



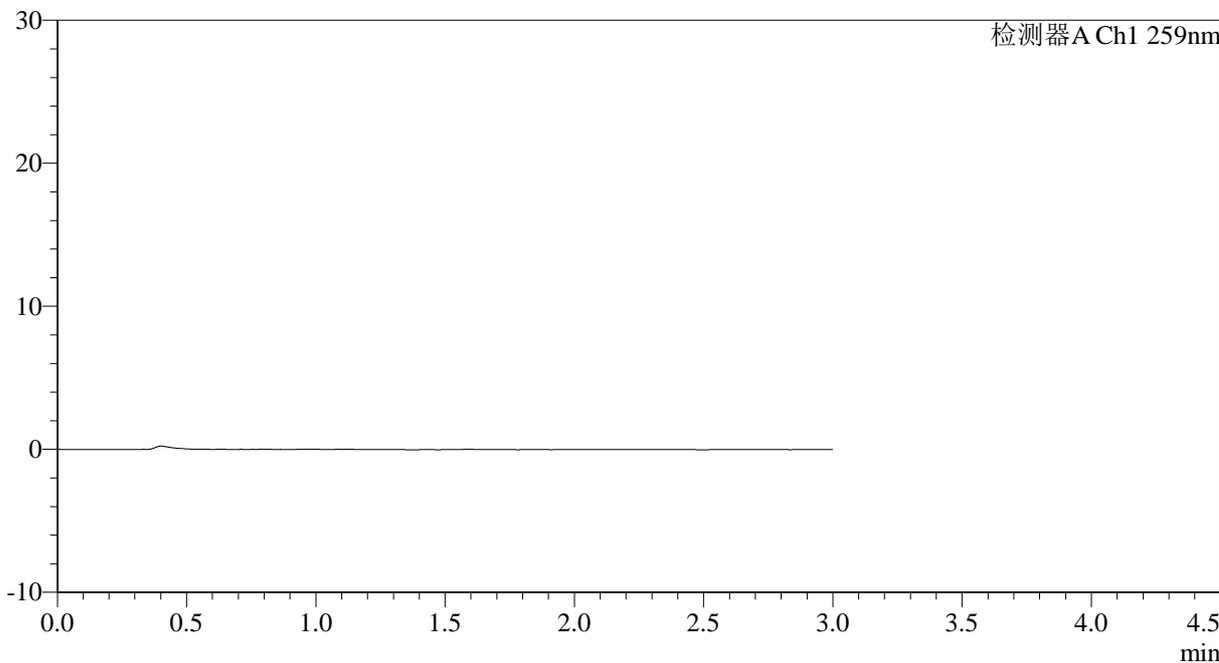
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4113-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



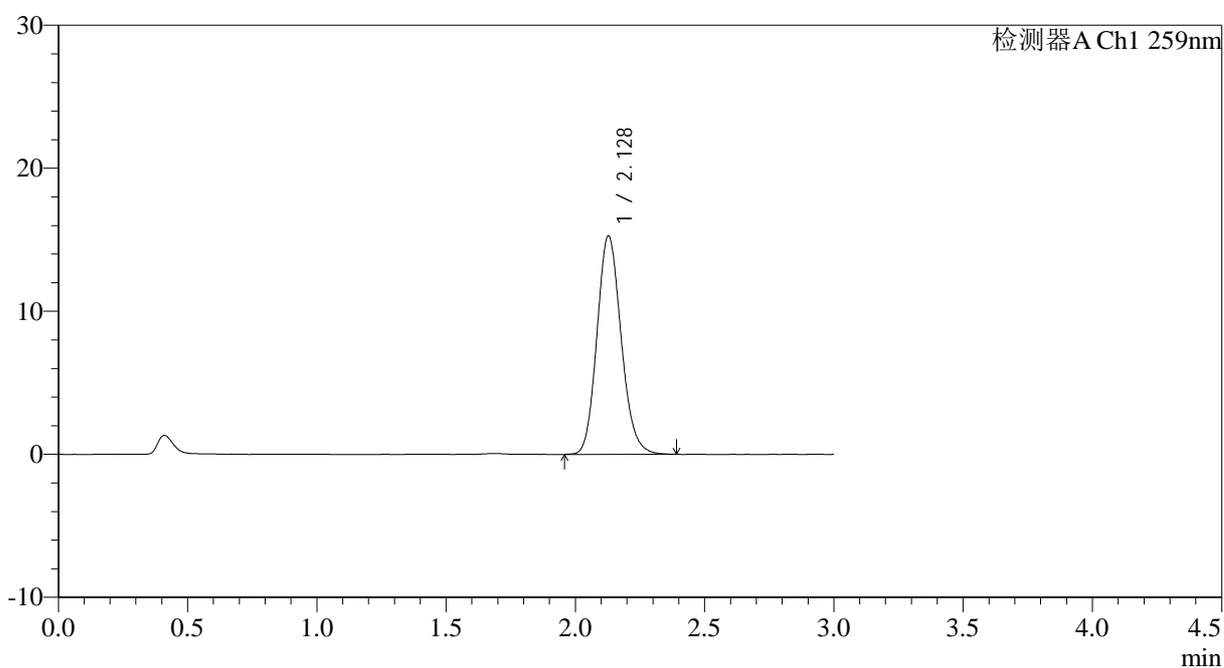
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4114-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99486	100.000	15264	2497	1.141	--
总计		99486	100.000	15264			



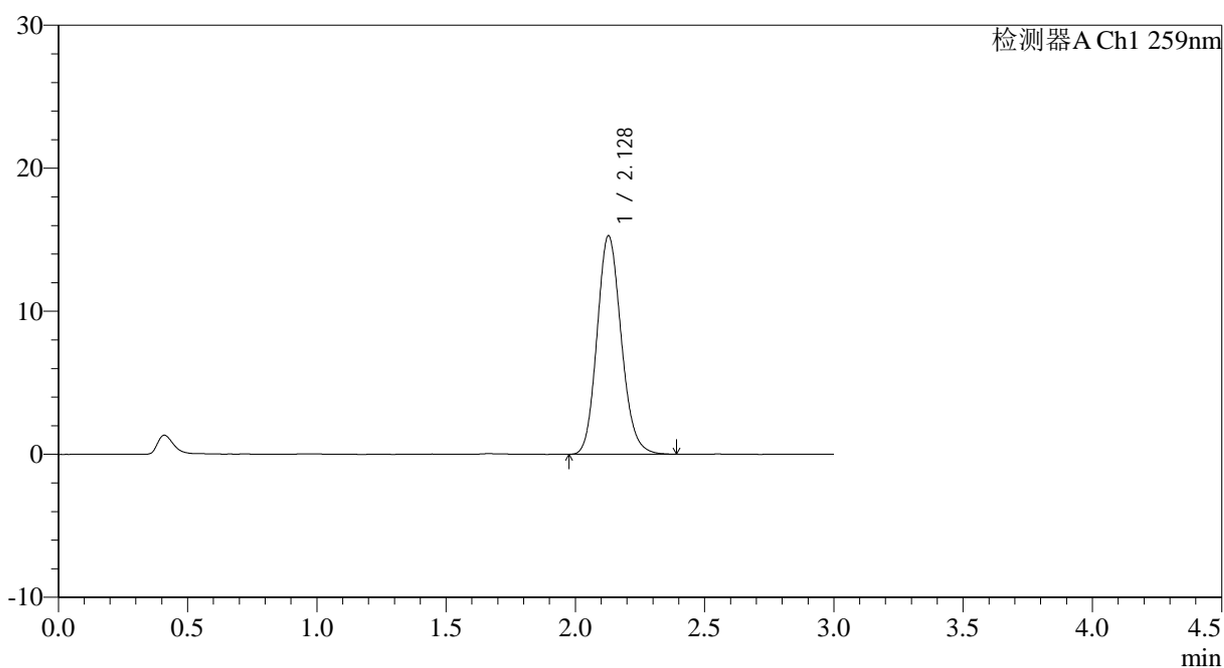
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4115-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99449	100.000	15269	2499	1.142	--
总计		99449	100.000	15269			



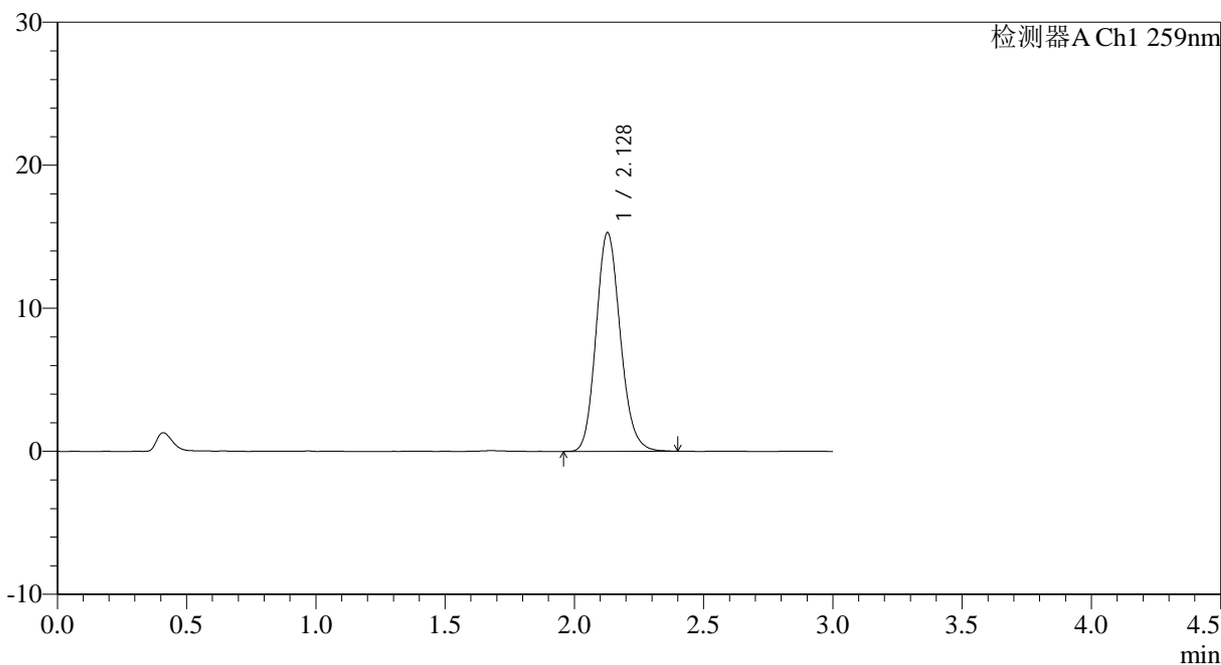
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4116-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99639	100.000	15289	2495	1.145	--
总计		99639	100.000	15289			



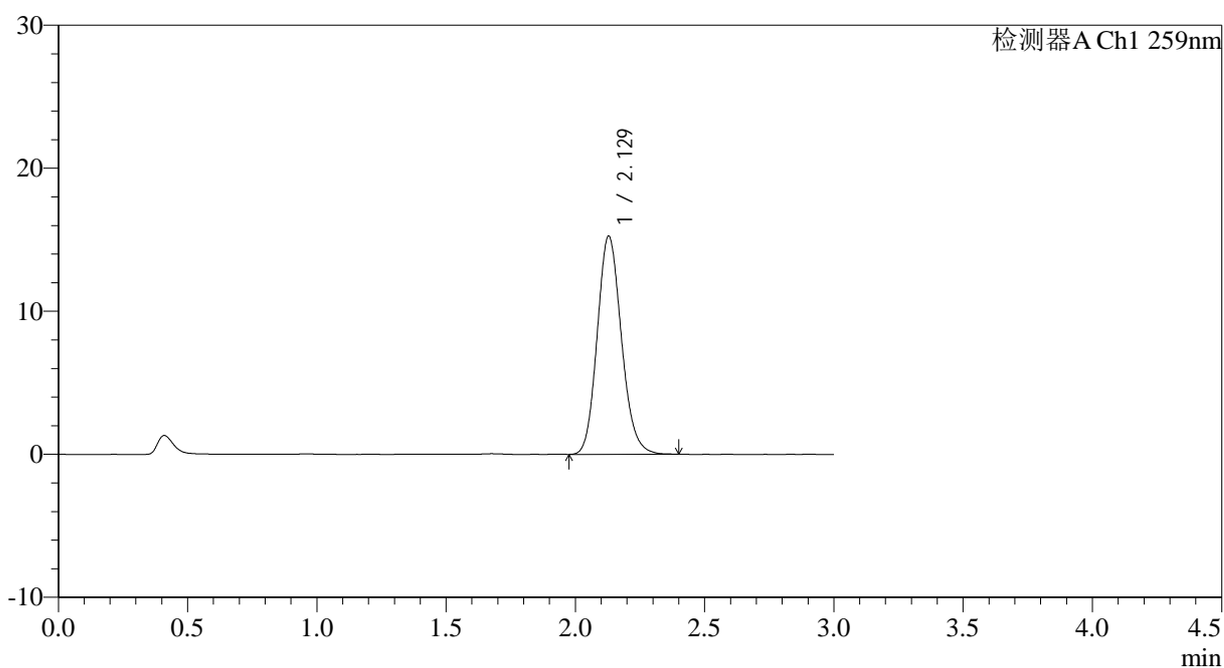
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4117-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99491	100.000	15259	2494	1.143	--
总计		99491	100.000	15259			



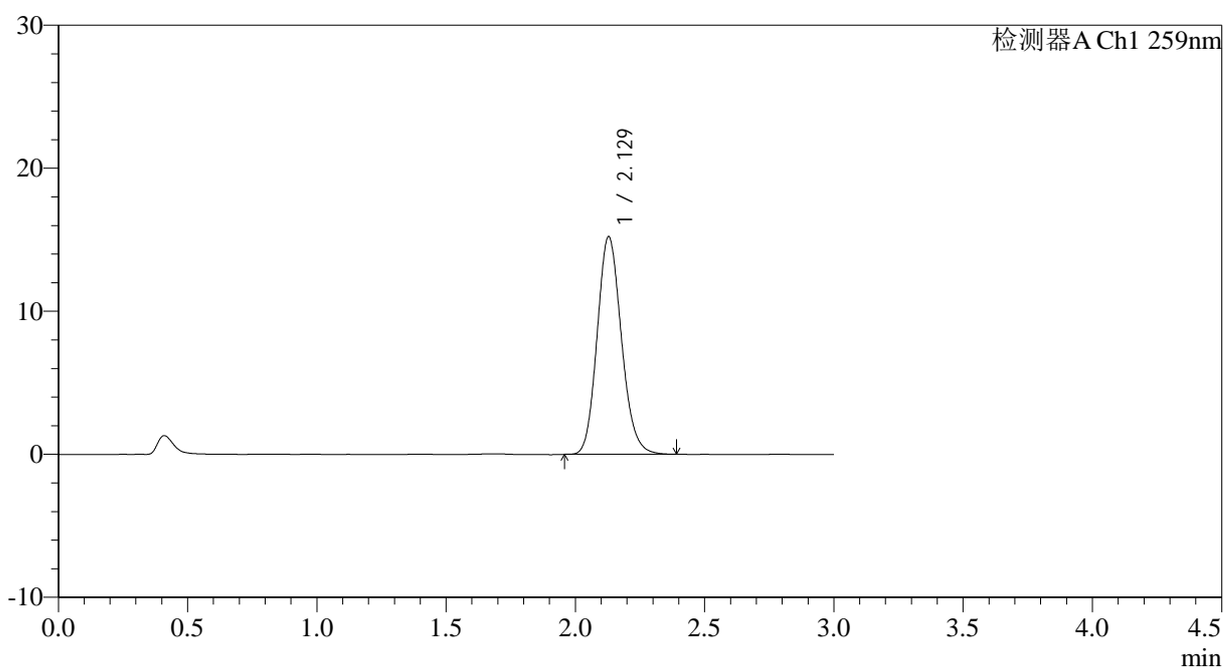
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4118-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99418	100.000	15220	2479	1.143	--
总计		99418	100.000	15220			



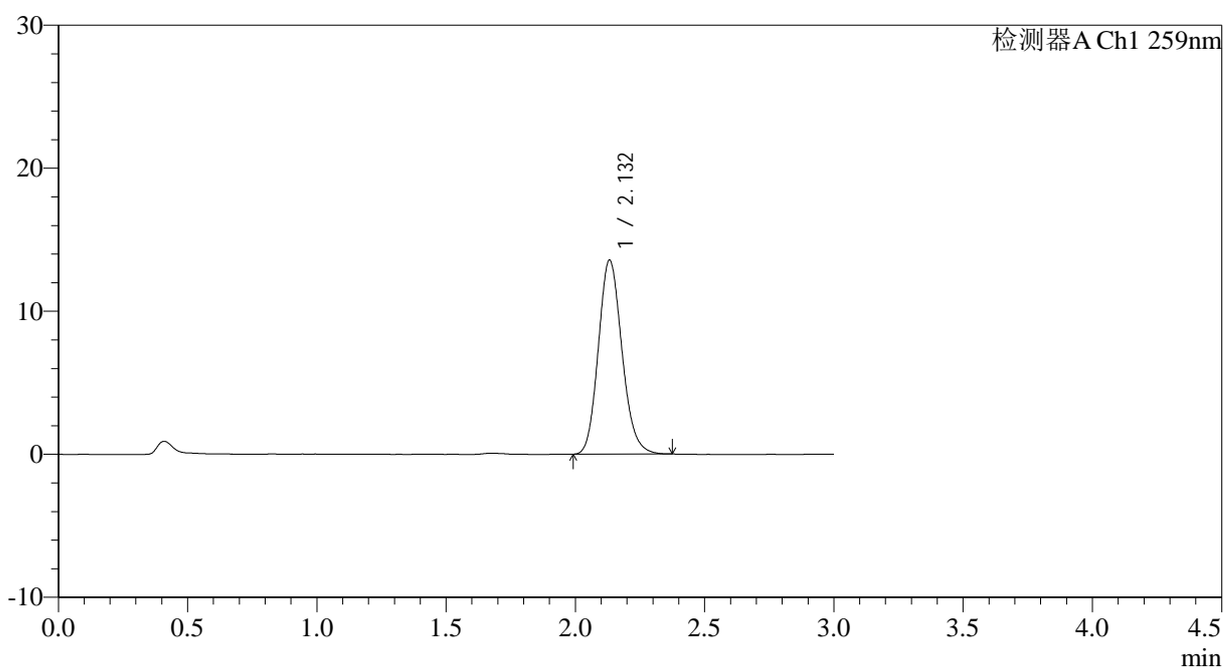
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4119-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86262	100.000	13554	2624	1.146	--
总计		86262	100.000	13554			



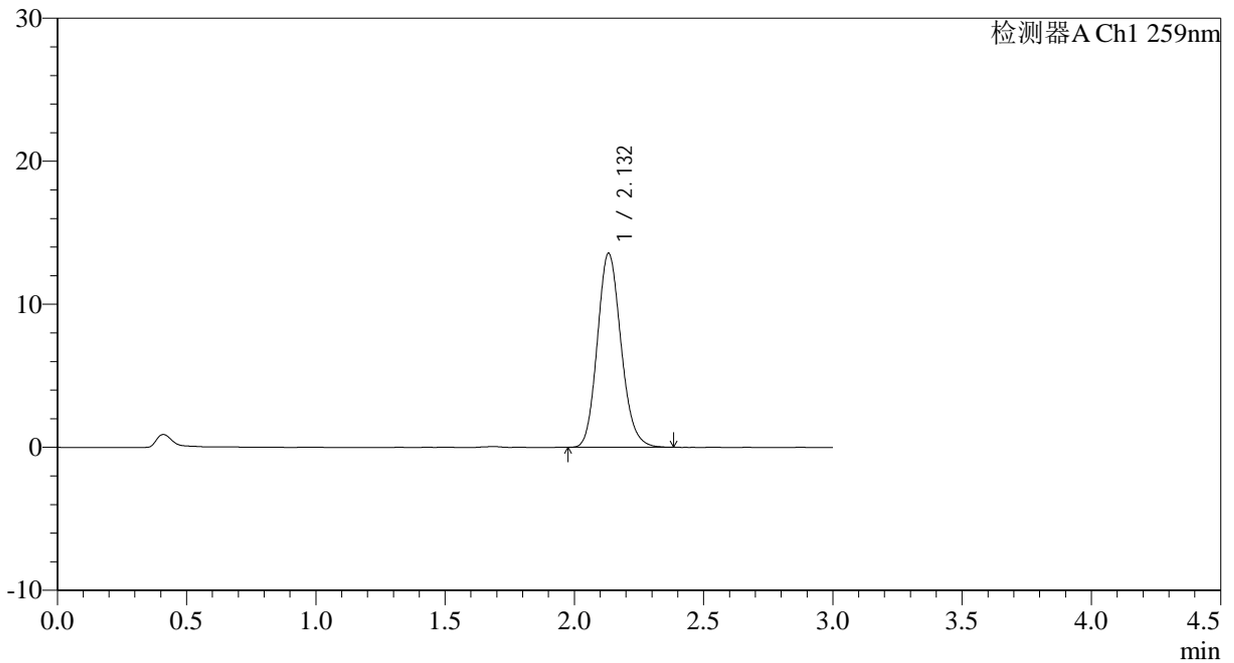
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4120-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86325	100.000	13549	2621	1.142	--
总计		86325	100.000	13549			



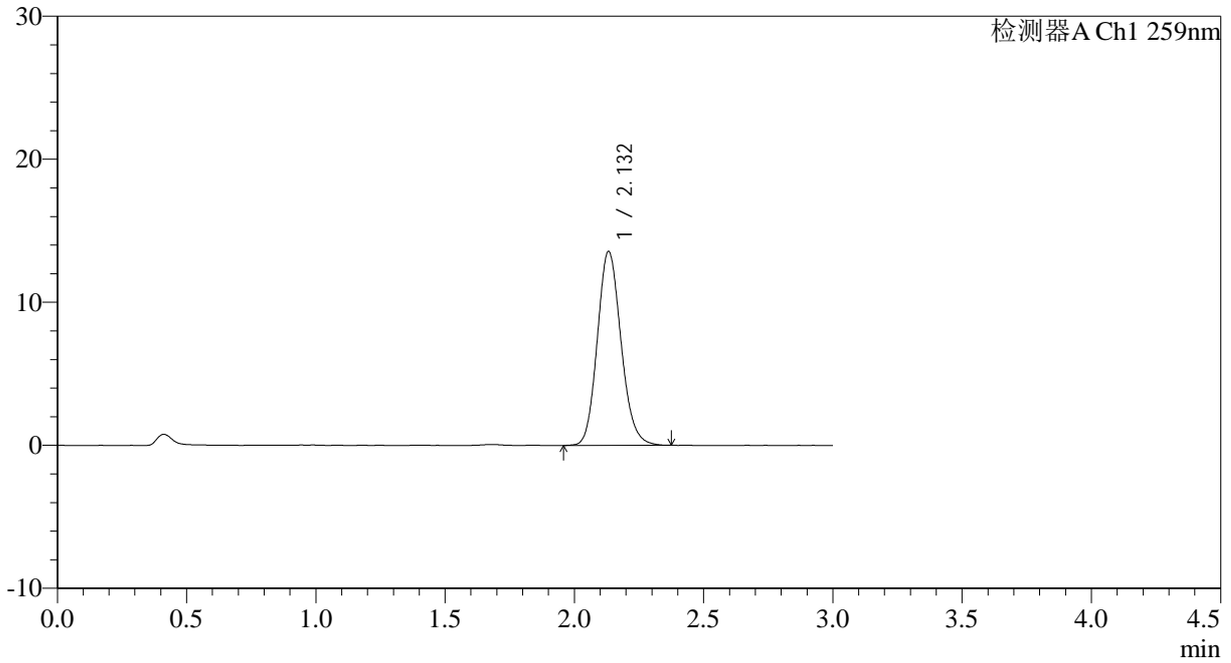
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4121-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86633	100.000	13549	2606	1.138	--
总计		86633	100.000	13549			



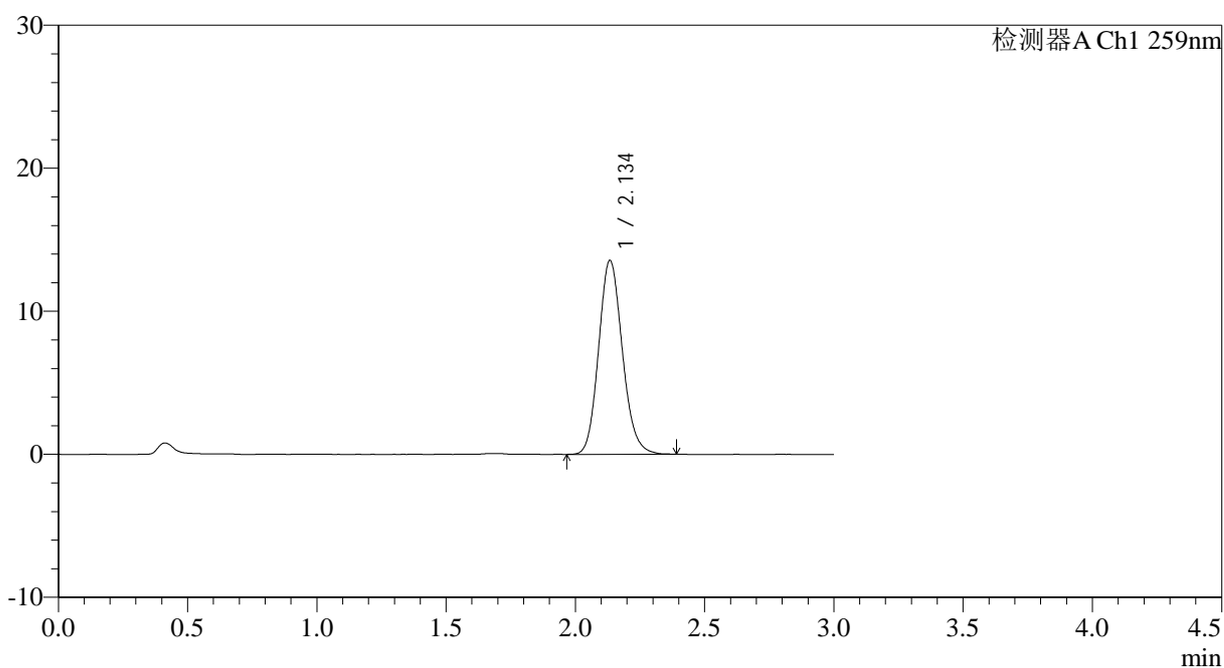
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4122-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	86616	100.000	13511	2615	1.137	--
总计		86616	100.000	13511			



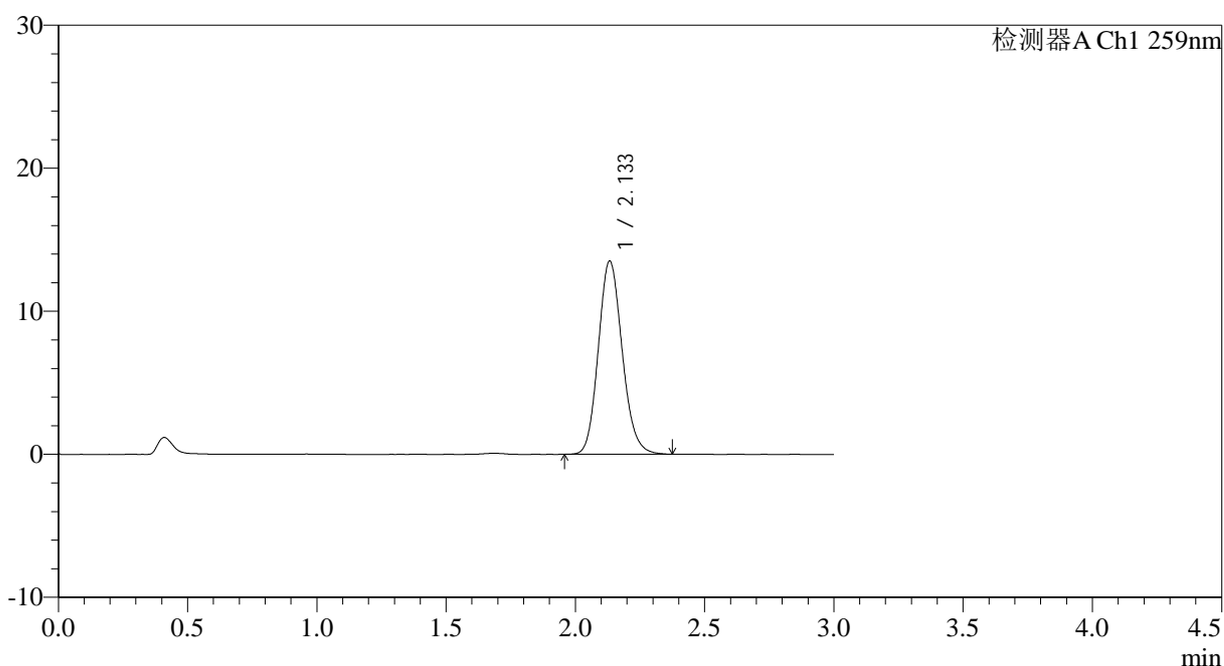
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4123-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86806	100.000	13495	2574	1.137	--
总计		86806	100.000	13495			



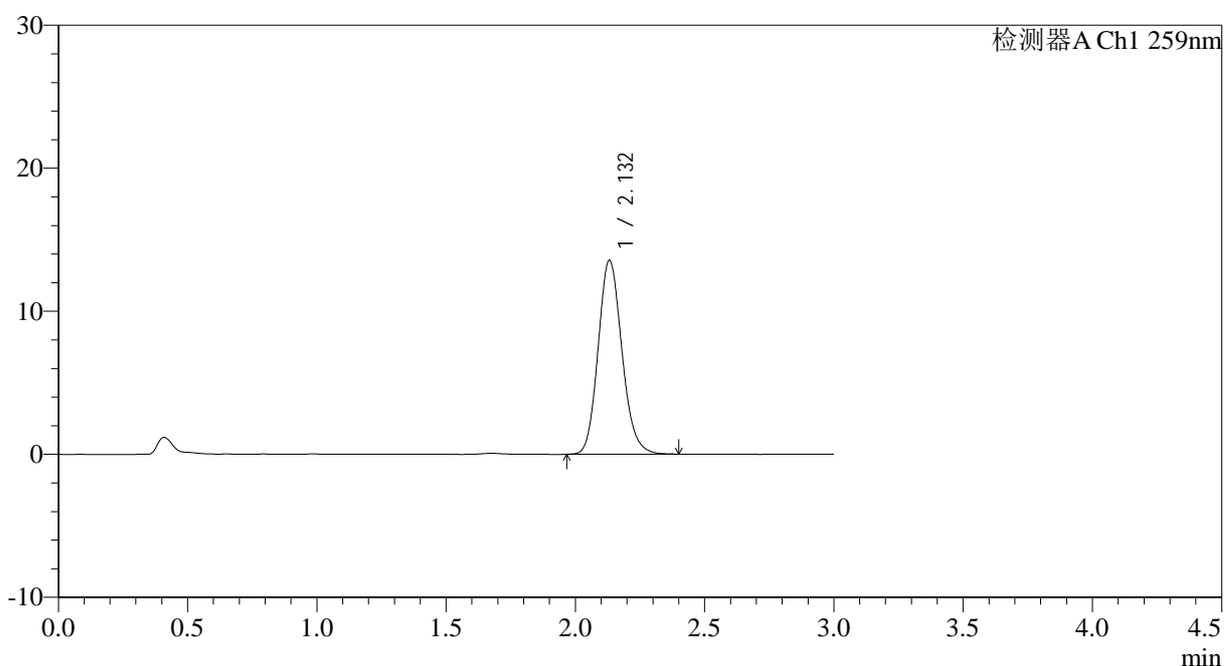
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4124-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86898	100.000	13553	2594	1.143	--
总计		86898	100.000	13553			



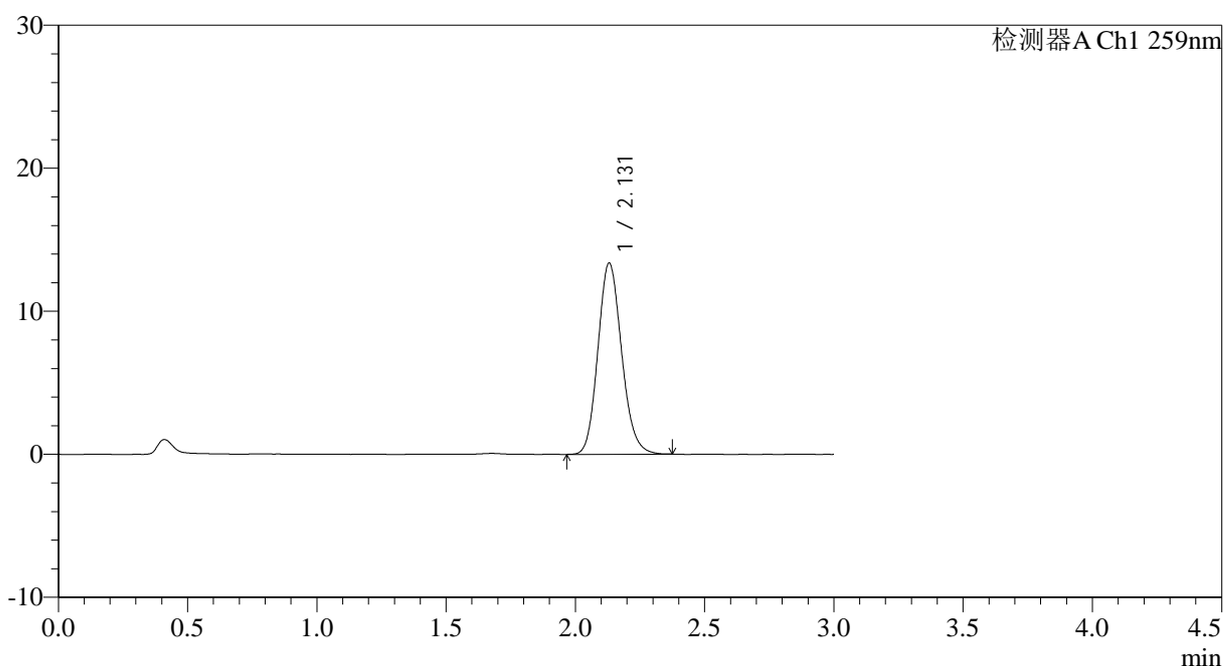
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4125-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85270	100.000	13373	2604	1.140	--
总计		85270	100.000	13373			



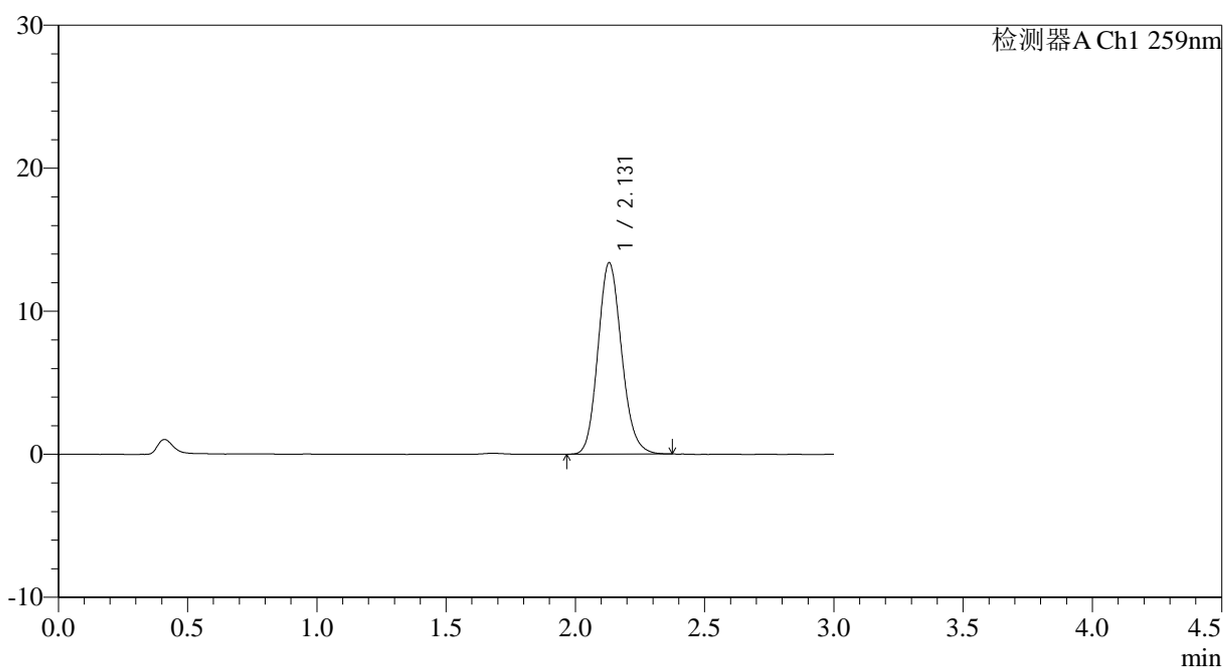
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4126-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85283	100.000	13382	2602	1.140	--
总计		85283	100.000	13382			



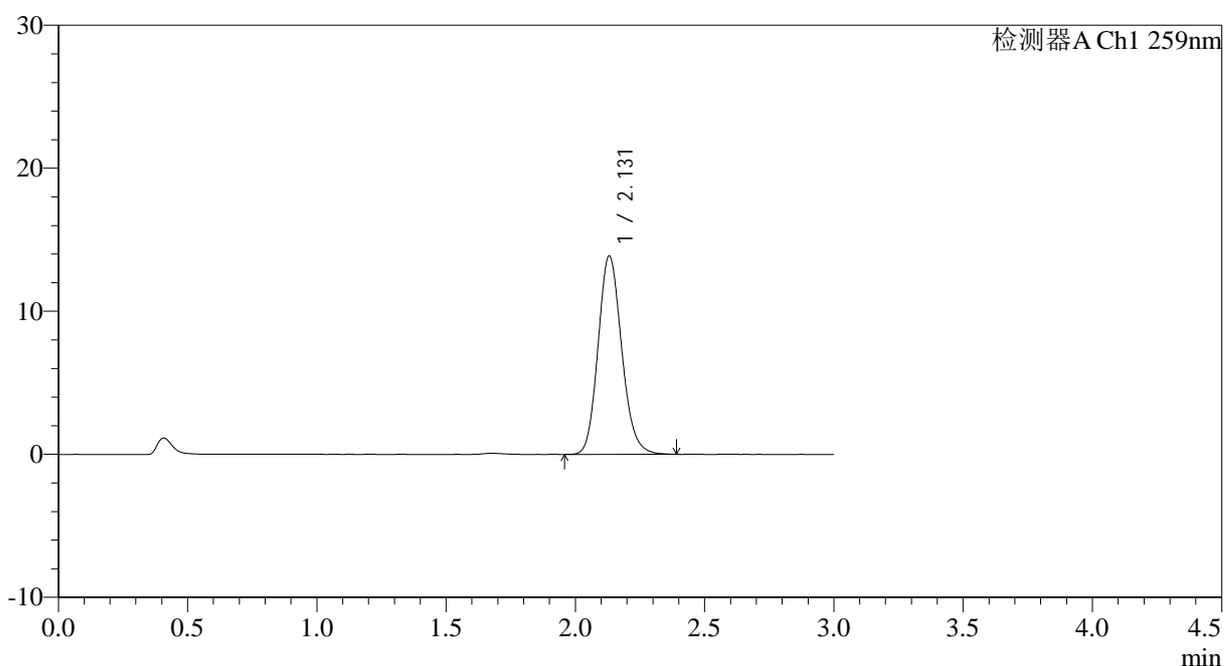
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4127-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88159	100.000	13870	2635	1.145	--
总计		88159	100.000	13870			



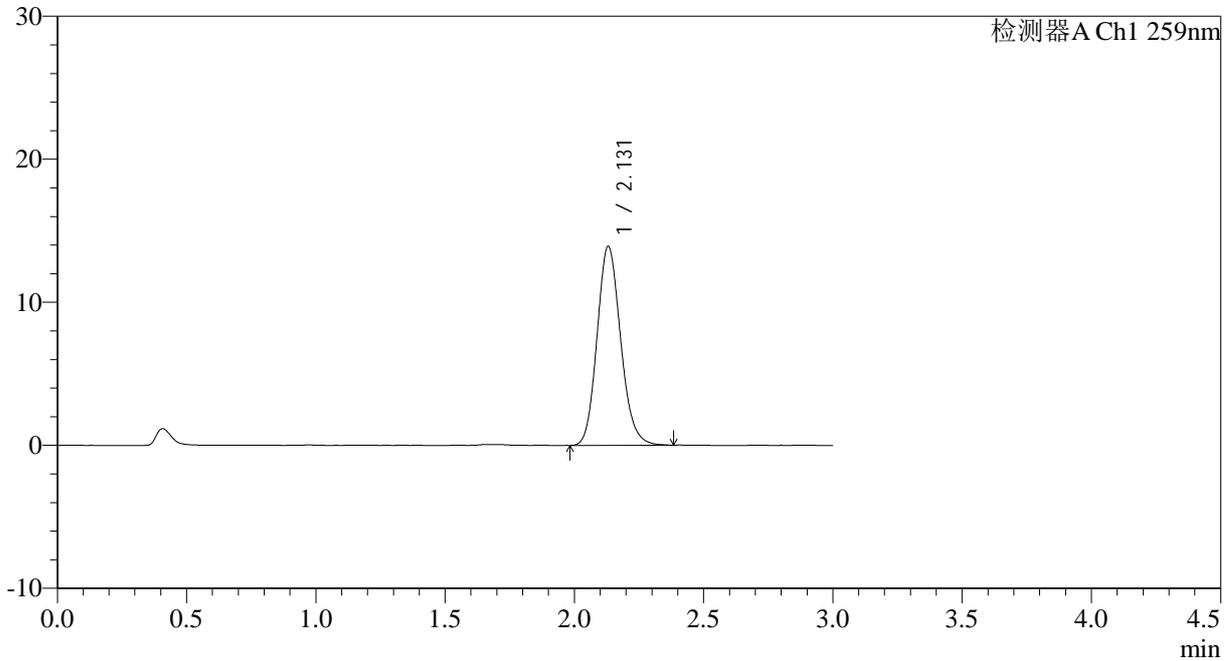
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4128-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 22:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88260	100.000	13914	2637	1.144	--
总计		88260	100.000	13914			



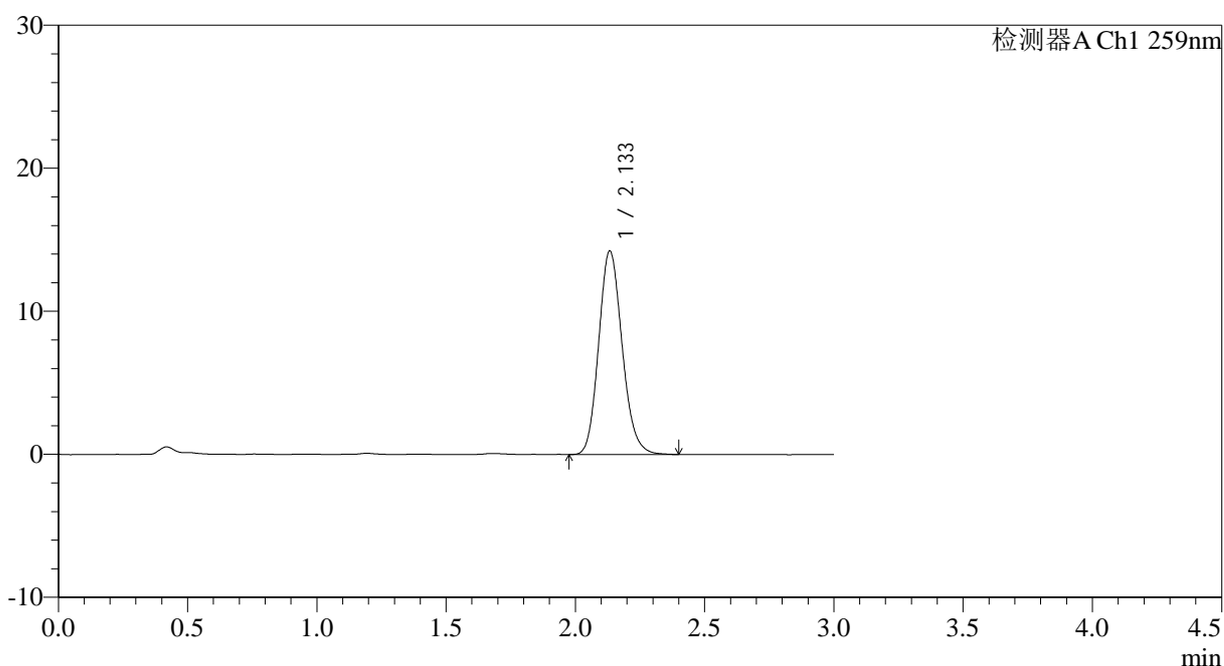
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4131-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89916	100.000	14198	2666	1.147	--
总计		89916	100.000	14198			



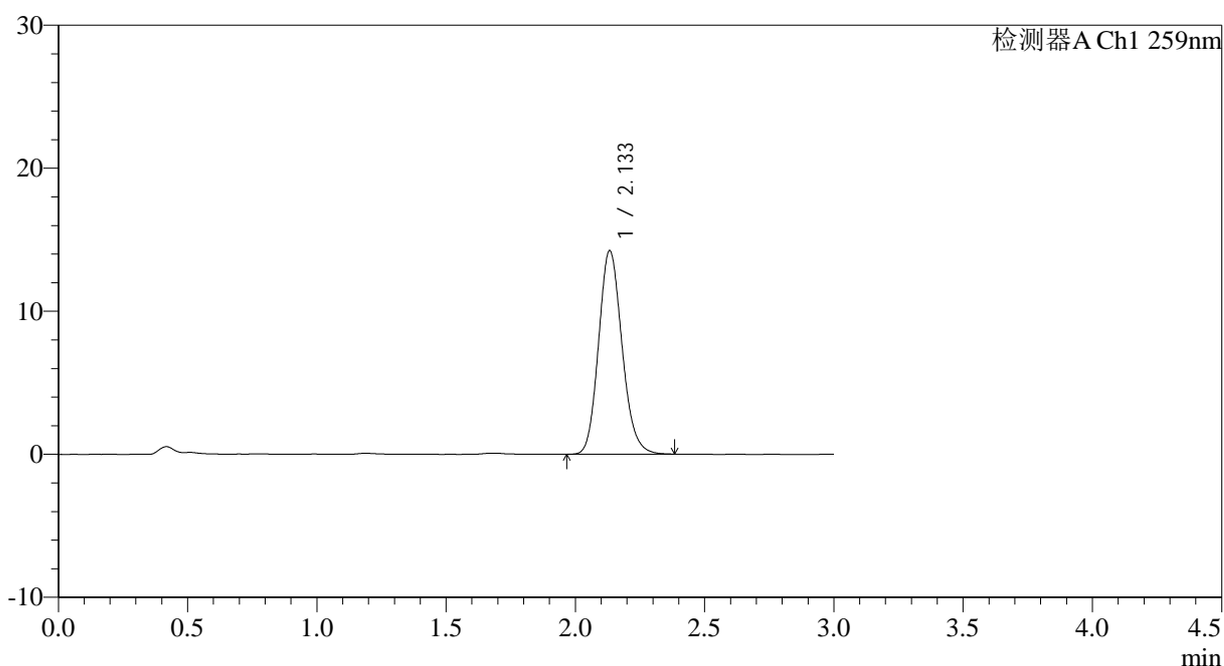
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4132-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89830	100.000	14211	2674	1.146	--
总计		89830	100.000	14211			



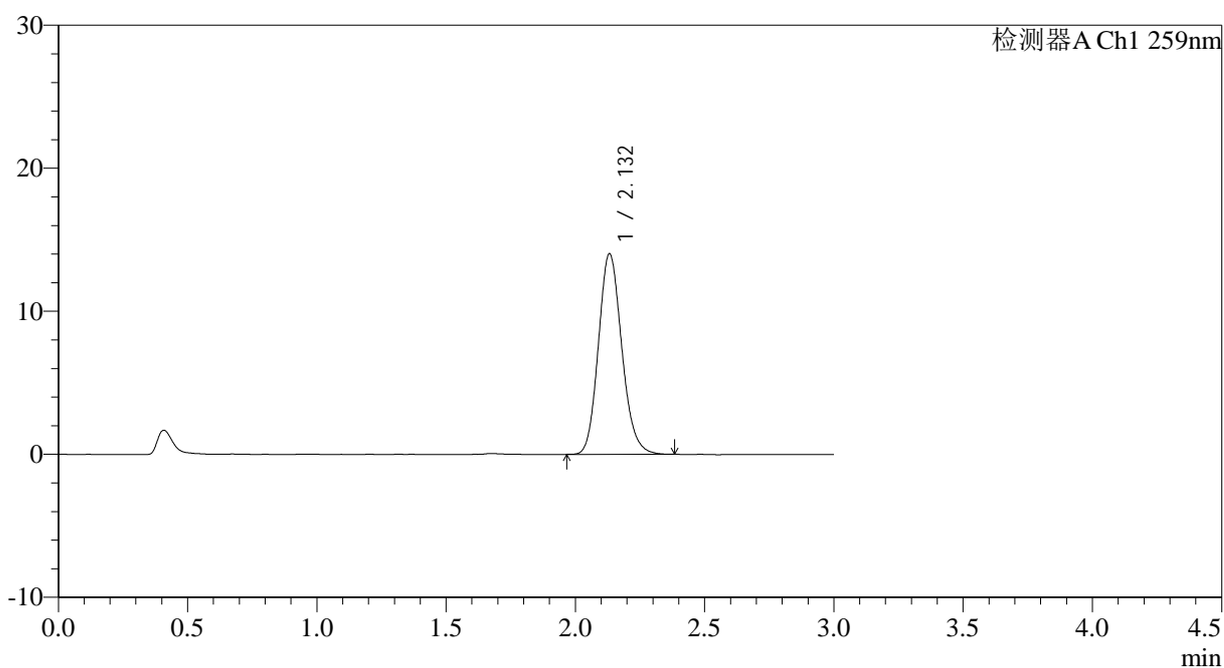
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4133-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88257	100.000	14018	2690	1.145	--
总计		88257	100.000	14018			



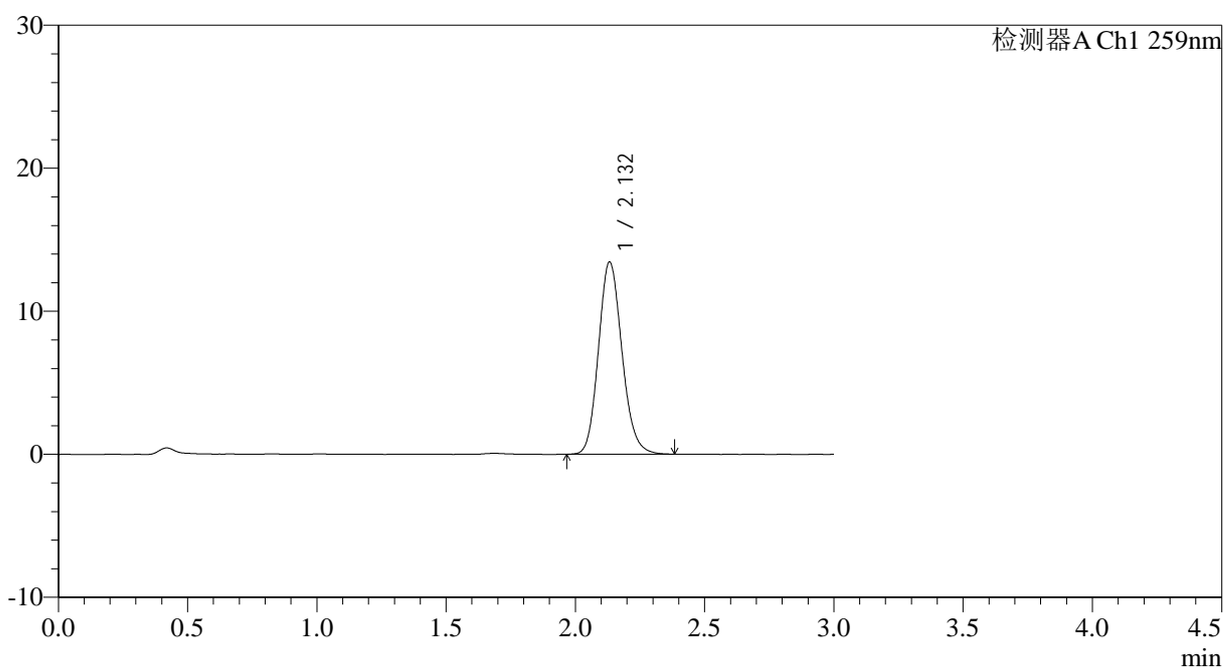
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4135-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85128	100.000	13431	2662	1.142	--
总计		85128	100.000	13431			



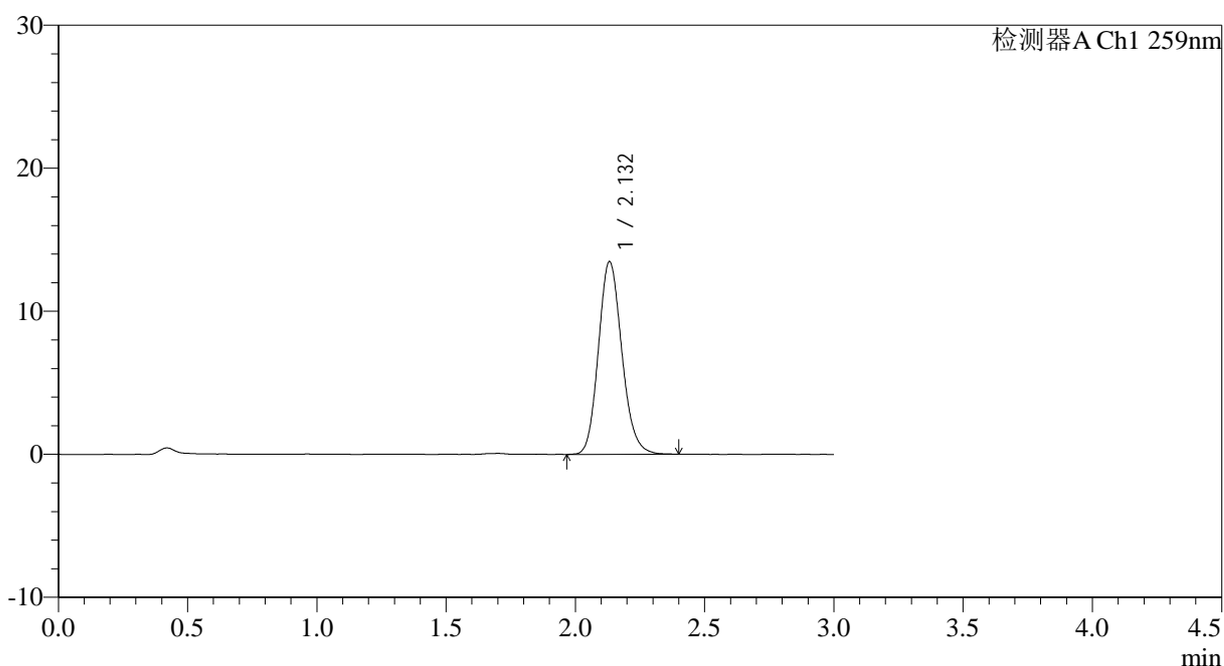
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4136-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85045	100.000	13471	2684	1.148	--
总计		85045	100.000	13471			



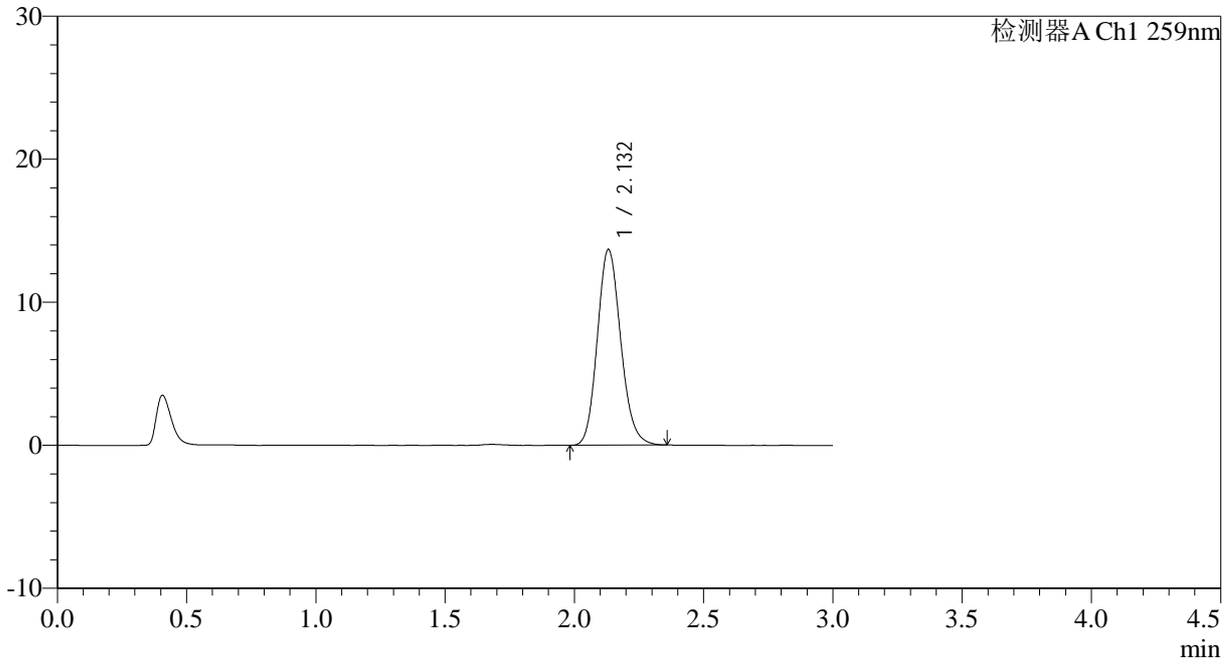
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4137-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86244	100.000	13681	2672	1.144	--
总计		86244	100.000	13681			



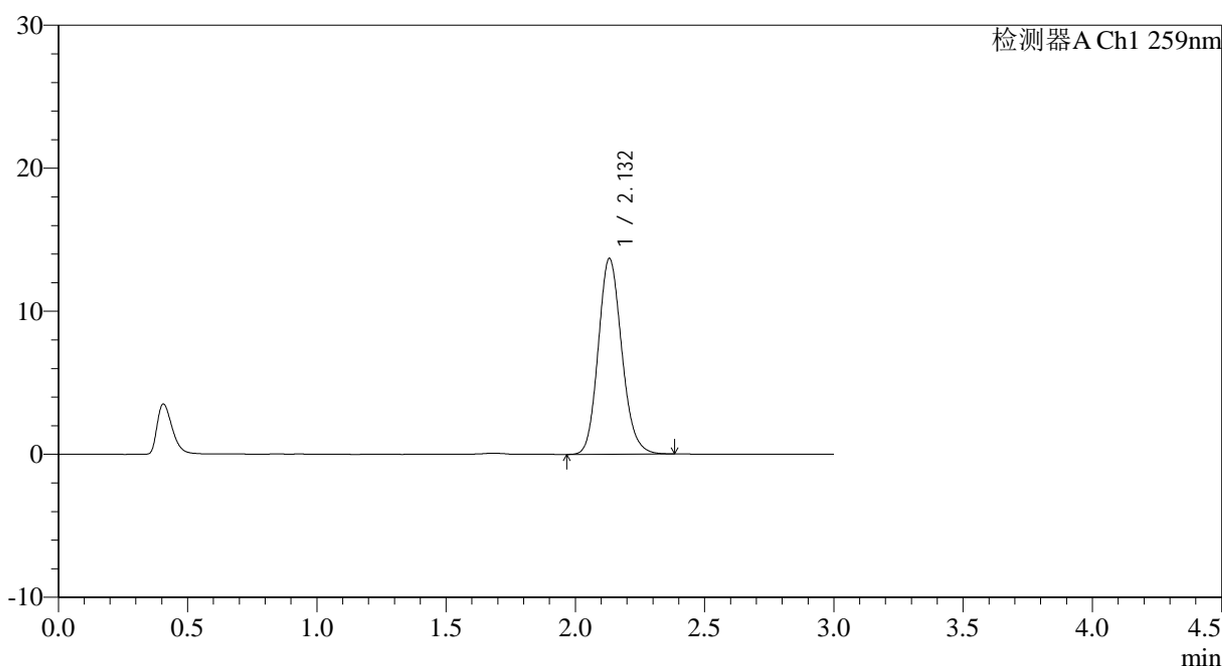
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4138-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86665	100.000	13687	2657	1.144	--
总计		86665	100.000	13687			



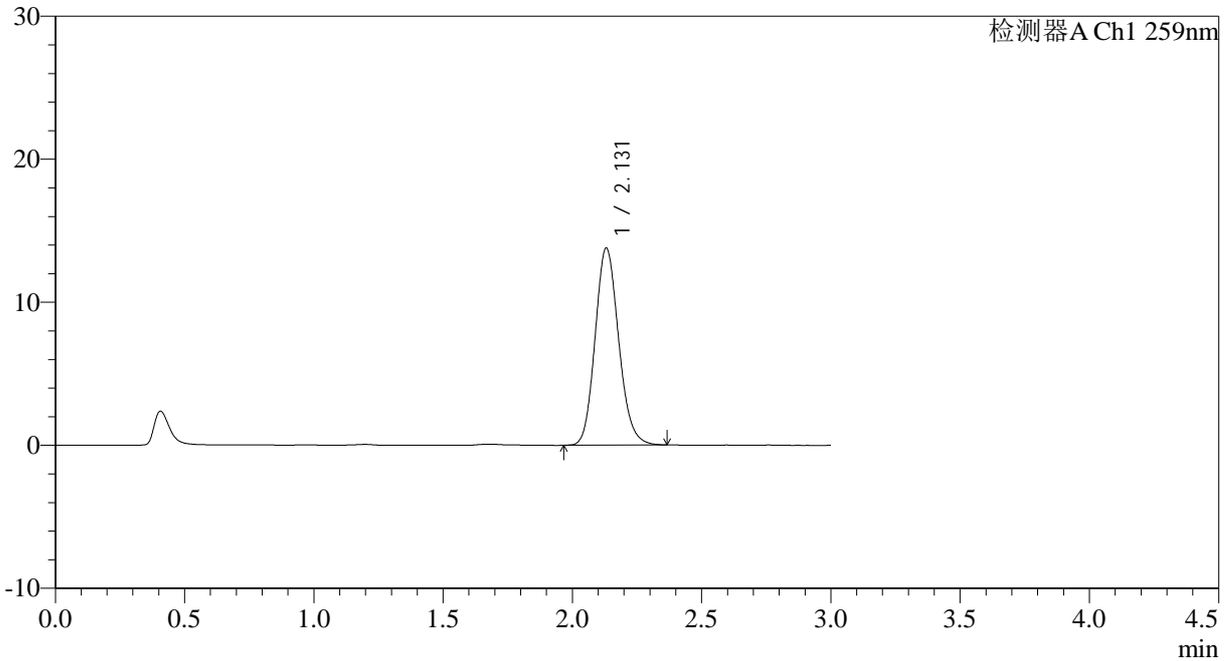
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4139-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87283	100.000	13782	2646	1.140	--
总计		87283	100.000	13782			



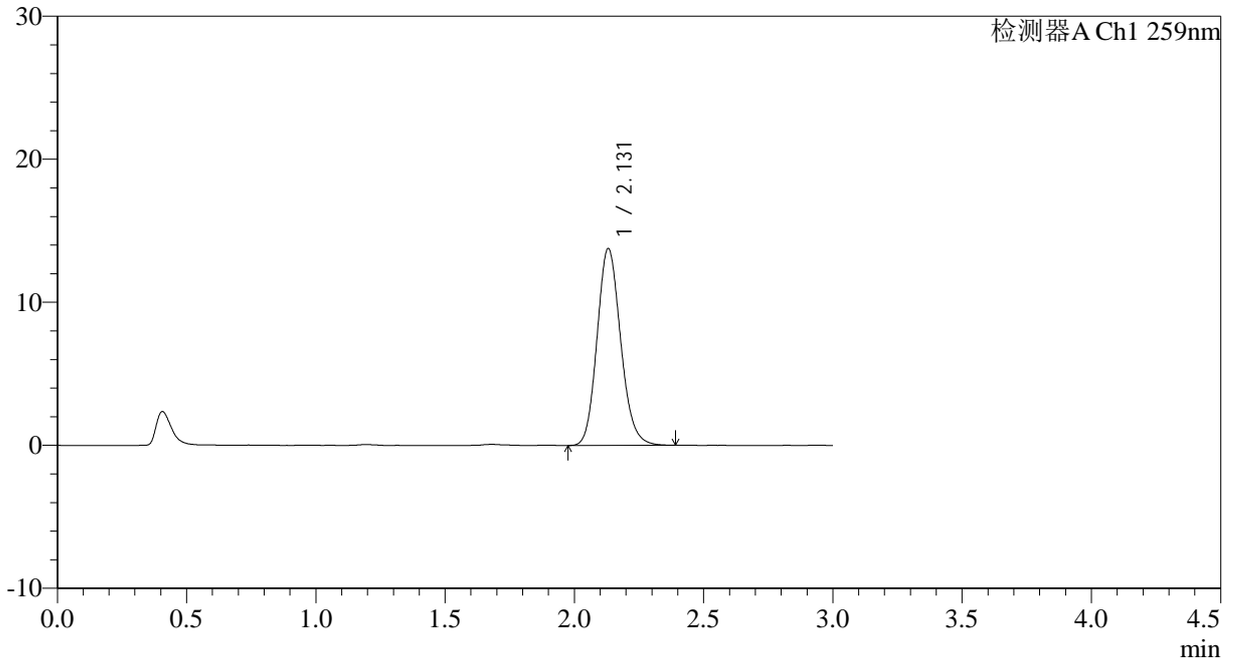
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4140-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87412	100.000	13769	2635	1.142	--
总计		87412	100.000	13769			



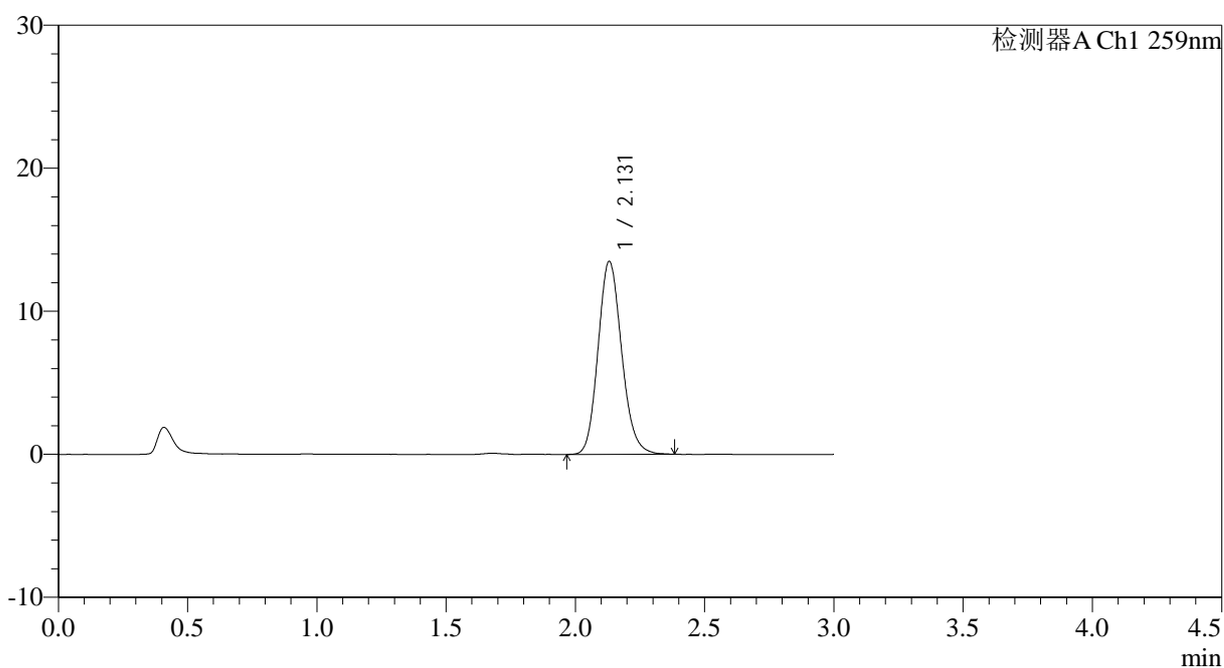
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4141-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85700	100.000	13498	2639	1.144	--
总计		85700	100.000	13498			



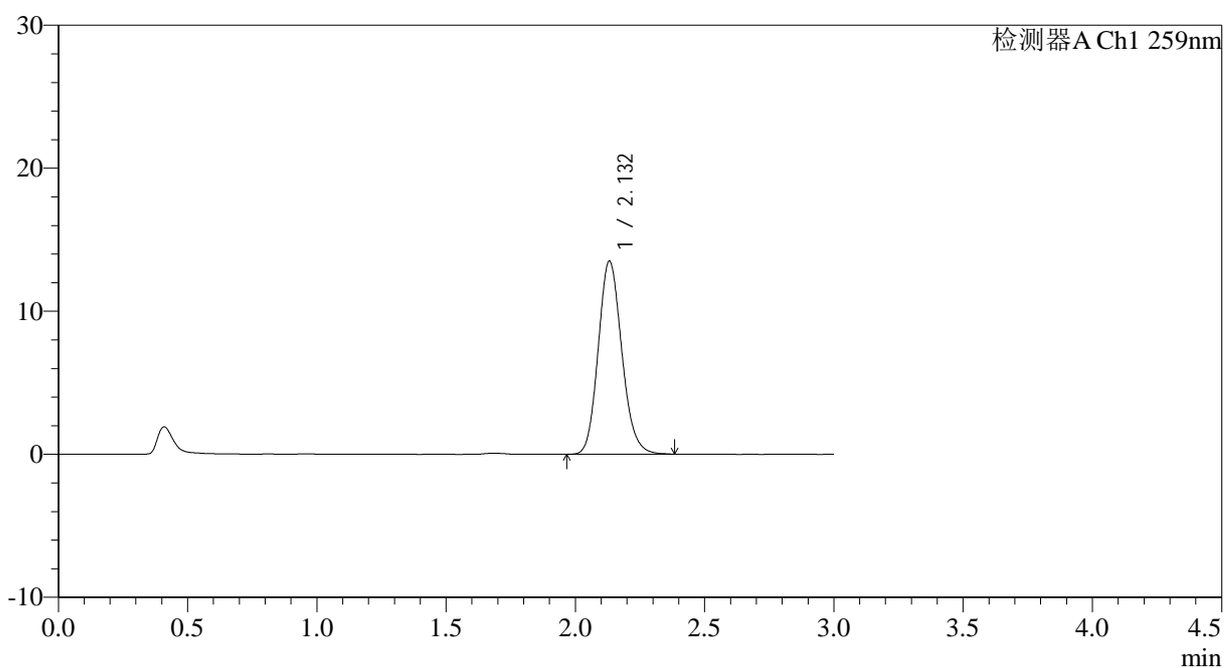
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4142-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85645	100.000	13496	2639	1.143	--
总计		85645	100.000	13496			



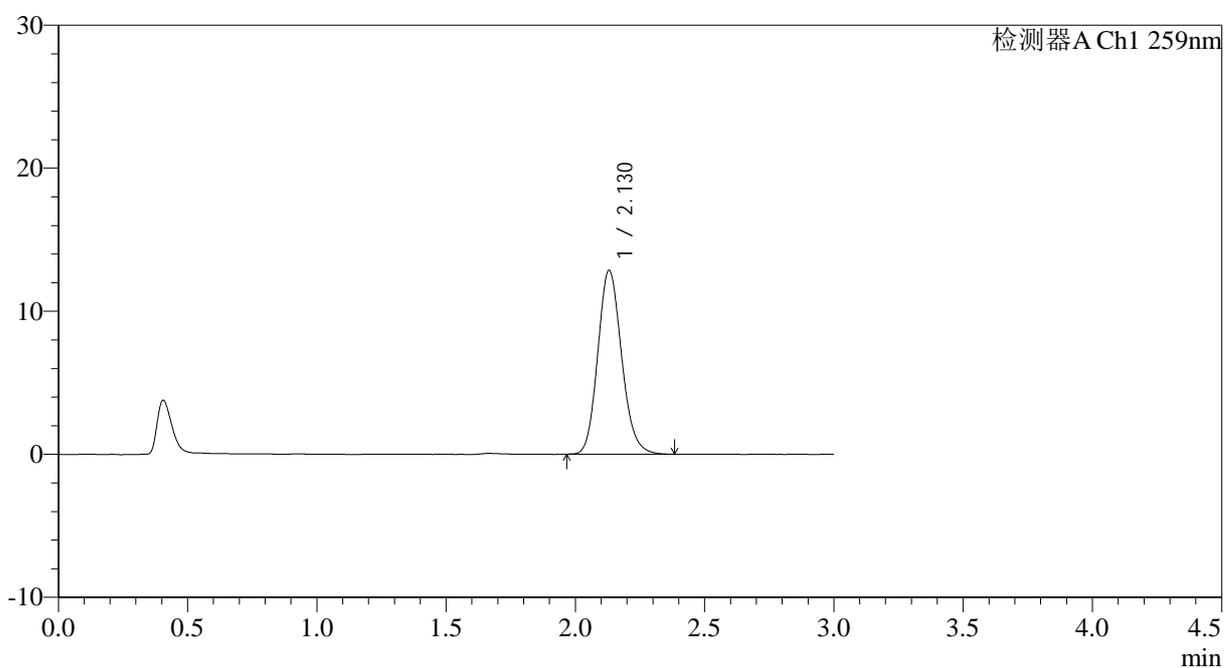
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4144-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	82566	100.000	12864	2576	1.144	--
总计		82566	100.000	12864			



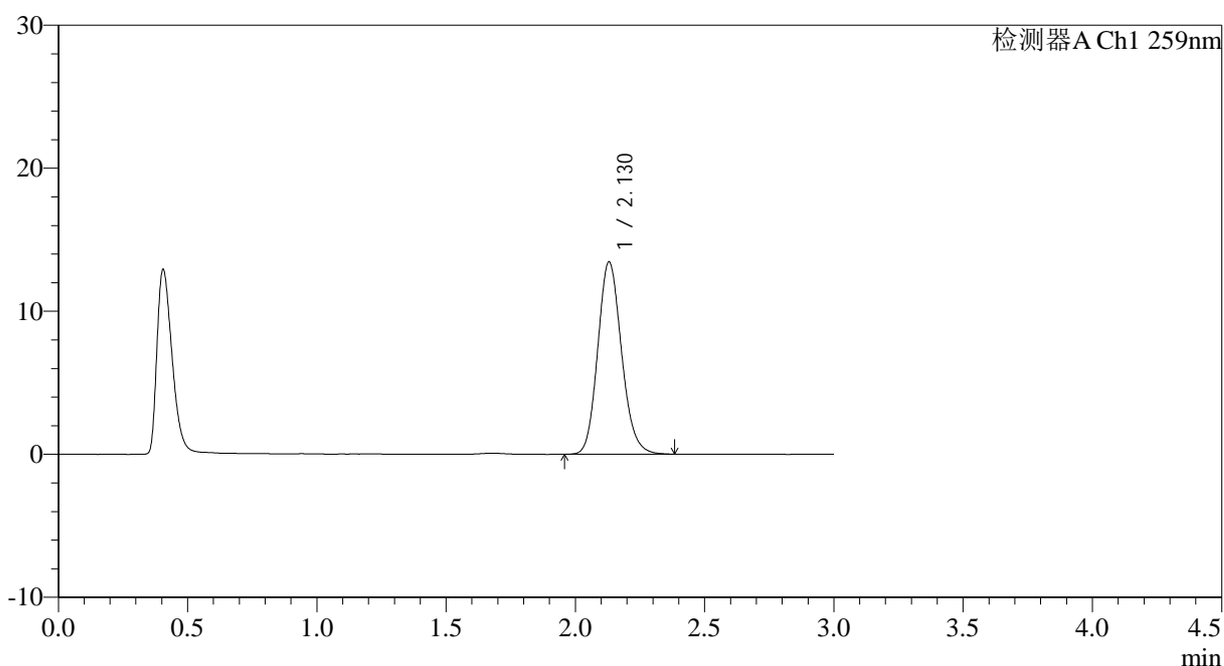
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4145-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86141	100.000	13453	2592	1.142	--
总计		86141	100.000	13453			



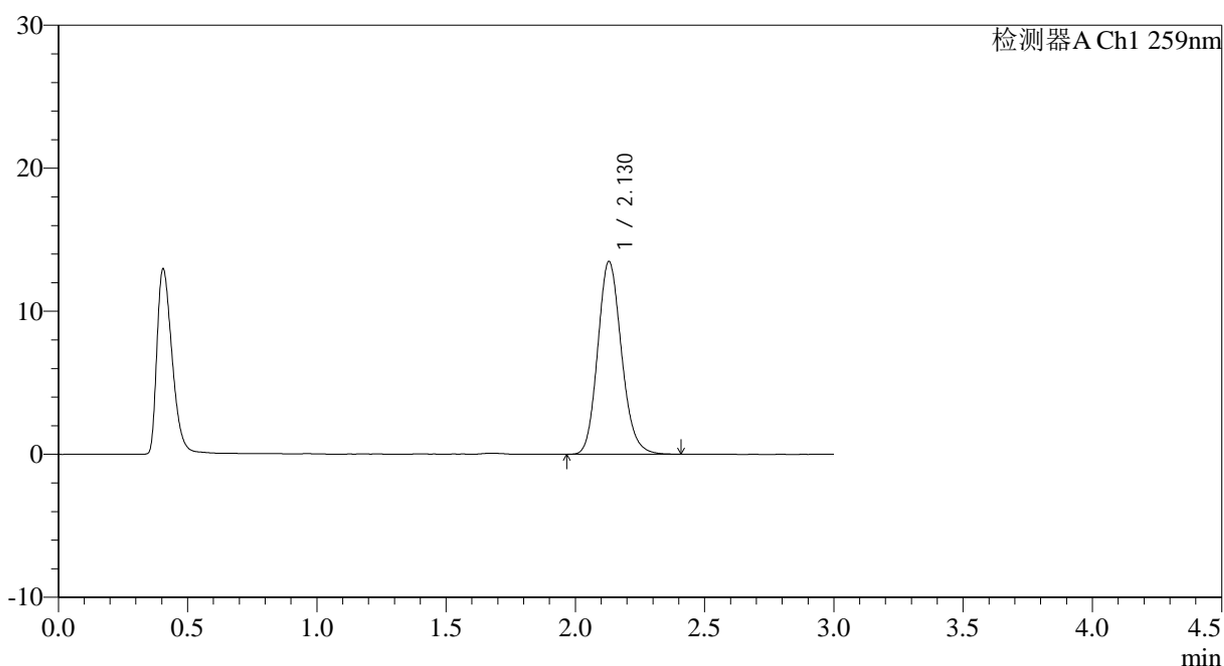
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4146-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86137	100.000	13484	2607	1.150	--
总计		86137	100.000	13484			



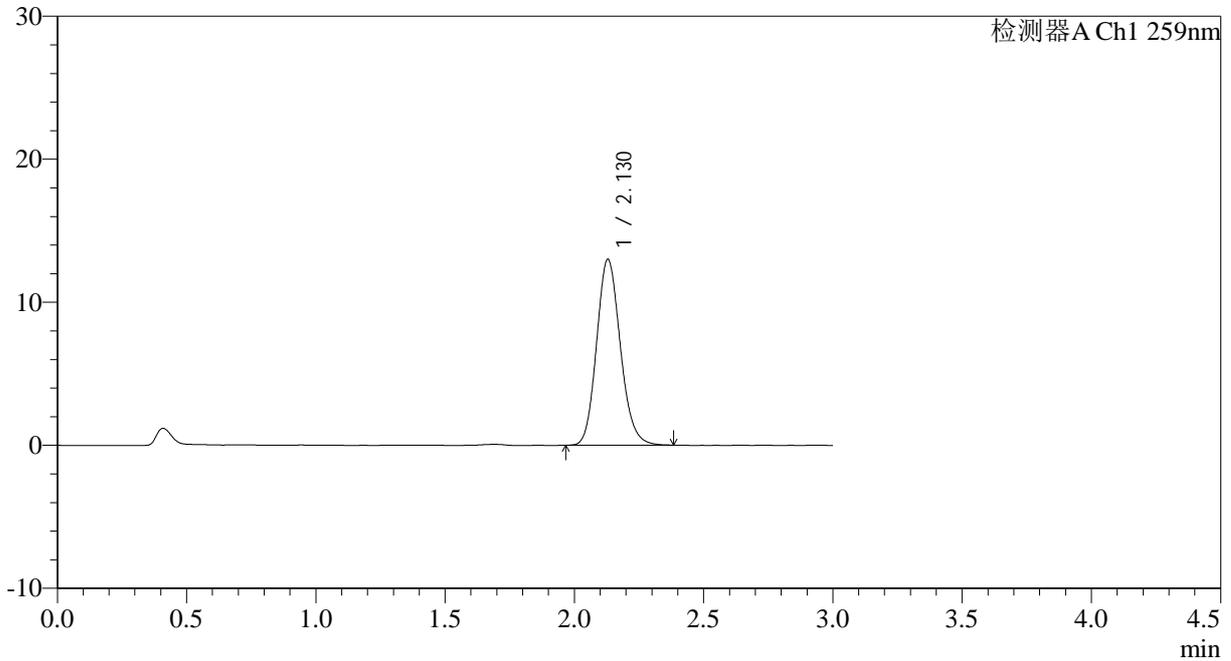
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4149-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83025	100.000	13001	2603	1.142	--
总计		83025	100.000	13001			



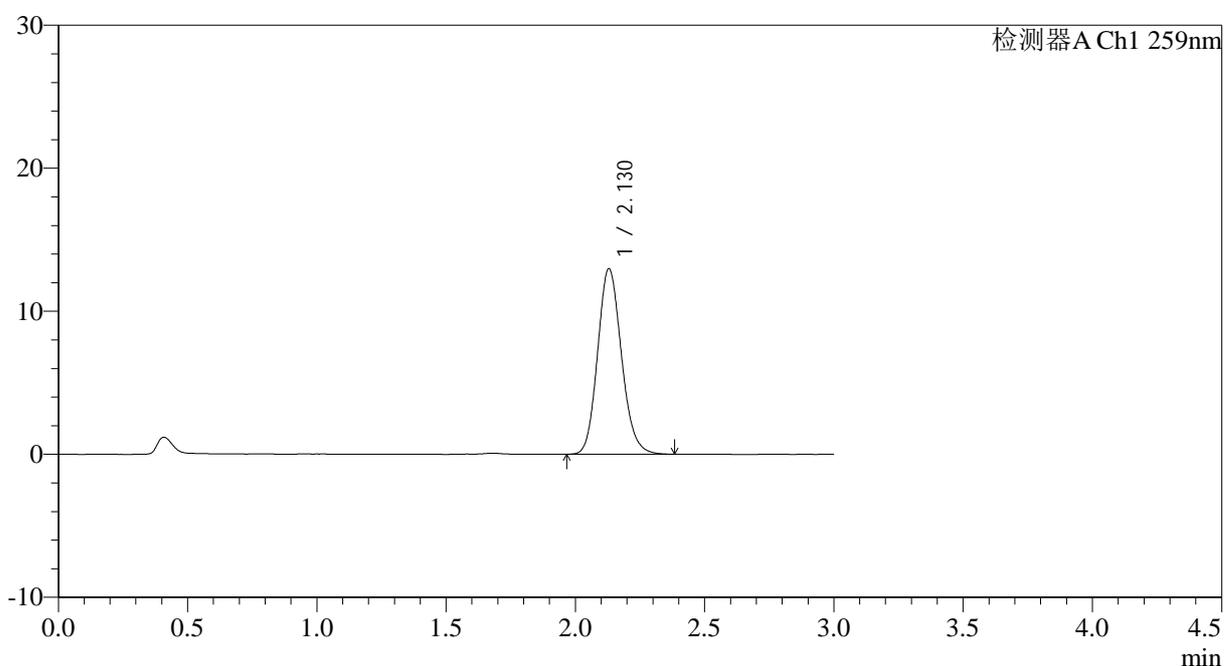
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4150-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83207	100.000	12980	2582	1.142	--
总计		83207	100.000	12980			



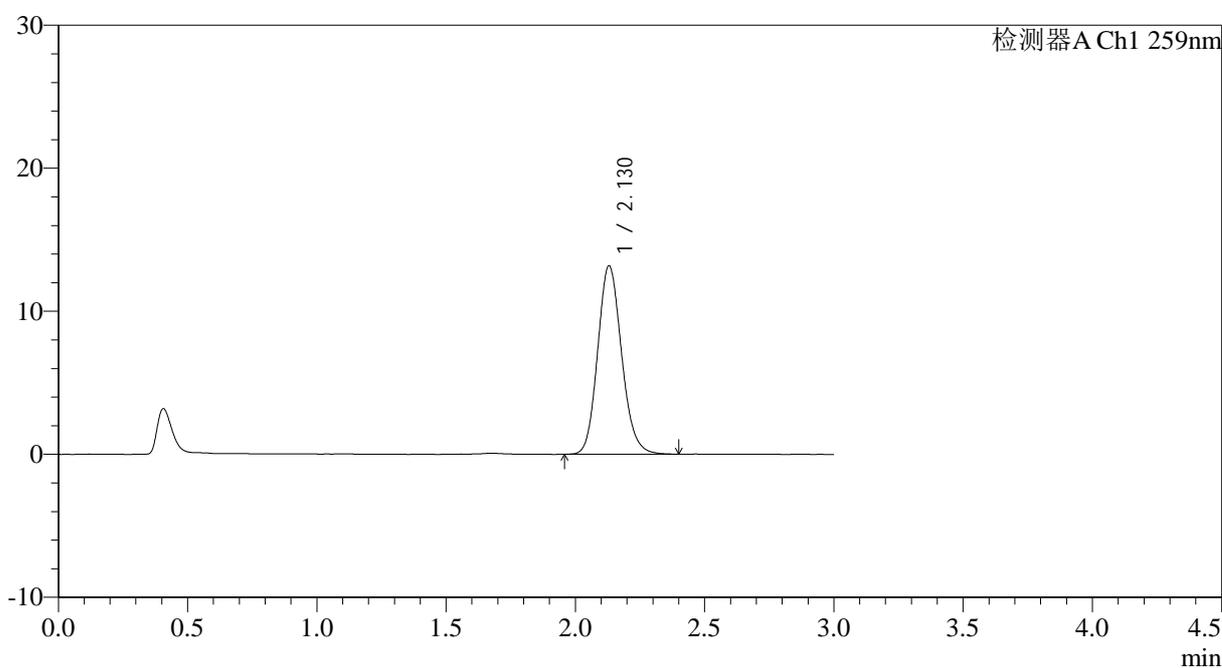
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4152-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84813	100.000	13176	2564	1.139	--
总计		84813	100.000	13176			



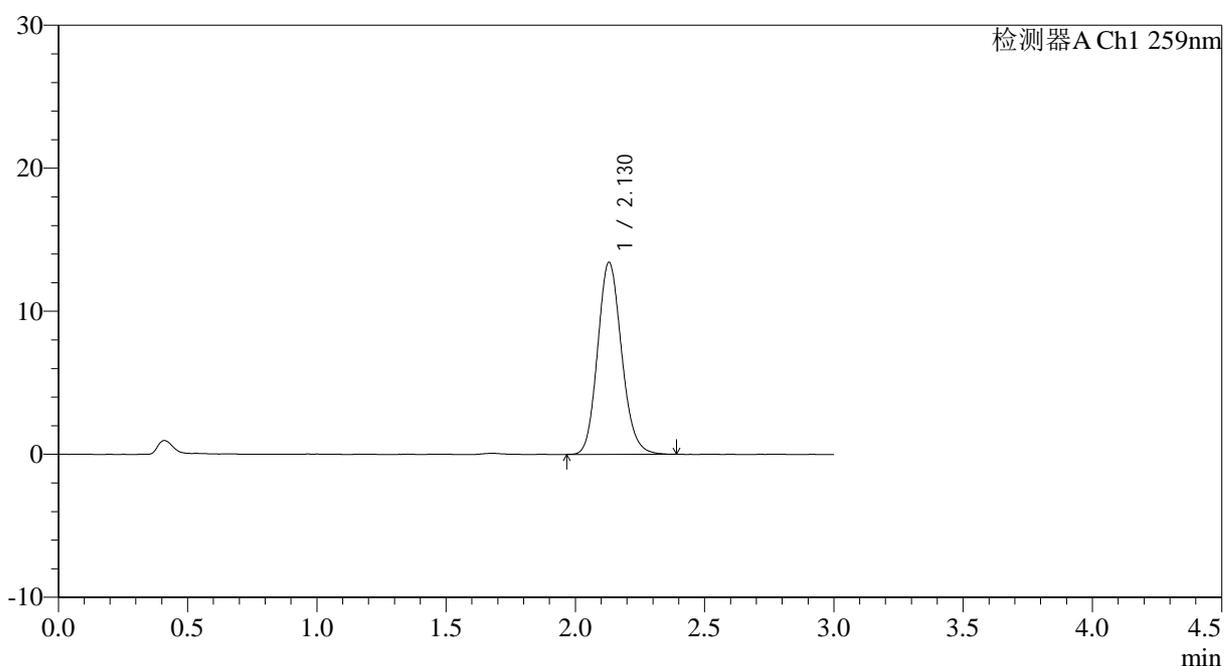
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4153-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86626	100.000	13436	2553	1.138	--
总计		86626	100.000	13436			



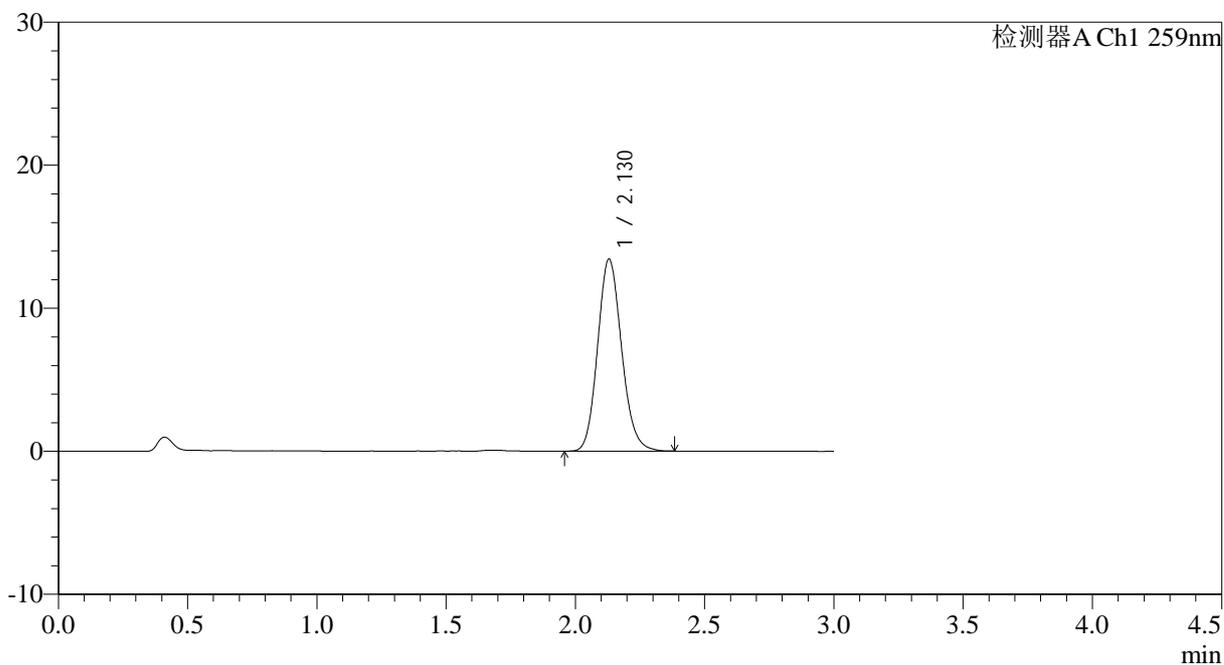
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4154-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86703	100.000	13434	2548	1.137	--
总计		86703	100.000	13434			



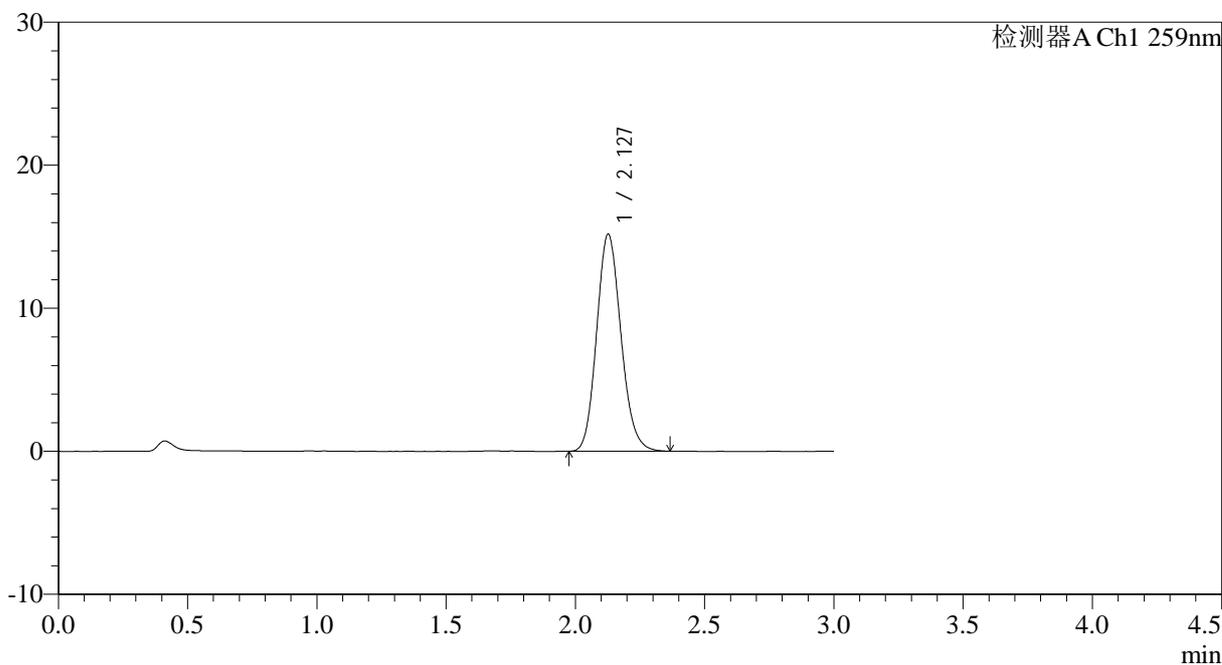
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4155-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99341	100.000	15136	2450	1.138	--
总计		99341	100.000	15136			



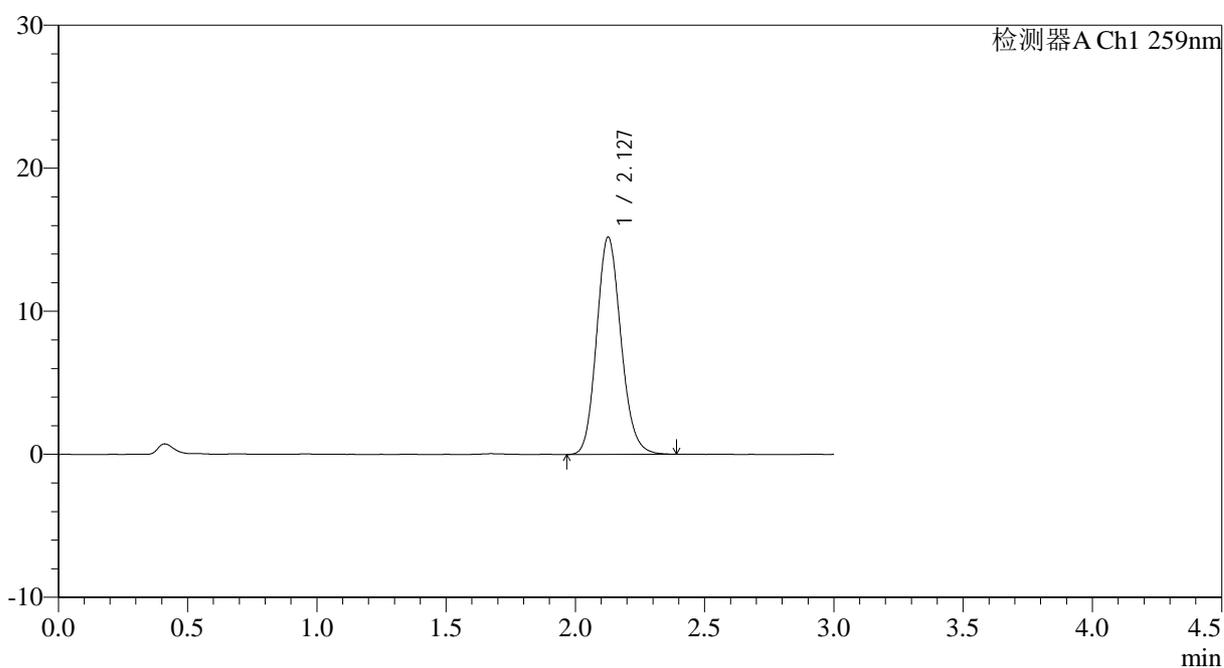
QTL-4125

<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 - 0-92/24-4156-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99644	100.000	15154	2466	1.143	--
总计		99644	100.000	15154			



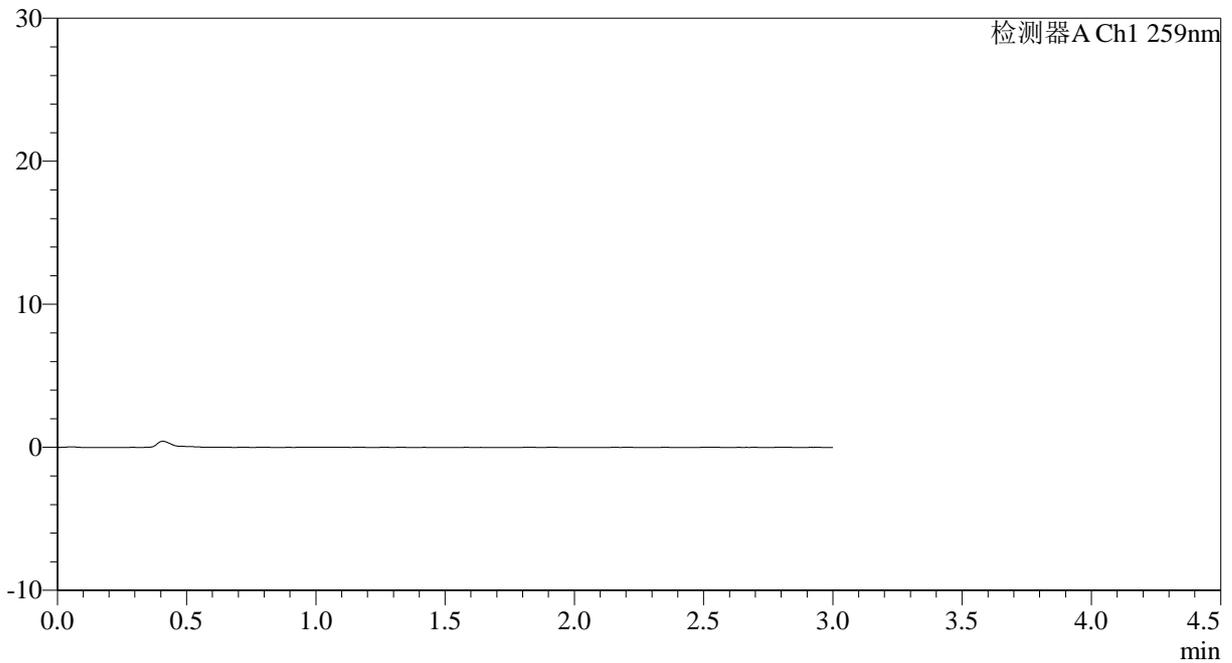
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1530-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



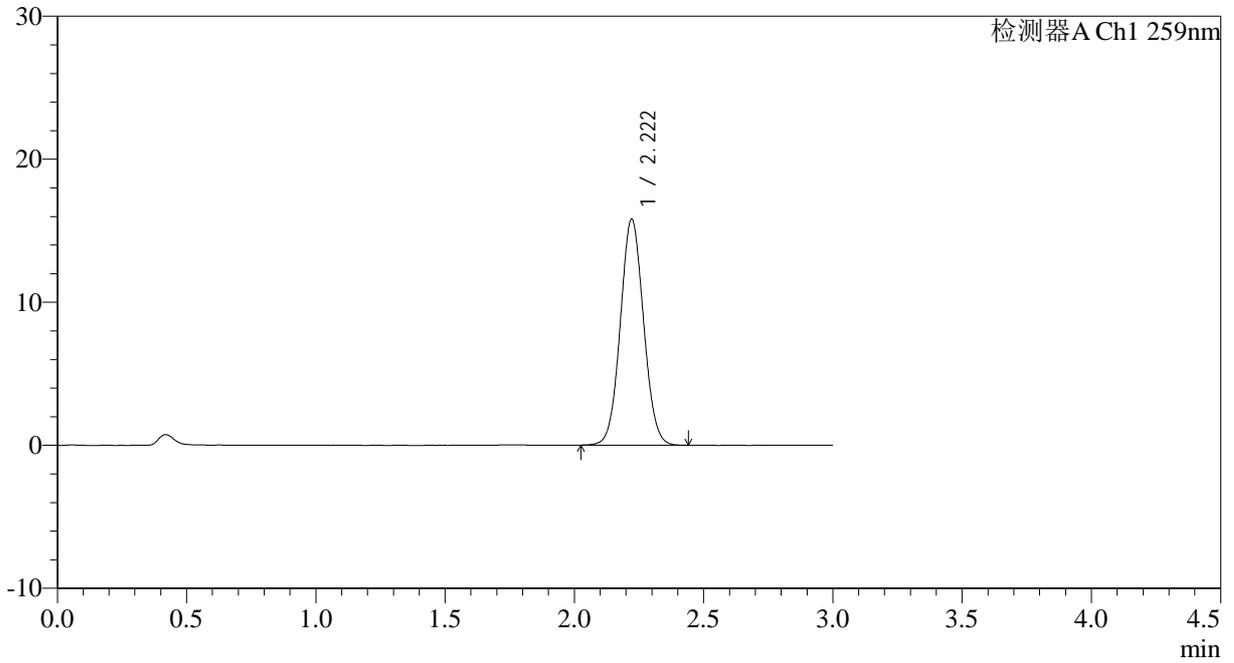
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1531-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 21:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98928	100.000	15812	2910	1.054	--
总计		98928	100.000	15812			



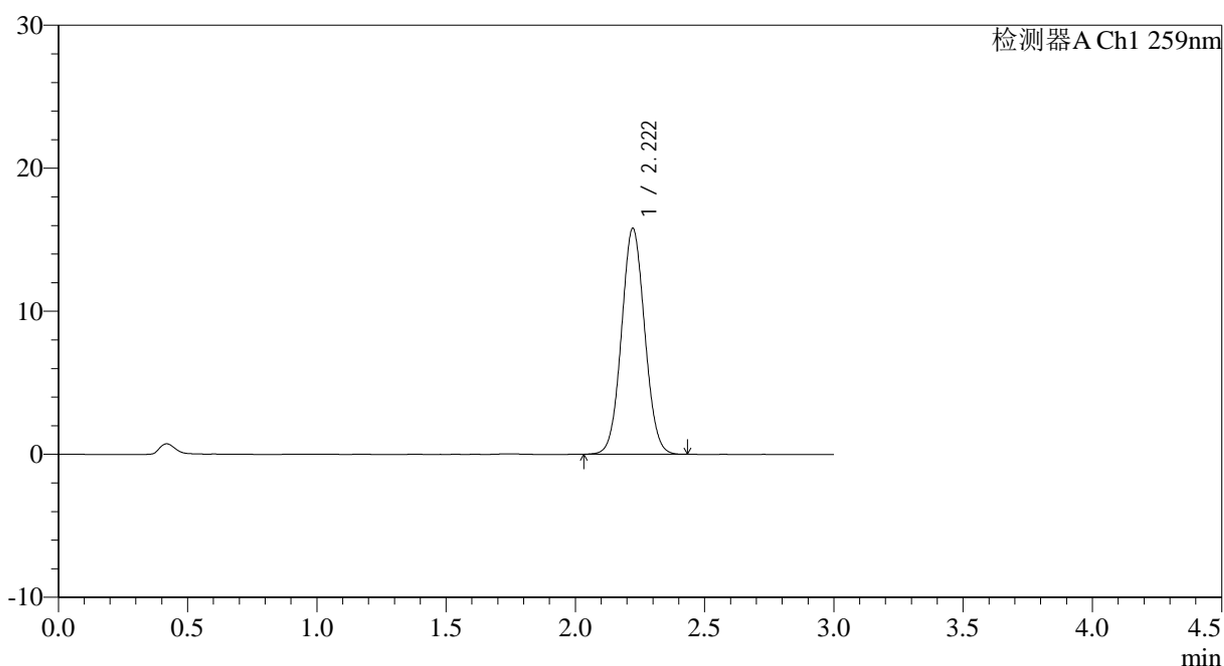
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1532-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 21:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98780	100.000	15806	2912	1.052	--
总计		98780	100.000	15806			



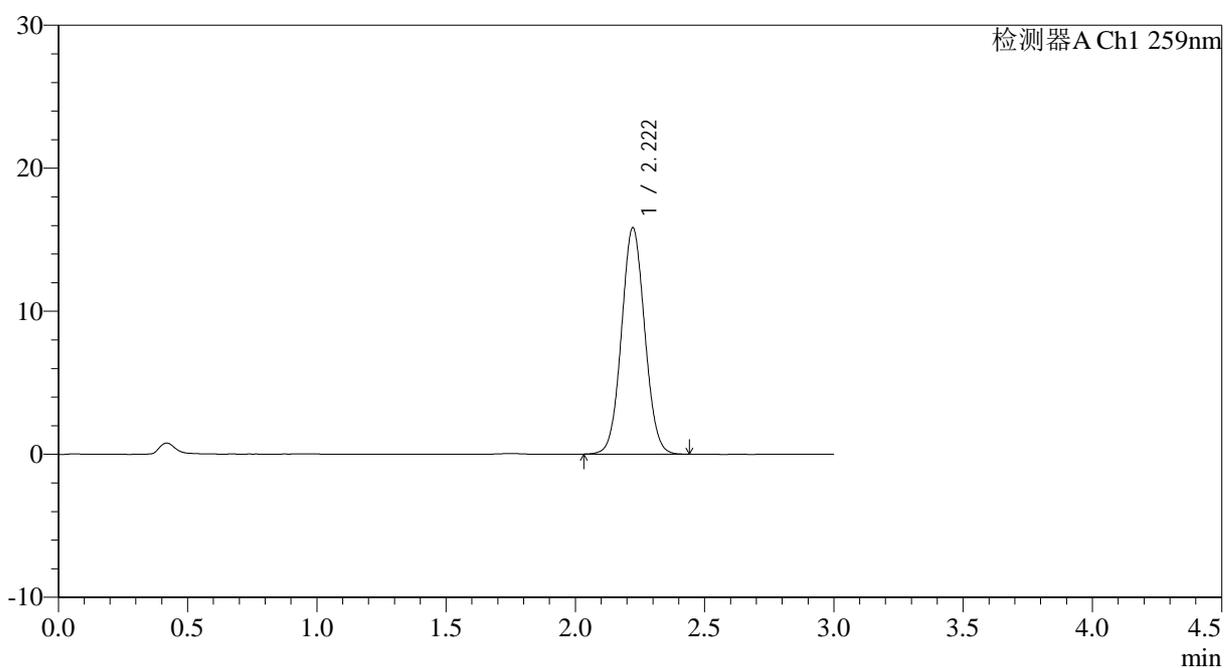
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1533-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	99037	100.000	15832	2912	1.052	--
总计		99037	100.000	15832			



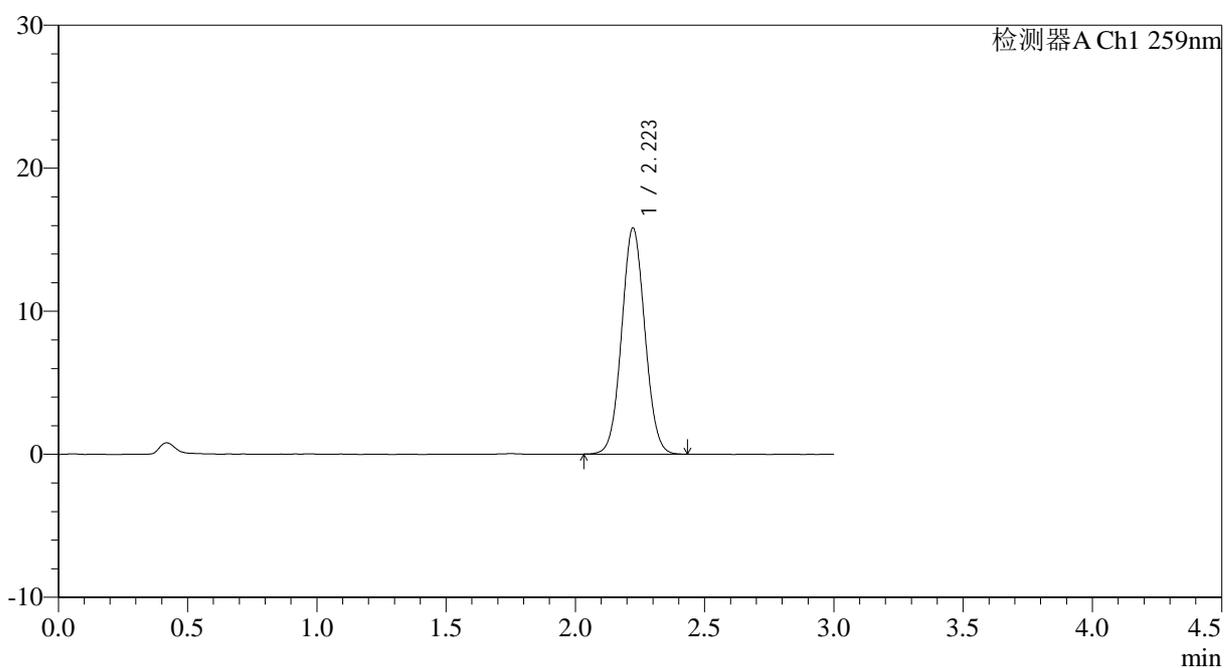
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1534-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	98852	100.000	15815	2914	1.052	--
总计		98852	100.000	15815			



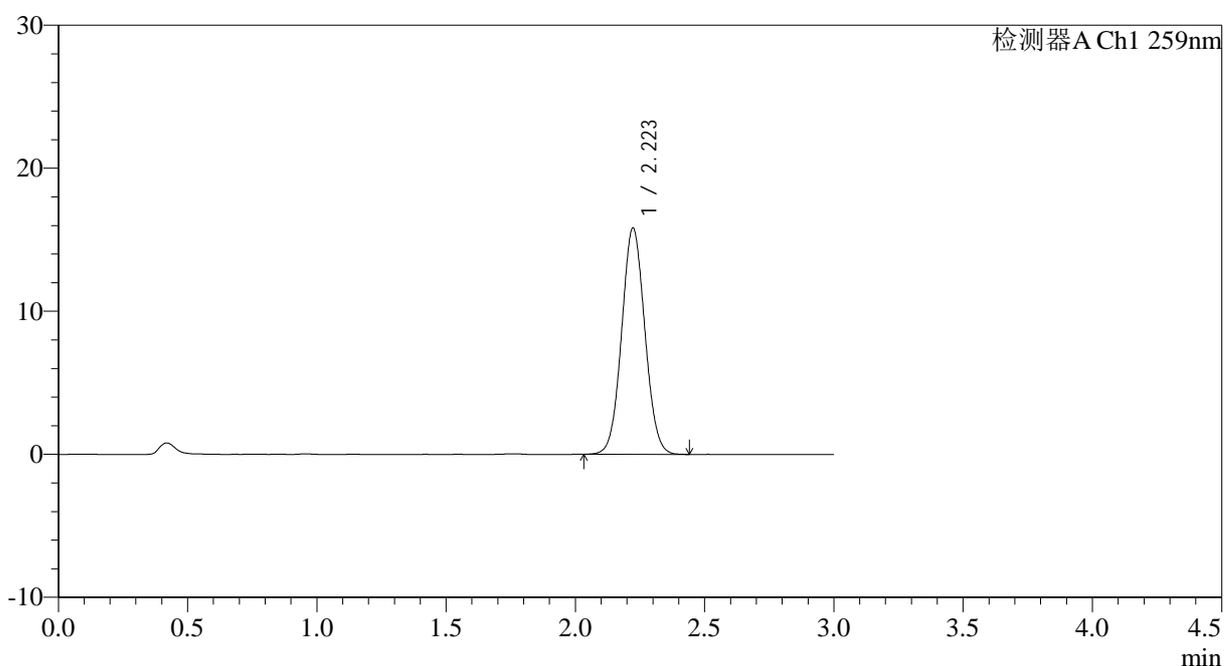
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1535-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	98949	100.000	15824	2915	1.054	--
总计		98949	100.000	15824			



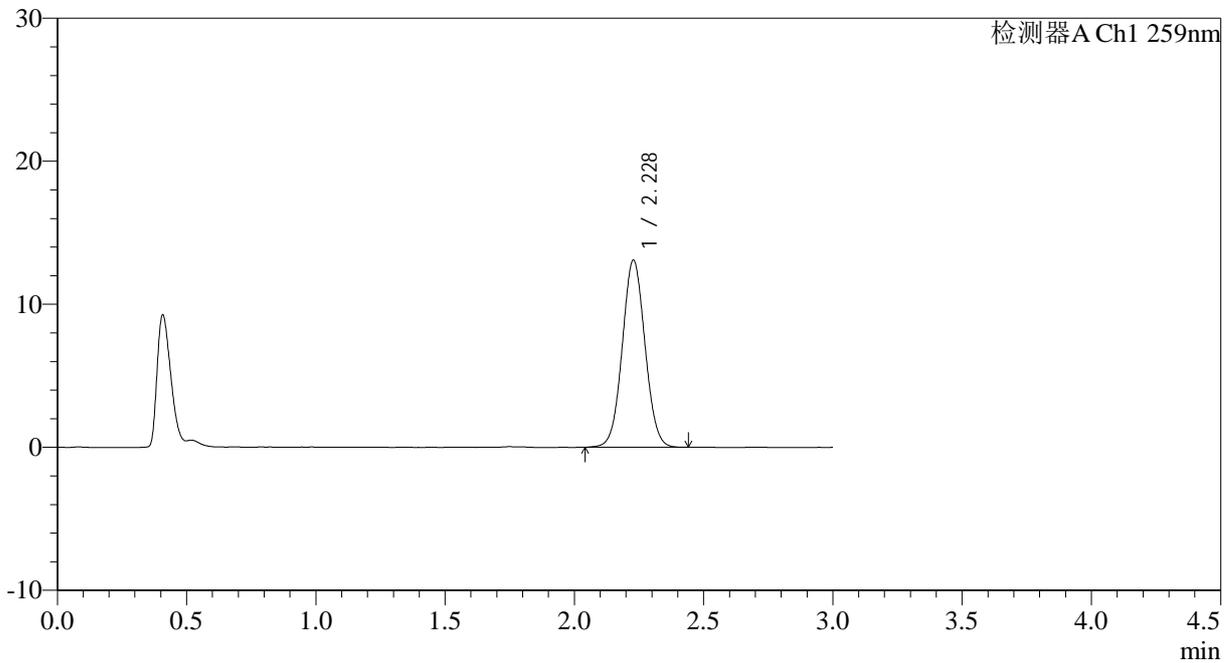
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1536-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	80067	100.000	13080	3068	1.046	--
总计		80067	100.000	13080			



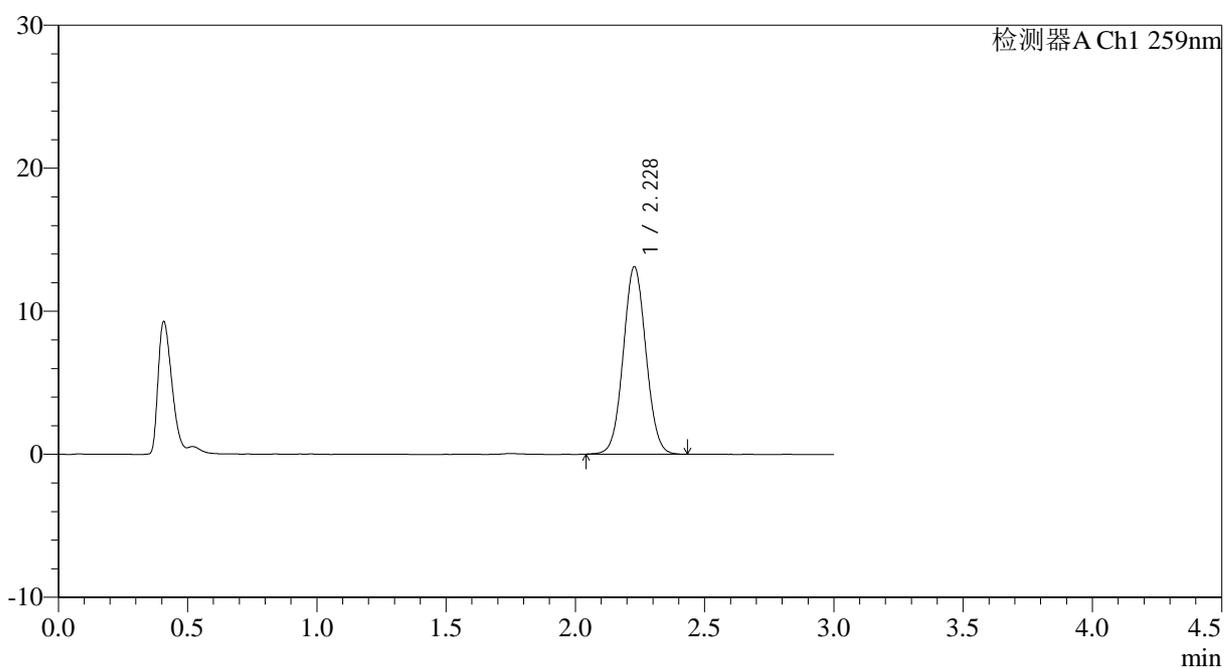
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1537-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	80096	100.000	13099	3078	1.049	--
总计		80096	100.000	13099			



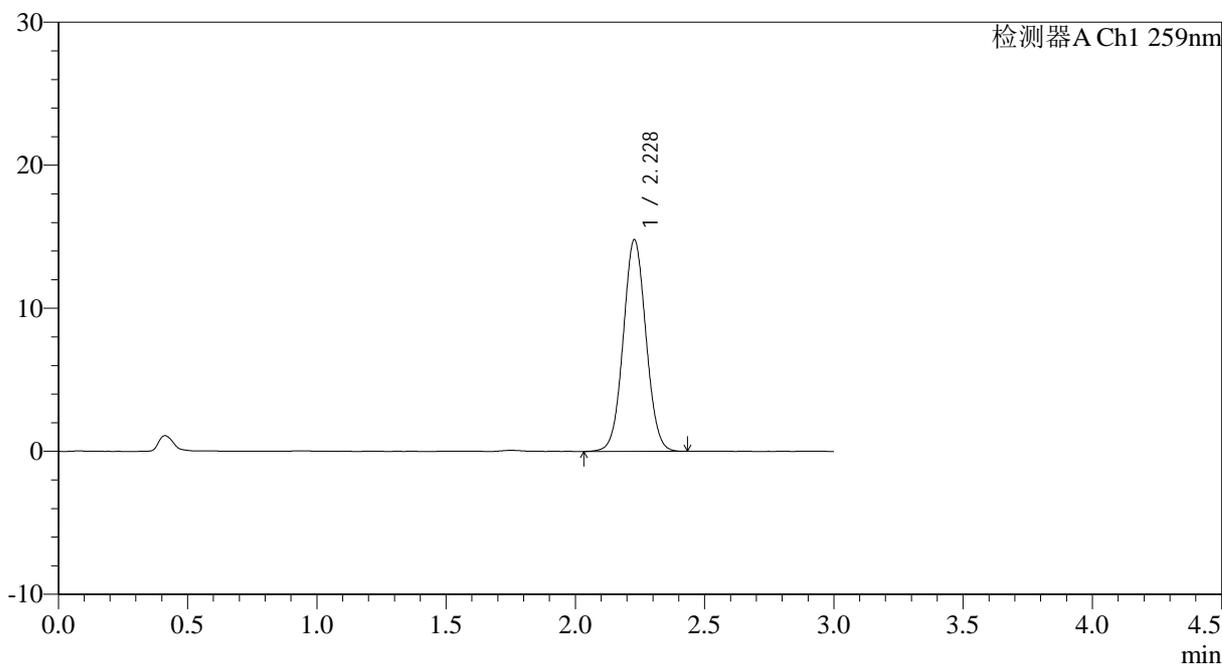
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1538-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	90555	100.000	14795	3074	1.046	--
总计		90555	100.000	14795			



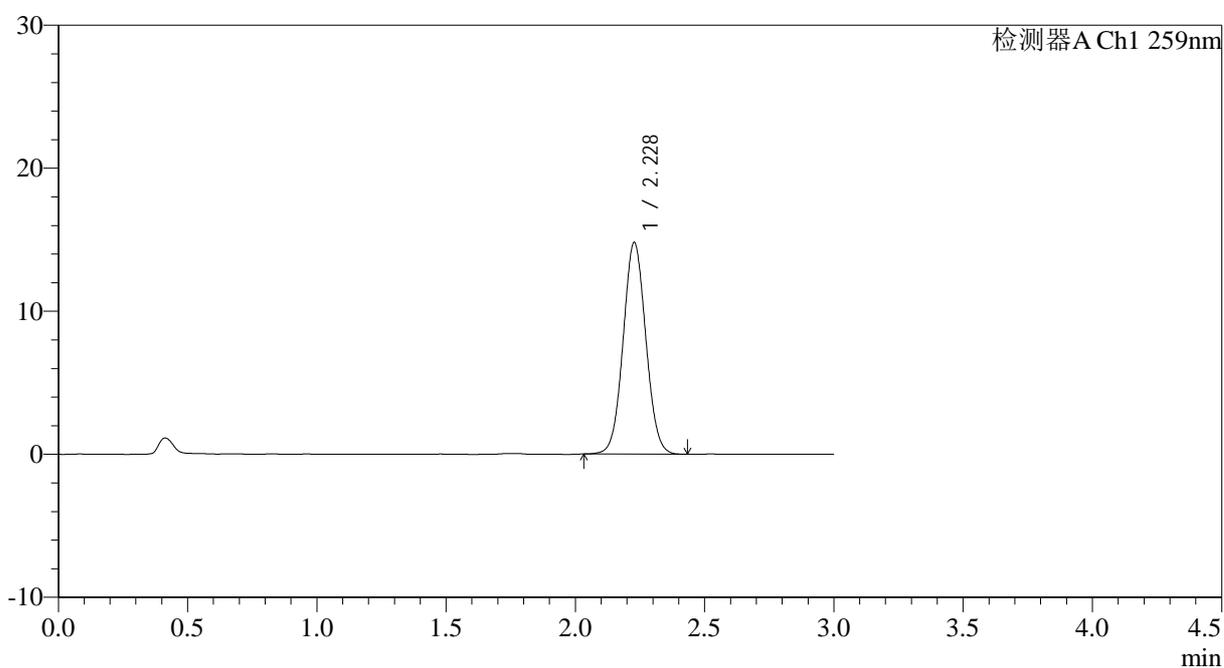
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1539-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	90323	100.000	14777	3071	1.049	--
总计		90323	100.000	14777			



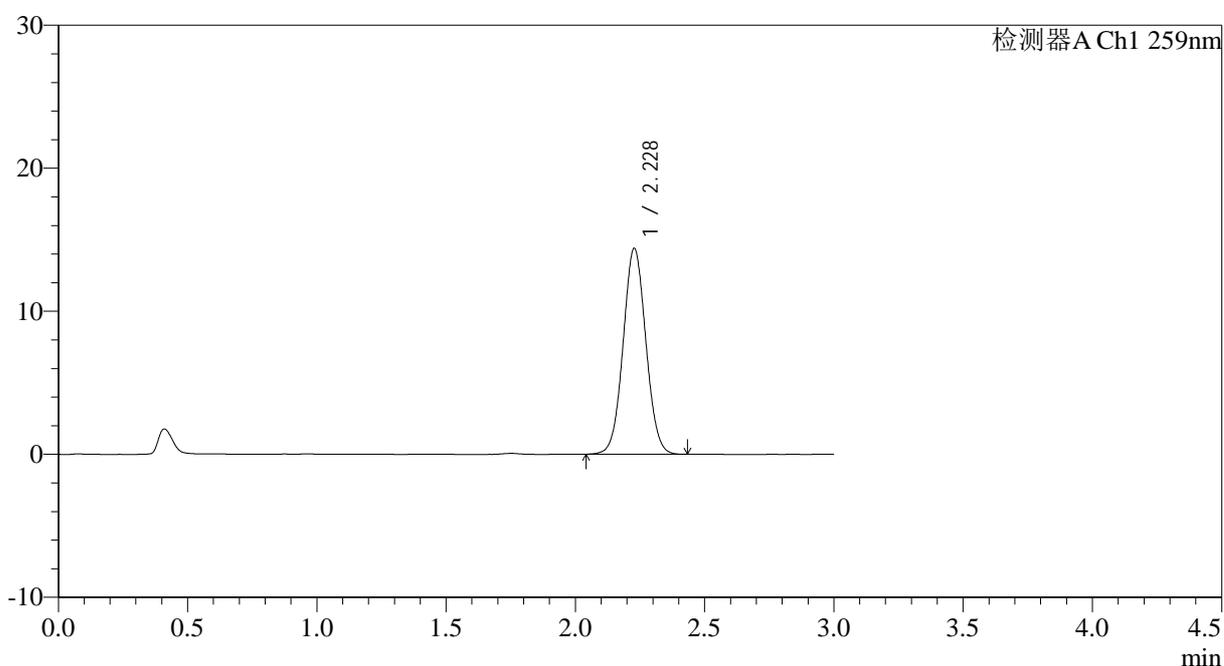
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1540-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	88062	100.000	14379	3066	1.045	--
总计		88062	100.000	14379			



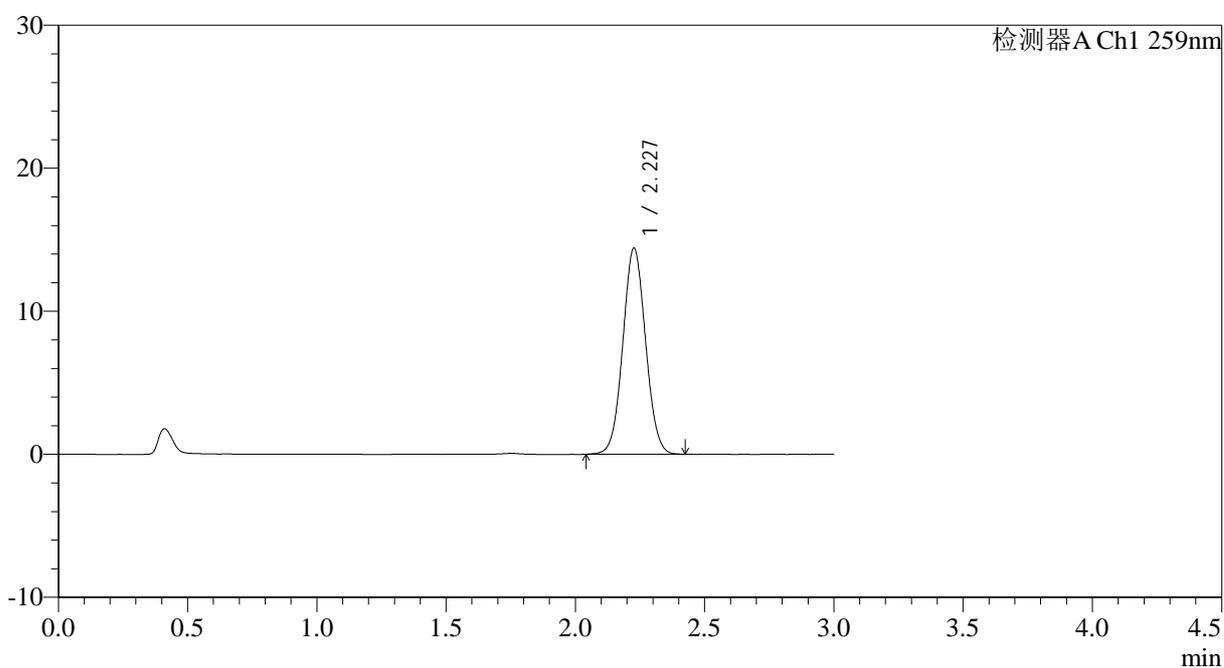
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1541-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88252	100.000	14363	3054	1.047	--
总计		88252	100.000	14363			



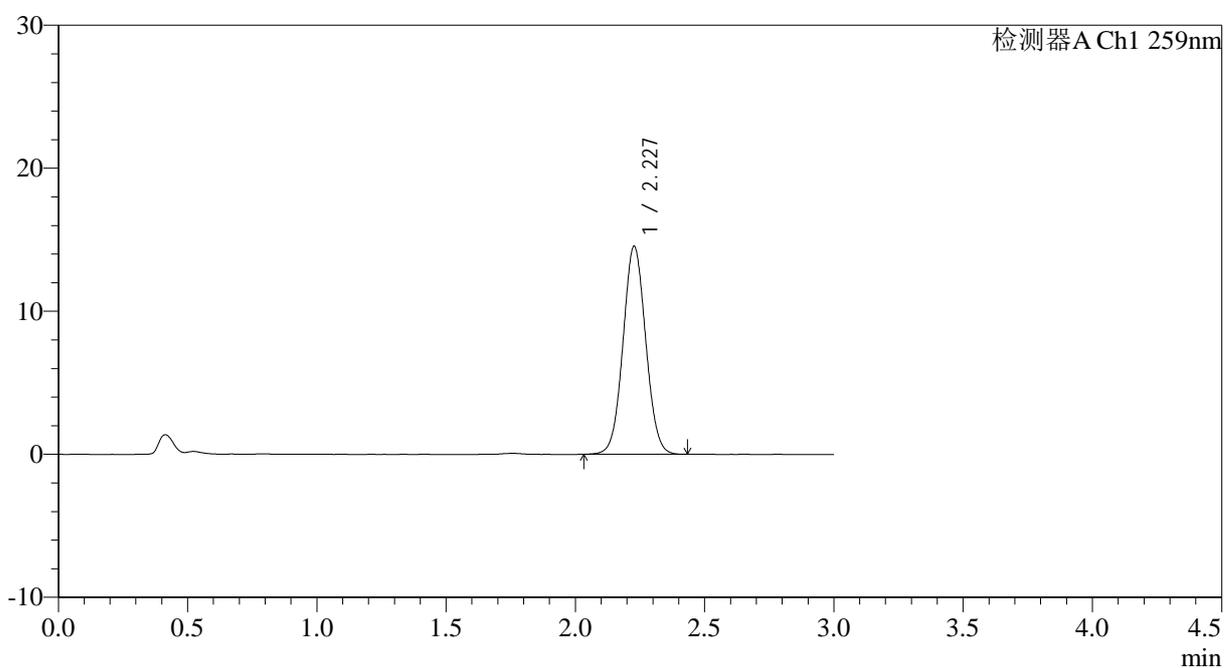
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1542-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88830	100.000	14510	3068	1.047	--
总计		88830	100.000	14510			



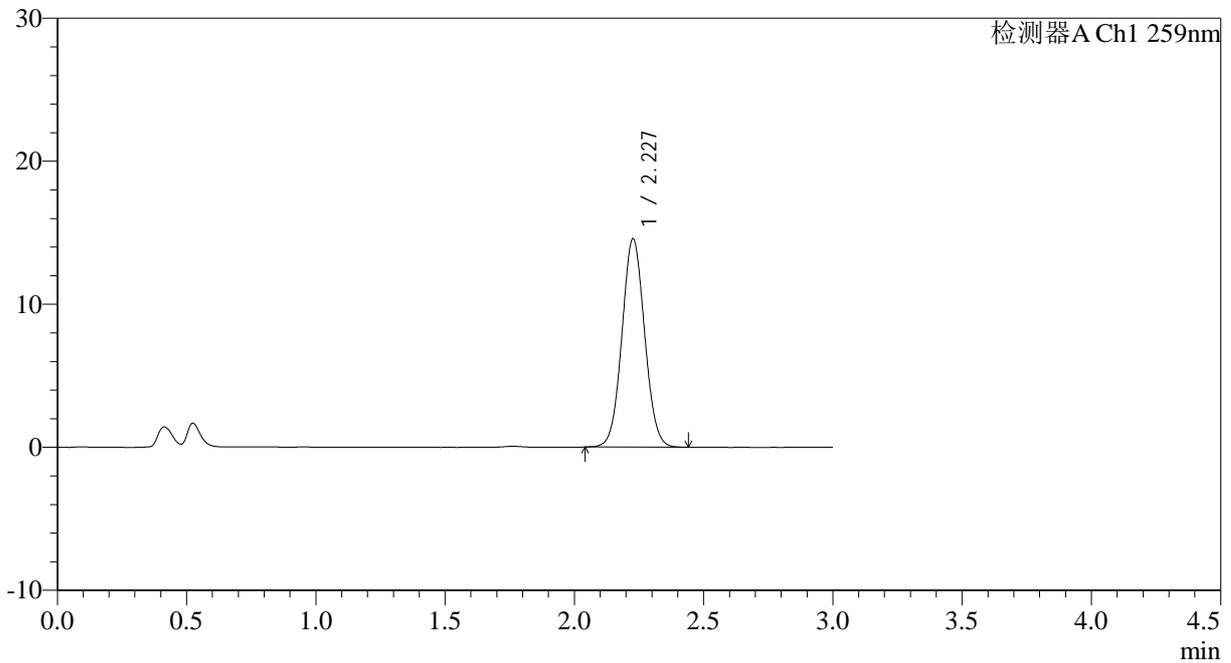
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1543-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88907	100.000	14530	3074	1.052	--
总计		88907	100.000	14530			



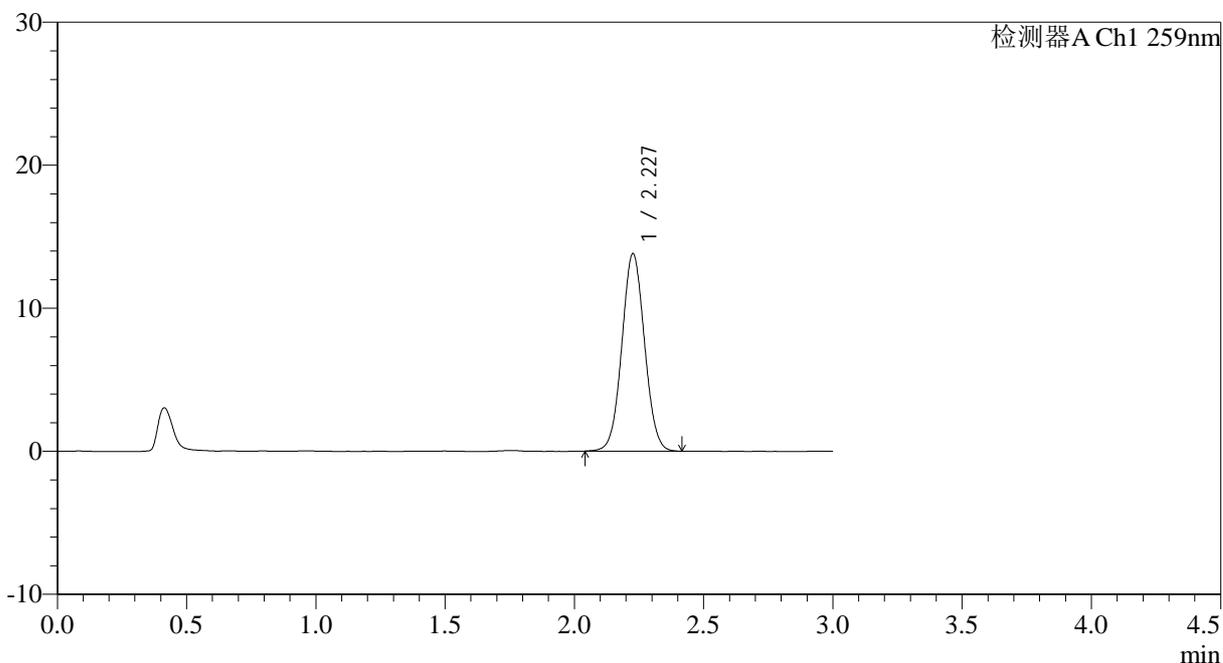
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1544-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	84276	100.000	13768	3076	1.045	--
总计		84276	100.000	13768			



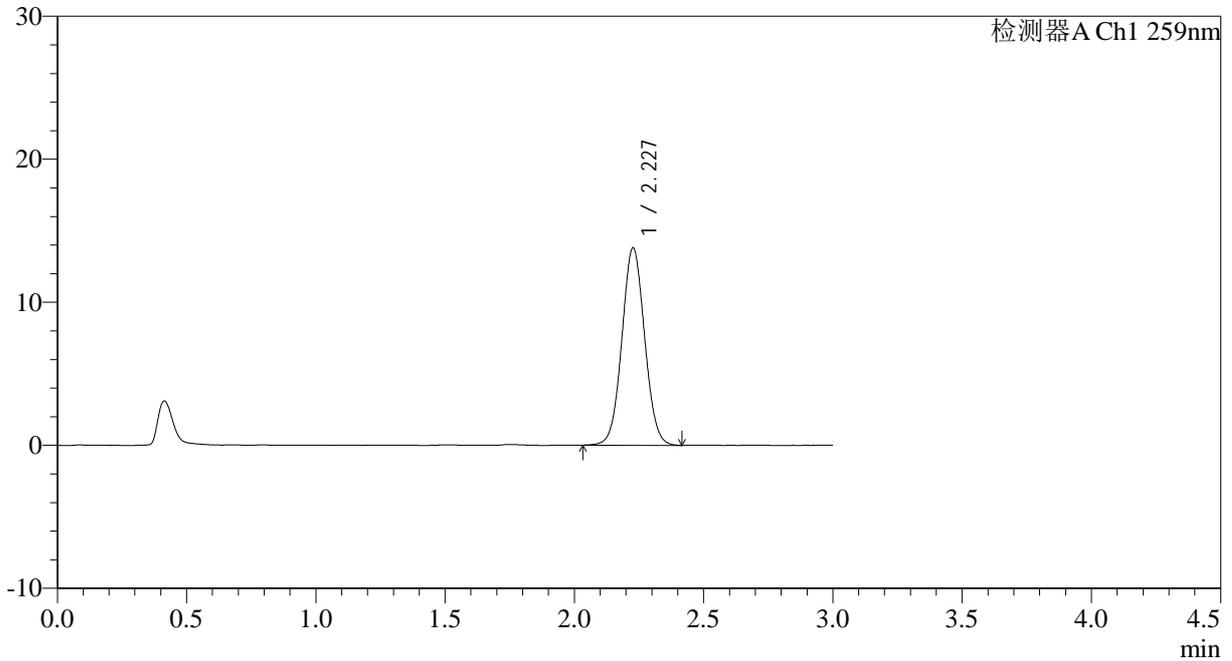
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1545-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	84538	100.000	13774	3062	1.047	--
总计		84538	100.000	13774			



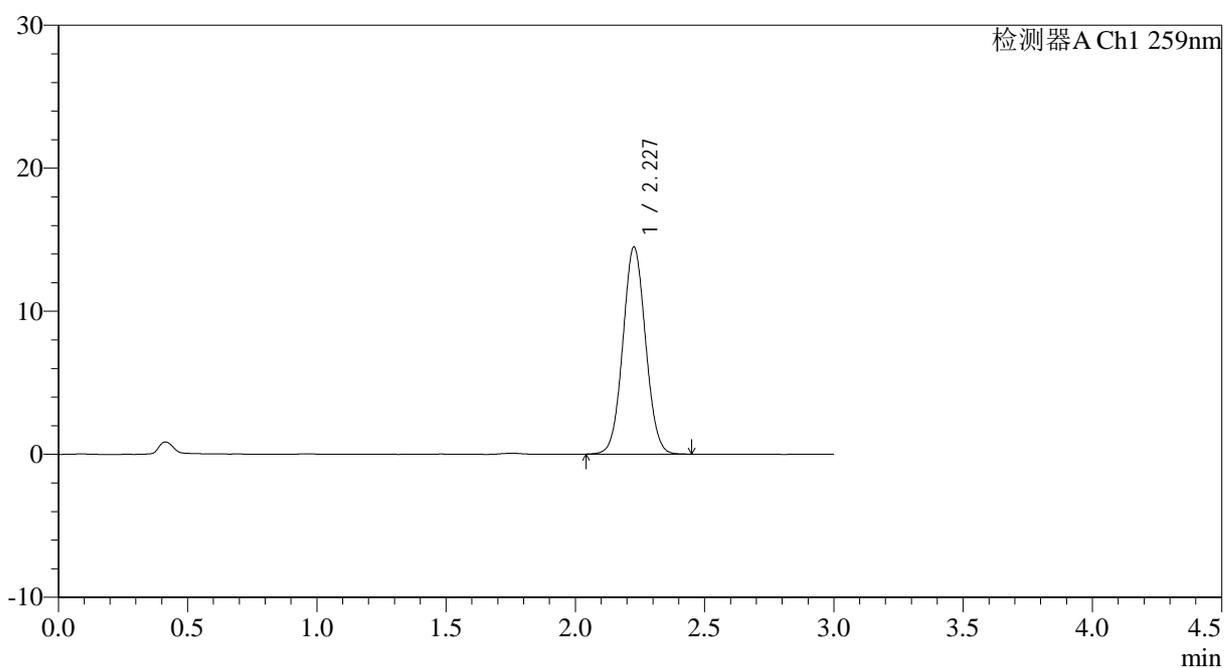
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1546-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88586	100.000	14443	3067	1.050	--
总计		88586	100.000	14443			



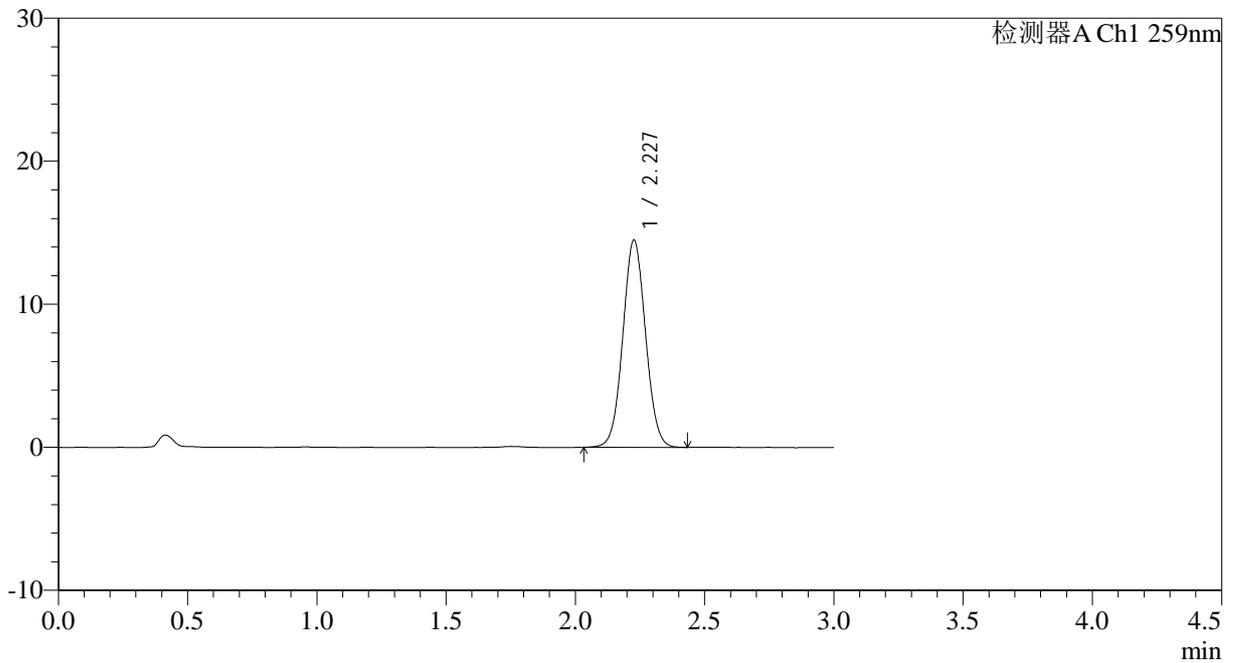
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1547-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88653	100.000	14445	3063	1.047	--
总计		88653	100.000	14445			



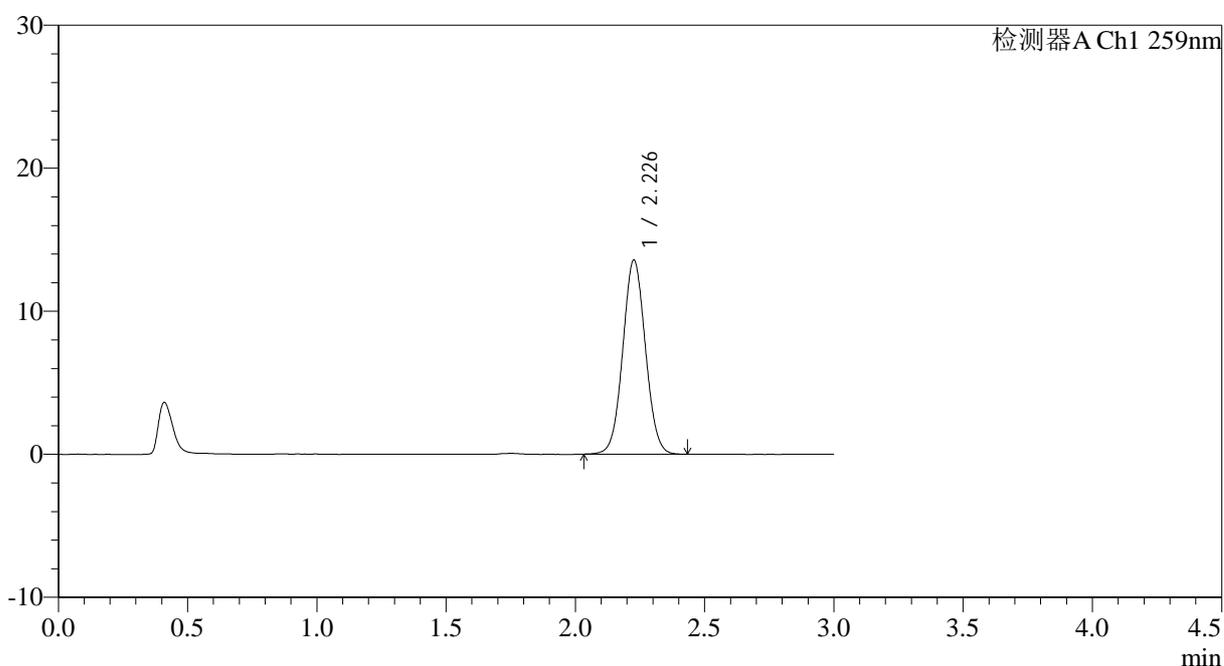
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1548-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	82911	100.000	13528	3082	1.047	--
总计		82911	100.000	13528			



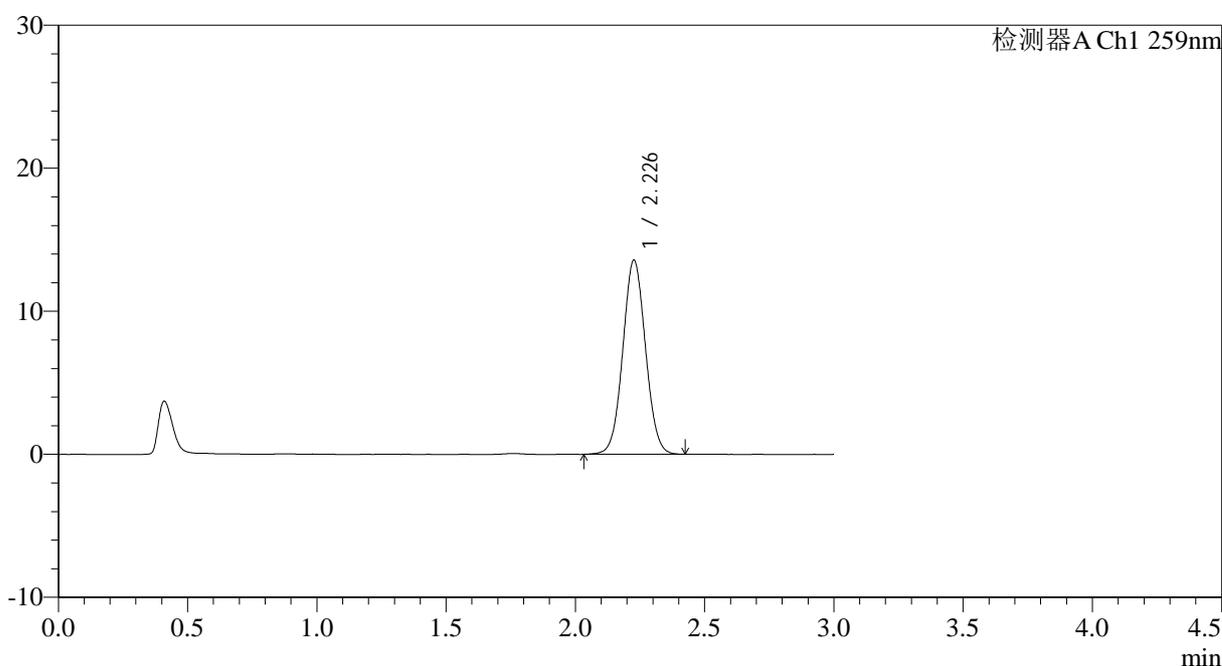
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1549-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 22:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	82969	100.000	13530	3071	1.047	--
总计		82969	100.000	13530			



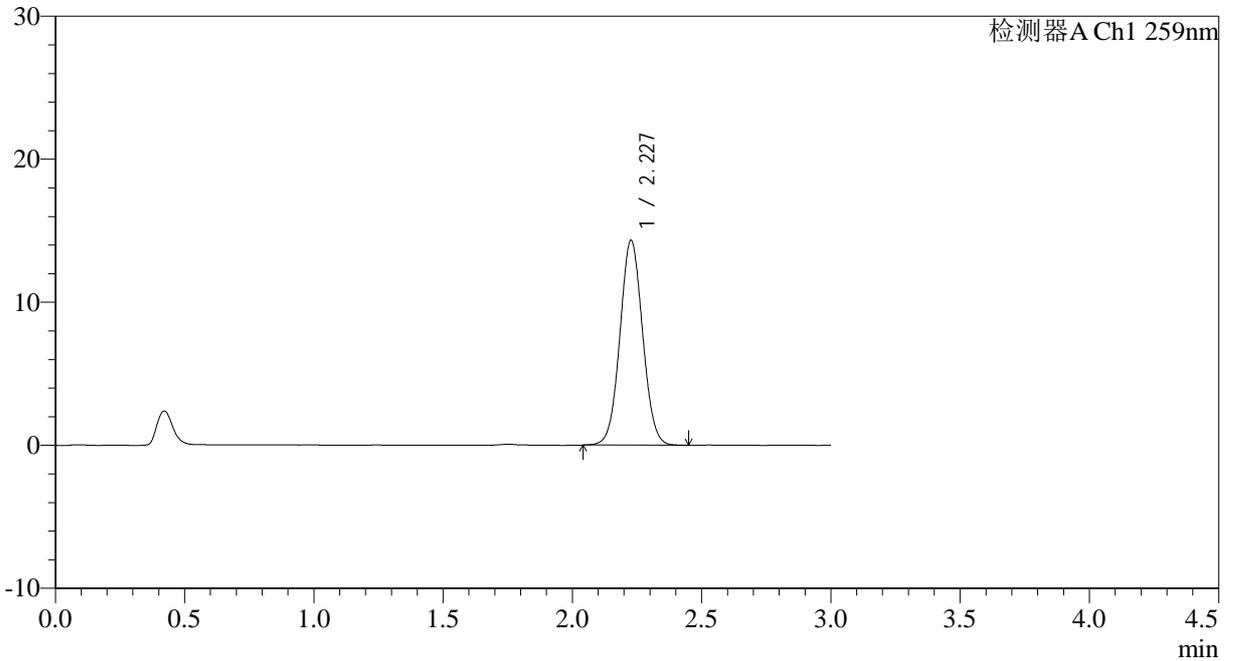
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1550-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 22:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	87463	100.000	14283	3077	1.048	--
总计		87463	100.000	14283			



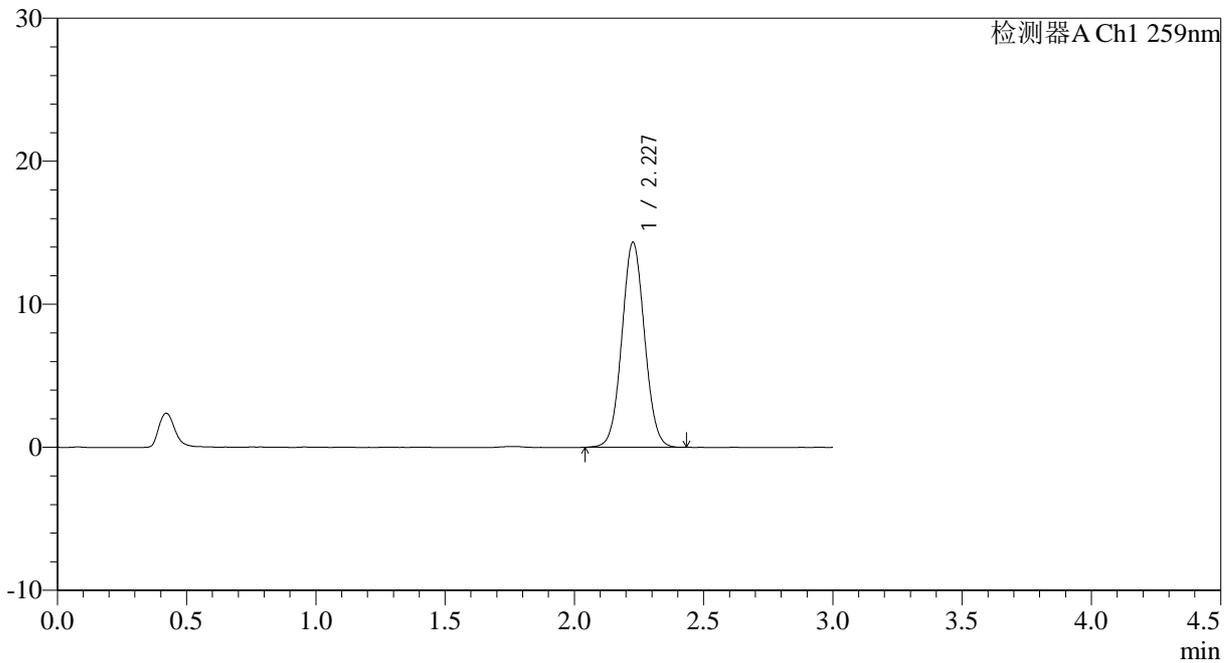
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1551-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	87404	100.000	14282	3083	1.046	--
总计		87404	100.000	14282			



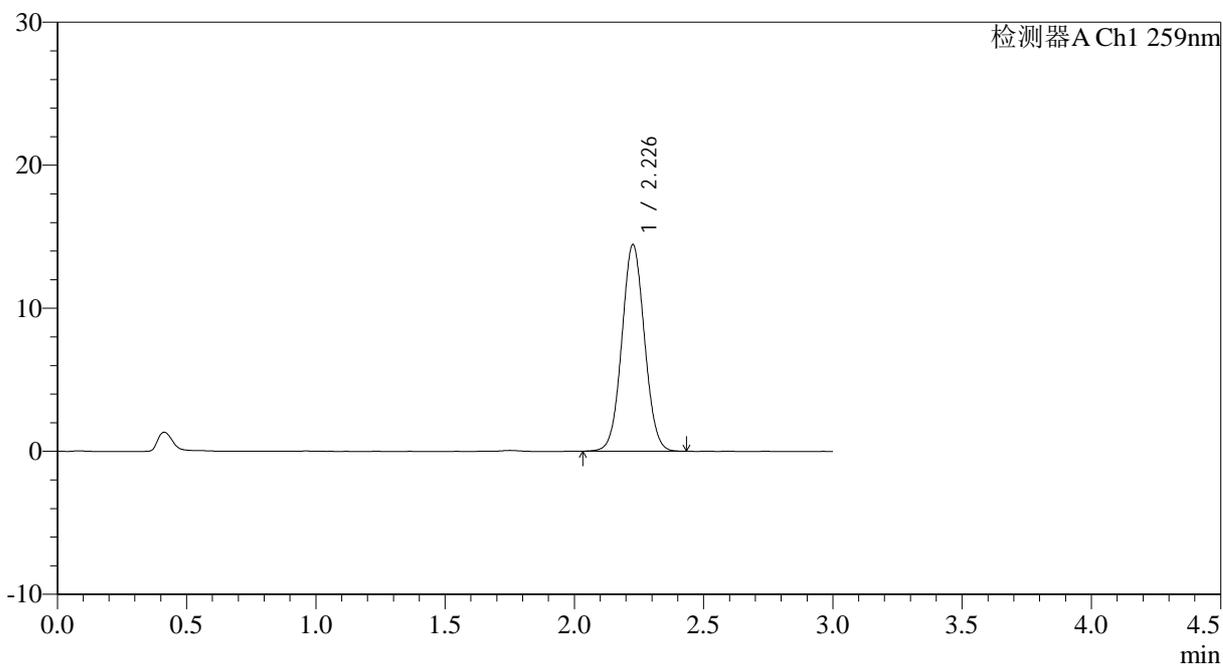
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1552-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	88004	100.000	14392	3081	1.047	--
总计		88004	100.000	14392			



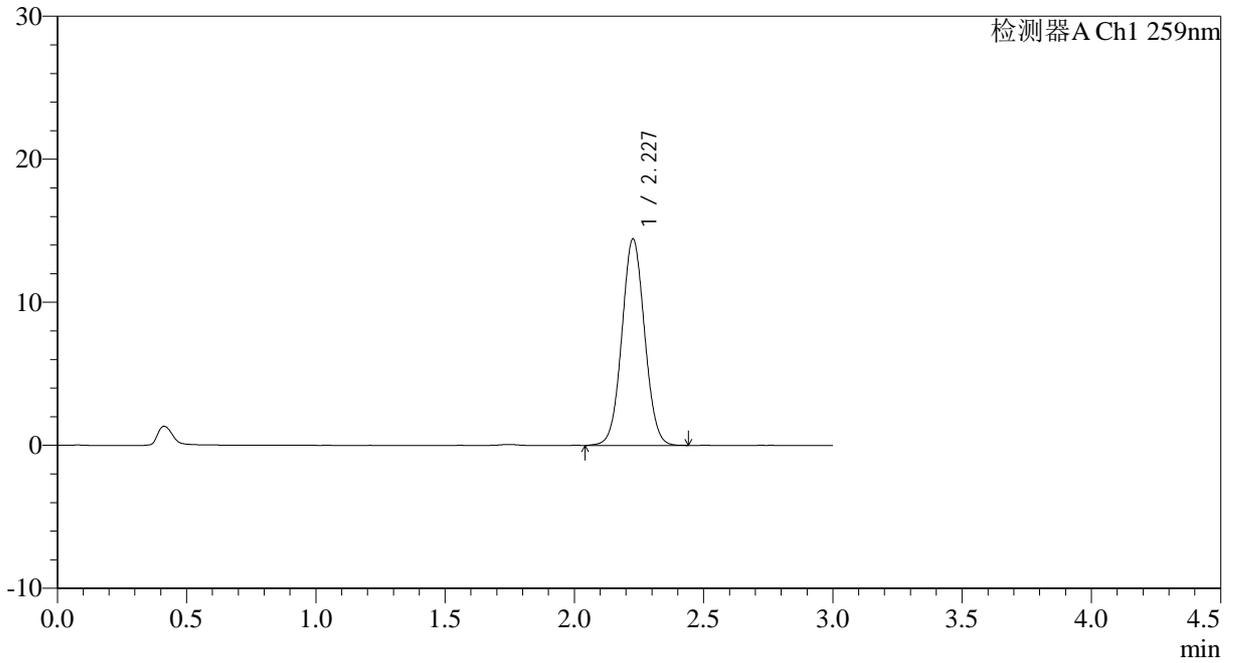
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1553-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 23:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	88324	100.000	14396	3071	1.045	--
总计		88324	100.000	14396			



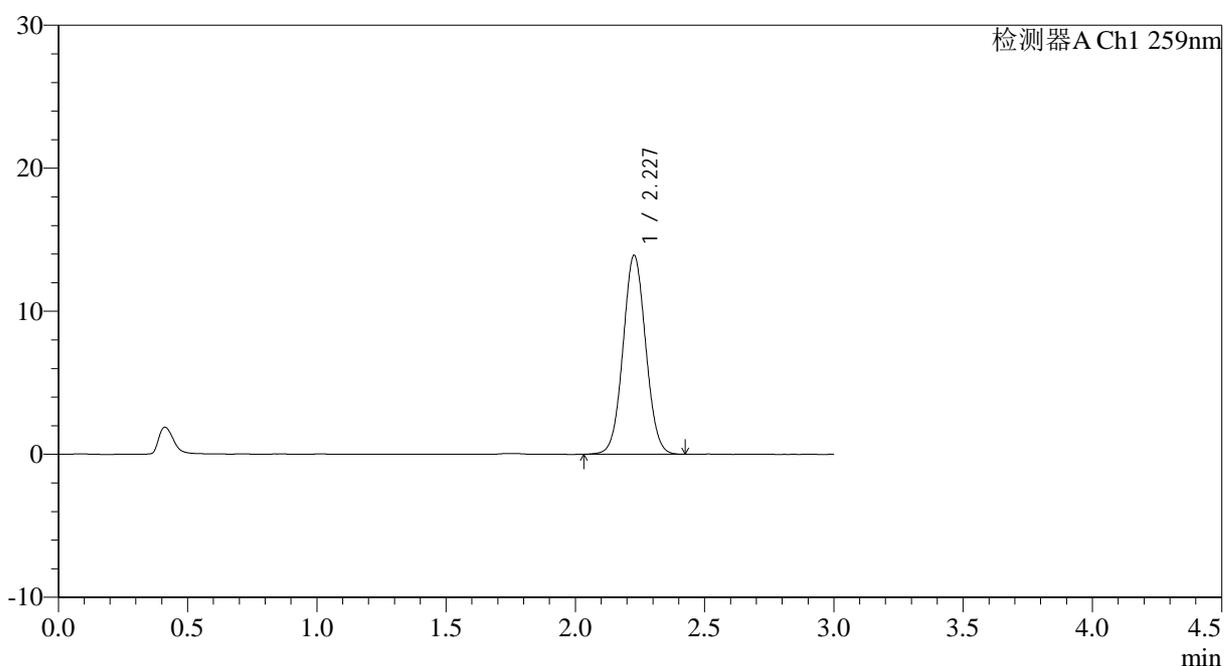
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1554-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	84967	100.000	13885	3074	1.046	--
总计		84967	100.000	13885			



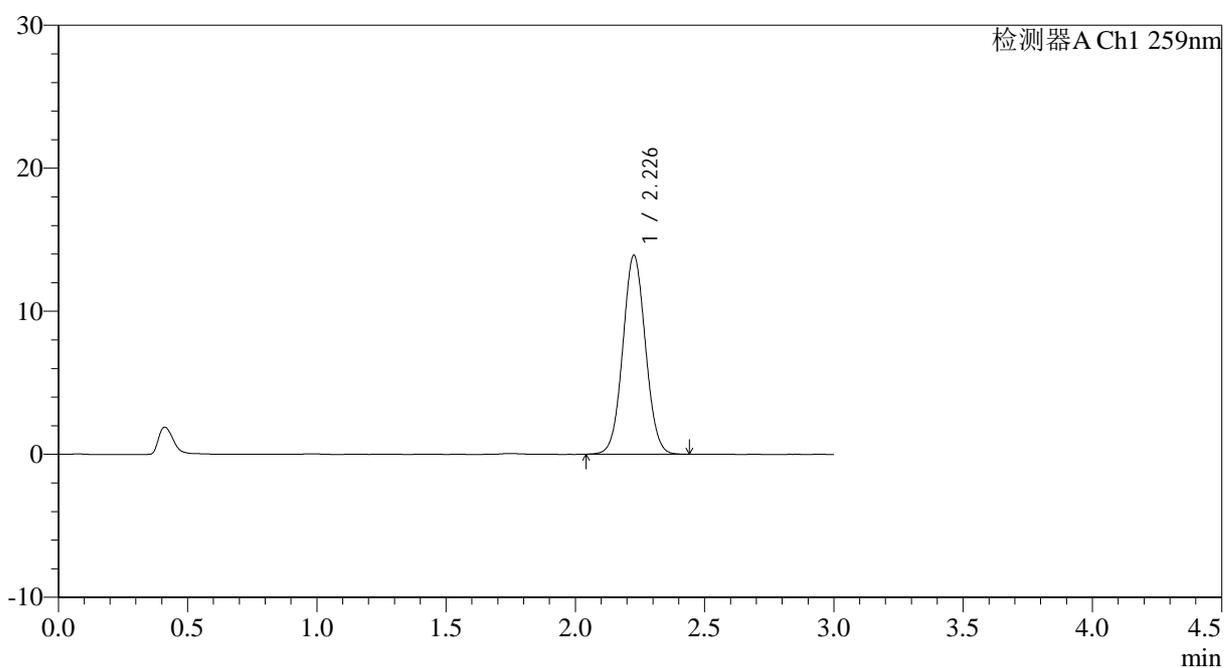
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1555-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	84805	100.000	13854	3077	1.049	--
总计		84805	100.000	13854			



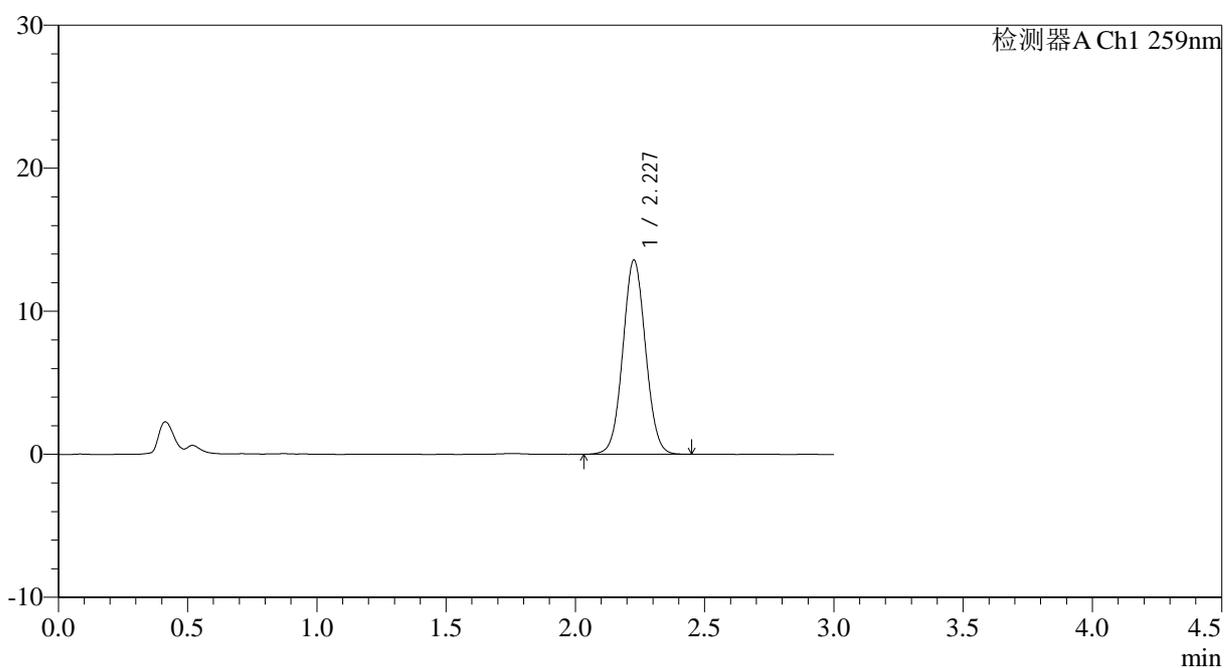
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1556-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	82999	100.000	13537	3077	1.047	--
总计		82999	100.000	13537			



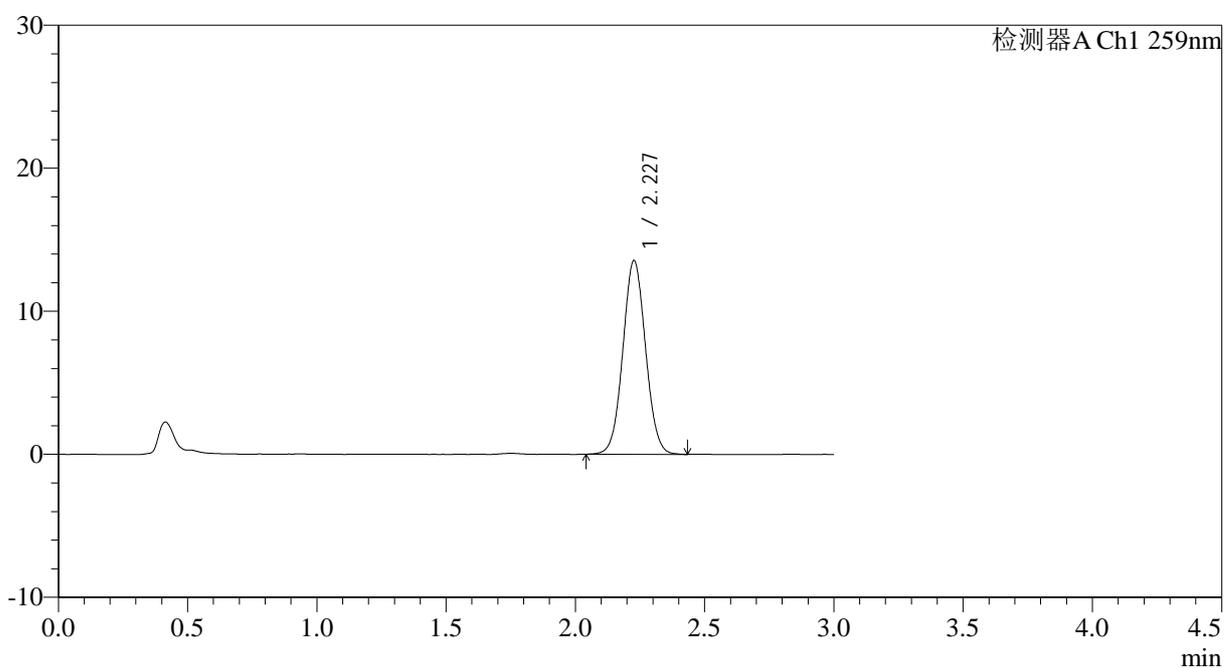
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1557-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	82777	100.000	13508	3077	1.047	--
总计		82777	100.000	13508			



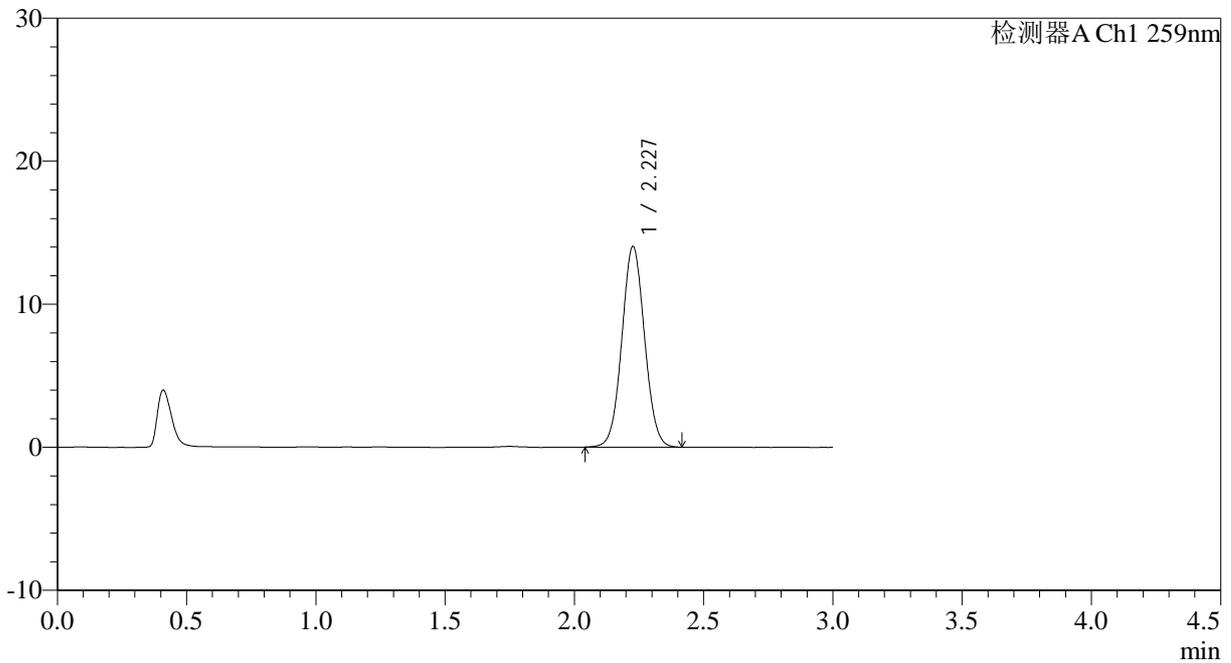
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1558-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 23:25:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	85818	100.000	13989	3068	1.047	--
总计		85818	100.000	13989			



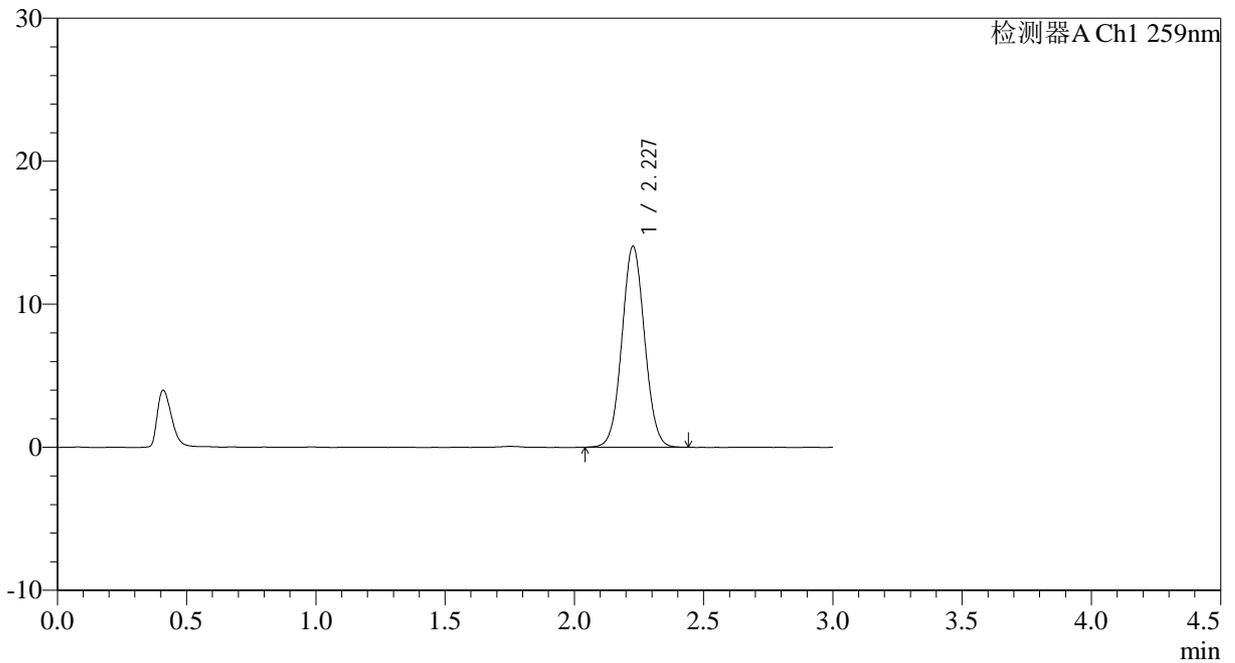
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1559-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 23:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	85803	100.000	14015	3082	1.049	--
总计		85803	100.000	14015			



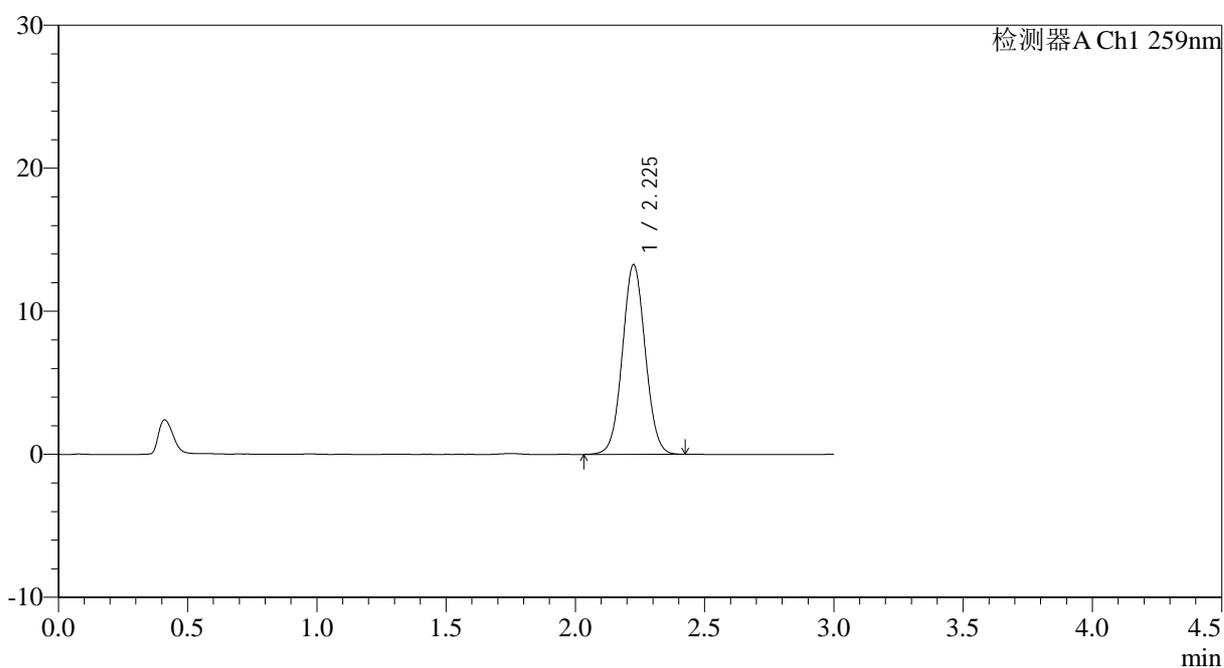
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1560-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	81631	100.000	13225	3028	1.045	--
总计		81631	100.000	13225			



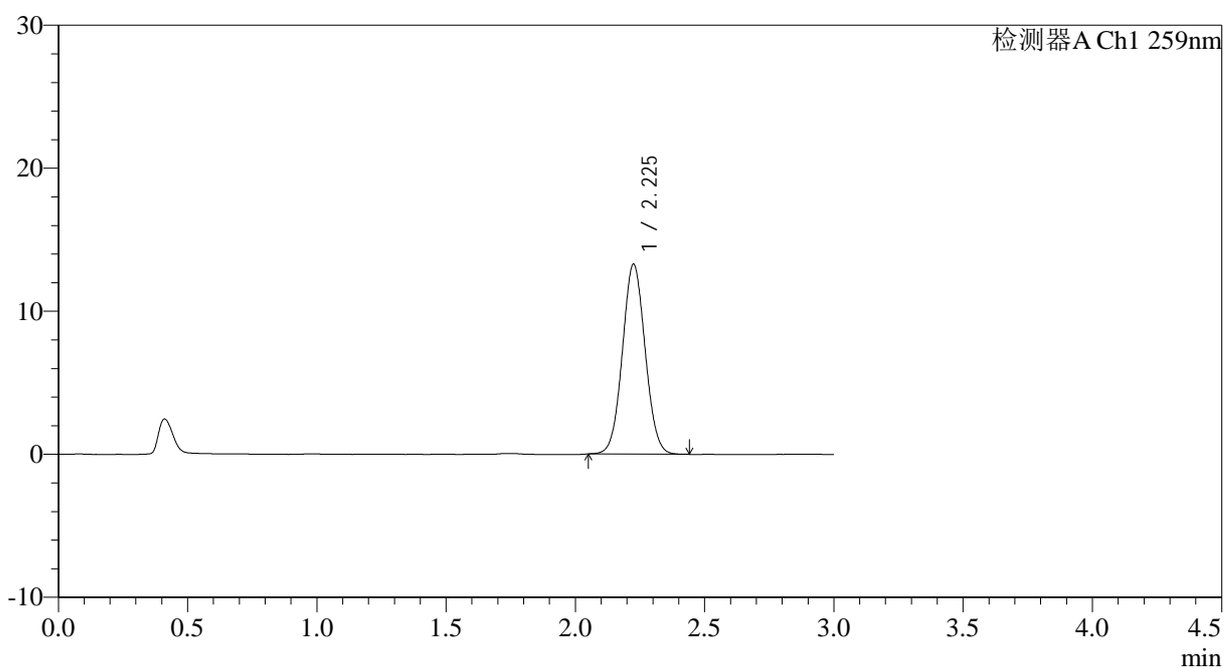
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1561-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	81369	100.000	13243	3041	1.051	--
总计		81369	100.000	13243			



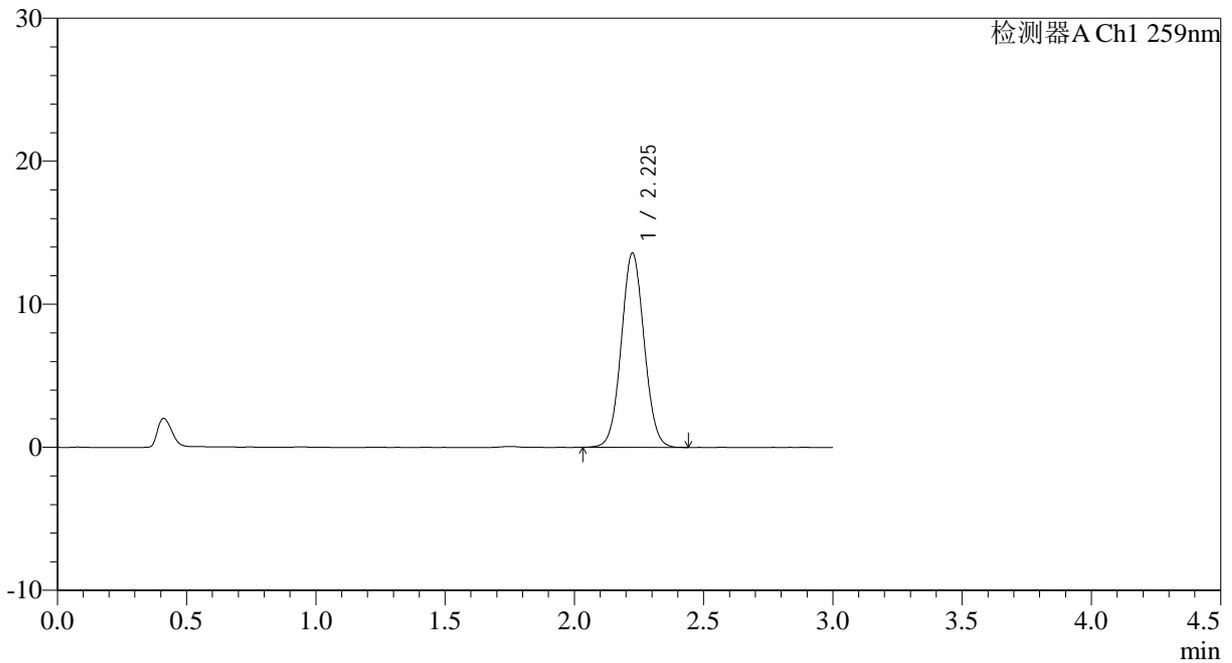
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1562-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83690	100.000	13563	3025	1.048	--
总计		83690	100.000	13563			



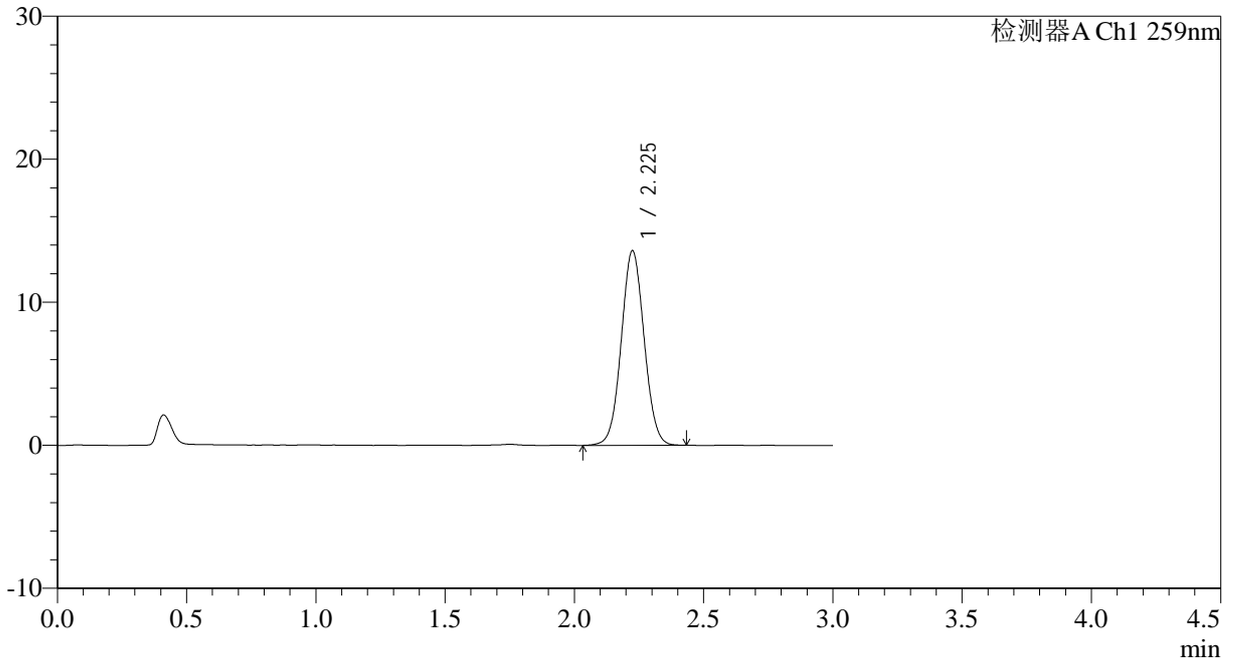
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1563-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83838	100.000	13577	3022	1.046	--
总计		83838	100.000	13577			



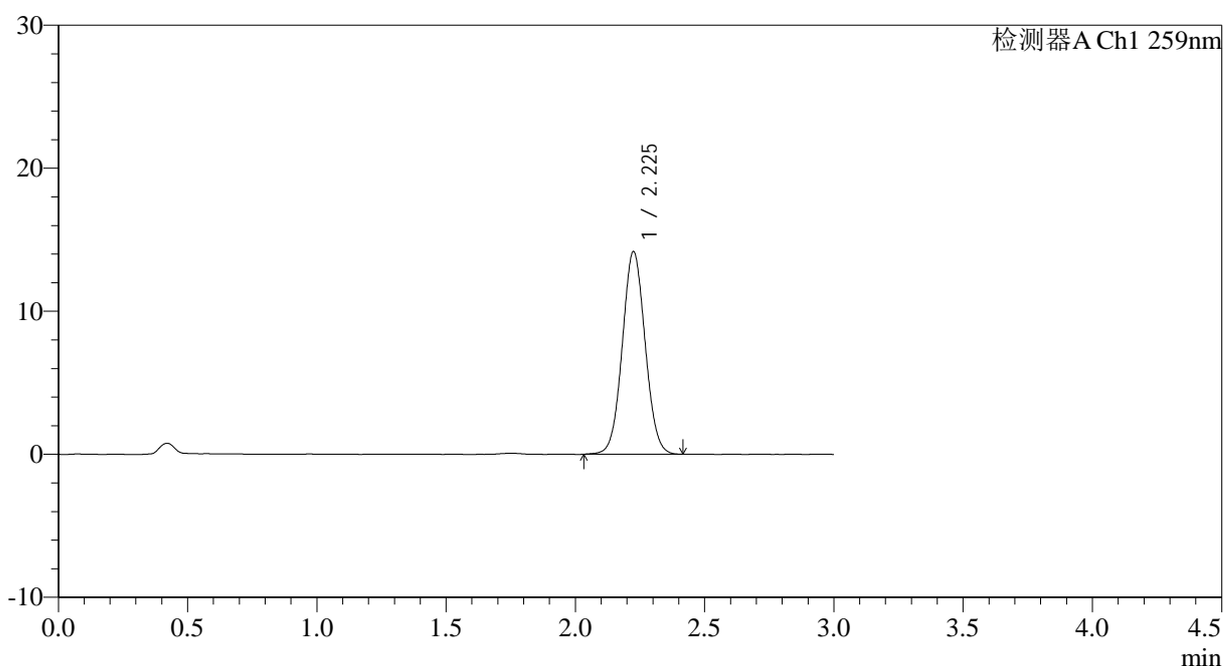
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1564-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87152	100.000	14131	3023	1.048	--
总计		87152	100.000	14131			



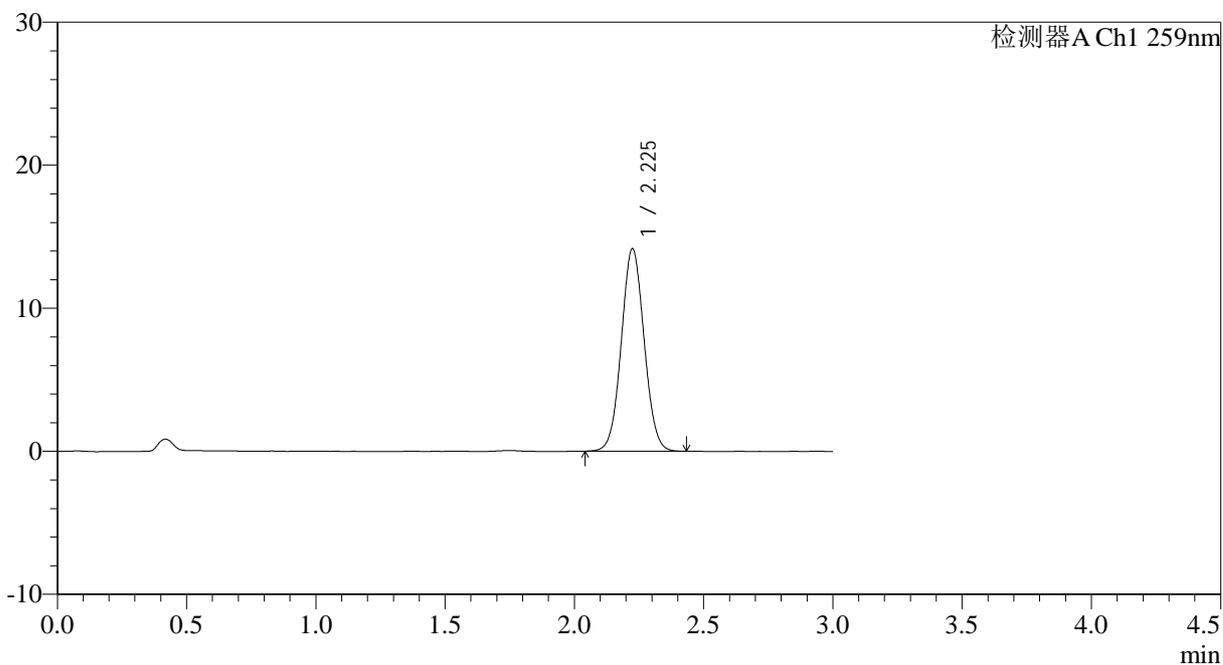
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1565-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86922	100.000	14122	3031	1.048	--
总计		86922	100.000	14122			



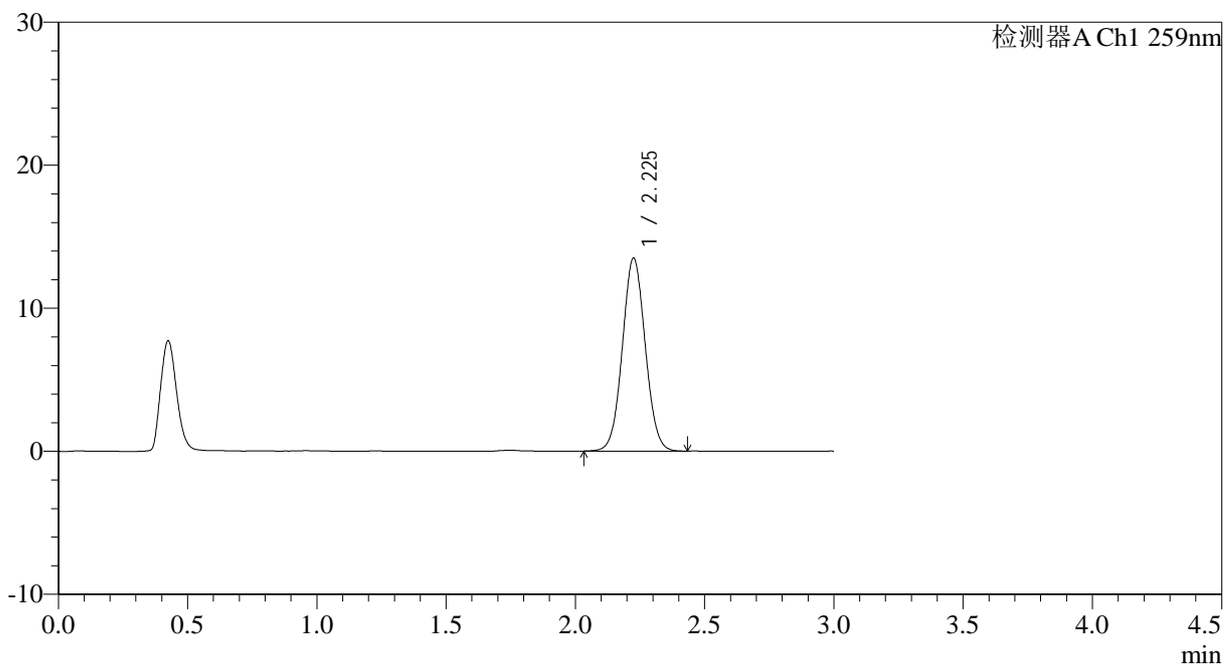
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1566-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83193	100.000	13454	3020	1.048	--
总计		83193	100.000	13454			



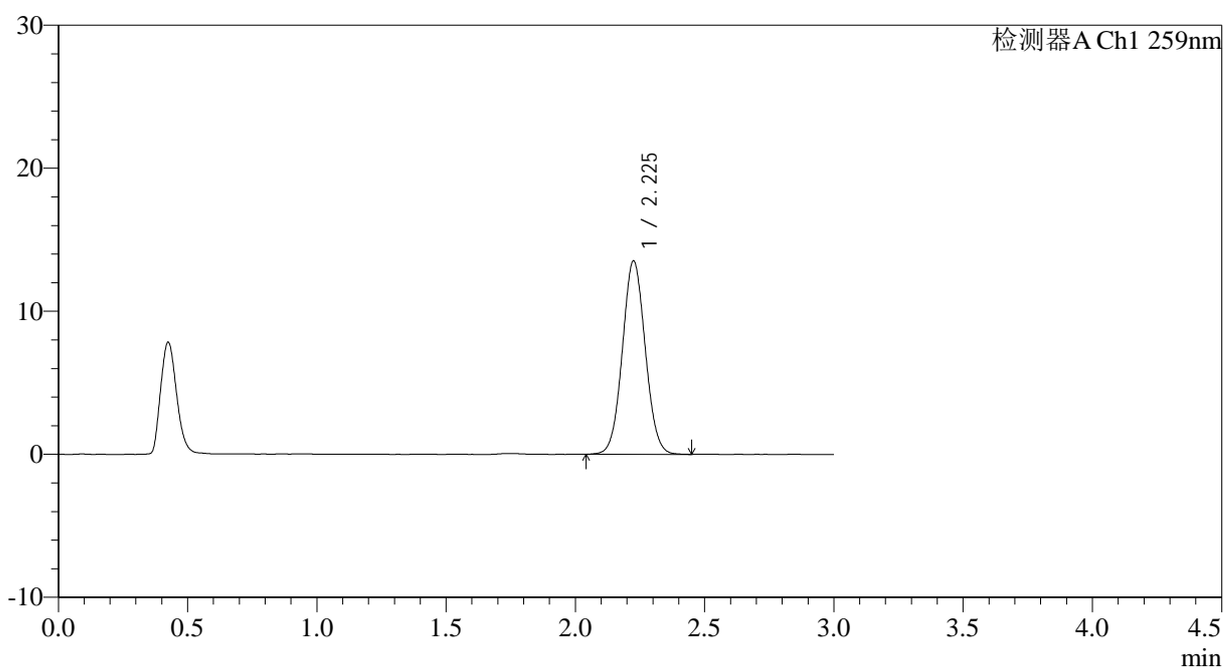
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1567-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83374	100.000	13487	3018	1.053	--
总计		83374	100.000	13487			



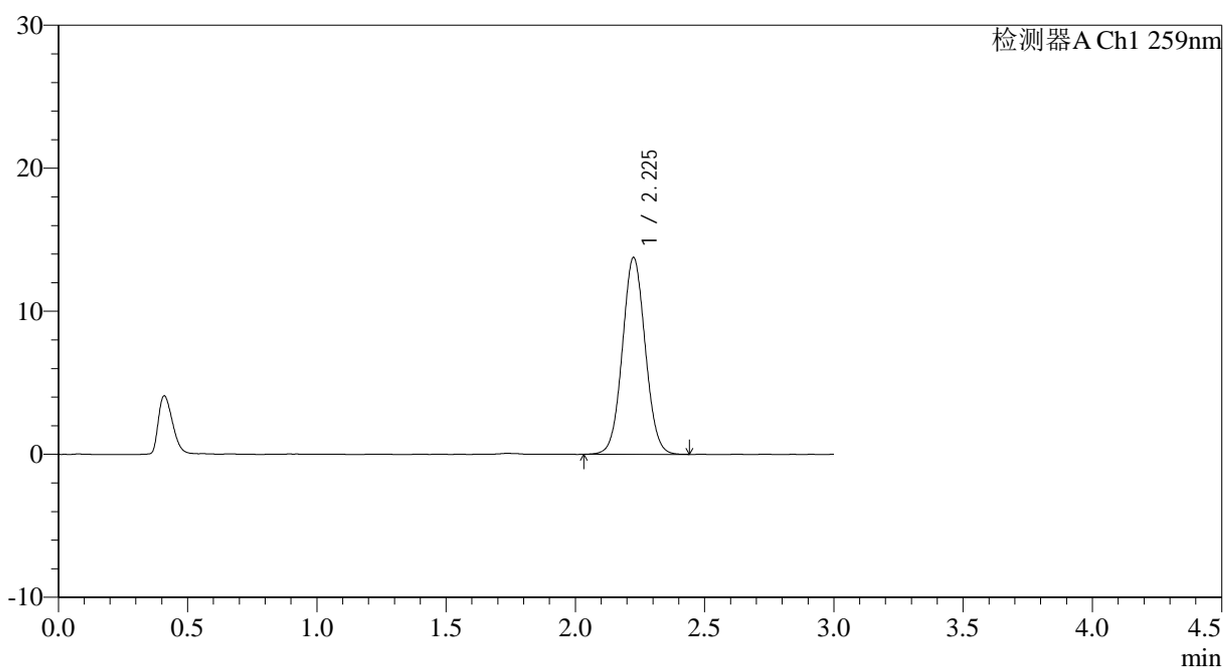
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1568-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 23:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84774	100.000	13722	3026	1.050	--
总计		84774	100.000	13722			



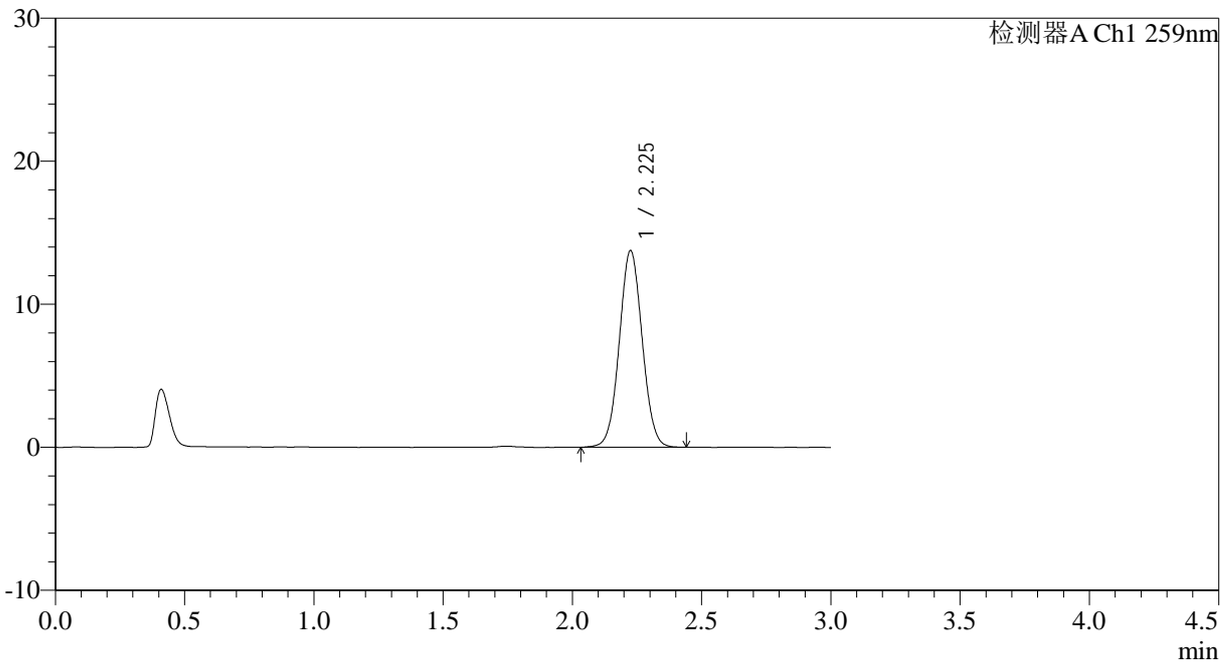
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1569-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/18 00:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84805	100.000	13717	3016	1.043	--
总计		84805	100.000	13717			



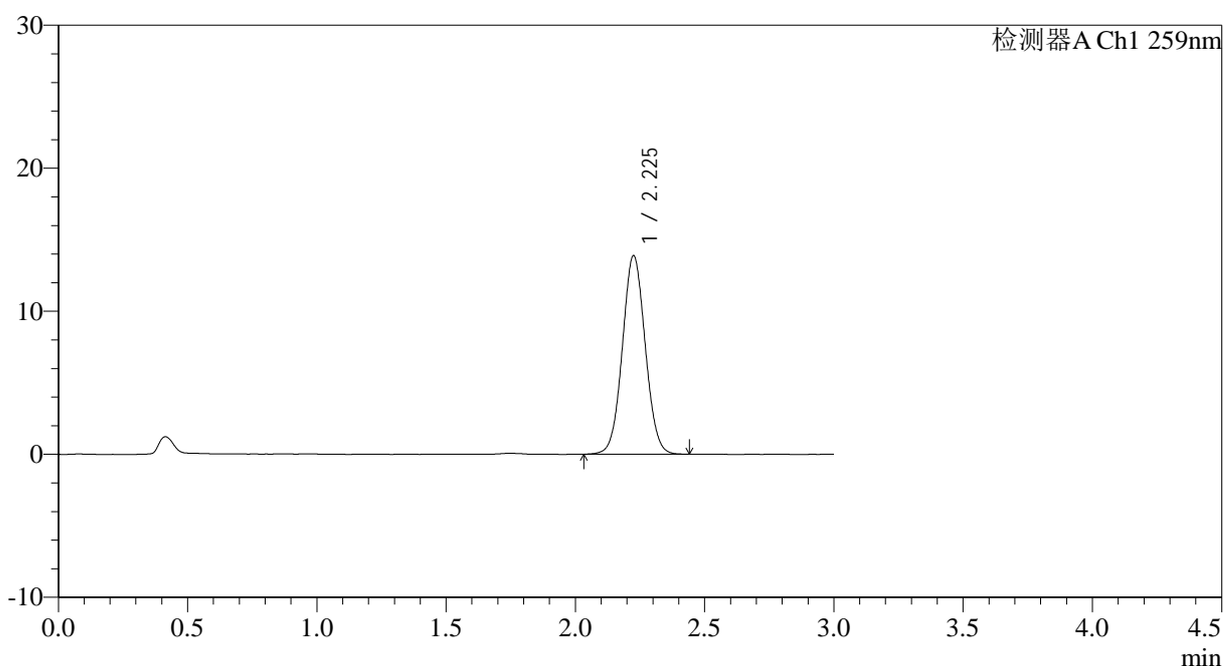
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1570-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	85382	100.000	13840	3027	1.047	--
总计		85382	100.000	13840			



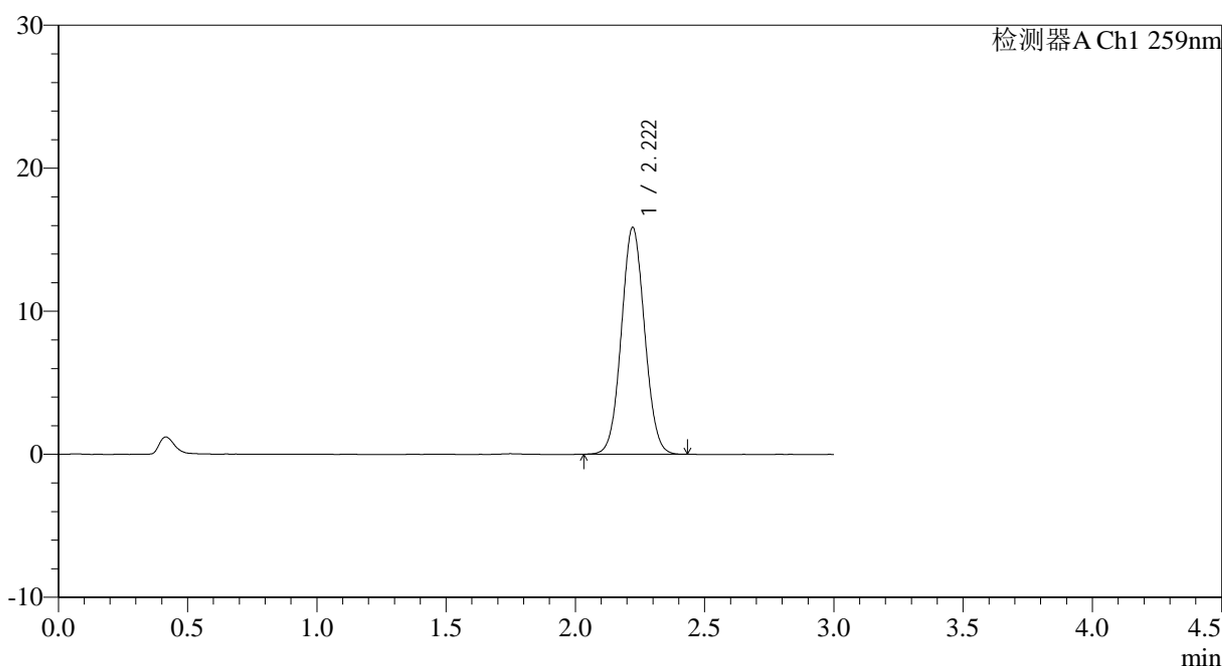
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1572-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	99223	100.000	15865	2906	1.052	--
总计		99223	100.000	15865			



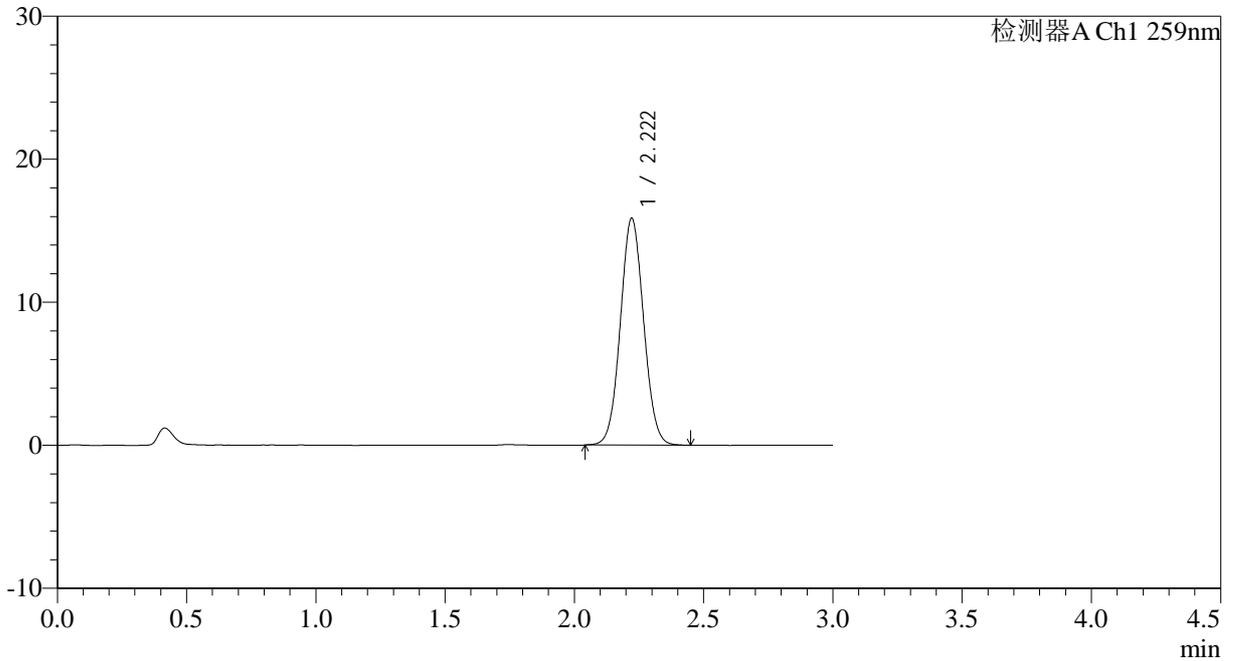
QTL-4125

<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 - 0-93/25-1573-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	99353	100.000	15869	2905	1.053	--
总计		99353	100.000	15869			