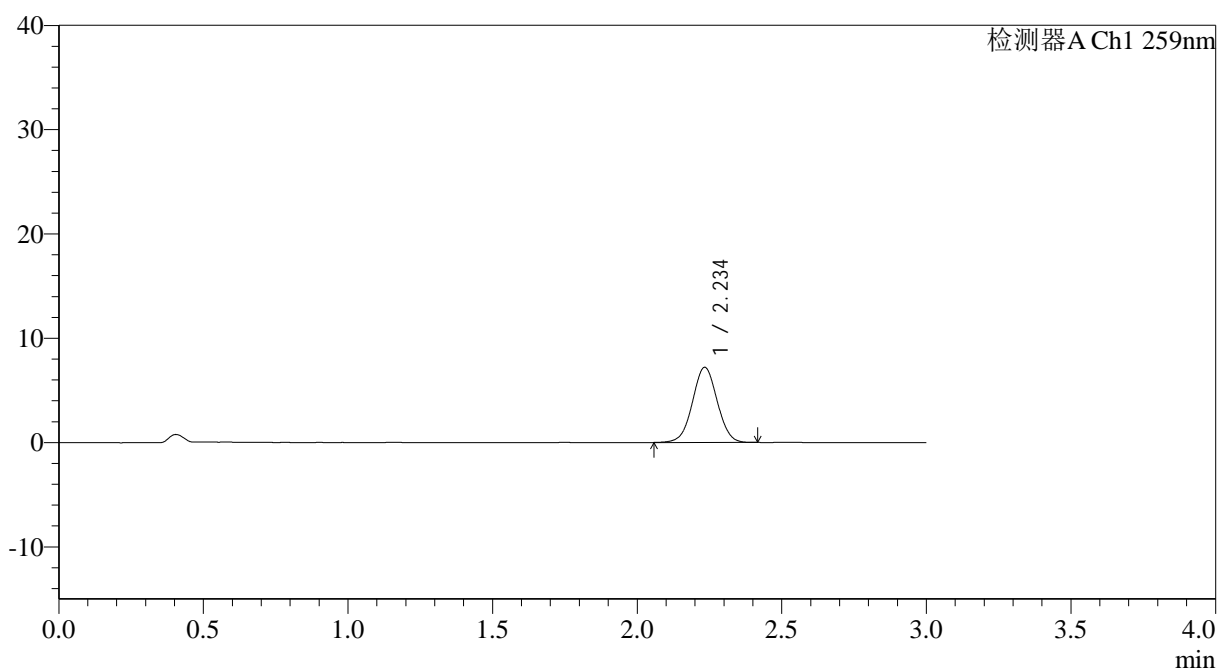
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1118-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42953	100.000	7174	3240	1.019	--
总计		42953	100.000	7174			



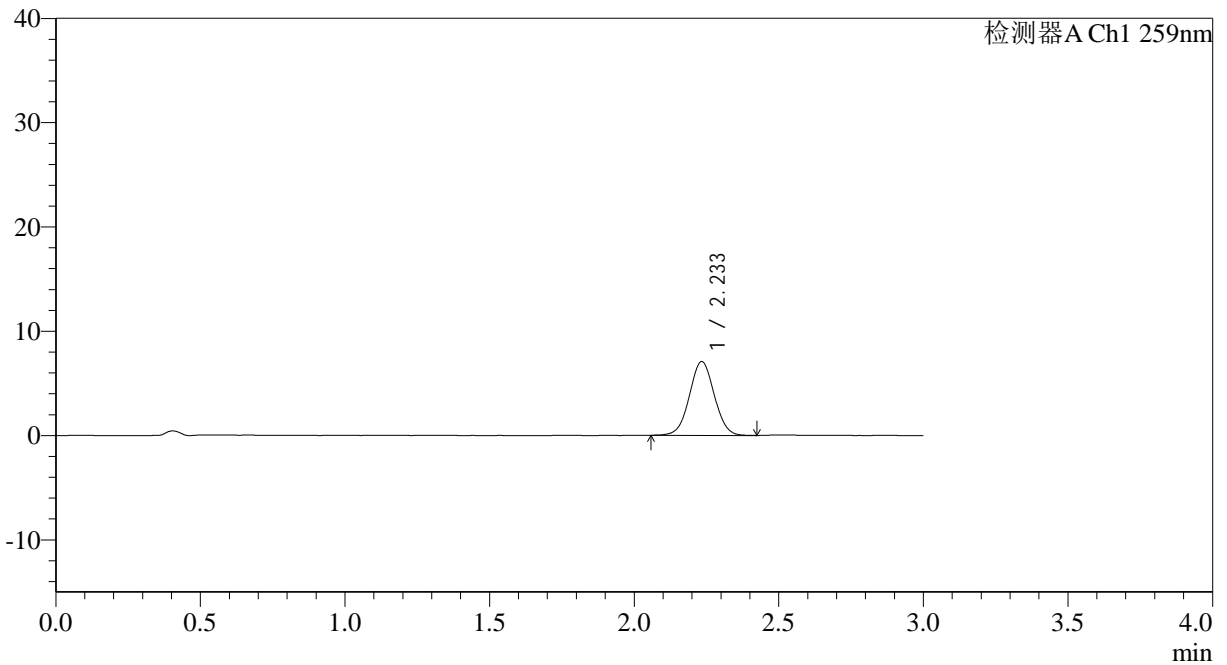
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1119-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 15:27:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42391	100.000	7058	3235	1.027	--
总计		42391	100.000	7058			



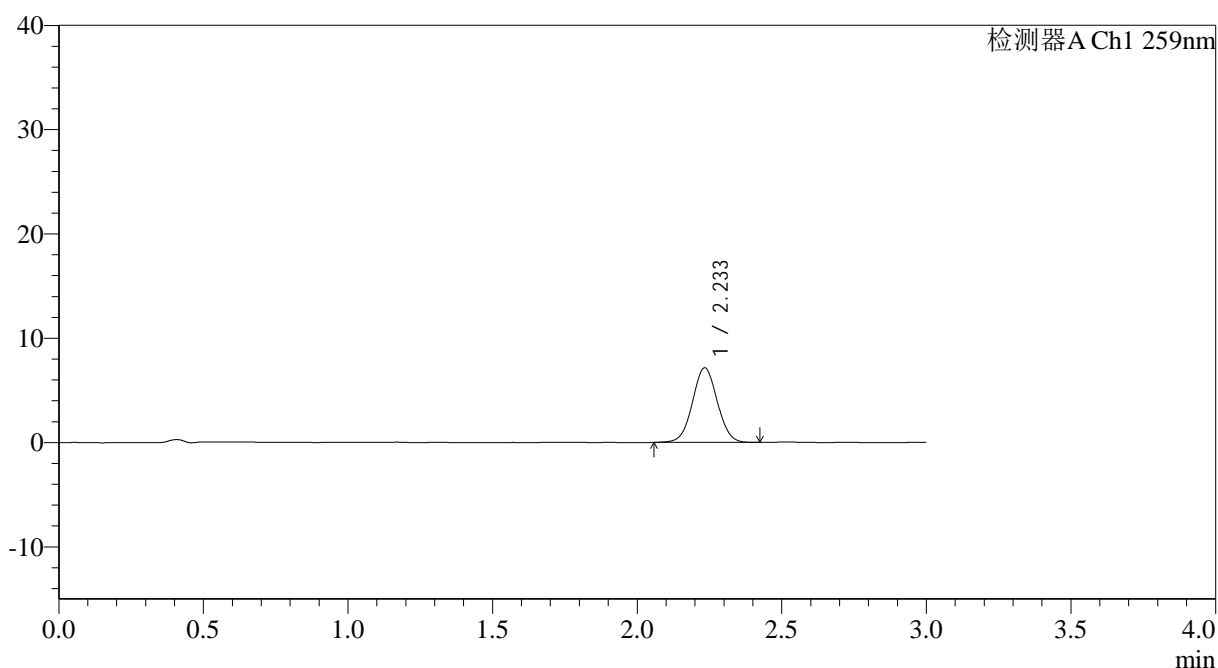
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1120-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 15:30:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42754	100.000	7131	3235	1.032	--
总计		42754	100.000	7131			



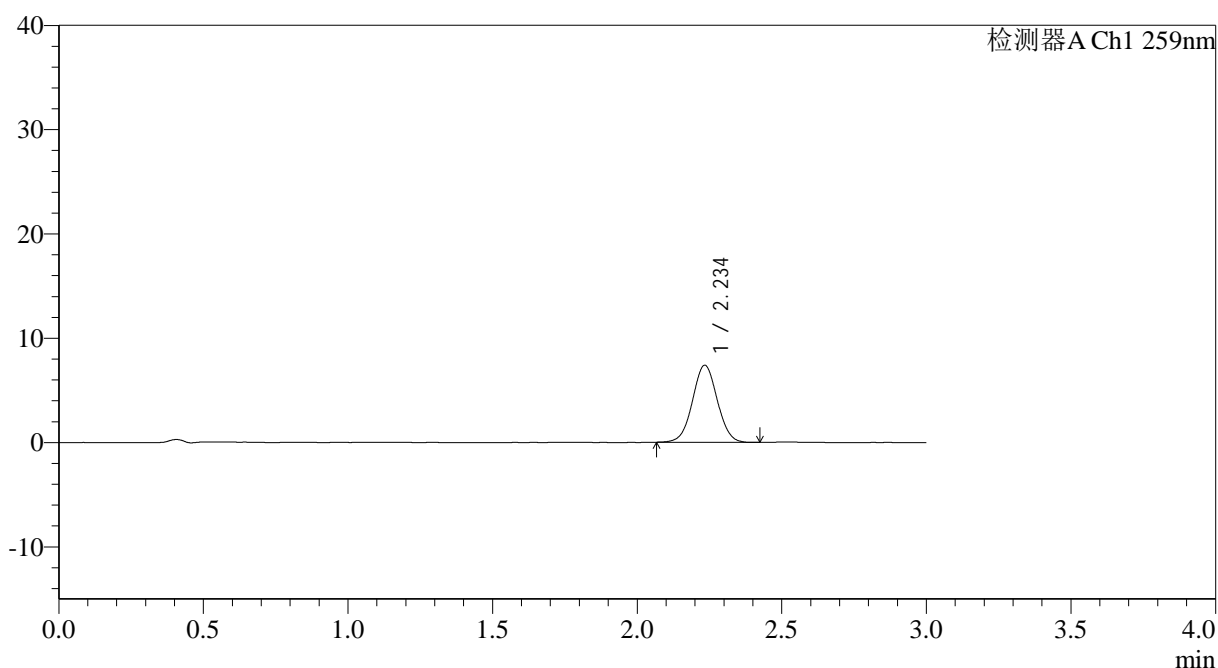
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1121-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44172	100.000	7368	3243	1.028	--
总计		44172	100.000	7368			



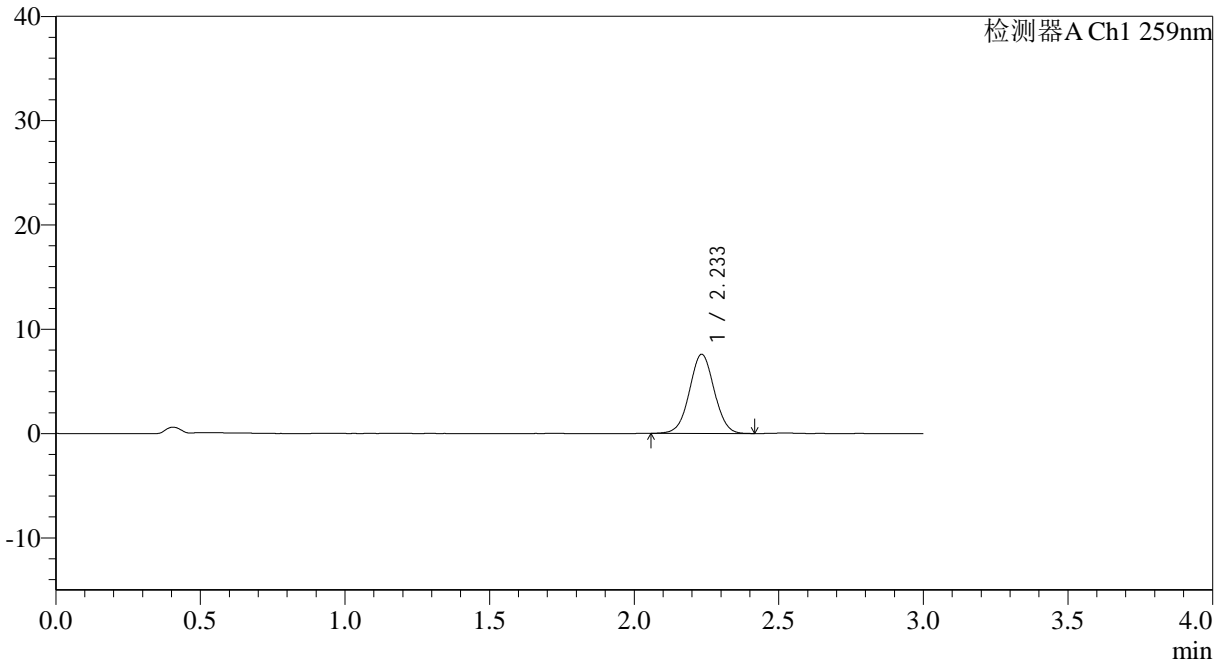
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1122-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 15:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45285	100.000	7566	3251	1.025	--
总计		45285	100.000	7566			



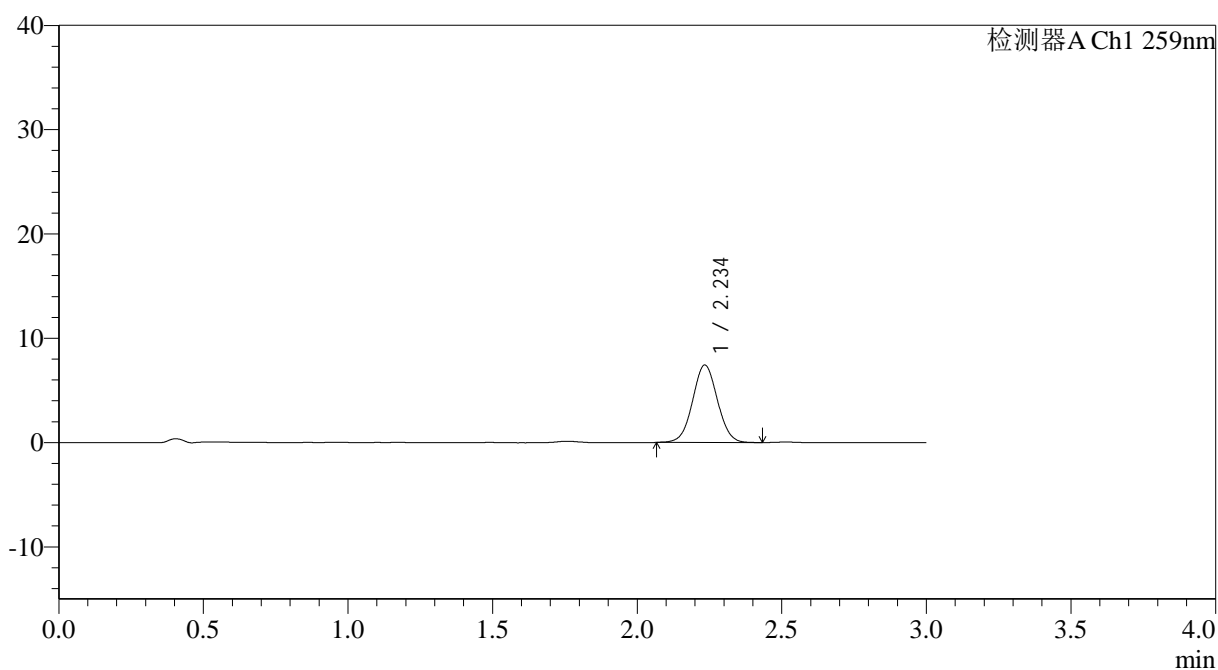
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1123-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 15:40:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44512	100.000	7399	3225	1.034	--
总计		44512	100.000	7399			



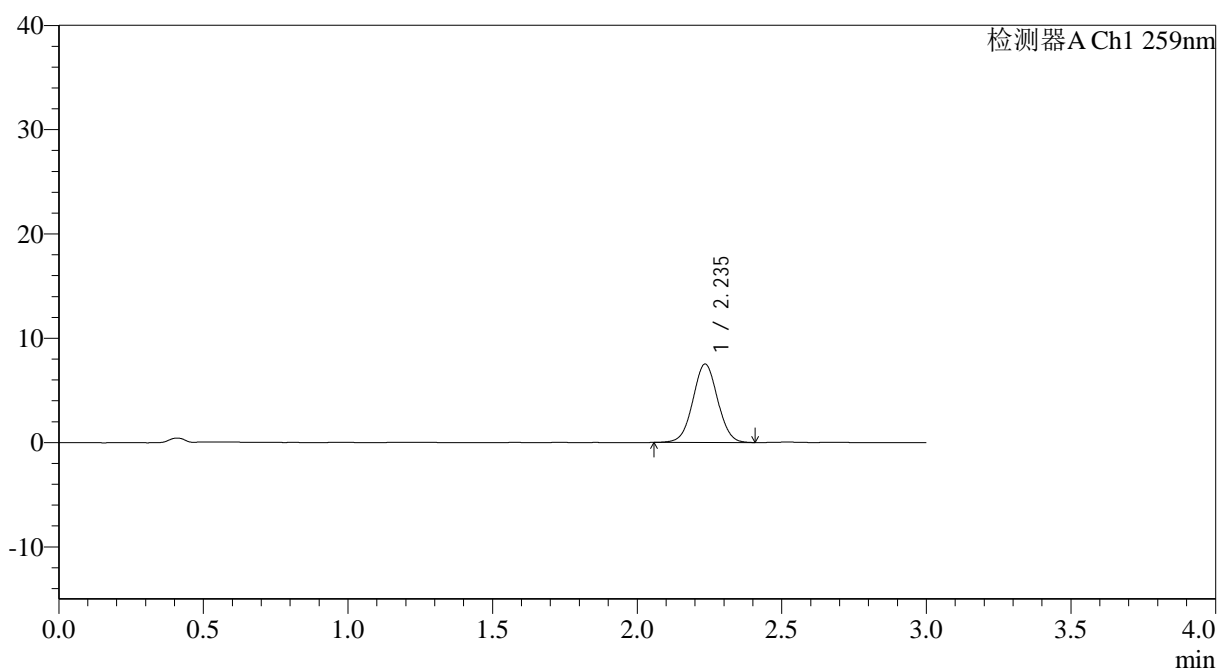
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1124-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44863	100.000	7499	3255	1.031	--
总计		44863	100.000	7499			



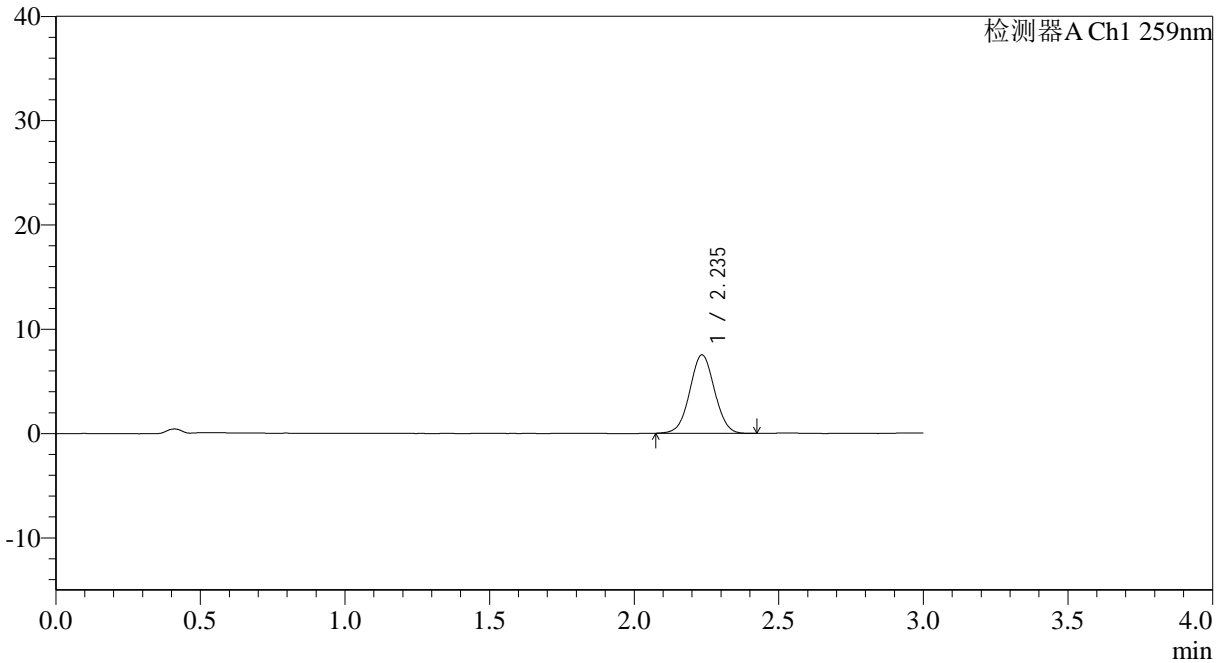
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1125-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 15:47:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44856	100.000	7489	3251	1.029	--
总计		44856	100.000	7489			



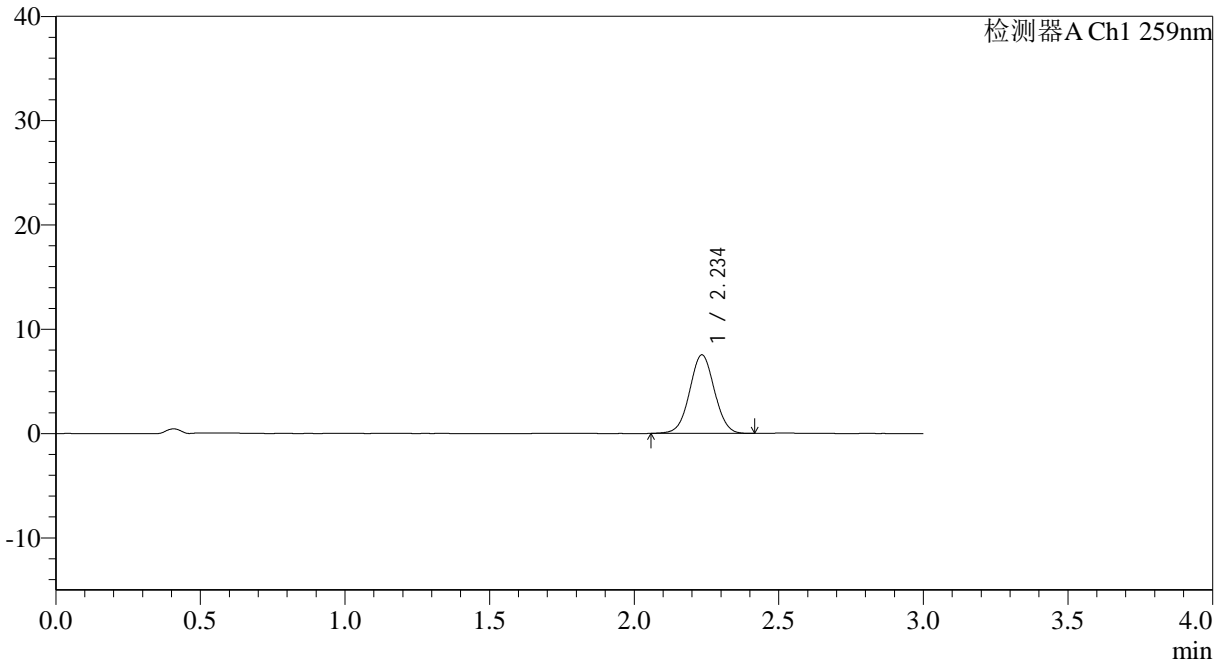
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1126-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 15:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44977	100.000	7493	3246	1.028	--
总计		44977	100.000	7493			

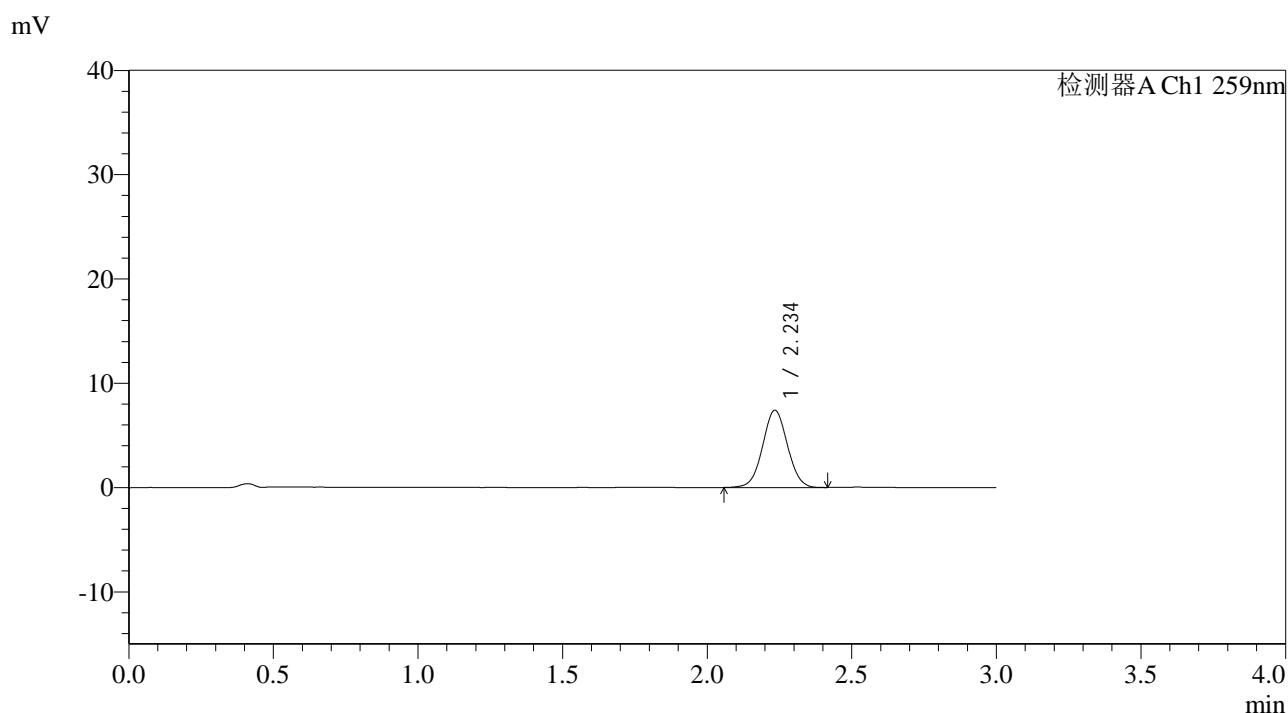


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1127-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 14:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44226	100.000	7363	3233	1.029	--
总计		44226	100.000	7363			



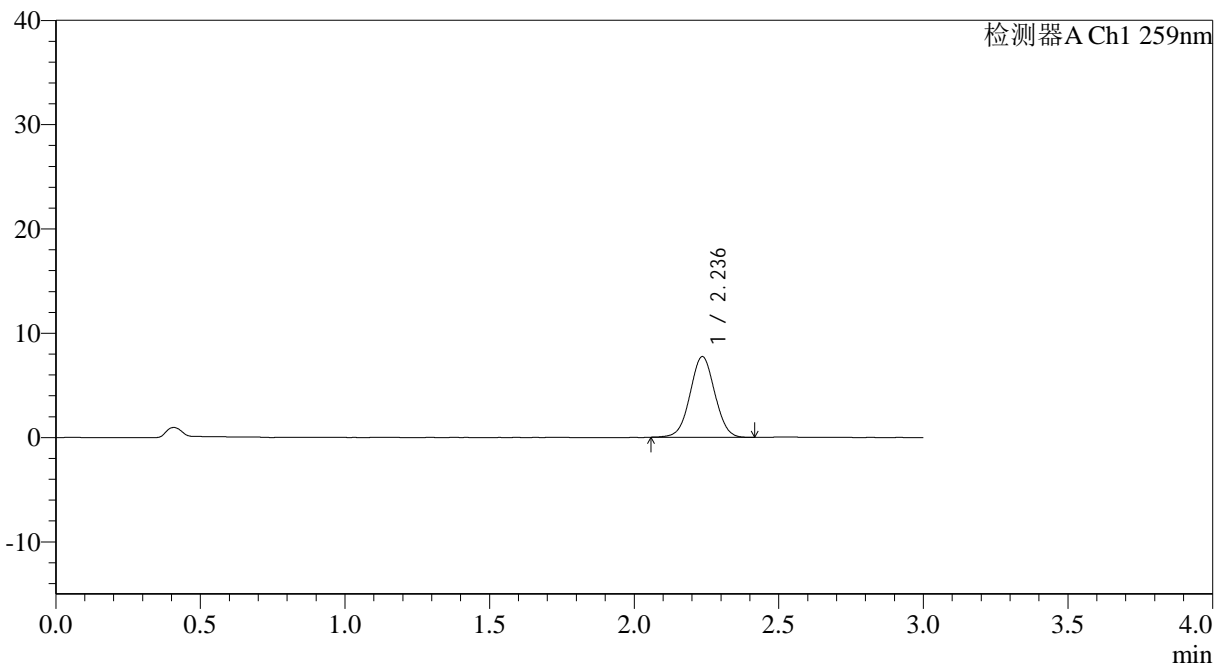
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1128-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 15:57:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46091	100.000	7724	3249	1.021	--
总计		46091	100.000	7724			



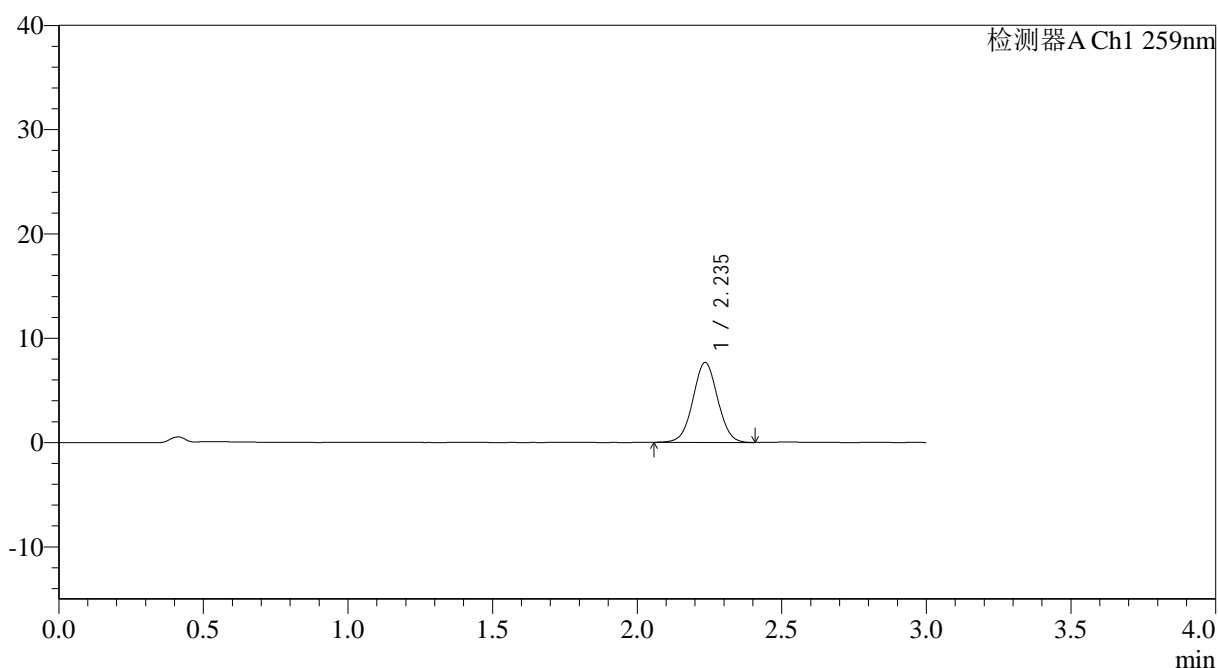
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1129-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45576	100.000	7631	3258	1.027	--
总计		45576	100.000	7631			



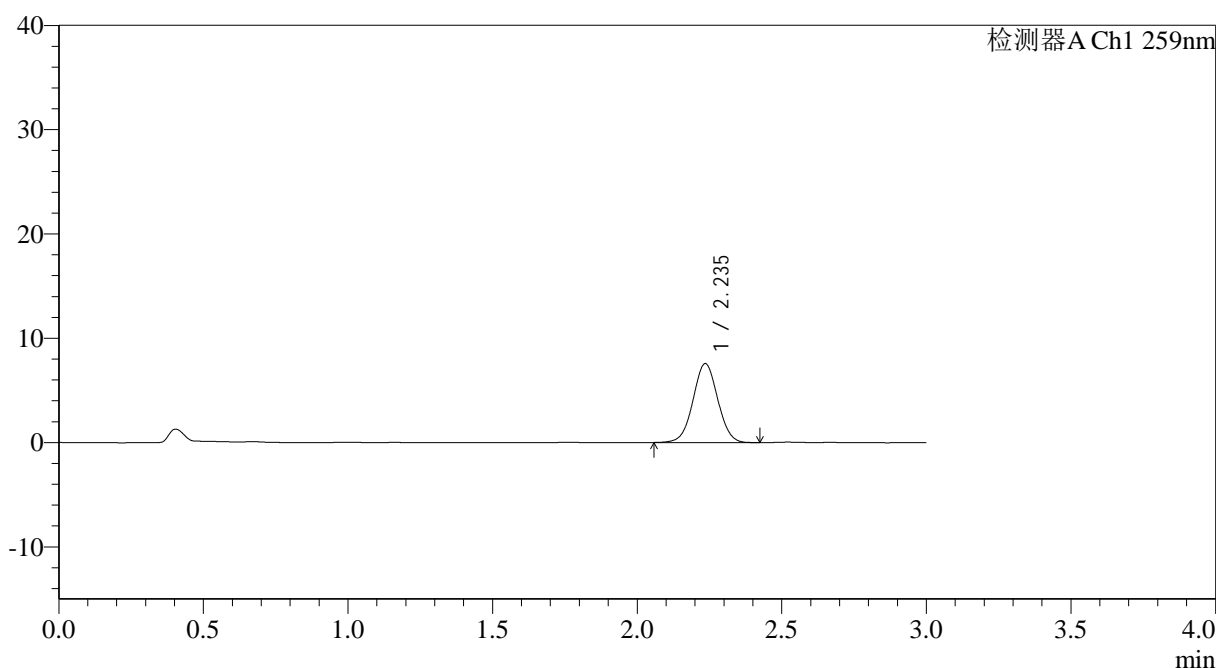
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1130-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 16:04:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45080	100.000	7556	3257	1.022	--
总计		45080	100.000	7556			



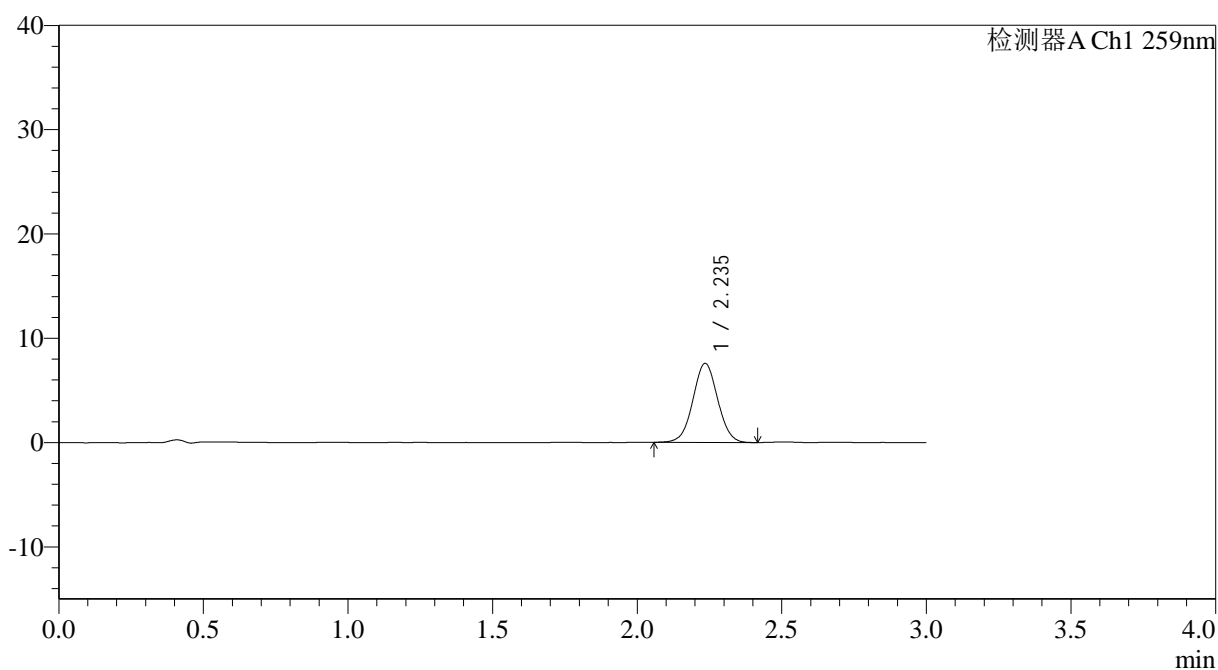
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1131-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45138	100.000	7556	3260	1.029	--
总计		45138	100.000	7556			



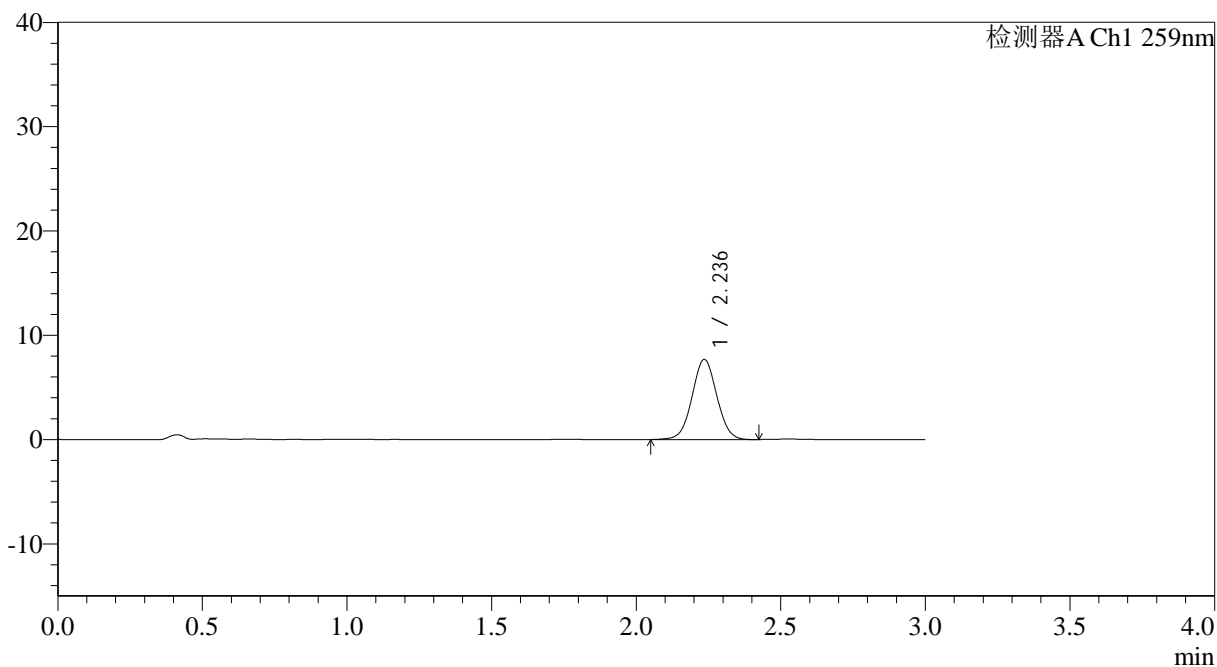
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1132-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45702	100.000	7657	3263	1.030	--
总计		45702	100.000	7657			



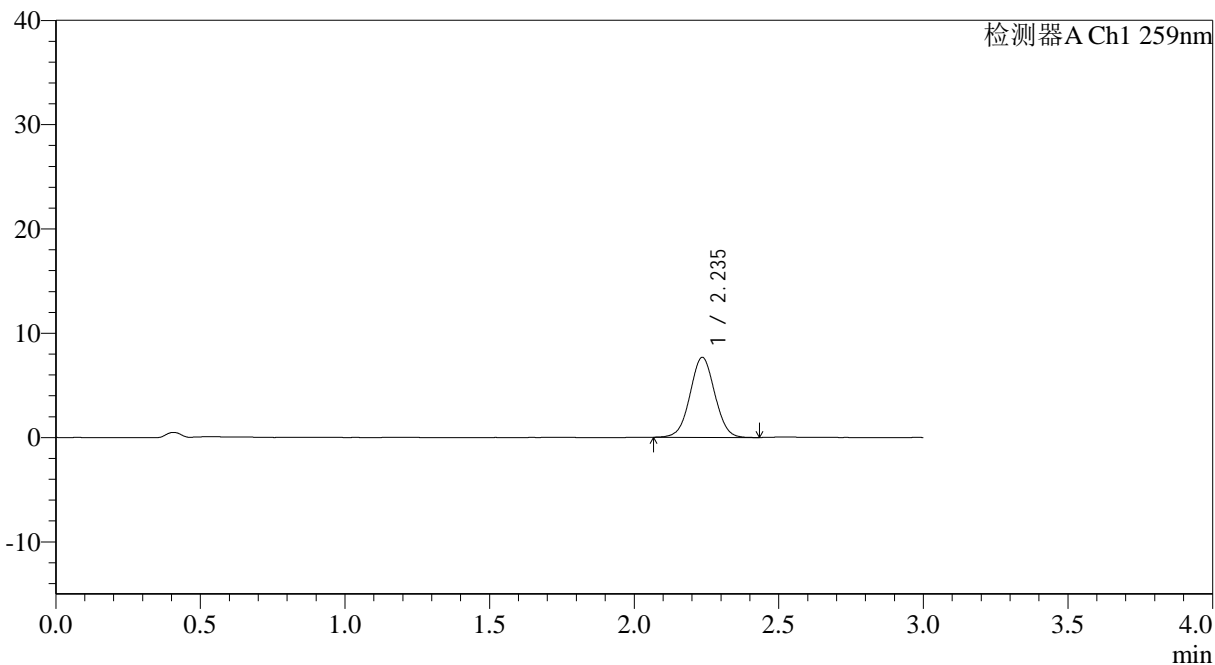
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1133-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 16:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45702	100.000	7657	3256	1.025	--
总计		45702	100.000	7657			



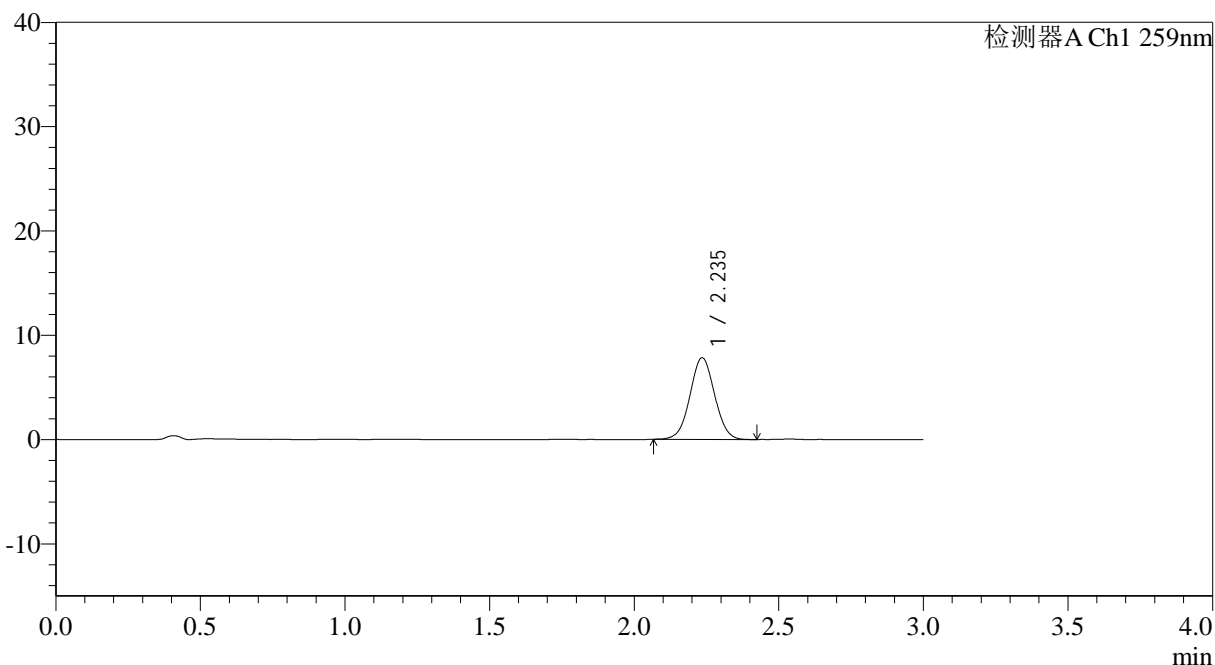
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1134-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 16:17:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46386	100.000	7799	3288	1.029	--
总计		46386	100.000	7799			

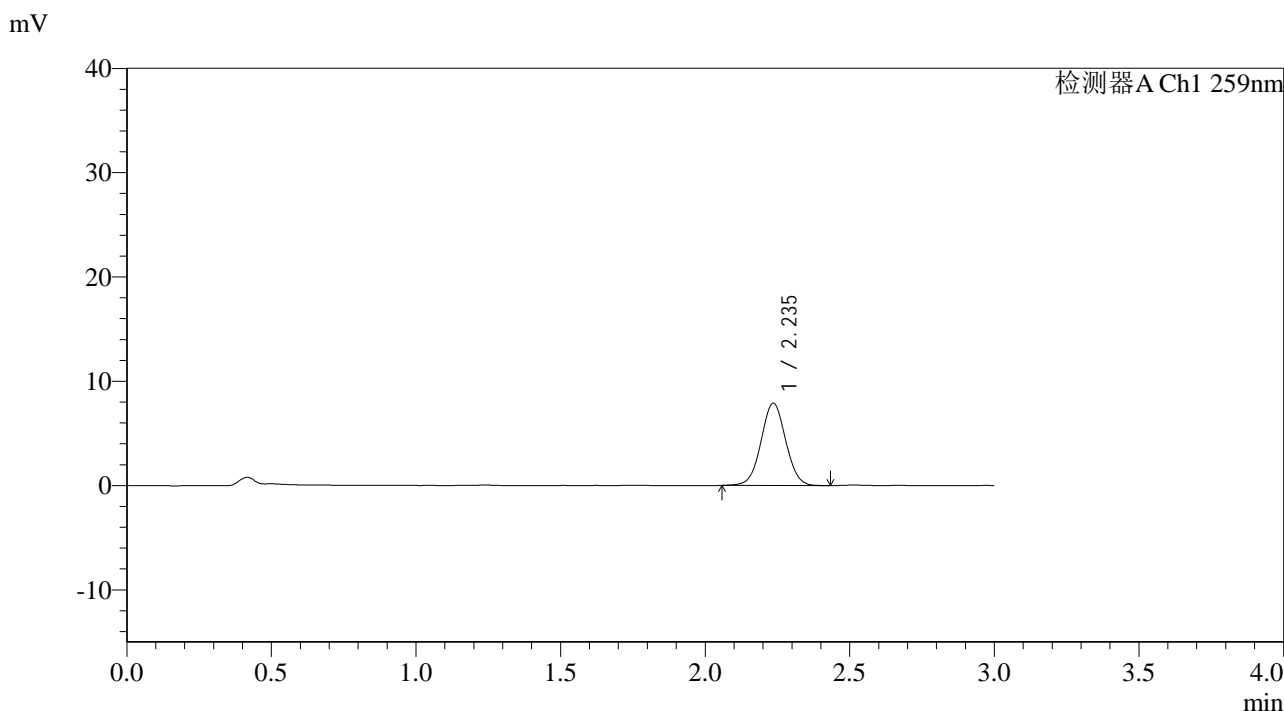


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1135-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 16:21:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46920	100.000	7868	3287	1.026	--
总计		46920	100.000	7868			



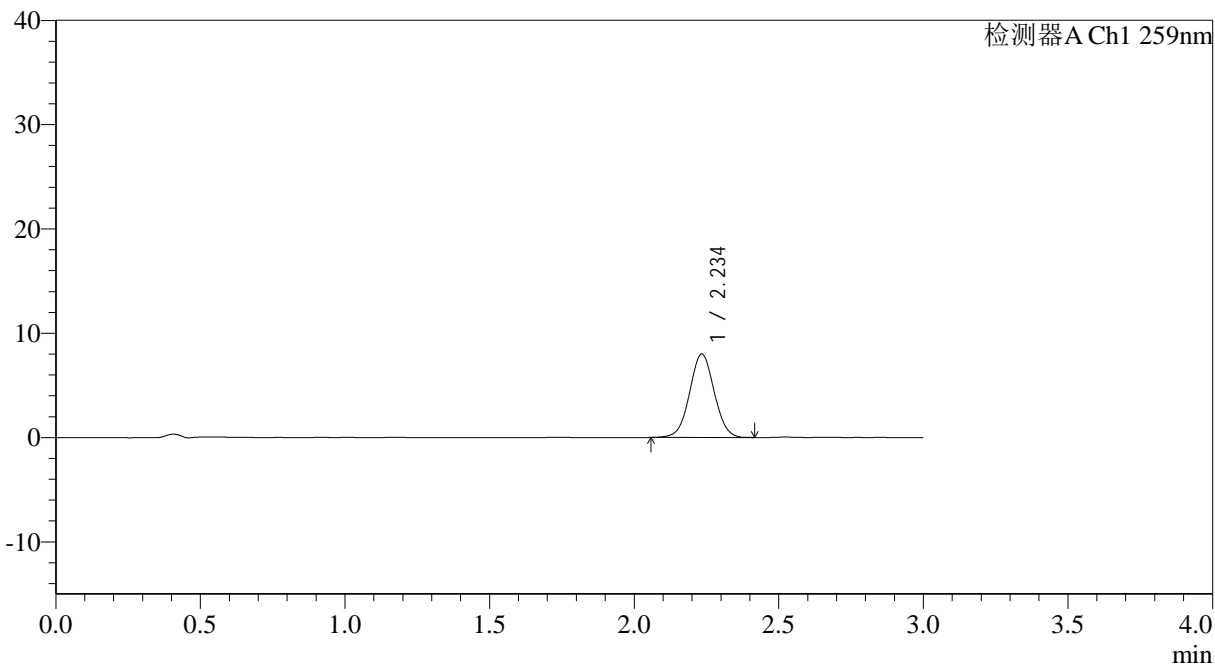
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1136-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 16:24:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47437	100.000	7966	3284	1.027	--
总计		47437	100.000	7966			



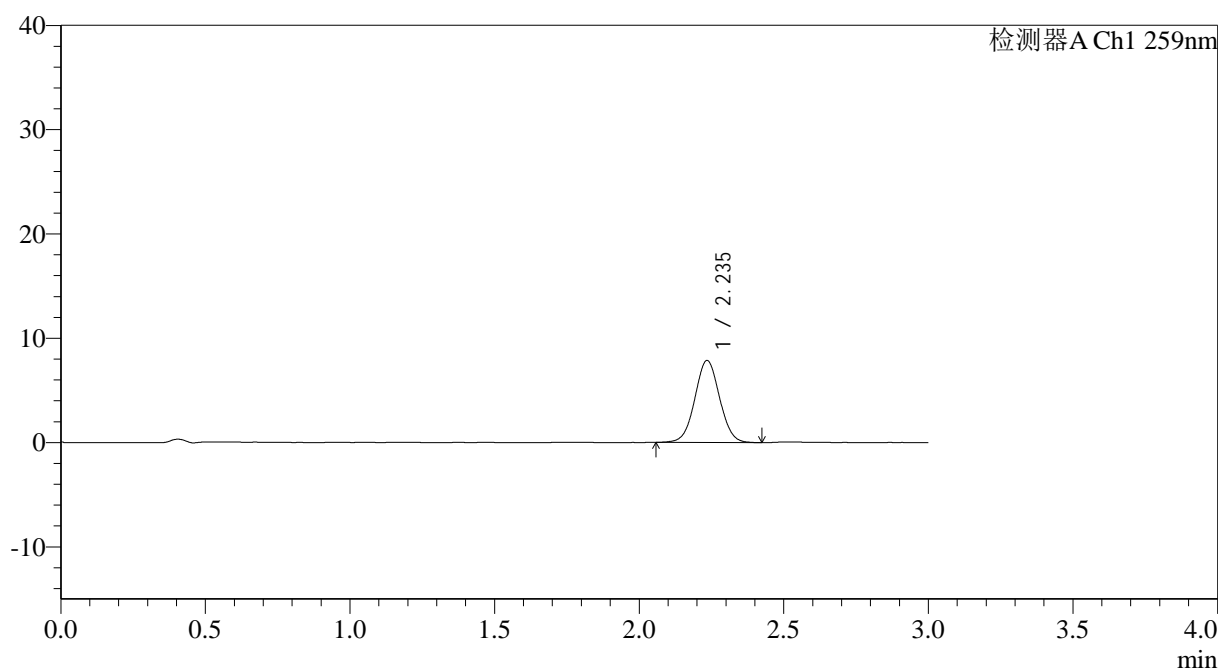
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1137-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 14:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46897	100.000	7842	3272	1.033	--
总计		46897	100.000	7842			



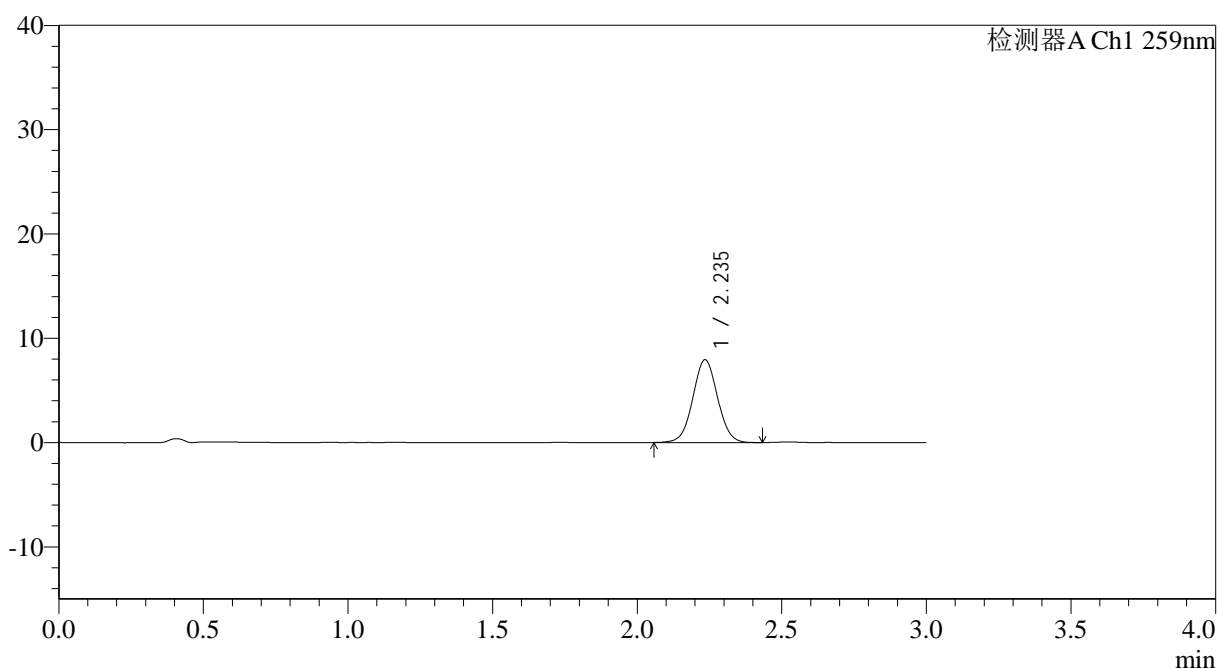
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1138-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47228	100.000	7906	3273	1.033	--
总计		47228	100.000	7906			



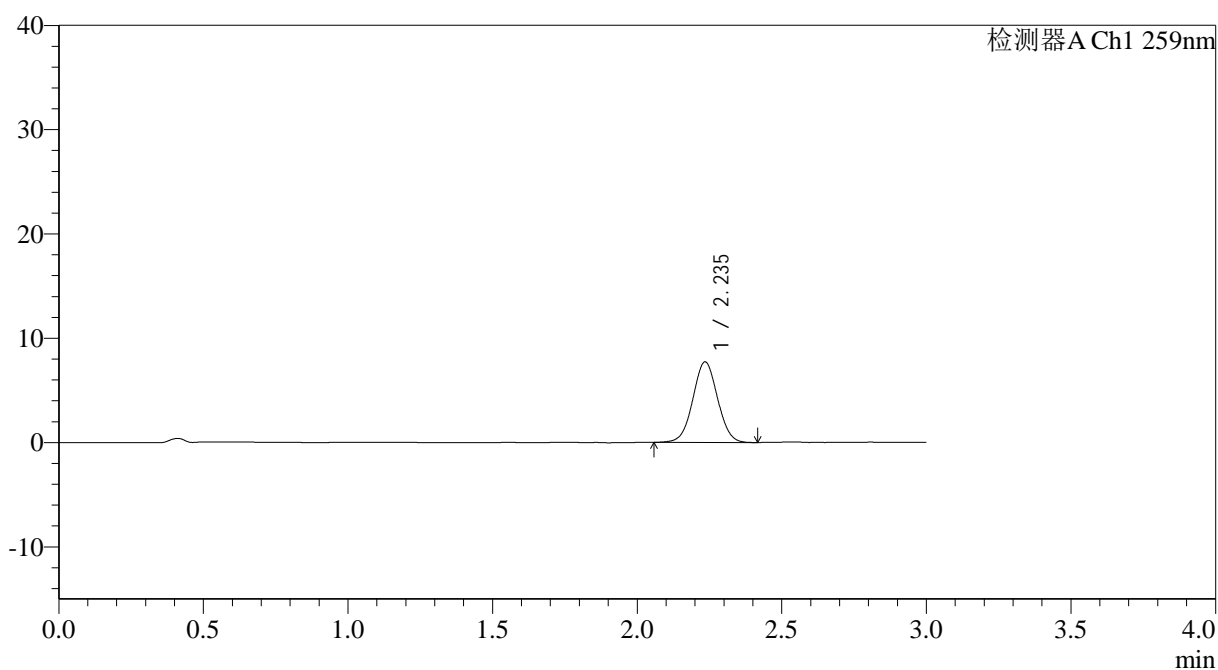
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1139-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 16:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45900	100.000	7688	3253	1.027	--
总计		45900	100.000	7688			



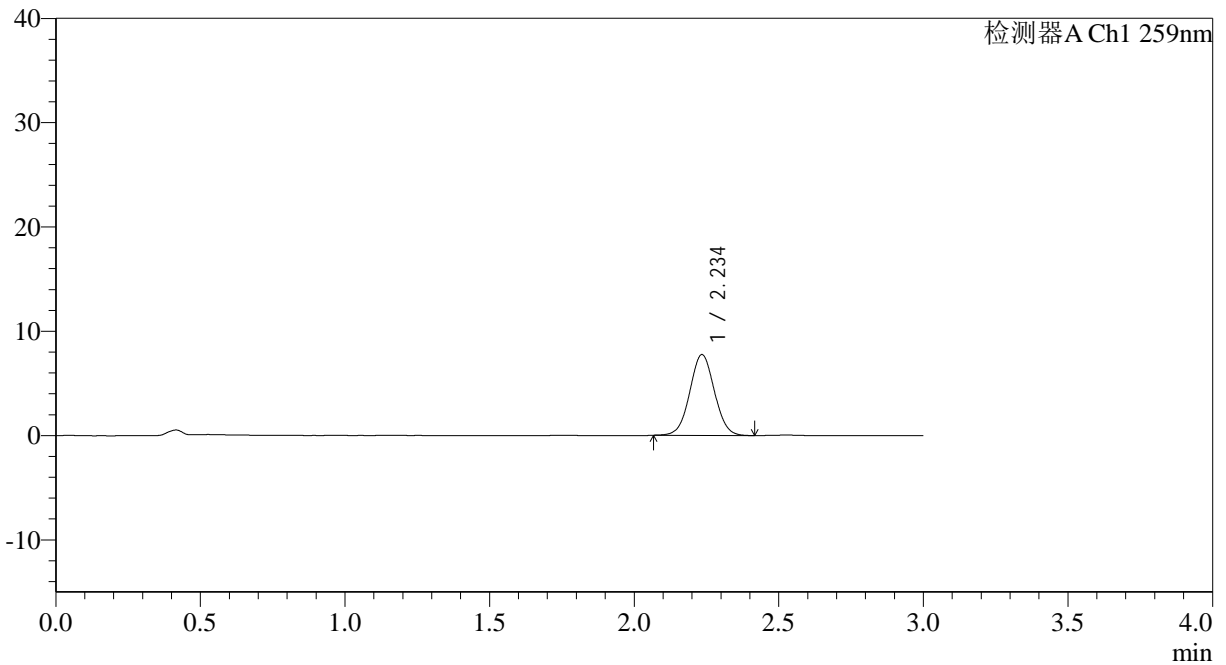
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1140-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46019	100.000	7712	3275	1.033	--
总计		46019	100.000	7712			



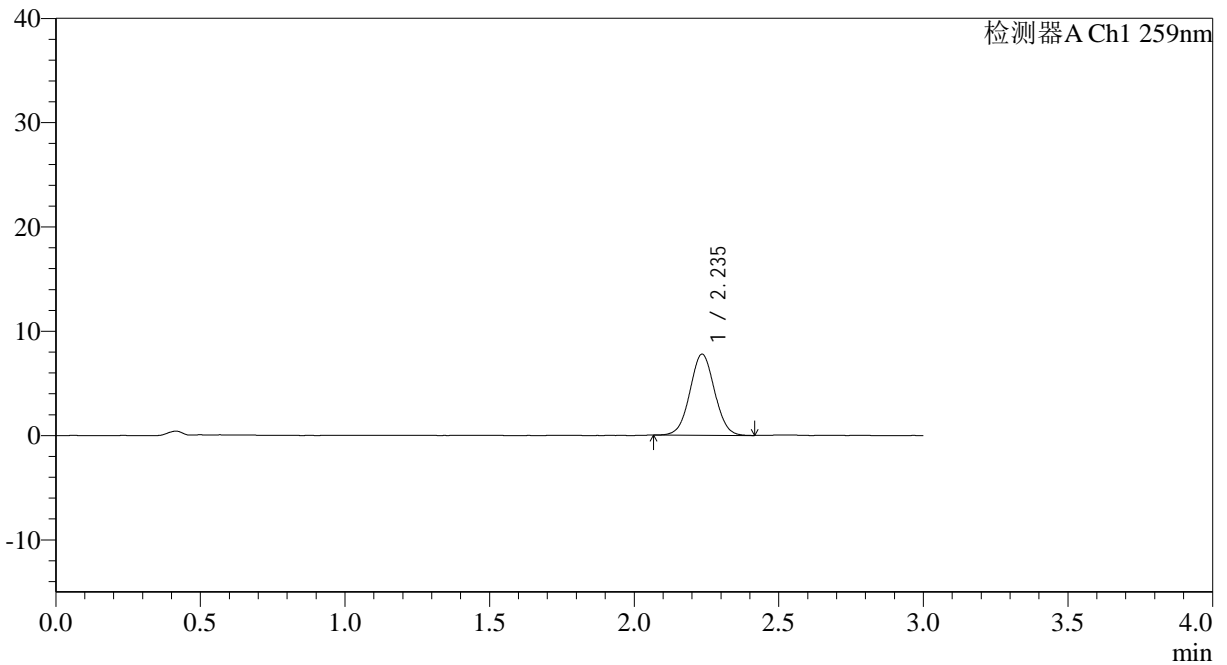
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1141-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 16:41:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46136	100.000	7747	3272	1.033	--
总计		46136	100.000	7747			



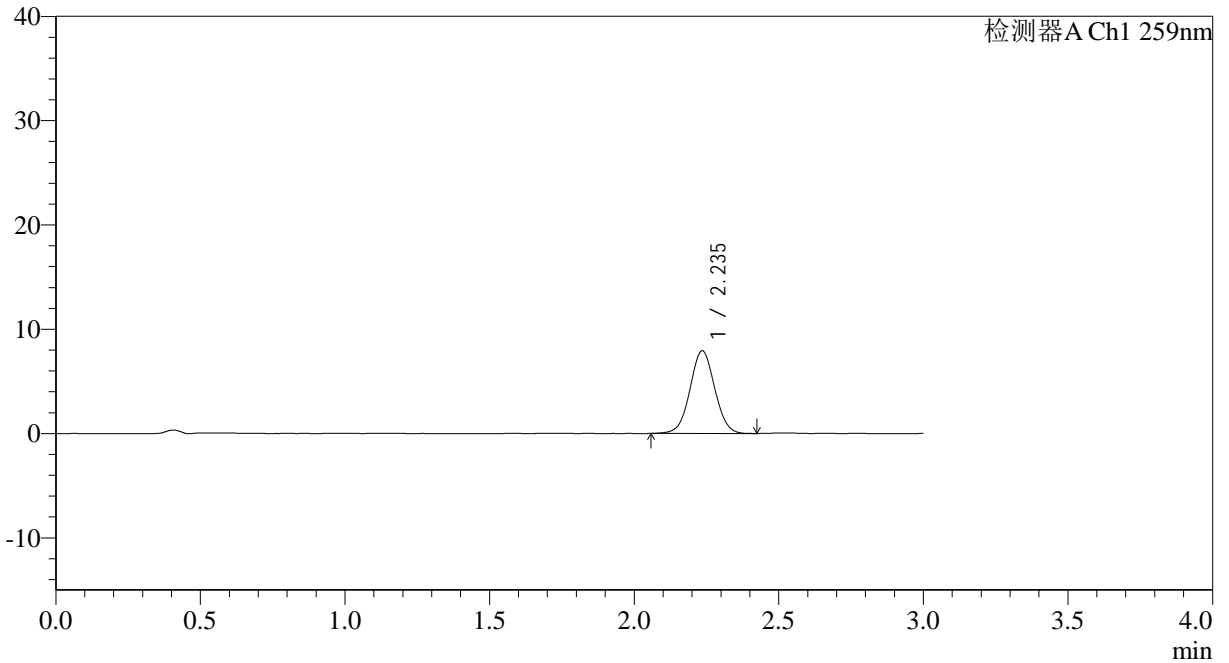
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1142-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 16:45:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47155	100.000	7906	3269	1.030	--
总计		47155	100.000	7906			



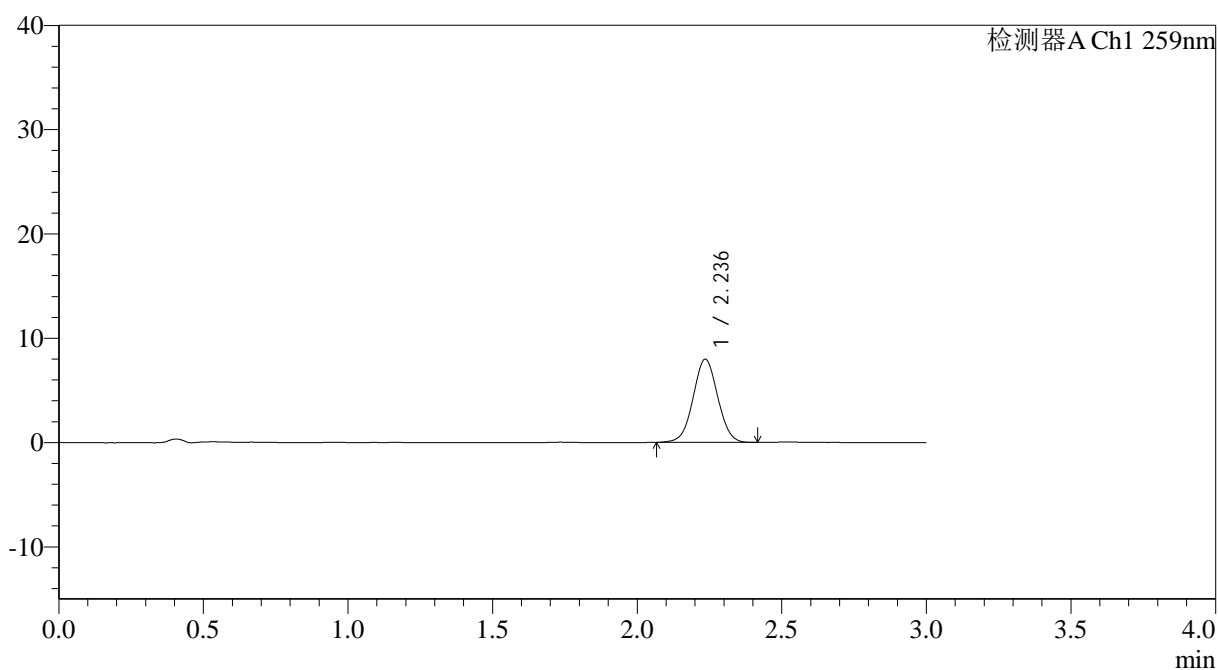
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1143-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

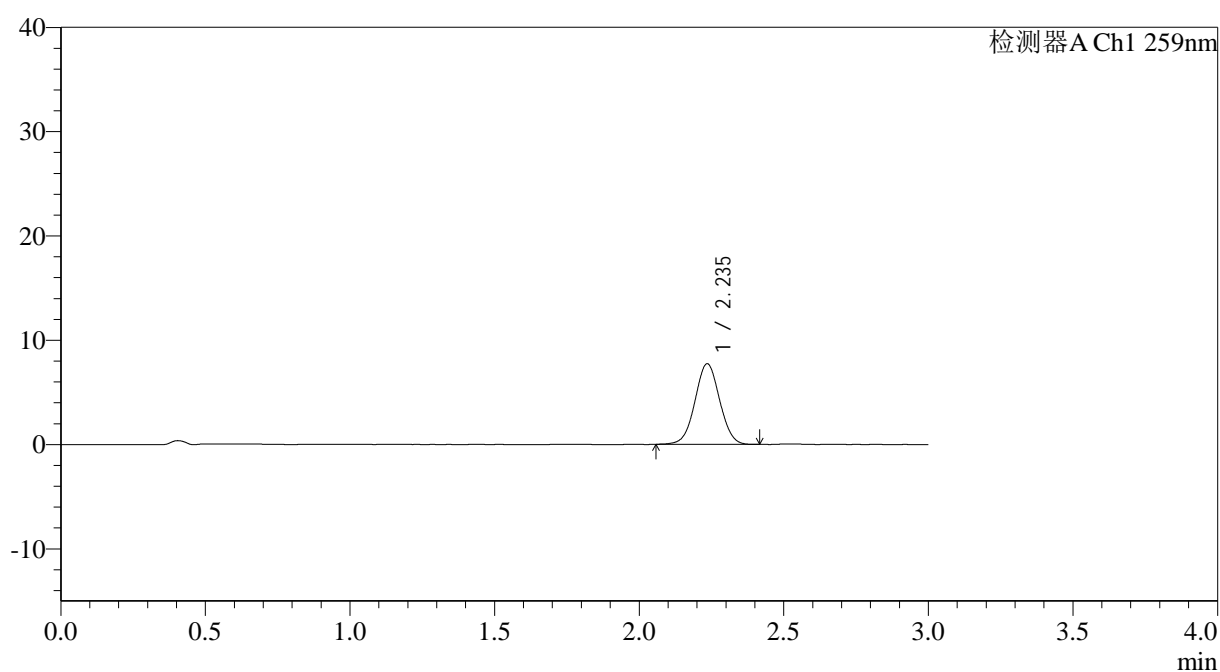
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47242	100.000	7958	3278	1.025	--
总计		47242	100.000	7958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1144-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45978	100.000	7715	3279	1.024	--
总计		45978	100.000	7715			



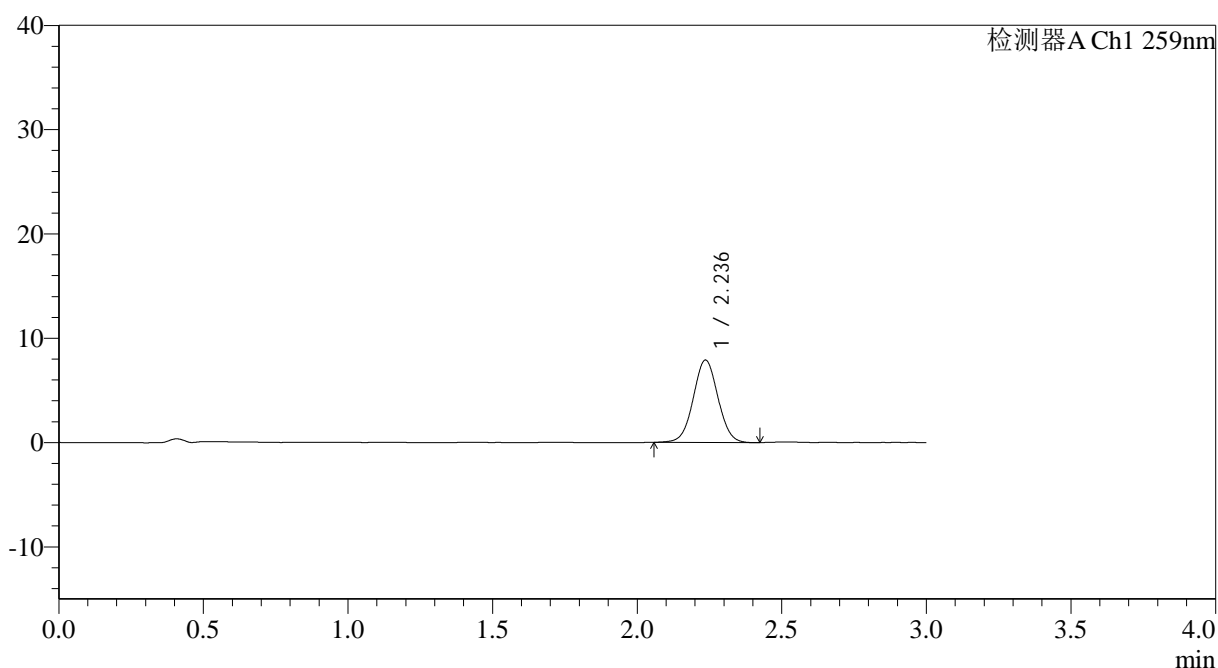
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1145-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46983	100.000	7890	3290	1.027	--
总计		46983	100.000	7890			



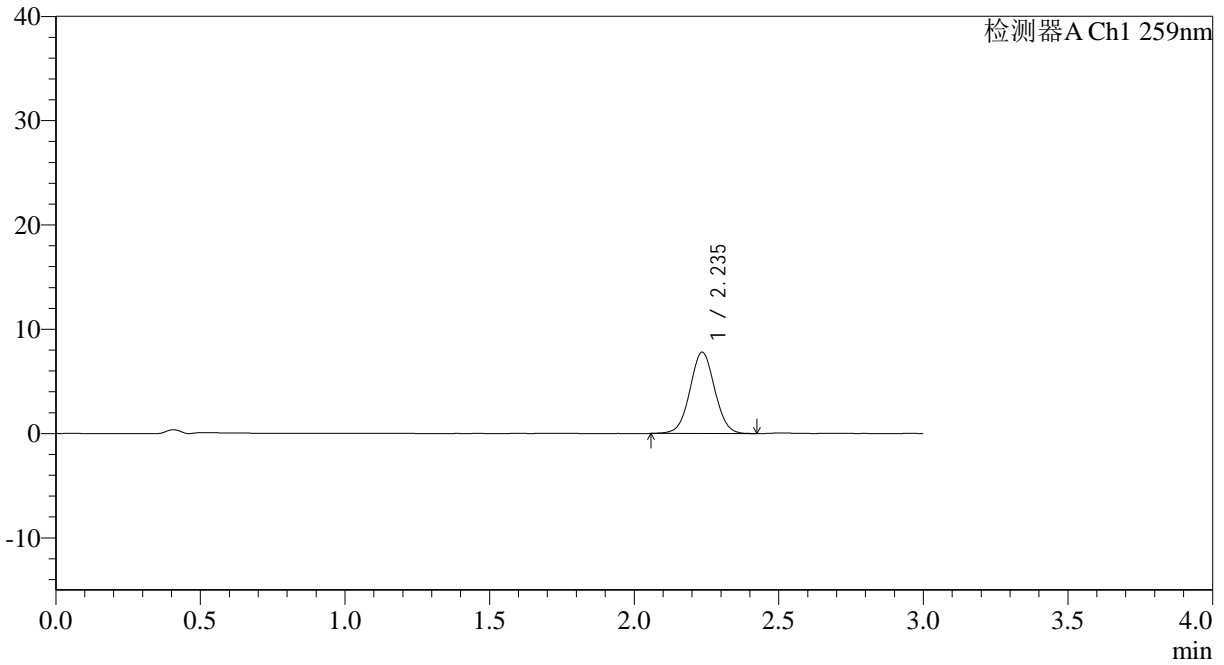
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1146-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 16:58:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46399	100.000	7771	3266	1.027	--
总计		46399	100.000	7771			



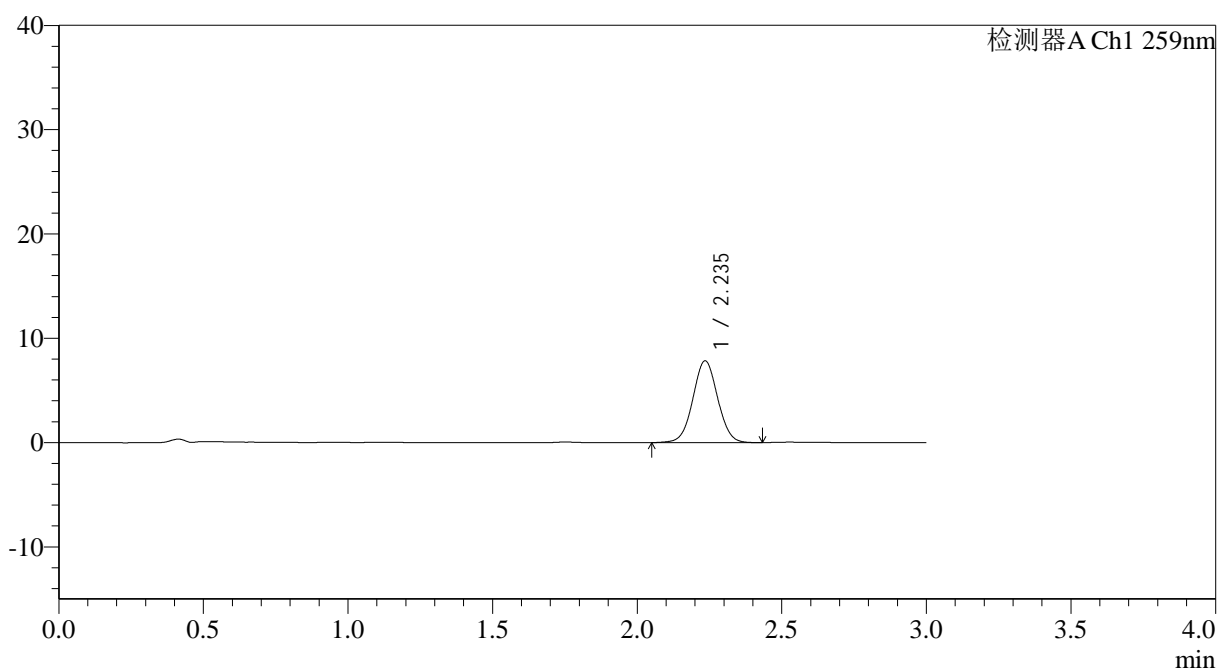
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1147-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 17:02:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46849	100.000	7822	3250	1.029	--
总计		46849	100.000	7822			



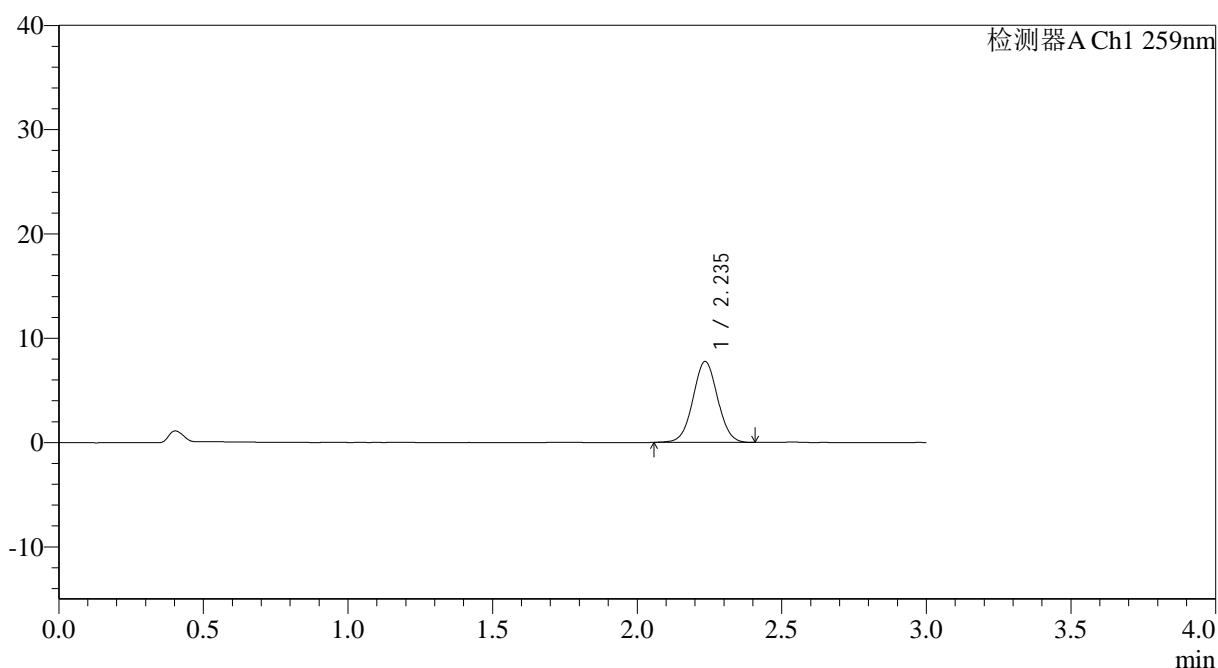
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1148-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46122	100.000	7736	3275	1.028	--
总计		46122	100.000	7736			



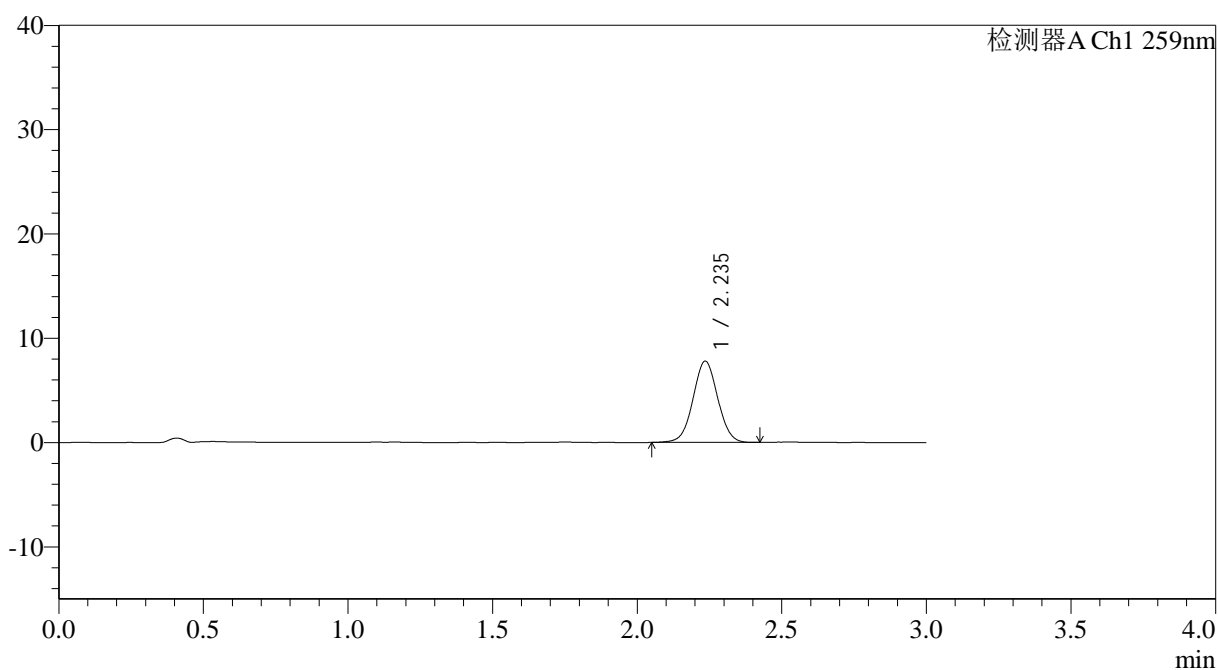
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1149-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46383	100.000	7770	3268	1.027	--
总计		46383	100.000	7770			



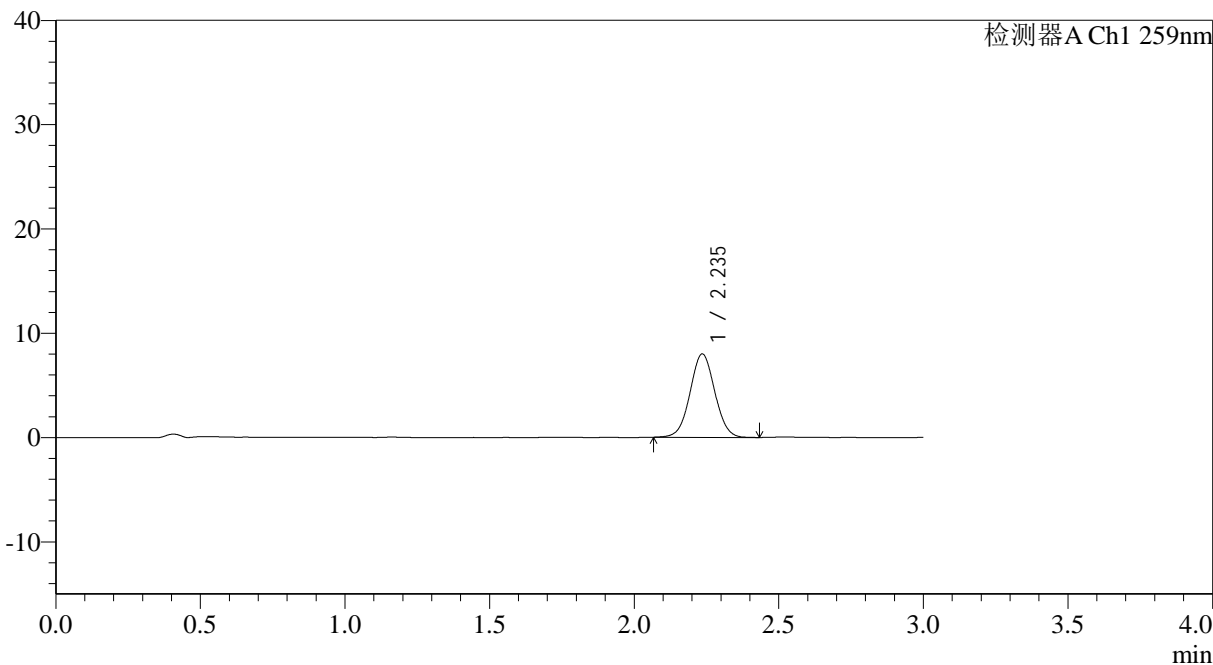
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1150-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 17:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47661	100.000	7981	3265	1.031	--
总计		47661	100.000	7981			



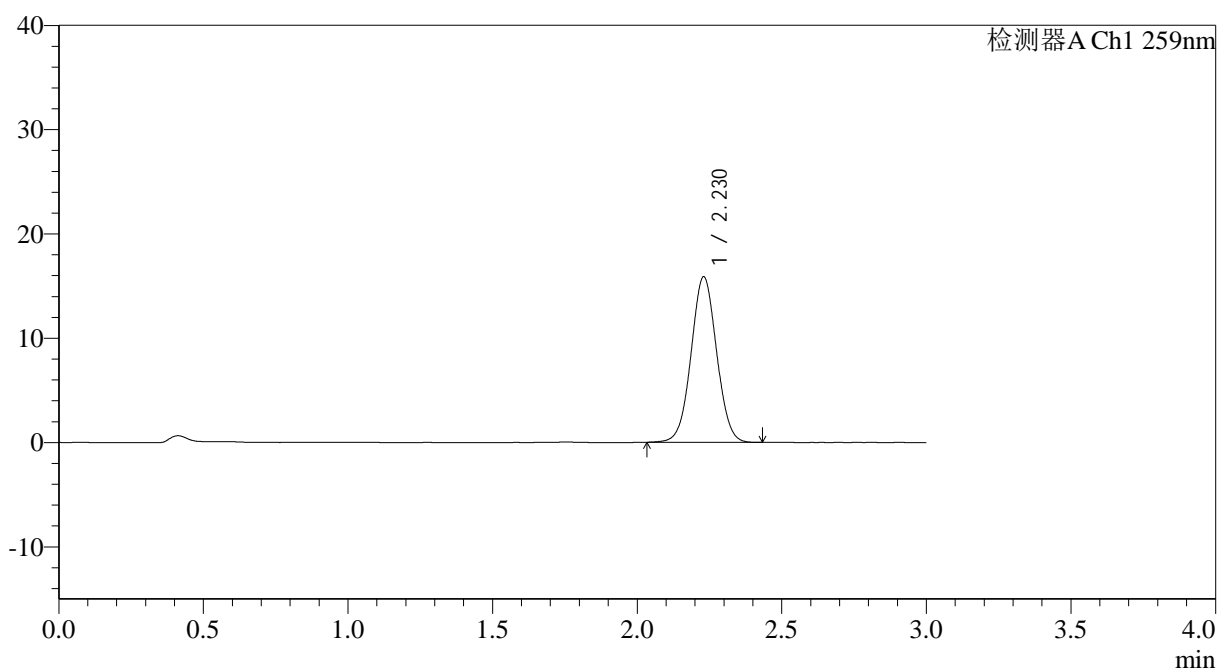
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1151-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	97610	100.000	15881	3047	1.031	--
总计		97610	100.000	15881			



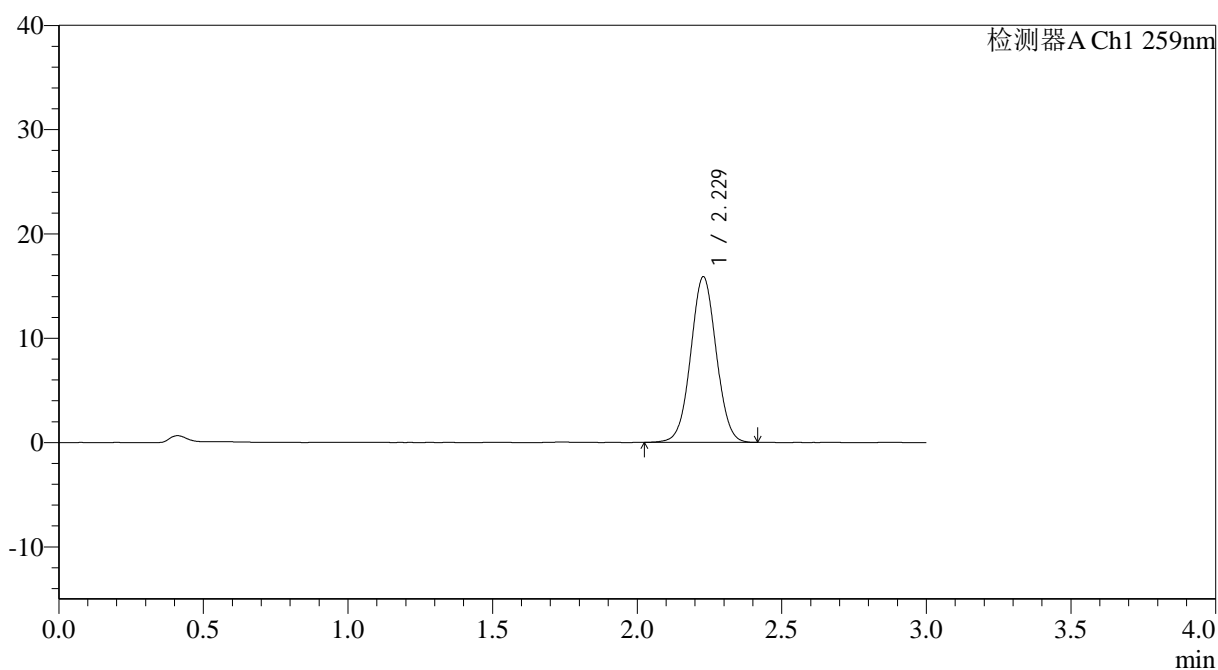
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1152-2 - zzp-2025051221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	97678	100.000	15878	3040	1.032	--
总计		97678	100.000	15878			



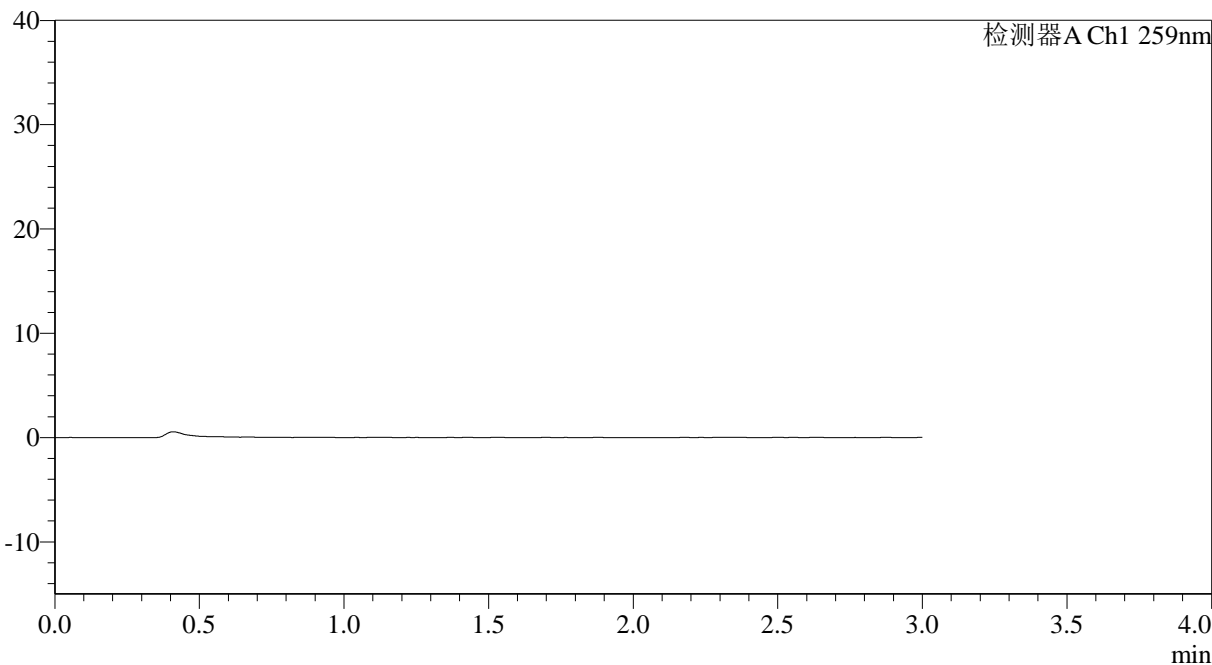
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1153-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



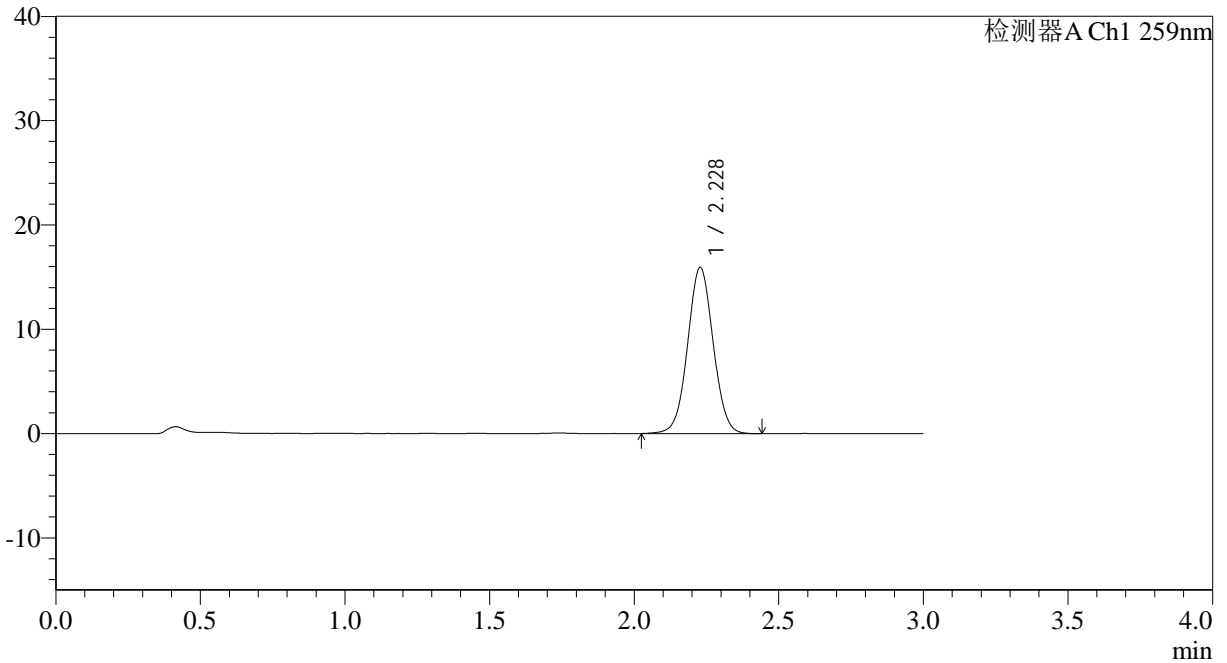
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1154-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 17:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	98148	100.000	15922	3043	1.031	--
总计		98148	100.000	15922			



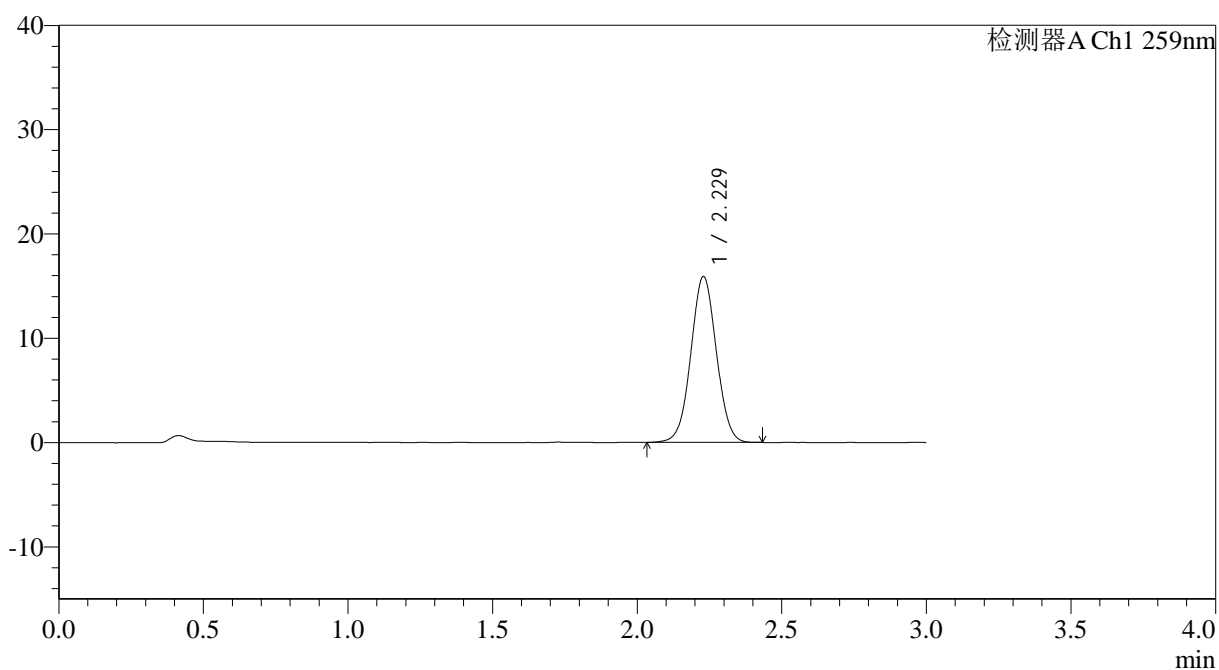
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1155-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 17:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	97710	100.000	15911	3041	1.029	--
总计		97710	100.000	15911			



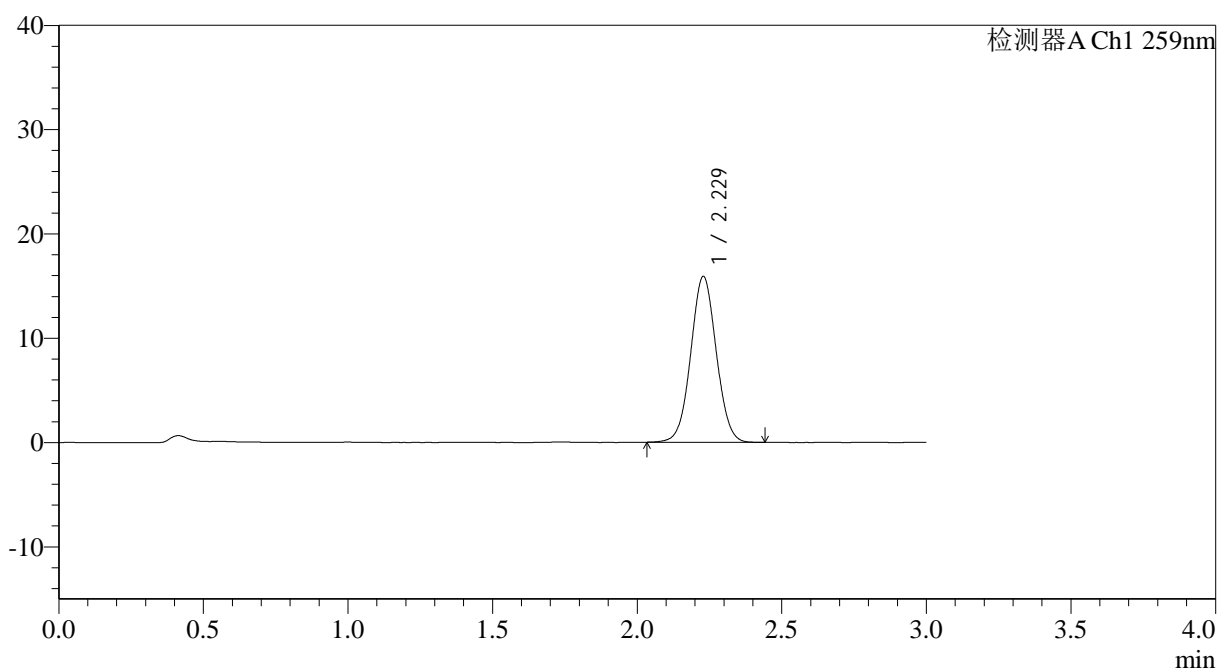
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1156-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 17:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	97831	100.000	15901	3043	1.036	--
总计		97831	100.000	15901			



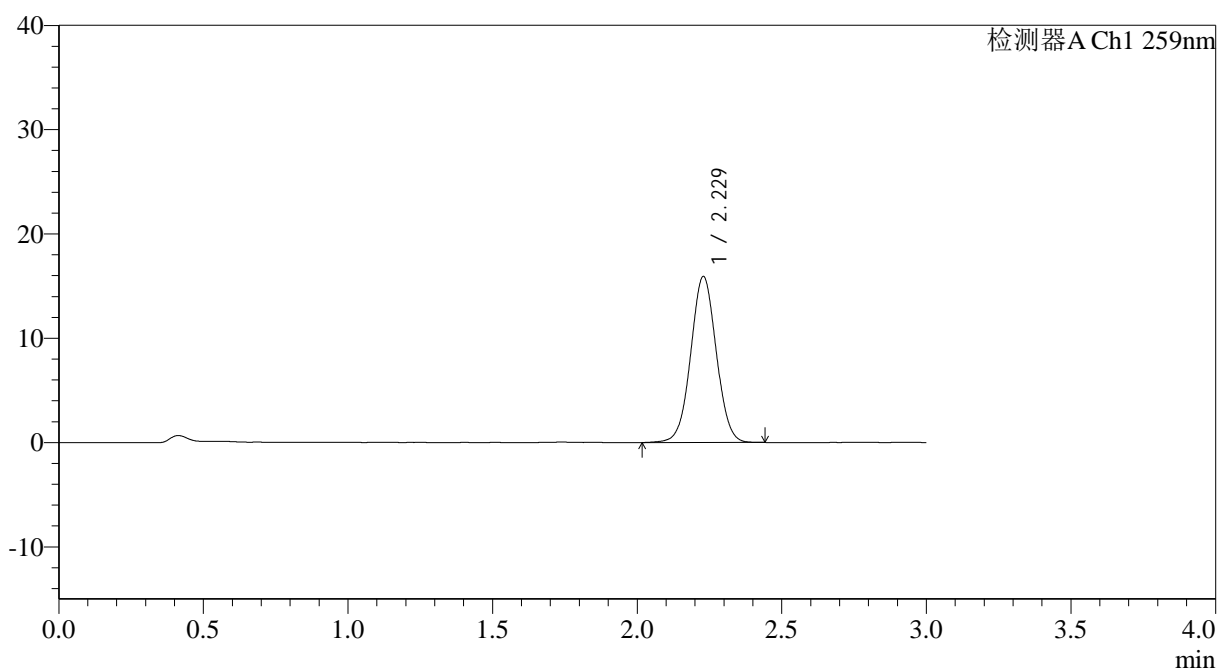
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1157-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	98000	100.000	15912	3041	1.028	--
总计		98000	100.000	15912			



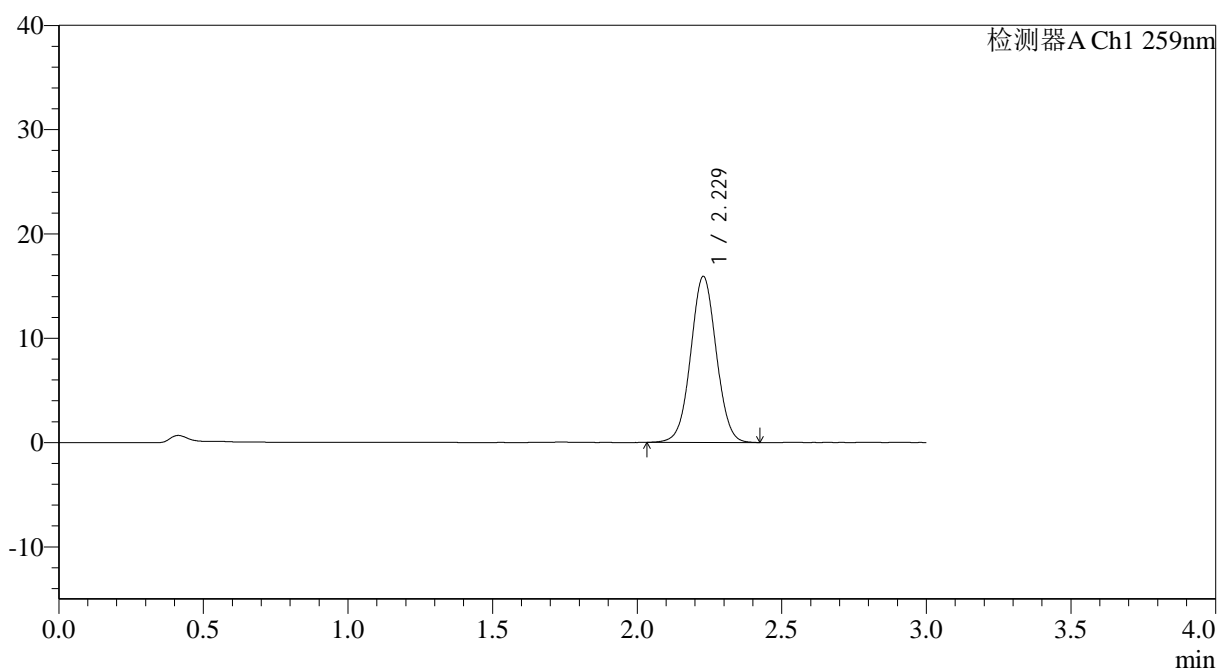
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1158-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	97975	100.000	15911	3046	1.031	--
总计		97975	100.000	15911			



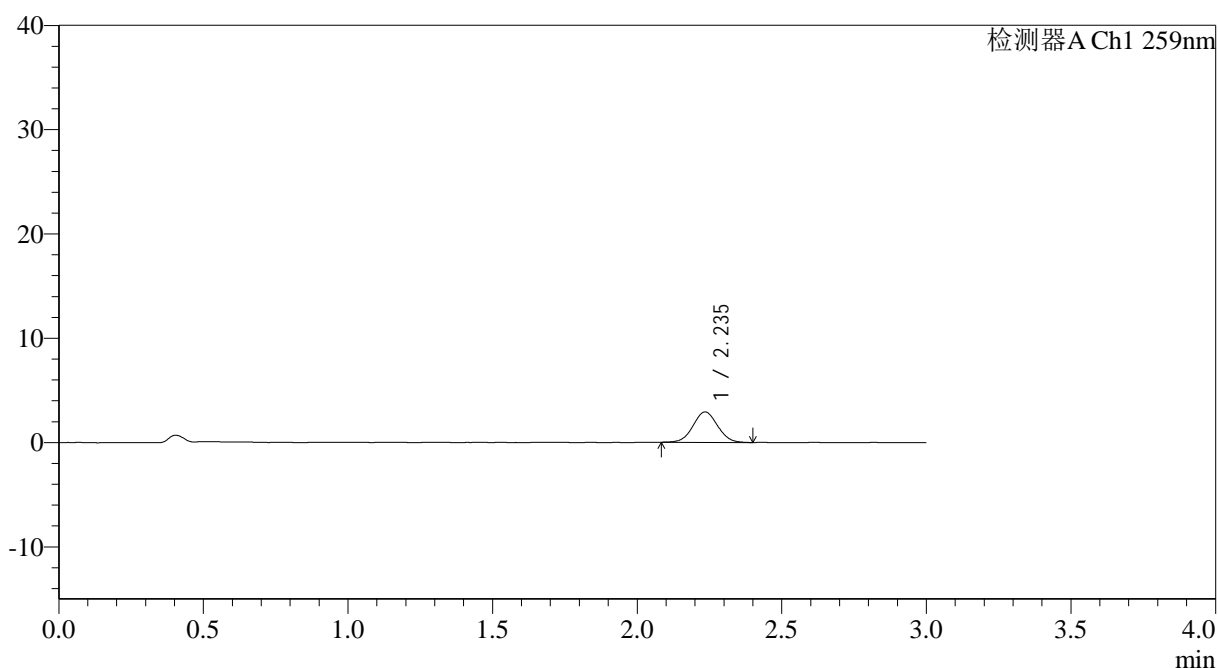
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1159-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 17:42:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	17269	100.000	2907	3249	1.039	--
总计		17269	100.000	2907			



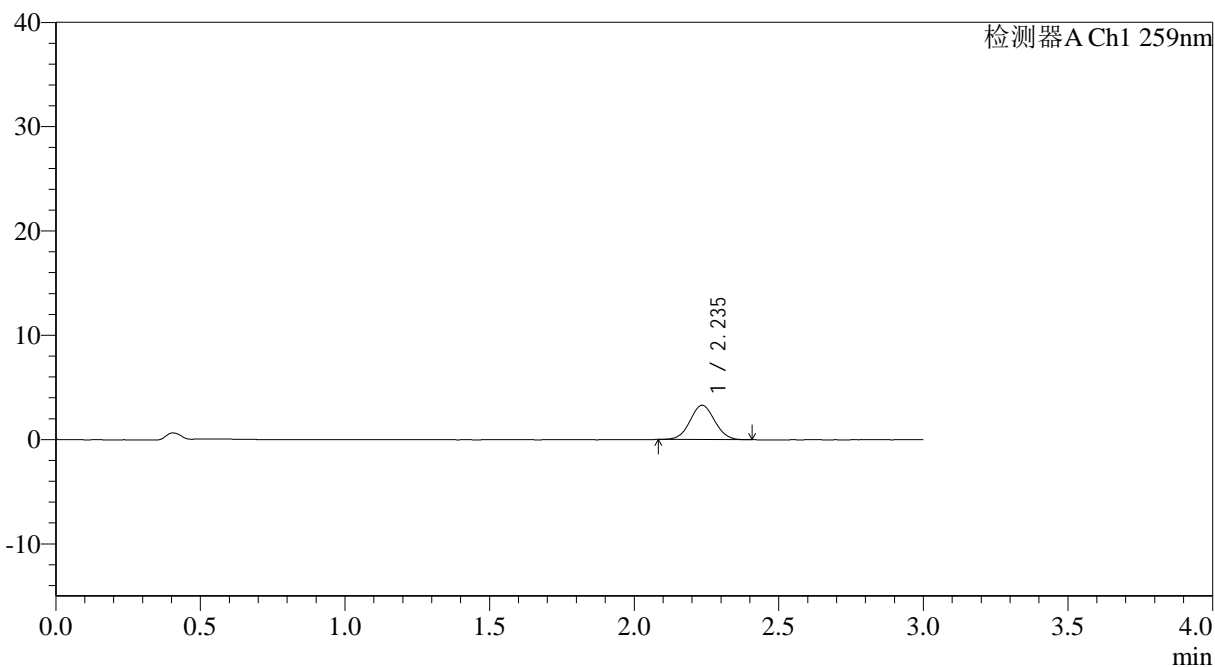
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1160-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	19468	100.000	3272	3246	1.039	--
总计		19468	100.000	3272			



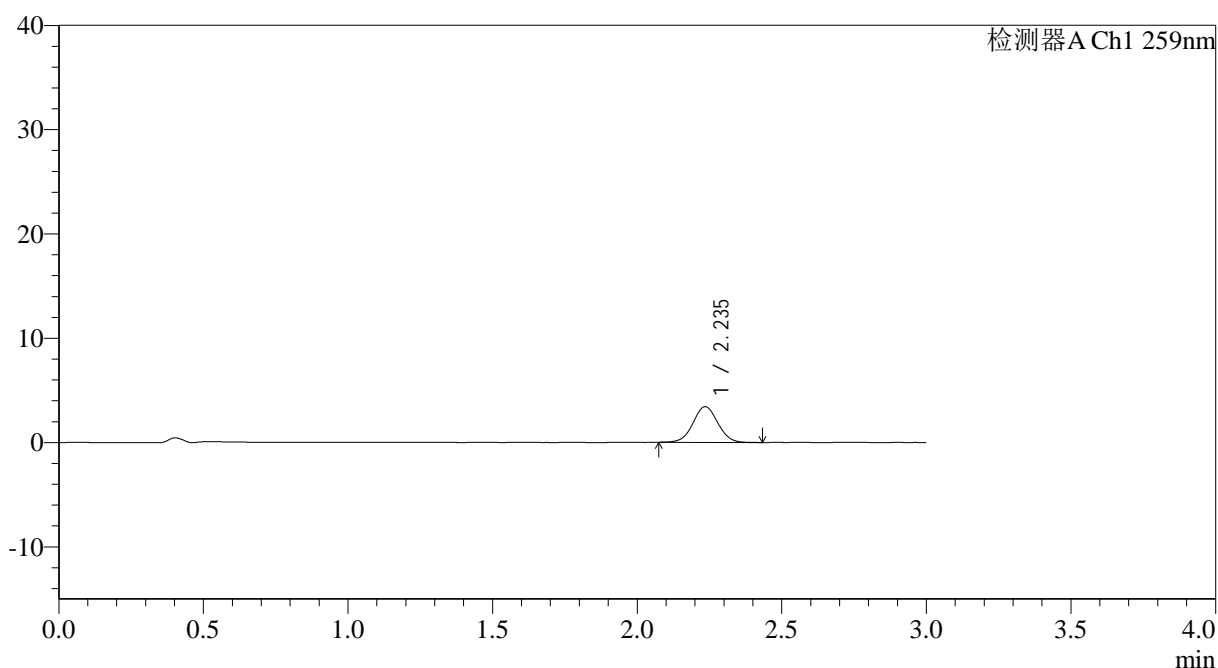
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1161-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	20578	100.000	3416	3234	1.033	--
总计		20578	100.000	3416			



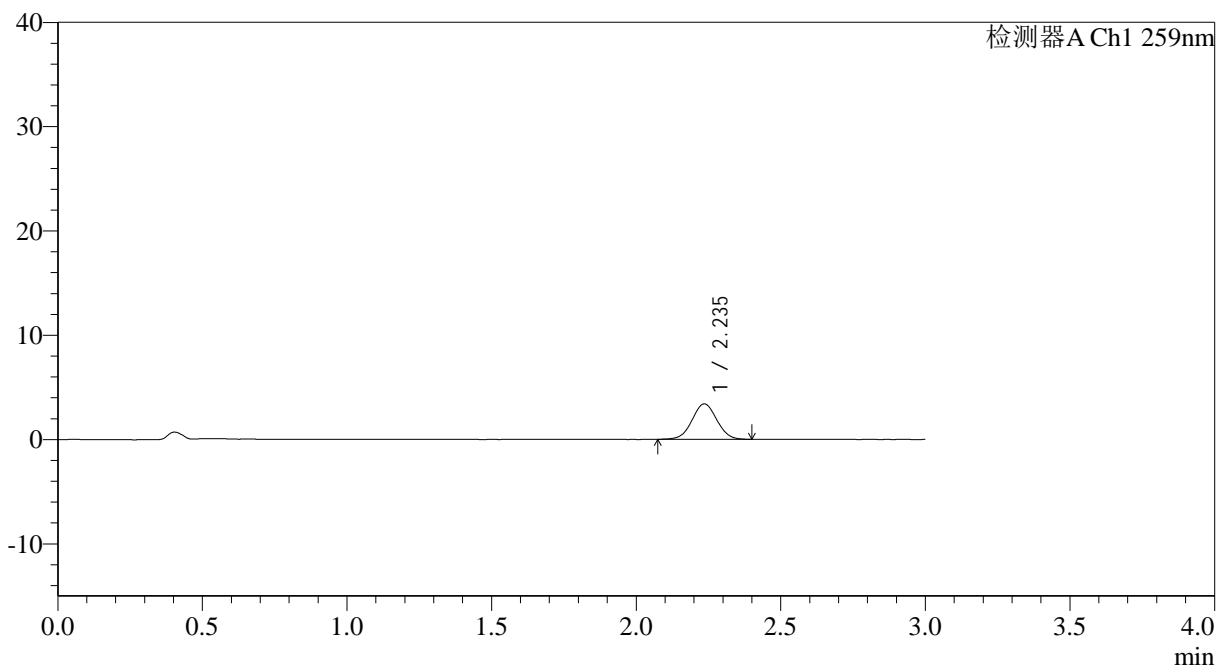
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1162-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	20205	100.000	3382	3240	1.025	--
总计		20205	100.000	3382			



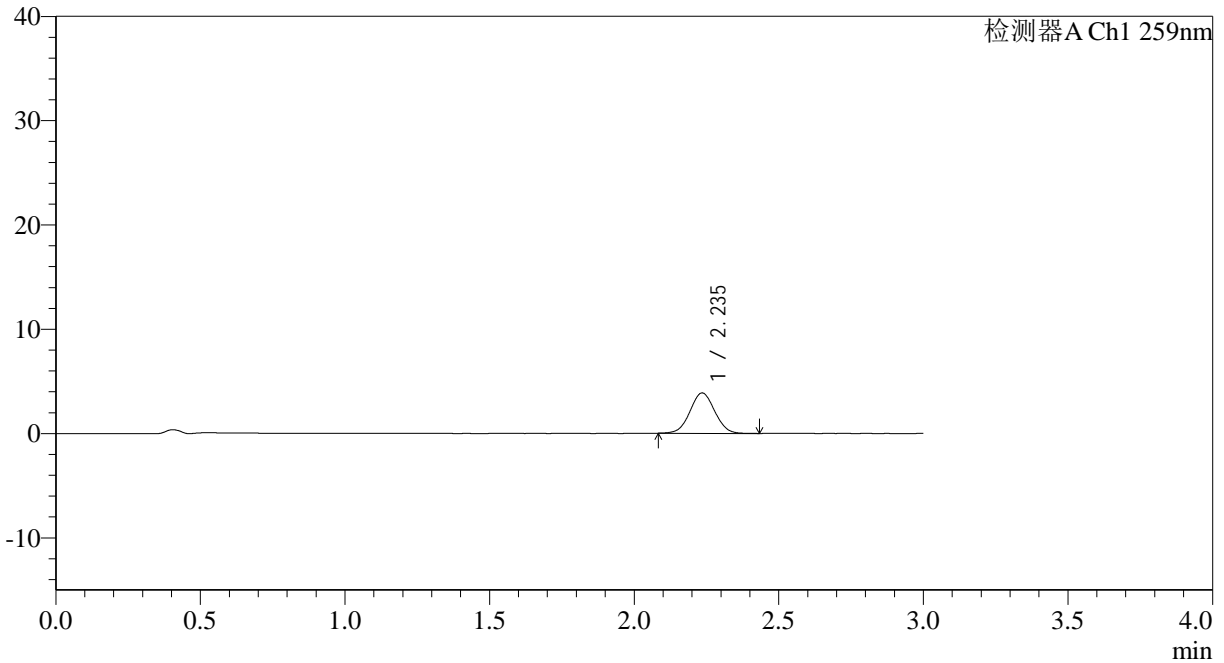
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1163-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 17:56:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	23071	100.000	3862	3231	1.031	--
总计		23071	100.000	3862			



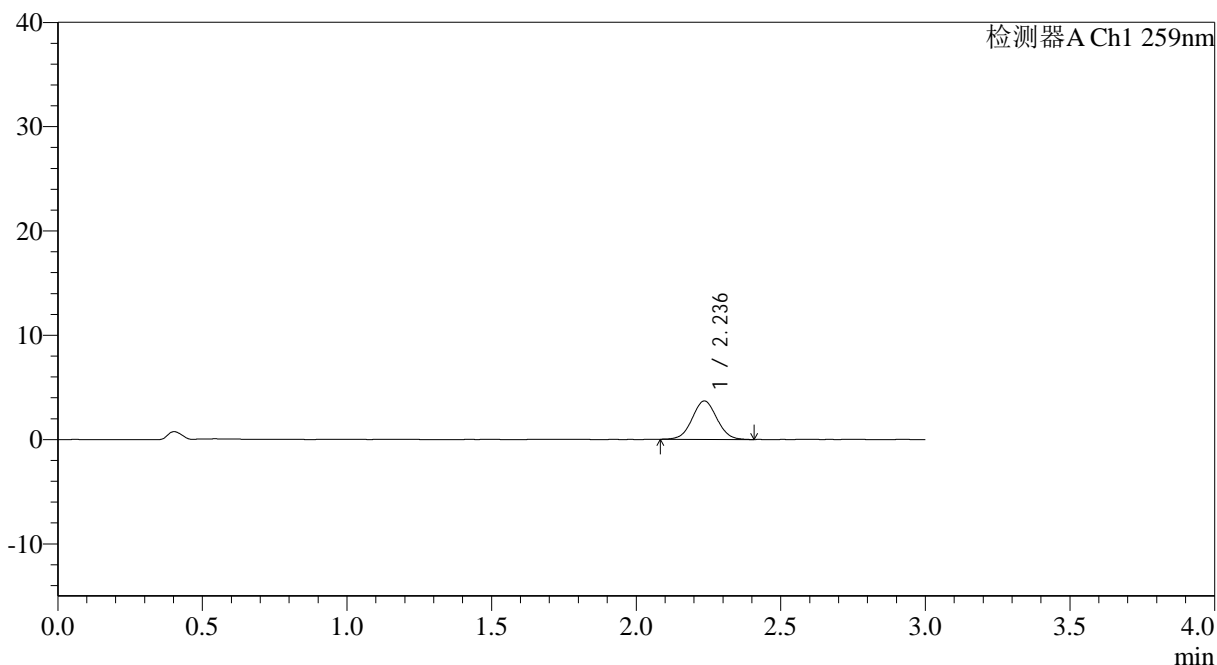
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1164-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	21806	100.000	3671	3265	1.037	--
总计		21806	100.000	3671			



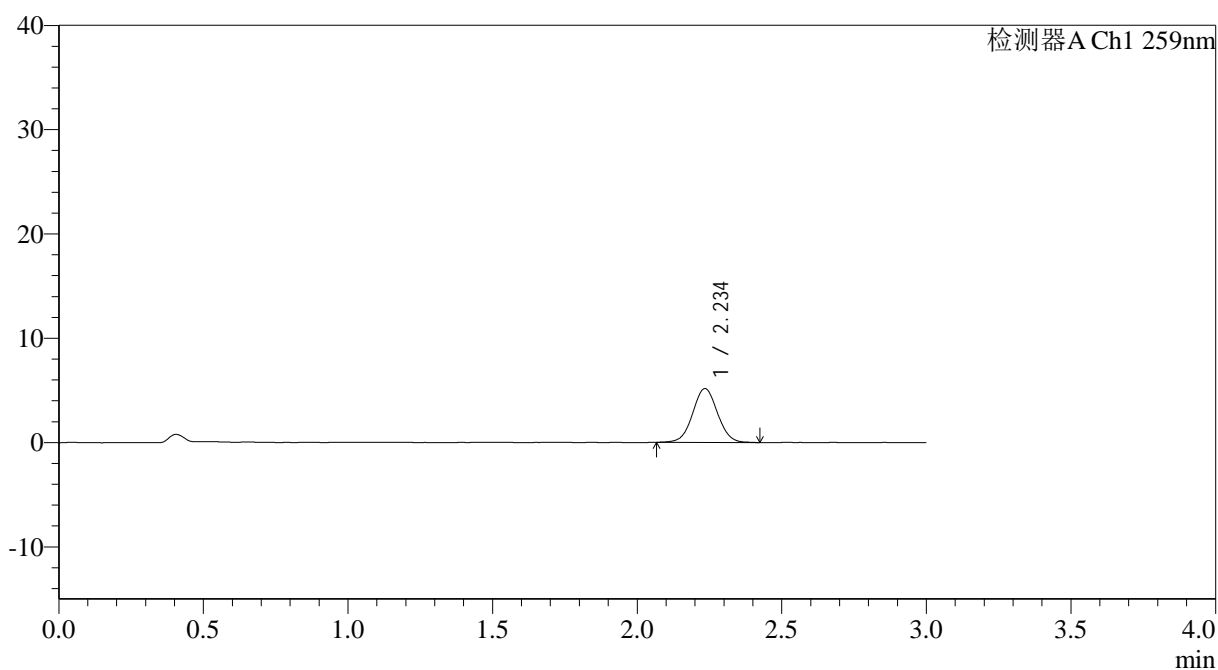
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1165-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 18:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	30922	100.000	5140	3246	1.035	--
总计		30922	100.000	5140			



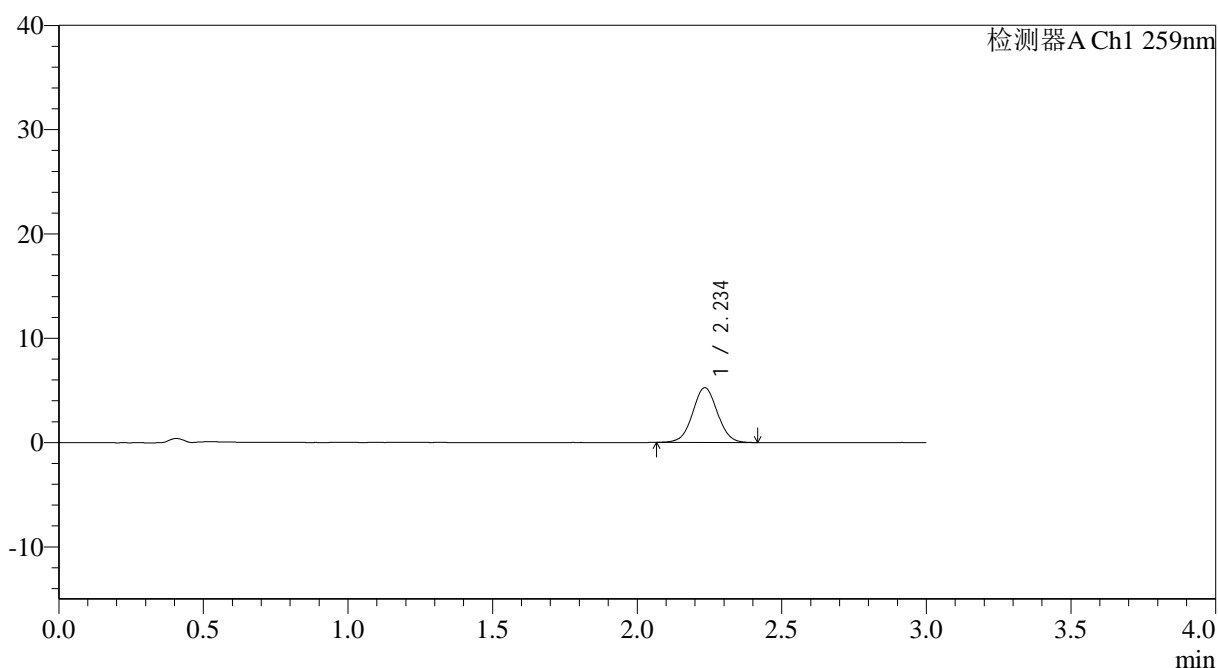
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1166-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	31398	100.000	5232	3248	1.037	--
总计		31398	100.000	5232			

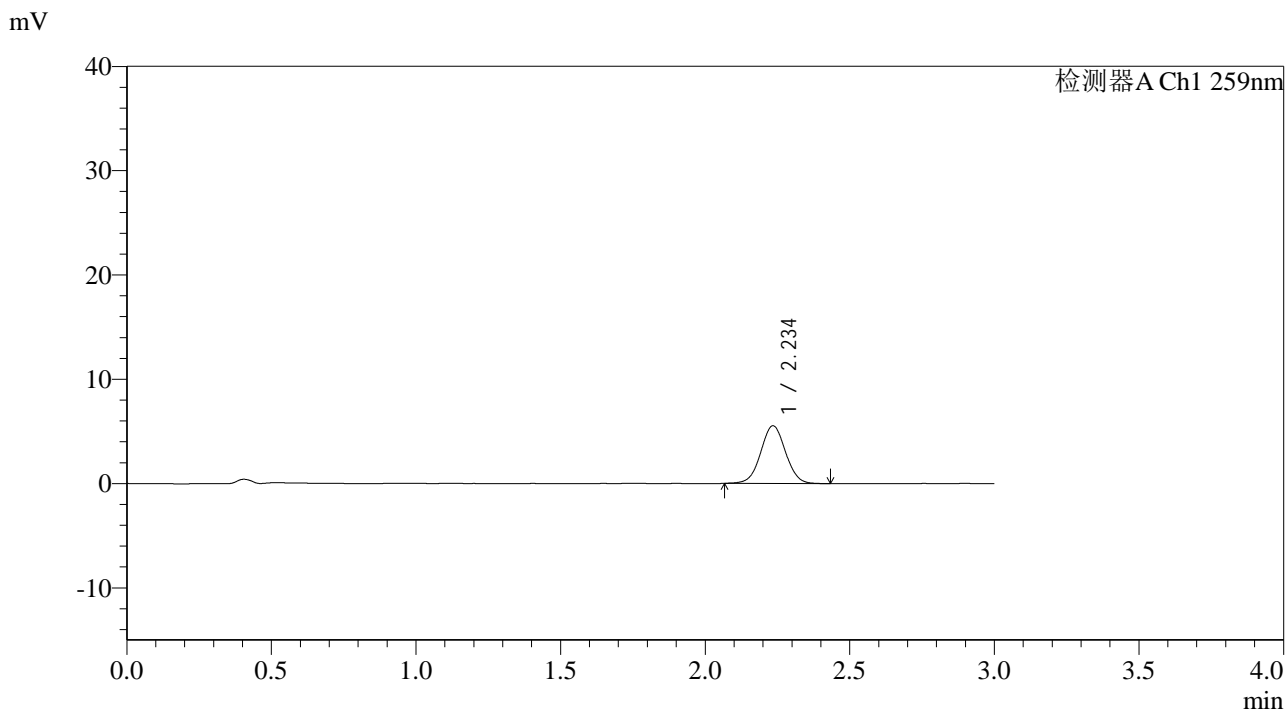


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1167-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 18:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	33177	100.000	5514	3247	1.024	--
总计		33177	100.000	5514			



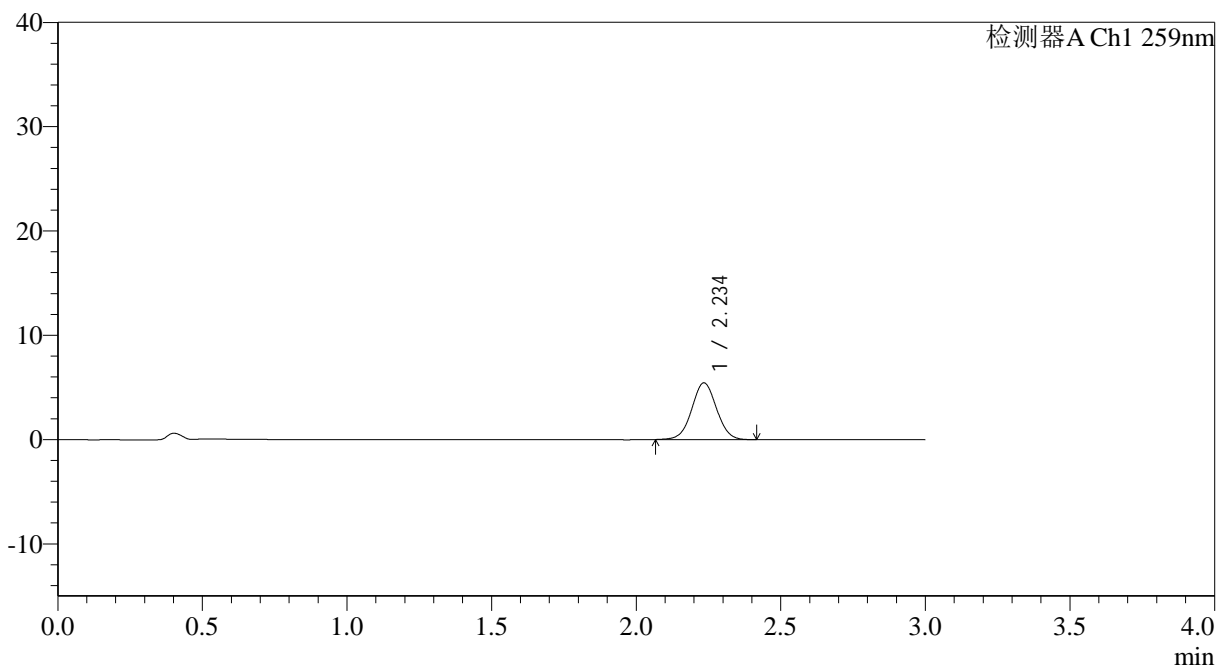
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1168-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32538	100.000	5410	3233	1.028	--
总计		32538	100.000	5410			



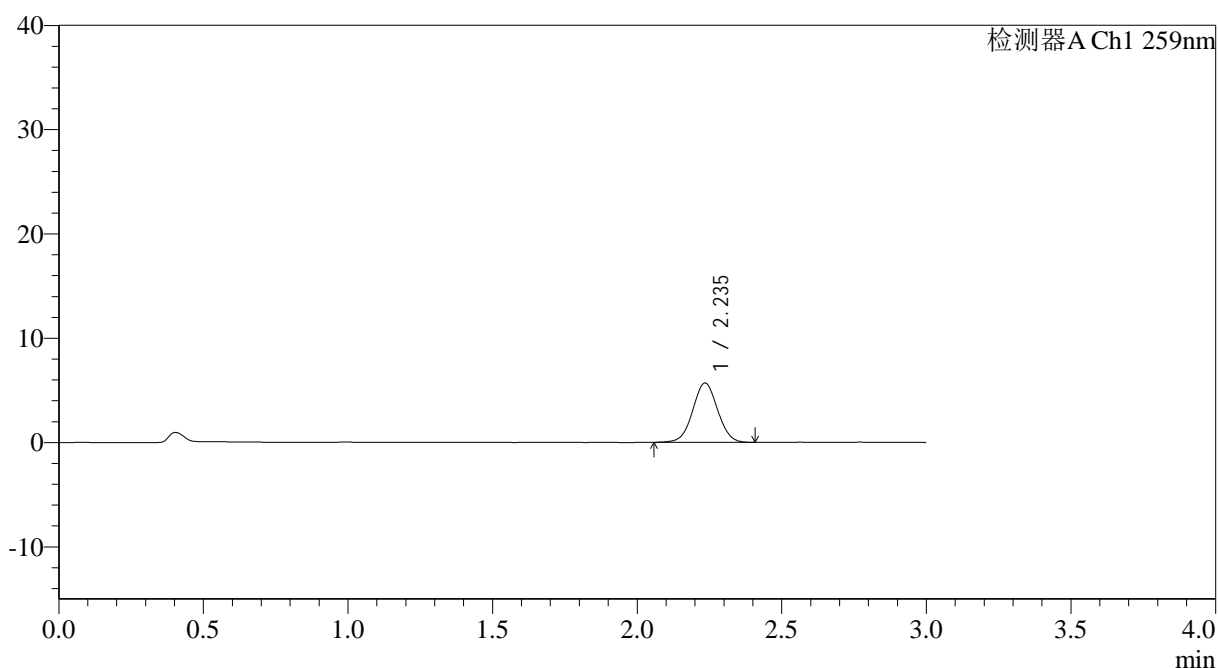
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1169-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	34037	100.000	5660	3219	1.027	--
总计		34037	100.000	5660			



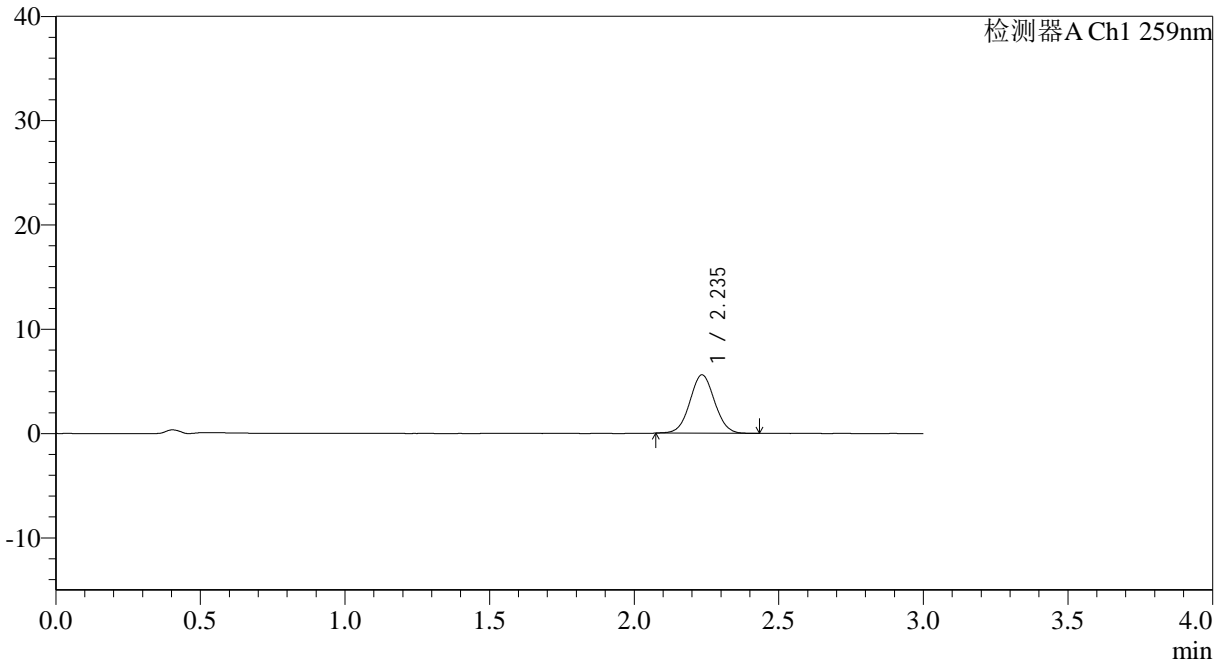
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1170-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 18:20:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	33371	100.000	5576	3249	1.039	--
总计		33371	100.000	5576			



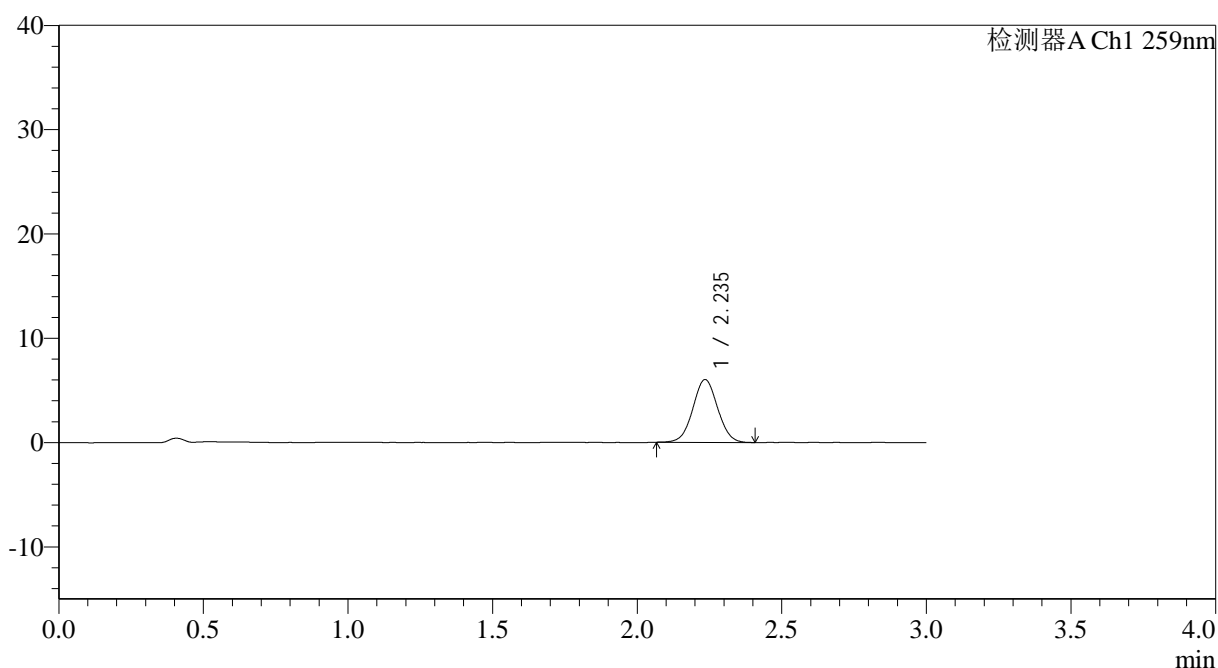
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1171-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 18:23:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	35908	100.000	5998	3251	1.031	--
总计		35908	100.000	5998			



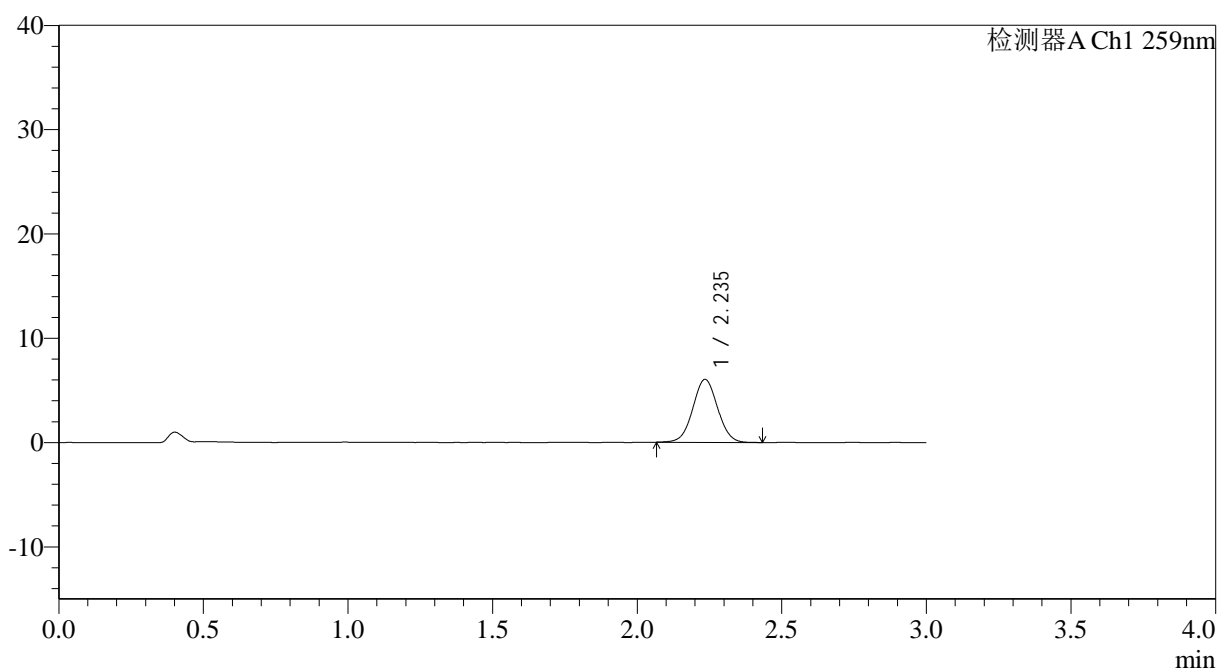
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1172-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 18:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:54:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36054	100.000	6016	3235	1.031	--
总计		36054	100.000	6016			



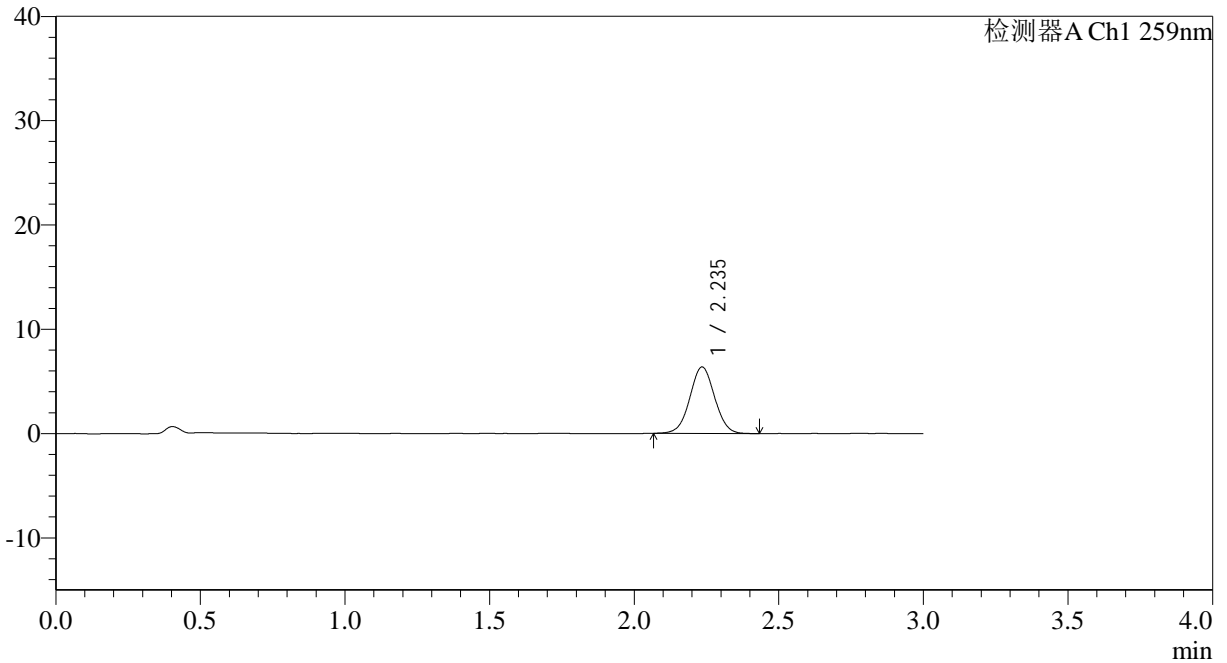
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1173-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	38108	100.000	6350	3255	1.025	--
总计		38108	100.000	6350			



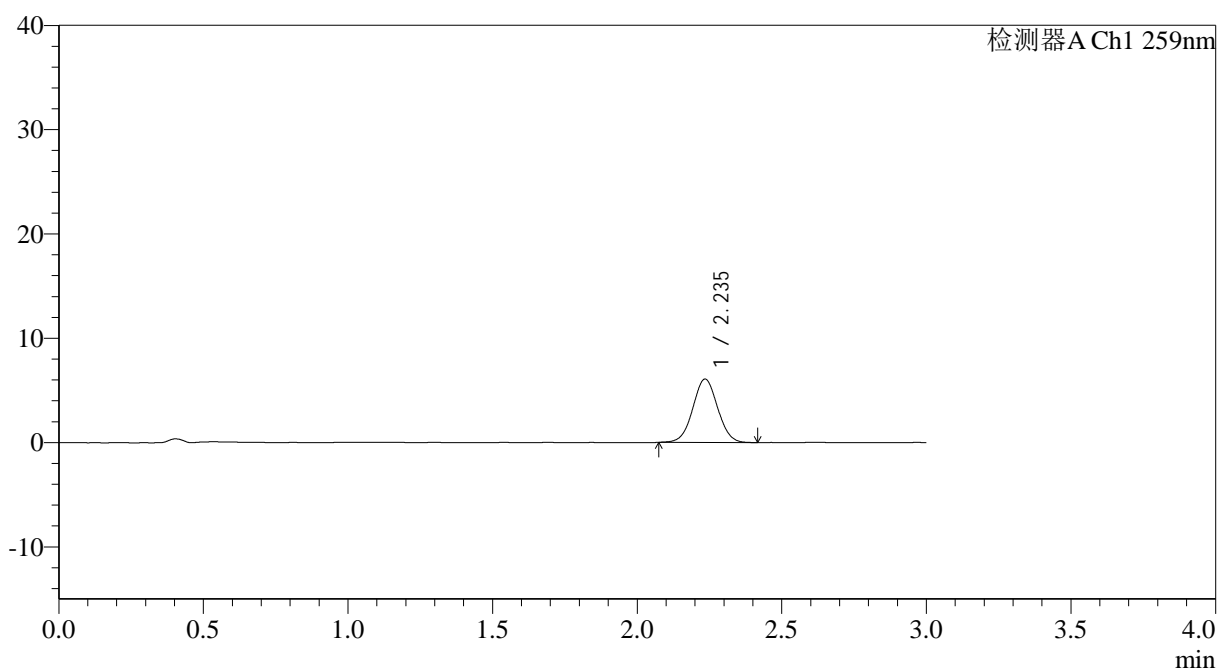
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1174-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36307	100.000	6055	3225	1.026	--
总计		36307	100.000	6055			



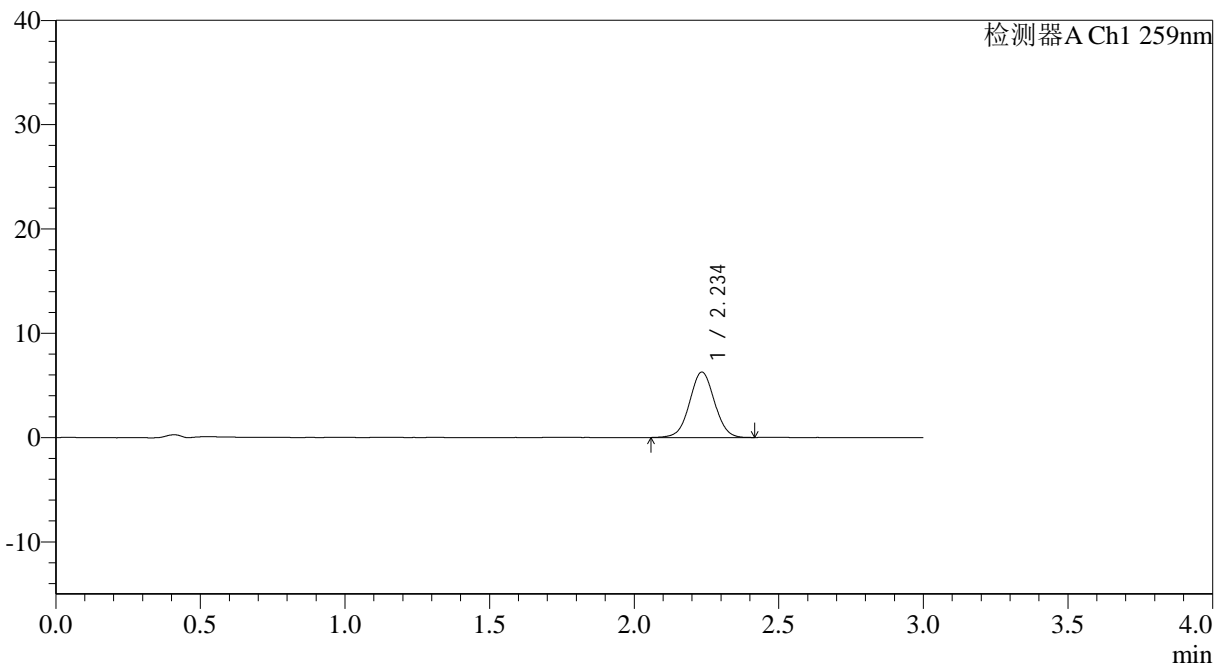
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1175-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	37746	100.000	6253	3217	1.025	--
总计		37746	100.000	6253			



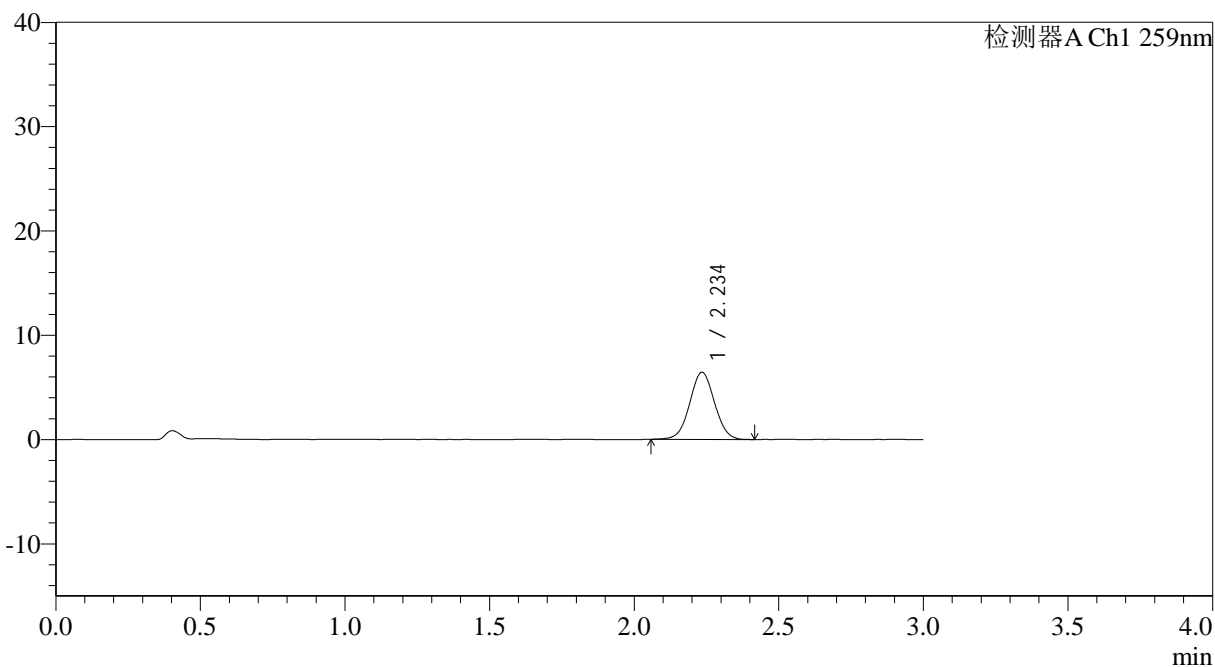
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1176-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 18:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	38497	100.000	6405	3224	1.029	--
总计		38497	100.000	6405			



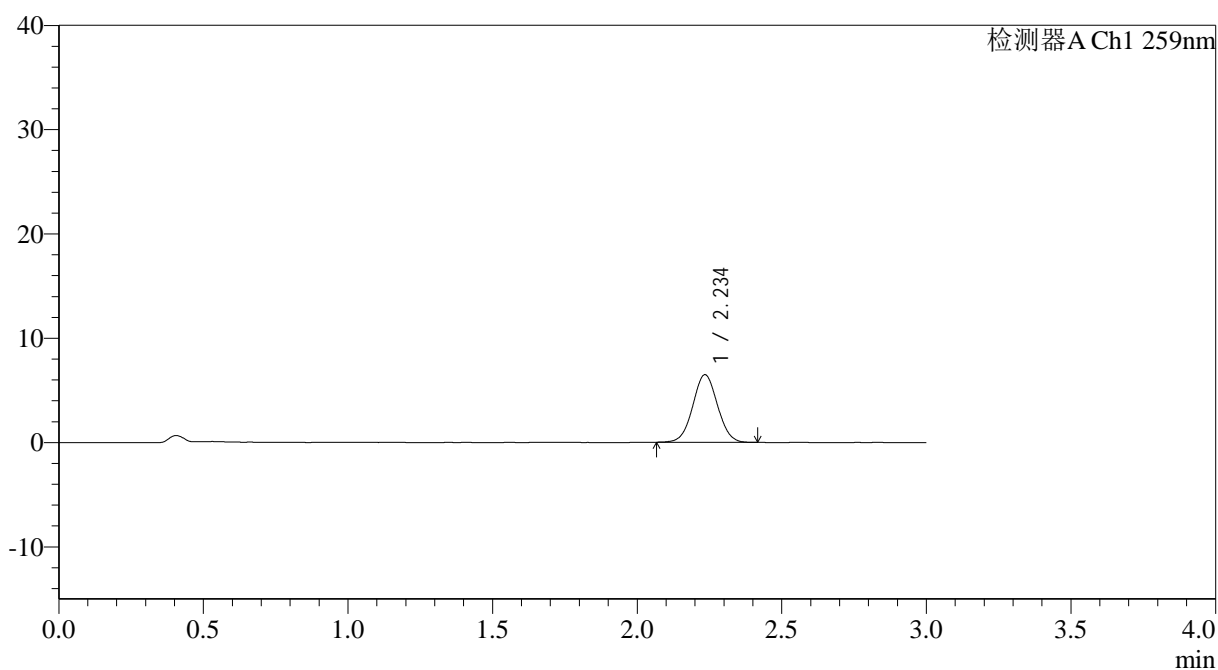
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1177-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	38524	100.000	6445	3244	1.031	--
总计		38524	100.000	6445			



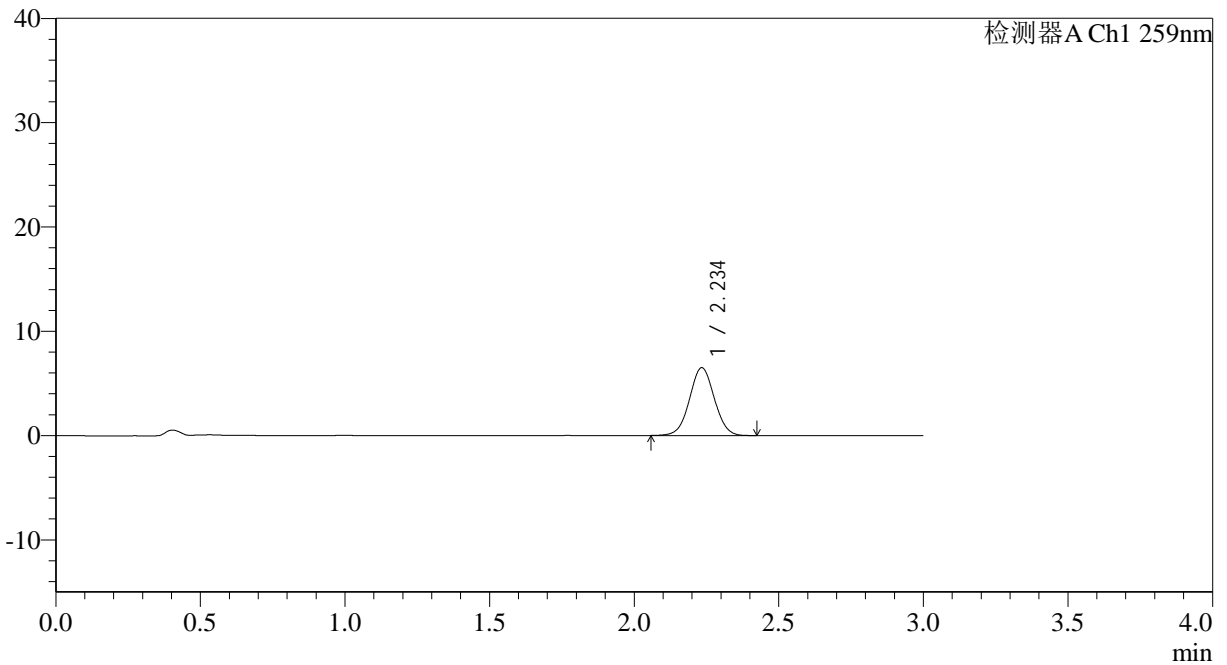
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1178-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 18:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	39034	100.000	6488	3241	1.027	--
总计		39034	100.000	6488			

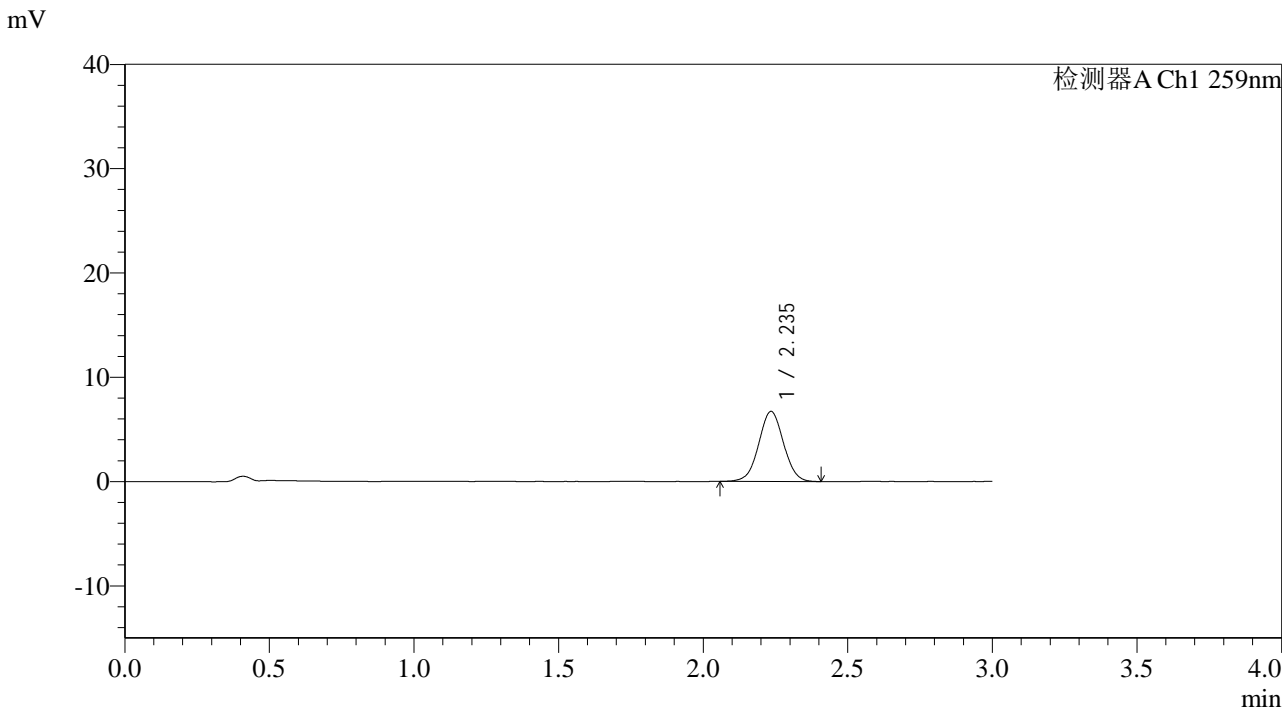


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1179-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 18:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	40040	100.000	6680	3239	1.024	--
总计		40040	100.000	6680			



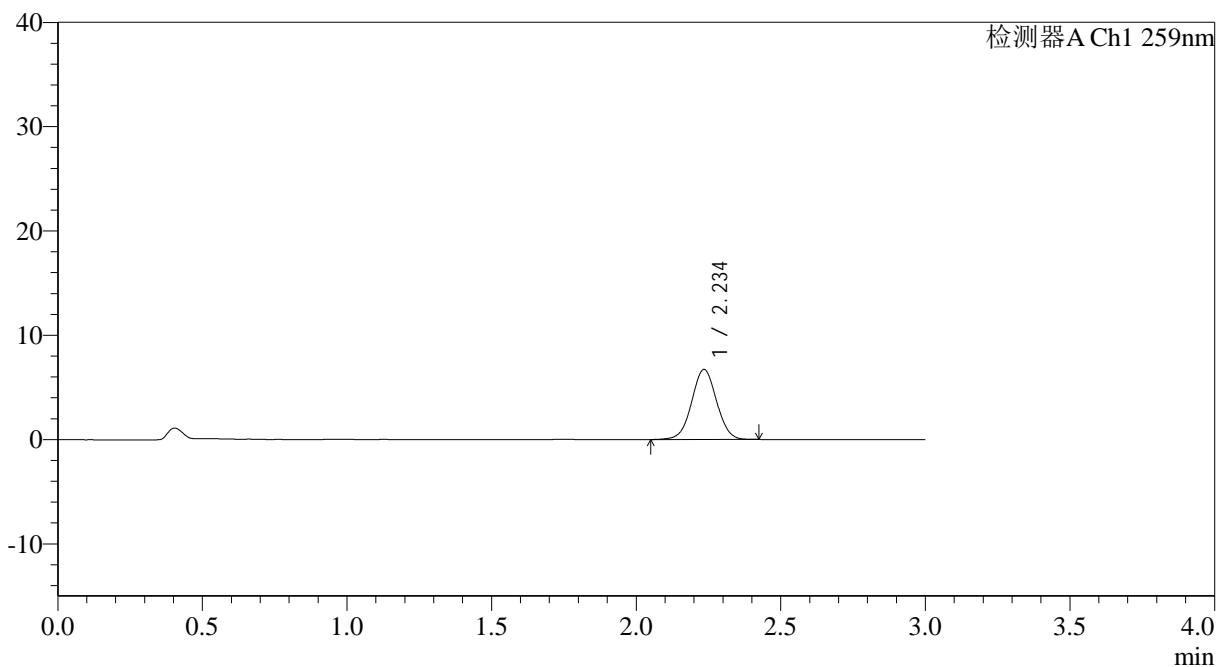
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1180-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	40306	100.000	6686	3223	1.022	--
总计		40306	100.000	6686			



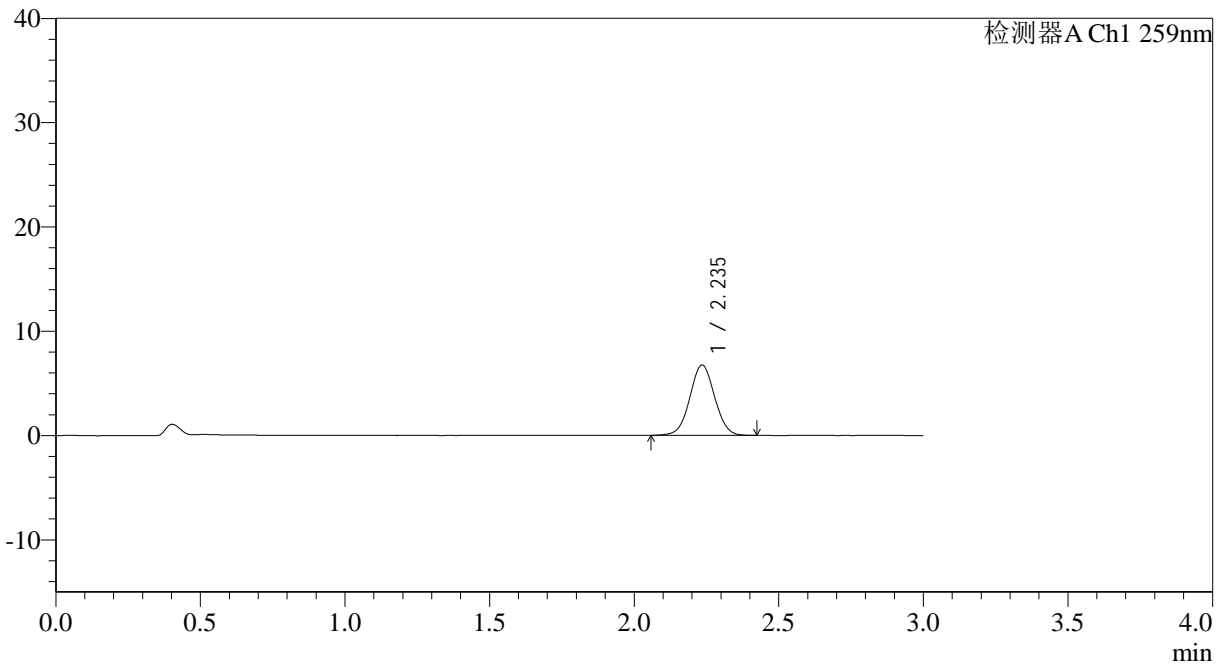
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1181-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 18:57:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	40337	100.000	6723	3248	1.030	--
总计		40337	100.000	6723			



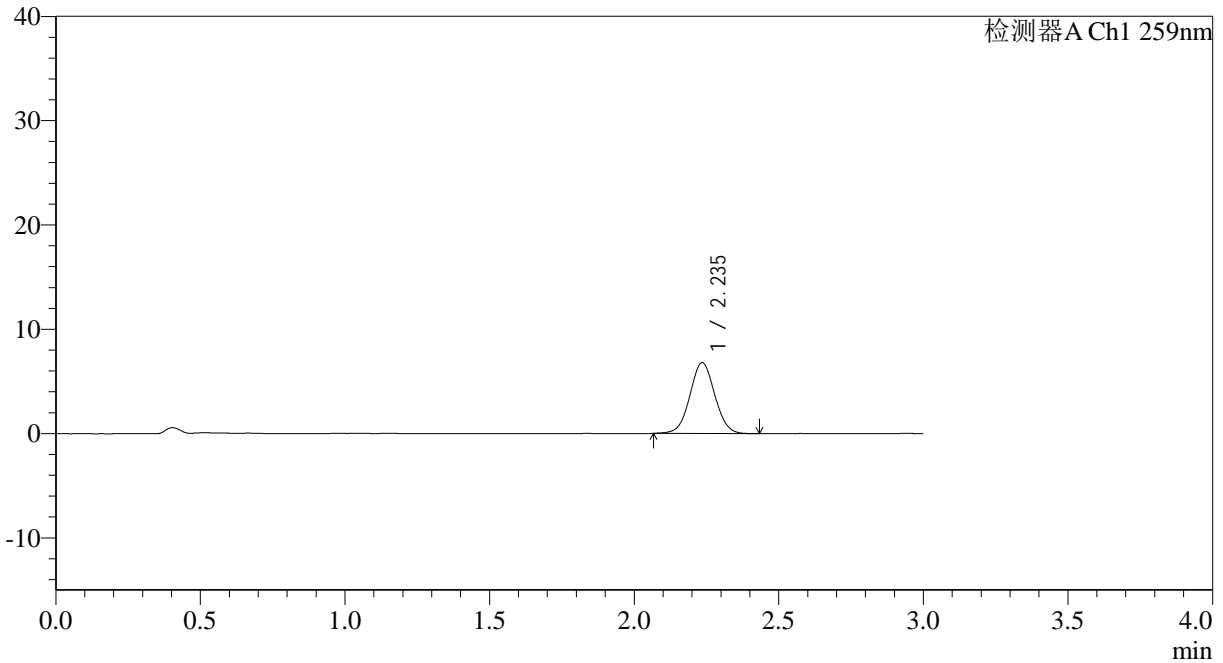
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1182-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	40735	100.000	6778	3238	1.033	--
总计		40735	100.000	6778			



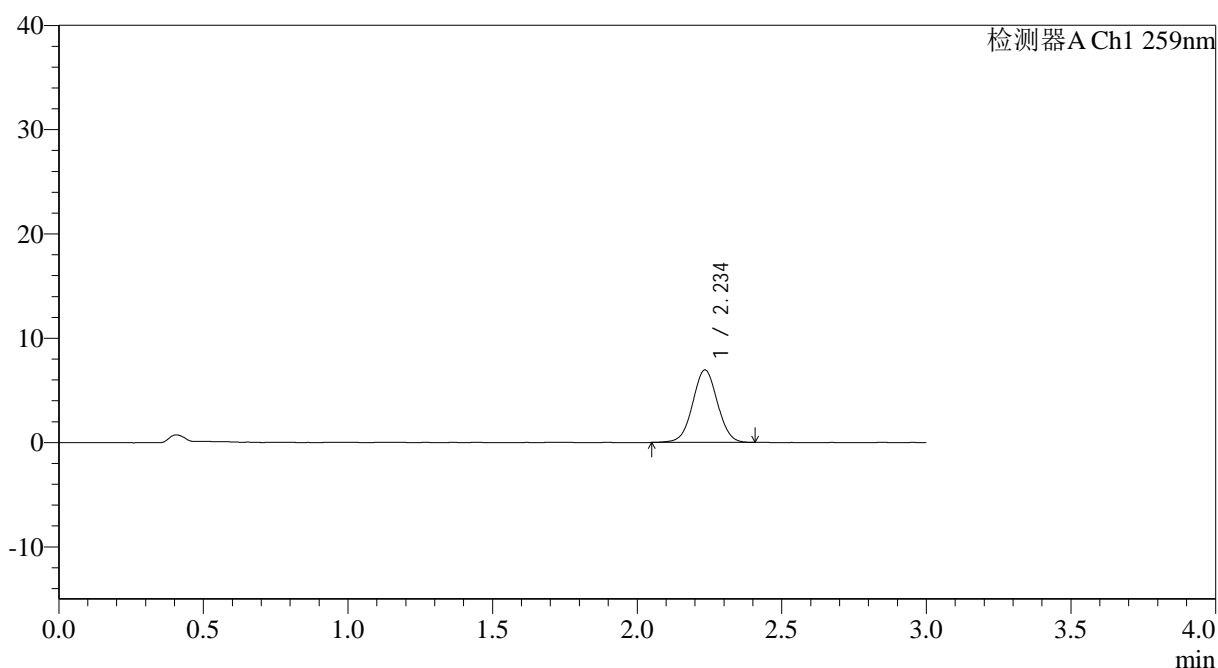
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1183-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	41589	100.000	6915	3238	1.024	--
总计		41589	100.000	6915			



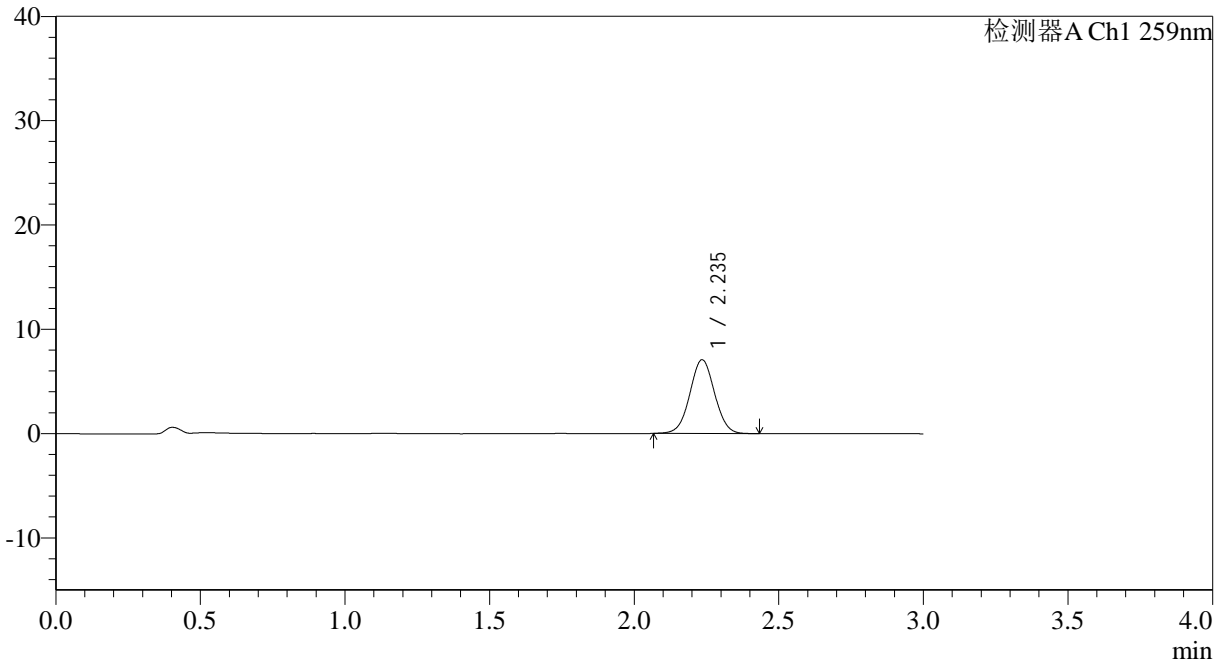
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1184-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 19:08:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42124	100.000	7046	3269	1.027	--
总计		42124	100.000	7046			



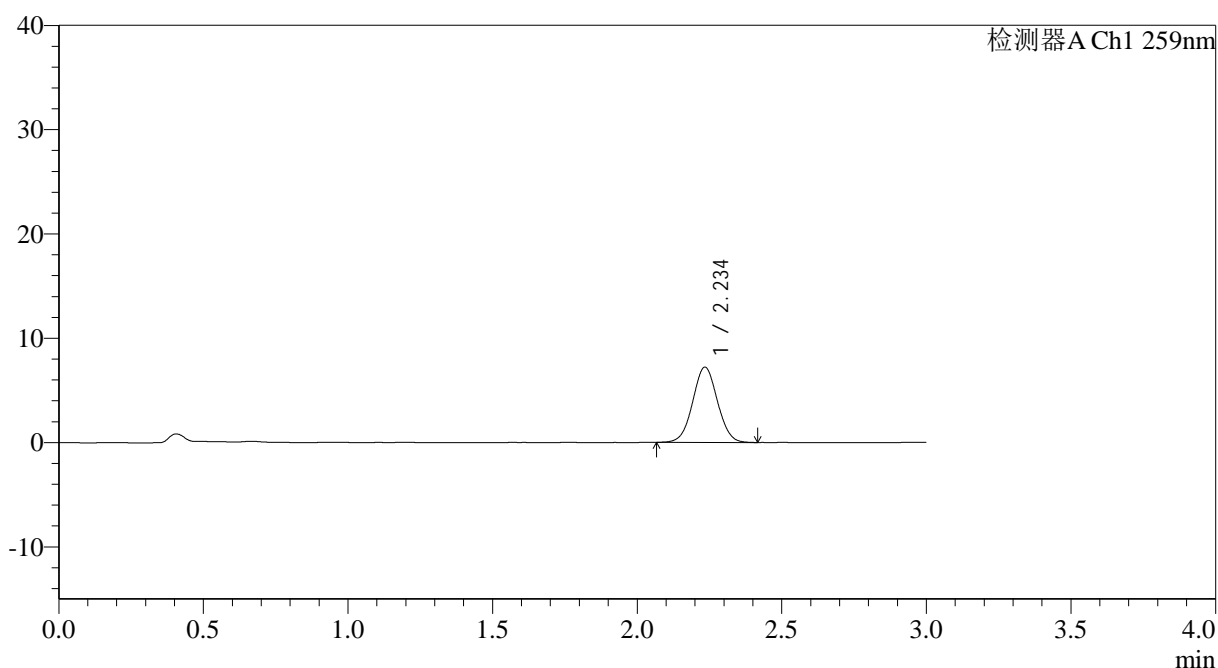
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1185-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43053	100.000	7181	3235	1.030	--
总计		43053	100.000	7181			



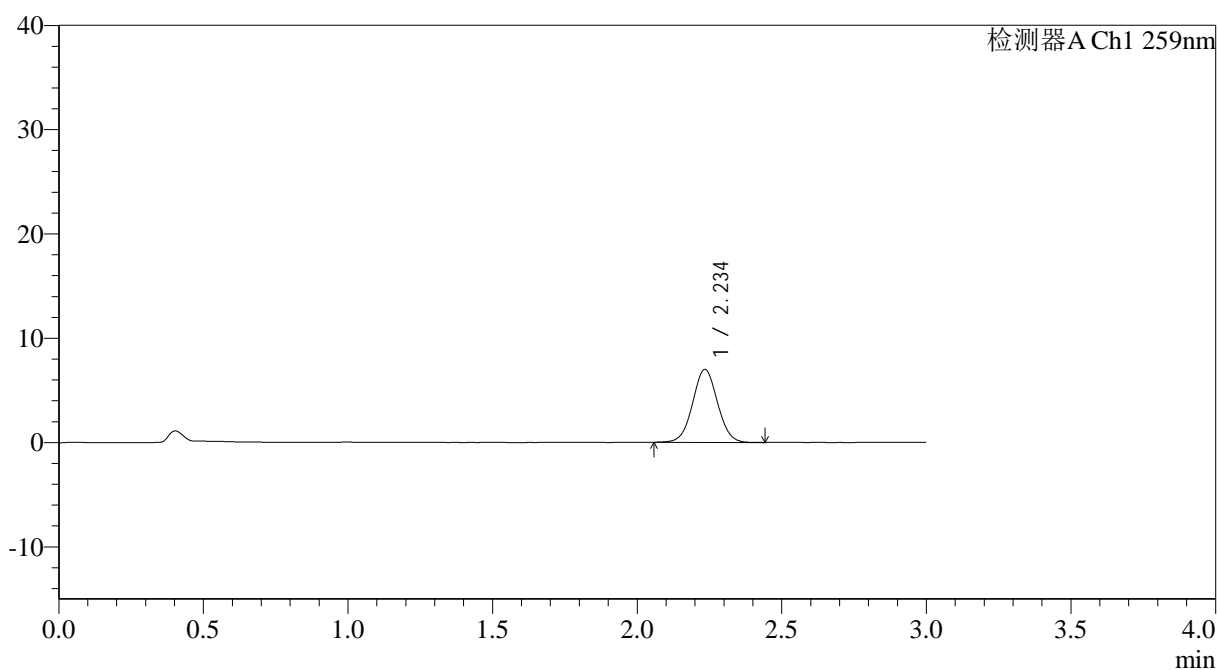
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1186-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	41991	100.000	6960	3219	1.031	--
总计		41991	100.000	6960			



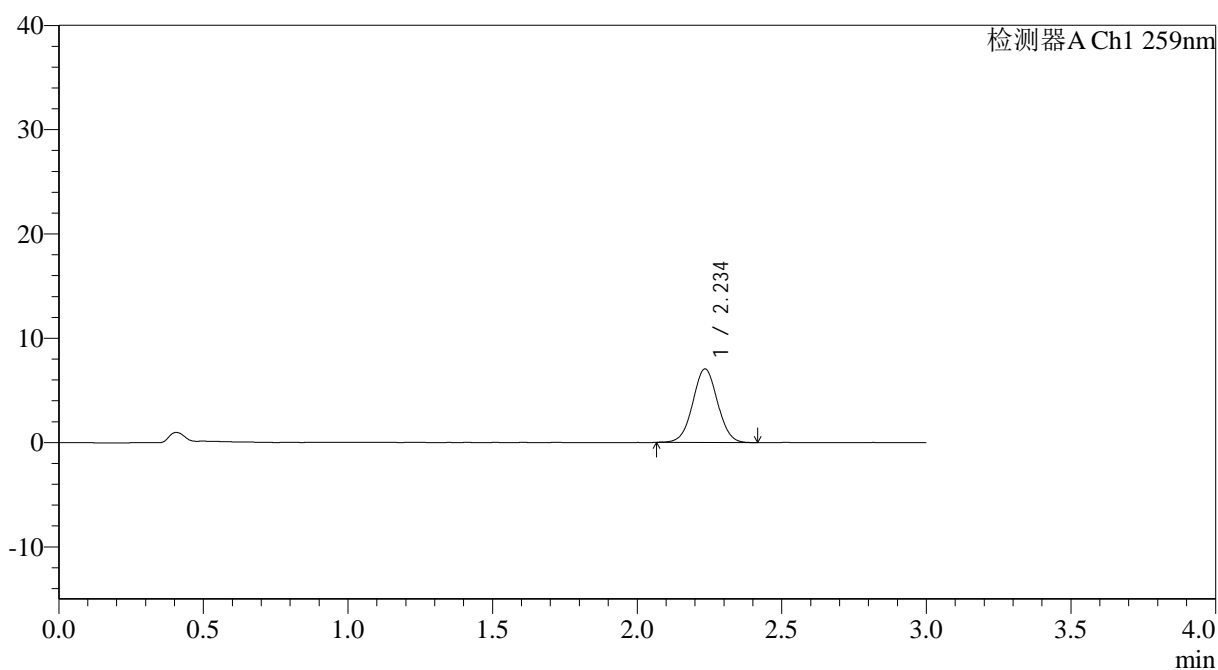
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1187-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42100	100.000	7021	3248	1.027	--
总计		42100	100.000	7021			



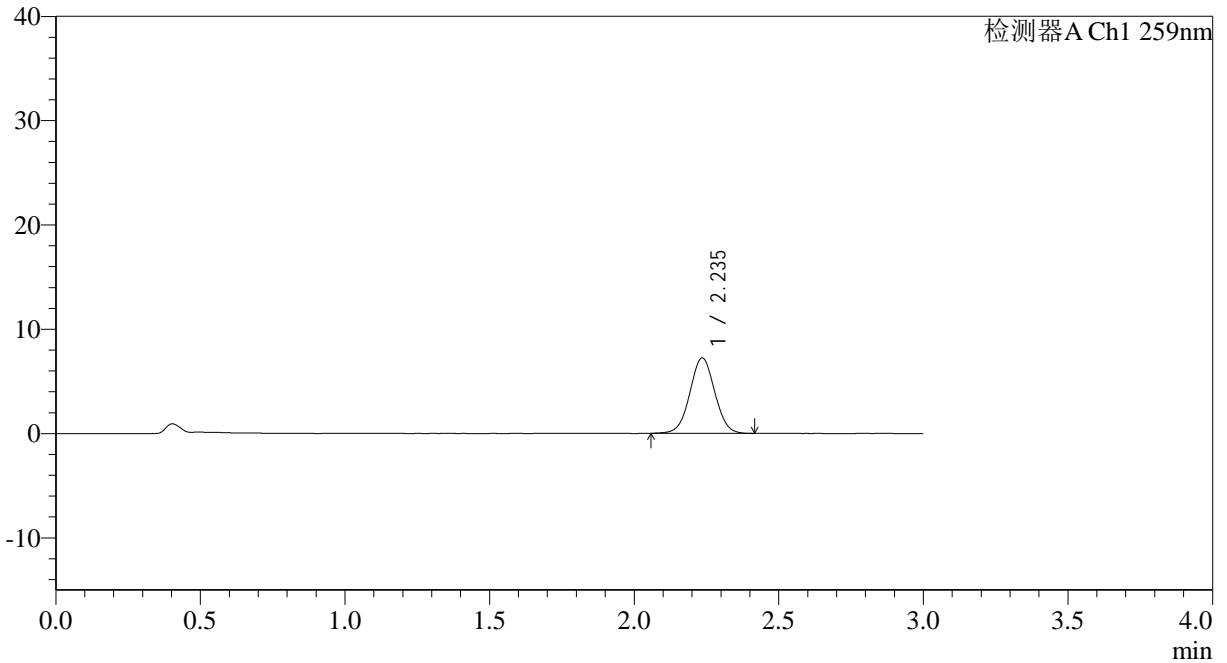
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1188-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43398	100.000	7213	3220	1.027	--
总计		43398	100.000	7213			



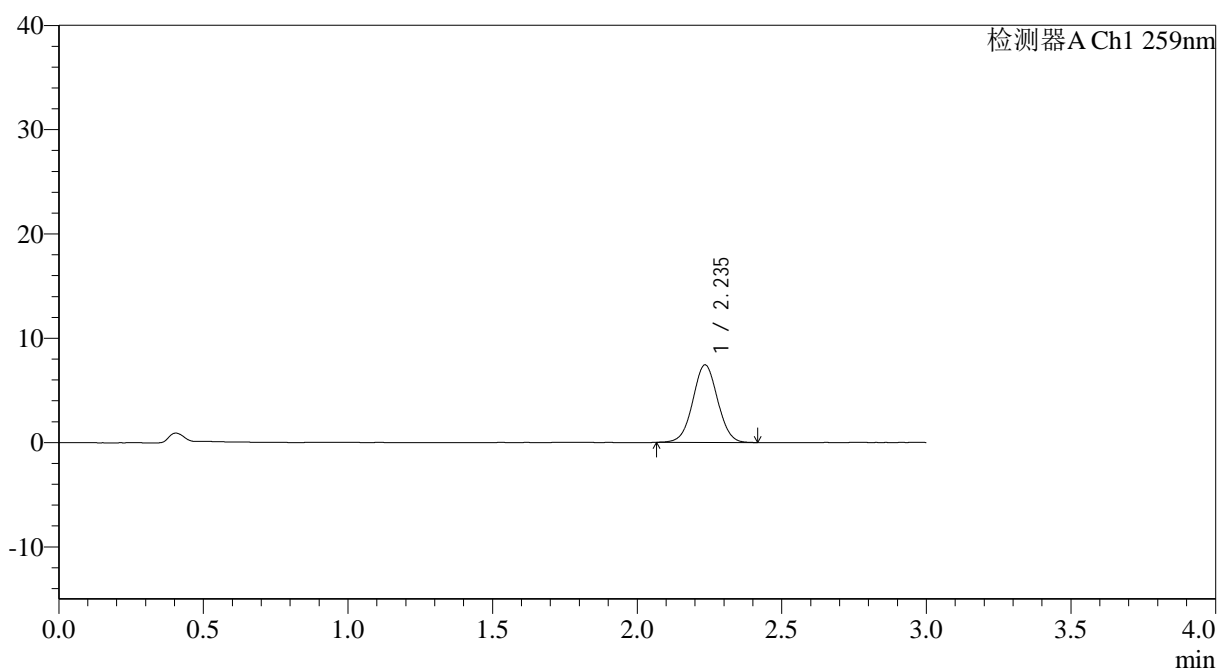
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1189-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44511	100.000	7410	3240	1.030	--
总计		44511	100.000	7410			



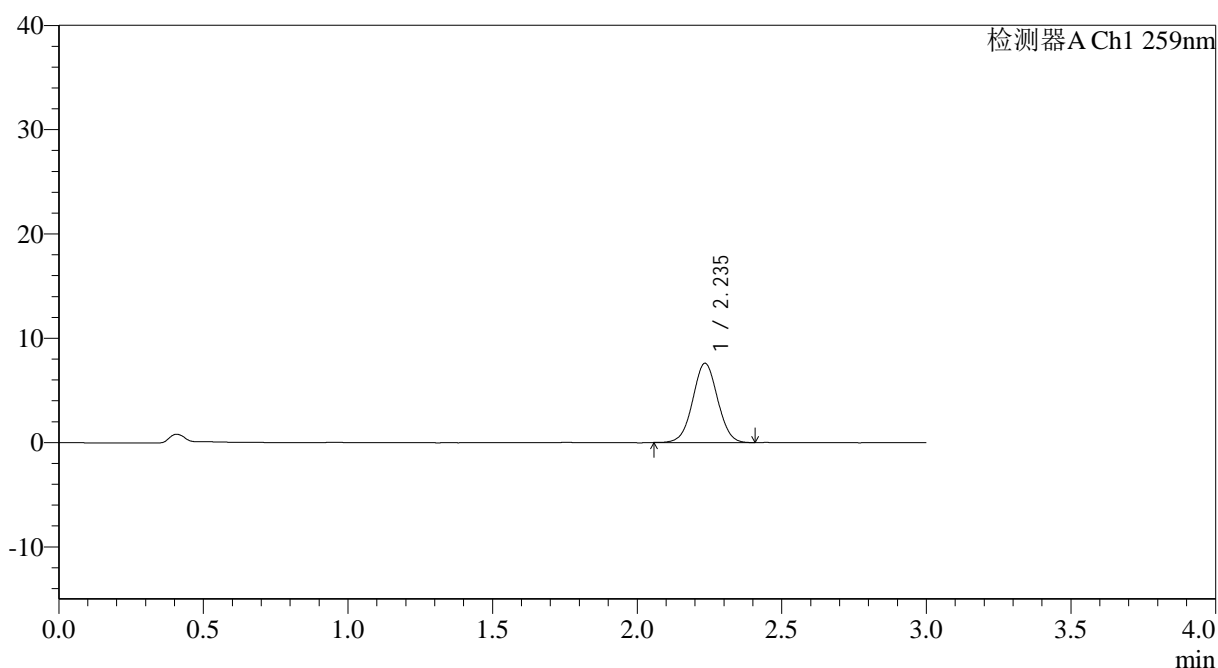
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1190-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45518	100.000	7569	3214	1.027	--
总计		45518	100.000	7569			



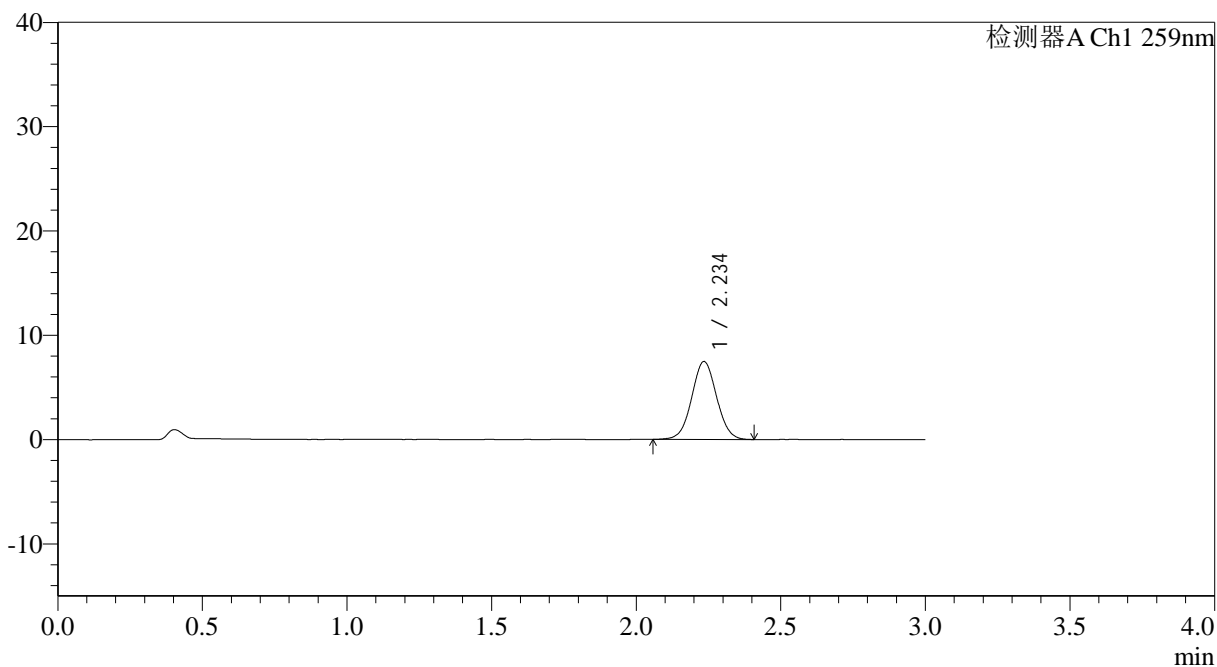
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1191-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44794	100.000	7435	3213	1.034	--
总计		44794	100.000	7435			



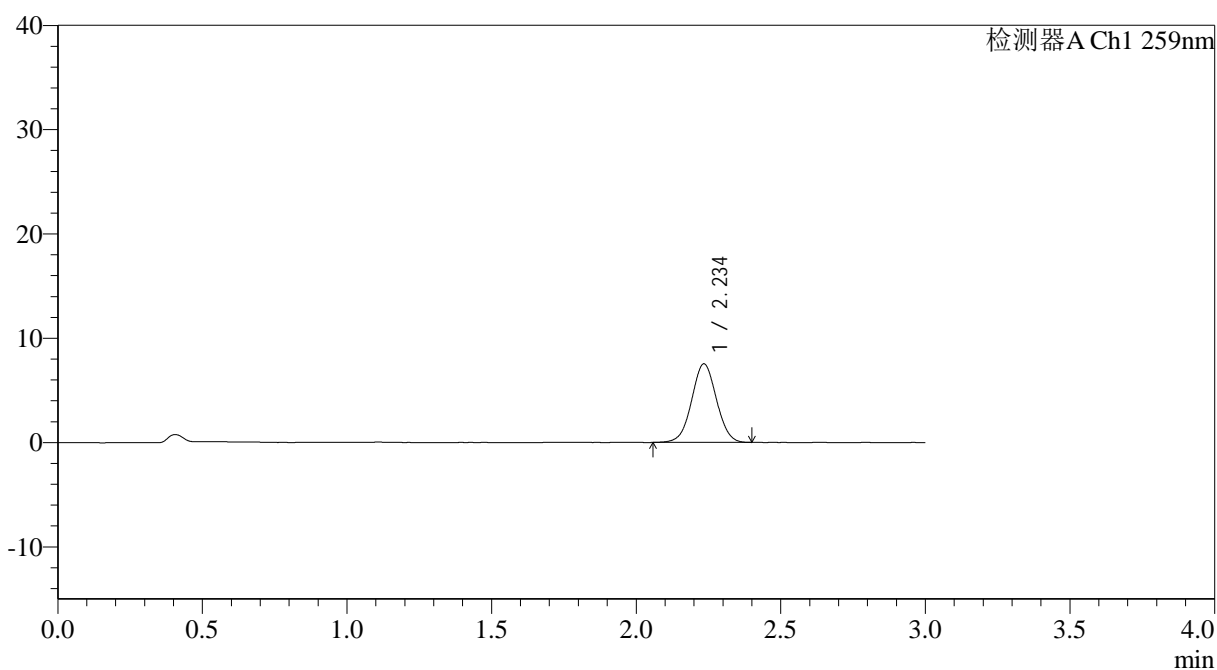
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1192-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 14:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45034	100.000	7496	3227	1.022	--
总计		45034	100.000	7496			



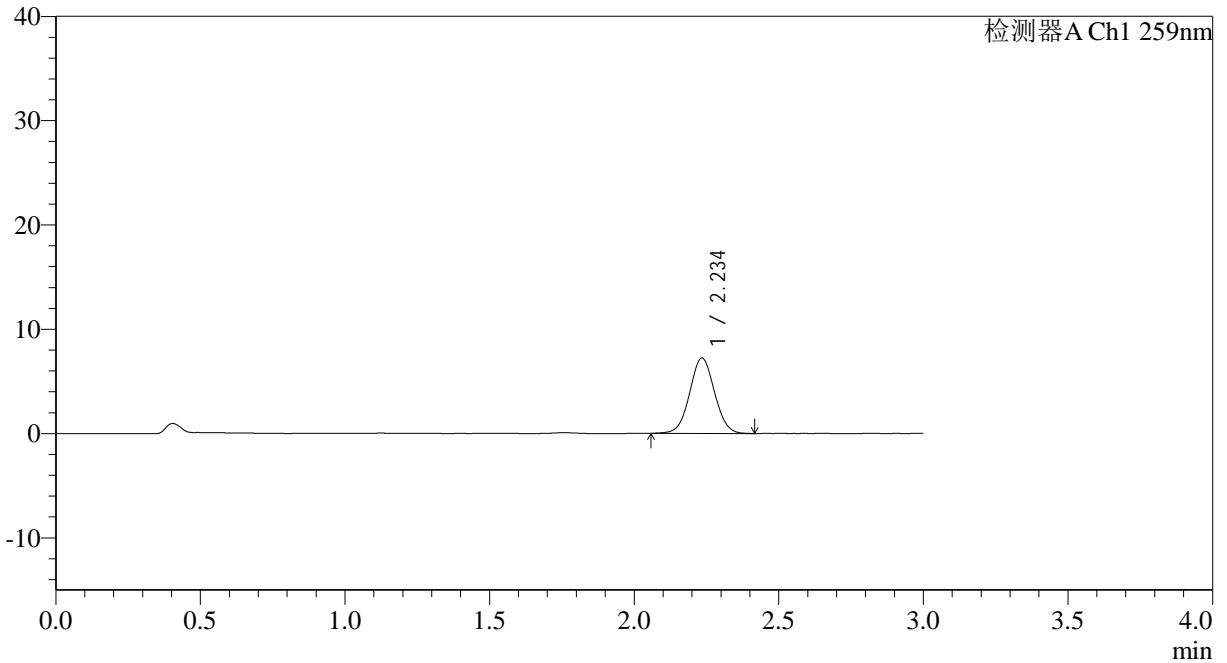
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1193-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43285	100.000	7188	3222	1.034	--
总计		43285	100.000	7188			



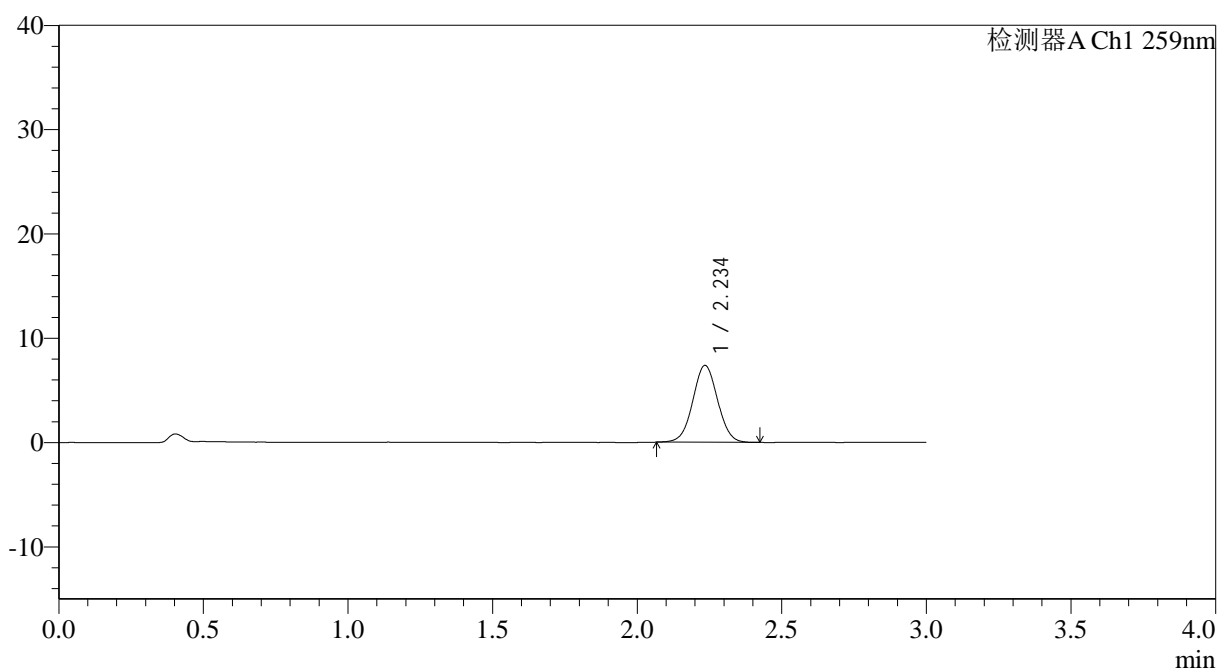
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1194-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 19:42:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

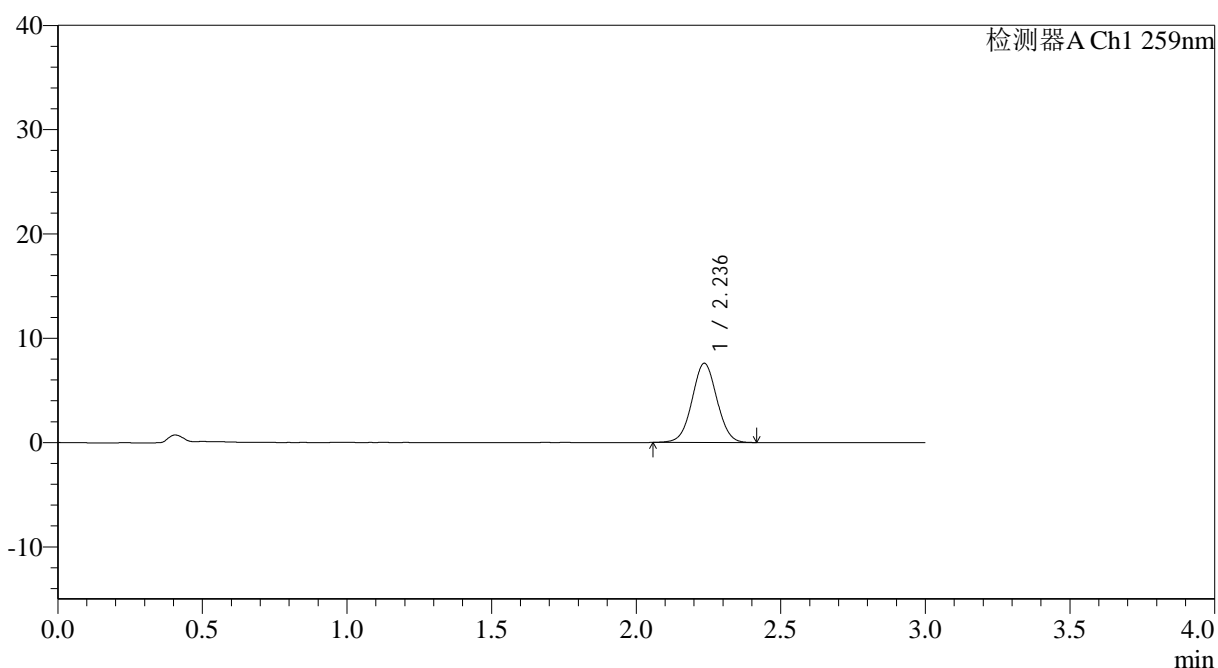
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44044	100.000	7337	3229	1.030	--
总计		44044	100.000	7337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1195-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 19:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45487	100.000	7581	3224	1.028	--
总计		45487	100.000	7581			



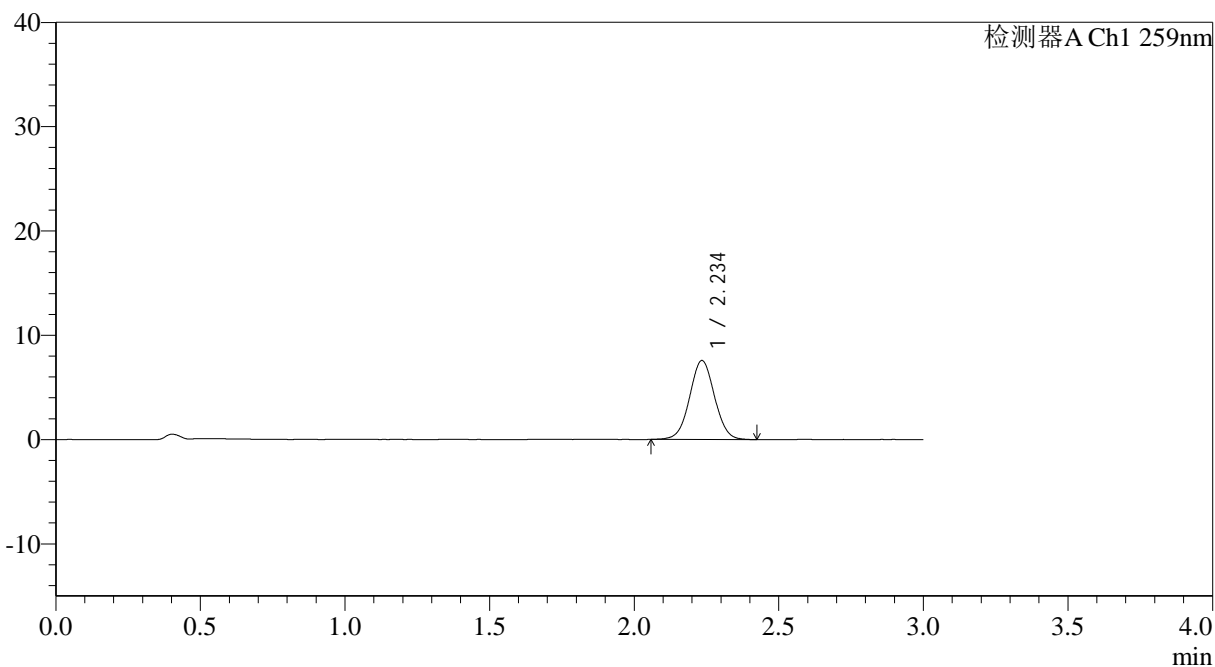
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1196-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 19:48:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45383	100.000	7530	3230	1.029	--
总计		45383	100.000	7530			



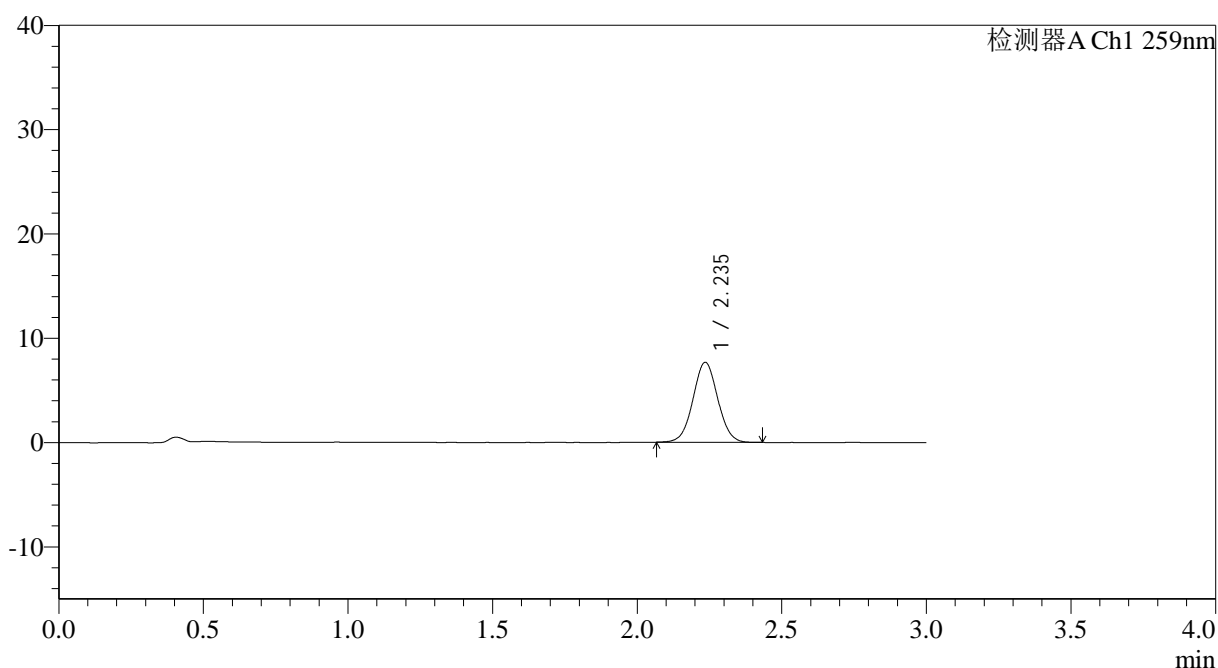
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1197-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 19:52:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45744	100.000	7646	3256	1.035	--
总计		45744	100.000	7646			

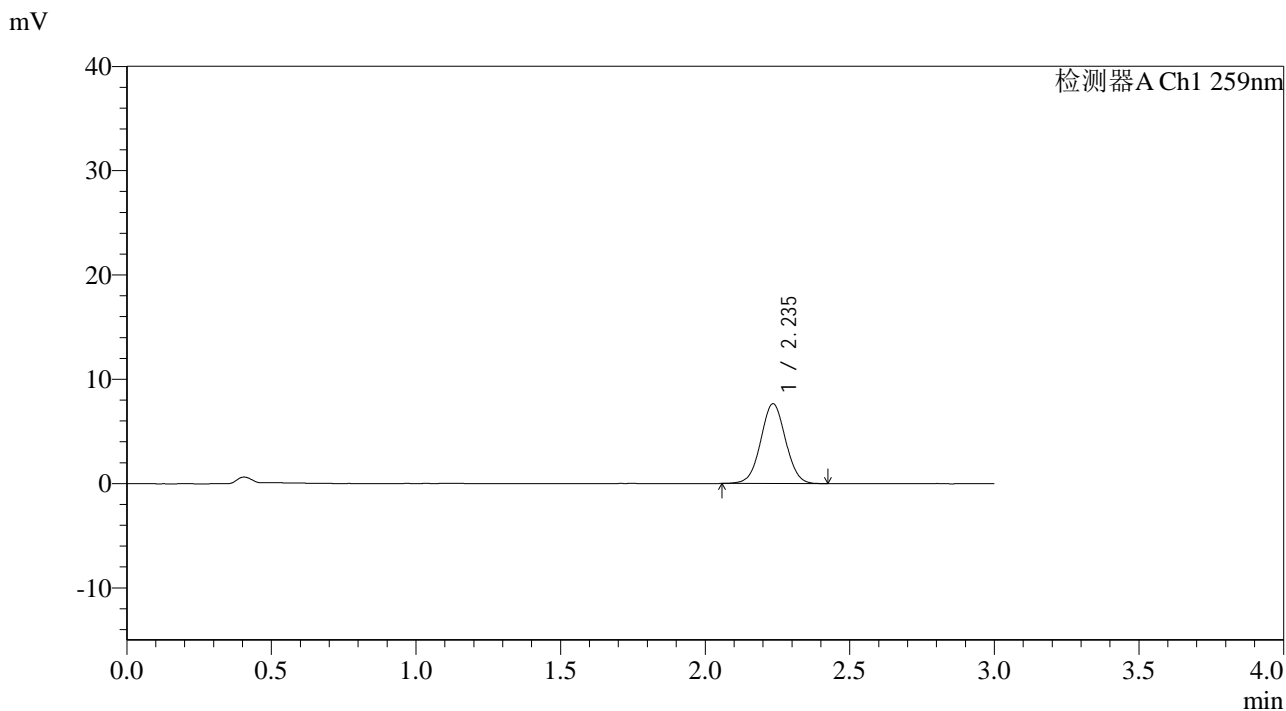


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1198-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 19:55:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45663	100.000	7611	3245	1.028	--
总计		45663	100.000	7611			



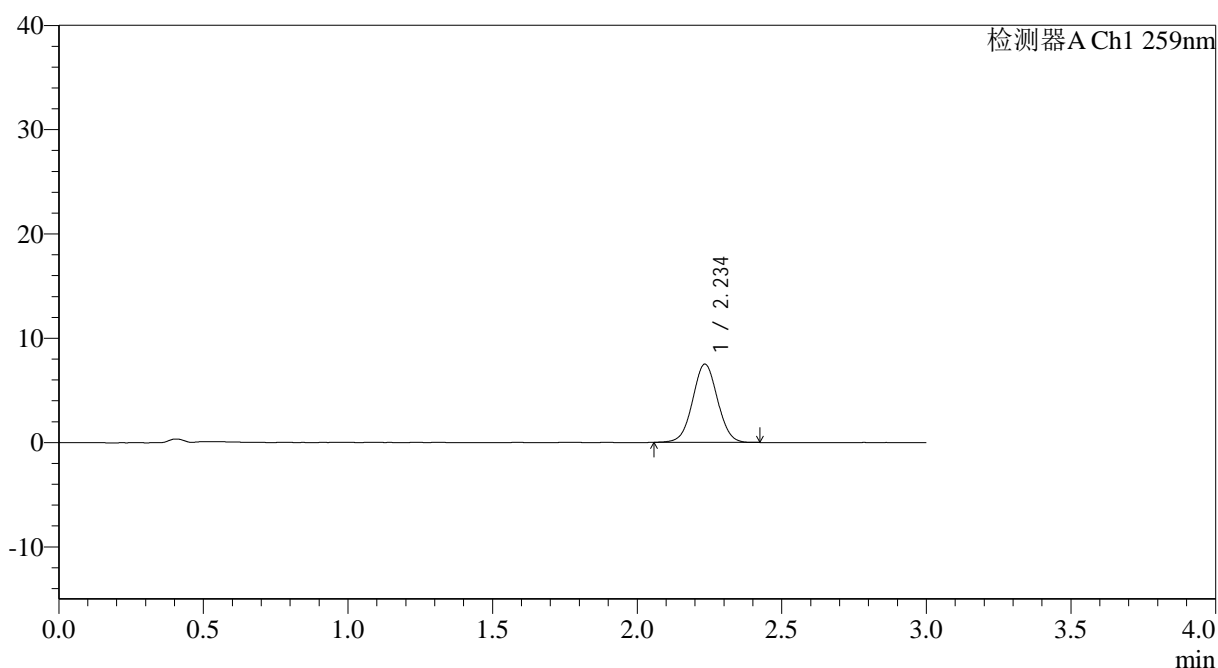
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1199-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45027	100.000	7473	3223	1.029	--
总计		45027	100.000	7473			

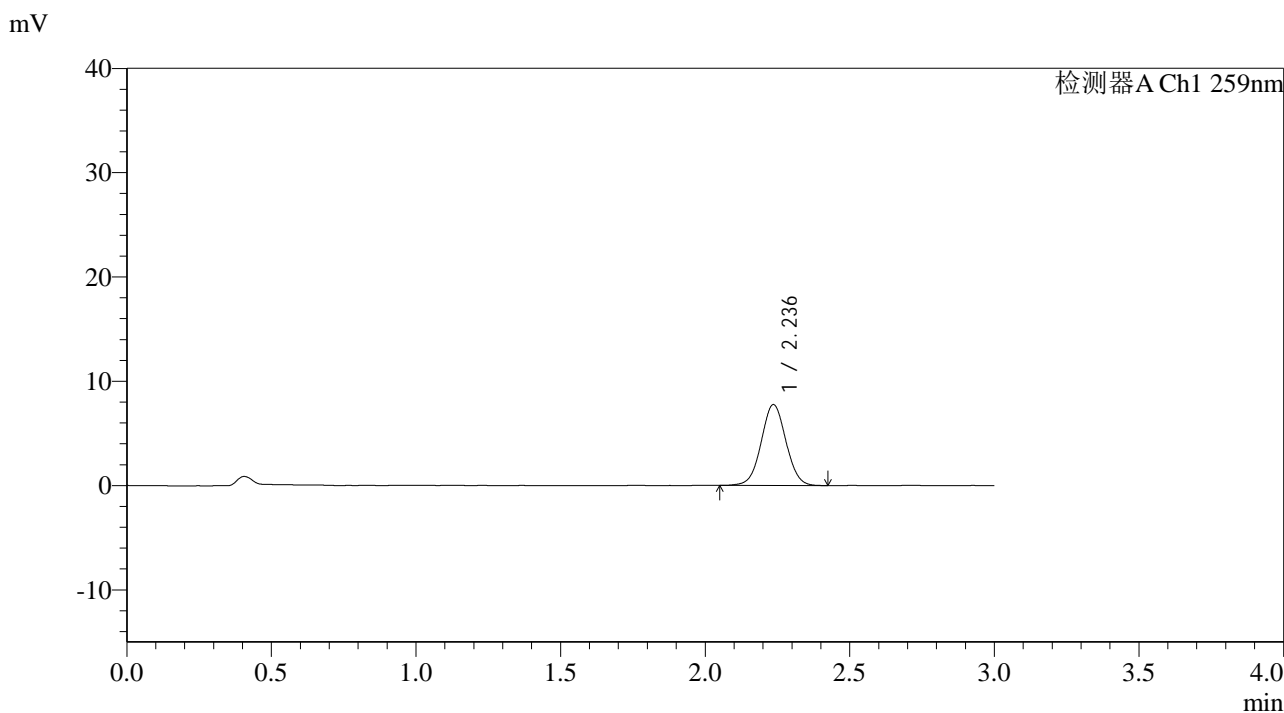


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1200-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46283	100.000	7748	3265	1.027	--
总计		46283	100.000	7748			



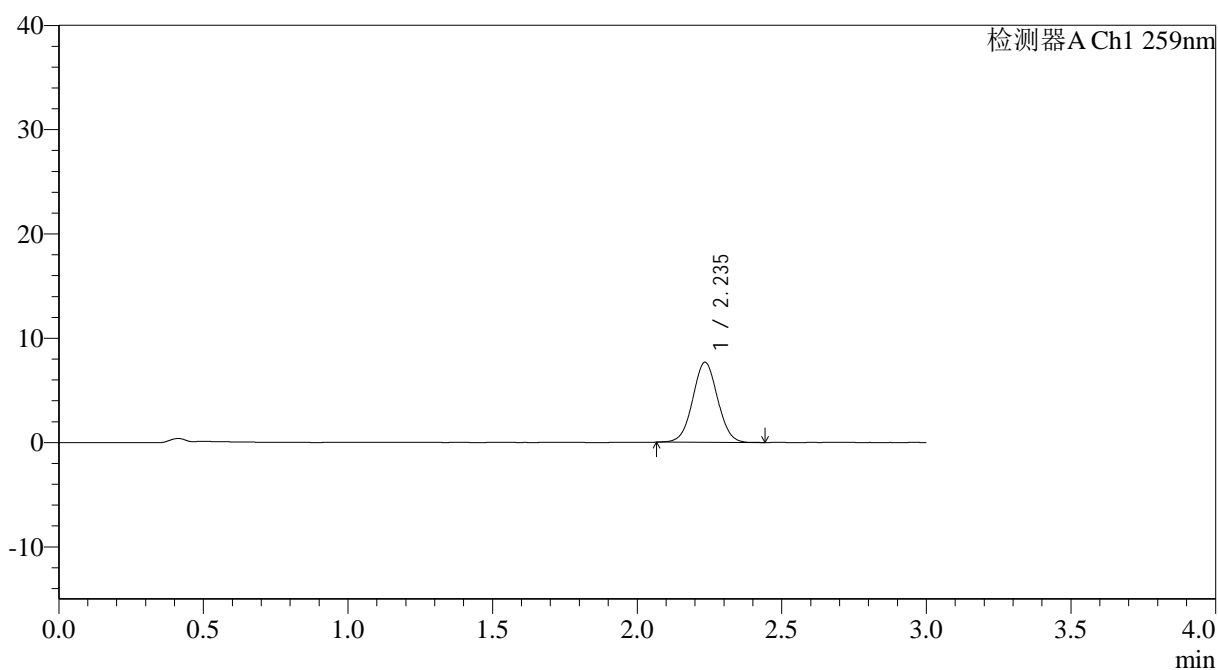
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1201-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 20:06:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45950	100.000	7639	3216	1.030	--
总计		45950	100.000	7639			



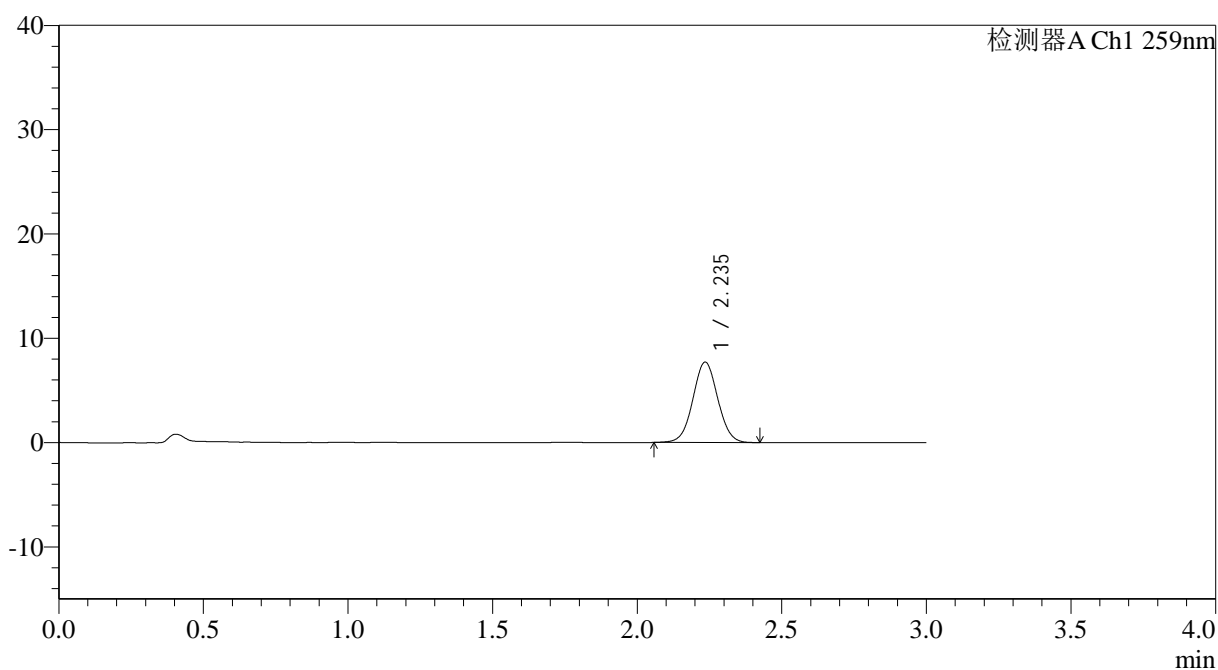
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1202-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46253	100.000	7687	3232	1.035	--
总计		46253	100.000	7687			



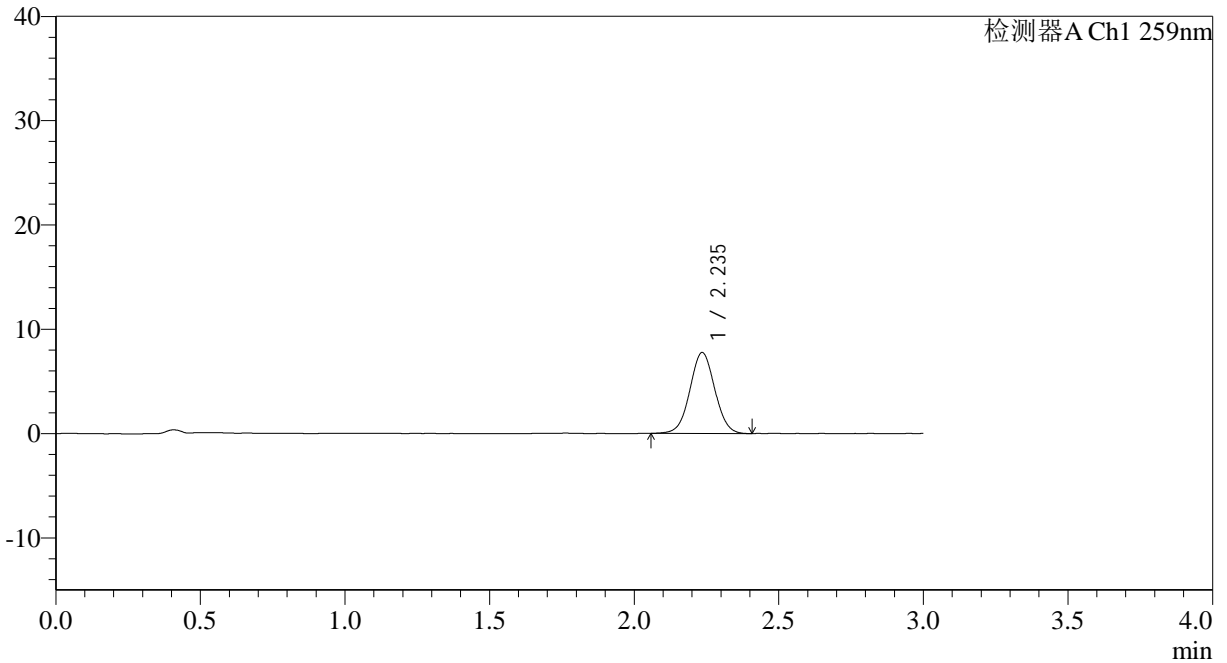
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1203-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 20:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46545	100.000	7737	3222	1.031	--
总计		46545	100.000	7737			



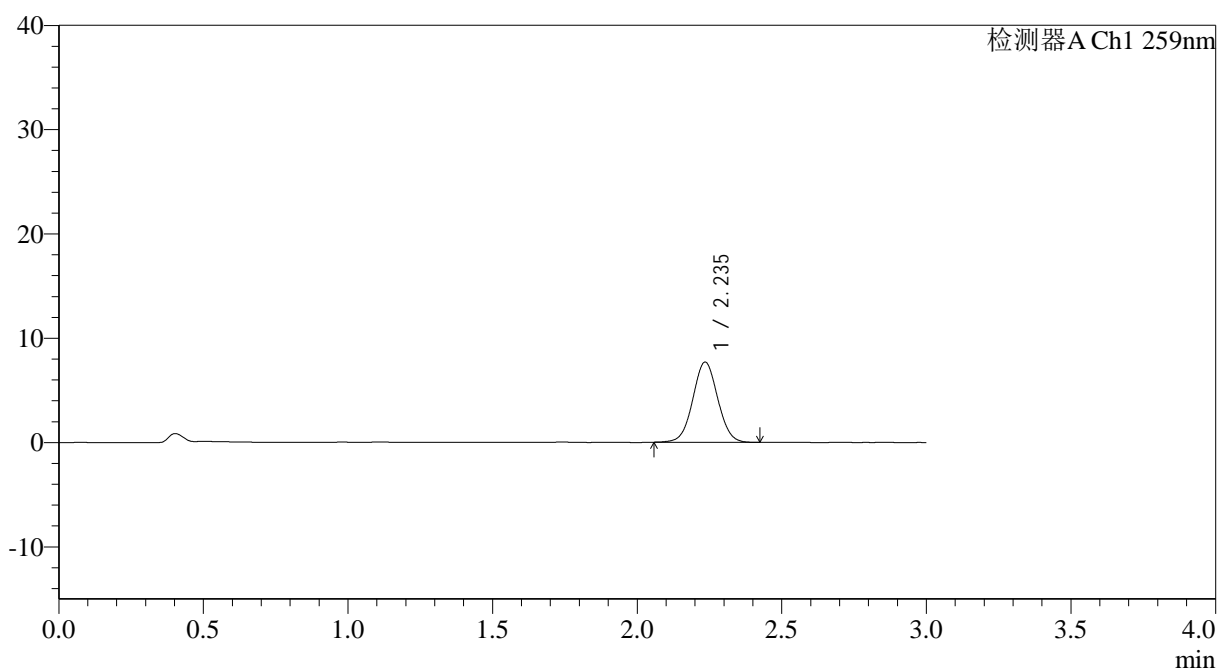
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1204-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46160	100.000	7668	3215	1.032	--
总计		46160	100.000	7668			



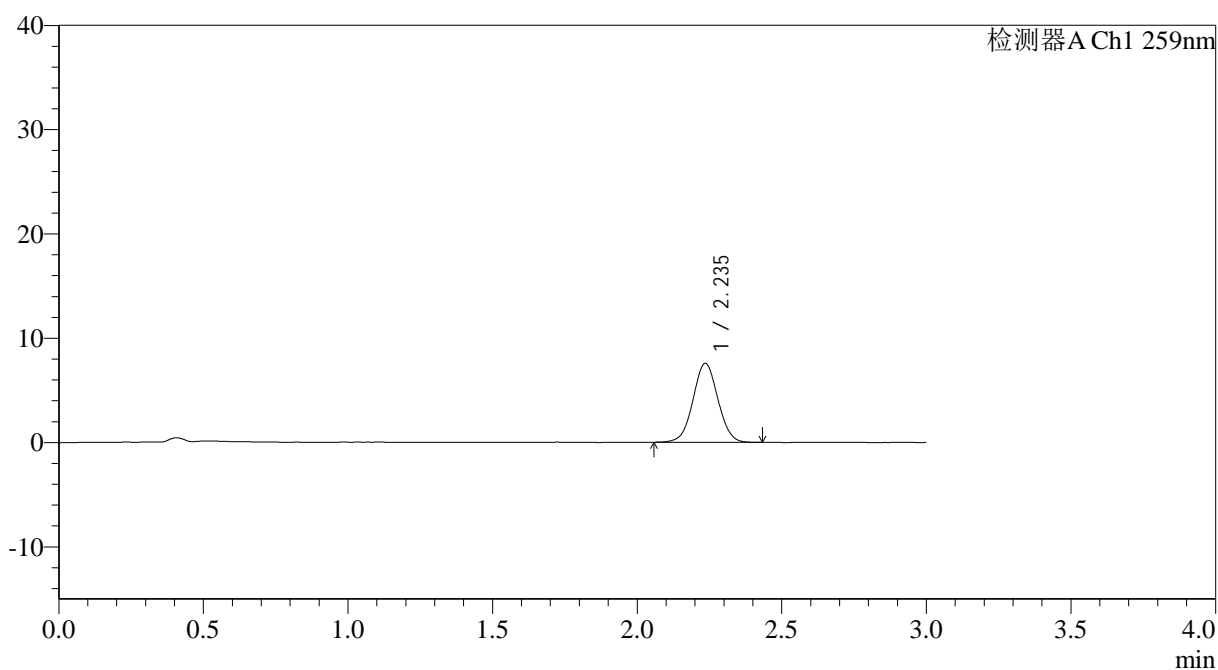
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1205-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45410	100.000	7556	3220	1.029	--
总计		45410	100.000	7556			



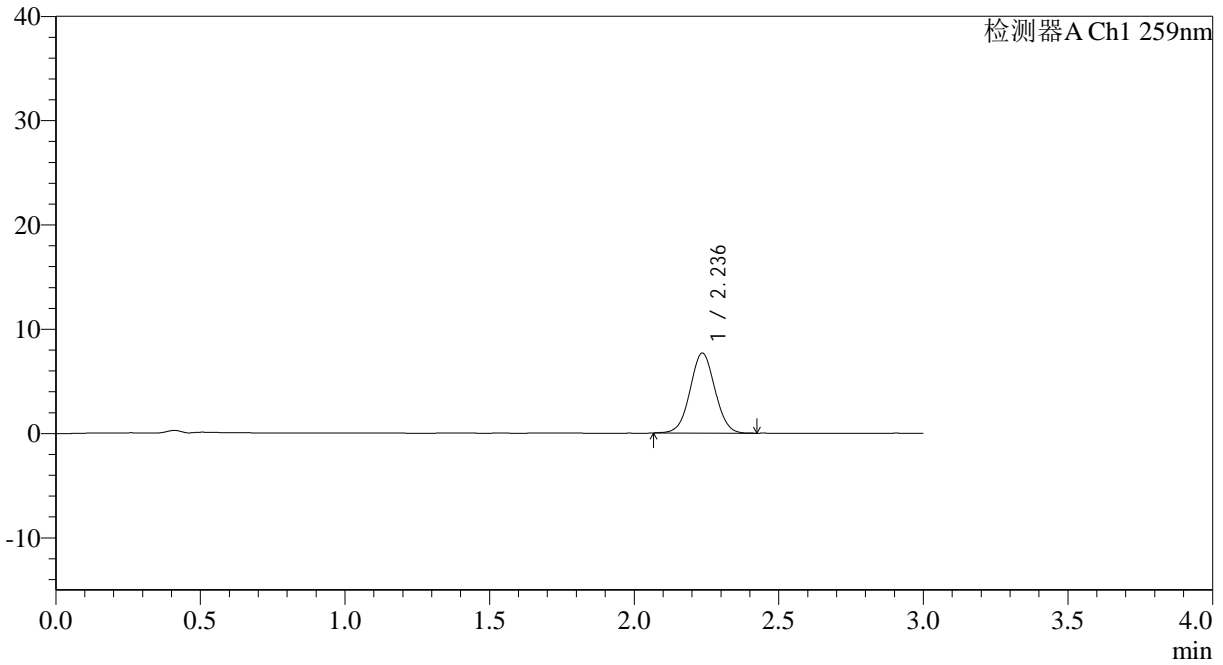
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1206-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45952	100.000	7655	3221	1.030	--
总计		45952	100.000	7655			



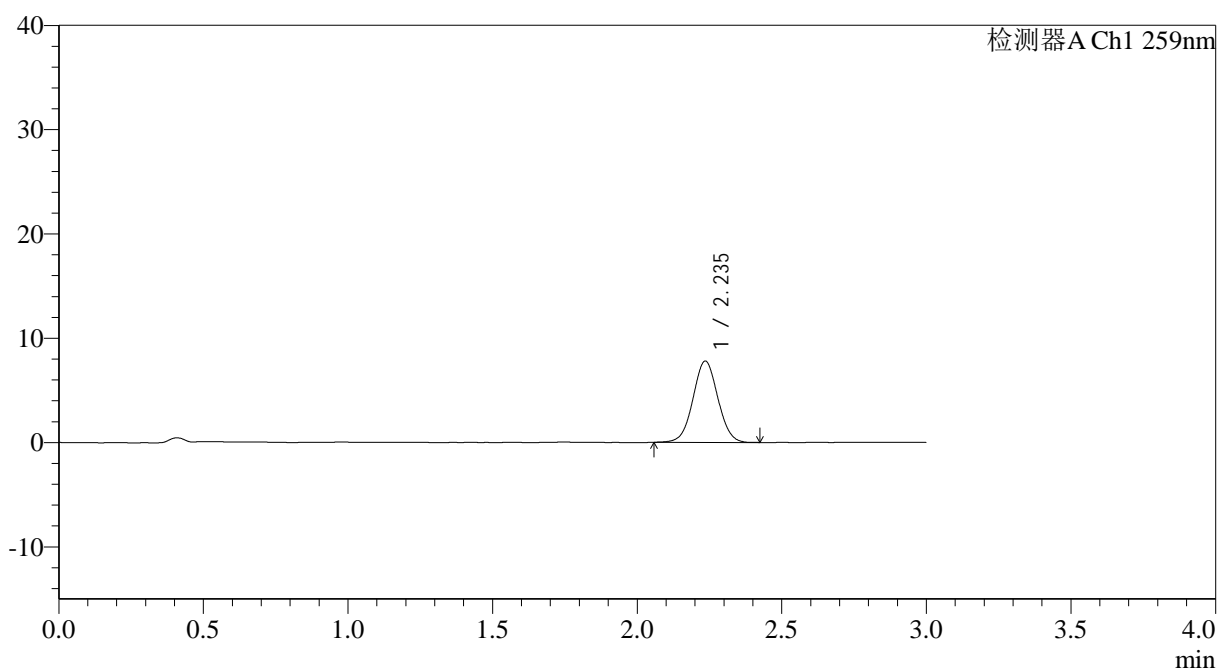
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1208-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46685	100.000	7780	3226	1.032	--
总计		46685	100.000	7780			



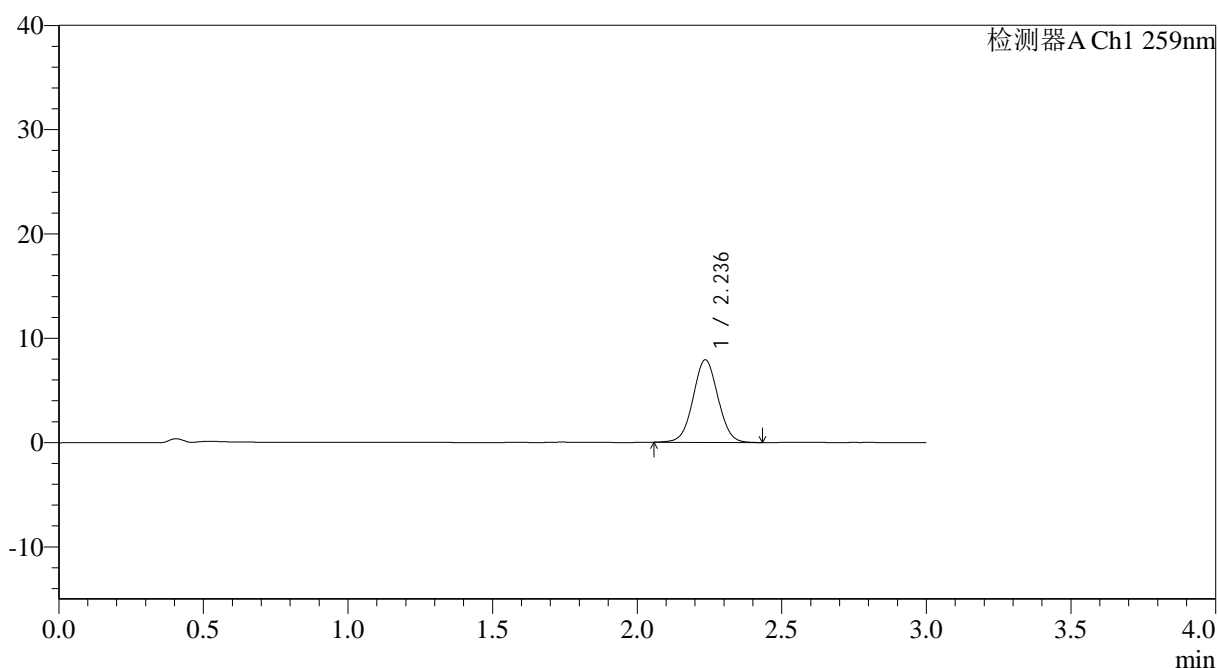
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1209-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47392	100.000	7897	3231	1.030	--
总计		47392	100.000	7897			



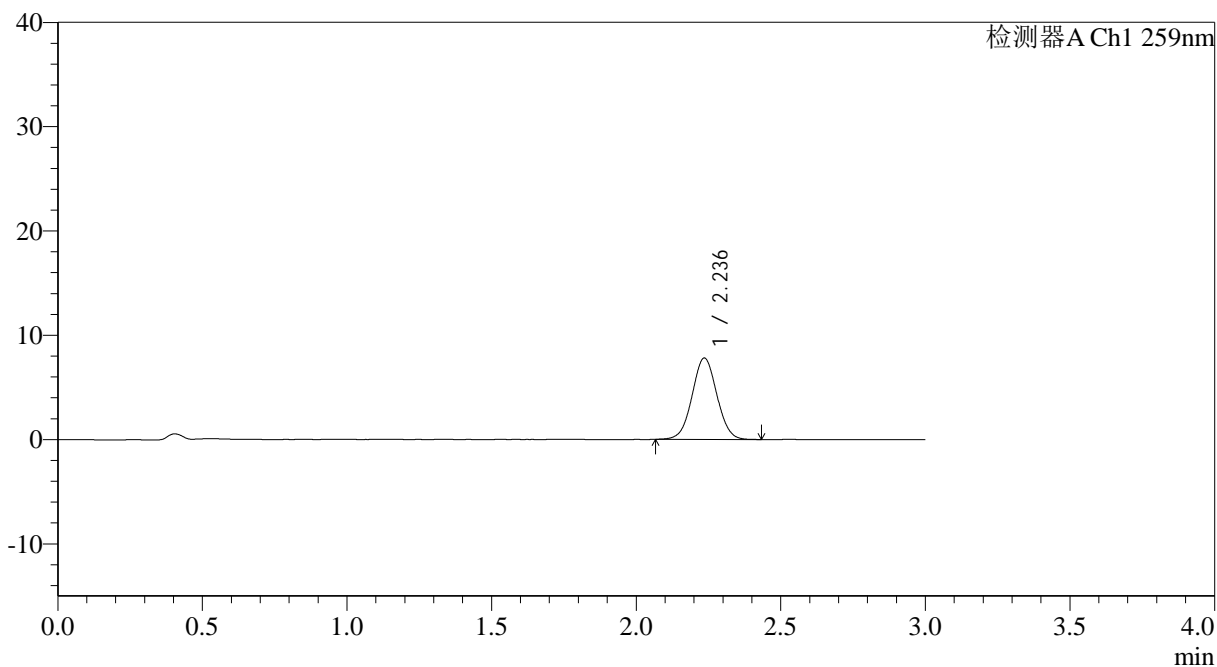
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1210-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46605	100.000	7791	3244	1.029	--
总计		46605	100.000	7791			



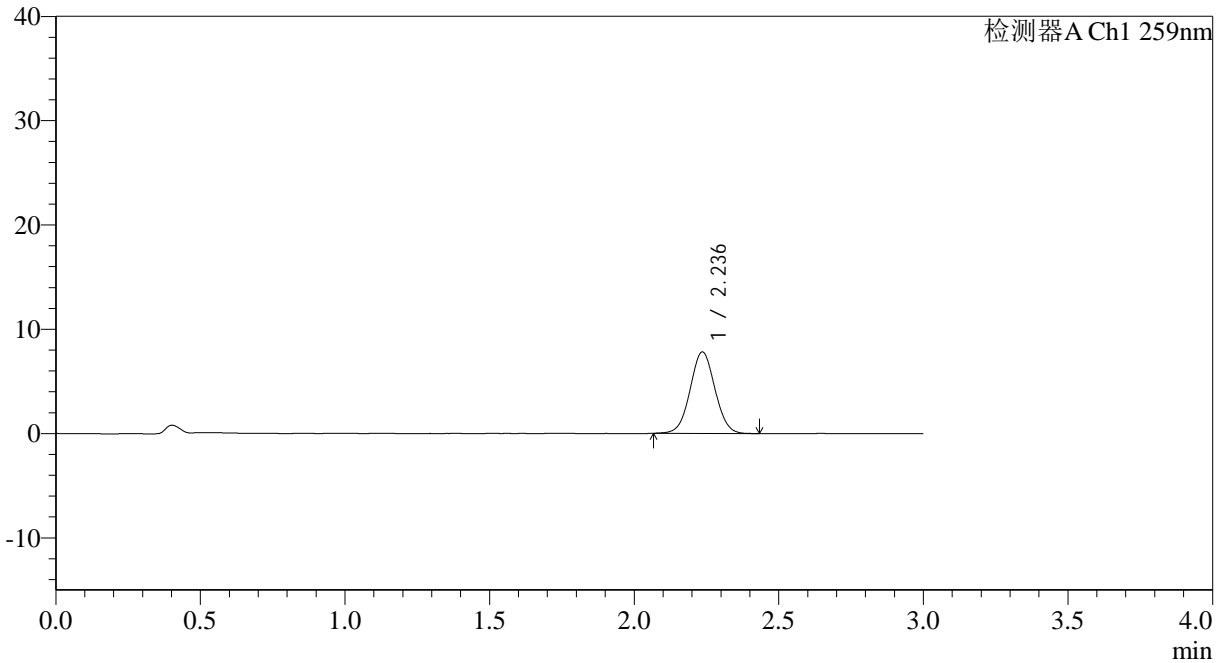
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1211-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46734	100.000	7800	3224	1.033	--
总计		46734	100.000	7800			



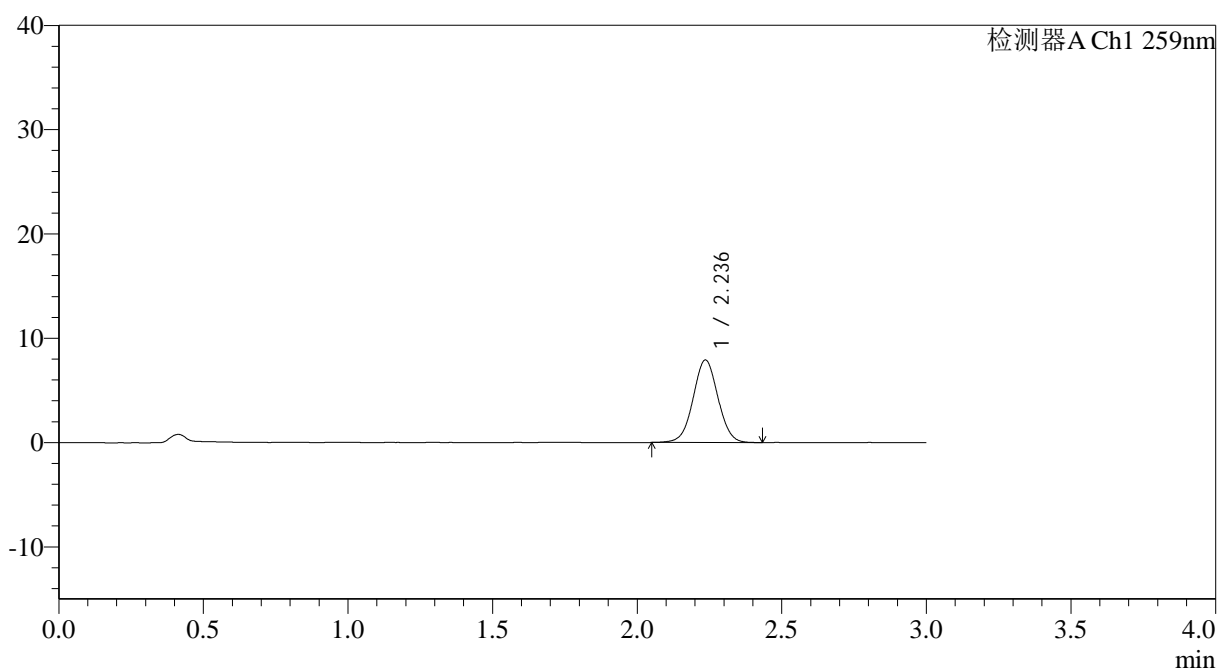
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1212-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47405	100.000	7902	3233	1.026	--
总计		47405	100.000	7902			



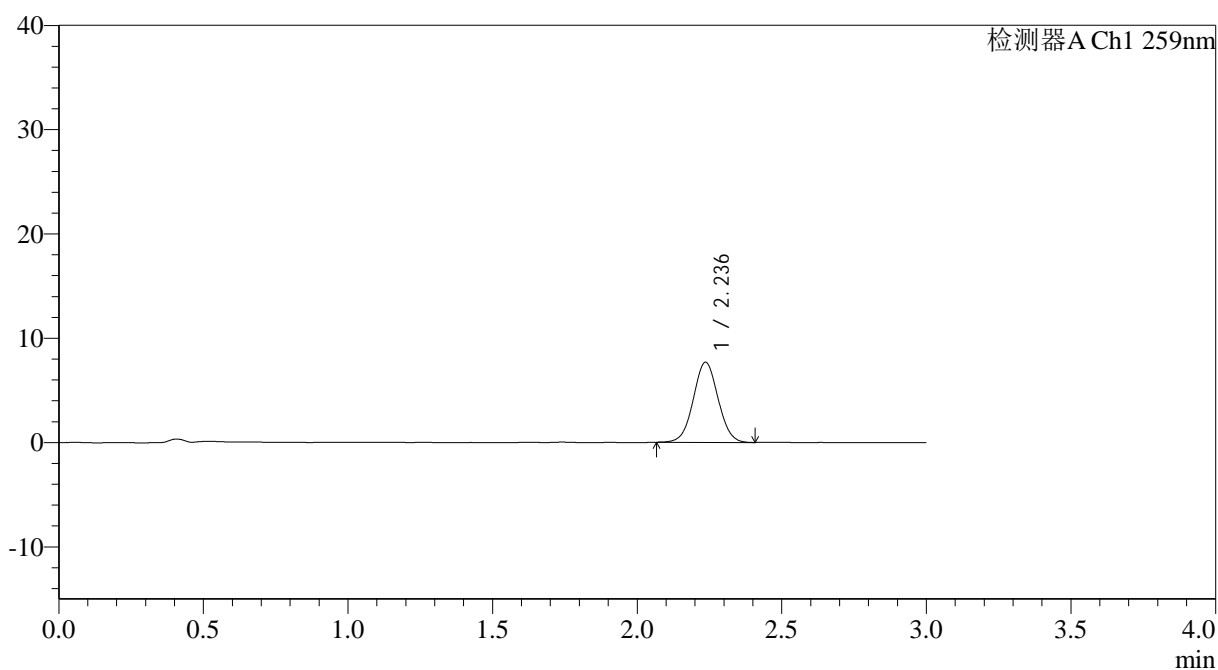
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1213-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 20:46:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45856	100.000	7677	3246	1.031	--
总计		45856	100.000	7677			



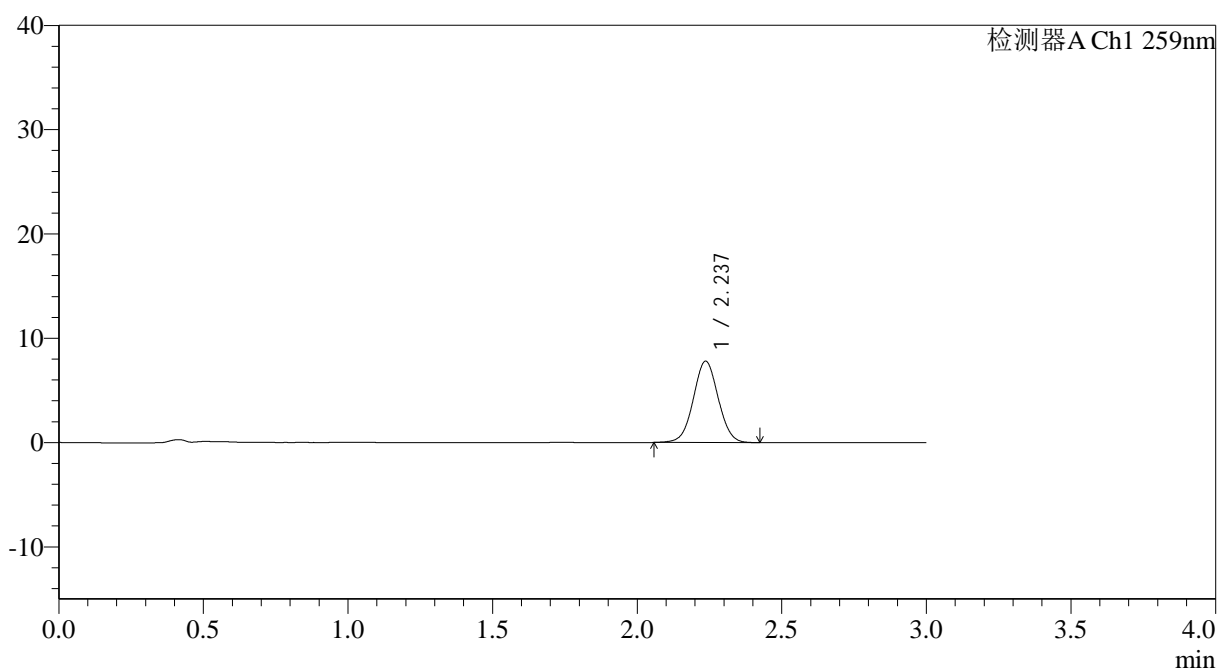
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1214-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	46752	100.000	7800	3229	1.027	--
总计		46752	100.000	7800			



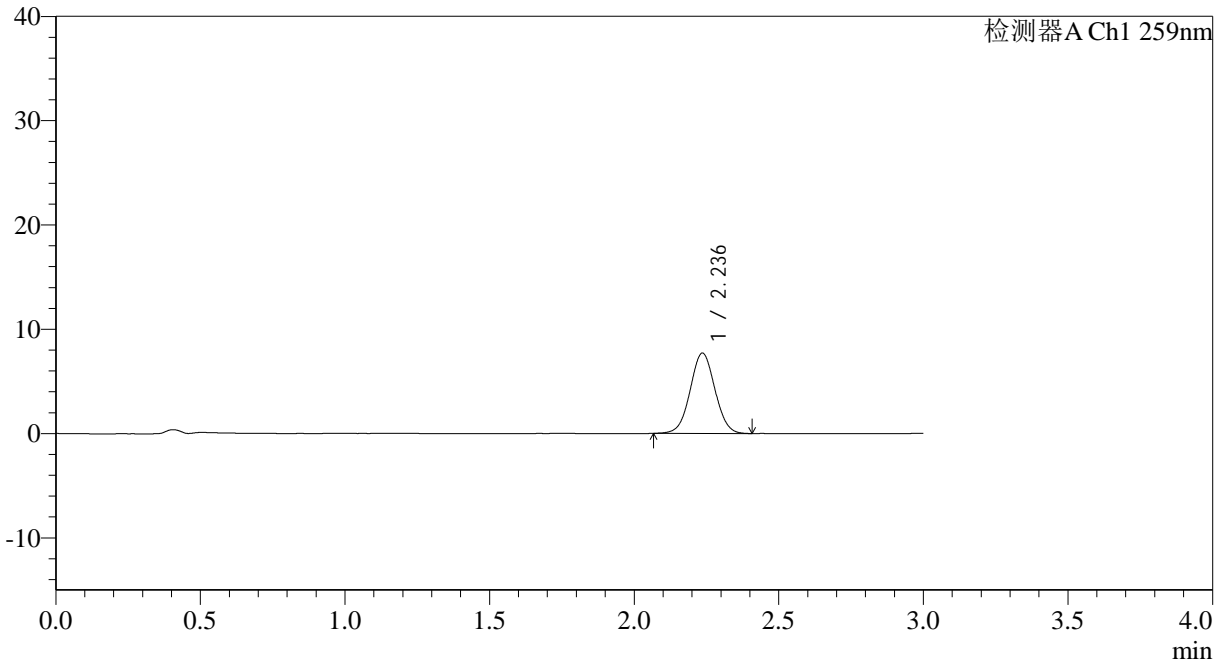
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1215-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46009	100.000	7695	3253	1.030	--
总计		46009	100.000	7695			



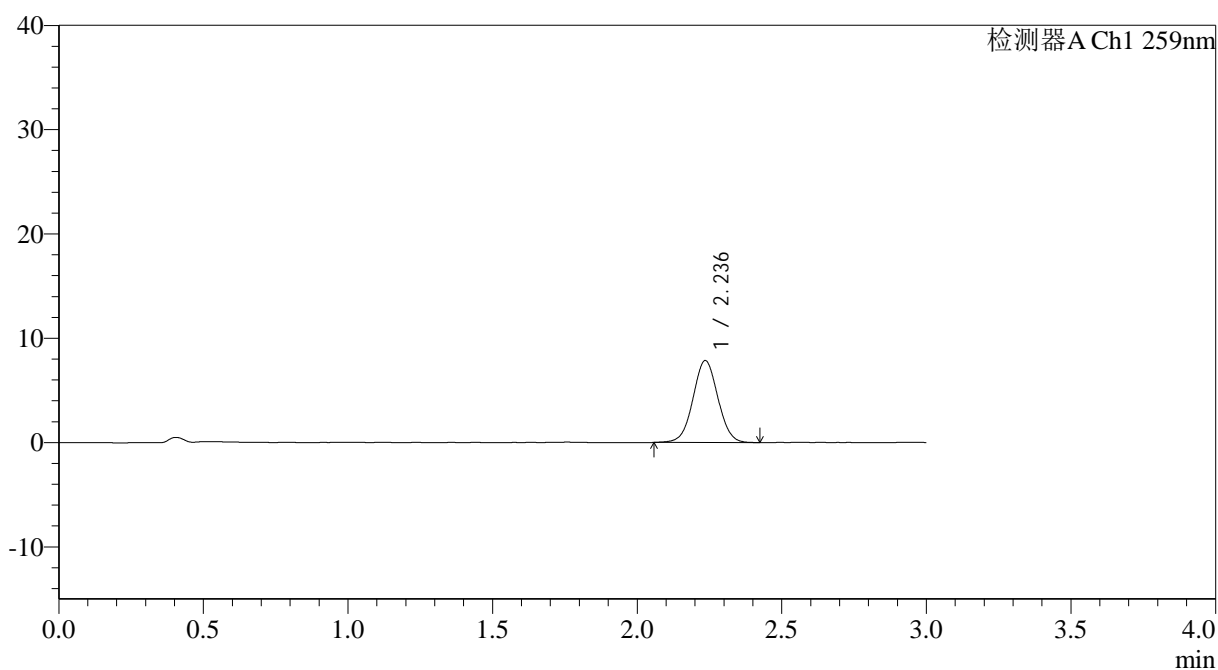
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1216-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47149	100.000	7839	3212	1.027	--
总计		47149	100.000	7839			



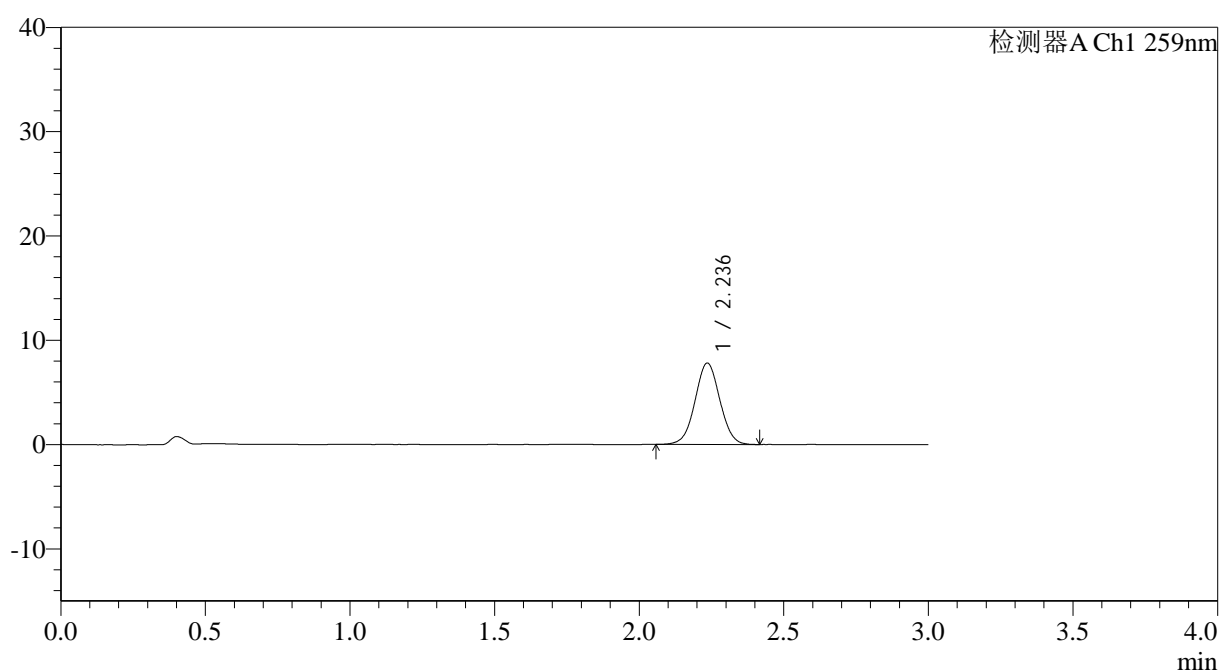
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1217-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 21:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46500	100.000	7779	3245	1.026	--
总计		46500	100.000	7779			



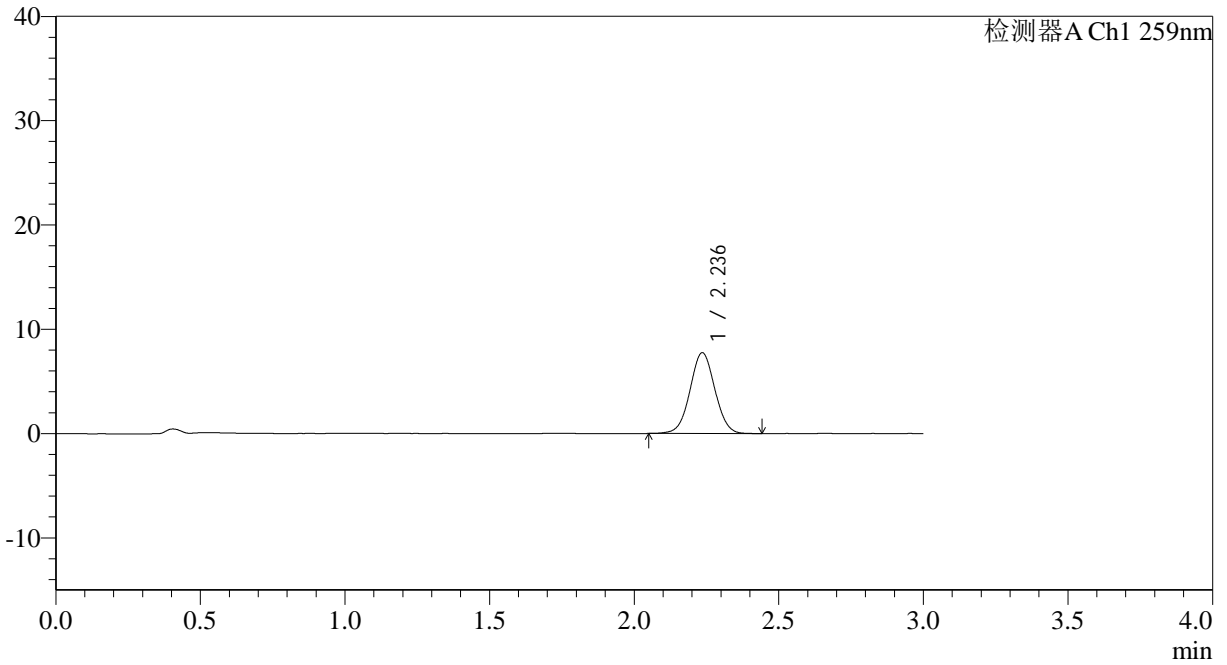
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1218-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46407	100.000	7730	3242	1.027	--
总计		46407	100.000	7730			



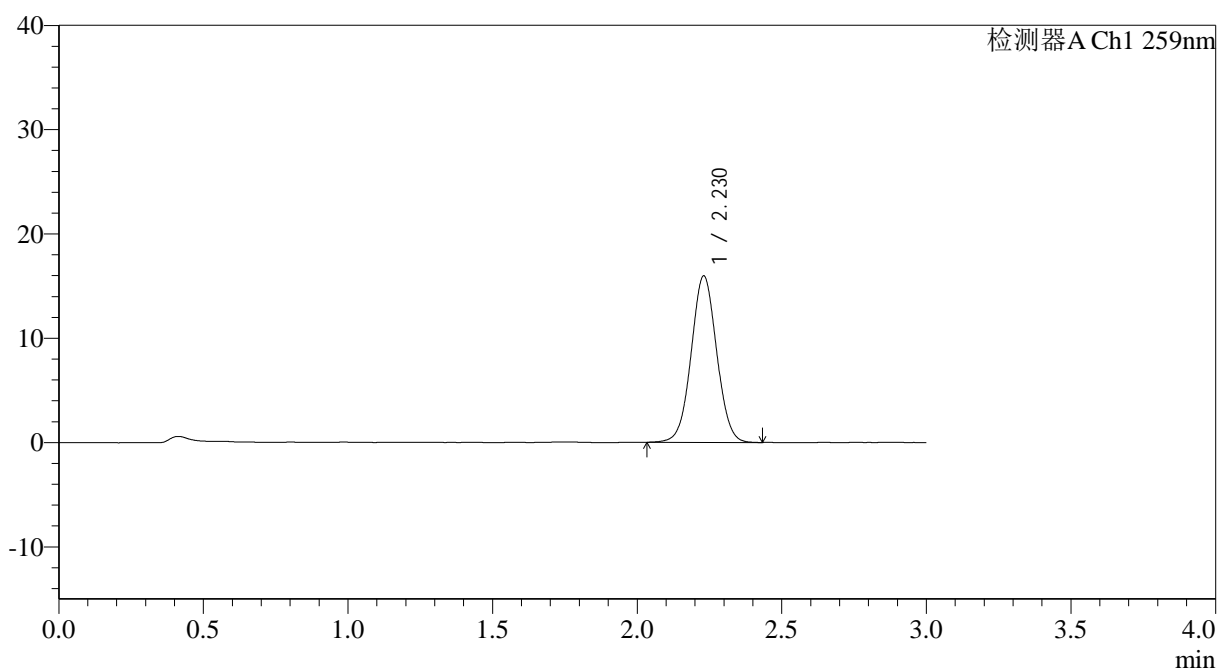
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1219-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	98148	100.000	15969	3053	1.033	--
总计		98148	100.000	15969			



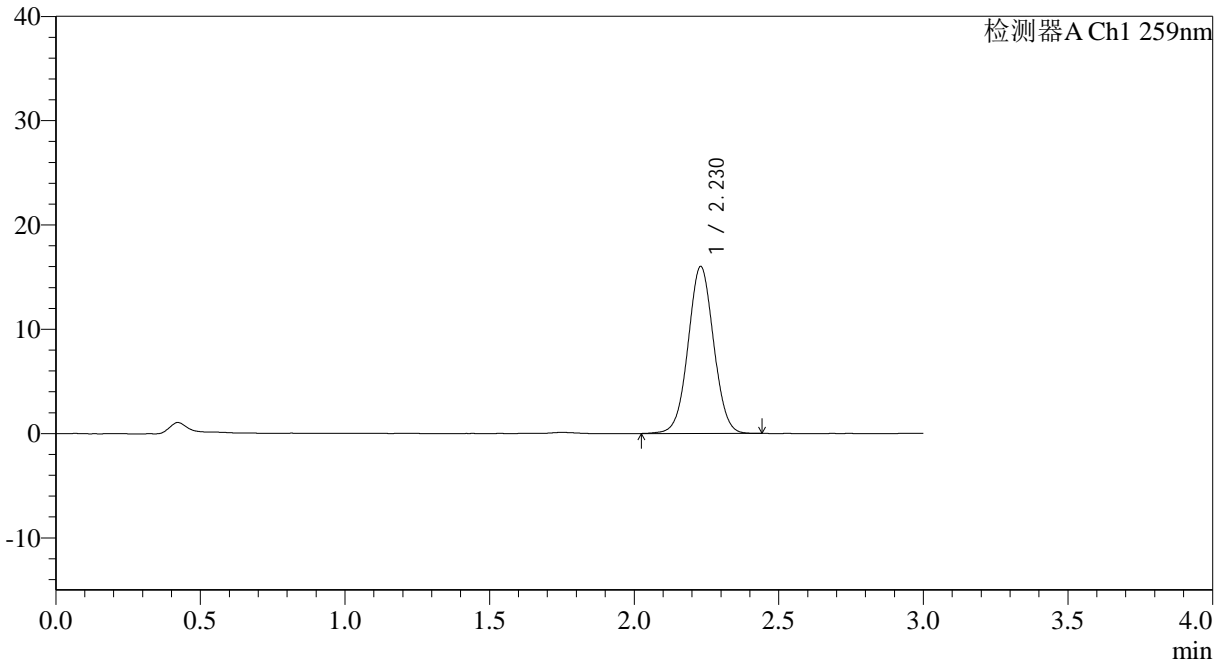
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1220-2 - zzp-2025051321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	98483	100.000	16013	3052	1.030	--
总计		98483	100.000	16013			



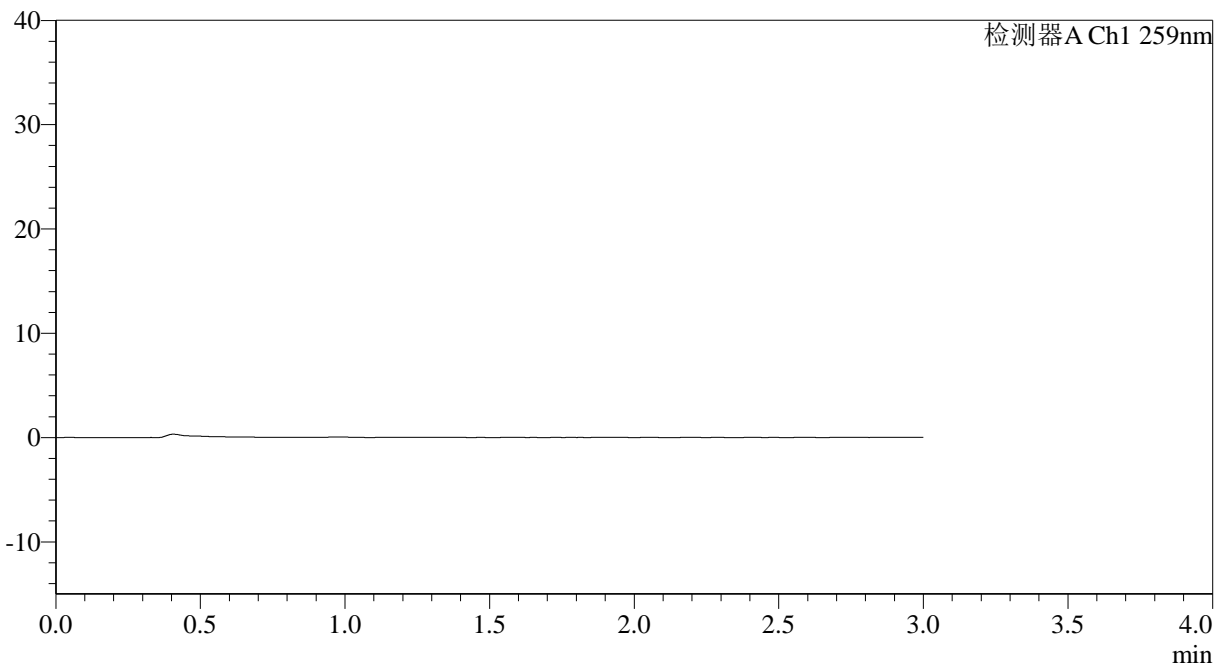
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1221-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 21:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

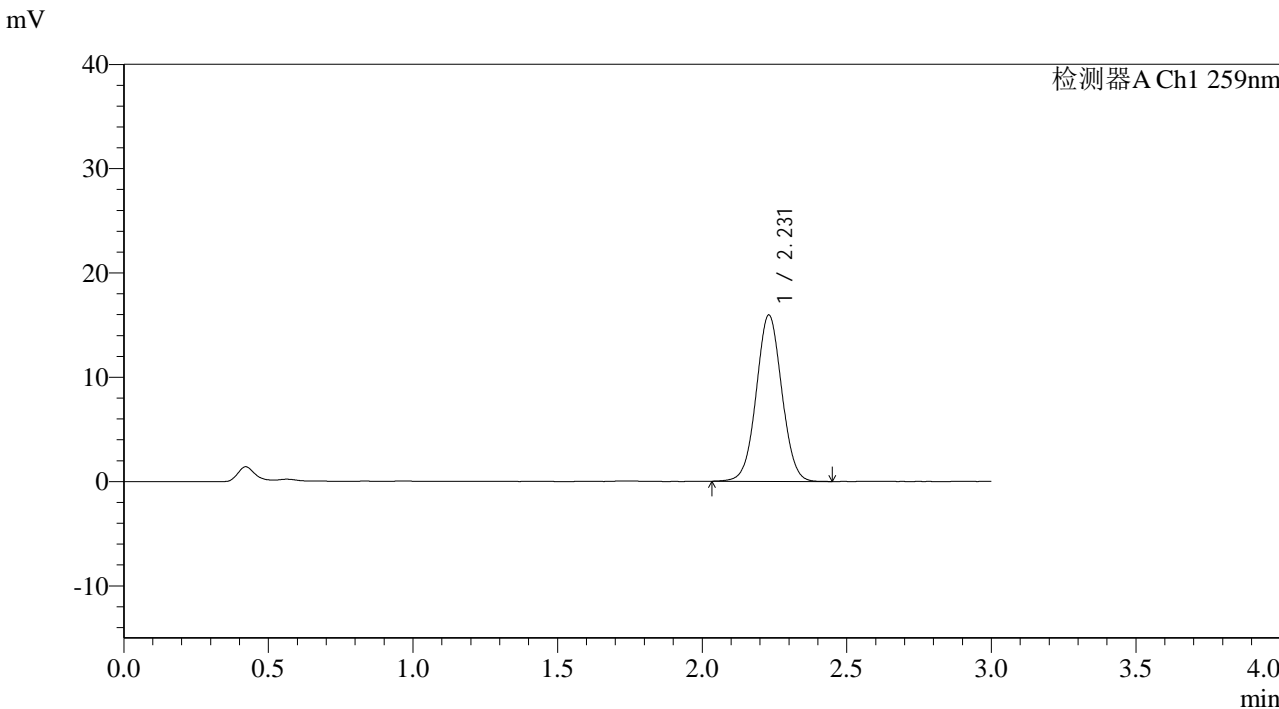


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1222-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 21:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	98168	100.000	15958	3047	1.032	--
总计		98168	100.000	15958			



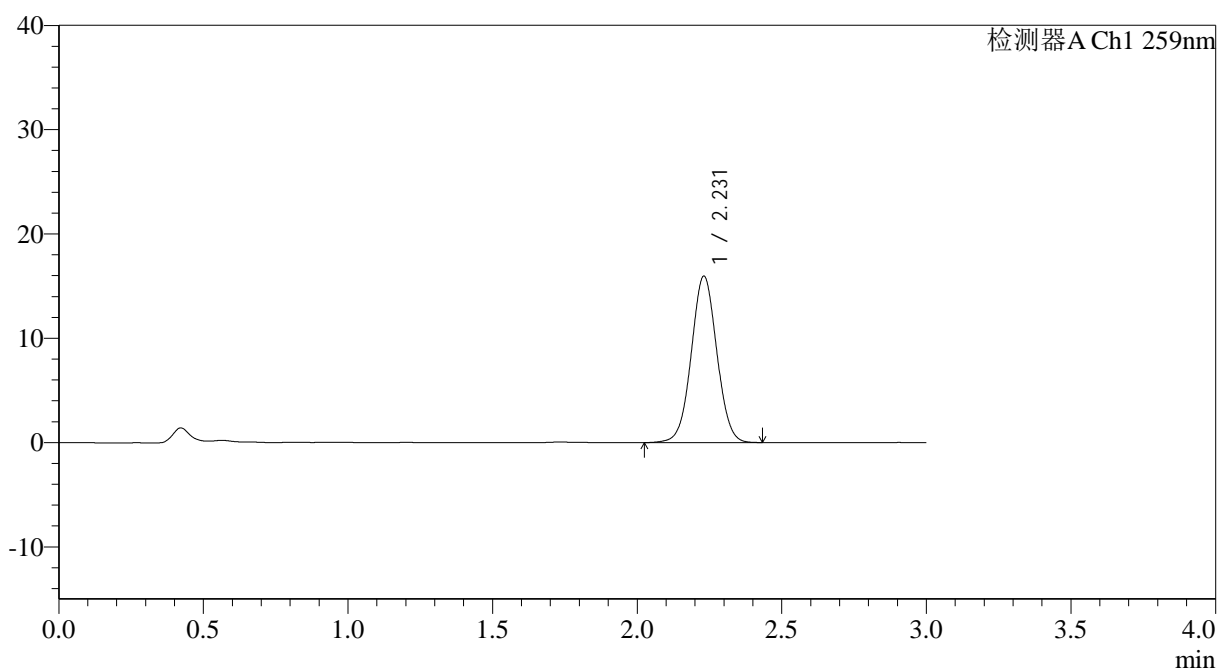
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1223-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	98321	100.000	15968	3055	1.030	--
总计		98321	100.000	15968			



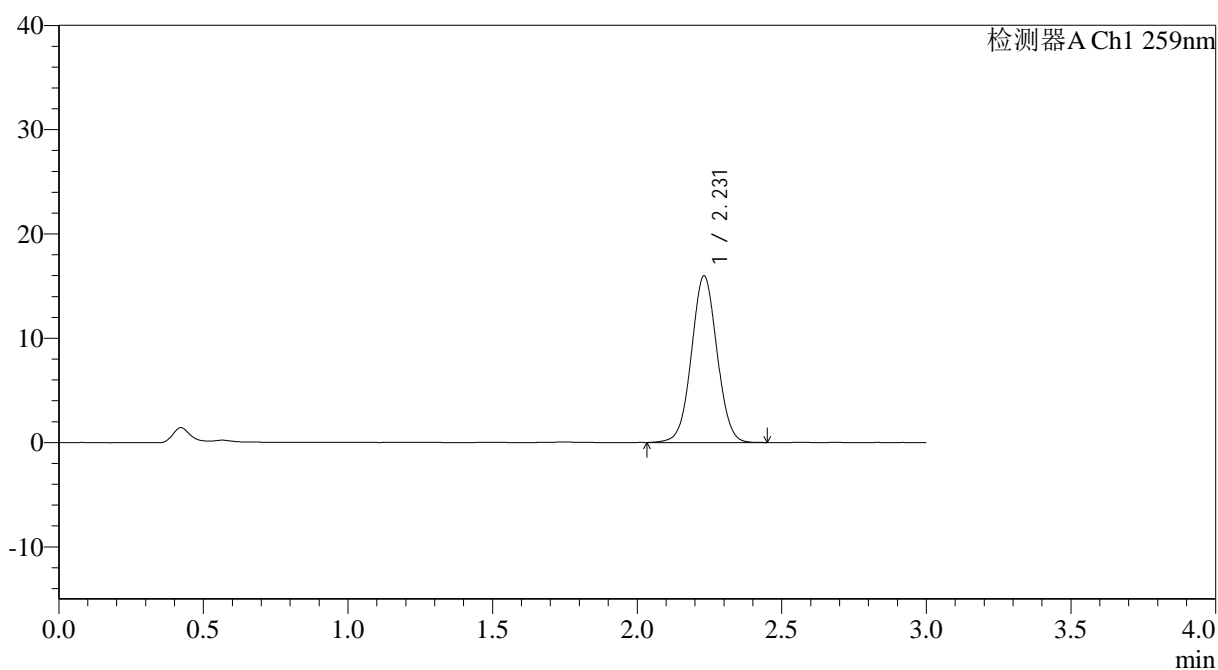
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1225-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	98491	100.000	15978	3041	1.034	--
总计		98491	100.000	15978			



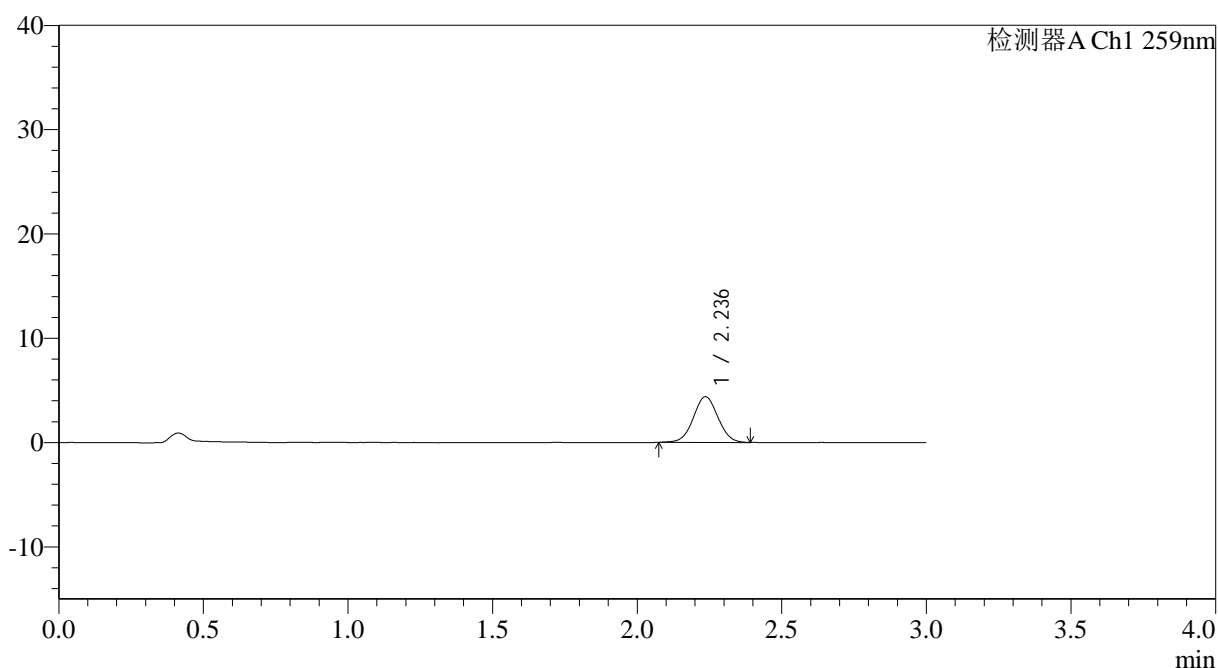
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1227-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	26023	100.000	4378	3275	1.030	--
总计		26023	100.000	4378			



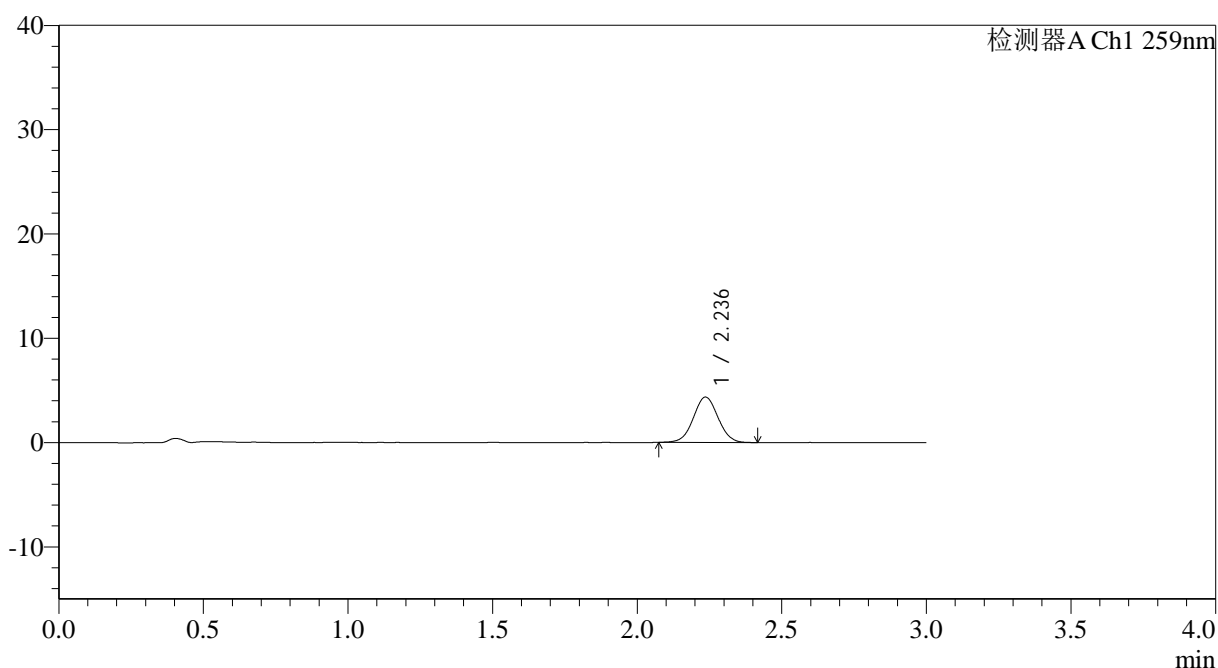
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1228-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	26040	100.000	4354	3256	1.027	--
总计		26040	100.000	4354			



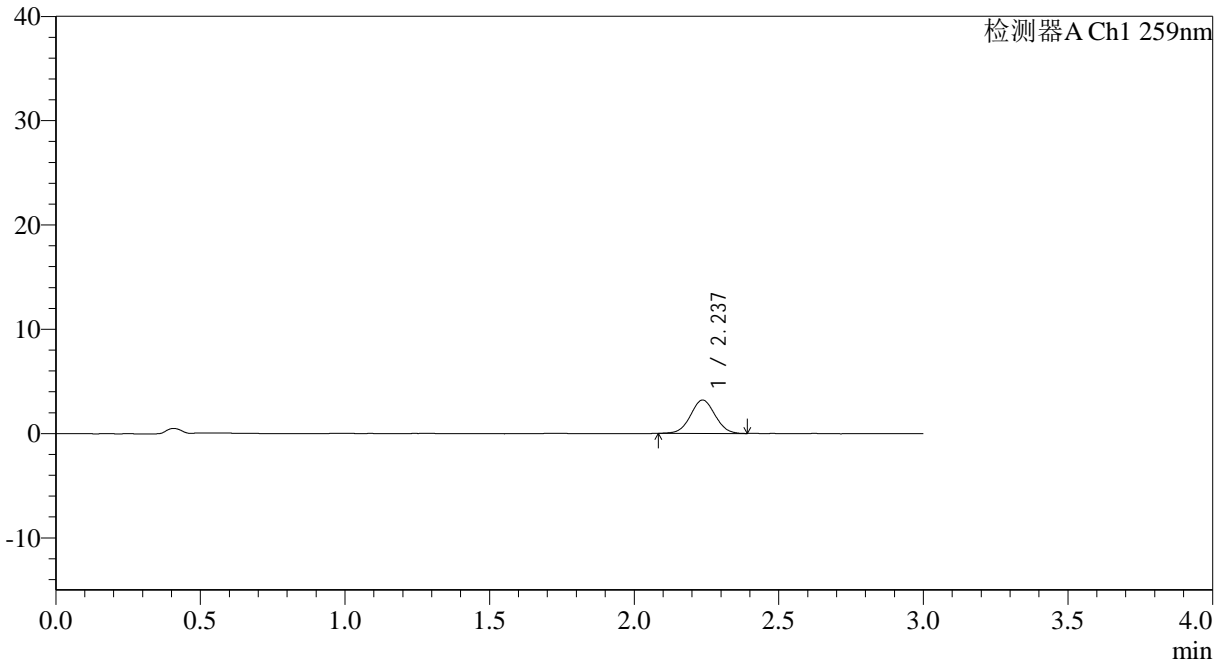
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1229-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 21:41:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	18873	100.000	3196	3302	1.029	--
总计		18873	100.000	3196			



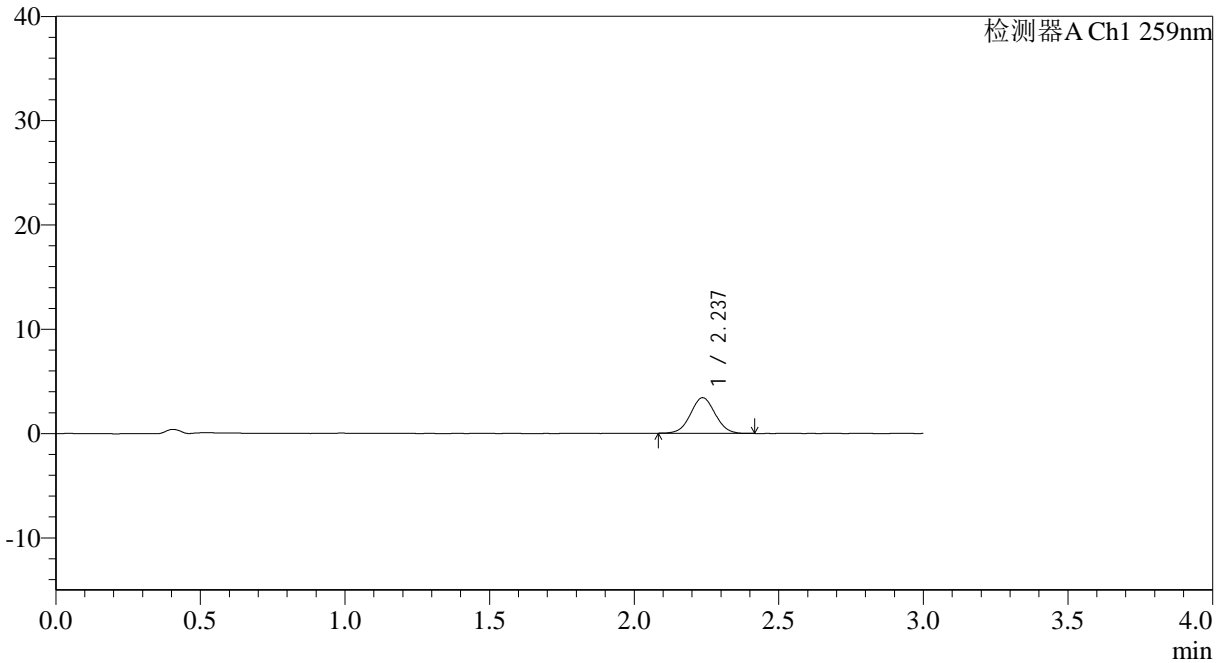
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1230-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 21:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	20292	100.000	3415	3273	1.037	--
总计		20292	100.000	3415			



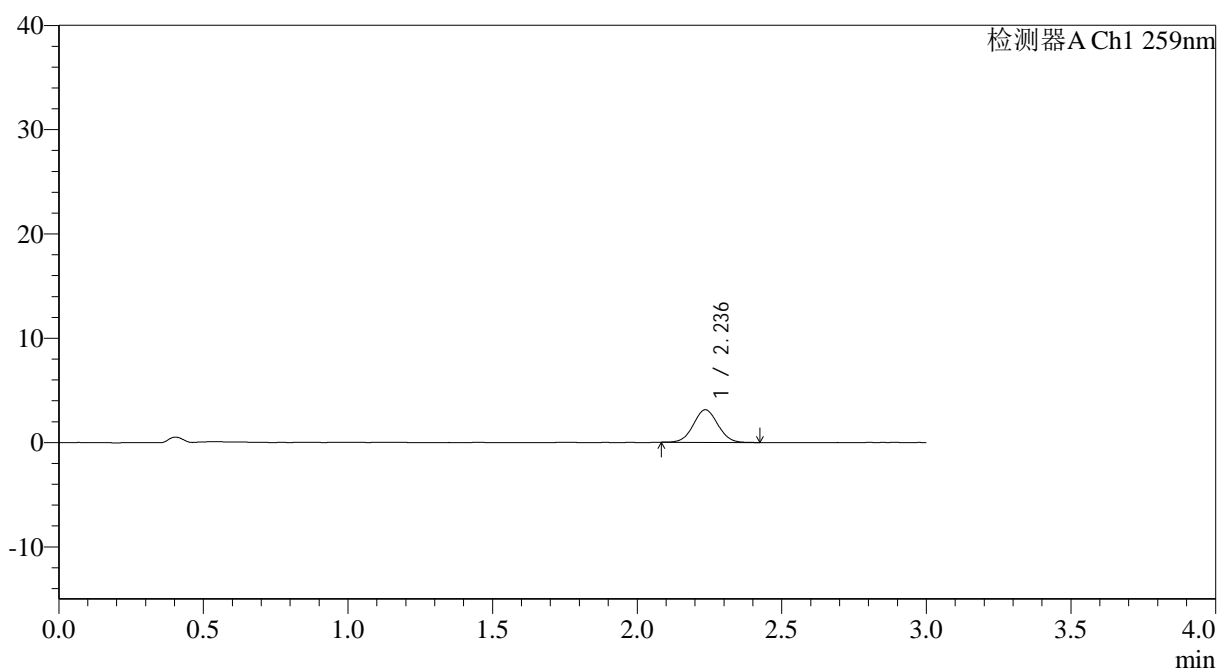
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1231-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	18392	100.000	3114	3305	1.040	--
总计		18392	100.000	3114			



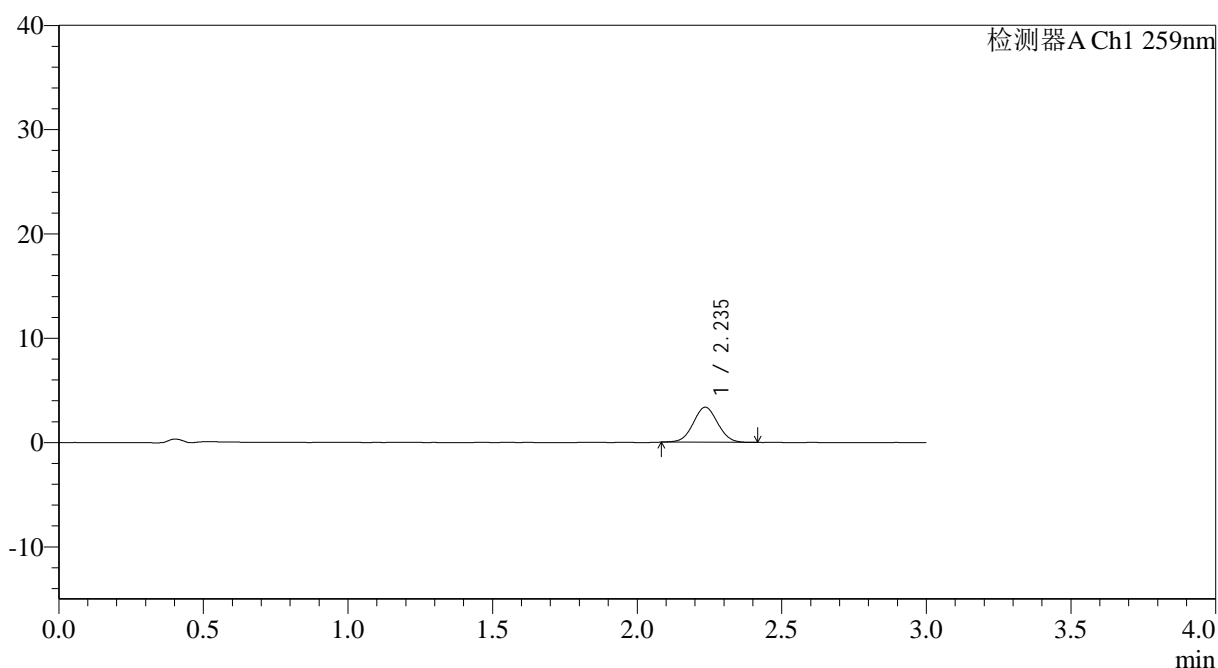
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1232-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	19865	100.000	3355	3276	1.035	--
总计		19865	100.000	3355			



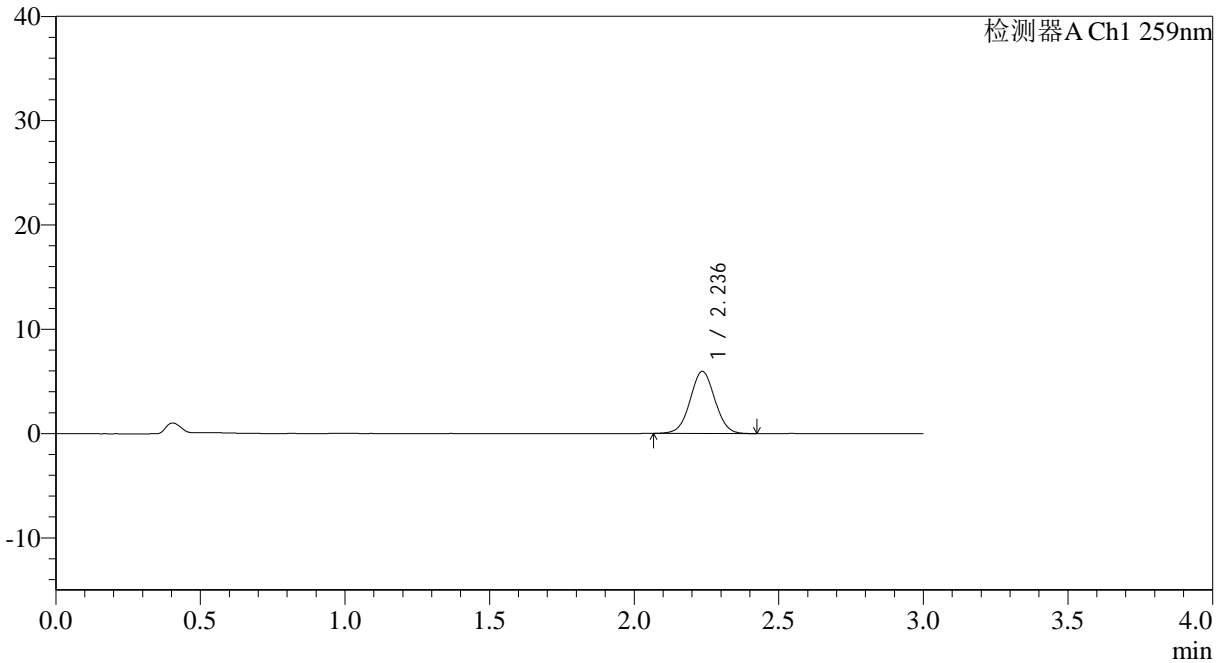
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1234-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 21:57:55 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

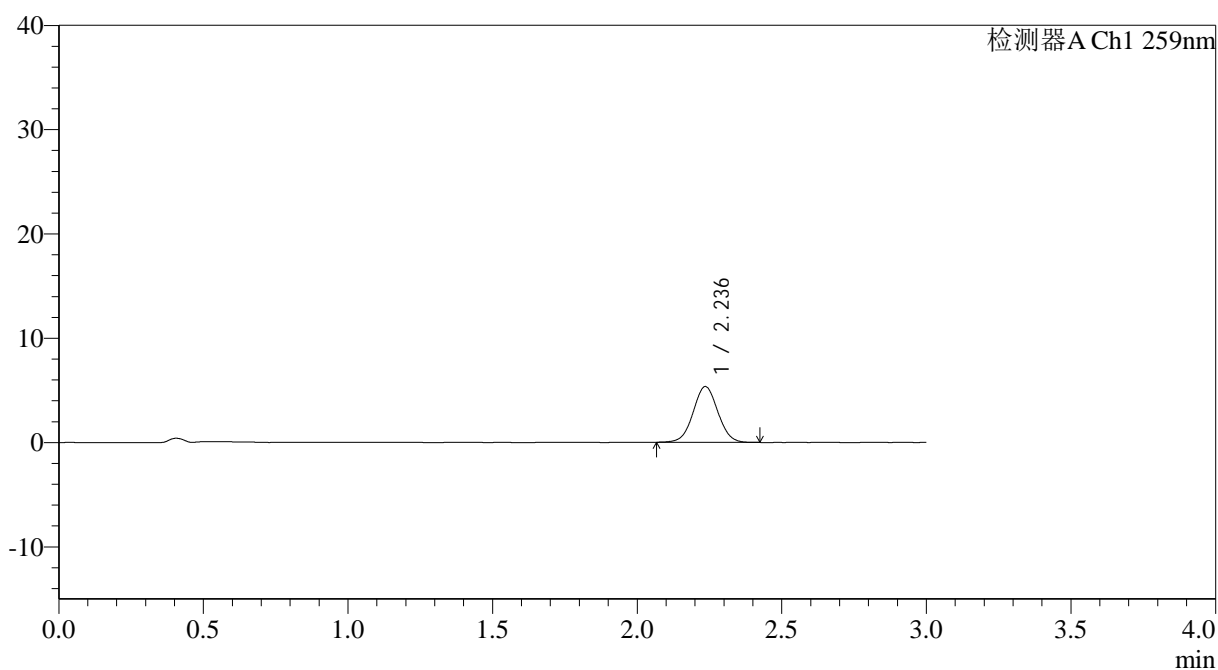
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	35442	100.000	5939	3264	1.027	--
总计		35442	100.000	5939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1235-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	31874	100.000	5339	3269	1.028	--
总计		31874	100.000	5339			



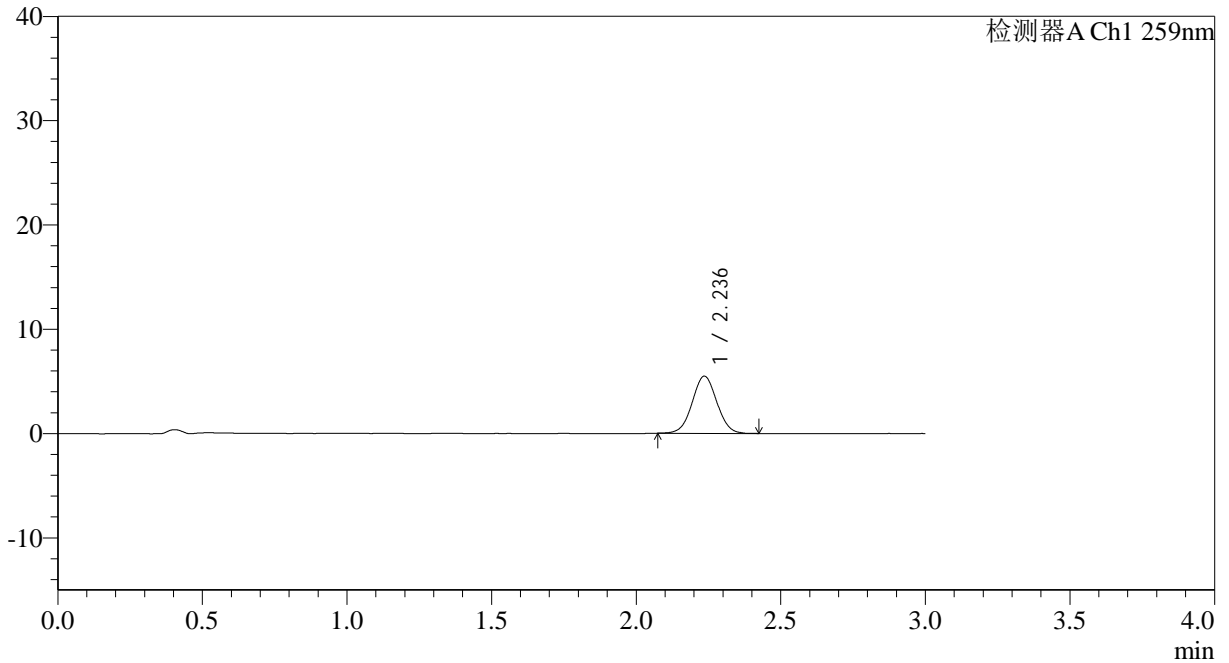
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1236-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 22:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	32495	100.000	5468	3282	1.031	--
总计		32495	100.000	5468			



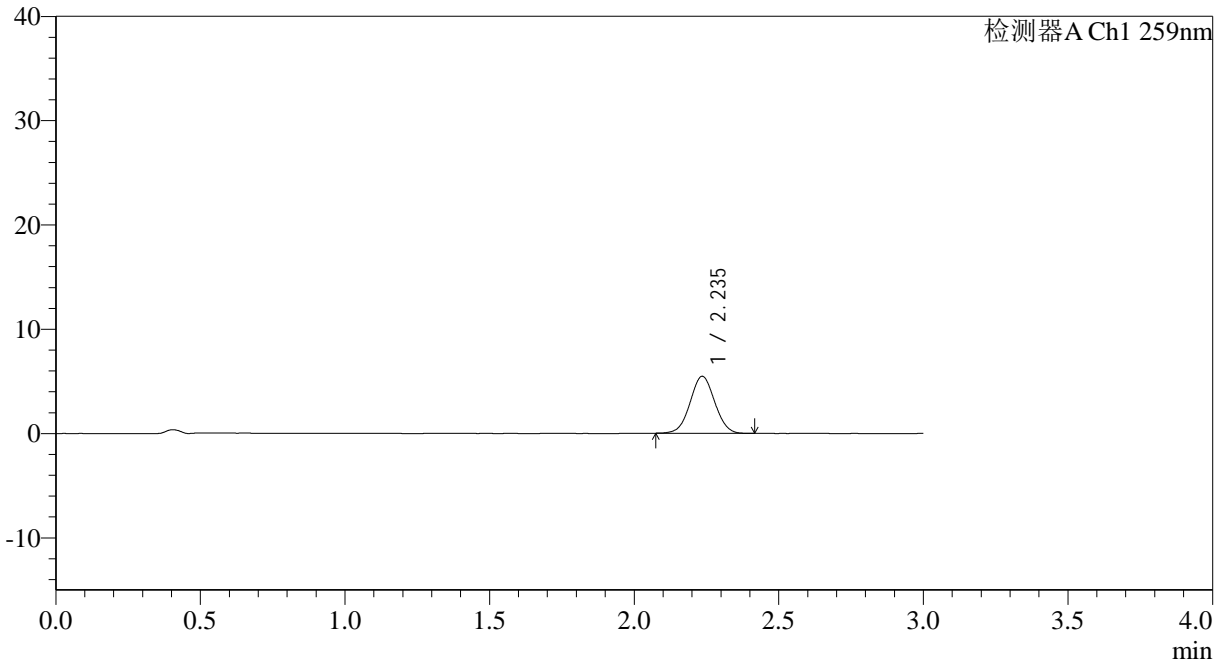
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1237-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	32340	100.000	5447	3250	1.026	--
总计		32340	100.000	5447			



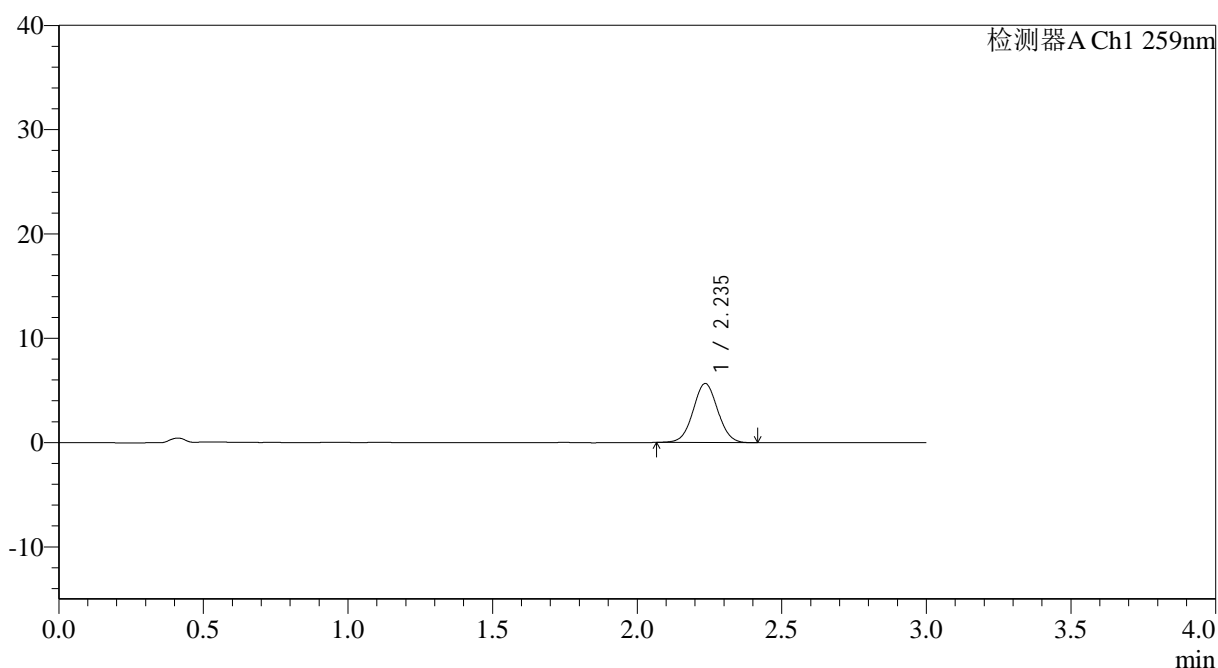
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1238-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	33519	100.000	5641	3283	1.035	--
总计		33519	100.000	5641			



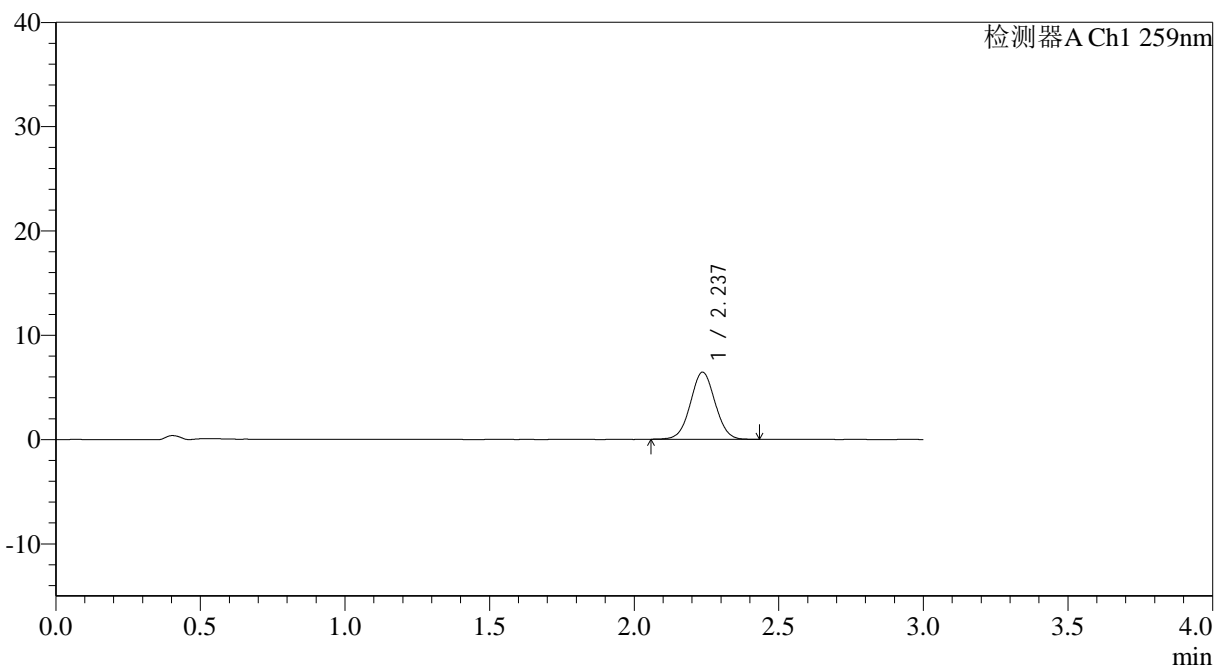
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1239-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 22:14:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	38265	100.000	6433	3276	1.028	--
总计		38265	100.000	6433			



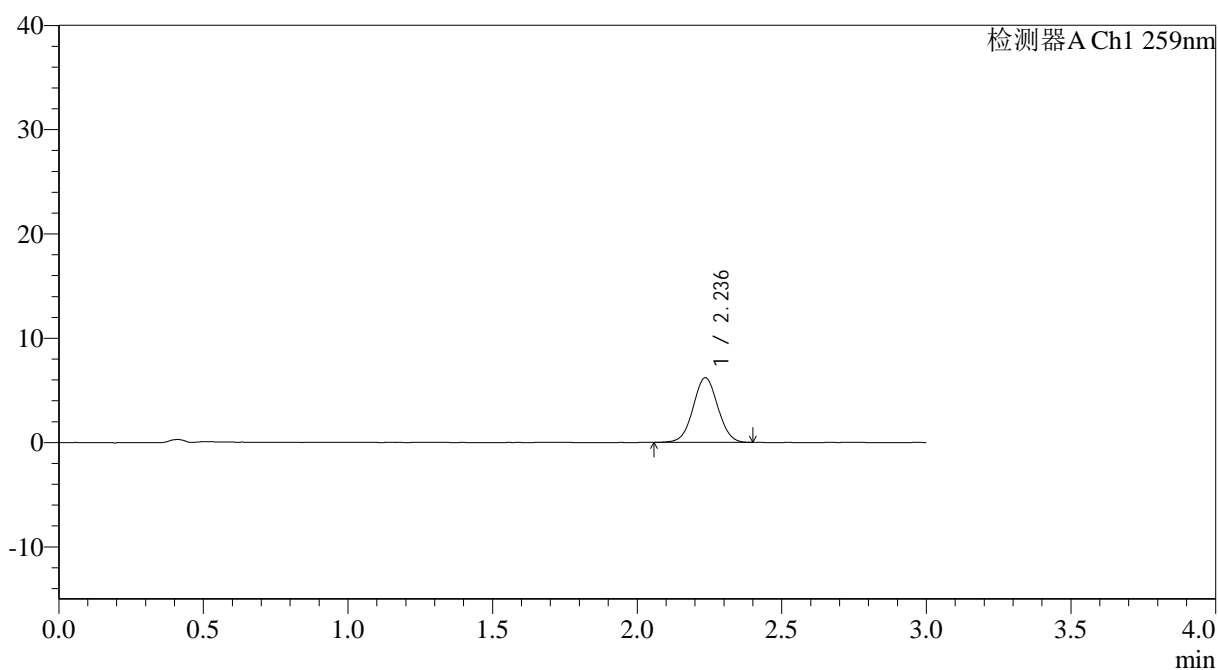
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1241-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 22:21:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	36851	100.000	6189	3271	1.028	--
总计		36851	100.000	6189			



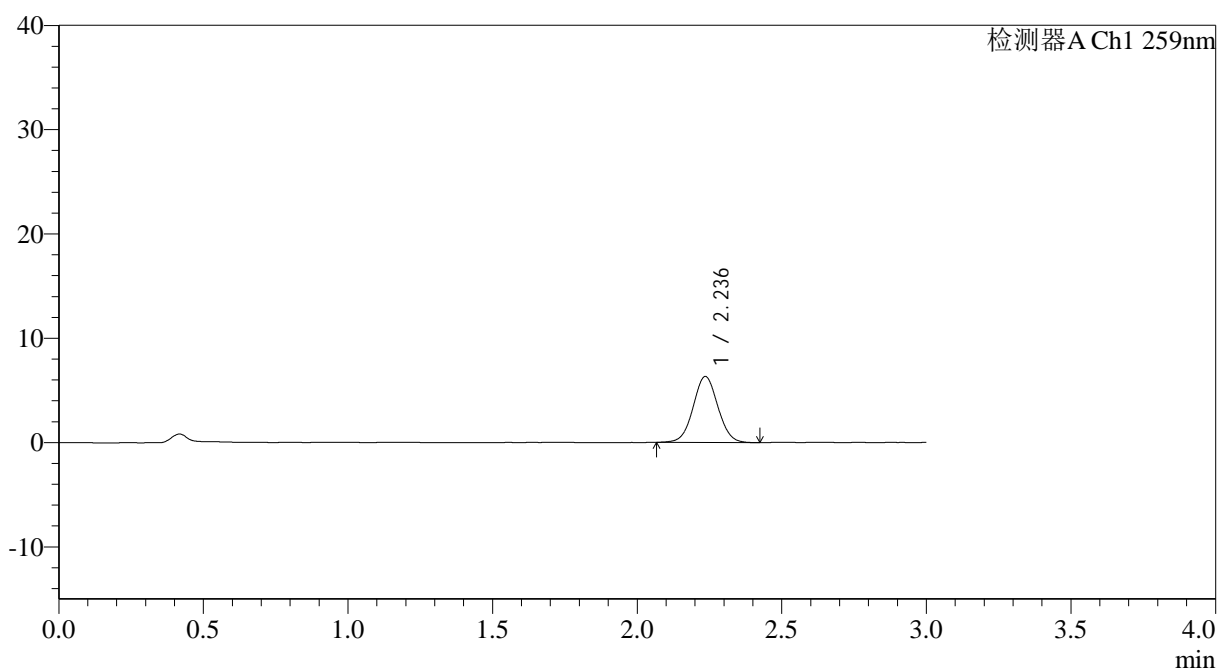
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1242-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	37646	100.000	6310	3271	1.035	--
总计		37646	100.000	6310			



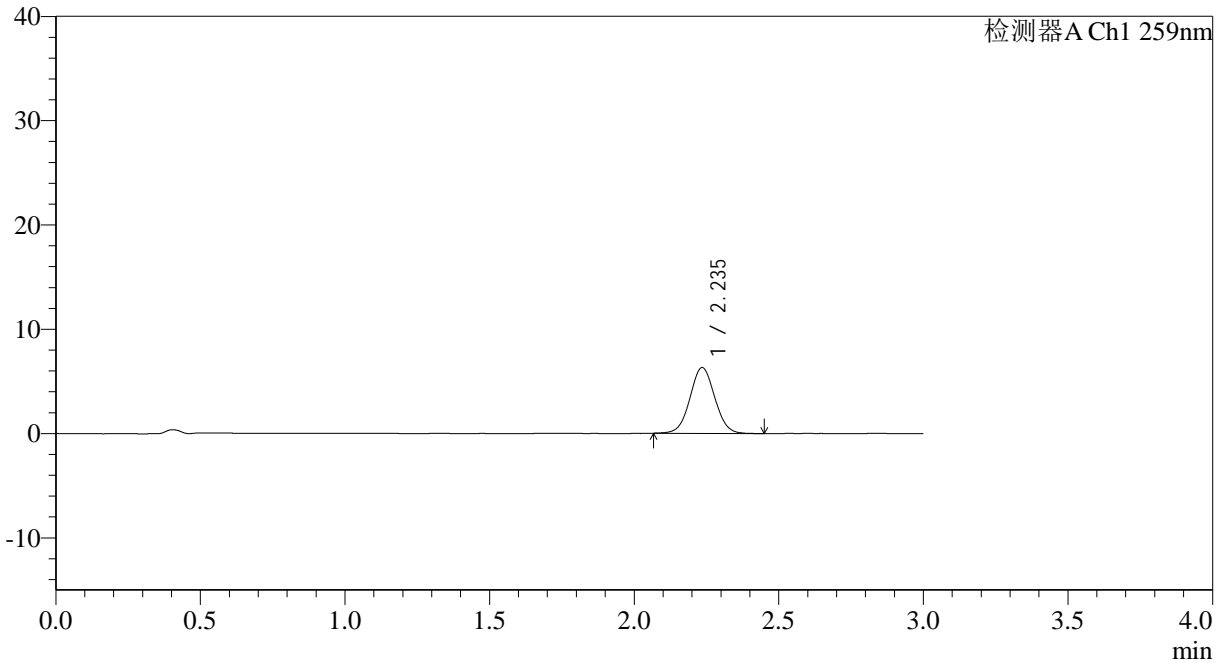
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1243-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 22:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	37759	100.000	6302	3261	1.036	--
总计		37759	100.000	6302			



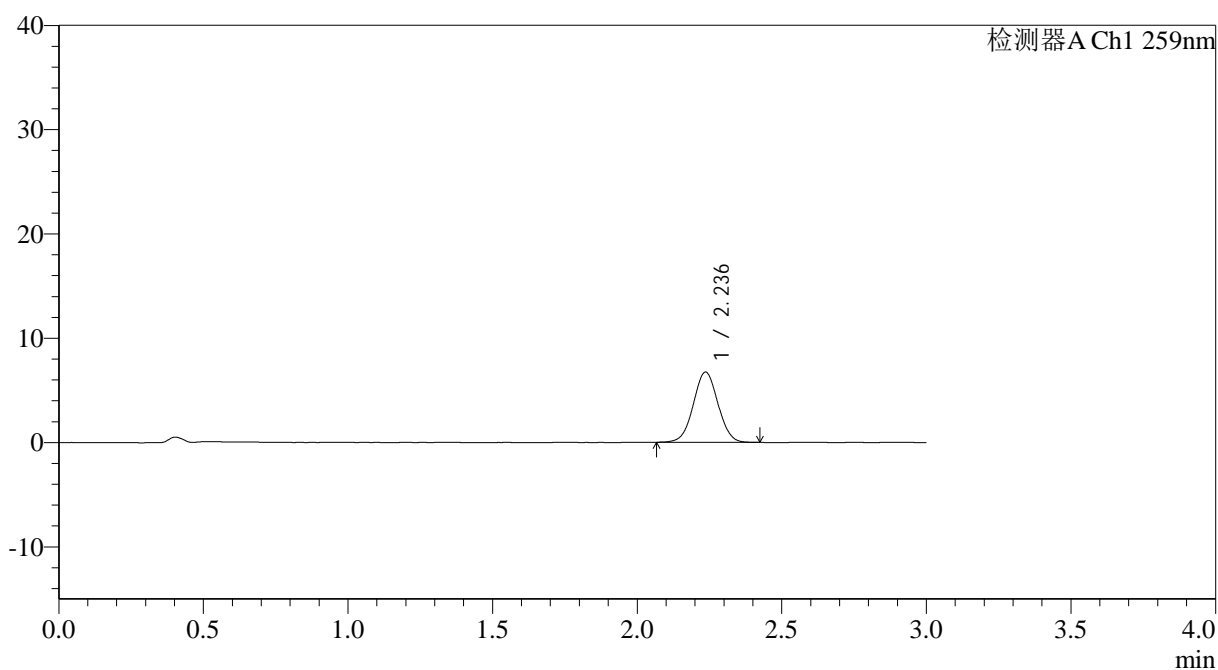
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1245-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 22:35:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	39924	100.000	6726	3276	1.026	--
总计		39924	100.000	6726			



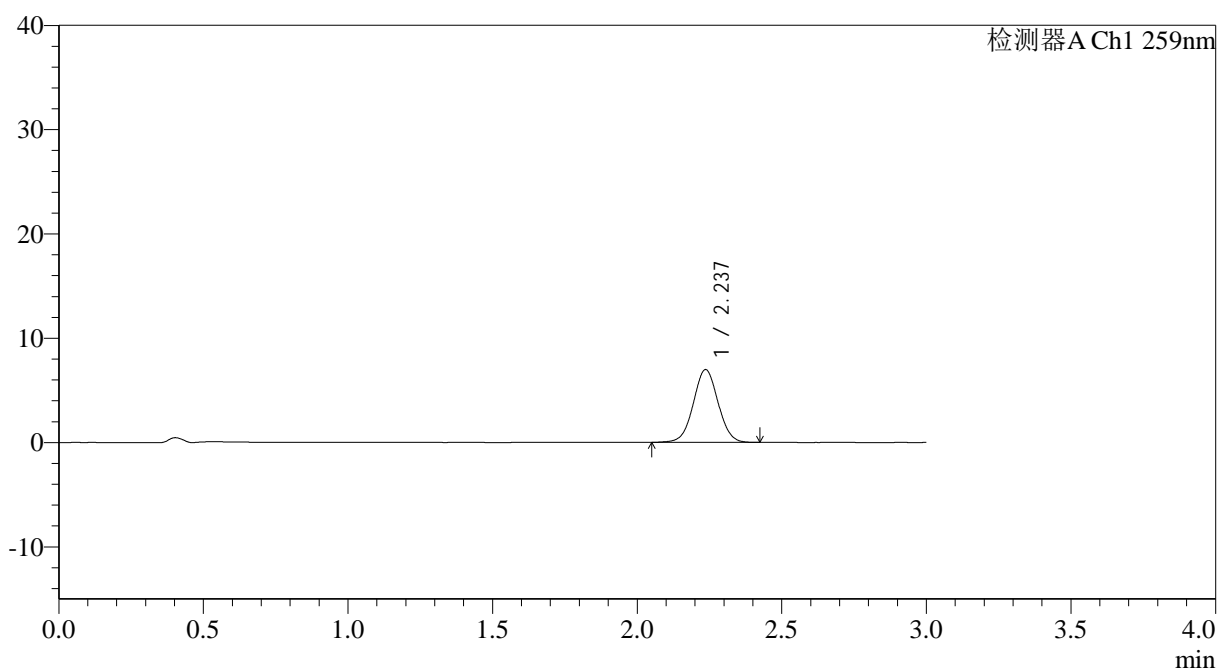
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1246-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	41627	100.000	6972	3266	1.025	--
总计		41627	100.000	6972			



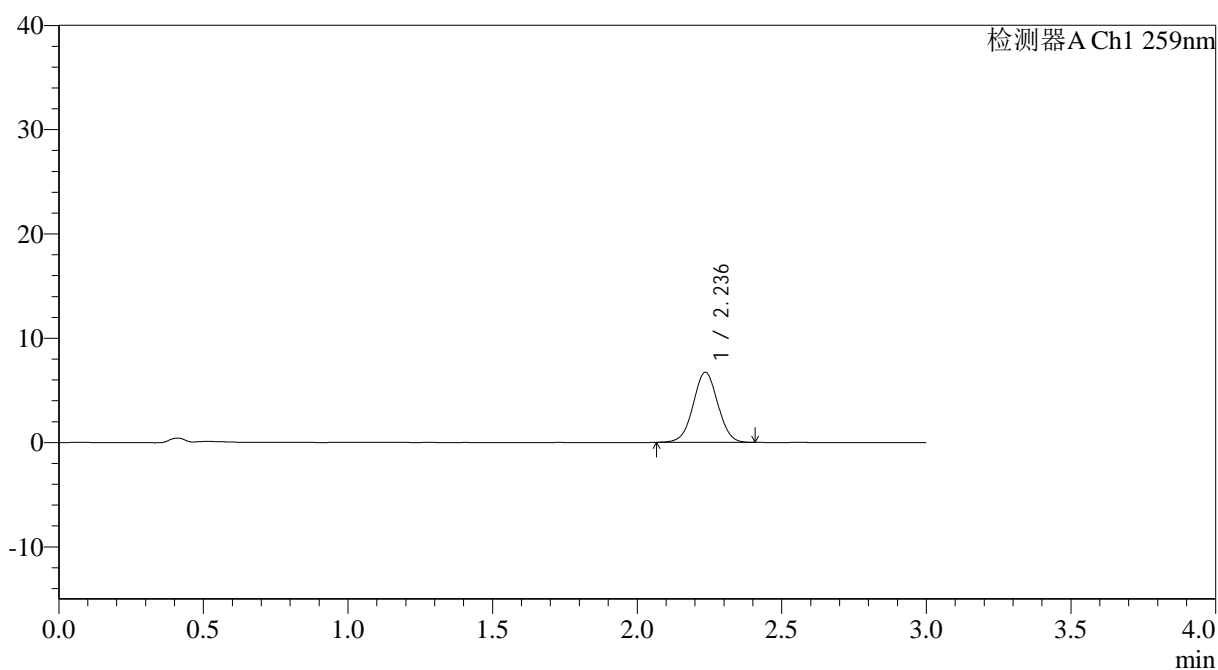
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1247-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 22:41:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	39950	100.000	6711	3268	1.022	--
总计		39950	100.000	6711			



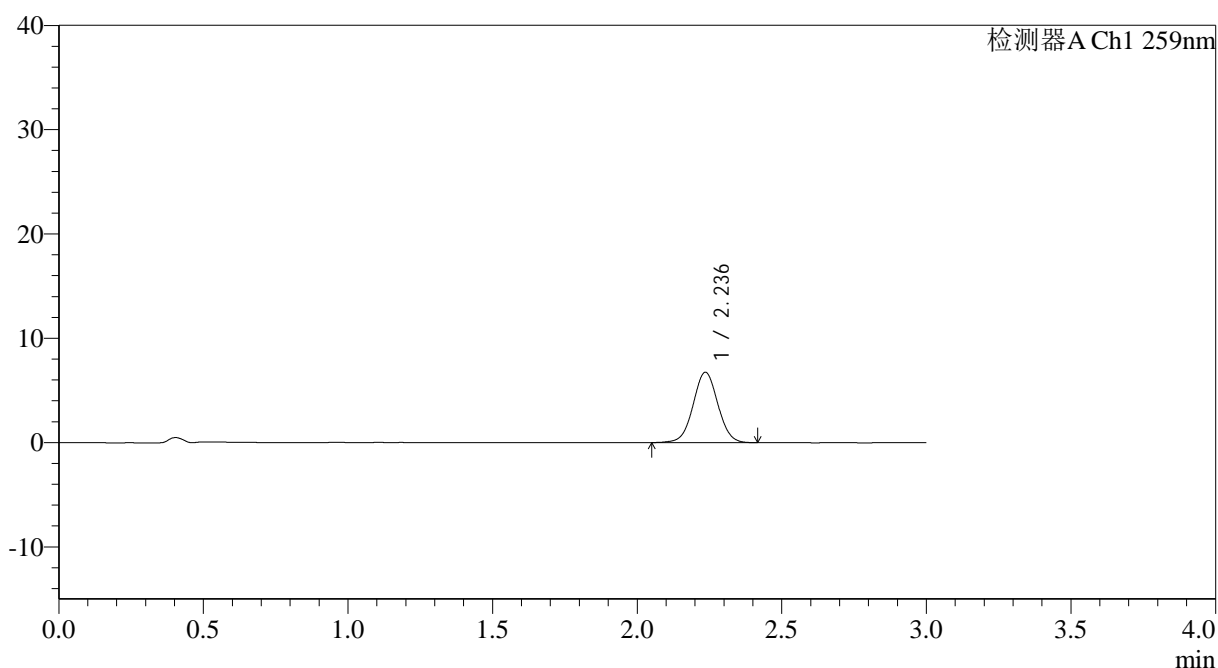
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1248-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

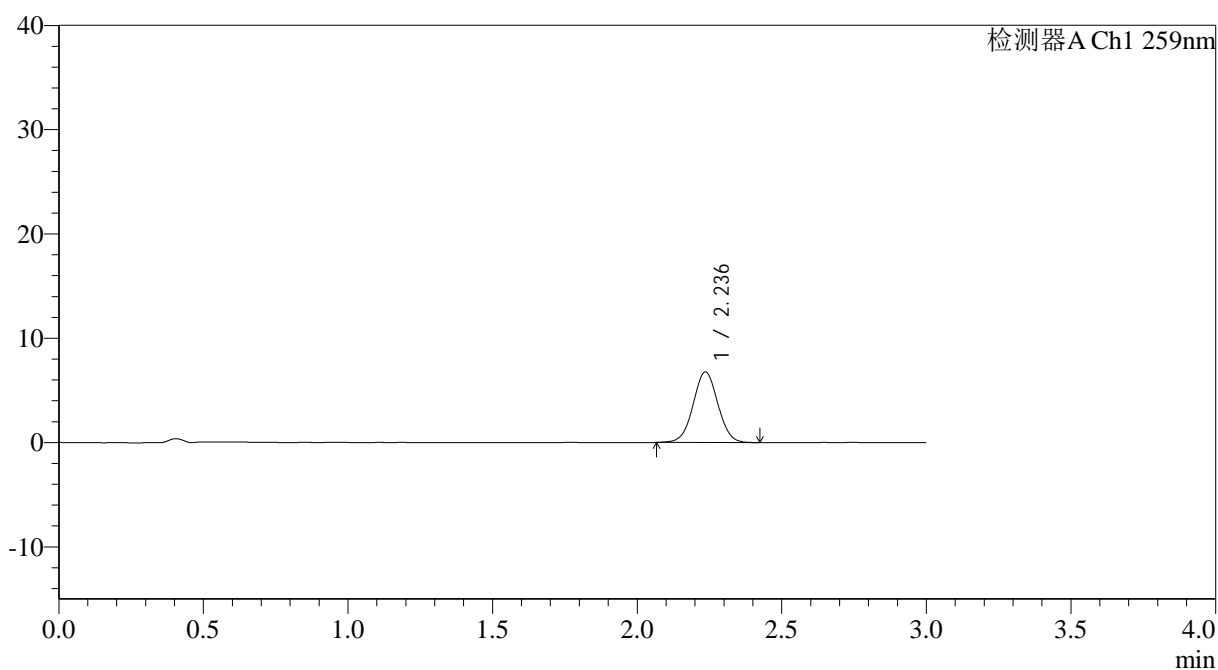
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	40199	100.000	6730	3276	1.023	--
总计		40199	100.000	6730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1249-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 22:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	40335	100.000	6760	3277	1.021	--
总计		40335	100.000	6760			



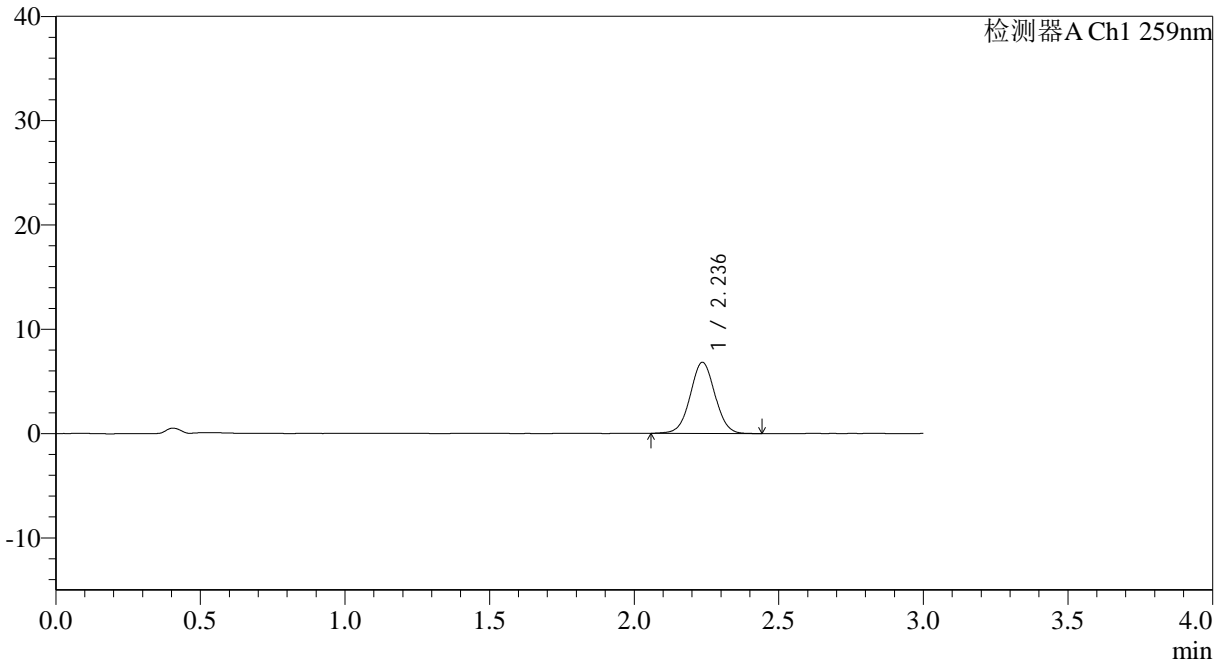
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1250-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	40724	100.000	6818	3273	1.029	--
总计		40724	100.000	6818			



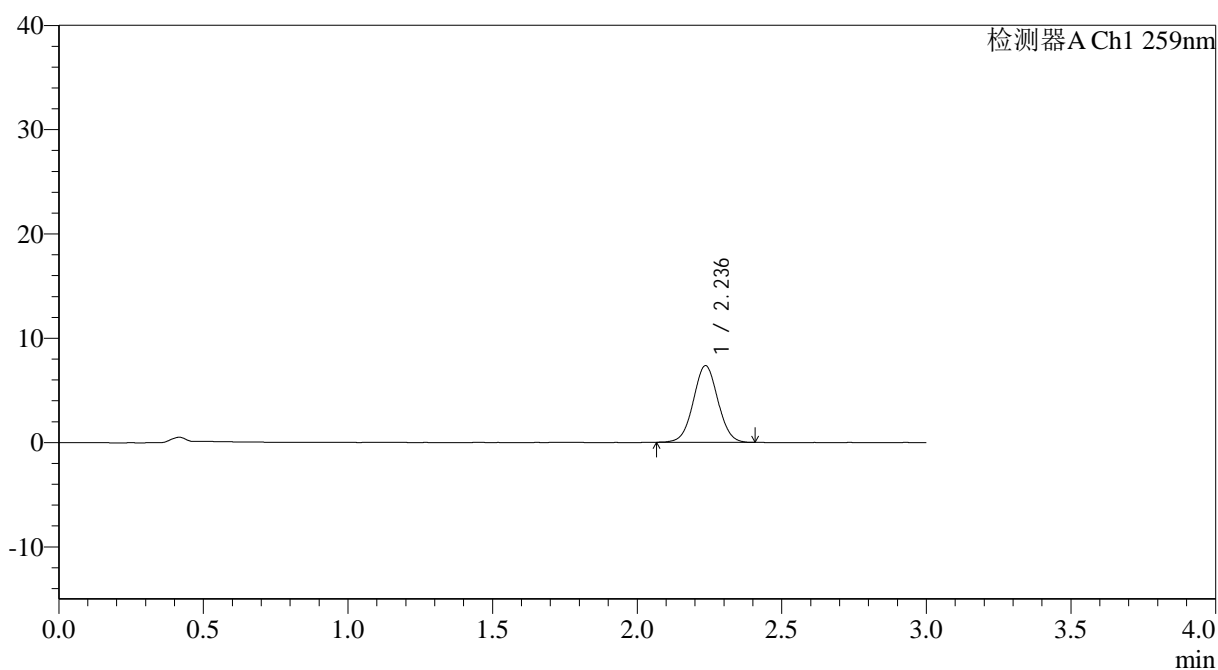
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1252-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	43597	100.000	7345	3294	1.030	--
总计		43597	100.000	7345			



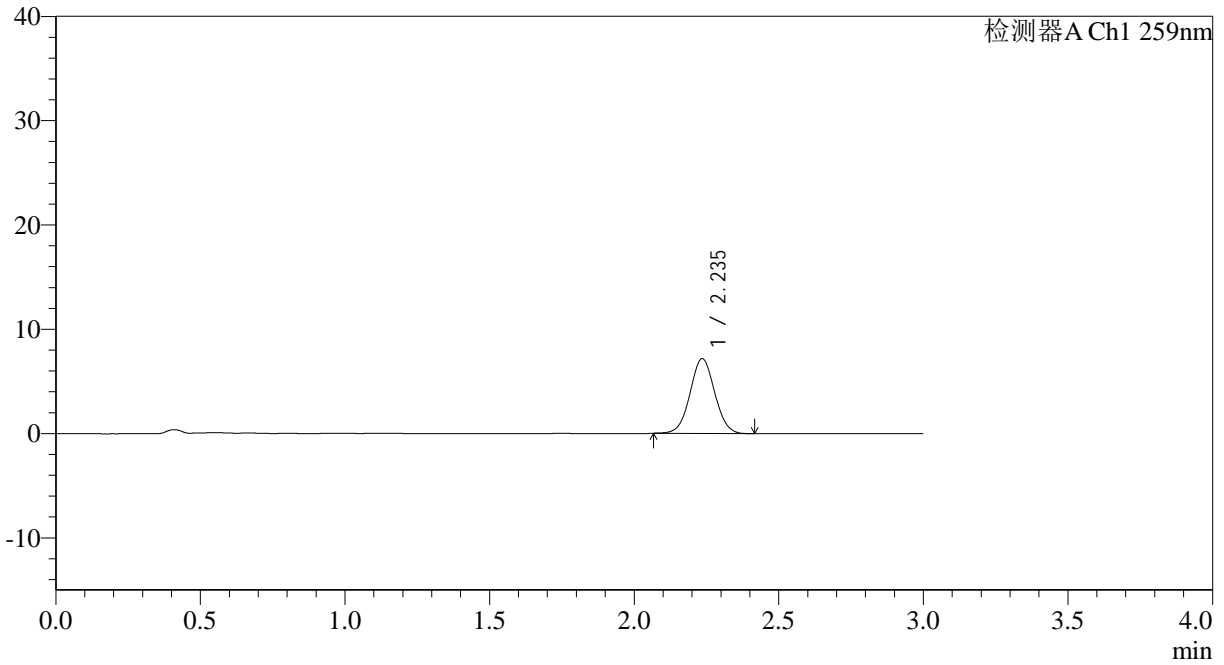
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1253-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 23:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42575	100.000	7151	3277	1.032	--
总计		42575	100.000	7151			



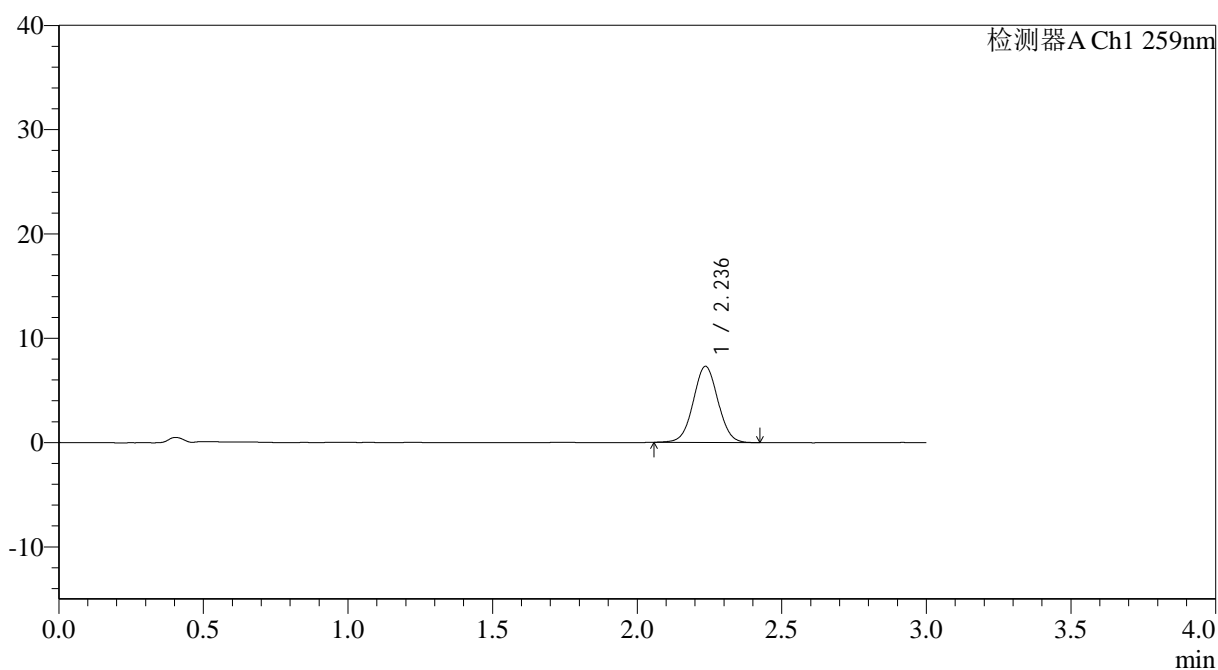
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1254-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	43491	100.000	7293	3271	1.028	--
总计		43491	100.000	7293			



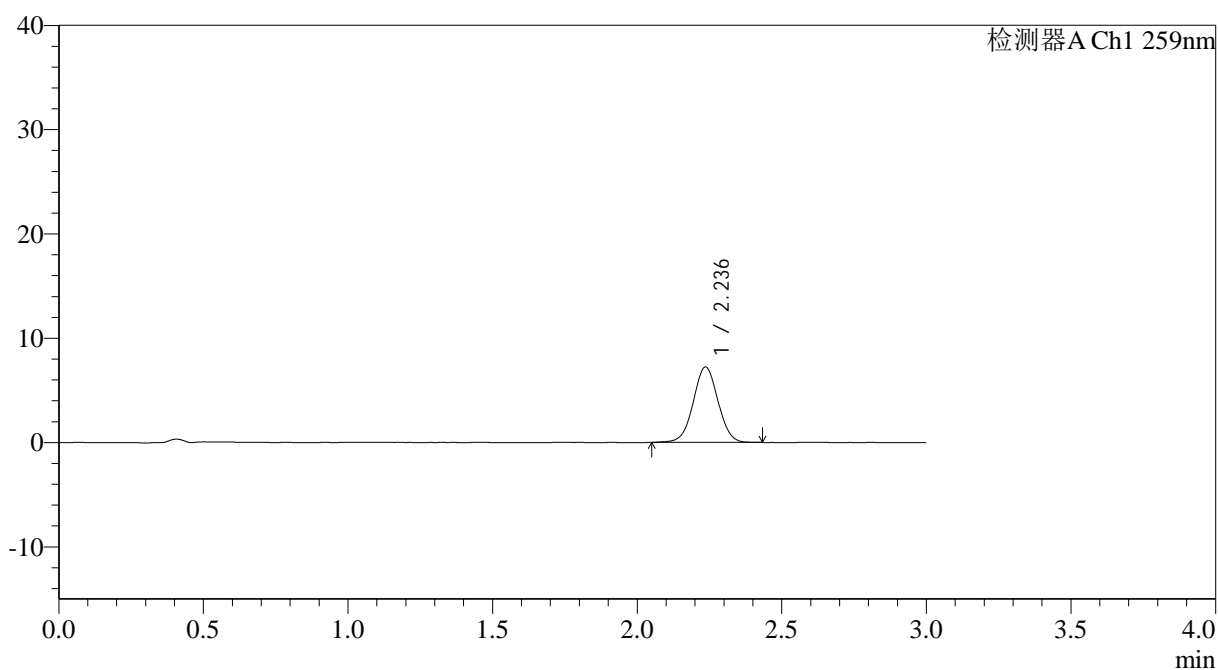
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1255-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/20 23:08:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	43162	100.000	7225	3259	1.019	--
总计		43162	100.000	7225			



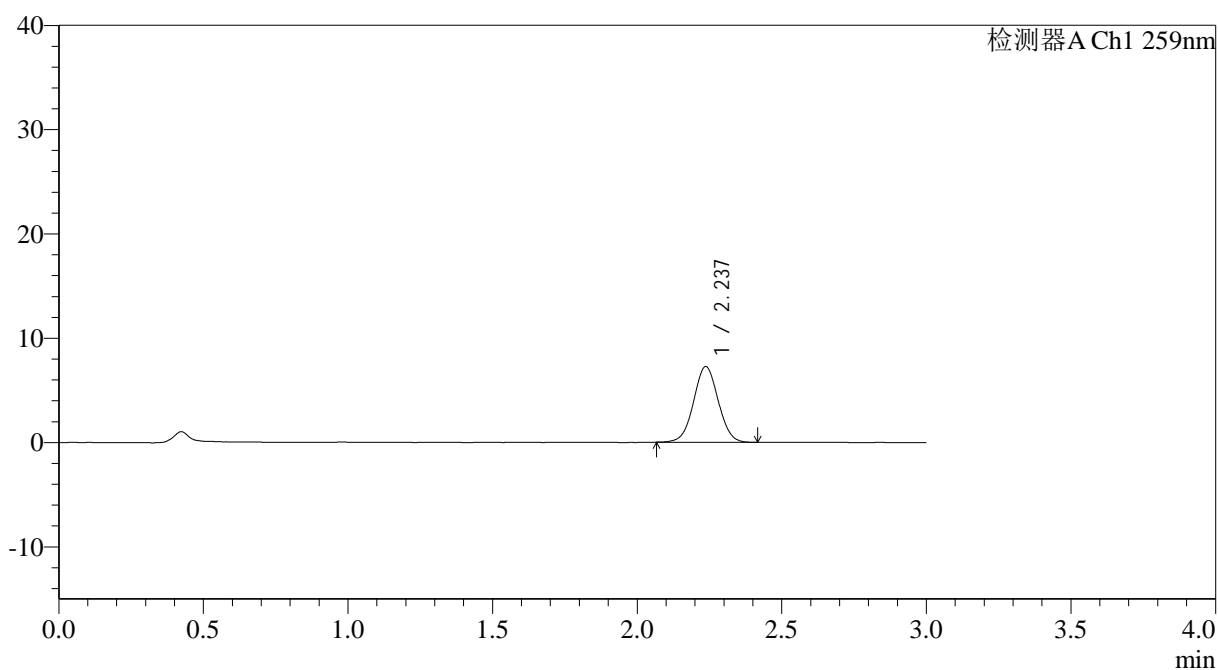
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1256-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 23:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	43098	100.000	7261	3285	1.027	--
总计		43098	100.000	7261			



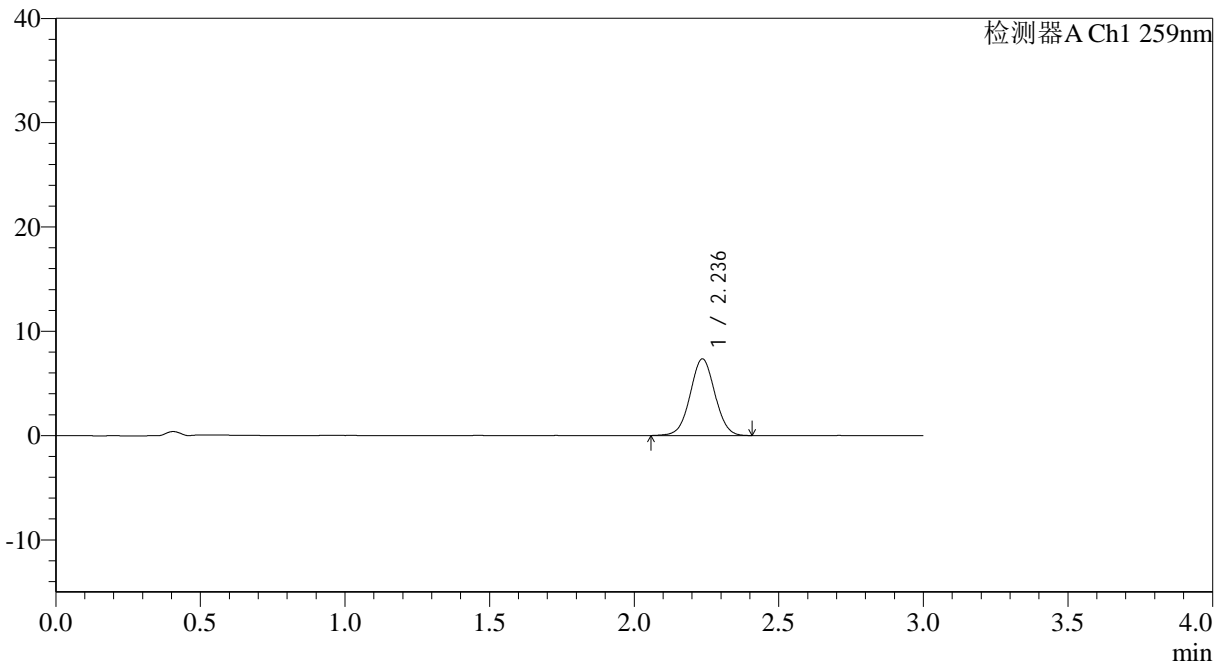
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1257-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	43785	100.000	7336	3273	1.024	--
总计		43785	100.000	7336			



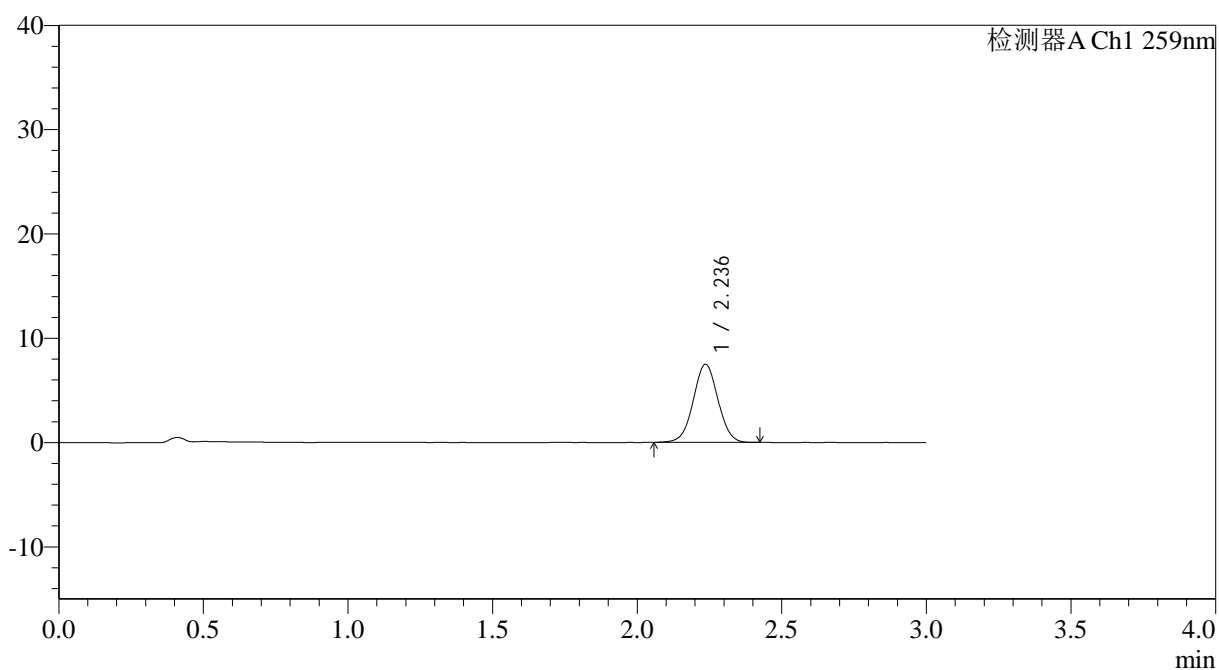
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1258-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 23:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44476	100.000	7480	3273	1.021	--
总计		44476	100.000	7480			



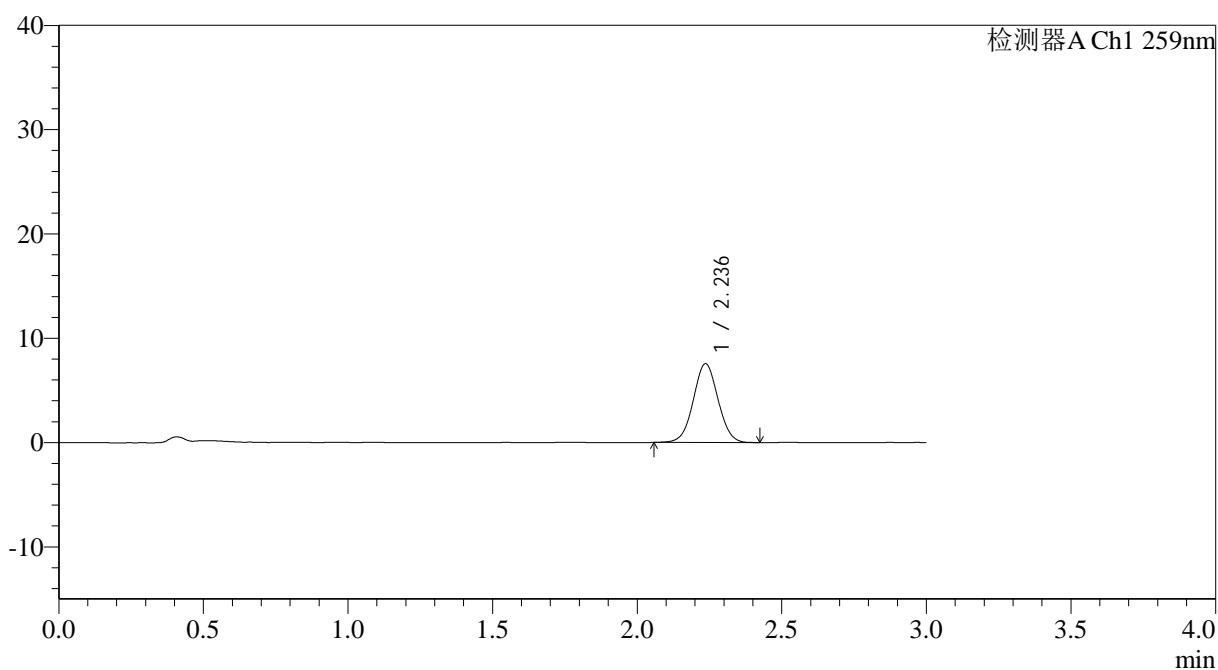
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1260-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44971	100.000	7547	3262	1.030	--
总计		44971	100.000	7547			



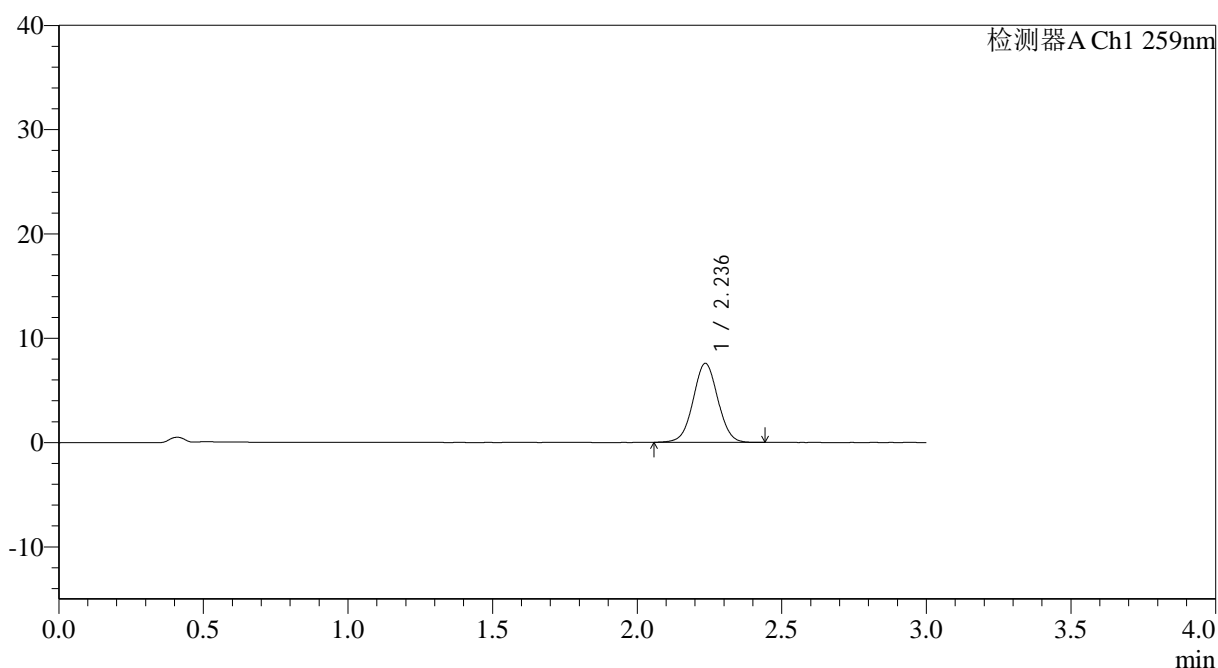
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1261-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45163	100.000	7563	3264	1.026	--
总计		45163	100.000	7563			



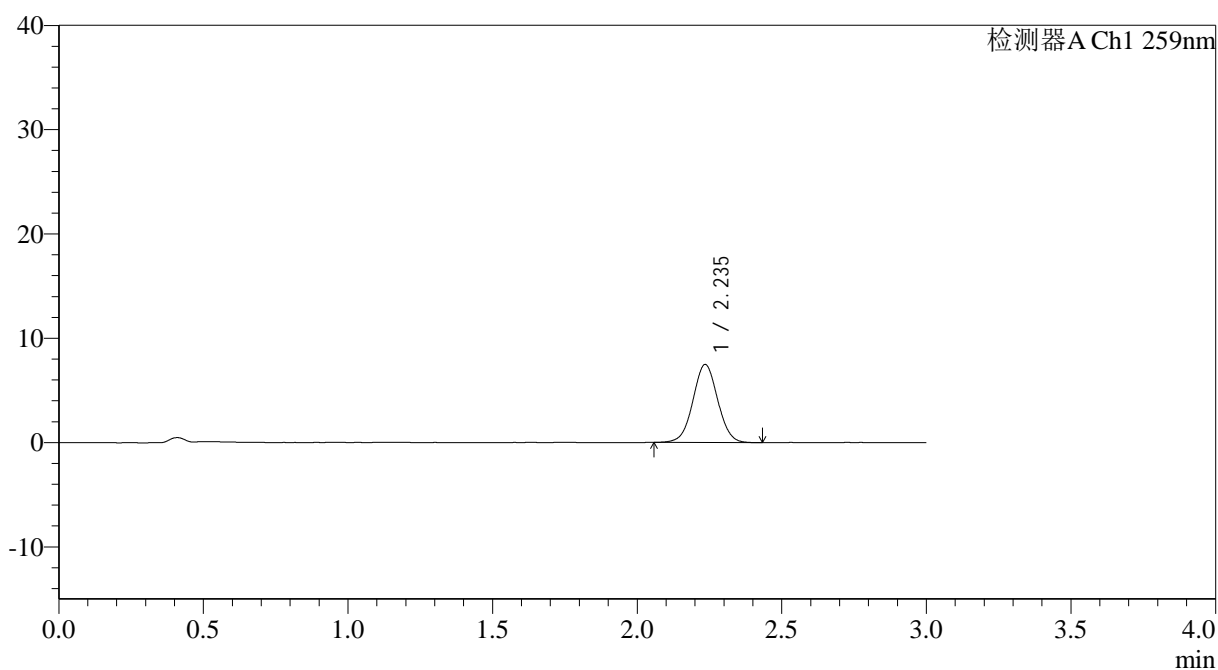
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1262-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/20 23:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44623	100.000	7455	3258	1.027	--
总计		44623	100.000	7455			



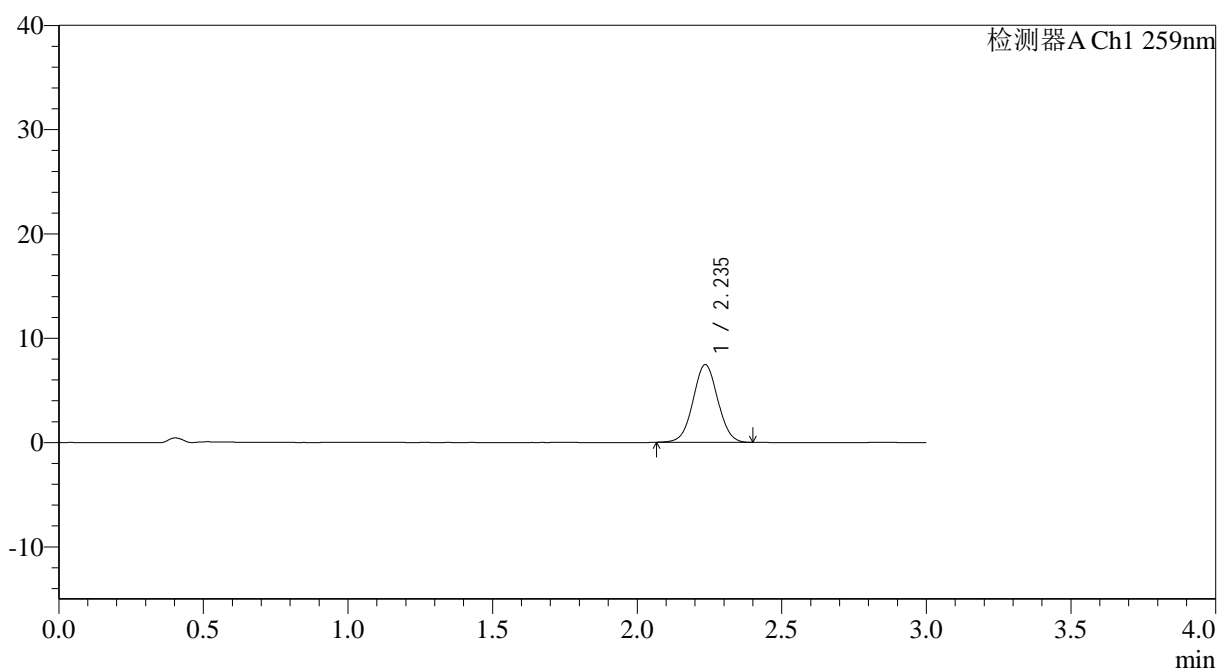
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1263-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44395	100.000	7436	3254	1.031	--
总计		44395	100.000	7436			



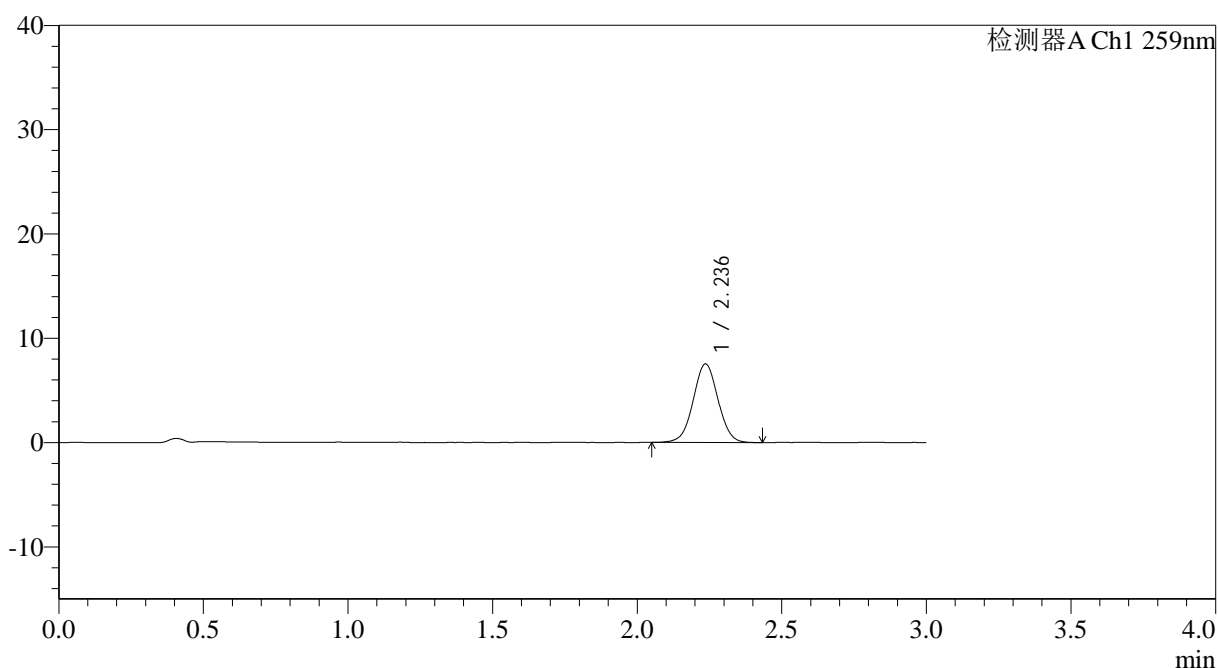
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1264-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44977	100.000	7523	3256	1.025	--
总计		44977	100.000	7523			



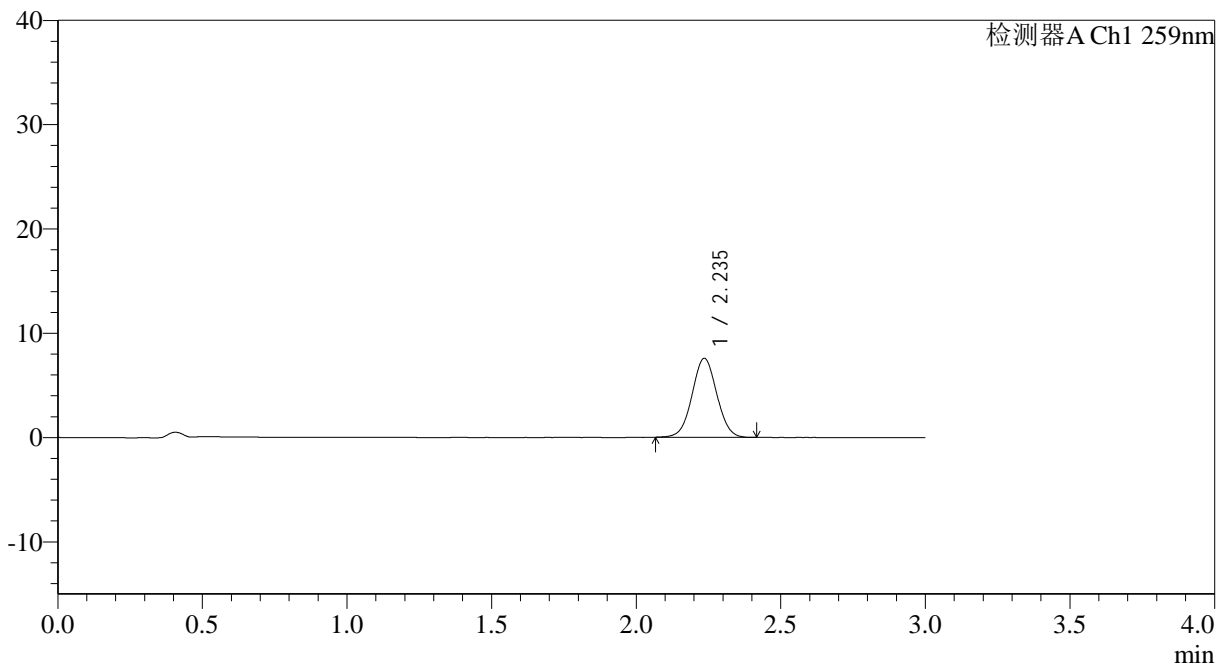
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1265-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 23:42:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45108	100.000	7557	3258	1.031	--
总计		45108	100.000	7557			



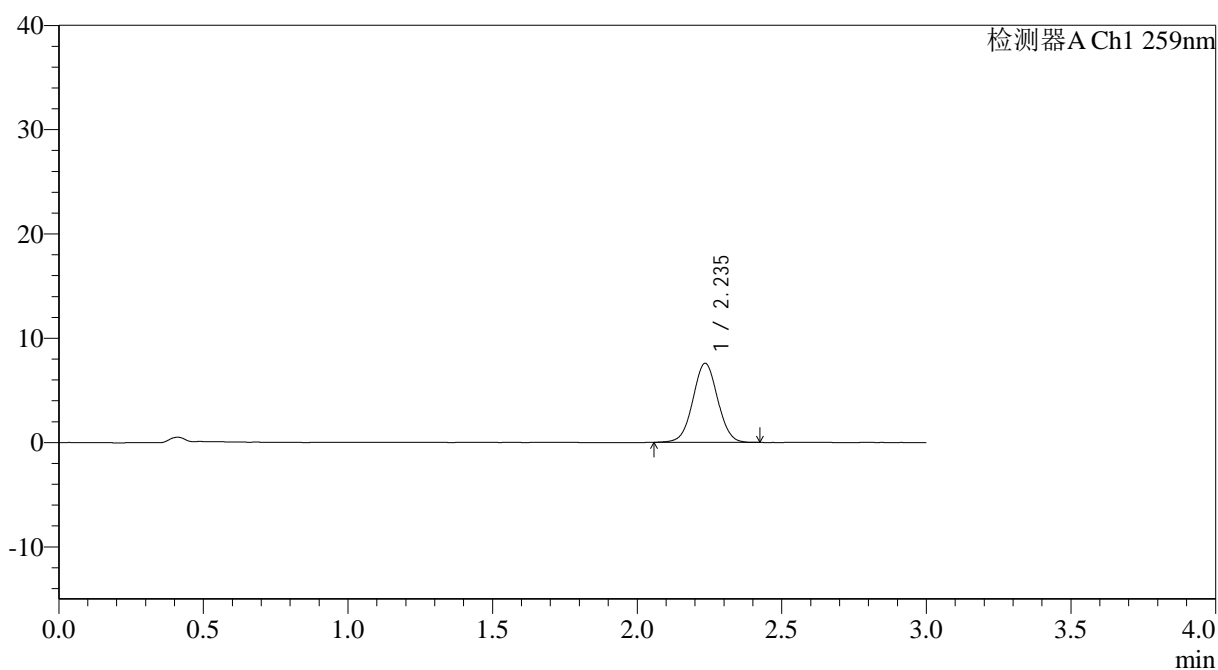
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1266-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45197	100.000	7555	3260	1.027	--
总计		45197	100.000	7555			



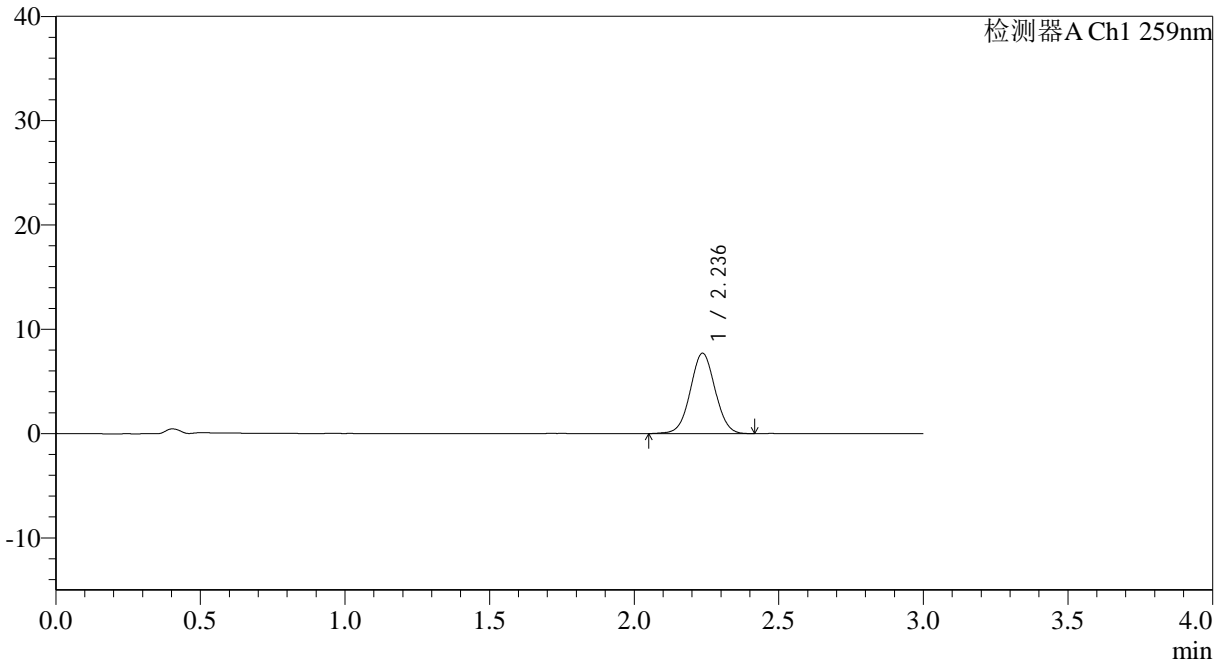
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1267-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46104	100.000	7698	3247	1.027	--
总计		46104	100.000	7698			



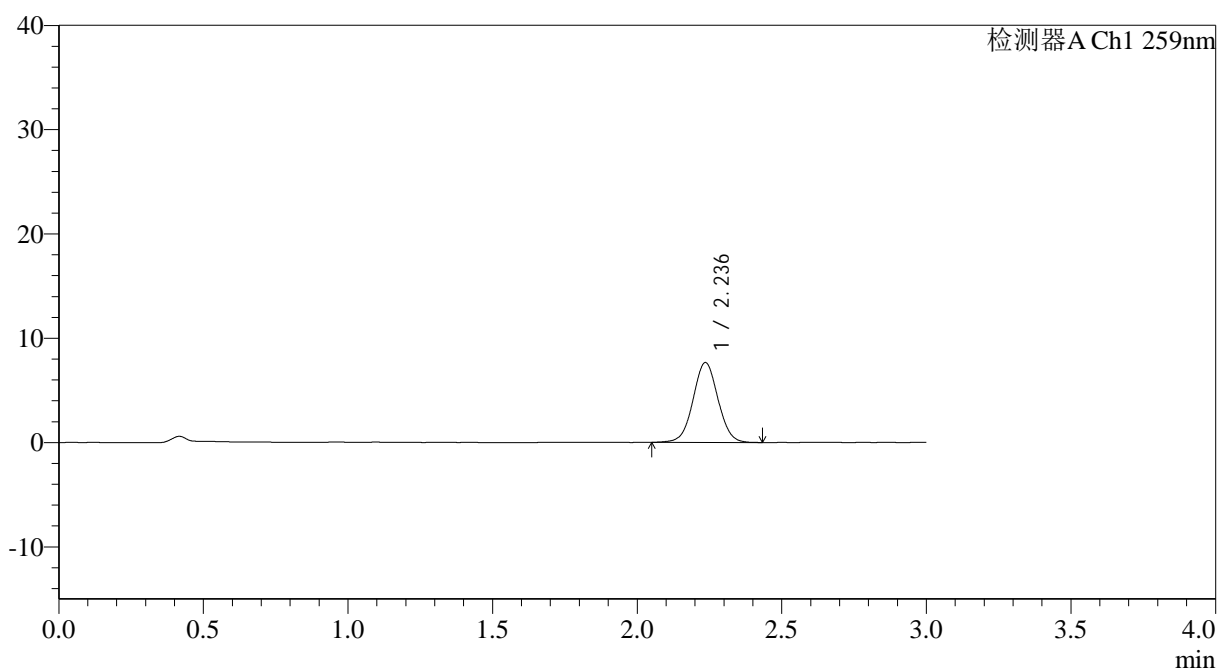
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1269-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45917	100.000	7644	3243	1.028	--
总计		45917	100.000	7644			



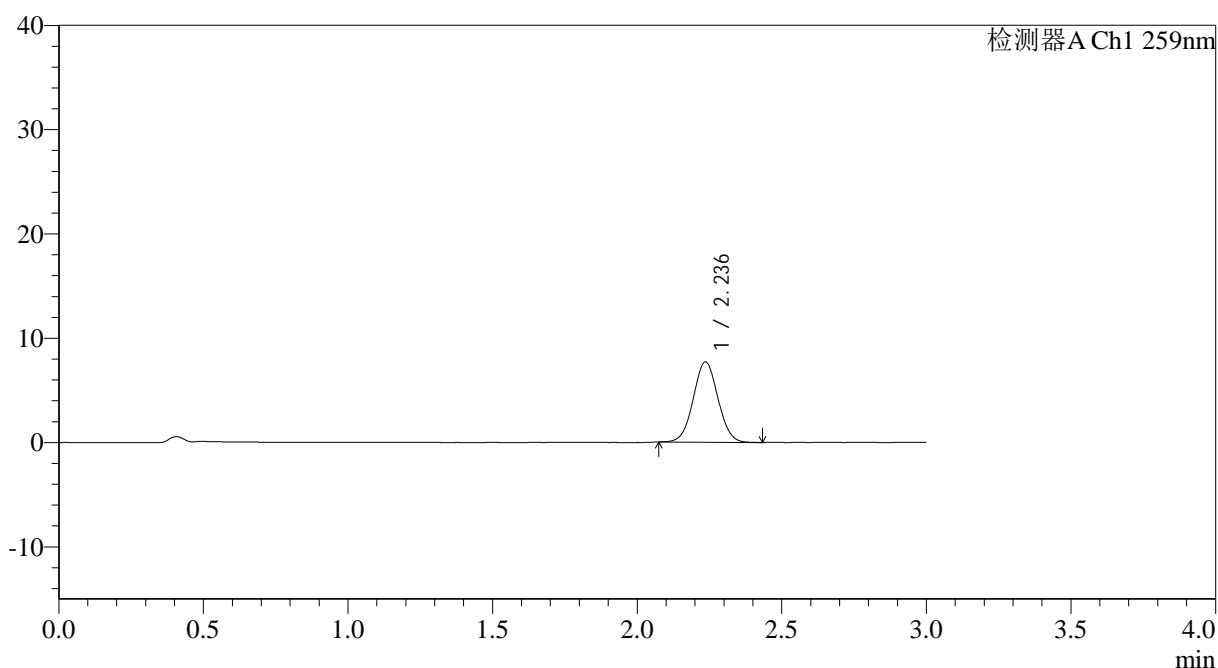
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1270-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 14:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45850	100.000	7694	3262	1.029	--
总计		45850	100.000	7694			



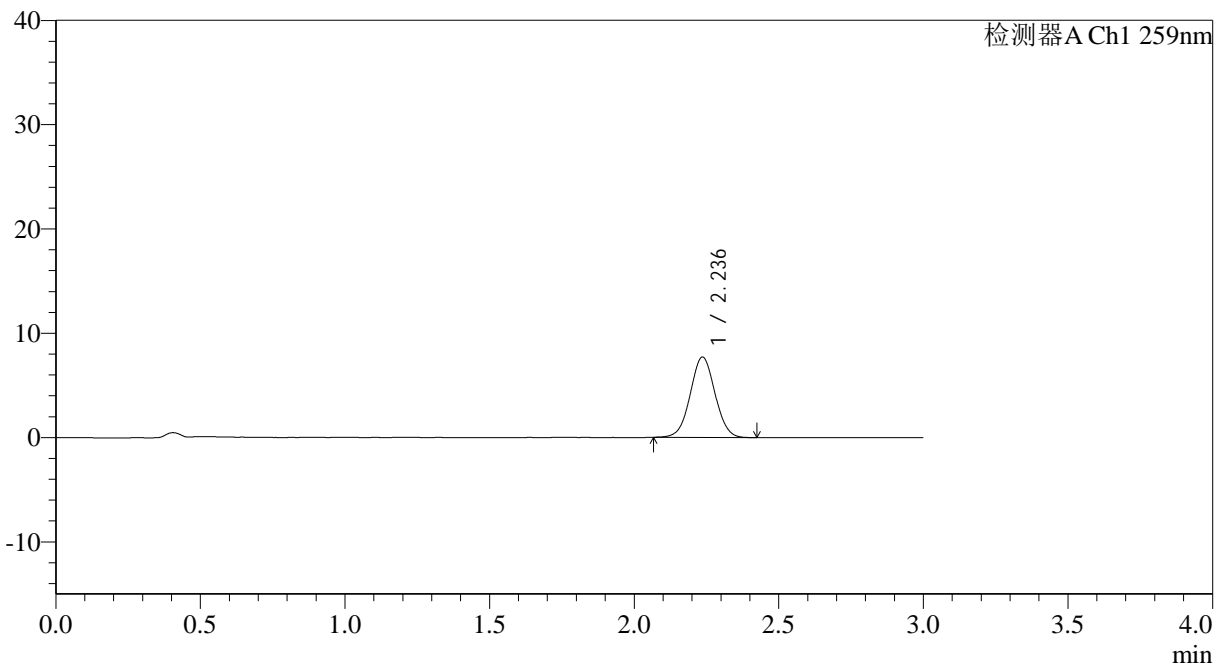
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1271-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/21 00:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45968	100.000	7701	3247	1.026	--
总计		45968	100.000	7701			



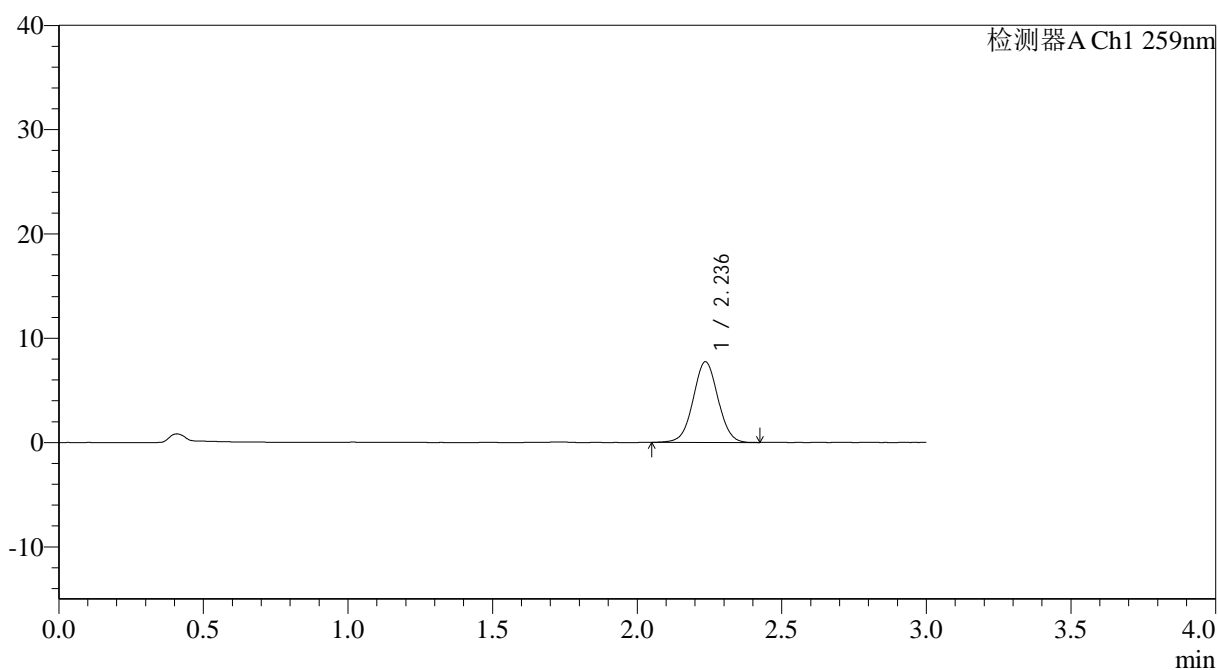
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1273-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46304	100.000	7725	3250	1.024	--
总计		46304	100.000	7725			



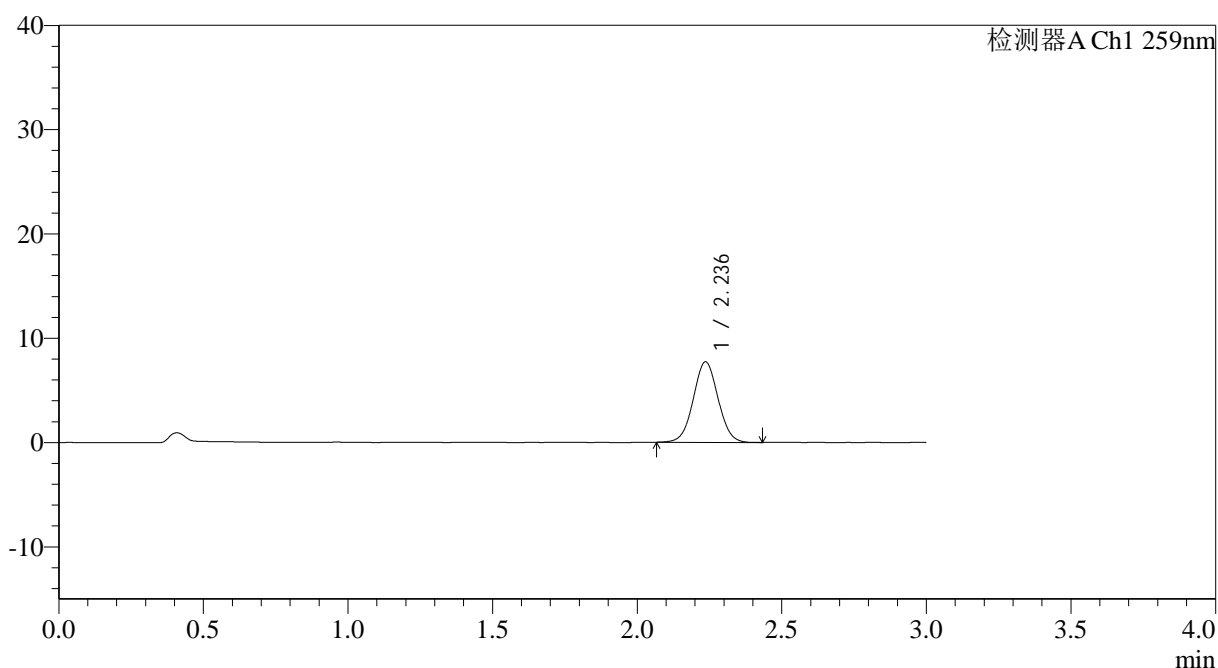
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1274-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

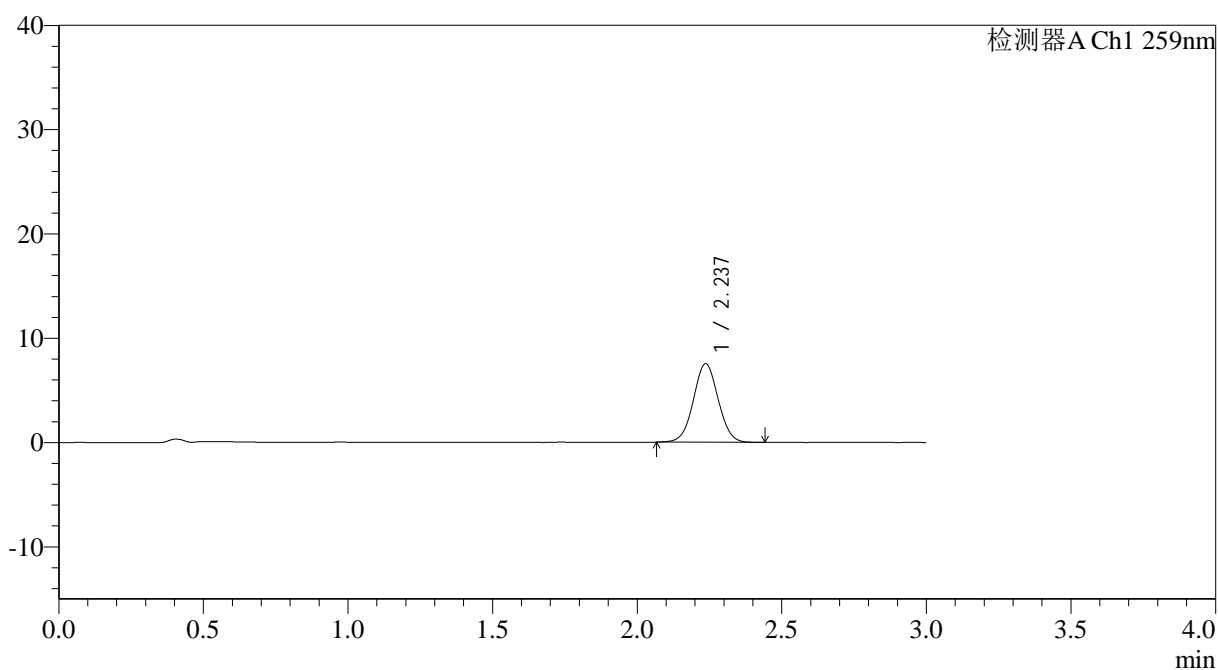
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46079	100.000	7713	3243	1.030	--
总计		46079	100.000	7713			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1275-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/21 00:16:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 15:00:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	45000	100.000	7529	3258	1.028	--
总计		45000	100.000	7529			



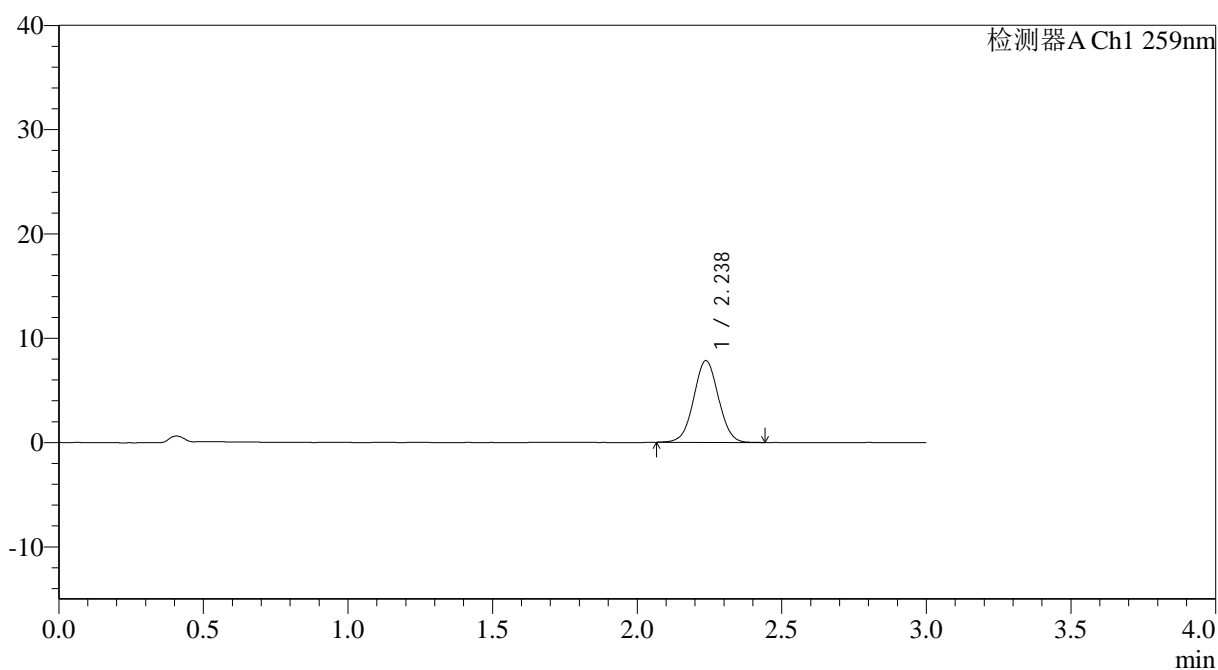
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1276-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/21 00:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	46776	100.000	7840	3265	1.027	--
总计		46776	100.000	7840			



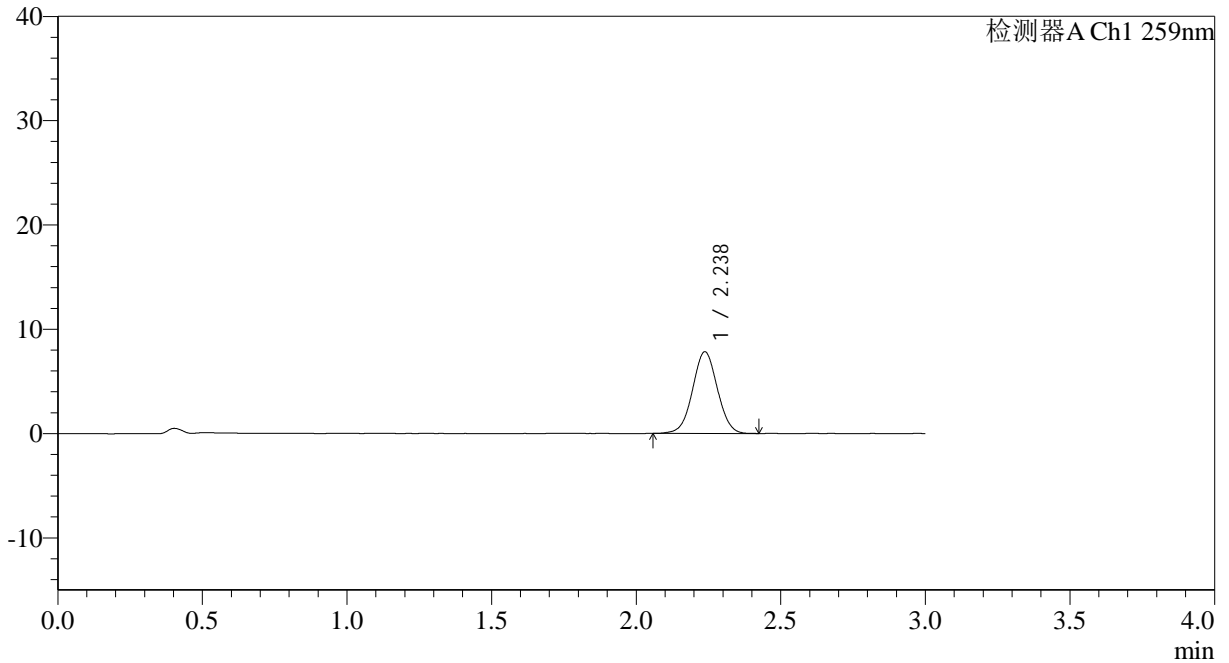
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1277-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	46802	100.000	7830	3242	1.021	--
总计		46802	100.000	7830			



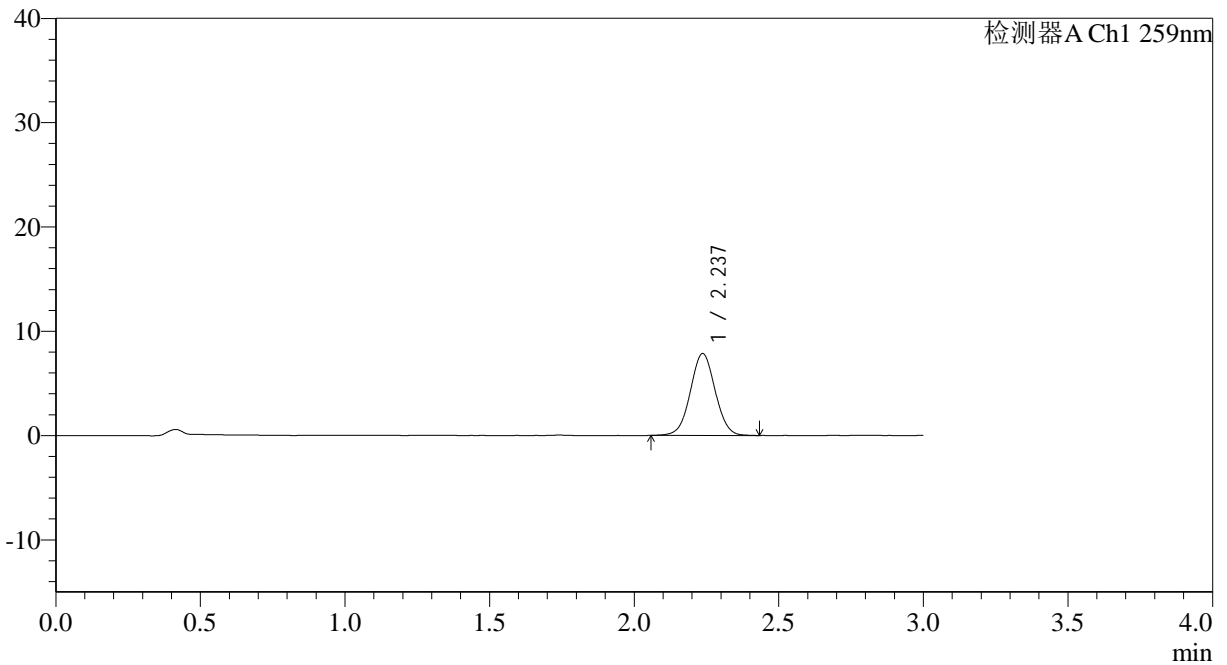
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1278-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	46948	100.000	7847	3252	1.027	--
总计		46948	100.000	7847			



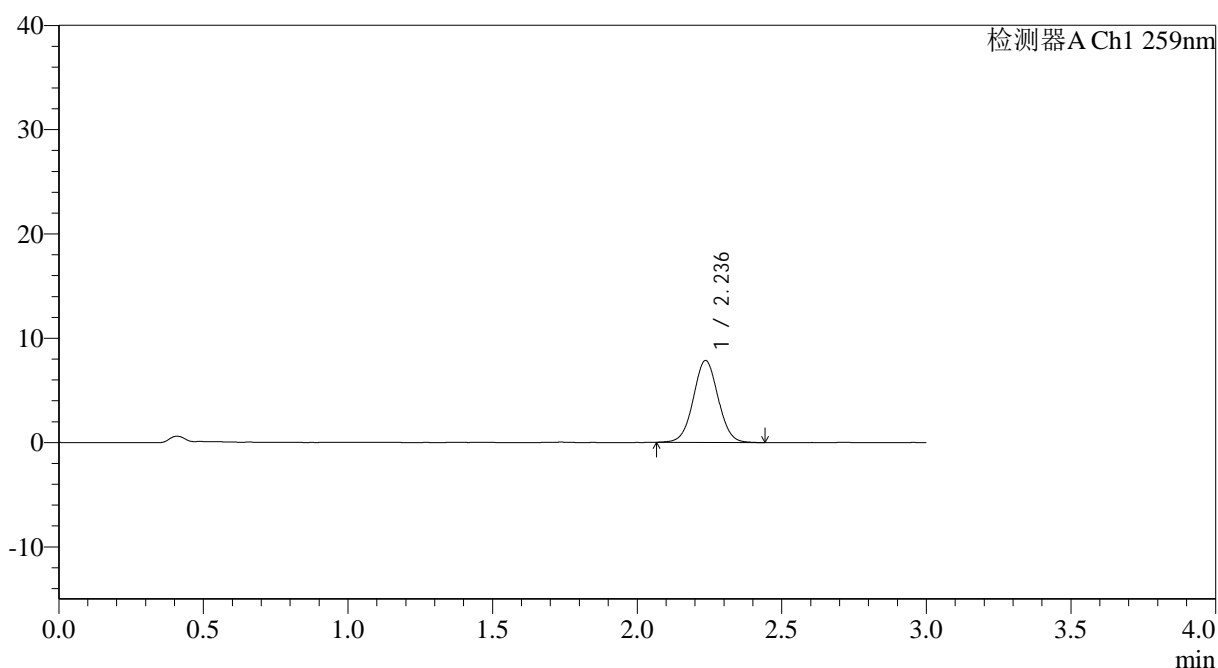
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1279-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/21 00:29:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47012	100.000	7852	3263	1.030	--
总计		47012	100.000	7852			



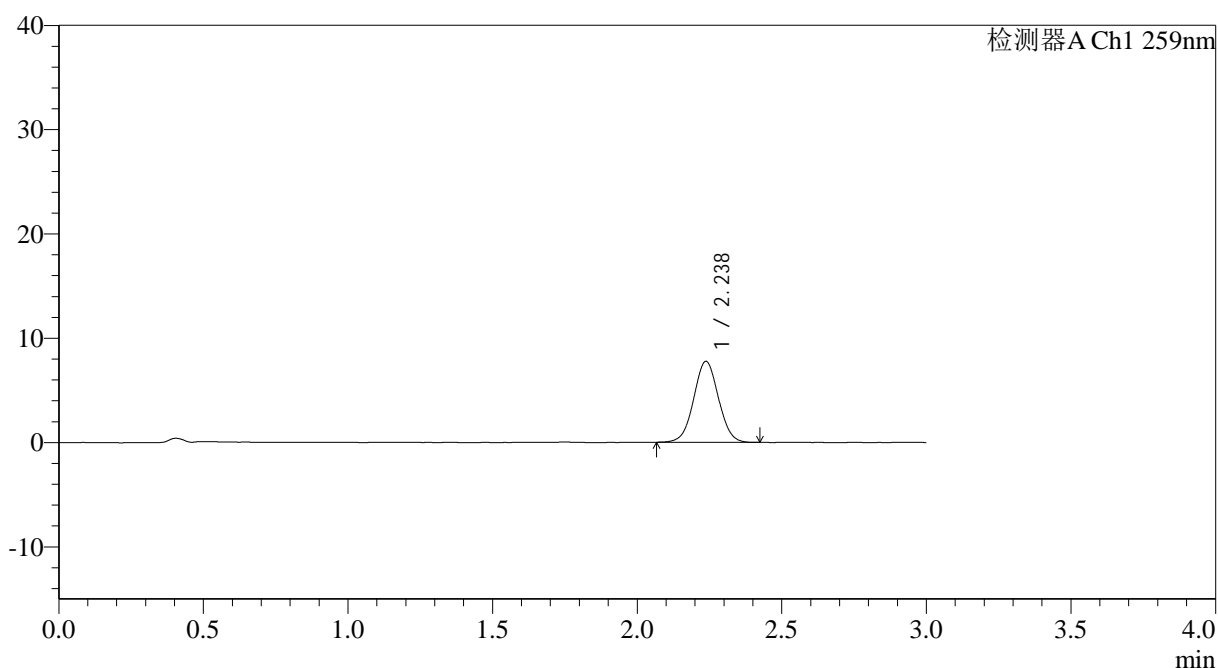
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1280-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	46240	100.000	7765	3262	1.027	--
总计		46240	100.000	7765			



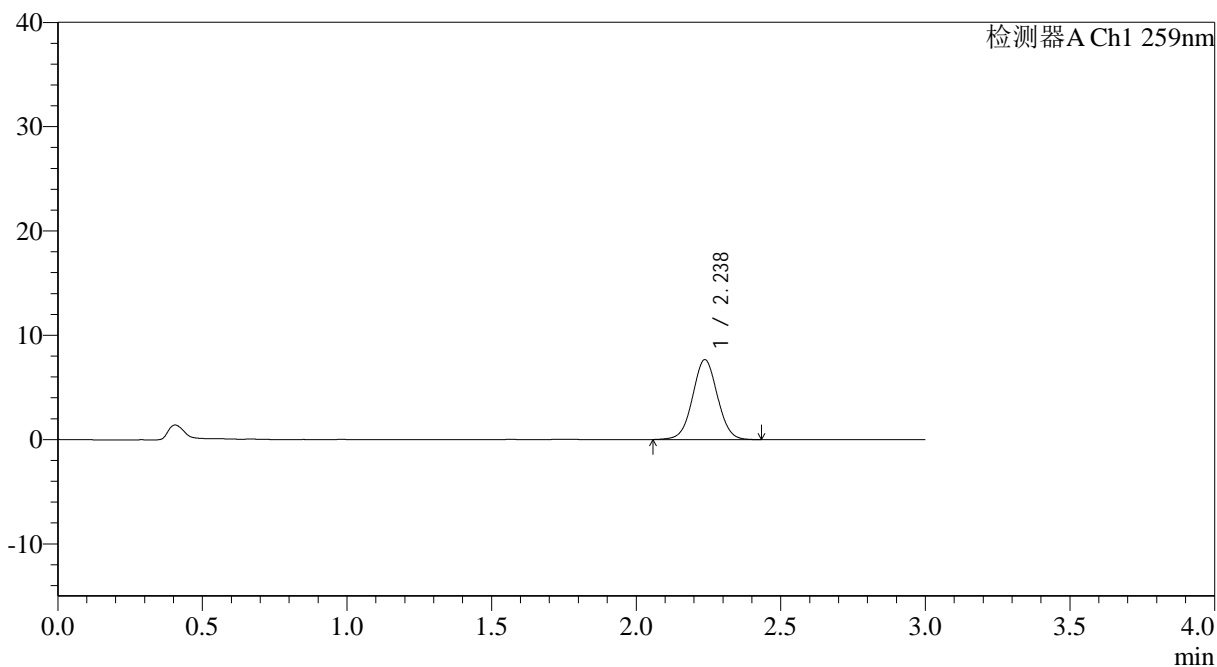
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1281-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/21 00:36:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	45954	100.000	7670	3260	1.026	--
总计		45954	100.000	7670			



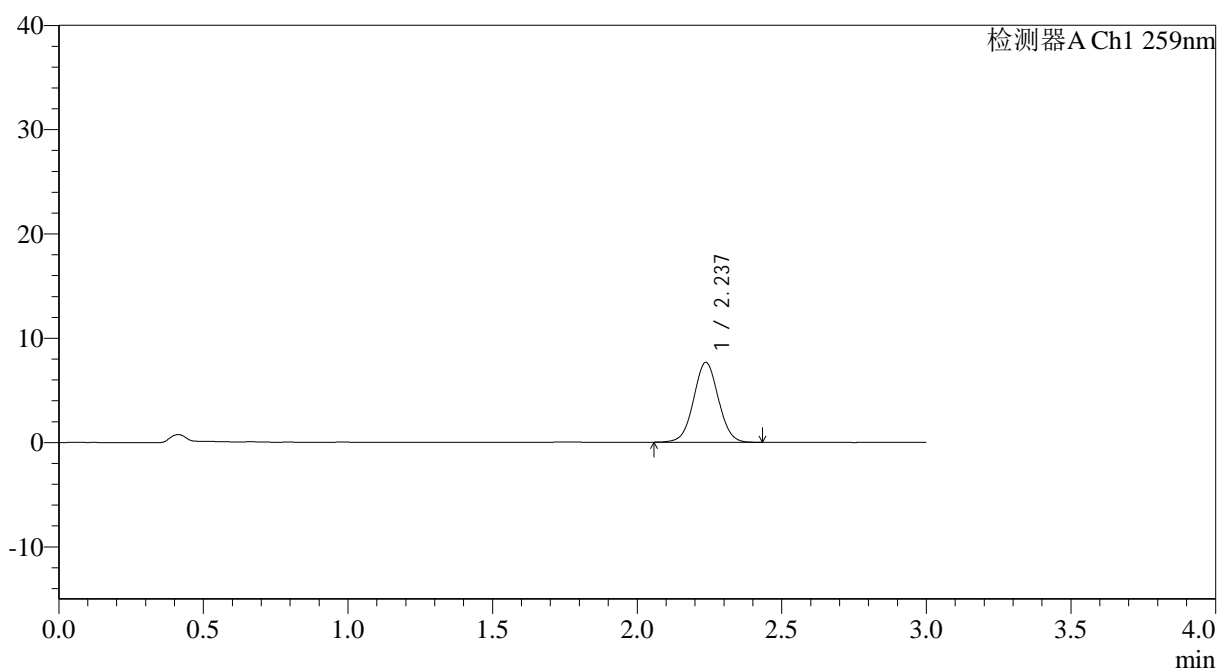
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1282-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/21 00:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	45614	100.000	7657	3268	1.030	--
总计		45614	100.000	7657			



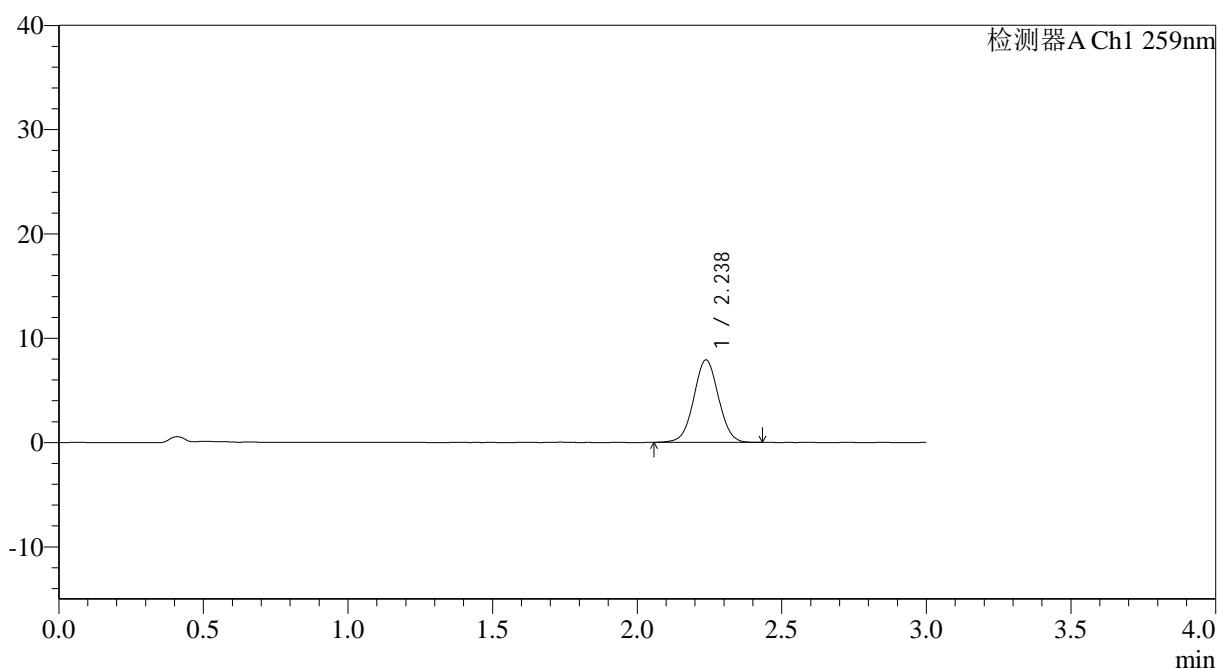
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1283-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	47127	100.000	7909	3282	1.025	--
总计		47127	100.000	7909			



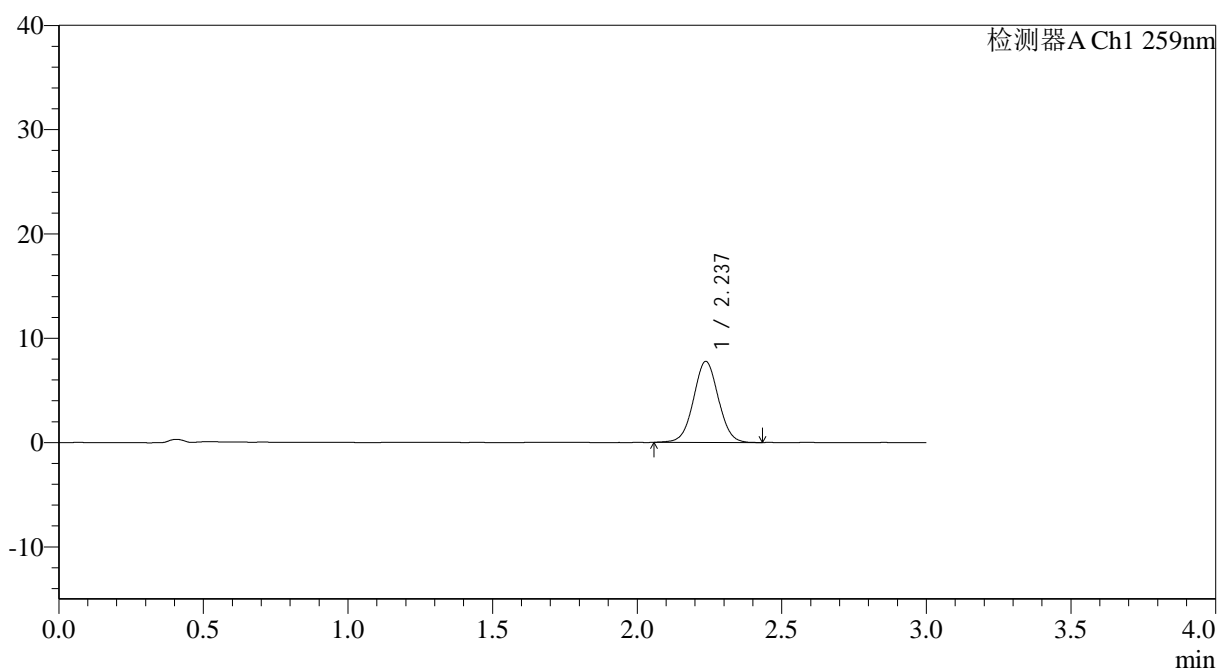
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1284-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/21 00:46:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	46440	100.000	7765	3262	1.028	--
总计		46440	100.000	7765			



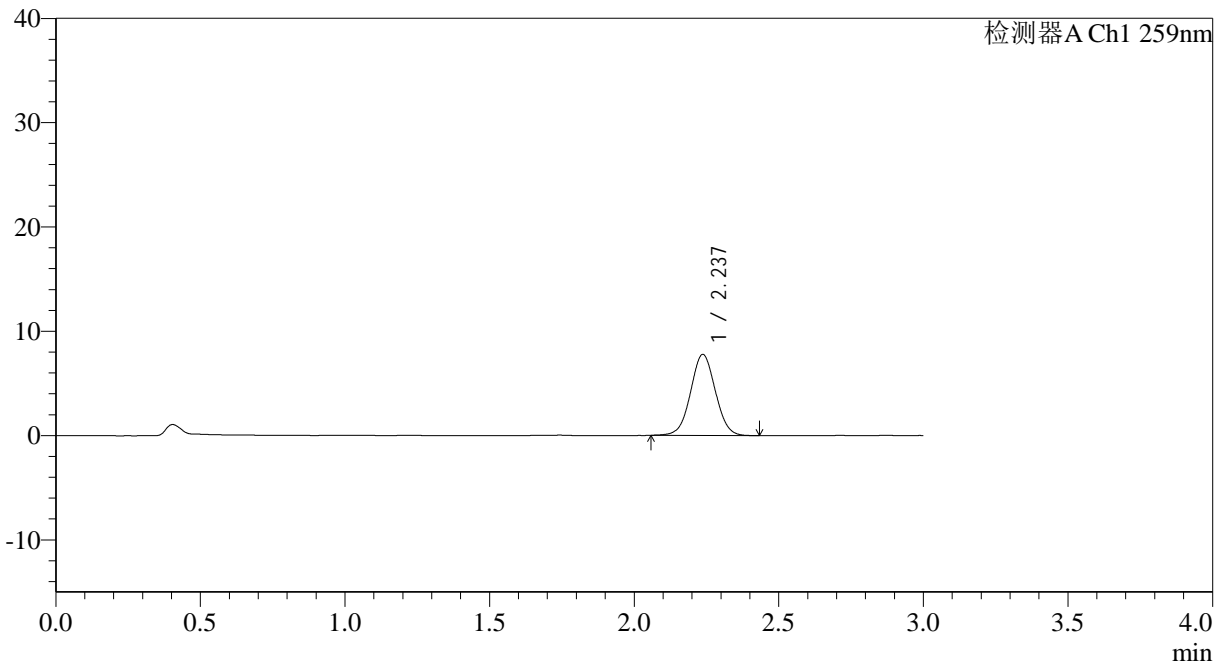
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 27-15/30-1286-2 - zzp-2025051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250620-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 15:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	46375	100.000	7770	3262	1.027	--
总计		46375	100.000	7770			

