



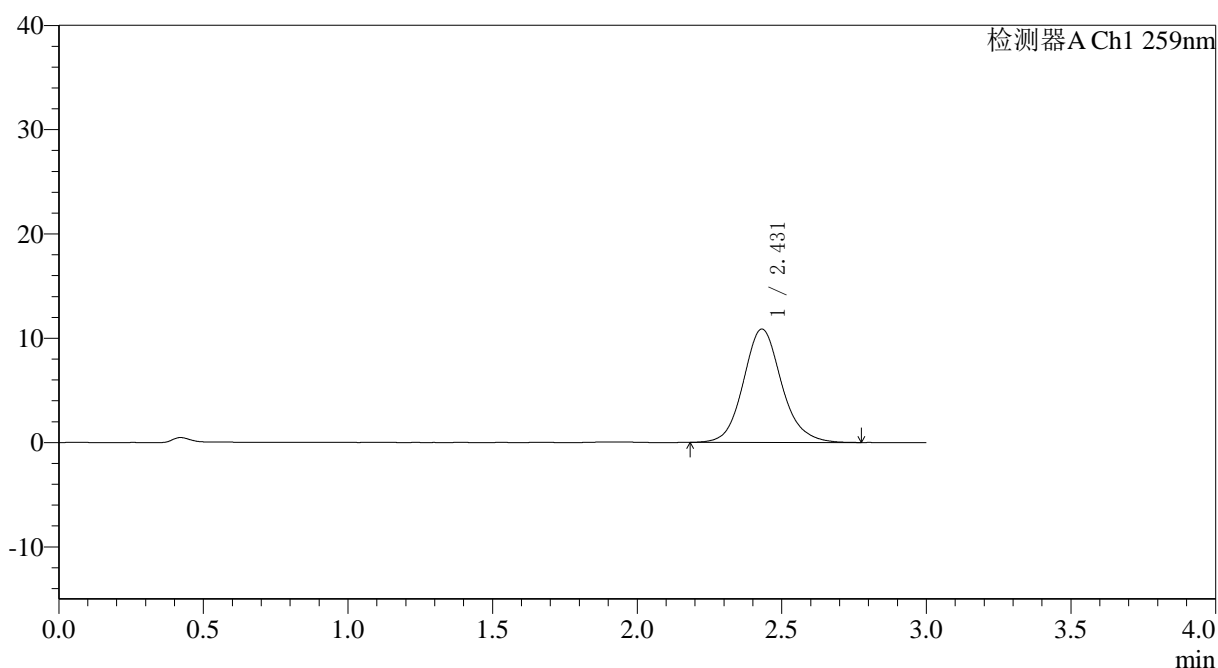
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1669-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:45:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:47 处理者: liuqihuizi
 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	2.431	100020	100.000	10869	1705	1.123	--
总计		100020	100.000	10869			



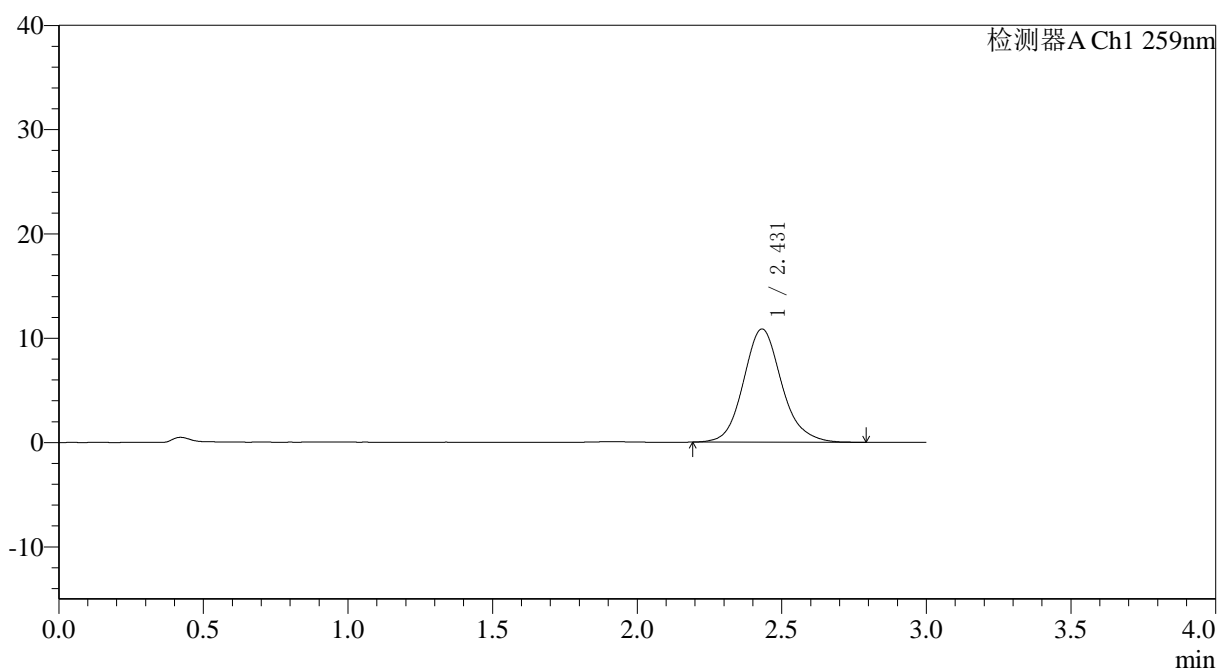
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1670-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 14:49:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/03 08:56:50 处理者: liuqihuizi
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	2.431	99699	100.000	10854	1702	1.133	--
总计		99699	100.000	10854			



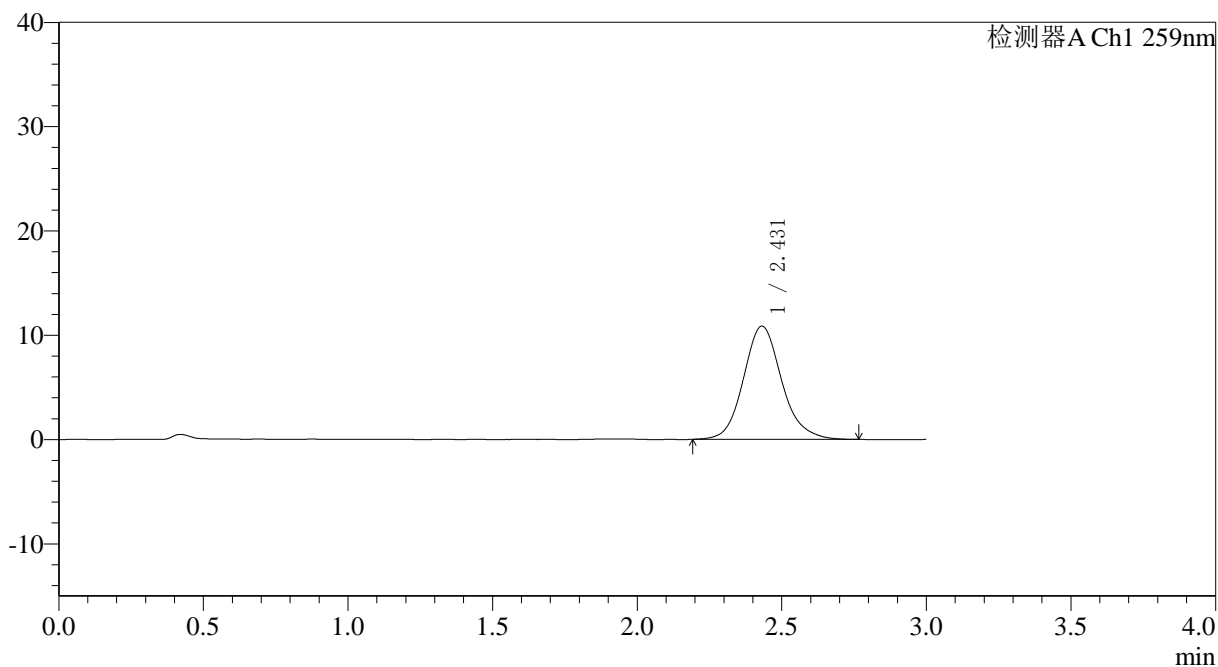
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1671-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:52:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:53 处理者: liuqihuizi
 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	2.431	99841	100.000	10857	1702	1.133	--
总计		99841	100.000	10857			



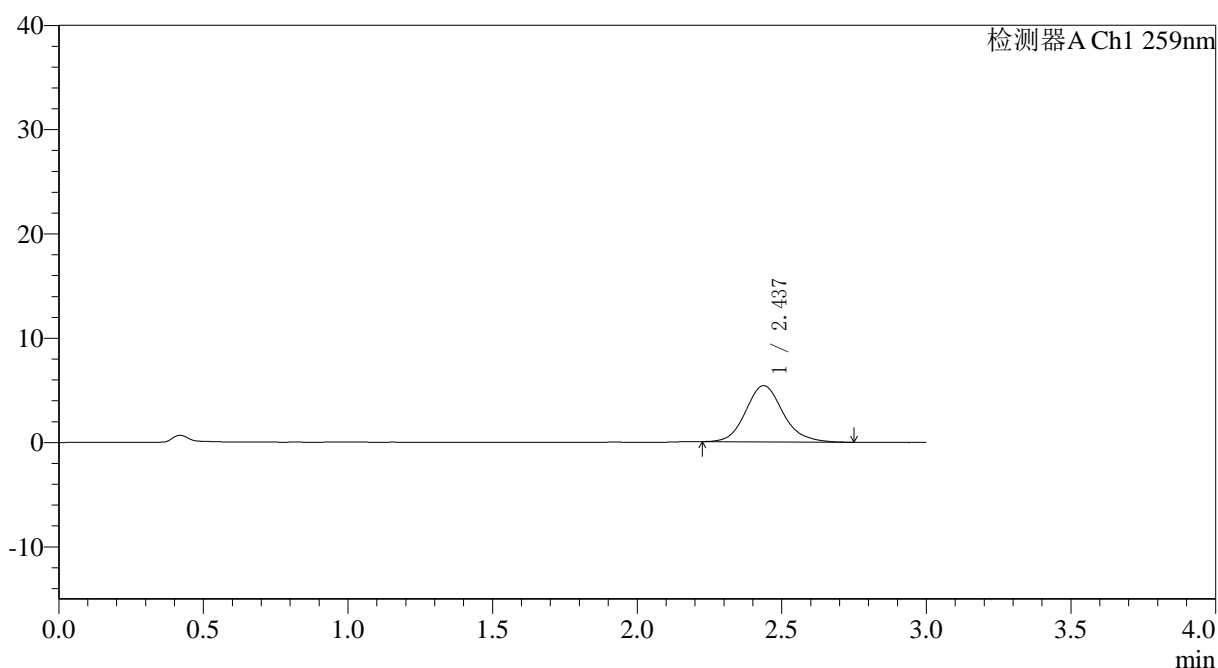
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1672-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 14:55:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:56
 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	2.437	48537	100.000	5402	1785	1.138	--
总计		48537	100.000	5402			



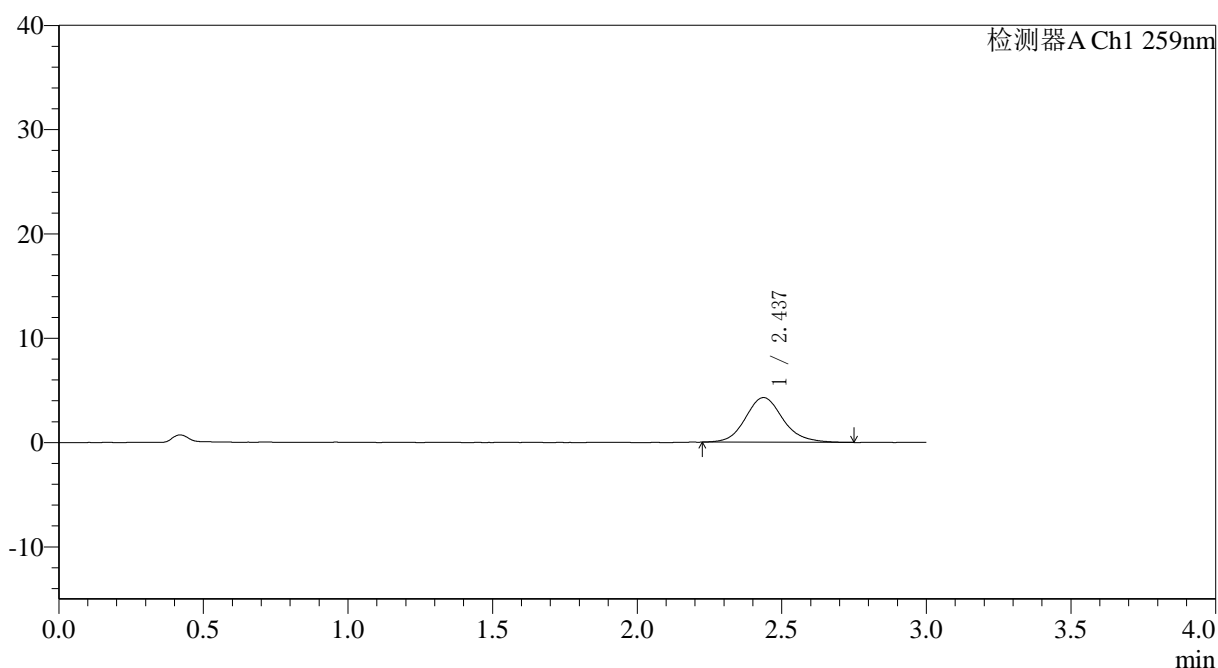
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1673-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 14:59:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:56:59 处理者: liuqihuizi
 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	2.437	38771	100.000	4284	1778	1.134	--
总计		38771	100.000	4284			



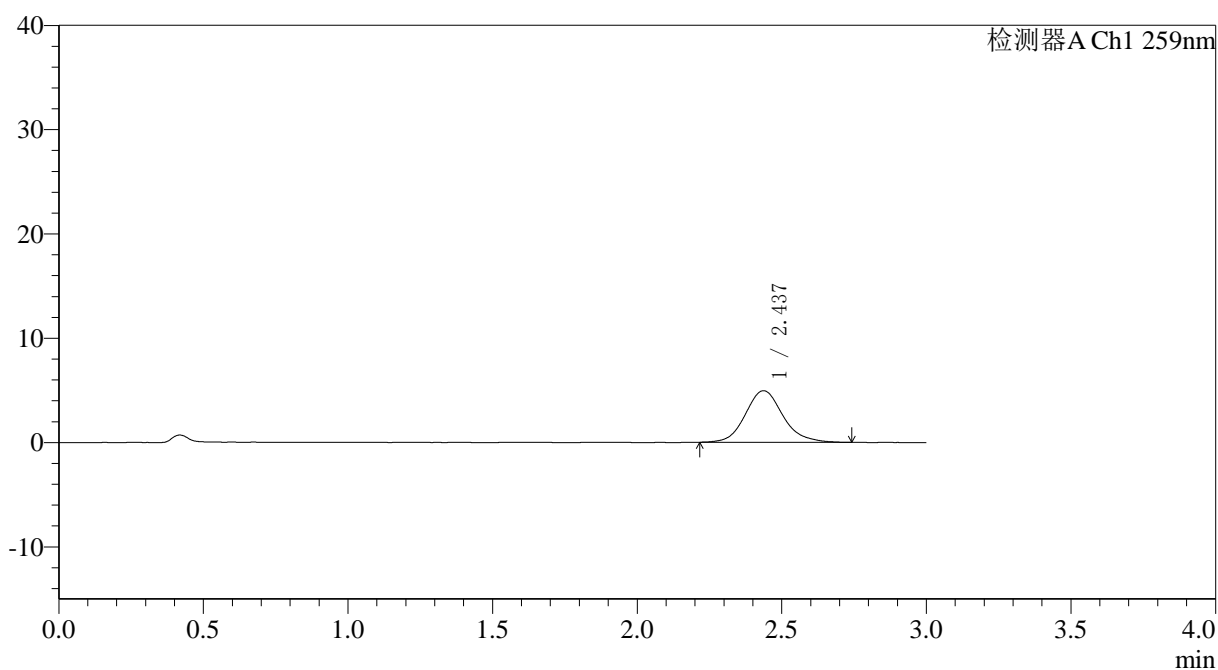
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1674-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:02:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:02 处理者: liuqihuizi
 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	2.437	44733	100.000	4949	1769	1.135	--
总计		44733	100.000	4949			



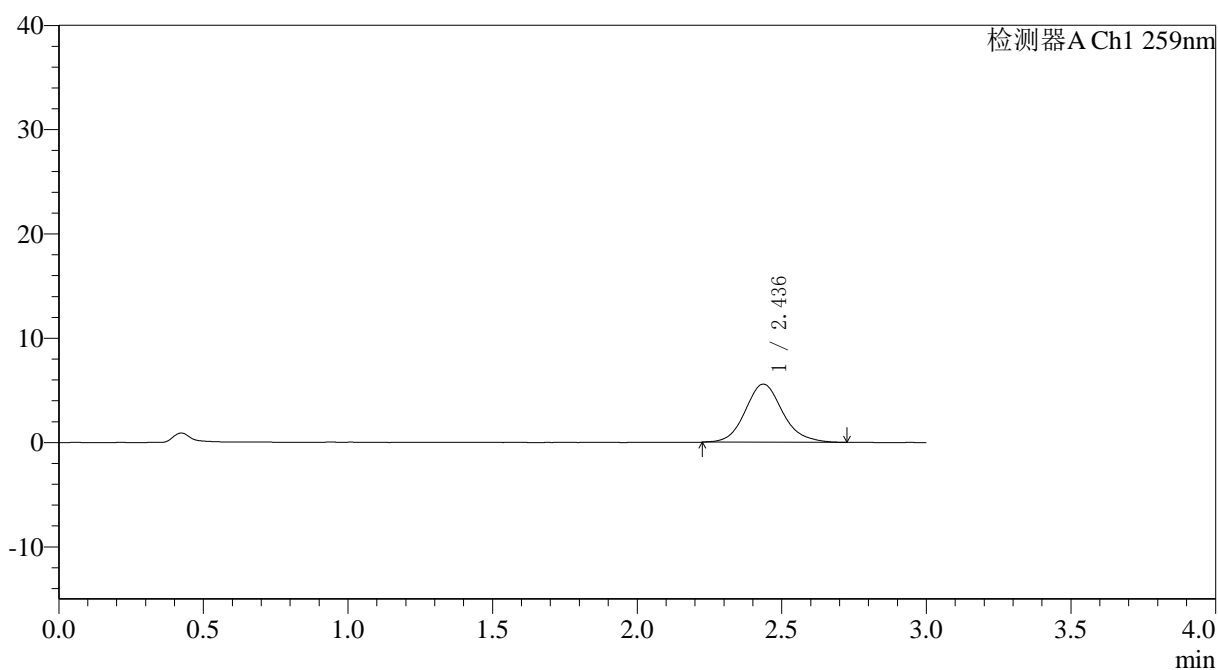
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1675-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:05:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:05 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	50095	100.000	5566	1774	1.128	--
总计		50095	100.000	5566			



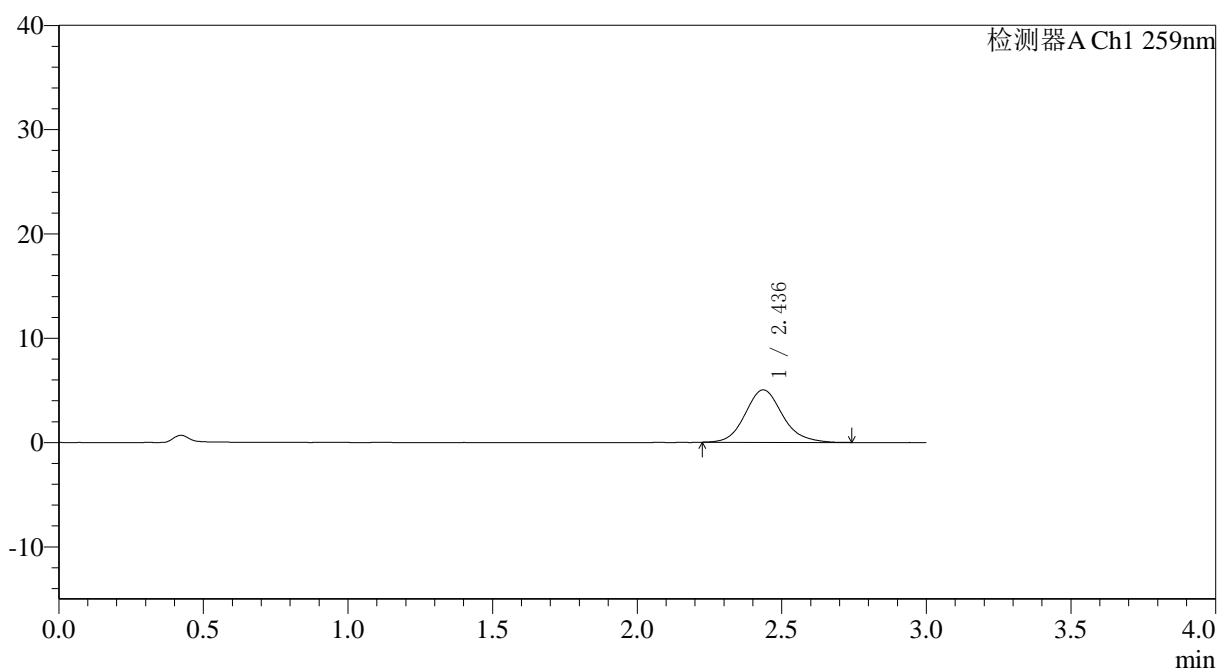
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1676-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:09:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:08 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	45169	100.000	5022	1775	1.134	--
总计		45169	100.000	5022			



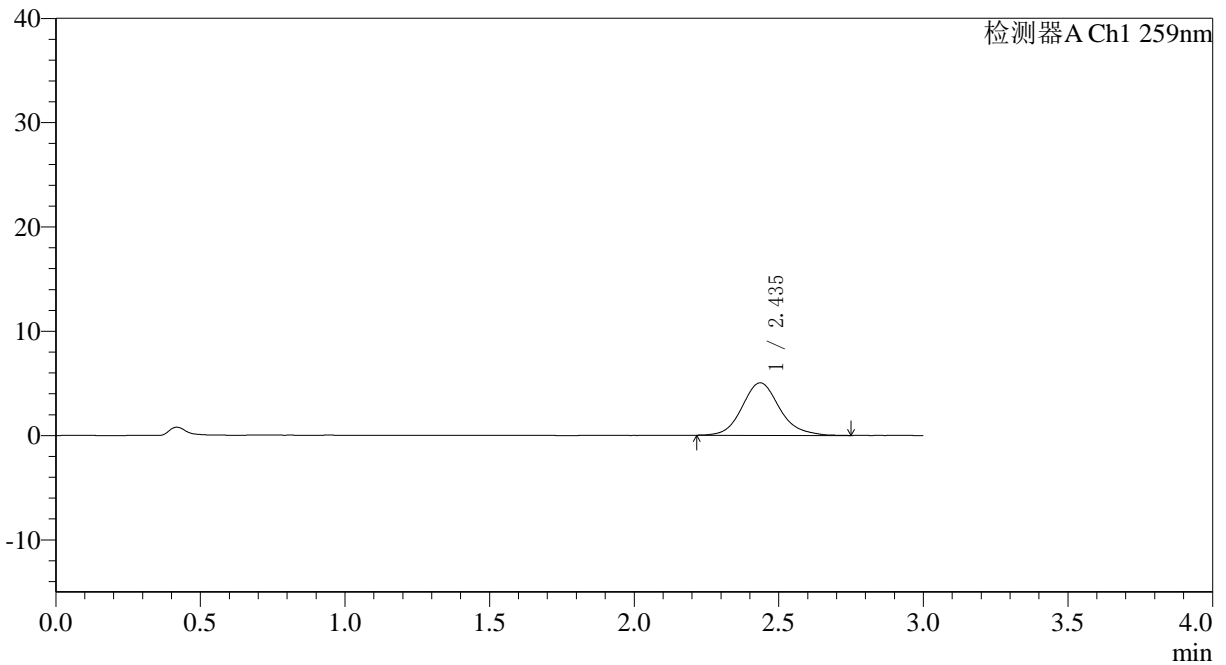
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1677-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 15:12:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:11 处理者: liuqihuizi
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	2.435	45453	100.000	5026	1779	1.142	--
总计		45453	100.000	5026			



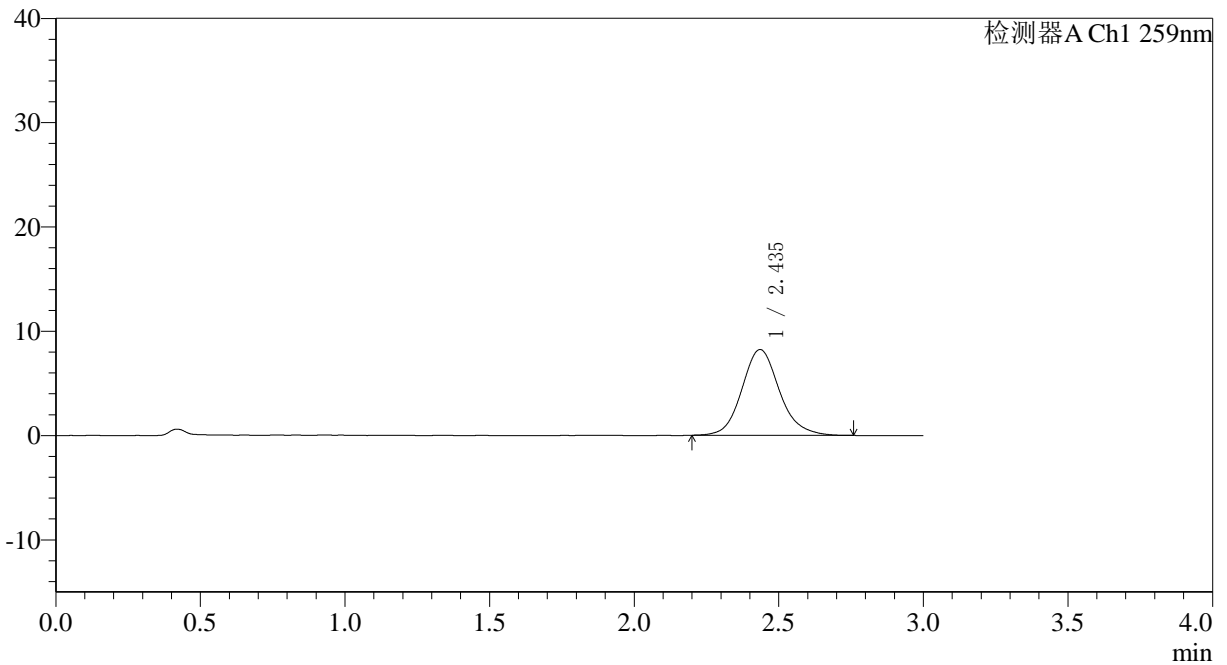
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1678-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:16:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:14 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	74467	100.000	8218	1766	1.127	--
总计		74467	100.000	8218			



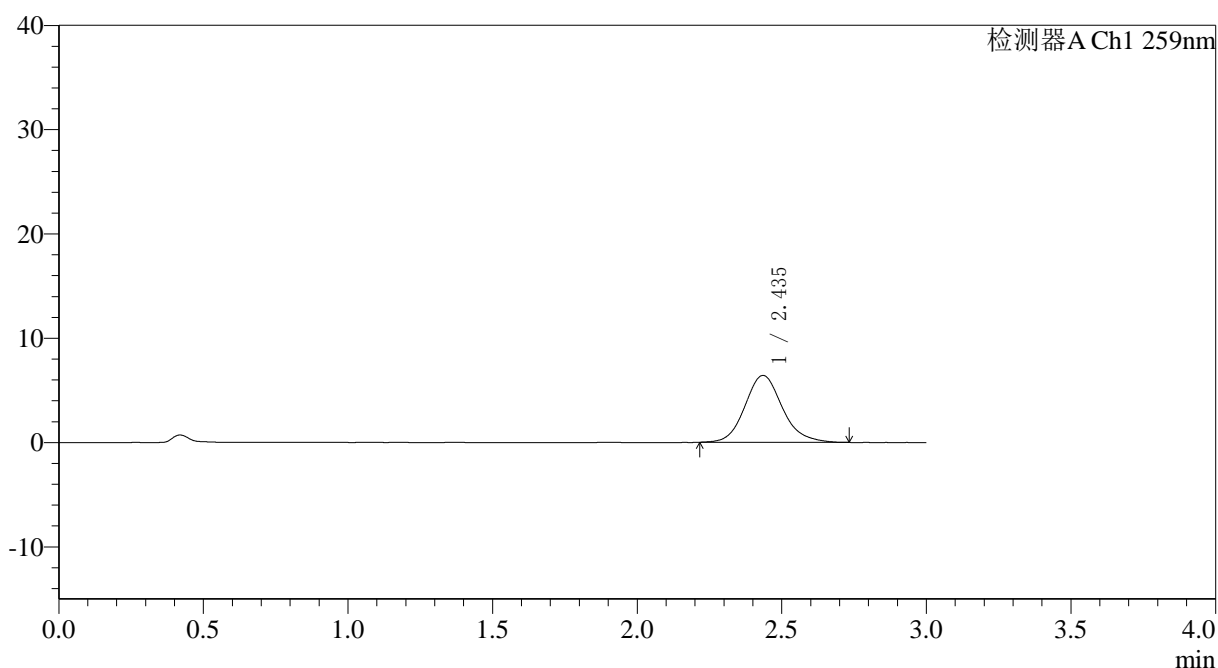
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1679-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 15:19:32 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:16
 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	2.435	57803	100.000	6406	1766	1.137	--
总计		57803	100.000	6406			



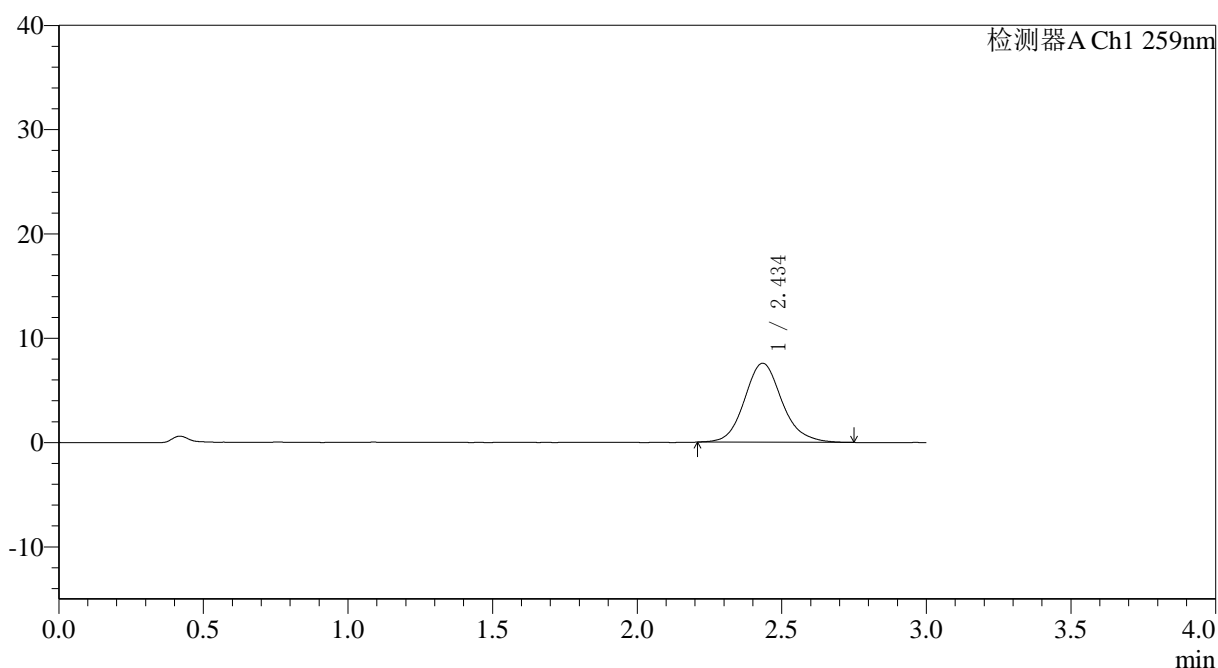
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1680-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:22:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:19 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	68424	100.000	7560	1771	1.132	--
总计		68424	100.000	7560			



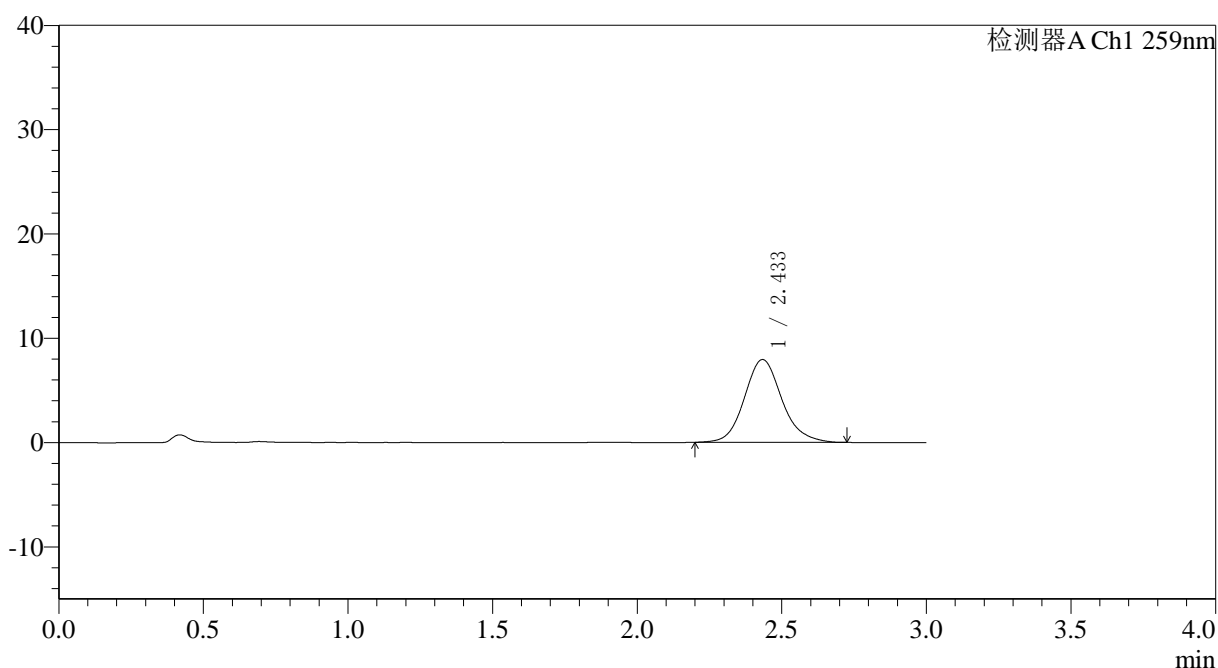
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1681-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:26:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:22 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	71520	100.000	7925	1779	1.131	--
总计		71520	100.000	7925			



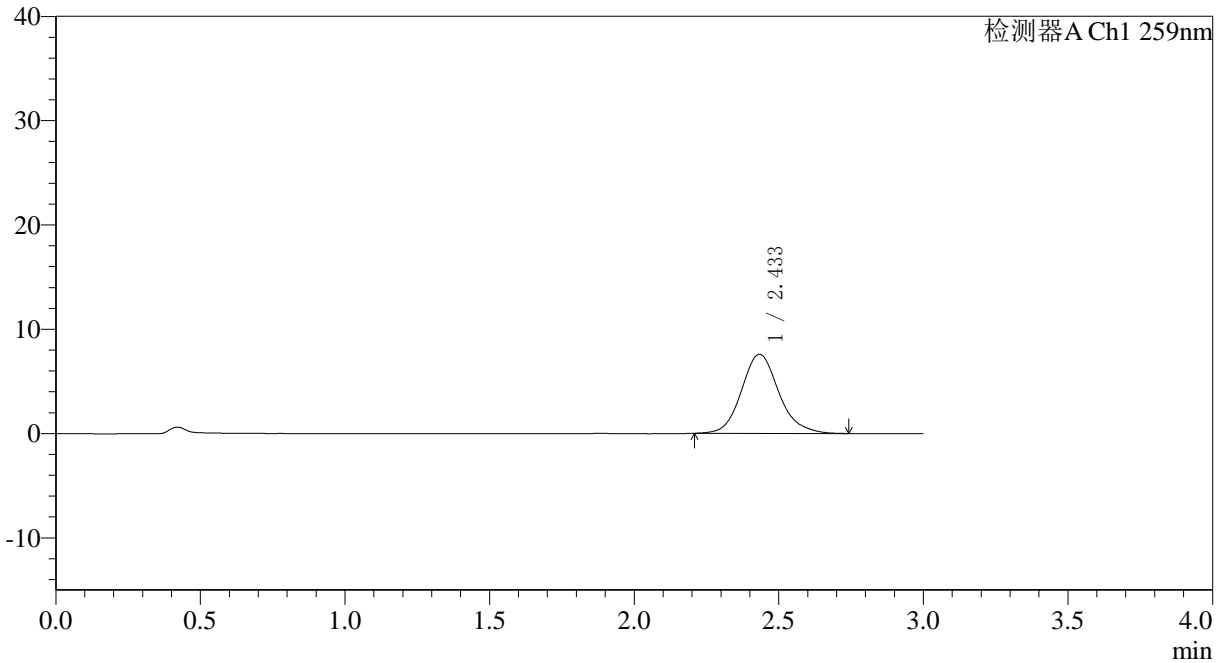
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1682-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 15:29:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:25 处理者: liuqihuizi
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	2.433	68330	100.000	7570	1777	1.137	--
总计		68330	100.000	7570			



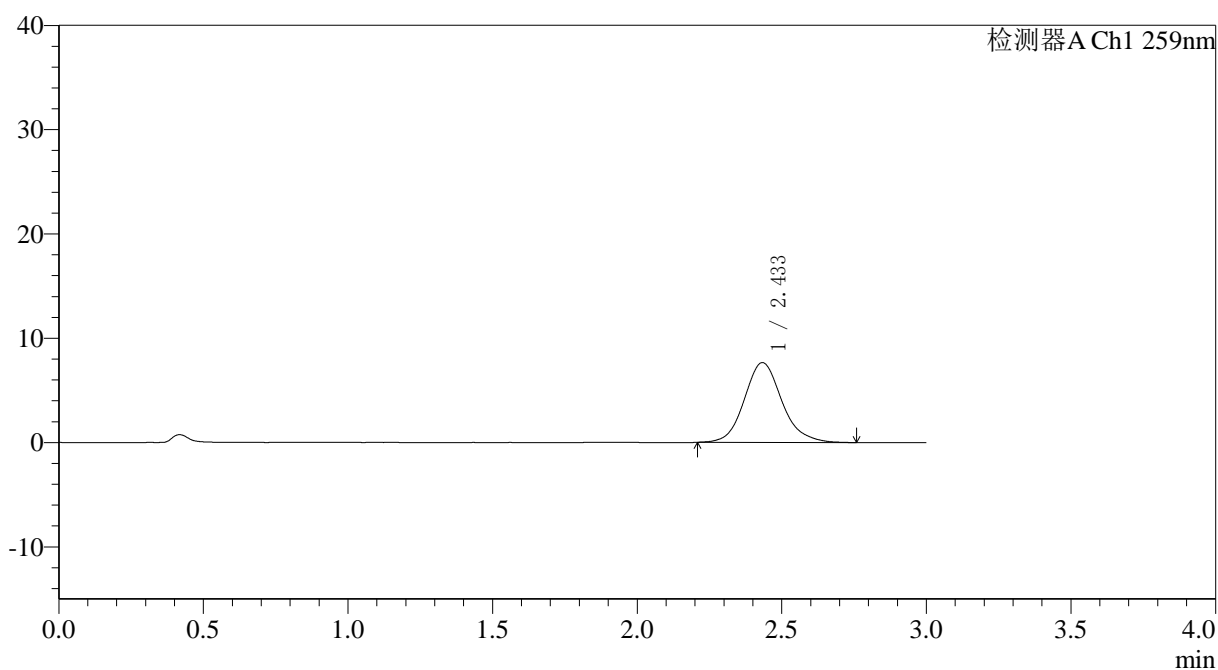
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1683-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:33:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:28 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	69263	100.000	7642	1761	1.133	--
总计		69263	100.000	7642			



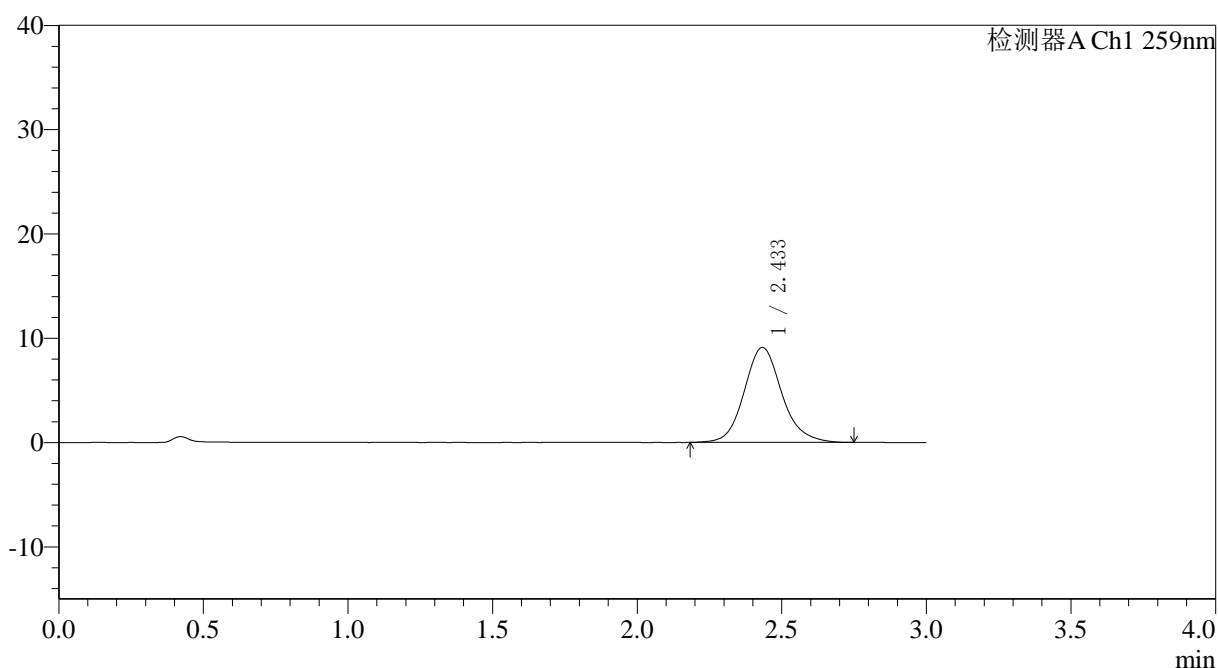
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1684-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:36:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:32 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	82403	100.000	9091	1764	1.132	--
总计		82403	100.000	9091			



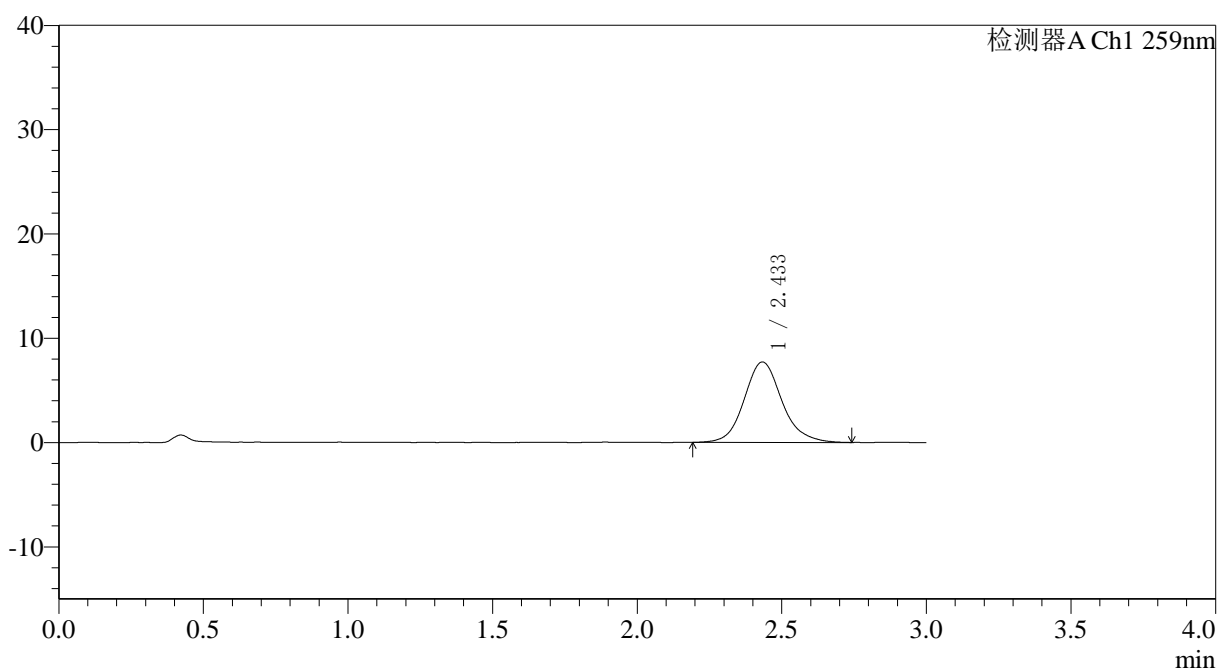
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1685-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:39:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:35 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	70048	100.000	7702	1763	1.132	--
总计		70048	100.000	7702			



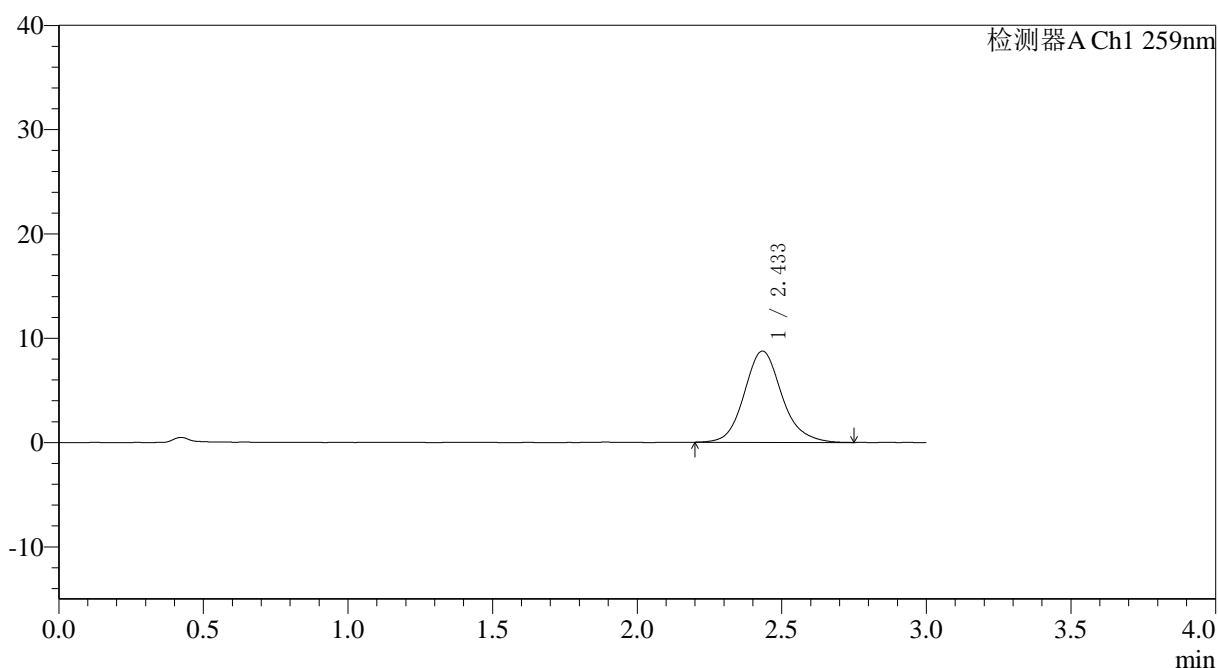
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1686-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:43:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:37 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	79157	100.000	8734	1774	1.137	--
总计		79157	100.000	8734			



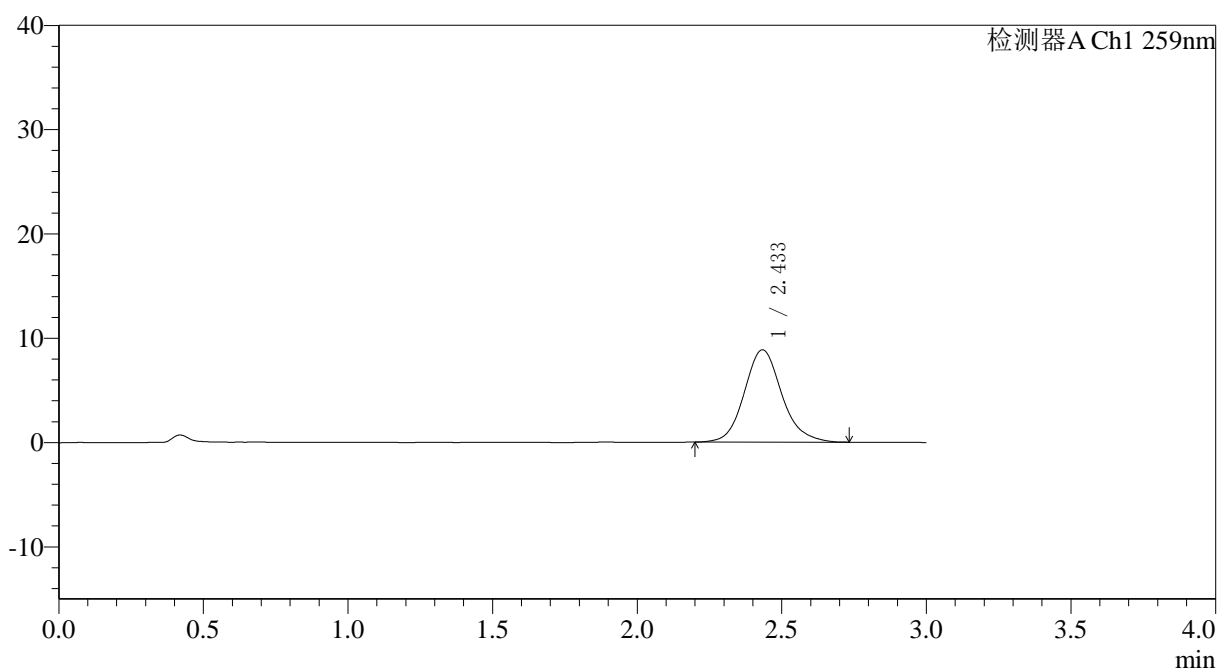
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1687-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:40 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	79839	100.000	8842	1769	1.130	--
总计		79839	100.000	8842			



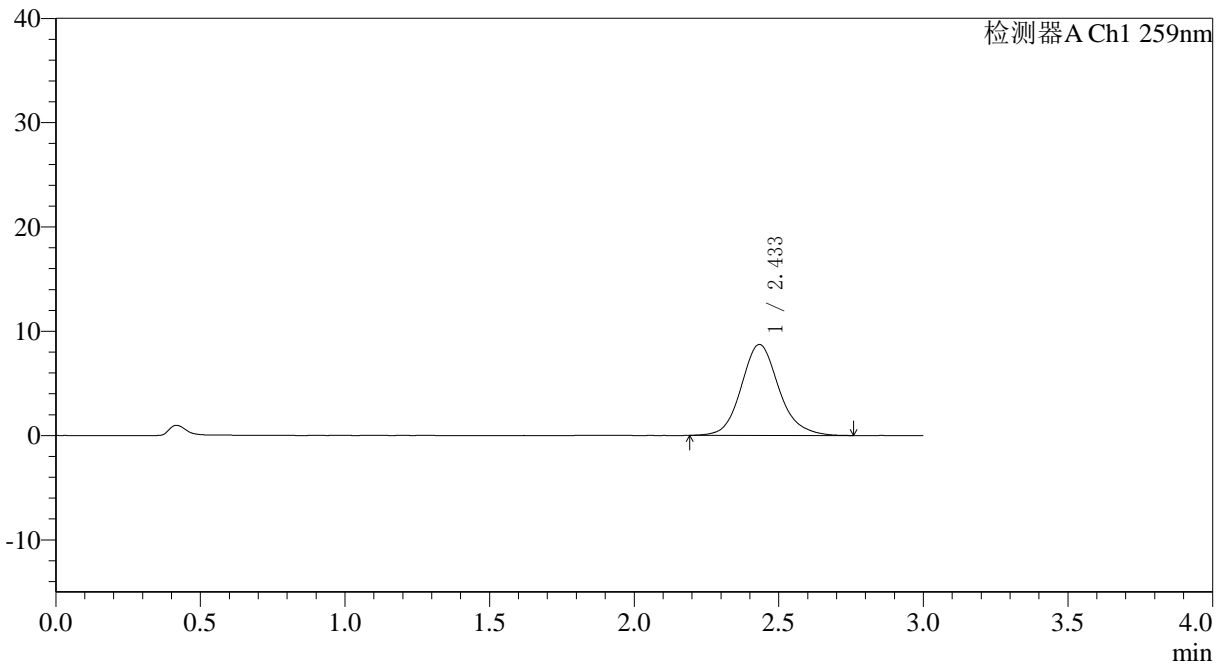
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1688-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:49:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:43 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	78980	100.000	8713	1762	1.137	--
总计		78980	100.000	8713			



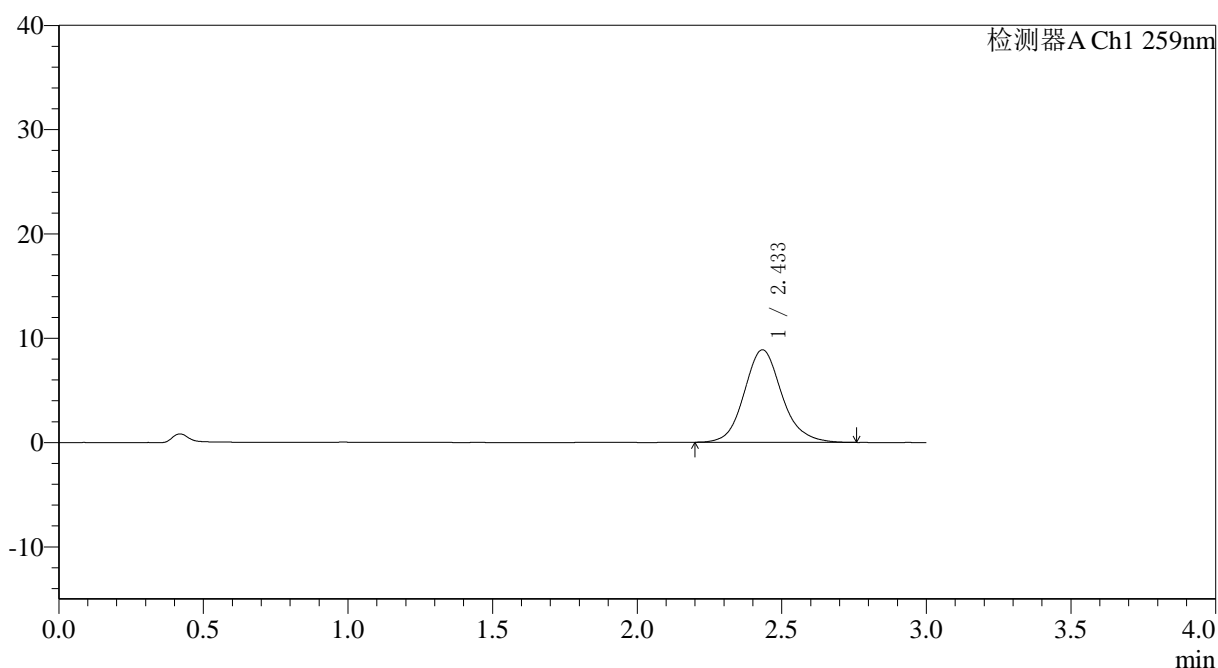
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1689-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:53:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:46 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	80357	100.000	8863	1760	1.127	--
总计		80357	100.000	8863			



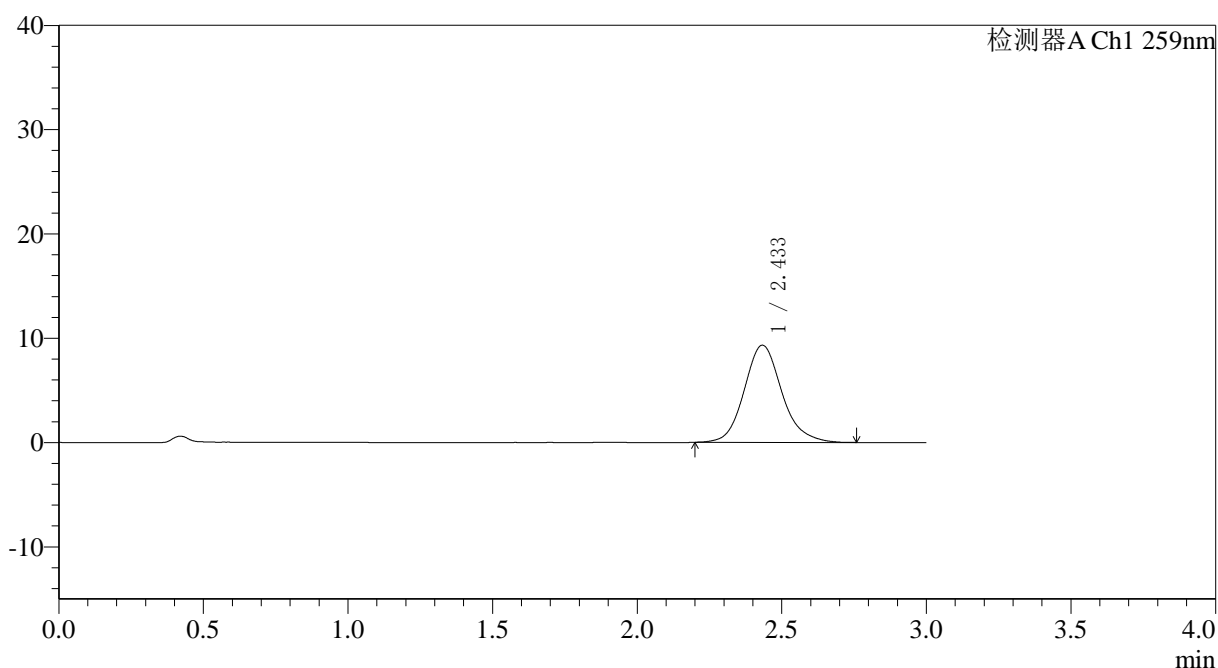
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1690-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 15:56:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:49 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	84306	100.000	9302	1765	1.140	--
总计		84306	100.000	9302			



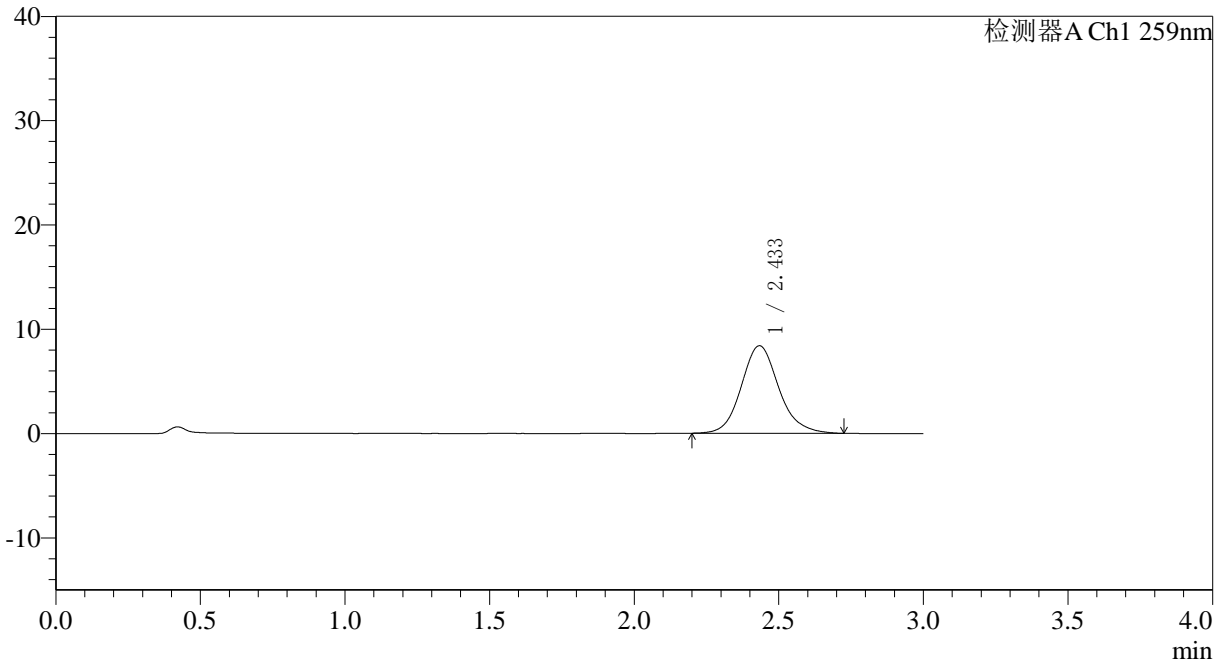
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1691-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:00:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:52 处理者: liuqihuizi
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	2.433	75761	100.000	8384	1766	1.128	--
总计		75761	100.000	8384			



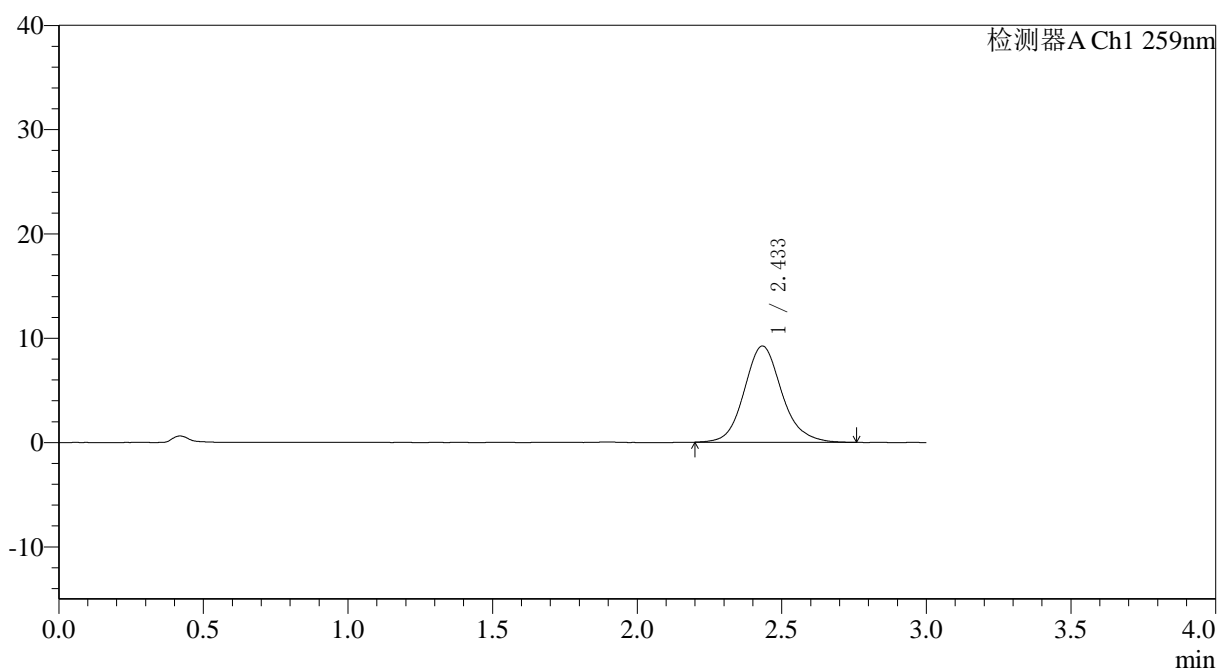
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1692-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:03:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:55 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	83365	100.000	9217	1764	1.129	--
总计		83365	100.000	9217			

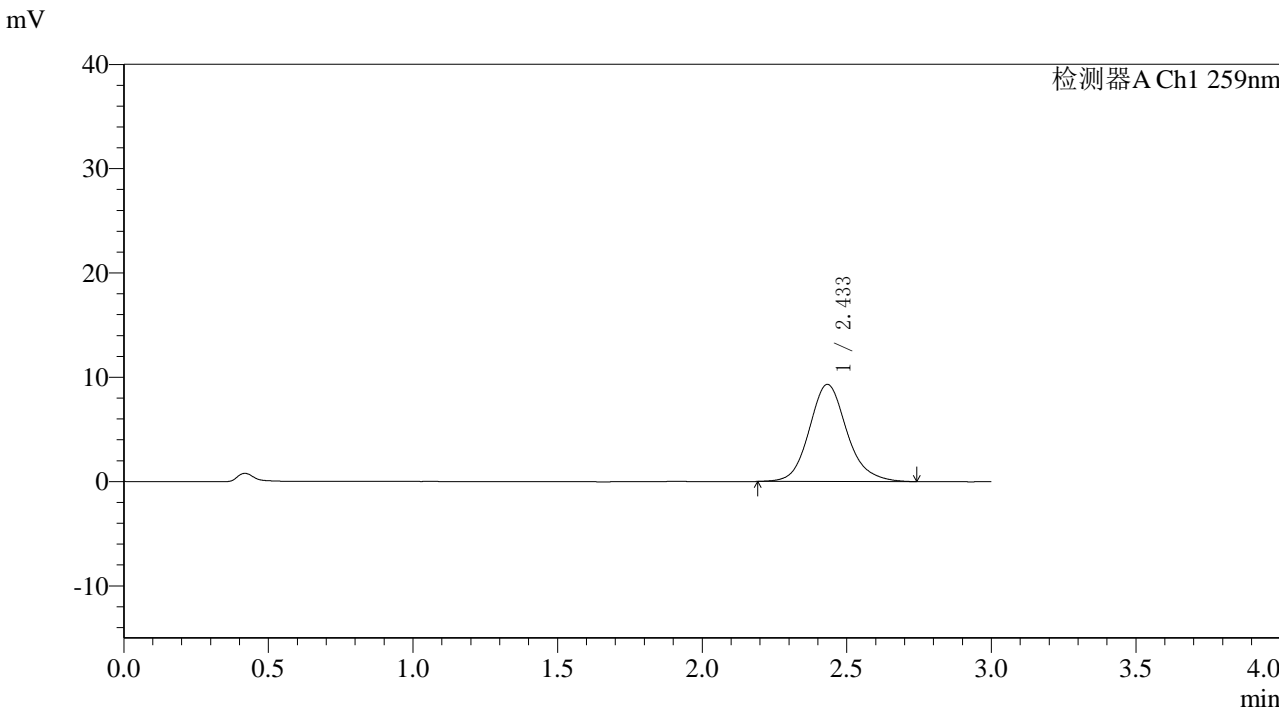


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1693-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:06:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:57:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

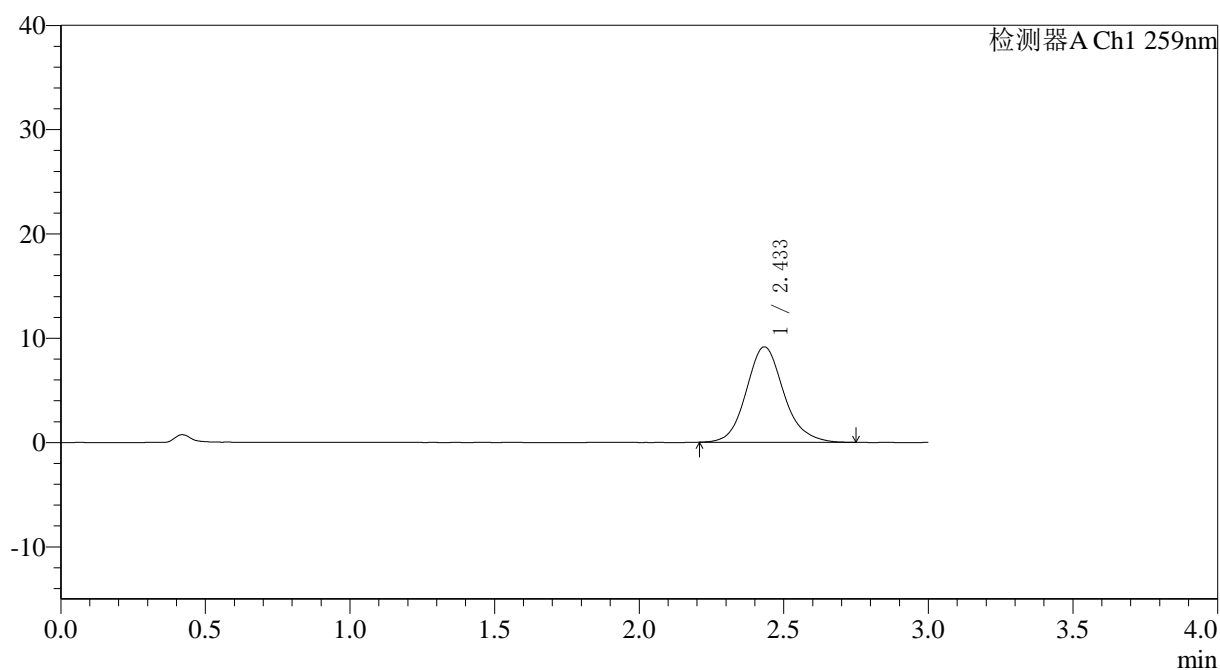
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	84341	100.000	9300	1764	1.139	--
总计		84341	100.000	9300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1694-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:10:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

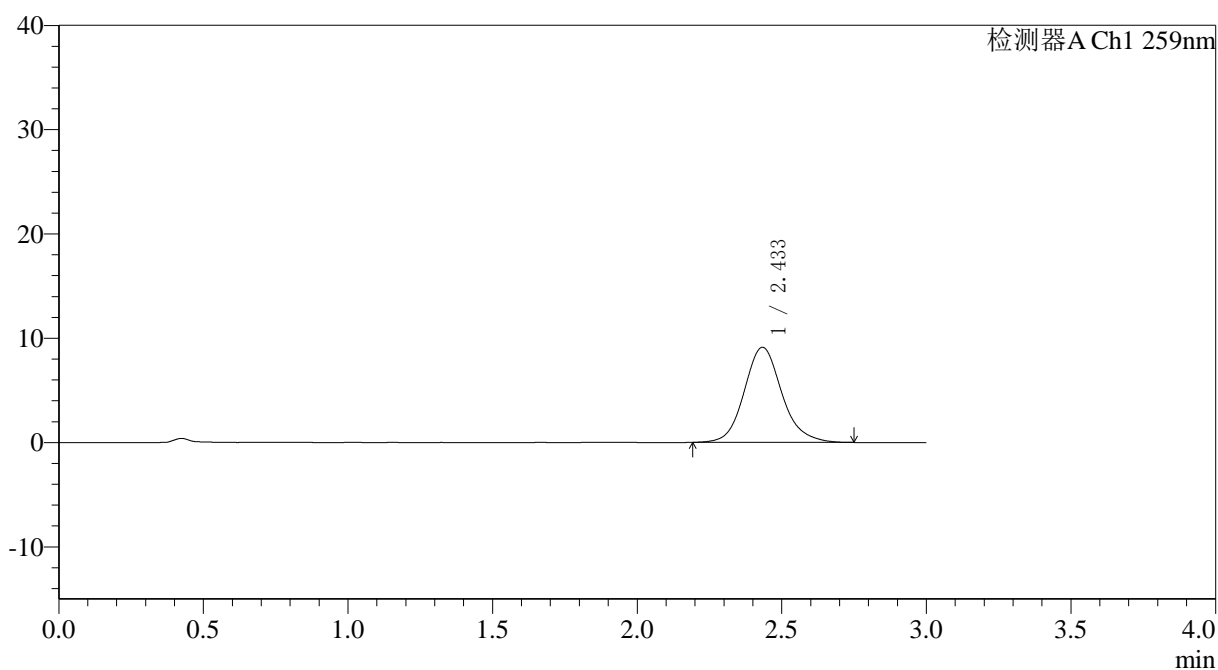
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	82505	100.000	9135	1762	1.132	--
总计		82505	100.000	9135			

<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 - 0-63/11-1695-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:13:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:03 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	82485	100.000	9100	1763	1.131	--
总计		82485	100.000	9100			



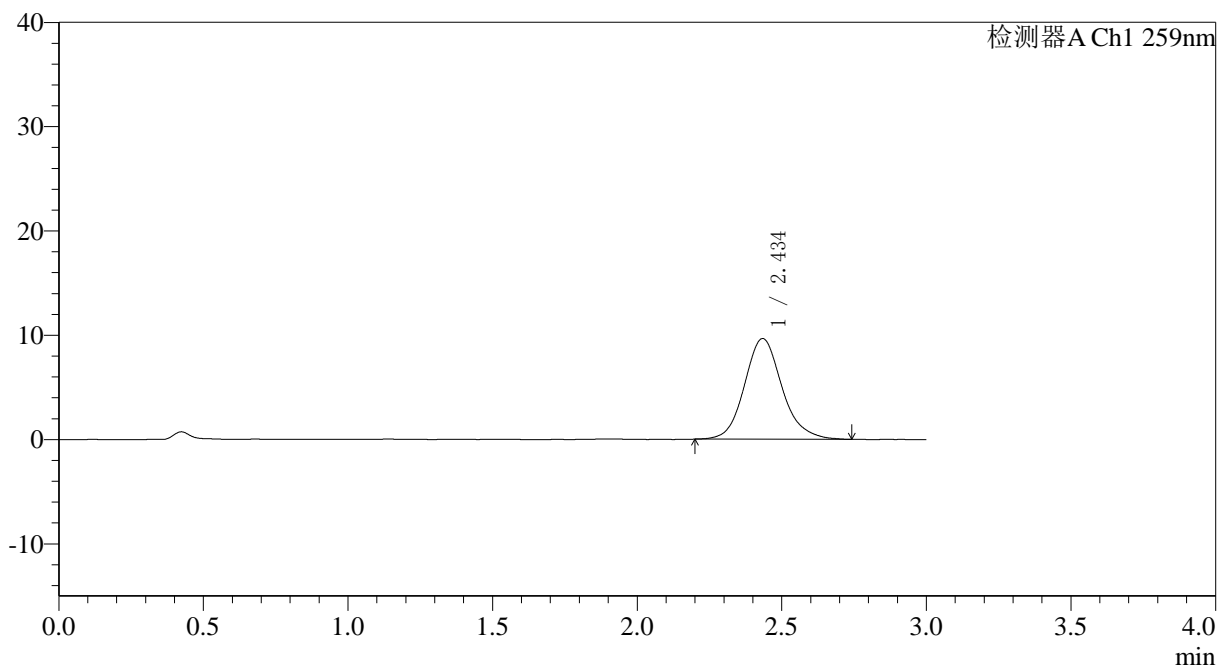
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1696-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:17:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:06 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	87179	100.000	9632	1772	1.134	--
总计		87179	100.000	9632			



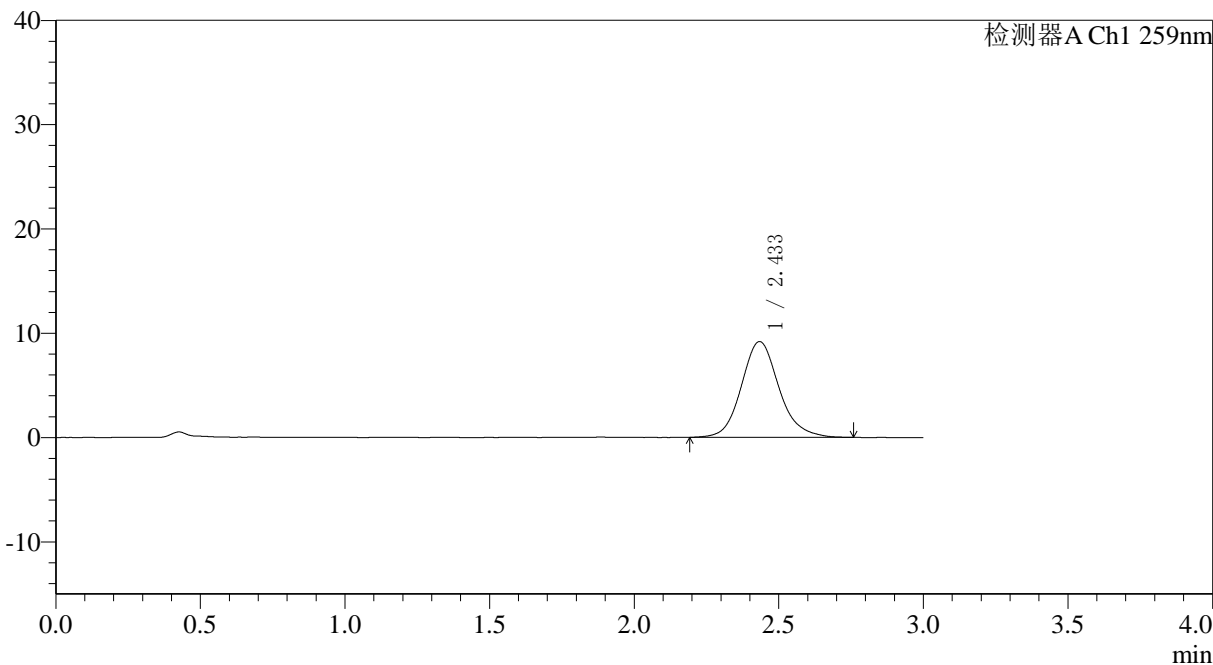
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1697-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 16:20:25	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:09	
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	2.433	83251	100.000	9170	1760	1.133	--
总计		83251	100.000	9170			



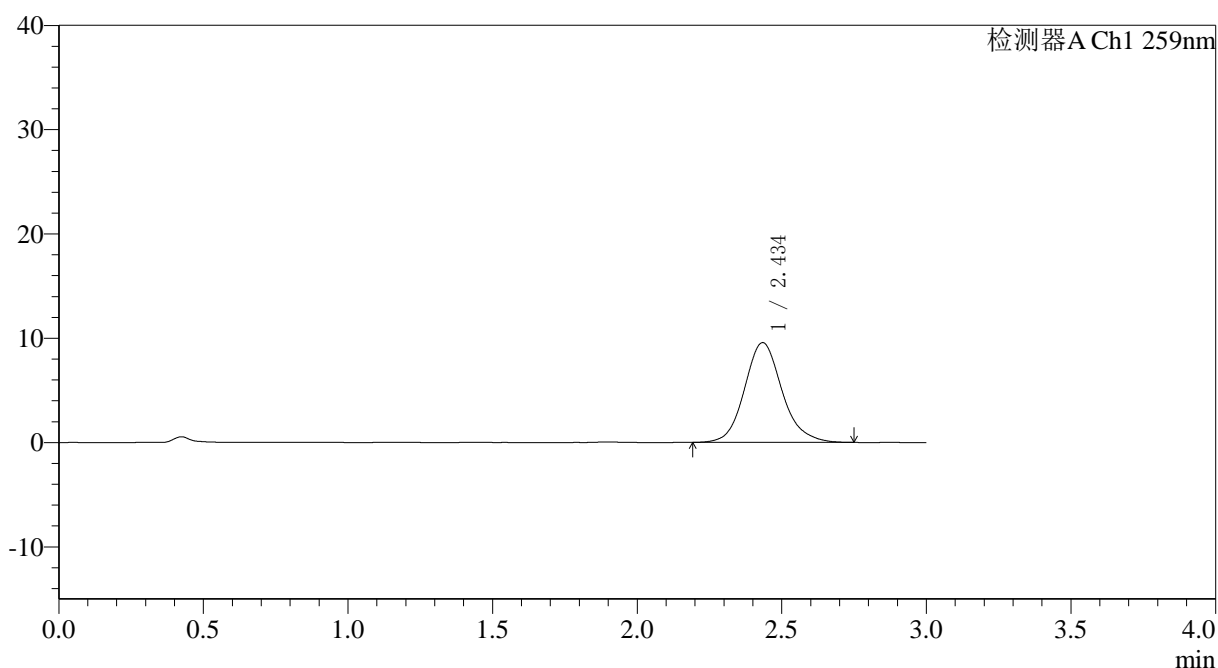
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1698-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:23:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:11 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	86230	100.000	9539	1772	1.131	--
总计		86230	100.000	9539			



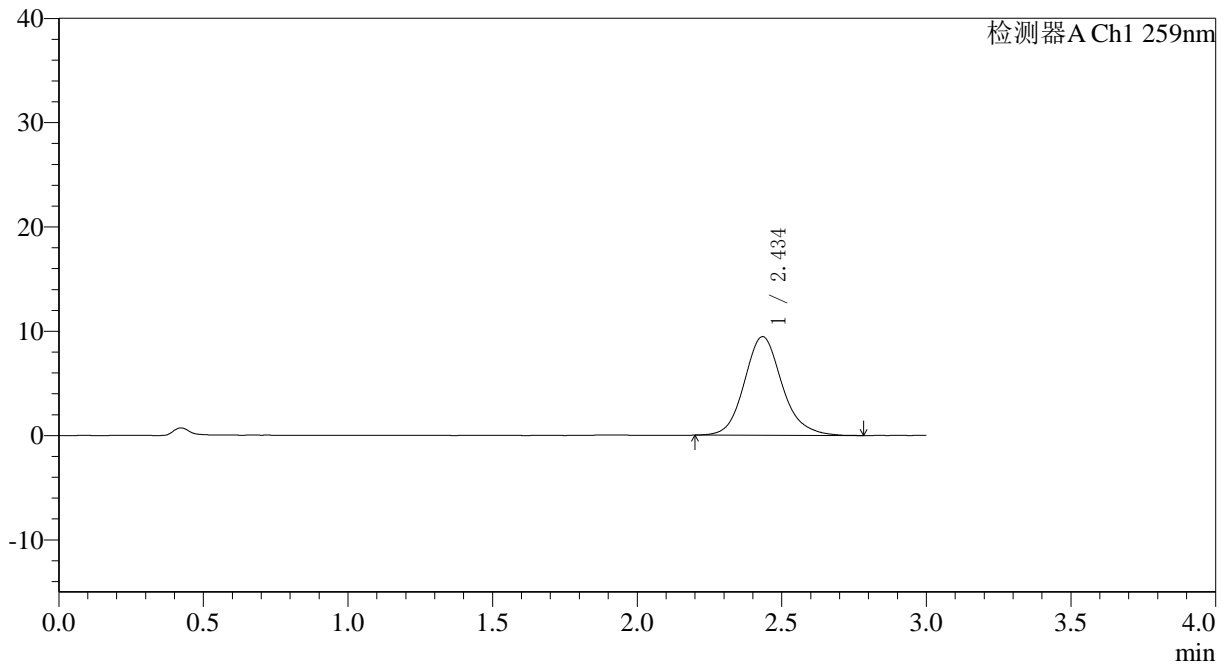
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1699-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:27:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:14 处理者: liuqihuizi
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	2.434	85897	100.000	9444	1749	1.141	--
总计		85897	100.000	9444			

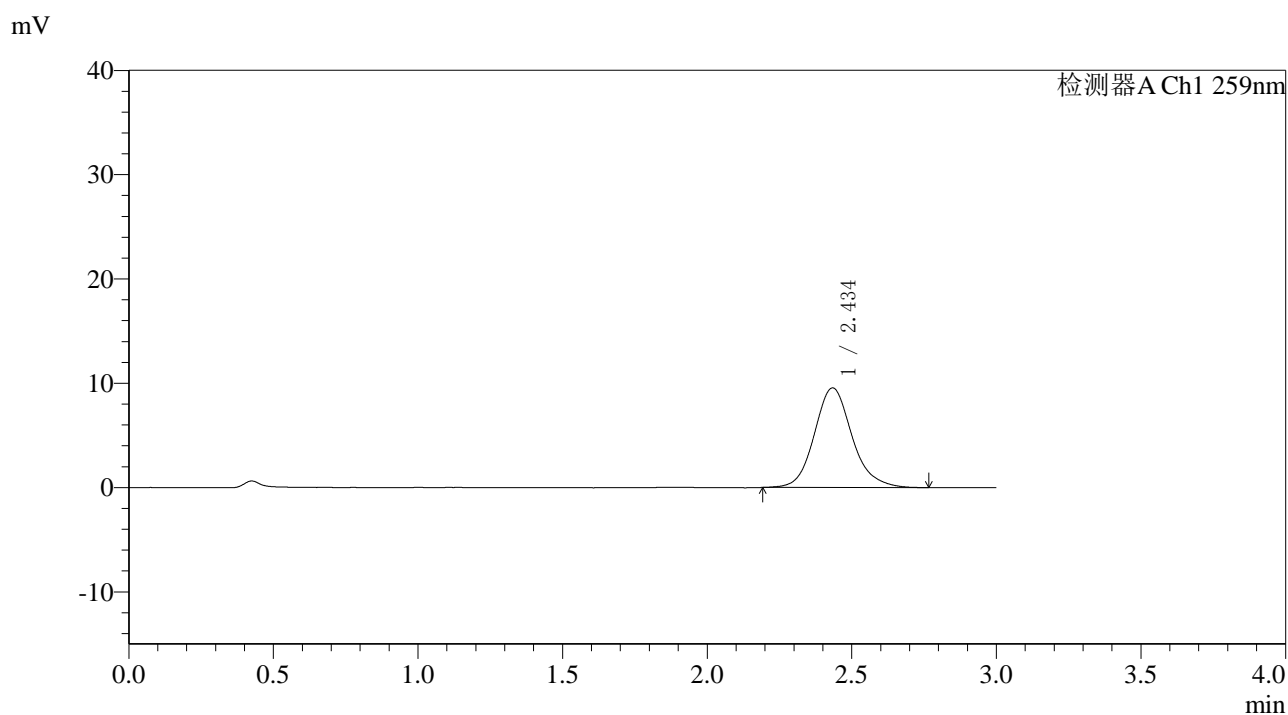


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1700-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:30:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	86721	100.000	9537	1768	1.140	--
总计		86721	100.000	9537			



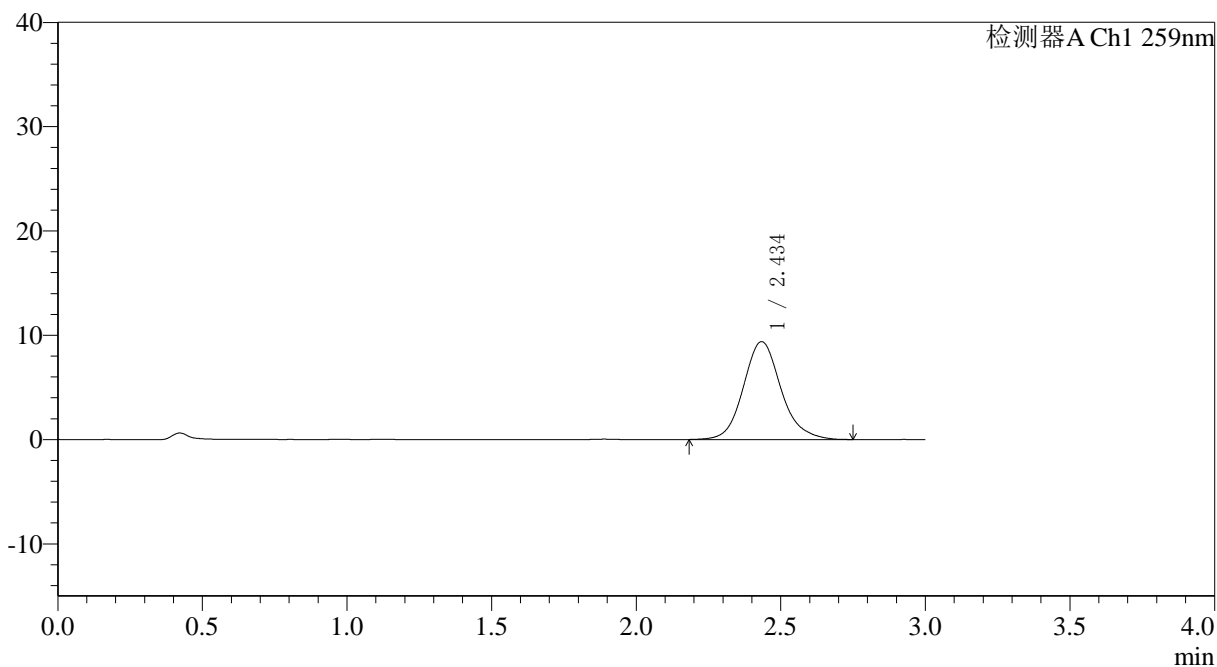
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1701-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 16:33:56	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:20	
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	2.434	85021	100.000	9368	1763	1.130	--
总计		85021	100.000	9368			



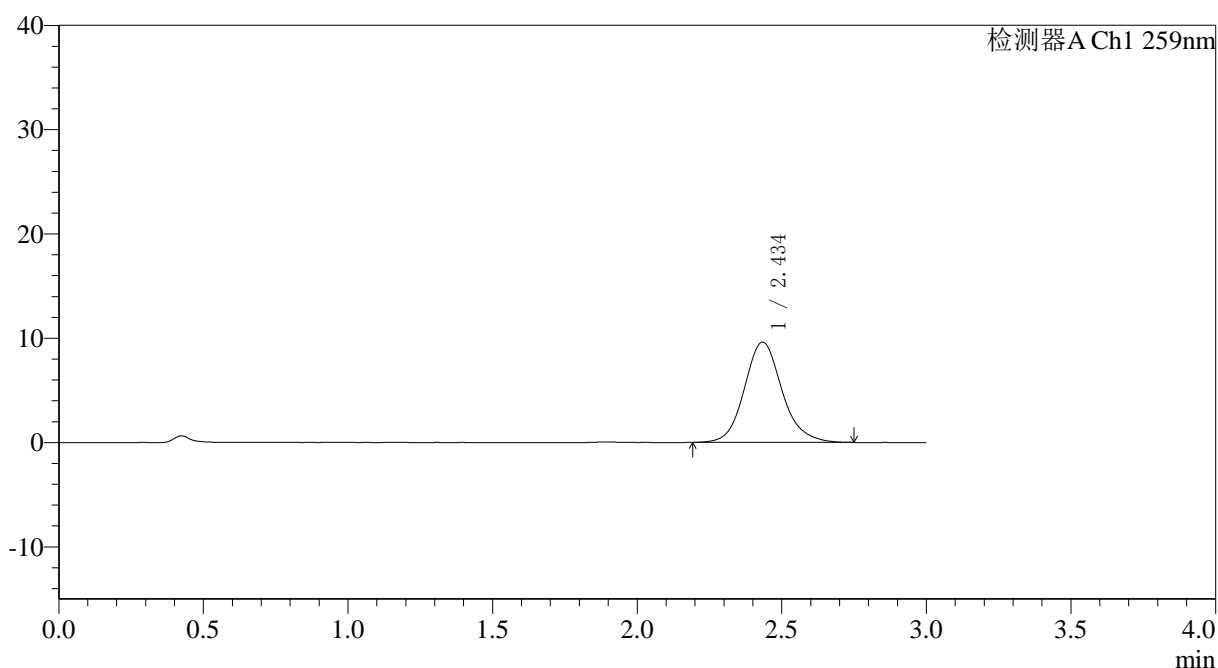
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1702-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:37:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:23 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	87067	100.000	9602	1759	1.131	--
总计		87067	100.000	9602			



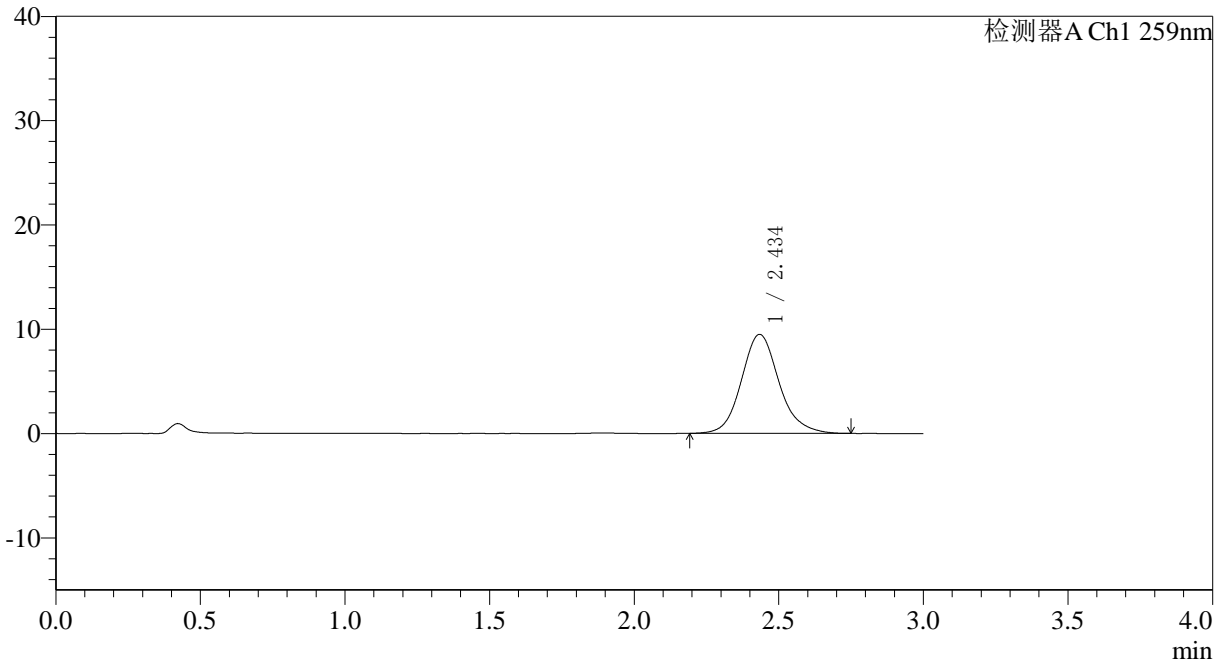
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1703-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:40:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:26 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	85848	100.000	9476	1767	1.132	--
总计		85848	100.000	9476			



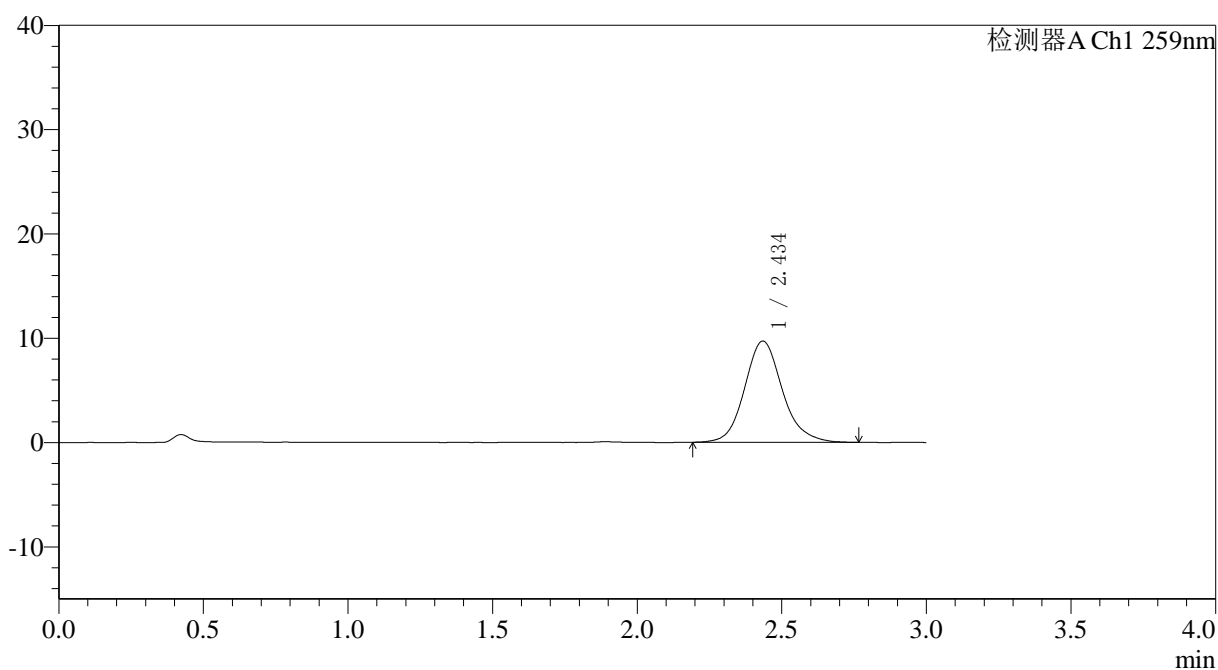
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1704-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 16:44:04	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:29	
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	2.434	88129	100.000	9682	1761	1.141	--
总计		88129	100.000	9682			



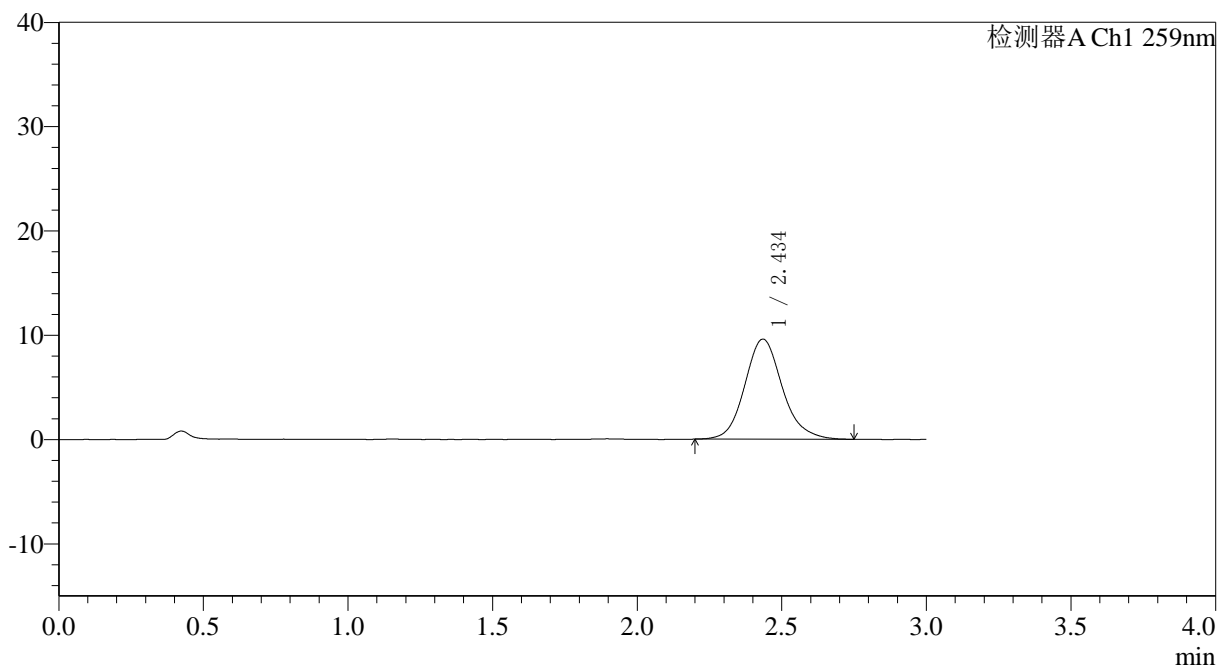
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1705-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:47:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:32 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	86657	100.000	9573	1762	1.136	--
总计		86657	100.000	9573			



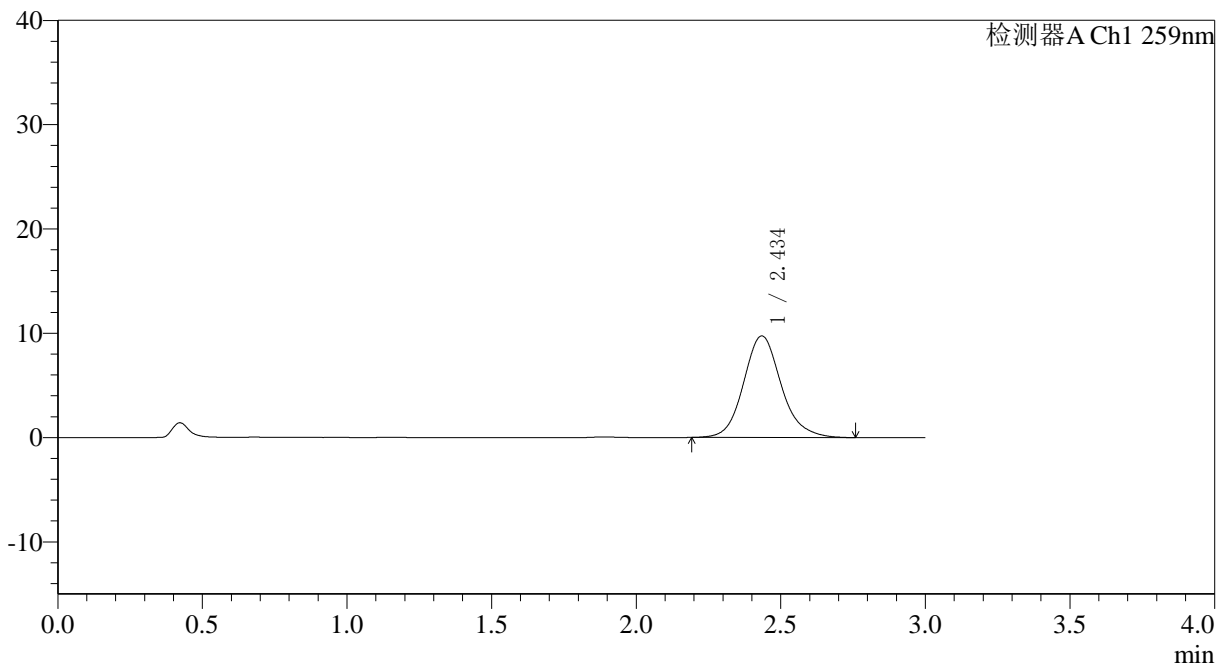
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1706-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 16:50:50	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

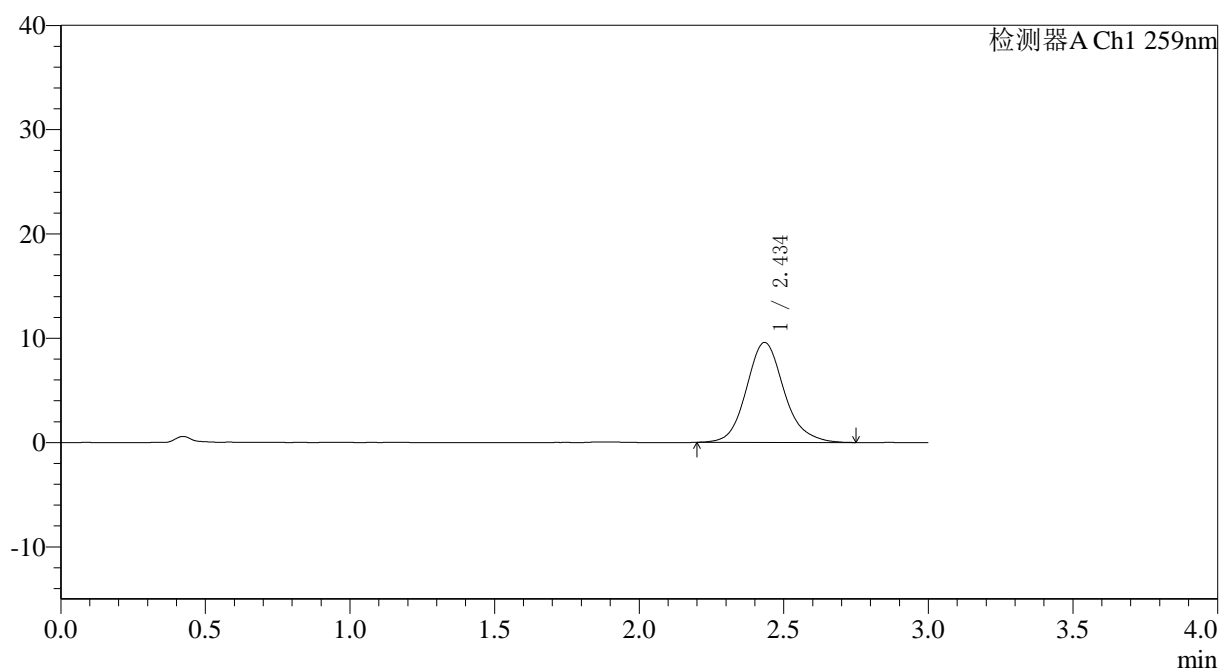
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	88280	100.000	9717	1764	1.133	--
总计		88280	100.000	9717			

<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 - 0-63/11-1707-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 16:54:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/07/03 08:58:37 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	86715	100.000	9563	1764	1.136	--
总计		86715	100.000	9563			



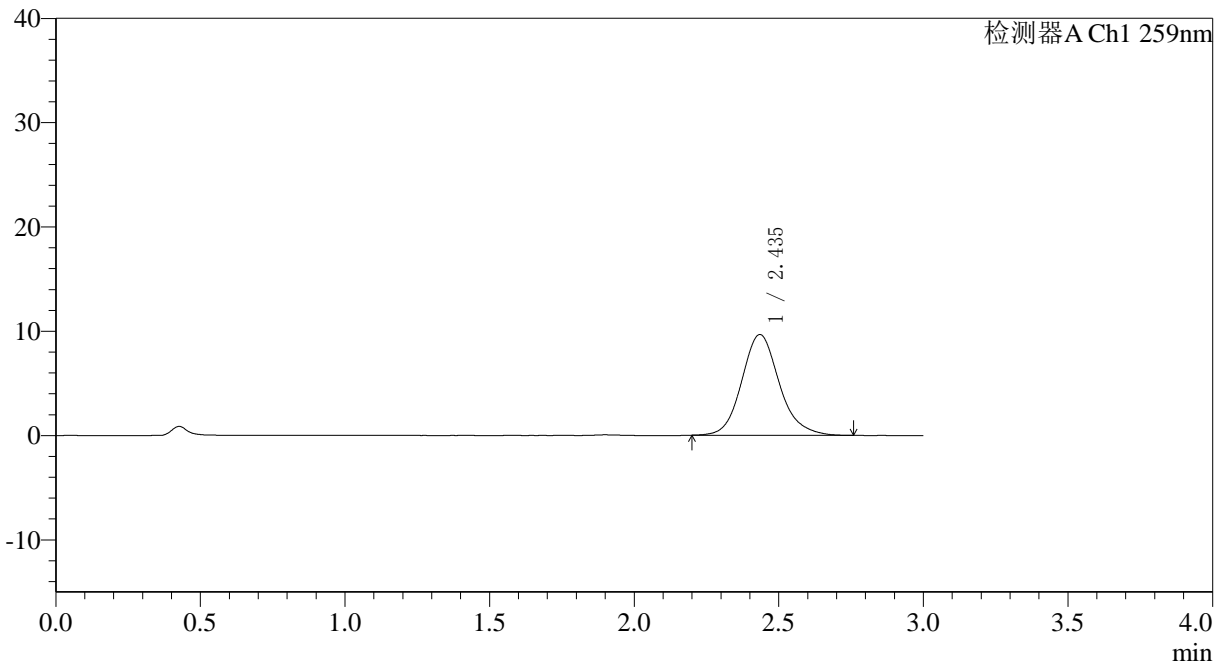
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1708-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 16:57:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:40 处理者: liuqihuizi
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	2.435	87276	100.000	9635	1765	1.138	--
总计		87276	100.000	9635			



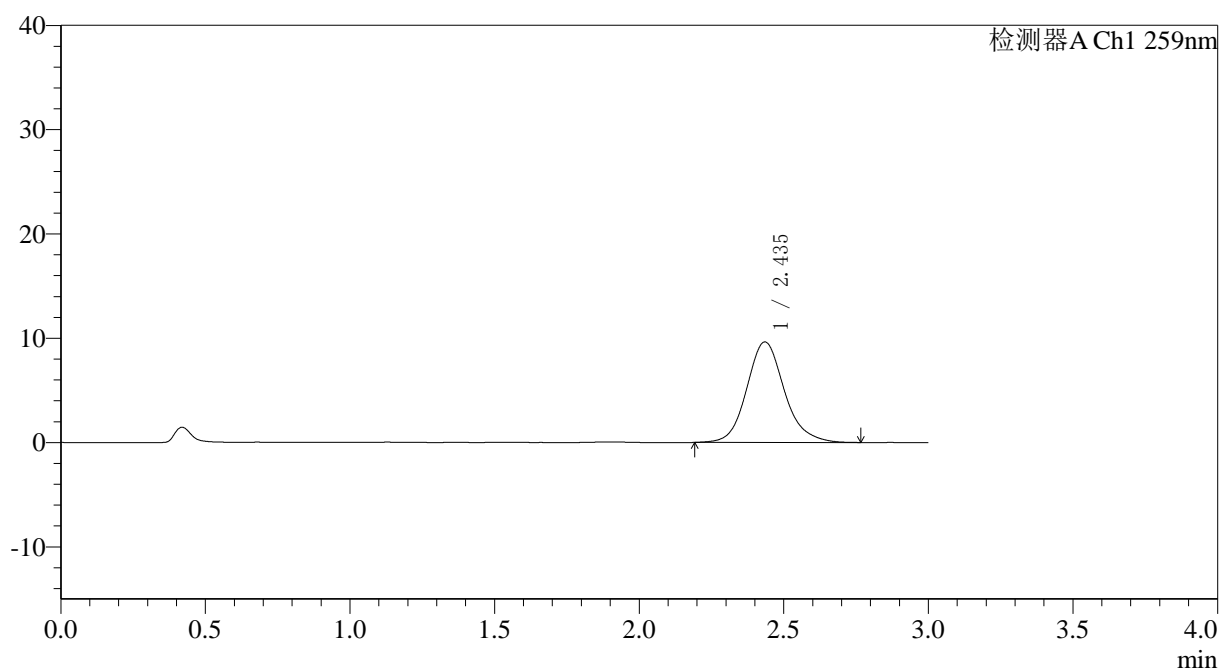
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1709-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 17:00:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:43 处理者: liuqihuizi
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	2.435	87365	100.000	9618	1766	1.136	--
总计		87365	100.000	9618			



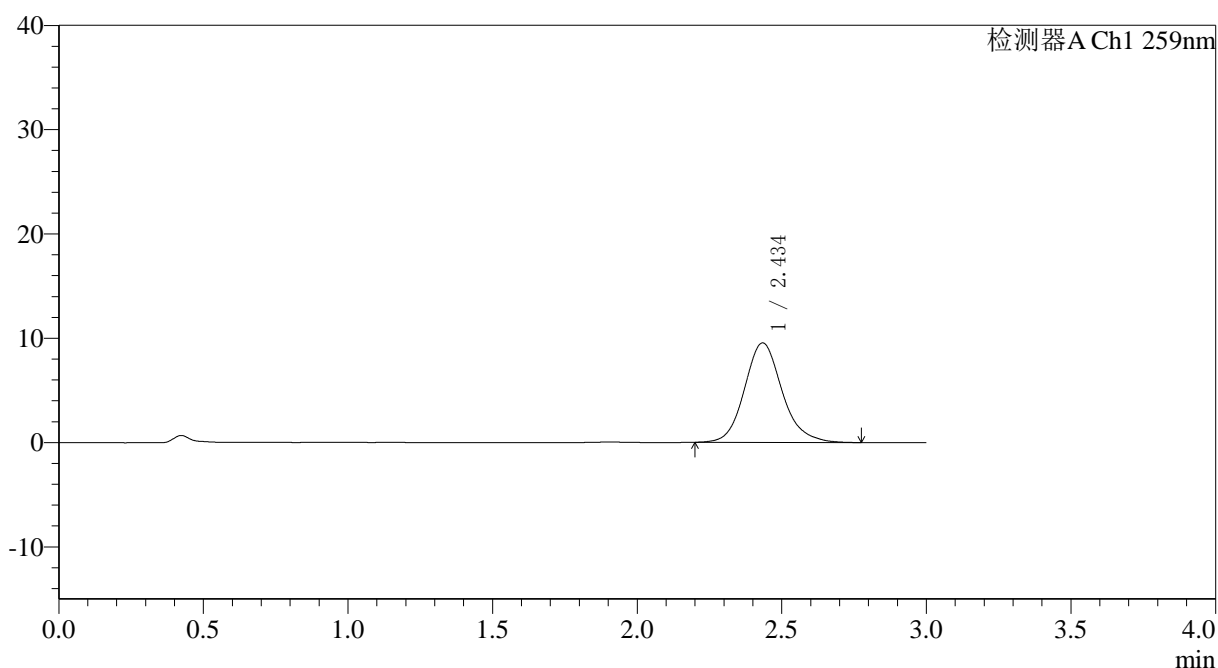
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1710-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:04:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:46 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	86592	100.000	9527	1757	1.144	--
总计		86592	100.000	9527			



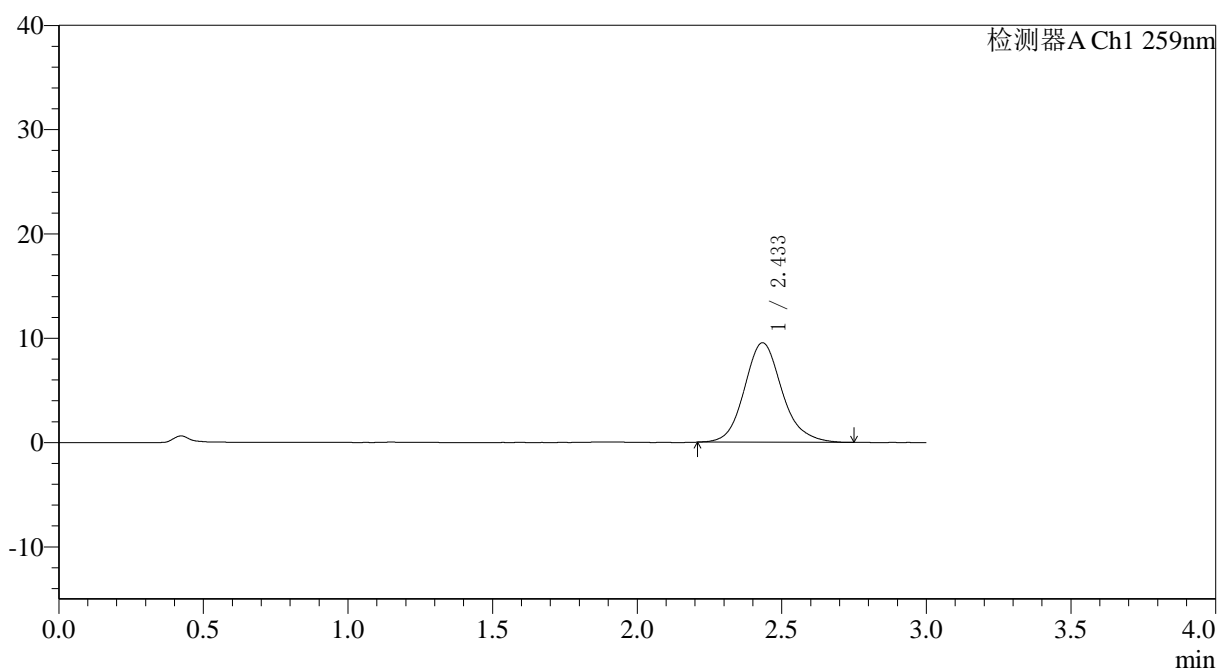
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1711-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:07:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:49 处理者: liuqihuizi
 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	2.433	86277	100.000	9520	1759	1.140	--
总计		86277	100.000	9520			



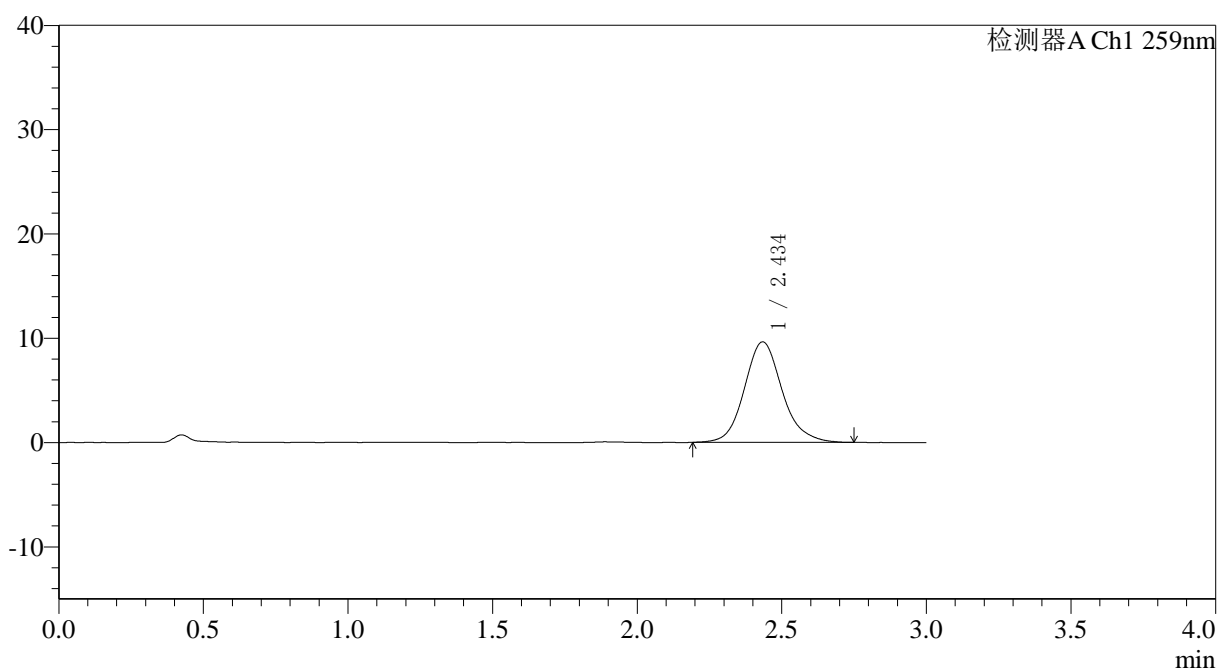
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1712-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:11:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:52 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	87621	100.000	9623	1753	1.132	--
总计		87621	100.000	9623			



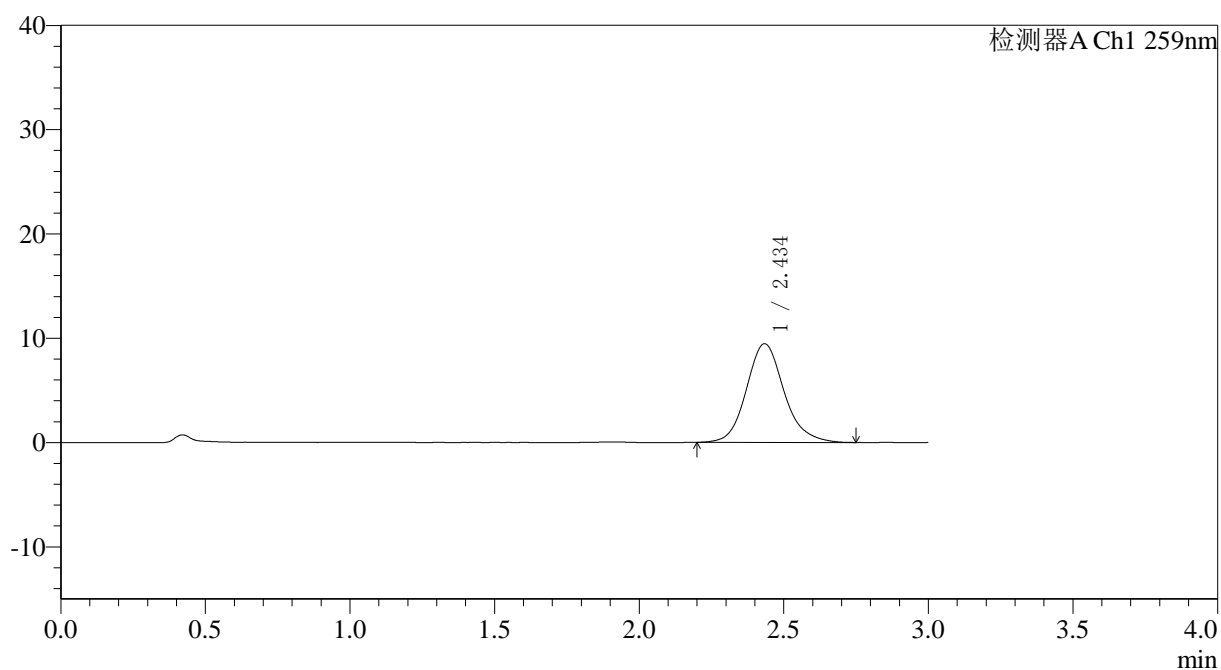
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1713-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:14:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:55 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	85700	100.000	9439	1765	1.138	--
总计		85700	100.000	9439			



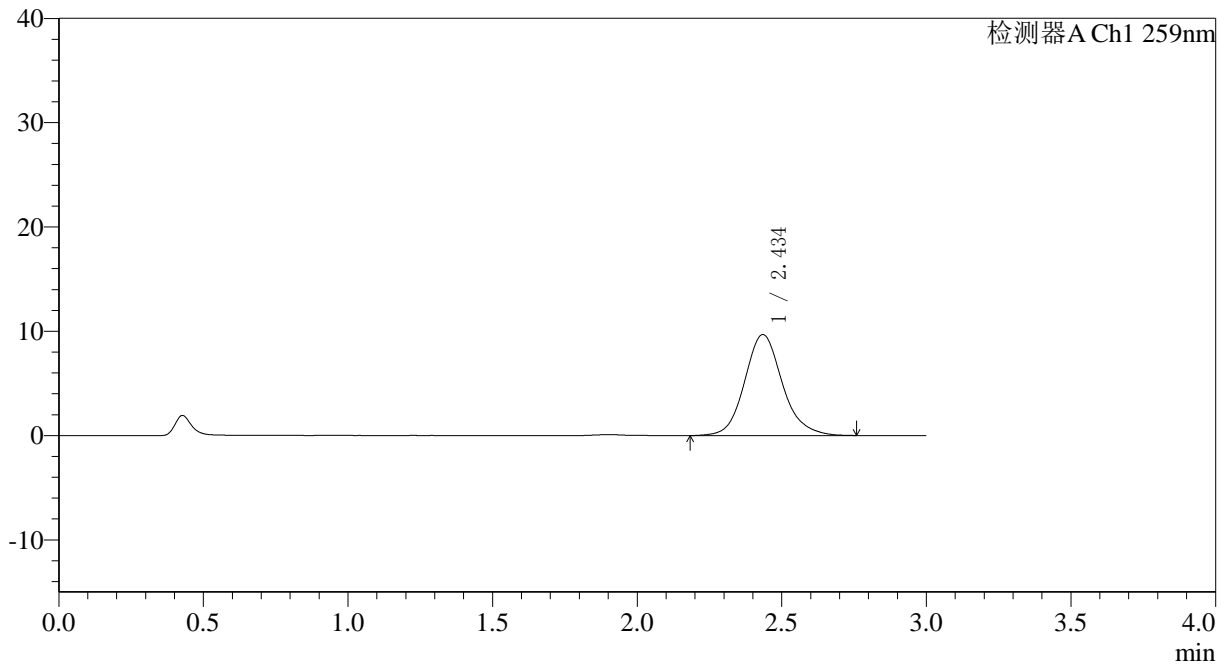
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1714-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 17:17:53 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:58:58
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	2.434	87930	100.000	9659	1754	1.134	--
总计		87930	100.000	9659			



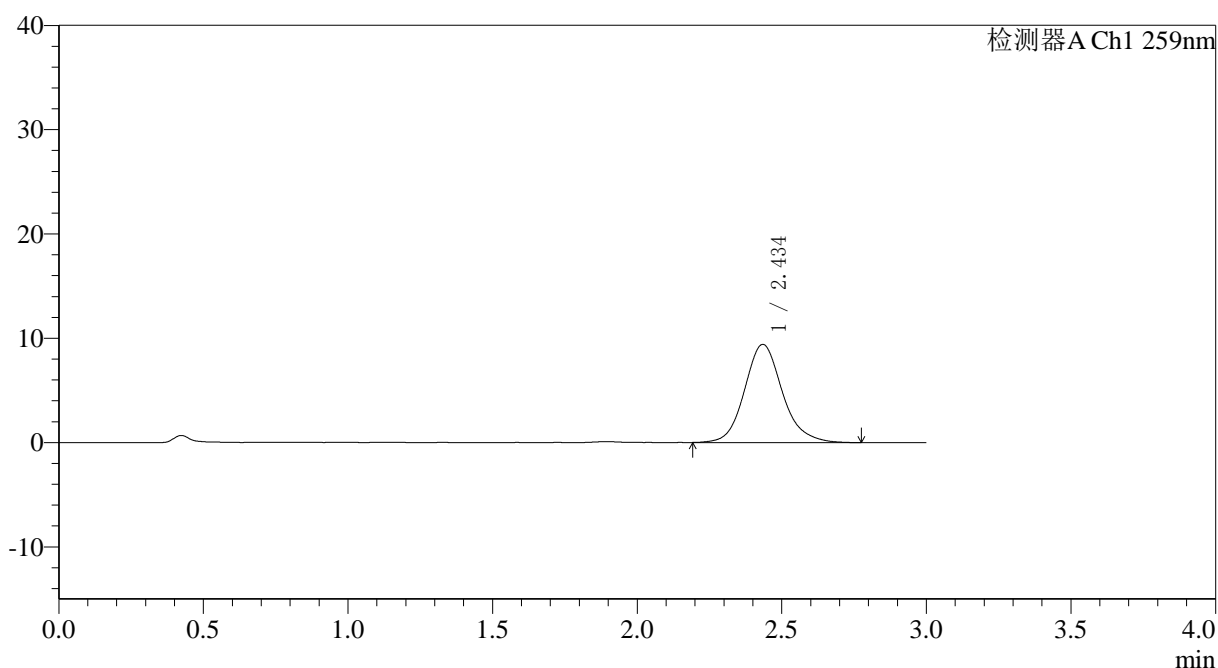
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1715-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 17:21:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:01
 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	2.434	85672	100.000	9387	1751	1.138	--
总计		85672	100.000	9387			

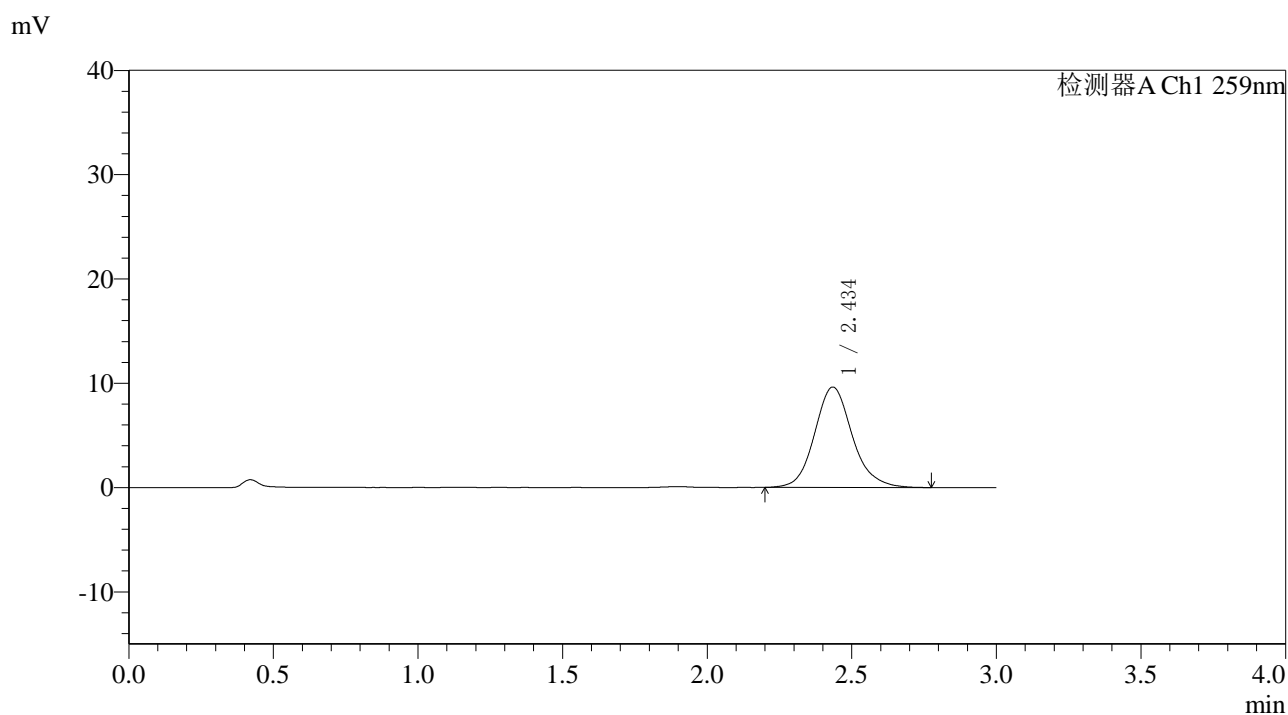


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1716-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 17:24:40 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	87382	100.000	9604	1759	1.131	--
总计		87382	100.000	9604			



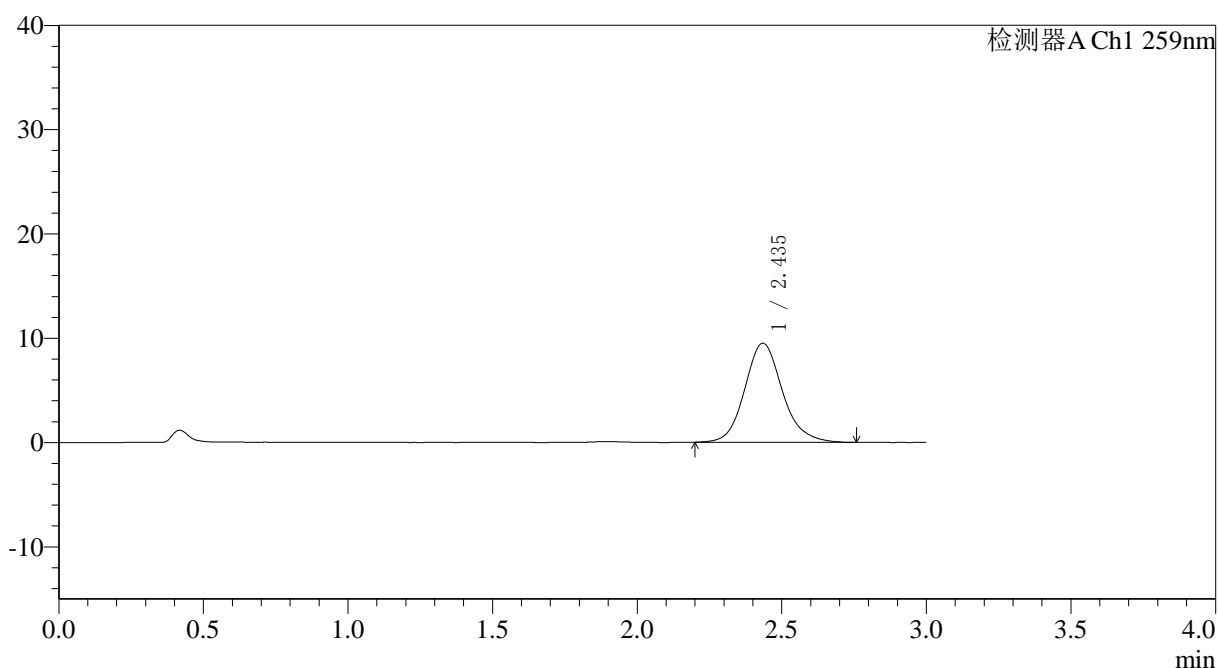
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1717-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:28:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:06 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	86039	100.000	9478	1758	1.138	--
总计		86039	100.000	9478			



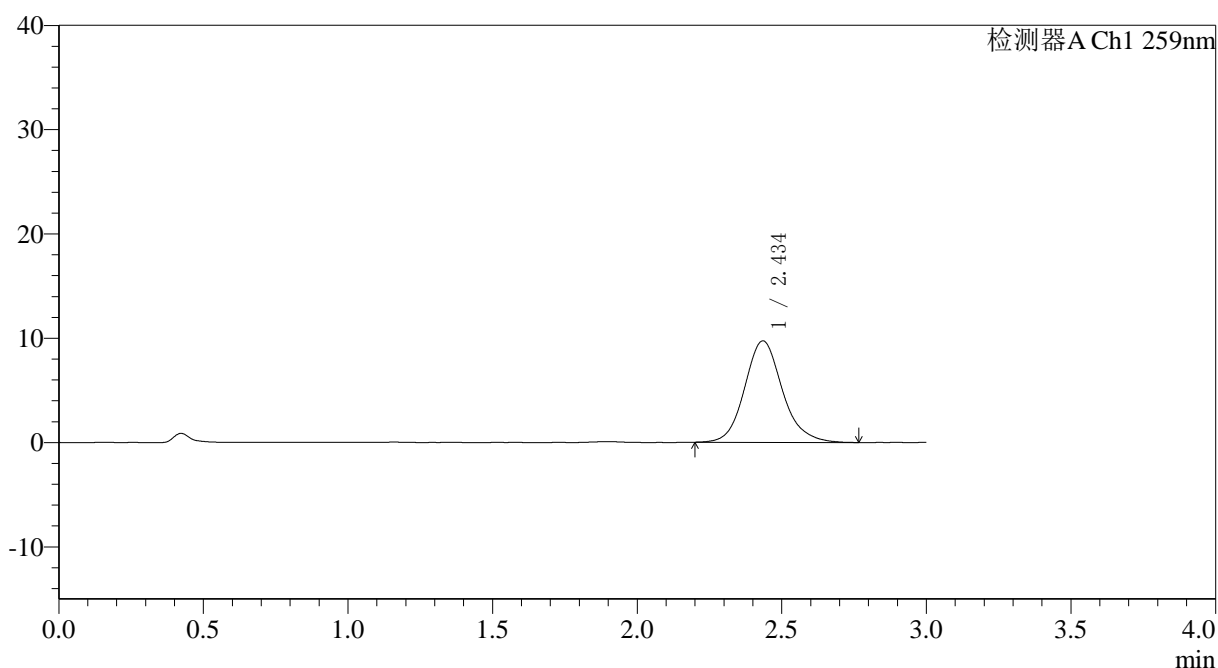
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1718-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:31:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:09 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	88396	100.000	9713	1758	1.135	--
总计		88396	100.000	9713			



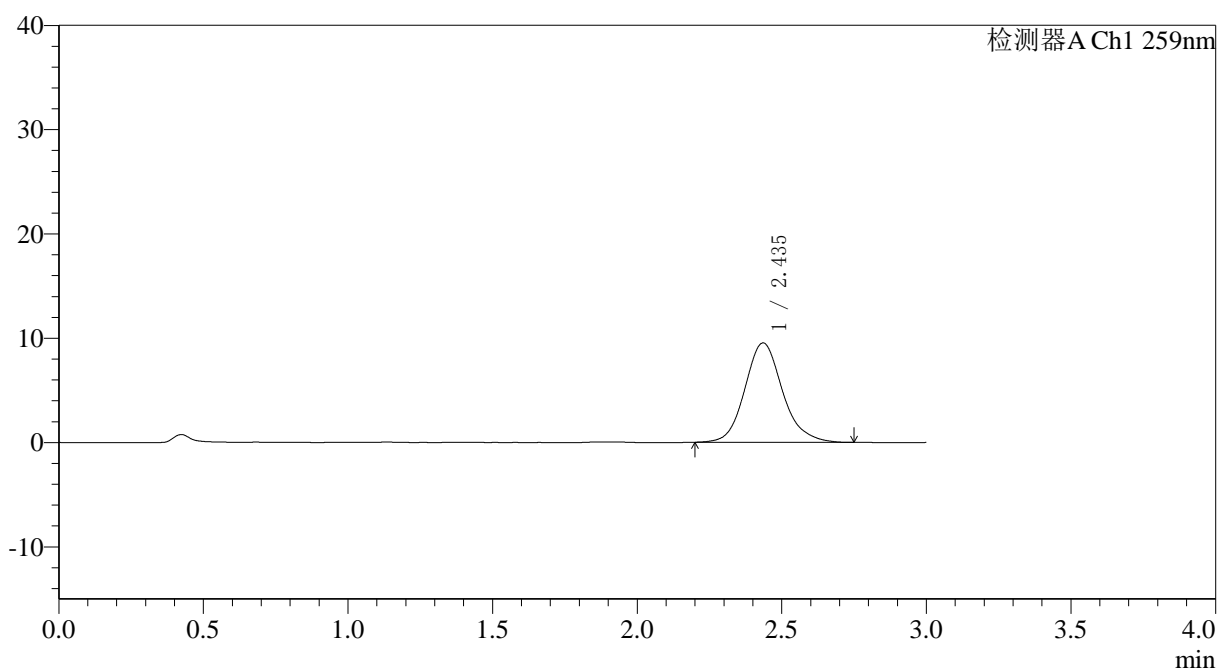
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1719-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:34:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:12 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	86292	100.000	9514	1766	1.139	--
总计		86292	100.000	9514			

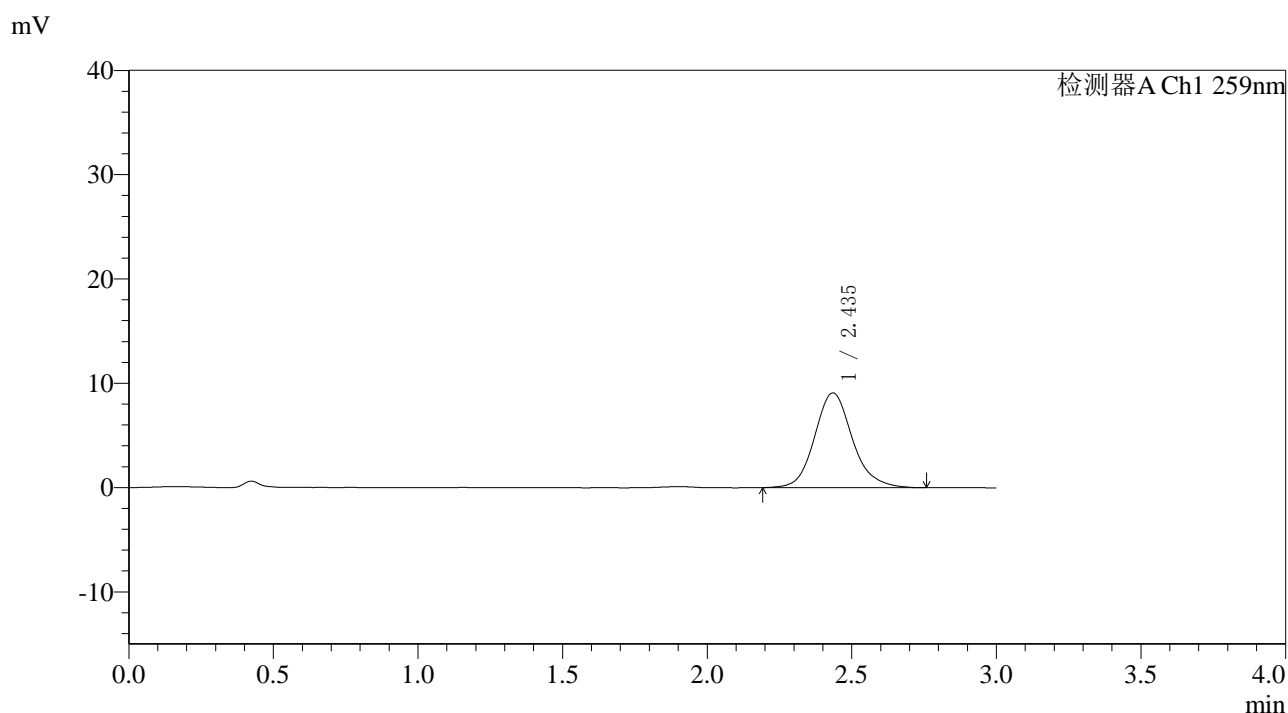


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1720-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 17:38:12	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	82747	100.000	9073	1754	1.136	--
总计		82747	100.000	9073			



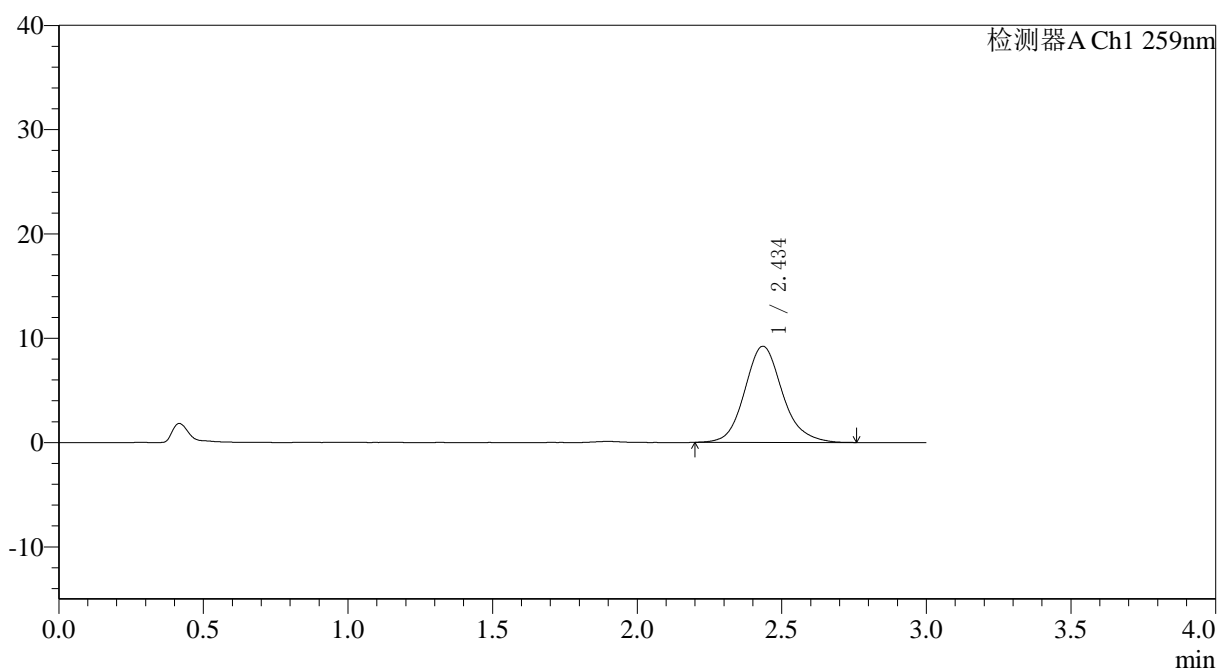
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1721-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:41:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:17 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	83613	100.000	9200	1750	1.139	--
总计		83613	100.000	9200			



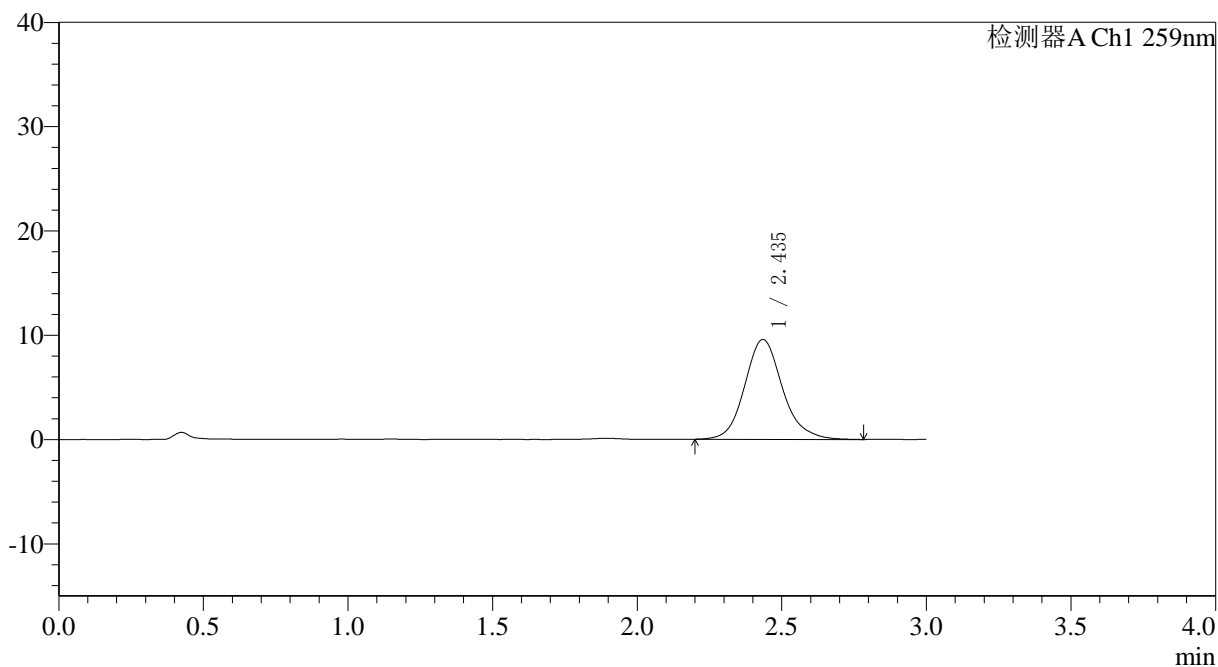
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1722-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 17:44:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:20 处理者: liuqihuizi
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	2.435	87030	100.000	9557	1764	1.137	--
总计		87030	100.000	9557			



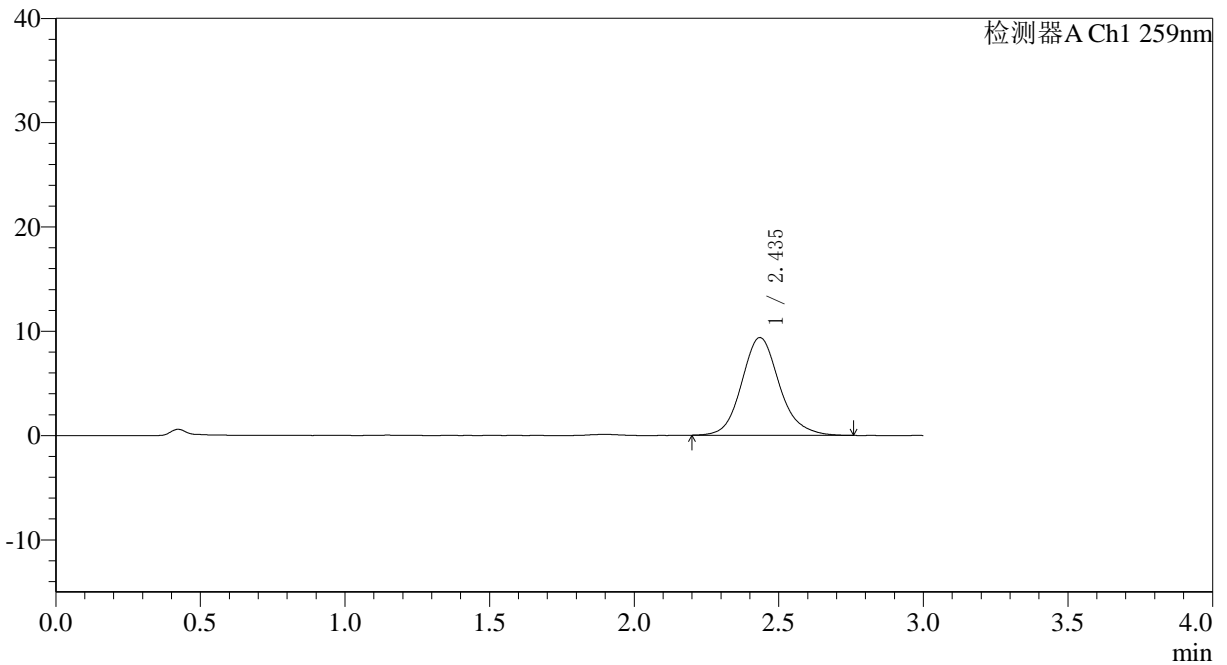
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1723-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:48:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:23 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	84988	100.000	9350	1758	1.136	--
总计		84988	100.000	9350			



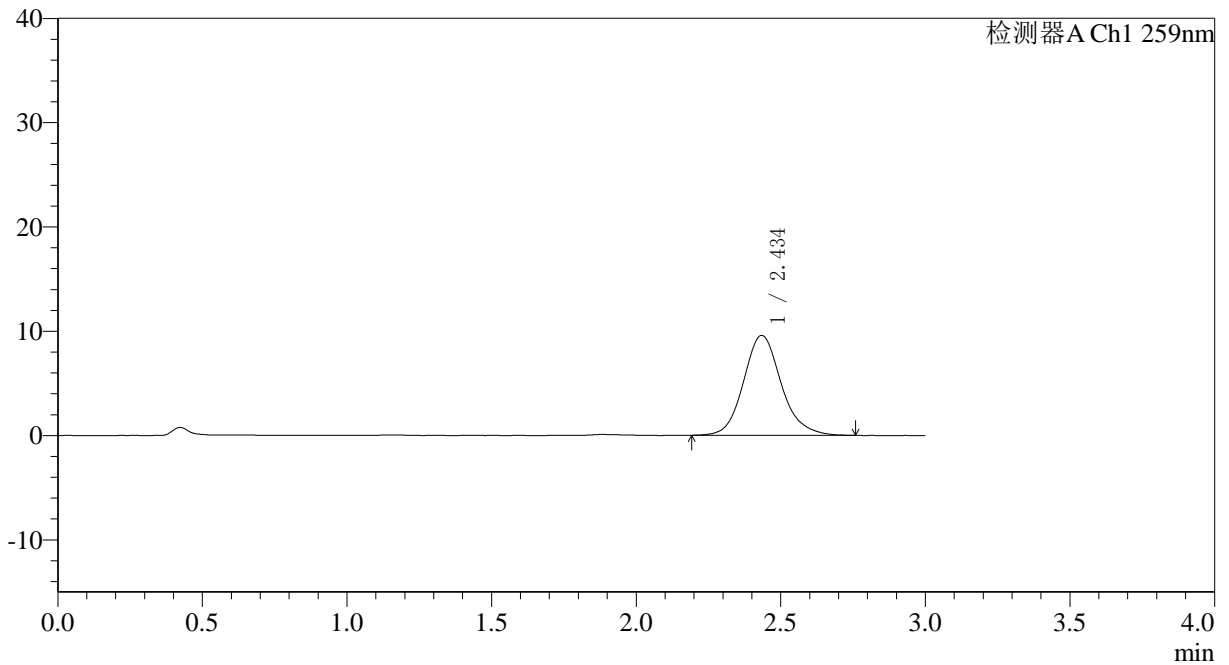
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1724-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:51:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:26 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	86759	100.000	9550	1761	1.139	--
总计		86759	100.000	9550			



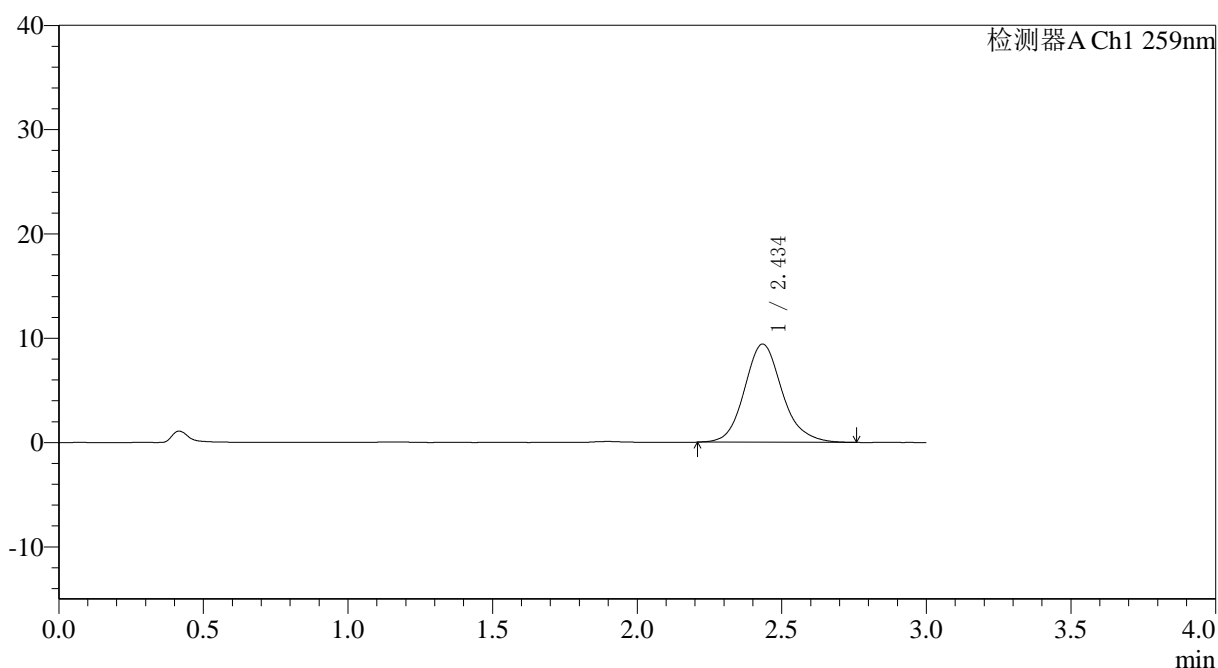
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1725-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 17:55:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:29 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	85257	100.000	9392	1756	1.138	--
总计		85257	100.000	9392			



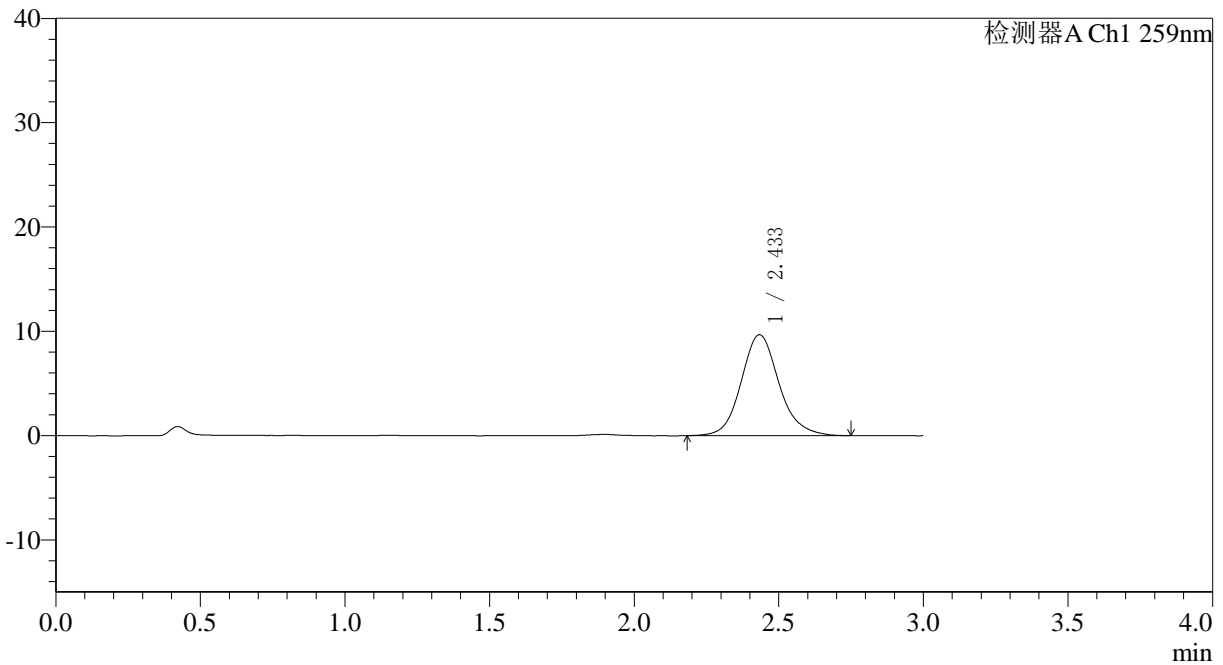
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1726-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 17:58:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:31 处理者: liuqihuizi
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	2.433	88018	100.000	9661	1740	1.130	--
总计		88018	100.000	9661			



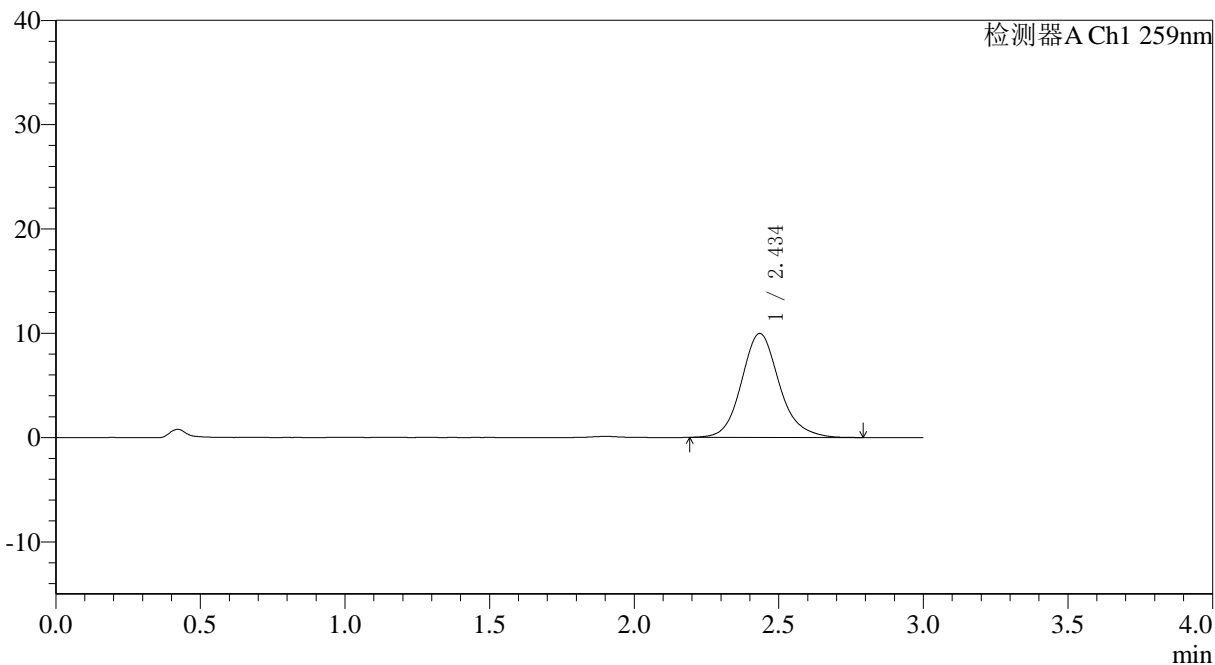
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1727-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:01:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:34 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	90725	100.000	9940	1754	1.143	--
总计		90725	100.000	9940			



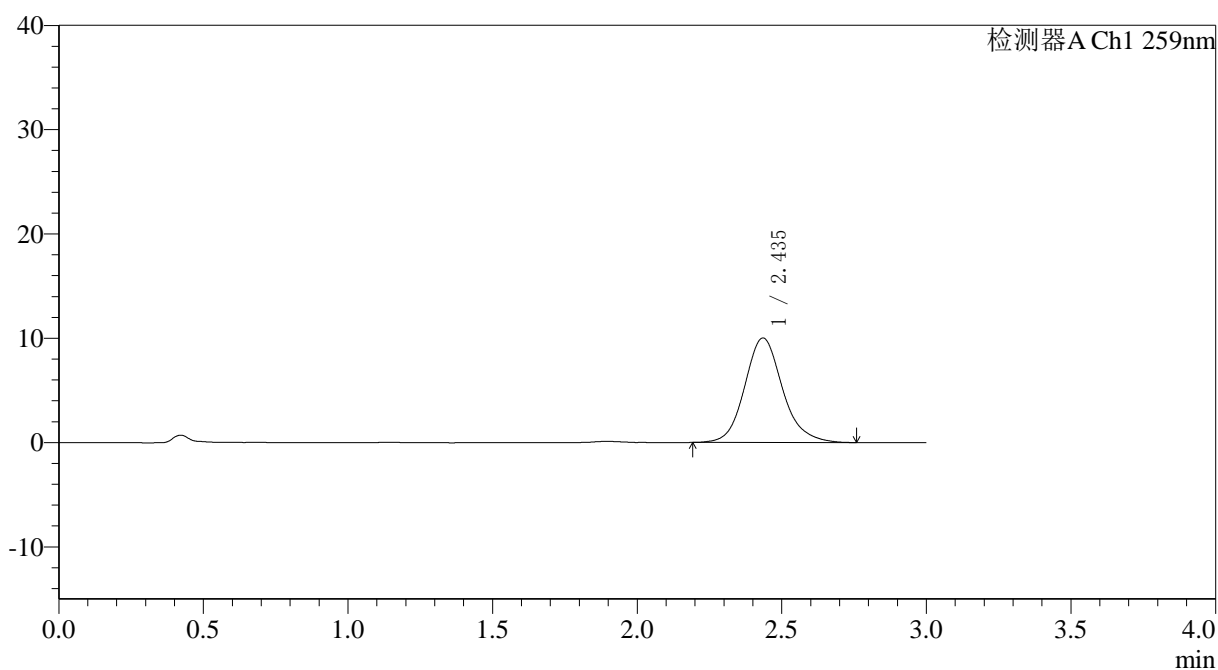
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1728-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 18:05:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:37
 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	2.435	91186	100.000	10004	1753	1.138	--
总计		91186	100.000	10004			



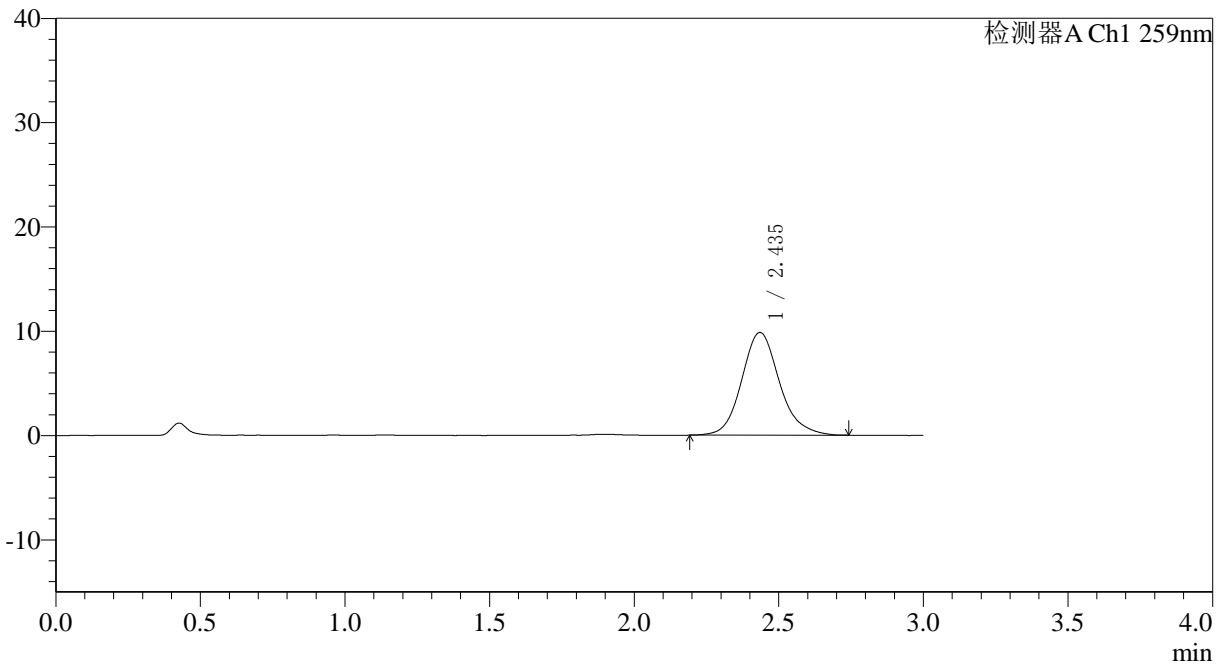
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1729-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 18:08:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:40 处理者: liuqihuizi
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	2.435	89327	100.000	9827	1759	1.137	--
总计		89327	100.000	9827			



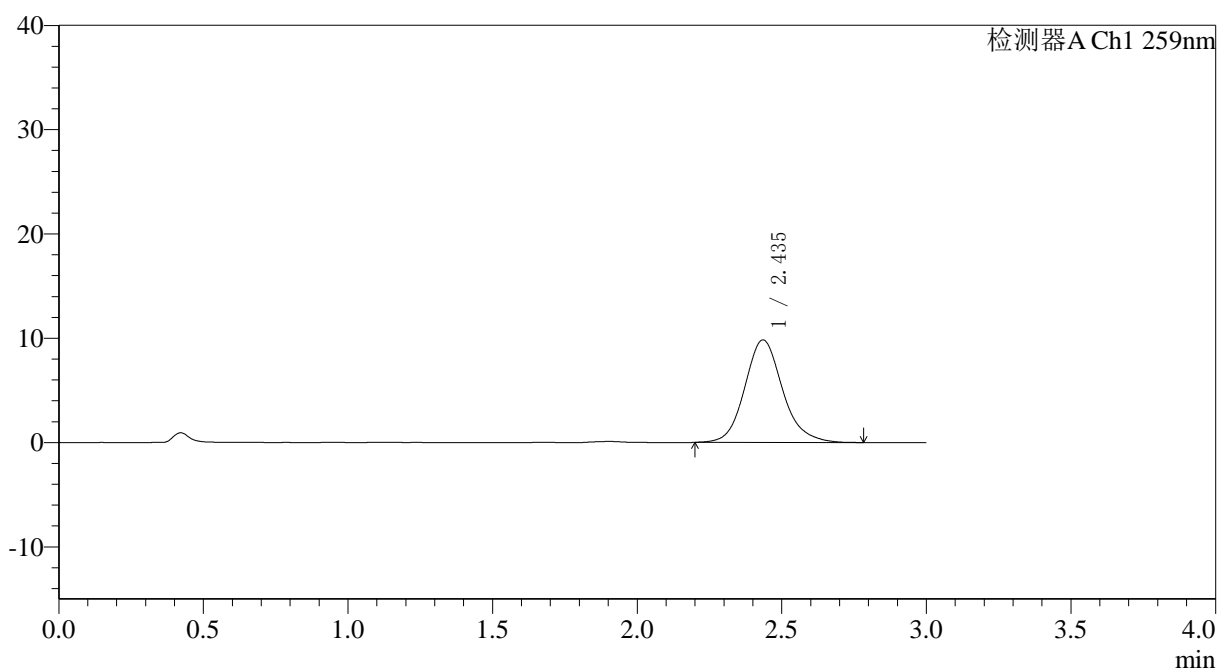
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1730-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:12:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:42 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	89529	100.000	9819	1746	1.140	--
总计		89529	100.000	9819			

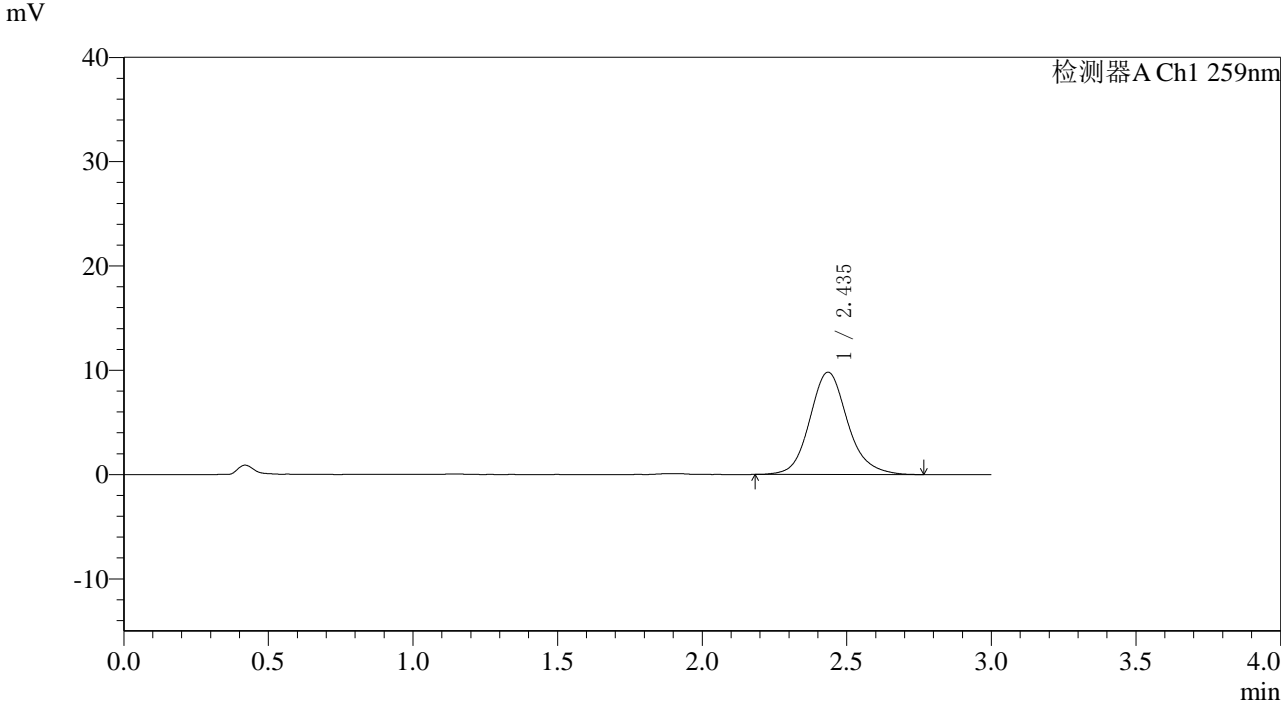


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1731-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-47 进样体积: 20 μ l
进样时间: 2025/07/02 18:15:24 版本号: 6.115
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:45 实验者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260) 处理者: liuqihuizi

<色谱图>



<峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	89395	100.000	9795	1750	1.135	--
总计		89395	100.000	9795			



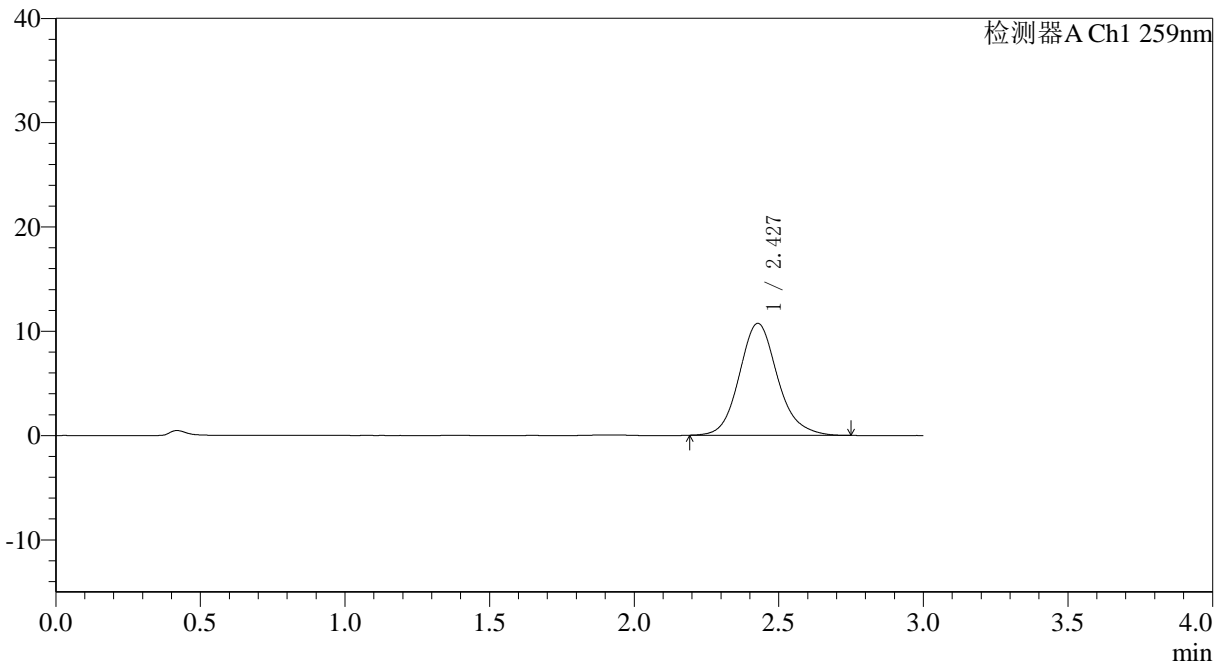
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1732-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 18:18:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:48 处理者: liuqihuizi
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	2.427	98954	100.000	10726	1687	1.135	--
总计		98954	100.000	10726			



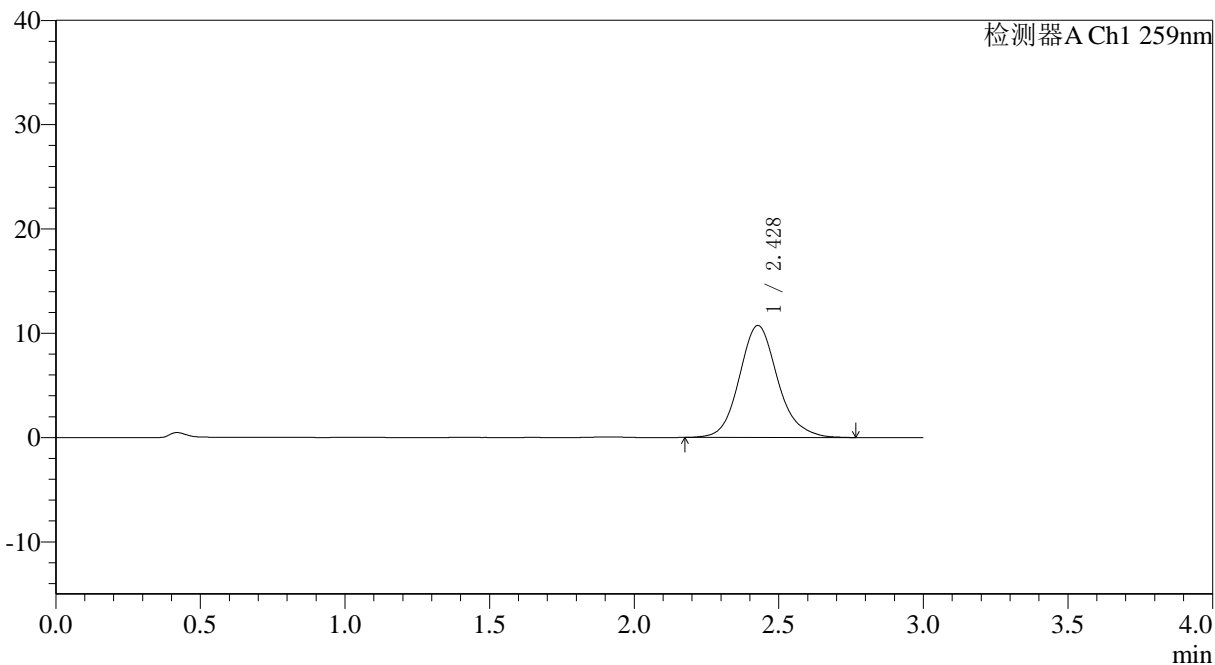
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1733-2 - zzp-2025051521p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 18:22:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:50 处理者: liuqihuizi
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	2.428	99107	100.000	10729	1685	1.134	--
总计		99107	100.000	10729			



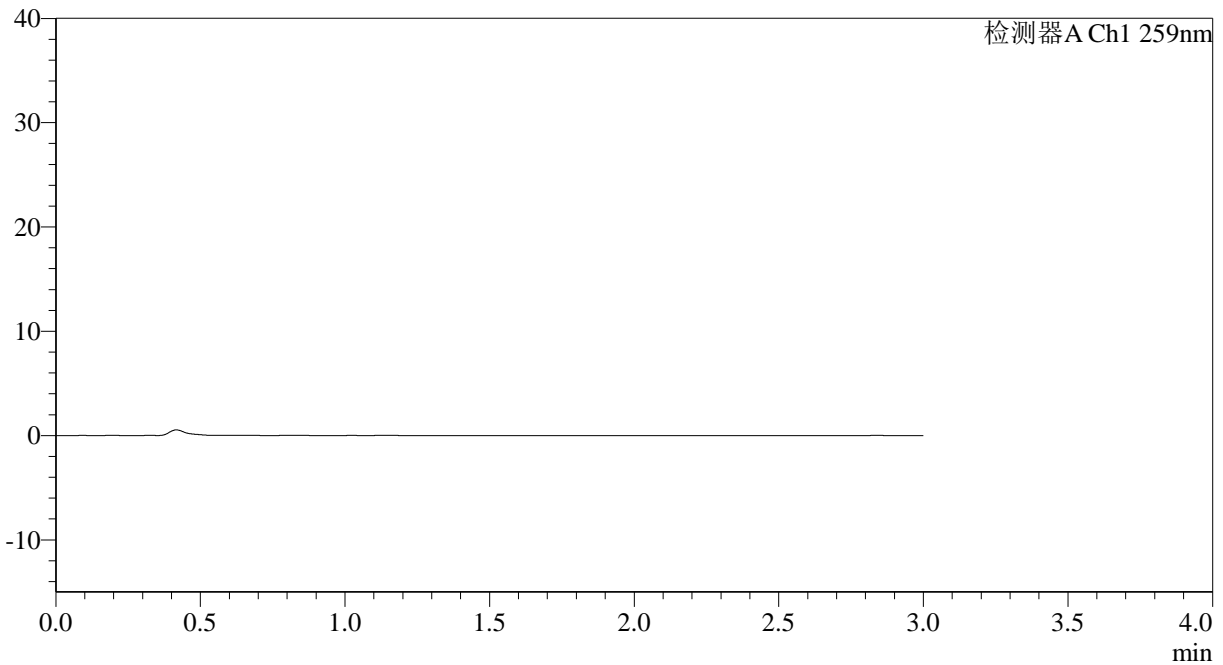
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1734-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 18:25:36	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:53	
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							



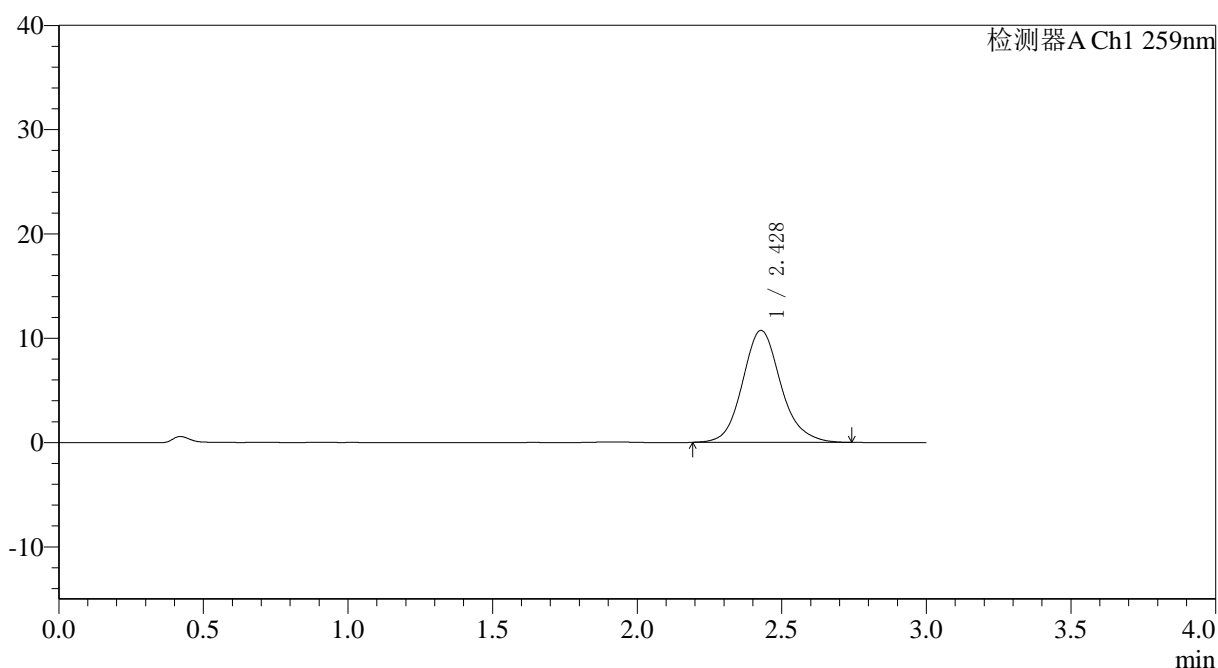
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1735-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:29:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:56 处理者: liuqihuizi
 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	2.428	98938	100.000	10731	1690	1.135	--
总计		98938	100.000	10731			



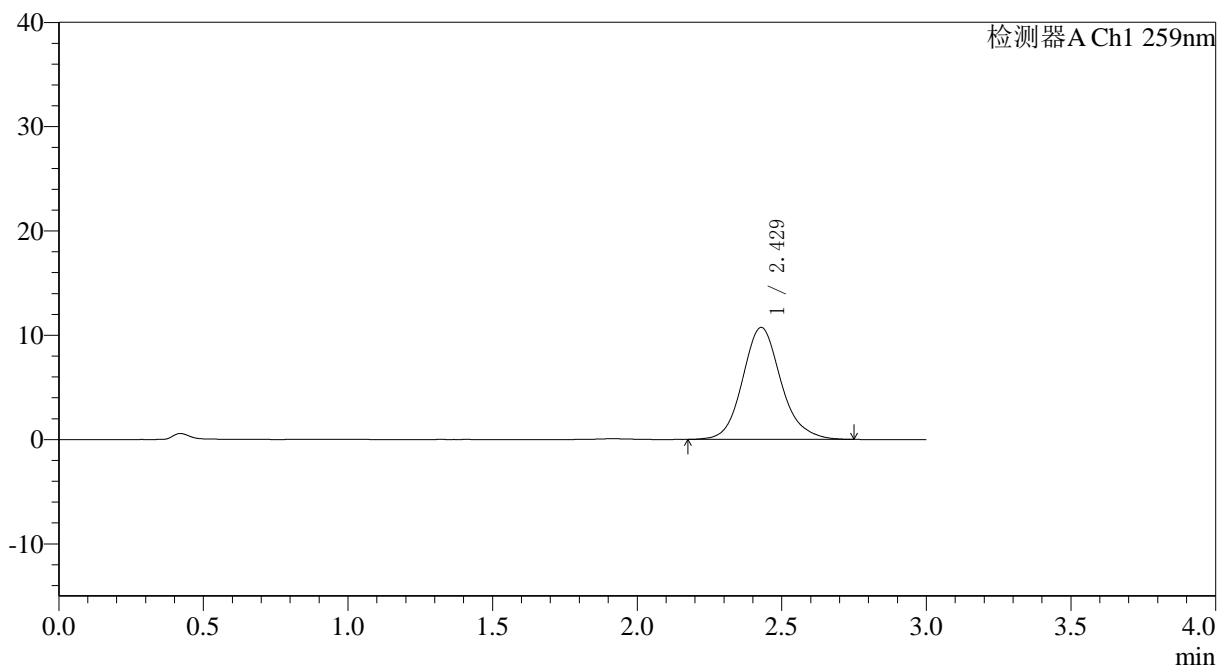
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1736-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 18:32:25	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 08:59:59	
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	2.429	99295	100.000	10739	1683	1.135	--
总计		99295	100.000	10739			



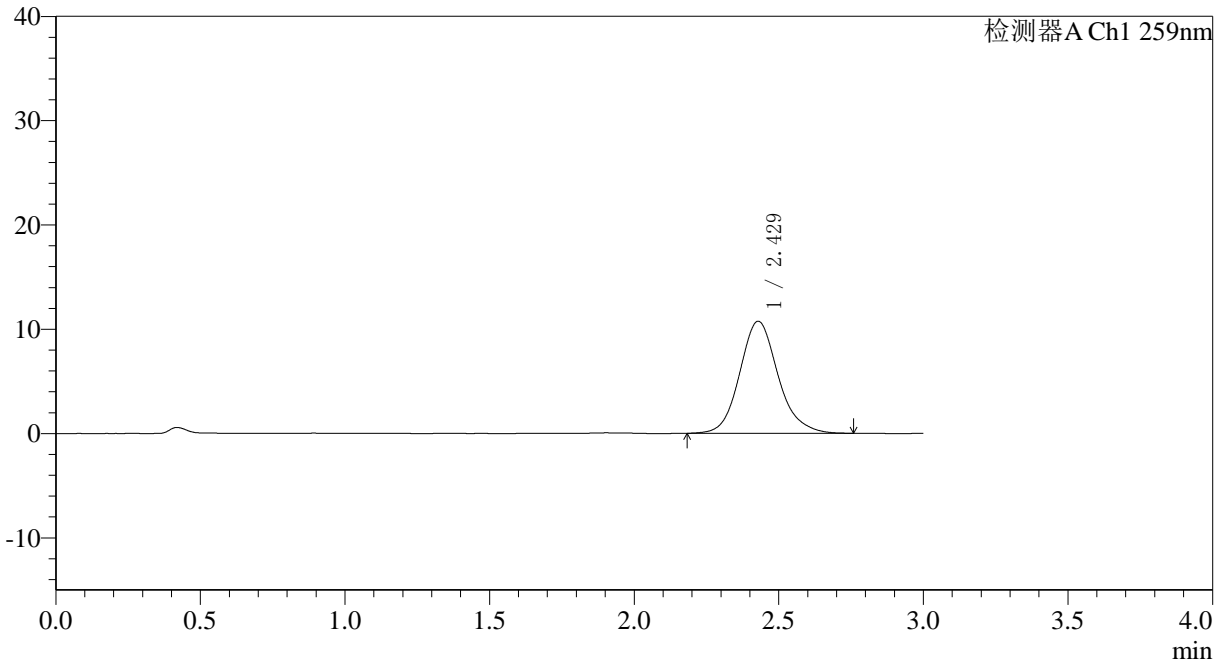
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1737-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 18:35:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:01 处理者: liuqihuizi
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	2.429	99175	100.000	10744	1683	1.137	--
总计		99175	100.000	10744			



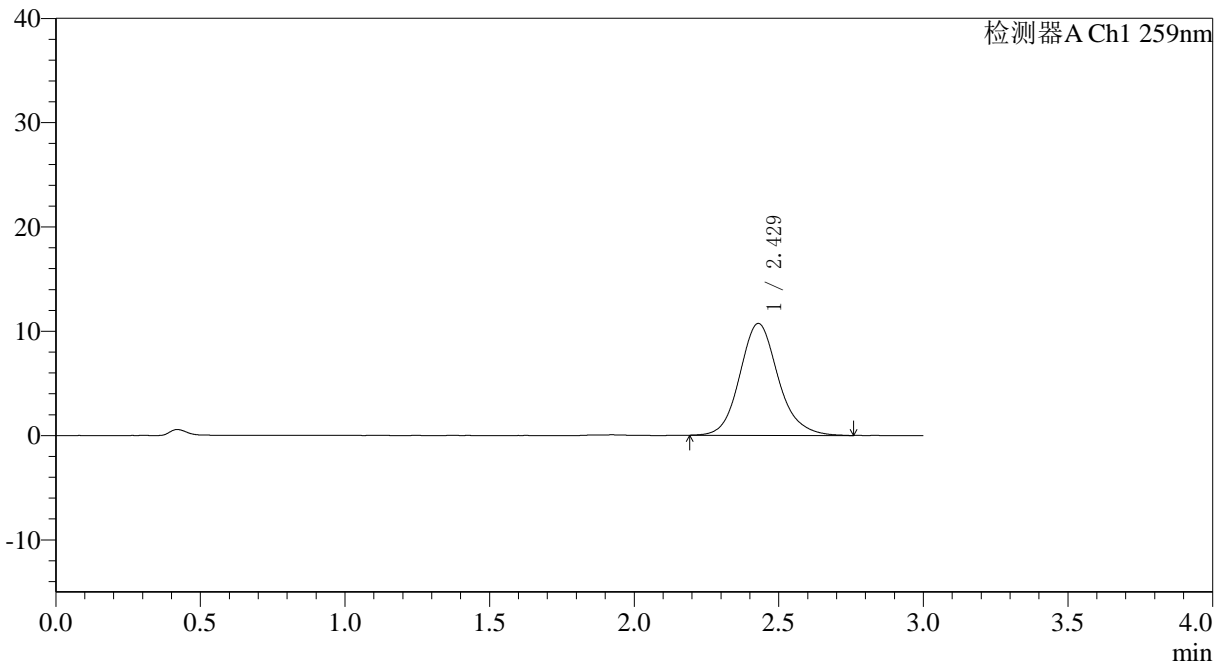
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1738-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 18:39:15	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:04	
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	2.429	99168	100.000	10728	1683	1.134	--
总计		99168	100.000	10728			



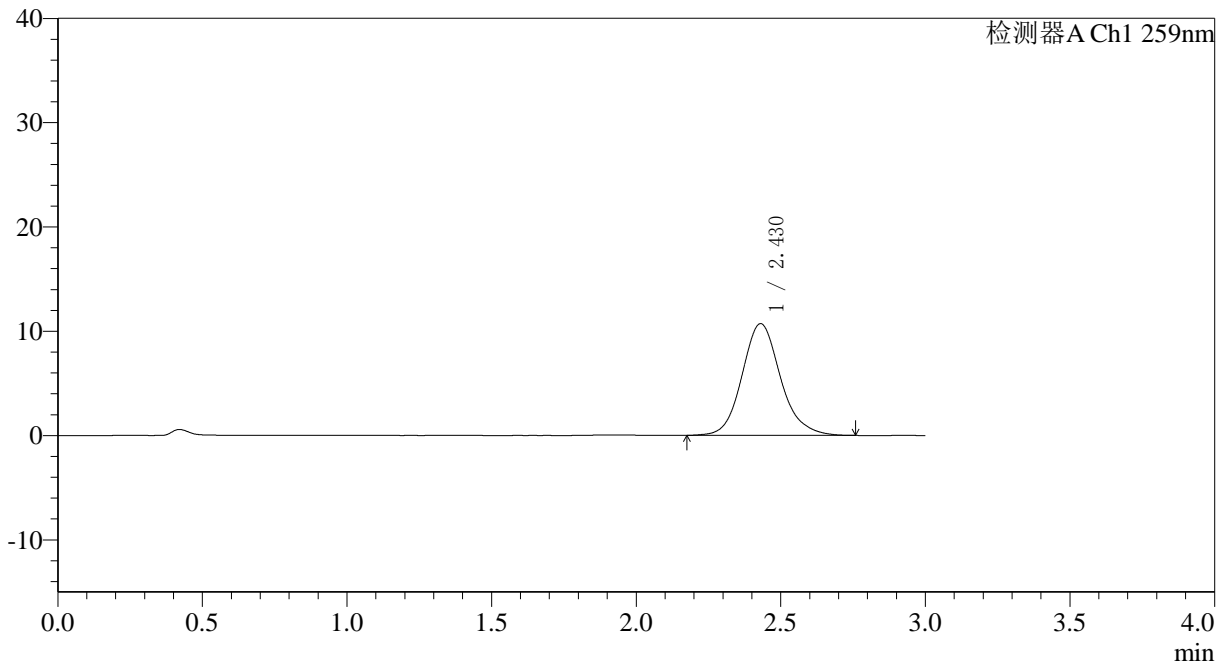
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1739-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 18:42:40	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:07	
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	2.430	99199	100.000	10714	1683	1.133	--
总计		99199	100.000	10714			



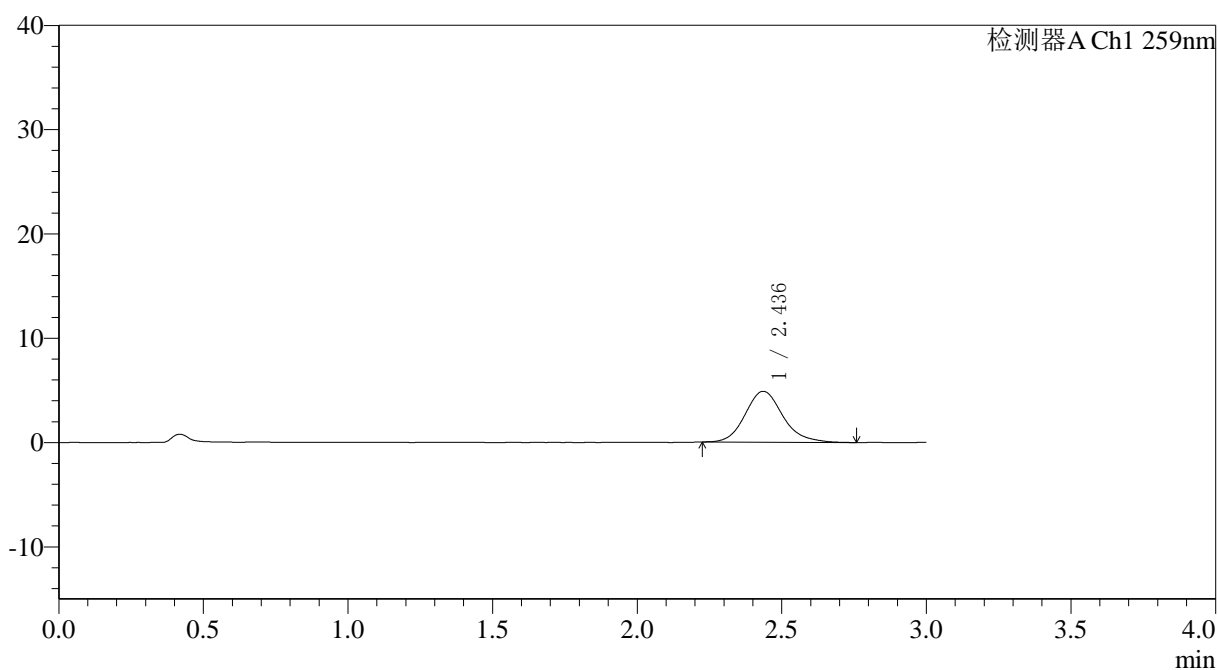
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1740-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:46:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:09 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	44345	100.000	4876	1747	1.155	--
总计		44345	100.000	4876			



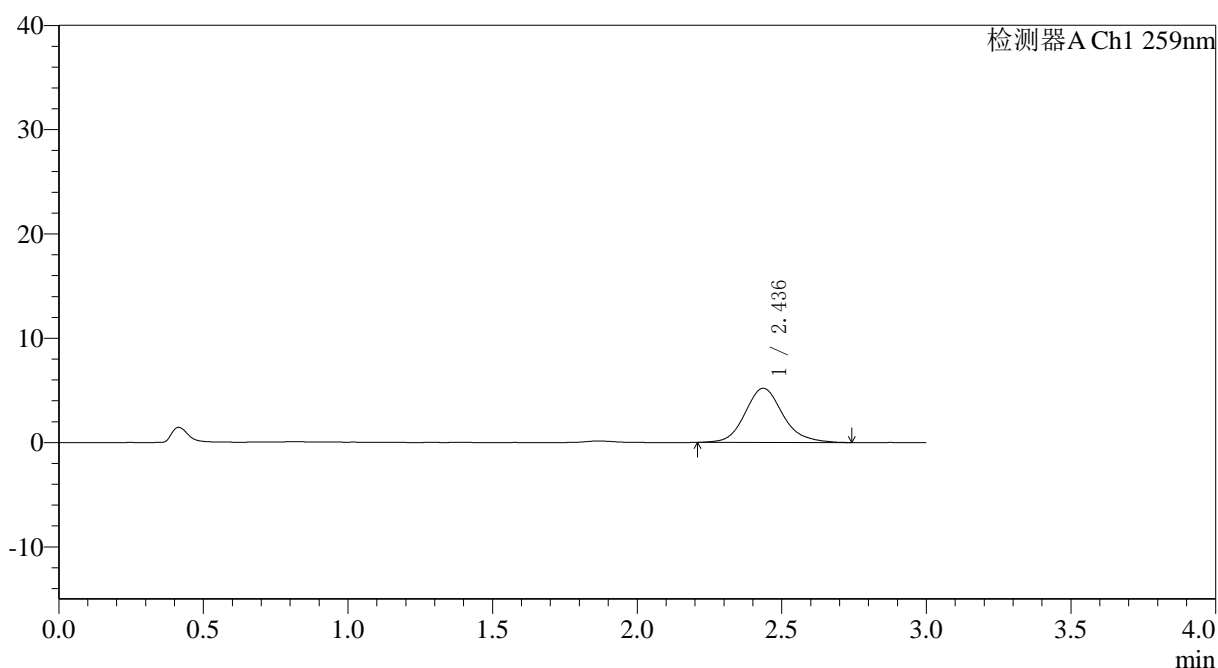
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1741-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:49:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:12 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	47226	100.000	5188	1738	1.144	--
总计		47226	100.000	5188			



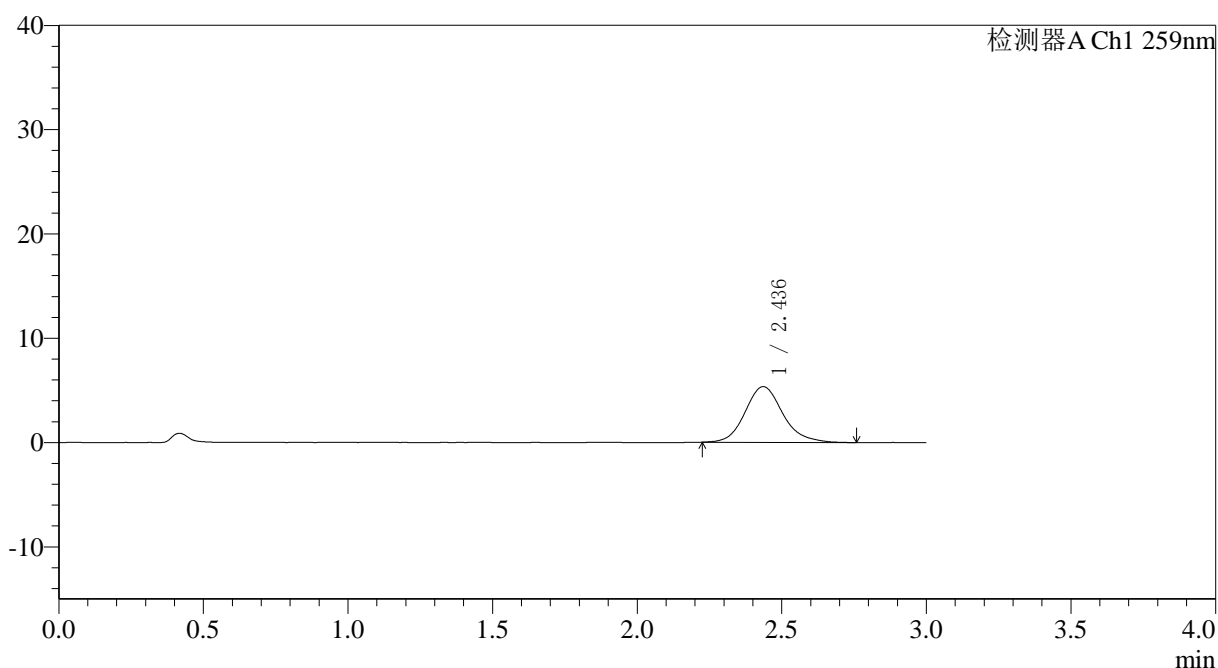
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1742-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:52:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:15 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	48662	100.000	5337	1760	1.155	--
总计		48662	100.000	5337			



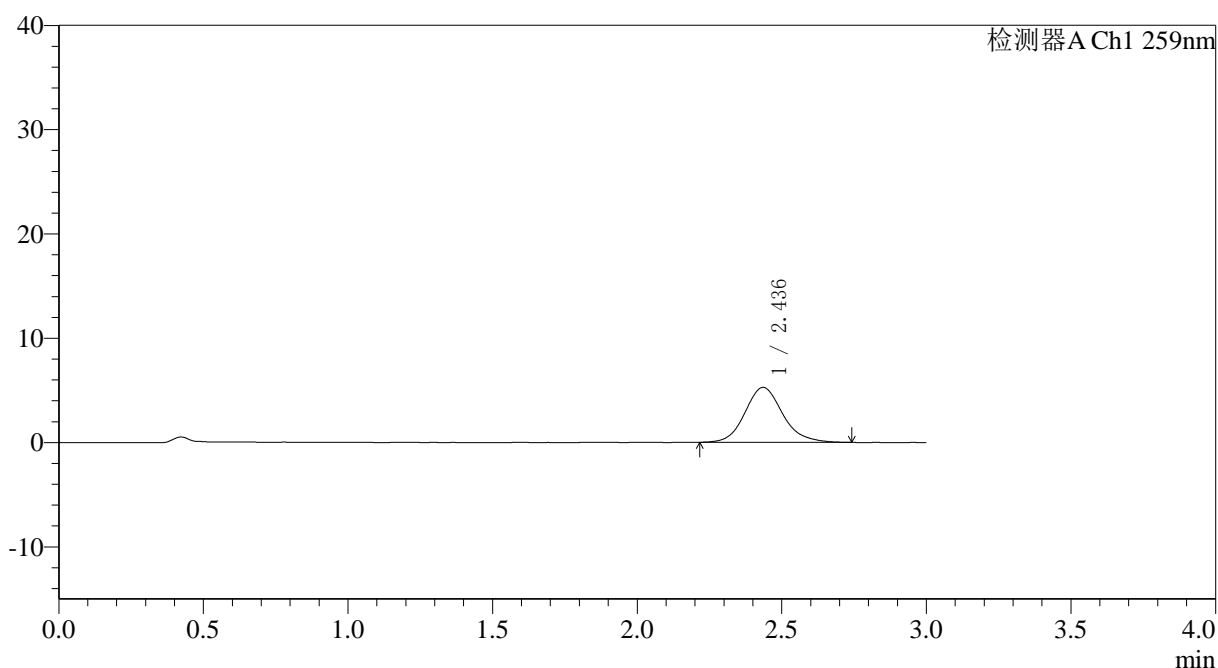
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1743-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:56:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:18 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	47796	100.000	5261	1745	1.130	--
总计		47796	100.000	5261			



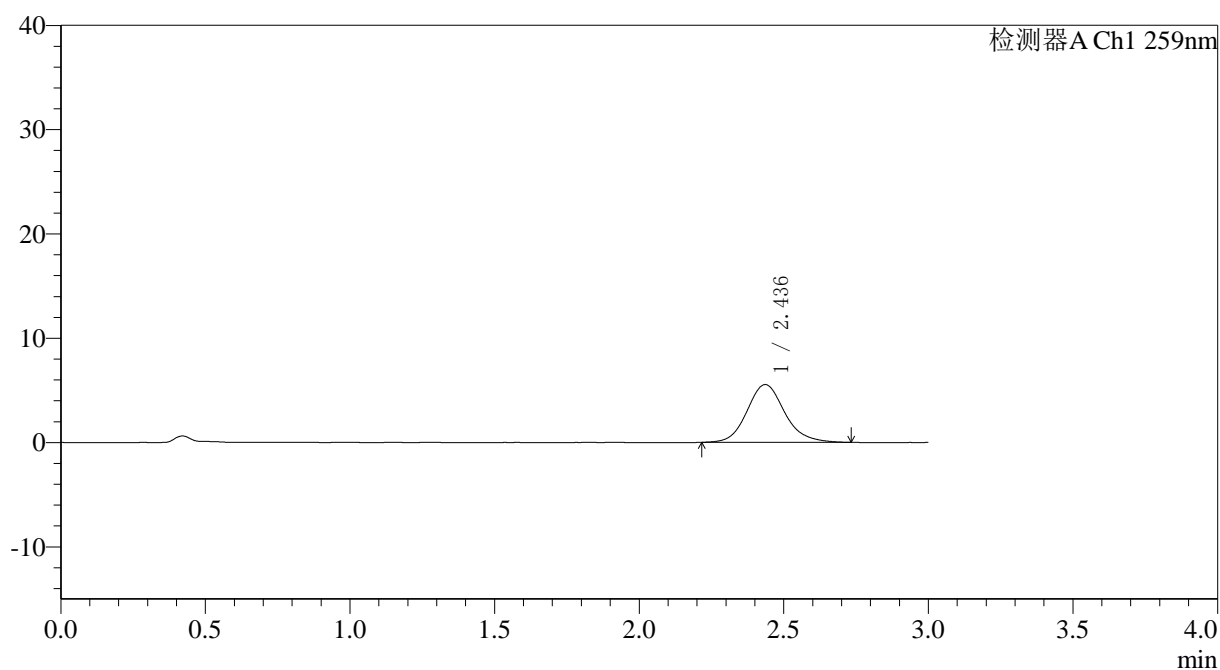
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1744-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 18:59:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:21 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	50294	100.000	5536	1759	1.135	--
总计		50294	100.000	5536			



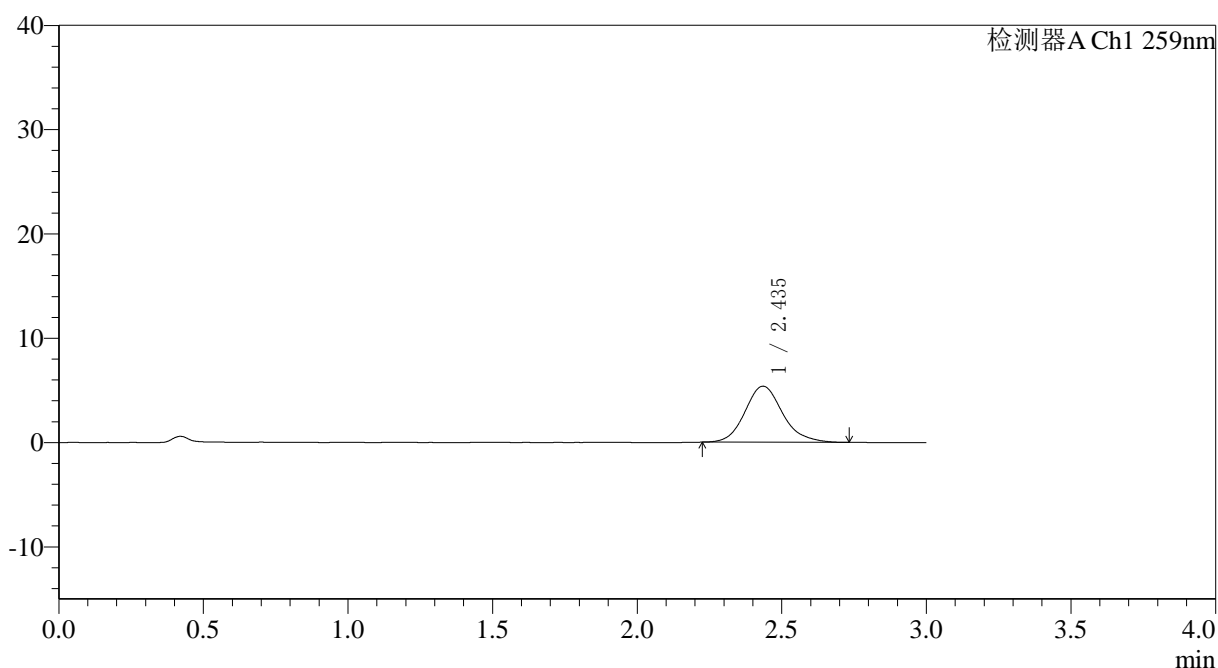
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1745-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:03:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:24 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	48706	100.000	5366	1754	1.145	--
总计		48706	100.000	5366			



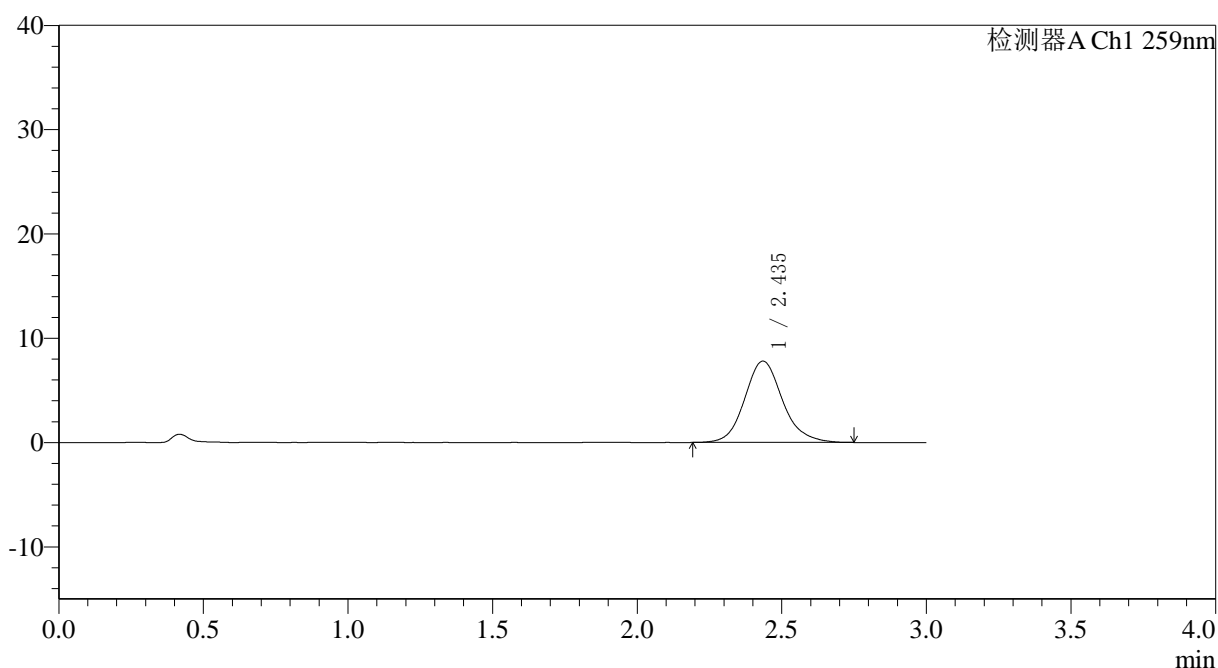
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1746-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:06:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:27 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	71081	100.000	7786	1743	1.138	--
总计		71081	100.000	7786			



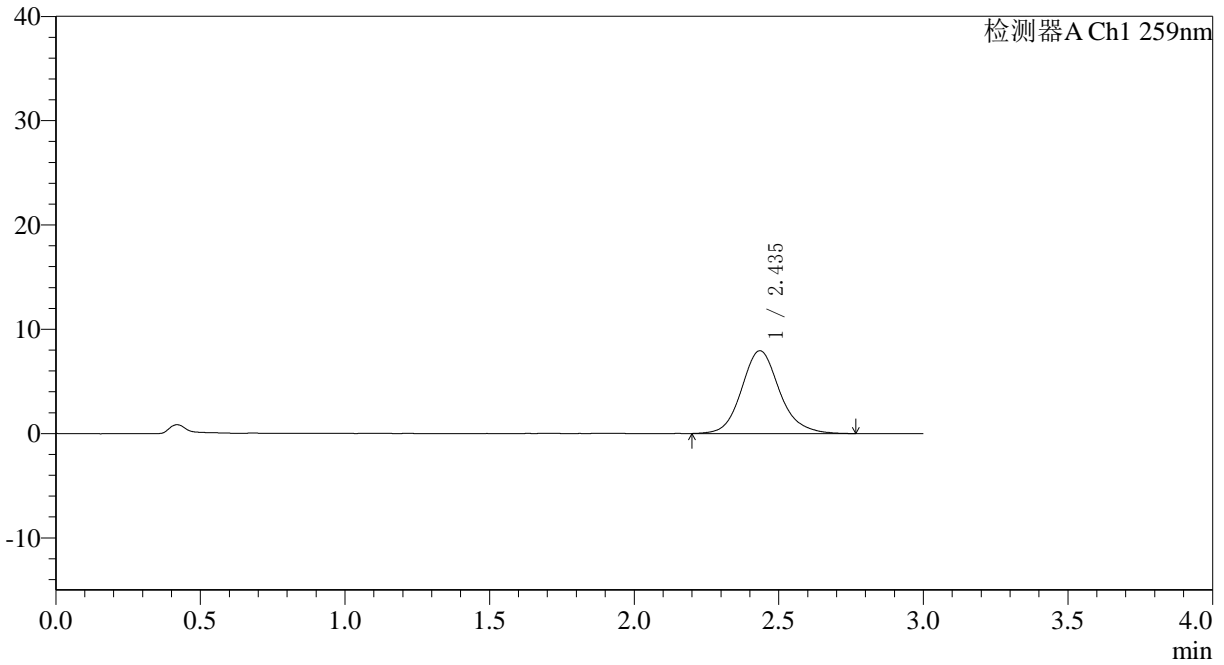
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1747-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 19:09:53	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:30	
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	2.435	72594	100.000	7919	1747	1.138	--
总计		72594	100.000	7919			



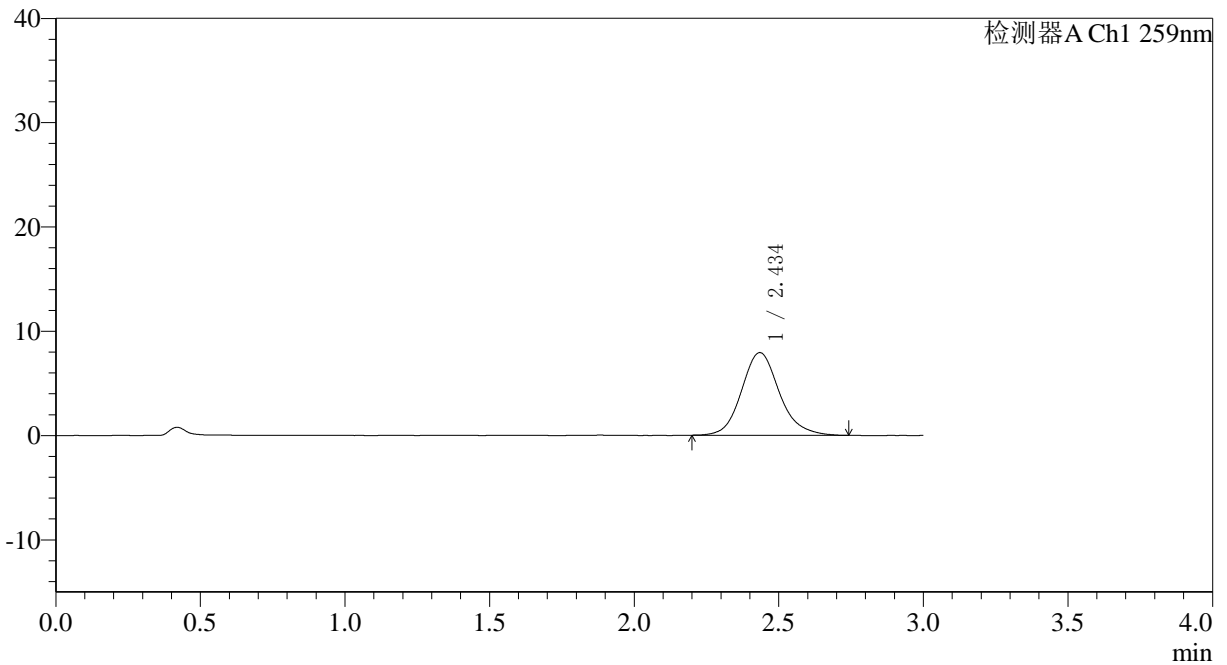
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1748-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 19:13:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:33 处理者: liuqihuizi
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	2.434	72311	100.000	7912	1742	1.139	--
总计		72311	100.000	7912			

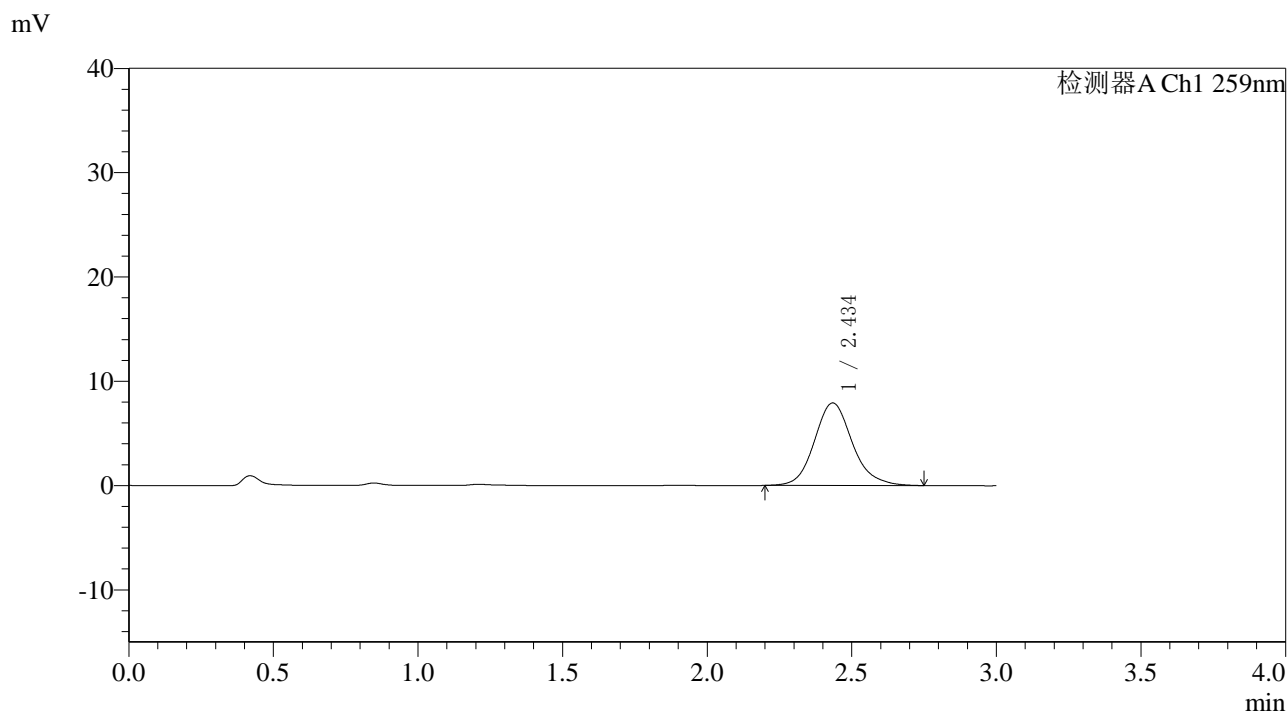


QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1749-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:16:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	72273	100.000	7895	1730	1.137	--
总计		72273	100.000	7895			



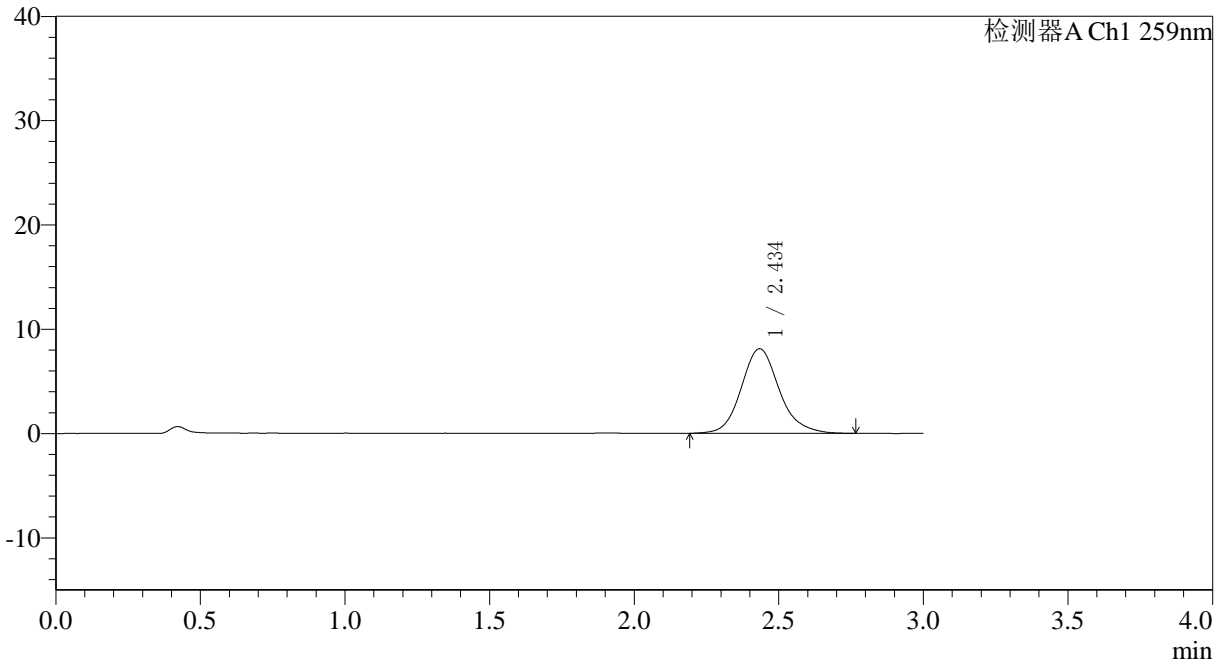
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1750-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:20:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:39 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	74203	100.000	8097	1732	1.143	--
总计		74203	100.000	8097			



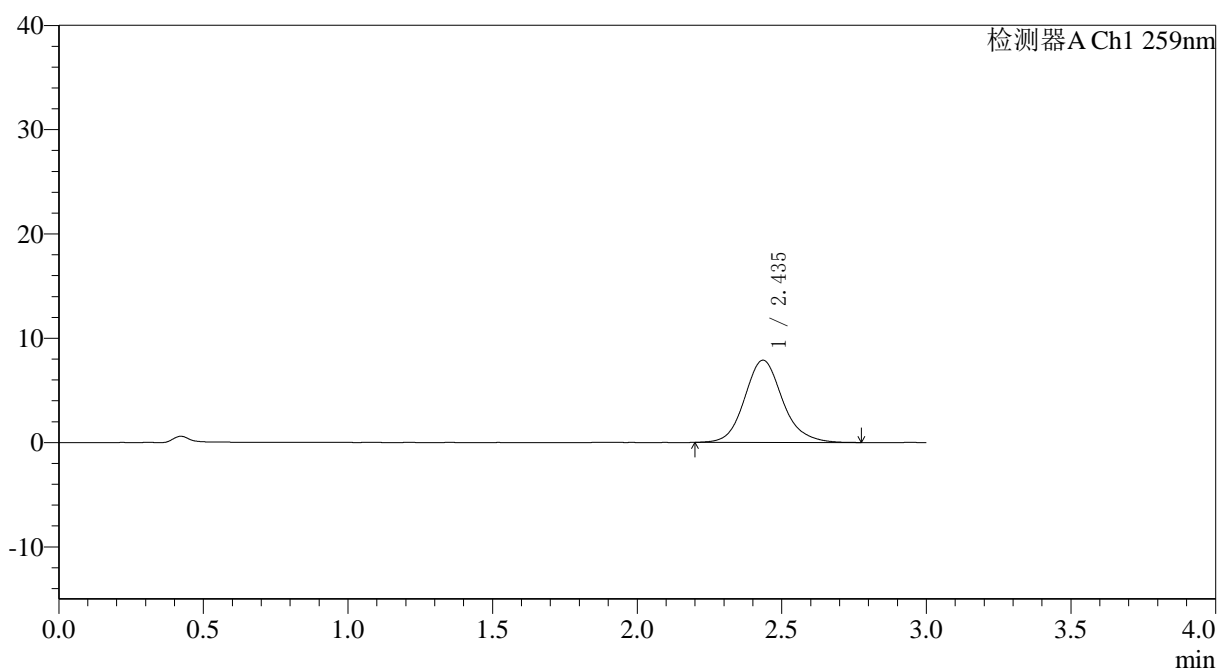
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1751-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:23:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:42 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	72053	100.000	7876	1738	1.134	--
总计		72053	100.000	7876			



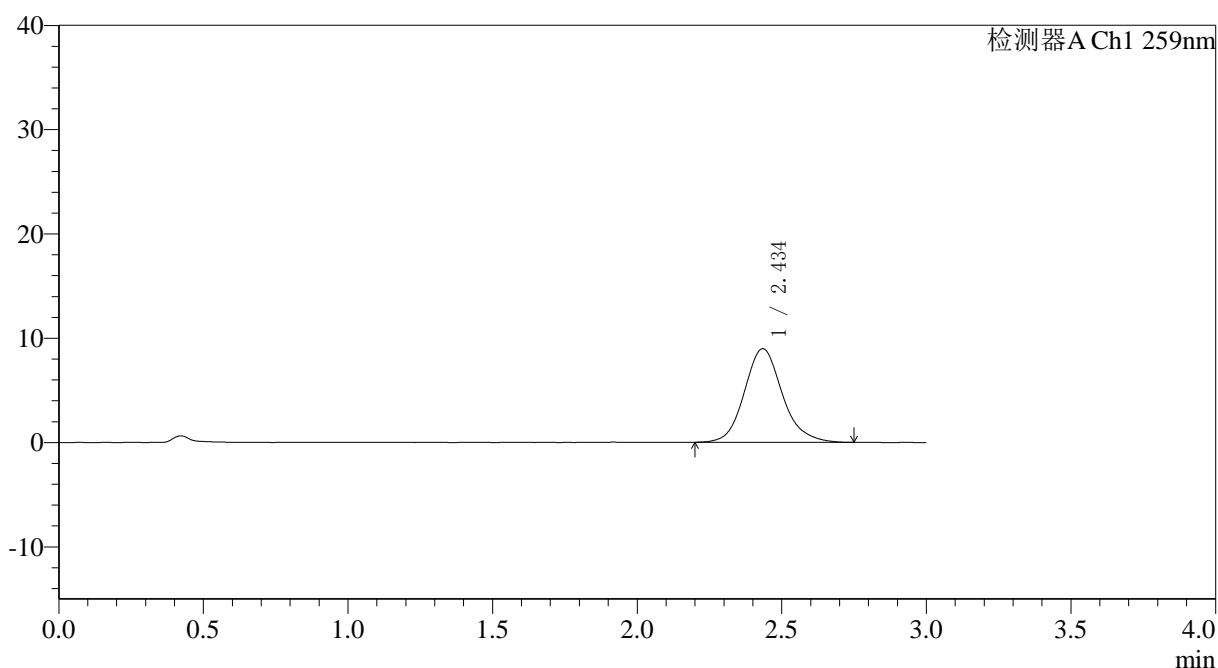
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1752-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 19:26:52 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:45
 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	2.434	81682	100.000	8947	1735	1.138	--
总计		81682	100.000	8947			



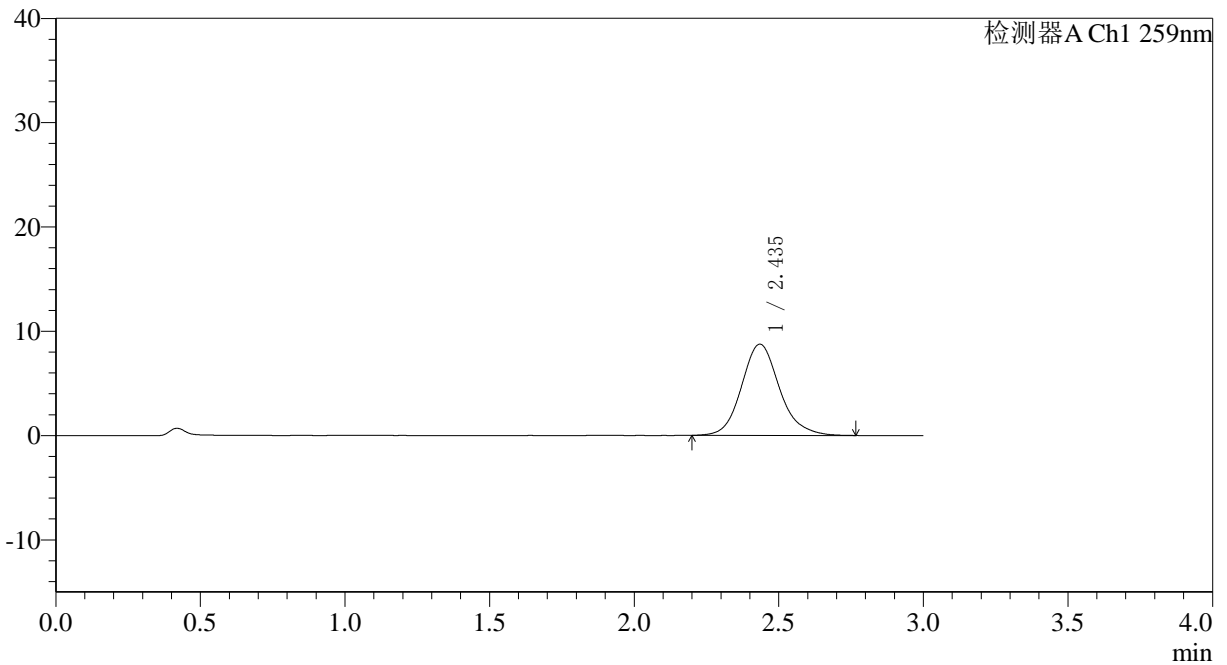
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1754-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 19:33:40	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:50	
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	2.435	79876	100.000	8733	1736	1.140	--
总计		79876	100.000	8733			

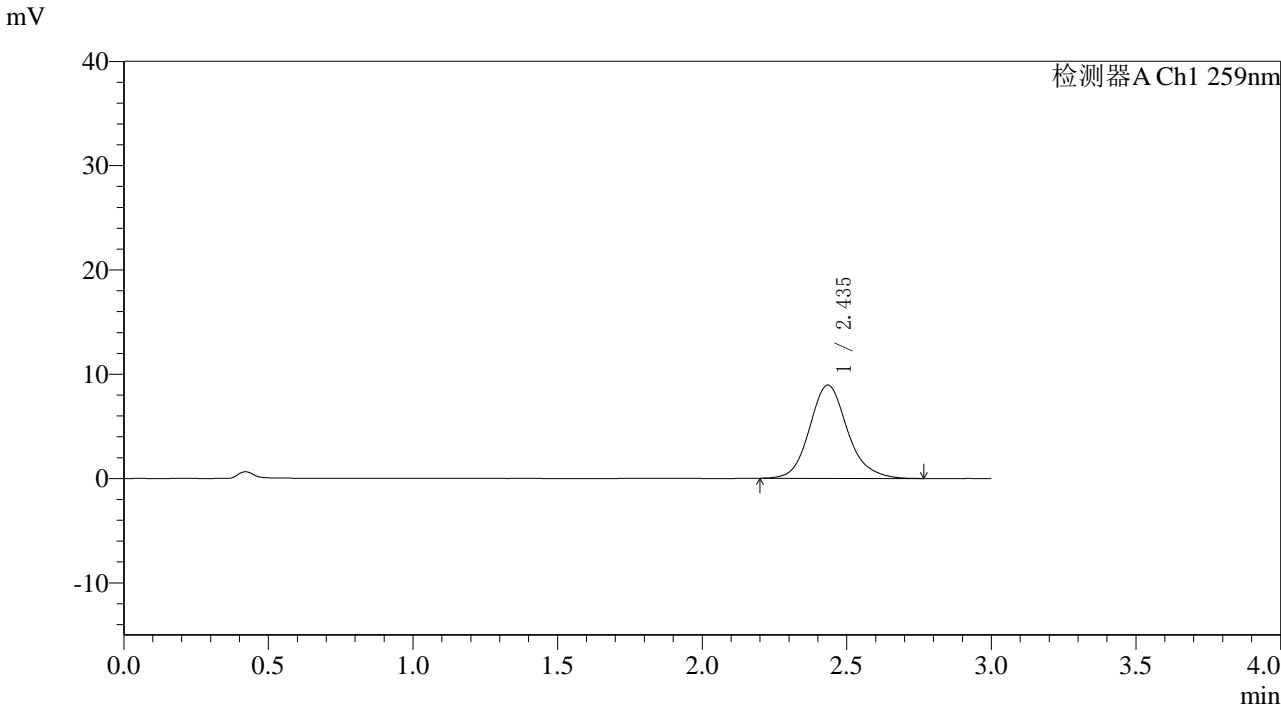


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1755-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 19:37:03	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	81657	100.000	8932	1737	1.141	--
总计		81657	100.000	8932			



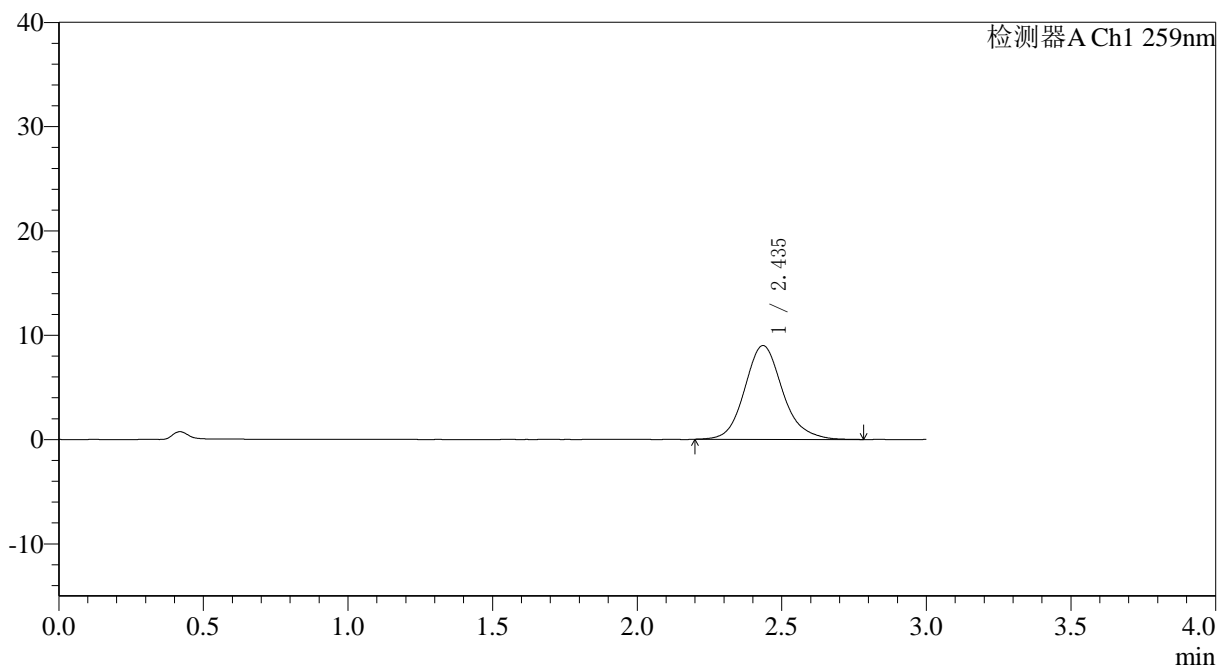
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1756-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:40:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:56 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	82101	100.000	8983	1737	1.140	--
总计		82101	100.000	8983			

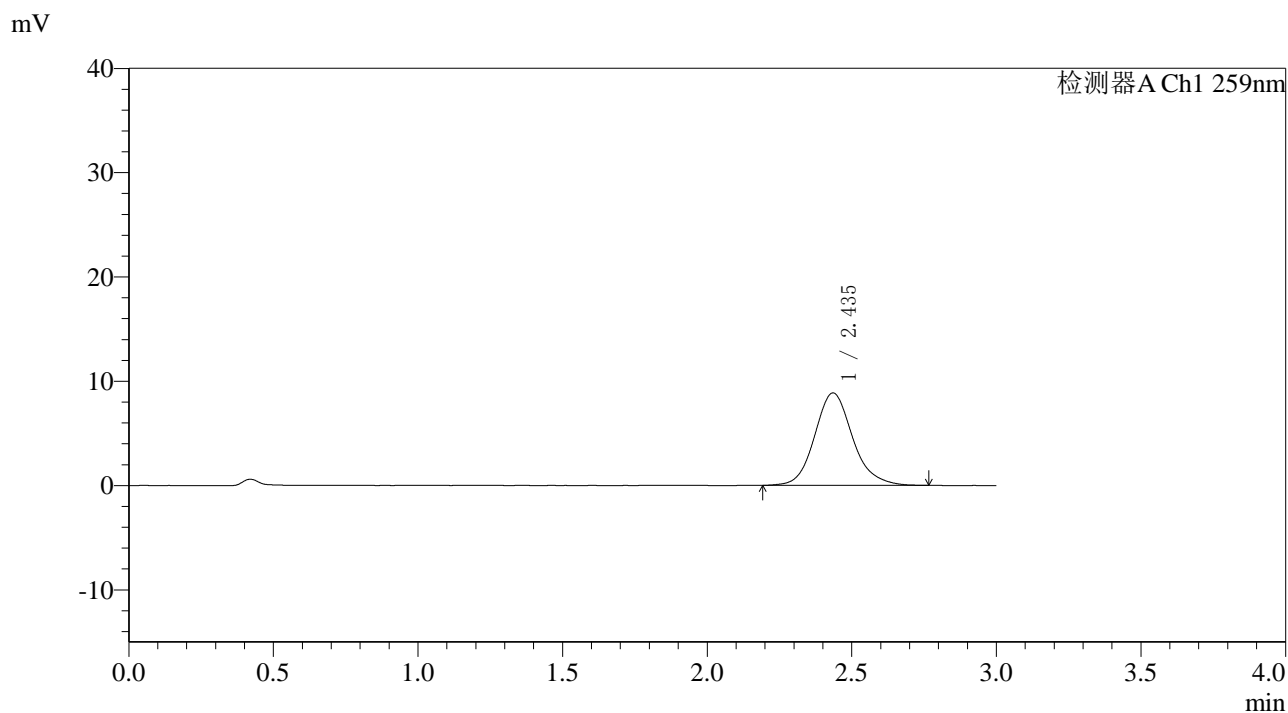


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1757-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:43:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:00:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	80911	100.000	8842	1739	1.140	--
总计		80911	100.000	8842			



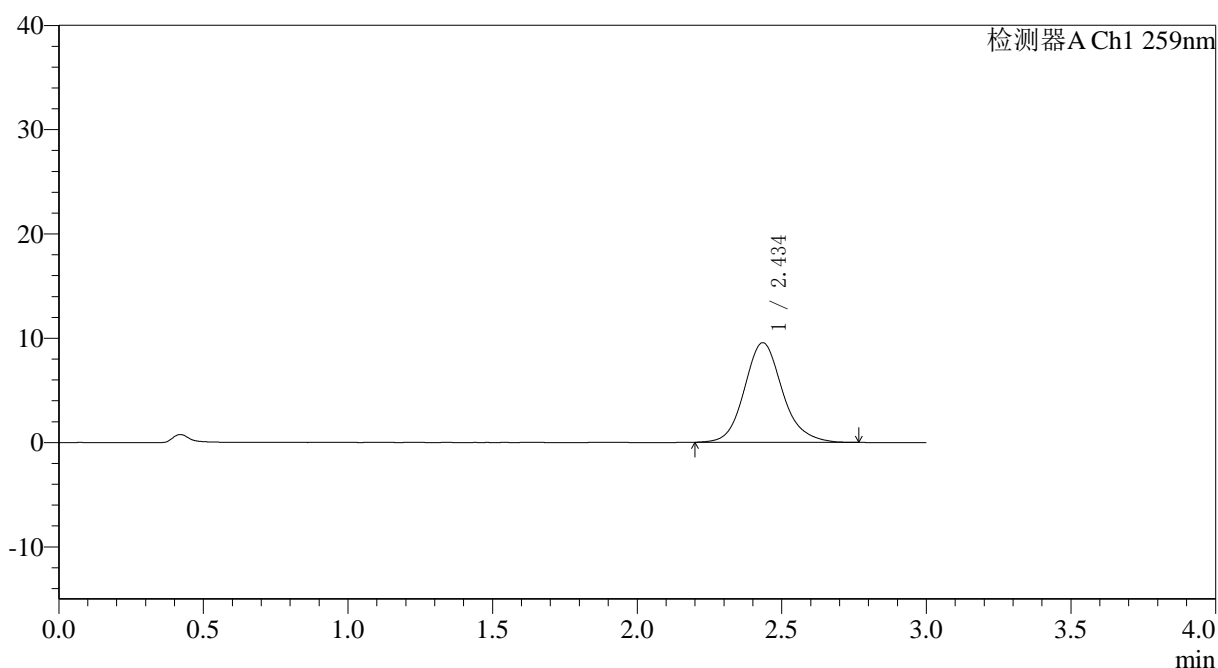
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1758-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:47:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:02 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	87339	100.000	9533	1739	1.138	--
总计		87339	100.000	9533			



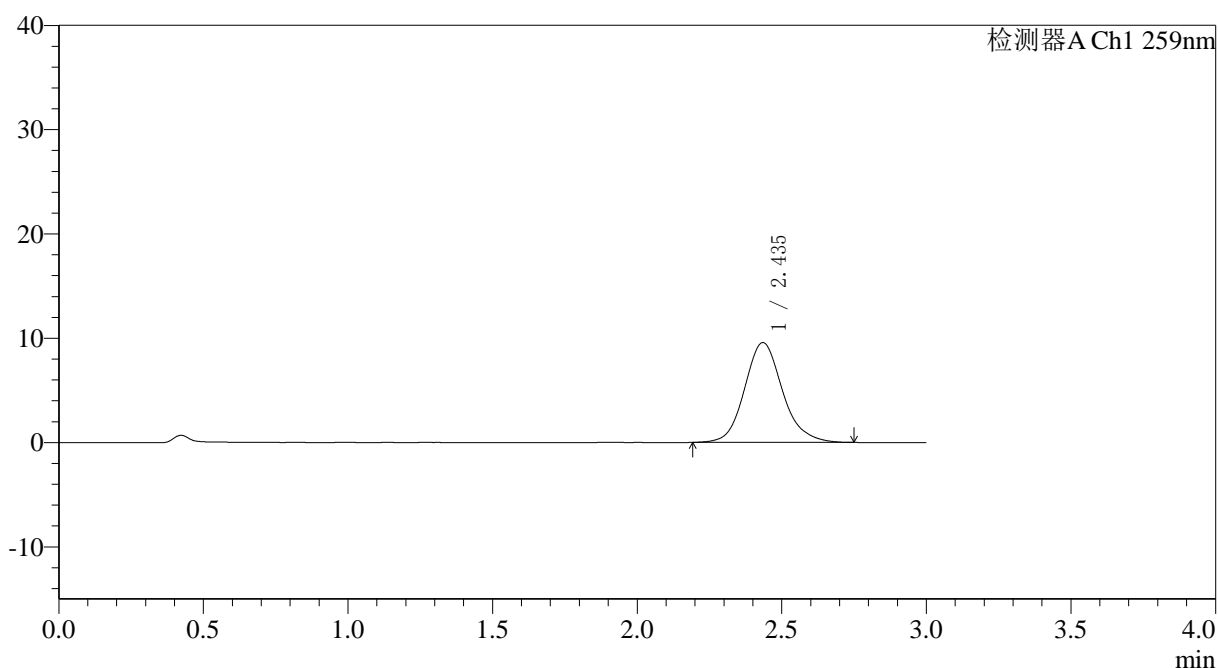
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1759-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:50:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:05 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	87207	100.000	9548	1728	1.136	--
总计		87207	100.000	9548			

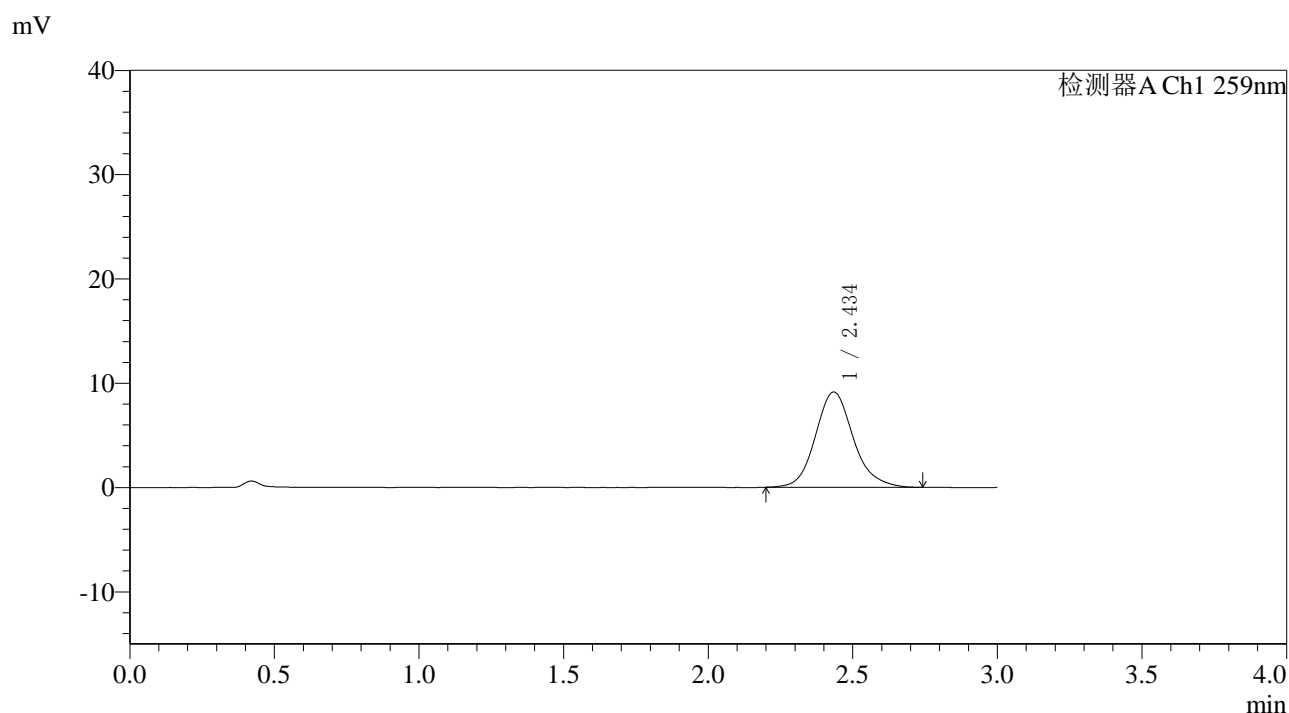


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1760-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:54:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	83193	100.000	9114	1739	1.137	--
总计		83193	100.000	9114			



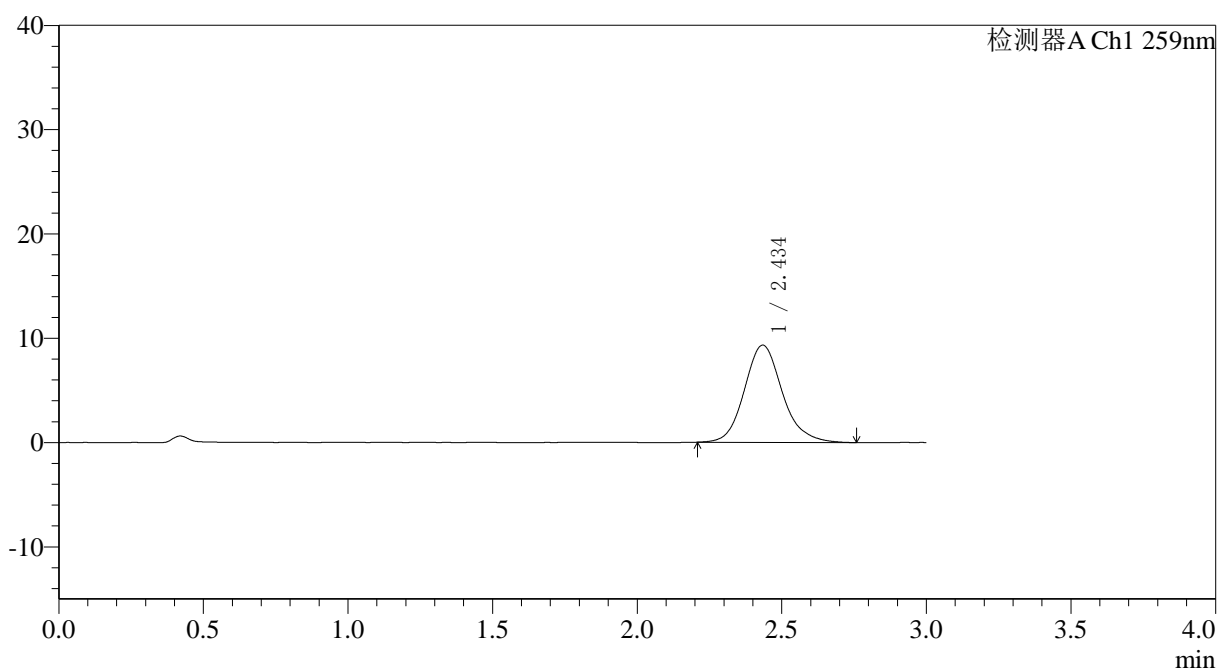
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1761-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 19:57:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:10 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	84968	100.000	9300	1739	1.143	--
总计		84968	100.000	9300			



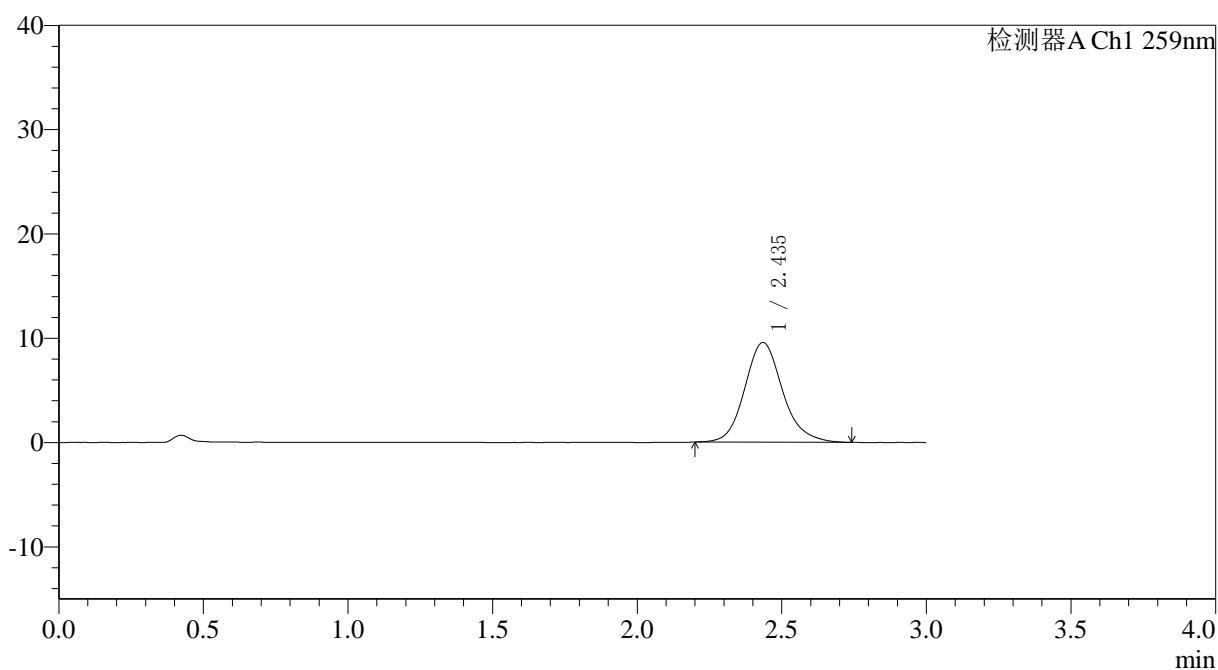
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1762-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 20:00:53	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:13	
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	2.435	87049	100.000	9539	1742	1.143	--
总计		87049	100.000	9539			

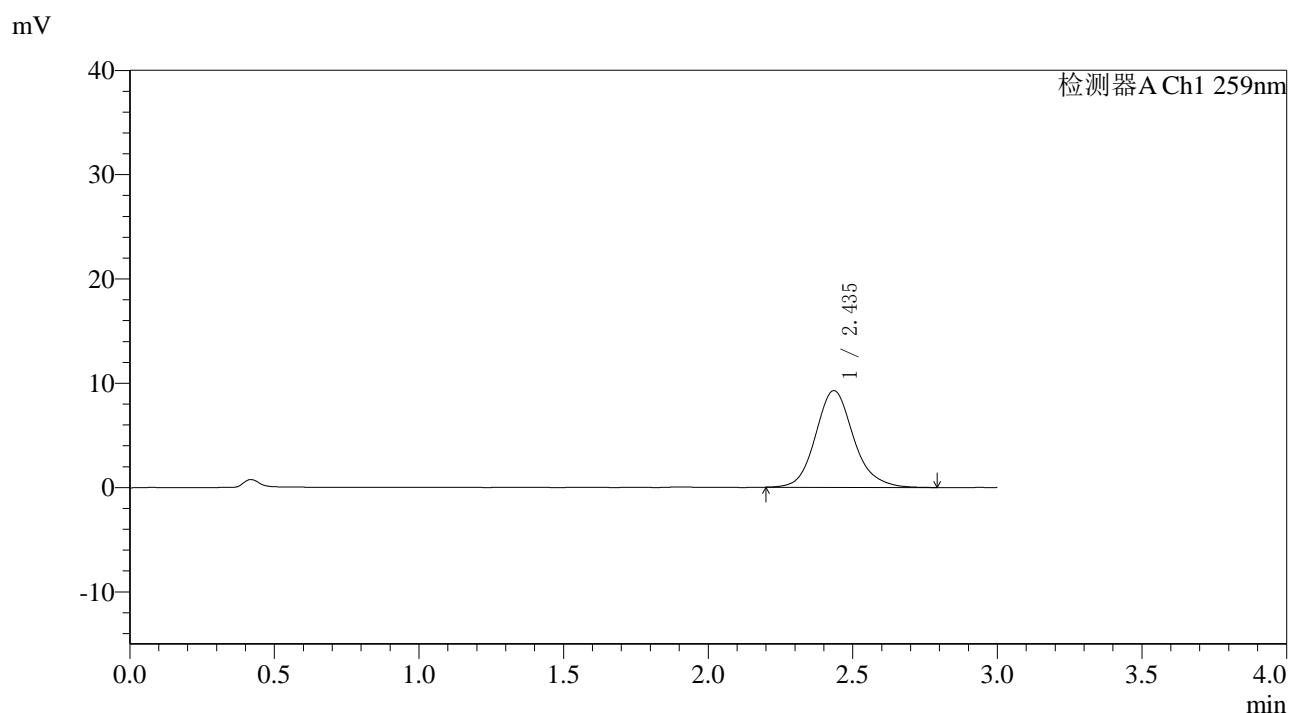


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1763-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:04:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	84880	100.000	9253	1728	1.141	--
总计		84880	100.000	9253			



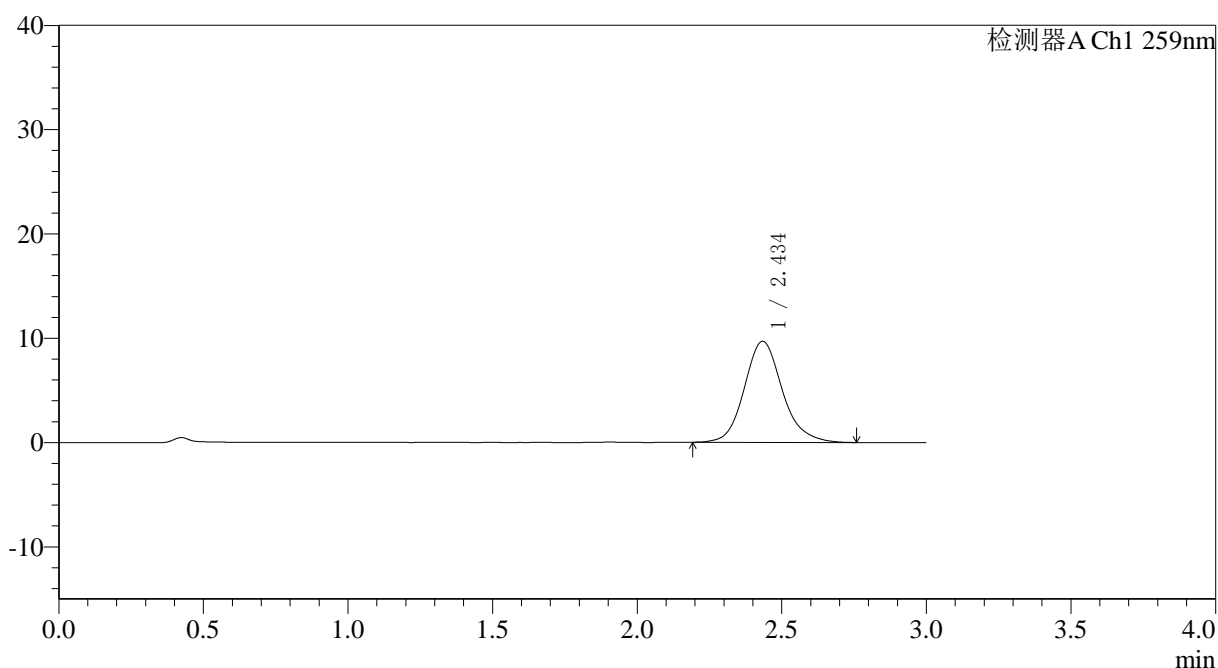
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1764-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:07:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:19 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	88670	100.000	9668	1735	1.141	--
总计		88670	100.000	9668			



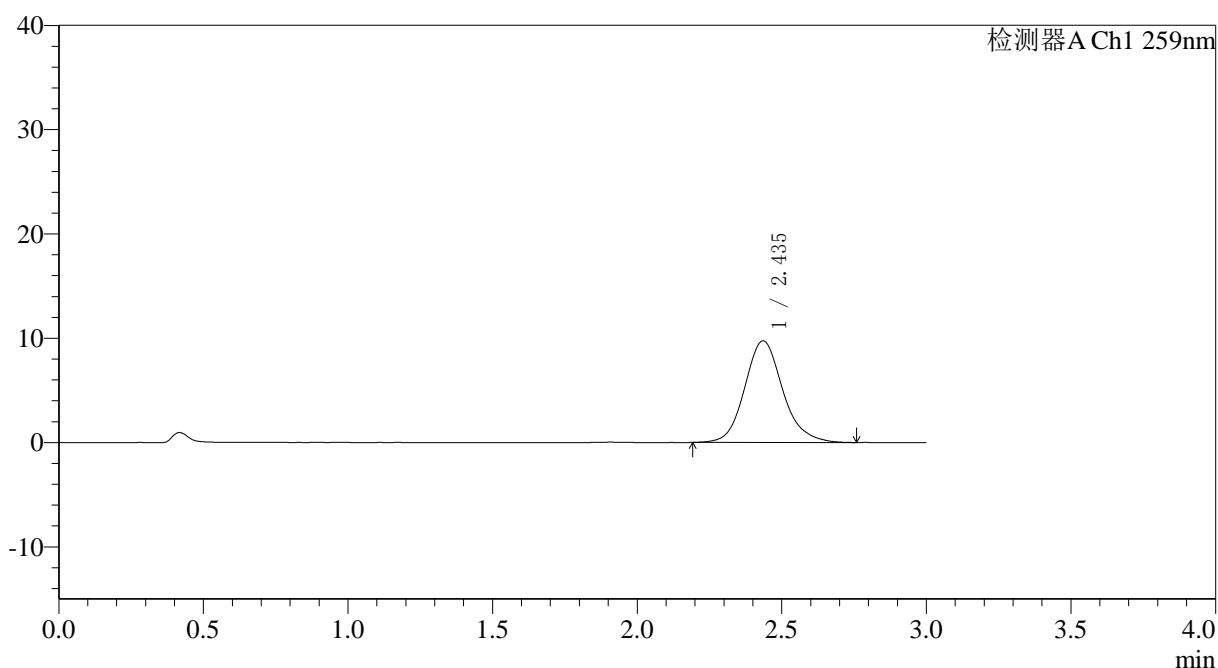
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1766-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:14:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:25 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	89075	100.000	9728	1728	1.137	--
总计		89075	100.000	9728			



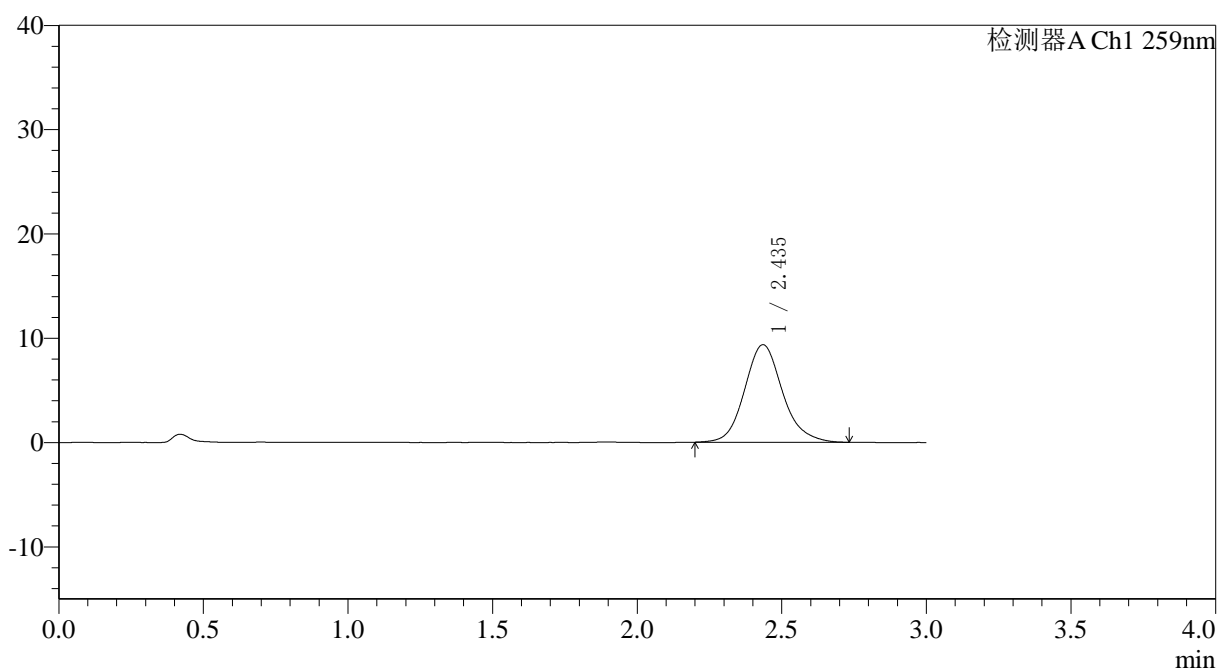
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1767-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 20:17:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:28 处理者: liuqihuizi
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	2.435	85295	100.000	9337	1734	1.136	--
总计		85295	100.000	9337			



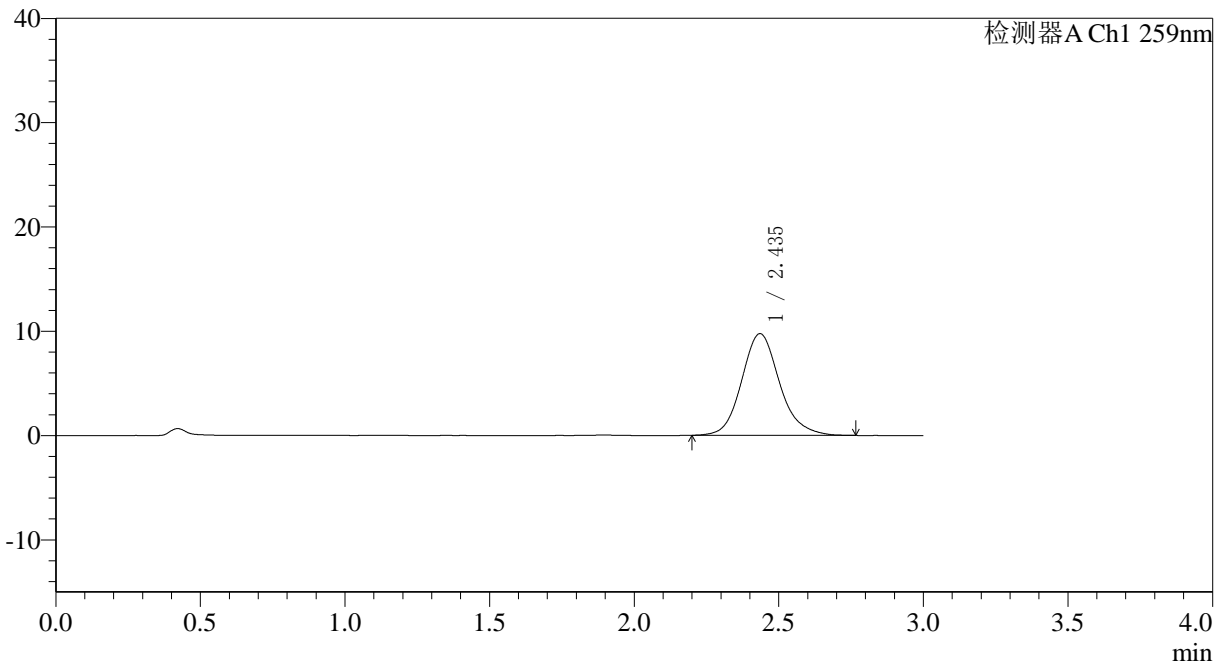
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1768-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/07/02 20:21:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:30
 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	2.435	88977	100.000	9734	1744	1.139	--
总计		88977	100.000	9734			



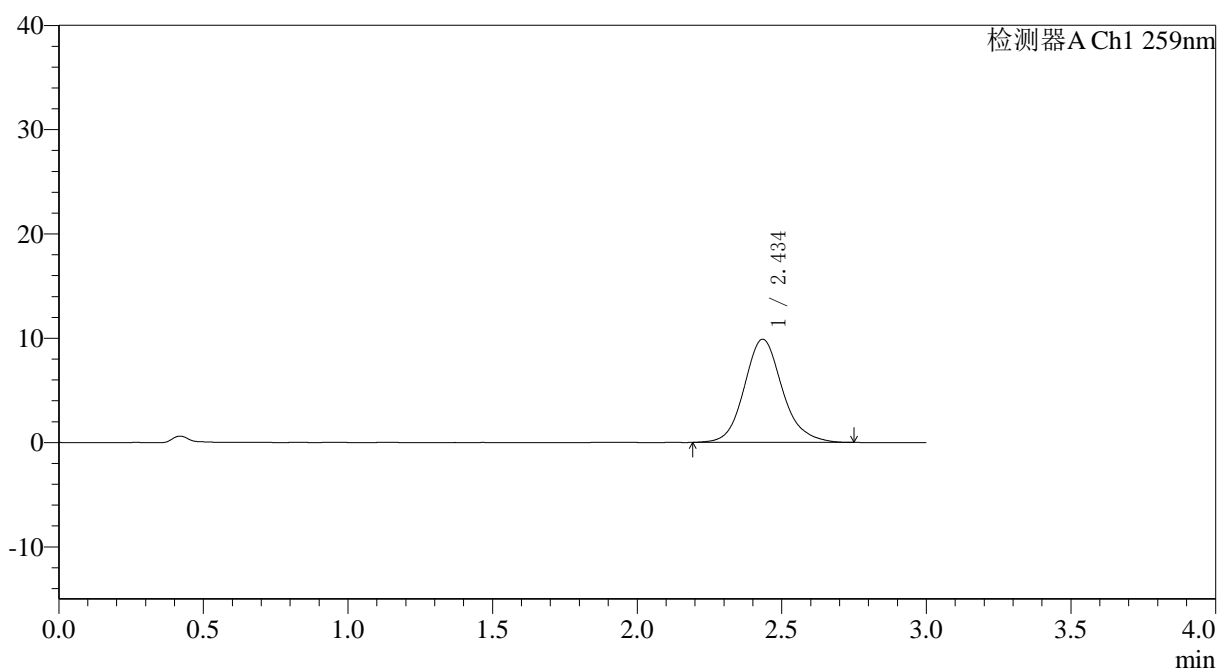
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1769-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:24:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:34 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	90576	100.000	9878	1729	1.136	--
总计		90576	100.000	9878			

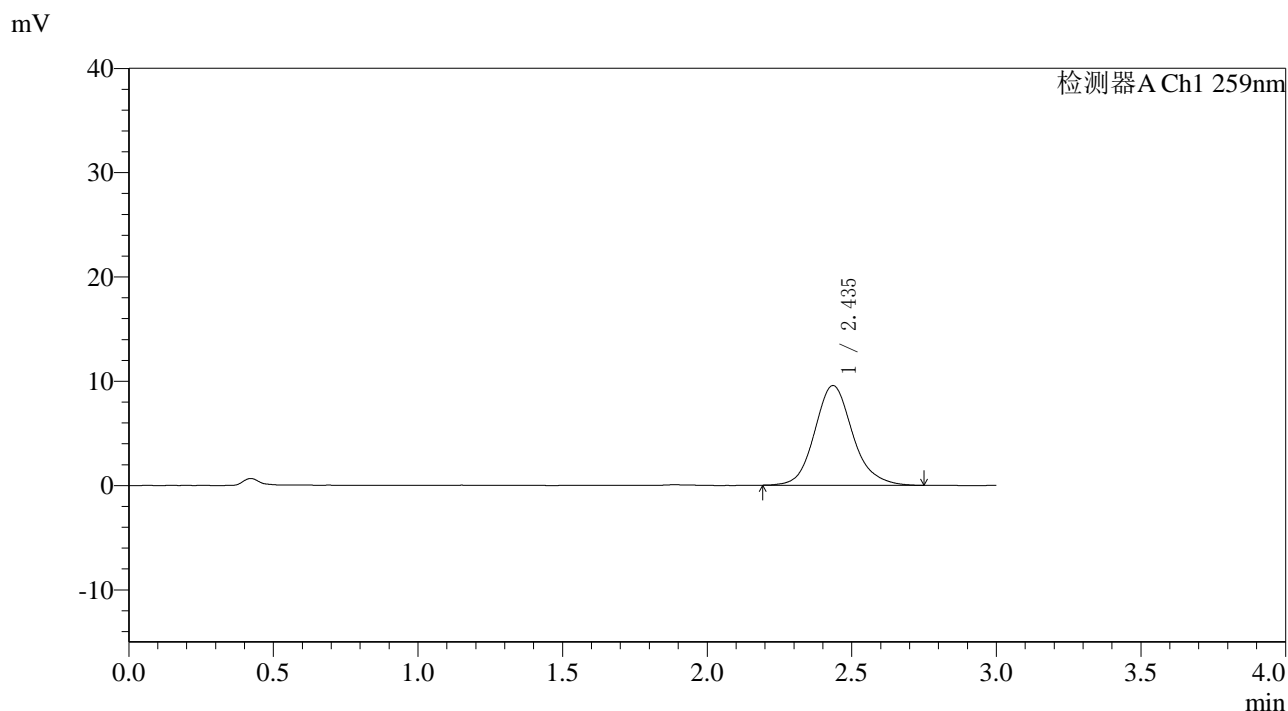


QTL-4125

<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 - 0-63/11-1770-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:28:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	87259	100.000	9540	1733	1.138	--
总计		87259	100.000	9540			

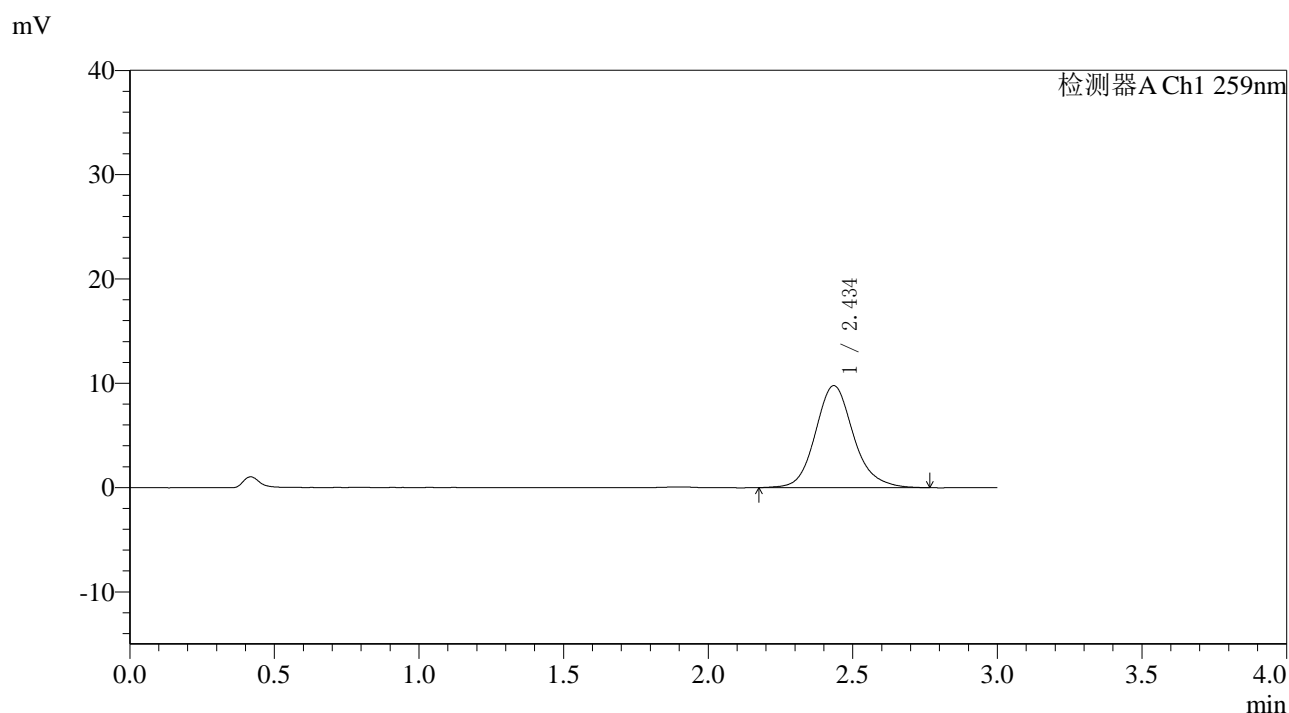


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1771-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:31:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	89470	100.000	9754	1735	1.139	--
总计		89470	100.000	9754			



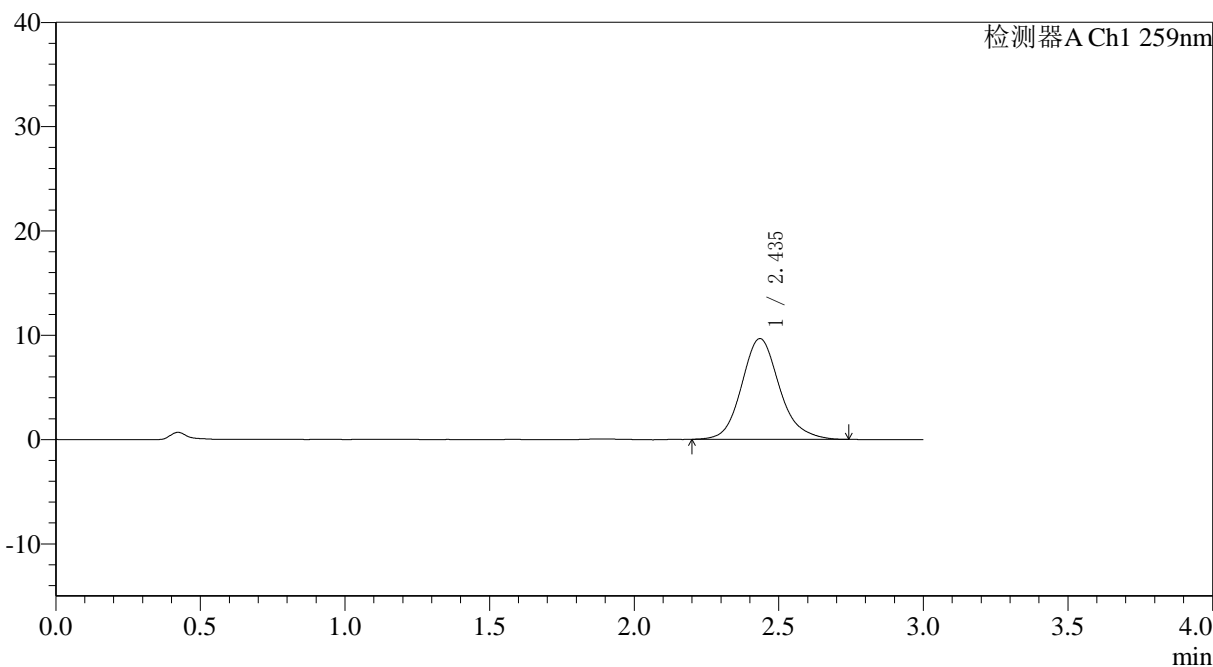
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1772-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 20:34:58	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:43	
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	2.435	87821	100.000	9637	1748	1.141	--
总计		87821	100.000	9637			



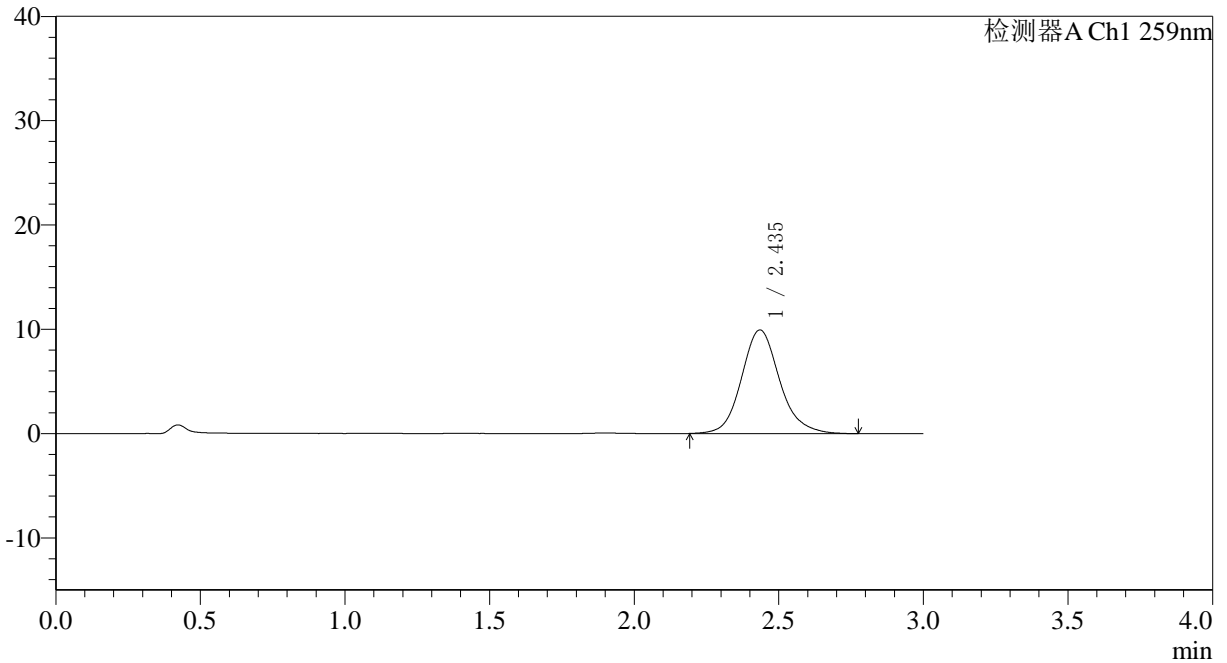
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1773-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 20:38:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:46 处理者: liuqihuizi
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	2.435	91157	100.000	9919	1727	1.135	--
总计		91157	100.000	9919			

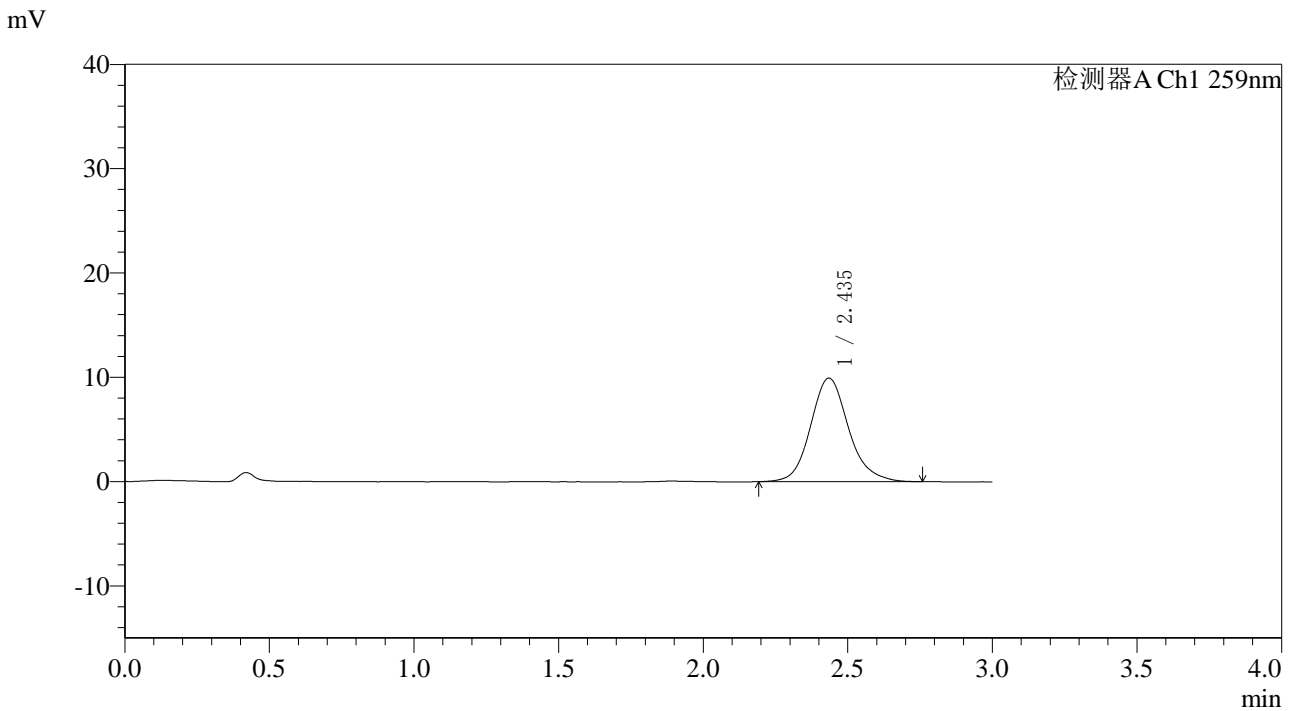


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1774-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 20:41:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	90697	100.000	9908	1736	1.140	--
总计		90697	100.000	9908			



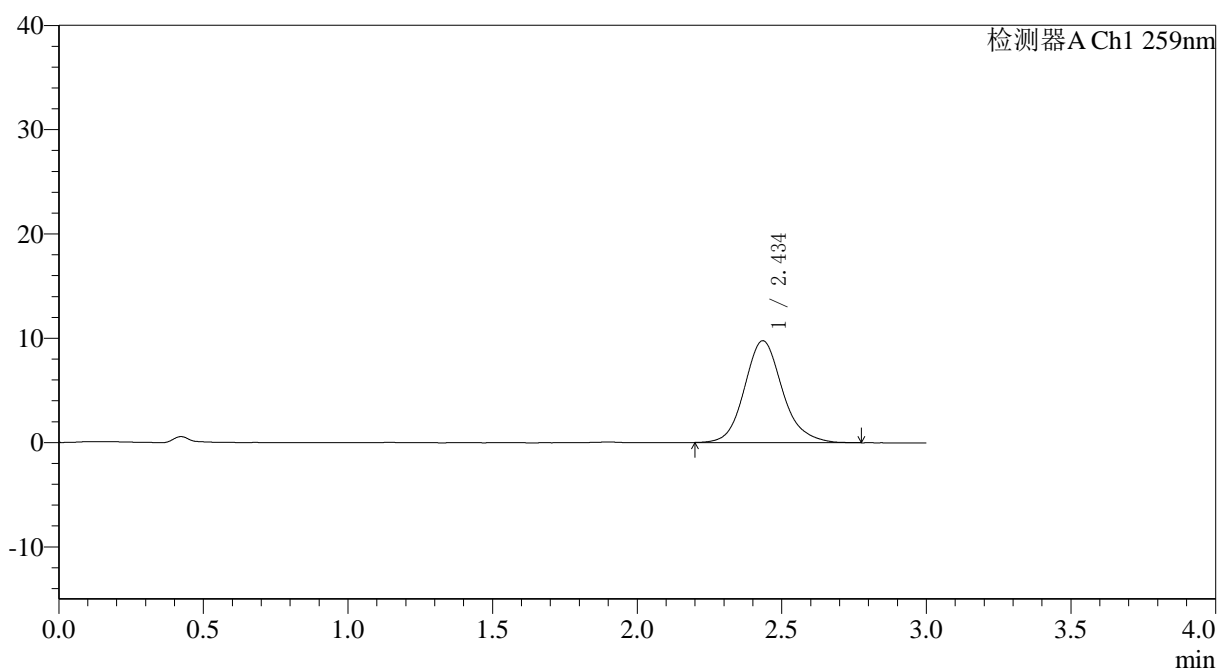
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1775-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:45:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:52 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	89153	100.000	9744	1734	1.140	--
总计		89153	100.000	9744			



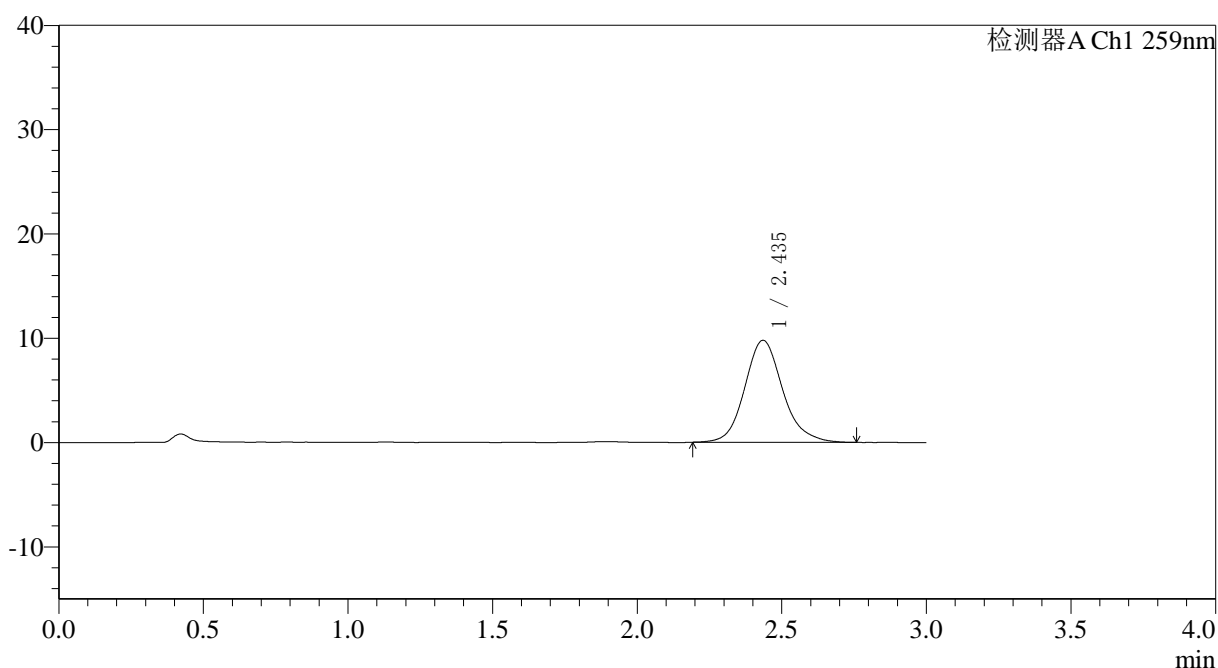
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1776-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:48:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:55 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	89053	100.000	9760	1746	1.143	--
总计		89053	100.000	9760			



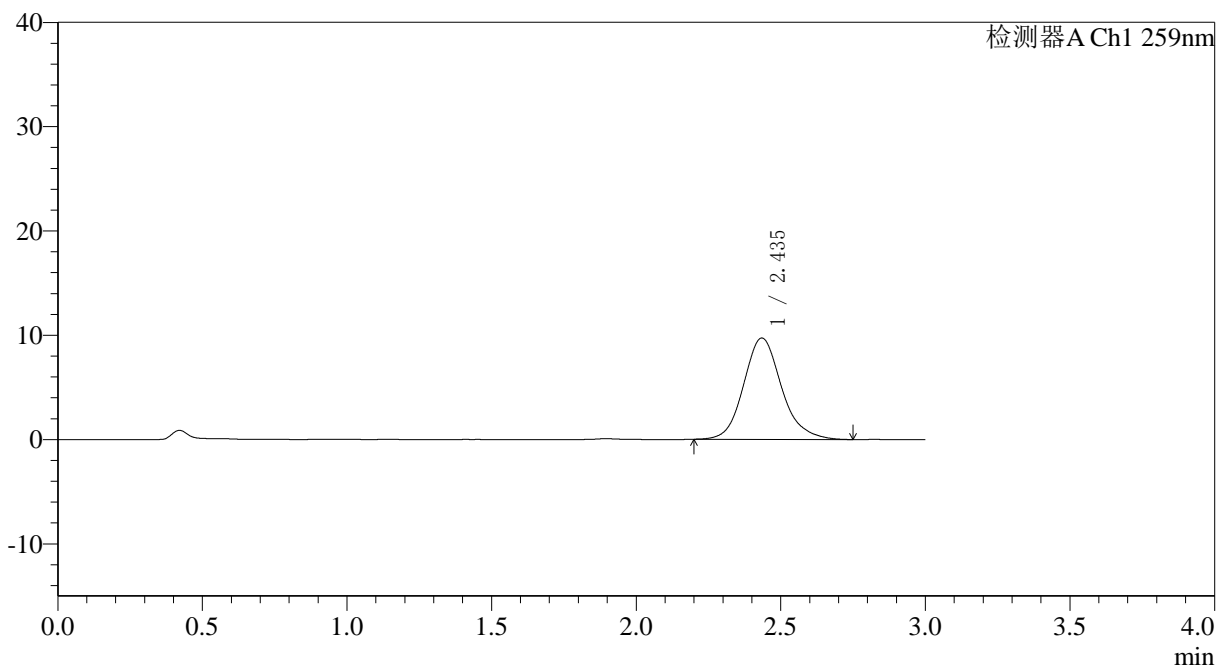
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1777-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:01:58 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	88543	100.000	9693	1733	1.142	--
总计		88543	100.000	9693			



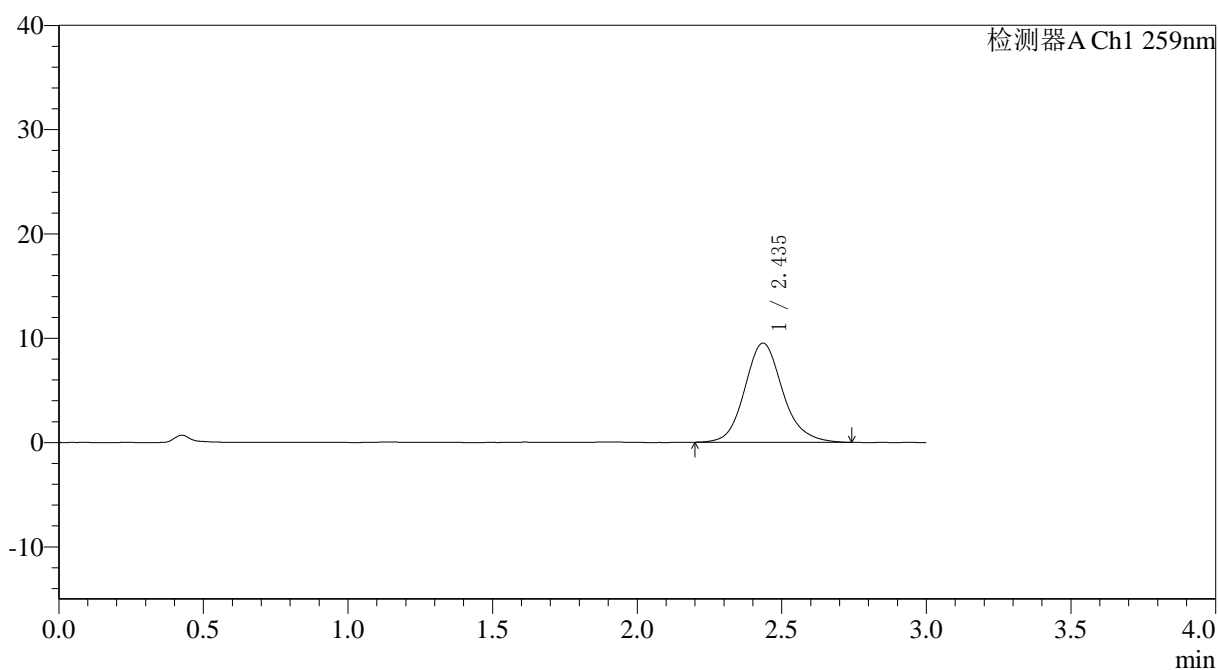
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1778-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 20:55:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/03 09:02:01 处理者: liuqihuizi
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	2.435	86867	100.000	9496	1738	1.137	--
总计		86867	100.000	9496			



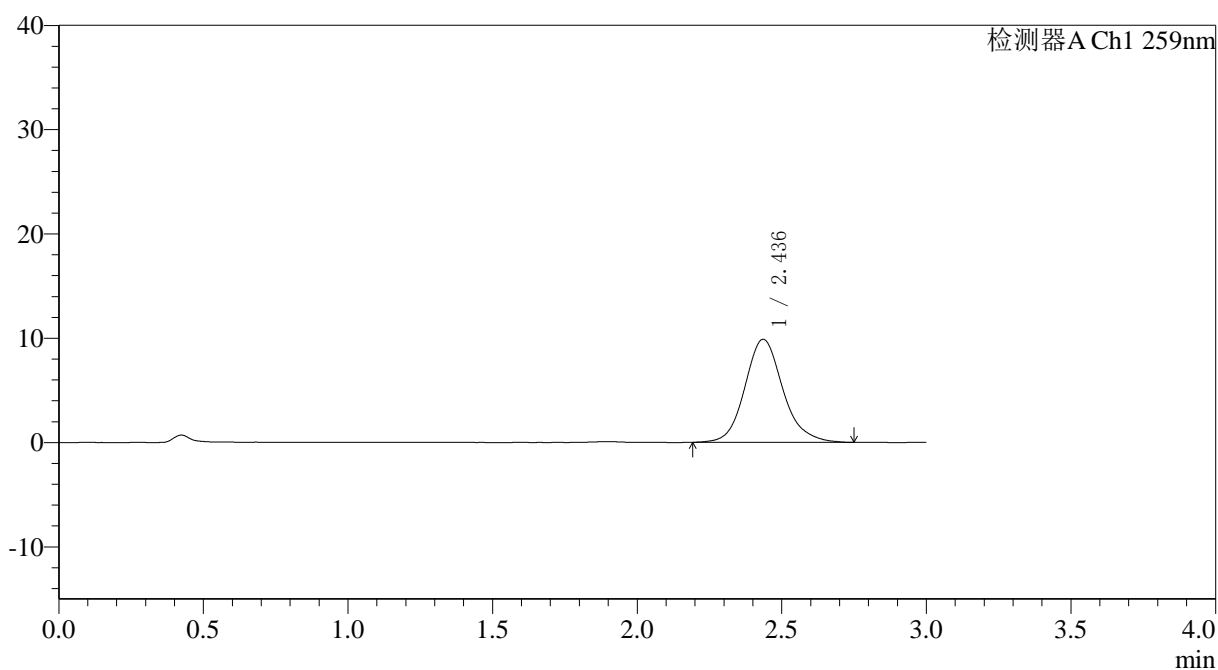
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1779-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 20:58:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:04 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	90341	100.000	9869	1742	1.138	--
总计		90341	100.000	9869			



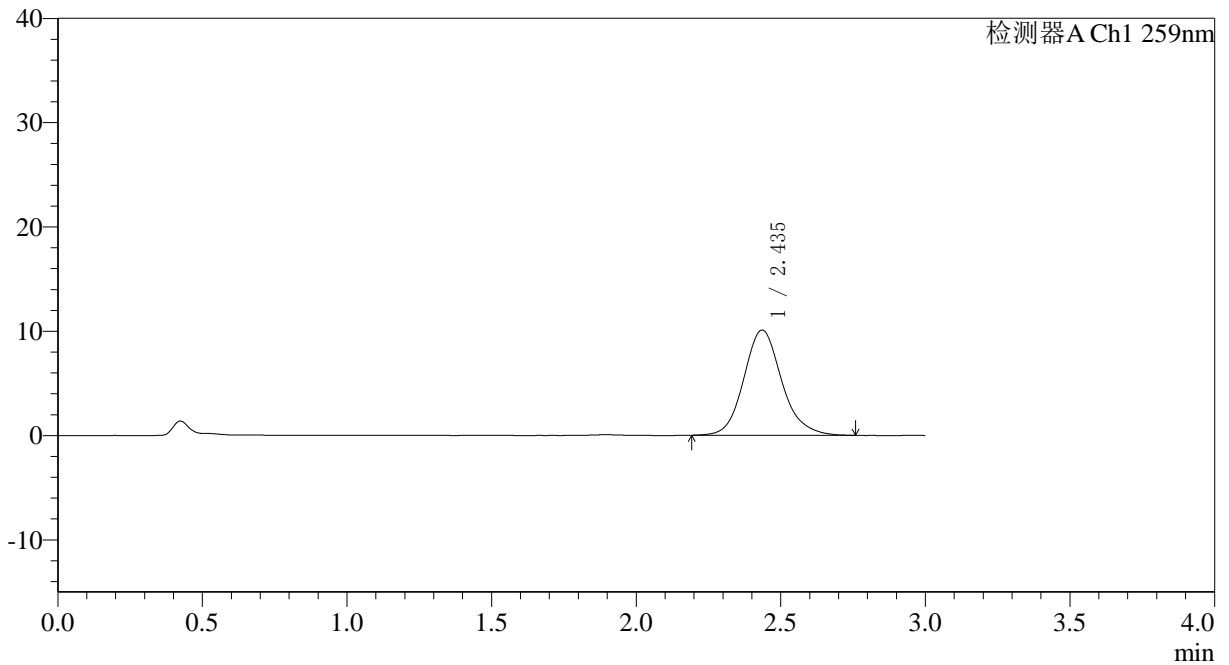
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1780-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 21:02:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:07 处理者: liuqihuizi
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	2.435	92229	100.000	10081	1735	1.138	--
总计		92229	100.000	10081			



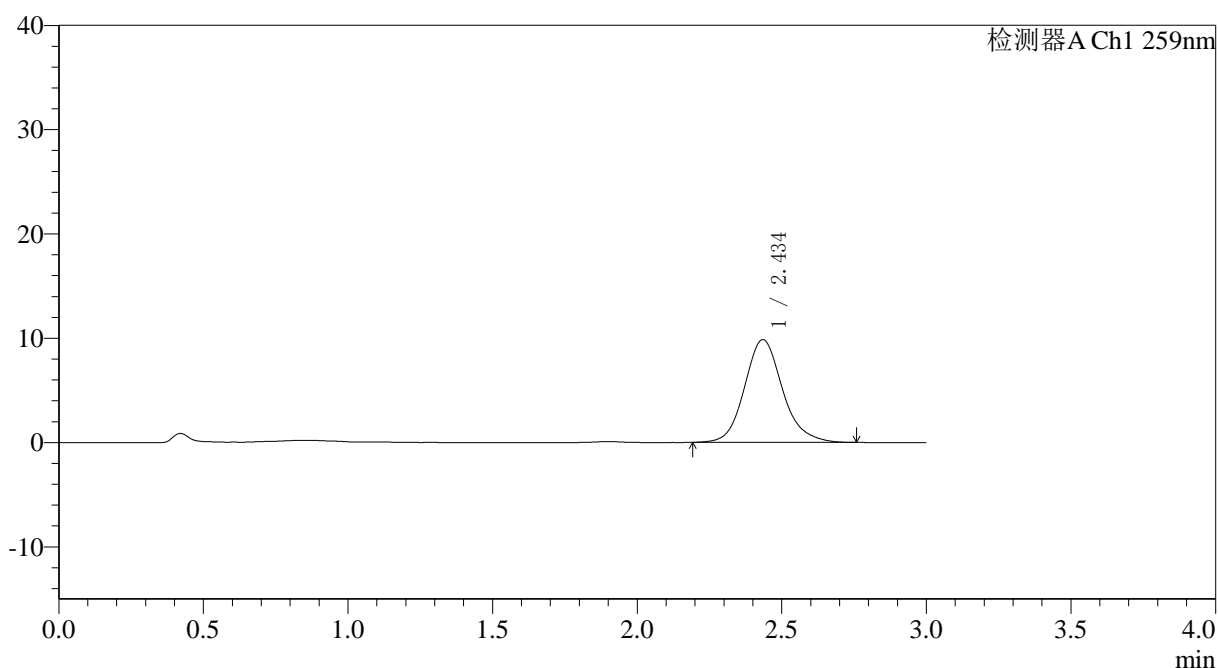
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1781-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 21:05:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:10 处理者: liuqihuizi
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	2.434	90026	100.000	9832	1732	1.144	--
总计		90026	100.000	9832			



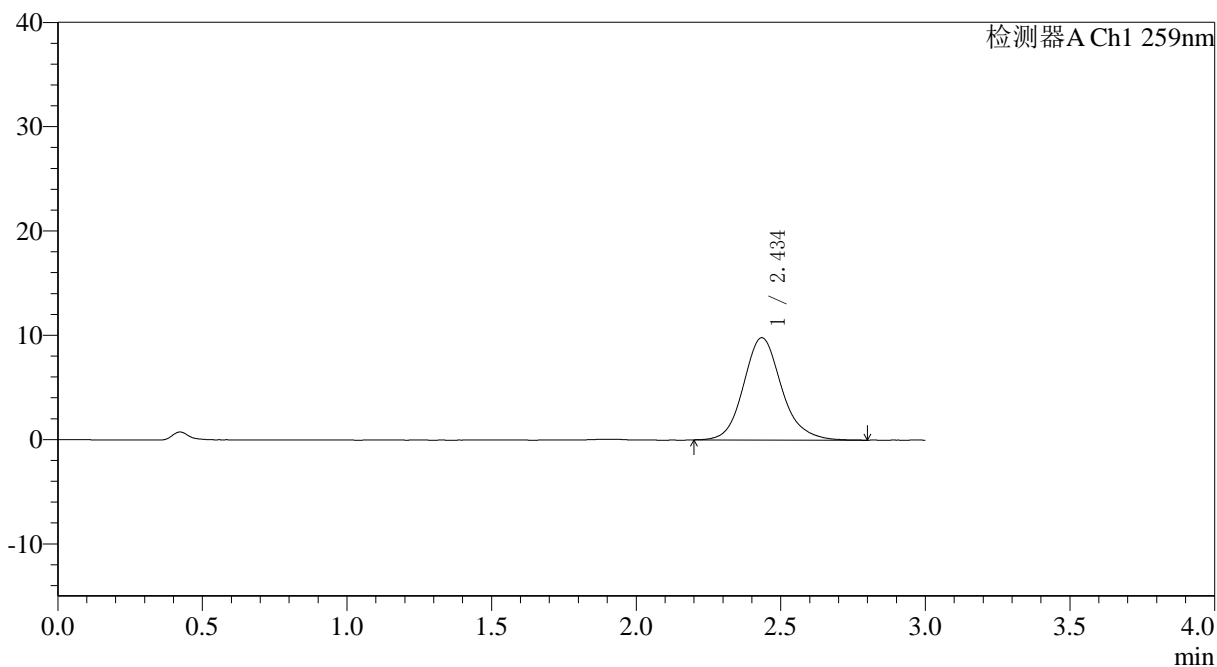
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1782-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:09:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:13 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	89635	100.000	9780	1733	1.144	--
总计		89635	100.000	9780			



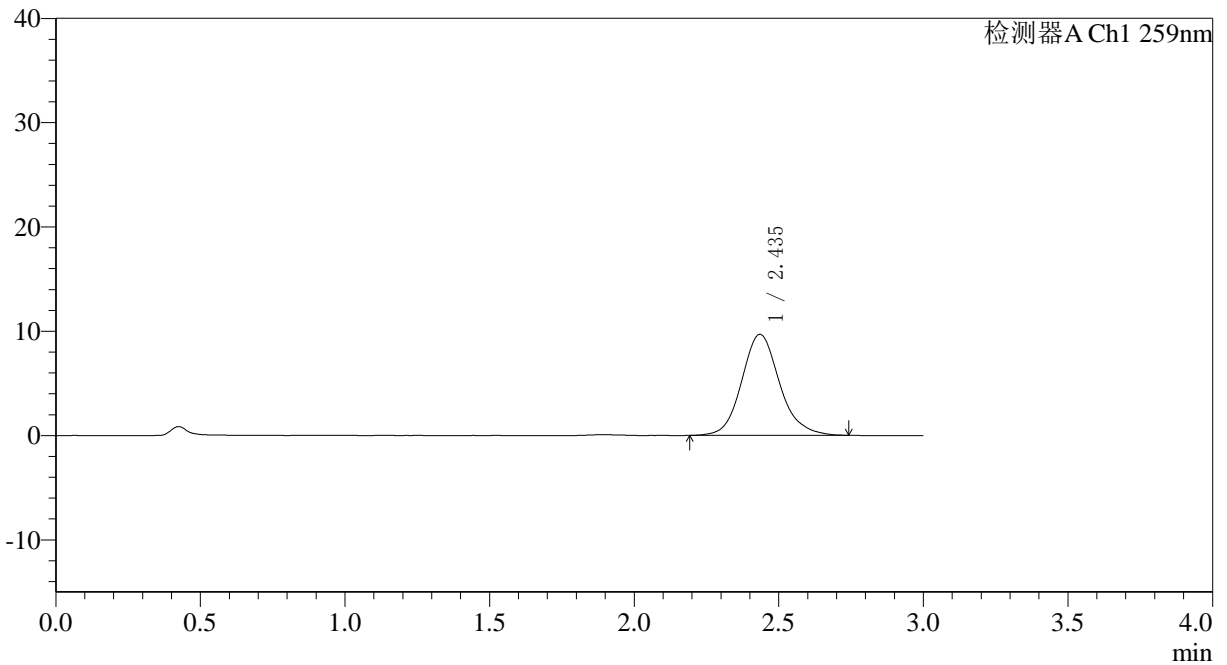
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1785-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:19:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:22 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	88415	100.000	9669	1738	1.134	--
总计		88415	100.000	9669			



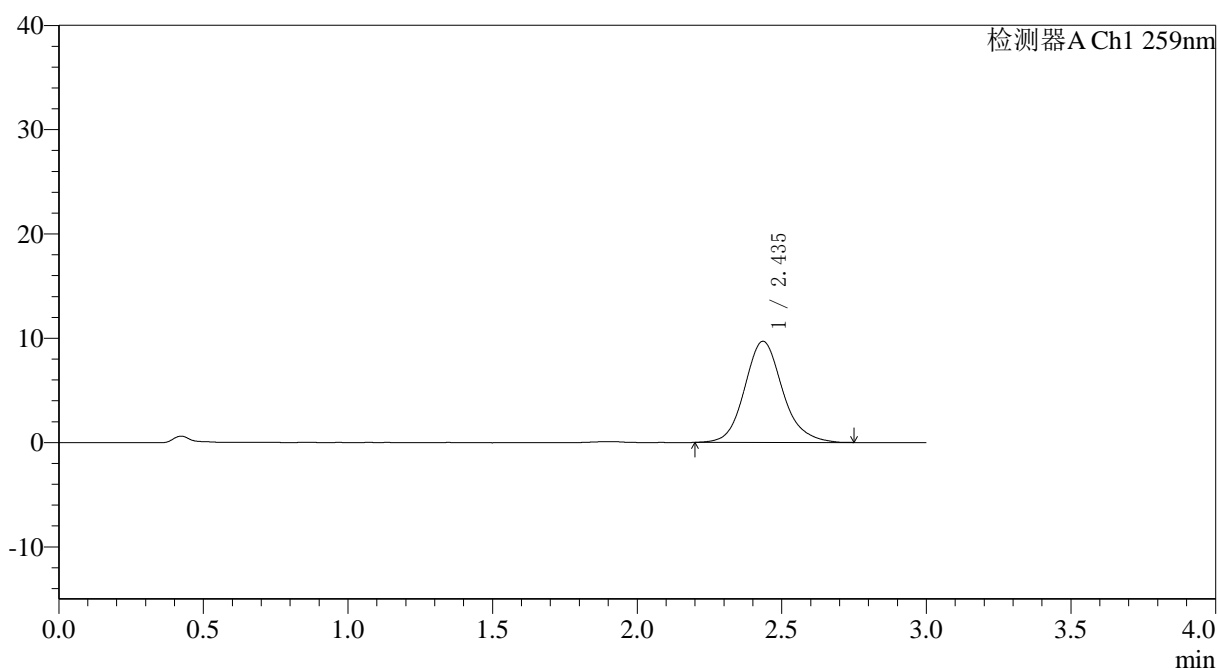
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1787-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:26:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:27 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	88528	100.000	9679	1740	1.138	--
总计		88528	100.000	9679			



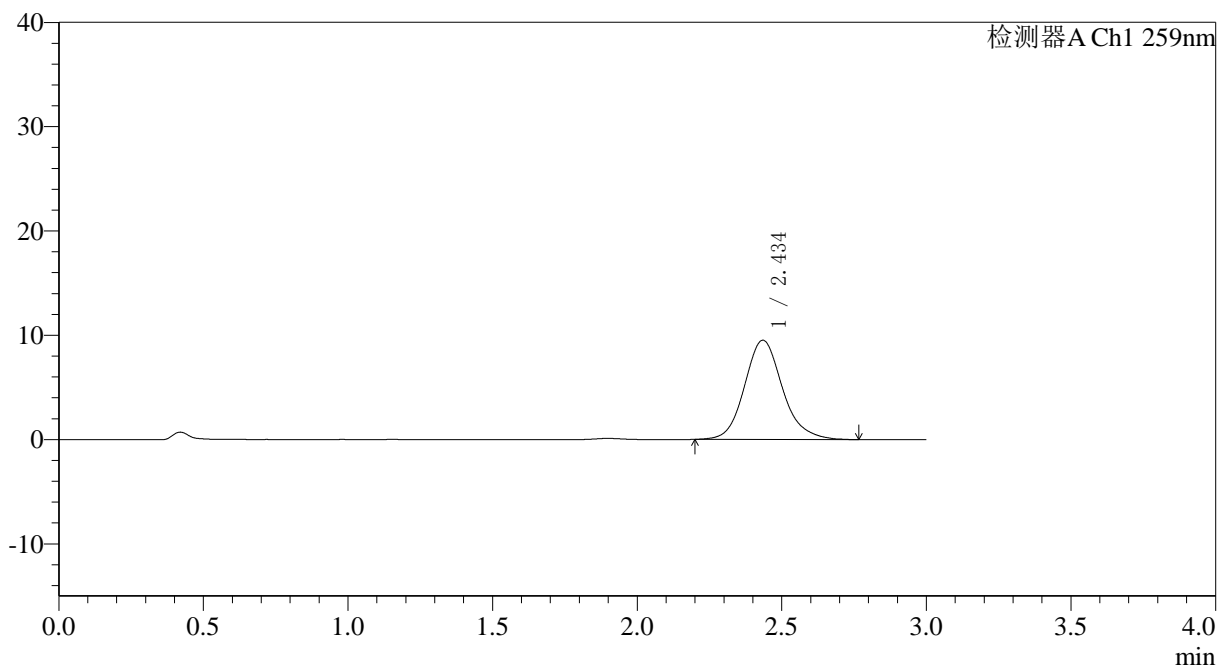
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1789-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:32:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:33 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	87012	100.000	9495	1731	1.142	--
总计		87012	100.000	9495			



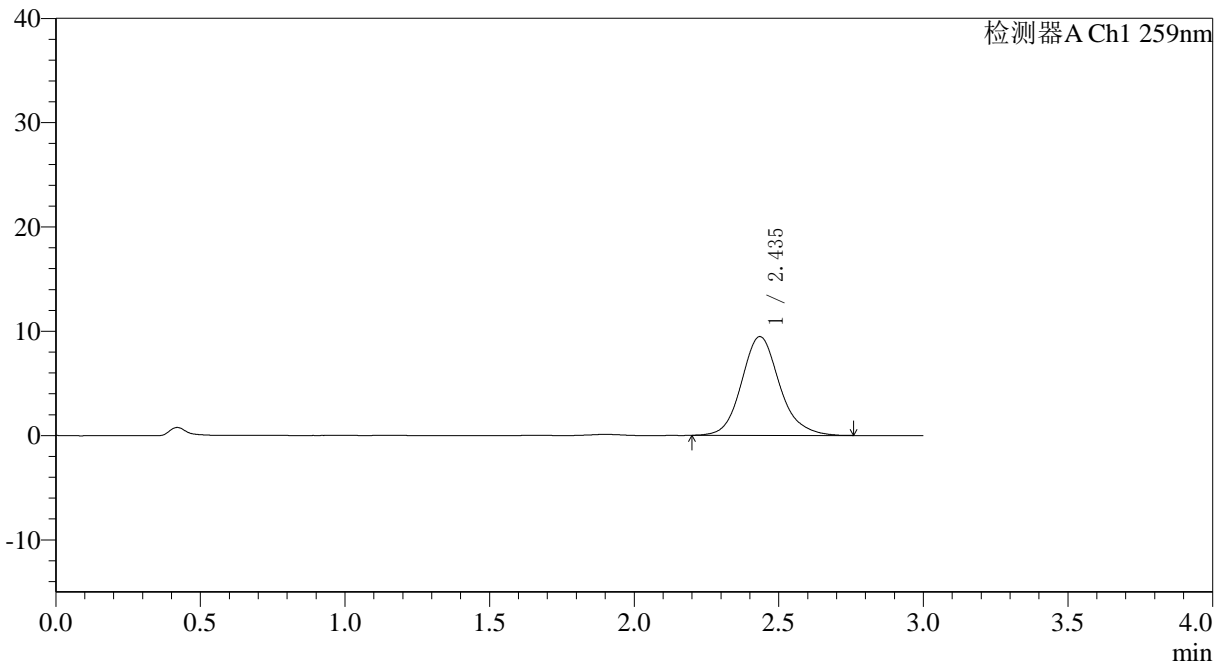
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1790-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 21:36:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:36 处理者: liuqihuizi
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	2.435	86620	100.000	9454	1738	1.138	--
总计		86620	100.000	9454			



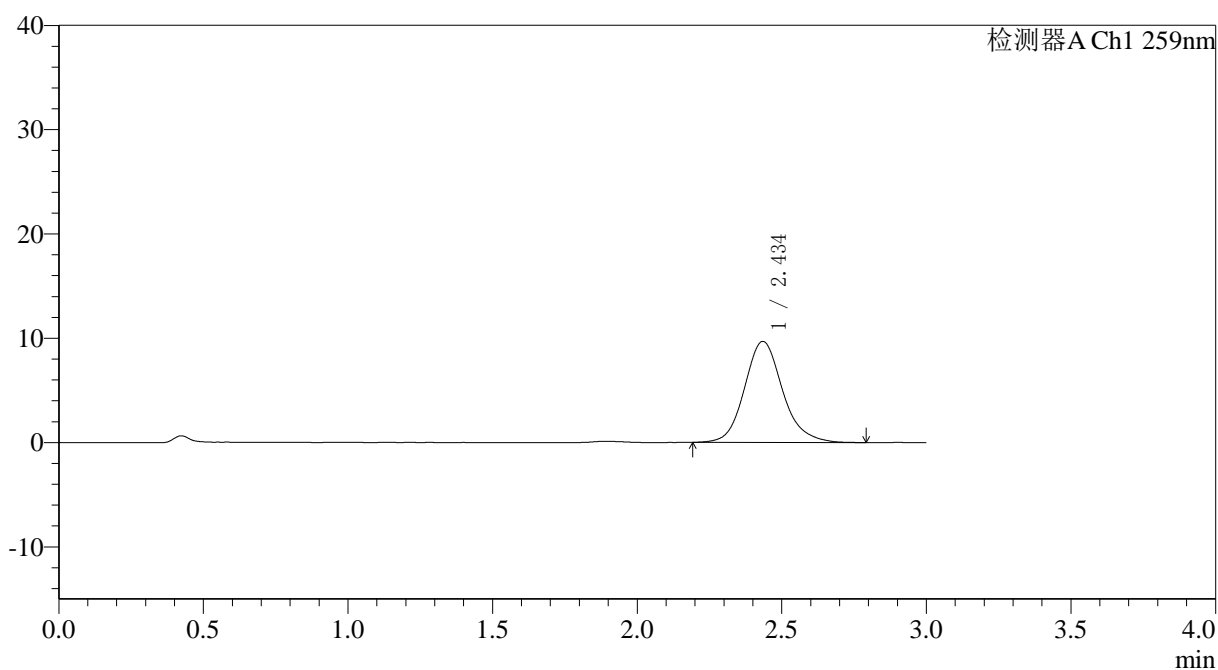
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1791-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 21:39:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:39 处理者: liuqihuizi
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	2.434	88878	100.000	9668	1727	1.144	--
总计		88878	100.000	9668			



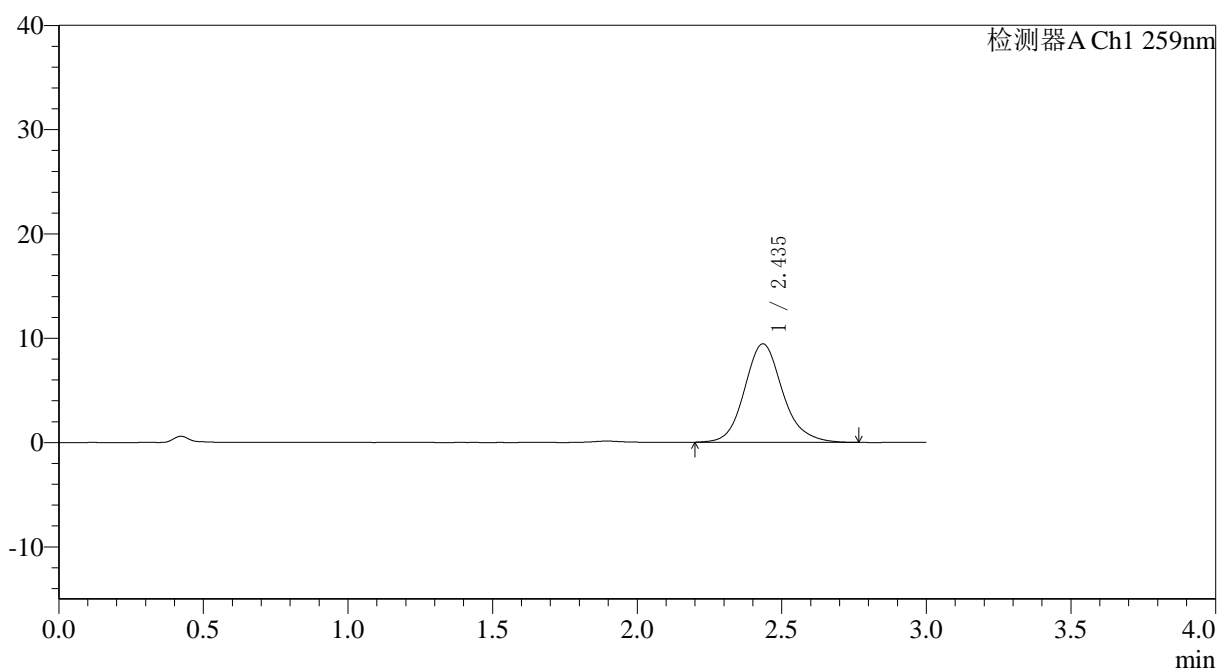
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1792-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:43:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:41 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	86498	100.000	9425	1730	1.138	--
总计		86498	100.000	9425			



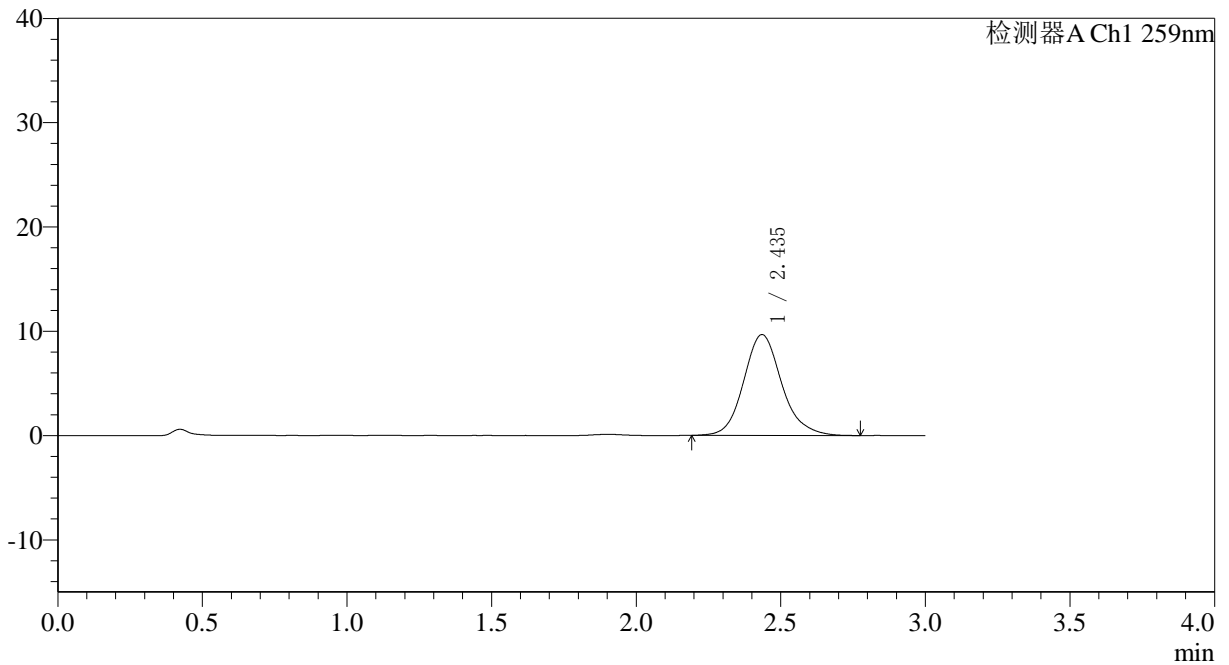
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1793-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:46:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:44 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	88654	100.000	9657	1738	1.140	--
总计		88654	100.000	9657			



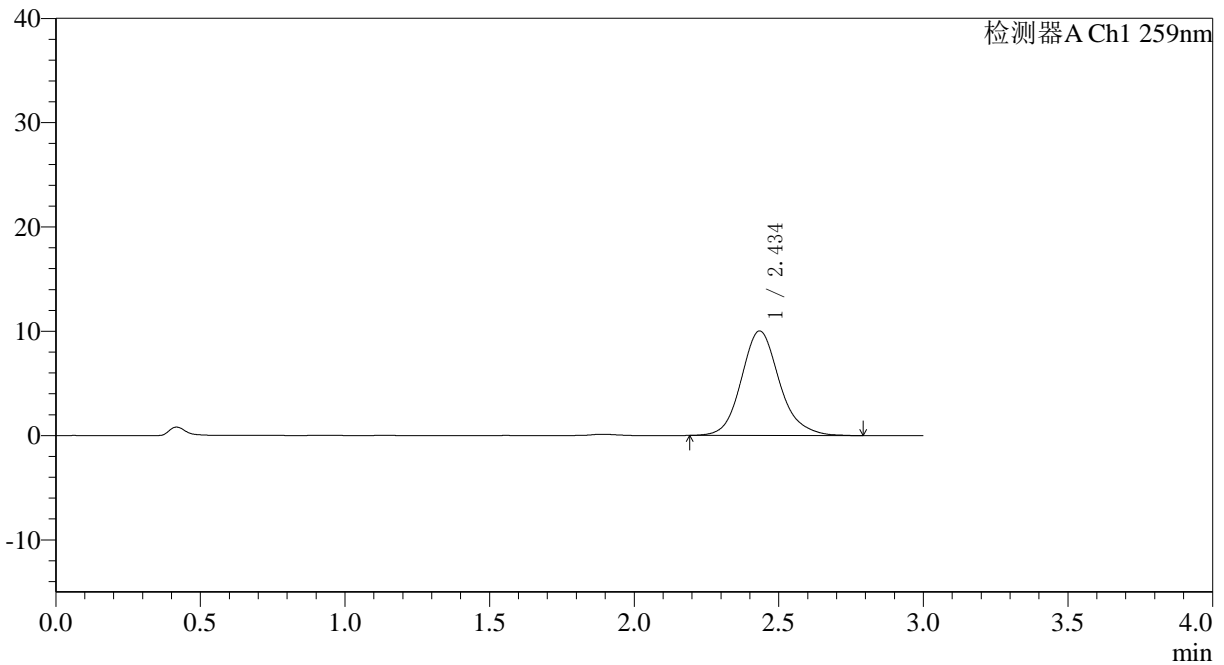
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1794-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 21:49:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:47 处理者: liuqihuizi
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	2.434	92079	100.000	10005	1717	1.145	--
总计		92079	100.000	10005			



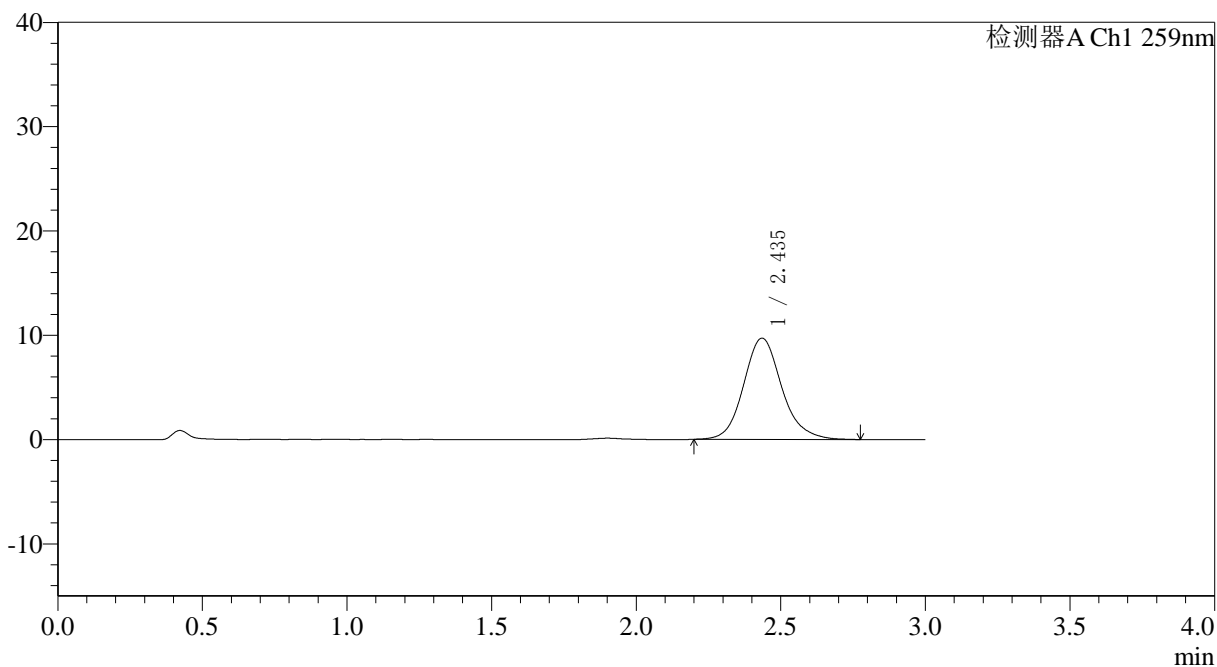
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1795-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:53:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:50 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	89010	100.000	9689	1730	1.136	--
总计		89010	100.000	9689			



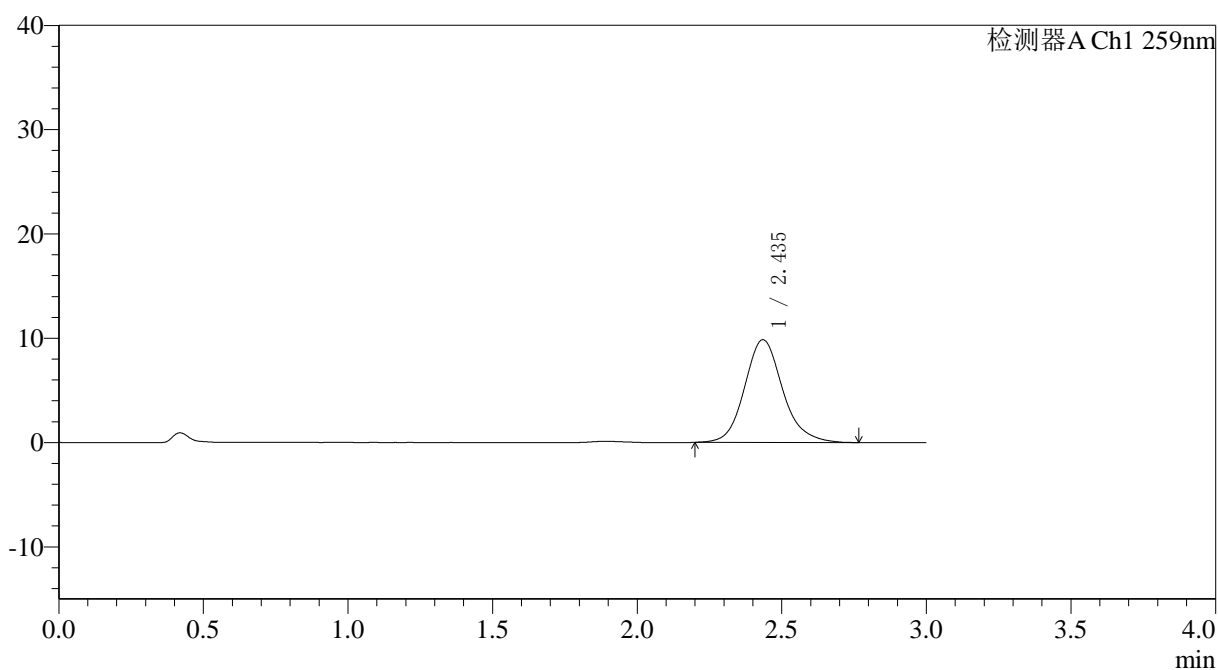
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1796-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 21:56:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:53 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	90323	100.000	9830	1731	1.145	--
总计		90323	100.000	9830			



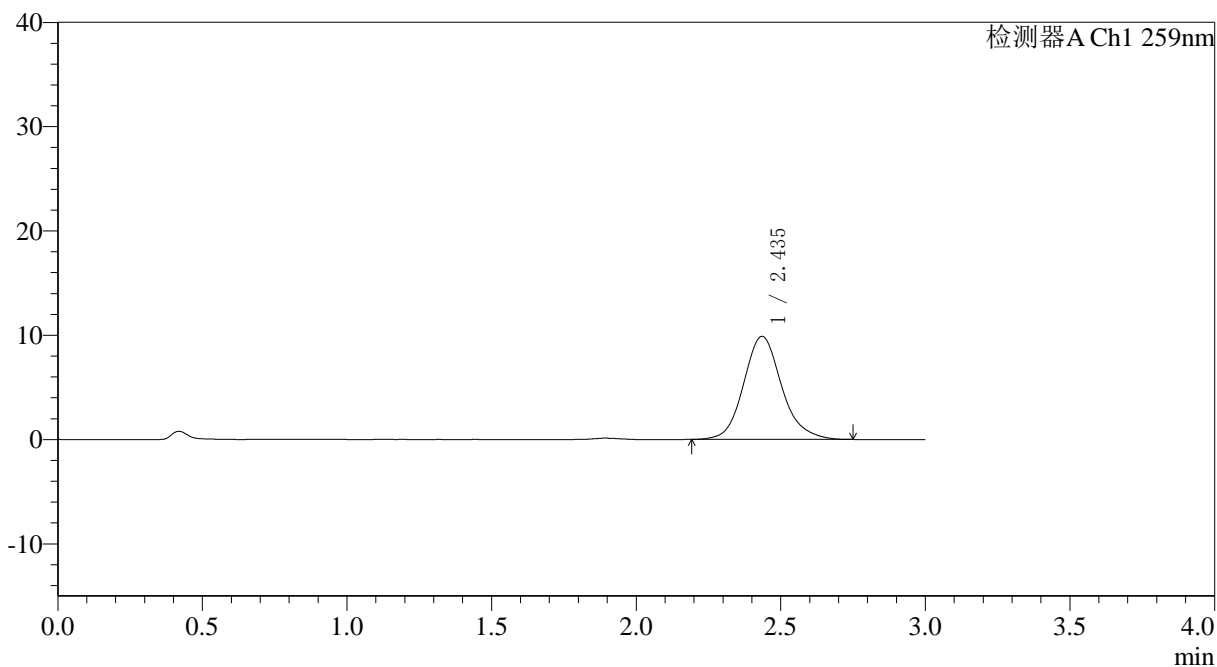
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1797-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 22:00:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:55 处理者: liuqihuizi
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	2.435	90394	100.000	9861	1722	1.139	--
总计		90394	100.000	9861			



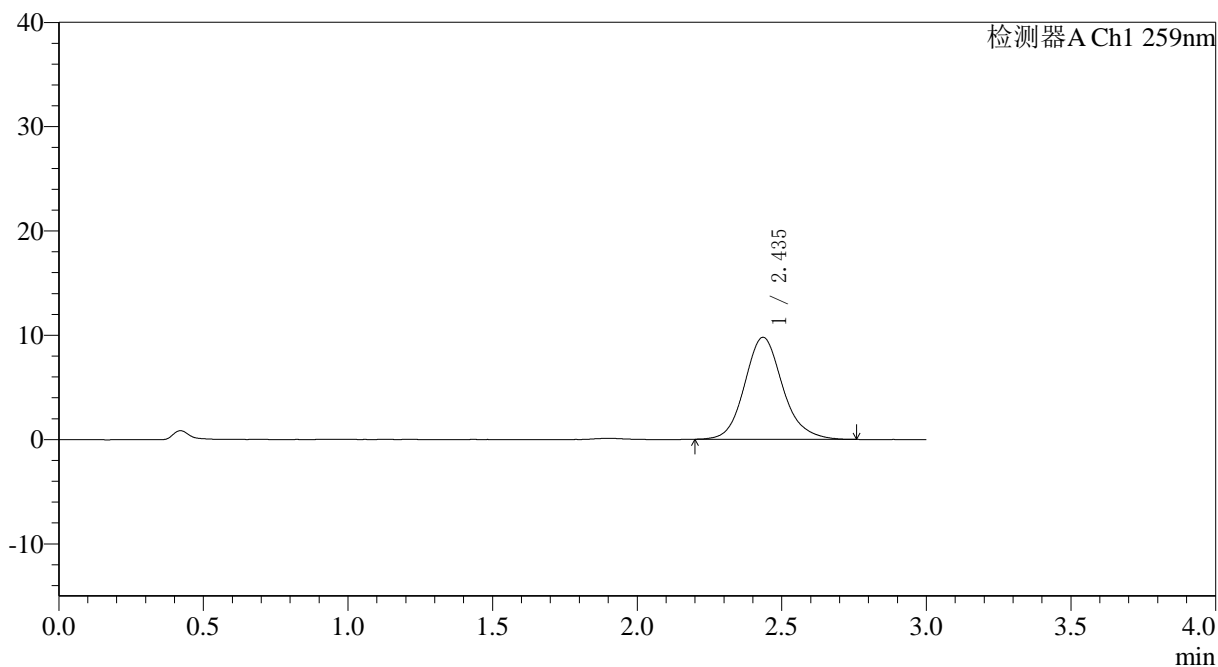
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1798-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:03:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:02:58 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	89484	100.000	9769	1727	1.137	--
总计		89484	100.000	9769			



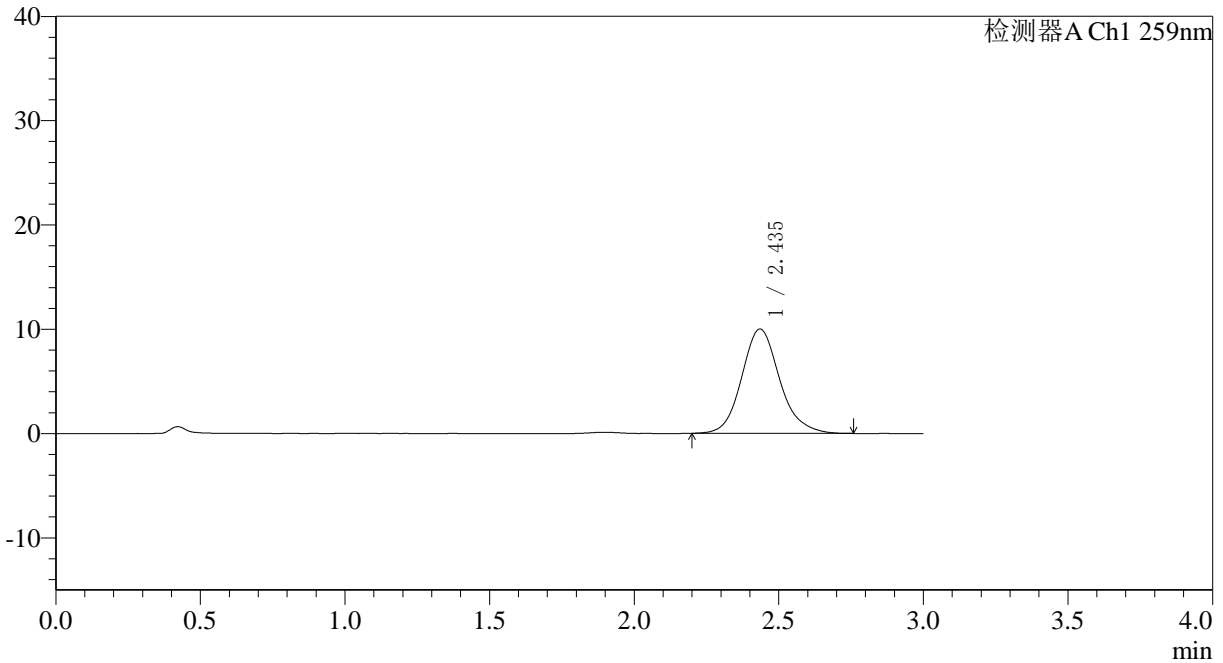
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1799-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 22:06:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:01 处理者: liuqihuizi
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	2.435	91503	100.000	9991	1727	1.136	--
总计		91503	100.000	9991			



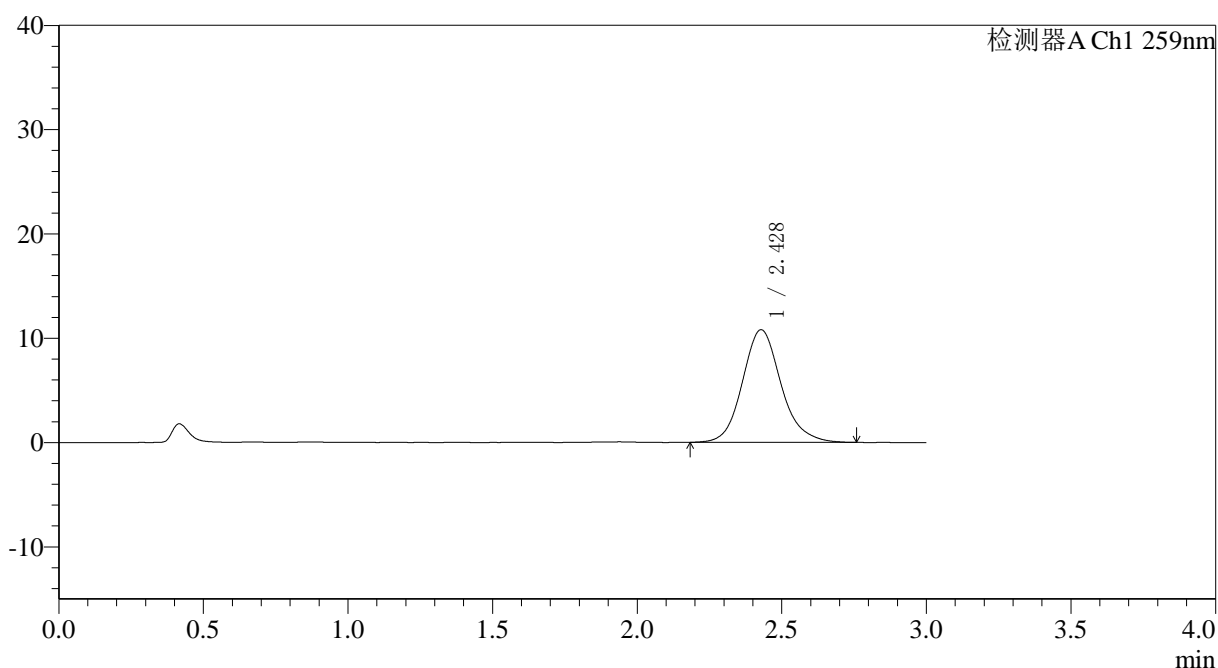
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1800-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:10:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:03 处理者: liuqihuizi
 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	2.428	100190	100.000	10790	1669	1.134	--
总计		100190	100.000	10790			



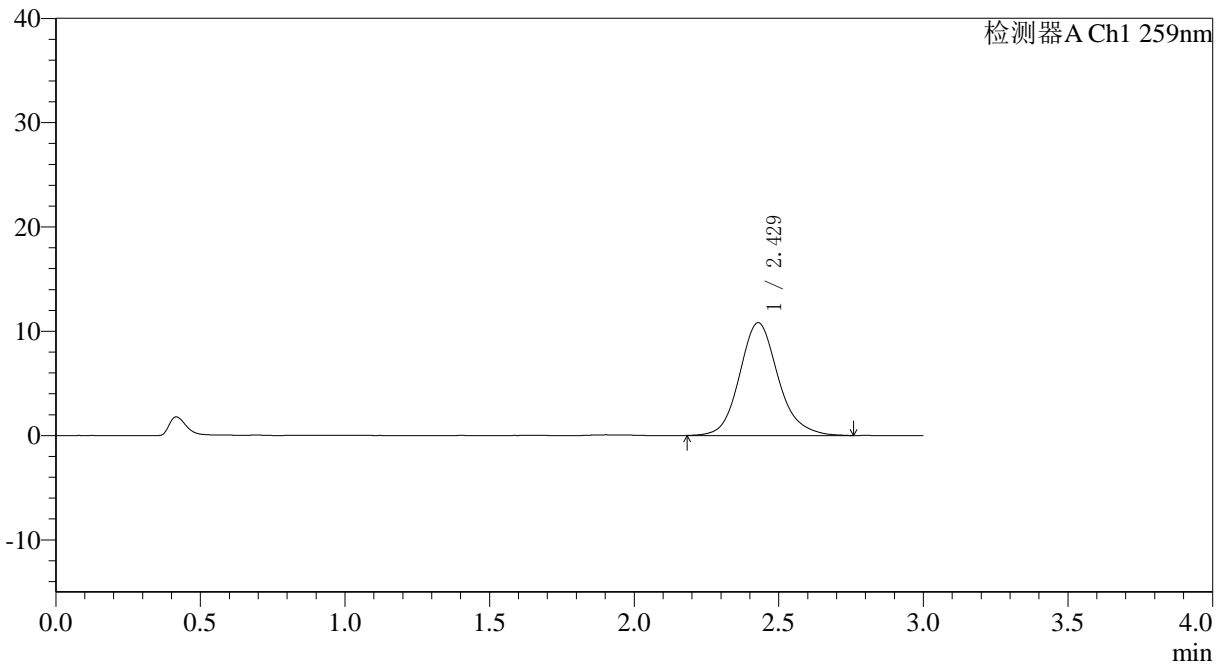
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1801-2 - zzp-2025051621p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 22:13:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:06 处理者: liuqihuizi
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	2.429	100613	100.000	10815	1662	1.141	--
总计		100613	100.000	10815			



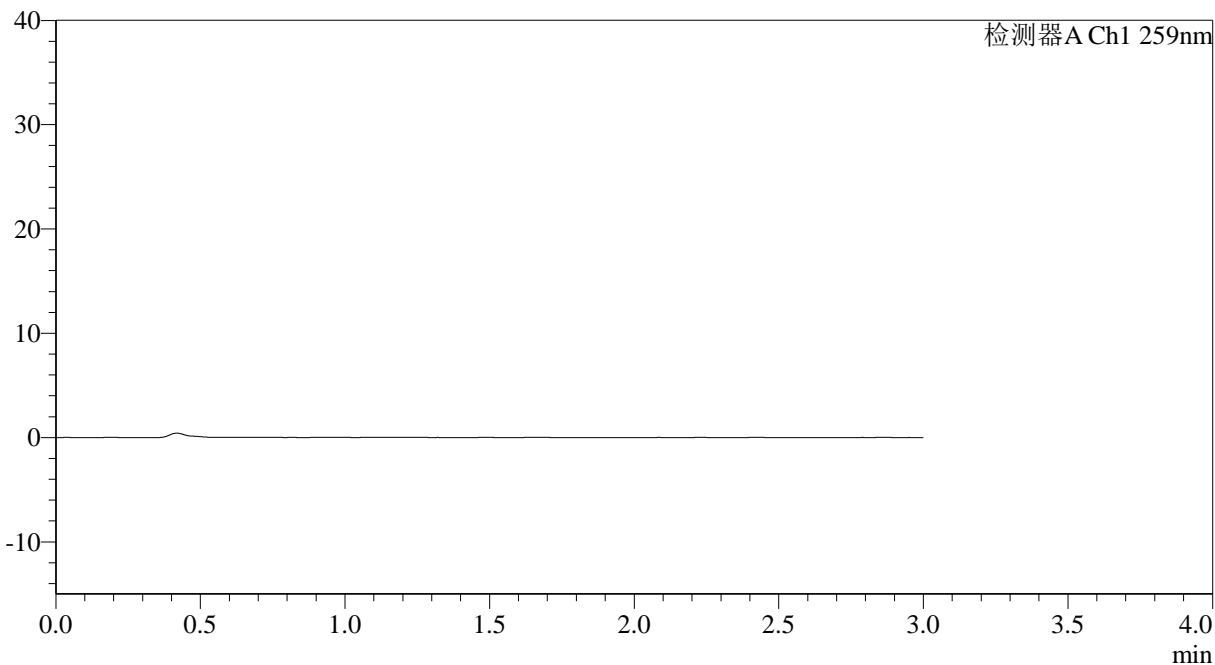
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1802-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 22:17:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:09 处理者: liuqihuizi
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							



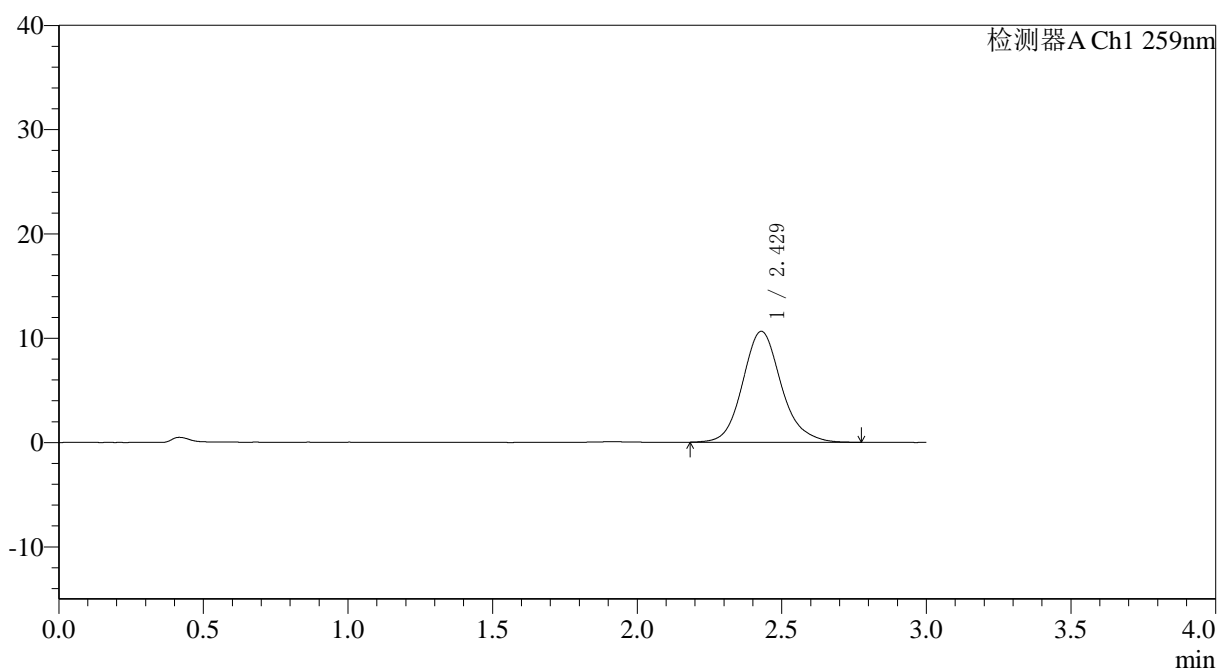
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1803-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:20:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:12 处理者: liuqihuizi
 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	2.429	99036	100.000	10641	1670	1.143	--
总计		99036	100.000	10641			



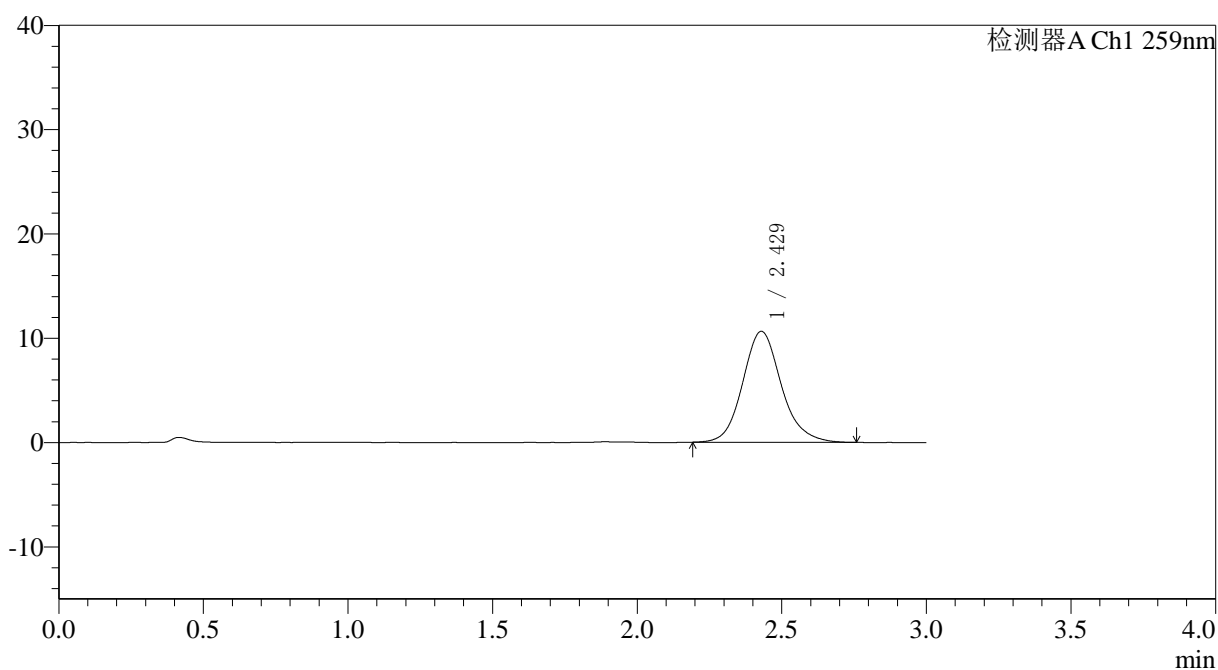
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1804-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 22:23:52	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:15	
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	2.429	98799	100.000	10636	1671	1.135	--
总计		98799	100.000	10636			



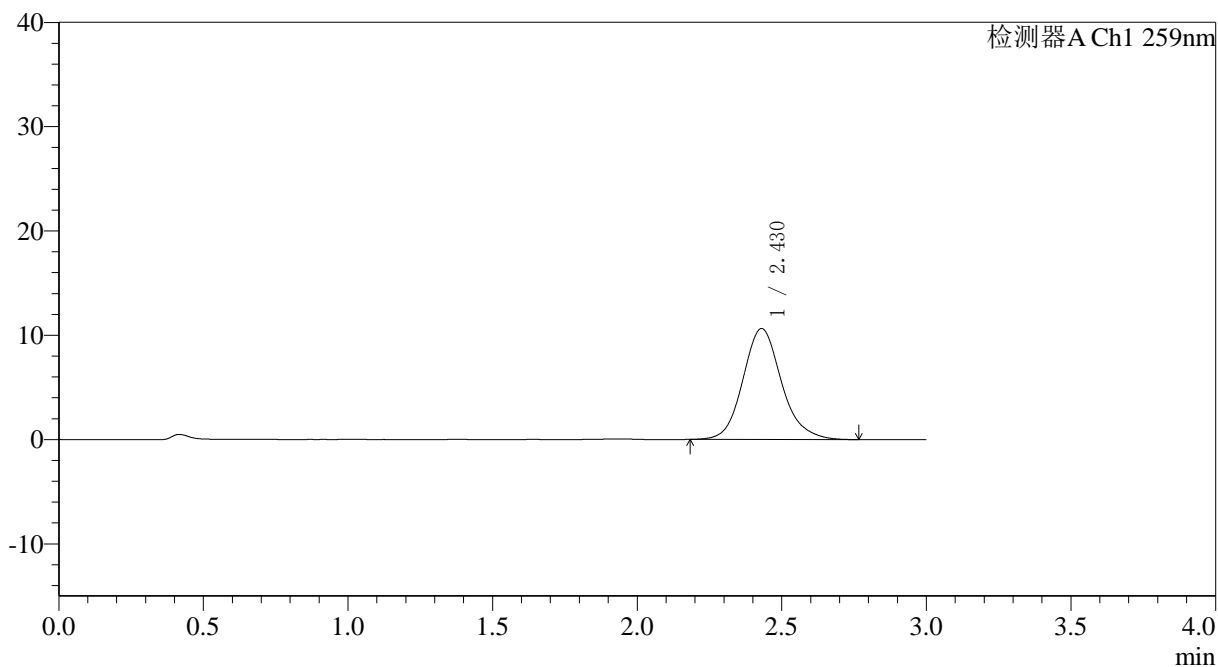
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1806-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 22:30:39	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:20	
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	2.430	98833	100.000	10633	1664	1.136	--
总计		98833	100.000	10633			



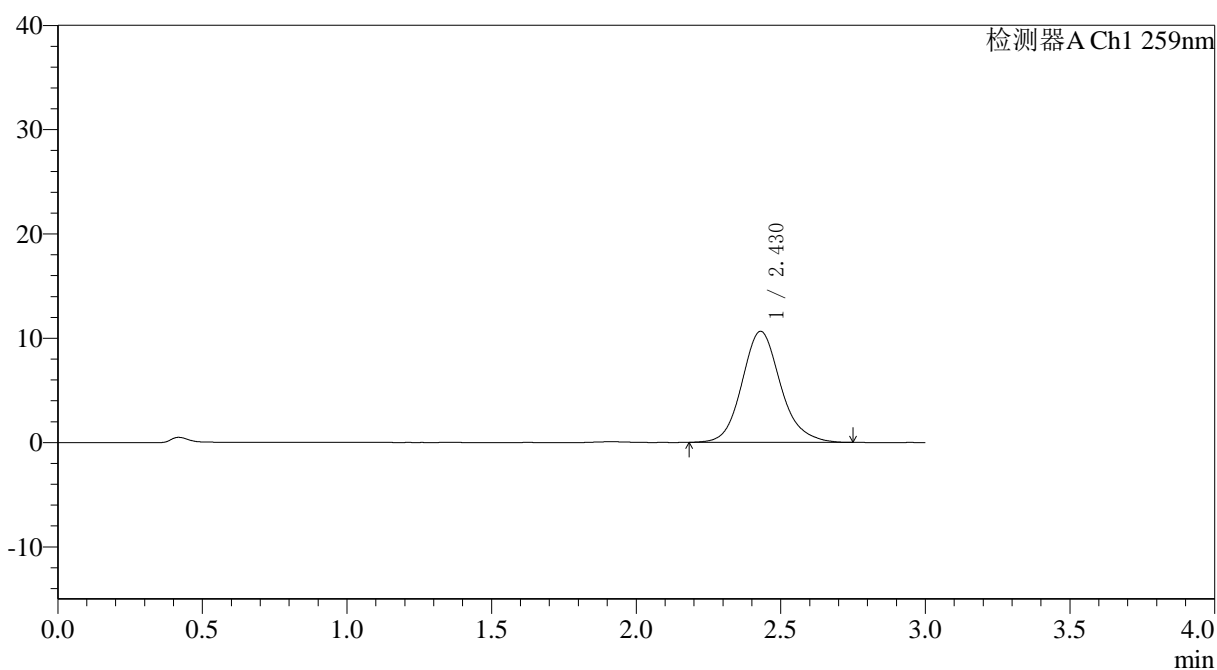
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1807-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 22:34:02	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:23	
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	2.430	98838	100.000	10643	1663	1.139	--
总计		98838	100.000	10643			



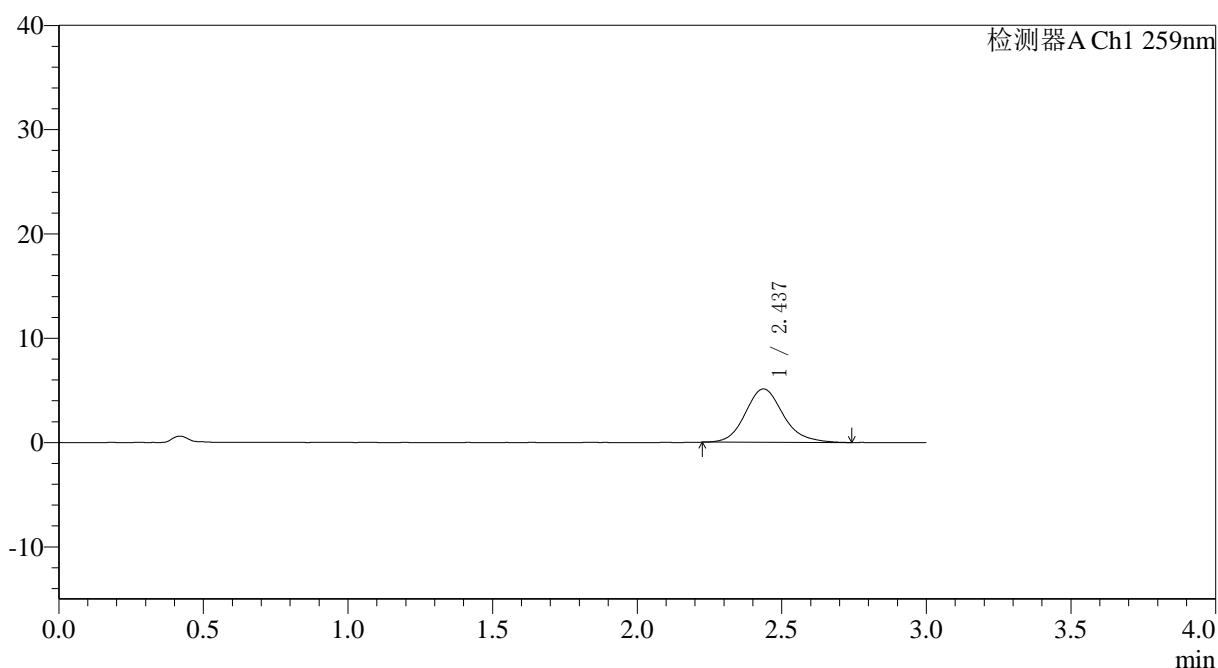
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1808-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 22:37:25	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:26	
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	2.437	46756	100.000	5115	1724	1.153	--
总计		46756	100.000	5115			



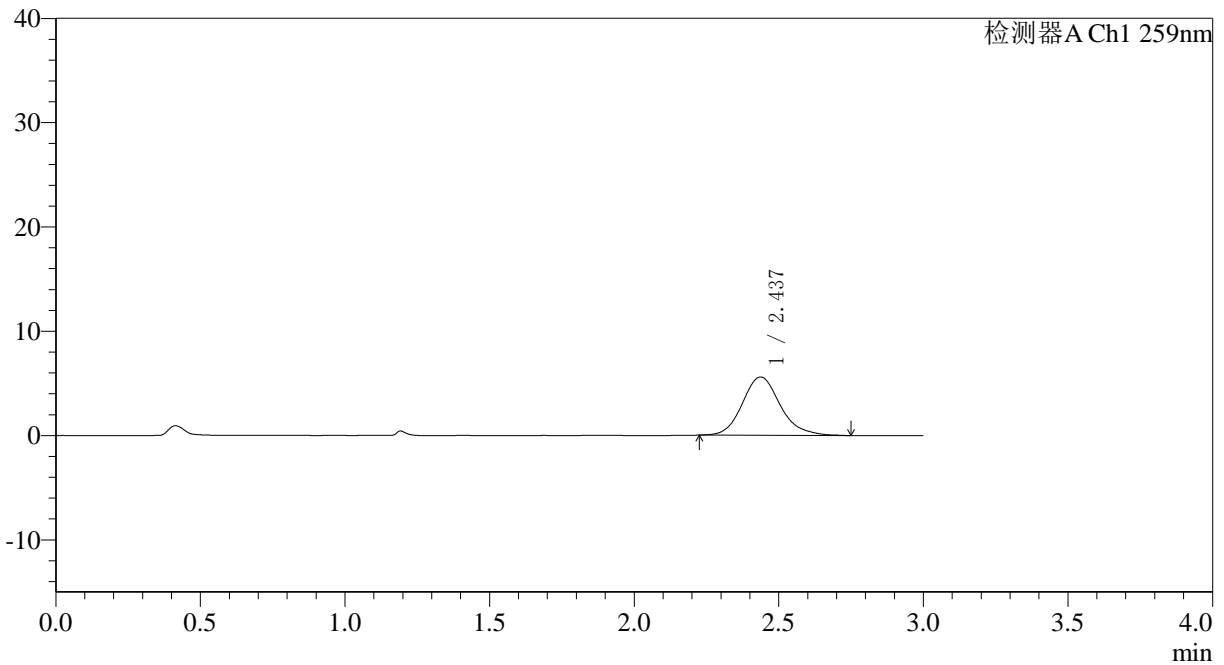
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1809-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 22:40:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:29 处理者: liuqihuizi
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	2.437	51044	100.000	5591	1741	1.157	--
总计		51044	100.000	5591			



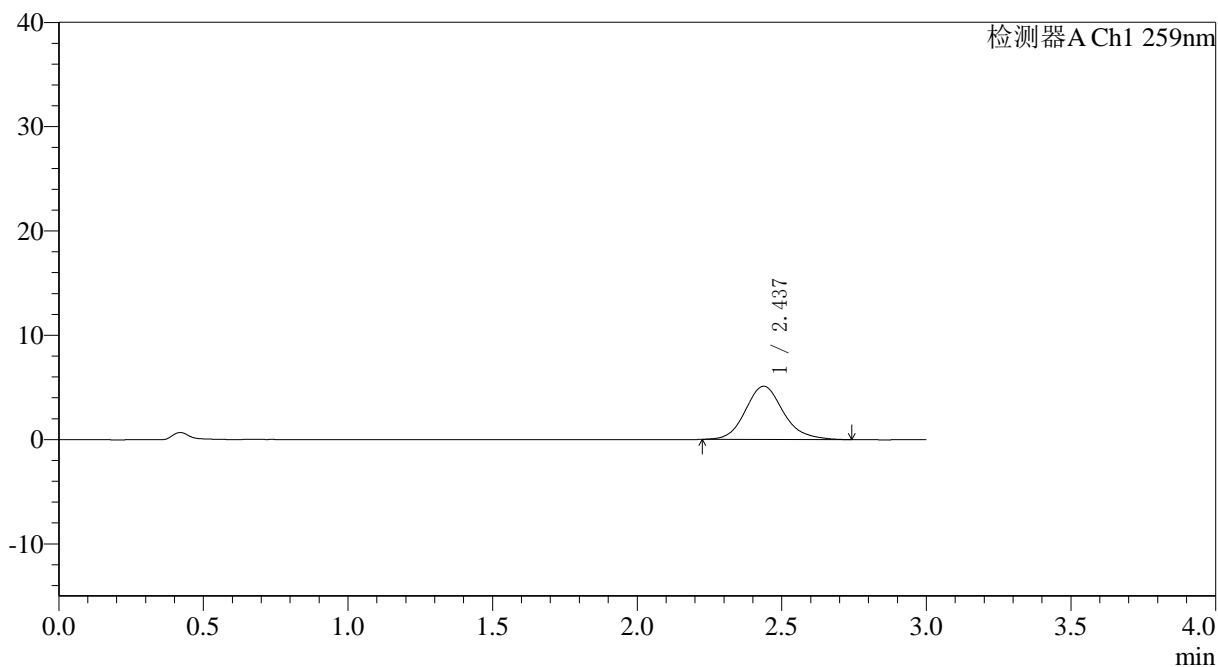
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1810-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:44:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:32 处理者: liuqihuizi
 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	2.437	46612	100.000	5112	1720	1.141	--
总计		46612	100.000	5112			



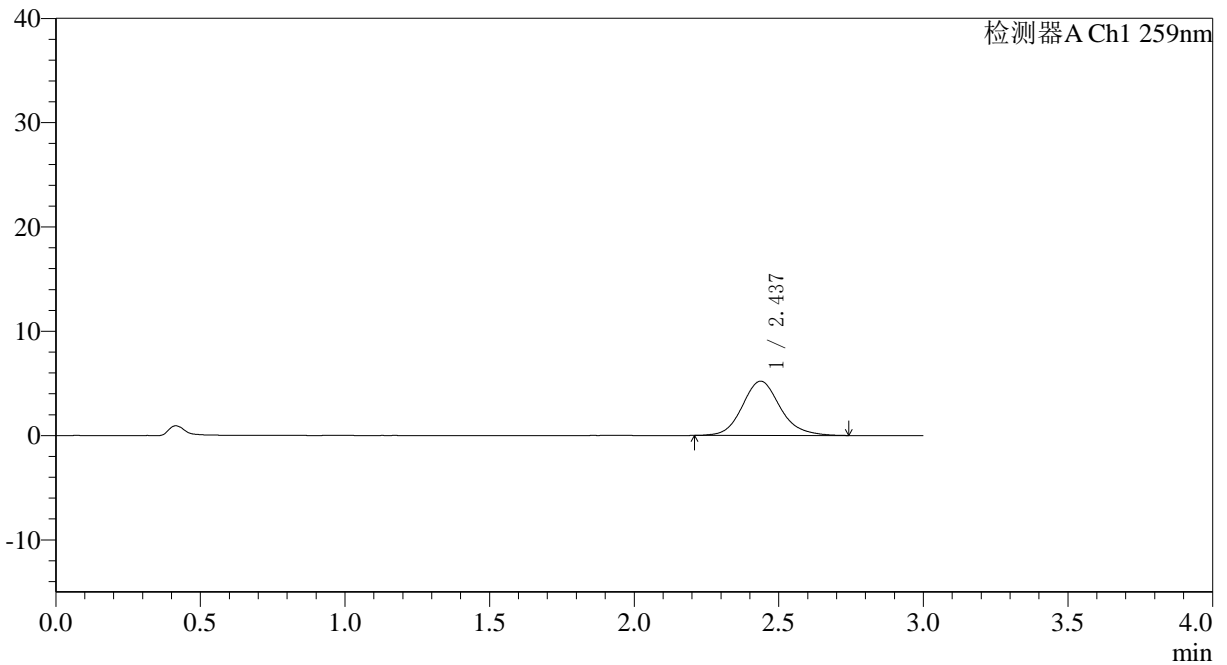
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1811-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 22:47:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:34 处理者: liuqihuizi
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	2.437	47573	100.000	5207	1729	1.135	--
总计		47573	100.000	5207			



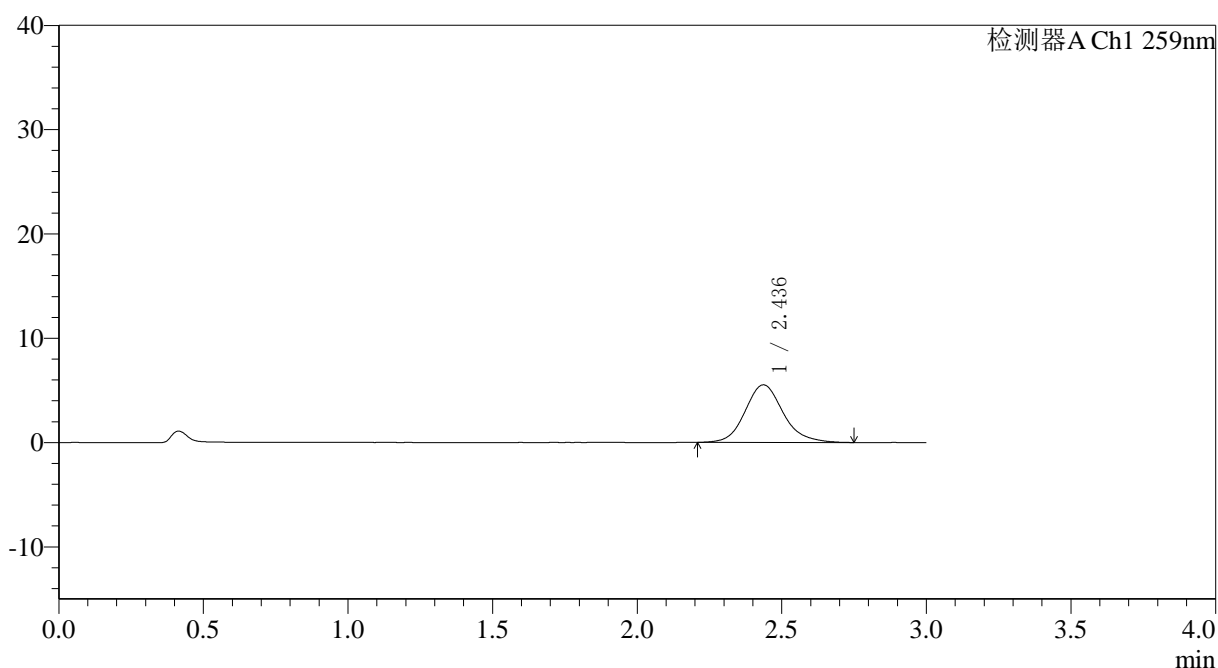
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1812-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:50:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:37 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	50656	100.000	5522	1726	1.141	--
总计		50656	100.000	5522			



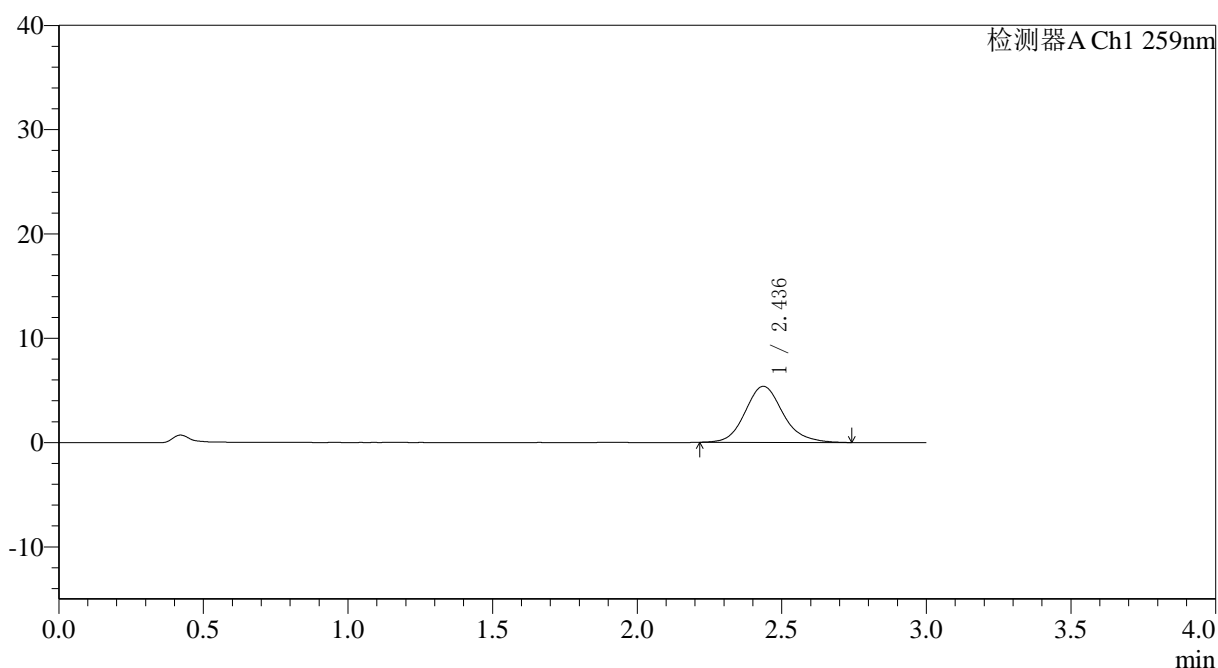
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1813-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:54:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:40 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	48963	100.000	5370	1744	1.146	--
总计		48963	100.000	5370			



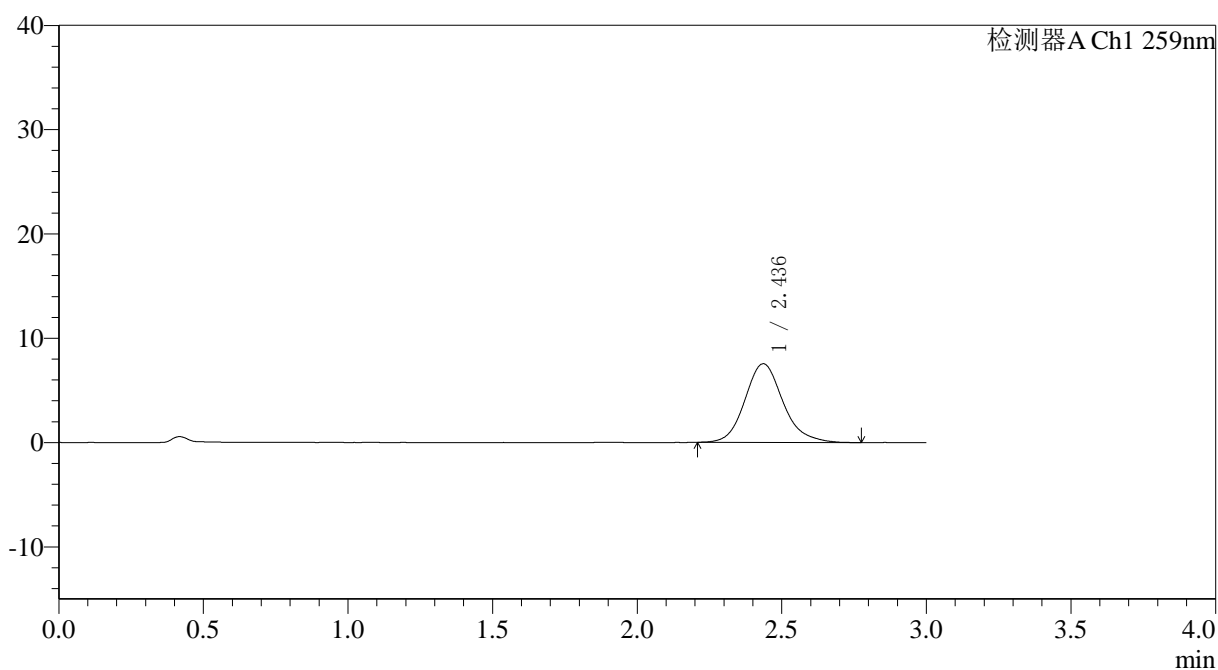
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1814-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 22:57:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:43 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	69206	100.000	7541	1725	1.153	--
总计		69206	100.000	7541			



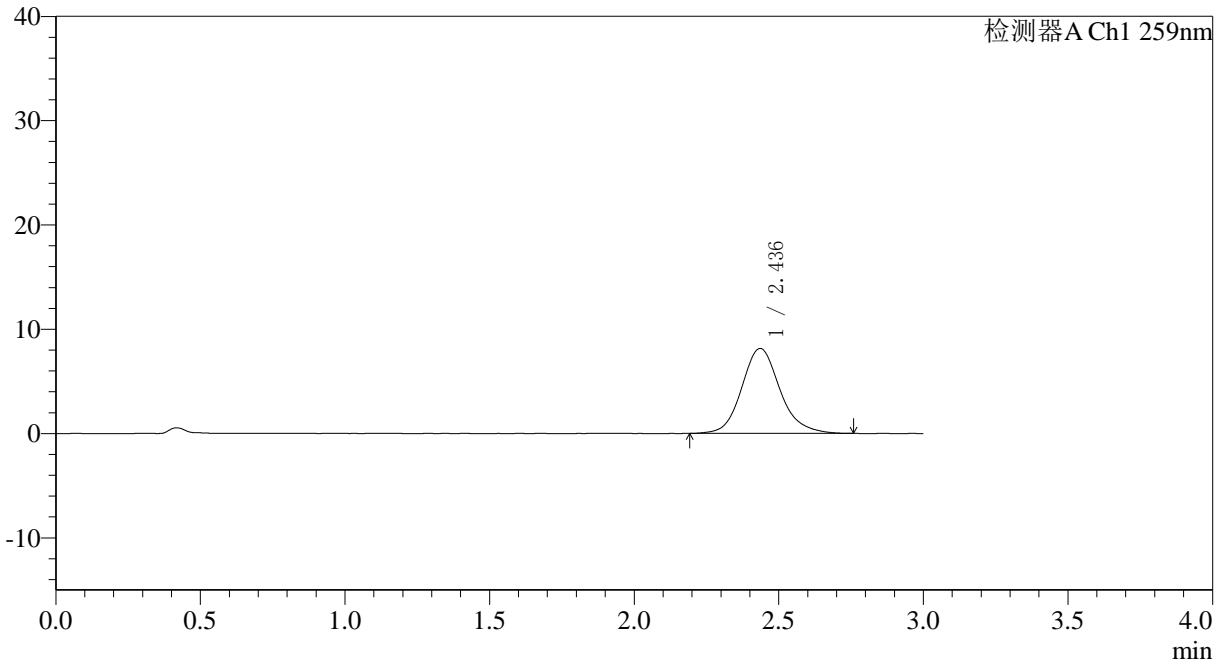
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1815-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:01:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:46 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	74968	100.000	8141	1724	1.139	--
总计		74968	100.000	8141			



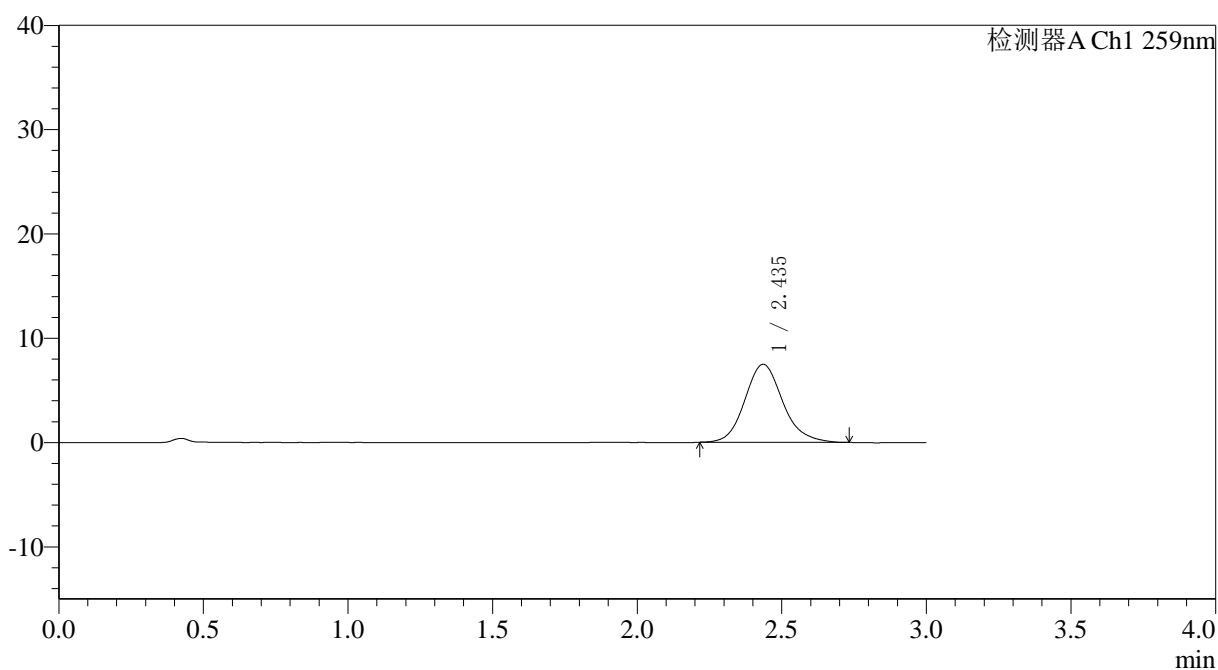
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1816-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 23:04:25	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:49	
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	2.435	68152	100.000	7467	1725	1.139	--
总计		68152	100.000	7467			



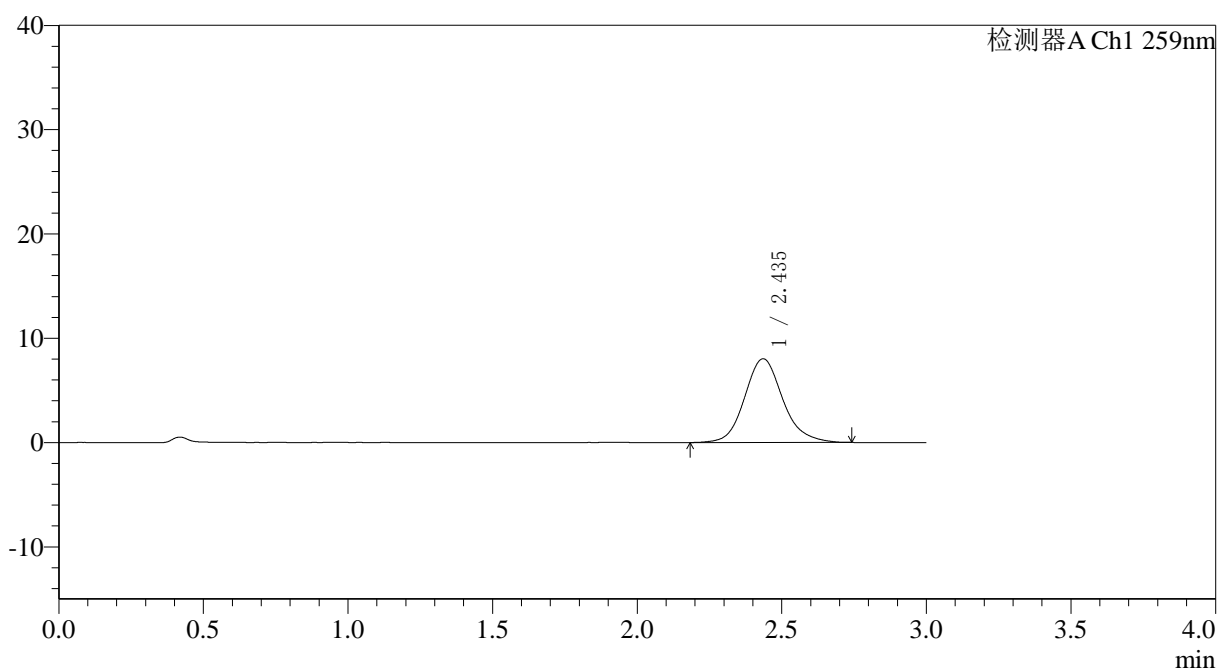
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1817-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:07:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:03:52 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	73729	100.000	8020	1715	1.138	--
总计		73729	100.000	8020			



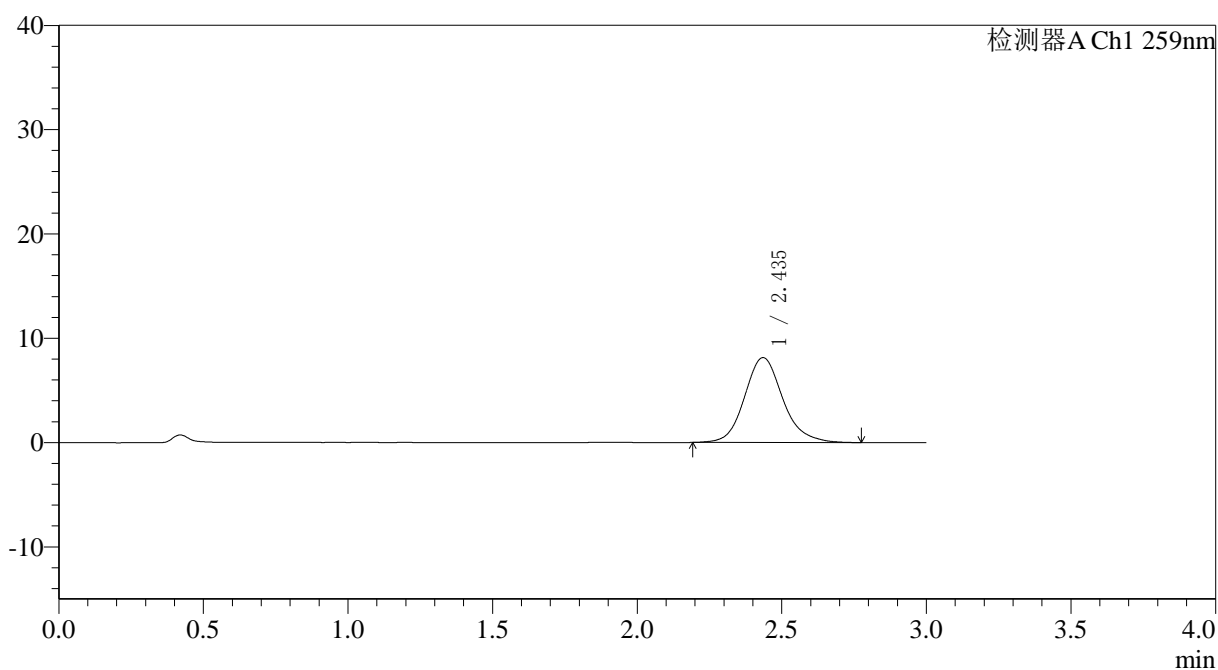
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1818-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 23:11:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/07/03 09:03:54 处理者: liuqihuizi
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	2.435	74975	100.000	8128	1717	1.145	--
总计		74975	100.000	8128			



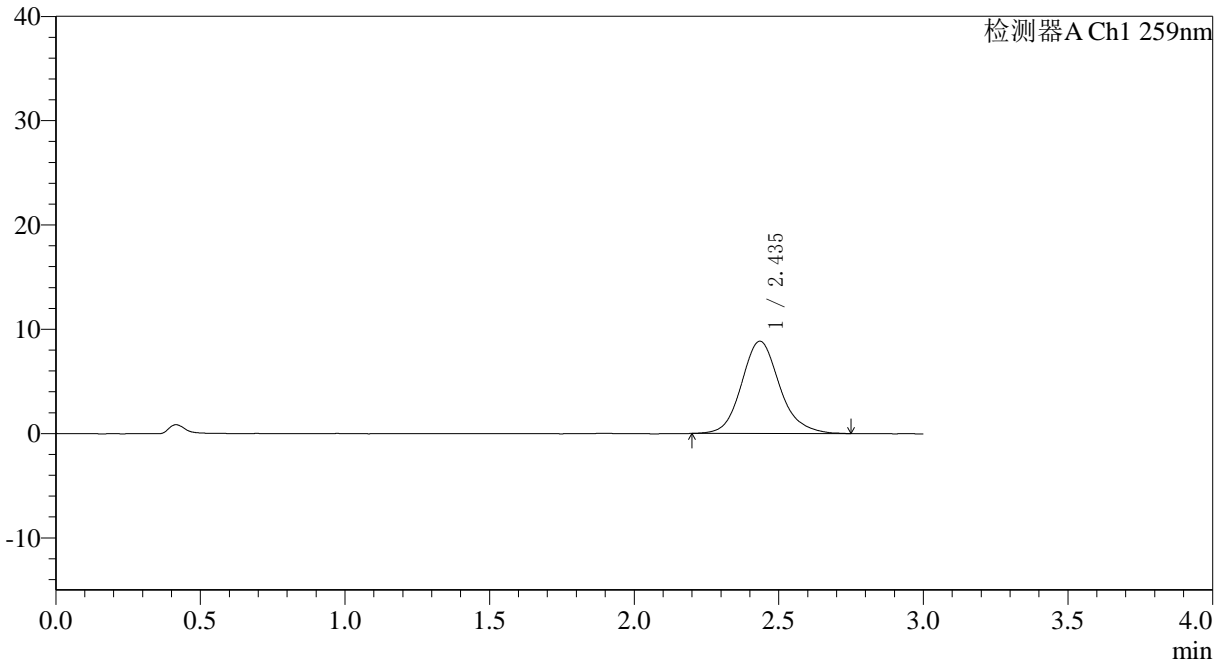
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1821-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 23:21:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:03 处理者: liuqihuizi
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	2.435	81105	100.000	8829	1720	1.141	--
总计		81105	100.000	8829			



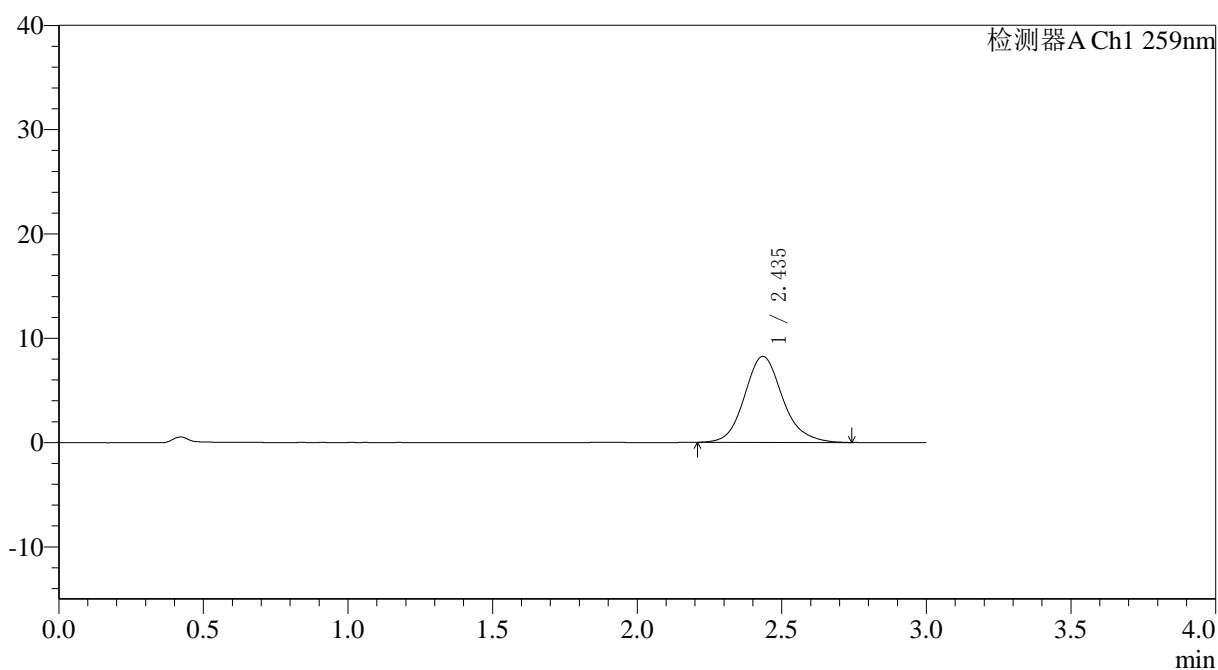
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1822-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 23:24:39	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:06	
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	2.435	75517	100.000	8225	1724	1.142	--
总计		75517	100.000	8225			



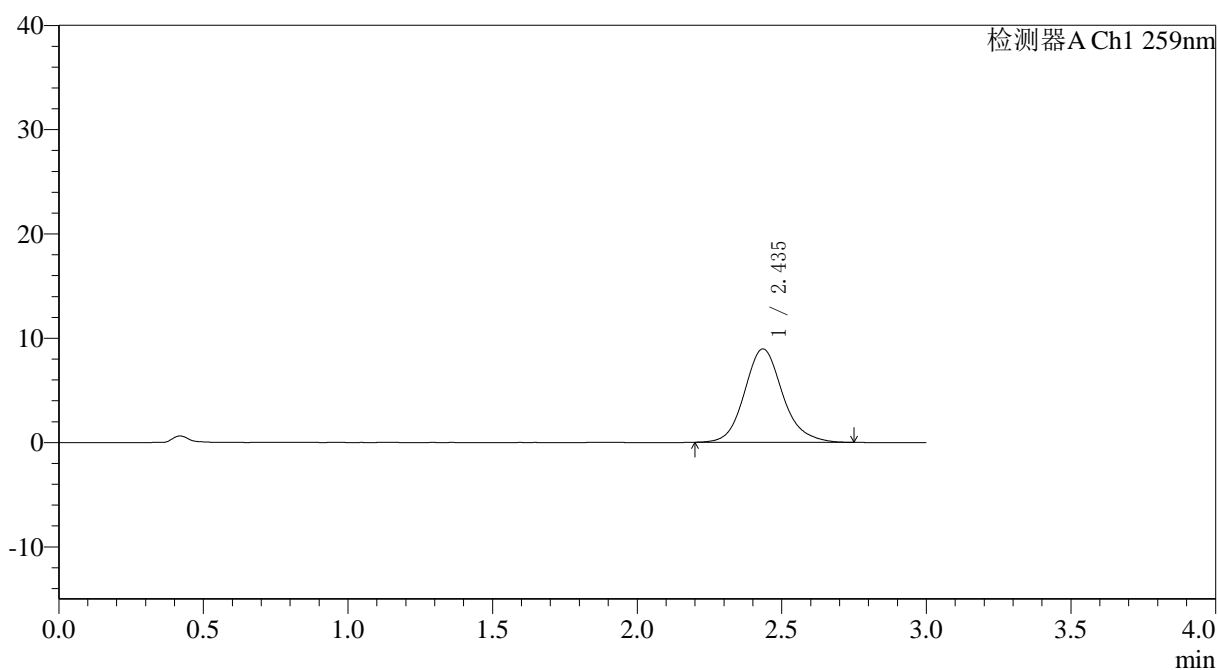
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1823-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:28:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:09 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	82113	100.000	8936	1726	1.141	--
总计		82113	100.000	8936			



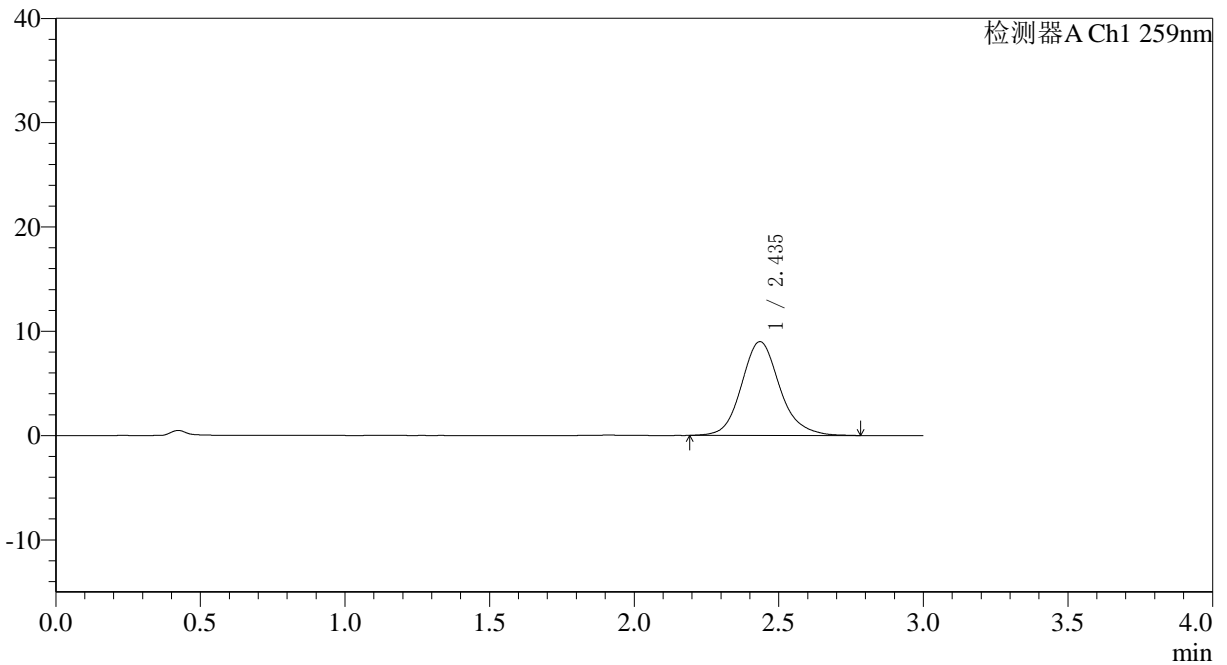
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1824-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 23:31:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:11 处理者: liuqihuizi
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	2.435	82986	100.000	8978	1720	1.144	--
总计		82986	100.000	8978			



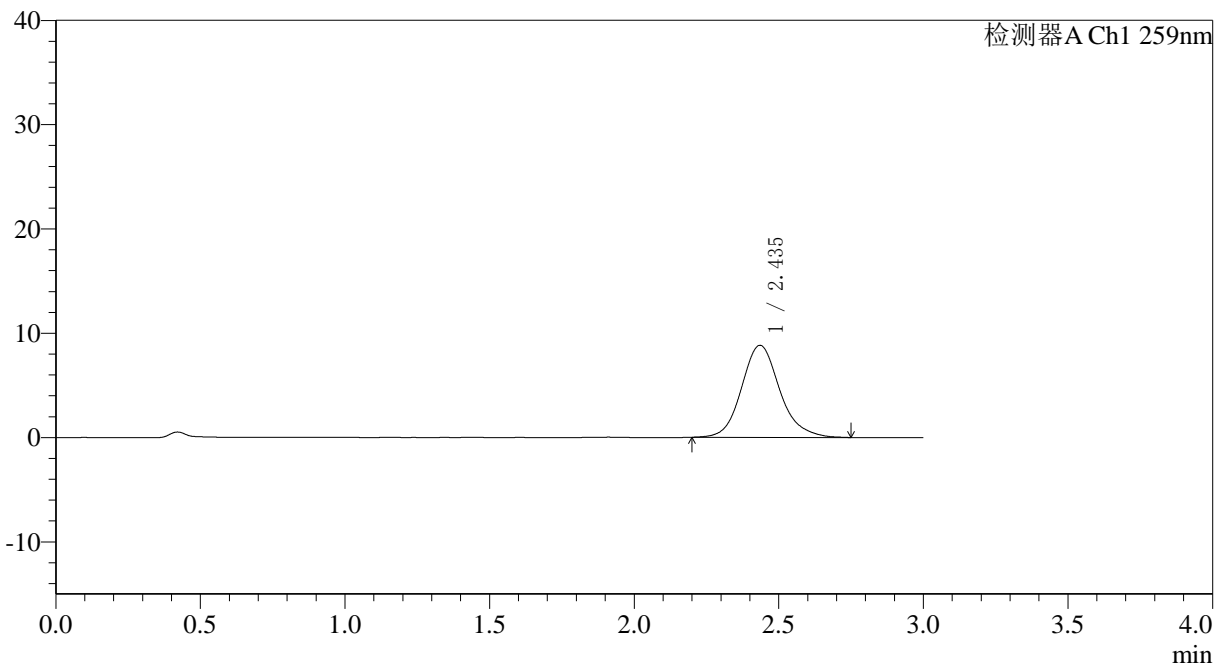
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1825-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/02 23:34:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:14 处理者: liuqihuizi
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	2.435	81184	100.000	8813	1723	1.140	--
总计		81184	100.000	8813			



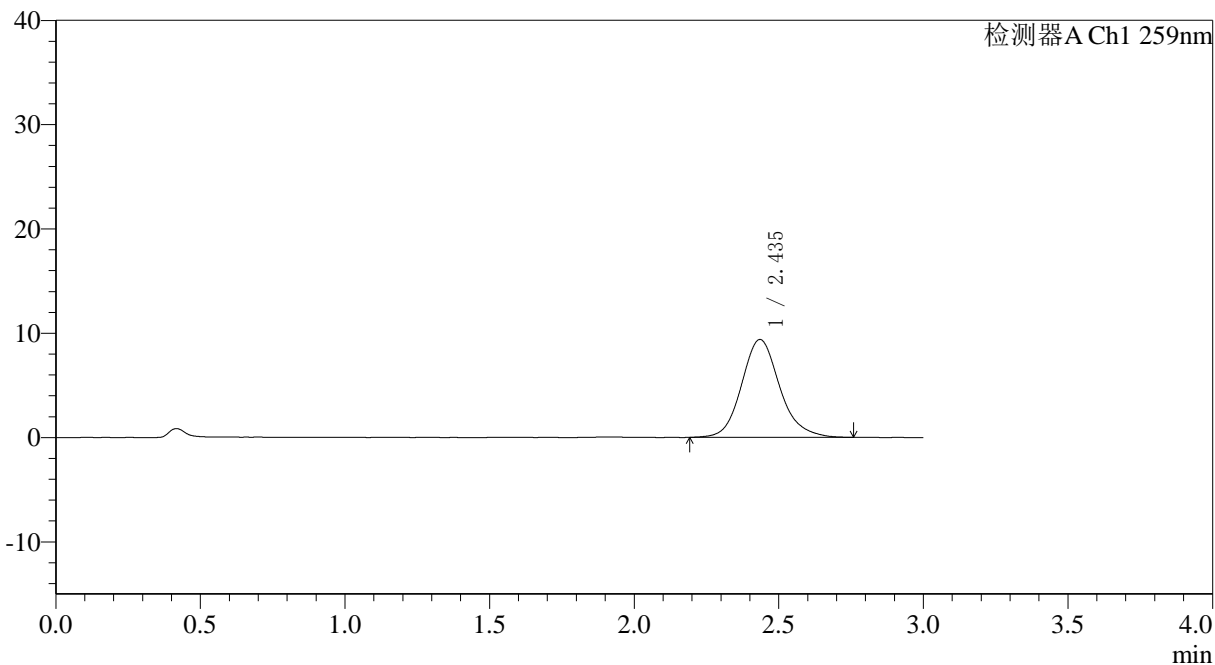
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1826-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: liuqihuizi
进样时间: 2025/07/02 23:38:10	处理者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:17	
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	2.435	86160	100.000	9366	1716	1.143	--
总计		86160	100.000	9366			



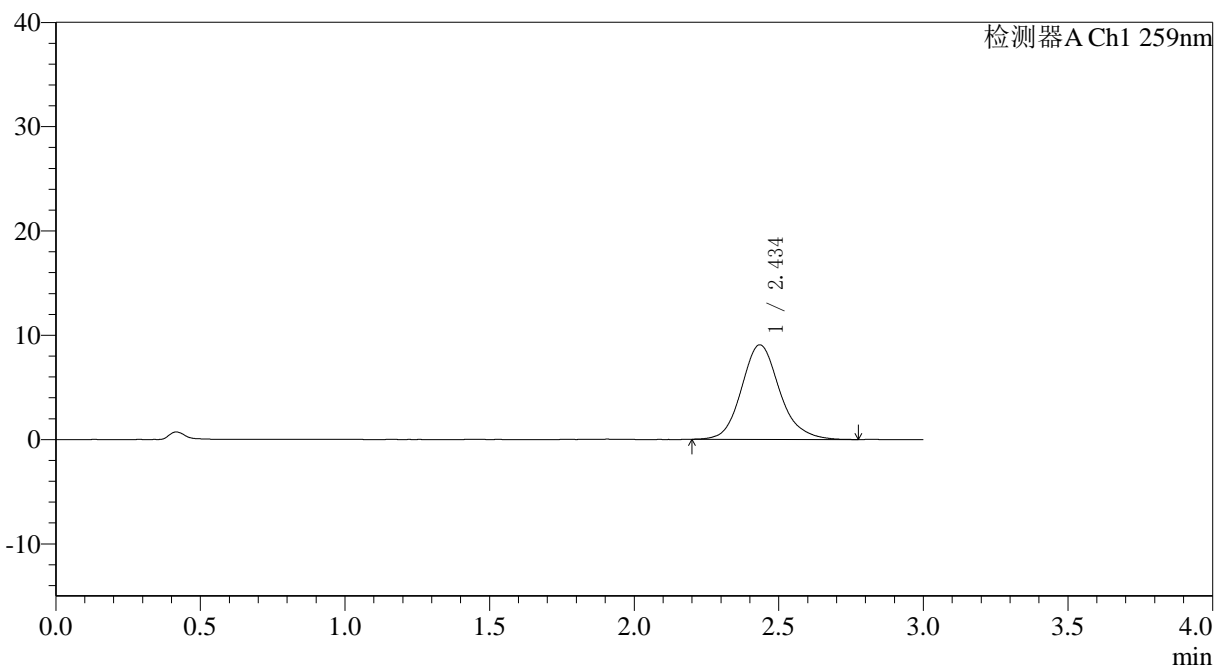
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1827-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:41:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:20 处理者: liuqihuizi
 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	2.434	83283	100.000	9050	1720	1.147	--
总计		83283	100.000	9050			



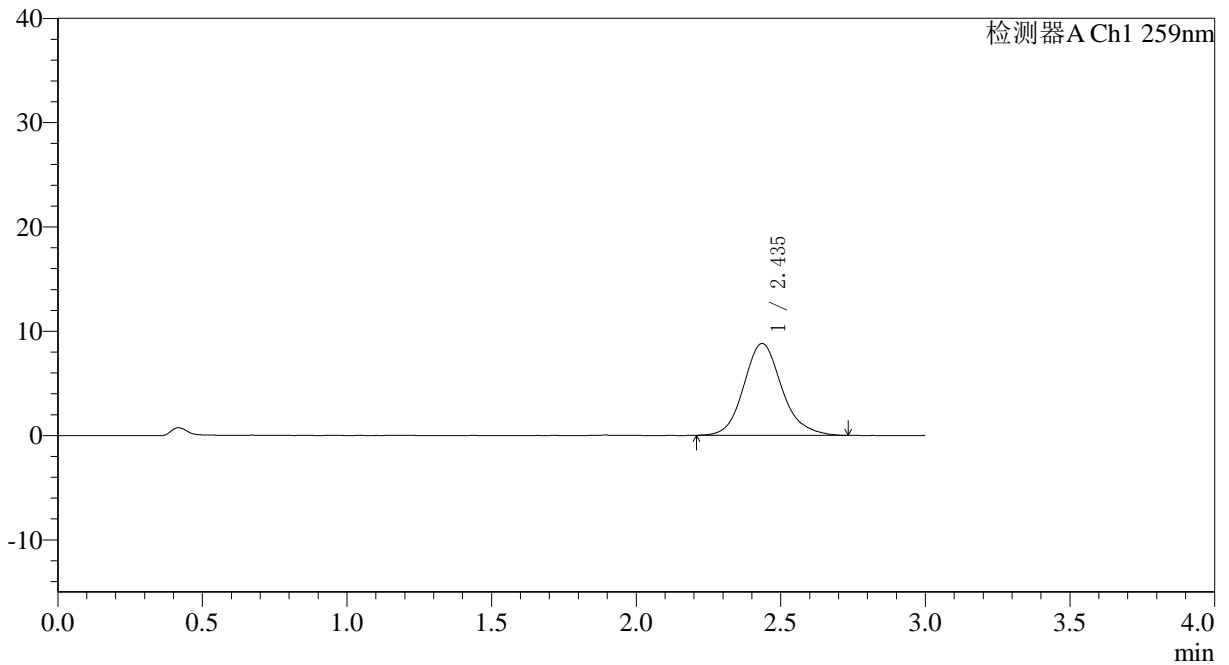
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1828-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:44:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:23 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	80783	100.000	8800	1721	1.143	--
总计		80783	100.000	8800			



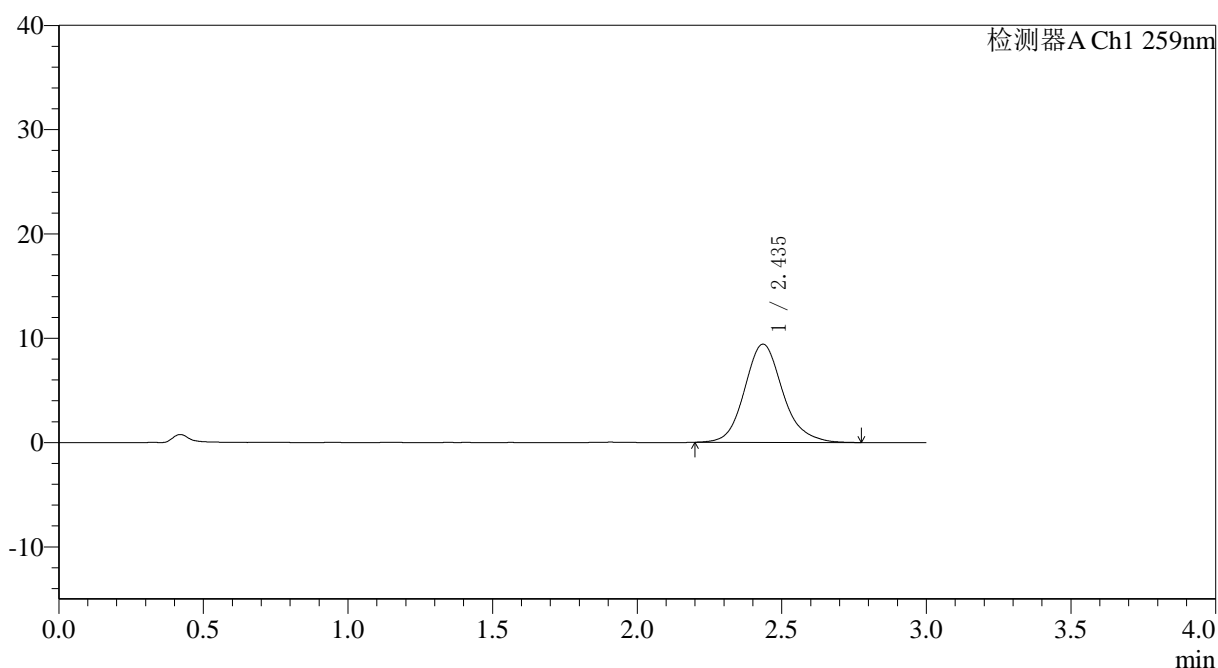
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1829-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/02 23:48:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:26 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	86594	100.000	9401	1723	1.146	--
总计		86594	100.000	9401			



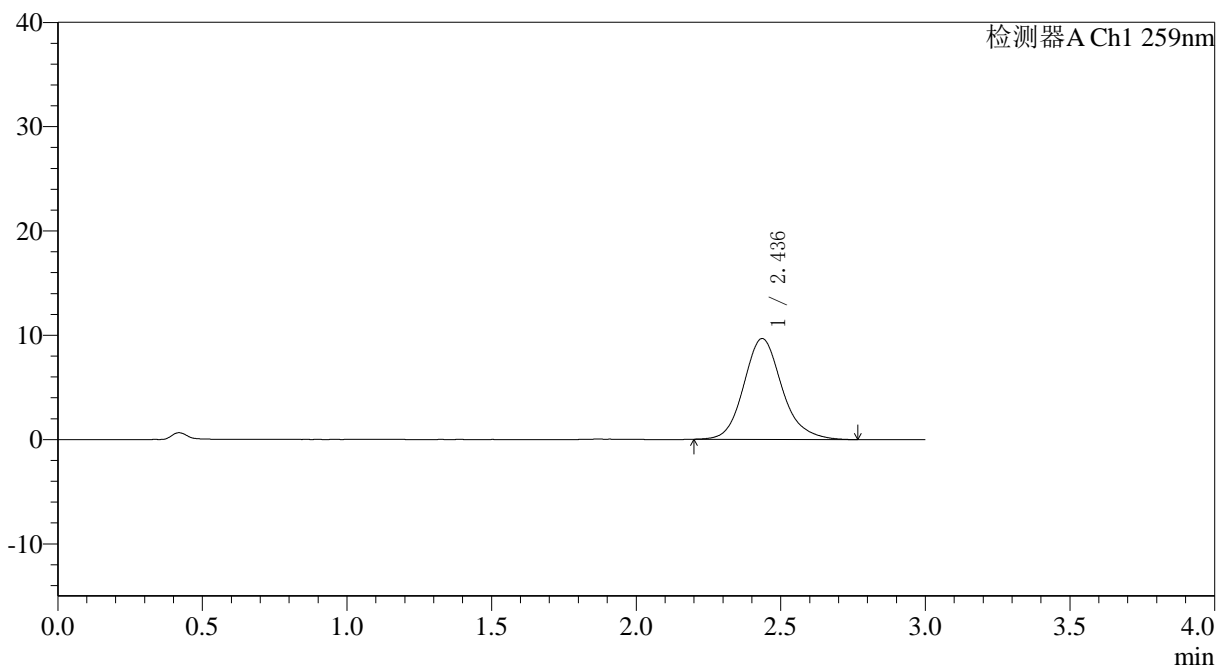
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1835-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:08:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:43 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	88913	100.000	9655	1719	1.153	--
总计		88913	100.000	9655			



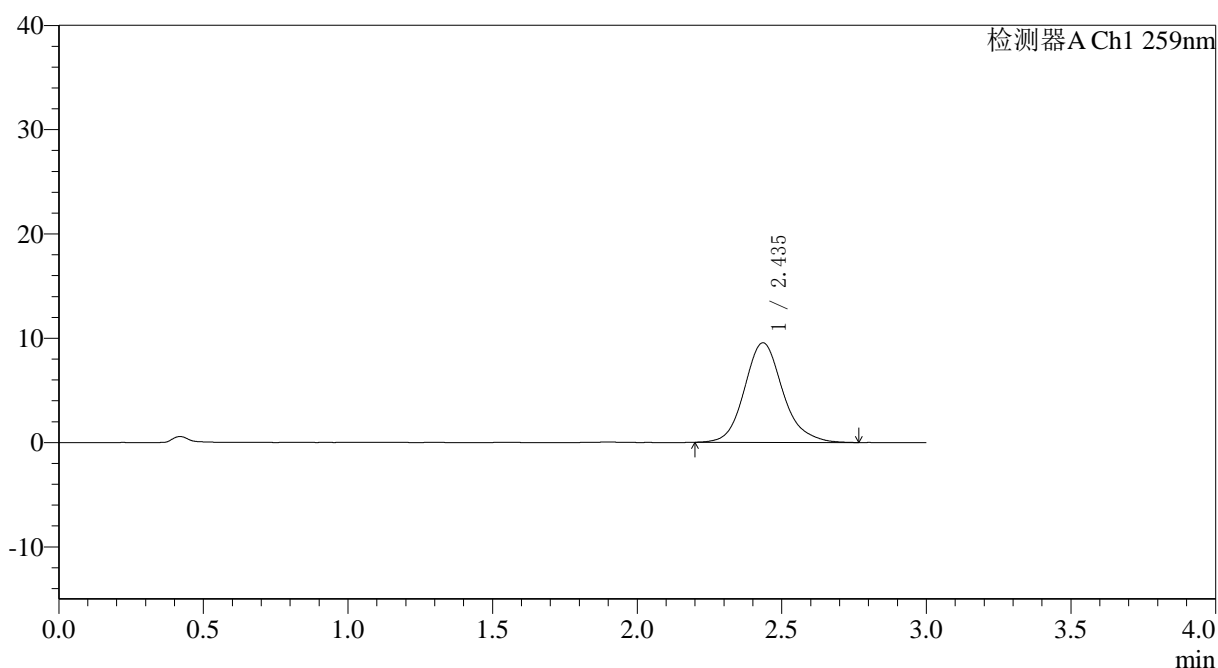
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1837-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:15:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:04:48 处理者: liuqihuizi
 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	2.435	87806	100.000	9526	1724	1.148	--
总计		87806	100.000	9526			



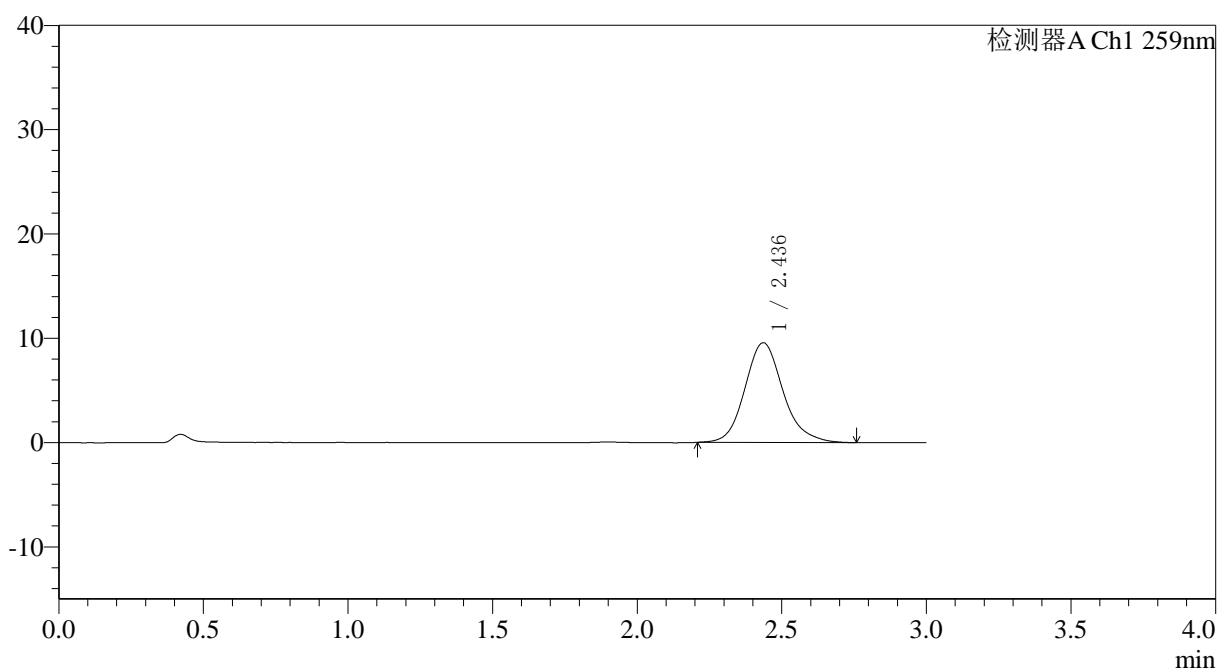
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1841-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/03 00:28:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:00 处理者: liuqihuizi
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	2.436	87876	100.000	9553	1712	1.151	--
总计		87876	100.000	9553			



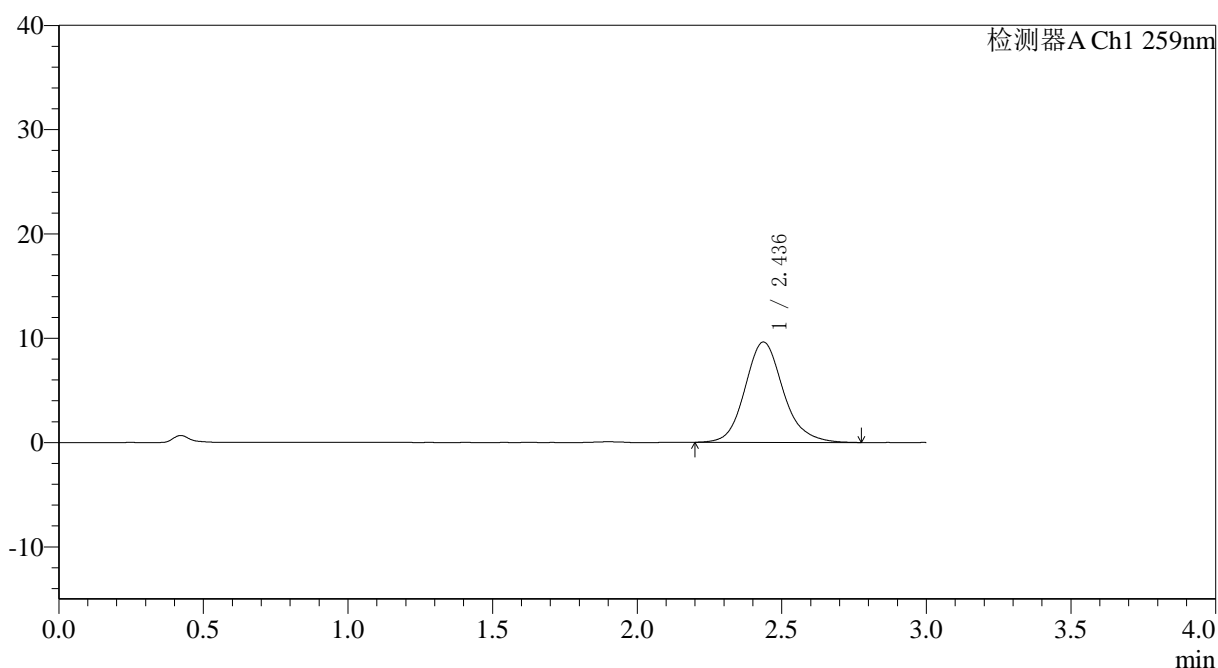
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1842-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:32:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:03 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	88544	100.000	9618	1719	1.145	--
总计		88544	100.000	9618			



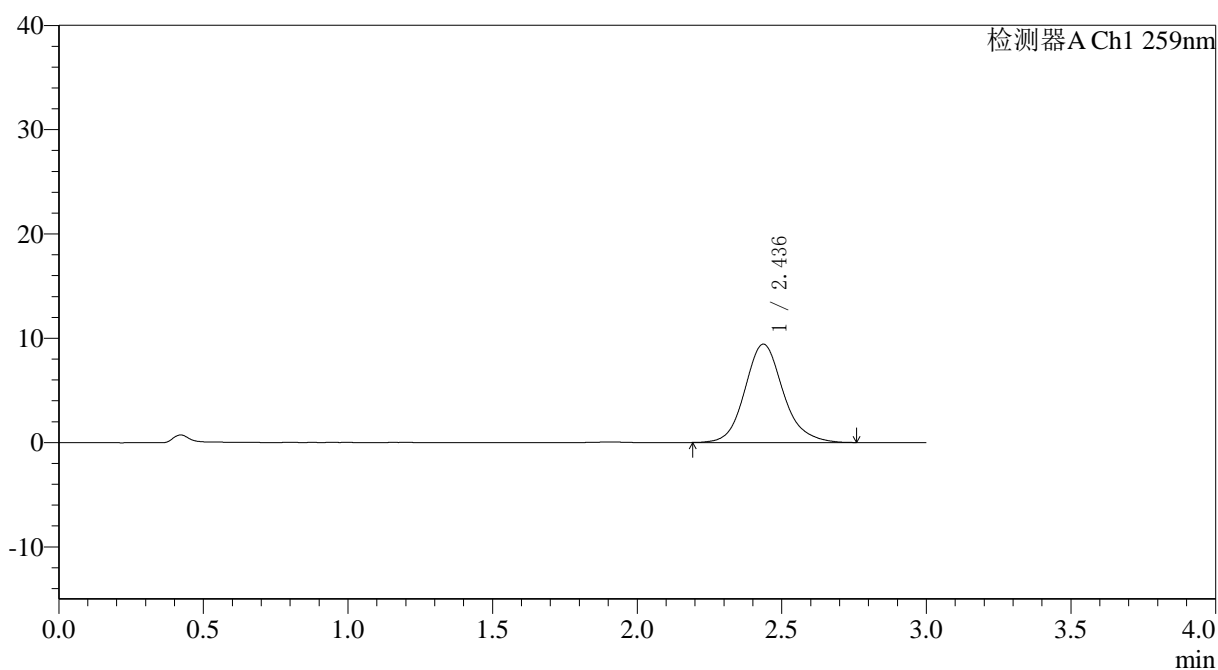
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1845-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:42:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:12 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	86877	100.000	9424	1716	1.142	--
总计		86877	100.000	9424			



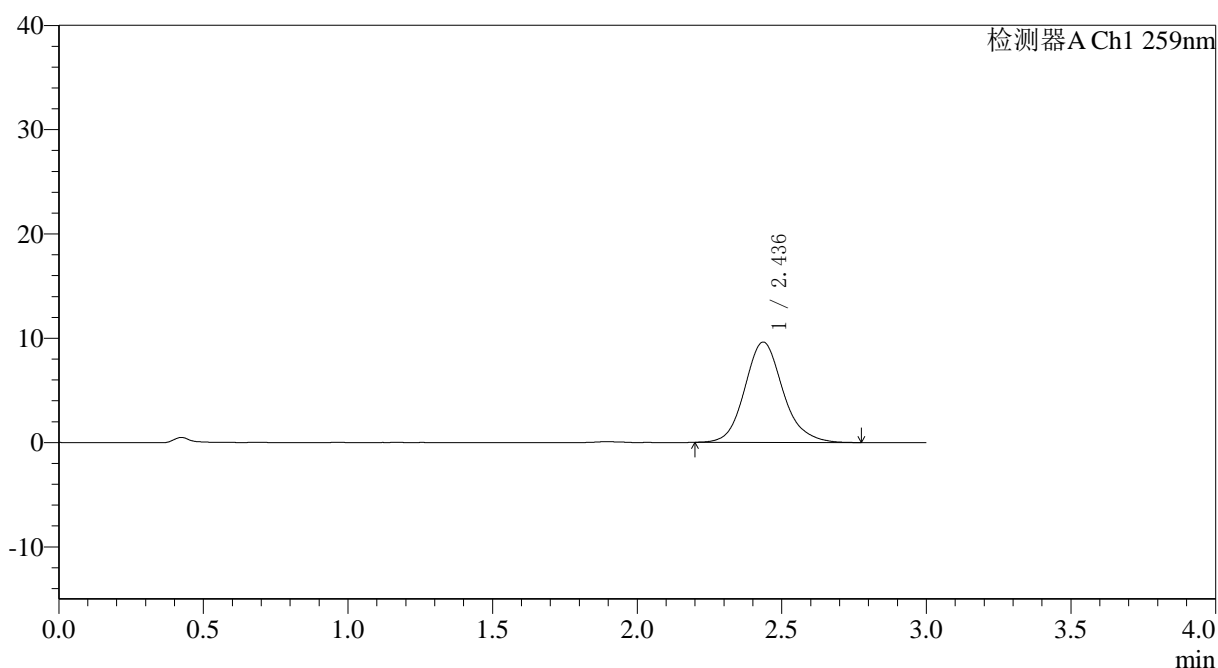
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1847-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:48:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:18 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	88330	100.000	9615	1714	1.137	--
总计		88330	100.000	9615			



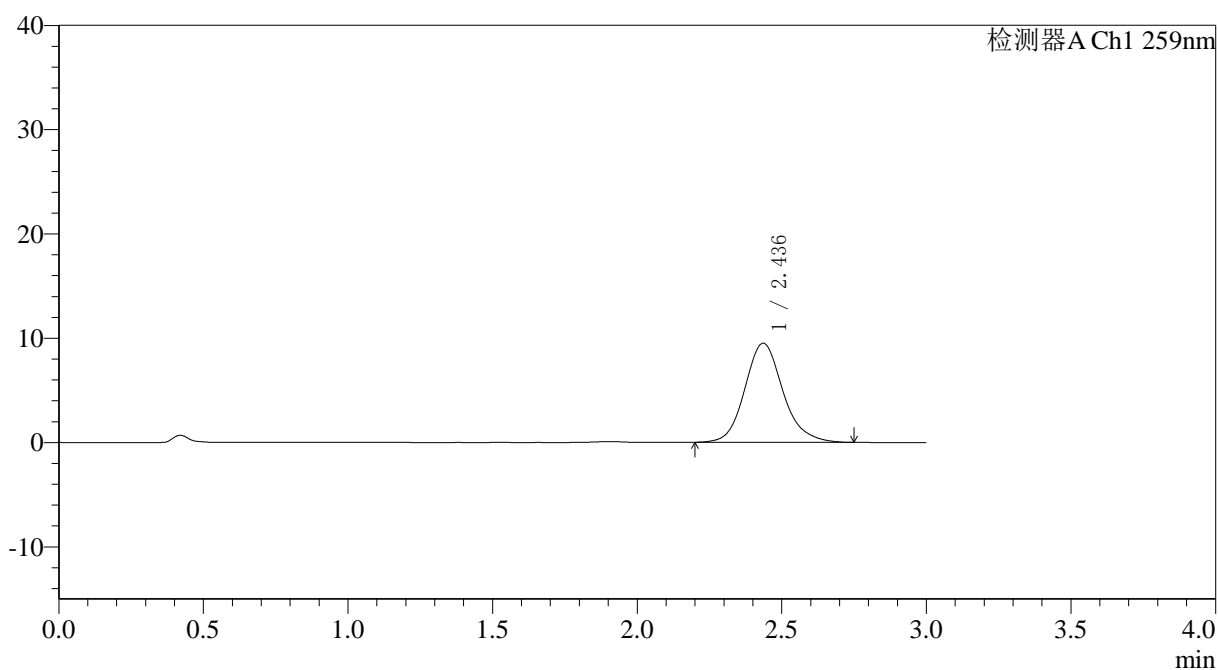
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1850-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 00:59:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:26 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	86921	100.000	9488	1718	1.142	--
总计		86921	100.000	9488			



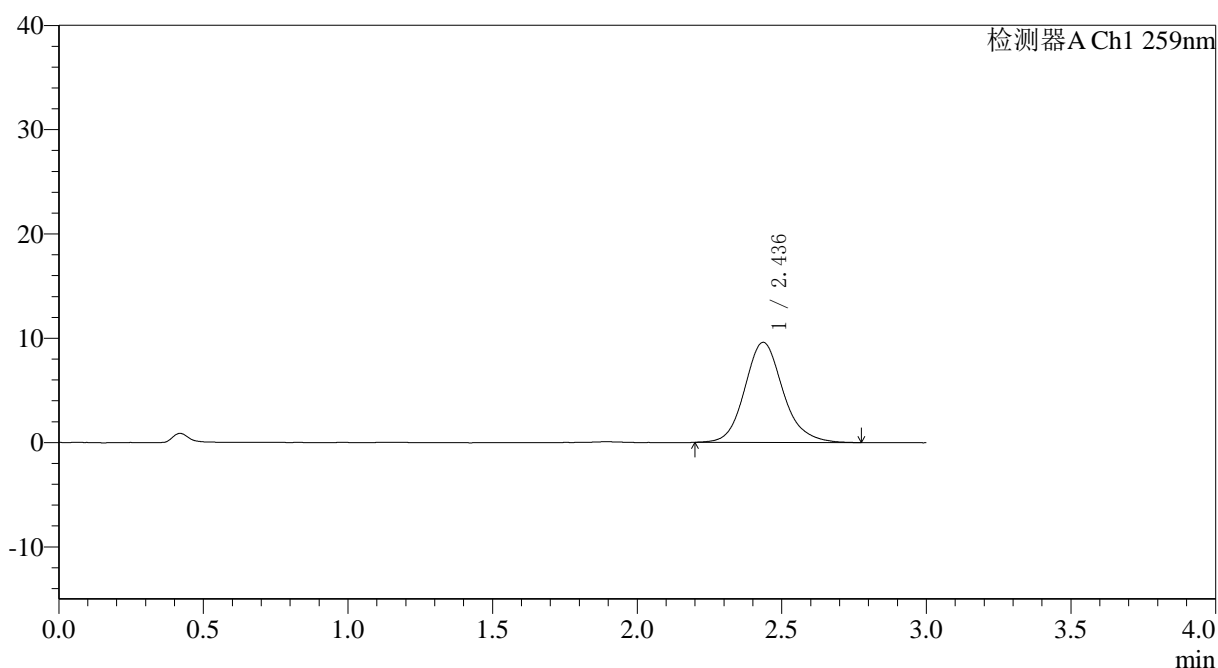
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1853-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:09:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:35 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	88263	100.000	9585	1717	1.141	--
总计		88263	100.000	9585			



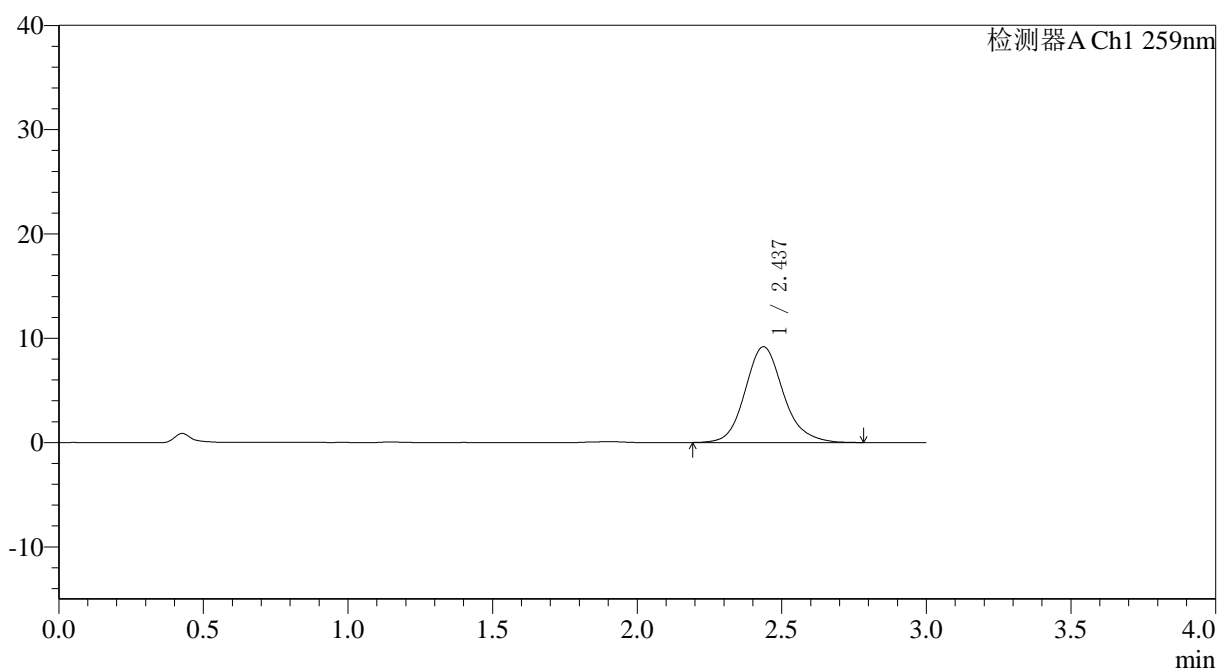
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1856-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:19:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:05:43 处理者: liuqihuizi
 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	2.437	84535	100.000	9180	1707	1.146	--
总计		84535	100.000	9180			



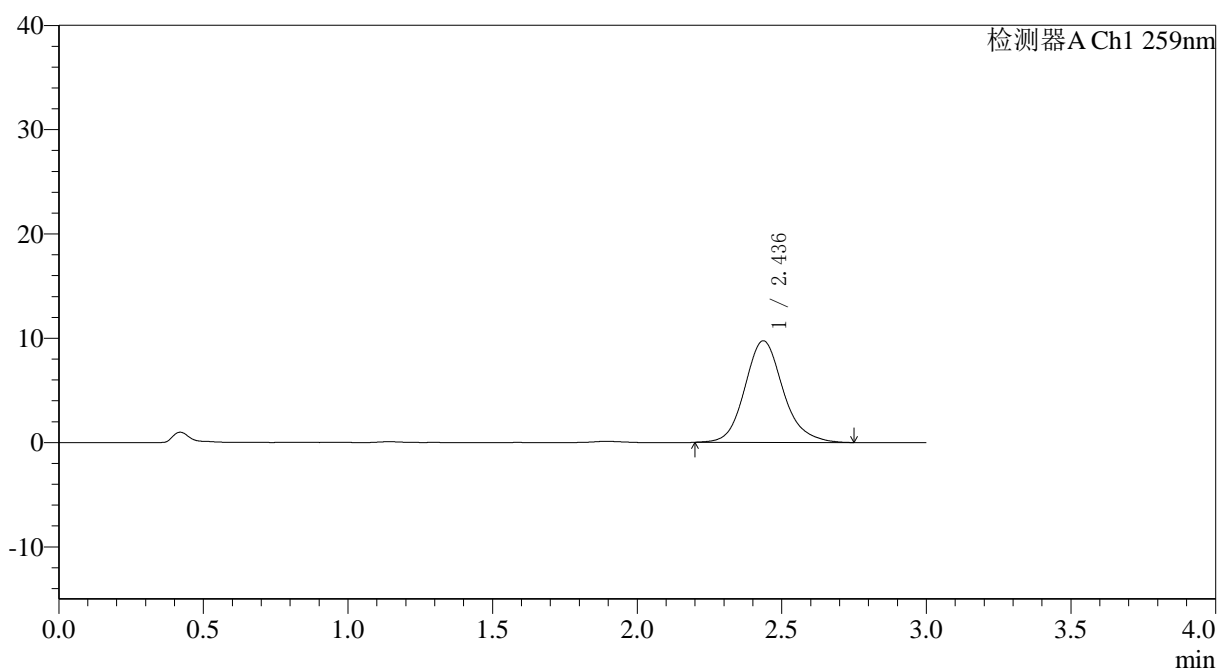
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1862-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:39:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:01 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	89673	100.000	9734	1717	1.147	--
总计		89673	100.000	9734			



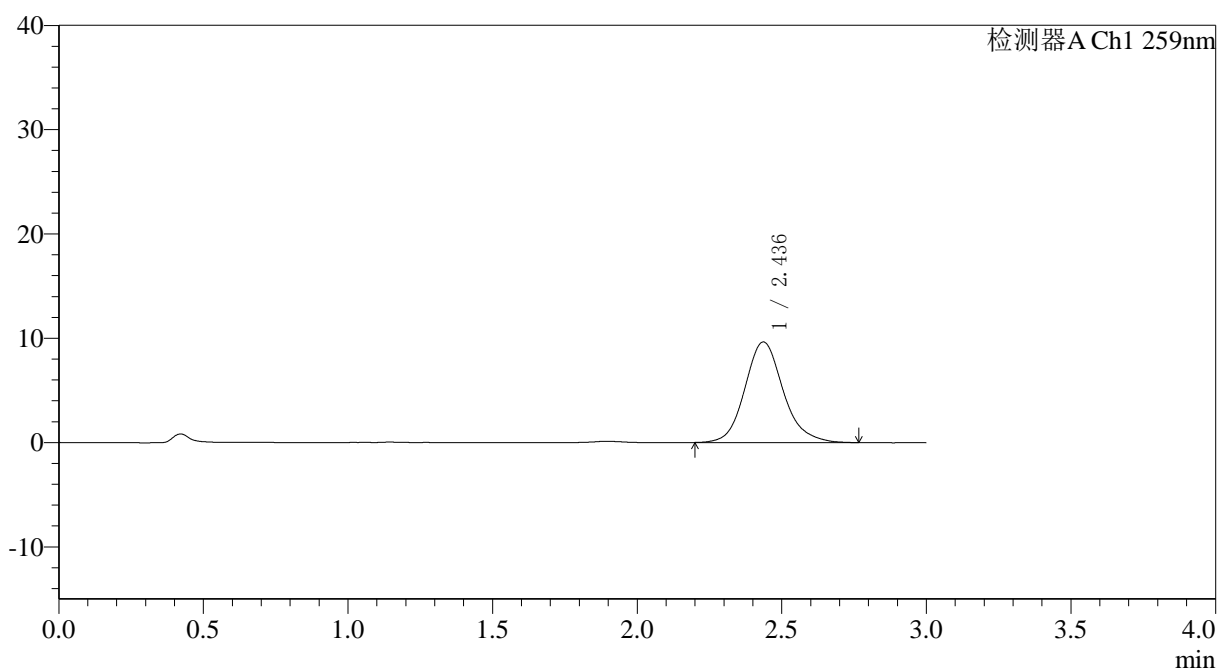
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1863-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:43:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:04 处理者: liuqihuizi
 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	2.436	89025	100.000	9641	1709	1.141	--
总计		89025	100.000	9641			



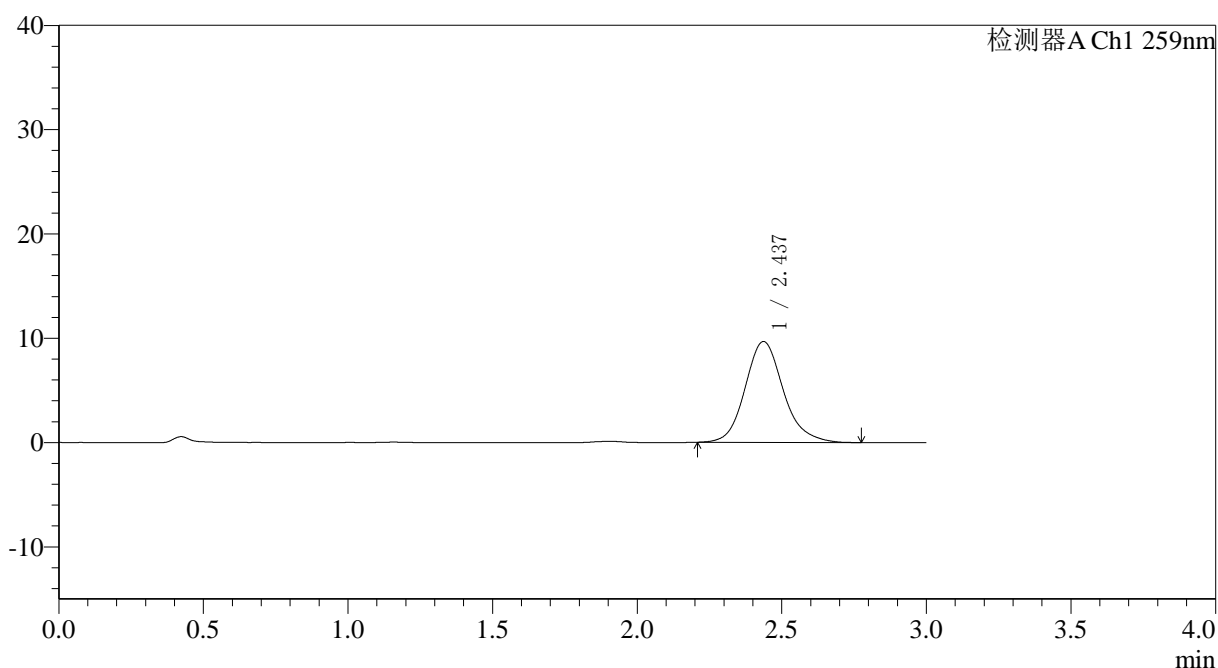
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1864-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:46:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:06 处理者: liuqihuizi
 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	2.437	88954	100.000	9668	1720	1.150	--
总计		88954	100.000	9668			



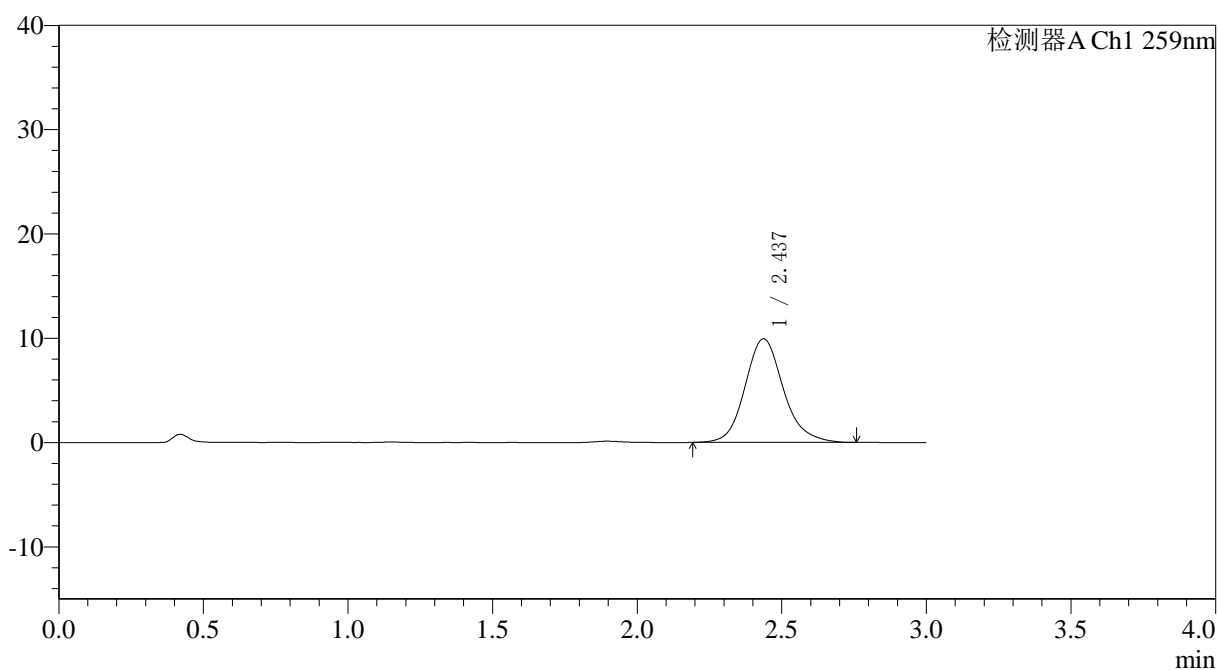
QTL-4125

<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 - 0-63/11-1865-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 01:49:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:09 处理者: liuqihuizi
 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	2.437	91501	100.000	9932	1710	1.146	--
总计		91501	100.000	9932			



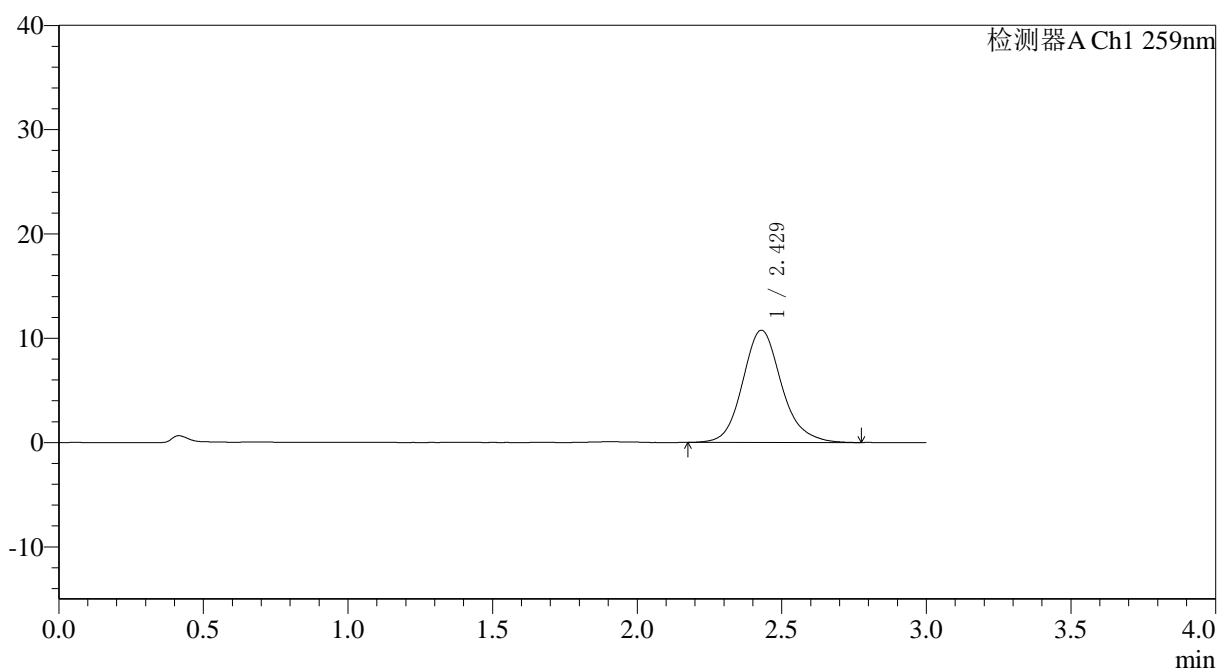
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1868-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:00:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:18 处理者: liuqihuizi
 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	2.429	100573	100.000	10753	1649	1.146	--
总计		100573	100.000	10753			



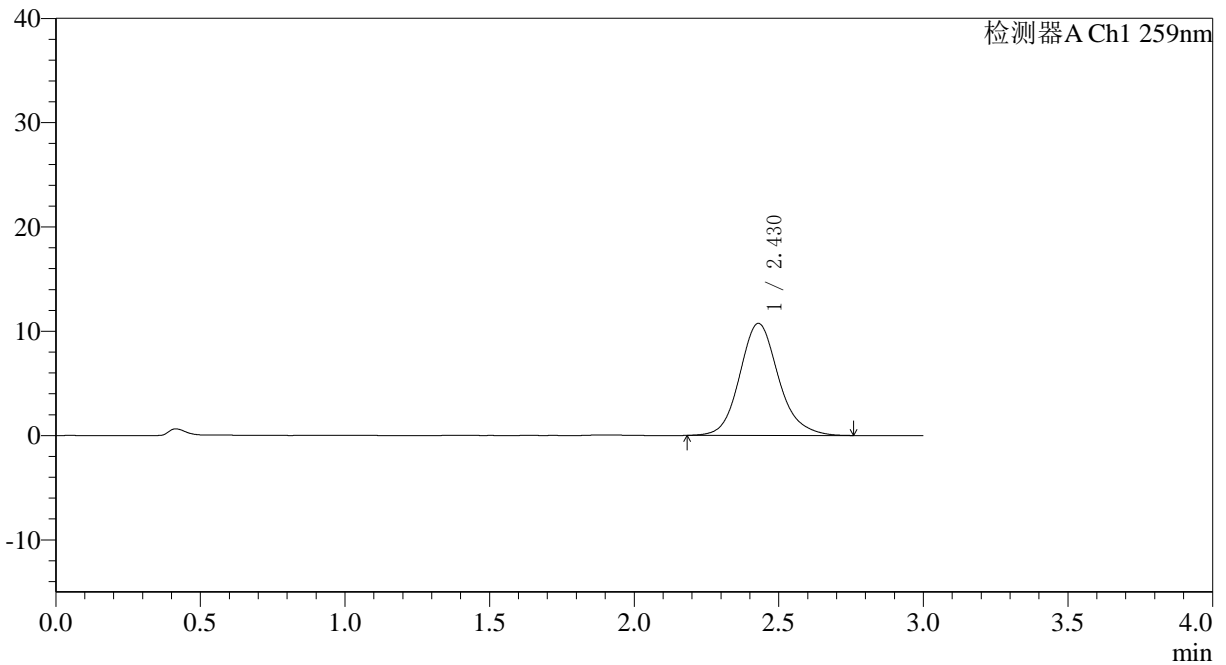
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-63/11-1869-2 - zzp-2025051622p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-1-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 - 20250702-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 02:03:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/07/03 09:06:21 处理者: liuqihuizi
 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	2.430	100293	100.000	10743	1650	1.143	--
总计		100293	100.000	10743			