



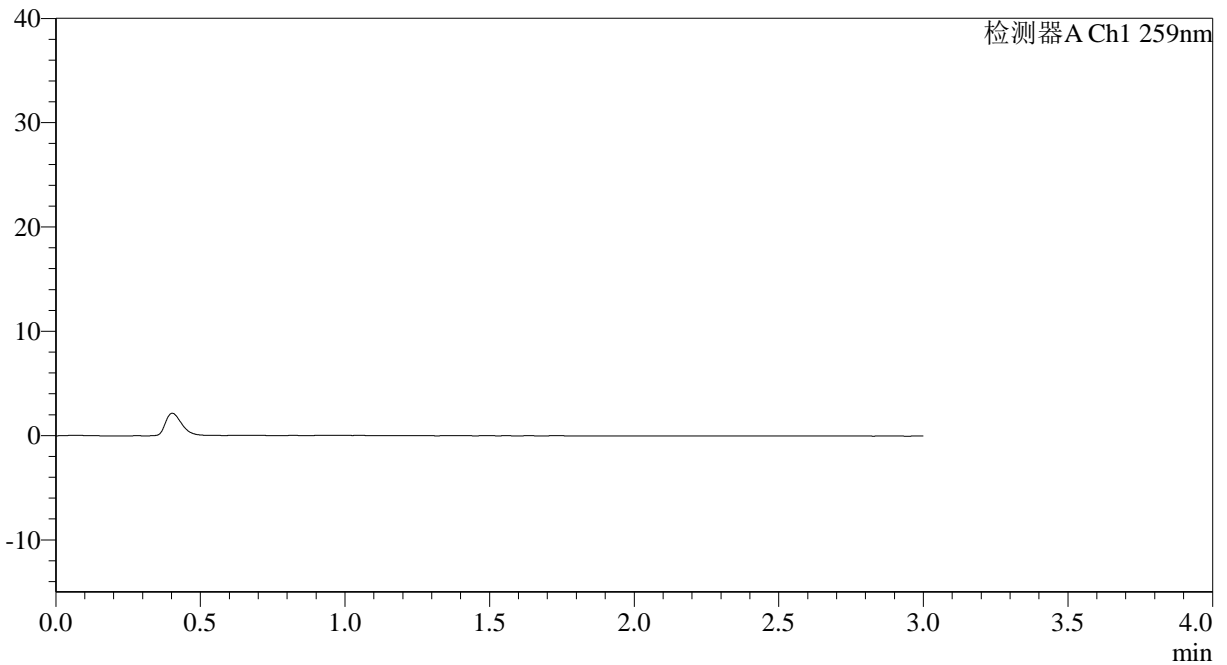
QTL-4125

<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 - 30-6/29-518-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 16:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



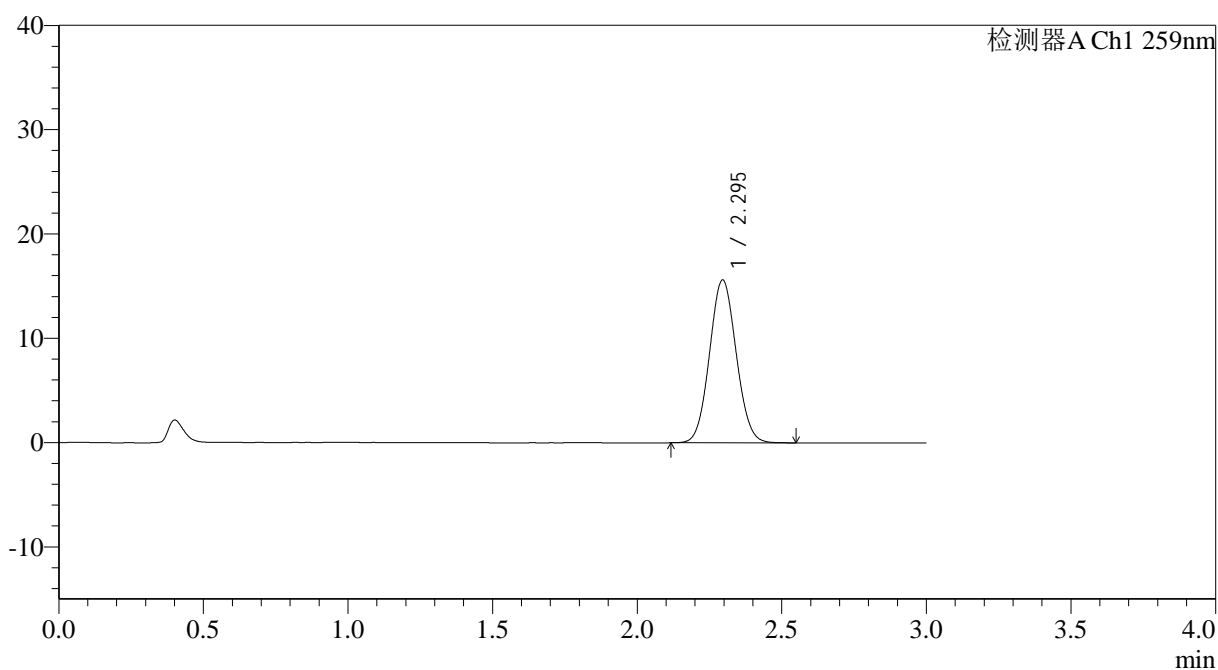
QTL-4125

<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 - 30-6/29-519-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.295	100293	100.000	15612	2933	1.064	--
总计		100293	100.000	15612			



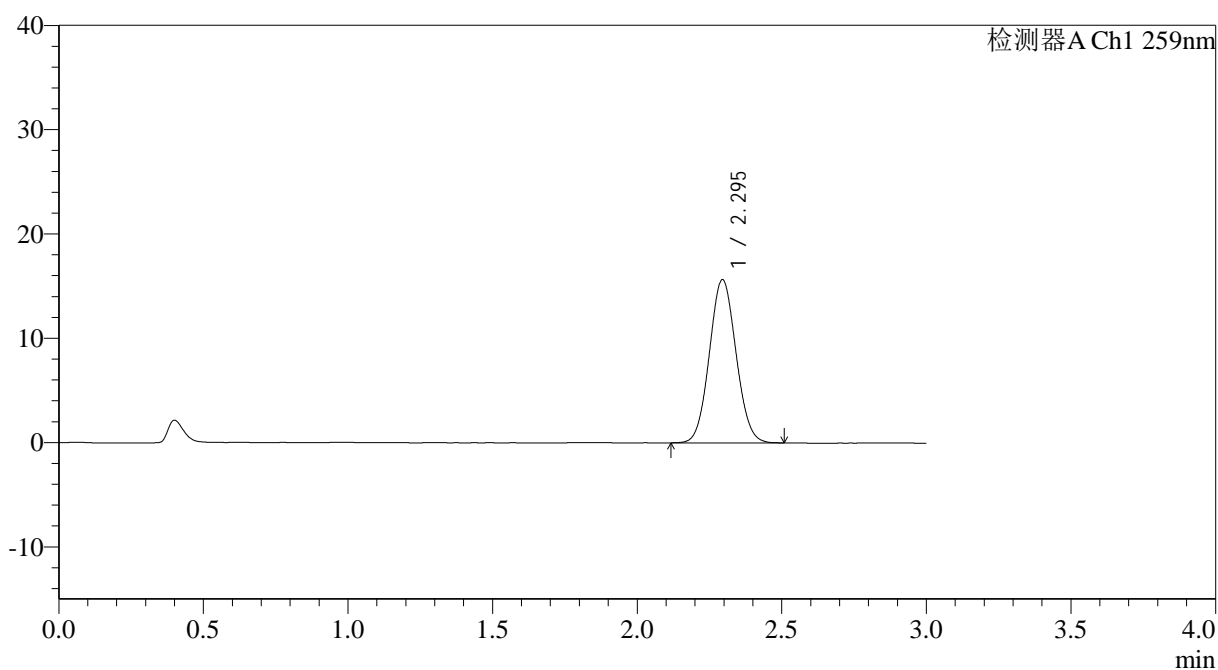
QTL-4125

<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 - 30-6/29-520-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.295	100275	100.000	15637	2934	1.063	--
总计		100275	100.000	15637			



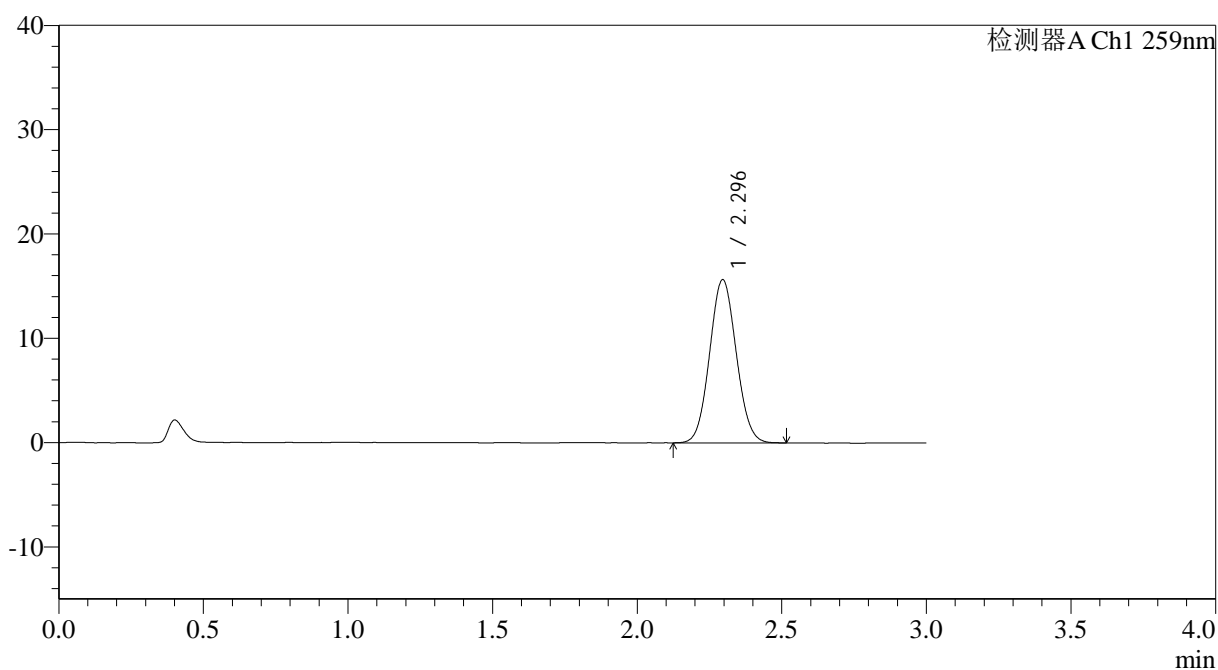
QTL-4125

<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 - 30-6/29-521-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.296	100183	100.000	15647	2939	1.067	--
总计		100183	100.000	15647			



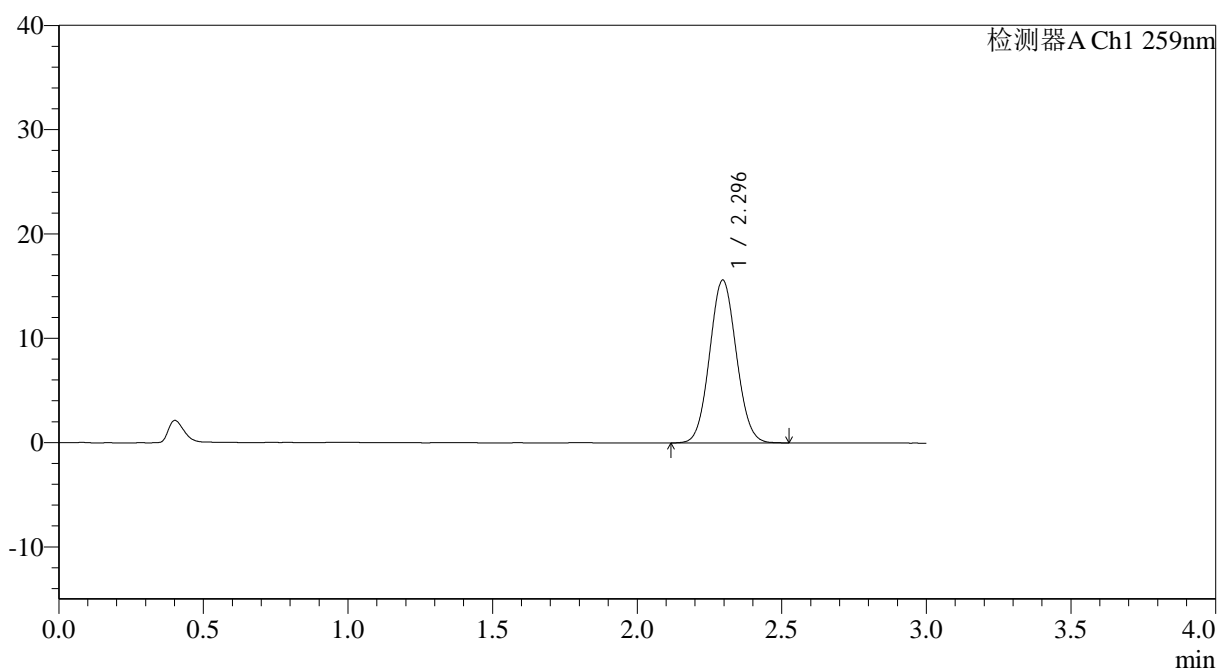
QTL-4125

<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 - 30-6/29-522-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 16:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.296	100221	100.000	15607	2924	1.064	--
总计		100221	100.000	15607			



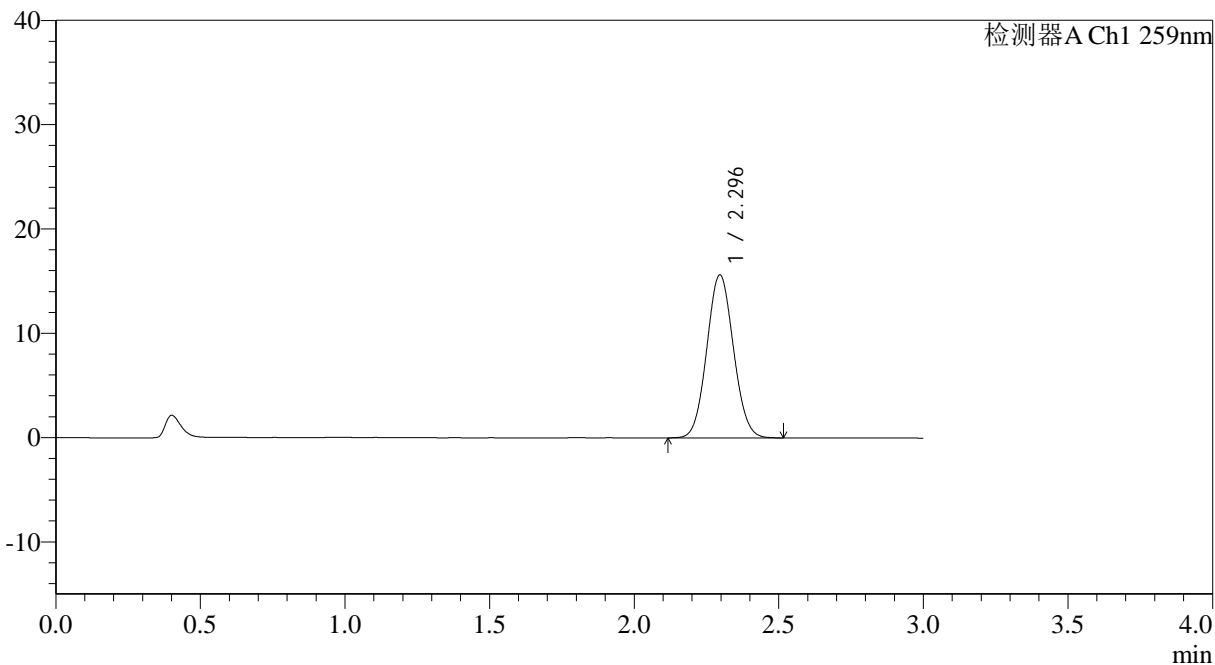
QTL-4125

<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 - 30-6/29-523-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:02:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.296	100388	100.000	15646	2934	1.064	--
总计		100388	100.000	15646			



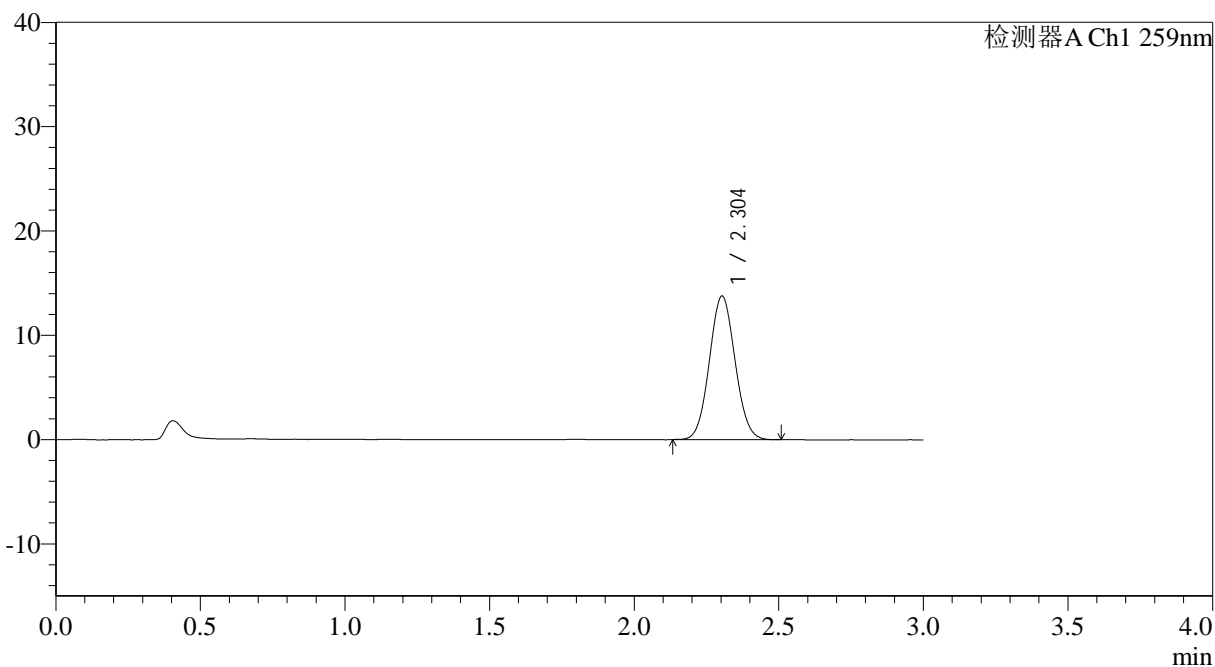
QTL-4125

<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 - 30-6/29-524-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.304	85091	100.000	13768	3186	1.062	--
总计		85091	100.000	13768			



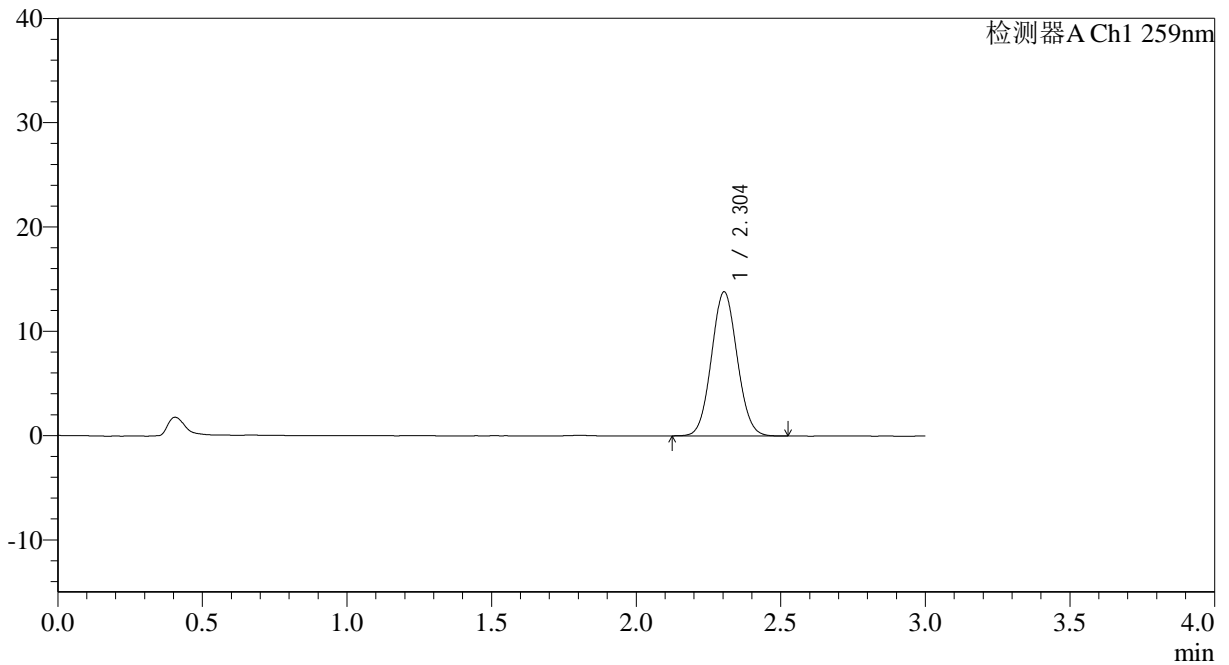
QTL-4125

<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 - 30-6/29-525-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.304	85394	100.000	13818	3186	1.063	--
总计		85394	100.000	13818			



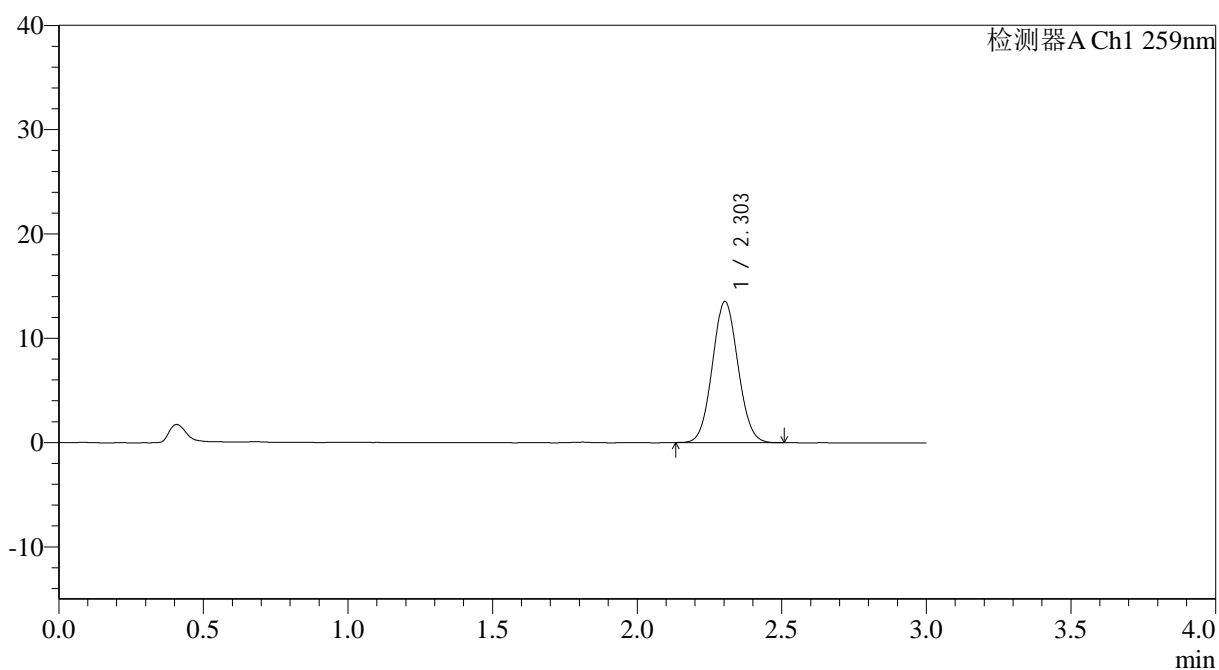
QTL-4125

<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 - 30-6/29-526-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	83440	100.000	13528	3197	1.060	--
总计		83440	100.000	13528			



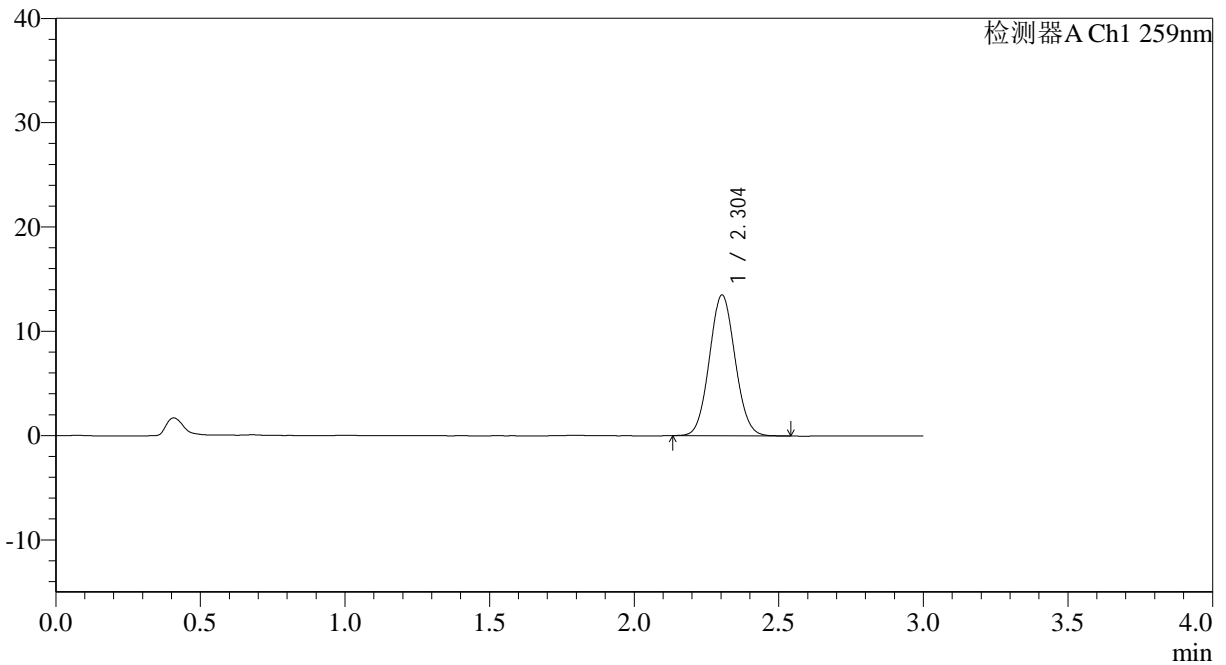
QTL-4125

<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 - 30-6/29-527-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.304	83556	100.000	13501	3180	1.066	--
总计		83556	100.000	13501			



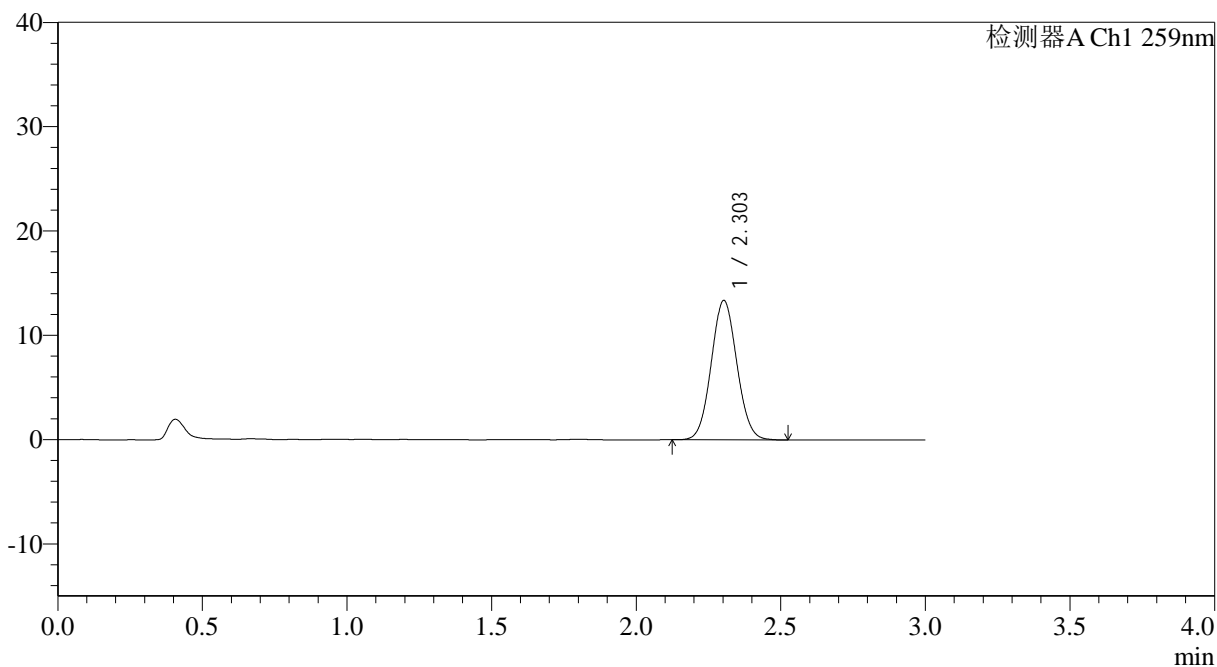
QTL-4125

<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 - 30-6/29-528-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 17:19:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.303	82556	100.000	13350	3201	1.062	--
总计		82556	100.000	13350			



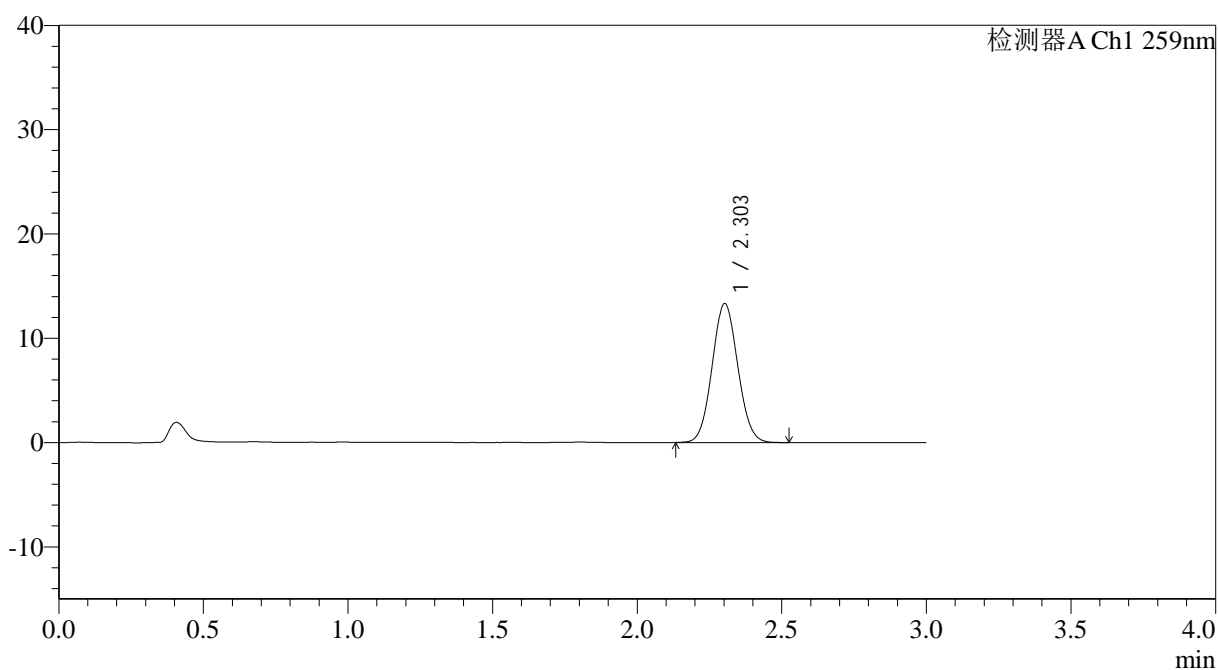
QTL-4125

<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 - 30-6/29-529-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	82431	100.000	13308	3177	1.062	--
总计		82431	100.000	13308			



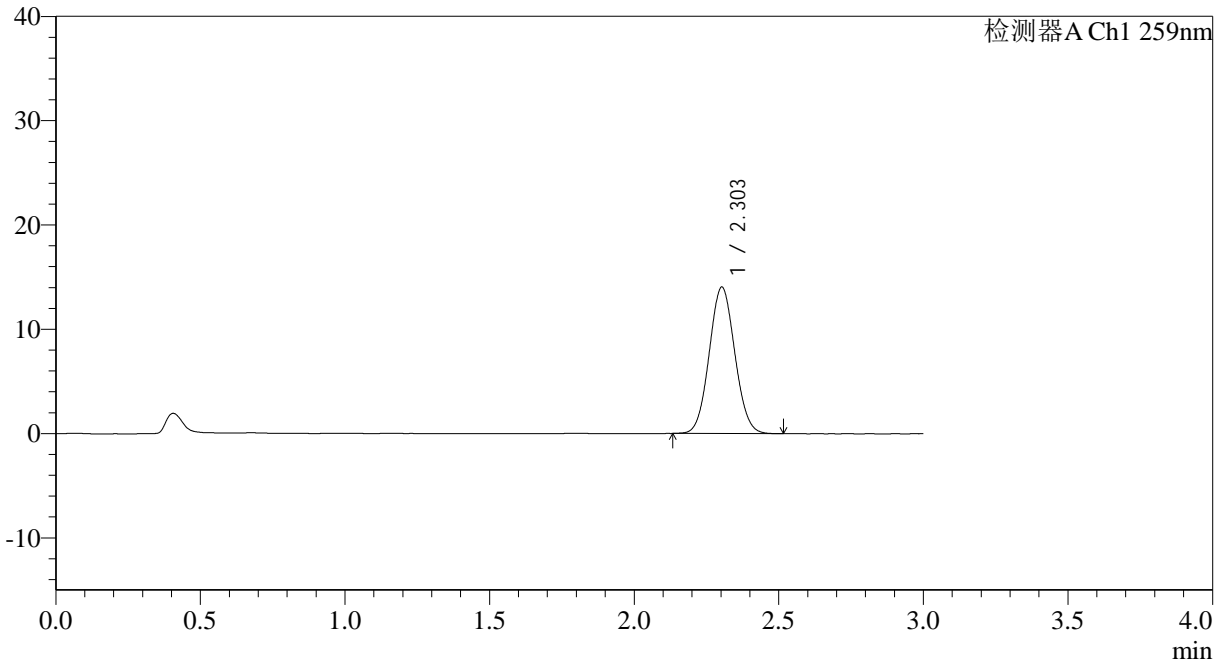
QTL-4125

<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 - 30-6/29-530-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	86483	100.000	14028	3207	1.061	--
总计		86483	100.000	14028			



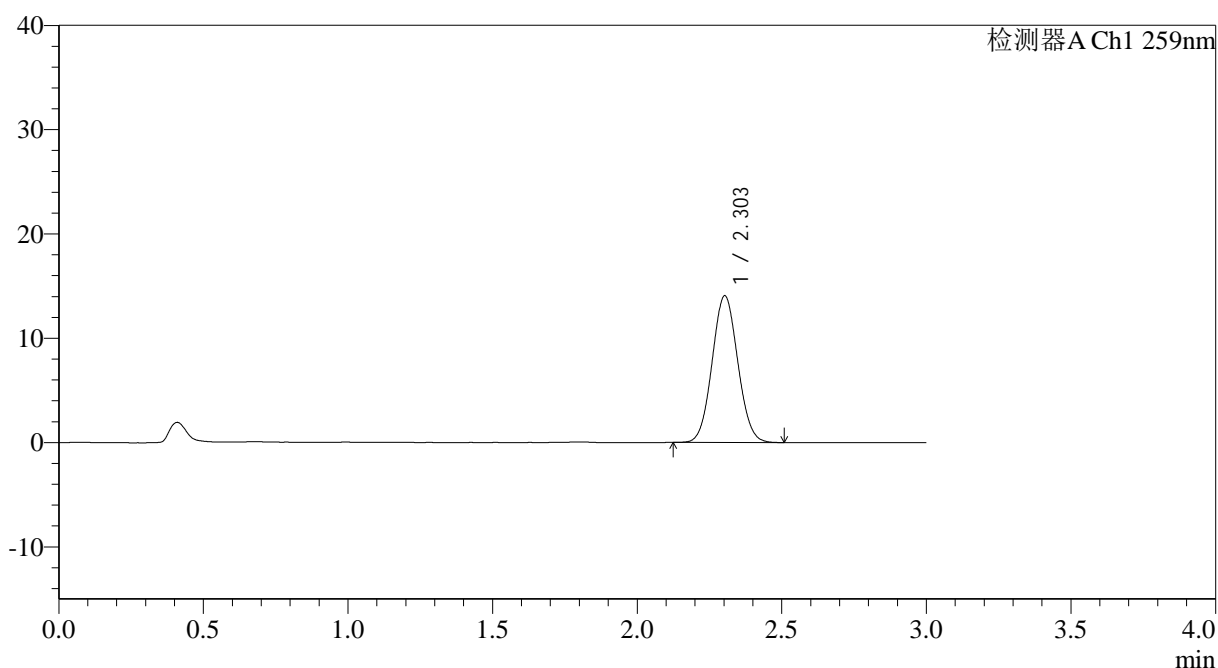
QTL-4125

<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 - 30-6/29-532-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

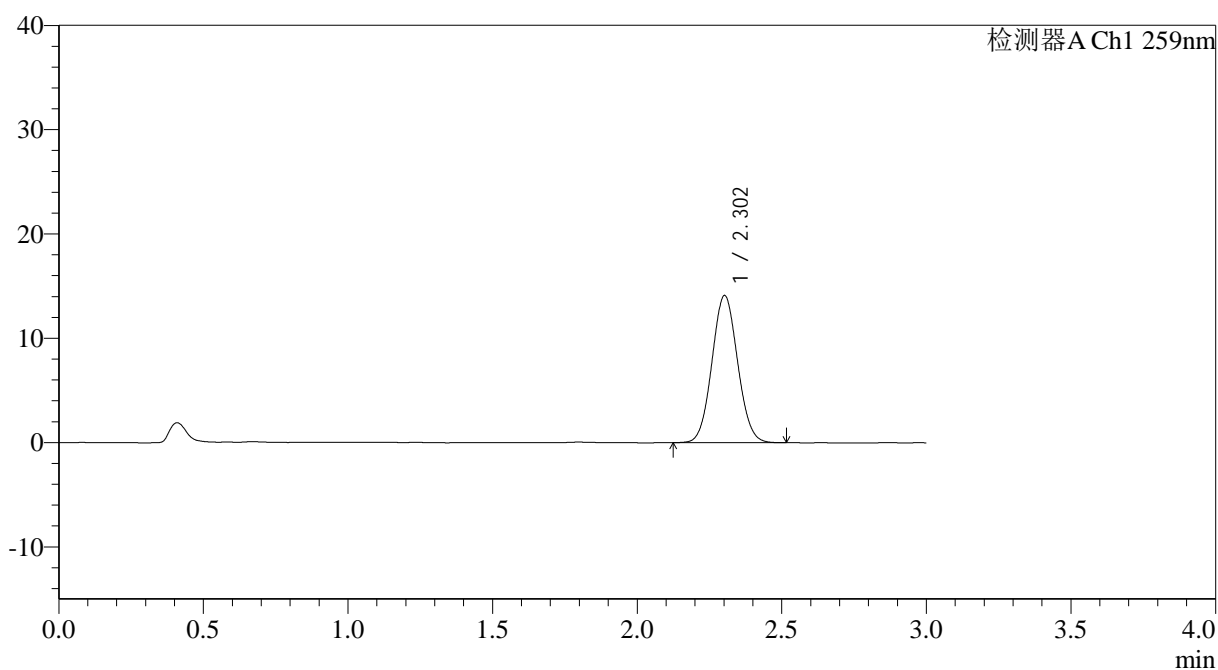
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	86743	100.000	14043	3187	1.059	--
总计		86743	100.000	14043			

<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 - 30-6/29-533-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	87132	100.000	14077	3192	1.062	--
总计		87132	100.000	14077			



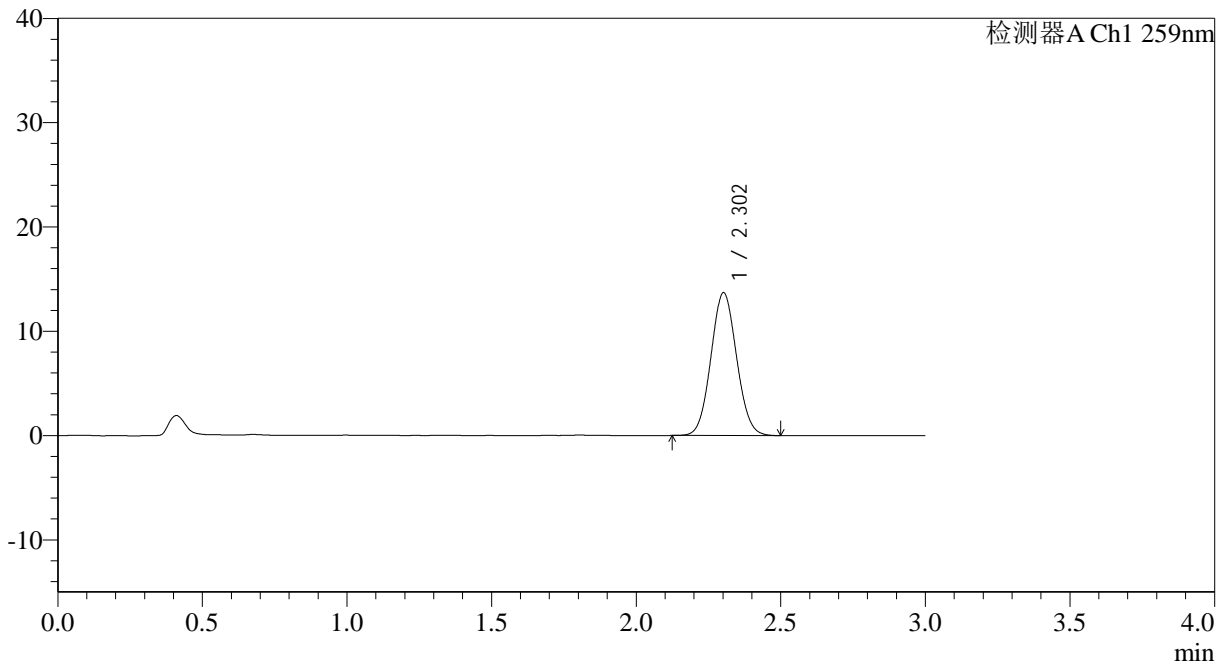
QTL-4125

<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 - 30-6/29-534-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

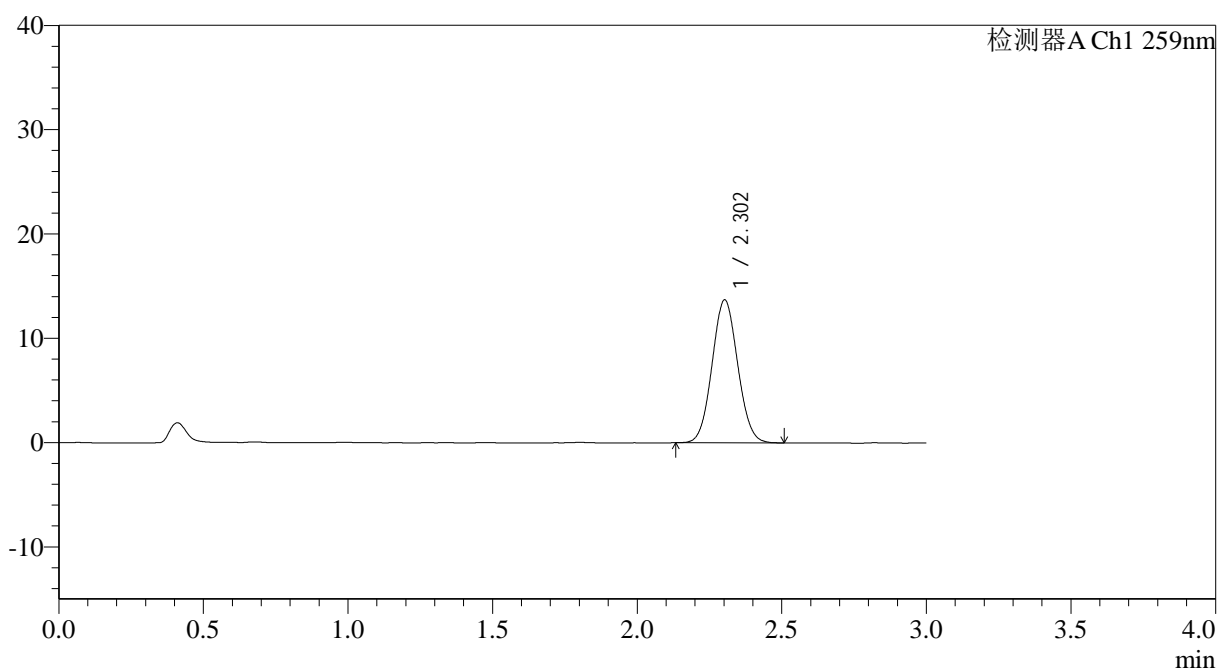
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	84530	100.000	13658	3188	1.062	--
总计		84530	100.000	13658			

<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 - 30-6/29-535-2 - zzp-2025051521p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	84307	100.000	13675	3196	1.060	--
总计		84307	100.000	13675			



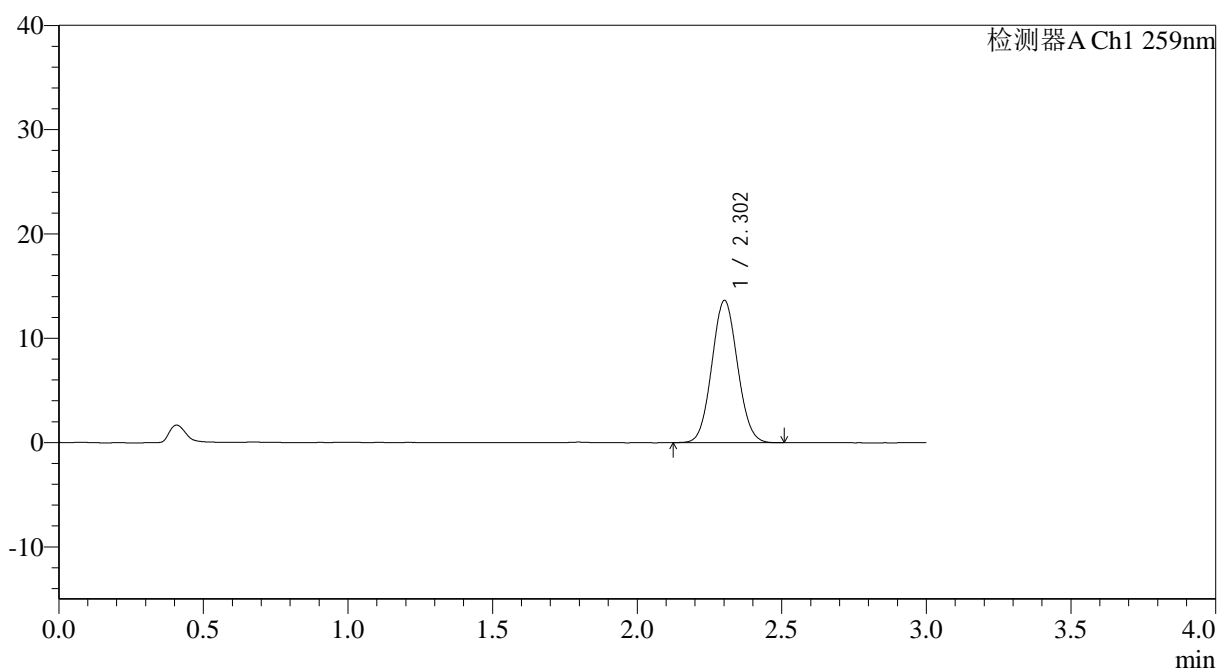
QTL-4125

<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 - 30-6/29-536-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	84075	100.000	13595	3187	1.062	--
总计		84075	100.000	13595			



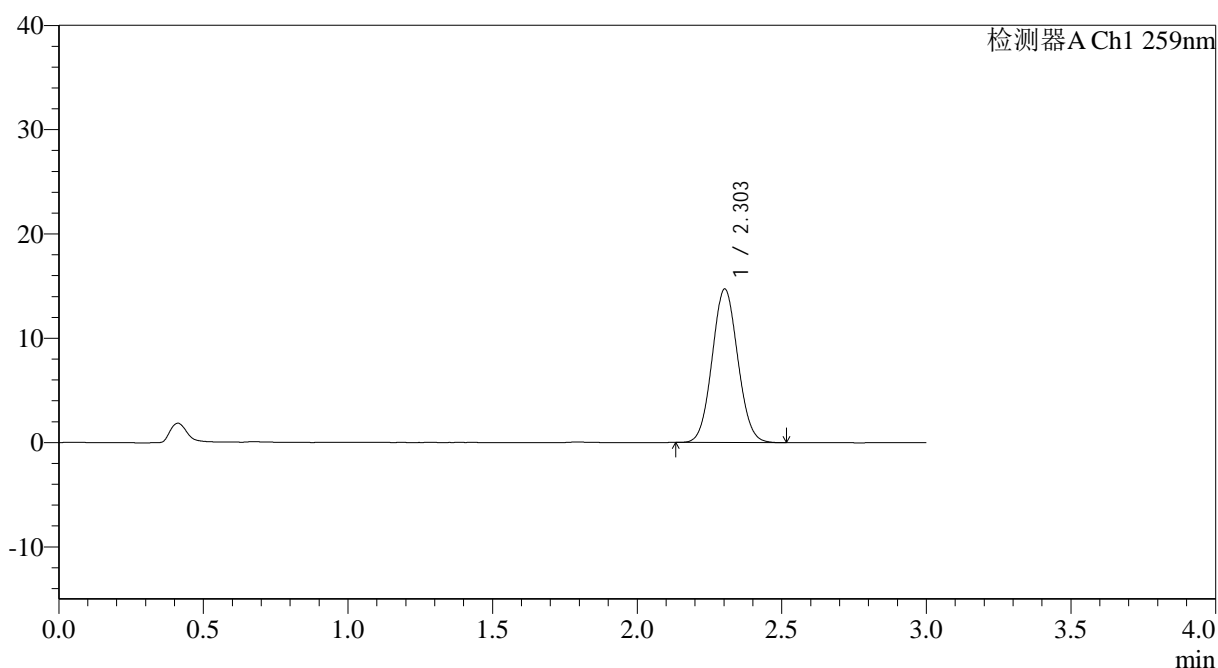
QTL-4125

<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 - 30-6/29-538-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 17:53:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.303	90750	100.000	14702	3195	1.063	--
总计		90750	100.000	14702			



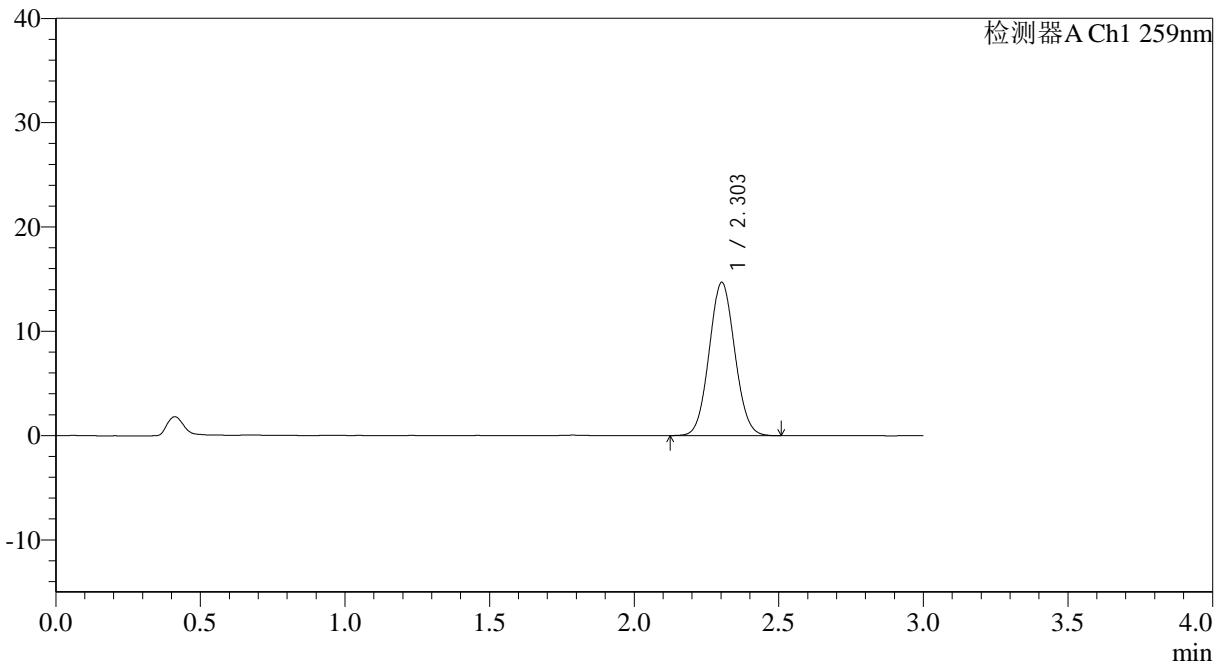
QTL-4125

<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 - 30-6/29-539-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	90742	100.000	14670	3185	1.061	--
总计		90742	100.000	14670			



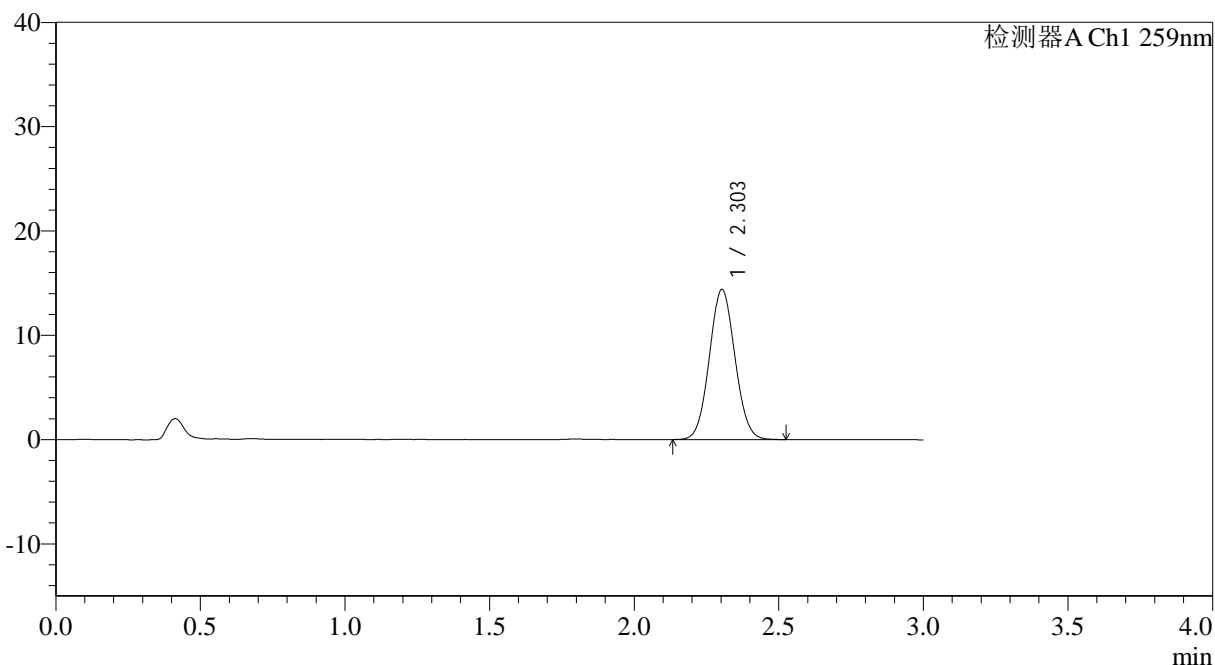
QTL-4125

<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 - 30-6/29-540-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	88731	100.000	14381	3196	1.057	--
总计		88731	100.000	14381			



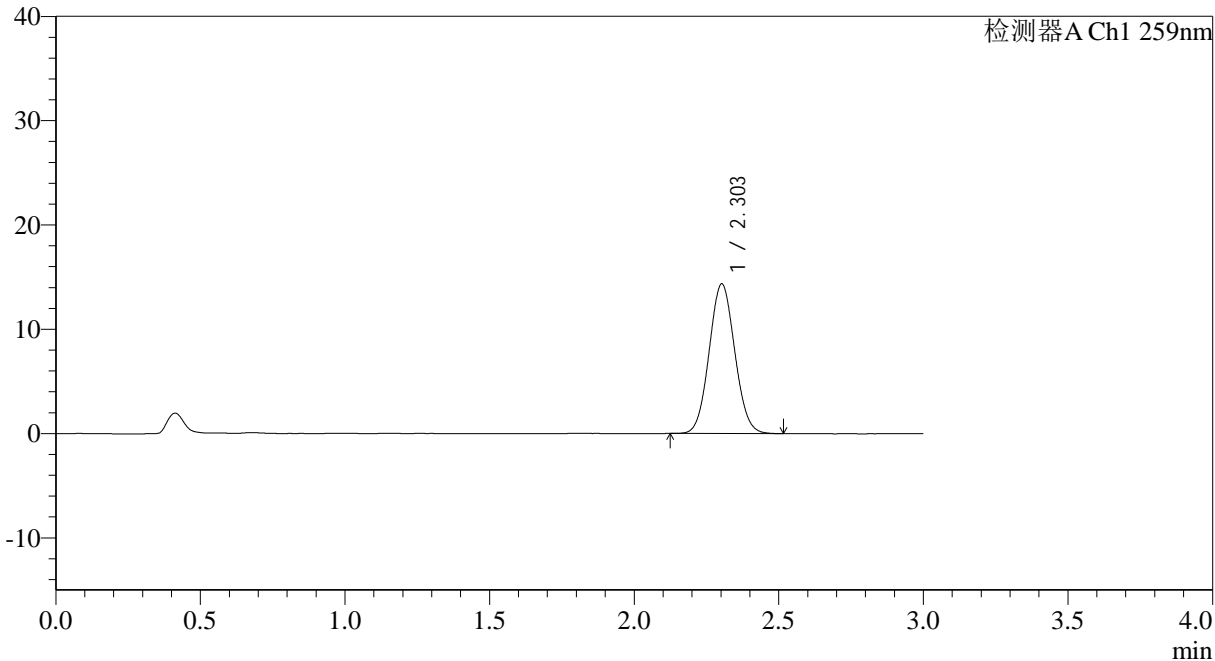
QTL-4125

<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 - 30-6/29-541-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	88434	100.000	14333	3194	1.064	--
总计		88434	100.000	14333			



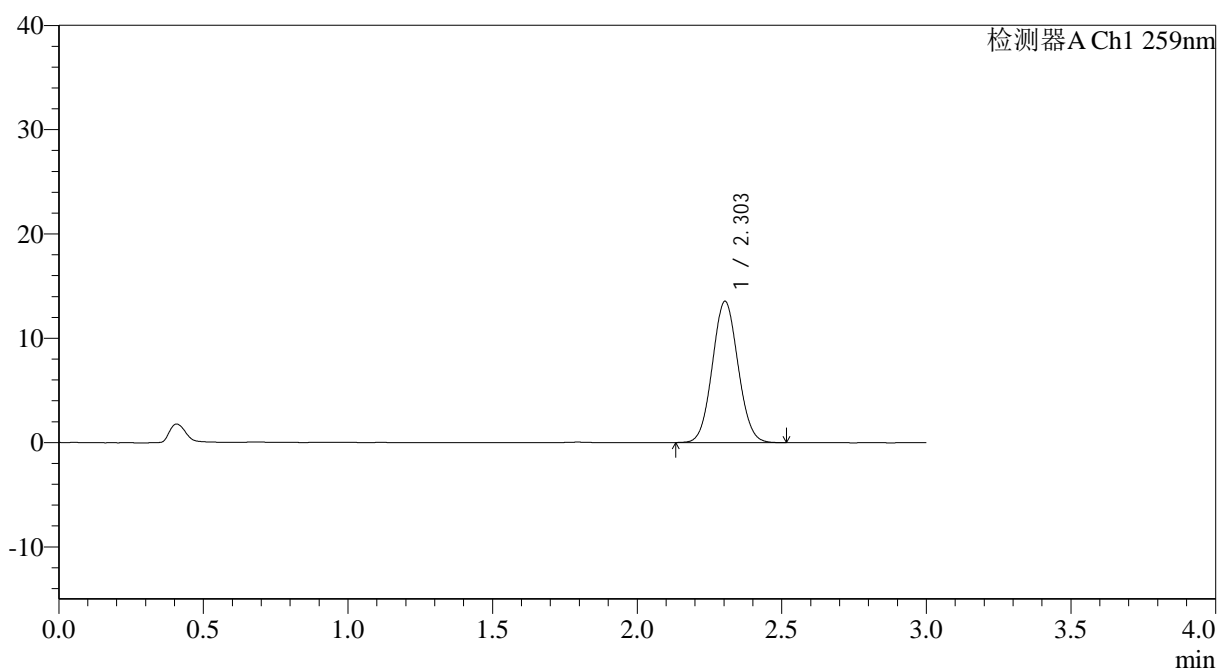
QTL-4125

<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 - 30-6/29-542-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	83687	100.000	13545	3196	1.060	--
总计		83687	100.000	13545			



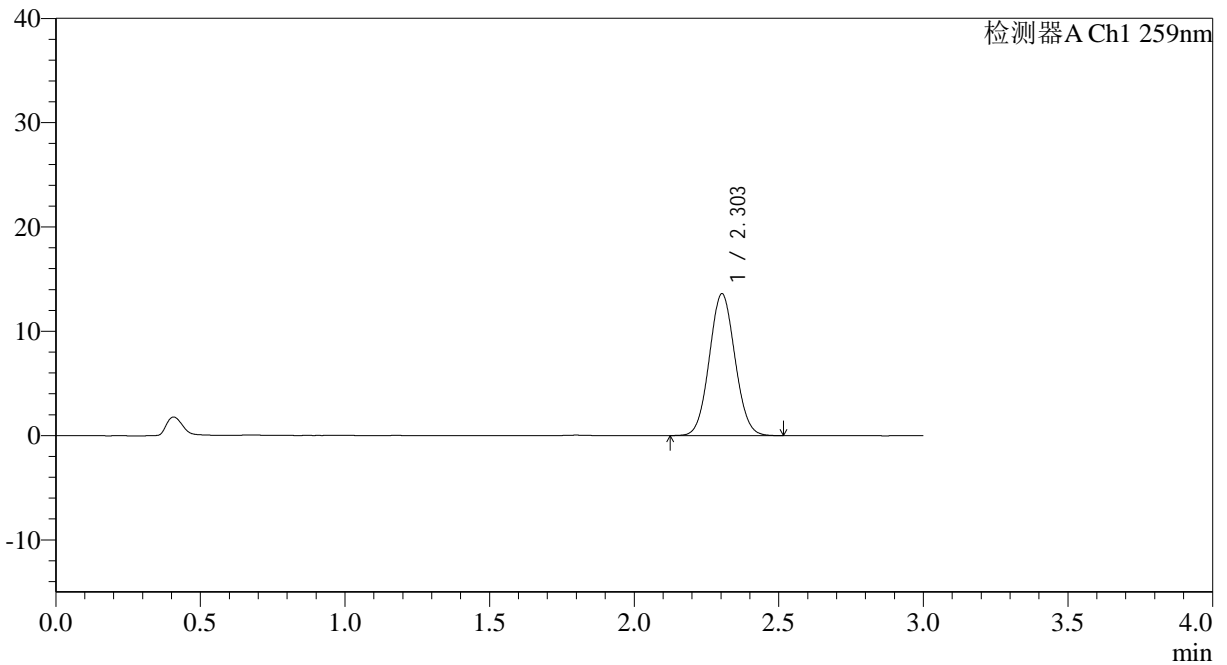
QTL-4125

<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 - 30-6/29-543-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	83922	100.000	13596	3203	1.059	--
总计		83922	100.000	13596			



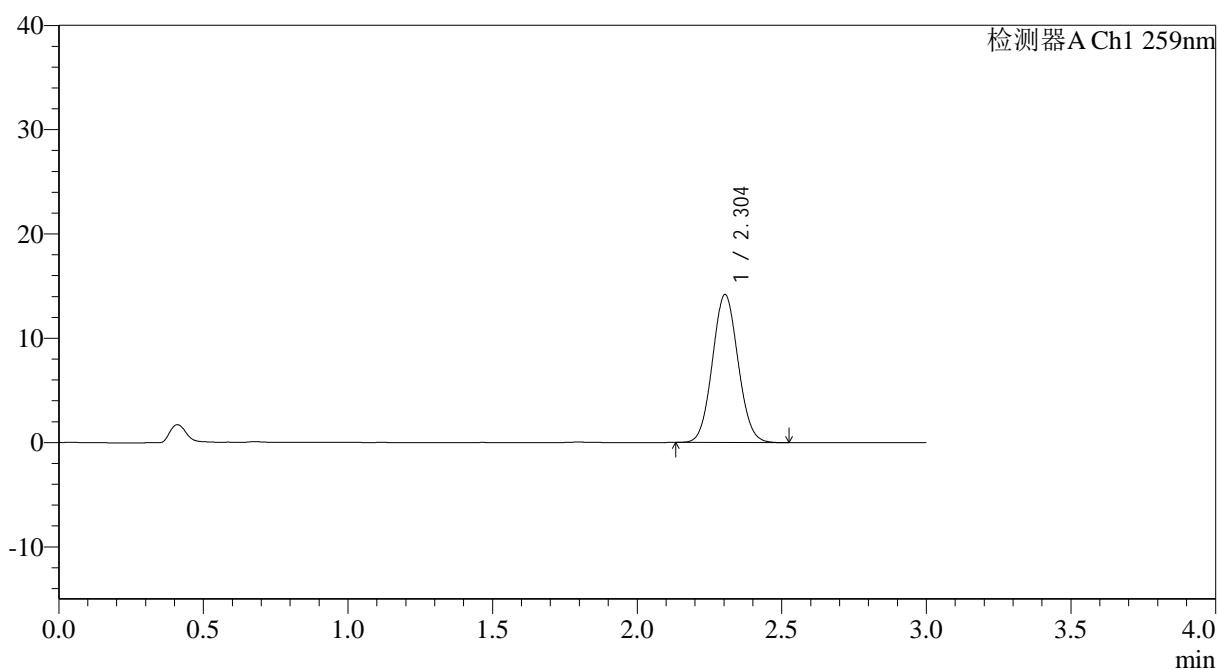
QTL-4125

<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 - 30-6/29-545-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

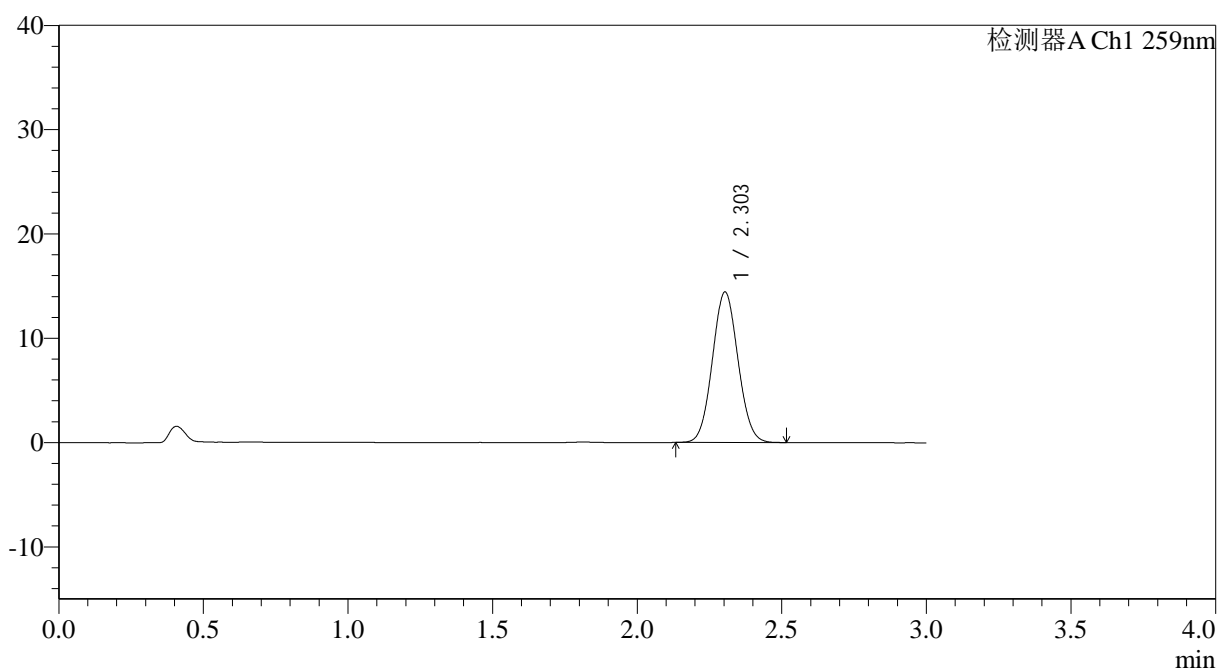
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	87586	100.000	14189	3197	1.065	--
总计		87586	100.000	14189			

<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 - 30-6/29-546-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	88803	100.000	14420	3204	1.061	--
总计		88803	100.000	14420			



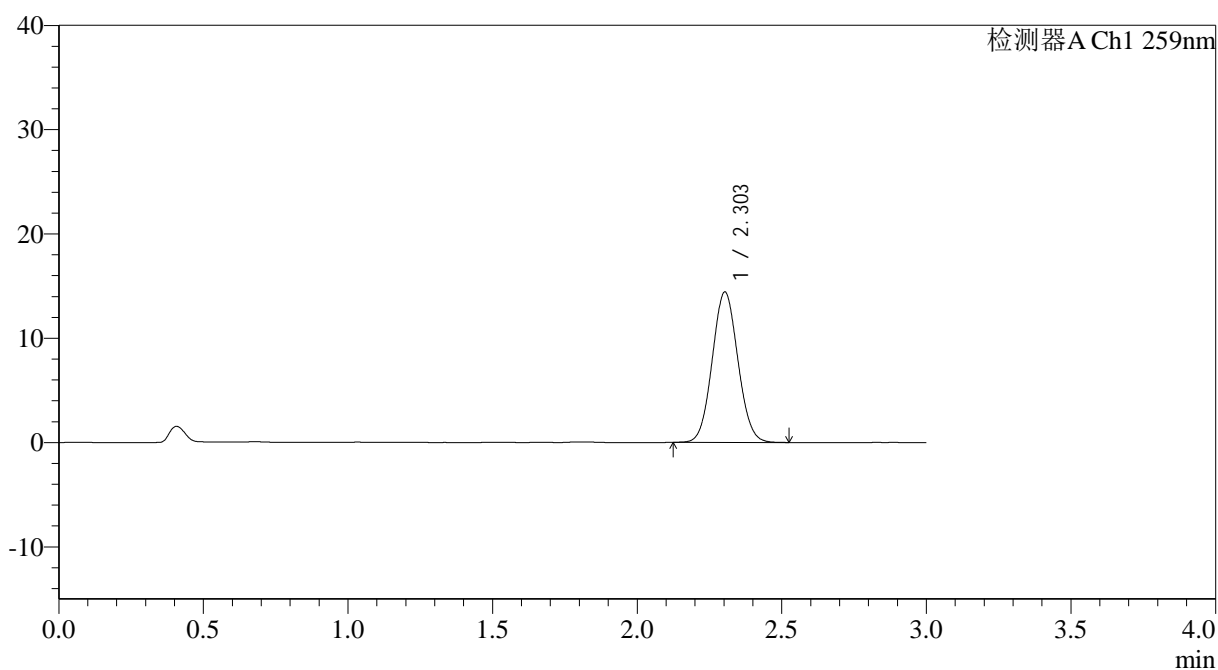
QTL-4125

<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 - 30-6/29-547-2 - zzp-2025051621p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	89036	100.000	14410	3186	1.064	--
总计		89036	100.000	14410			



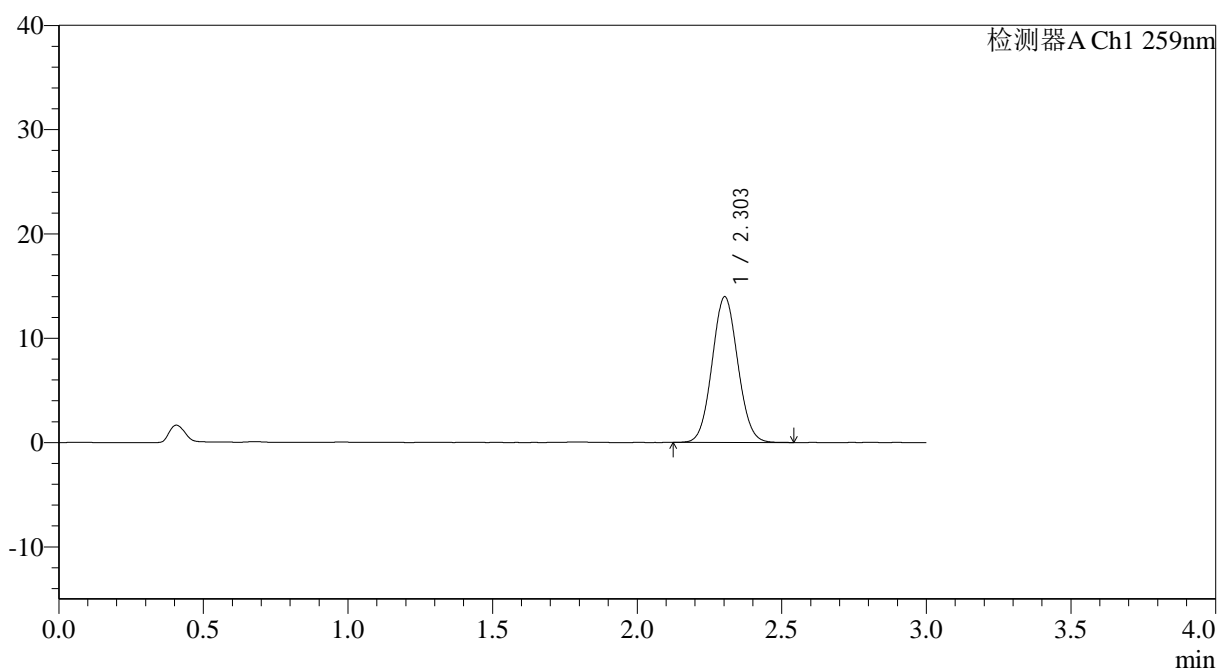
QTL-4125

<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 - 30-6/29-548-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	86354	100.000	13950	3188	1.062	--
总计		86354	100.000	13950			



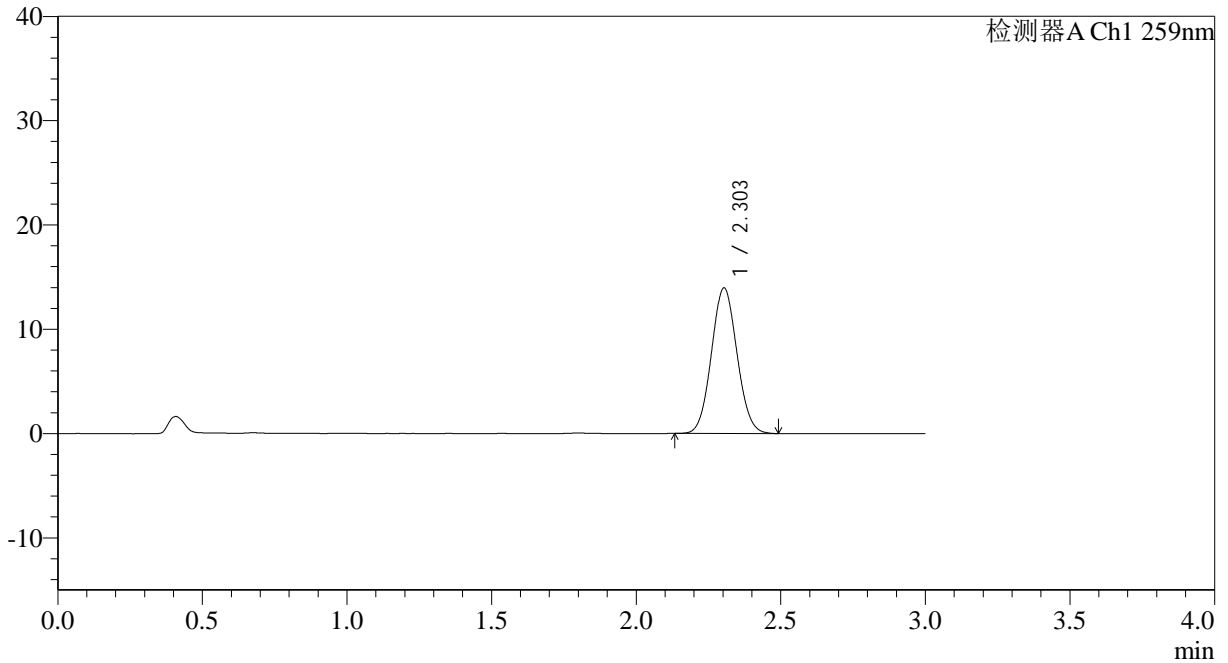
QTL-4125

<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 - 30-6/29-549-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	85947	100.000	13948	3203	1.064	--
总计		85947	100.000	13948			



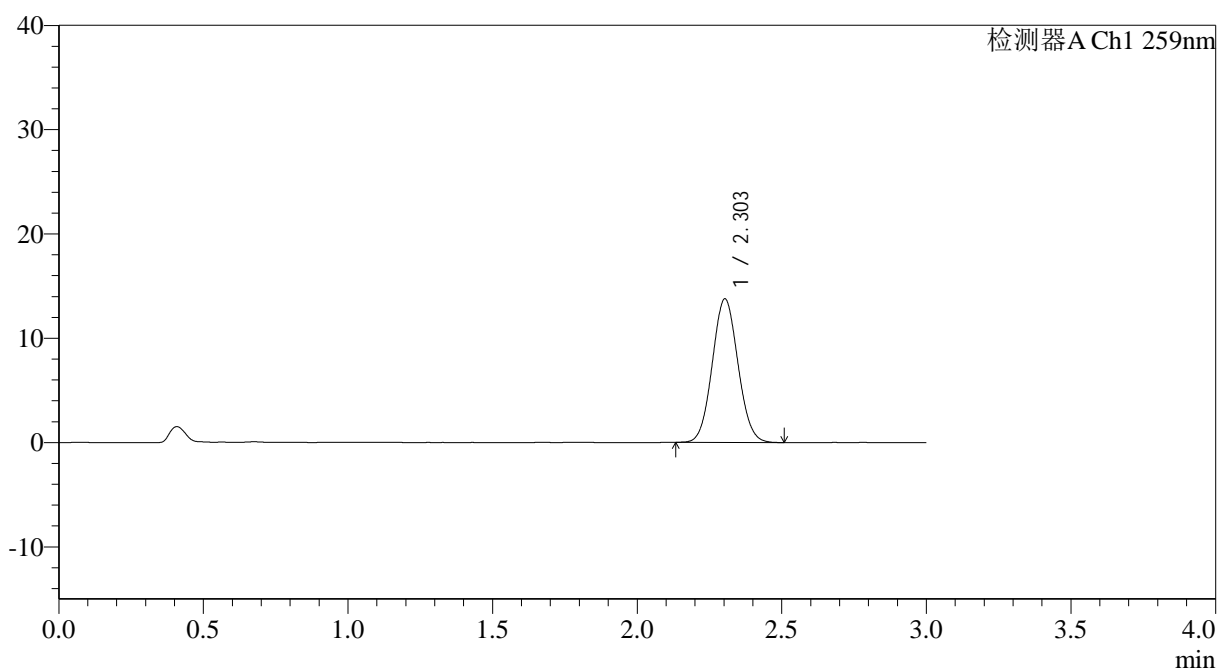
QTL-4125

<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 - 30-6/29-550-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

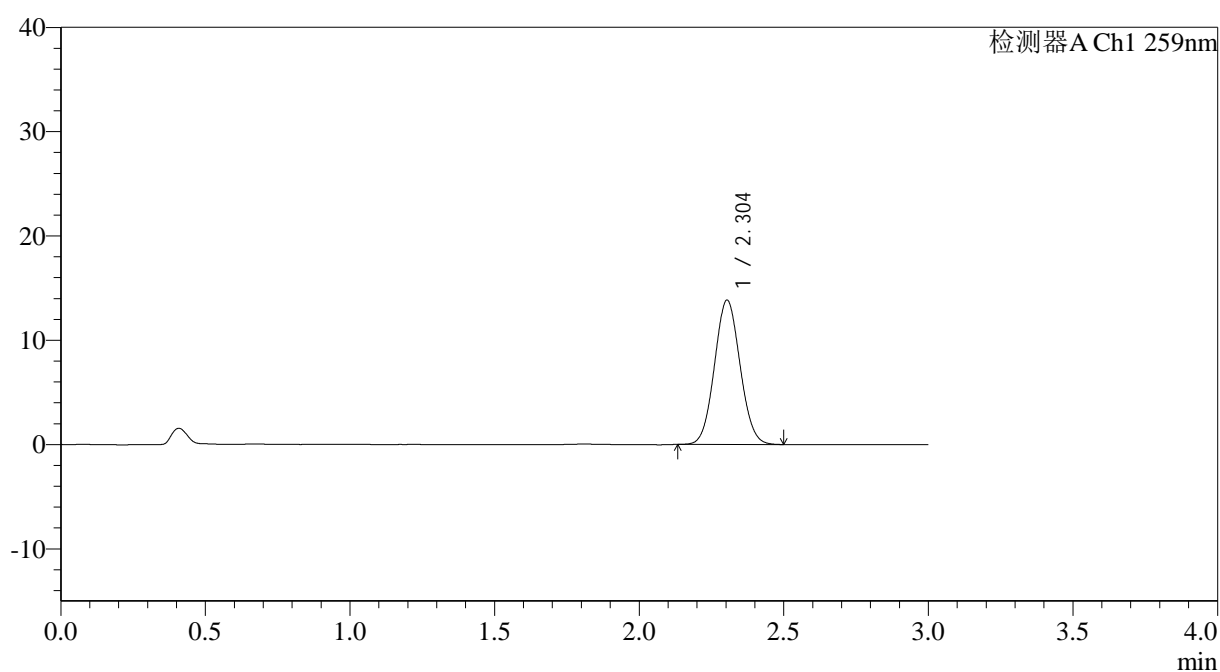
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	84883	100.000	13751	3188	1.065	--
总计		84883	100.000	13751			

<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 - 30-6/29-551-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.304	85176	100.000	13837	3210	1.063	--
总计		85176	100.000	13837			



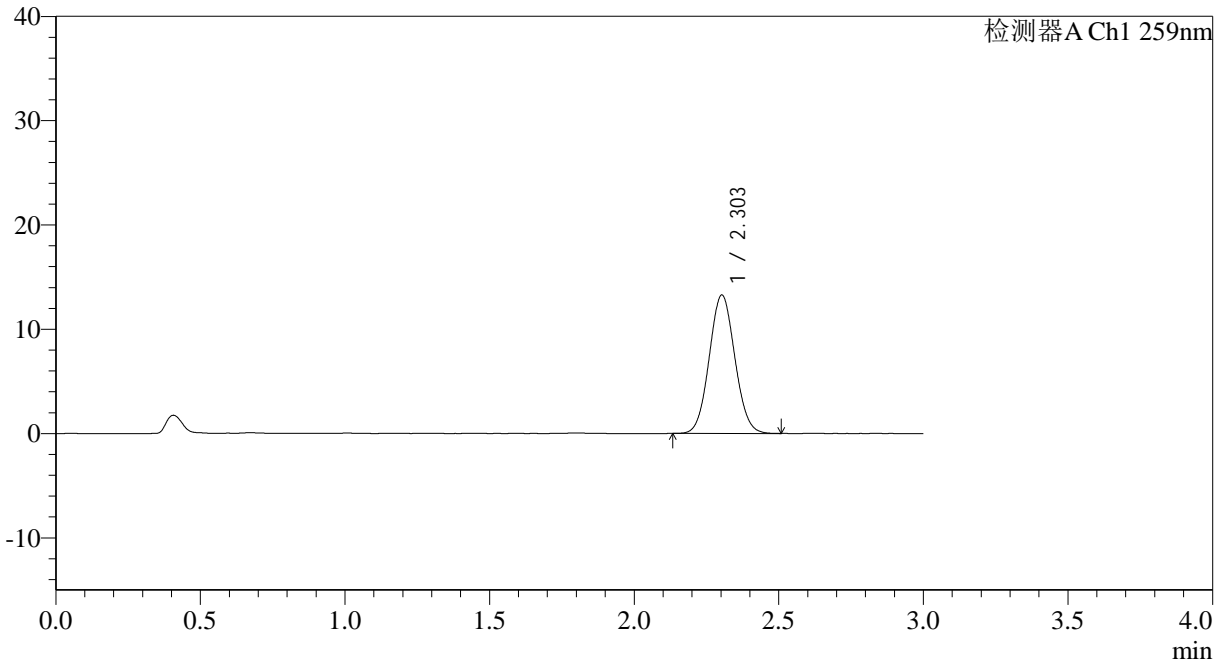
QTL-4125

<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 - 30-6/29-554-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	81730	100.000	13261	3211	1.063	--
总计		81730	100.000	13261			



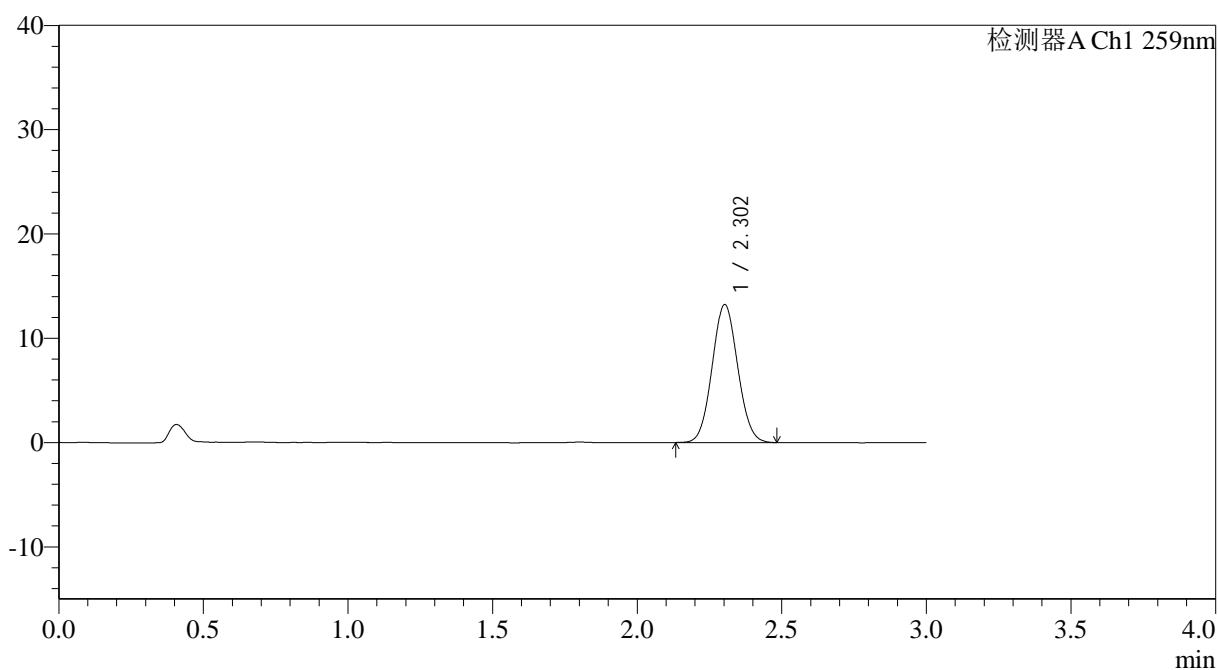
QTL-4125

<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 - 30-6/29-555-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	81496	100.000	13209	3194	1.061	--
总计		81496	100.000	13209			



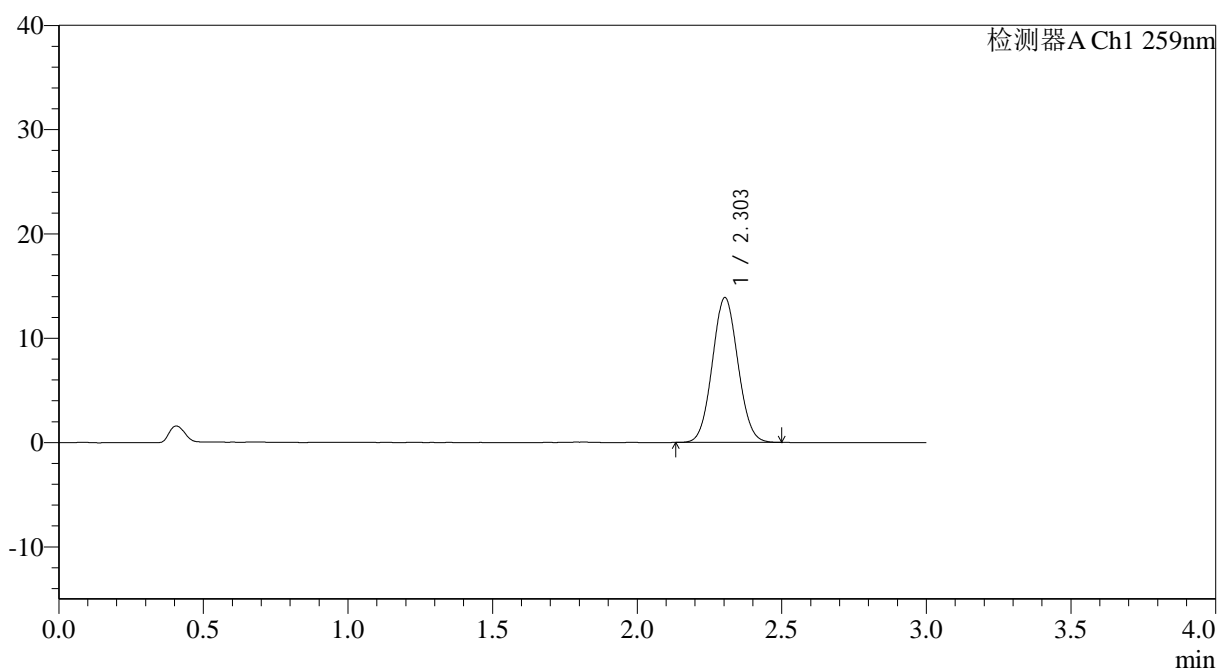
QTL-4125

<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 - 30-6/29-556-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	85651	100.000	13885	3190	1.060	--
总计		85651	100.000	13885			



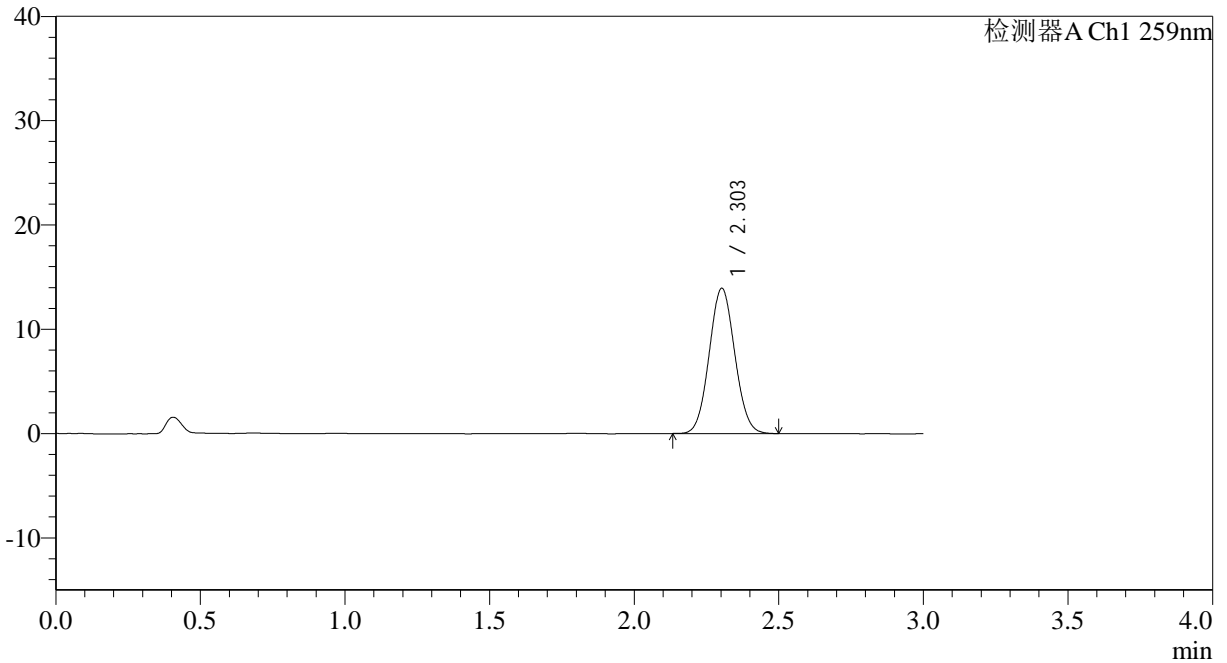
QTL-4125

<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 - 30-6/29-557-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 18:57:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.303	85728	100.000	13911	3203	1.061	--
总计		85728	100.000	13911			



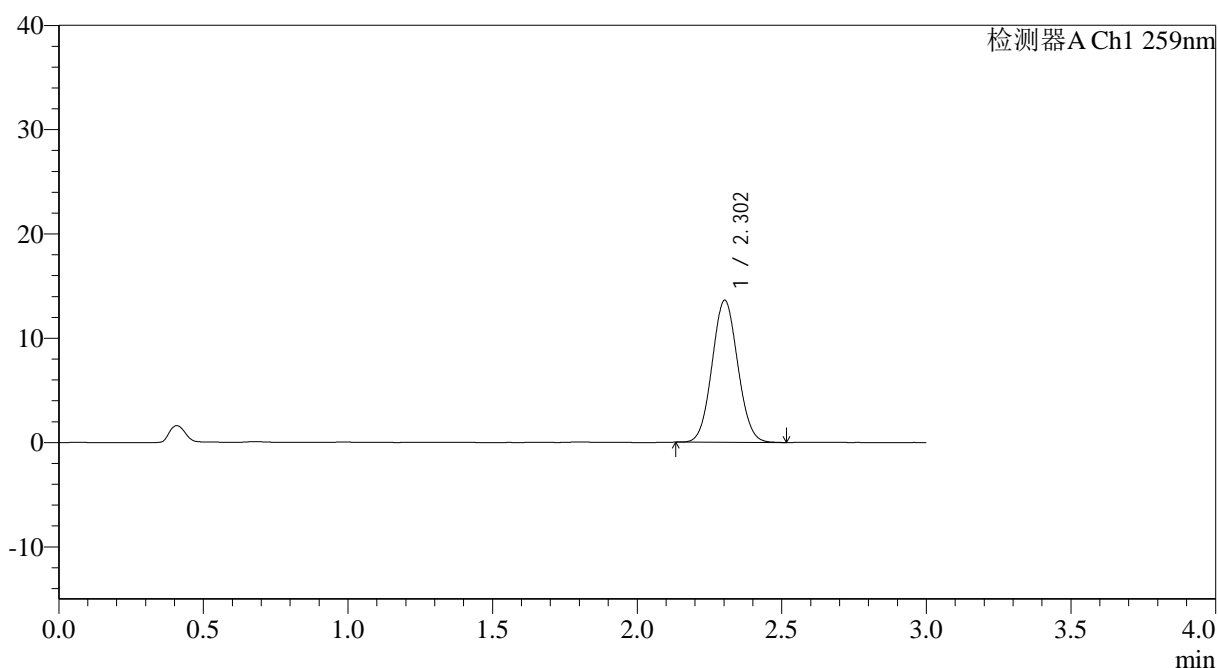
QTL-4125

<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 - 30-6/29-558-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	84111	100.000	13598	3179	1.063	--
总计		84111	100.000	13598			



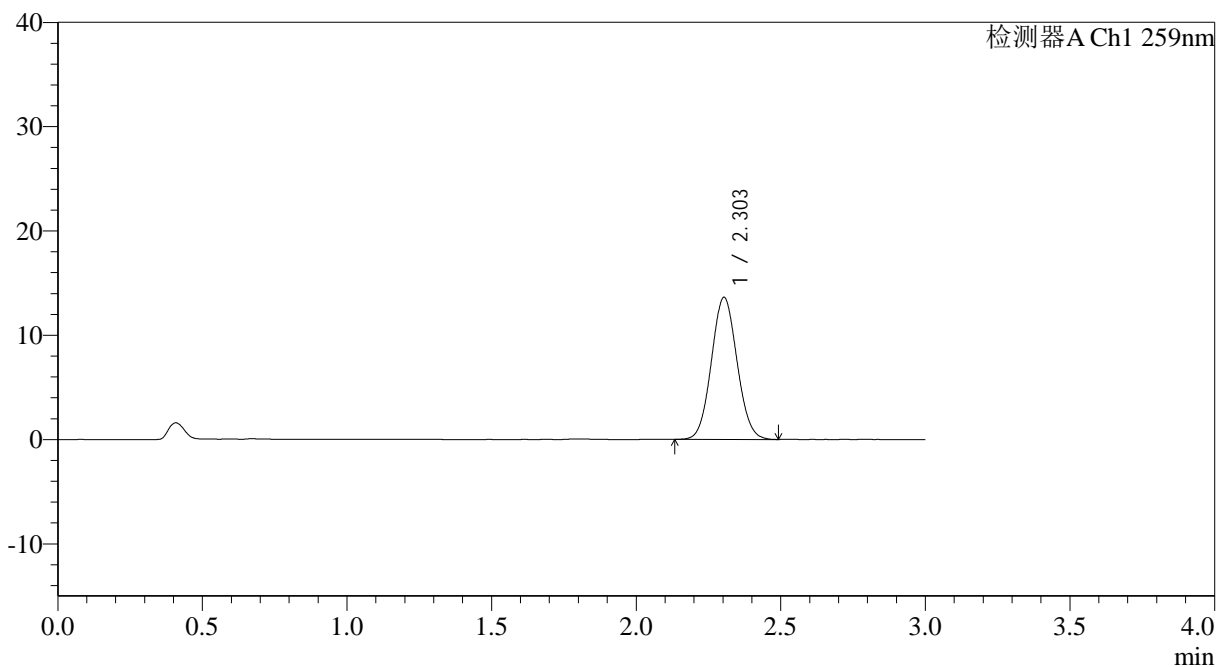
QTL-4125

<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 - 30-6/29-559-2 - zzp-2025051622p-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	84094	100.000	13621	3193	1.064	--
总计		84094	100.000	13621			



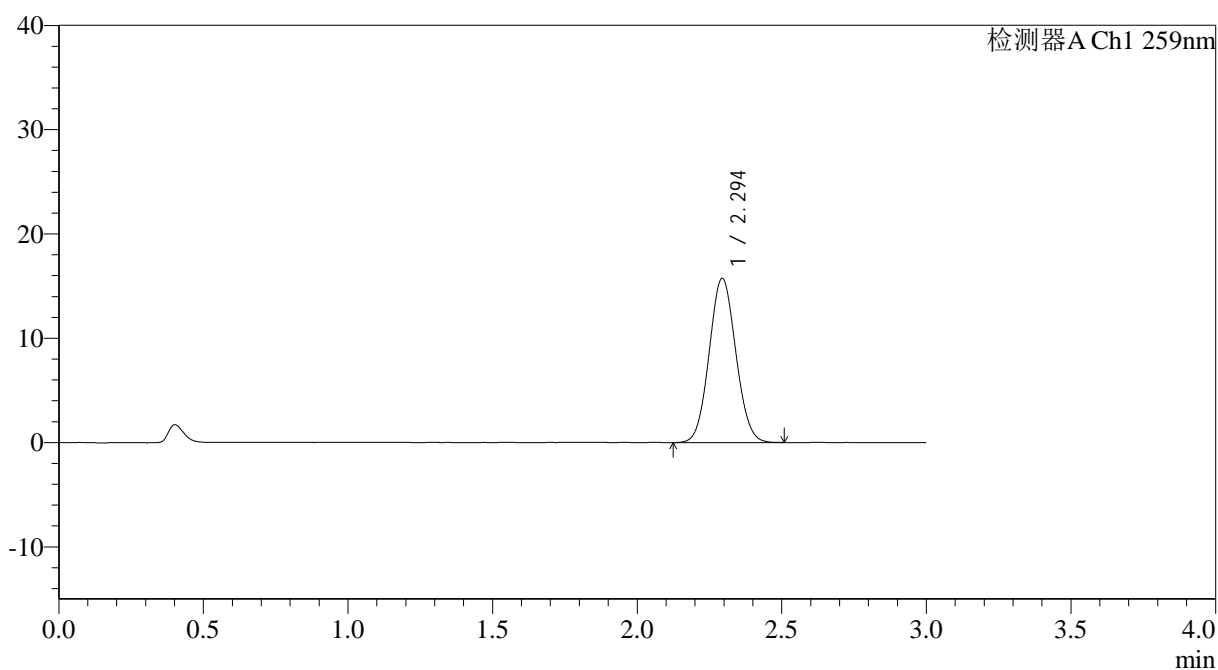
QTL-4125

<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 - 30-6/29-560-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 19:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.294	100734	100.000	15720	2939	1.066	--
总计		100734	100.000	15720			



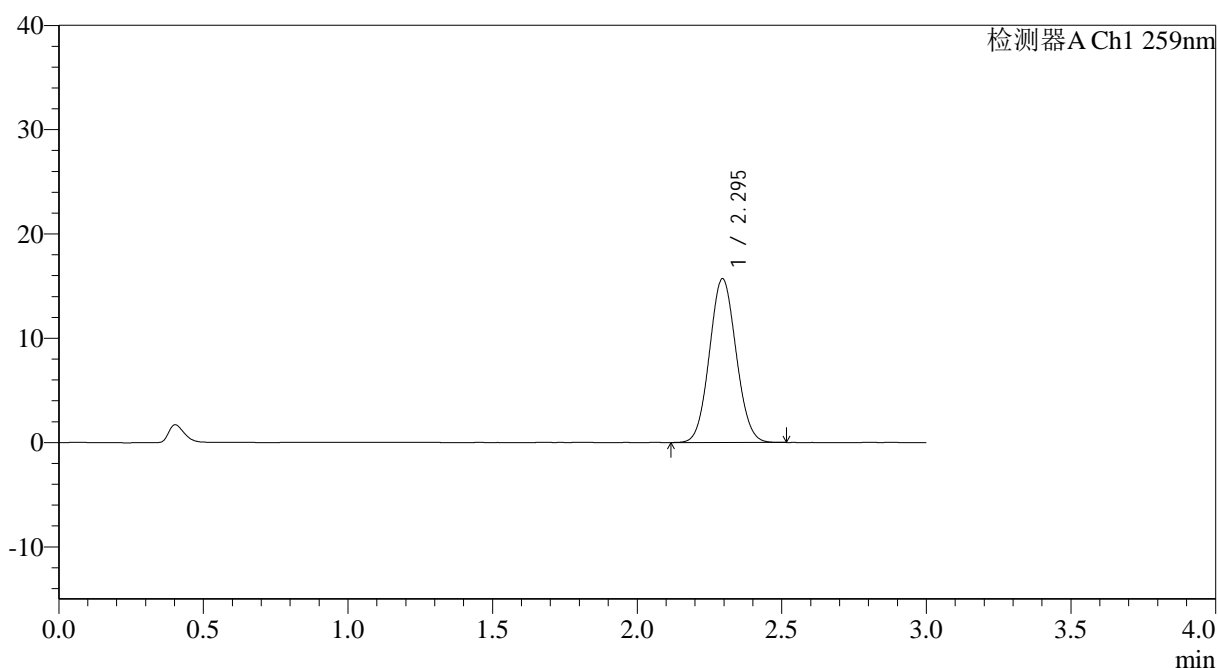
QTL-4125

<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 - 30-6/29-561-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 19:10:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.295	100661	100.000	15696	2931	1.065	--
总计		100661	100.000	15696			



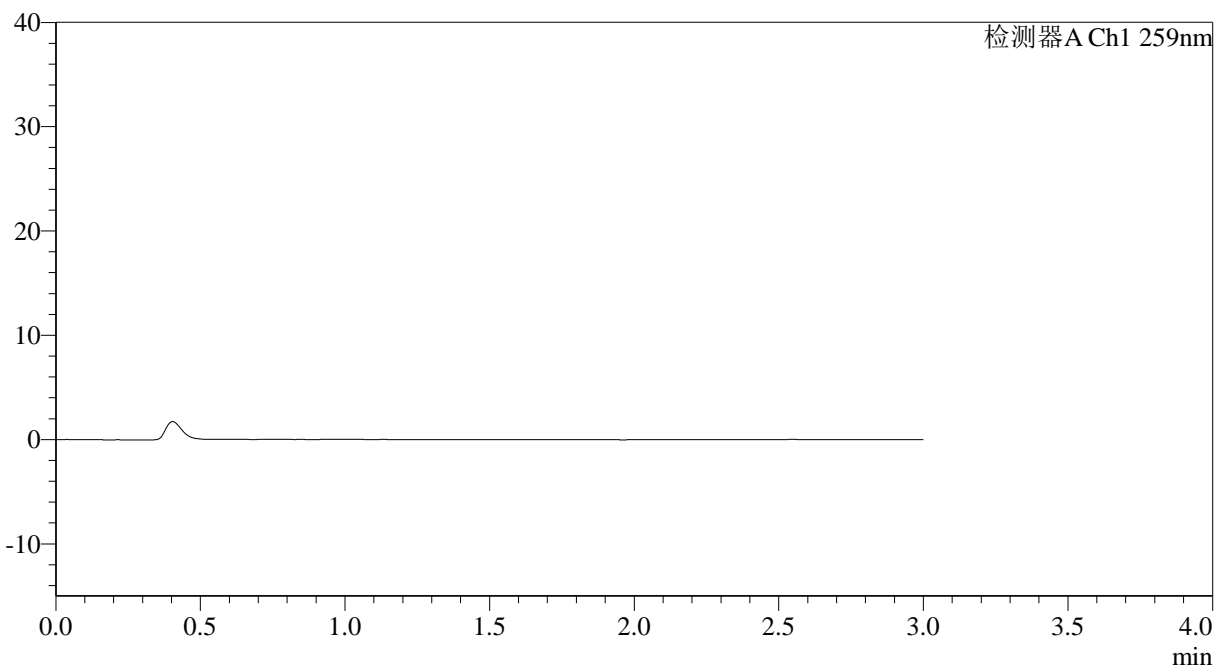
QTL-4125

<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 - 30-6/29-562-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



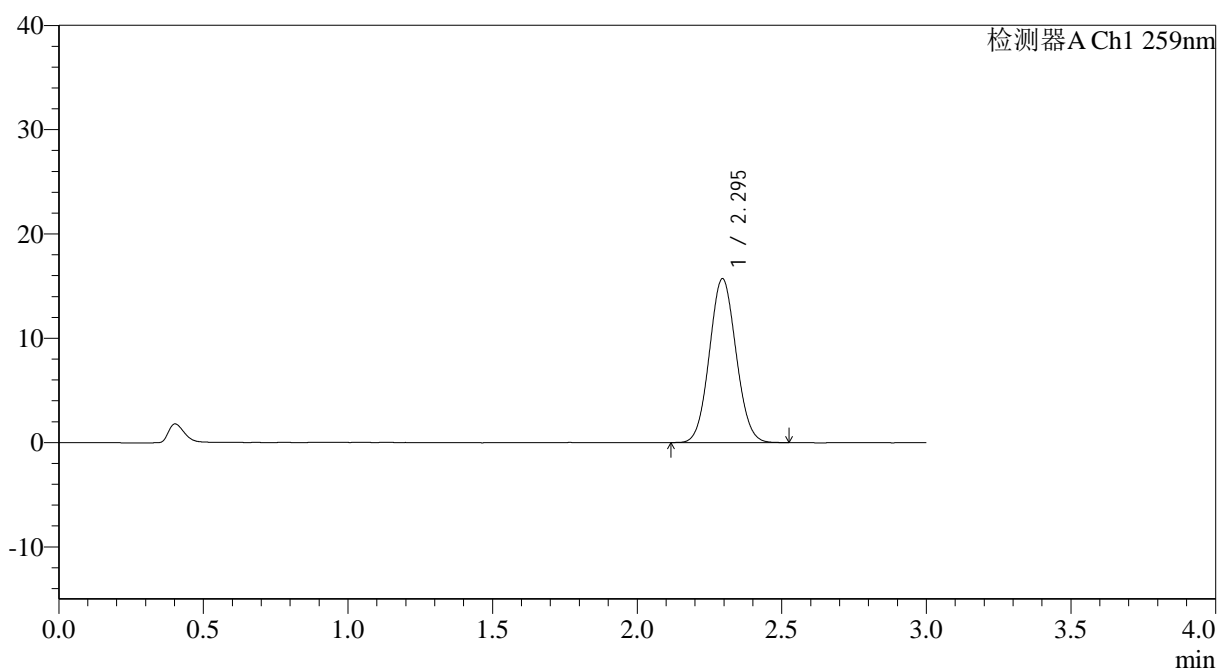
QTL-4125

<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 - 30-6/29-563-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.295	100619	100.000	15706	2935	1.066	--
总计		100619	100.000	15706			



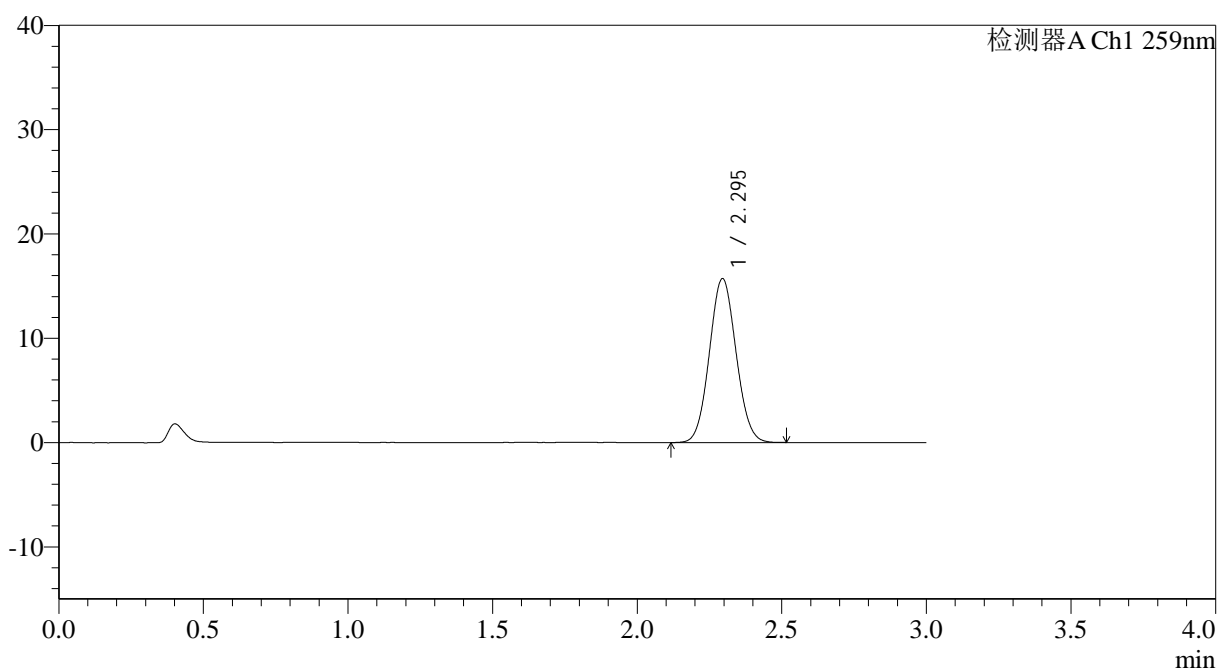
QTL-4125

<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 - 30-6/29-564-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 19:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:17:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.295	100676	100.000	15705	2937	1.066	--
总计		100676	100.000	15705			



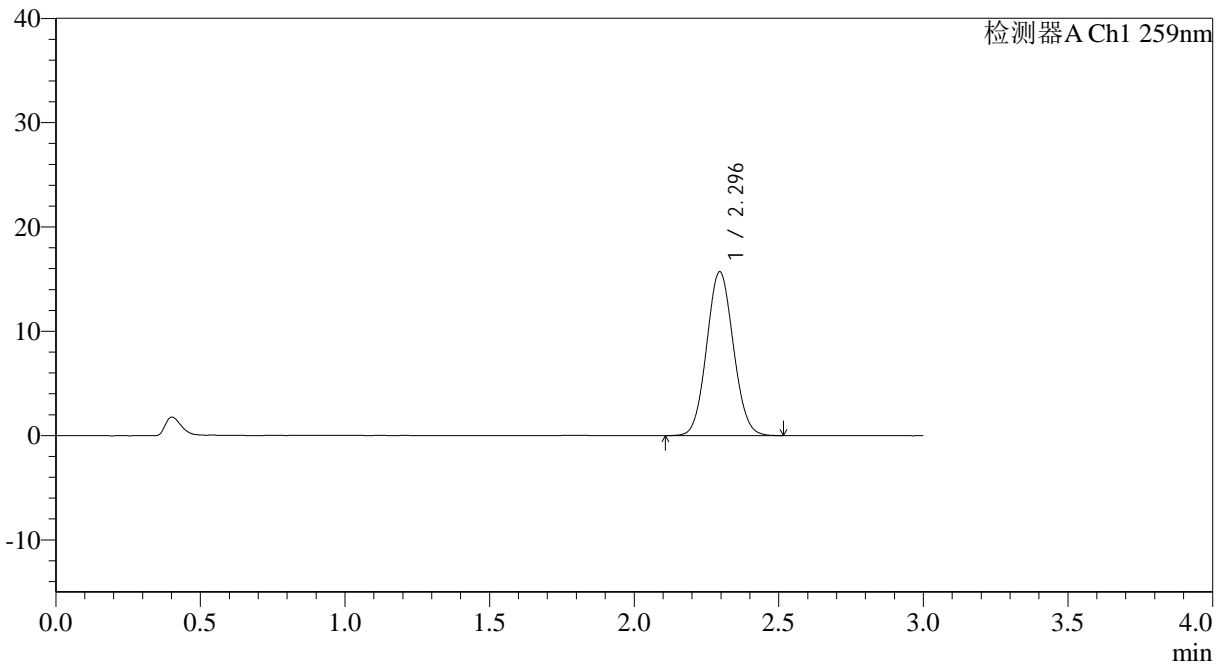
QTL-4125

<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 - 30-6/29-567-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.296	100912	100.000	15719	2931	1.066	--
总计		100912	100.000	15719			



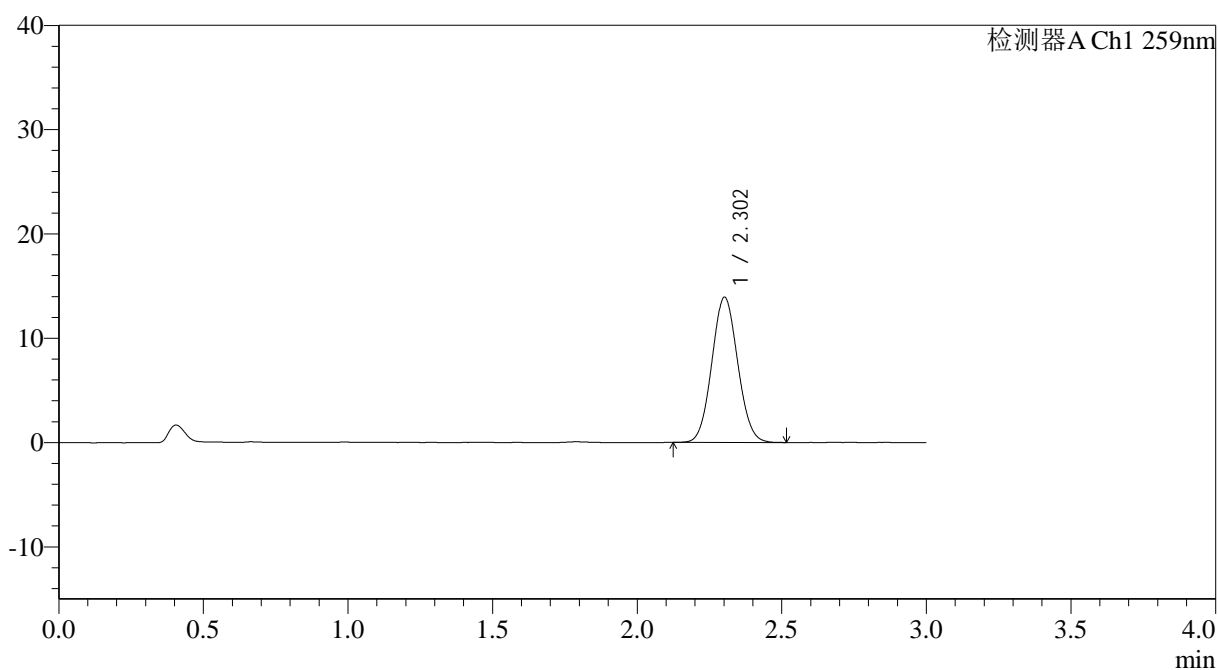
QTL-4125

<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 - 30-6/29-568-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 19:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	86817	100.000	13889	3120	1.064	--
总计		86817	100.000	13889			



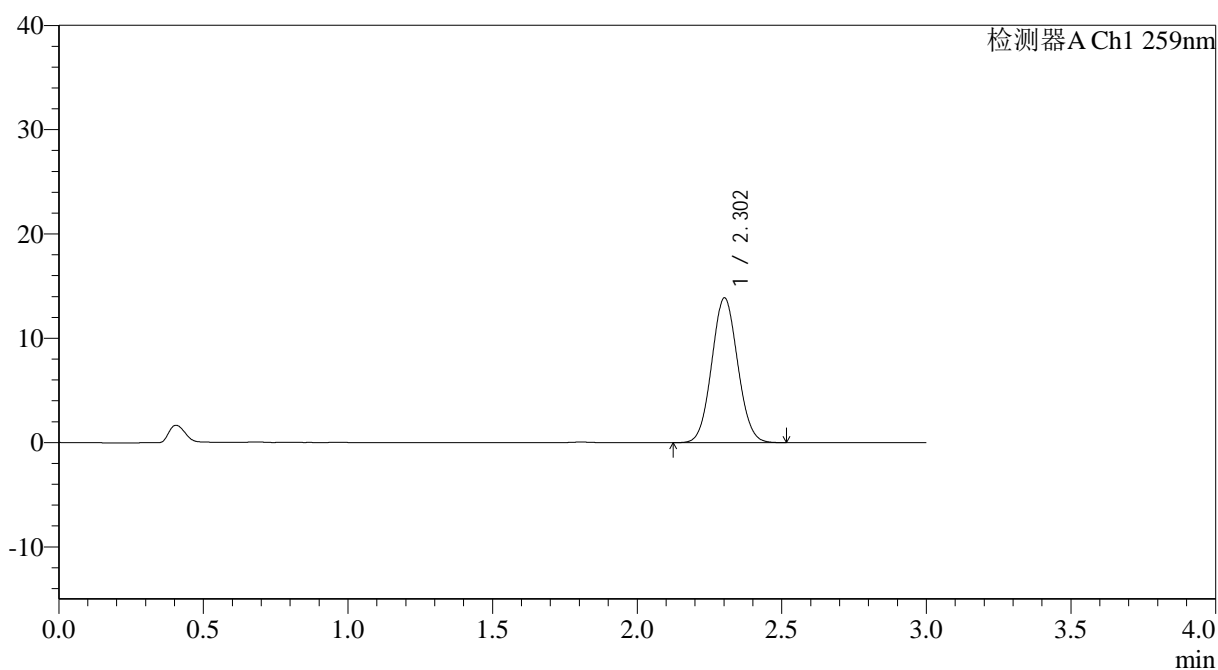
QTL-4125

<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 - 30-6/29-569-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 19:38:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	86623	100.000	13831	3113	1.063	--
总计		86623	100.000	13831			



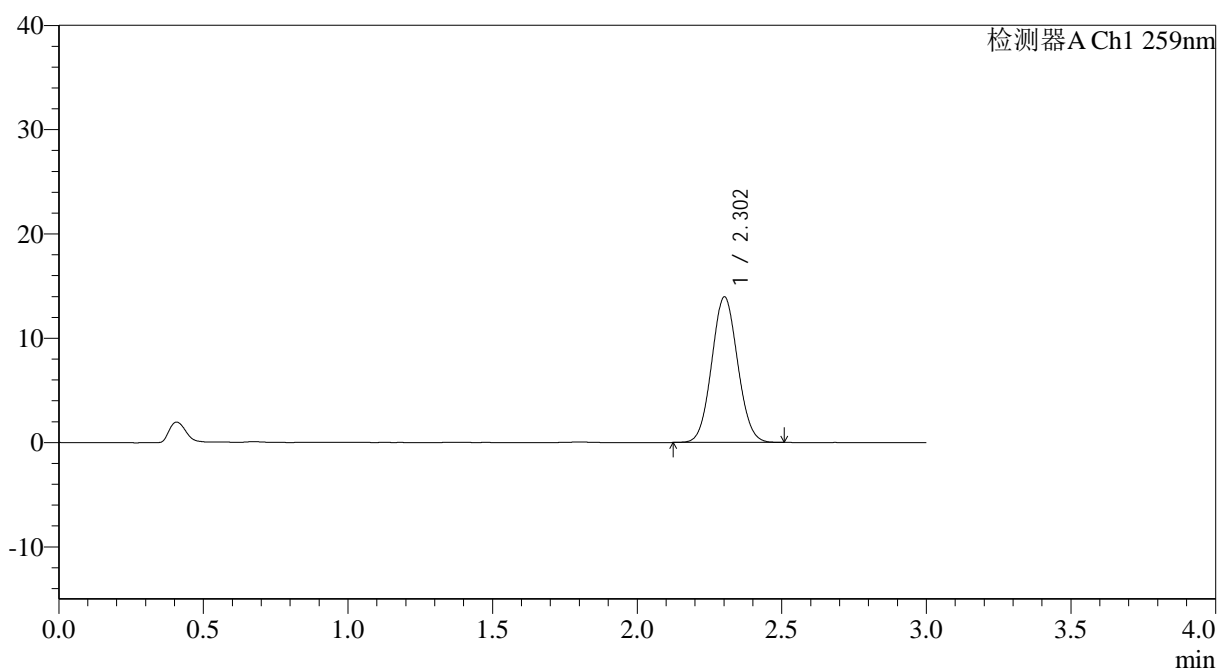
QTL-4125

<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 - 30-6/29-570-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	87040	100.000	13913	3112	1.062	--
总计		87040	100.000	13913			



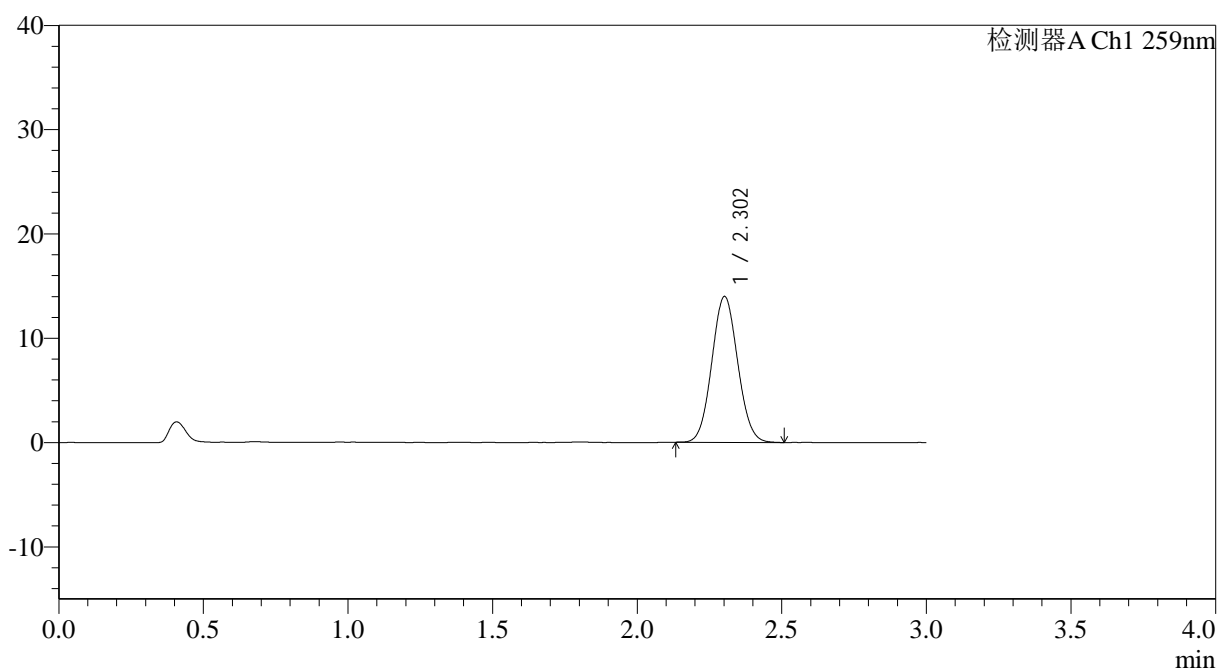
QTL-4125

<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 - 30-6/29-571-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	87166	100.000	13957	3130	1.064	--
总计		87166	100.000	13957			



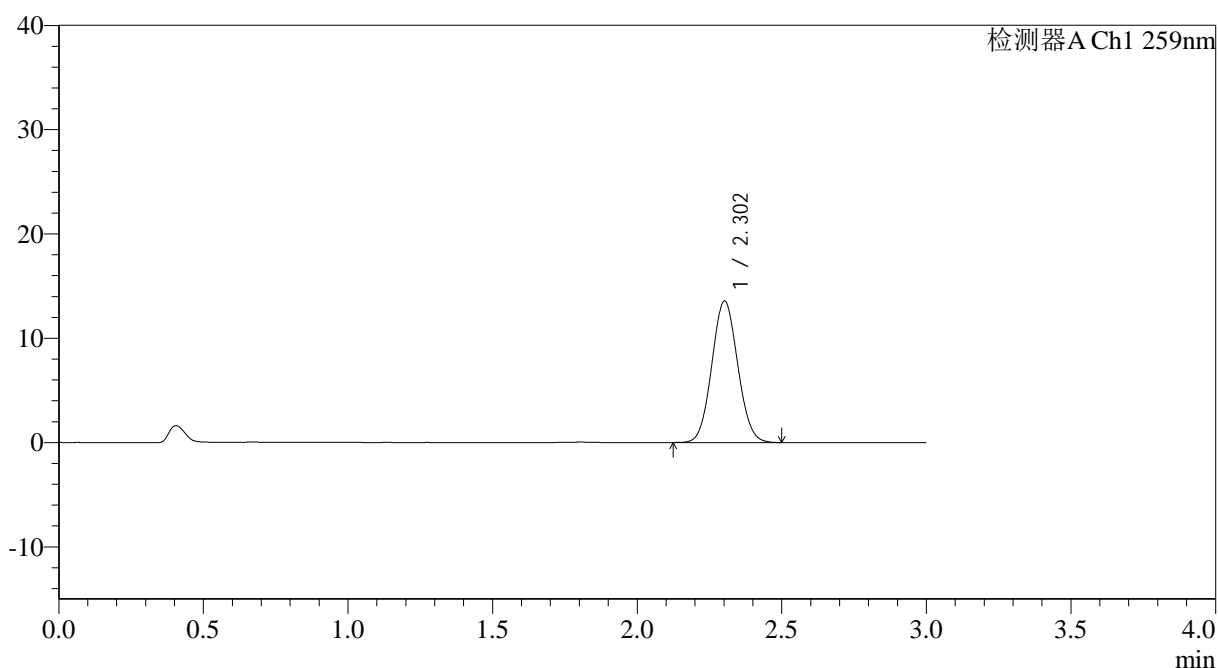
QTL-4125

<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 - 30-6/29-572-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	84689	100.000	13535	3114	1.064	--
总计		84689	100.000	13535			



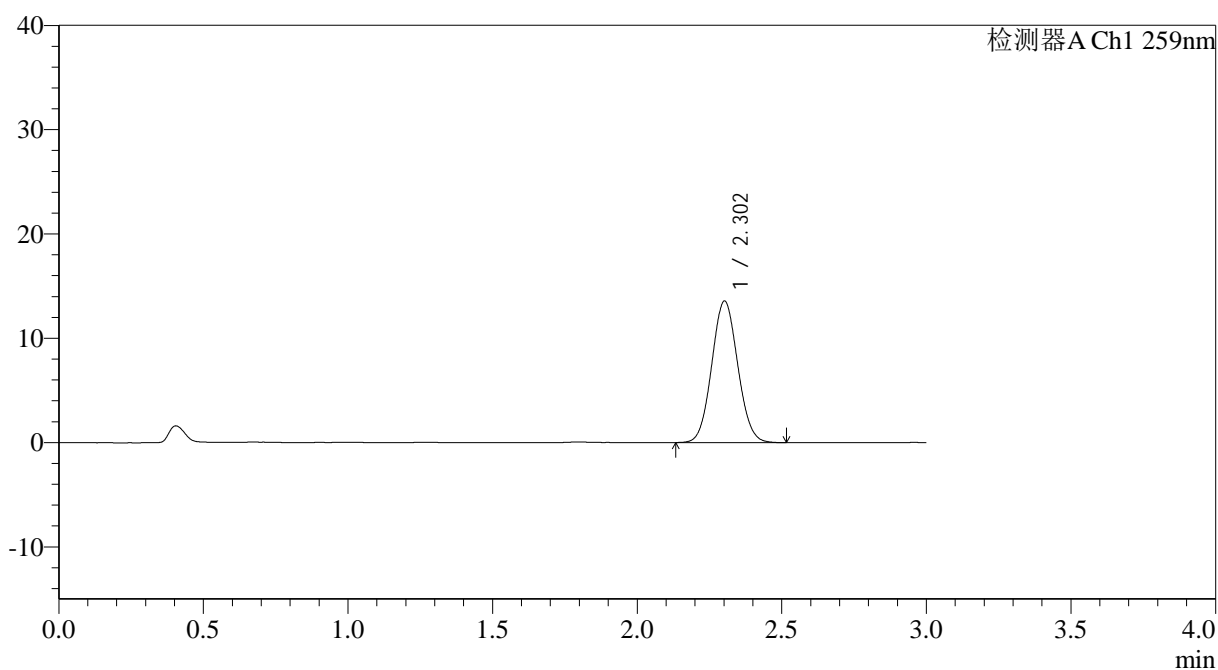
QTL-4125

<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 - 30-6/29-573-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 19:51:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	84798	100.000	13536	3114	1.065	--
总计		84798	100.000	13536			



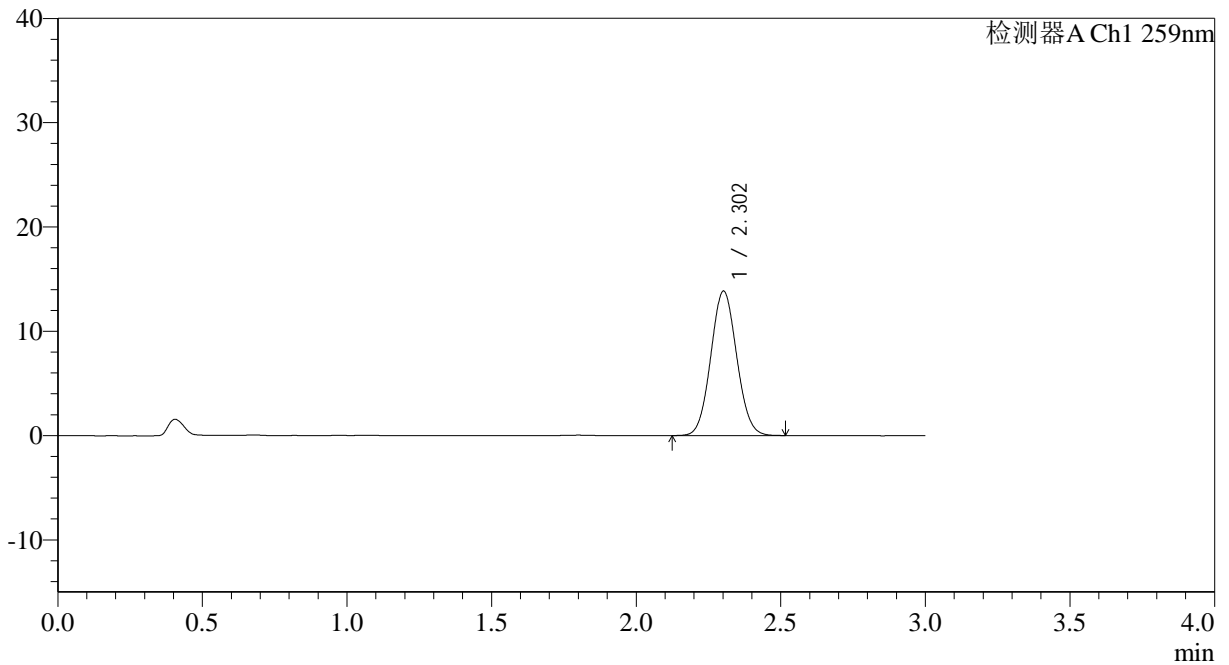
QTL-4125

<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 - 30-6/29-574-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 19:55:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.302	86386	100.000	13820	3124	1.062	--
总计		86386	100.000	13820			



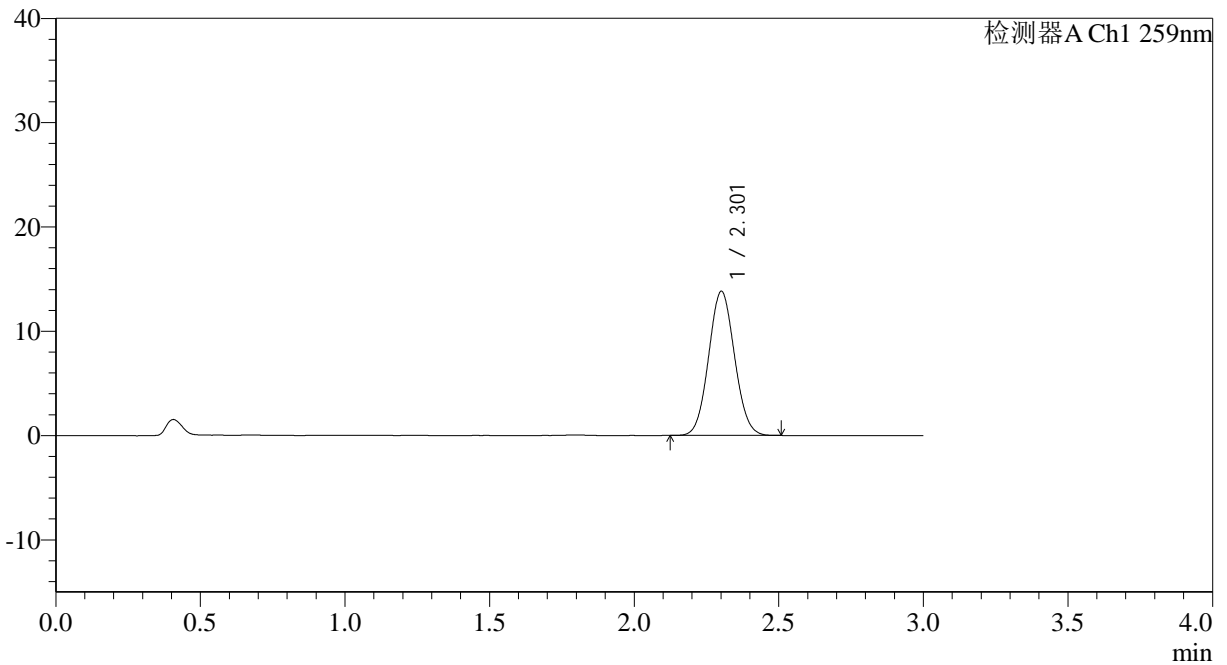
QTL-4125

<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 - 30-6/29-575-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 19:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	86055	100.000	13766	3124	1.064	--
总计		86055	100.000	13766			



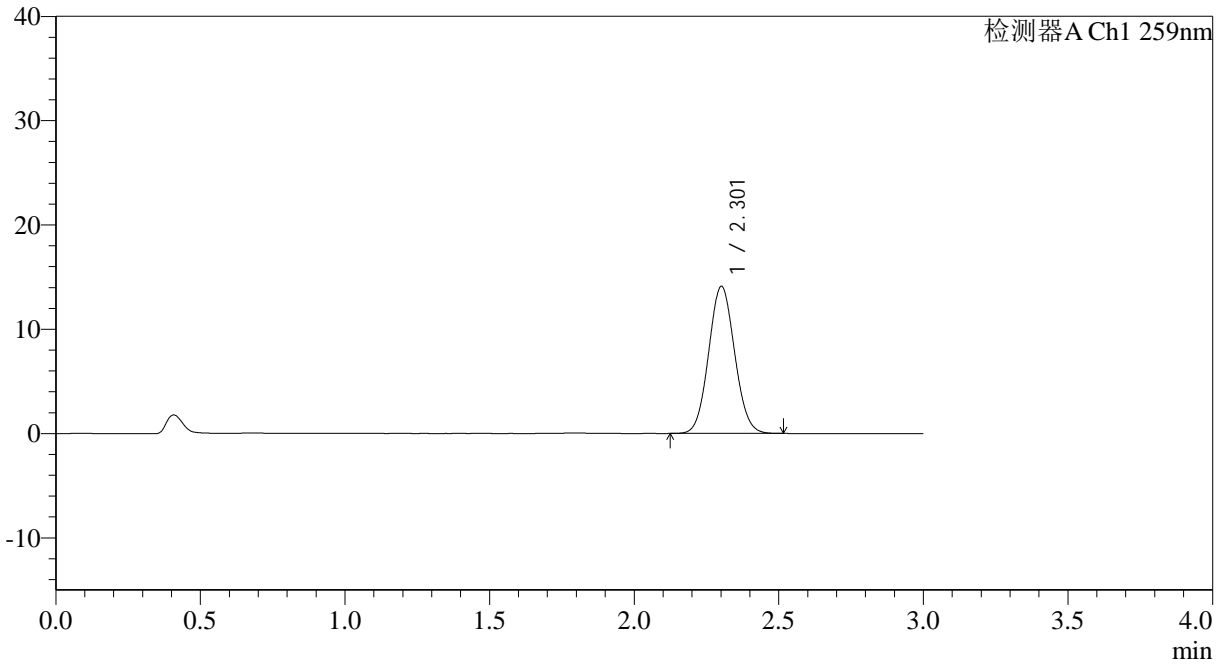
QTL-4125

<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 - 30-6/29-576-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	88128	100.000	14057	3110	1.068	--
总计		88128	100.000	14057			



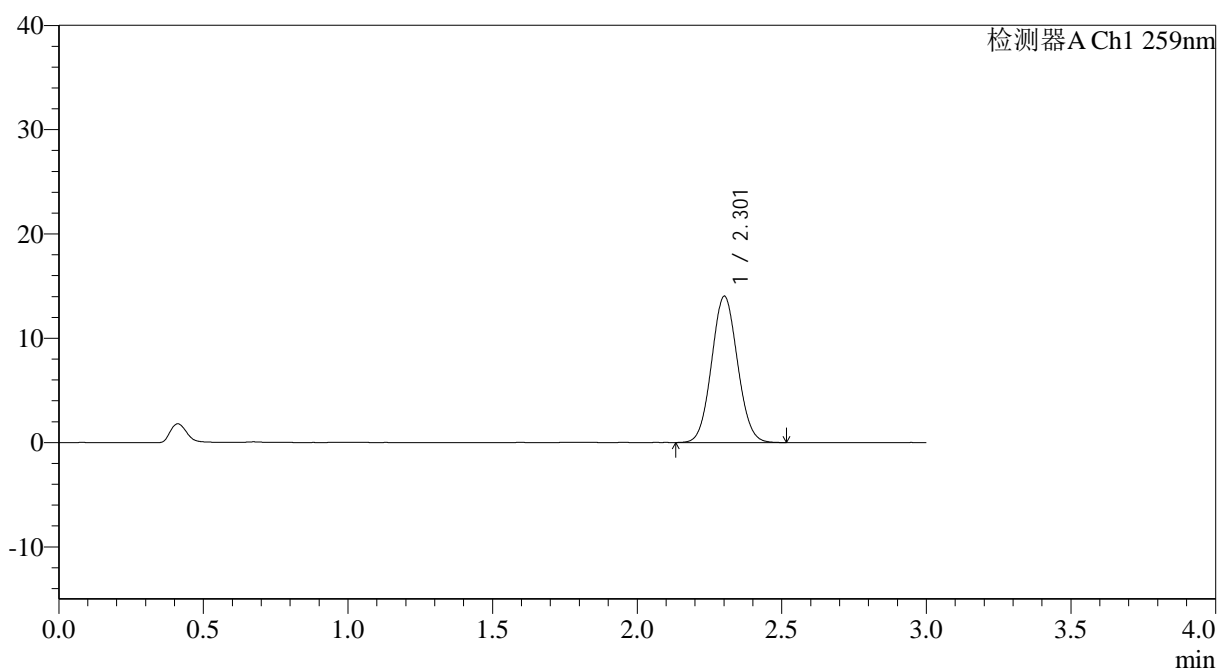
QTL-4125

<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 - 30-6/29-578-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	87405	100.000	13975	3122	1.063	--
总计		87405	100.000	13975			



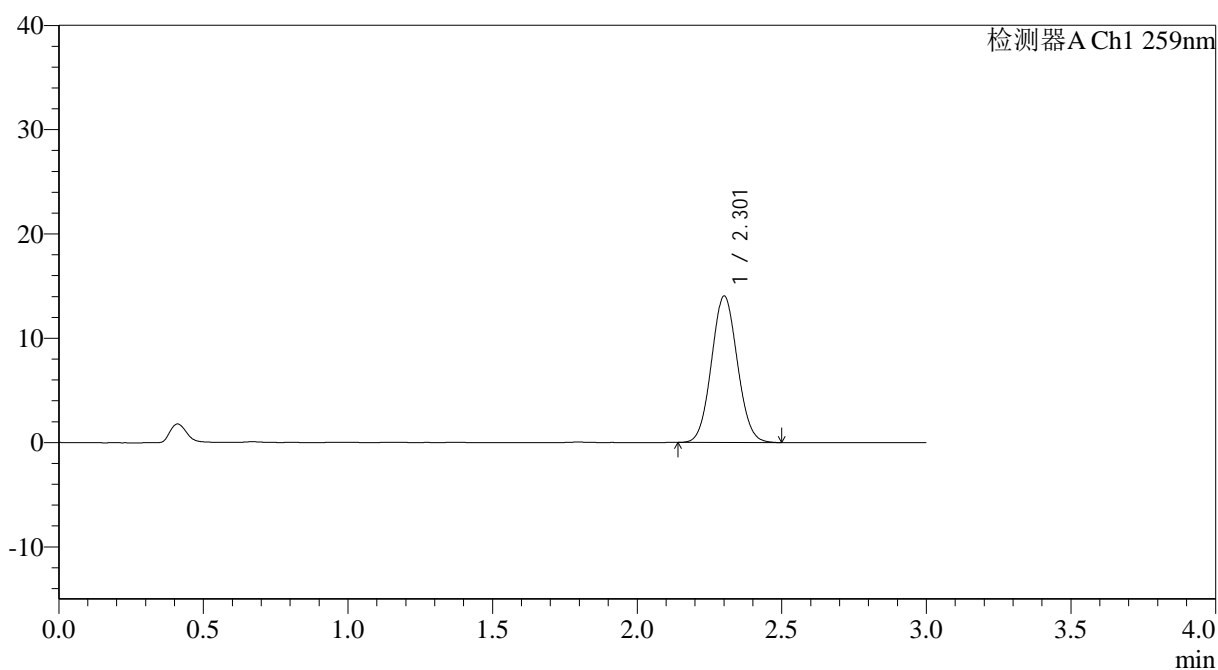
QTL-4125

<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 - 30-6/29-579-2 - zzp-2025051221p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:12:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	87462	100.000	13982	3121	1.062	--
总计		87462	100.000	13982			



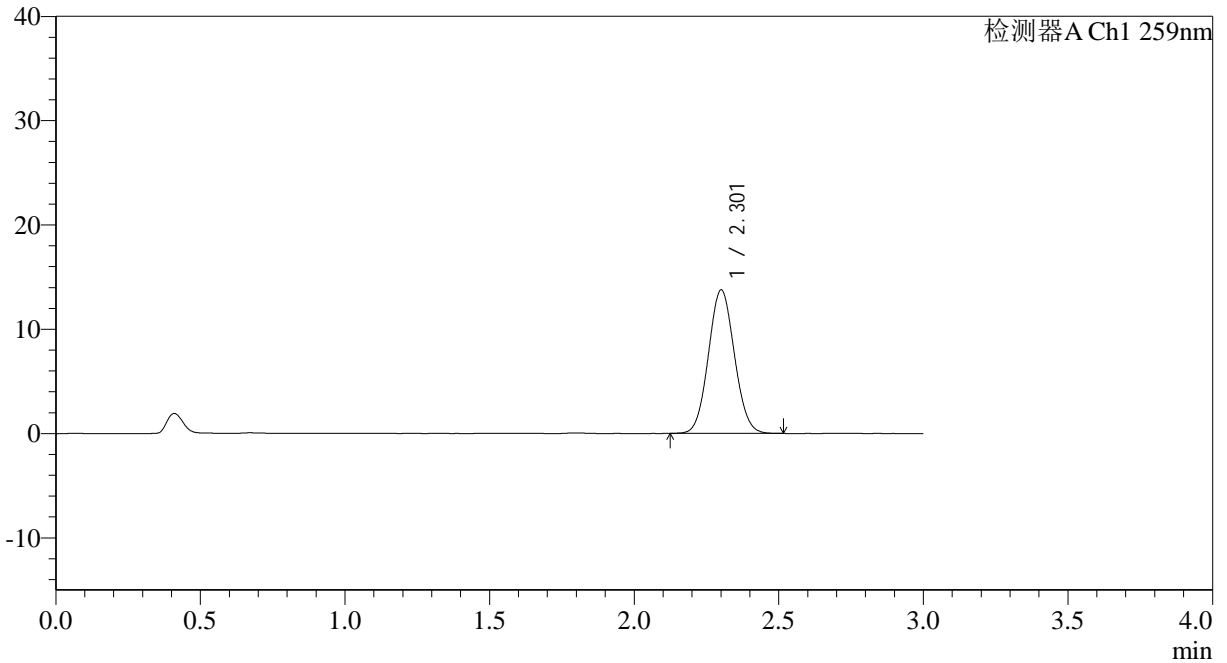
QTL-4125

<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 - 30-6/29-581-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 20:19:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.301	85863	100.000	13696	3107	1.066	--
总计		85863	100.000	13696			



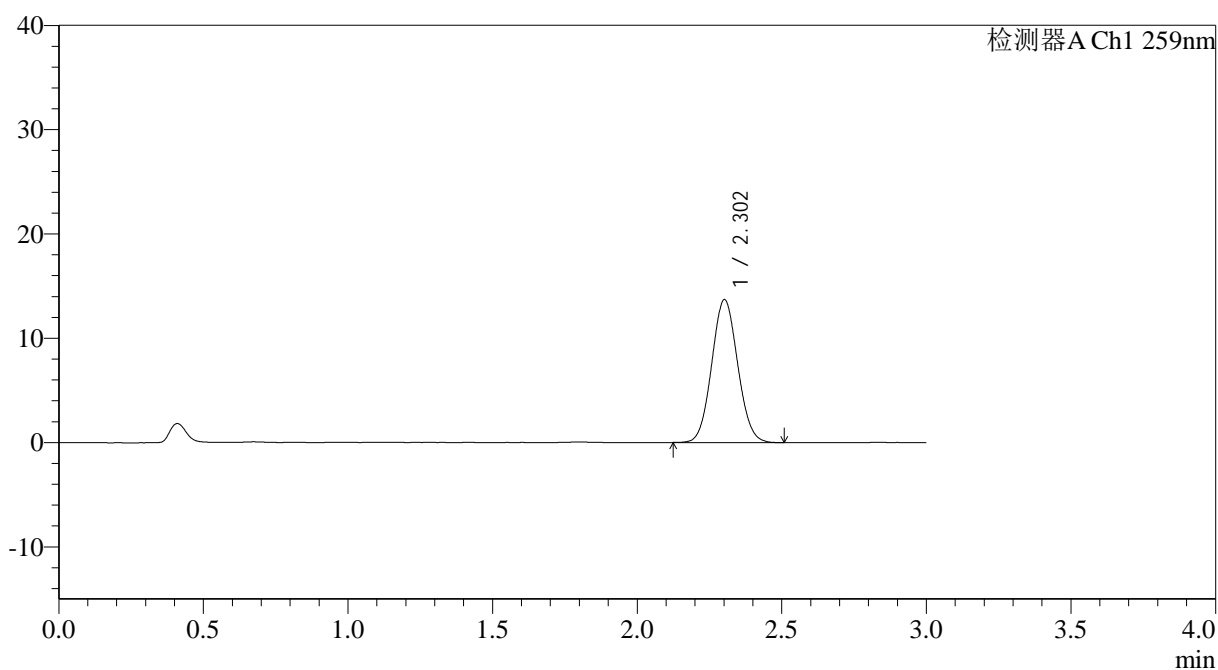
QTL-4125

<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 - 30-6/29-582-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	85652	100.000	13669	3113	1.065	--
总计		85652	100.000	13669			



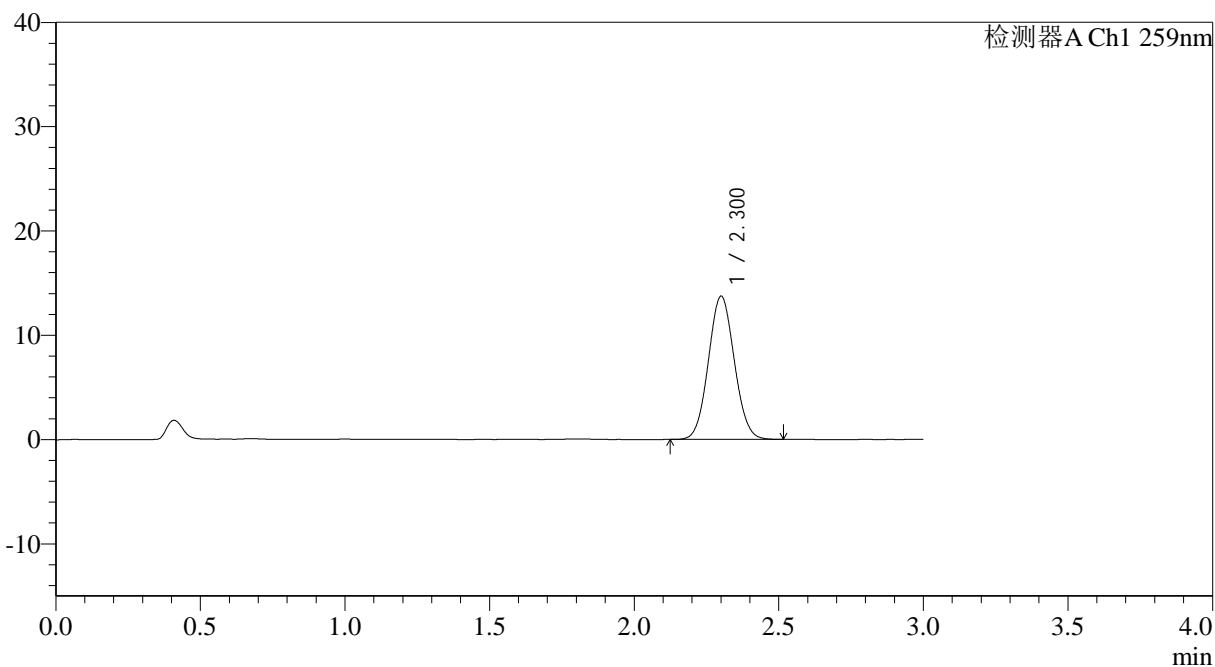
QTL-4125

<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 - 30-6/29-583-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 20:25:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.300	85587	100.000	13683	3125	1.063	--
总计		85587	100.000	13683			



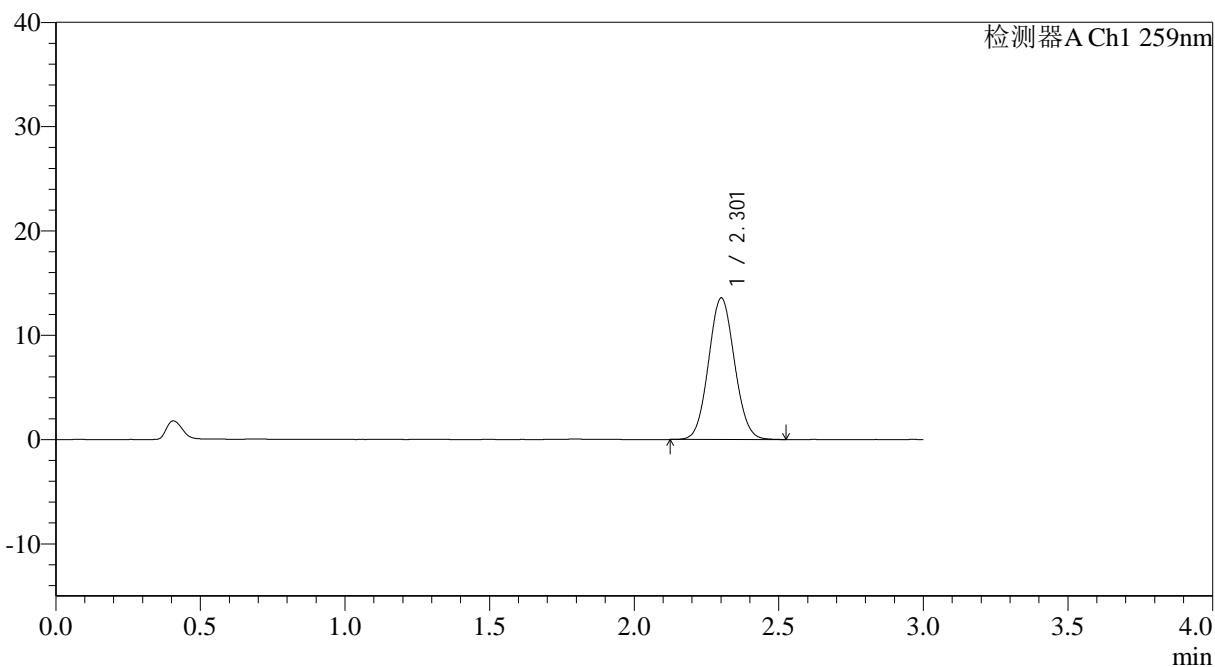
QTL-4125

<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 - 30-6/29-584-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/16 20:29:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.301	84774	100.000	13512	3115	1.066	--
总计		84774	100.000	13512			



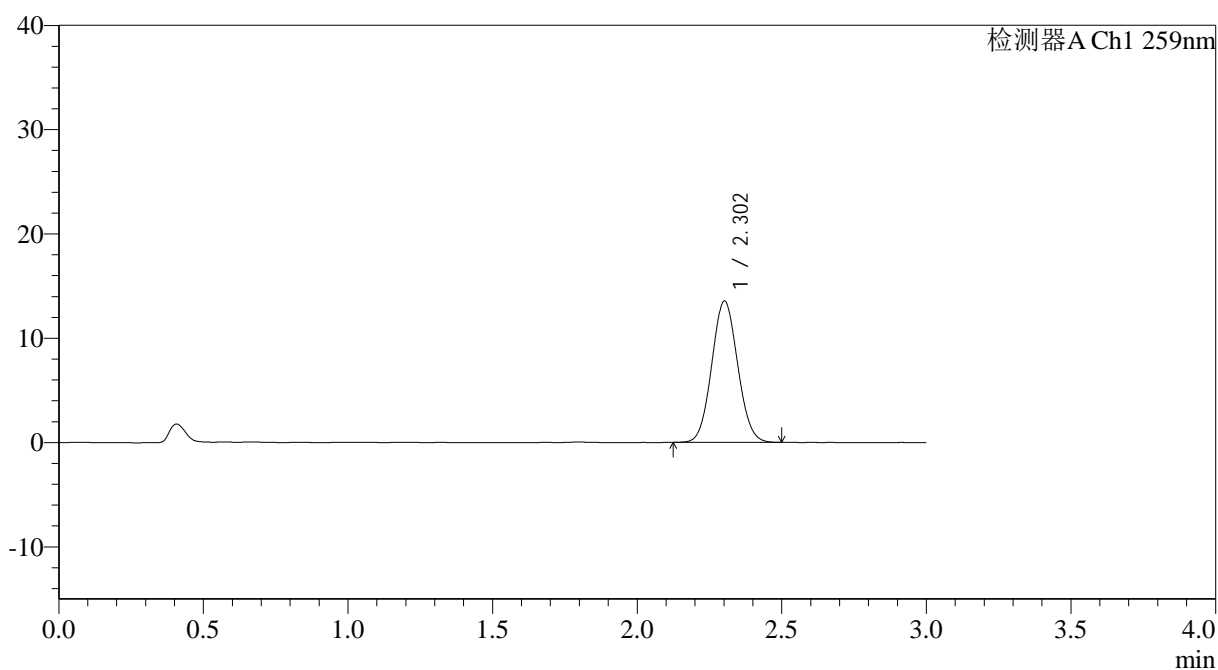
QTL-4125

<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 - 30-6/29-585-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/17 09:18:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	84665	100.000	13510	3107	1.064	--
总计		84665	100.000	13510			



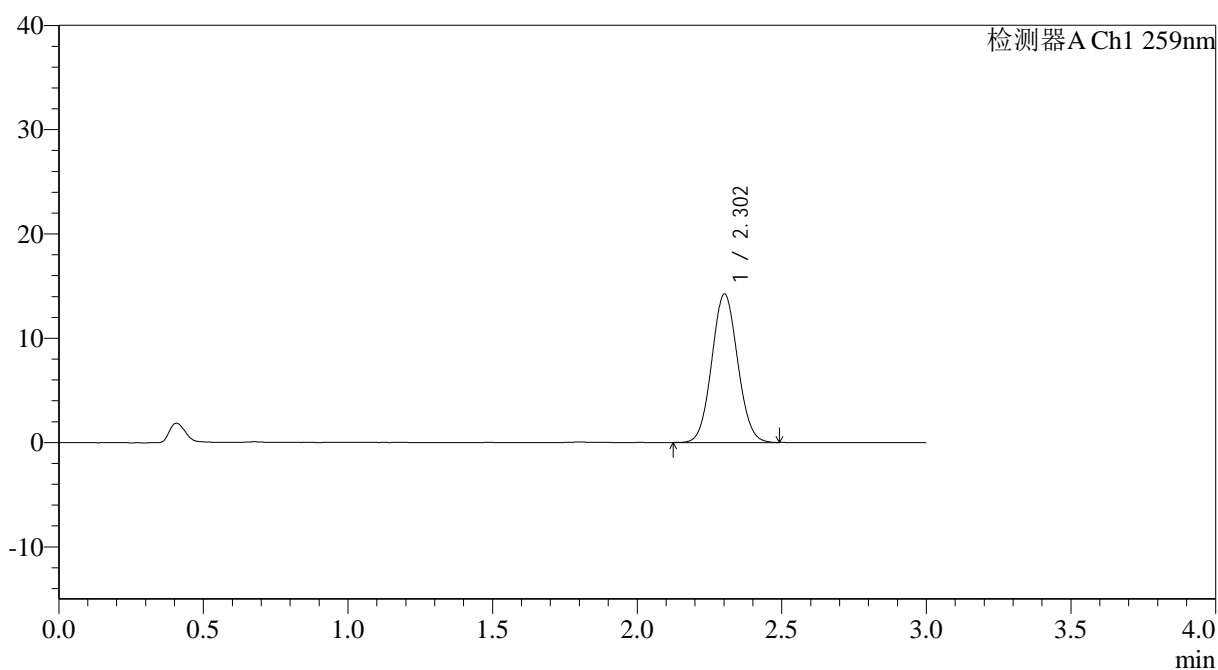
QTL-4125

<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 - 30-6/29-586-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	88649	100.000	14198	3133	1.063	--
总计		88649	100.000	14198			



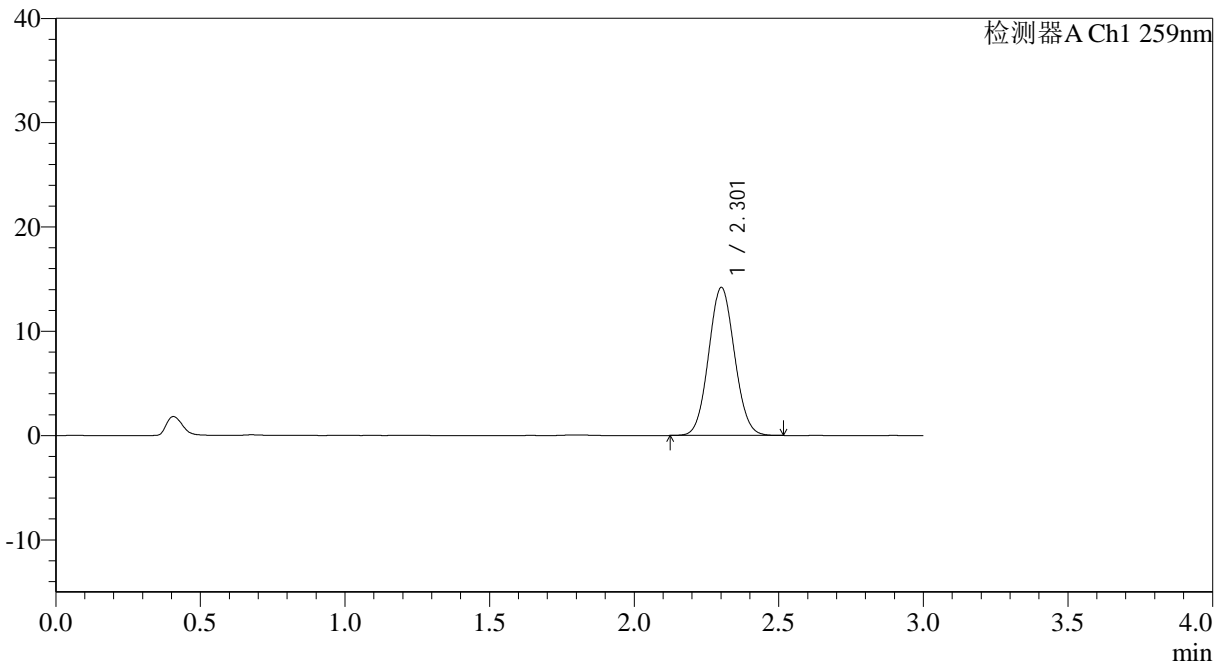
QTL-4125

<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 - 30-6/29-587-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	88458	100.000	14136	3118	1.064	--
总计		88458	100.000	14136			



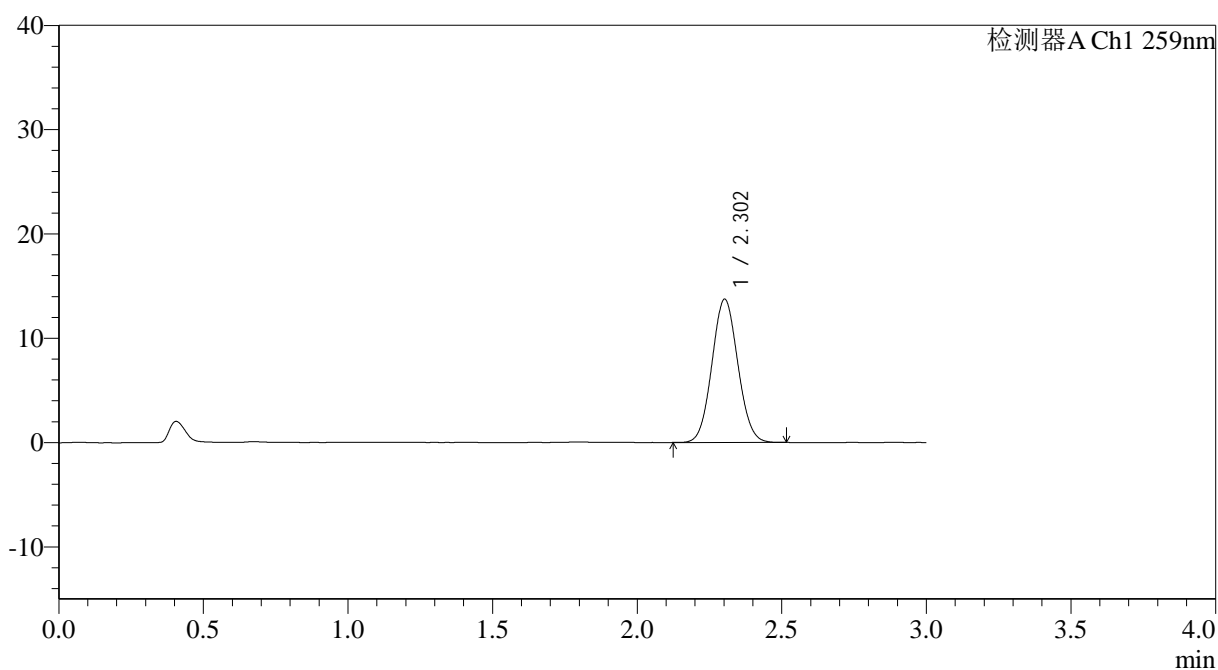
QTL-4125

<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 - 30-6/29-588-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	85658	100.000	13712	3120	1.064	--
总计		85658	100.000	13712			



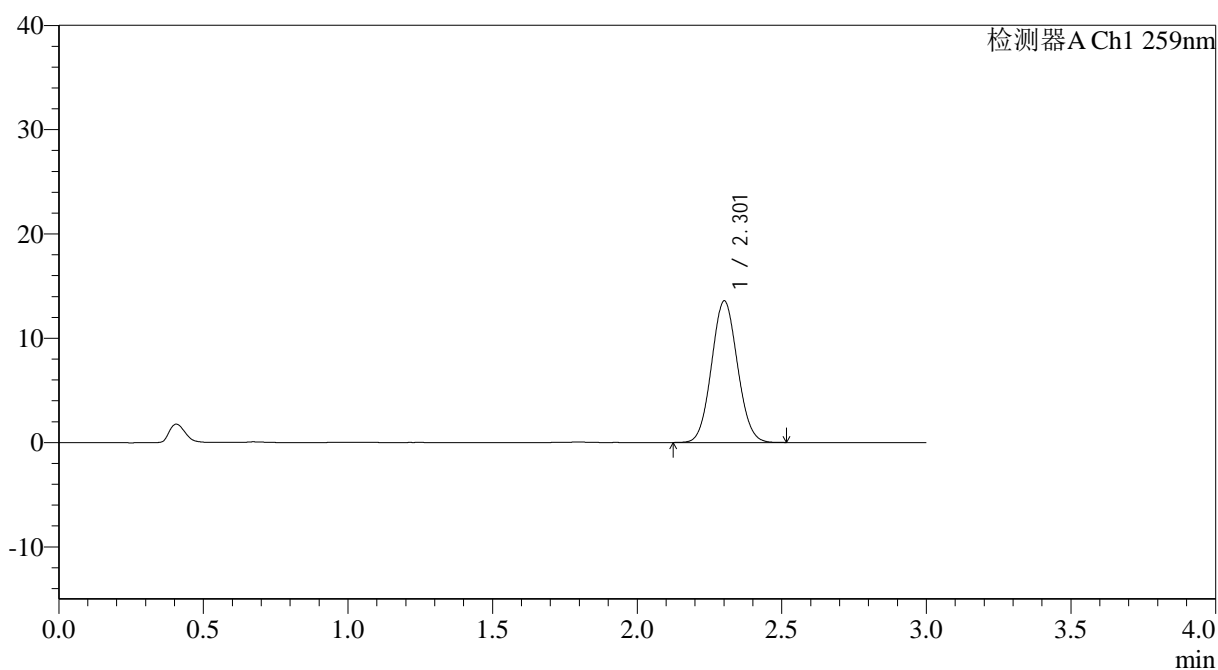
QTL-4125

<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 - 30-6/29-590-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:49:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	84664	100.000	13515	3114	1.066	--
总计		84664	100.000	13515			



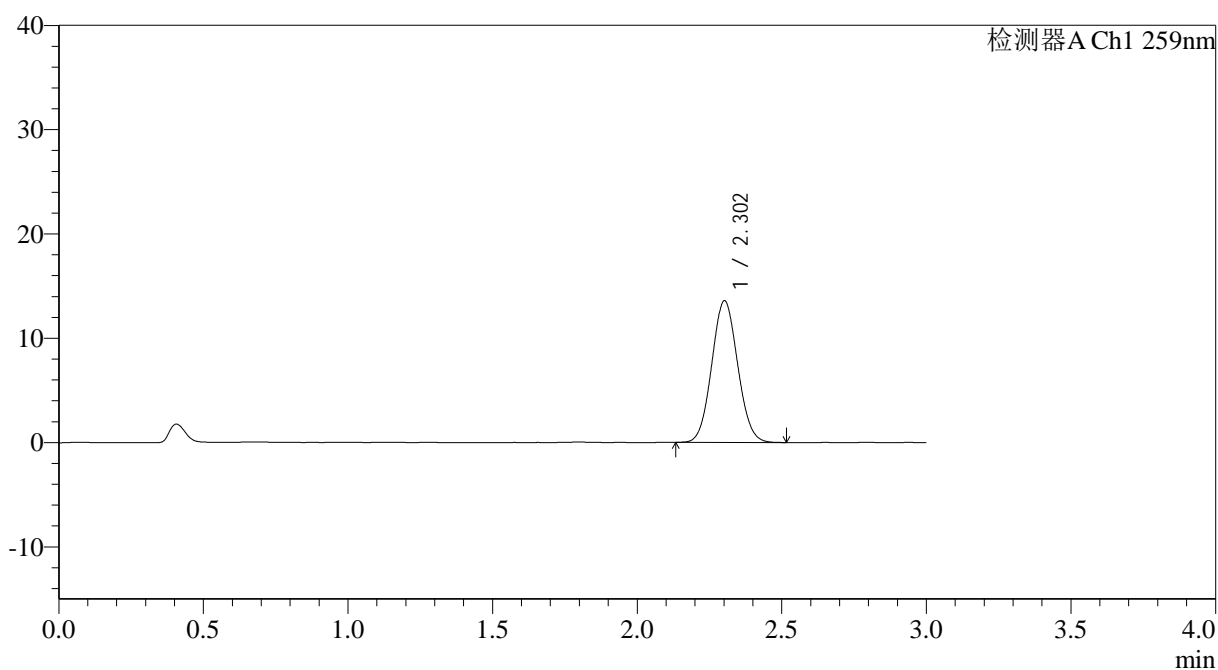
QTL-4125

<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 - 30-6/29-591-2 - zzp-2025051321p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	84769	100.000	13541	3107	1.064	--
总计		84769	100.000	13541			



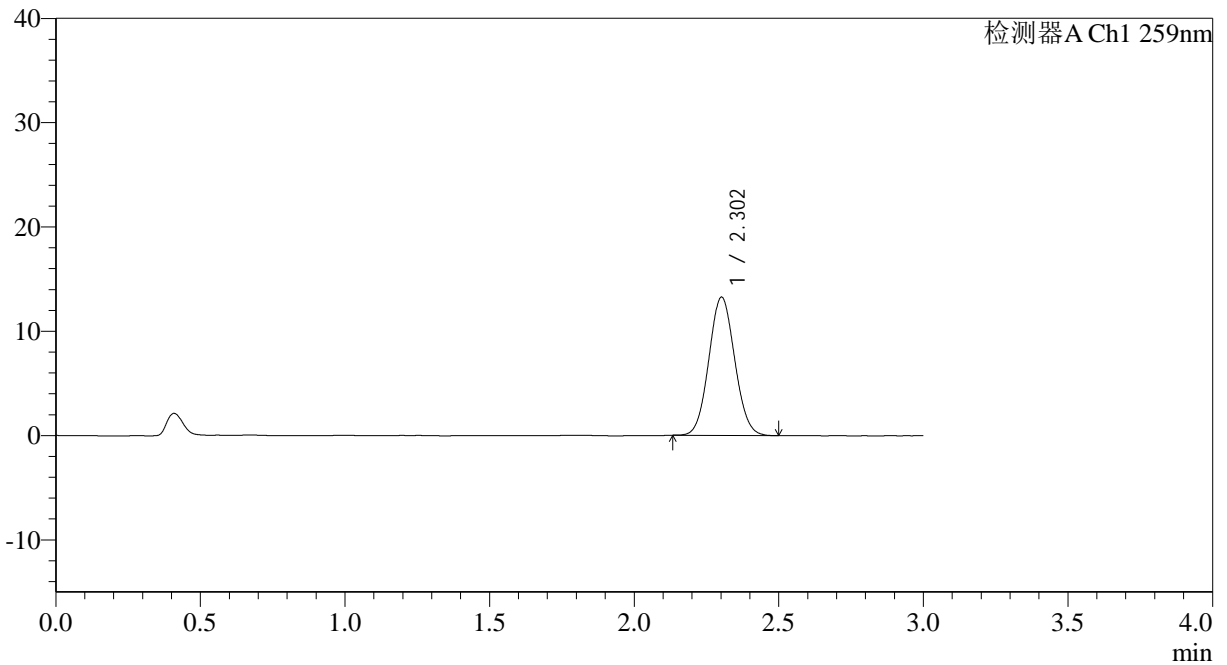
QTL-4125

<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 - 30-6/29-592-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:56:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	82528	100.000	13228	3134	1.066	--
总计		82528	100.000	13228			



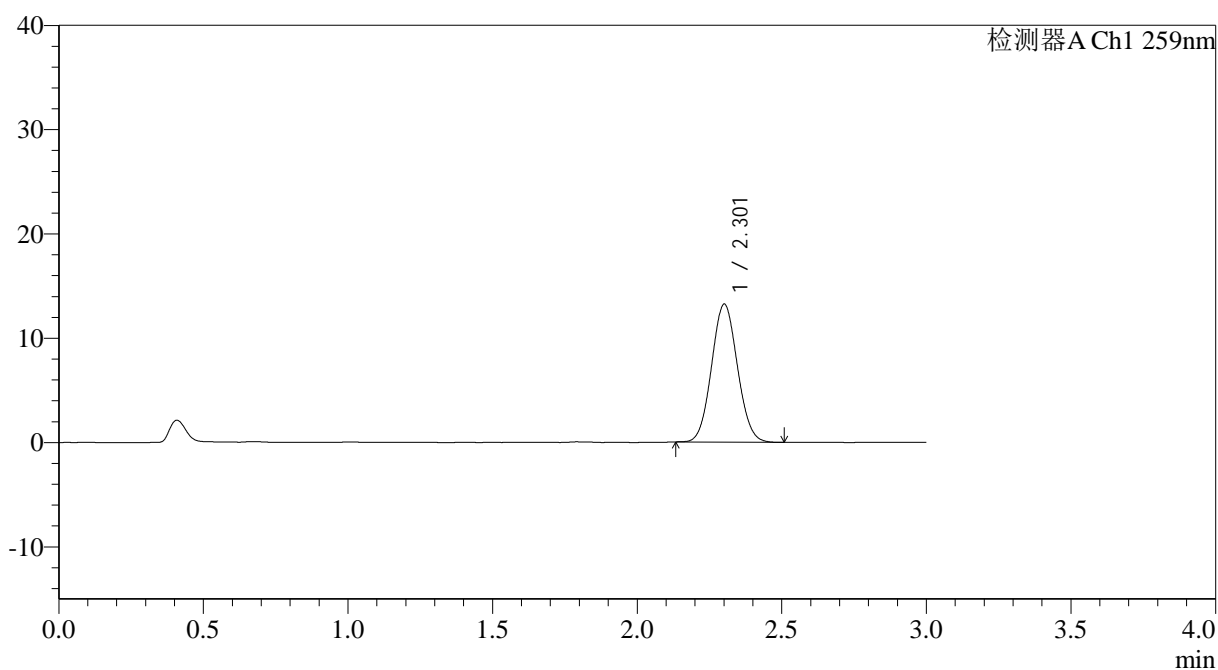
QTL-4125

<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 - 30-6/29-593-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	82410	100.000	13173	3129	1.066	--
总计		82410	100.000	13173			



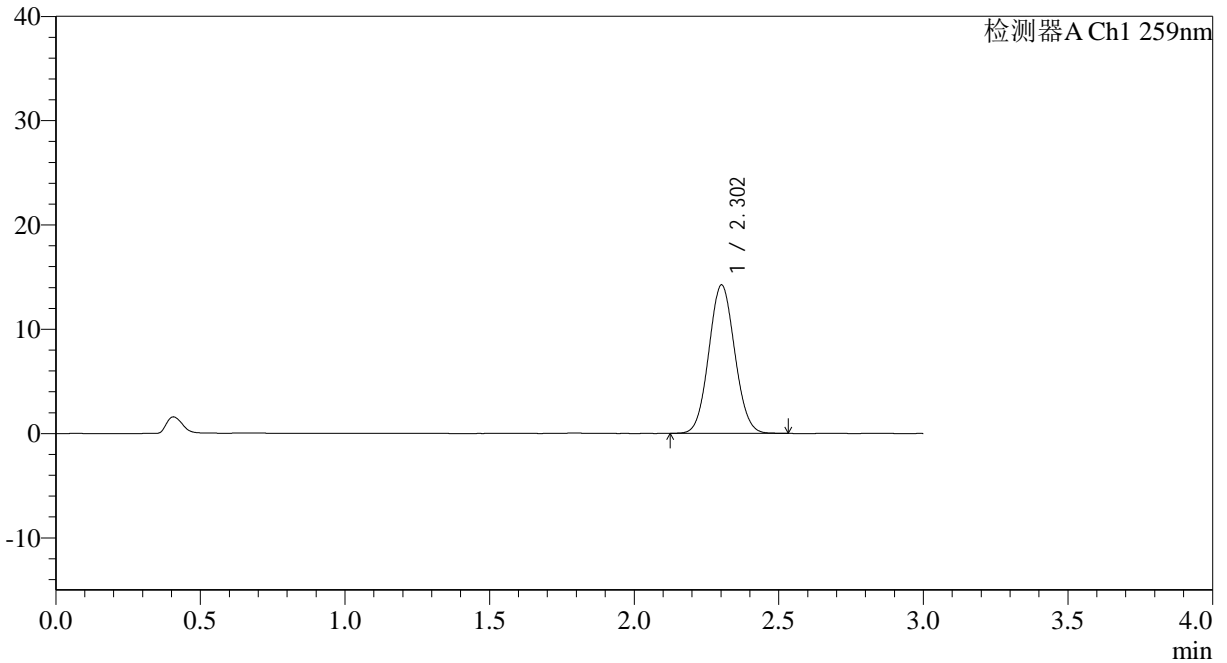
QTL-4125

<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 - 30-6/29-594-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 21:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	88694	100.000	14194	3122	1.064	--
总计		88694	100.000	14194			



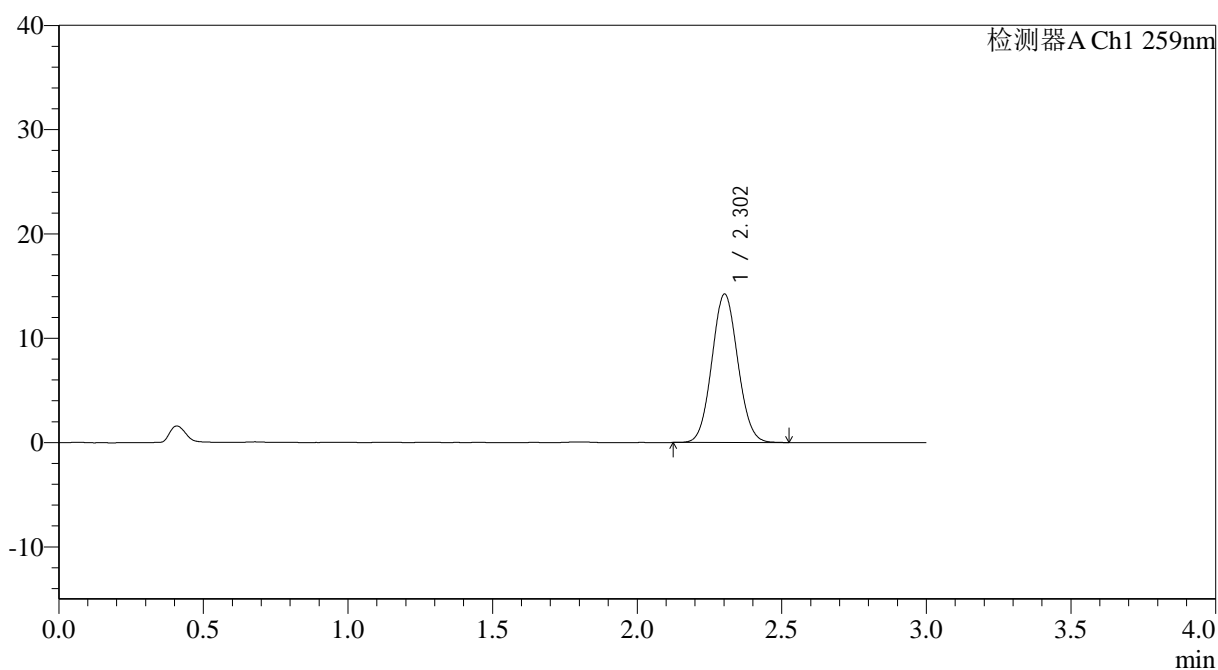
QTL-4125

<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 - 30-6/29-595-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 21:06:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	88786	100.000	14206	3124	1.067	--
总计		88786	100.000	14206			



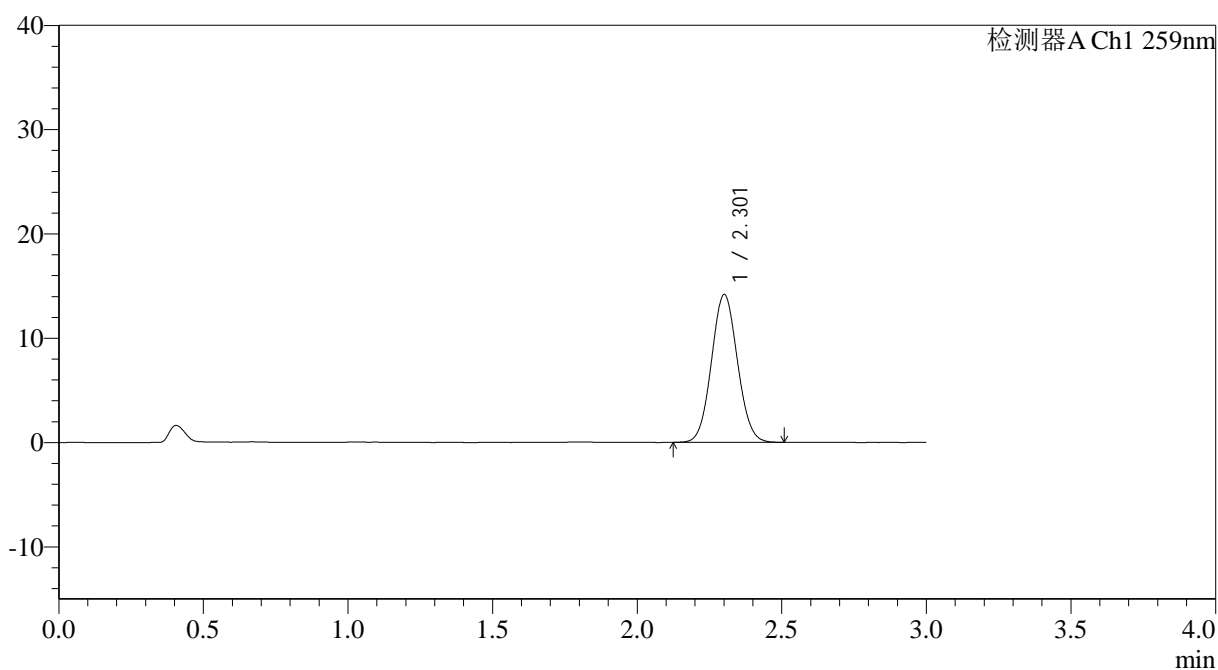
QTL-4125

<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 - 30-6/29-596-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 21:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	88520	100.000	14117	3109	1.062	--
总计		88520	100.000	14117			



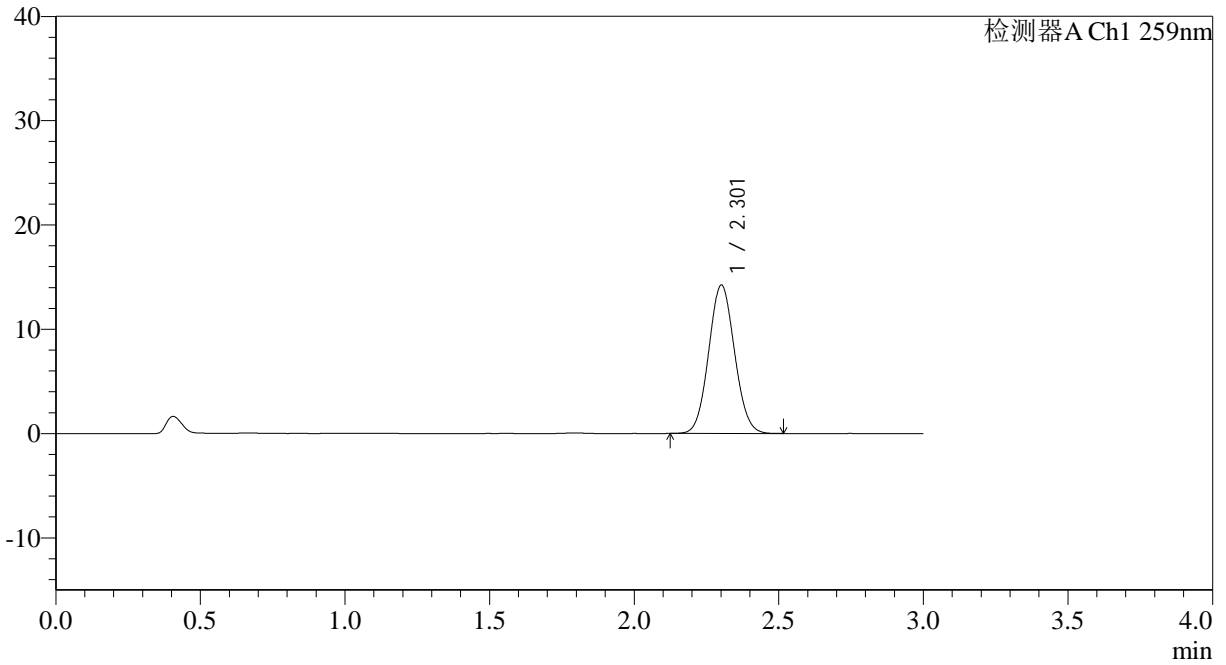
QTL-4125

<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 - 30-6/29-597-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 21:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	88590	100.000	14175	3130	1.066	--
总计		88590	100.000	14175			



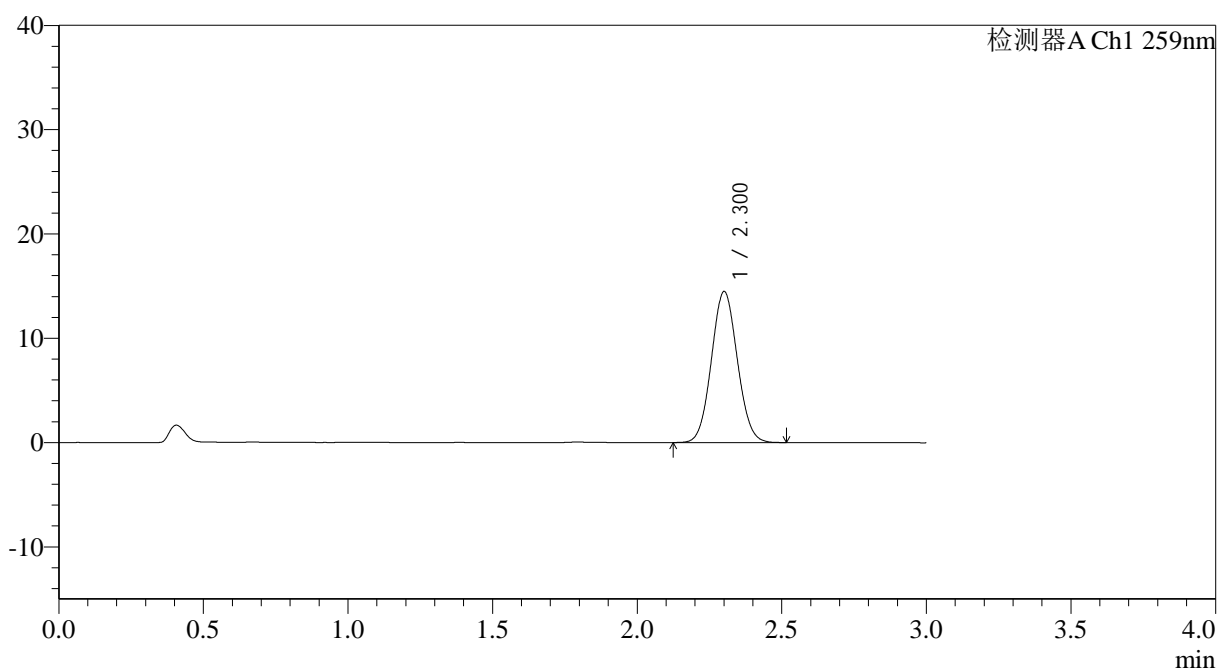
QTL-4125

<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 - 30-6/29-598-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 21:16:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.300	90320	100.000	14430	3123	1.064	--
总计		90320	100.000	14430			

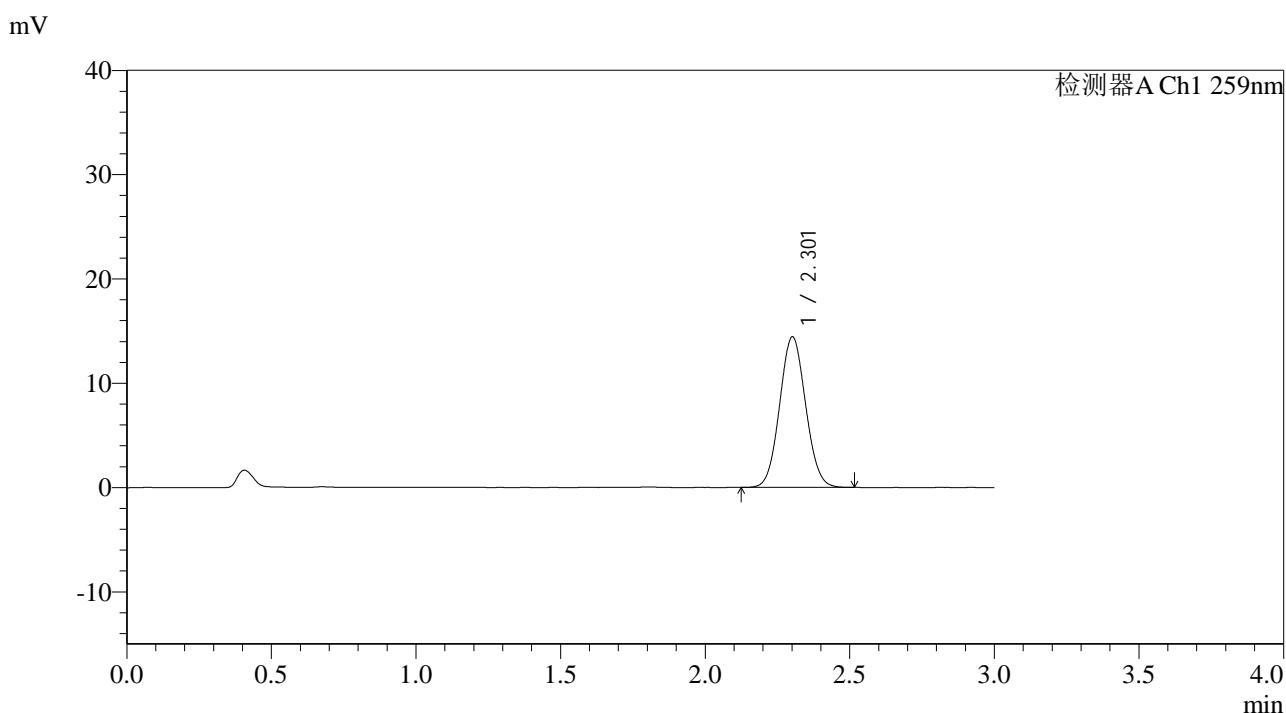


QTL-4125

<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 - 30-6/29-599-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.301	90135	100.000	14393	3117	1.064	--
总计		90135	100.000	14393			



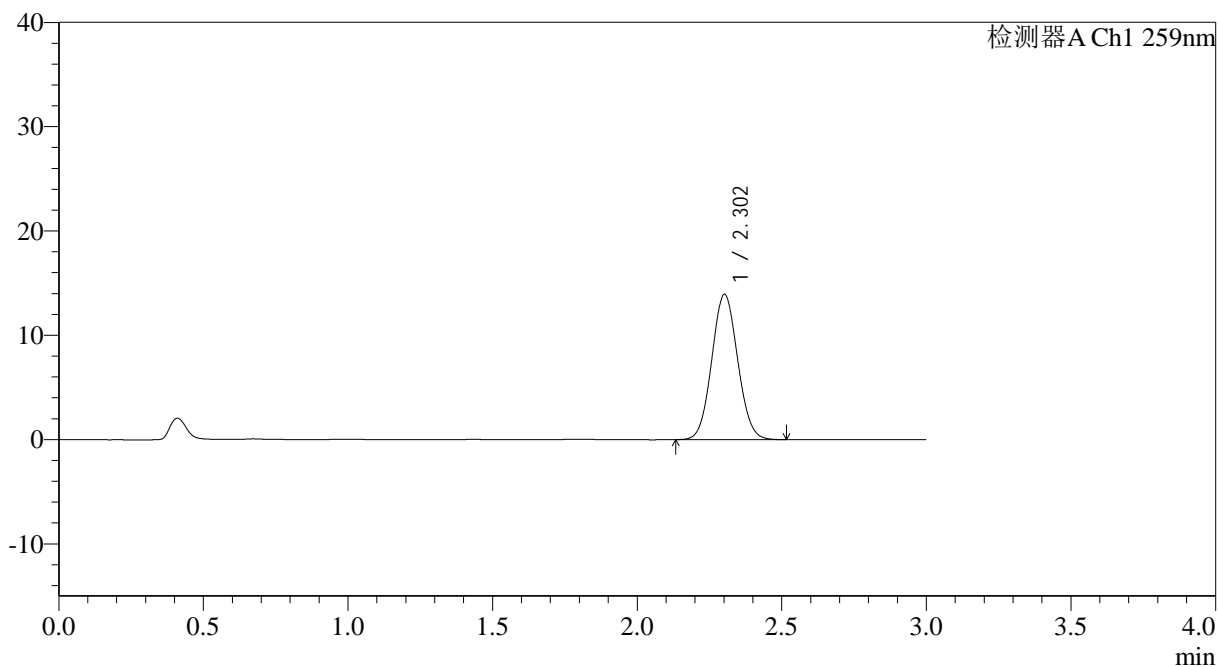
QTL-4125

<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 - 30-6/29-600-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	86778	100.000	13886	3120	1.064	--
总计		86778	100.000	13886			



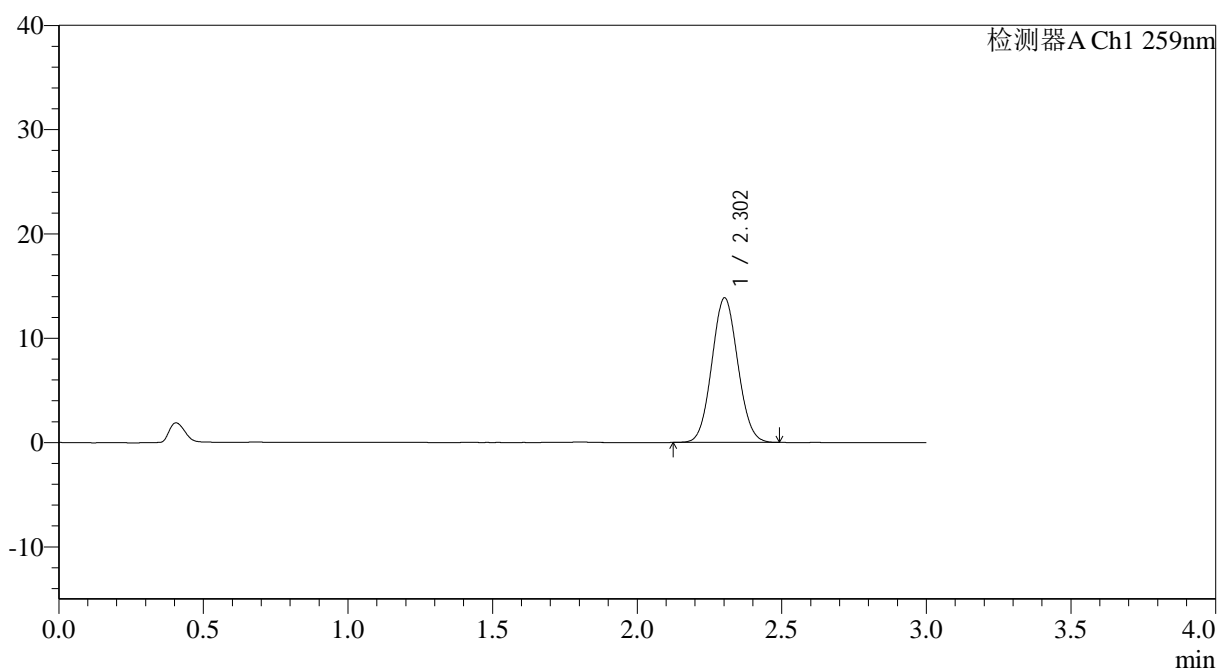
QTL-4125

<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 - 30-6/29-602-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 21:30:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.302	86502	100.000	13830	3107	1.065	--
总计		86502	100.000	13830			



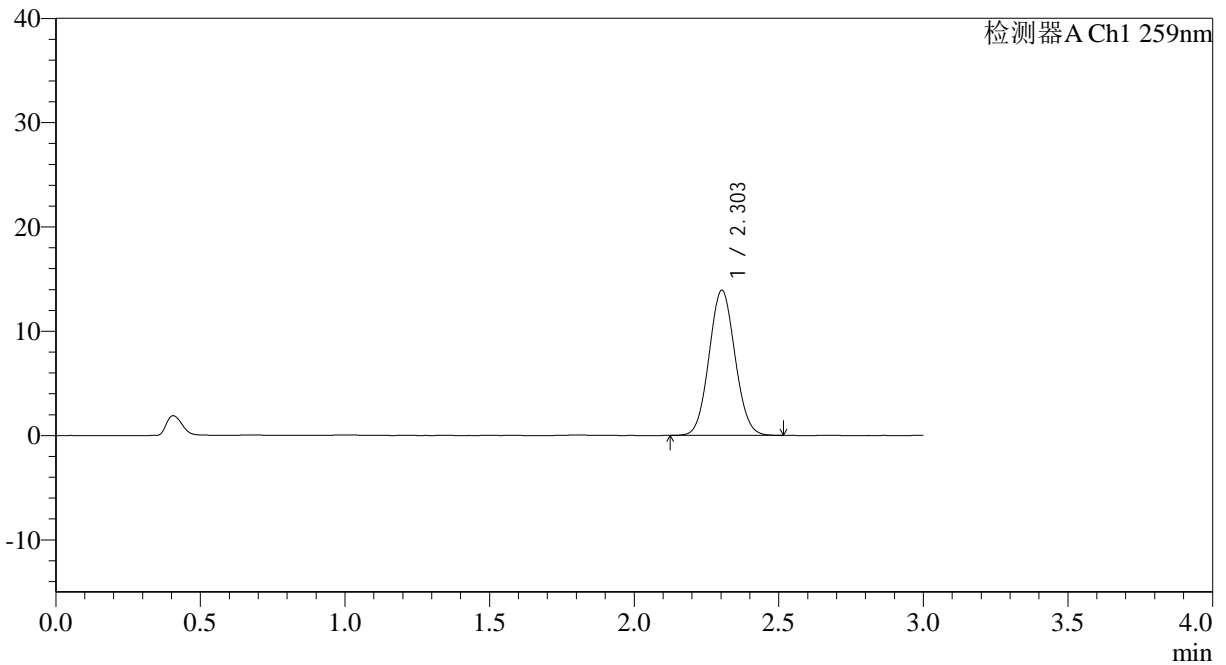
QTL-4125

<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 - 30-6/29-603-2 - zzp-2025051421p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.303	86728	100.000	13909	3131	1.063	--
总计		86728	100.000	13909			



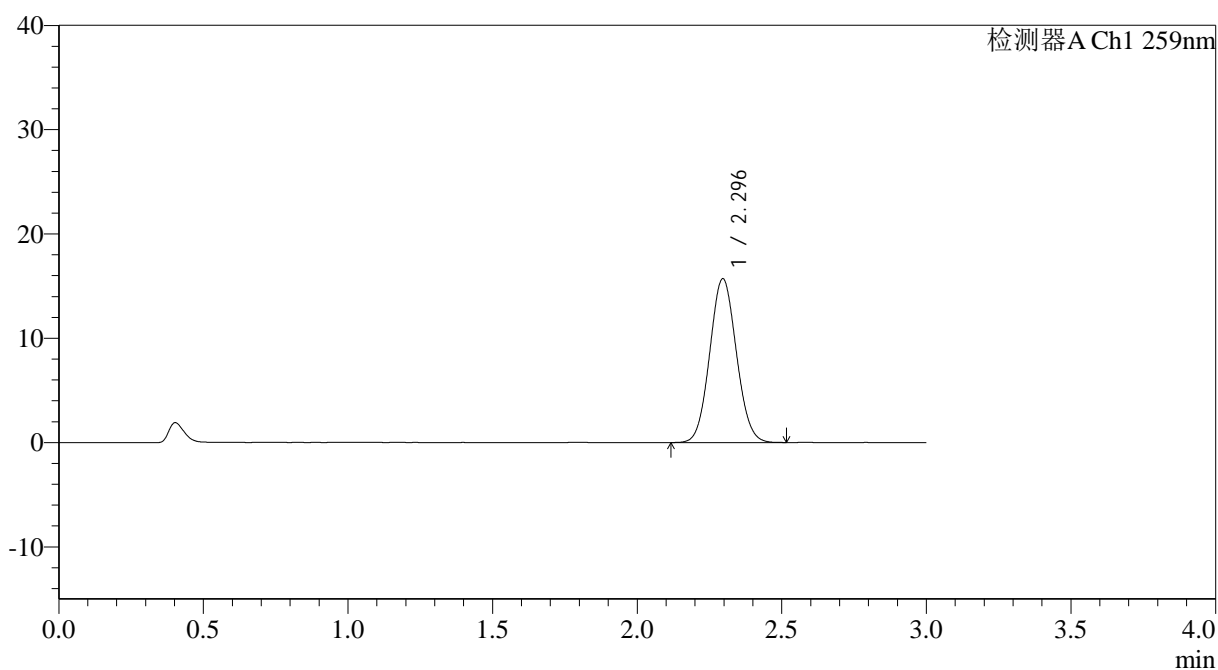
QTL-4125

<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 - 30-6/29-604-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 21:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.296	100574	100.000	15709	2943	1.067	--
总计		100574	100.000	15709			



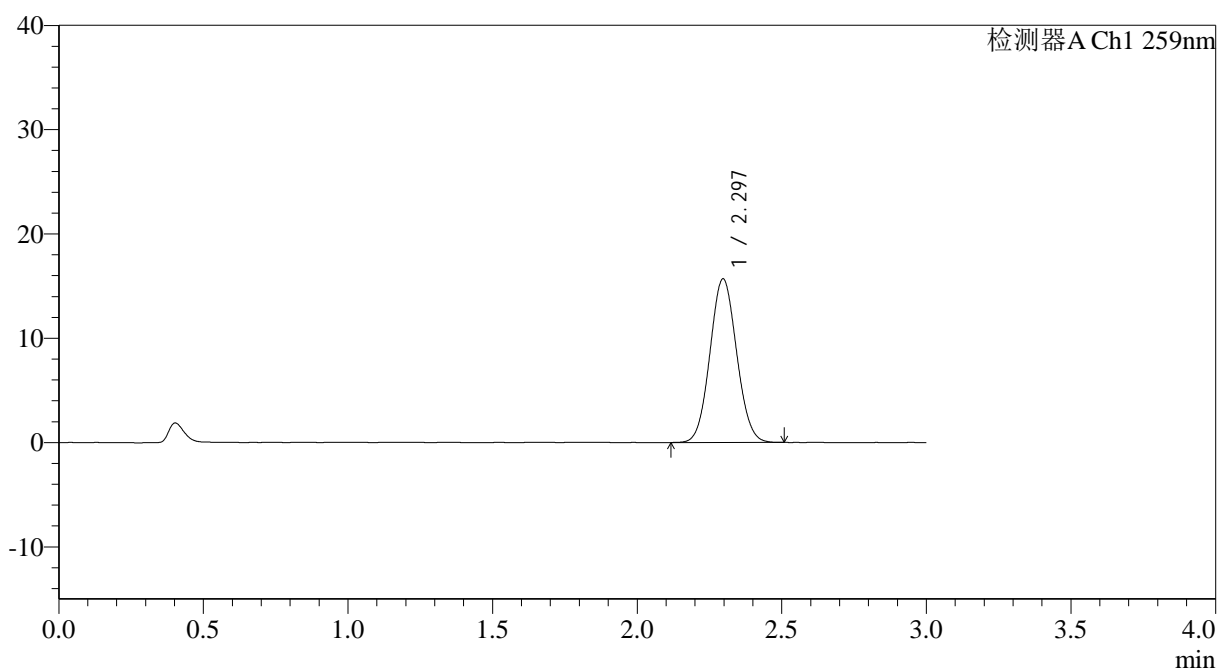
QTL-4125

<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 - 30-6/29-605-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250616-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.297	100515	100.000	15691	2942	1.065	--
总计		100515	100.000	15691			