



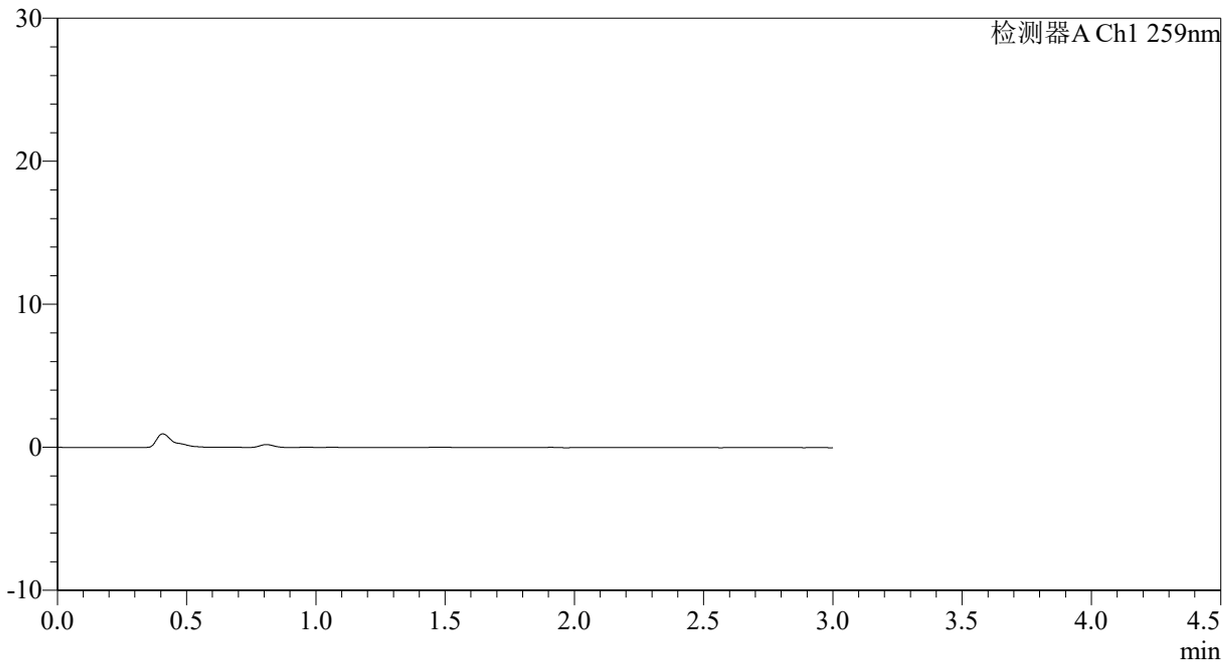
QTL-4125

<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:
RCSQTL-4125 - 0-84/24-3949-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-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 01:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:04 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)
总计							



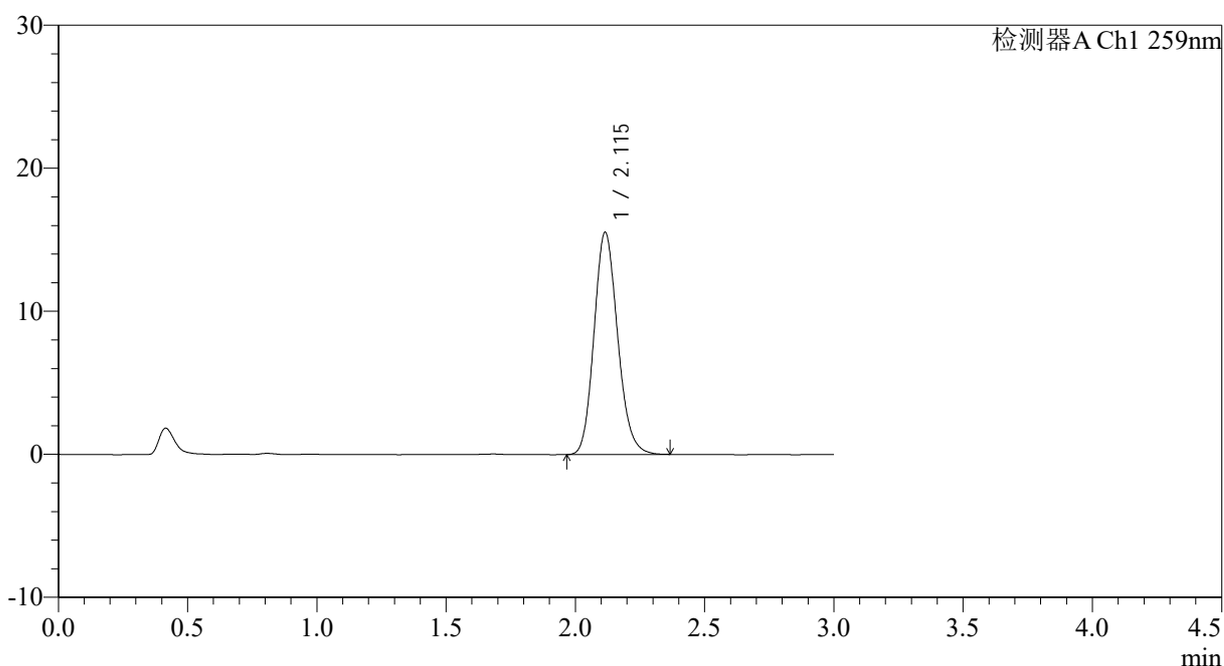
QTL-4125

<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 - 0-84/24-3950-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:08 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	2.115	98685	100.000	15526	2594	1.155	--
总计		98685	100.000	15526			



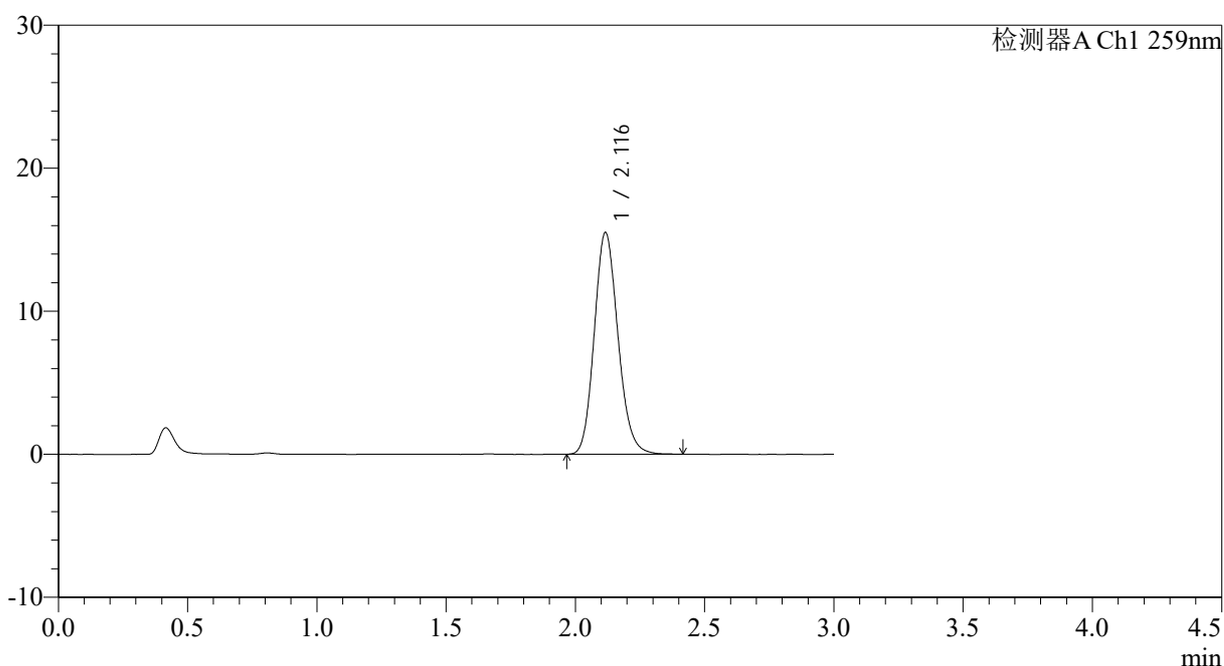
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3951-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:11 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	2.116	98945	100.000	15474	2583	1.149	--
总计		98945	100.000	15474			



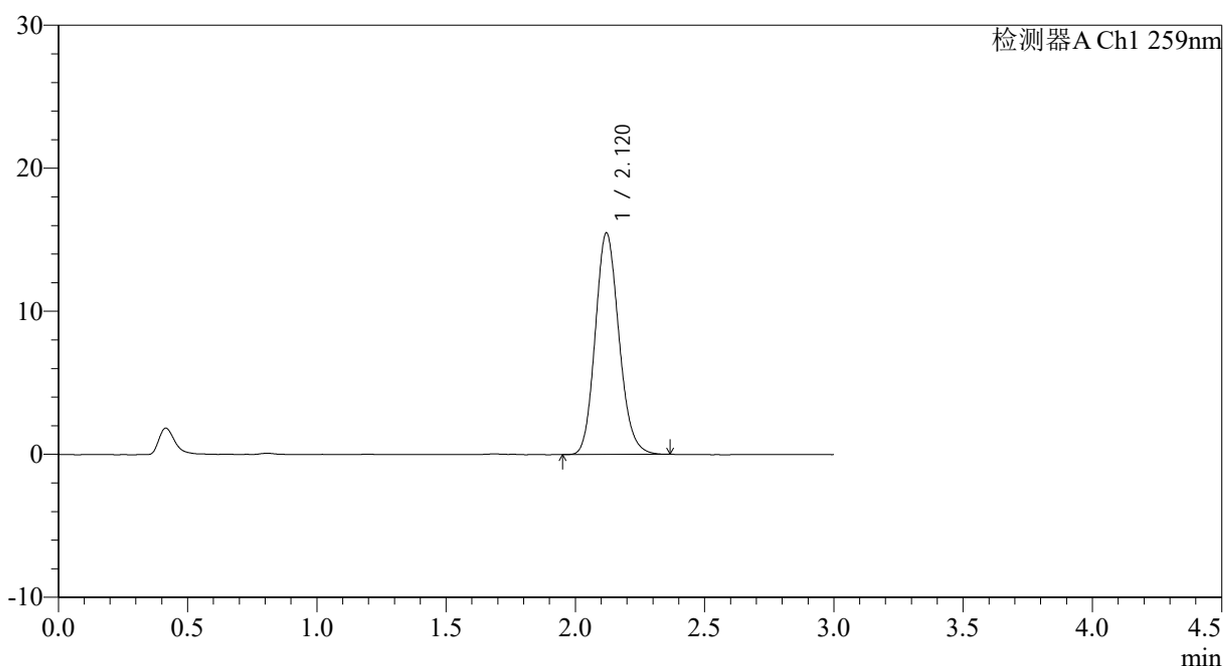
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3952-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:14 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	2.120	98707	100.000	15481	2578	1.146	--
总计		98707	100.000	15481			



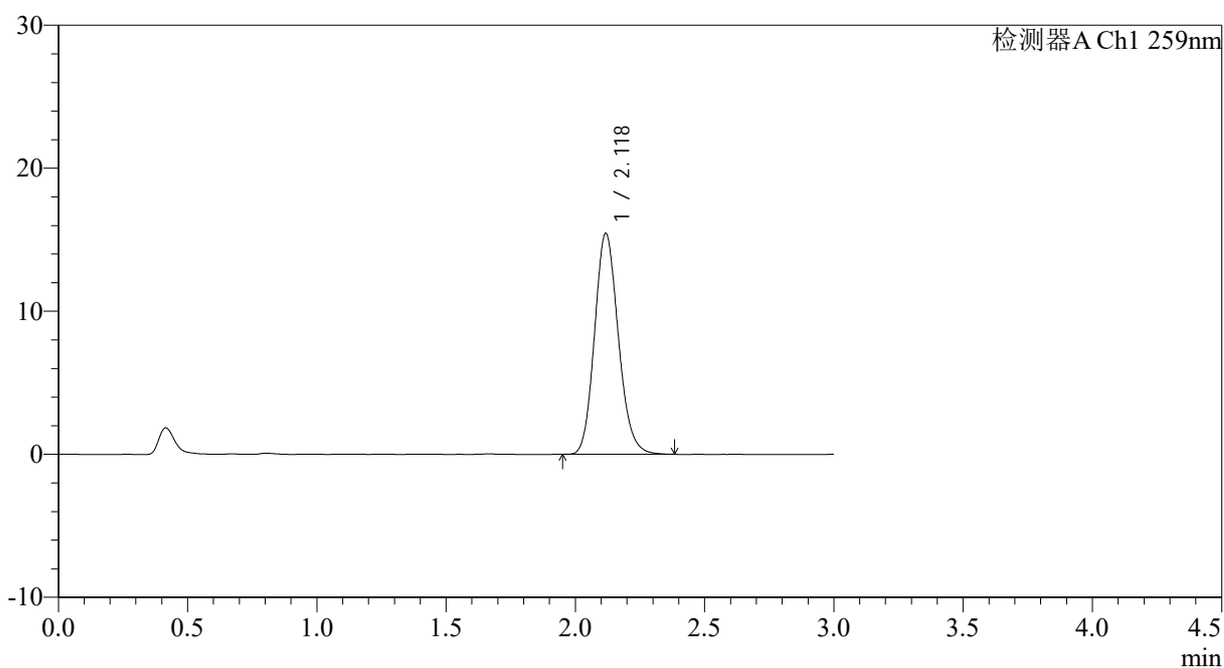
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3954-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:19 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	2.118	98881	100.000	15385	2563	1.147	--
总计		98881	100.000	15385			



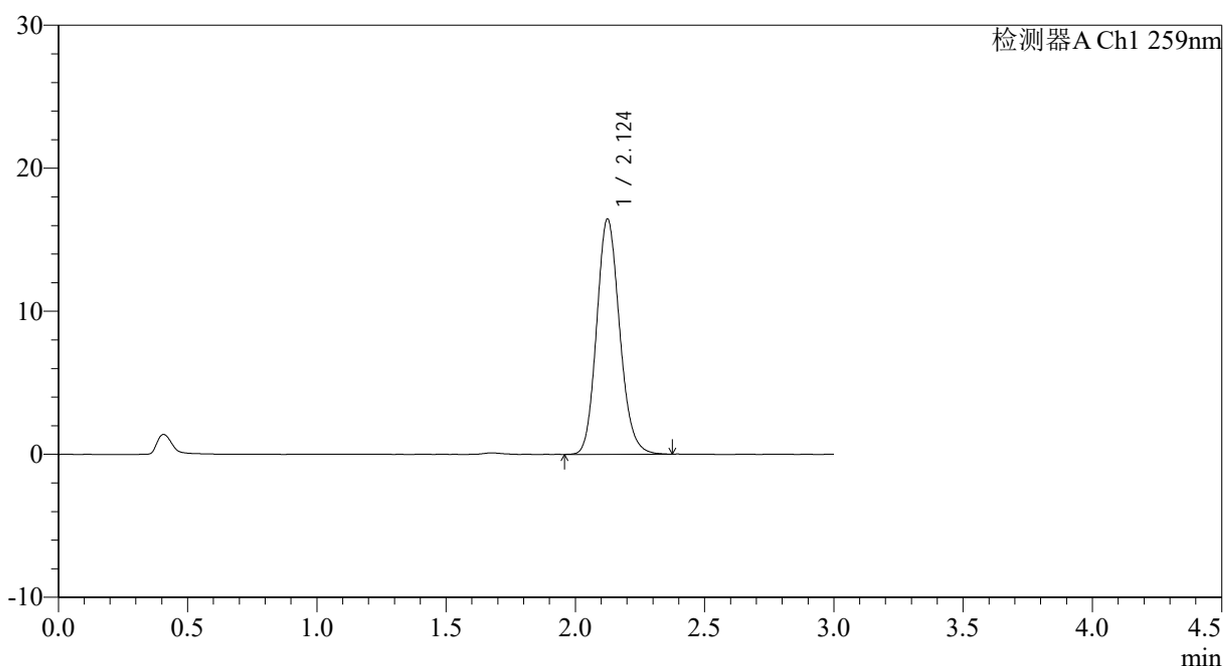
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3955-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:22 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	2.124	101819	100.000	16424	2764	1.144	--
总计		101819	100.000	16424			



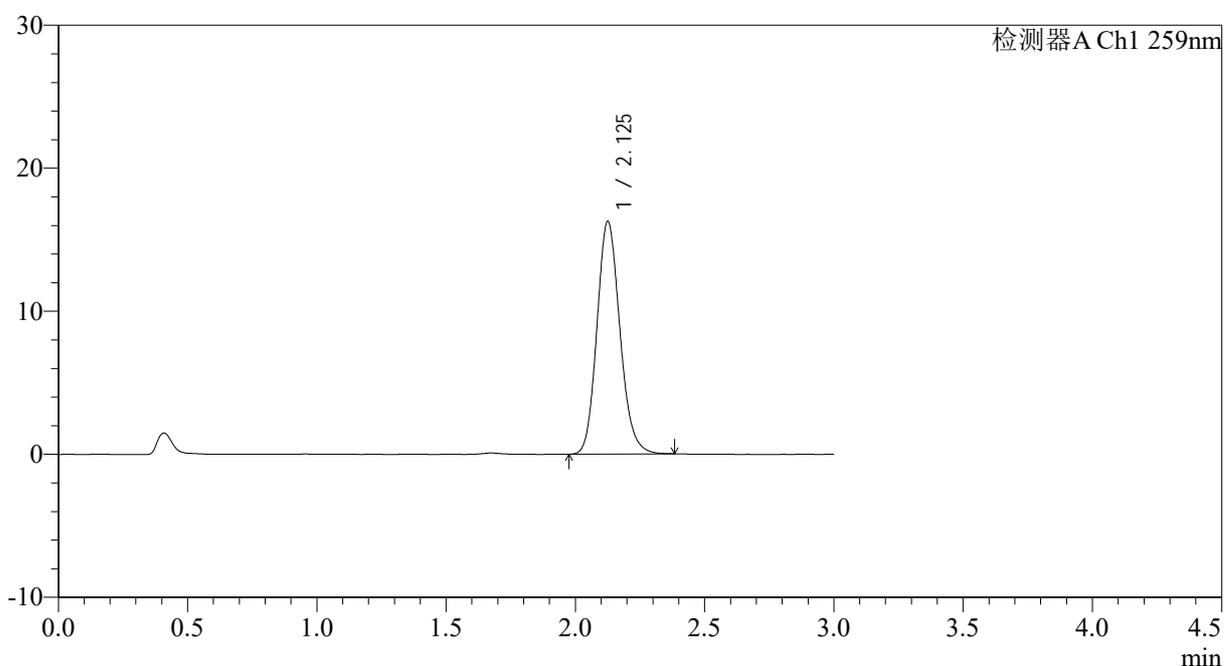
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3959-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:33 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	2.125	100664	100.000	16208	2772	1.149	--
总计		100664	100.000	16208			



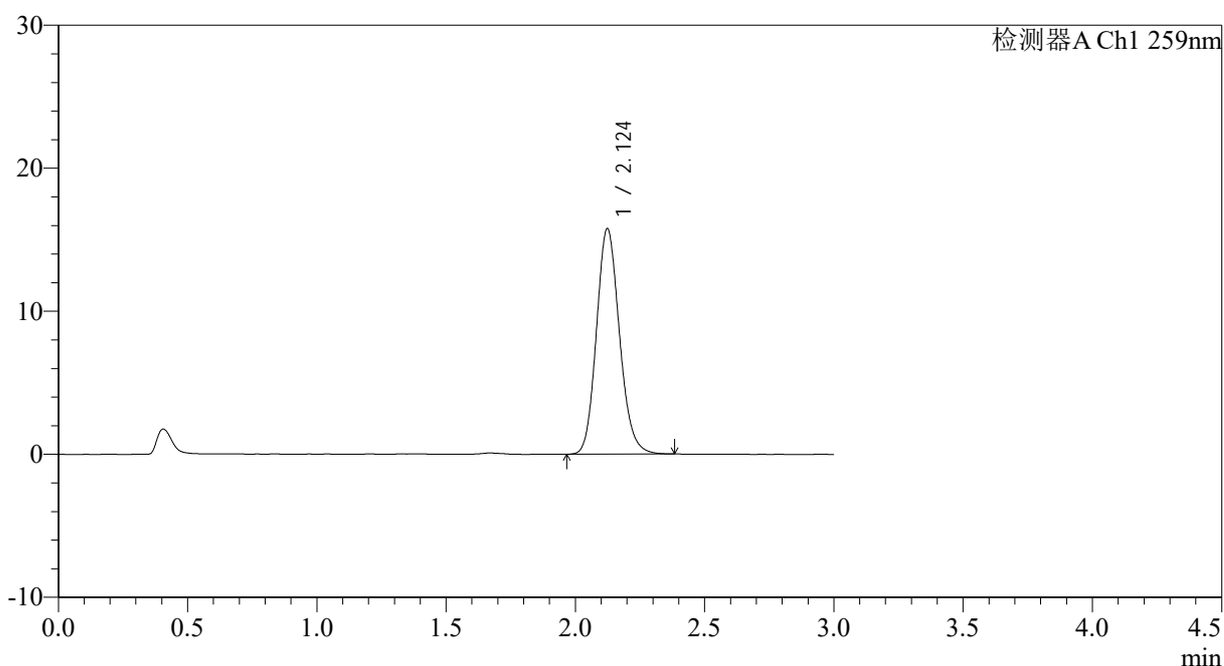
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3960-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:36 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	2.124	97700	100.000	15750	2758	1.145	--
总计		97700	100.000	15750			



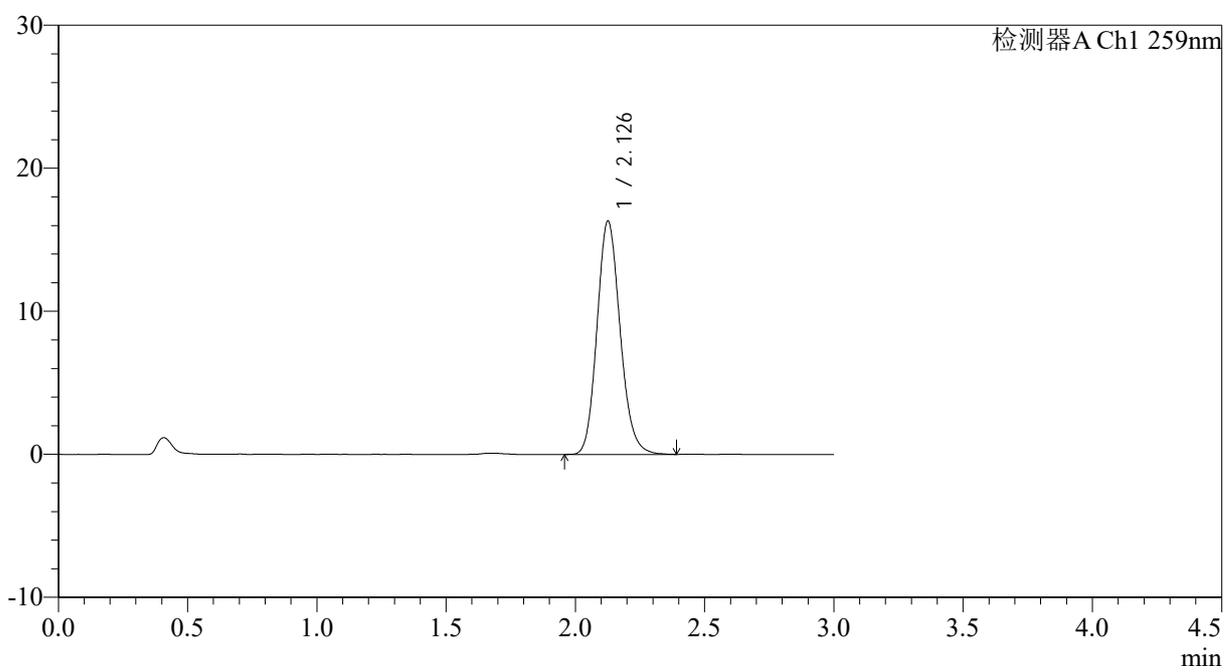
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3961-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:39 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	2.126	101493	100.000	16239	2742	1.147	--
总计		101493	100.000	16239			



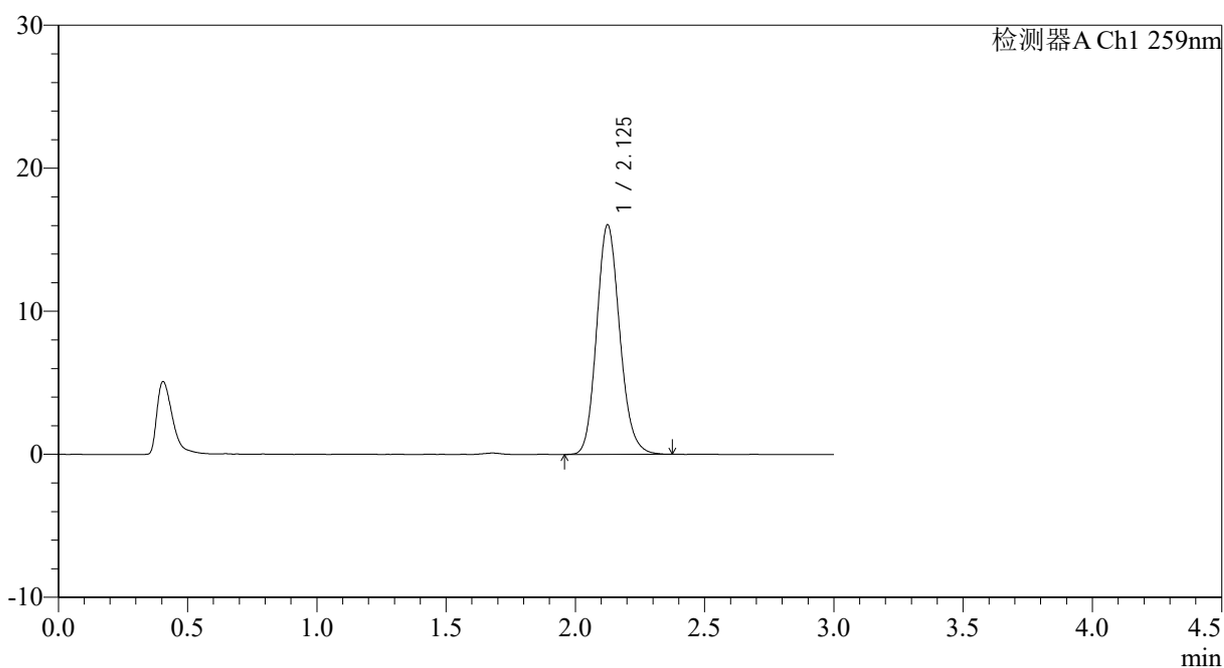
QTL-4125

<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:
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3962-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:42 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	2.125	99743	100.000	16010	2735	1.143	--
总计		99743	100.000	16010			



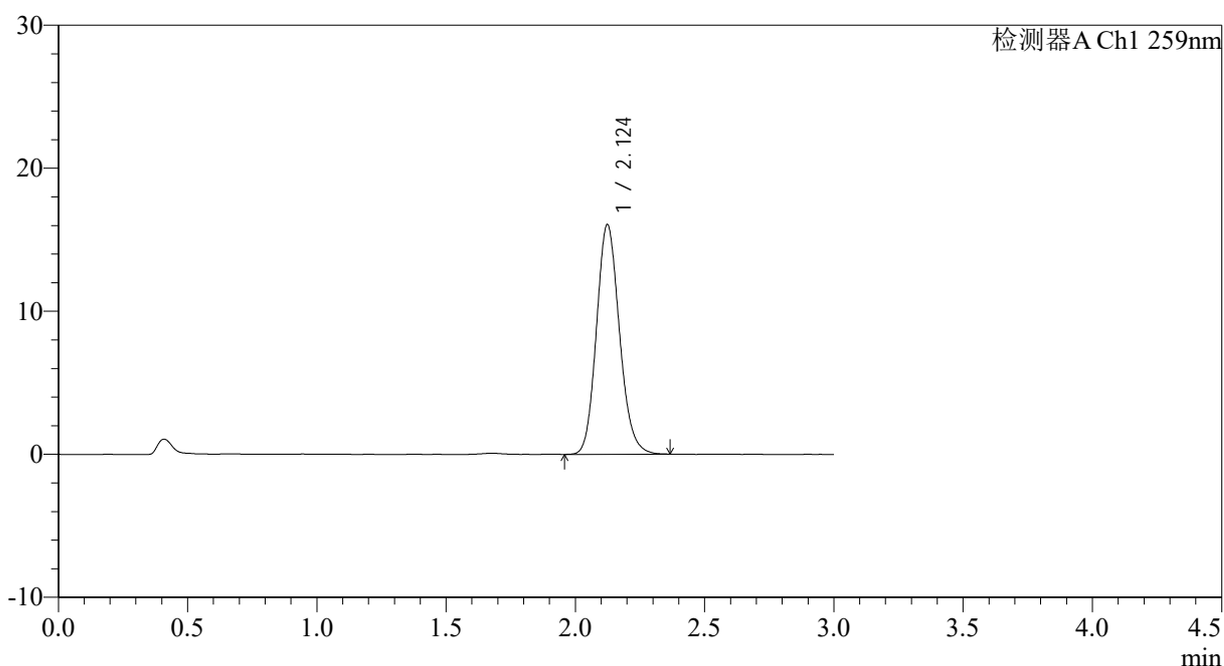
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3963-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:45 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	2.124	99415	100.000	16043	2758	1.143	--
总计		99415	100.000	16043			



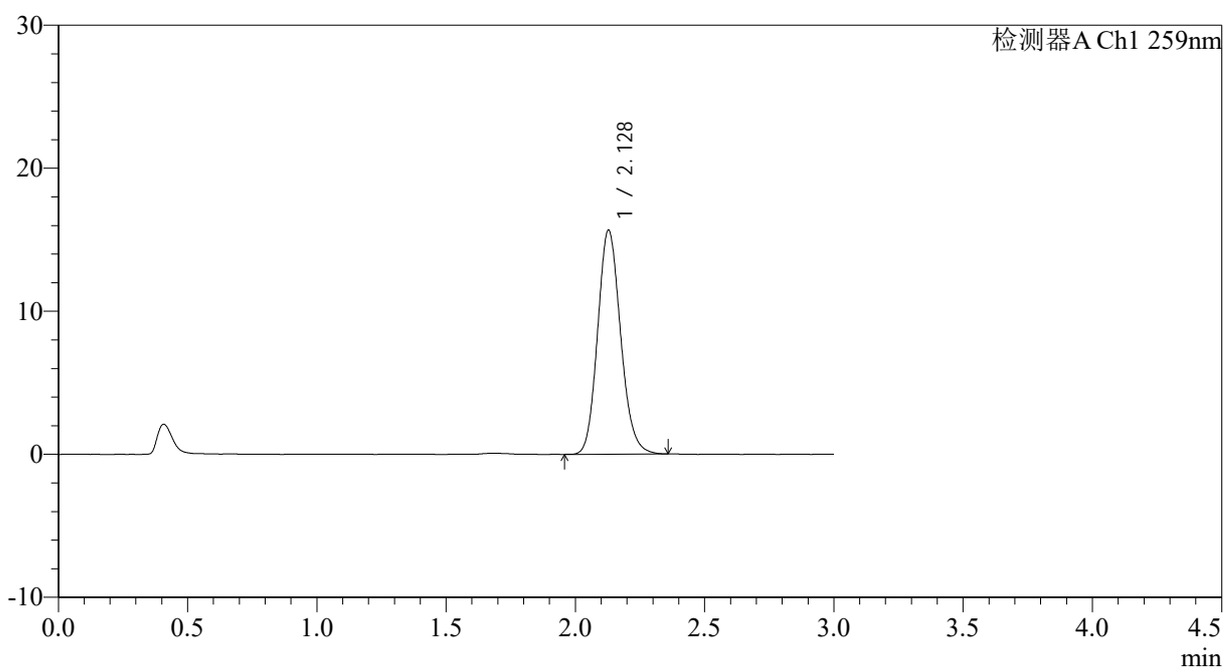
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3964-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:47 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)
1	2.128	96961	100.000	15653	2763	1.140	--
总计		96961	100.000	15653			



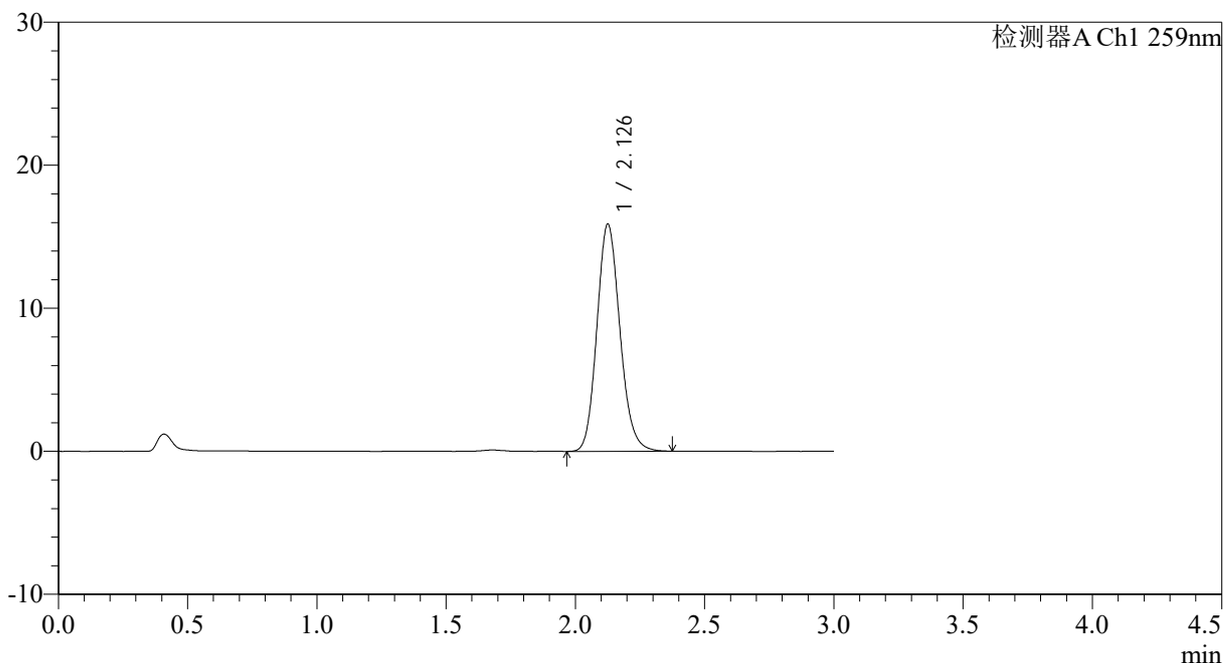
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3965-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:50 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	2.126	98478	100.000	15817	2755	1.143	--
总计		98478	100.000	15817			



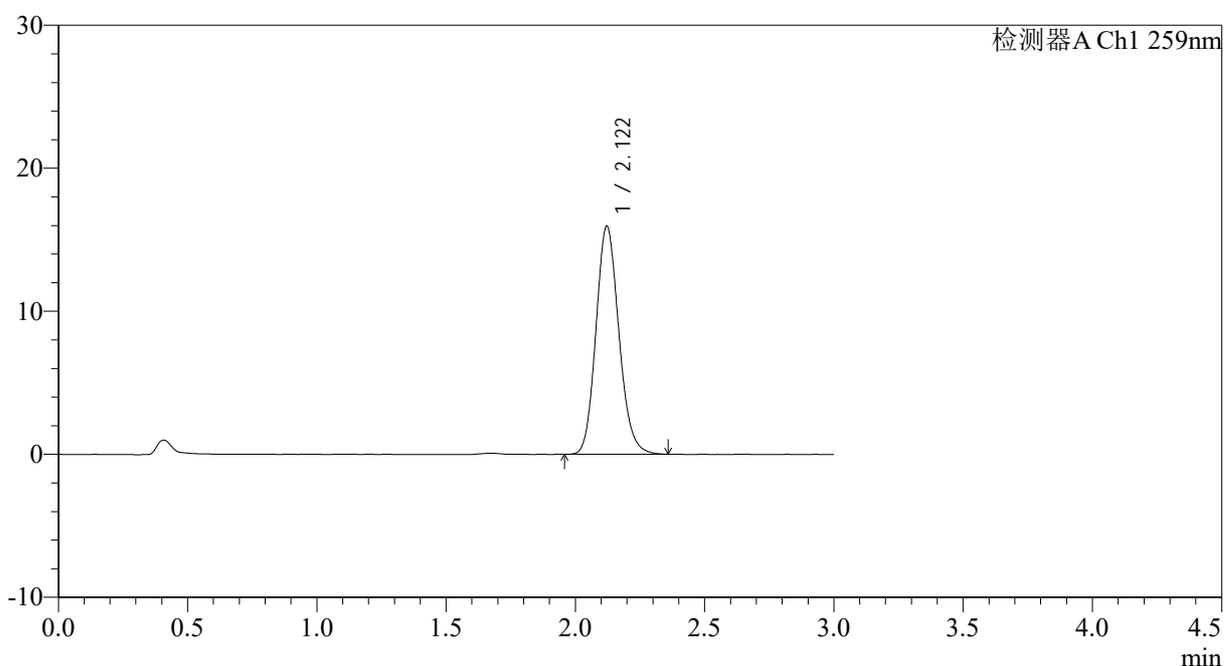
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3967-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:56 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	2.122	98430	100.000	15959	2768	1.143	--
总计		98430	100.000	15959			



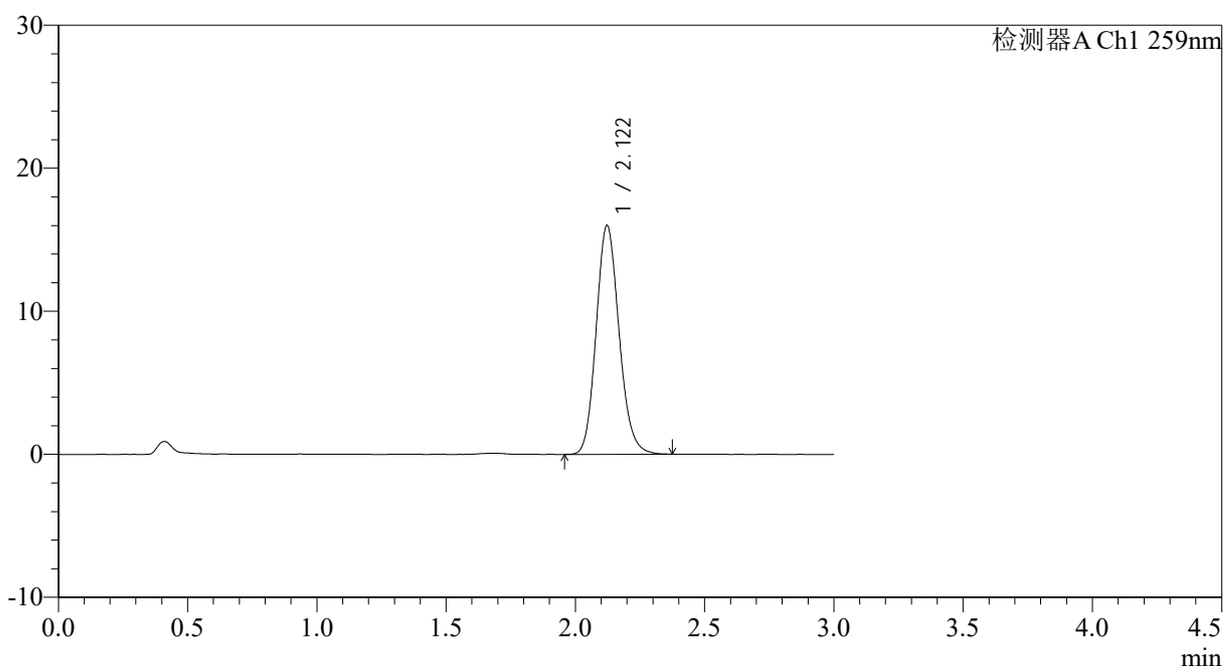
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RCSQTL-4125 - 0-84/24-3968-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:32:59 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	2.122	98725	100.000	15999	2775	1.142	--
总计		98725	100.000	15999			



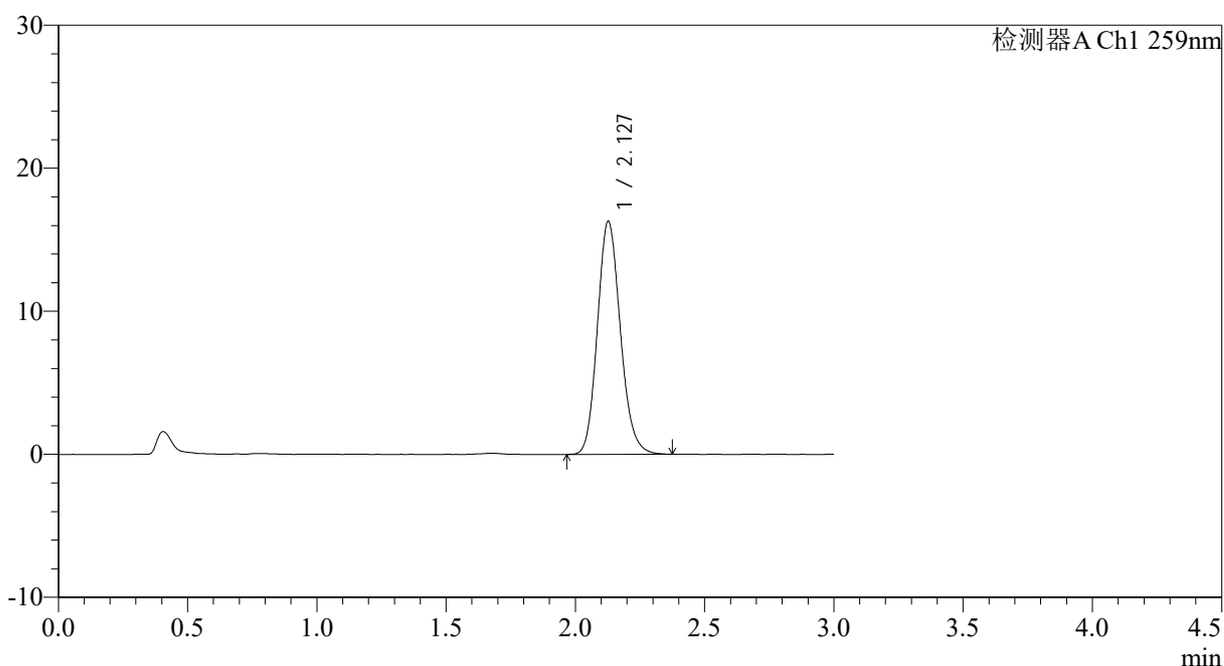
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3970-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:05 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	2.127	100816	100.000	16264	2777	1.147	--
总计		100816	100.000	16264			



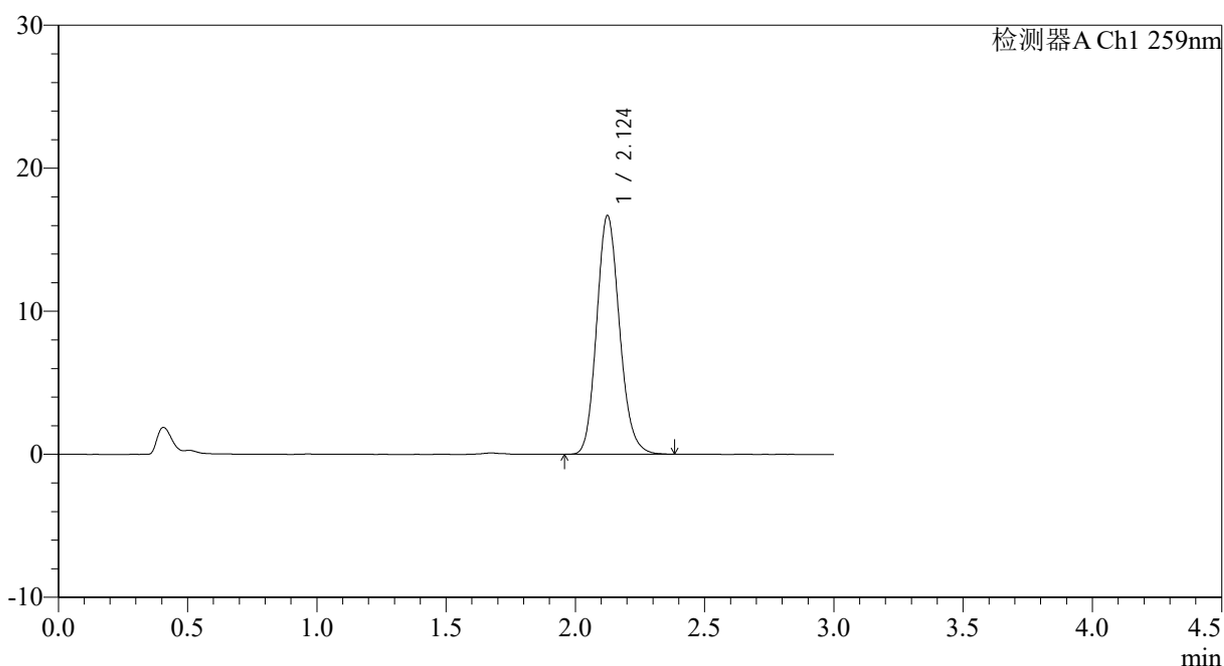
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3972-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:10 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	2.124	102827	100.000	16664	2791	1.147	--
总计		102827	100.000	16664			



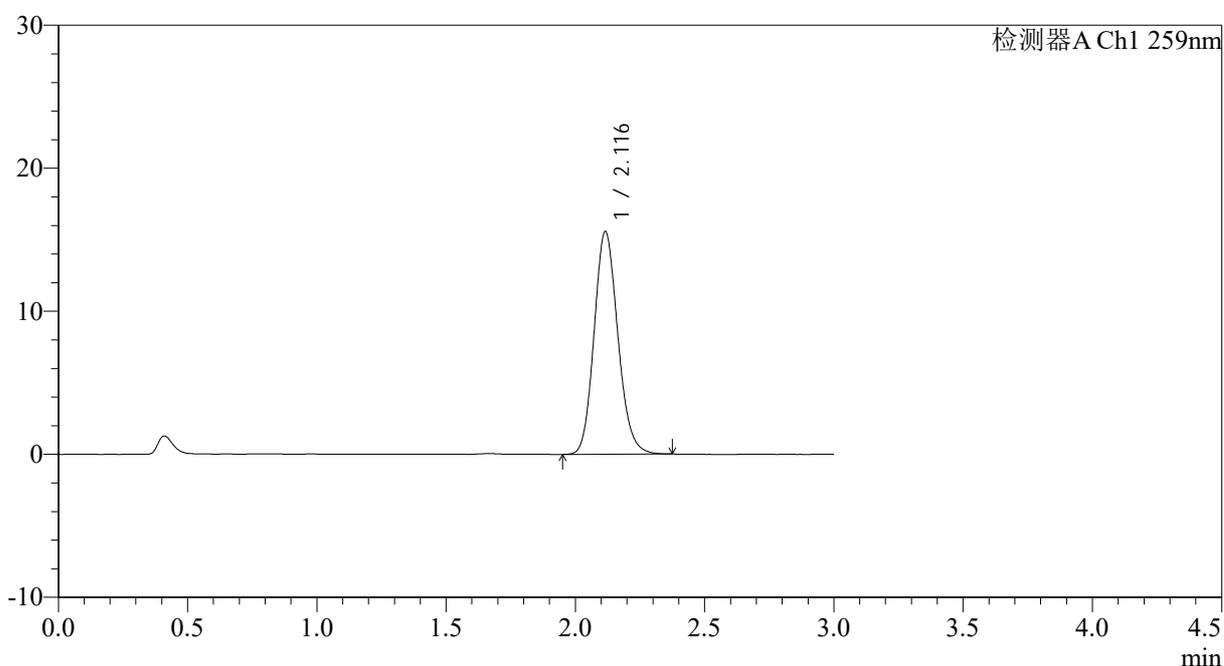
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-84/24-3974-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:33:17 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	2.116	99453	100.000	15545	2566	1.145	--
总计		99453	100.000	15545			



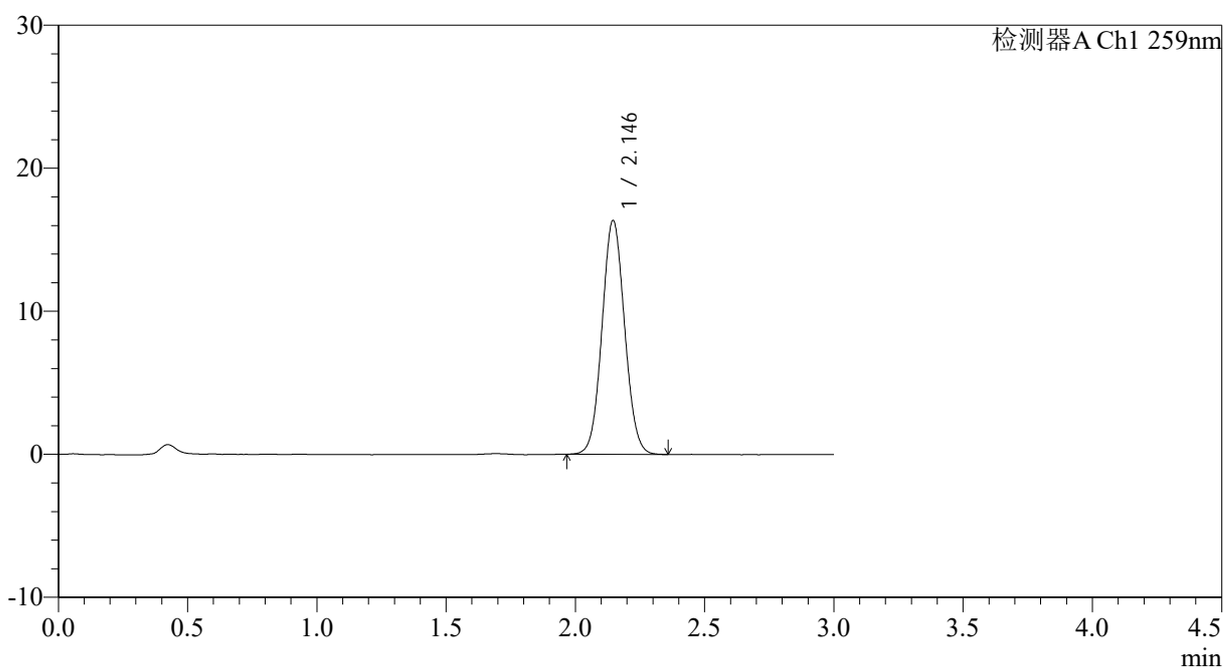
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1367-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:35:57 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	2.146	99432	100.000	16349	2871	1.058	--
总计		99432	100.000	16349			



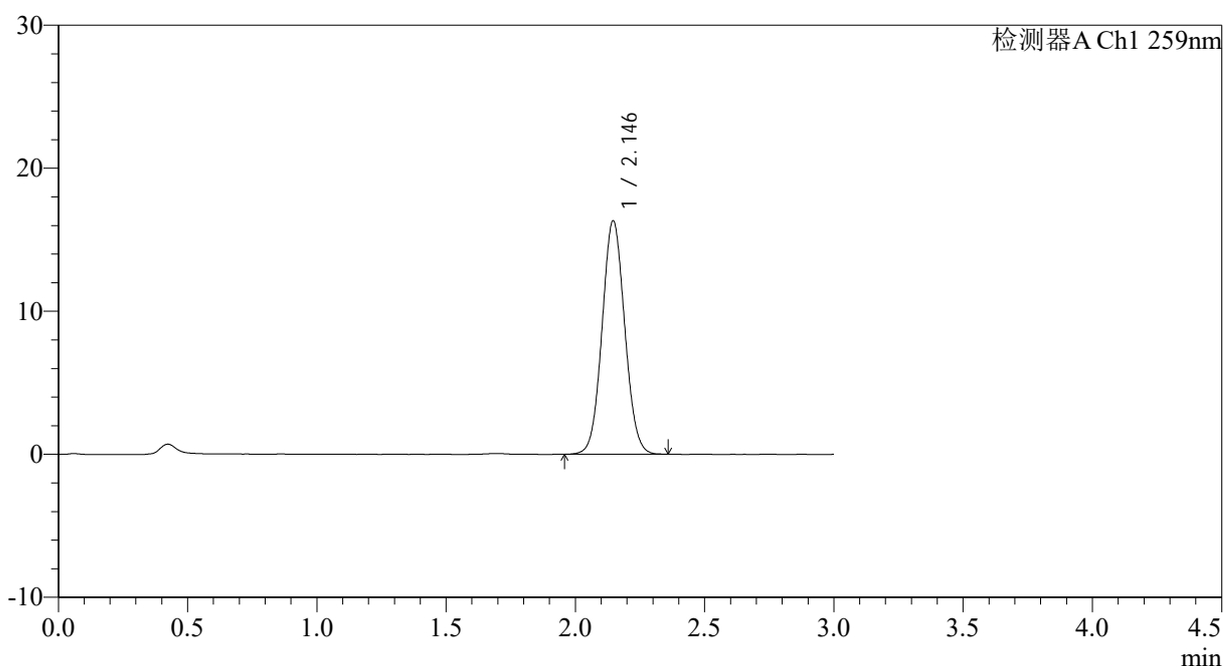
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1368-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:00 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	2.146	99584	100.000	16322	2856	1.058	--
总计		99584	100.000	16322			



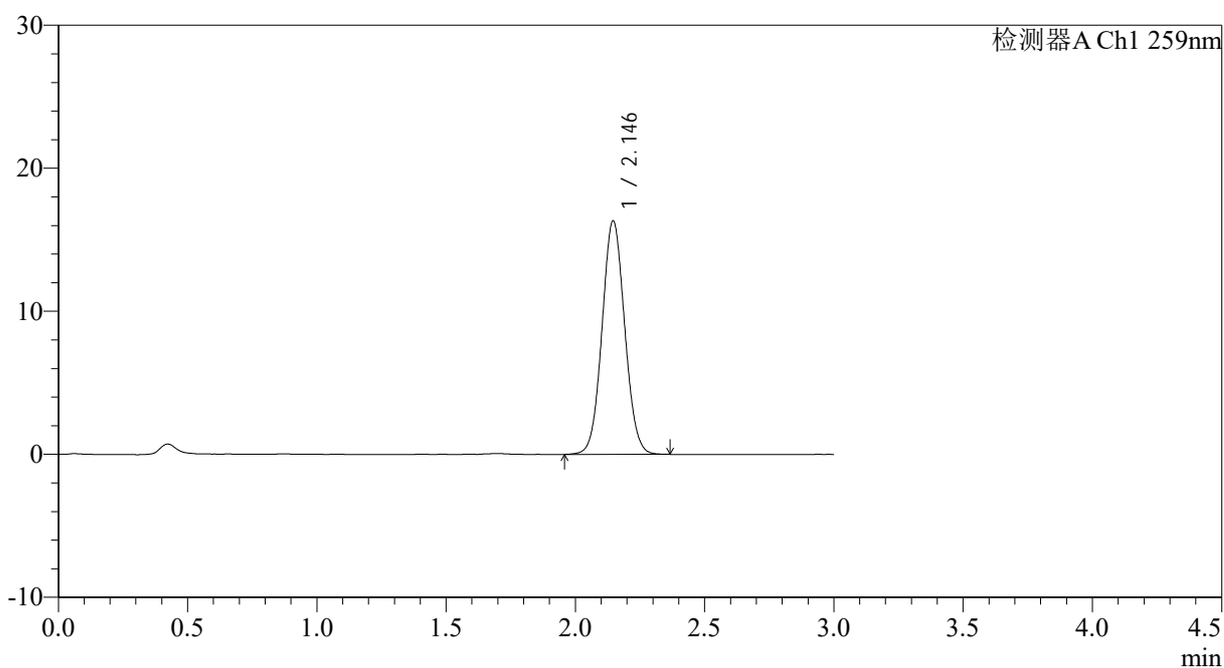
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1369-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:03 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	2.146	99508	100.000	16325	2864	1.057	--
总计		99508	100.000	16325			



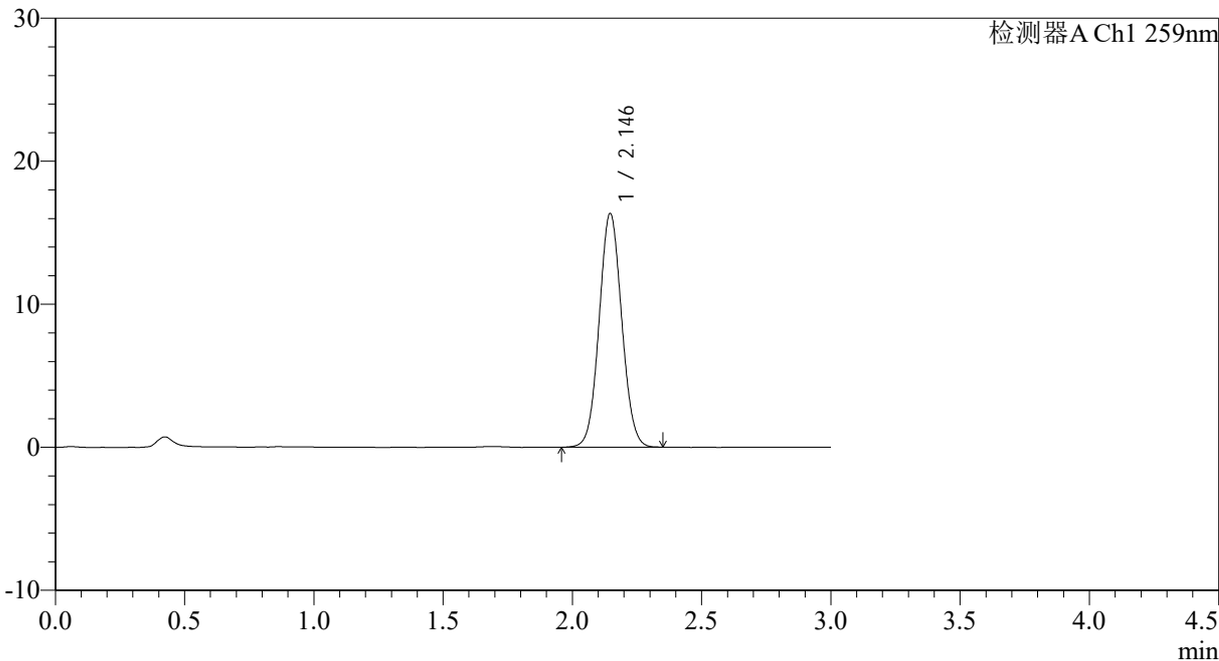
QTL-4125

<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 - 0-85/25-1370-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:05 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	2.146	99279	100.000	16343	2875	1.056	--
总计		99279	100.000	16343			



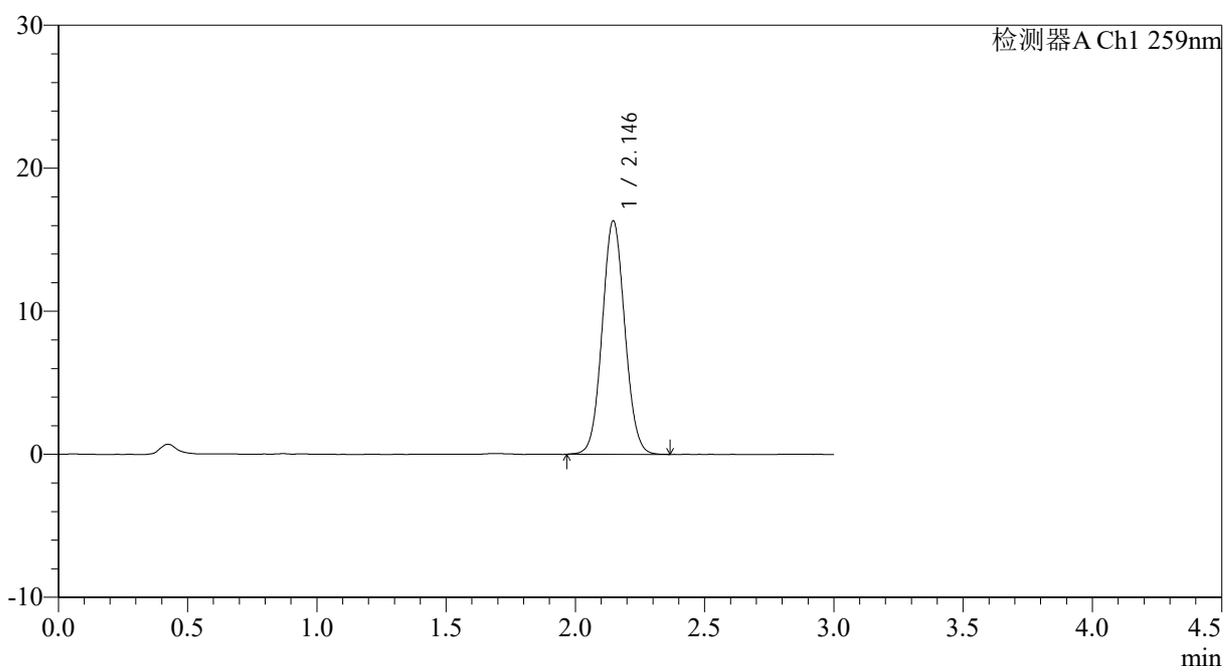
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1371-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-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 01:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:08 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	2.146	99353	100.000	16327	2875	1.059	--
总计		99353	100.000	16327			



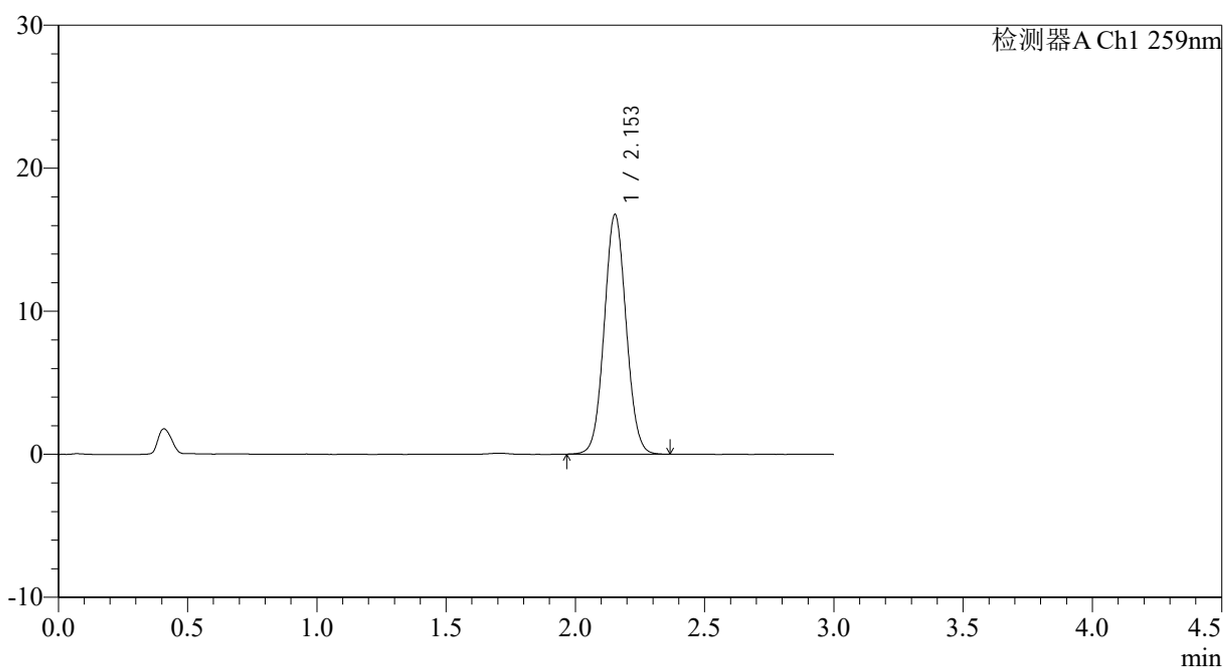
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1372-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:11 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	2.153	98650	100.000	16746	3097	1.053	--
总计		98650	100.000	16746			



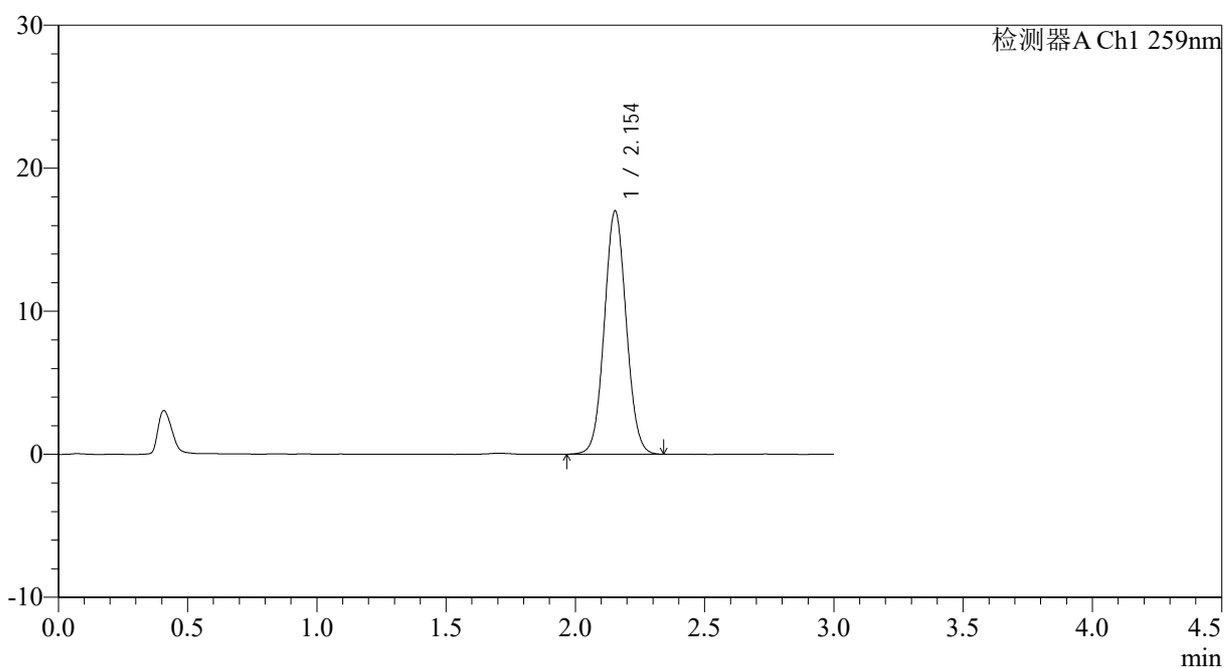
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1374-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:16 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	2.154	100064	100.000	16998	3096	1.052	--
总计		100064	100.000	16998			



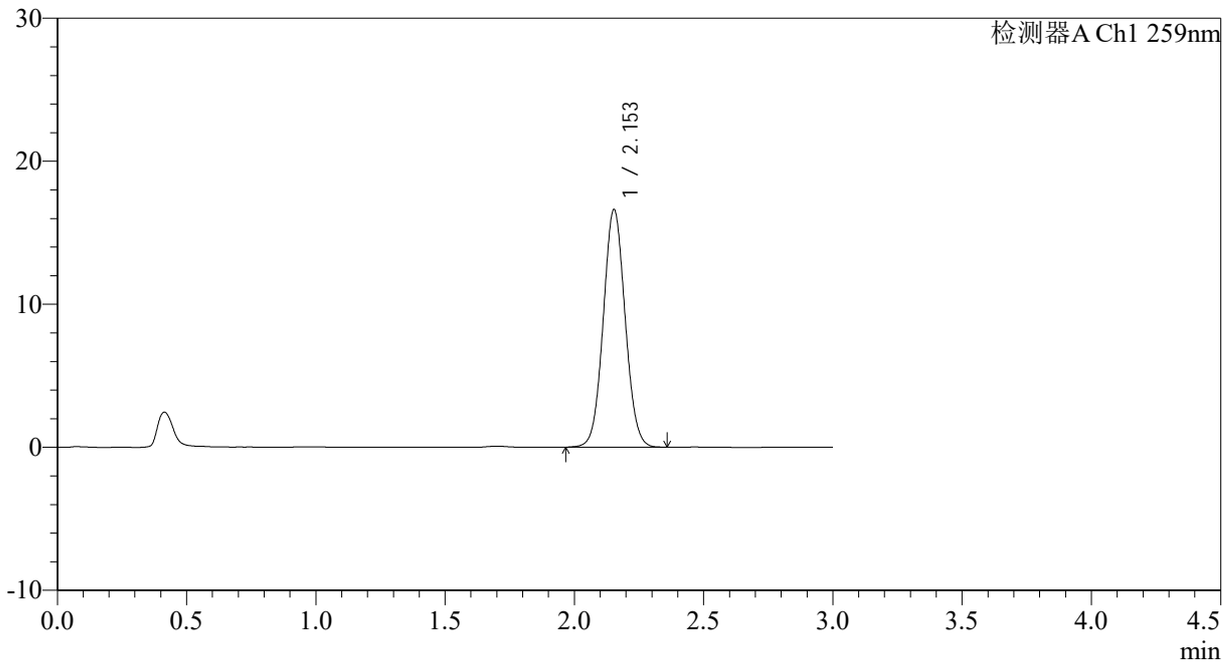
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1375-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:19 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	2.153	97869	100.000	16610	3095	1.052	--
总计		97869	100.000	16610			



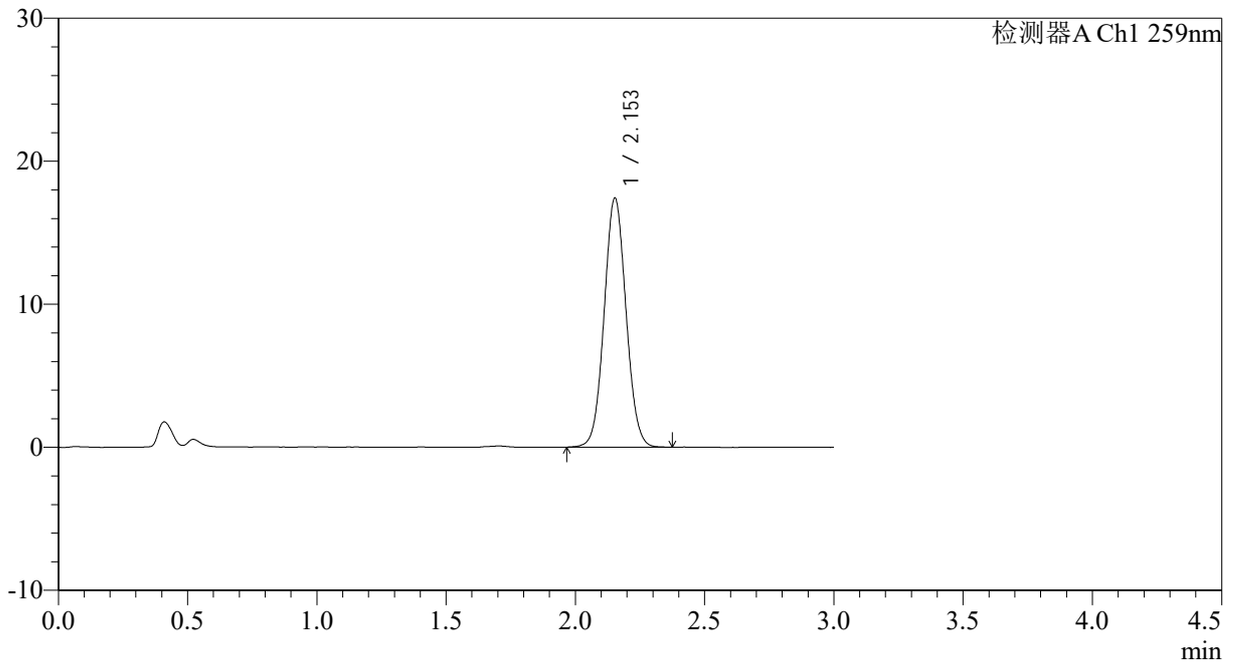
QTL-4125

<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 - 0-85/25-1378-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:27 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	2.153	102562	100.000	17396	3094	1.052	--
总计		102562	100.000	17396			



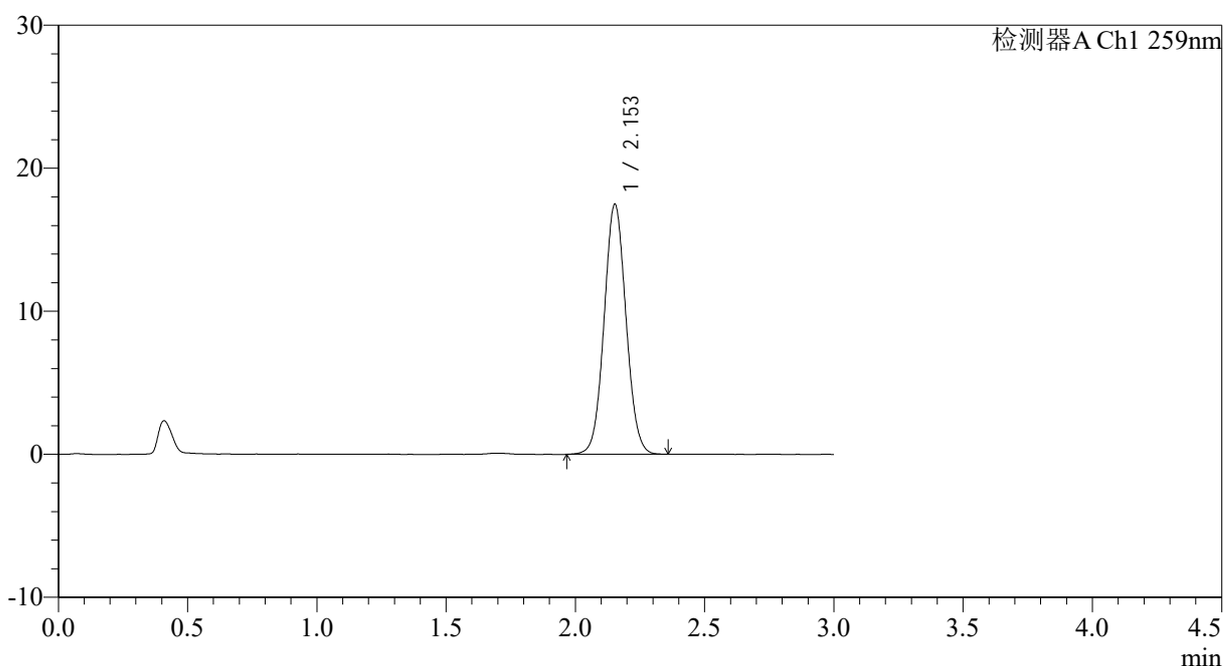
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1379-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:30 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	2.153	102925	100.000	17451	3093	1.052	--
总计		102925	100.000	17451			



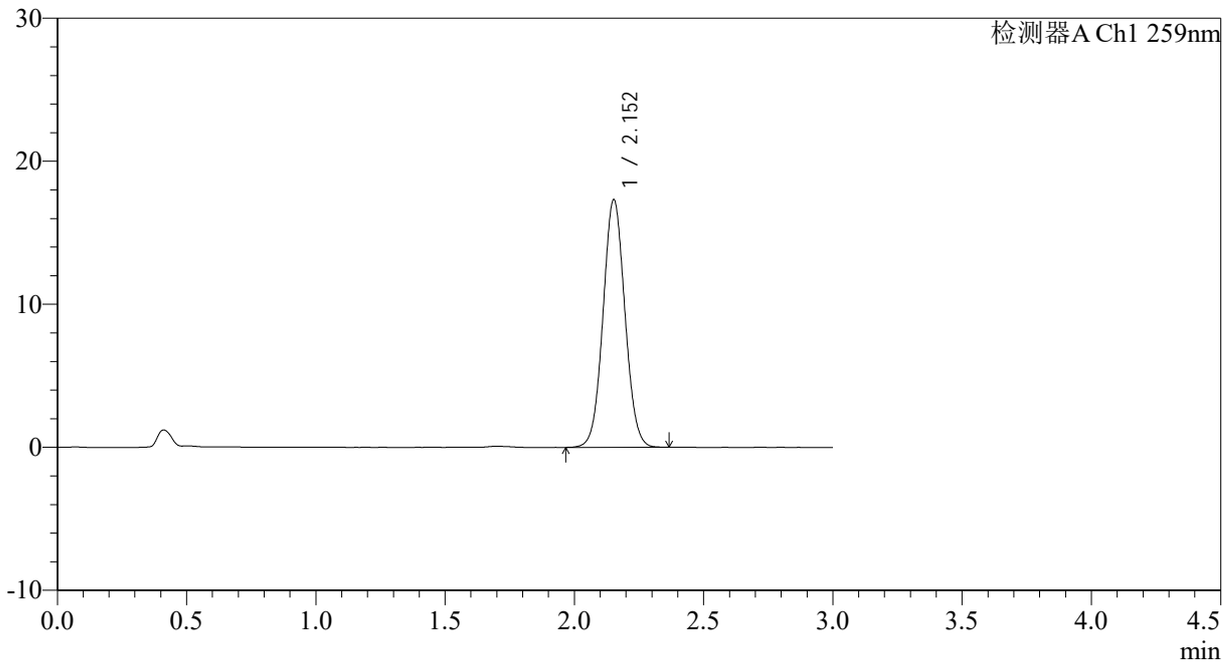
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1381-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:36 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	2.152	101971	100.000	17288	3094	1.049	--
总计		101971	100.000	17288			



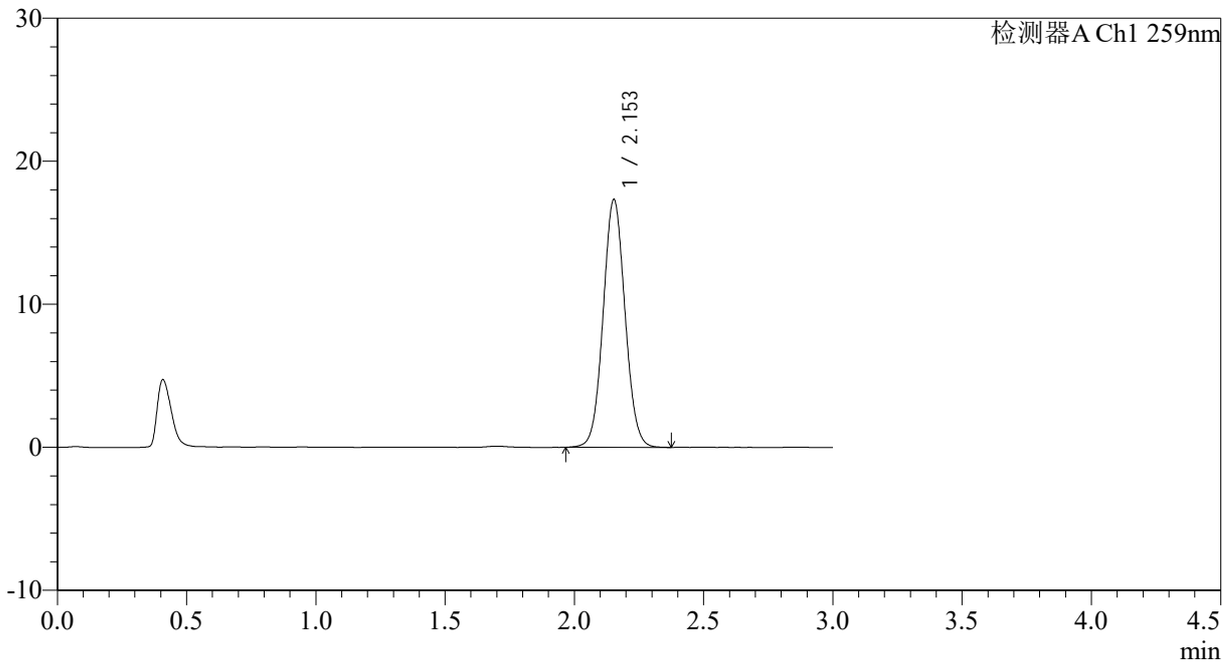
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1383-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:42 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	2.153	102156	100.000	17305	3094	1.052	--
总计		102156	100.000	17305			



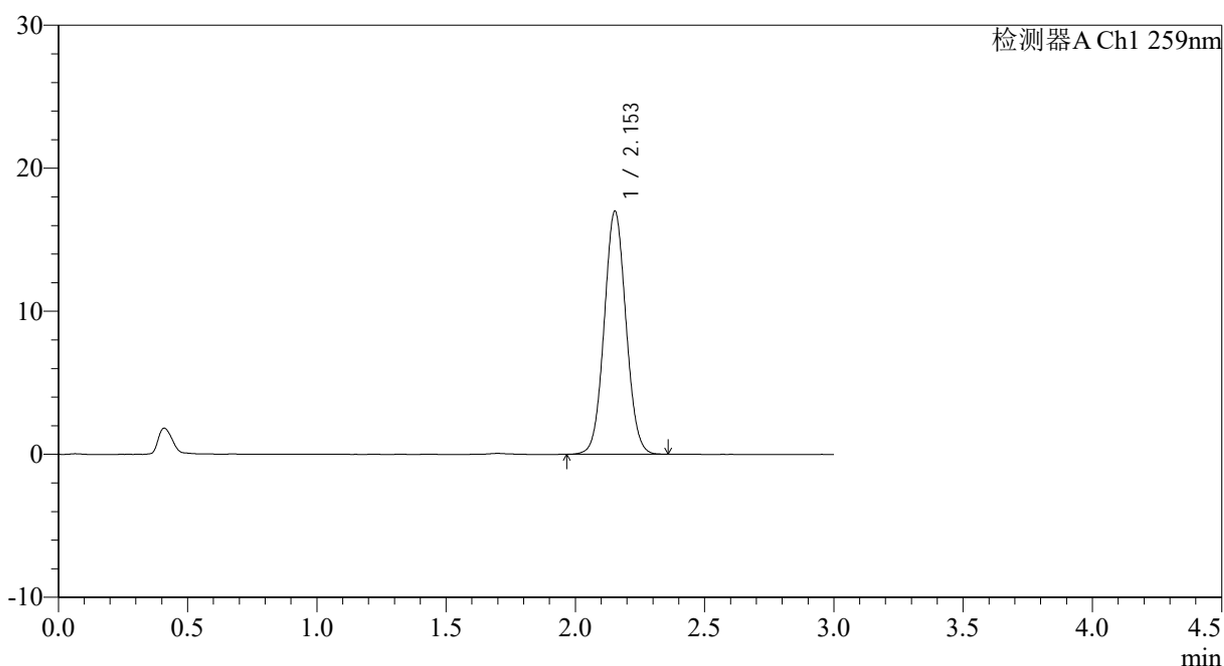
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1385-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:47 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	2.153	99558	100.000	16972	3117	1.053	--
总计		99558	100.000	16972			



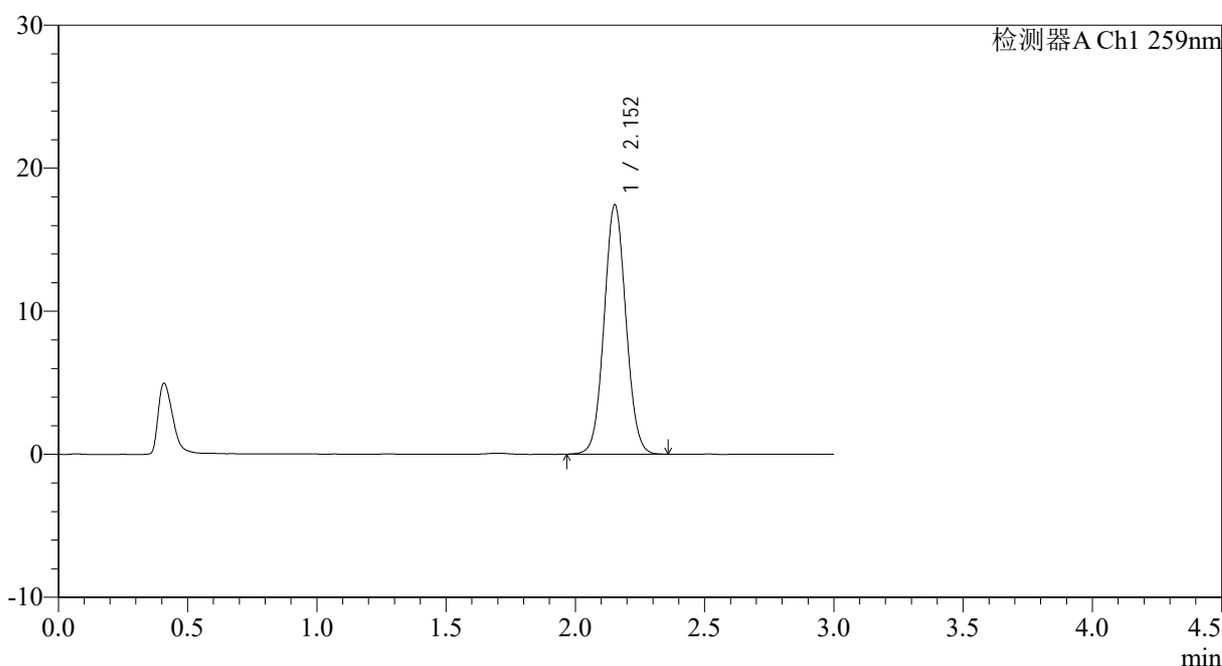
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1386-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:36:50 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	2.152	102227	100.000	17401	3116	1.051	--
总计		102227	100.000	17401			



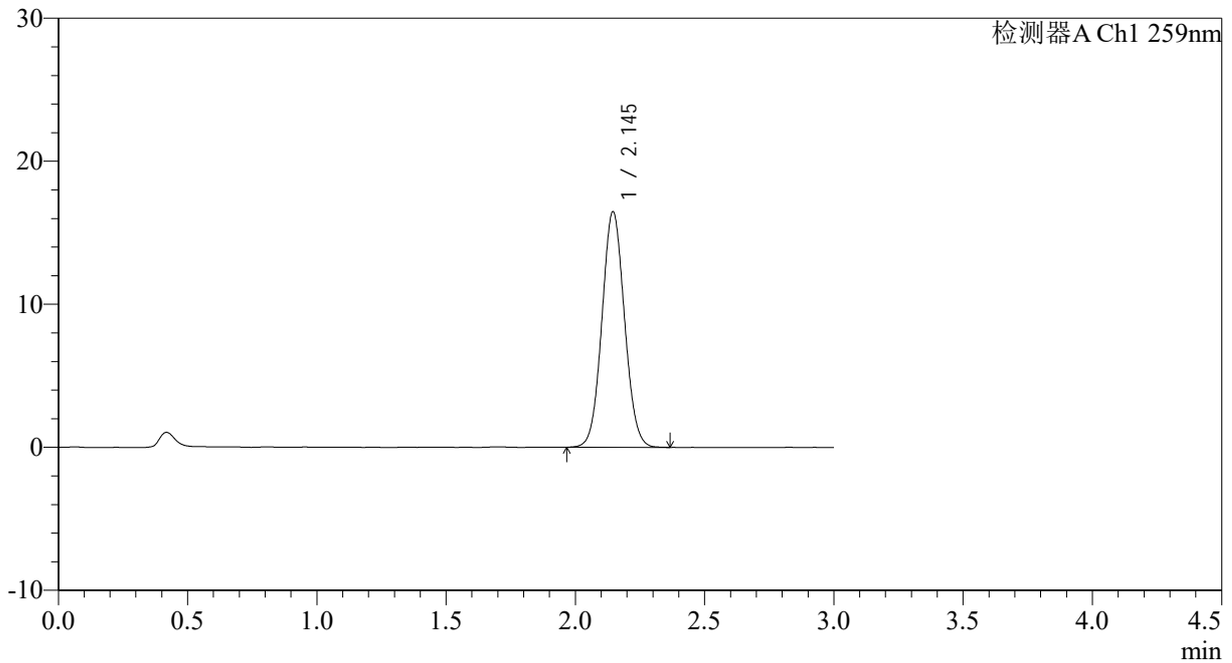
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-85/25-1390-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:01 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	2.145	100033	100.000	16459	2872	1.058	--
总计		100033	100.000	16459			



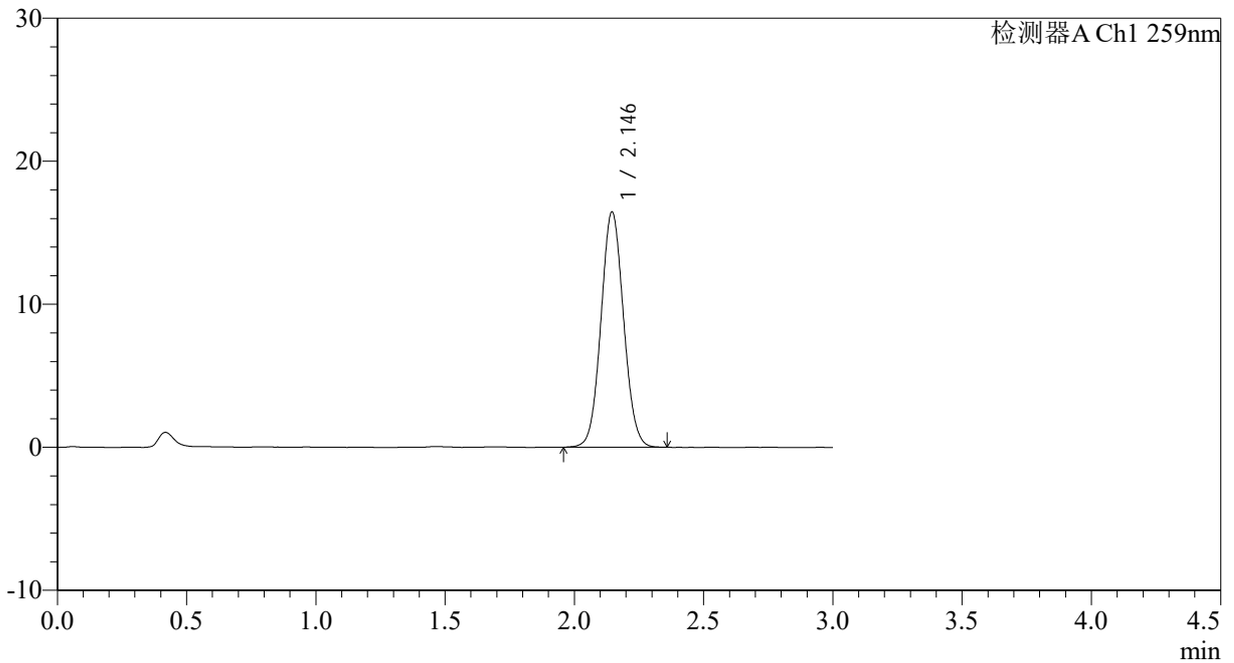
QTL-4125

<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 - 0-85/25-1391-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/17 02:29:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:04 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	2.146	100007	100.000	16438	2872	1.060	--
总计		100007	100.000	16438			



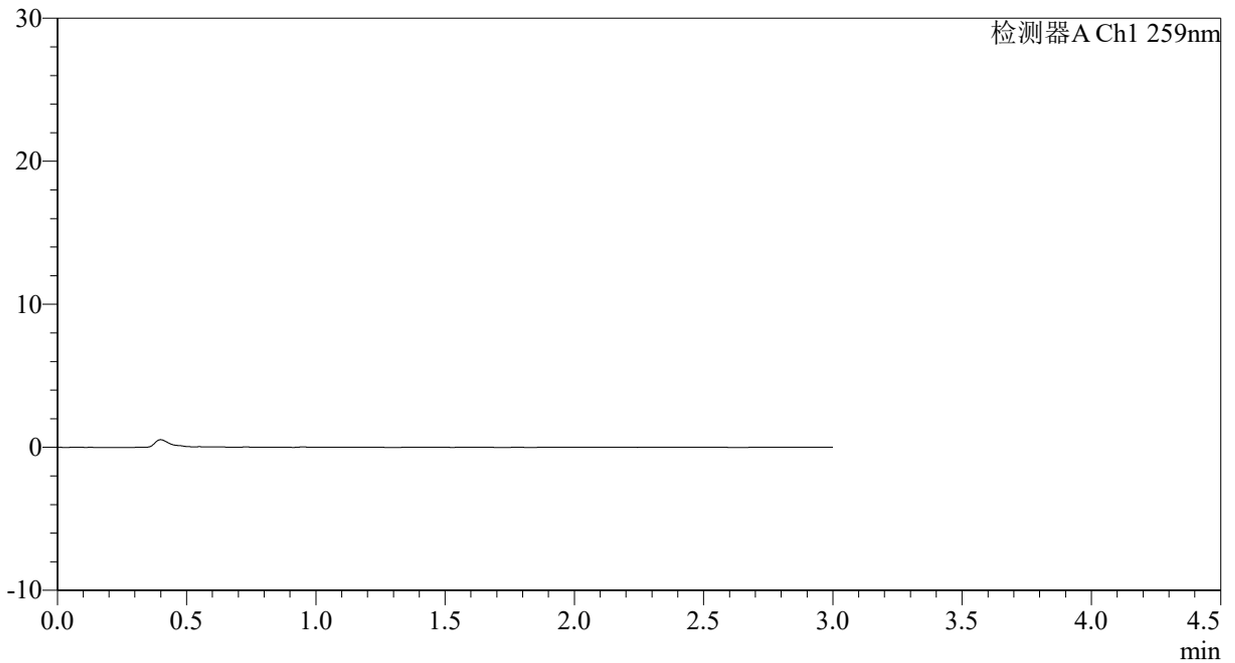
QTL-4125

<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 - 0-86/11-3076-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.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 01:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



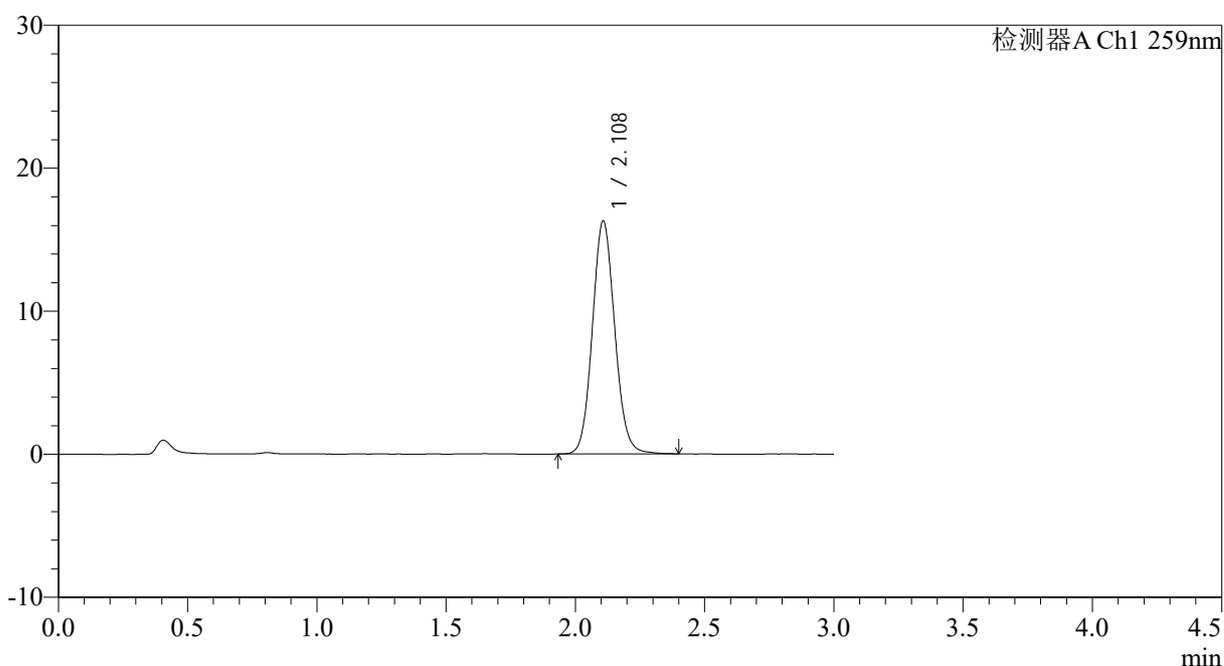
QTL-4125

<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 - 0-86/11-3077-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.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 01:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98161	100.000	16259	2879	1.094	--
总计		98161	100.000	16259			



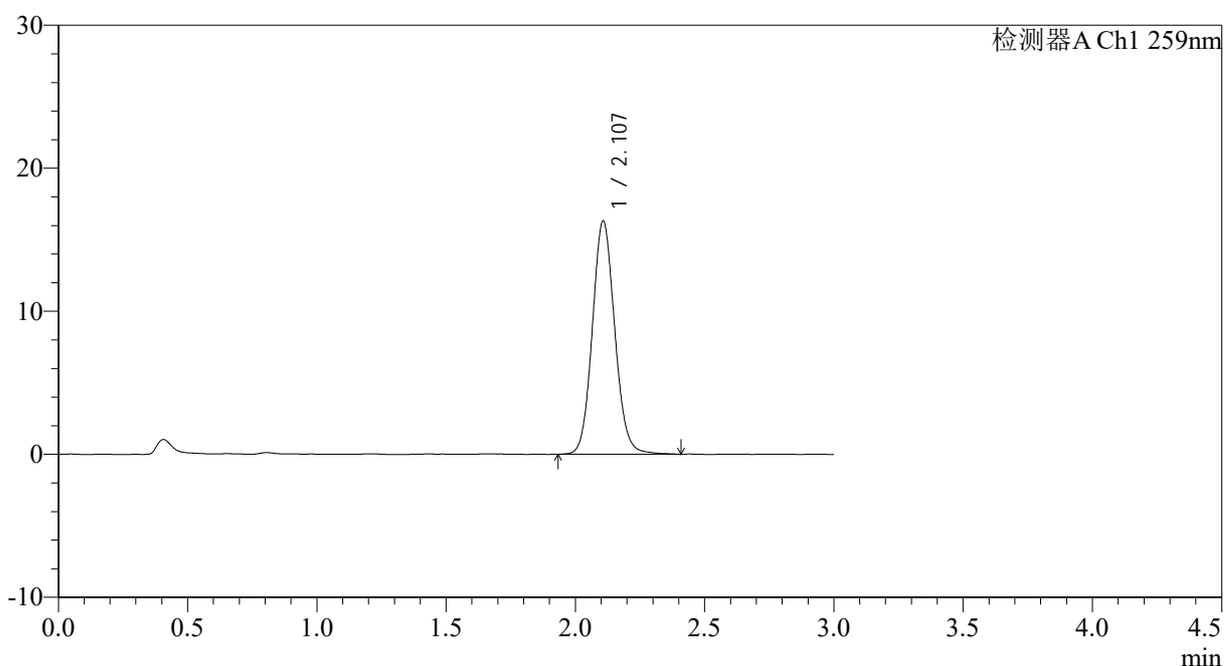
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3078-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.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 01:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	98482	100.000	16288	2874	1.098	--
总计		98482	100.000	16288			



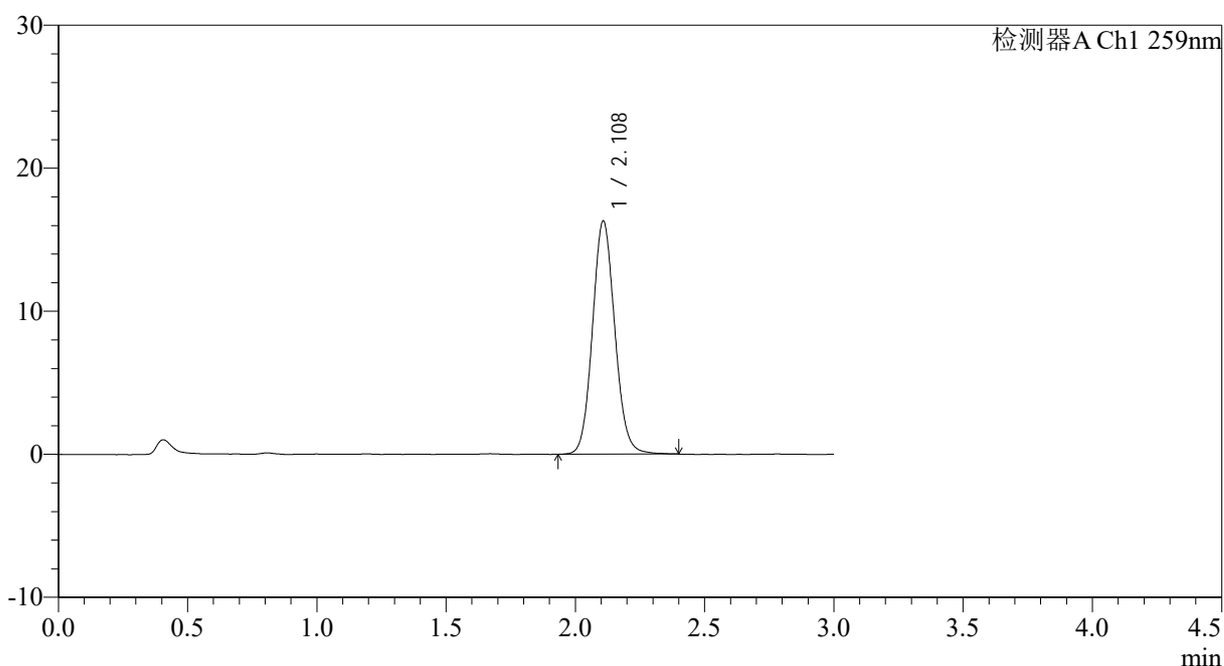
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3080-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.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 01:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98169	100.000	16270	2883	1.096	--
总计		98169	100.000	16270			



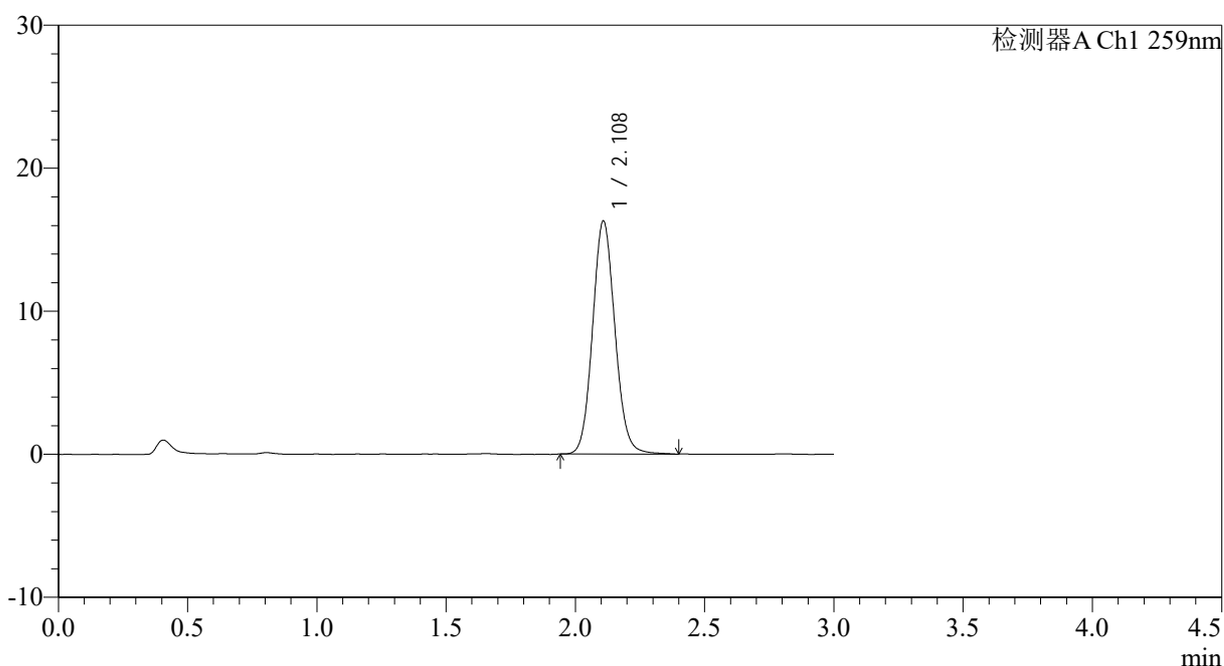
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3081-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.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 01:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98032	100.000	16242	2882	1.097	--
总计		98032	100.000	16242			



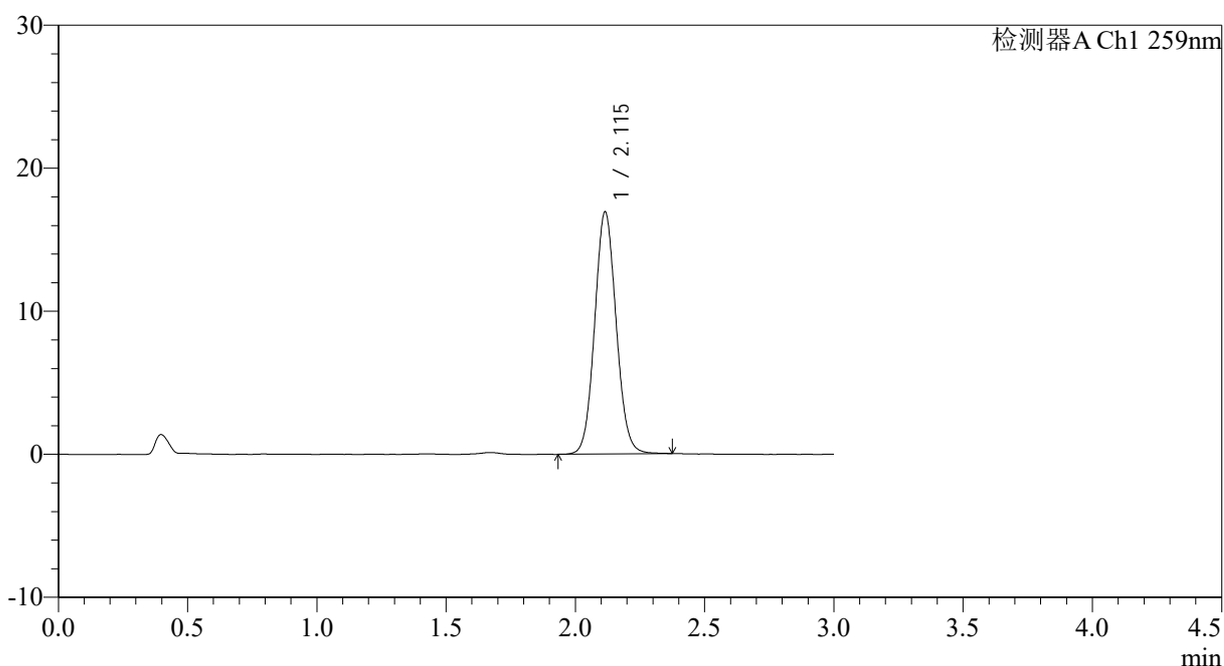
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3086-2 - cbzj-js6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.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 01:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	98024	100.000	16922	3117	1.077	--
总计		98024	100.000	16922			



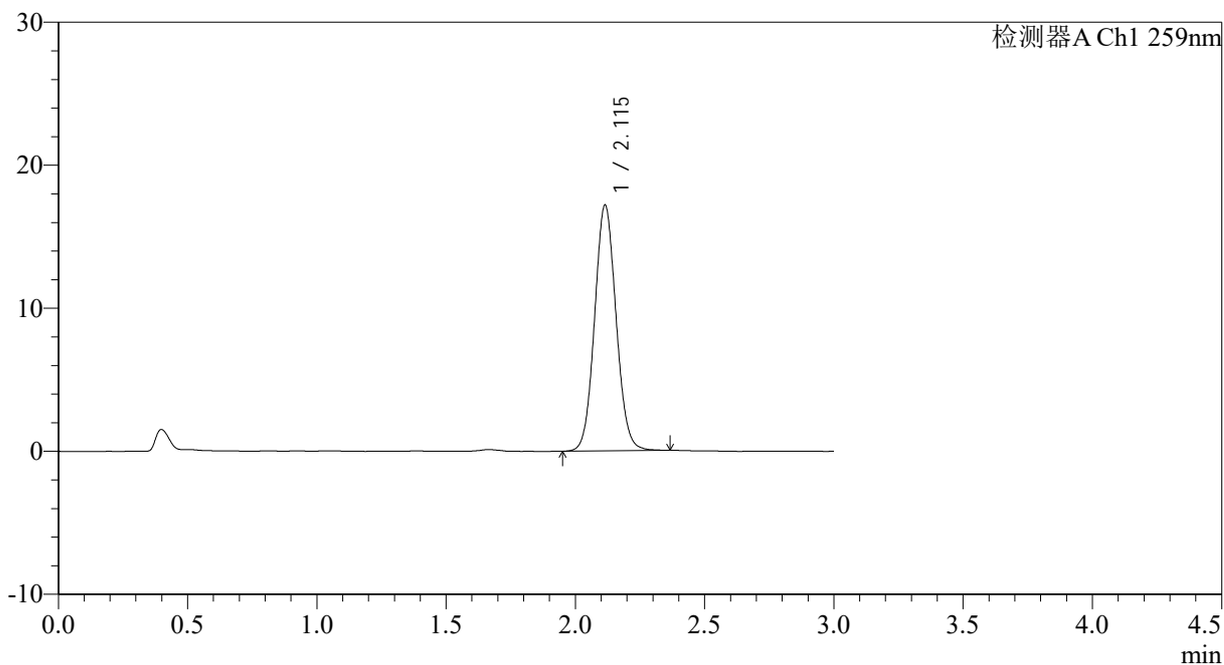
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3090-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	99500	100.000	17182	3109	1.074	--
总计		99500	100.000	17182			



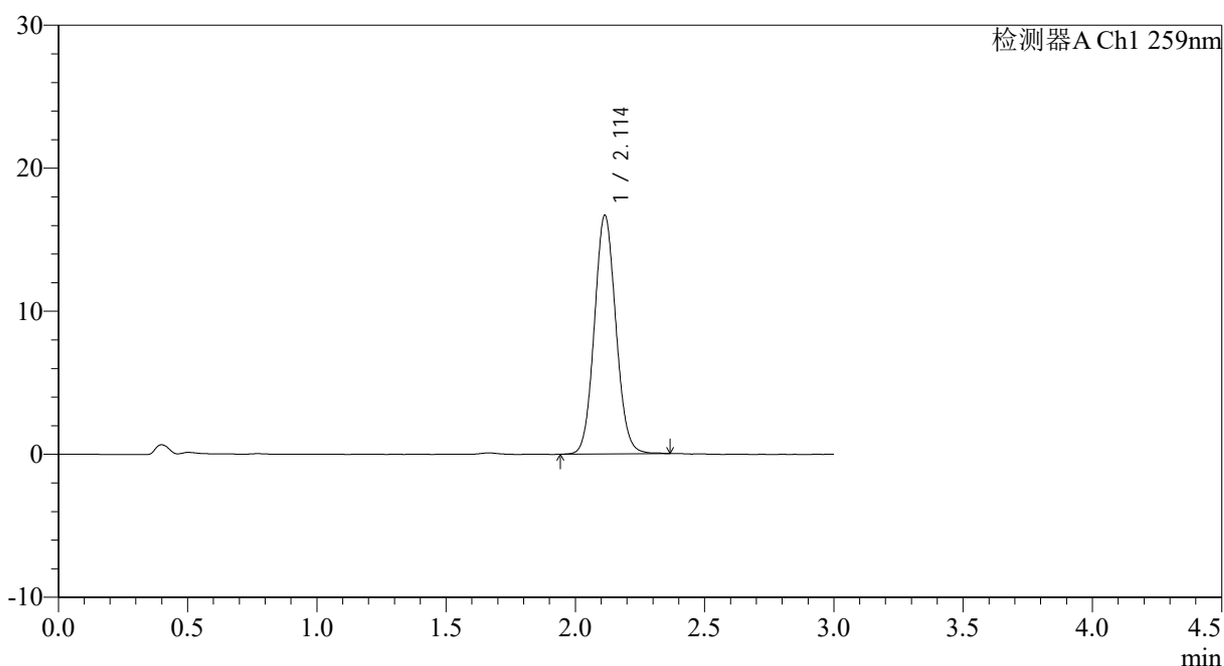
QTL-4125

<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 - 0-86/11-3092-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96756	100.000	16700	3099	1.078	--
总计		96756	100.000	16700			



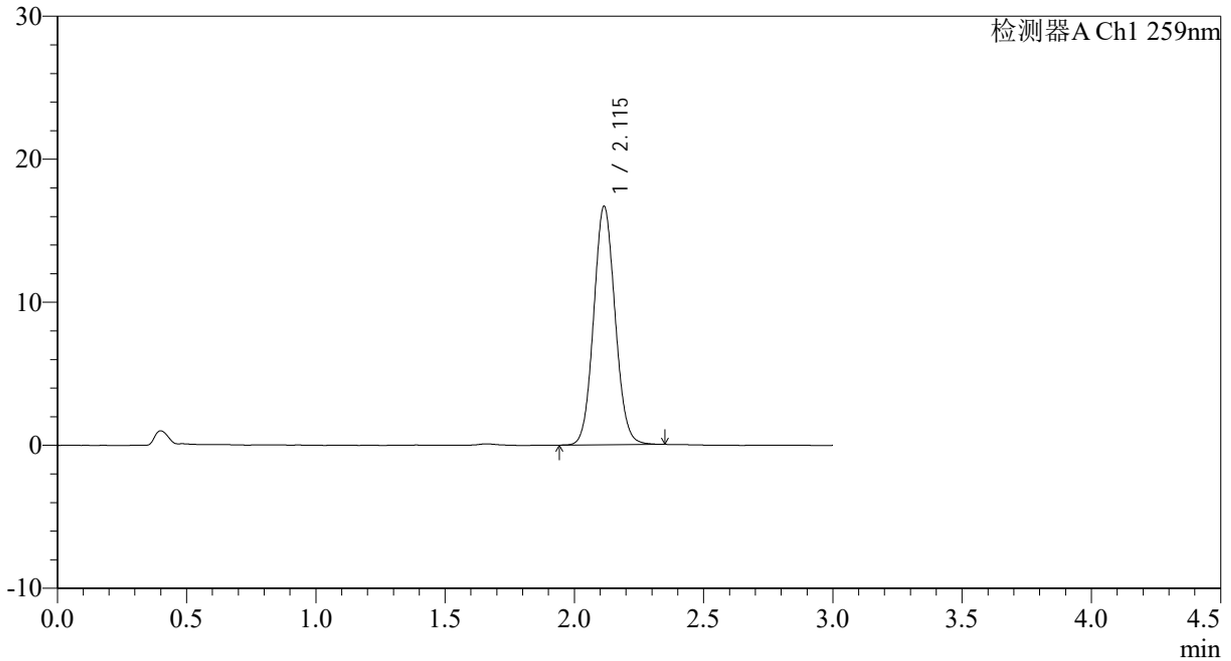
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3093-2 - cbzj-zj6y-B0083N01p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	96250	100.000	16673	3117	1.076	--
总计		96250	100.000	16673			



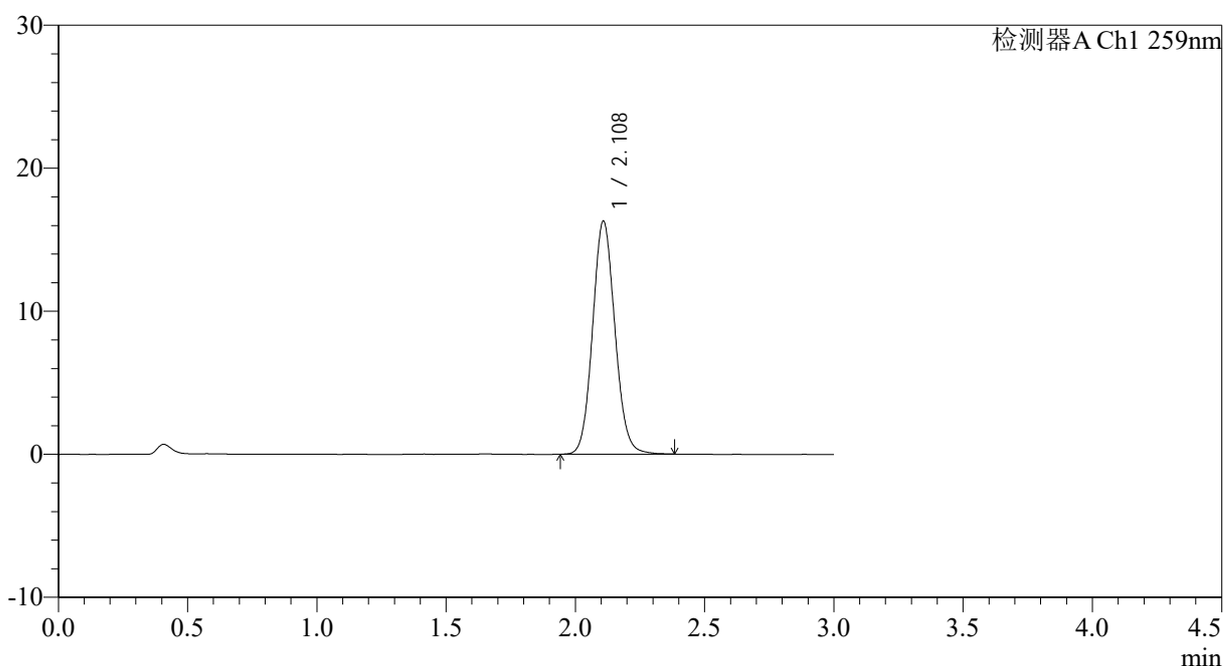
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3094-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97856	100.000	16239	2878	1.094	--
总计		97856	100.000	16239			



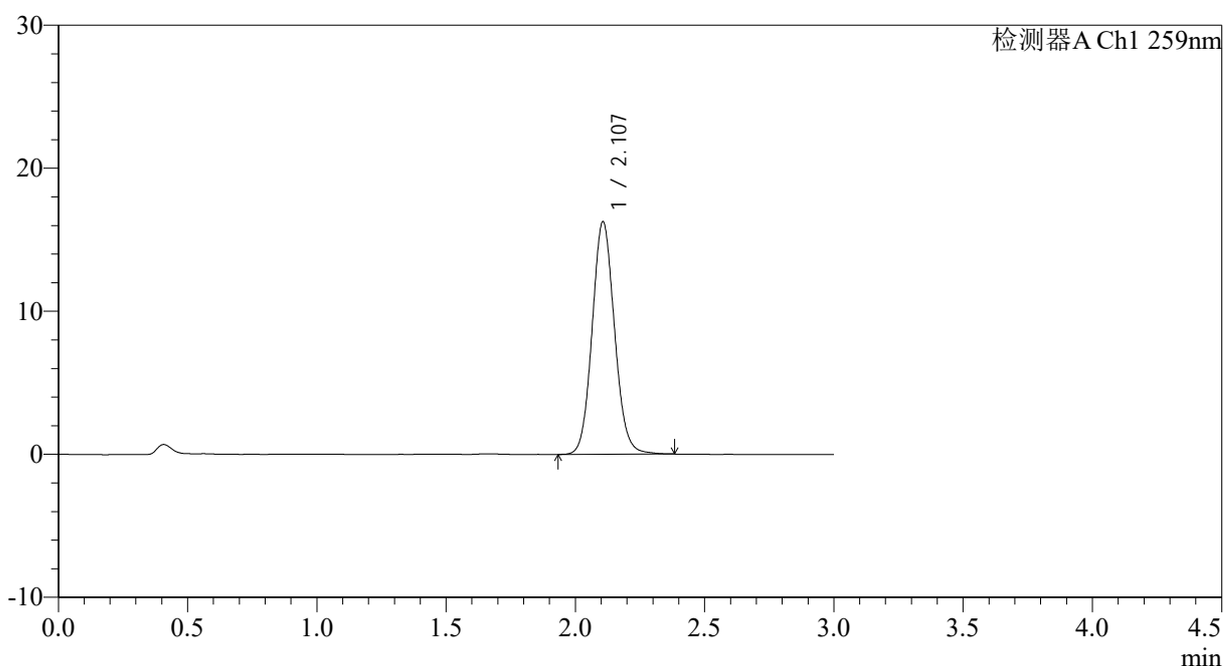
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-86/11-3095-2 - czbj-wdx6y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 02:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97869	100.000	16251	2869	1.093	--
总计		97869	100.000	16251			