



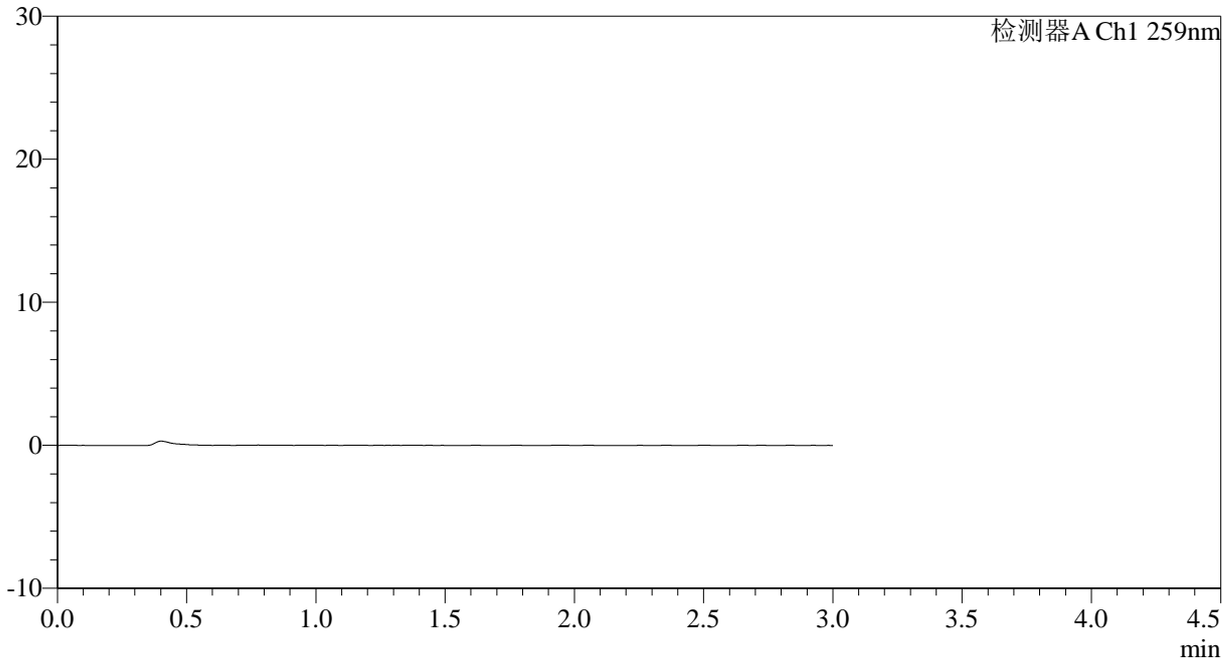
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4157-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:11 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							



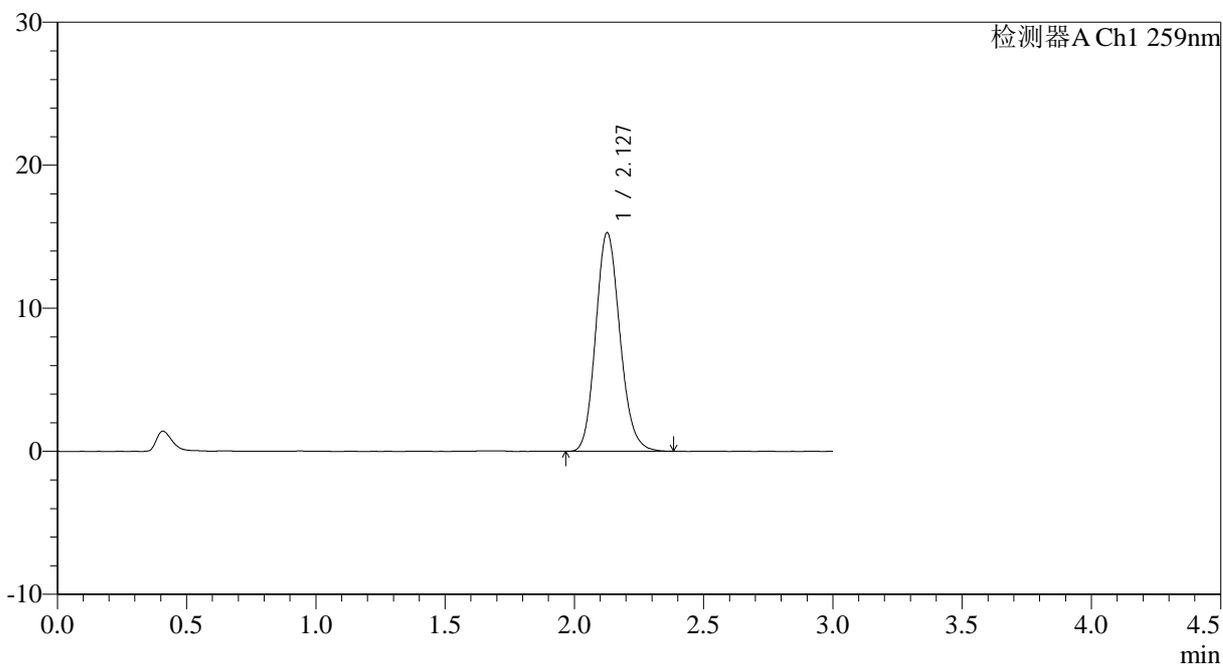
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4158-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:15 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	2.127	99685	100.000	15250	2490	1.145	--
总计		99685	100.000	15250			



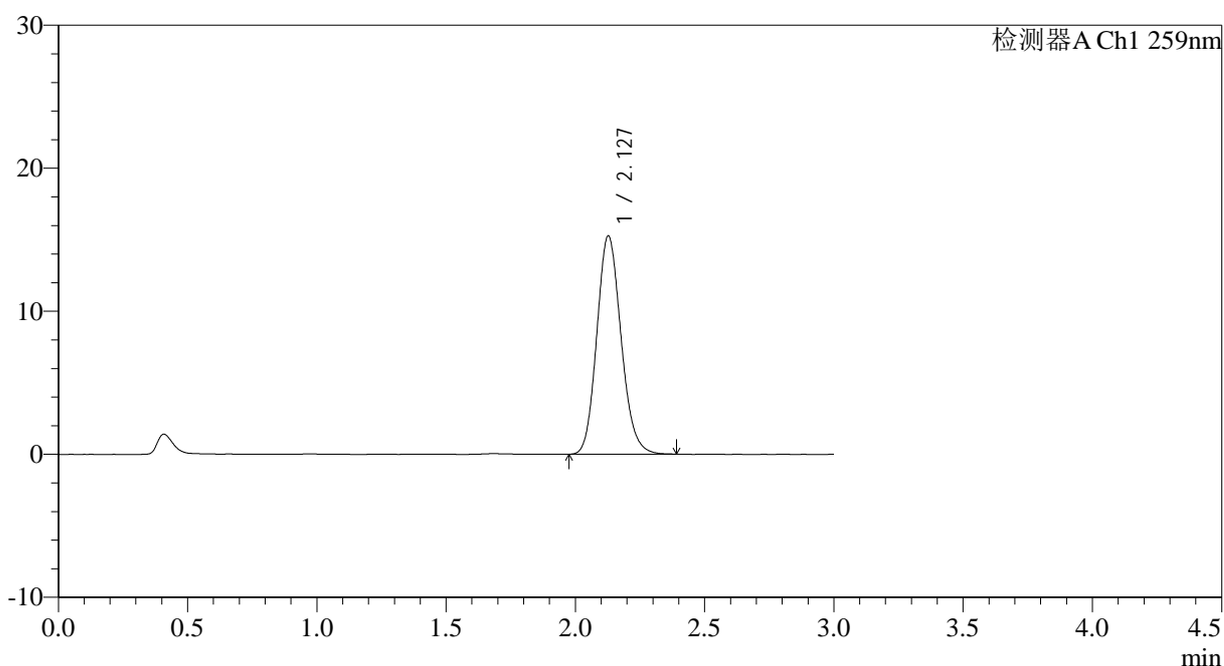
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4159-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:18 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	2.127	99665	100.000	15241	2475	1.141	--
总计		99665	100.000	15241			



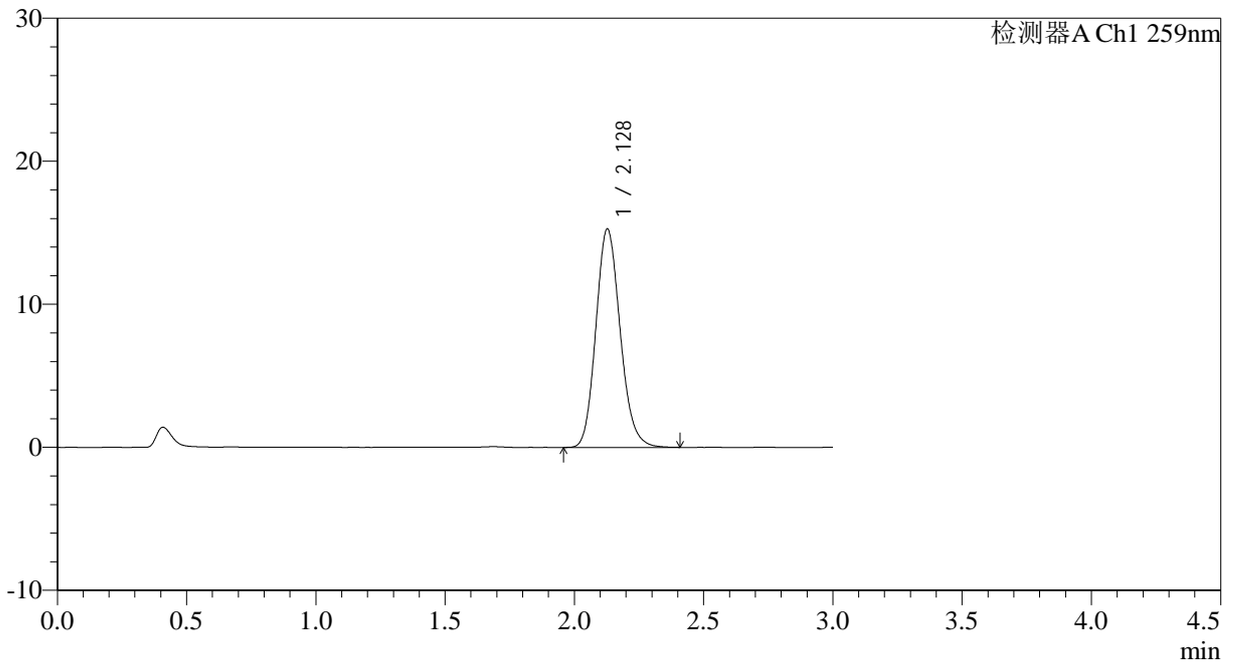
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4160-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:21 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	2.128	99881	100.000	15251	2478	1.148	--
总计		99881	100.000	15251			



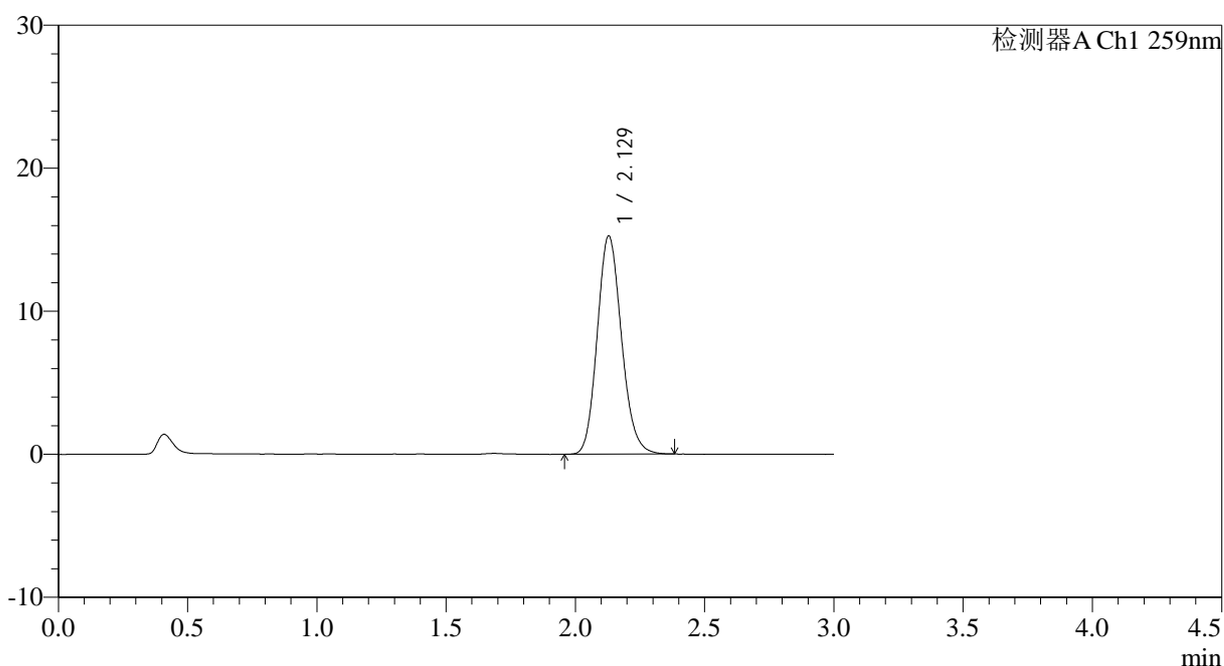
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4161-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:24 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	2.129	99631	100.000	15263	2483	1.143	--
总计		99631	100.000	15263			



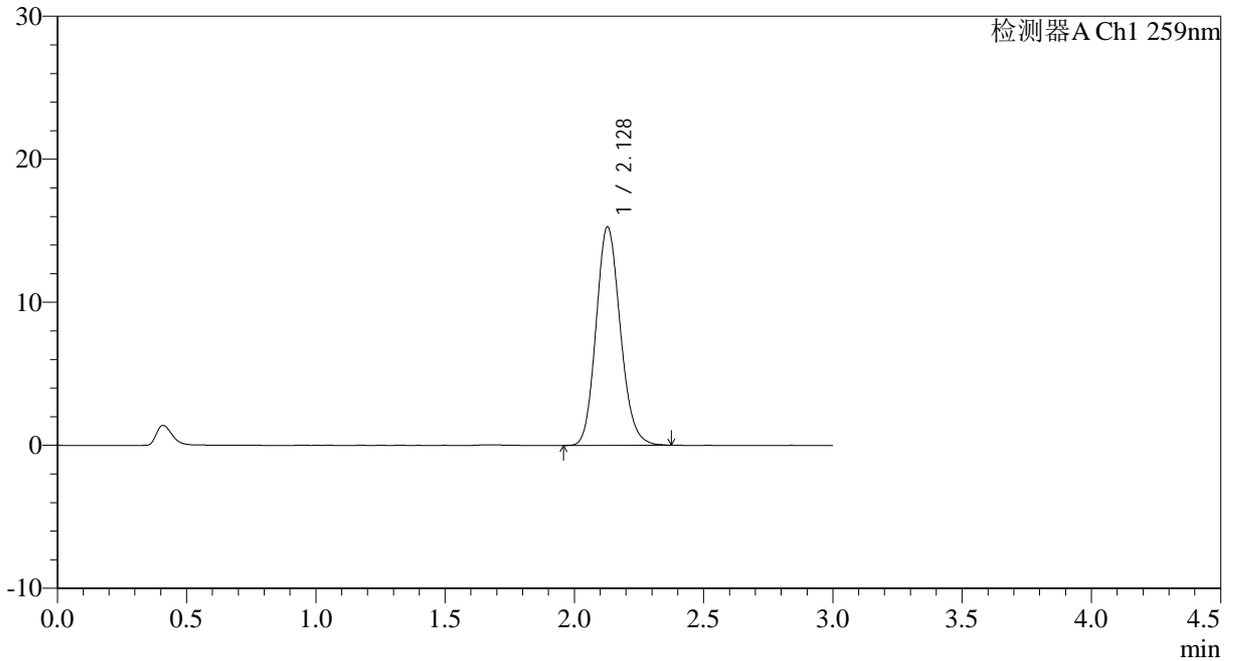
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名:
RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4162-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:27 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	99723	100.000	15276	2481	1.140	--
总计		99723	100.000	15276			



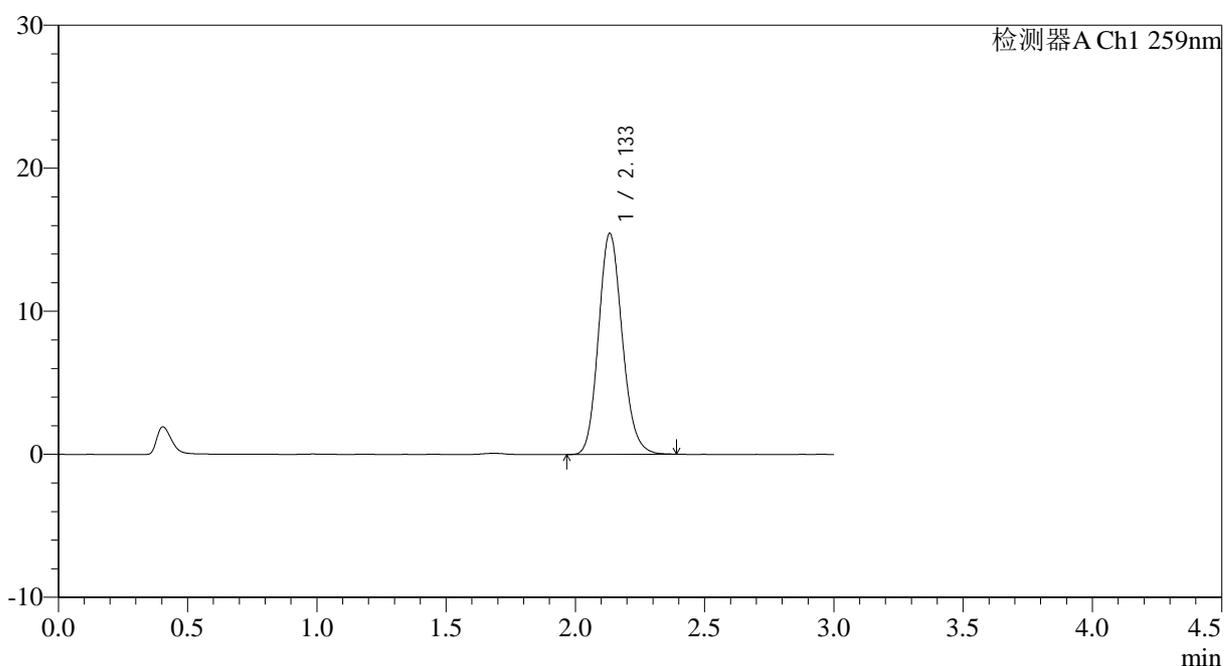
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4164-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:32 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	2.133	98581	100.000	15415	2612	1.141	--
总计		98581	100.000	15415			



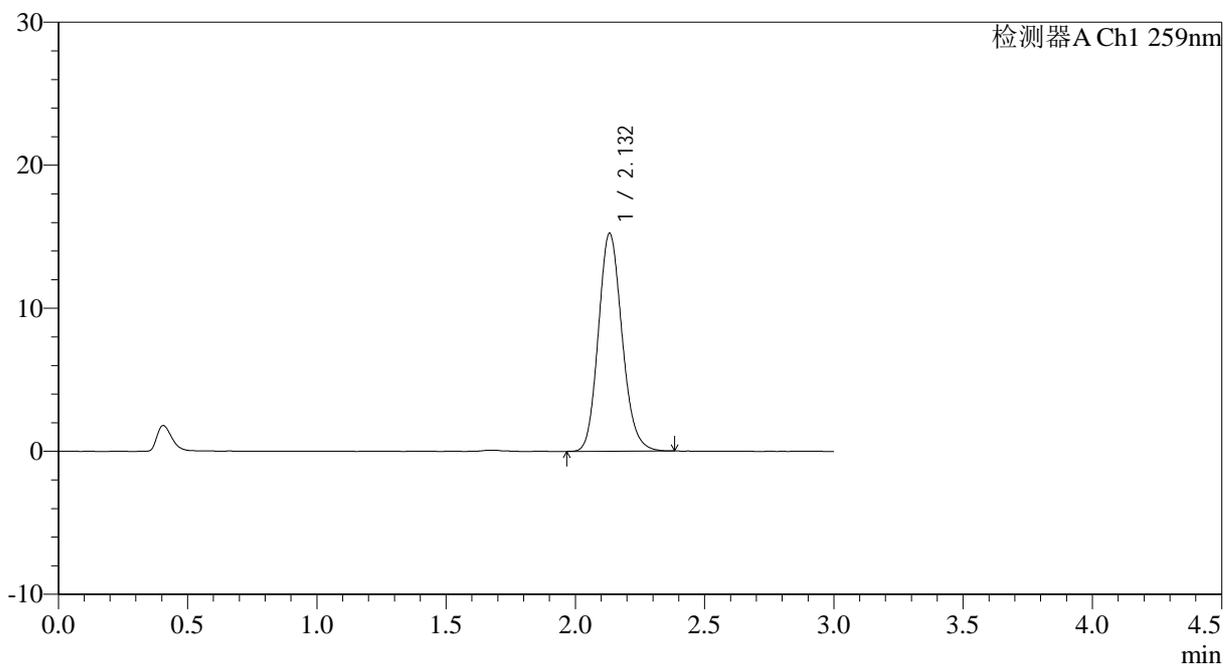
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4165-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:35 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	97093	100.000	15220	2617	1.144	--
总计		97093	100.000	15220			



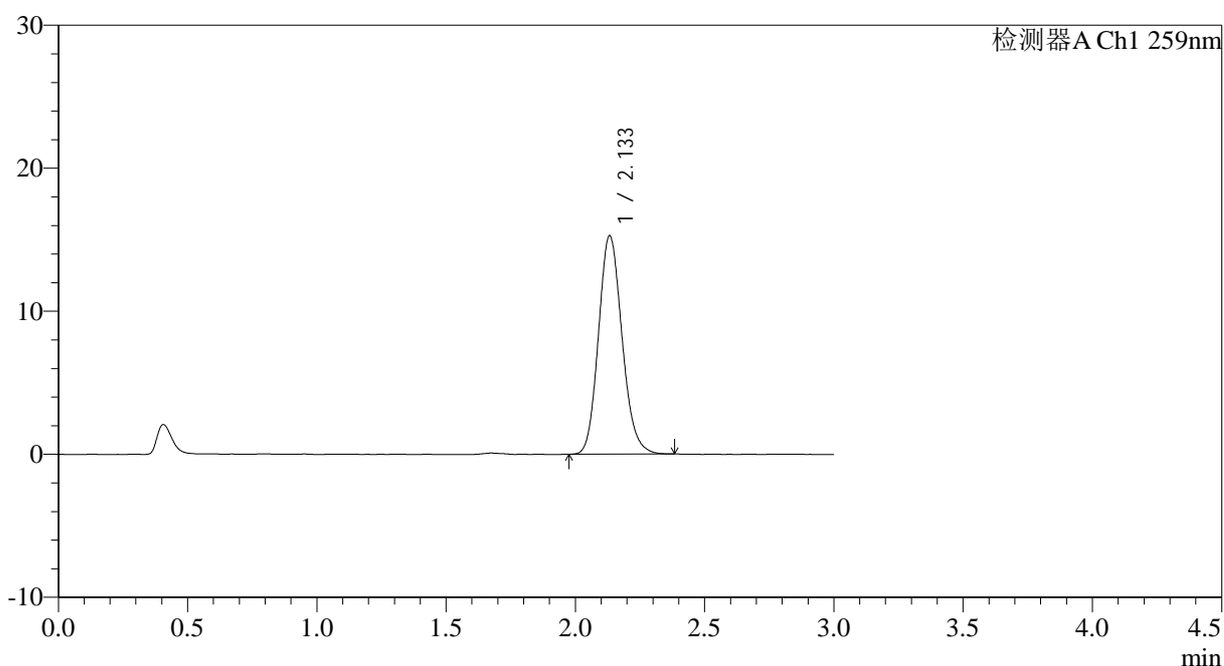
QTL-4125

<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 - 0-94/24-4166-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:38 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	2.133	96845	100.000	15253	2642	1.145	--
总计		96845	100.000	15253			



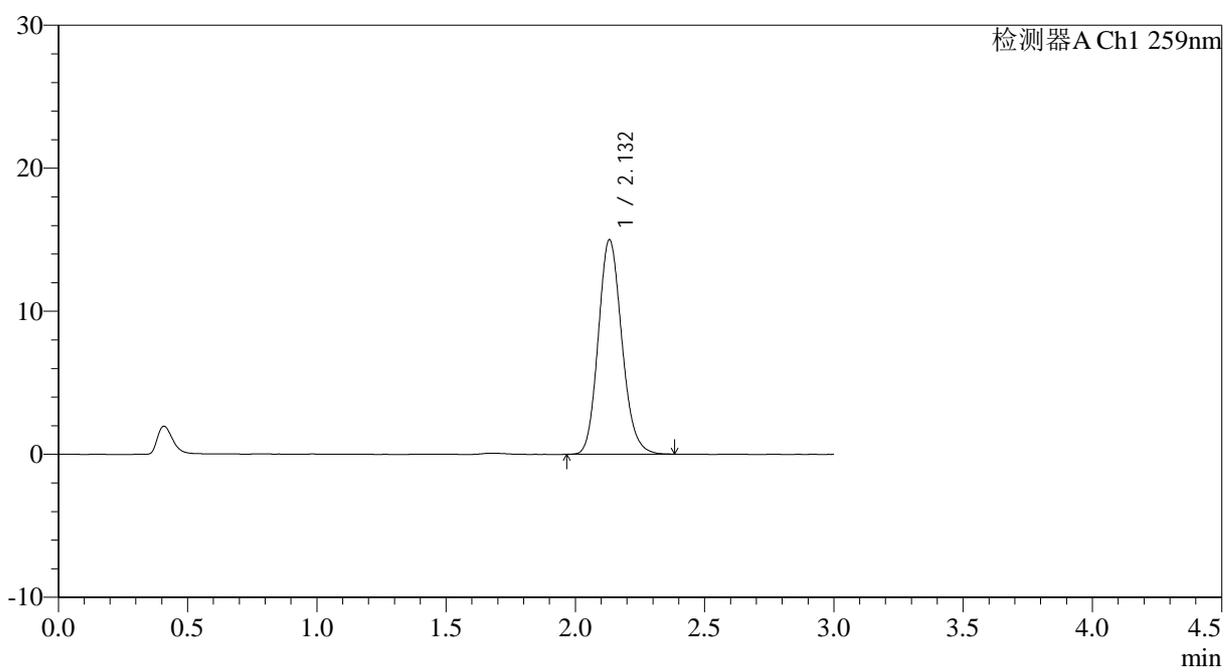
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4167-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:41 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	2.132	95065	100.000	14992	2641	1.145	--
总计		95065	100.000	14992			



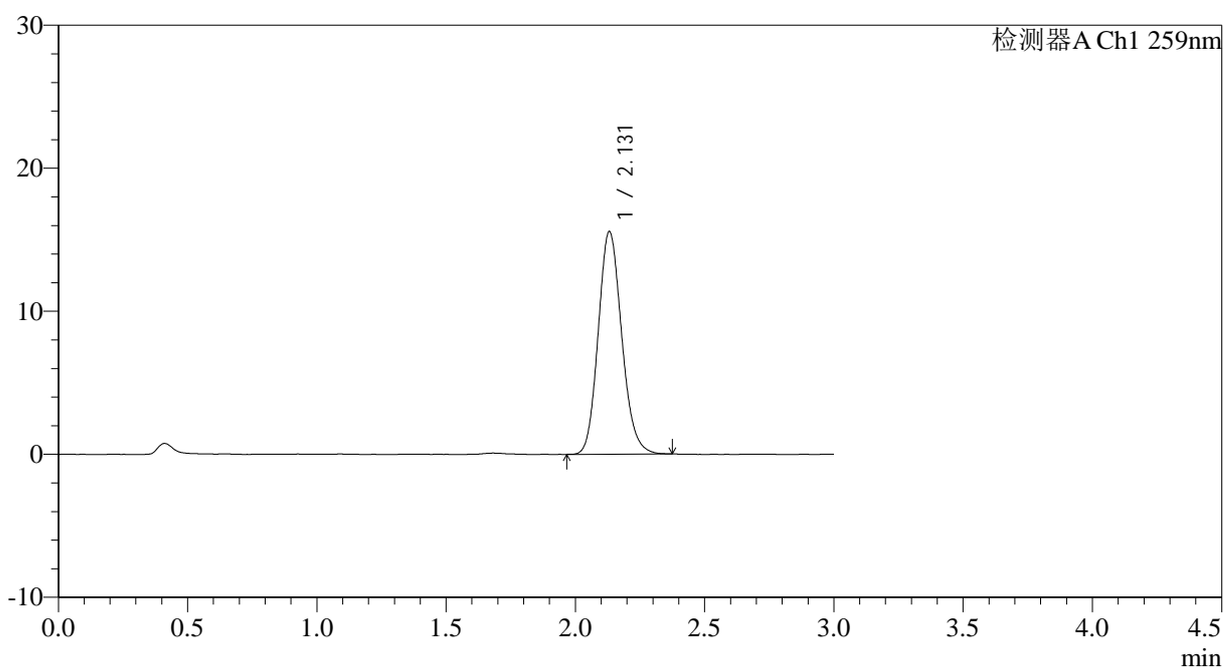
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4168-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:43 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	2.131	98347	100.000	15572	2661	1.143	--
总计		98347	100.000	15572			



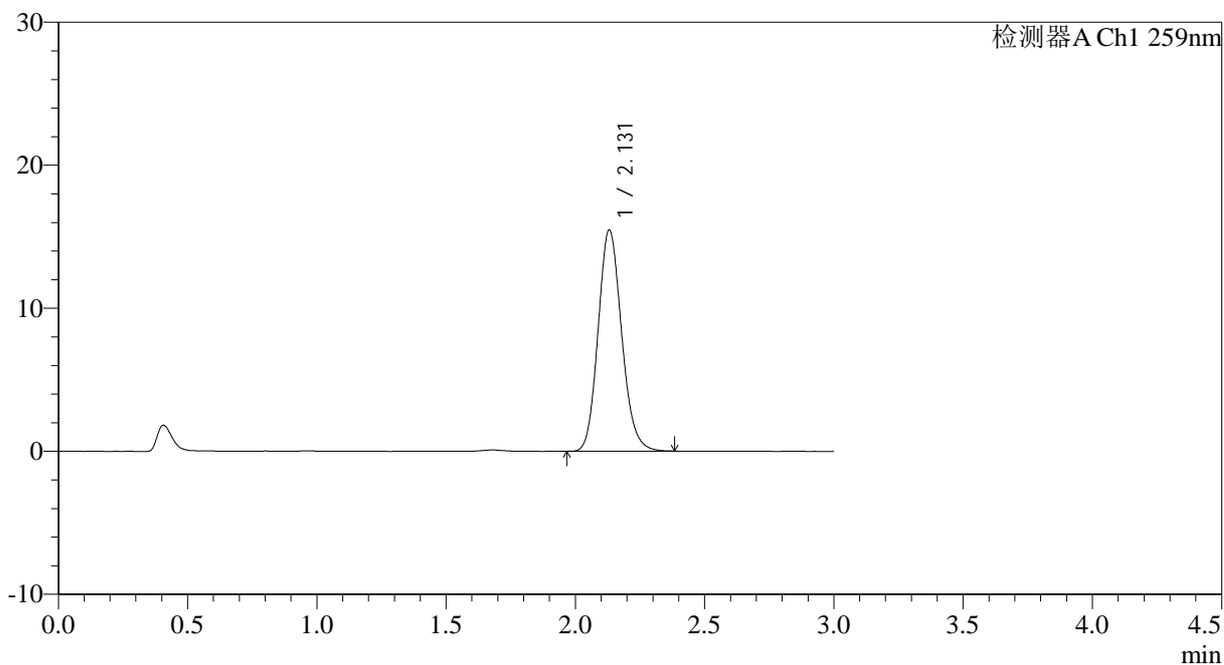
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4170-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:49 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	2.131	97869	100.000	15473	2653	1.141	--
总计		97869	100.000	15473			



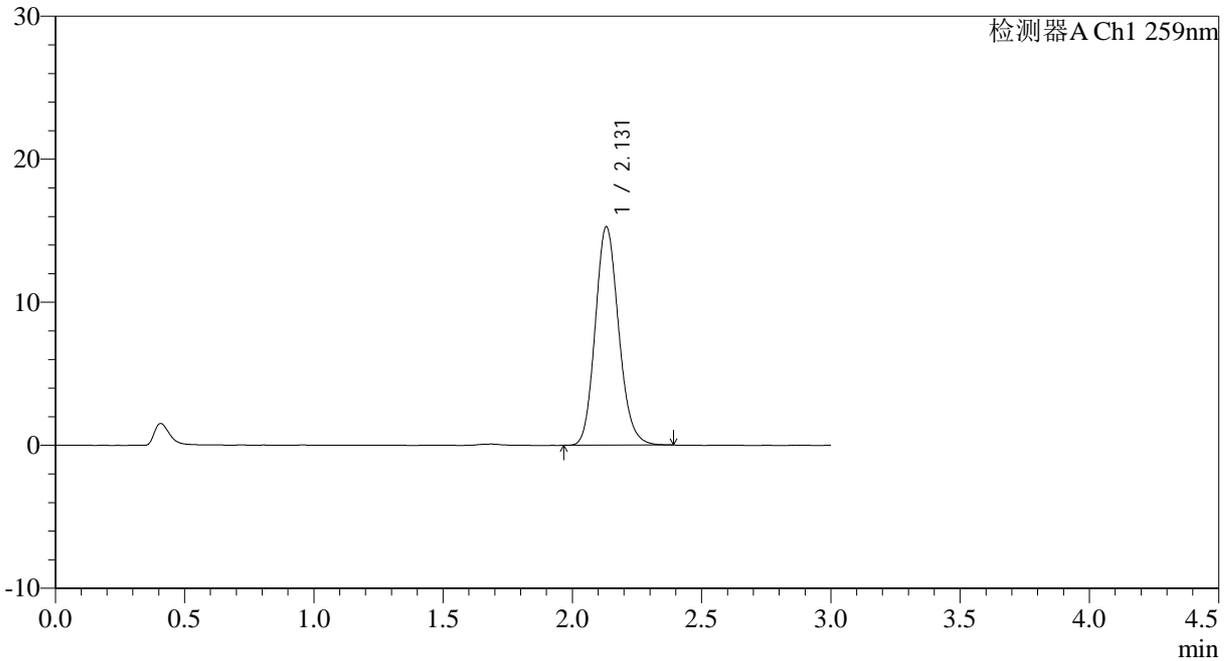
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4171-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:52 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	2.131	96211	100.000	15271	2674	1.142	--
总计		96211	100.000	15271			



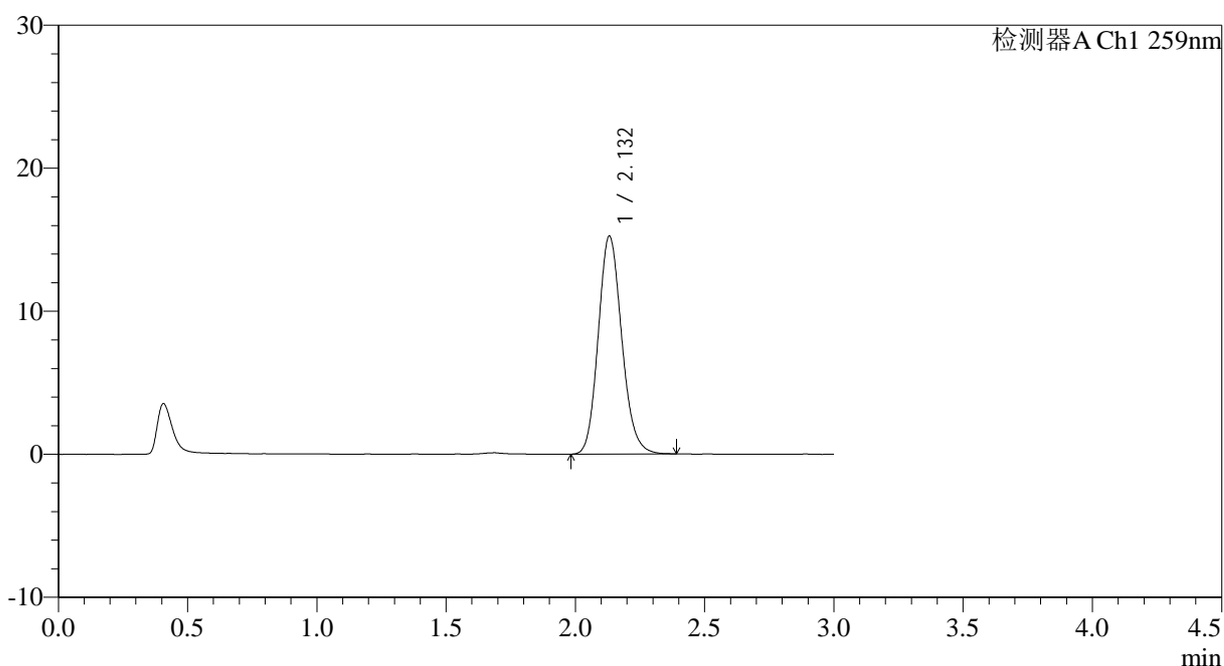
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4173-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:45:57 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	96426	100.000	15239	2664	1.143	--
总计		96426	100.000	15239			



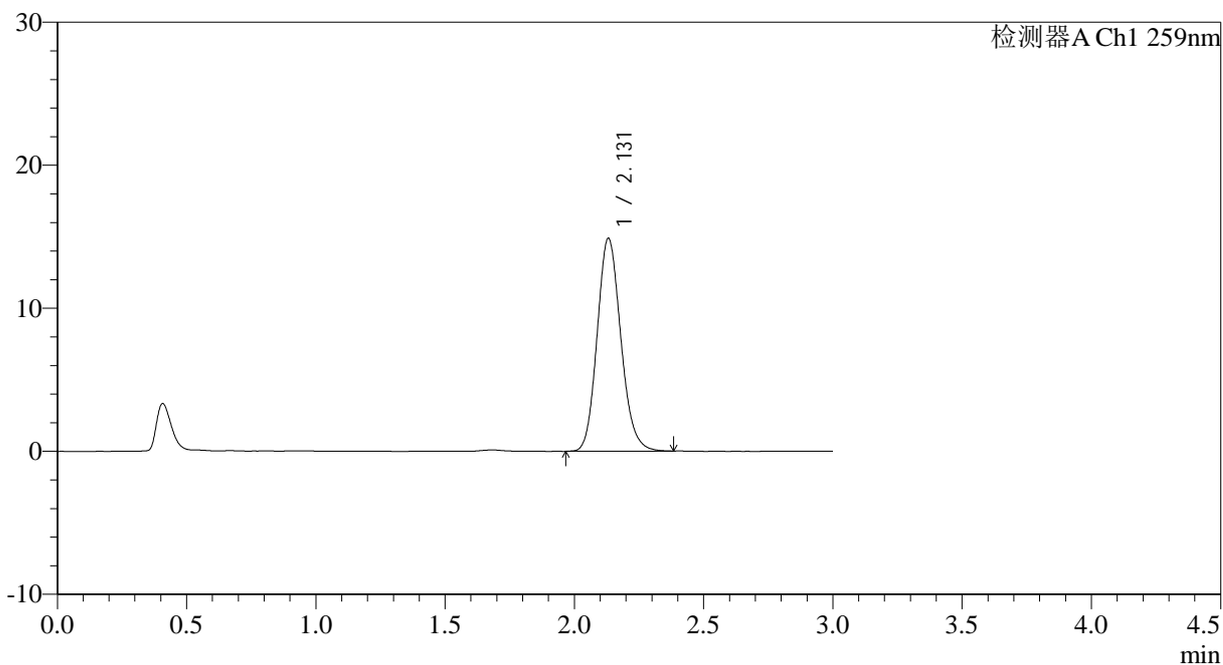
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4175-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:03 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	94820	100.000	14888	2622	1.142	--
总计		94820	100.000	14888			



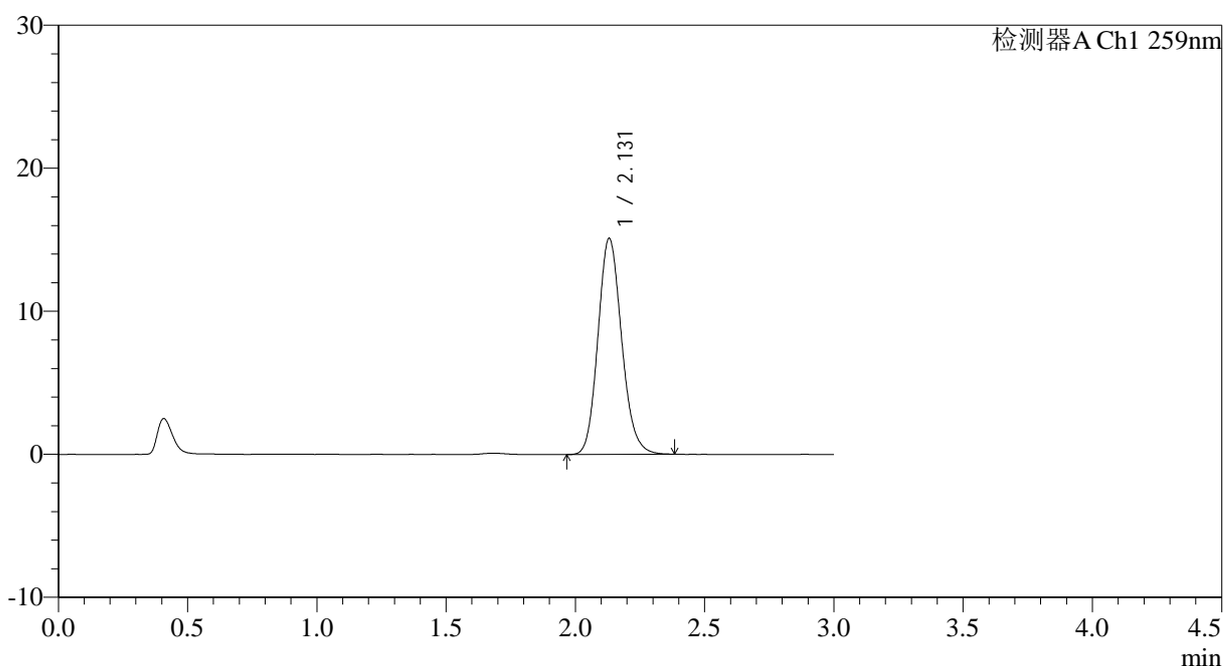
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4176-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:06 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	96376	100.000	15114	2619	1.144	--
总计		96376	100.000	15114			



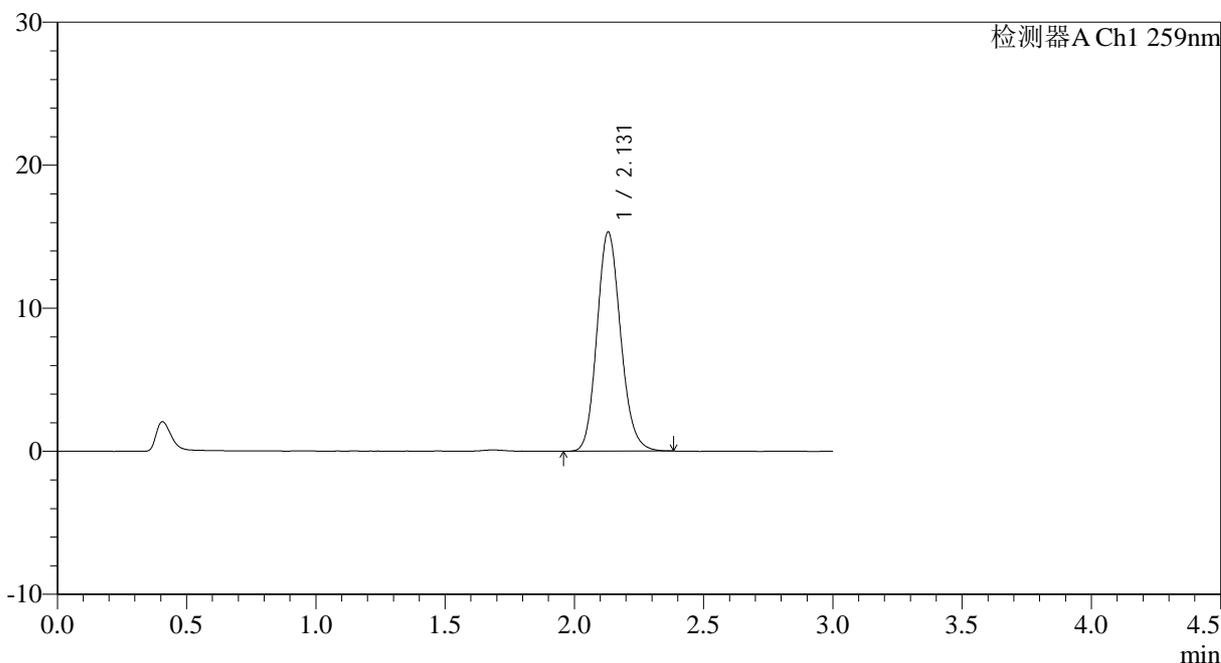
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4177-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:08 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	97616	100.000	15327	2623	1.143	--
总计		97616	100.000	15327			



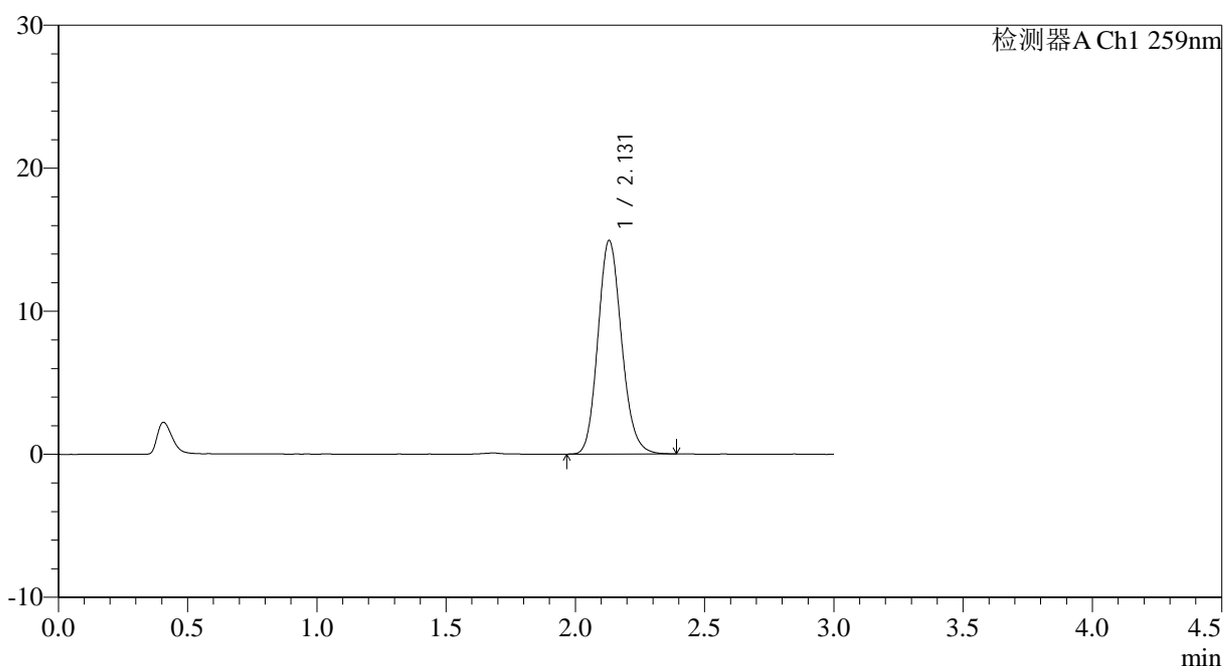
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4178-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:11 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	95104	100.000	14936	2616	1.143	--
总计		95104	100.000	14936			



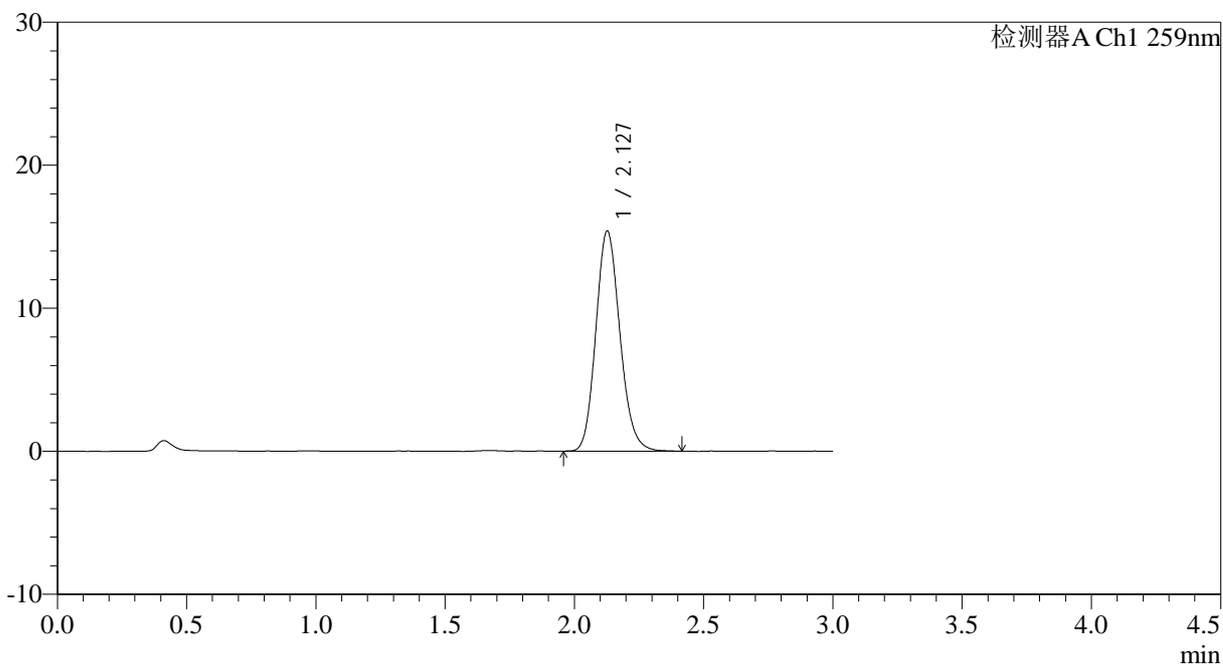
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-94/24-4182-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-jxzs-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:22 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	2.127	99856	100.000	15366	2520	1.146	--
总计		99856	100.000	15366			



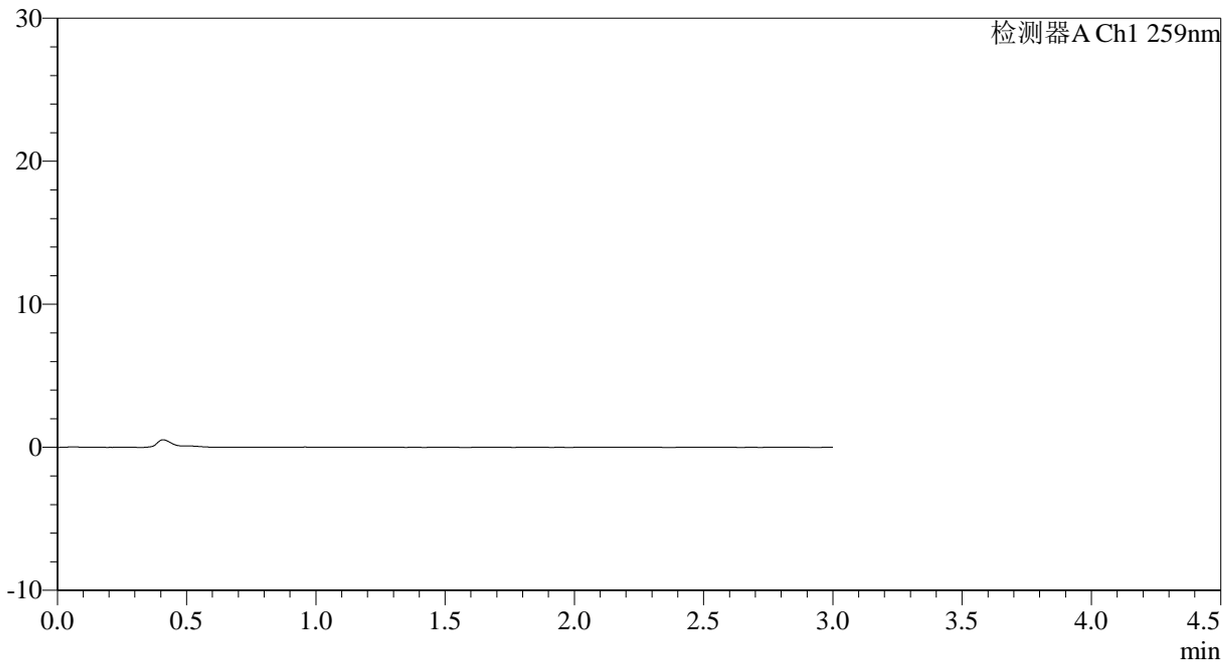
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1574-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:19:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:49 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)
总计							



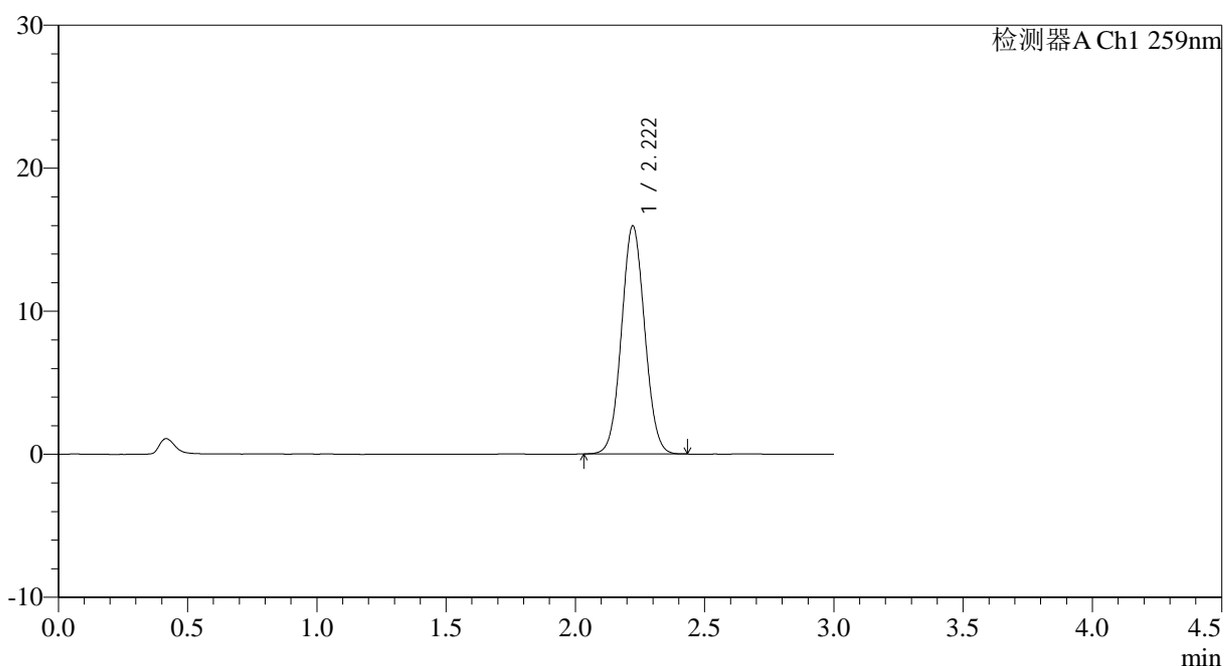
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1575-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:52 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	2.222	99576	100.000	15952	2913	1.052	--
总计		99576	100.000	15952			



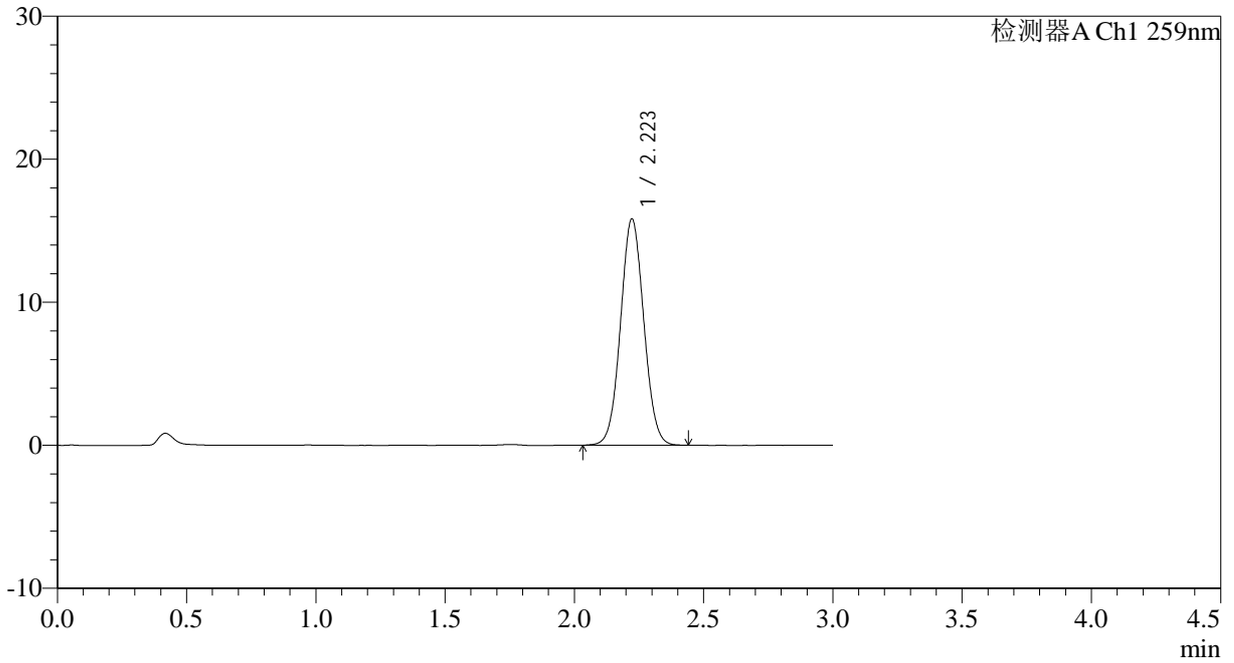
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1576-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:55 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	2.223	99043	100.000	15830	2913	1.050	--
总计		99043	100.000	15830			



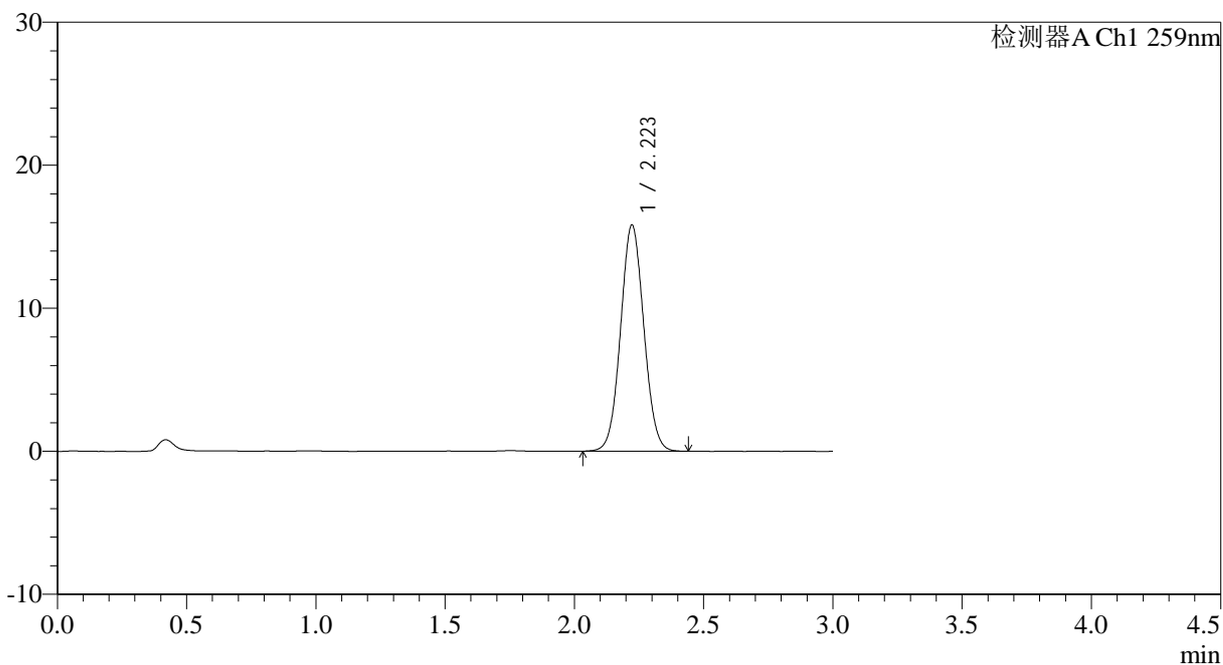
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1577-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:46:58 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	2.223	99031	100.000	15820	2908	1.052	--
总计		99031	100.000	15820			



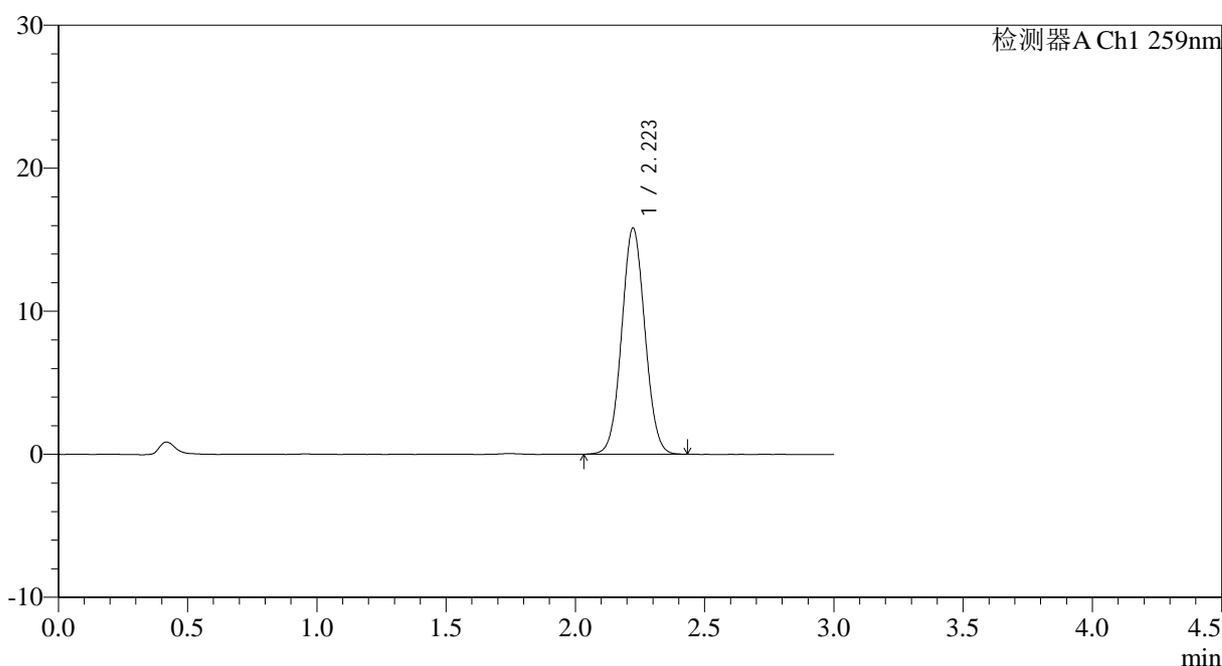
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1578-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:01 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	2.223	99027	100.000	15818	2908	1.050	--
总计		99027	100.000	15818			



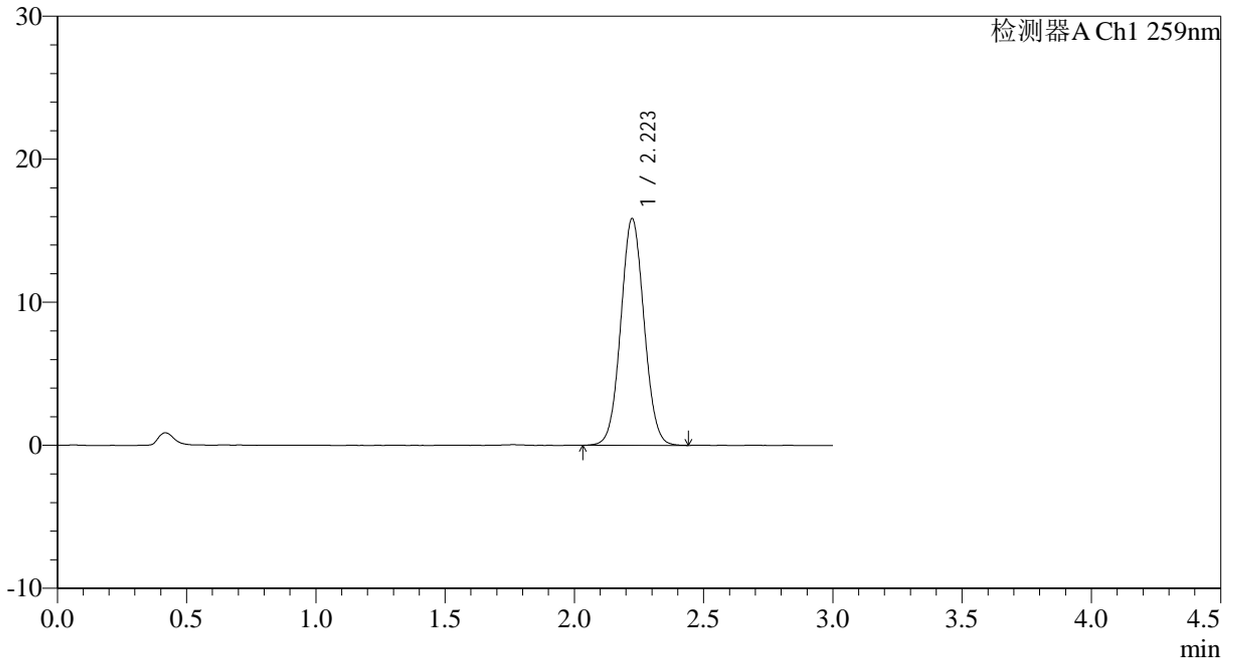
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1579-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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: 2025/12/18 00:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:04 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	2.223	99320	100.000	15846	2910	1.051	--
总计		99320	100.000	15846			



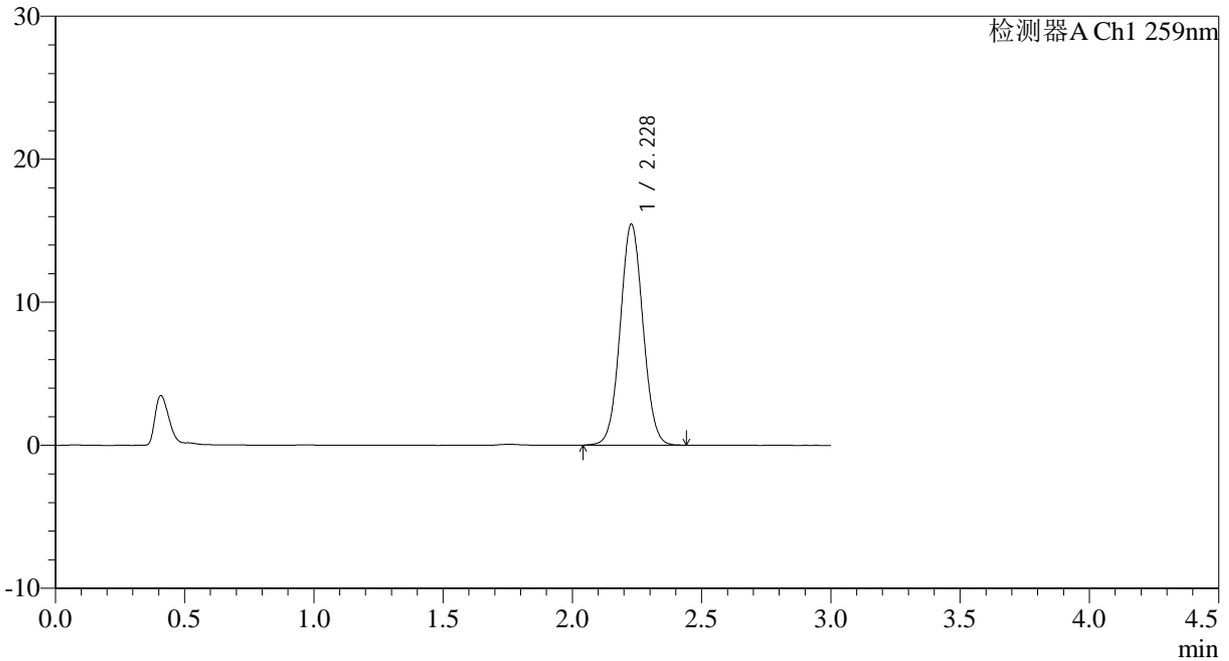
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1580-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:07 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	94700	100.000	15447	3059	1.045	--
总计		94700	100.000	15447			



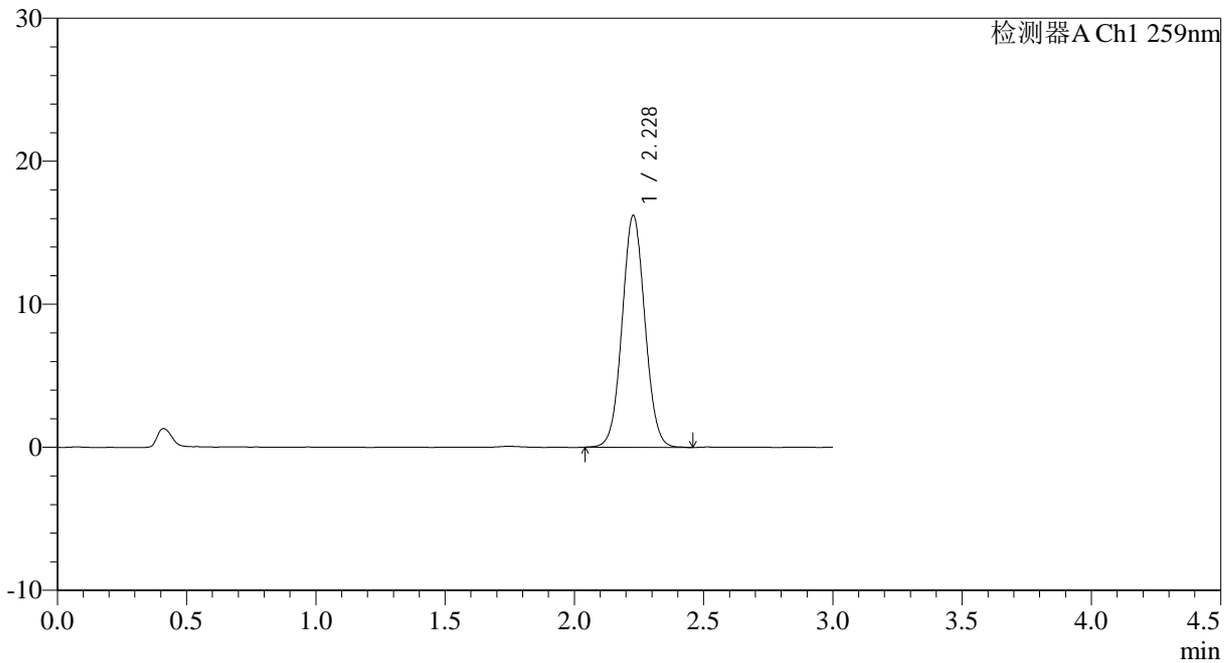
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1582-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 00:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:13 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	99592	100.000	16196	3052	1.049	--
总计		99592	100.000	16196			



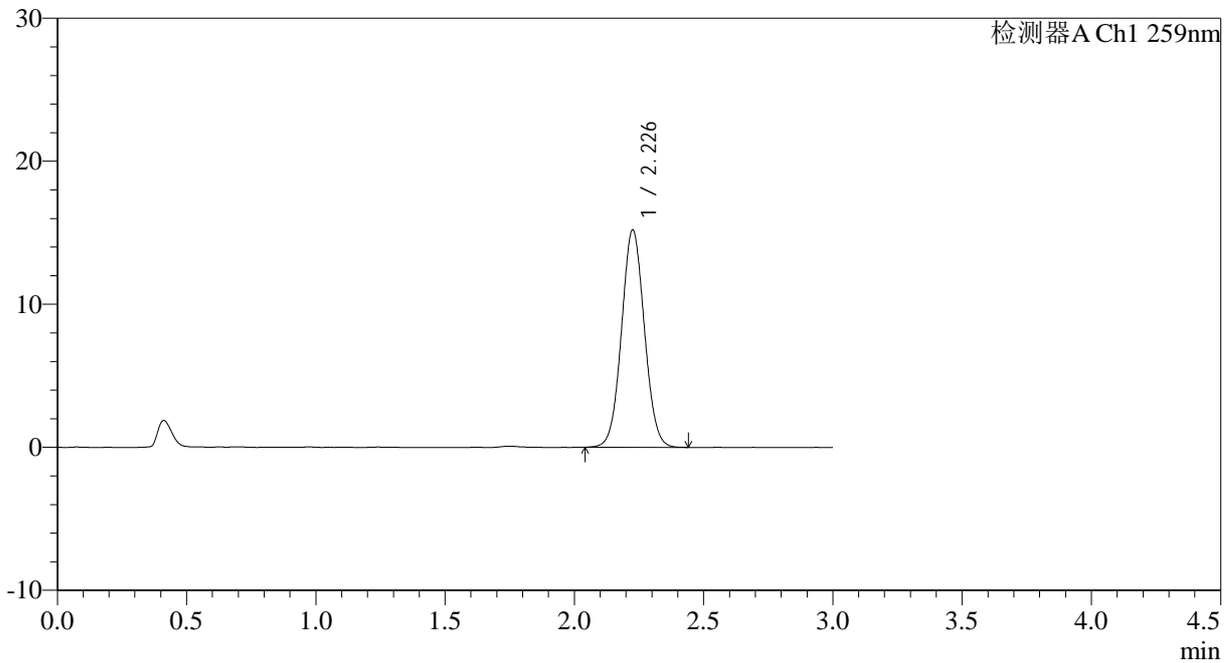
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1590-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:36 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	93482	100.000	15133	3019	1.048	--
总计		93482	100.000	15133			



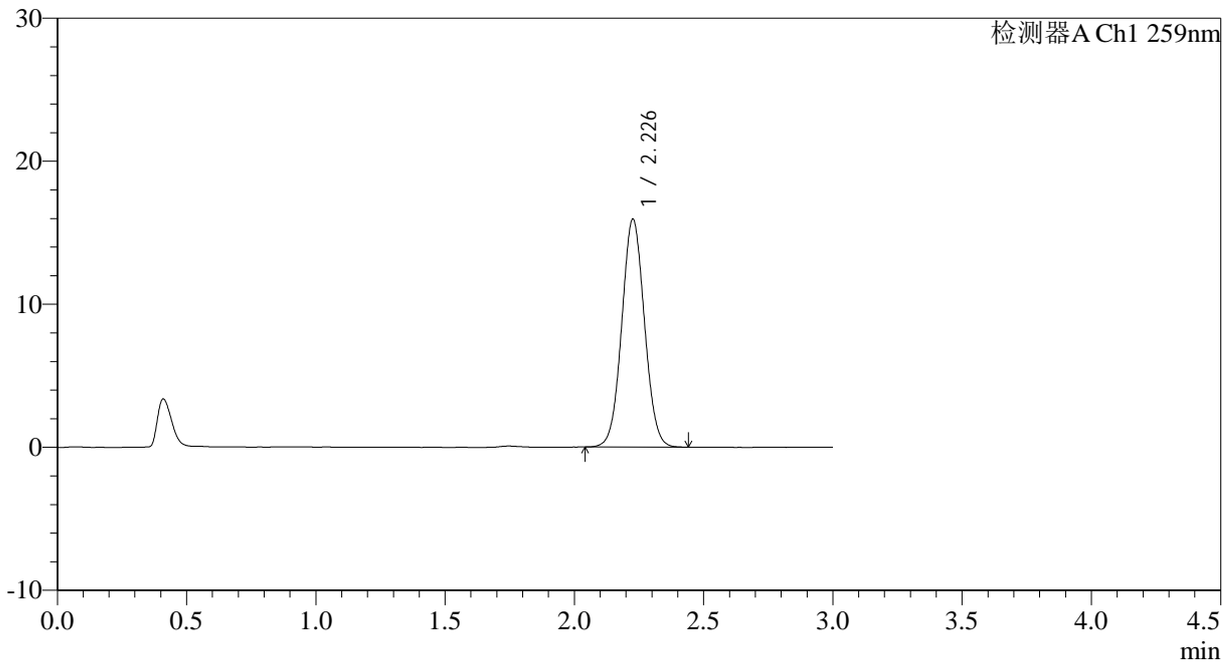
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1592-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:42 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	97408	100.000	15881	3061	1.047	--
总计		97408	100.000	15881			



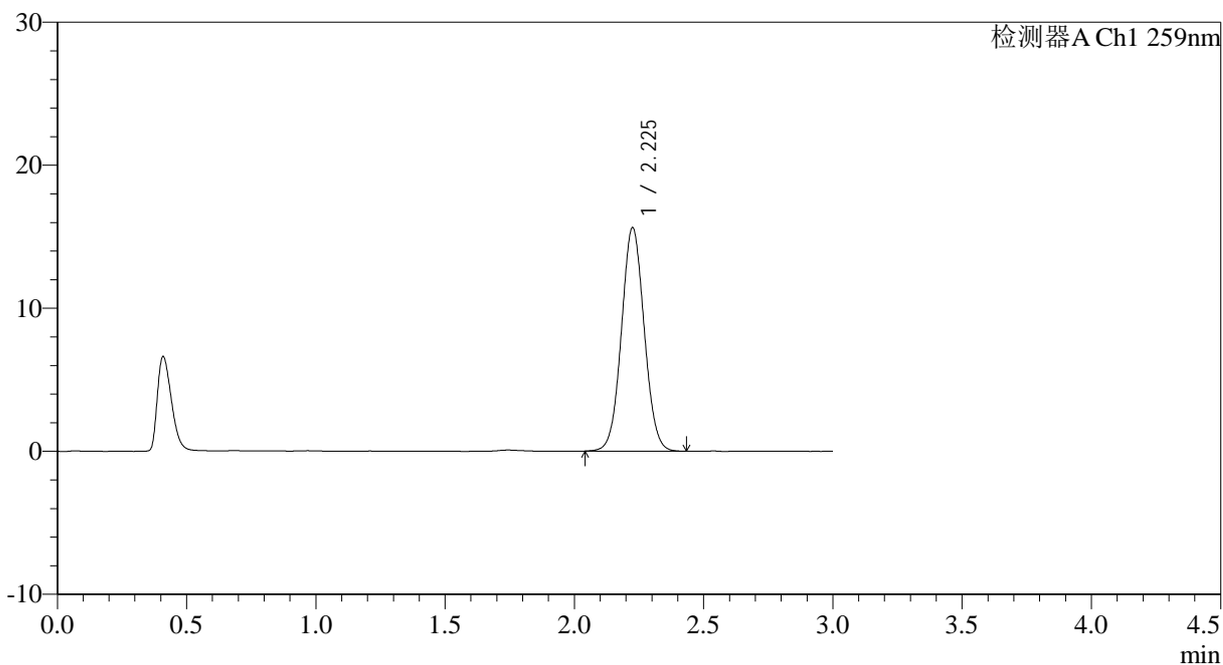
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1593-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:45 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	2.225	95719	100.000	15575	3055	1.049	--
总计		95719	100.000	15575			



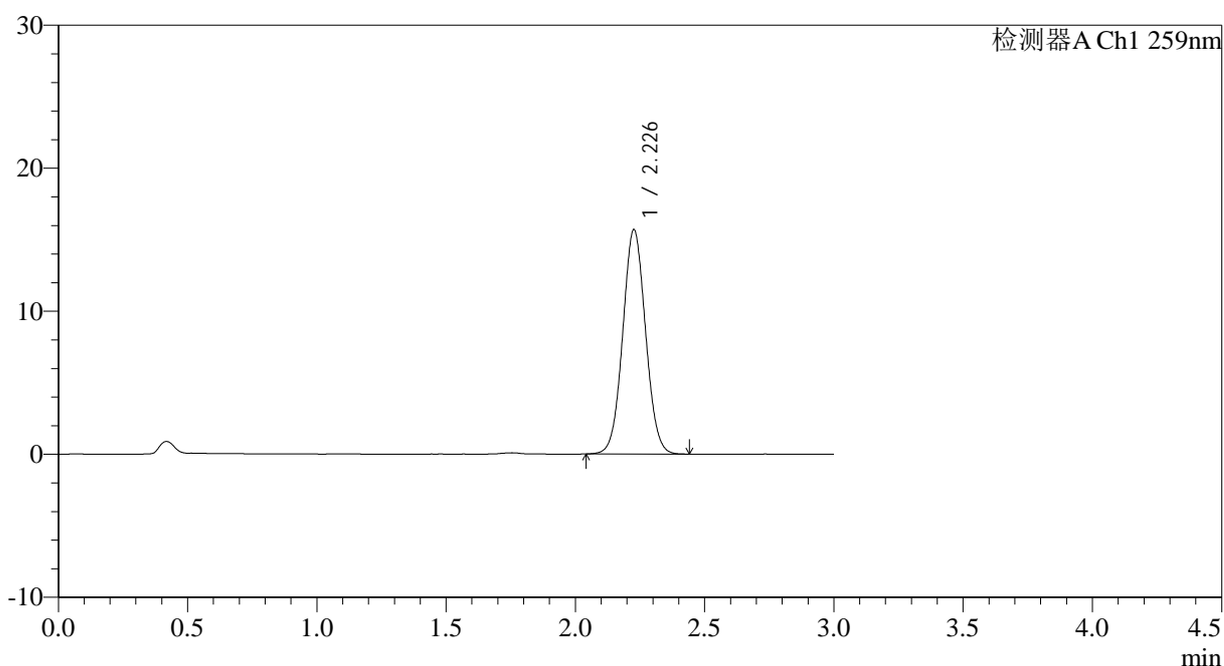
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1594-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:48 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	2.226	96306	100.000	15637	3043	1.049	--
总计		96306	100.000	15637			



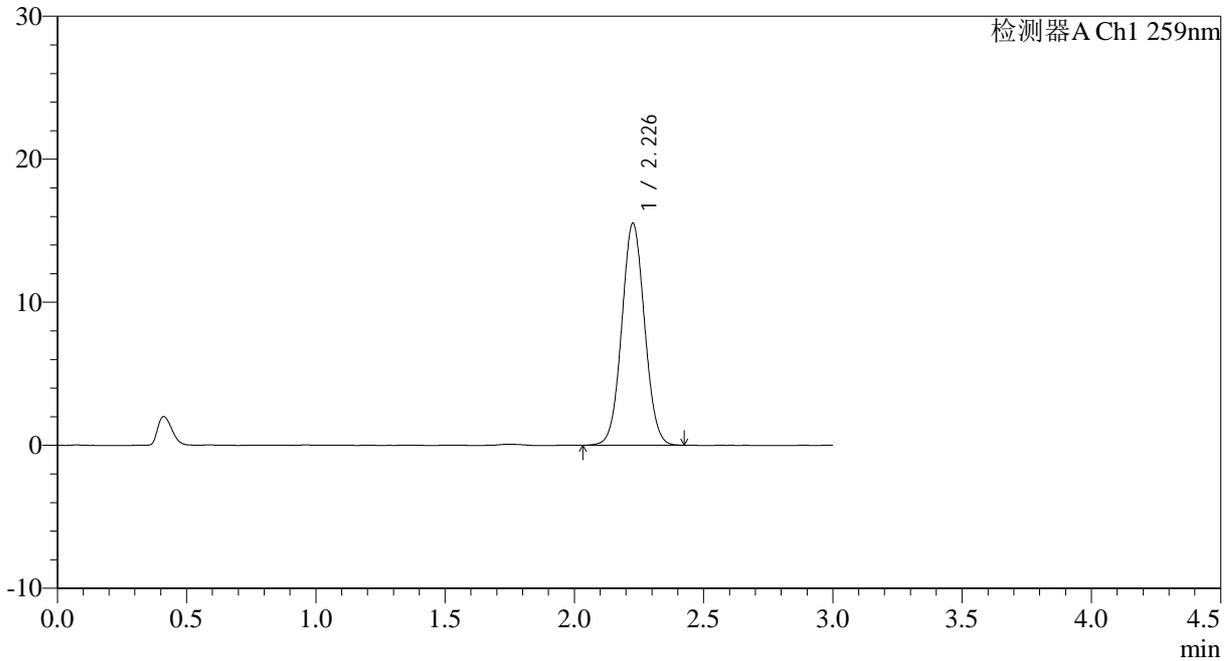
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1595-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 01:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:51 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	2.226	95406	100.000	15470	3034	1.047	--
总计		95406	100.000	15470			



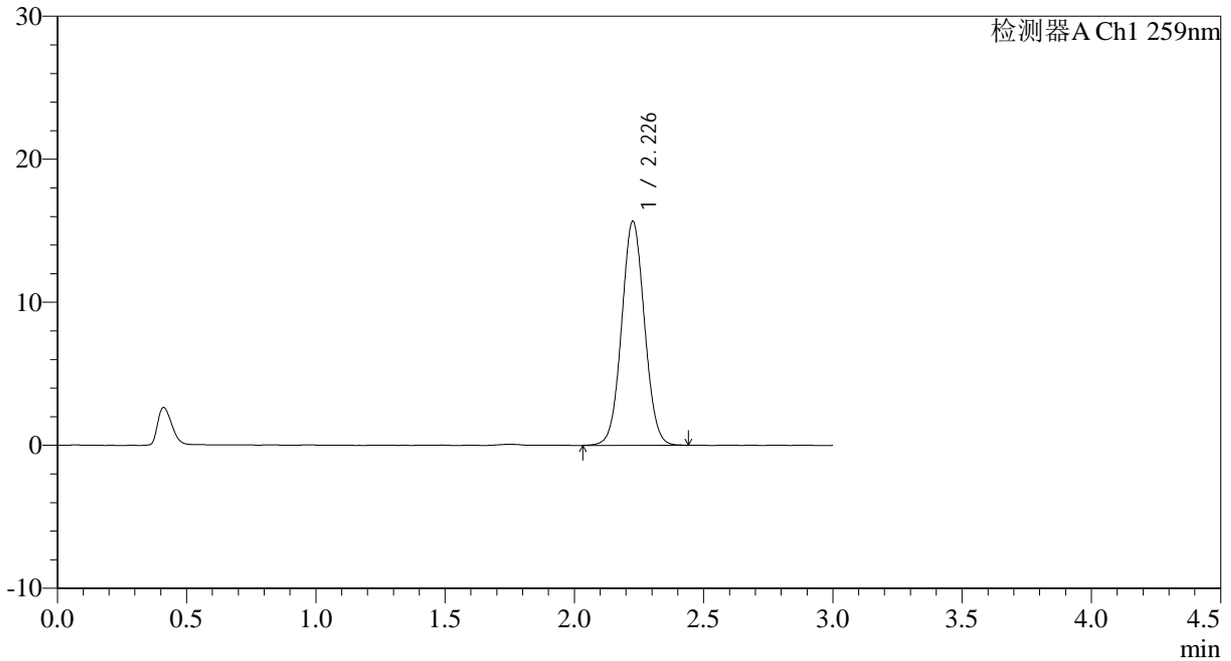
QTL-4125

<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 - 0-95/25-1596-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-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: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/18 01:34:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:53 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	96408	100.000	15599	3027	1.047	--
总计		96408	100.000	15599			



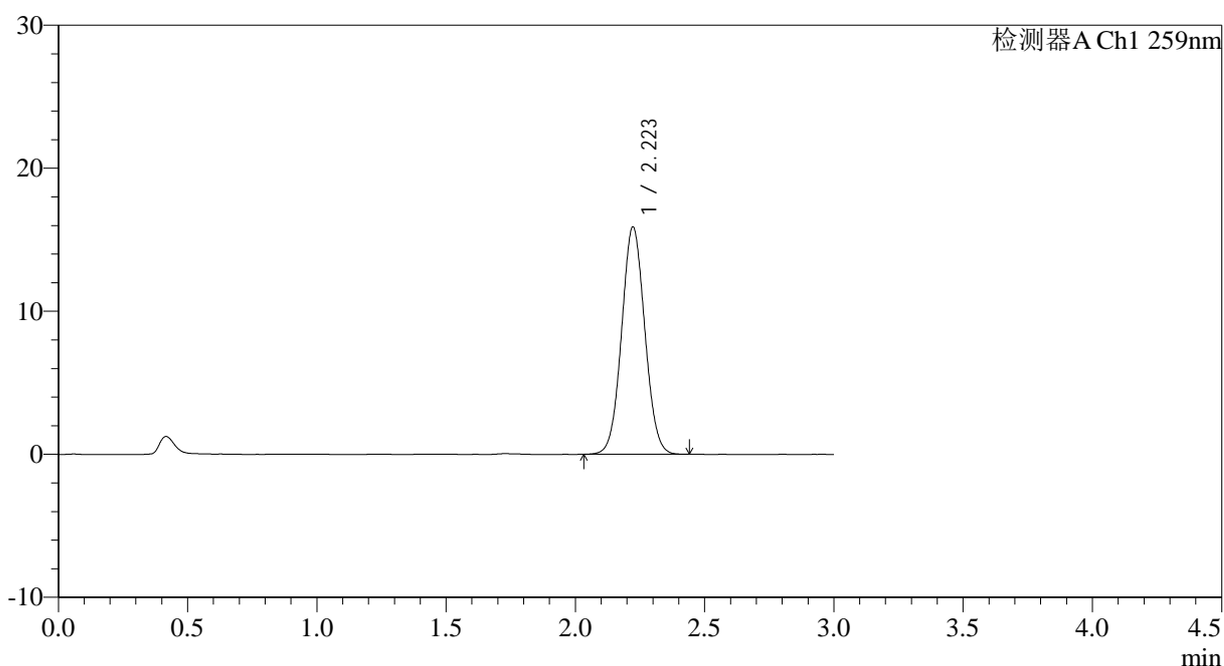
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1598-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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 01:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:47:59 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	99332	100.000	15902	2919	1.051	--
总计		99332	100.000	15902			



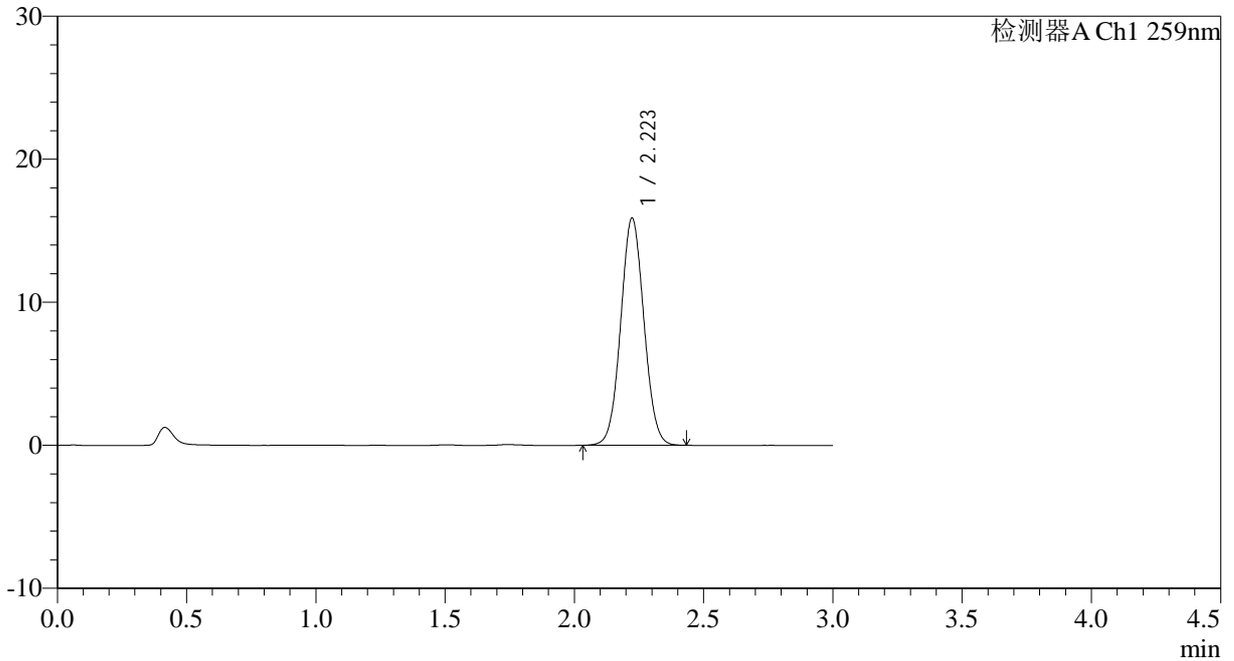
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-95/25-1599-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-jxzs-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 01:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:48:02 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	99132	100.000	15870	2918	1.050	--
总计		99132	100.000	15870			