



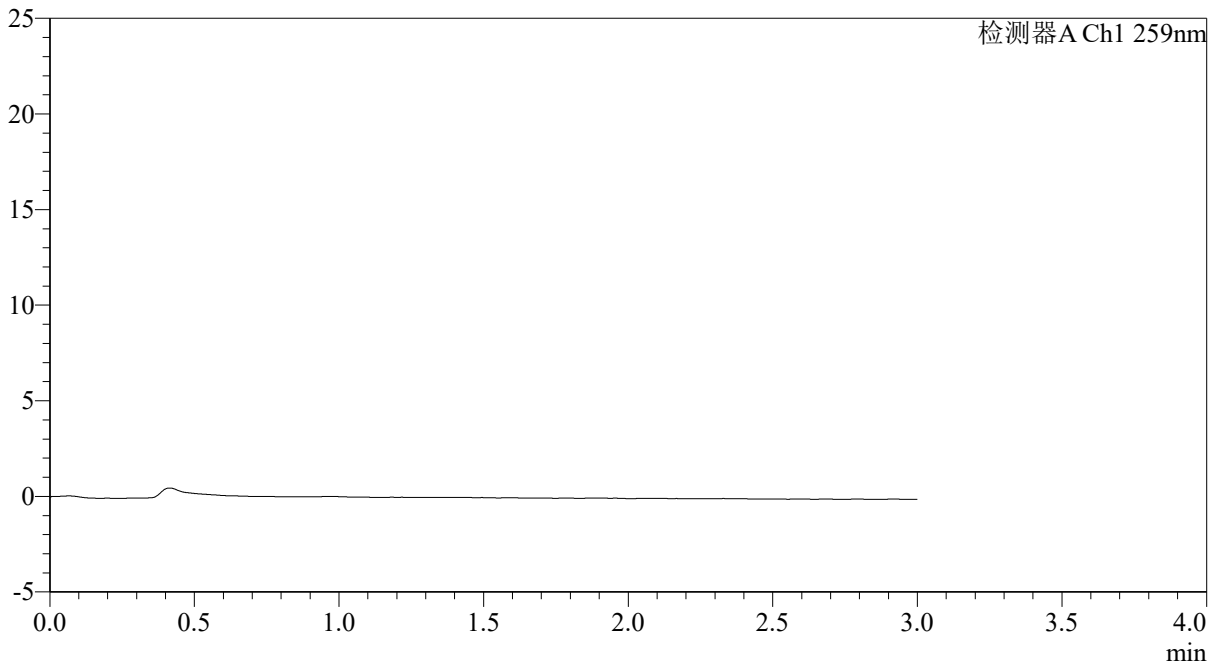
QTL-4125

<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 - 0-110/31-561-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 15:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



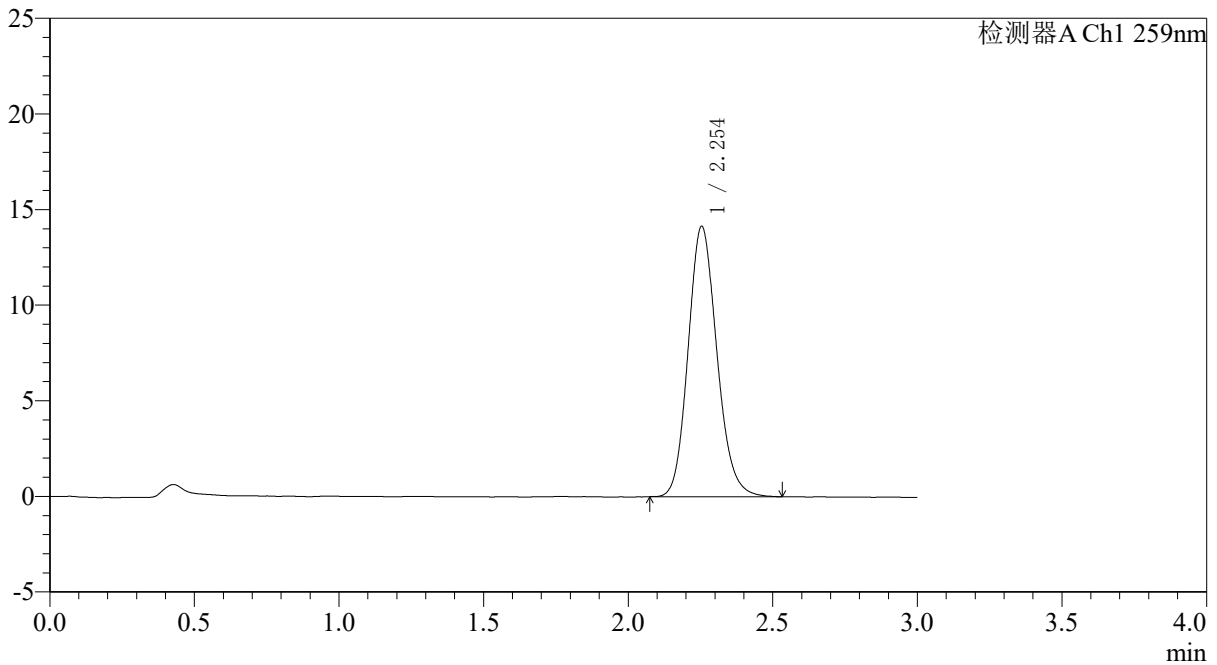
QTL-4125

<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 - 0-110/31-565-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 15:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98023	100.000	14145	2488	1.145	--
总计		98023	100.000	14145			



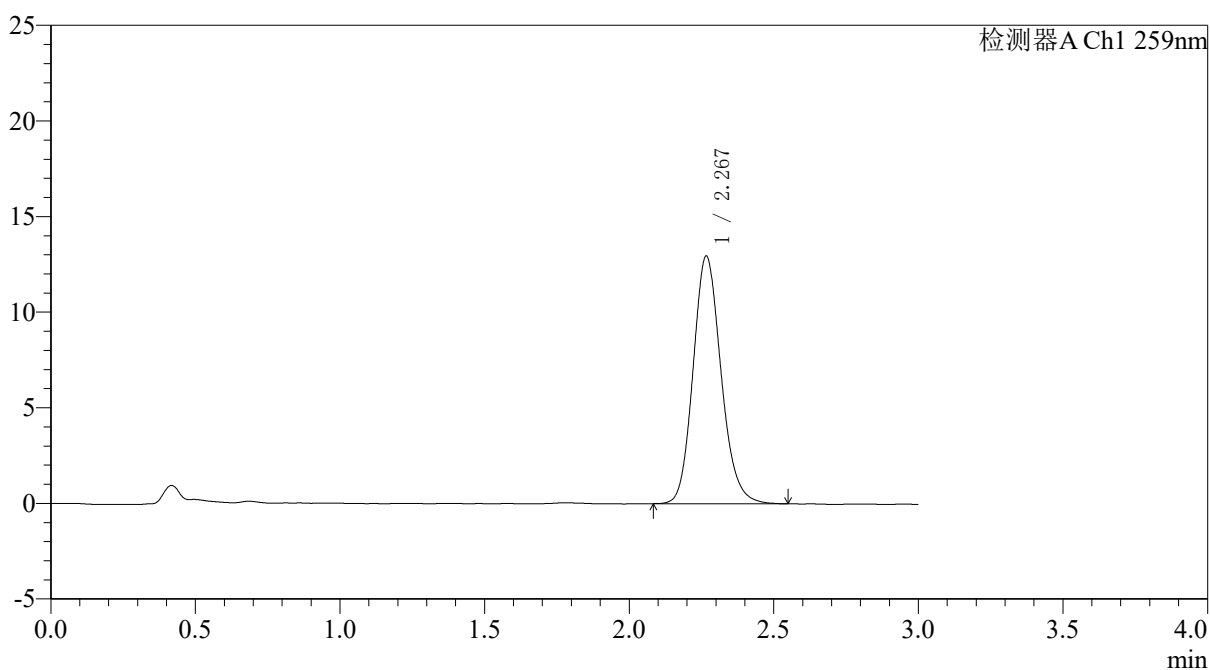
QTL-4125

<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 - 0-110/31-569-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 15:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	87194	100.000	12916	2687	1.151	--
总计		87194	100.000	12916			



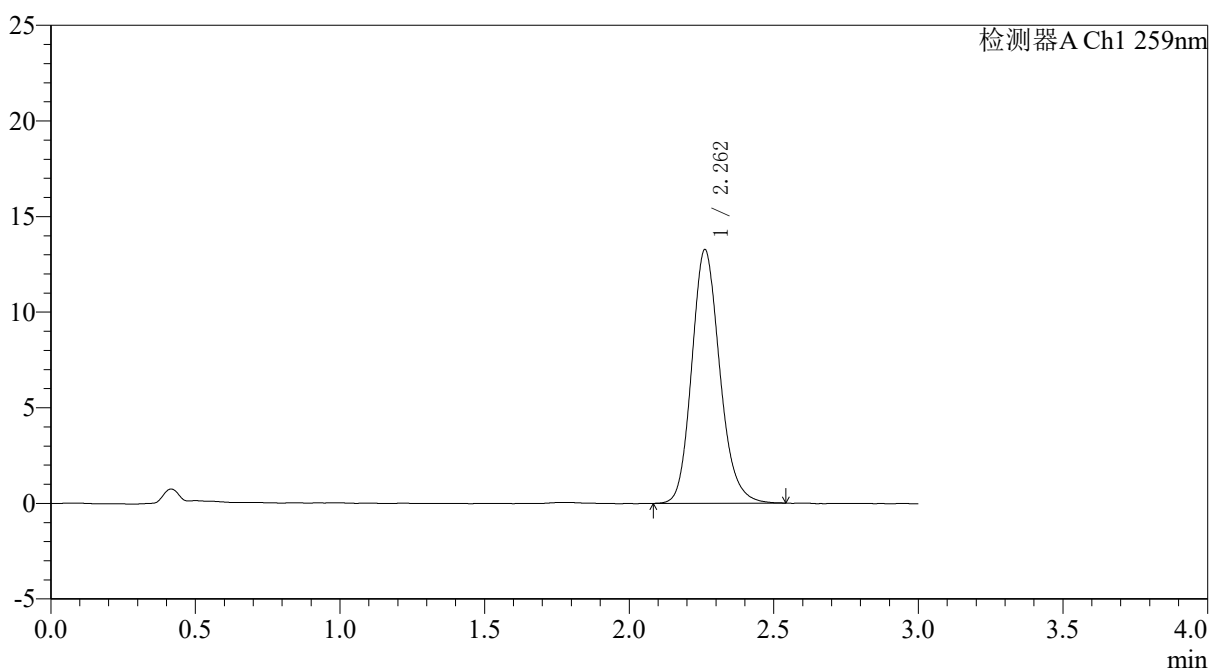
QTL-4125

<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 - 0-110/31-584-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 16:41:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	89552	100.000	13265	2669	1.165	--
总计		89552	100.000	13265			



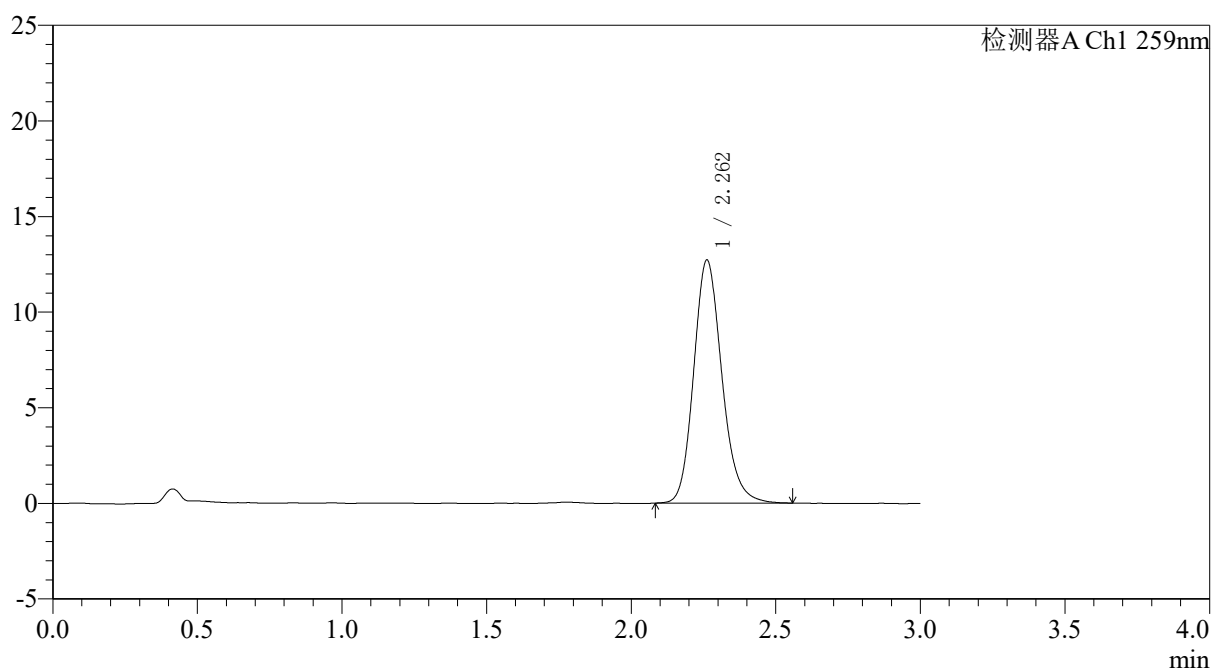
QTL-4125

<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 - 0-110/31-586-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 16:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86288	100.000	12714	2663	1.168	--
总计		86288	100.000	12714			



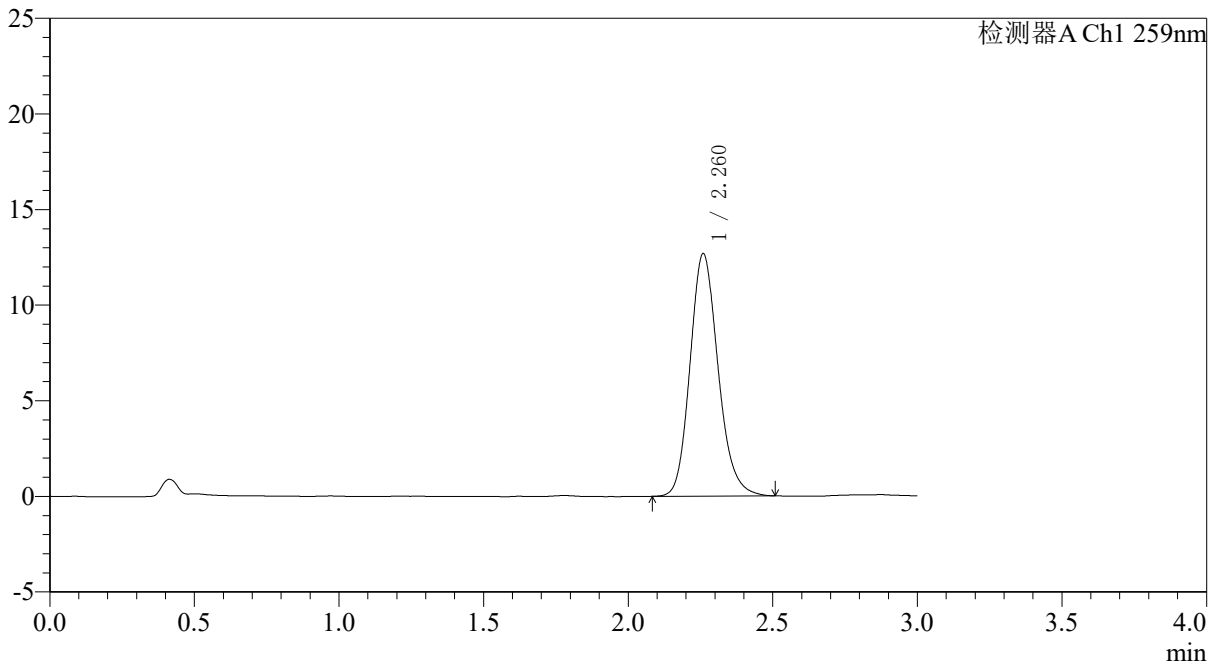
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-592-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:09:01 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	85586	100.000	12635	2660	1.166	--
总计		85586	100.000	12635			



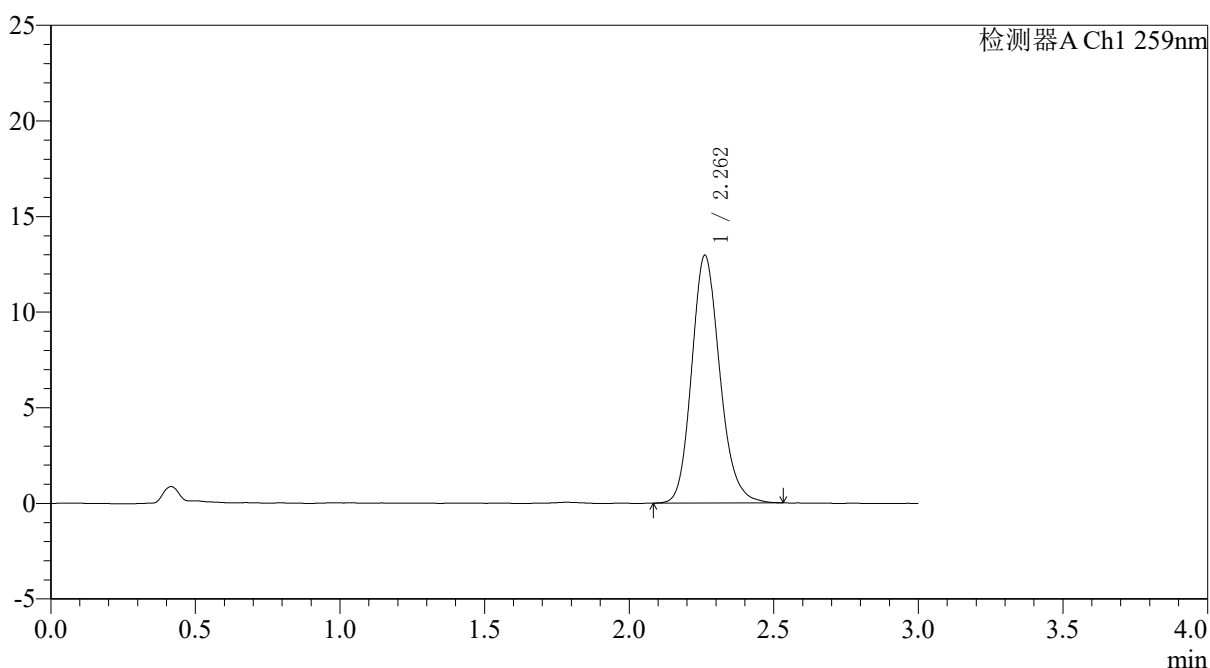
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-593-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:12:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87589	100.000	12952	2656	1.165	--
总计		87589	100.000	12952			

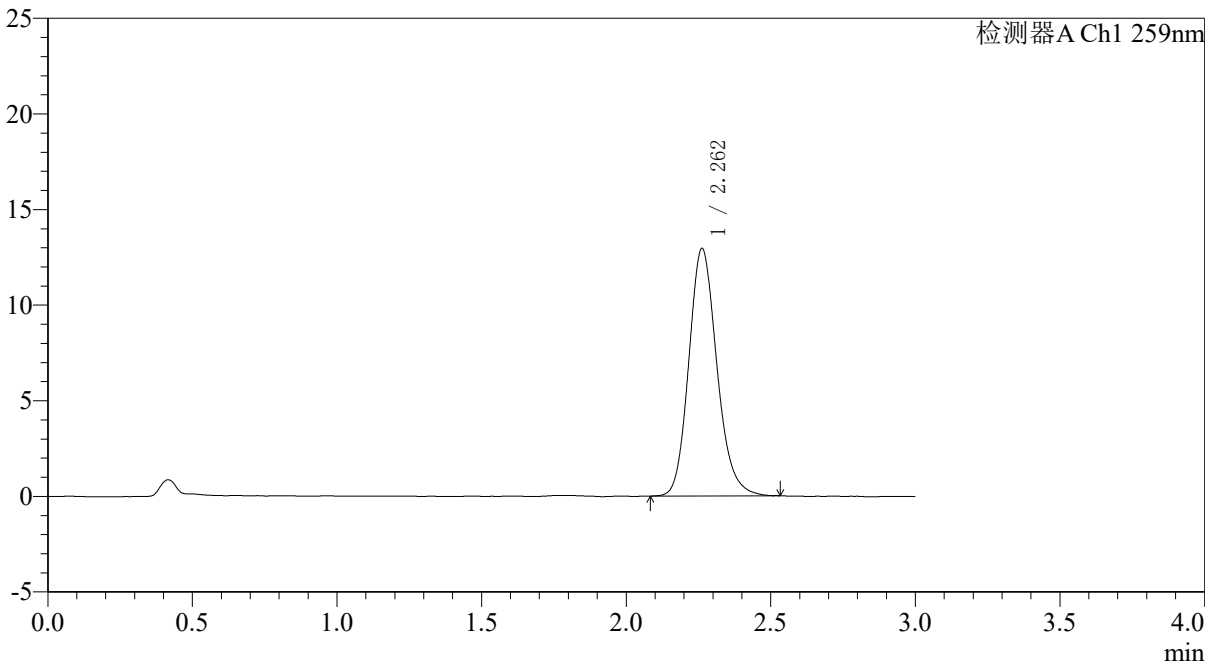
QTL-4125

<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 - 0-110/31-594-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:15:47 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87486	100.000	12945	2667	1.162	--
总计		87486	100.000	12945			



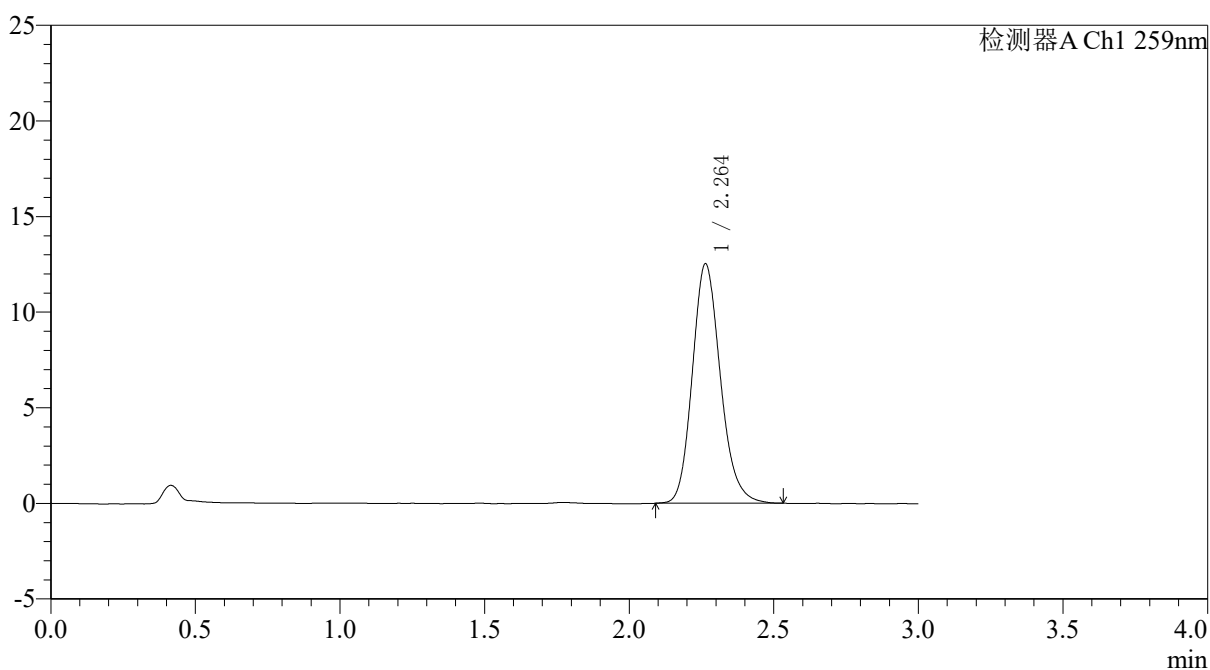
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-595-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/17 17:19:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	84525	100.000	12526	2670	1.168	--
总计		84525	100.000	12526			

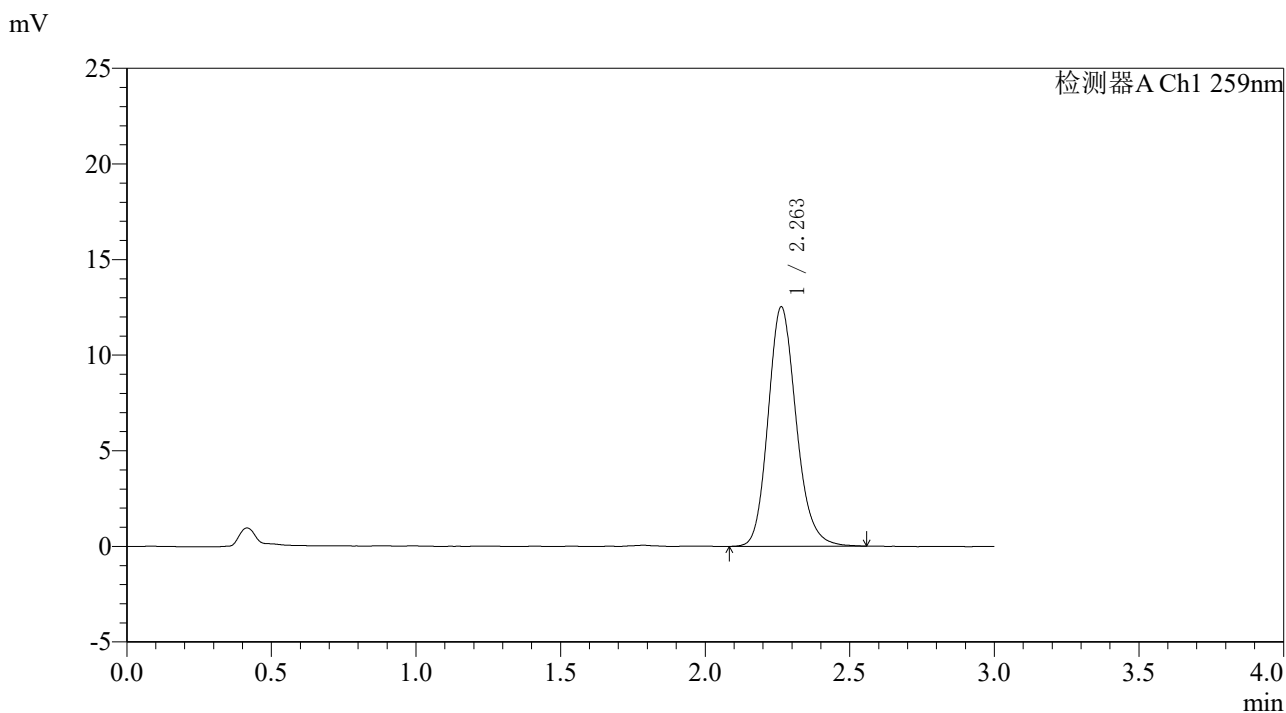


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-596-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.263	84763	100.000	12528	2675	1.168	--
总计		84763	100.000	12528			



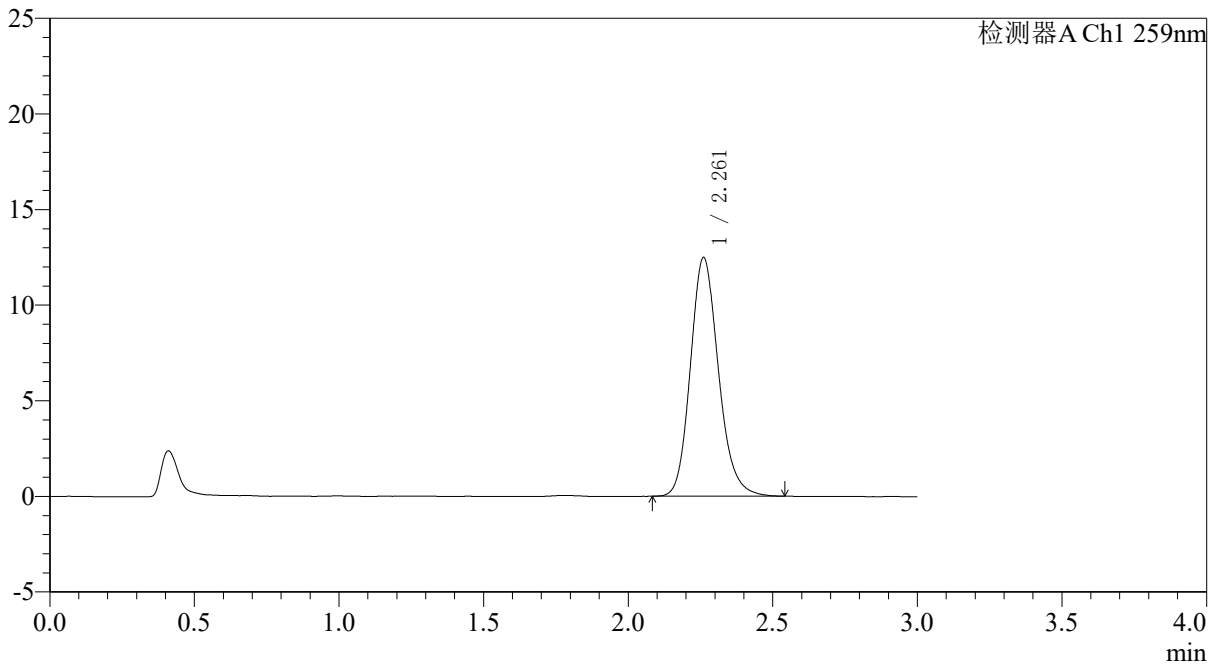
QTL-4125

<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 - 0-110/31-597-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 17:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84460	100.000	12467	2659	1.169	--
总计		84460	100.000	12467			



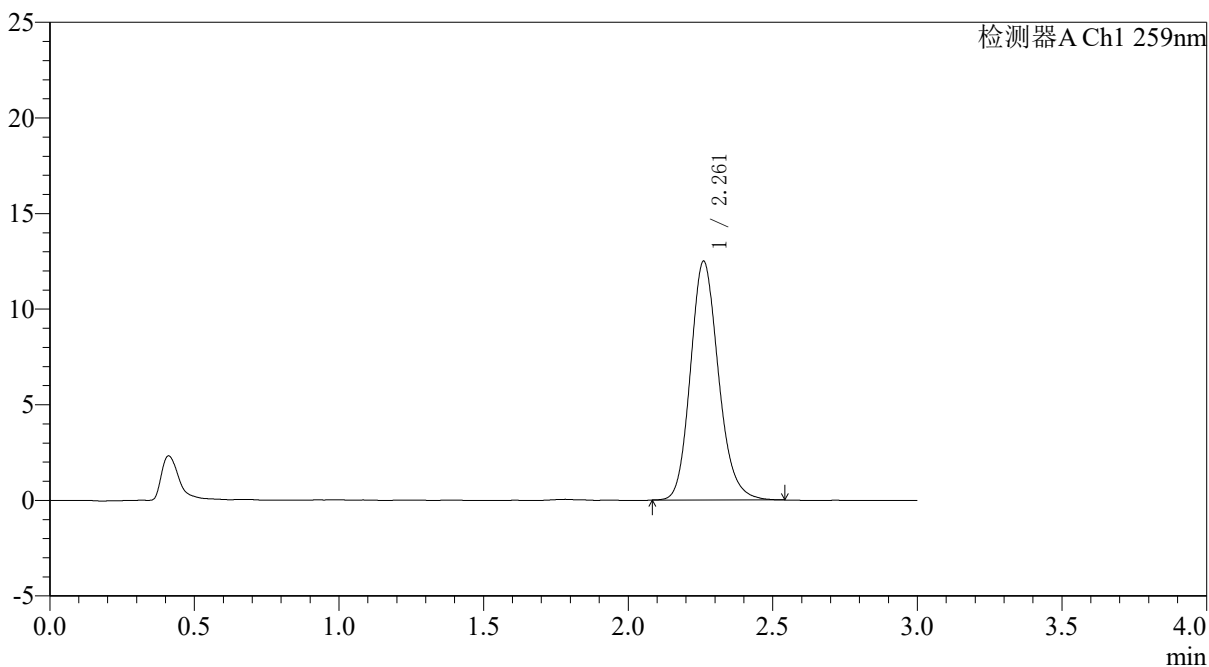
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-598-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84318	100.000	12473	2668	1.165	--
总计		84318	100.000	12473			



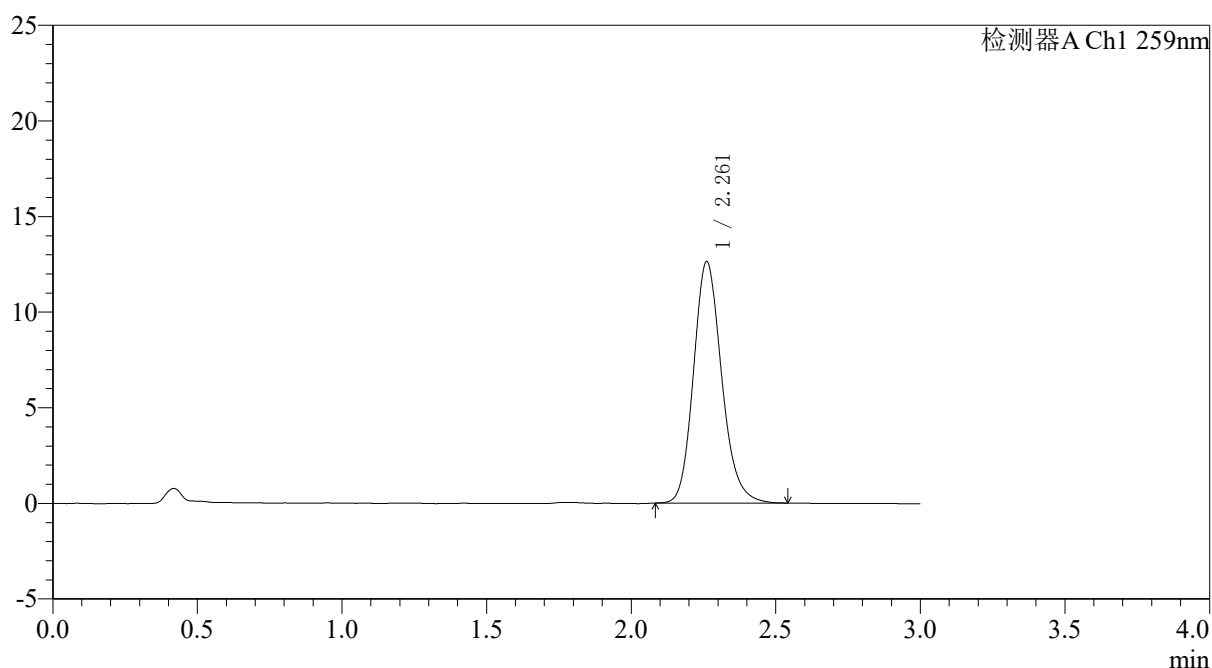
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-599-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

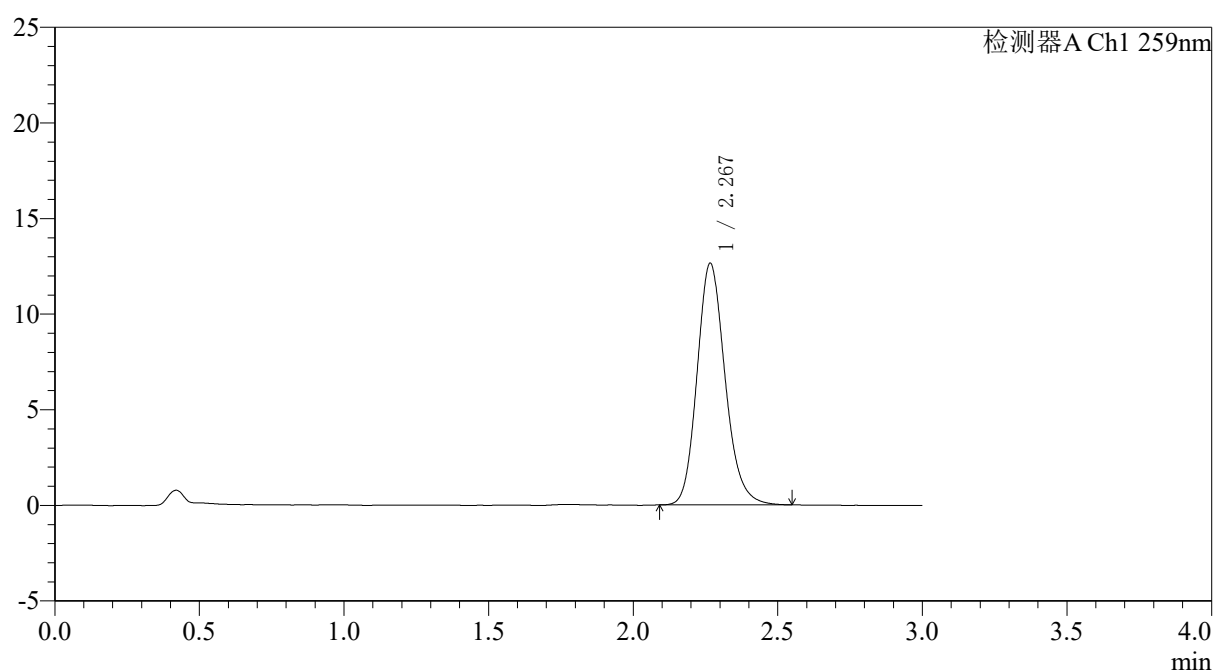
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	85469	100.000	12622	2662	1.169	--
总计		85469	100.000	12622			

〈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 - 0-110/31-600-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 17:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	85300	100.000	12611	2687	1.170	--
总计		85300	100.000	12611			



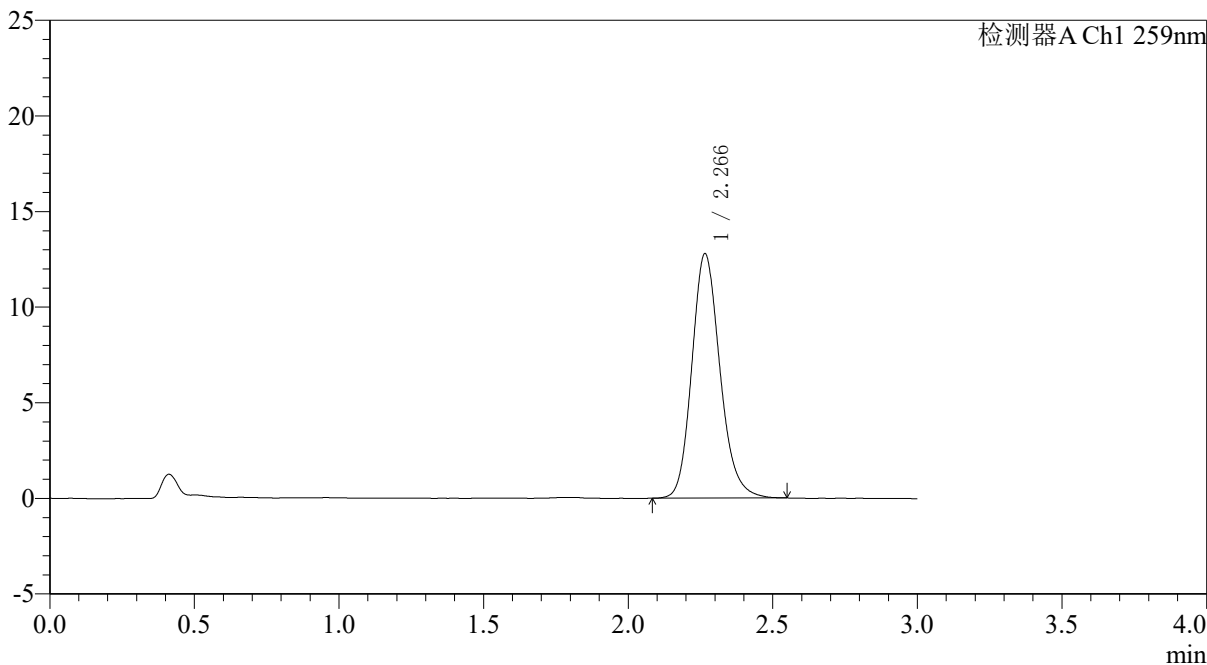
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-601-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 17:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	86547	100.000	12765	2671	1.173	--
总计		86547	100.000	12765			



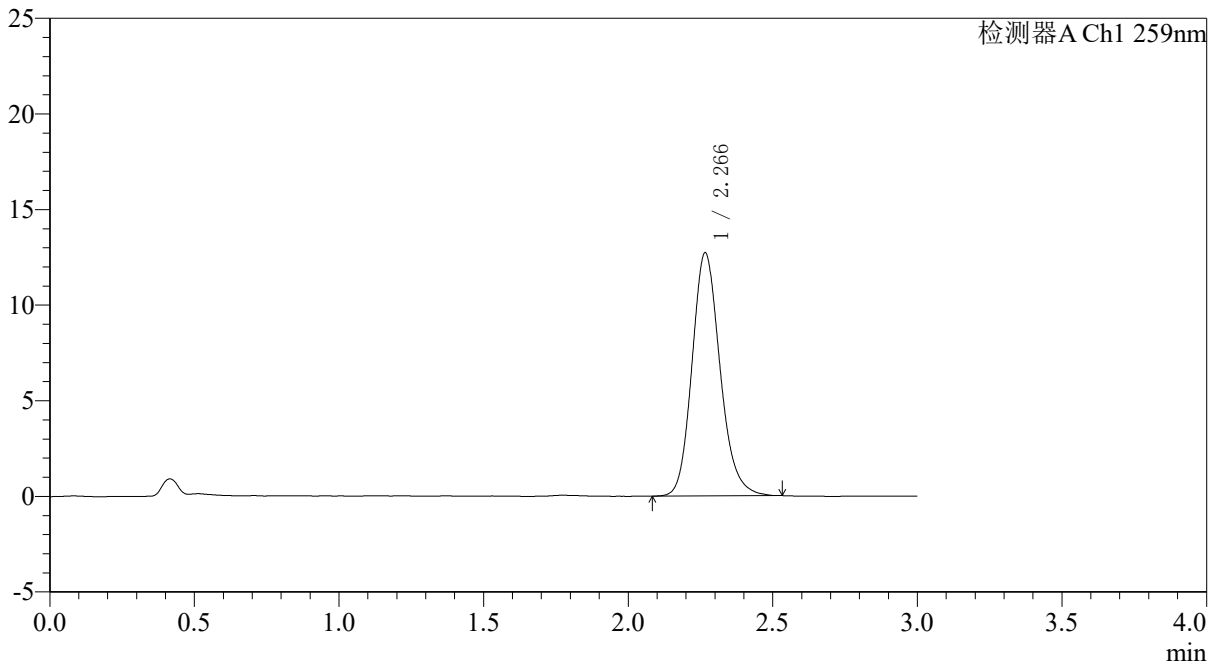
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-602-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:42:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	85721	100.000	12684	2689	1.166	--
总计		85721	100.000	12684			



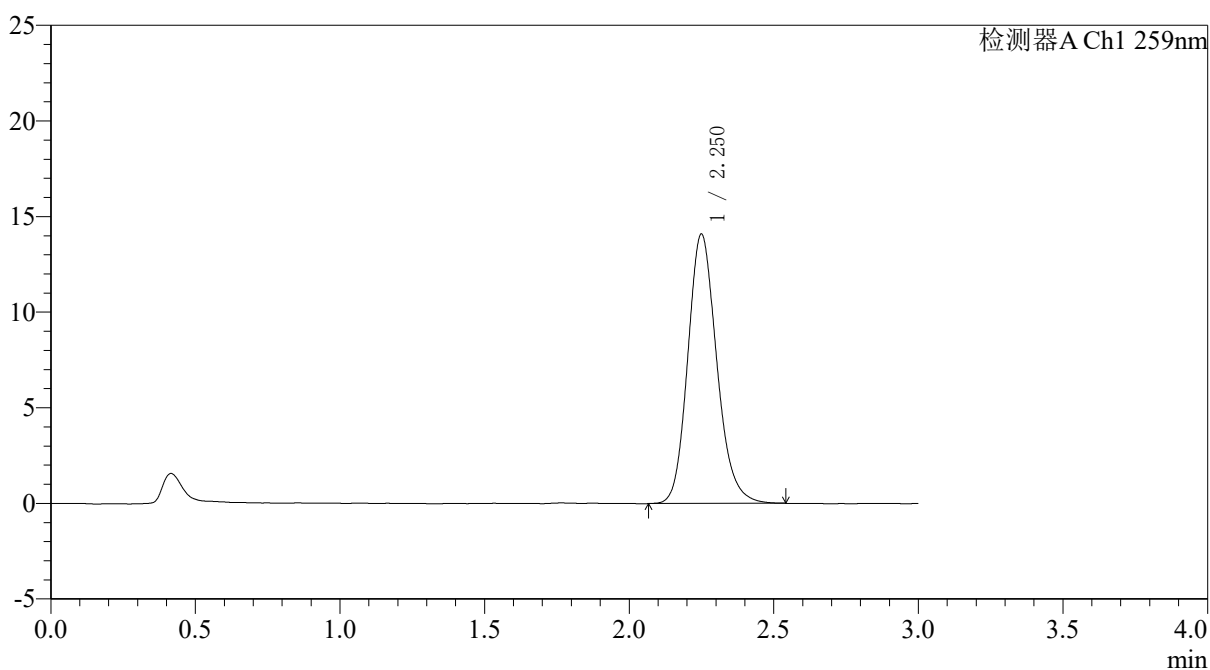
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-603-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98297	100.000	14061	2473	1.166	--
总计		98297	100.000	14061			



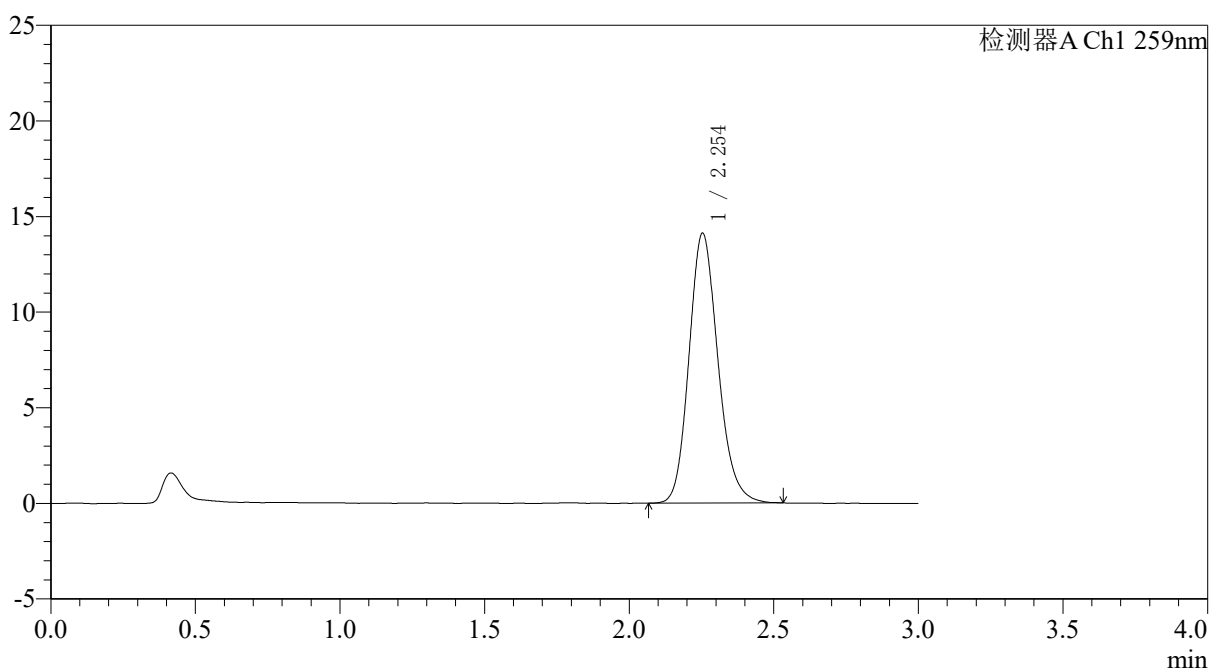
QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-604-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:49:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98343	100.000	14109	2482	1.166	--
总计		98343	100.000	14109			



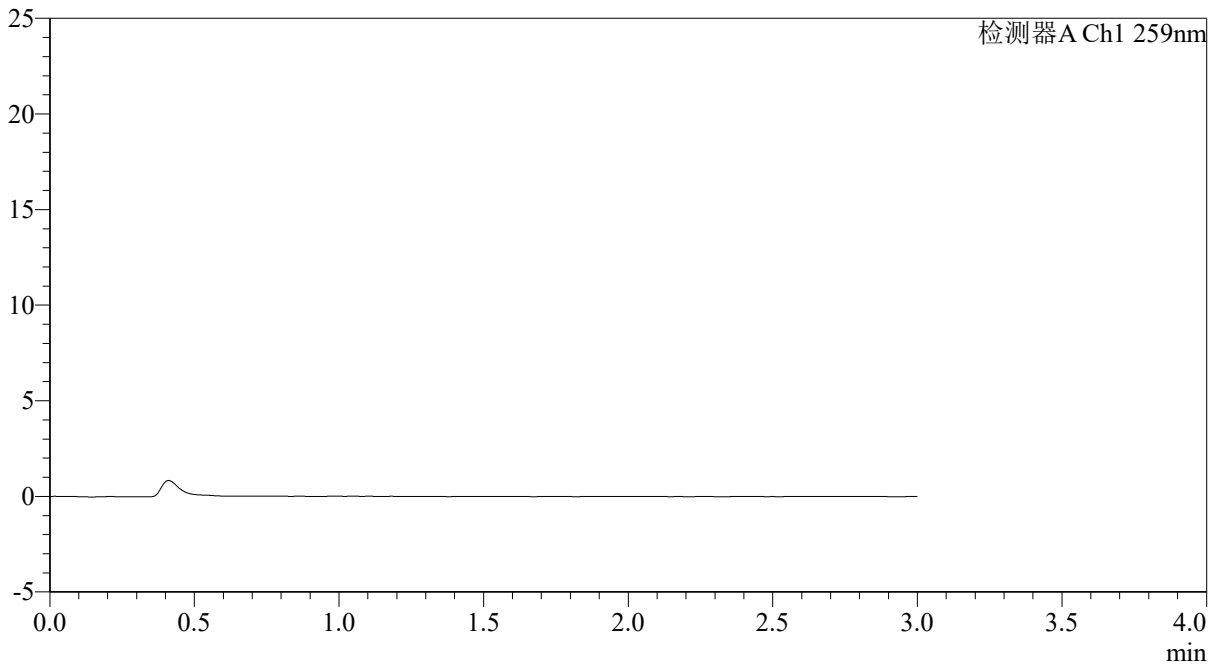
QTL-4125

<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 - 0-110/31-605-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:53:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



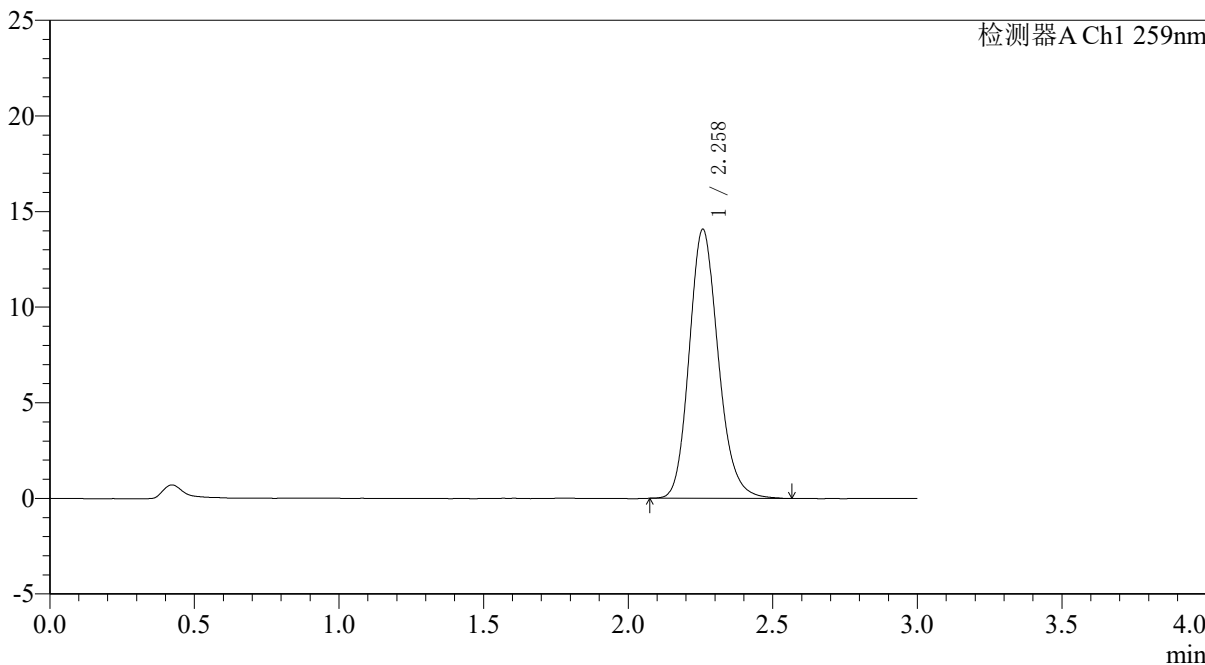
QTL-4125

<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 - 0-110/31-606-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:56:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98536	100.000	14045	2476	1.171	--
总计		98536	100.000	14045			



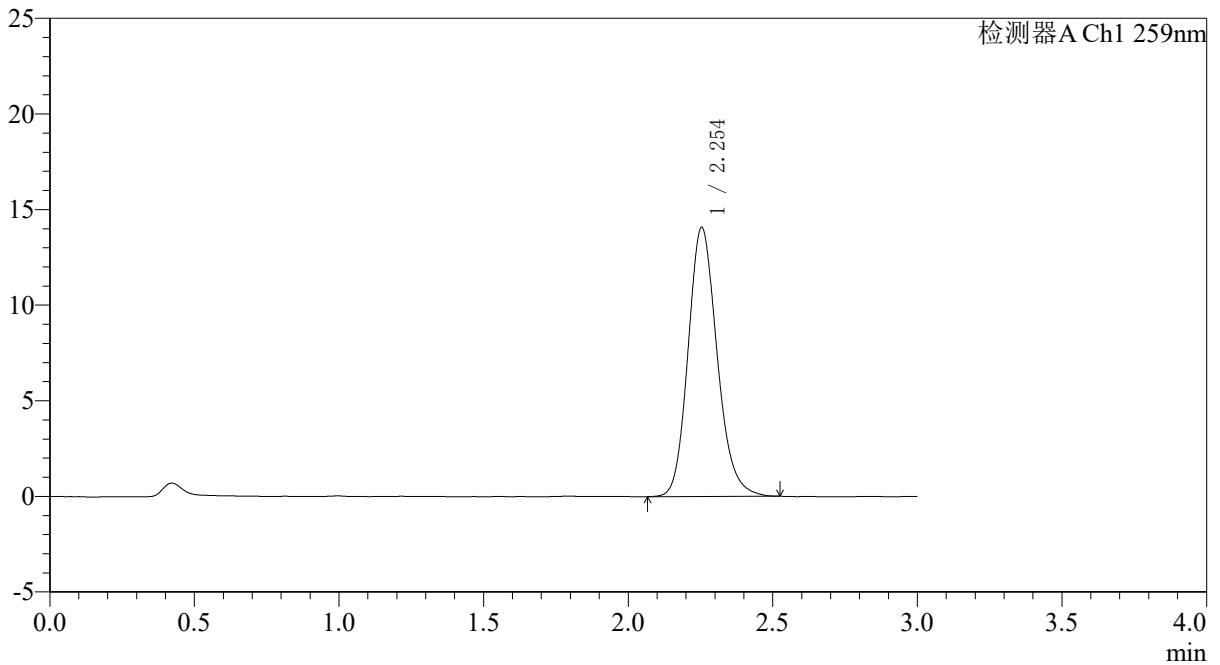
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-607-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 17:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98329	100.000	14070	2477	1.165	--
总计		98329	100.000	14070			



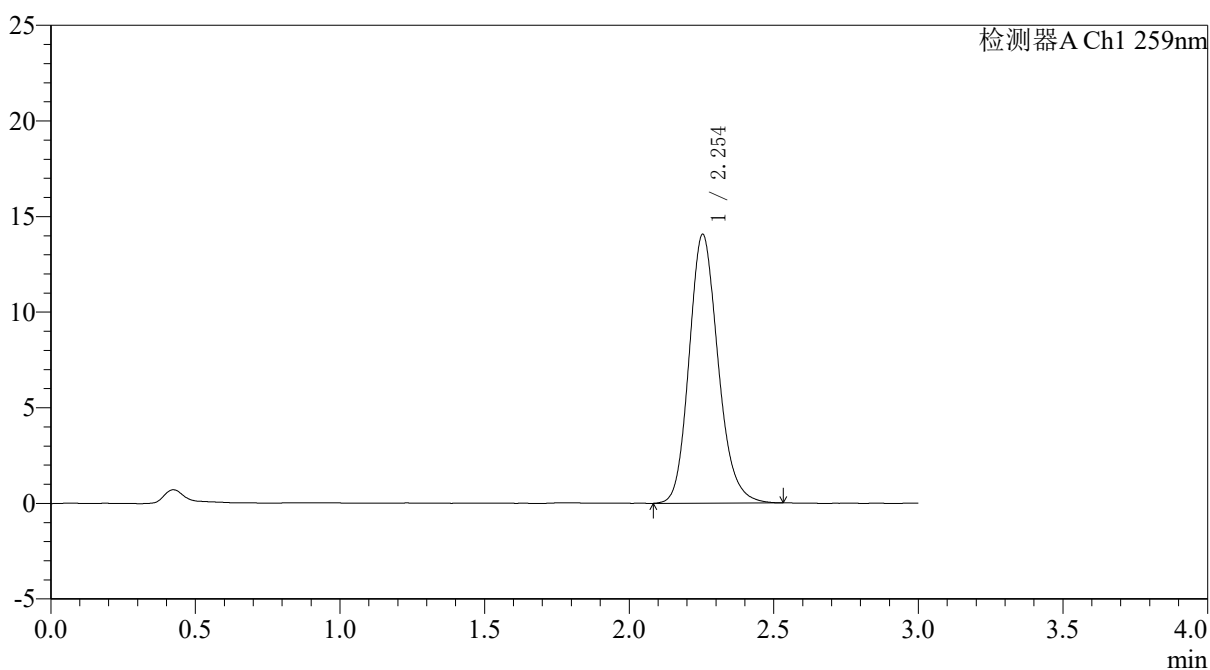
QTL-4125

<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 - 0-110/31-608-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

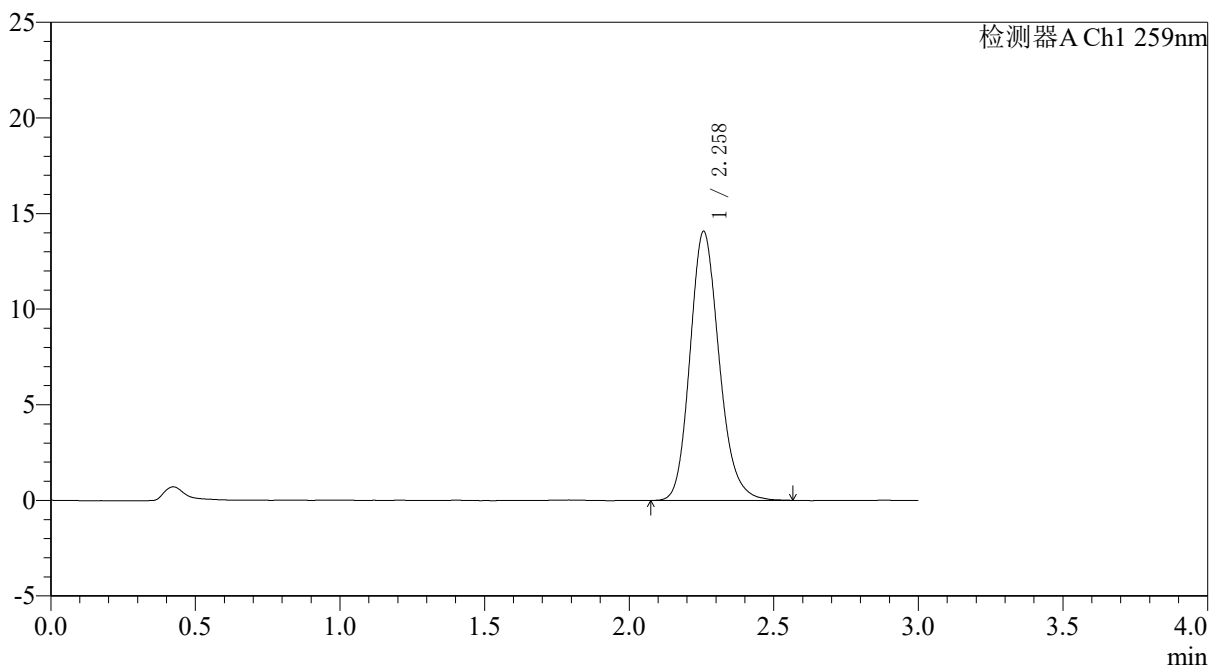
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97992	100.000	14060	2484	1.169	--
总计		97992	100.000	14060			

<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 - 0-110/31-609-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

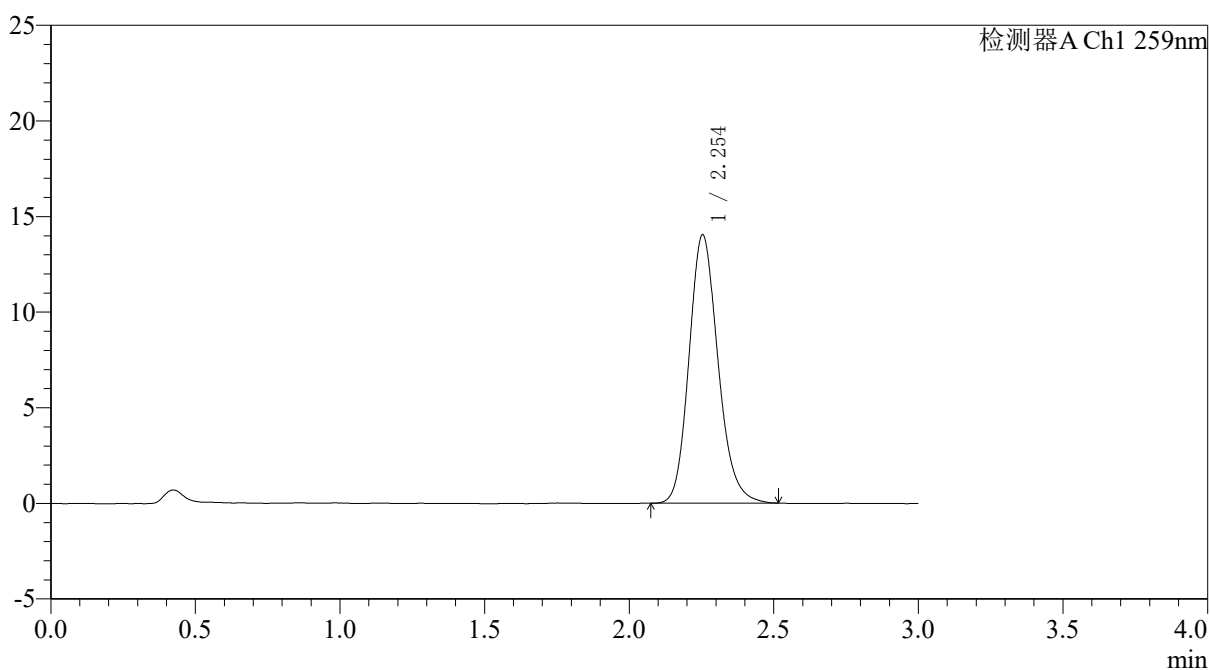
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98586	100.000	14047	2471	1.172	--
总计		98586	100.000	14047			

<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 - 0-110/31-610-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97907	100.000	14033	2469	1.168	--
总计		97907	100.000	14033			



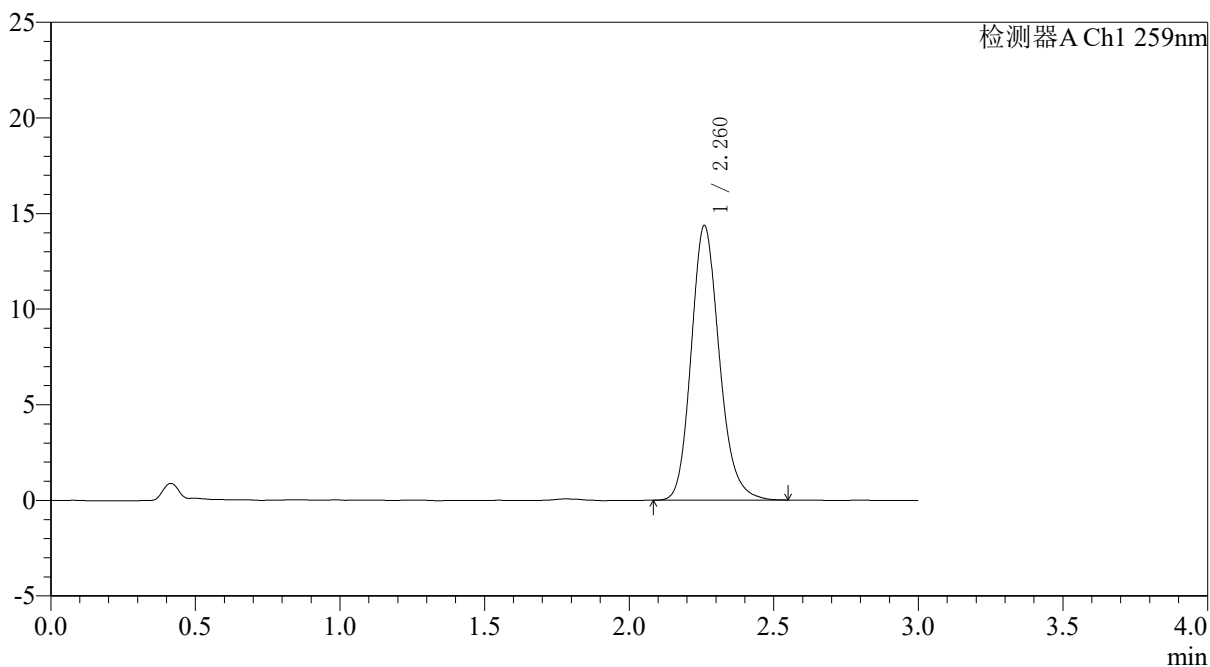
QTL-4125

<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 - 0-110/31-611-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97226	100.000	14325	2662	1.176	--
总计		97226	100.000	14325			



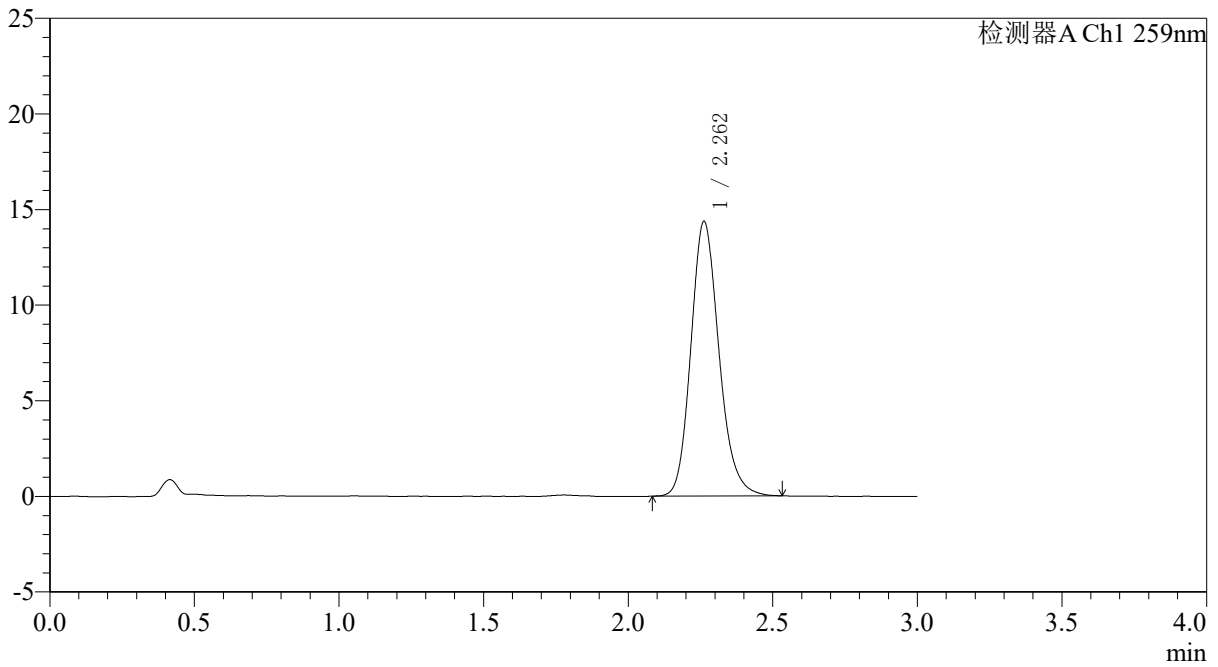
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-612-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

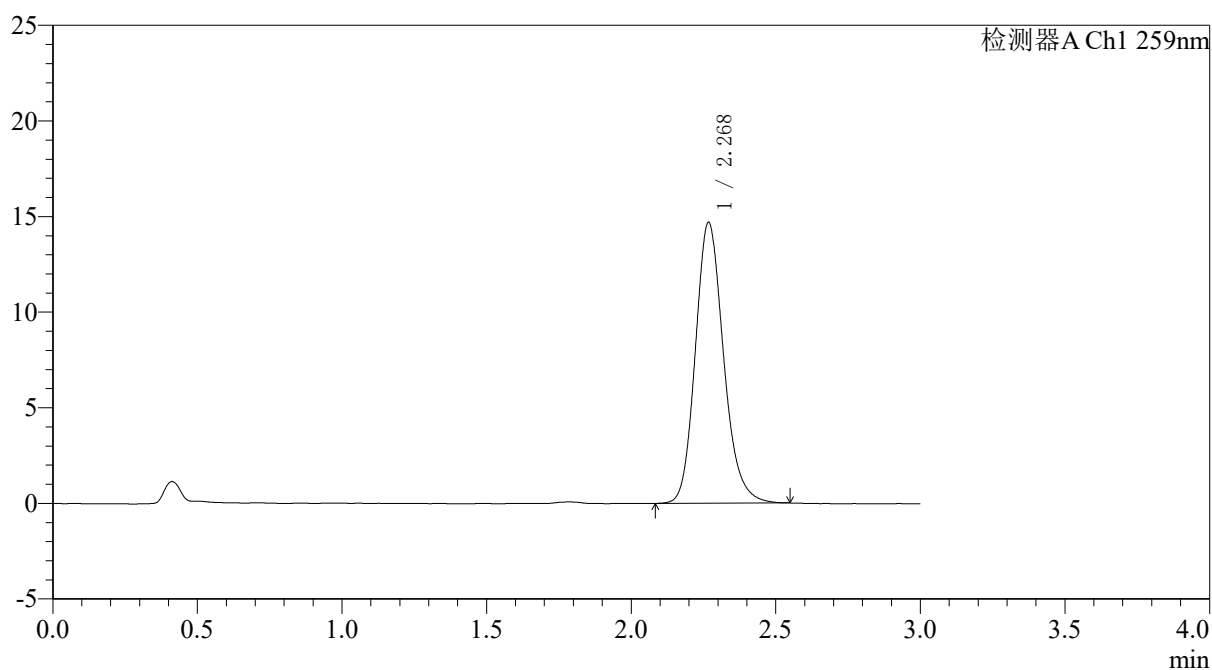
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	97102	100.000	14364	2668	1.172	--
总计		97102	100.000	14364			

〈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 - 0-110/31-613-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:20:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99618	100.000	14628	2670	1.176	--
总计		99618	100.000	14628			



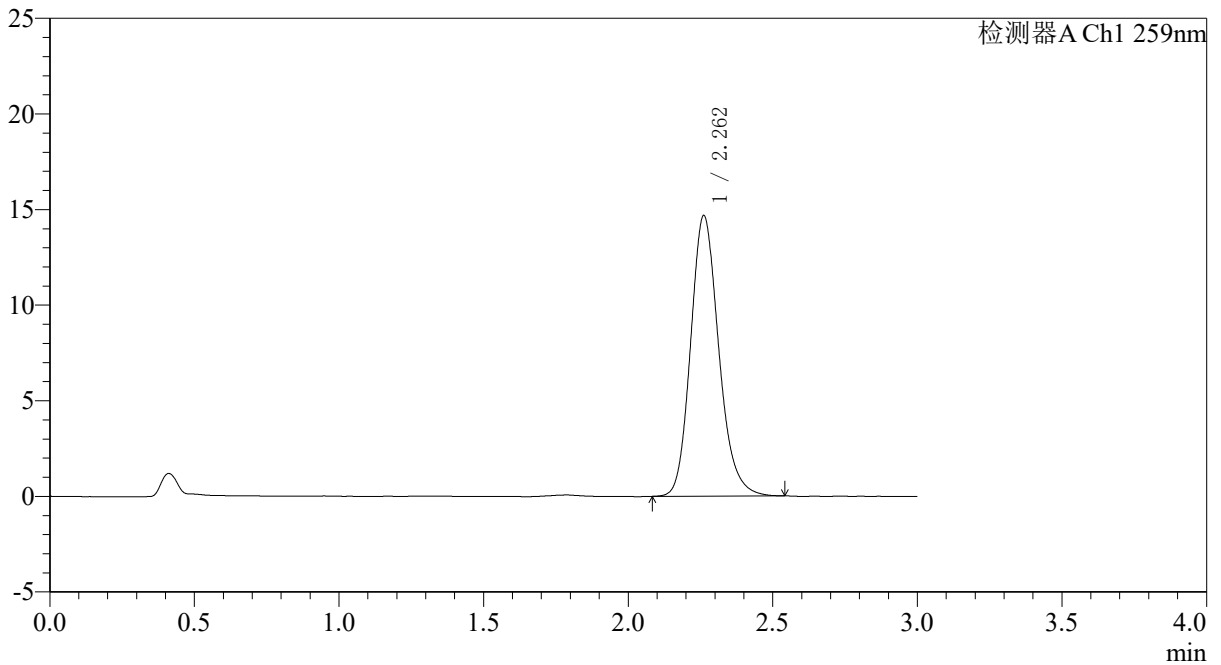
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-614-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:23:28 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99426	100.000	14667	2662	1.175	--
总计		99426	100.000	14667			

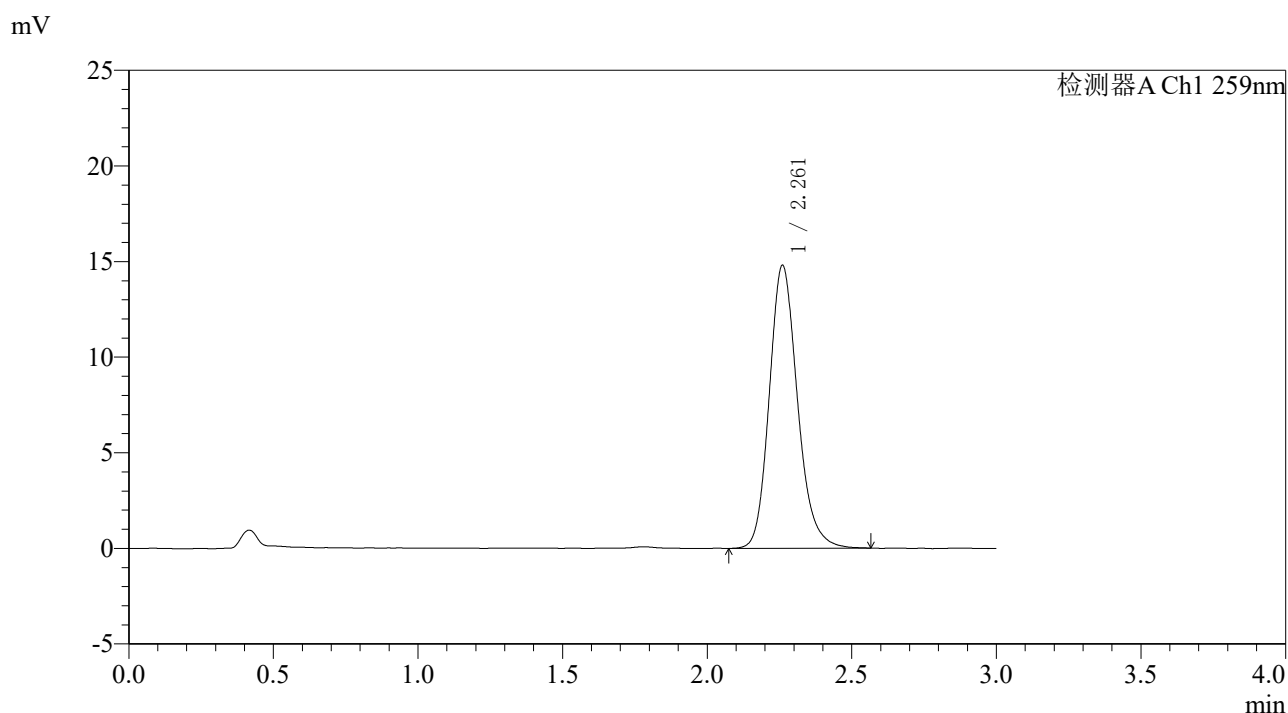


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-615-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.261	100485	100.000	14772	2664	1.177	--
总计		100485	100.000	14772			



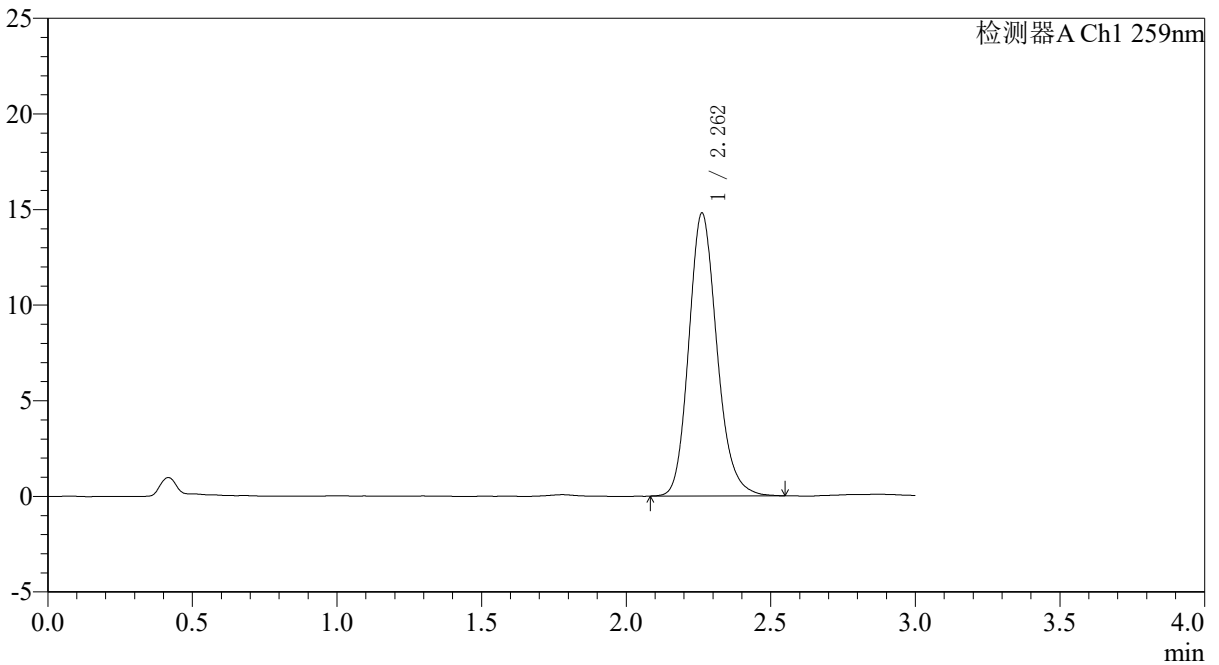
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-616-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100242	100.000	14800	2662	1.172	--
总计		100242	100.000	14800			



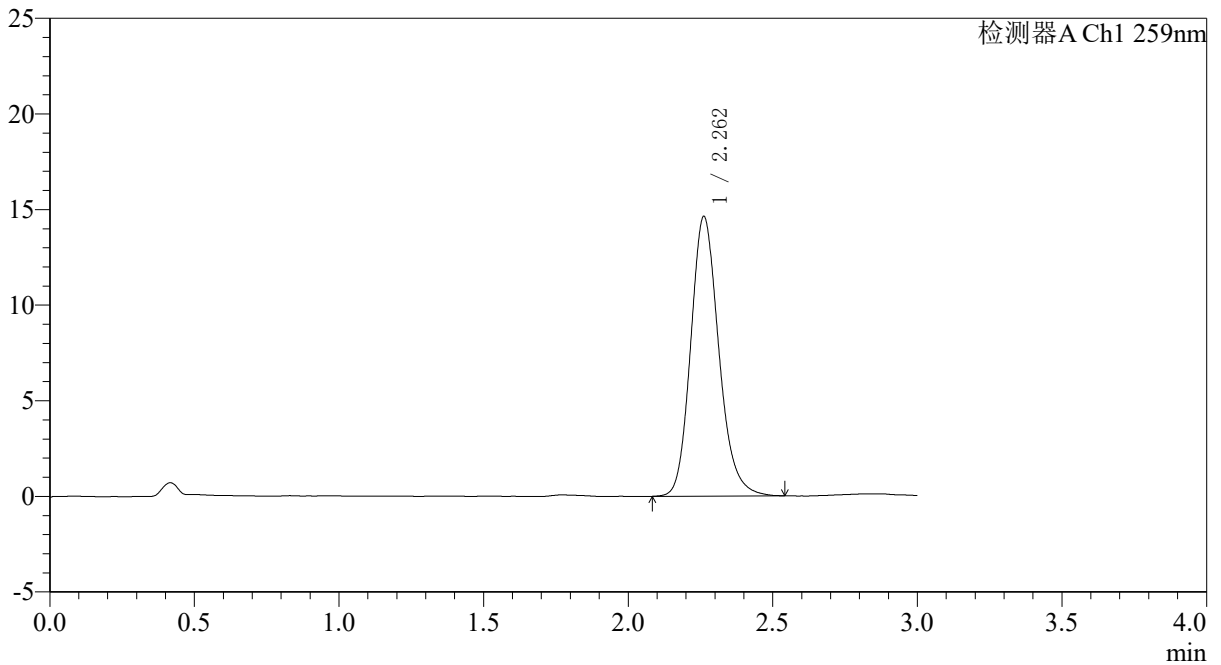
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-617-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:33:35 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99040	100.000	14619	2668	1.175	--
总计		99040	100.000	14619			



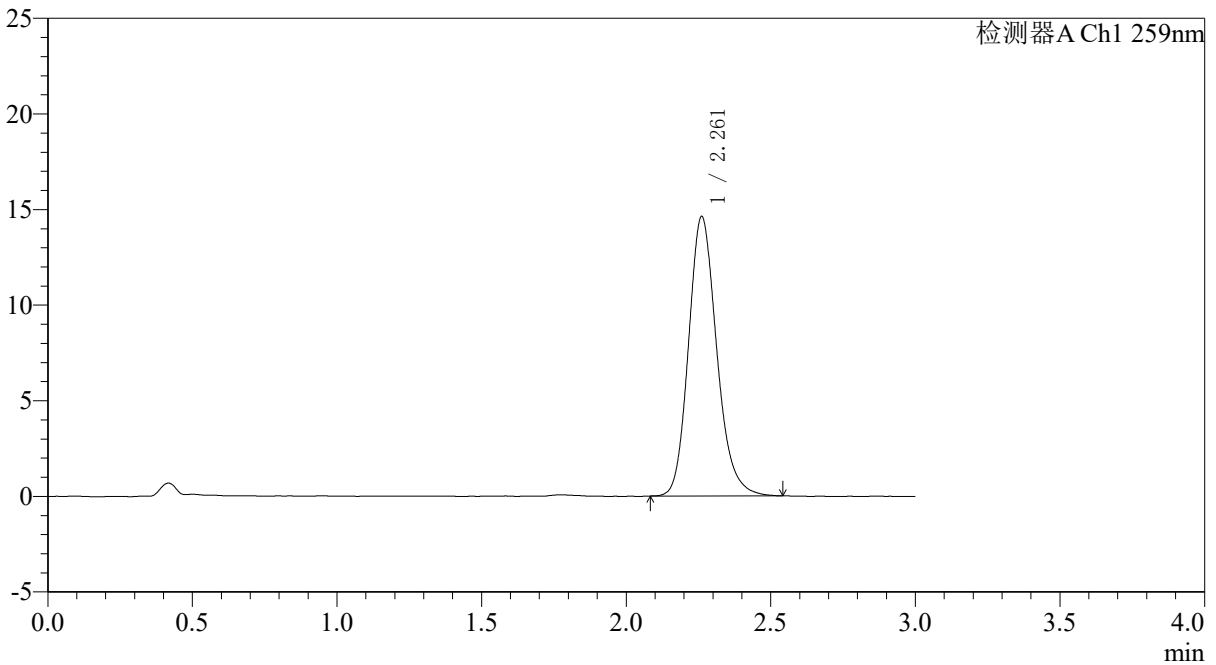
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-618-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:36:58 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99200	100.000	14602	2651	1.179	--
总计		99200	100.000	14602			



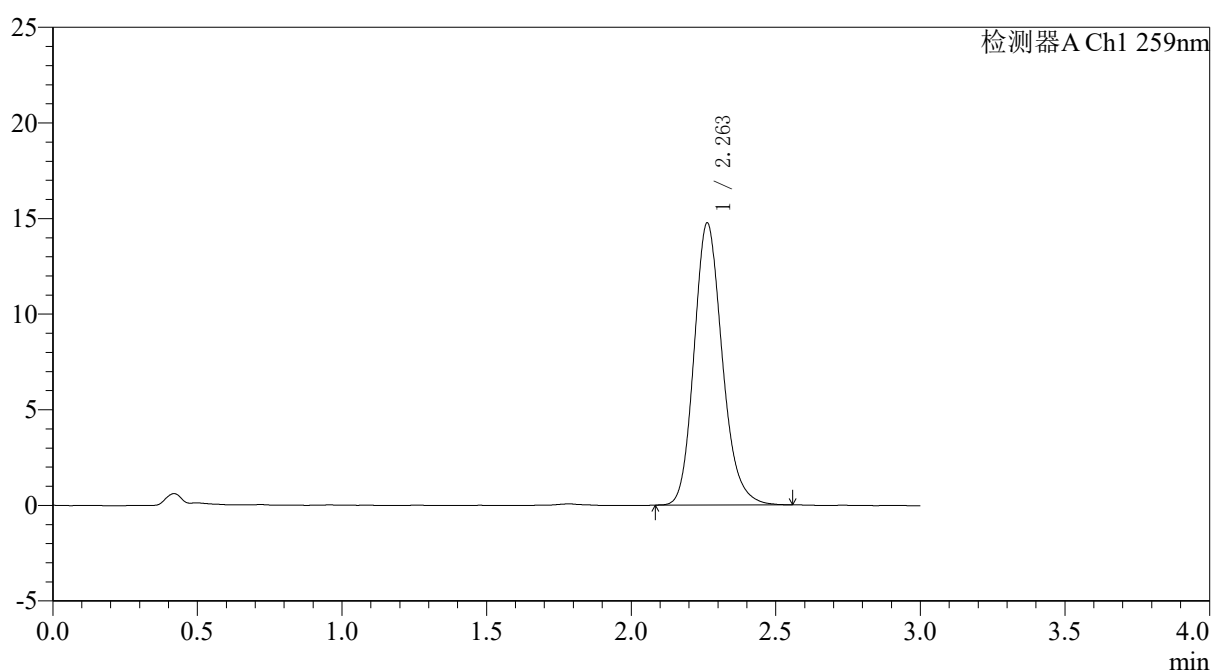
QTL-4125

<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 - 0-110/31-619-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:40:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100142	100.000	14757	2659	1.175	--
总计		100142	100.000	14757			



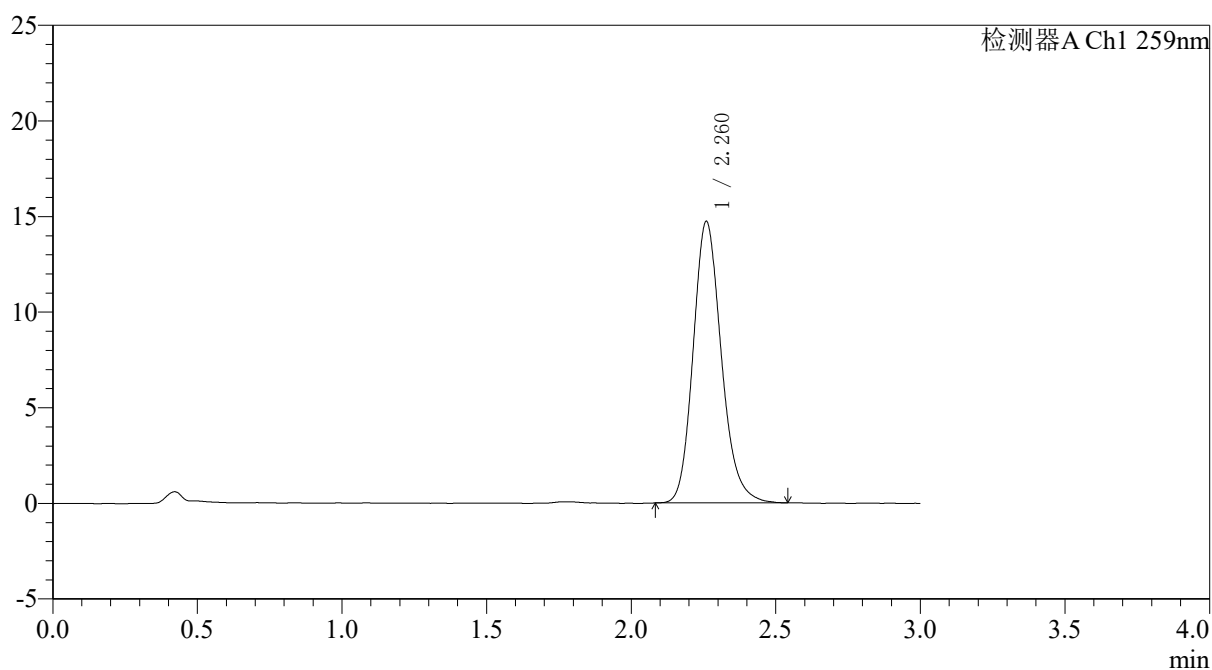
QTL-4125

<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 - 0-110/31-620-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:43:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99842	100.000	14684	2654	1.176	--
总计		99842	100.000	14684			



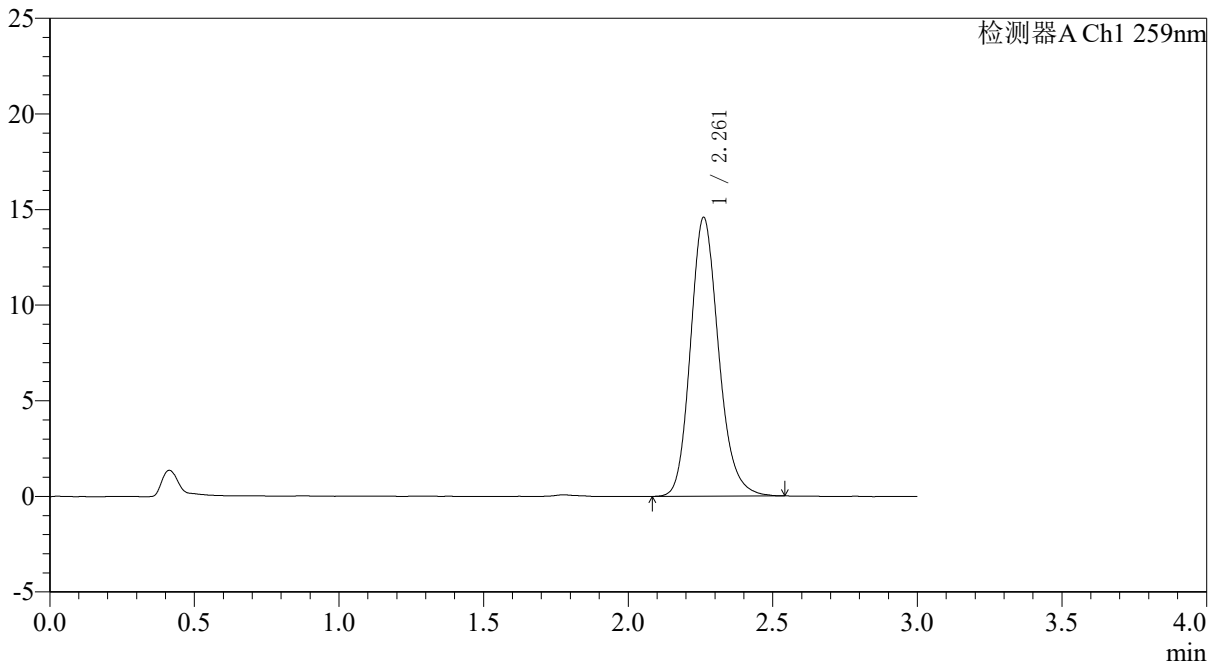
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-621-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	98616	100.000	14569	2676	1.174	--
总计		98616	100.000	14569			



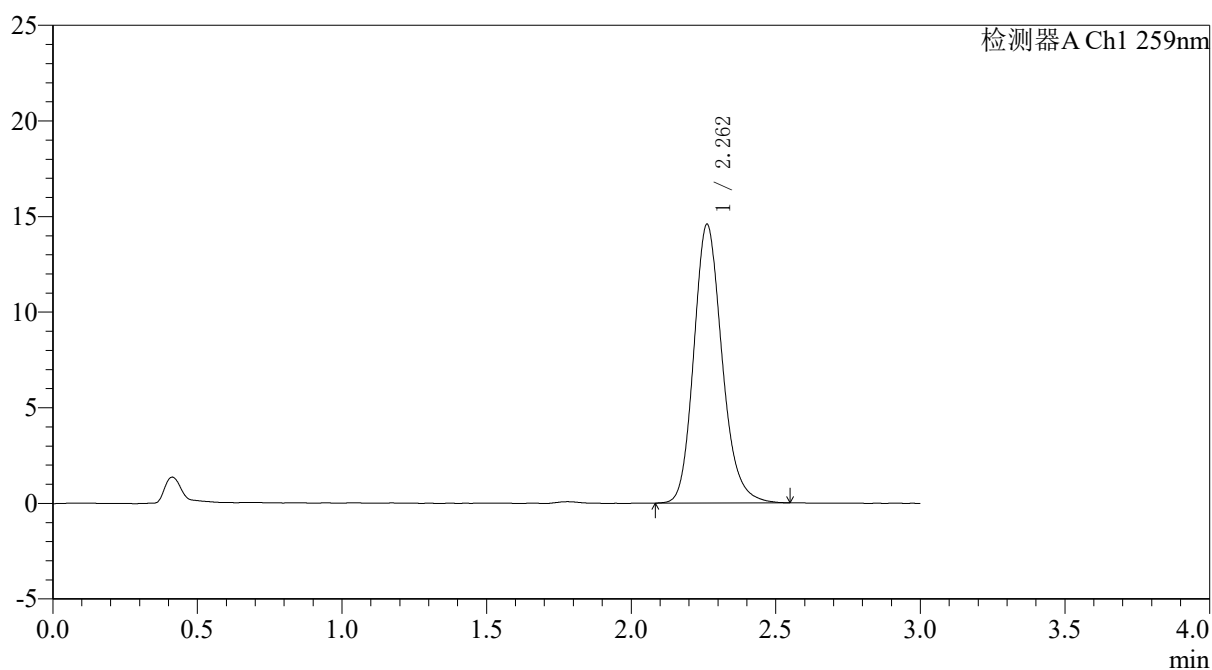
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-622-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99097	100.000	14577	2660	1.177	--
总计		99097	100.000	14577			



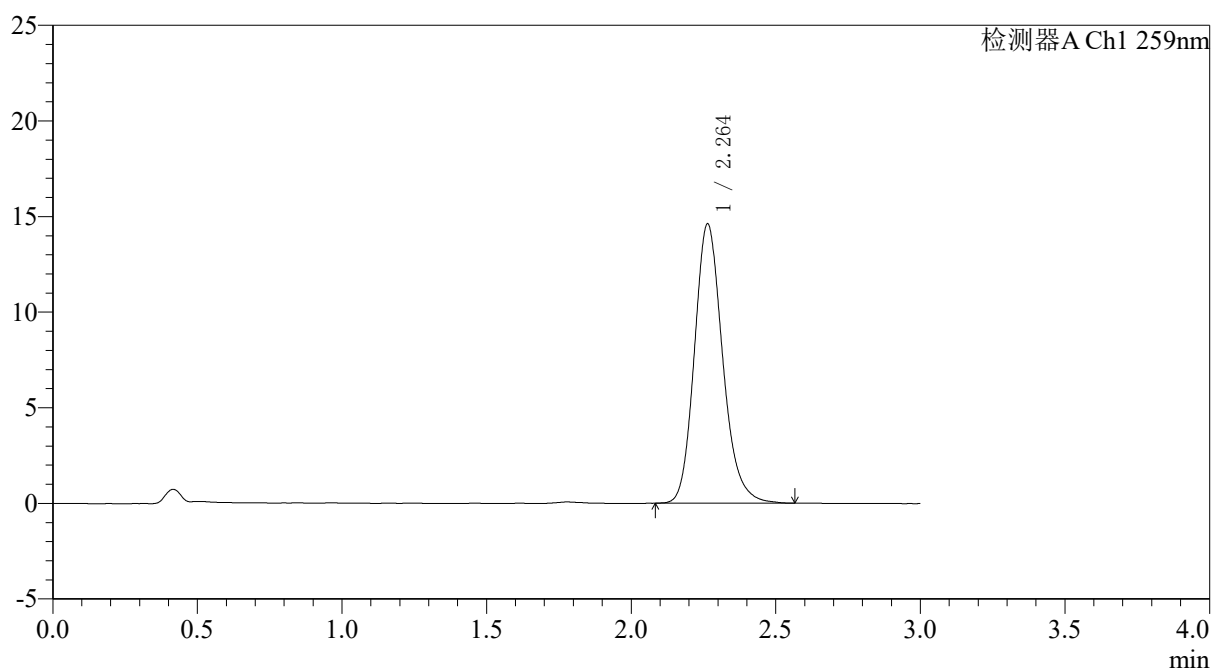
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-623-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/17 18:53:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	99313	100.000	14613	2664	1.179	--
总计		99313	100.000	14613			



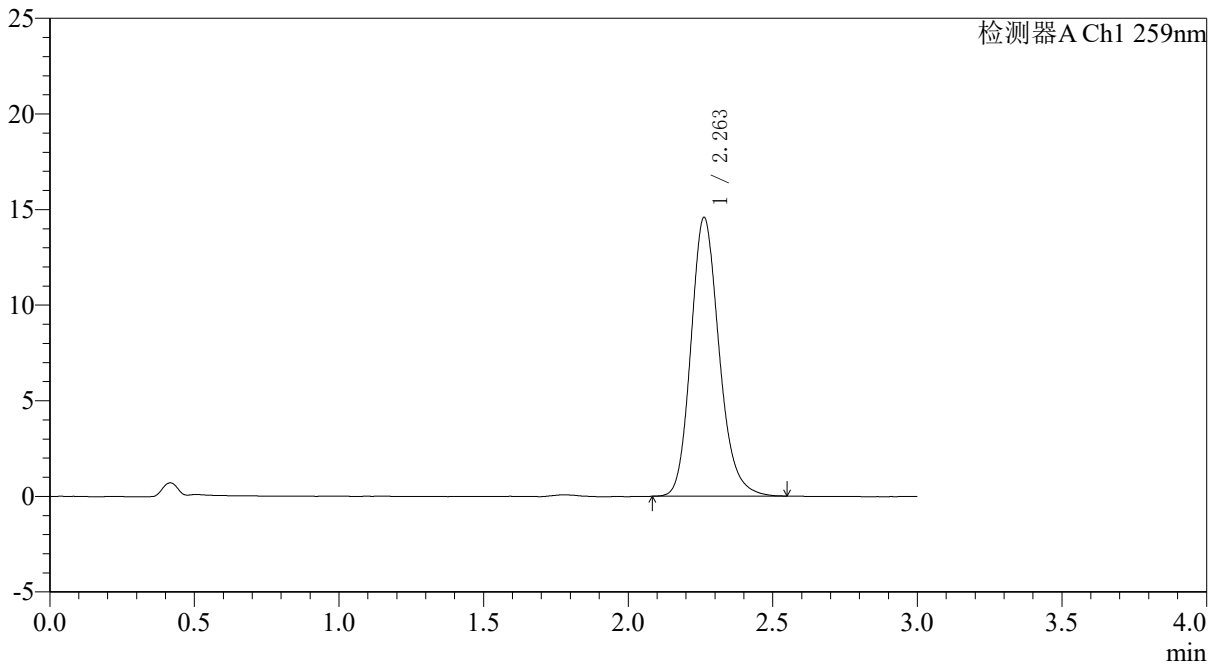
QTL-4125

<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 - 0-110/31-624-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:57:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99151	100.000	14587	2657	1.180	--
总计		99151	100.000	14587			



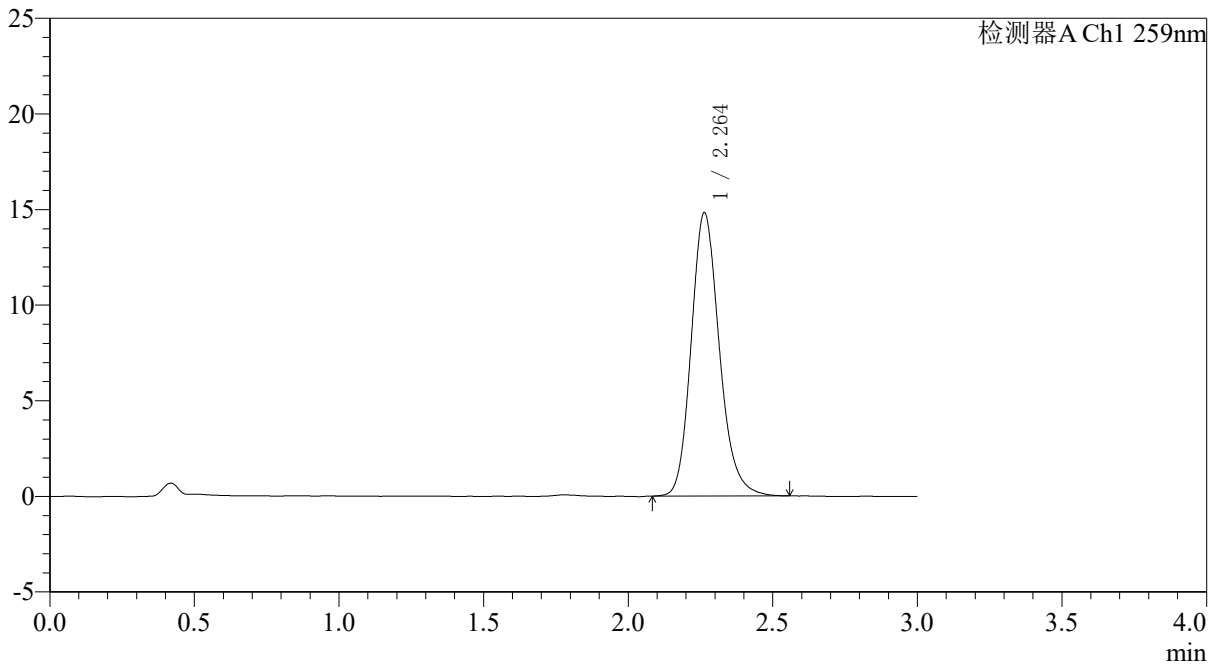
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-625-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:00:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100474	100.000	14827	2676	1.180	--
总计		100474	100.000	14827			



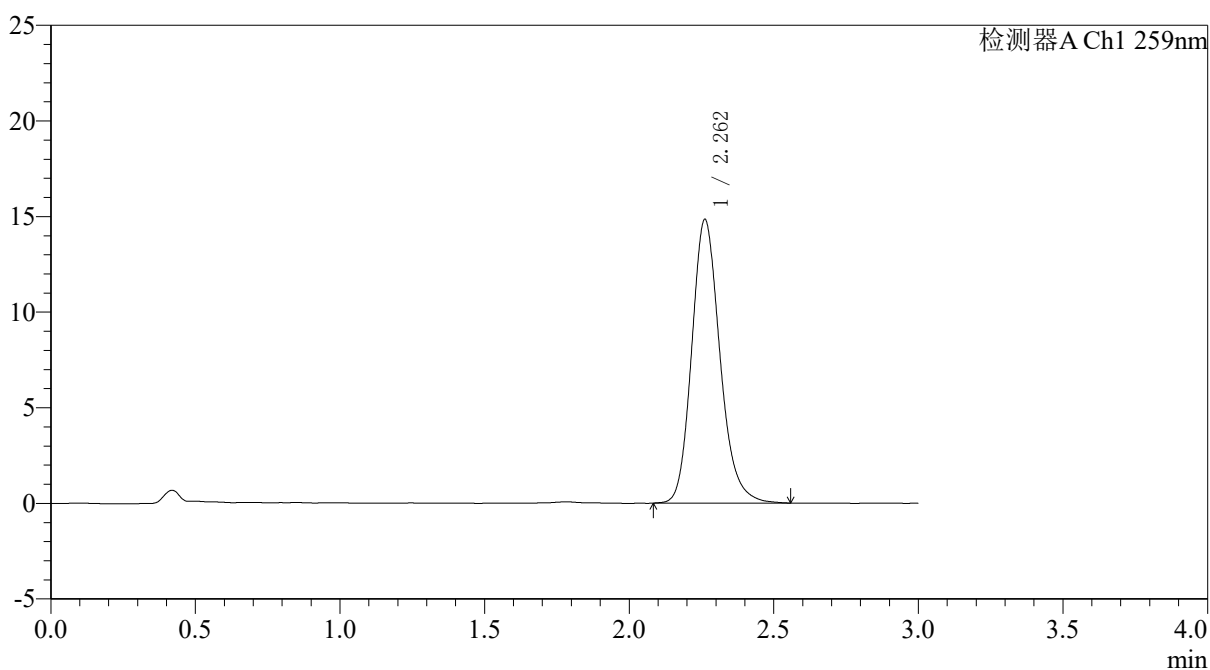
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-626-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100875	100.000	14834	2657	1.181	--
总计		100875	100.000	14834			



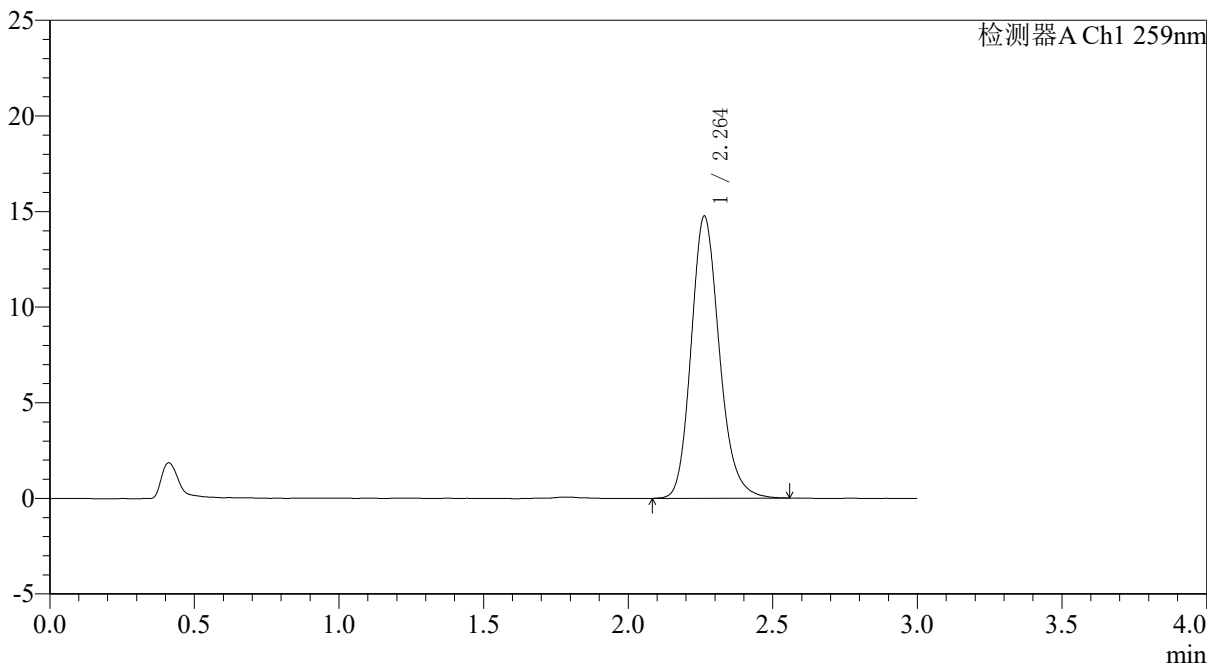
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-627-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100229	100.000	14758	2660	1.179	--
总计		100229	100.000	14758			

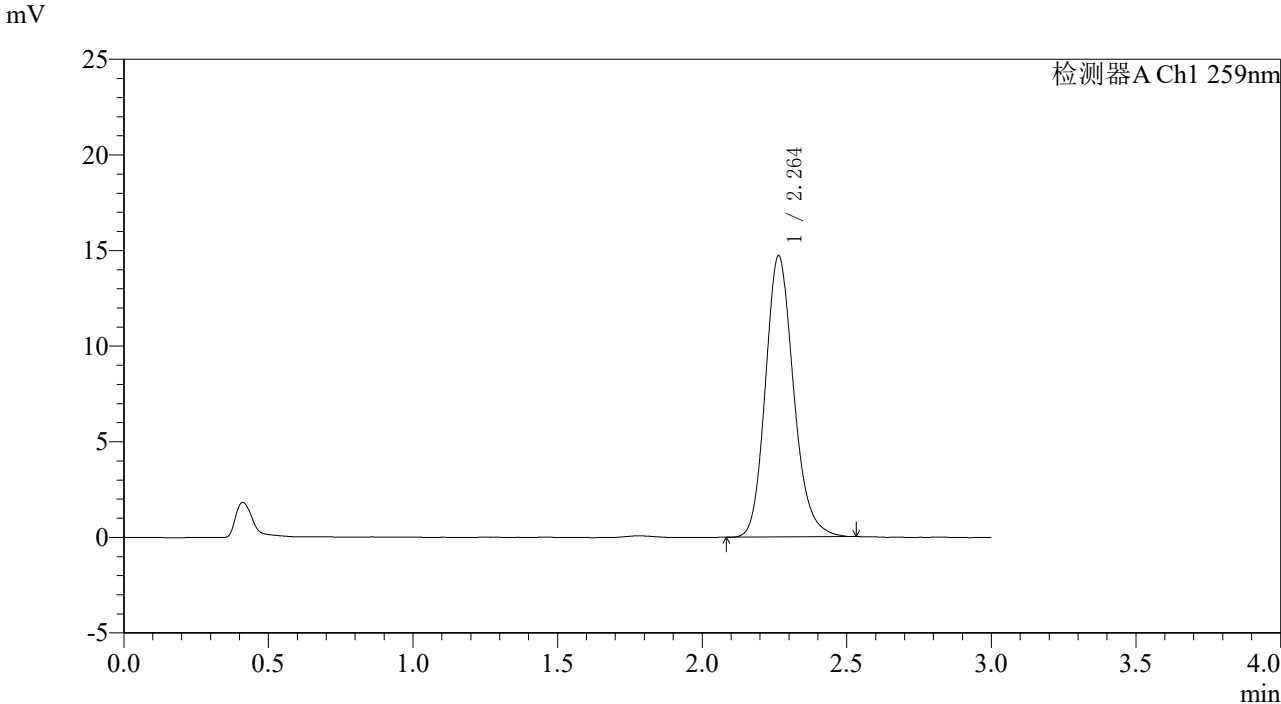


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-628-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.264	99697	100.000	14707	2670	1.177	--
总计		99697	100.000	14707			



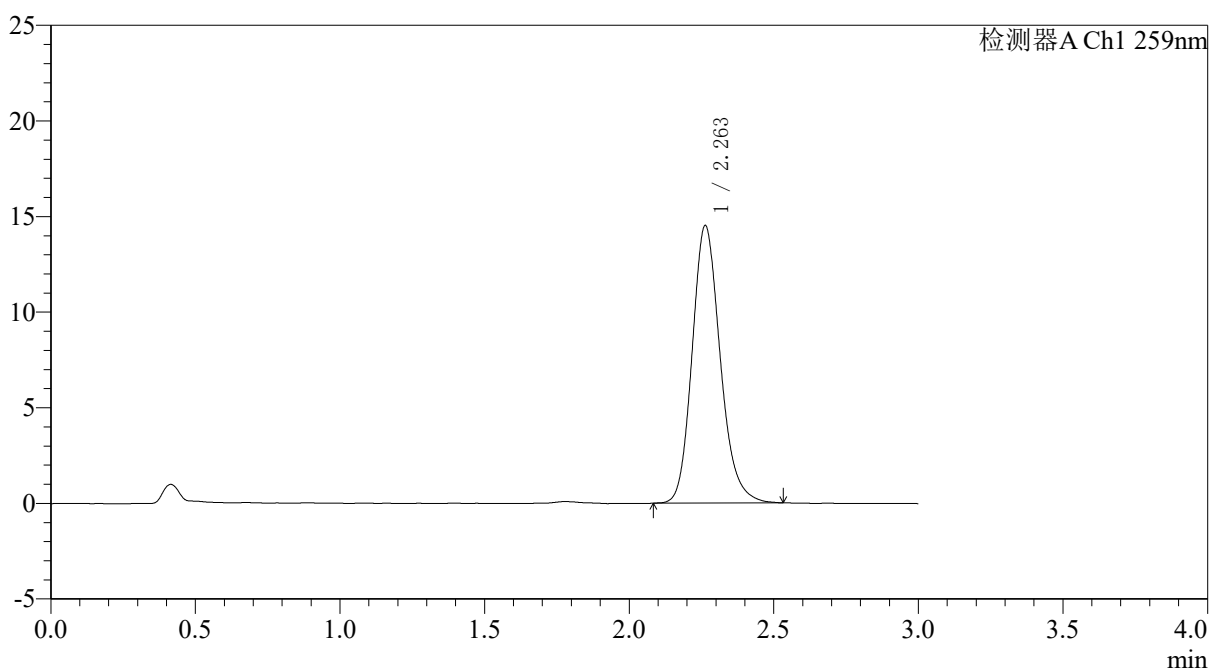
QTL-4125

<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 - 0-110/31-629-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

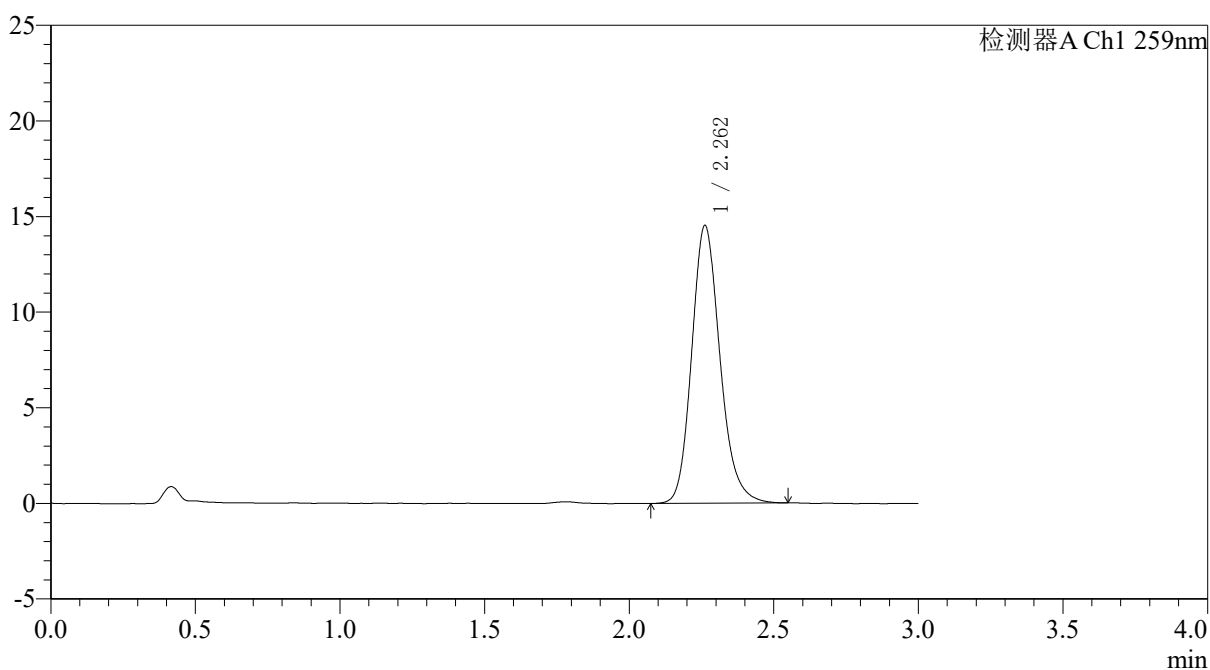
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	98217	100.000	14523	2677	1.178	--
总计		98217	100.000	14523			

〈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 - 0-110/31-630-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	98906	100.000	14527	2645	1.178	--
总计		98906	100.000	14527			

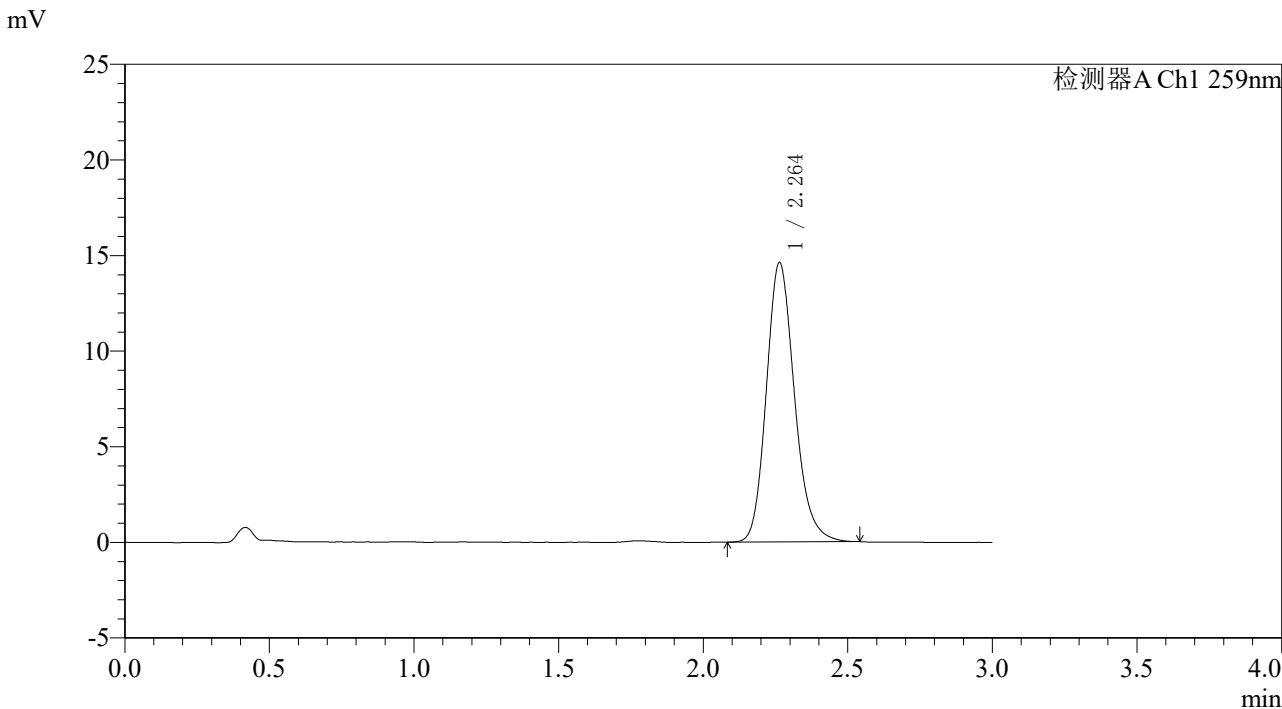


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-631-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:20:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.264	98999	100.000	14619	2675	1.179	--
总计		98999	100.000	14619			



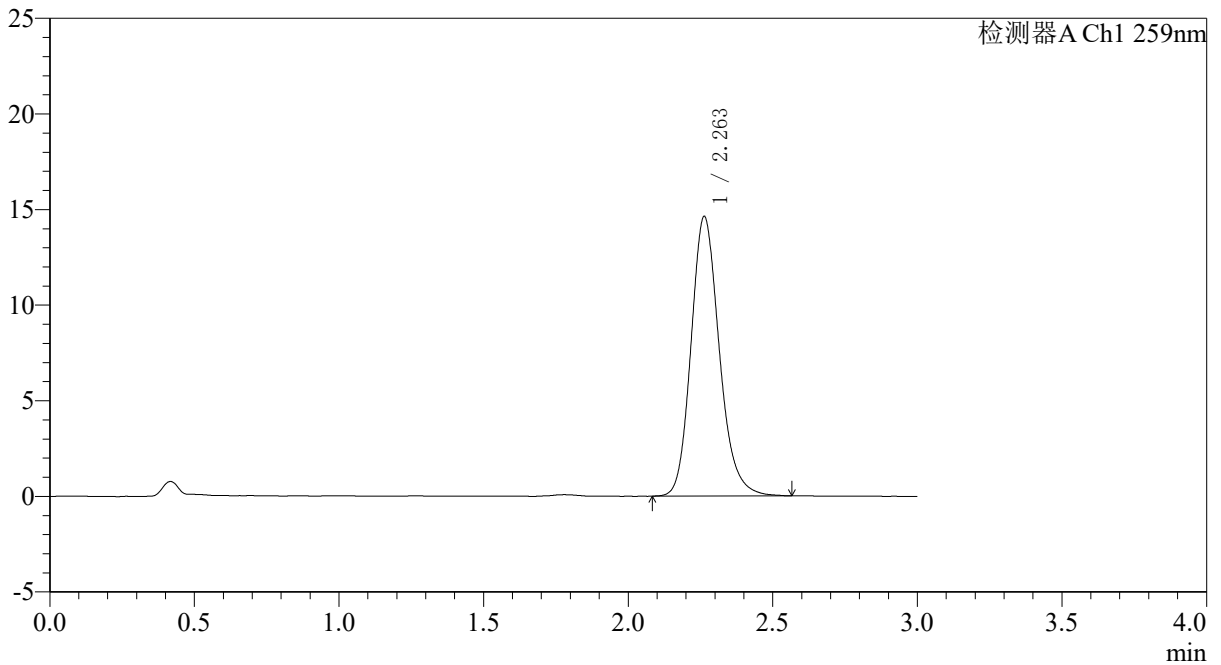
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-632-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/17 19:24:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99655	100.000	14630	2652	1.178	--
总计		99655	100.000	14630			



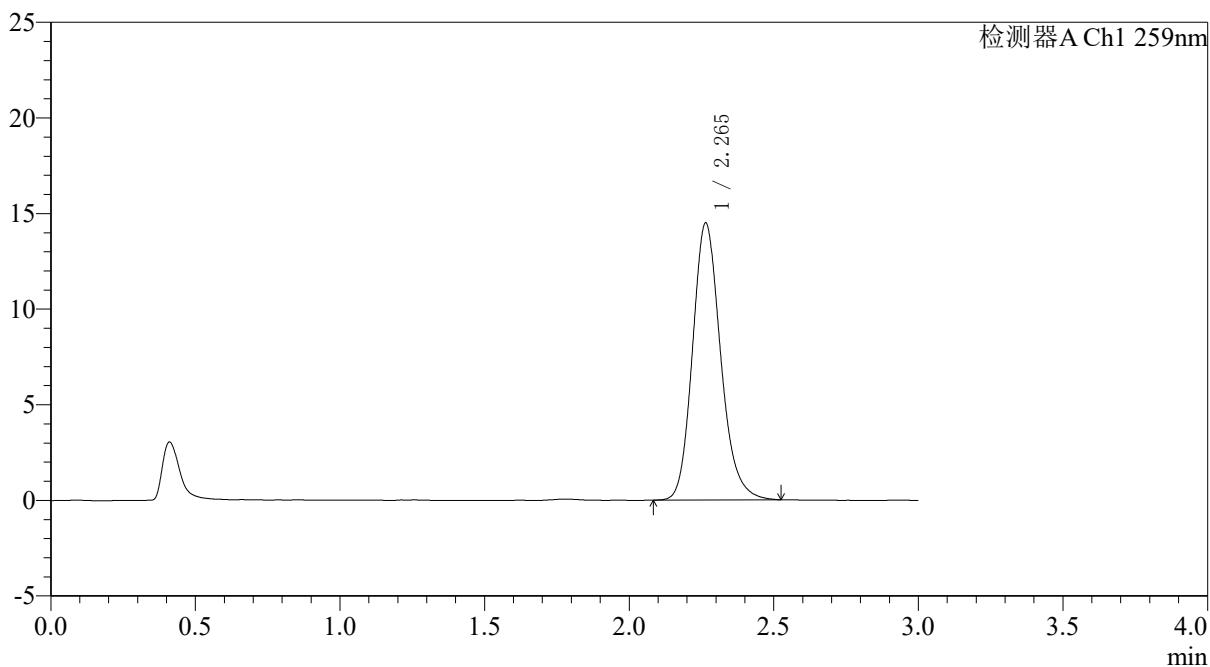
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-633-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	98075	100.000	14490	2684	1.176	--
总计		98075	100.000	14490			



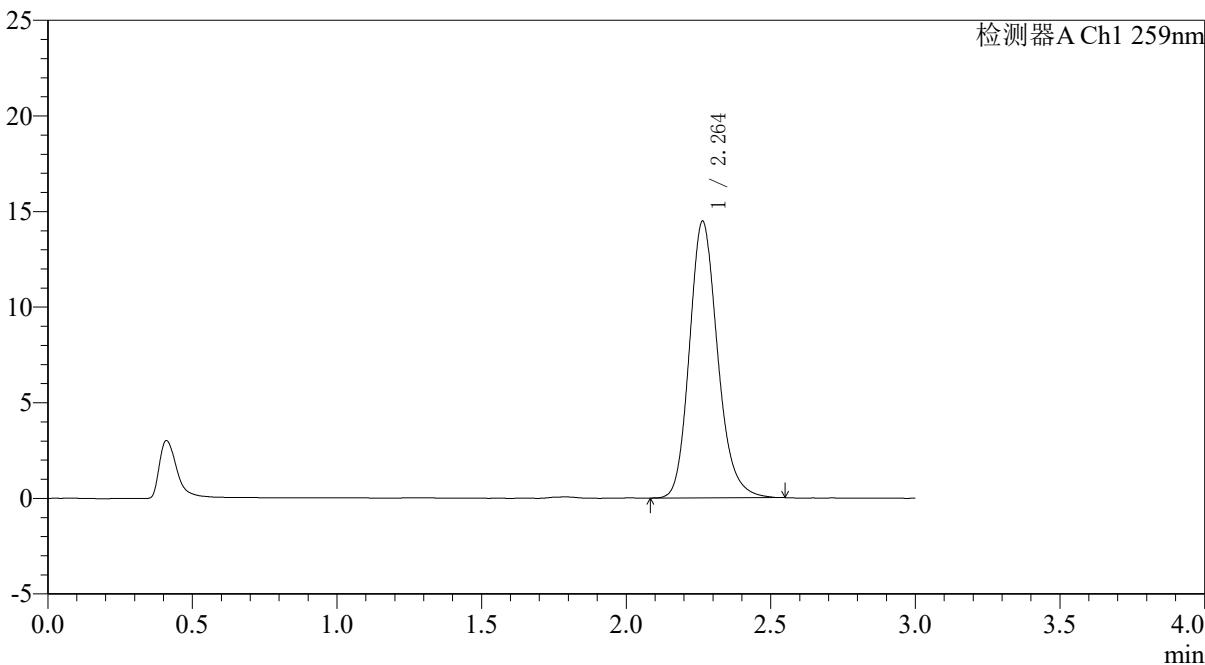
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-634-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	98182	100.000	14474	2668	1.181	--
总计		98182	100.000	14474			



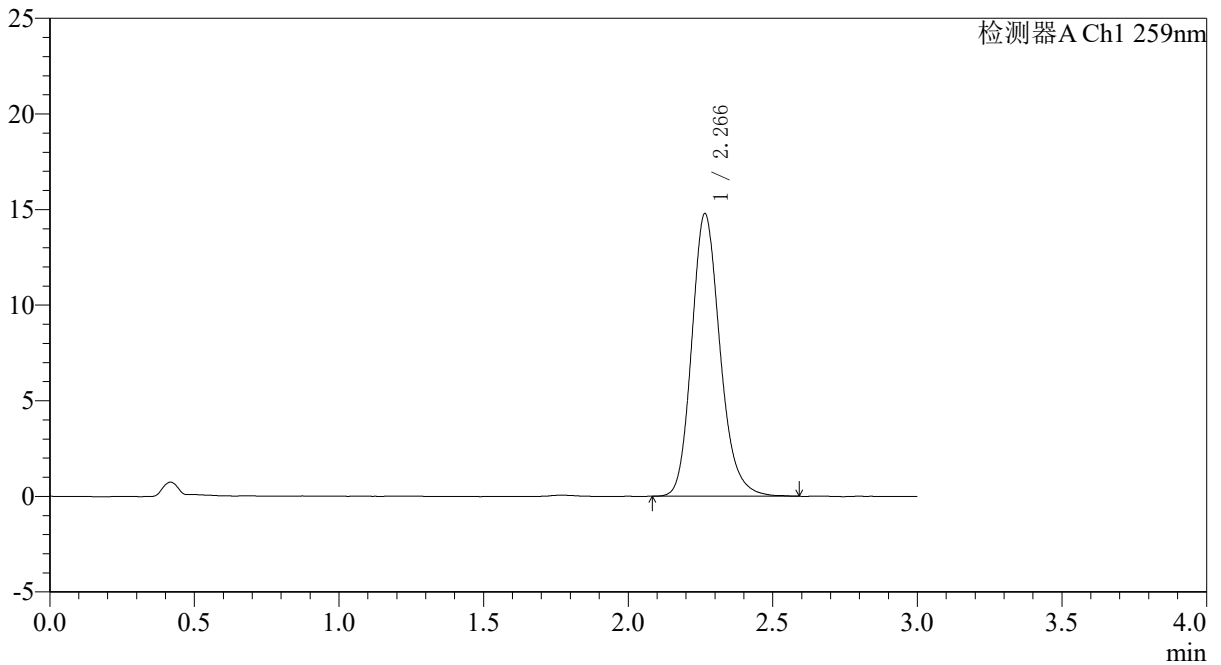
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-635-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100699	100.000	14767	2654	1.183	--
总计		100699	100.000	14767			



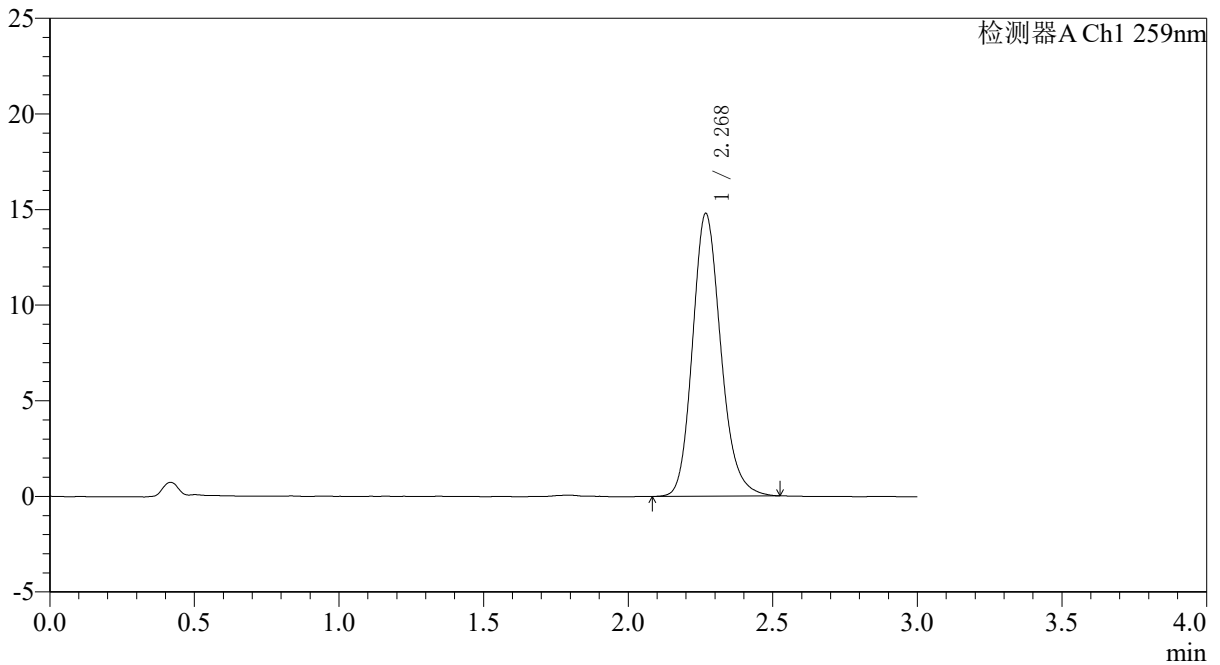
QTL-4125

<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 - 0-110/31-636-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:37:43 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100412	100.000	14752	2661	1.176	--
总计		100412	100.000	14752			



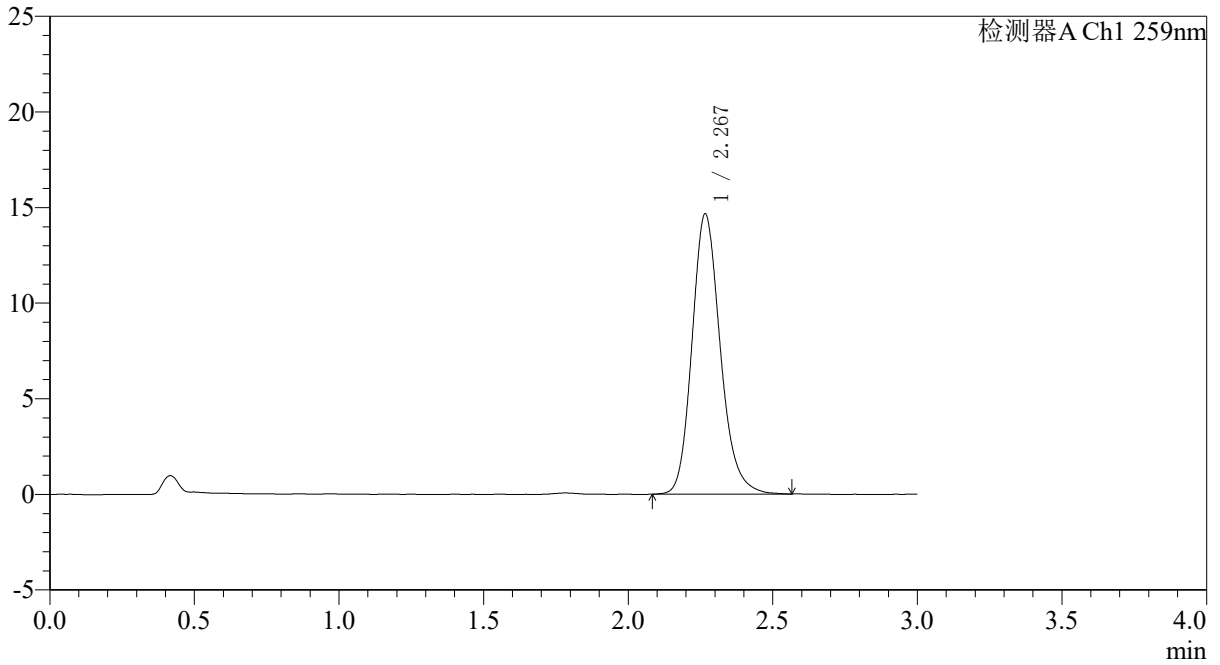
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-637-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99678	100.000	14622	2667	1.182	--
总计		99678	100.000	14622			



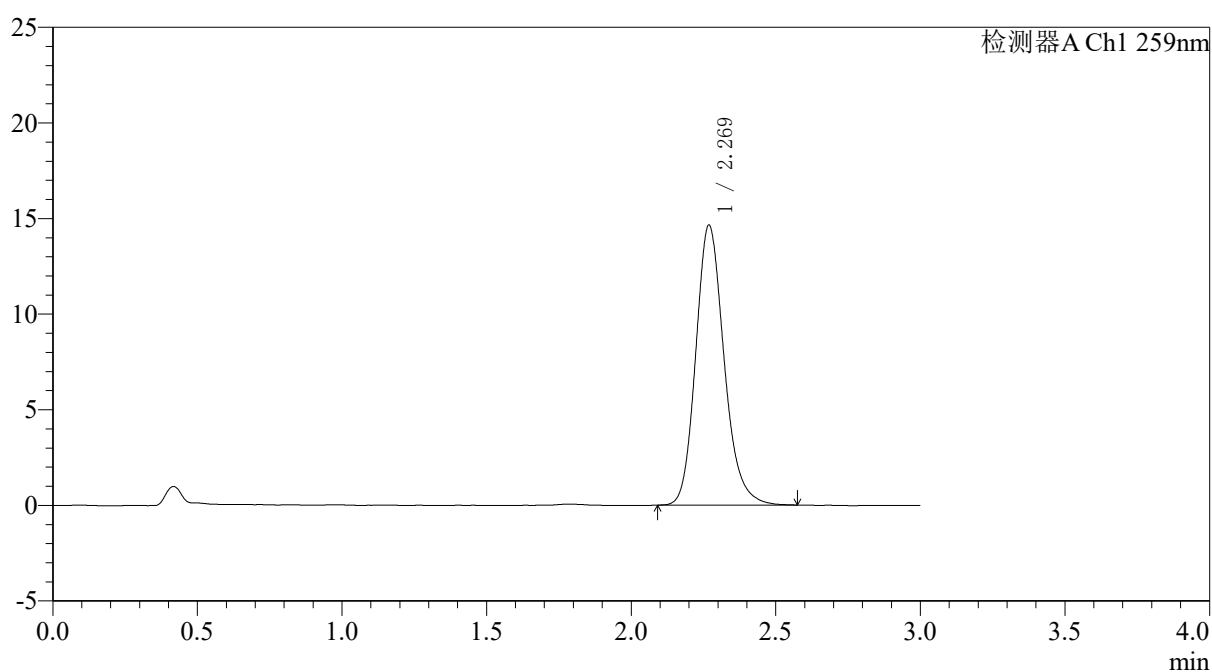
QTL-4125

<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 - 0-110/31-638-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:44:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99799	100.000	14626	2663	1.182	--
总计		99799	100.000	14626			



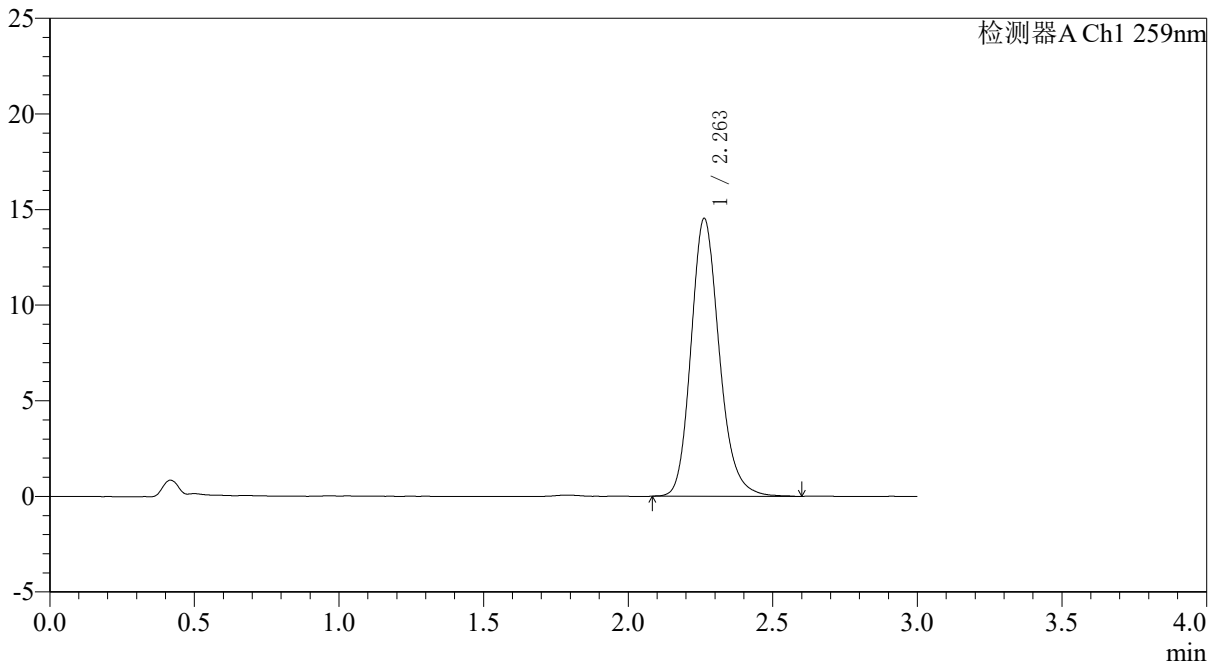
QTL-4125

<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 - 0-110/31-639-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	98887	100.000	14536	2670	1.183	--
总计		98887	100.000	14536			



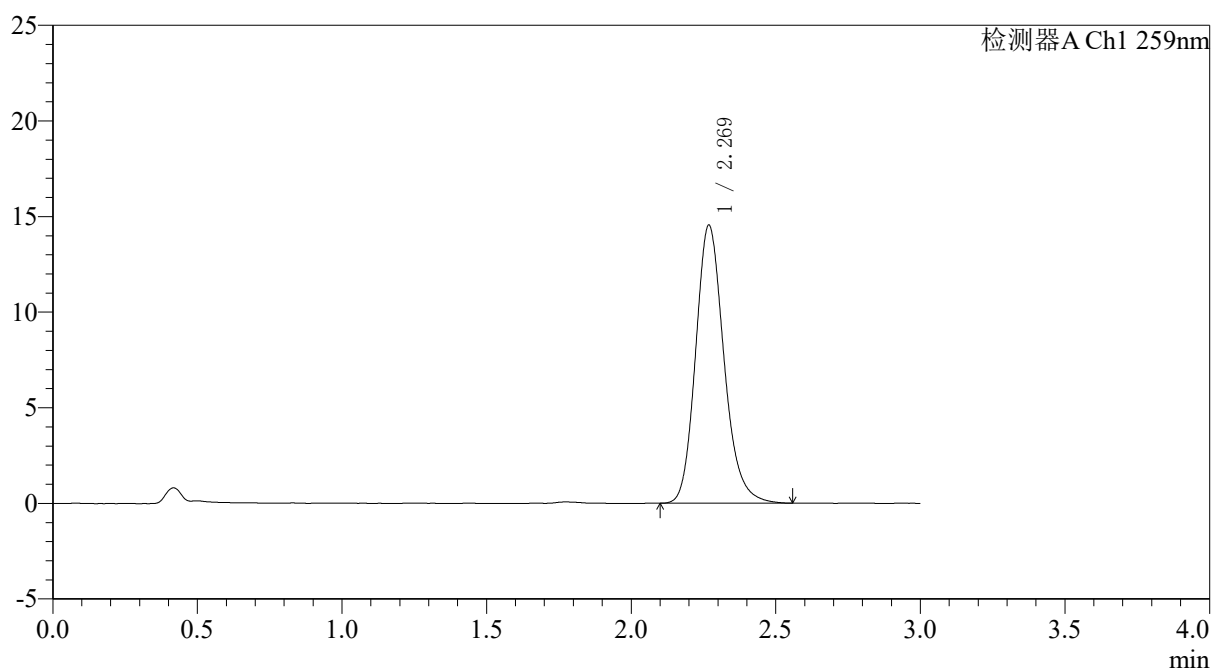
QTL-4125

<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 - 0-110/31-640-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:51:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99157	100.000	14520	2658	1.181	--
总计		99157	100.000	14520			



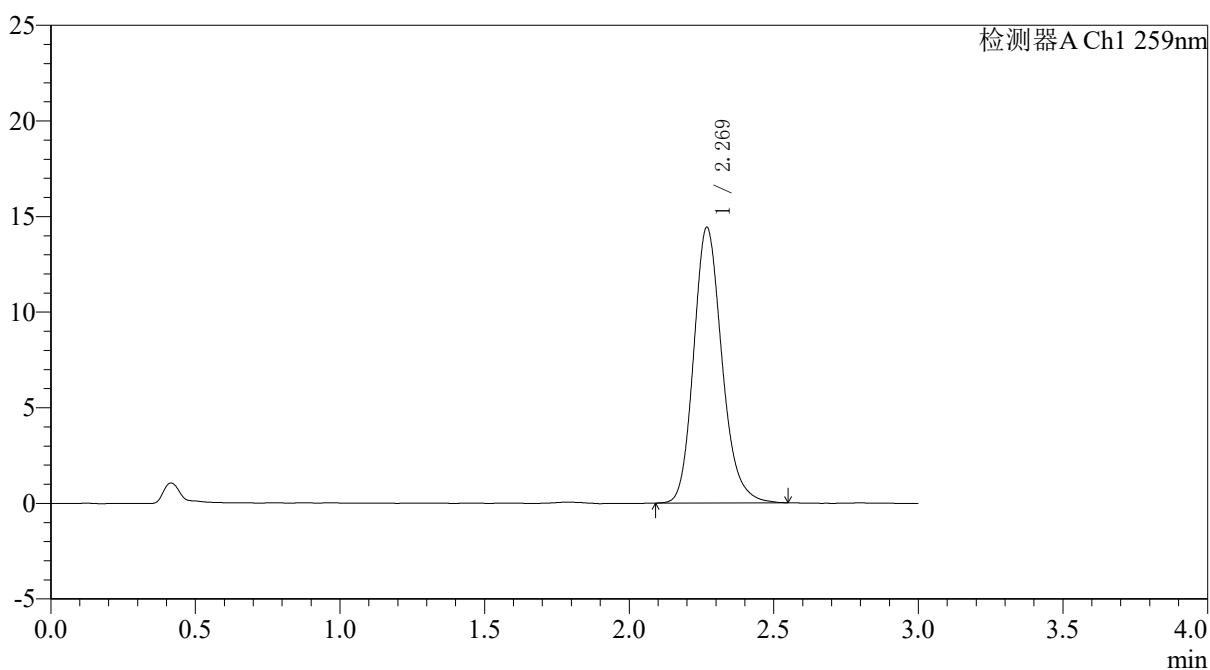
QTL-4125

<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 - 0-110/31-641-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

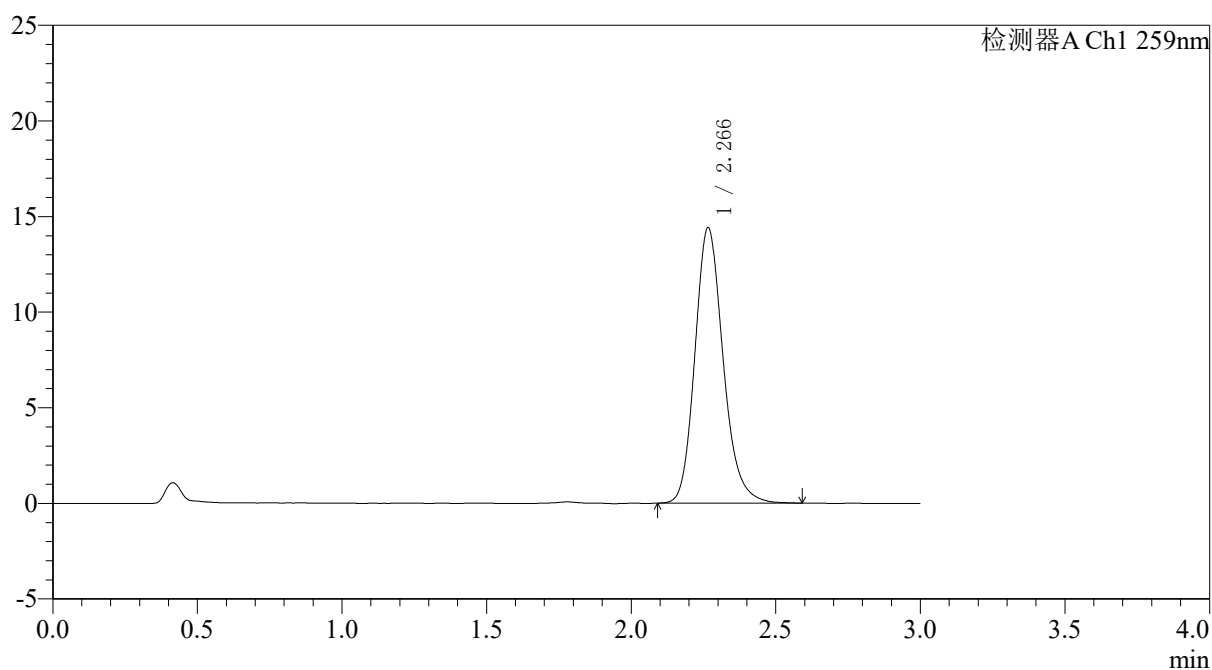
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98001	100.000	14396	2666	1.181	--
总计		98001	100.000	14396			

<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 - 0-110/31-642-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

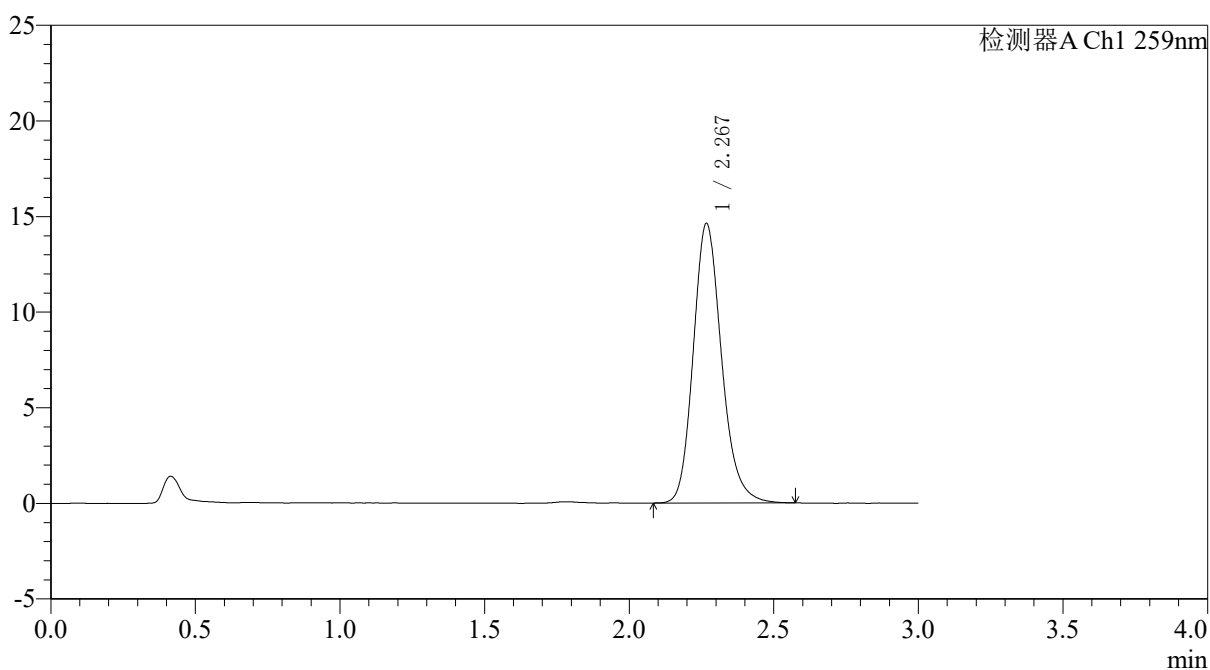
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97910	100.000	14383	2674	1.182	--
总计		97910	100.000	14383			

<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 - 0-110/31-643-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99521	100.000	14560	2670	1.184	--
总计		99521	100.000	14560			



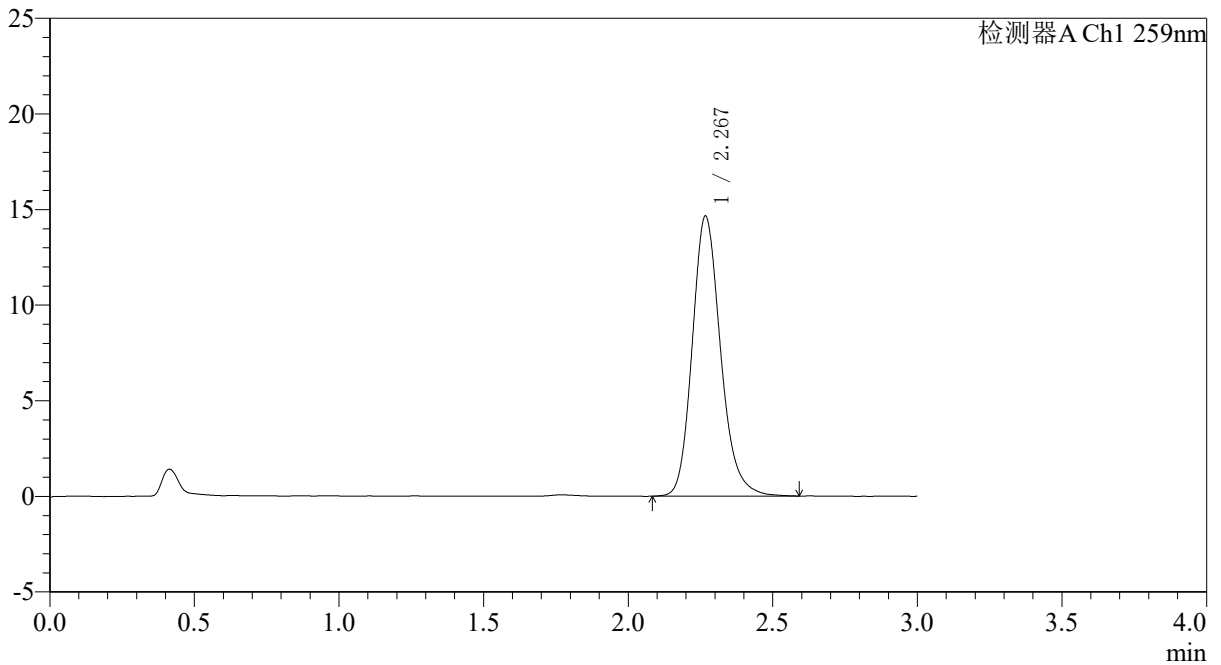
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-644-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99908	100.000	14590	2668	1.185	--
总计		99908	100.000	14590			



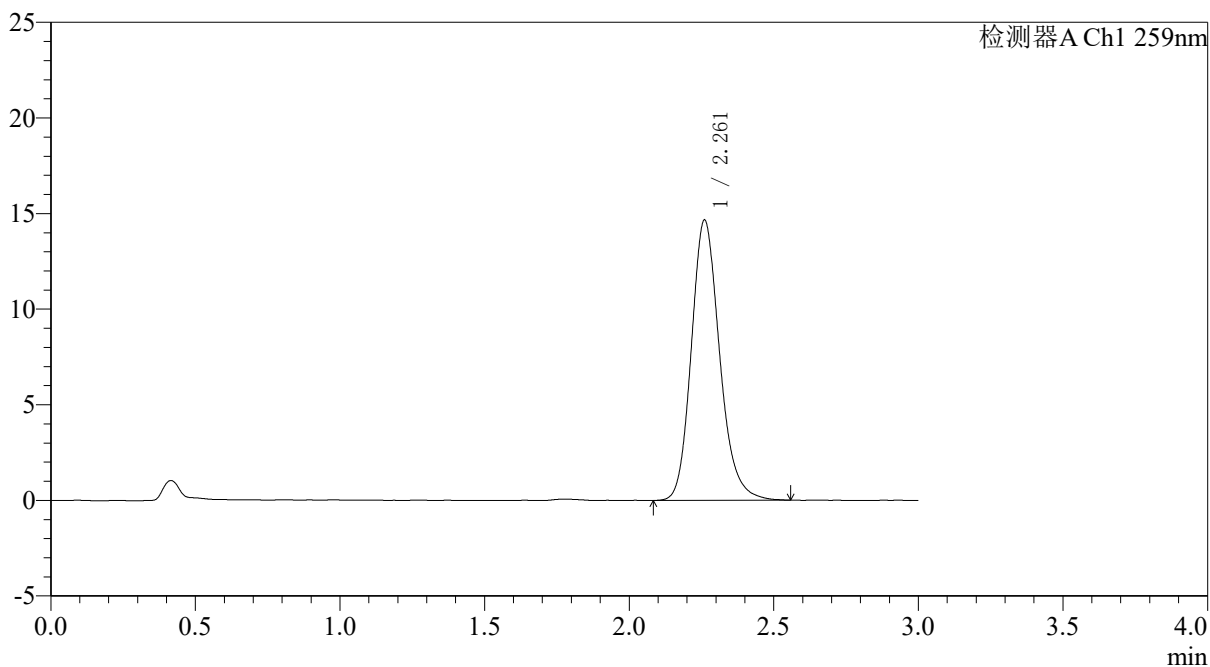
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-645-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99992	100.000	14641	2648	1.184	--
总计		99992	100.000	14641			



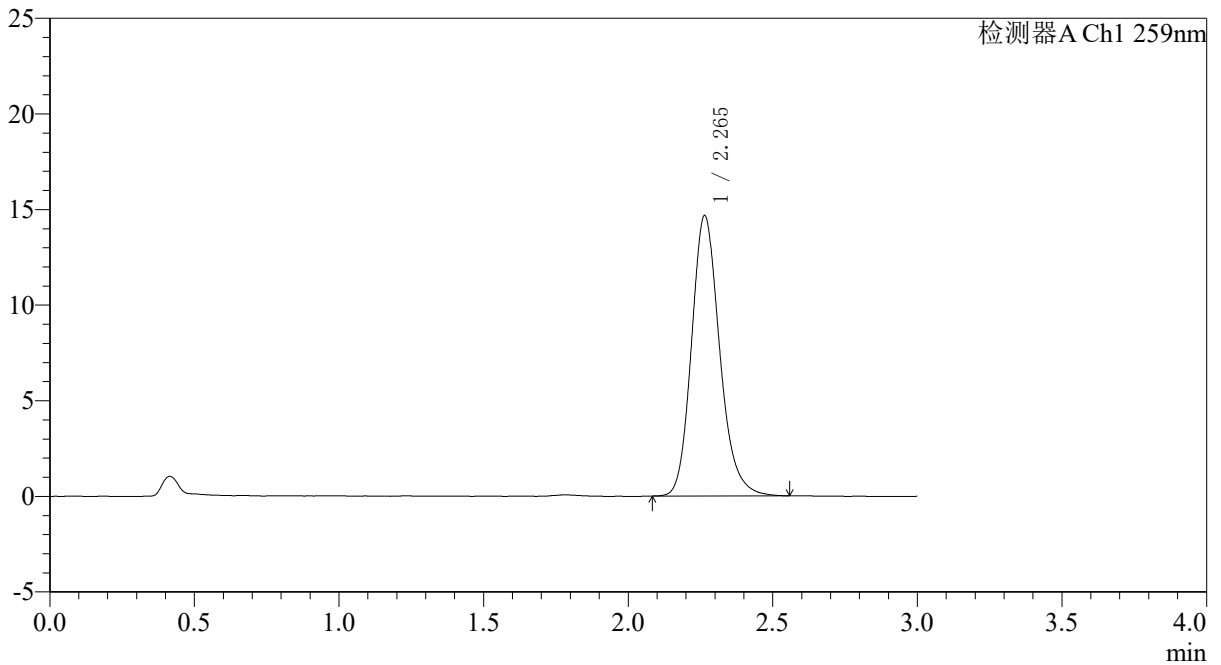
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-646-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:11:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	99361	100.000	14662	2681	1.182	--
总计		99361	100.000	14662			



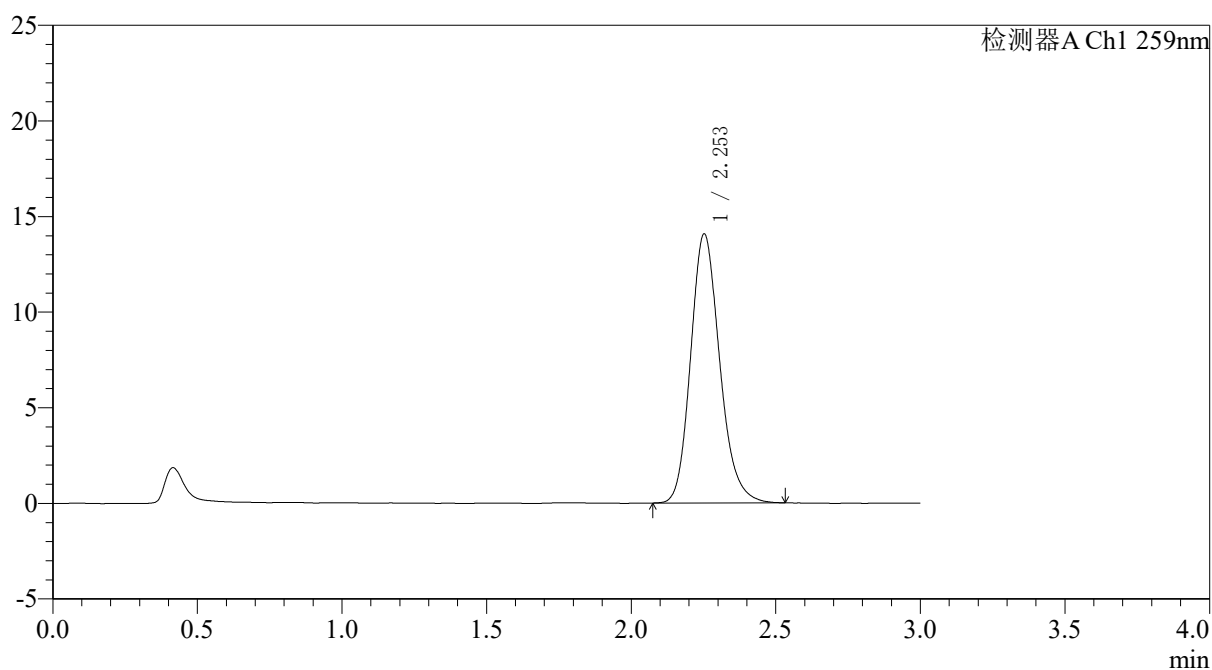
QTL-4125

<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 - 0-110/31-647-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98462	100.000	14057	2472	1.178	--
总计		98462	100.000	14057			



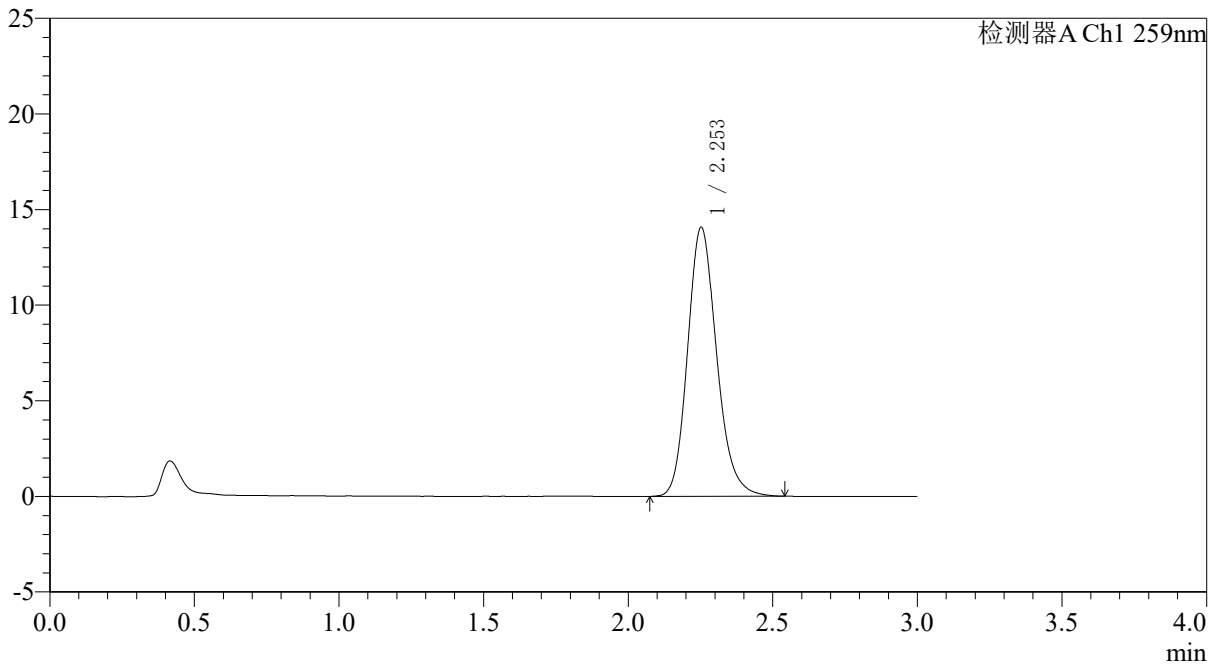
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-648-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98545	100.000	14057	2472	1.178	--
总计		98545	100.000	14057			



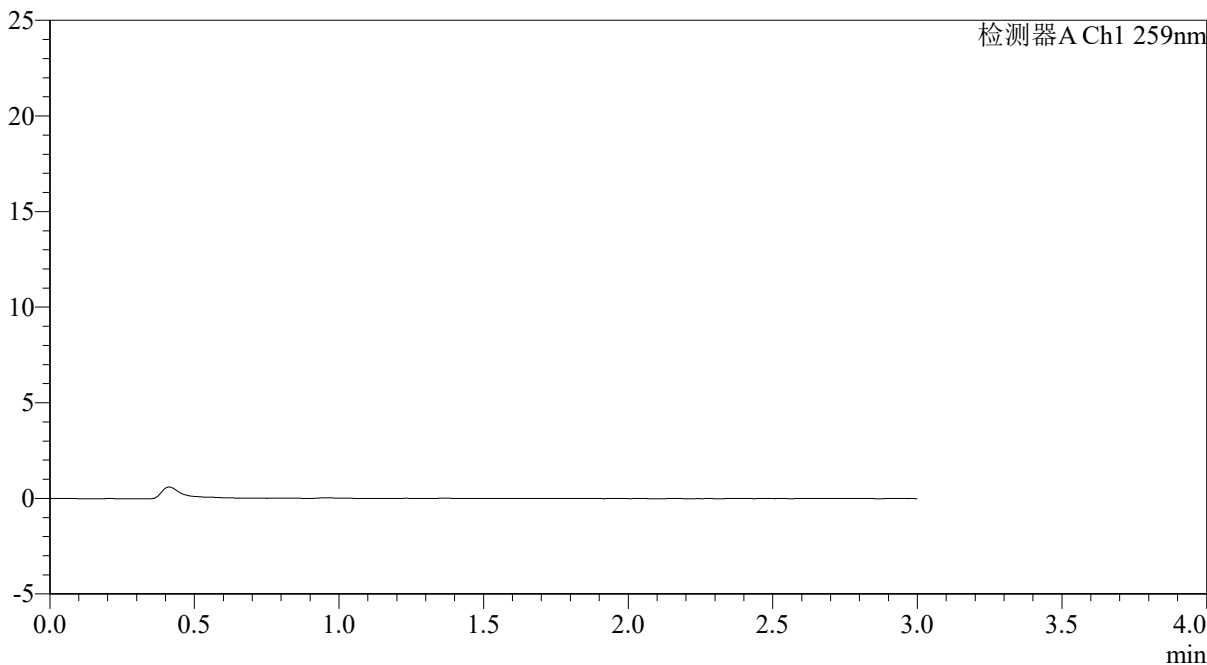
QTL-4125

<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 - 0-110/31-649-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



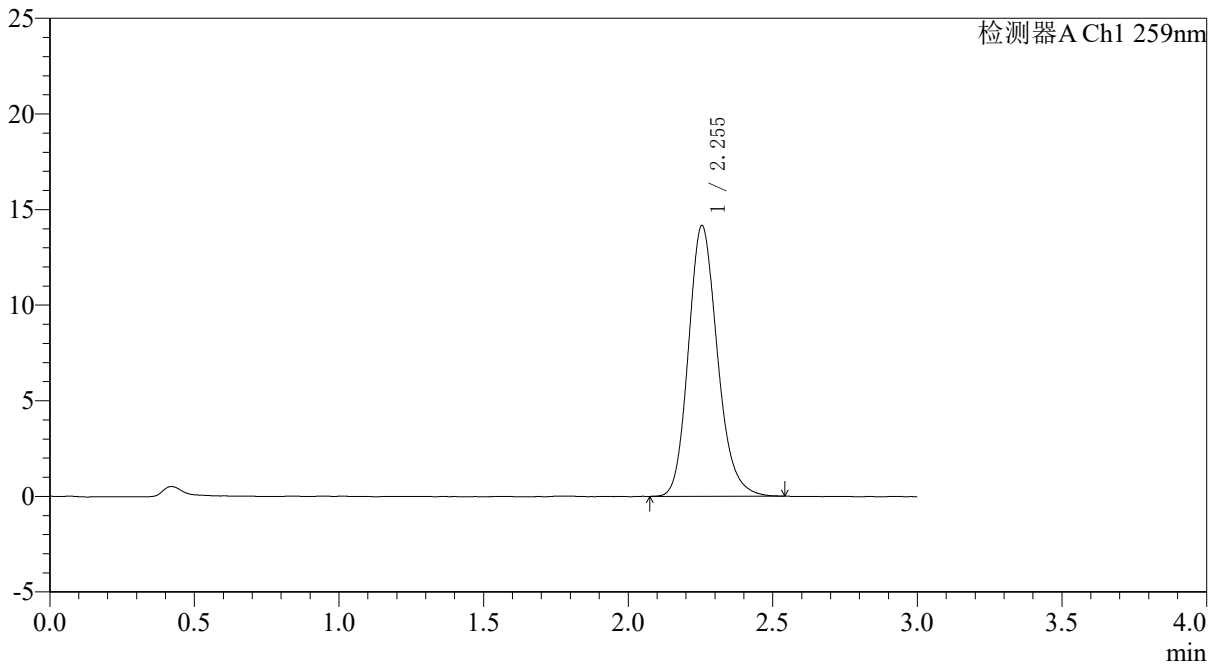
QTL-4125

<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 - 0-110/31-650-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:25:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98793	100.000	14164	2488	1.176	--
总计		98793	100.000	14164			



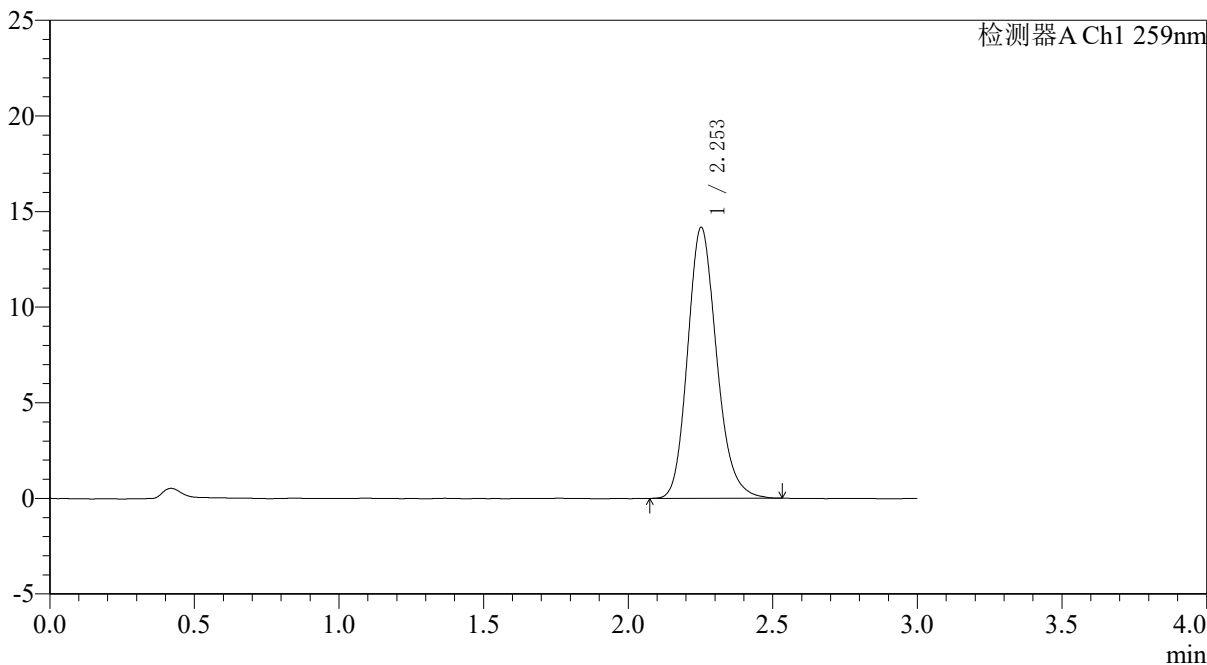
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-651-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

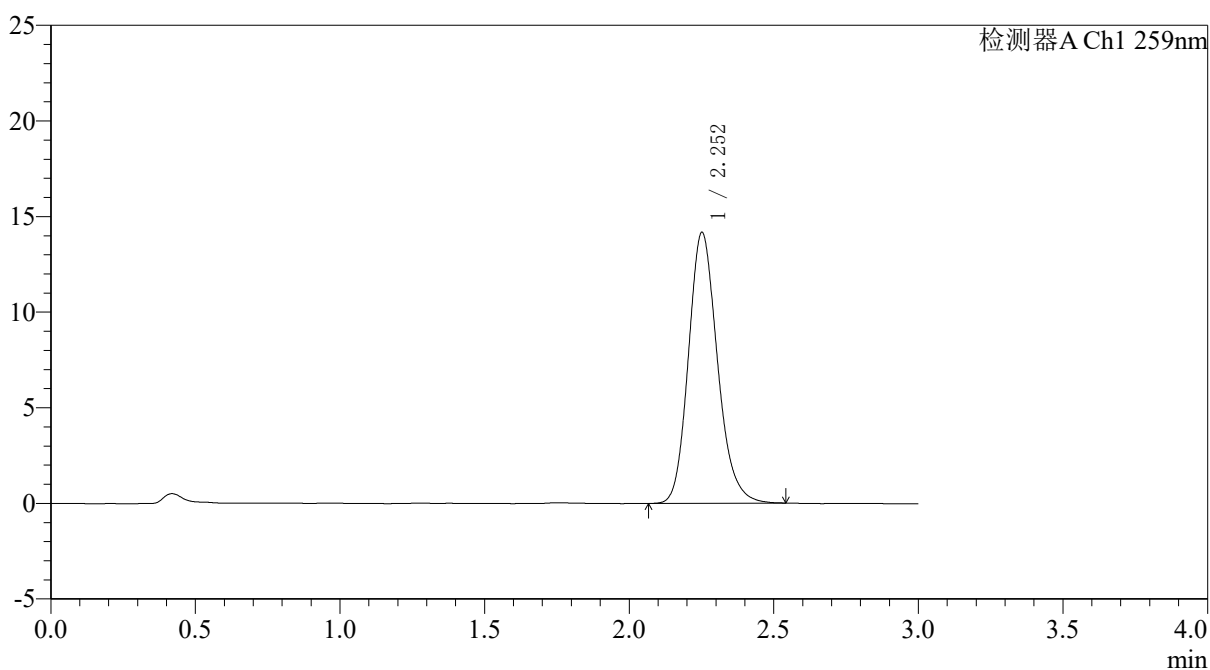
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99014	100.000	14161	2473	1.178	--
总计		99014	100.000	14161			

<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 - 0-110/31-652-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

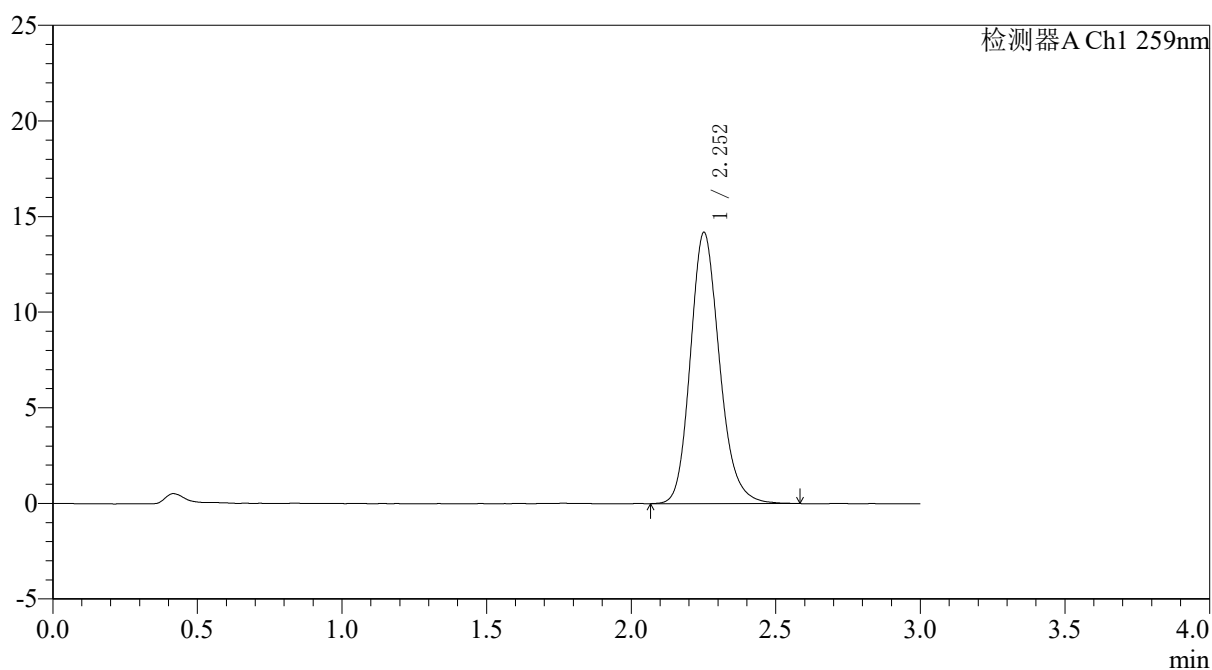
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99010	100.000	14137	2478	1.178	--
总计		99010	100.000	14137			

〈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 - 0-110/31-653-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99568	100.000	14156	2467	1.179	--
总计		99568	100.000	14156			



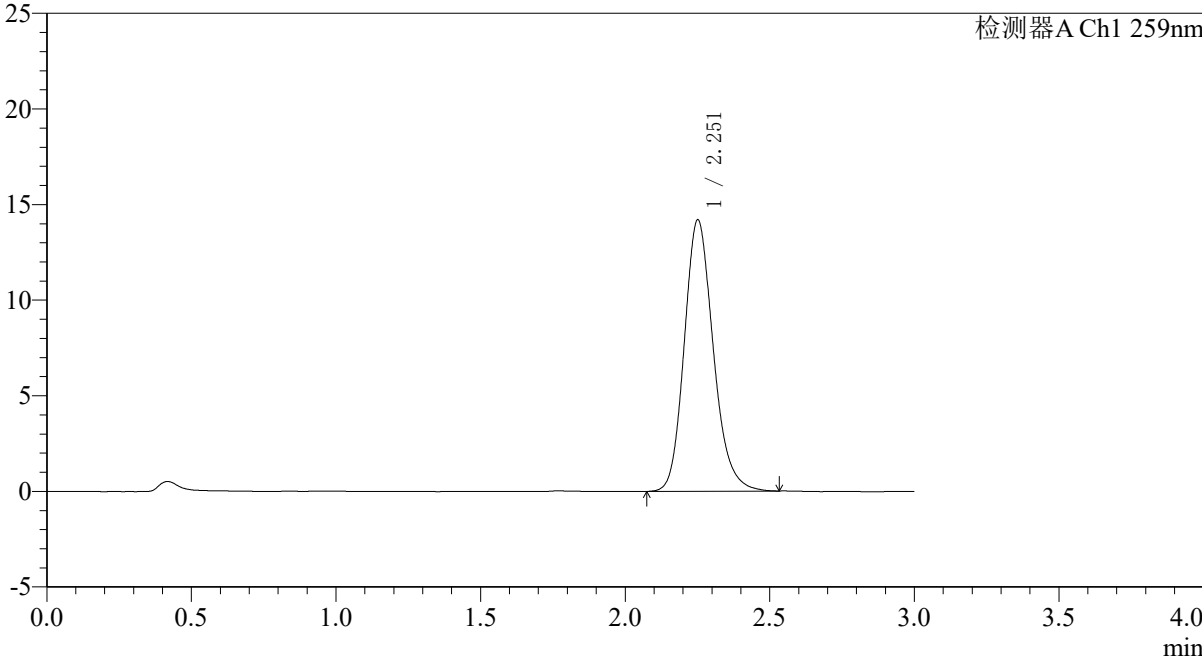
QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-654-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:38:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99140	100.000	14148	2481	1.179	--
总计		99140	100.000	14148			



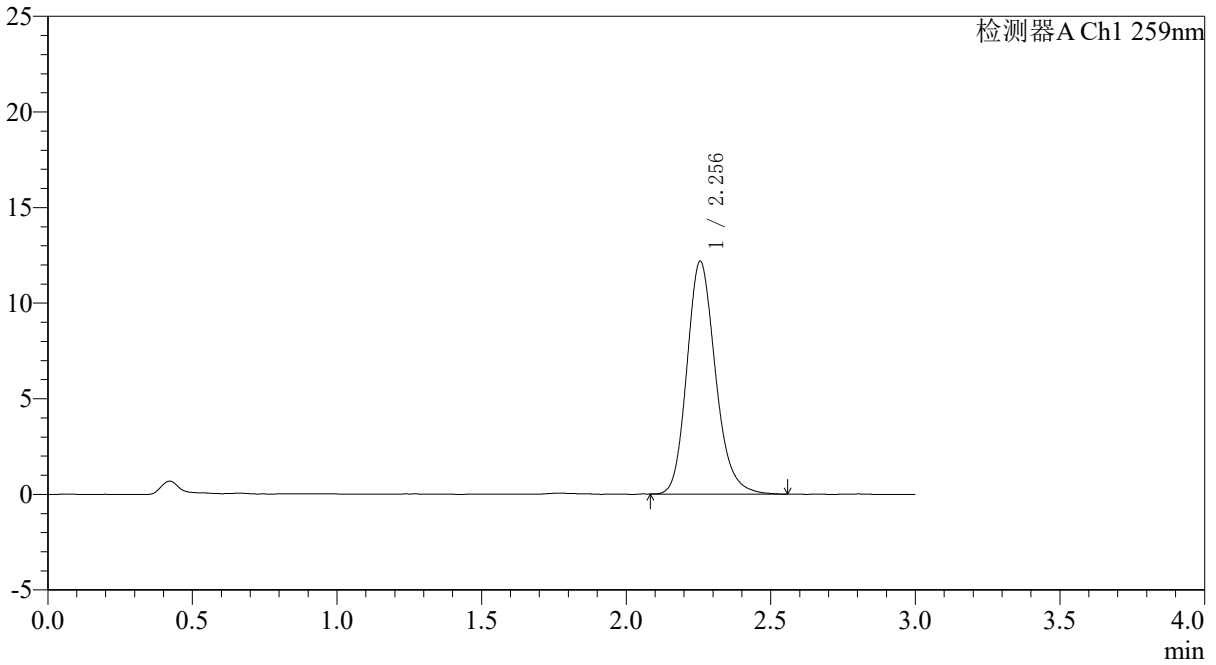
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-655-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:42:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	83536	100.000	12177	2590	1.182	--
总计		83536	100.000	12177			



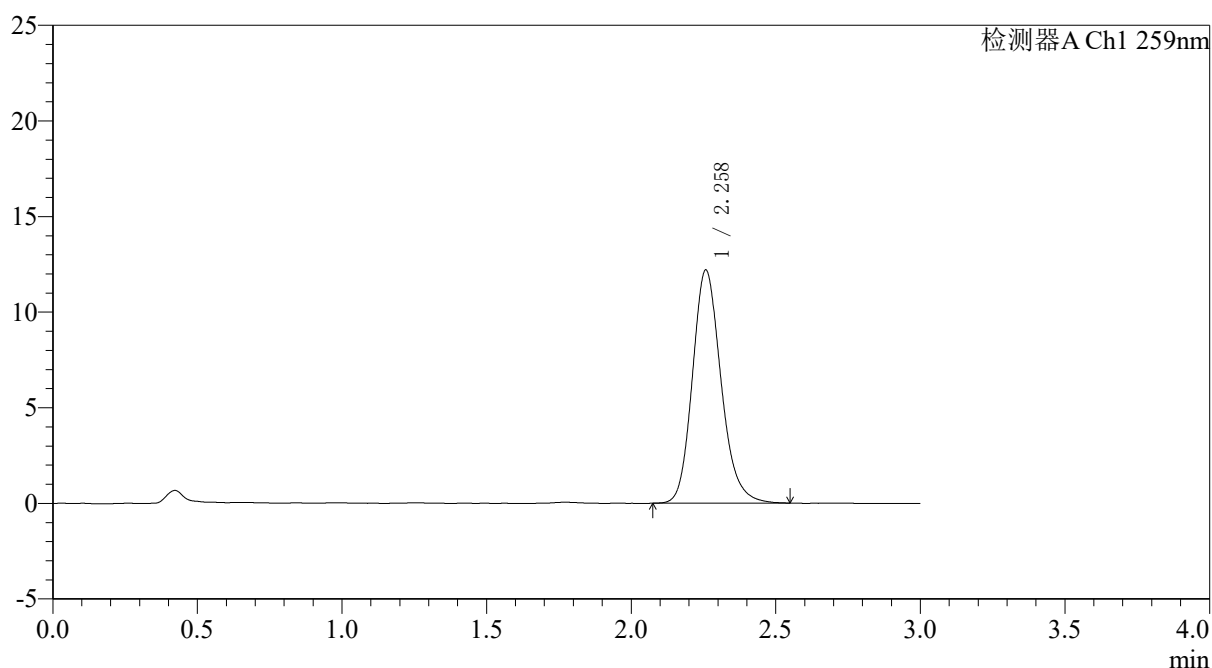
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-656-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/17 20:45:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	84022	100.000	12166	2573	1.179	--
总计		84022	100.000	12166			



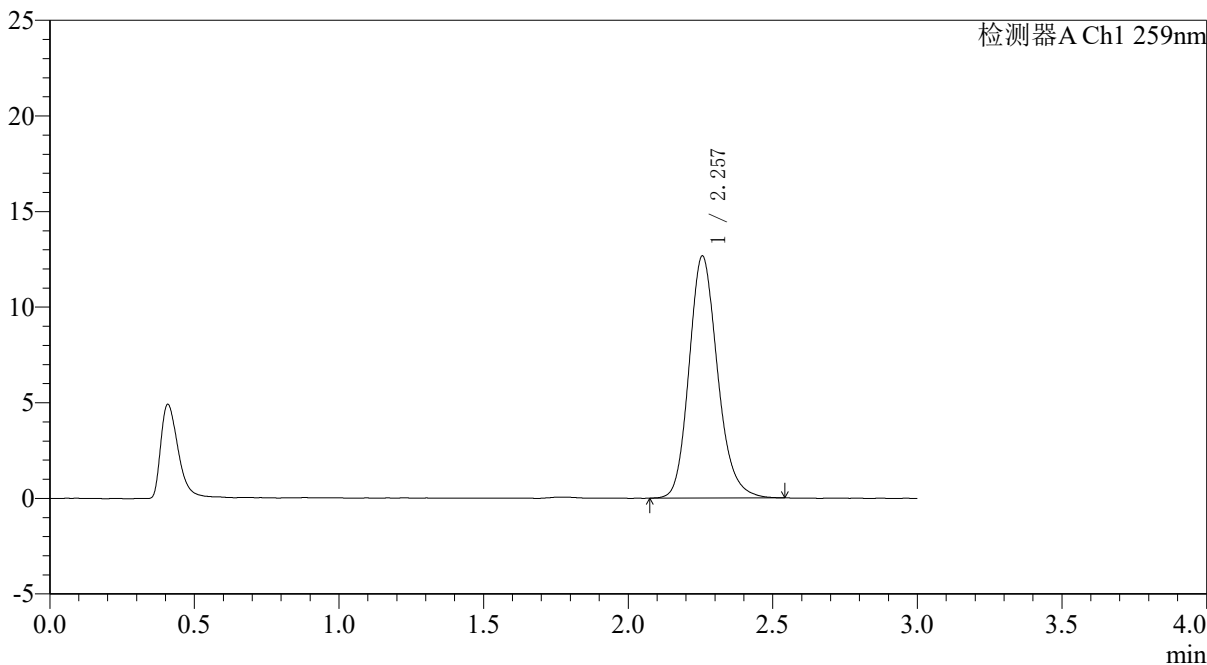
QTL-4125

<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 - 0-110/31-657-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:48:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	86864	100.000	12655	2590	1.178	--
总计		86864	100.000	12655			



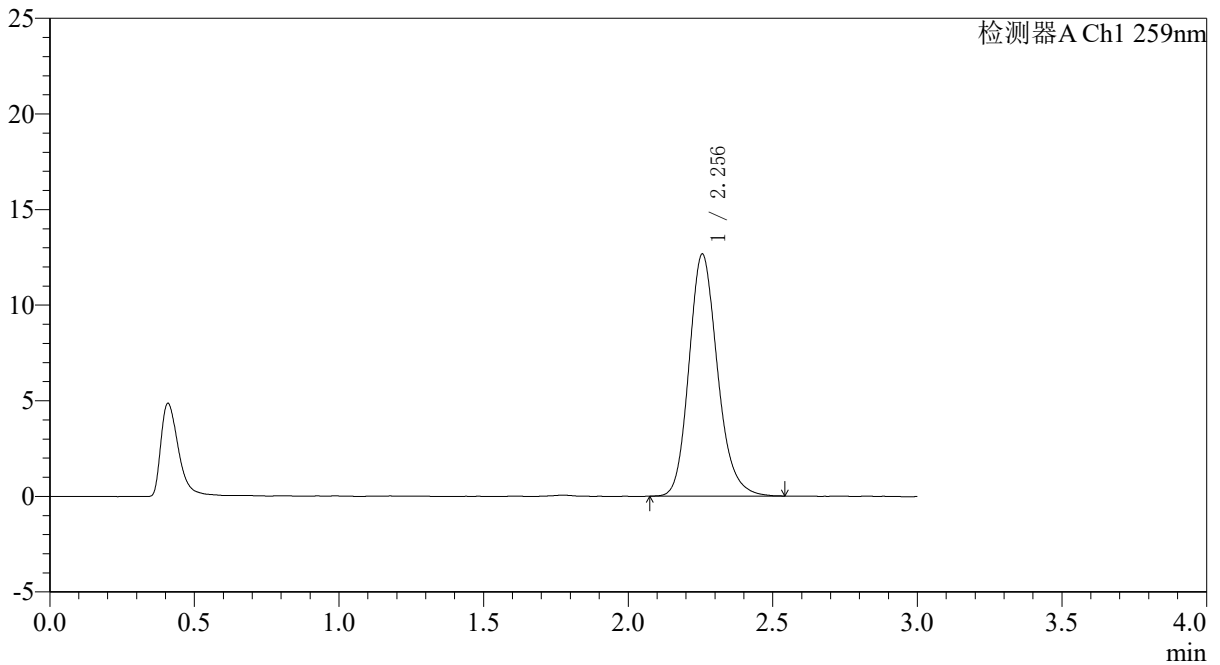
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-658-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	86879	100.000	12656	2589	1.181	--
总计		86879	100.000	12656			



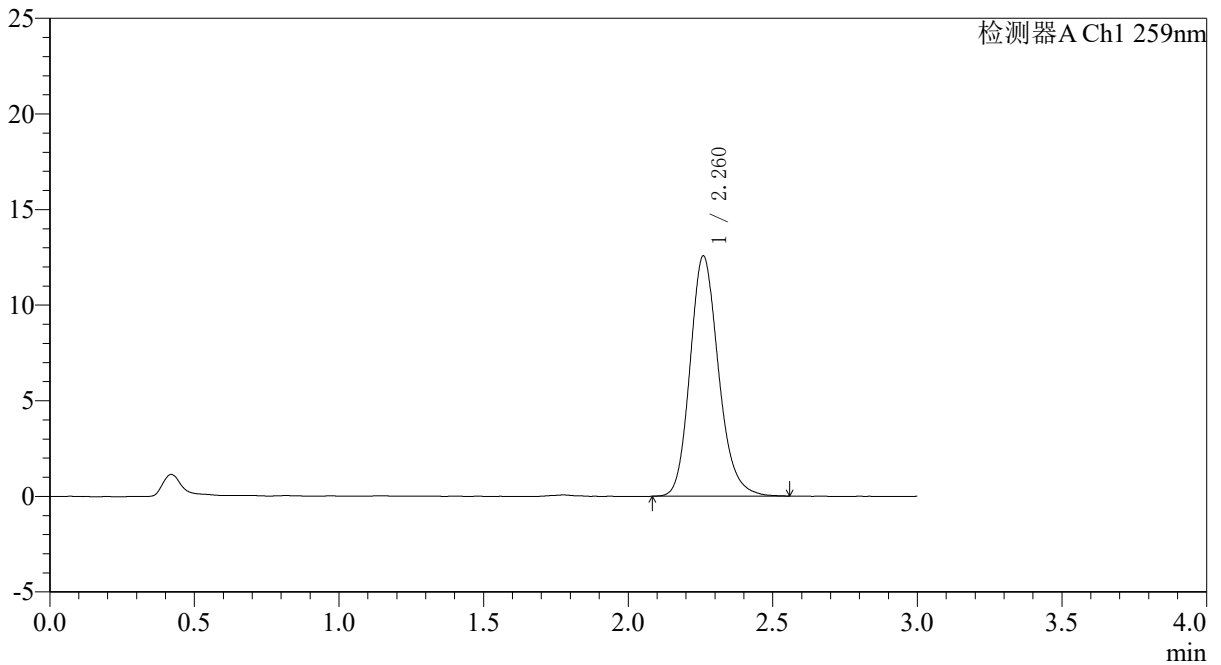
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-659-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	86213	100.000	12532	2603	1.178	--
总计		86213	100.000	12532			



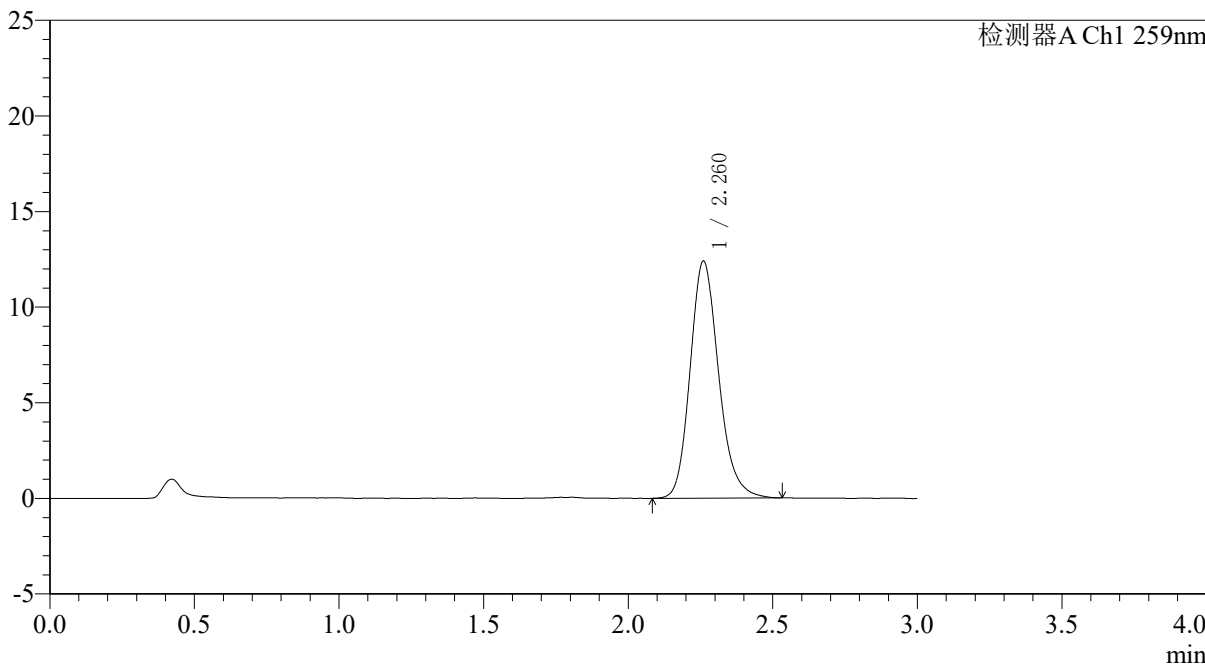
QTL-4125

<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 - 0-110/31-660-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:59:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	85086	100.000	12376	2600	1.182	--
总计		85086	100.000	12376			



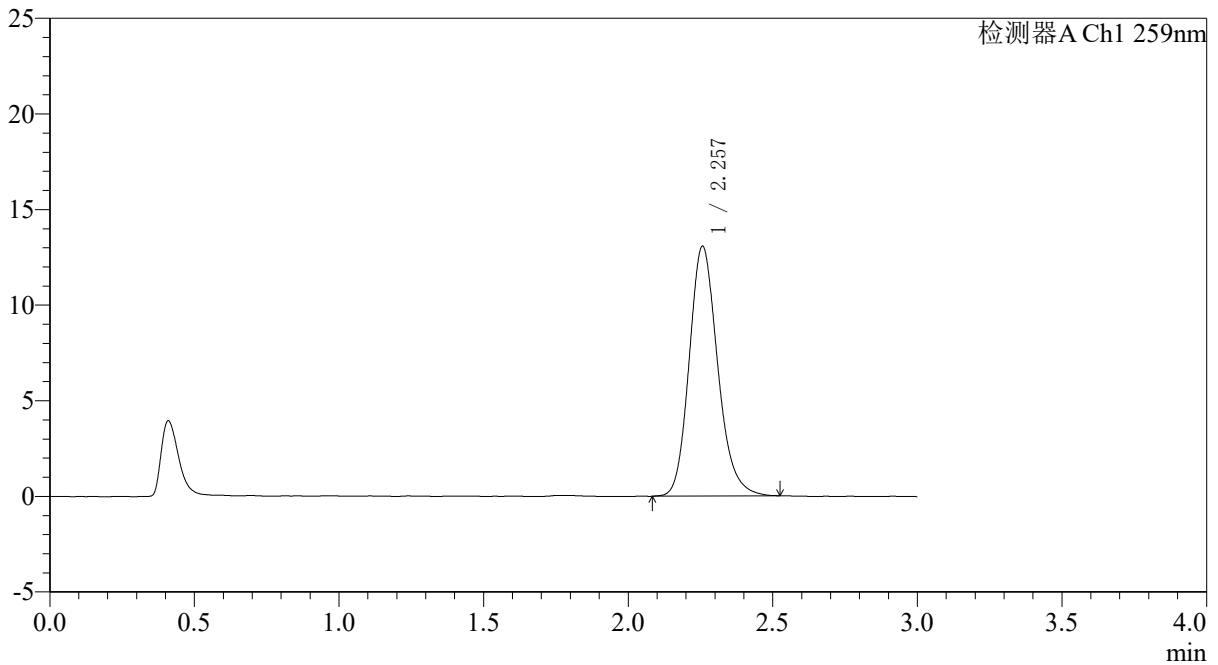
QTL-4125

样品信息

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-661-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 21:02:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

色谱图

mV



峰表

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	89662	100.000	13057	2590	1.179	--
总计		89662	100.000	13057			



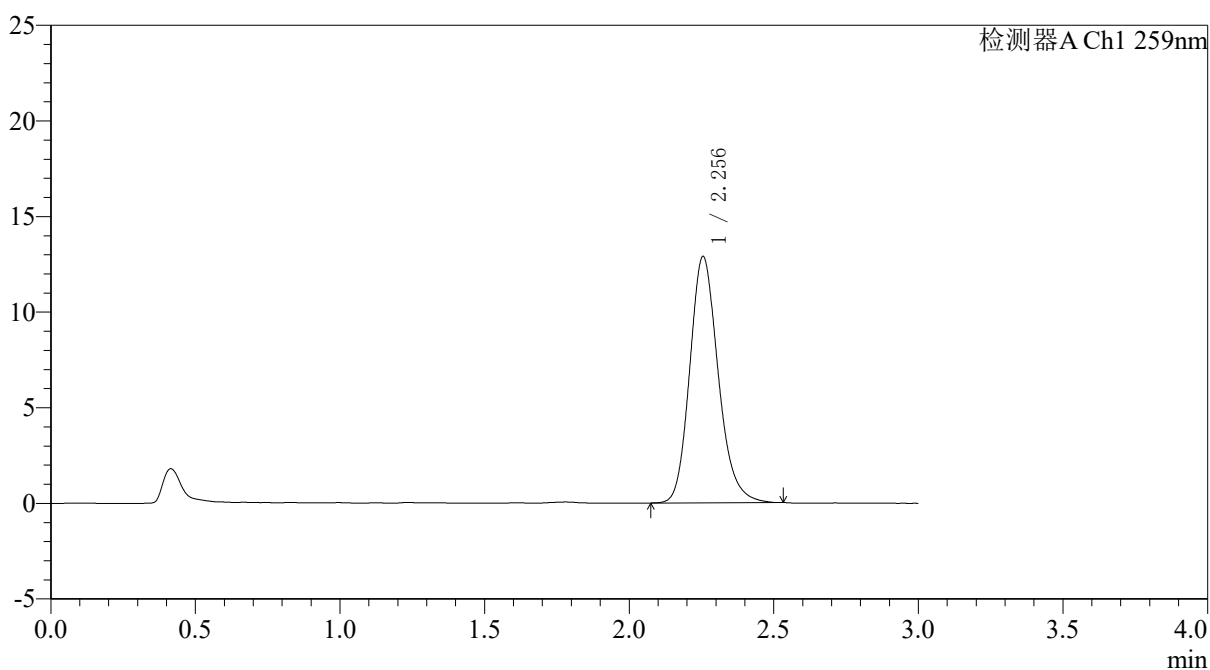
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-663-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	88406	100.000	12889	2579	1.183	--
总计		88406	100.000	12889			



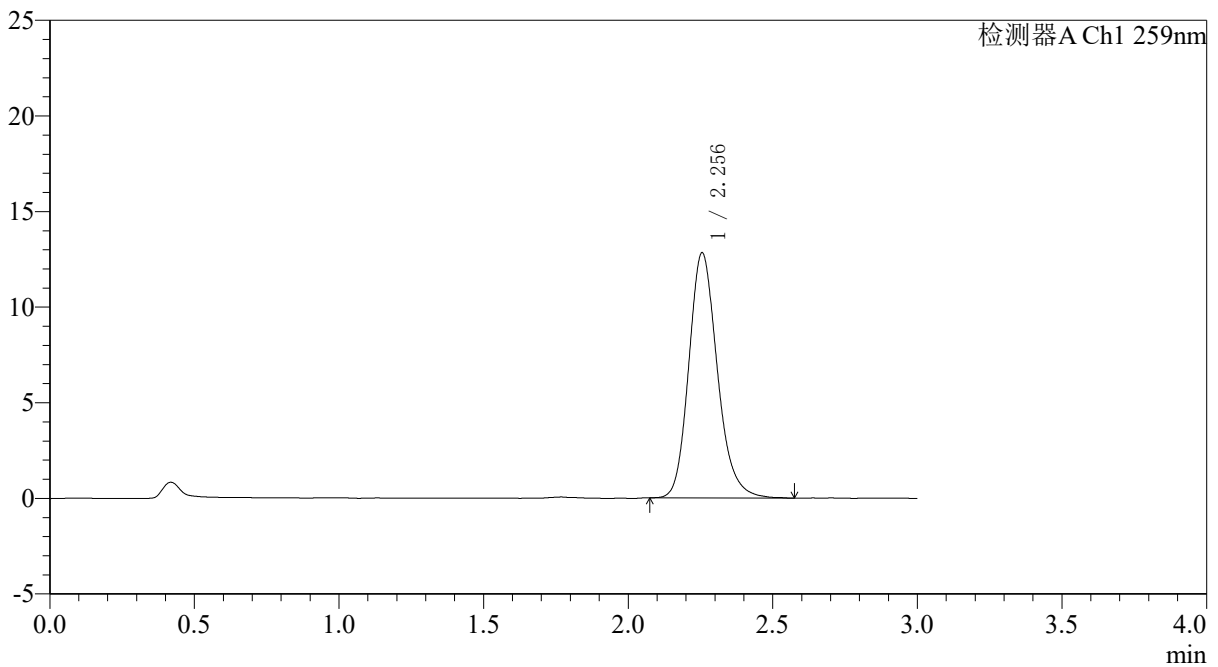
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-665-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	88111	100.000	12821	2585	1.183	--
总计		88111	100.000	12821			



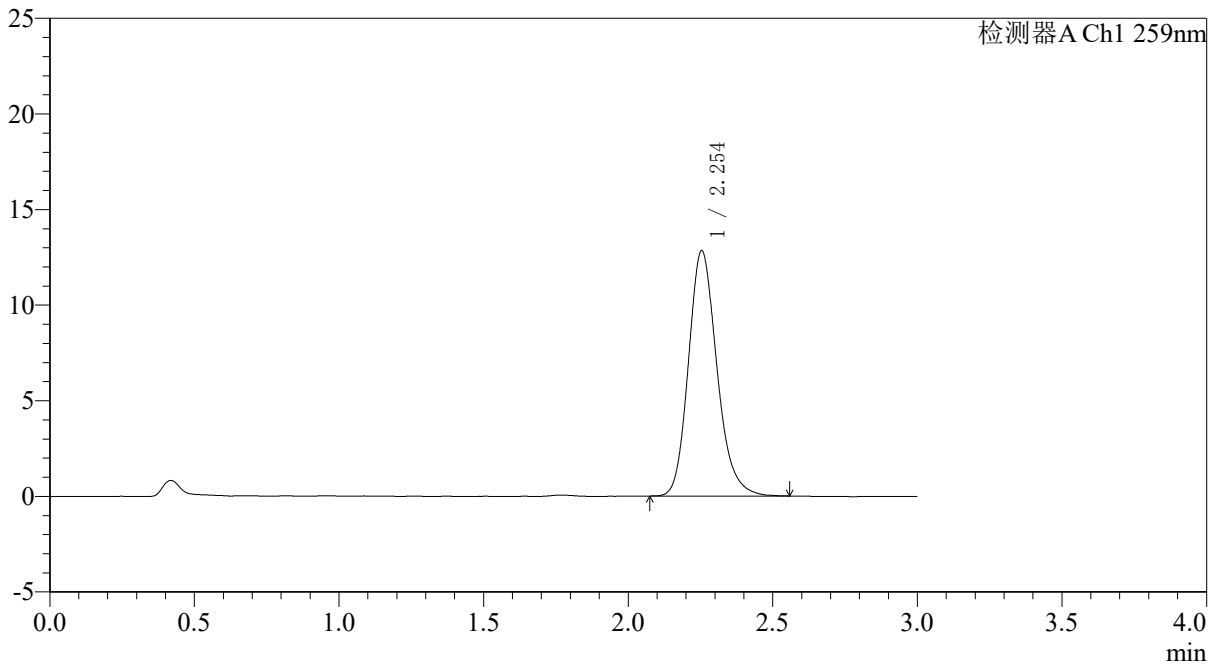
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-666-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:19:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	88033	100.000	12831	2583	1.187	--
总计		88033	100.000	12831			



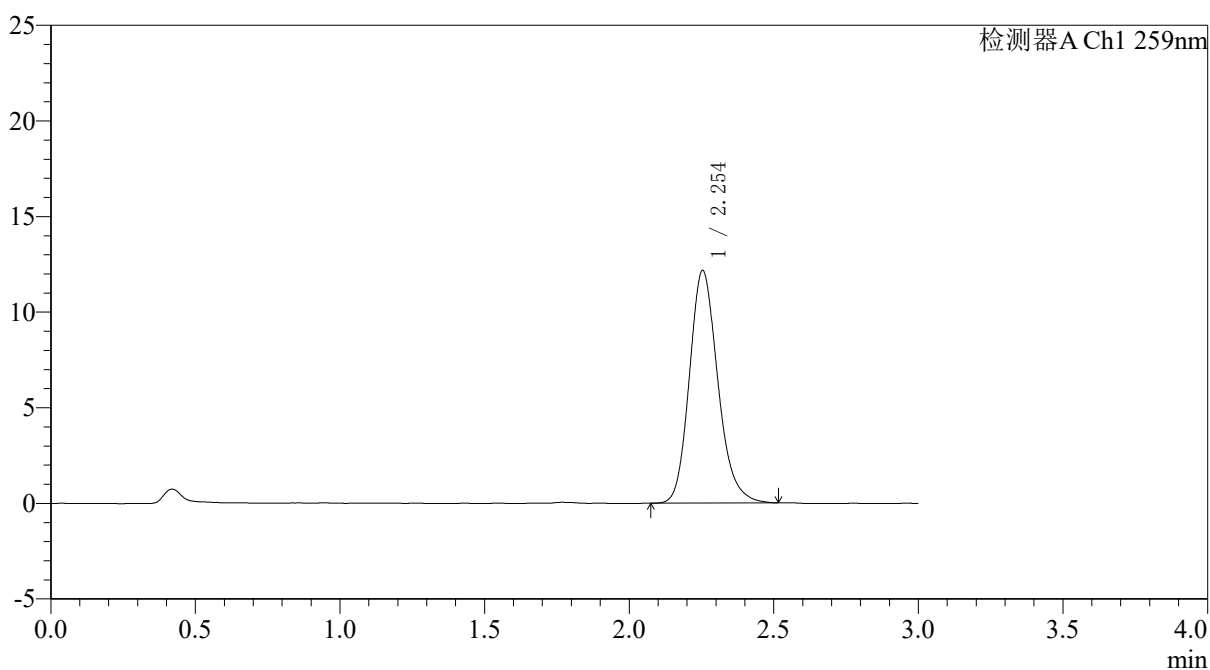
QTL-4125

<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 - 0-110/31-667-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:22:48 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83351	100.000	12165	2583	1.185	--
总计		83351	100.000	12165			



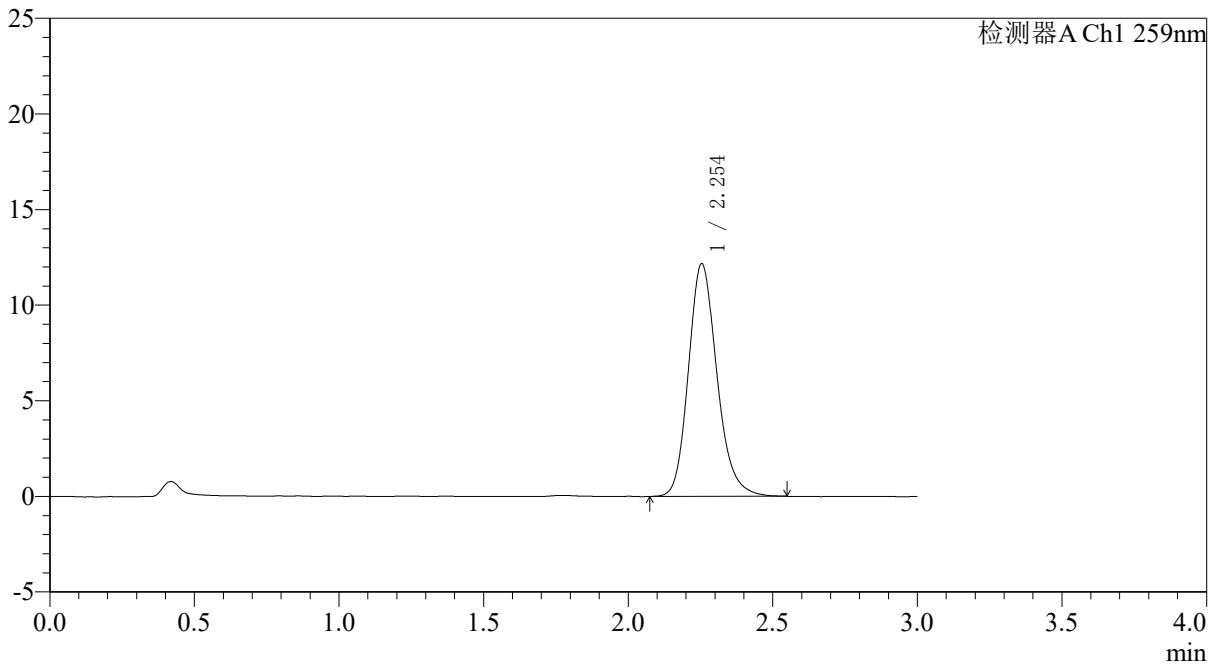
QTL-4125

<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 - 0-110/31-668-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:26:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83704	100.000	12174	2587	1.185	--
总计		83704	100.000	12174			



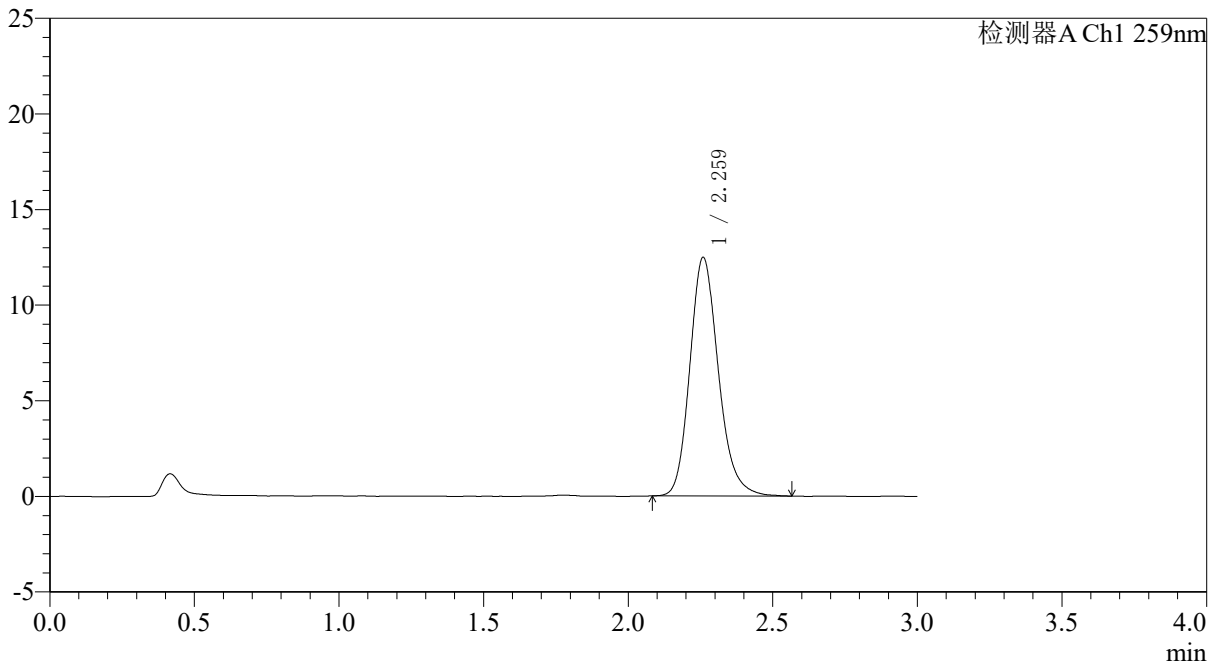
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-669-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	85811	100.000	12432	2590	1.186	--
总计		85811	100.000	12432			



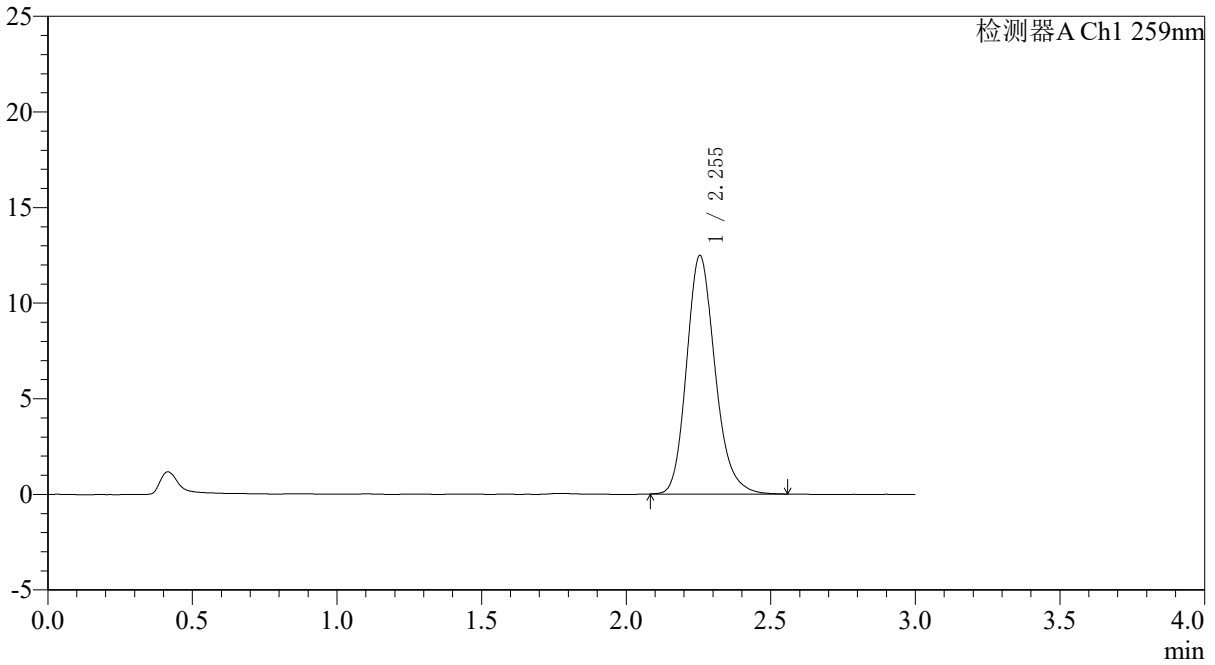
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-670-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:33:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	85599	100.000	12479	2594	1.189	--
总计		85599	100.000	12479			



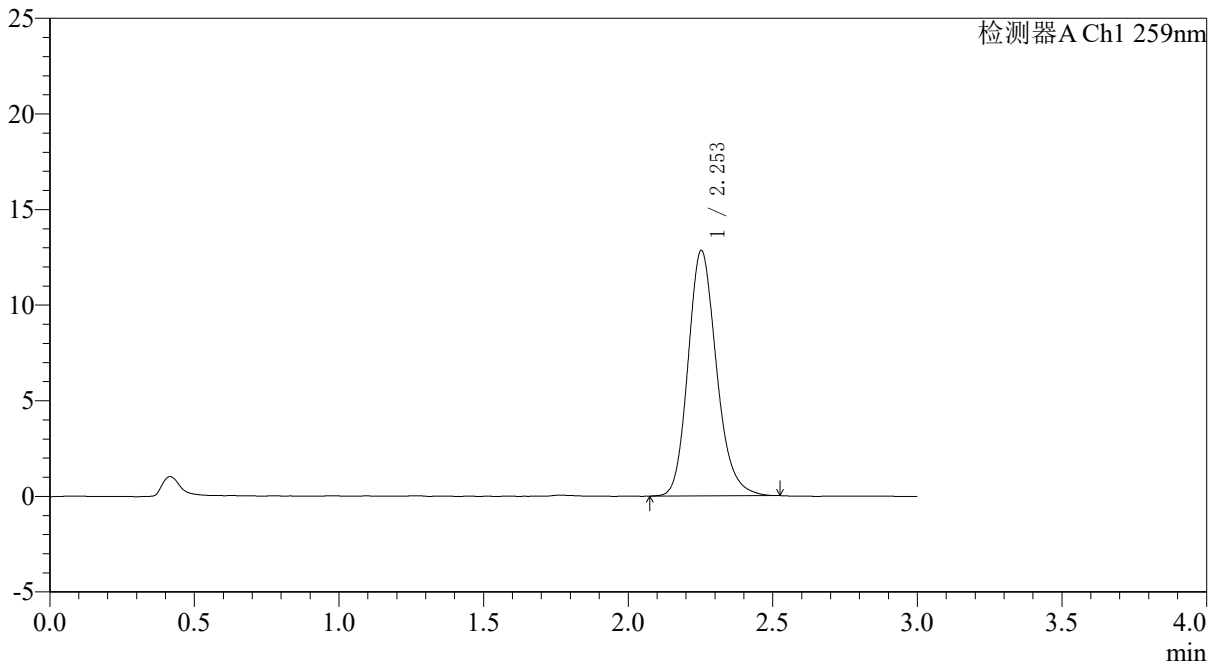
QTL-4125

<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 - 0-110/31-671-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 21:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	87930	100.000	12833	2596	1.183	--
总计		87930	100.000	12833			



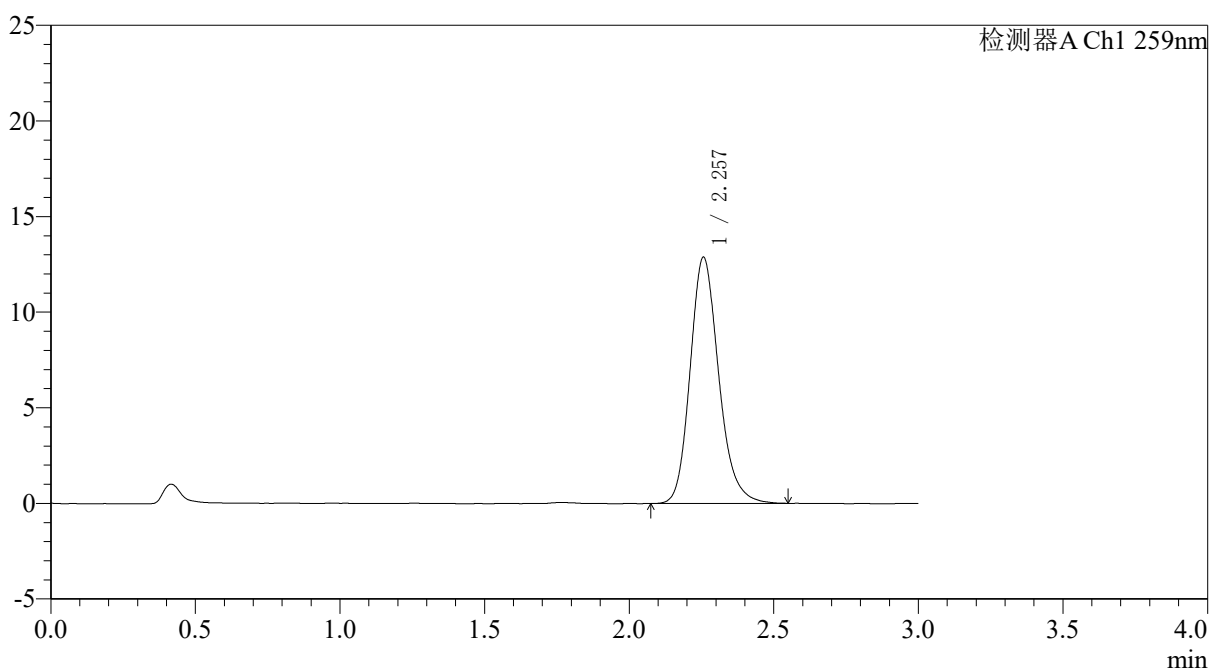
QTL-4125

<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 - 0-110/31-672-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 21:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	88638	100.000	12872	2587	1.187	--
总计		88638	100.000	12872			



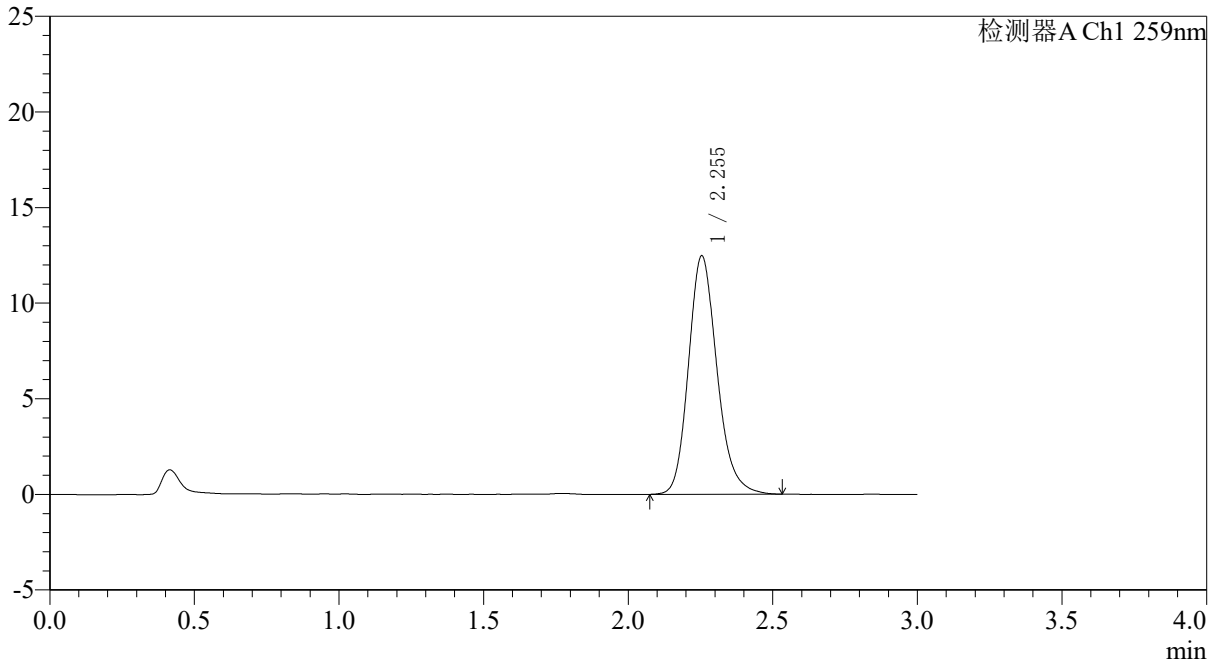
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-673-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:43:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	85703	100.000	12478	2583	1.186	--
总计		85703	100.000	12478			

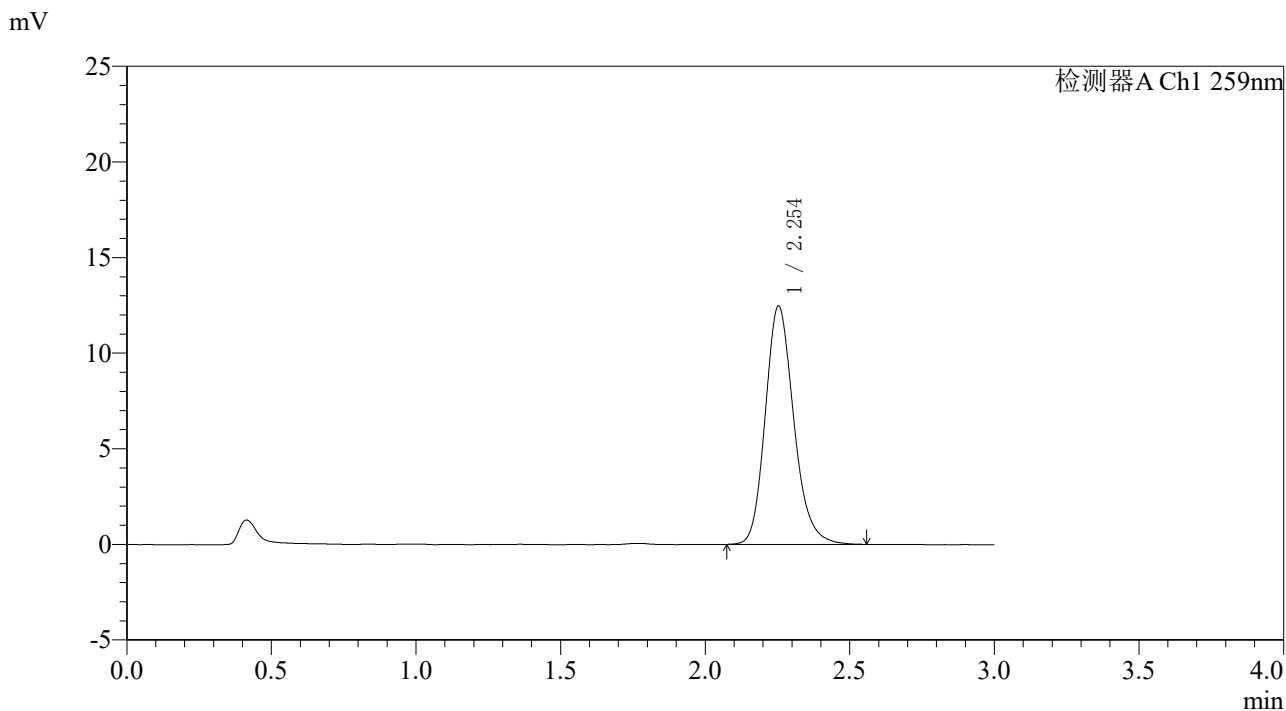


QTL-4125

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-674-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:46:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

〈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	2.254	85716	100.000	12469	2581	1.186	--
总计		85716	100.000	12469			



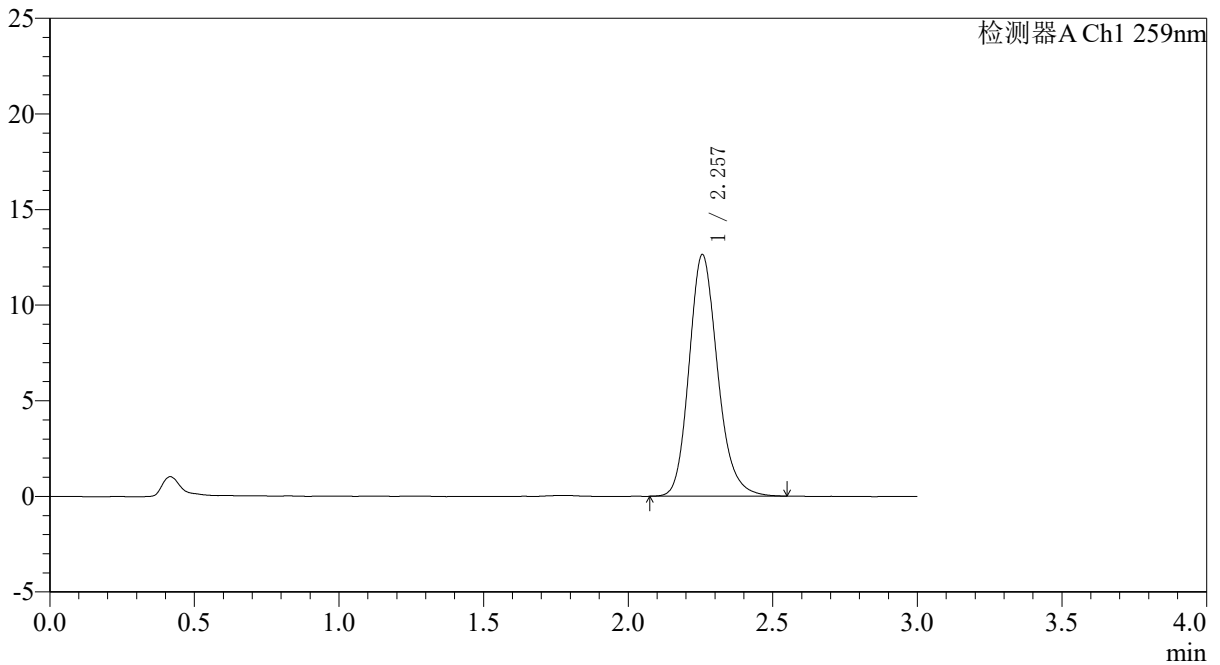
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-675-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 21:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	86861	100.000	12636	2587	1.184	--
总计		86861	100.000	12636			



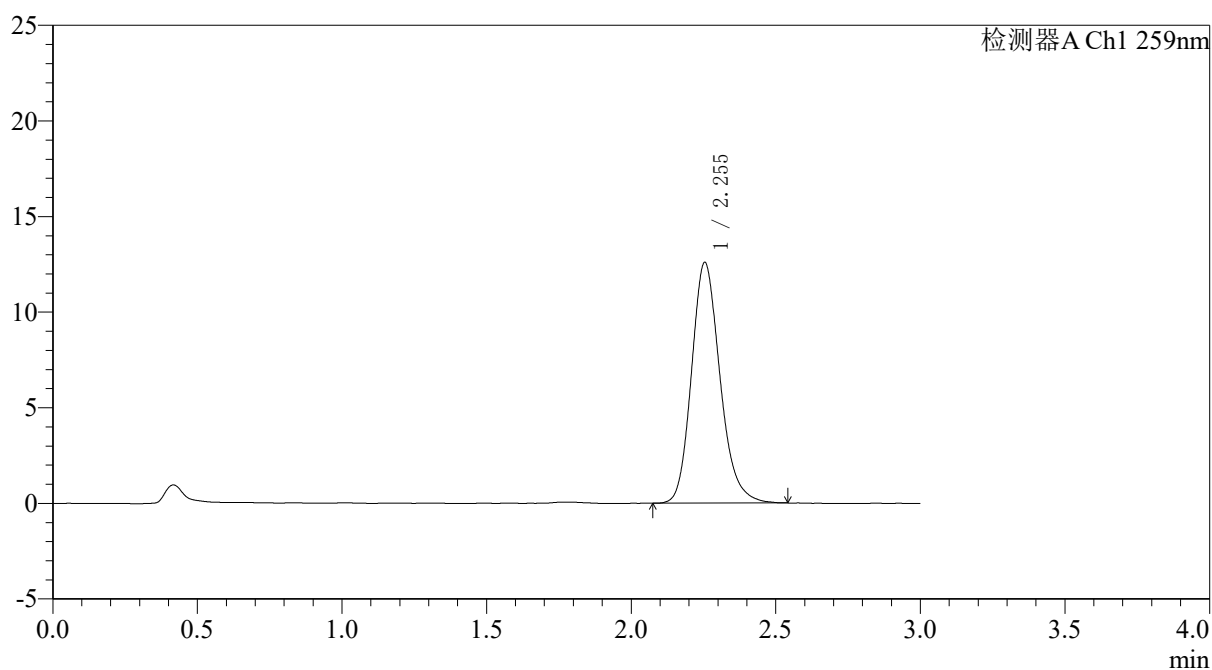
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-676-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

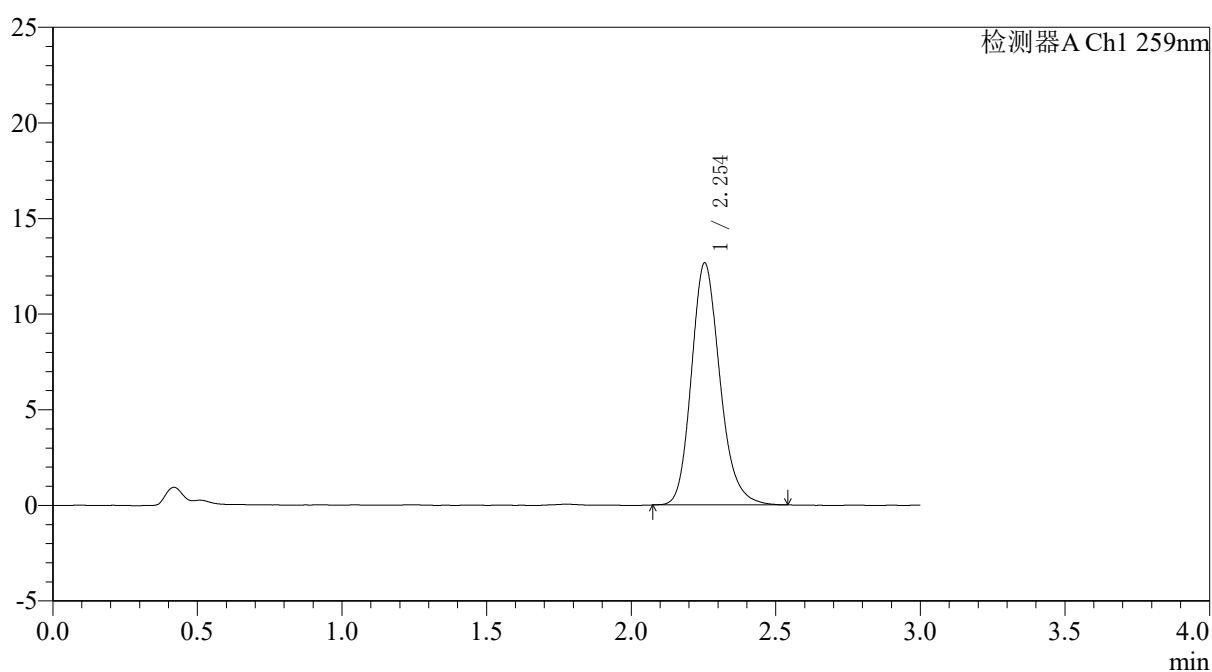
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	86389	100.000	12594	2582	1.187	--
总计		86389	100.000	12594			

〈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 - 0-110/31-677-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 21:56:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86777	100.000	12657	2590	1.189	--
总计		86777	100.000	12657			



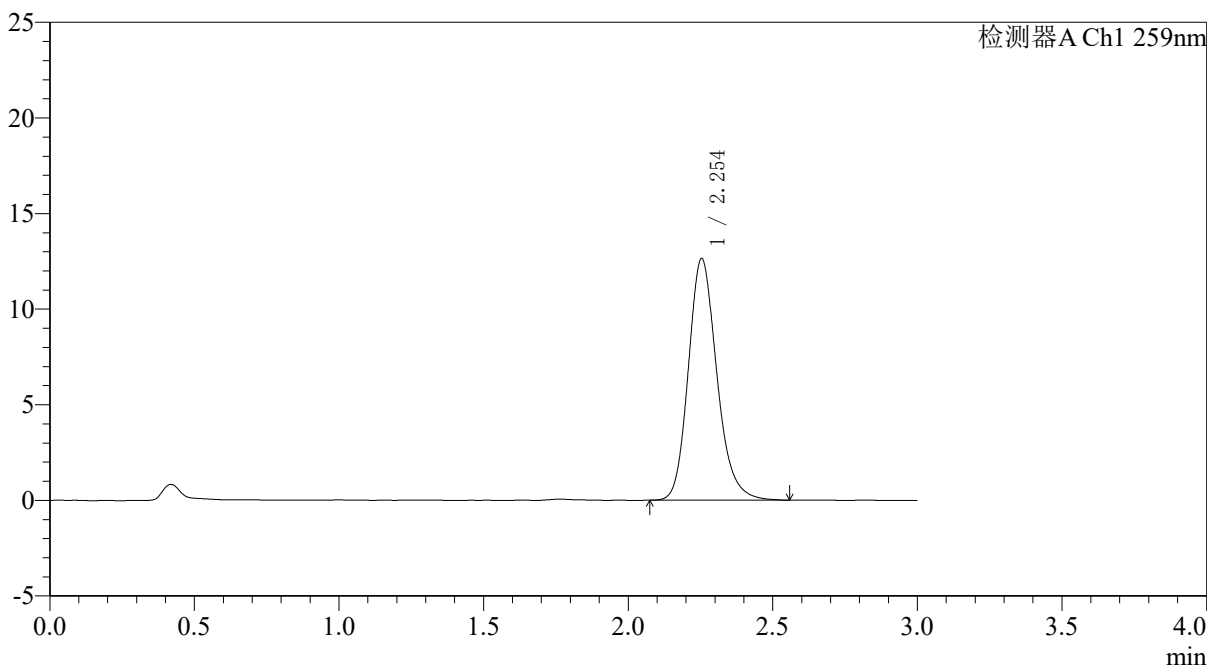
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-678-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86755	100.000	12638	2590	1.186	--
总计		86755	100.000	12638			



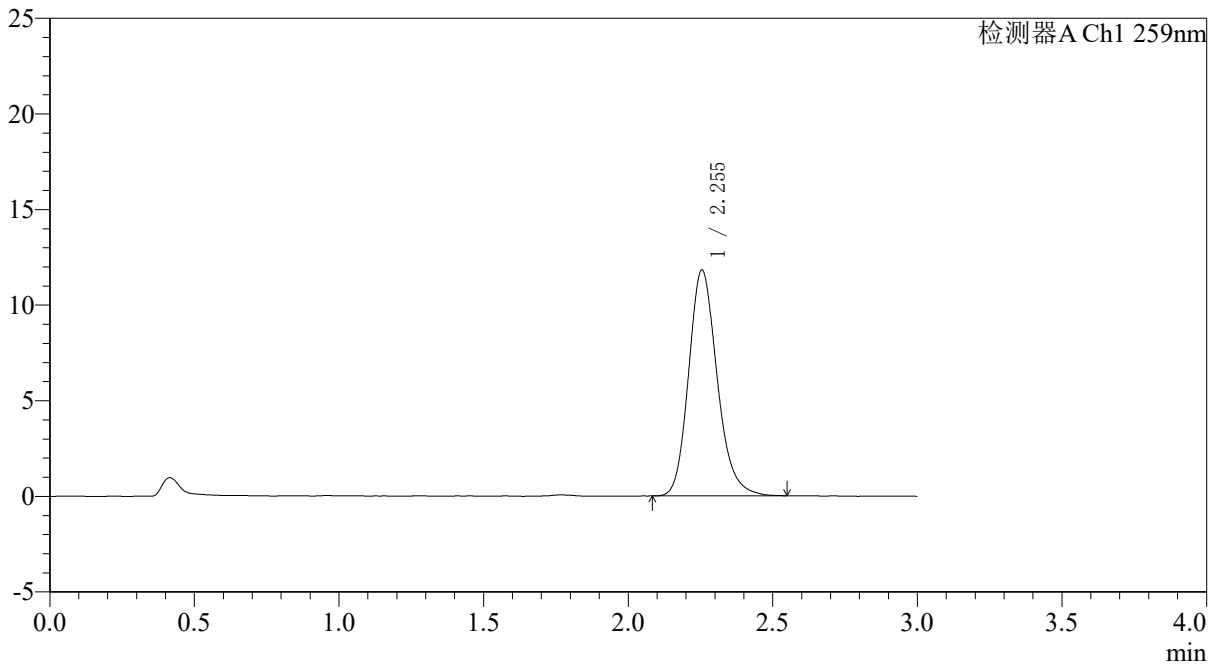
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-679-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/17 22:03:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	81211	100.000	11821	2586	1.184	--
总计		81211	100.000	11821			



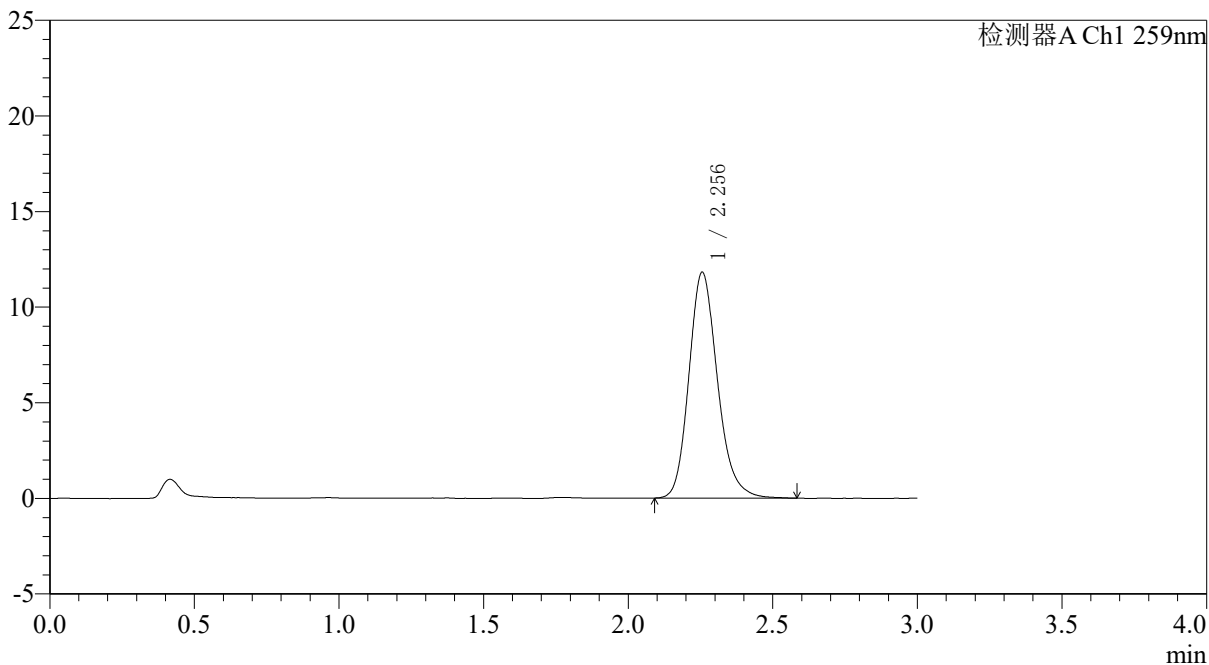
QTL-4125

<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 - 0-110/31-680-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:06:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	81215	100.000	11815	2588	1.186	--
总计		81215	100.000	11815			



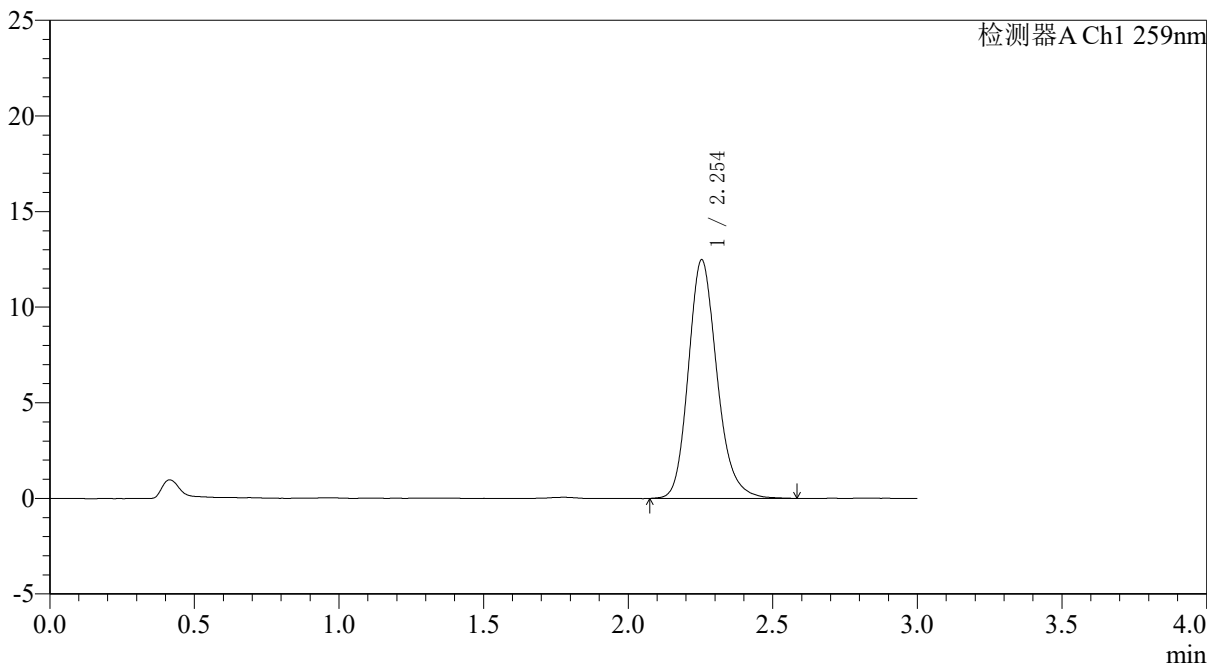
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-681-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86112	100.000	12483	2574	1.189	--
总计		86112	100.000	12483			



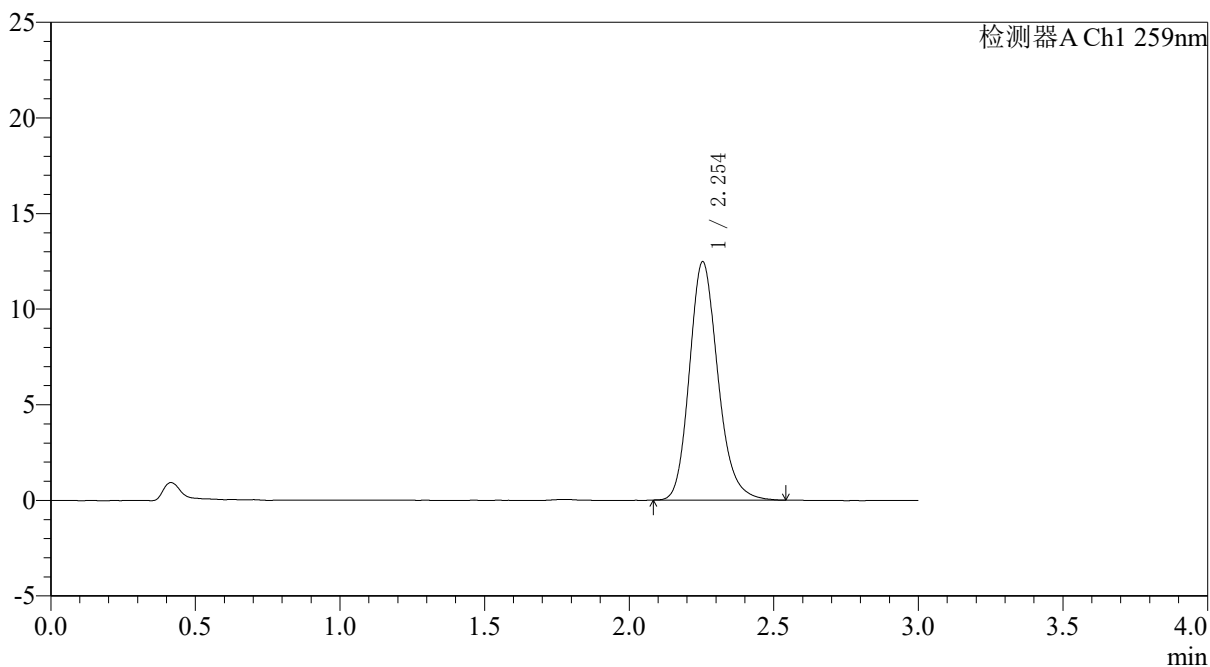
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-682-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:13:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85593	100.000	12472	2593	1.188	--
总计		85593	100.000	12472			



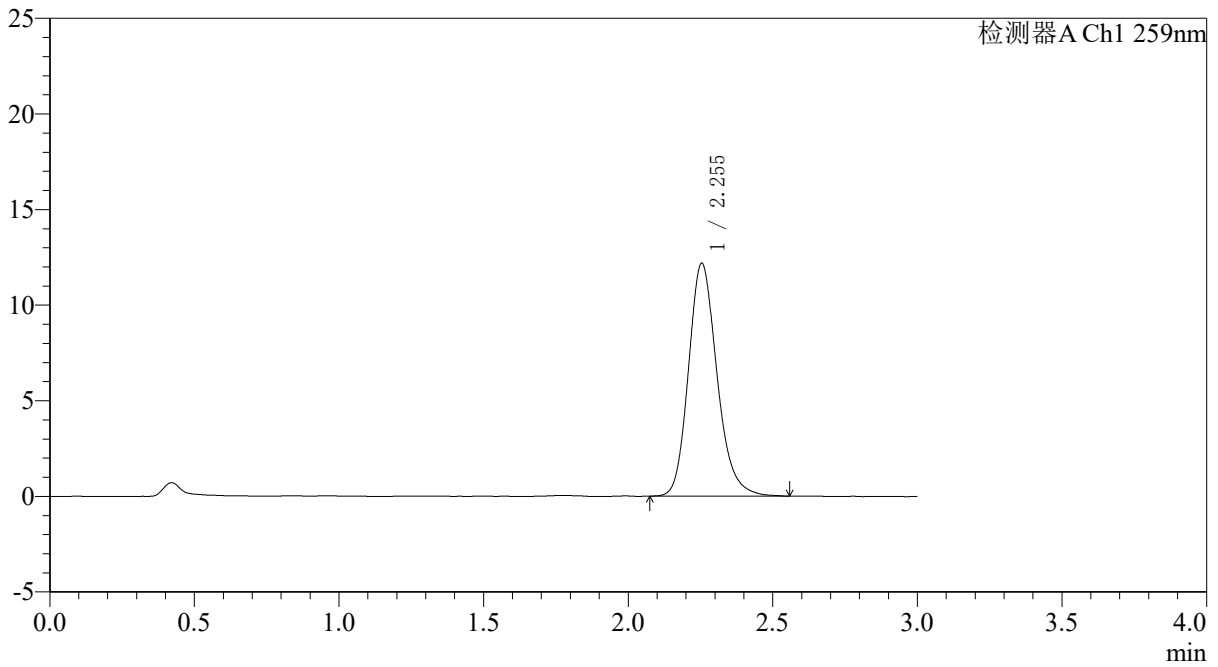
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-683-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 22:17:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83734	100.000	12181	2588	1.188	--
总计		83734	100.000	12181			



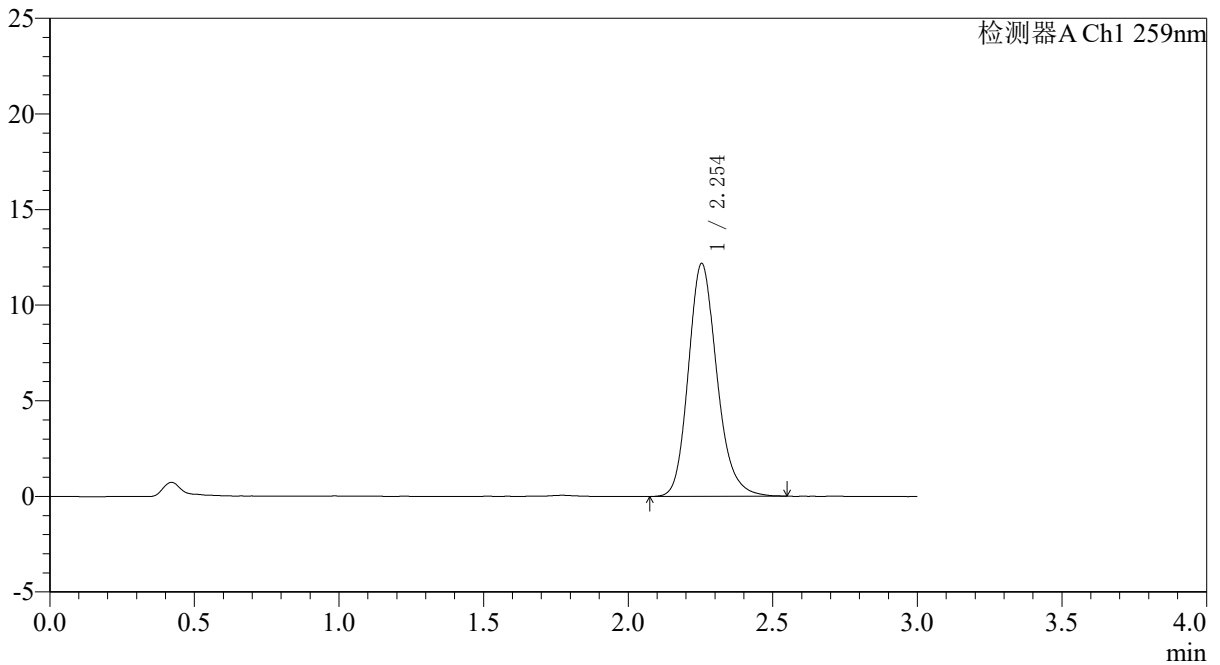
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-684-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83902	100.000	12185	2577	1.188	--
总计		83902	100.000	12185			



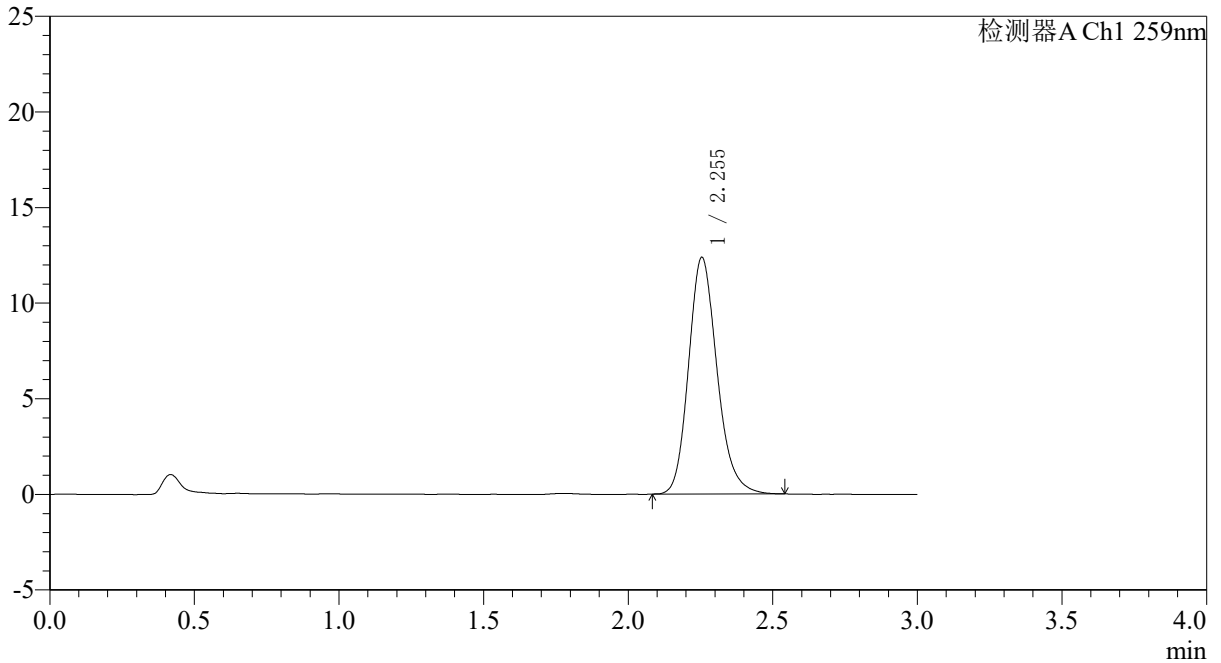
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-685-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	84886	100.000	12384	2589	1.184	--
总计		84886	100.000	12384			



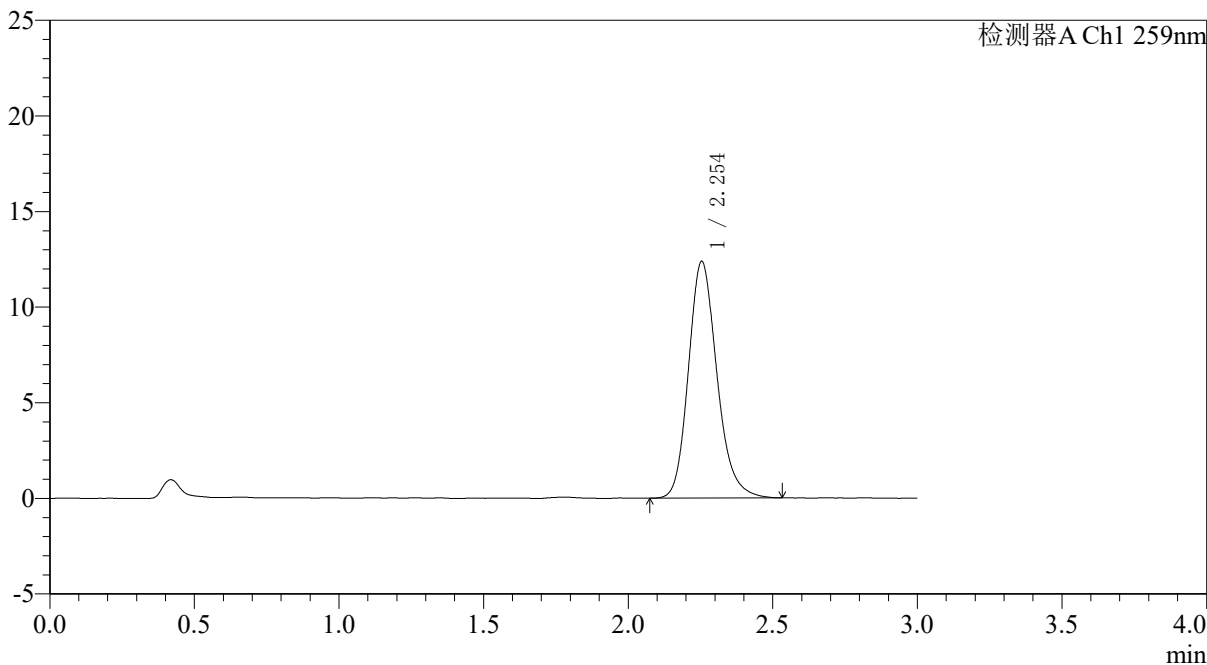
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-686-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

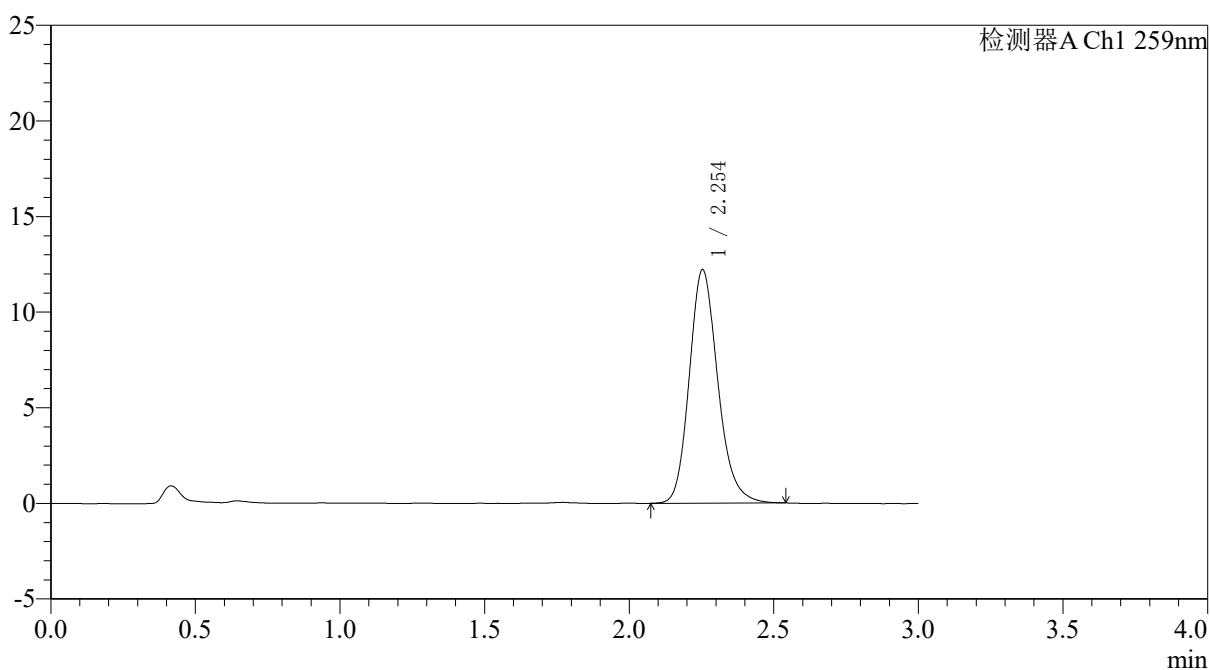
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	84967	100.000	12378	2588	1.186	--
总计		84967	100.000	12378			

<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 - 0-110/31-687-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83741	100.000	12211	2588	1.182	--
总计		83741	100.000	12211			



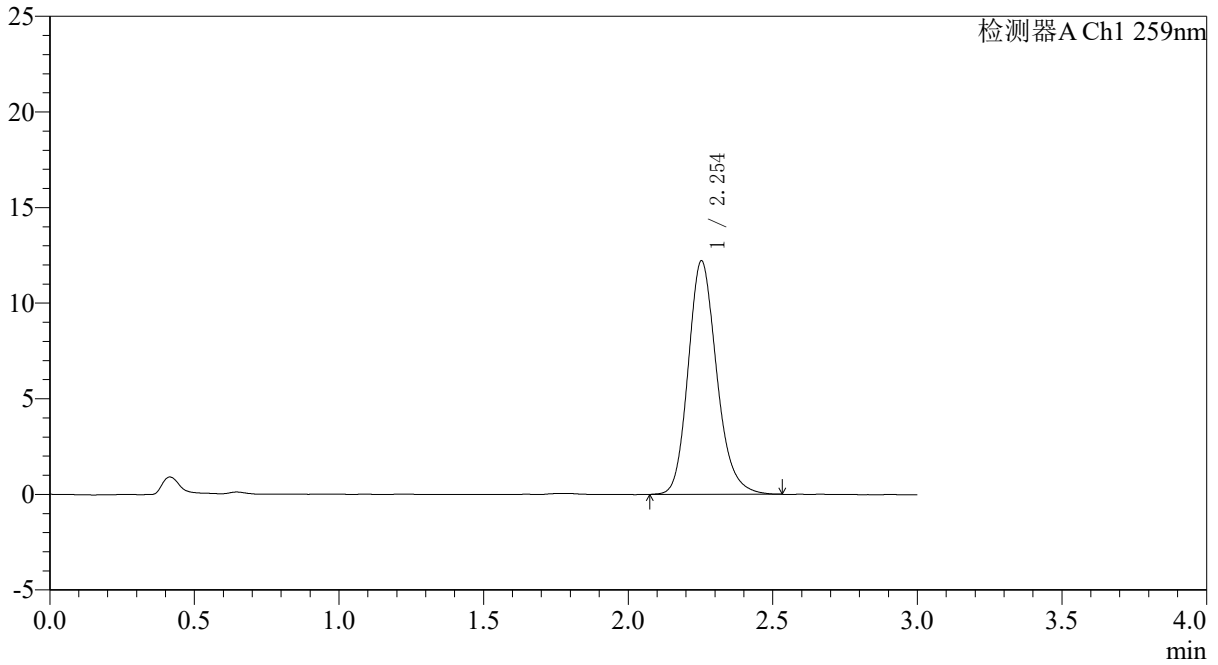
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-688-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83911	100.000	12212	2579	1.186	--
总计		83911	100.000	12212			



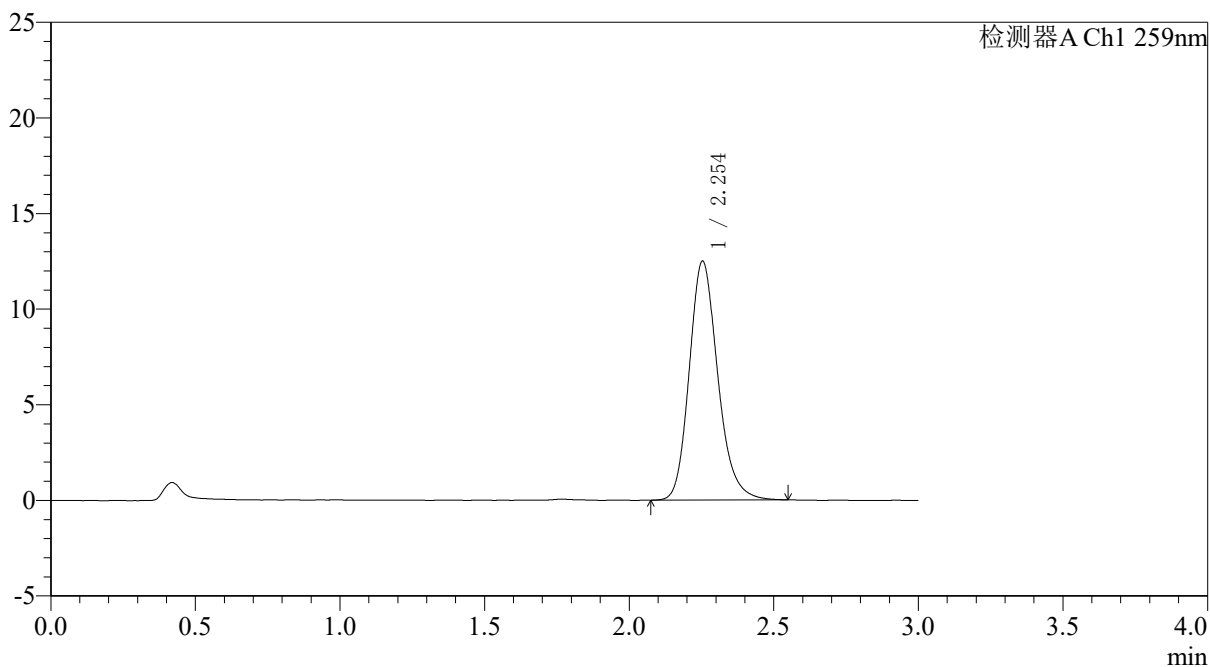
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-689-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85895	100.000	12494	2583	1.189	--
总计		85895	100.000	12494			



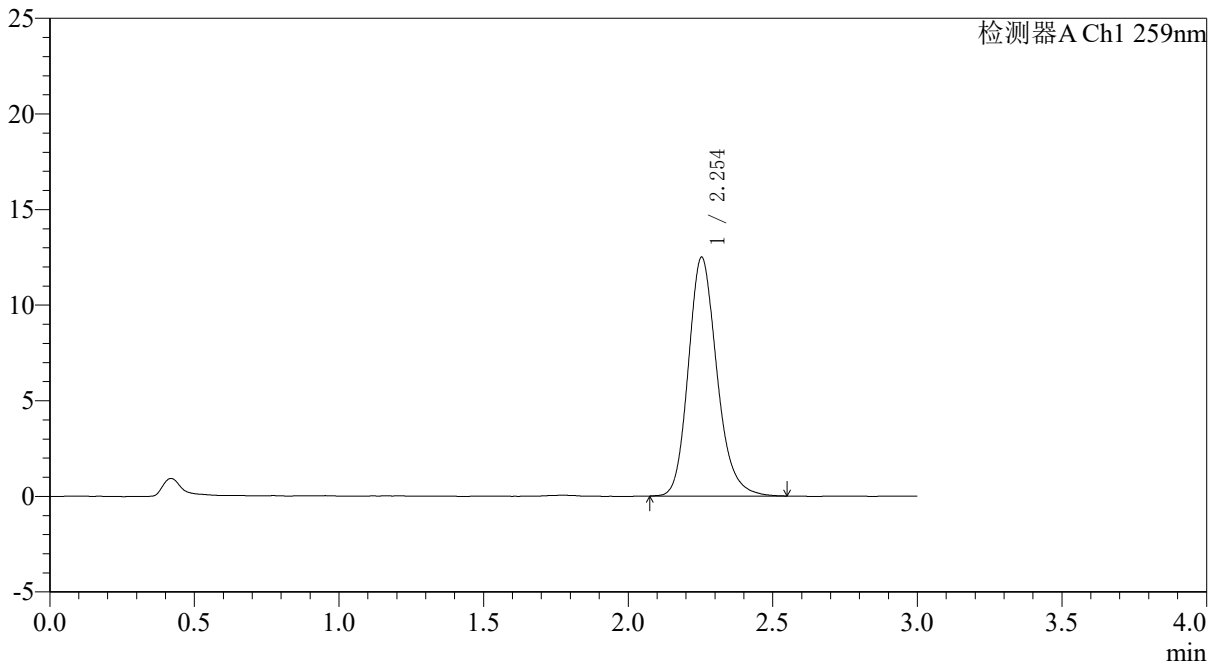
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-690-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85912	100.000	12490	2579	1.191	--
总计		85912	100.000	12490			



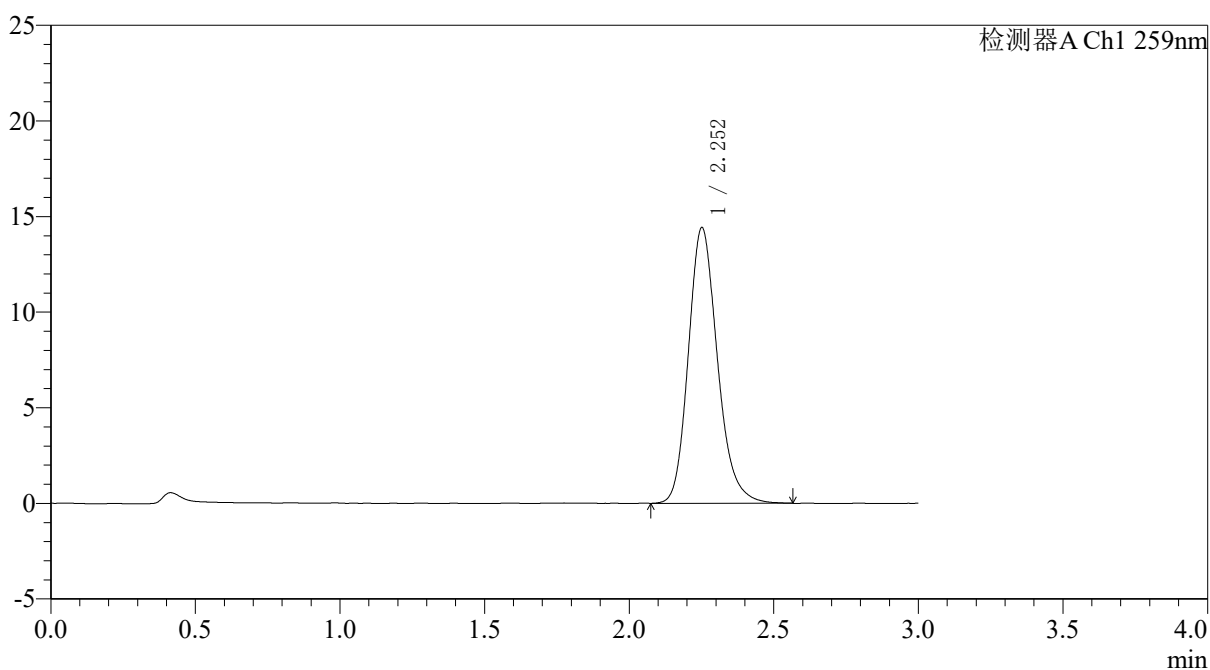
QTL-4125

<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 - 0-110/31-691-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100937	100.000	14379	2482	1.189	--
总计		100937	100.000	14379			



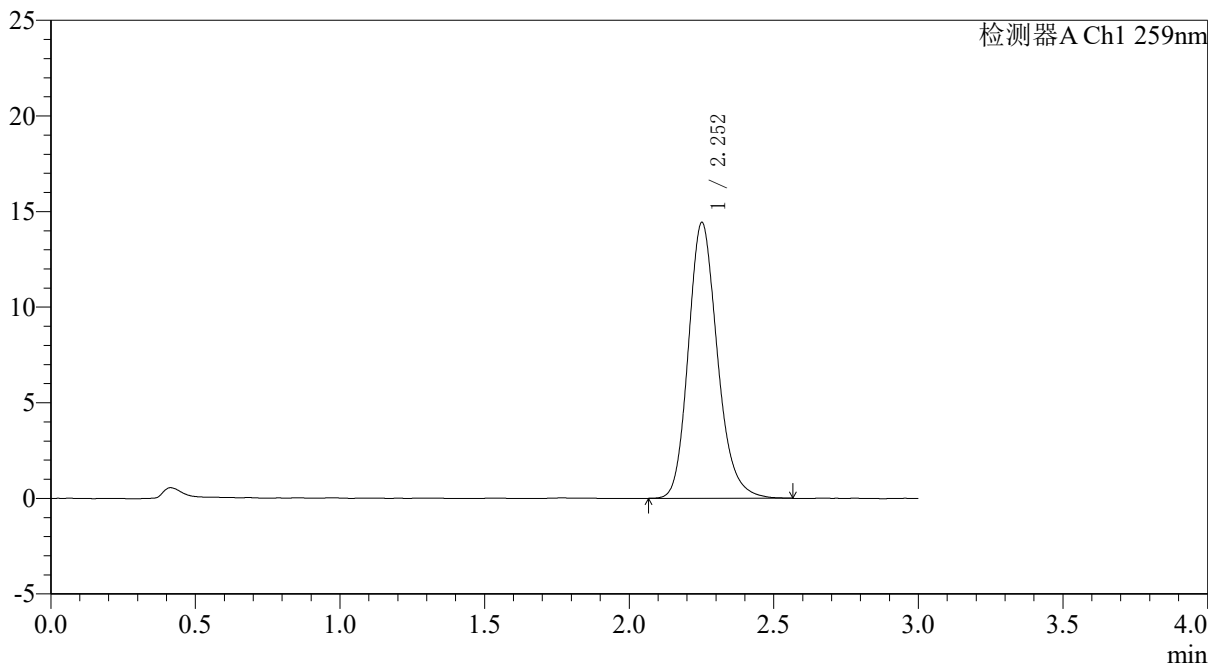
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-692-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100954	100.000	14390	2492	1.188	--
总计		100954	100.000	14390			



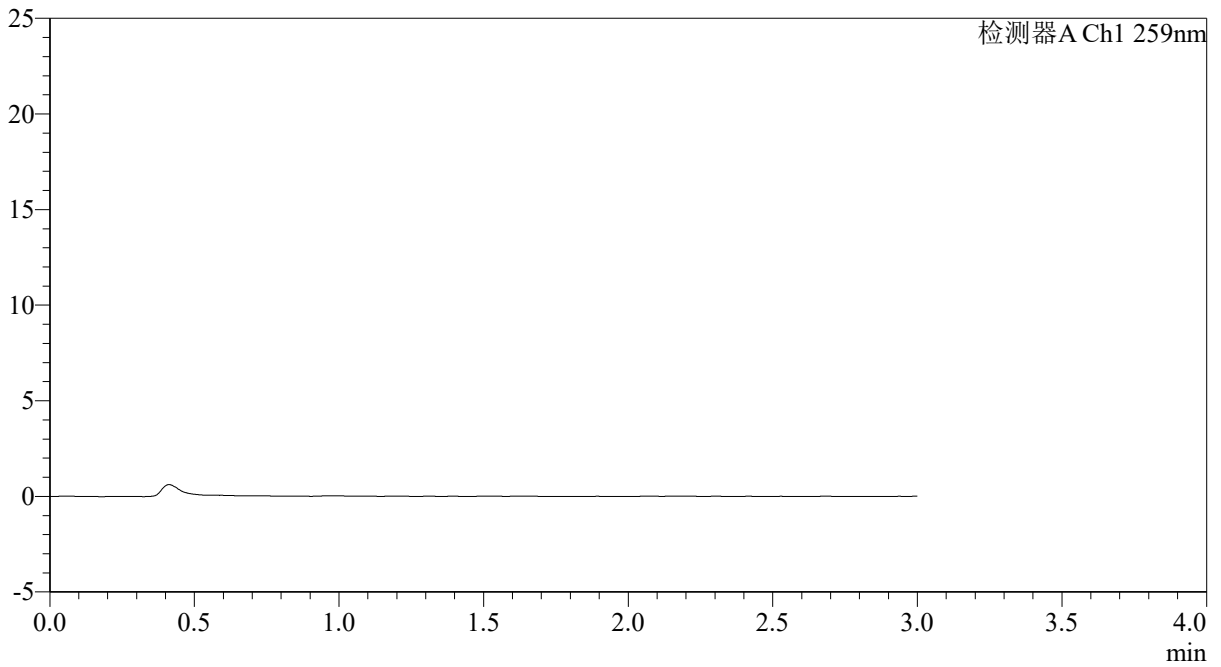
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-693-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



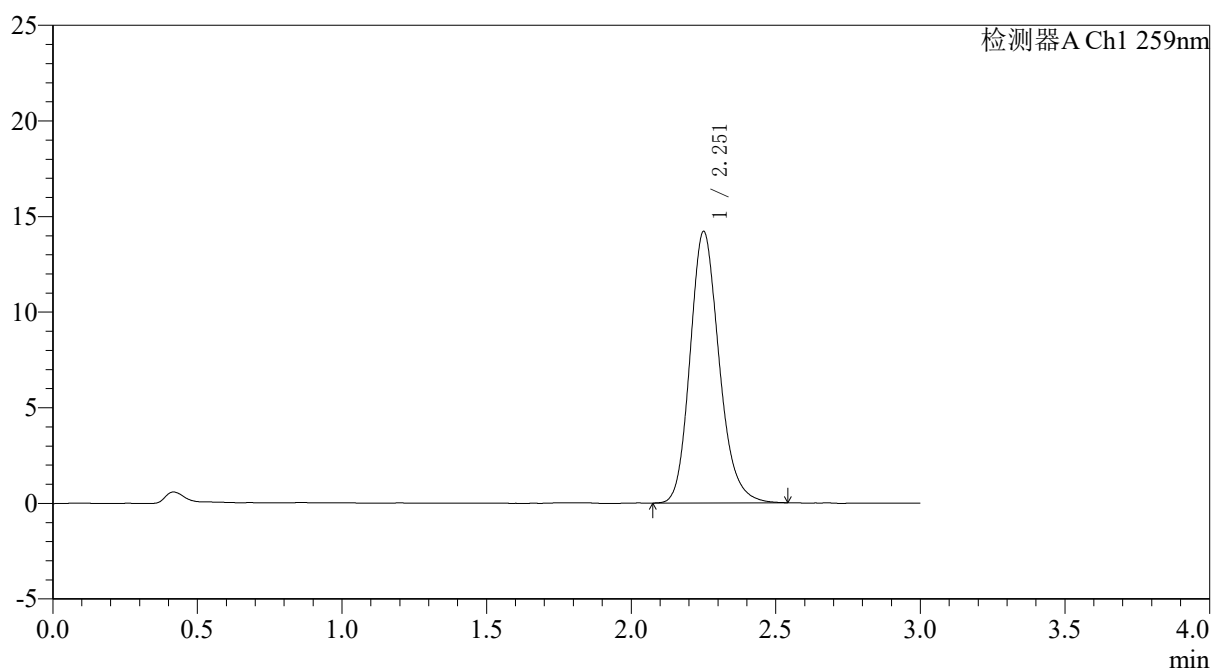
QTL-4125

<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 - 0-110/31-694-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

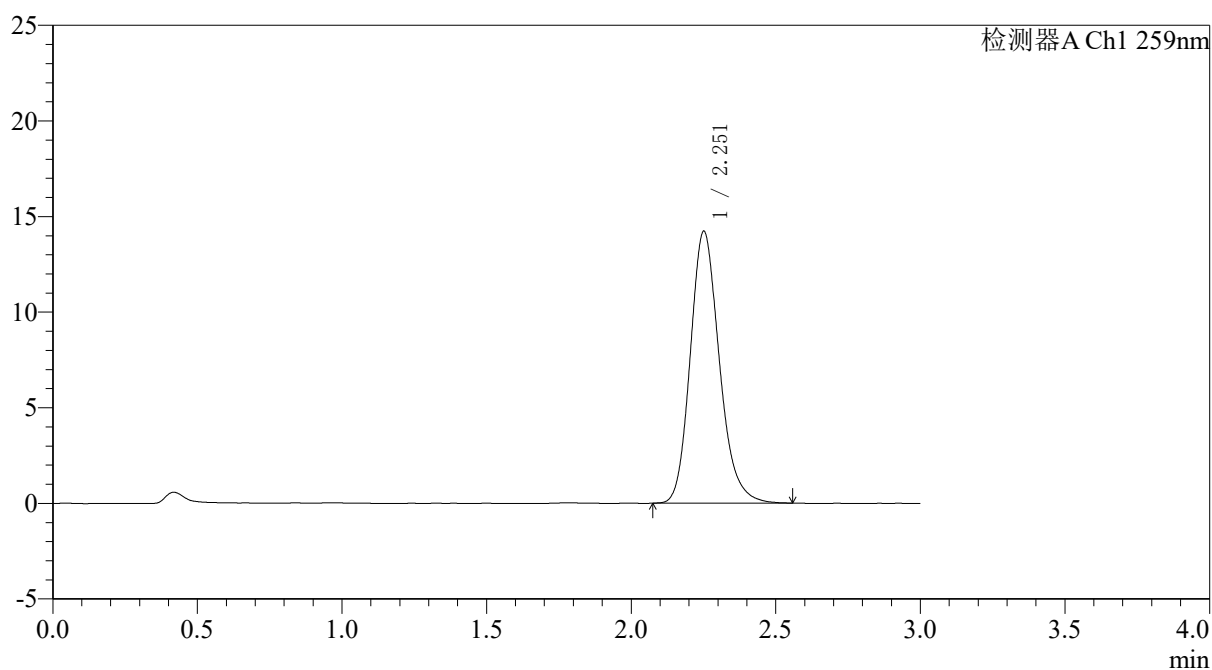
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99391	100.000	14151	2474	1.184	--
总计		99391	100.000	14151			

<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 - 0-110/31-695-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99572	100.000	14176	2467	1.189	--
总计		99572	100.000	14176			



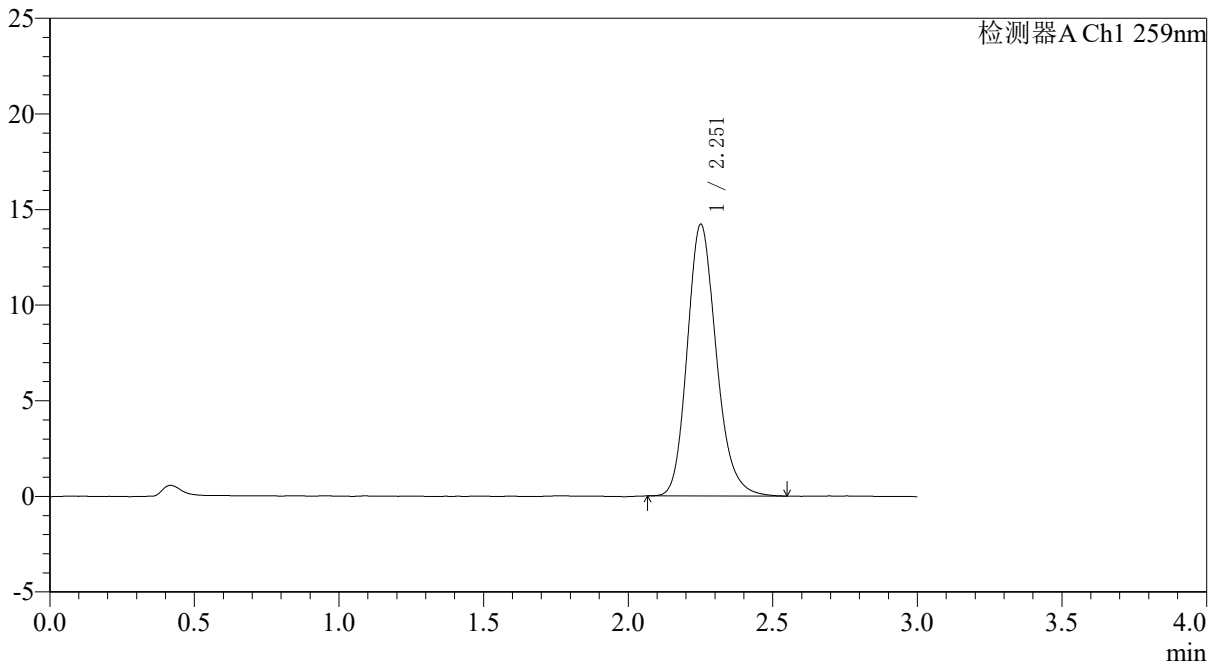
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-696-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:01:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99466	100.000	14159	2473	1.189	--
总计		99466	100.000	14159			



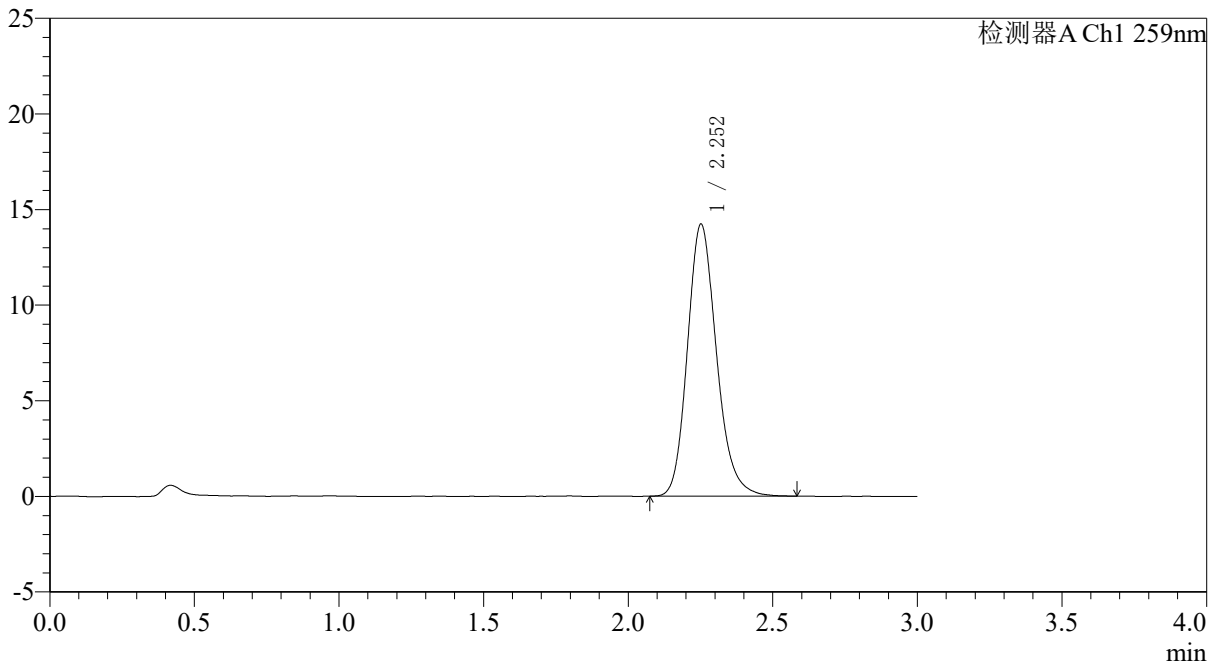
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-697-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:04:51 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

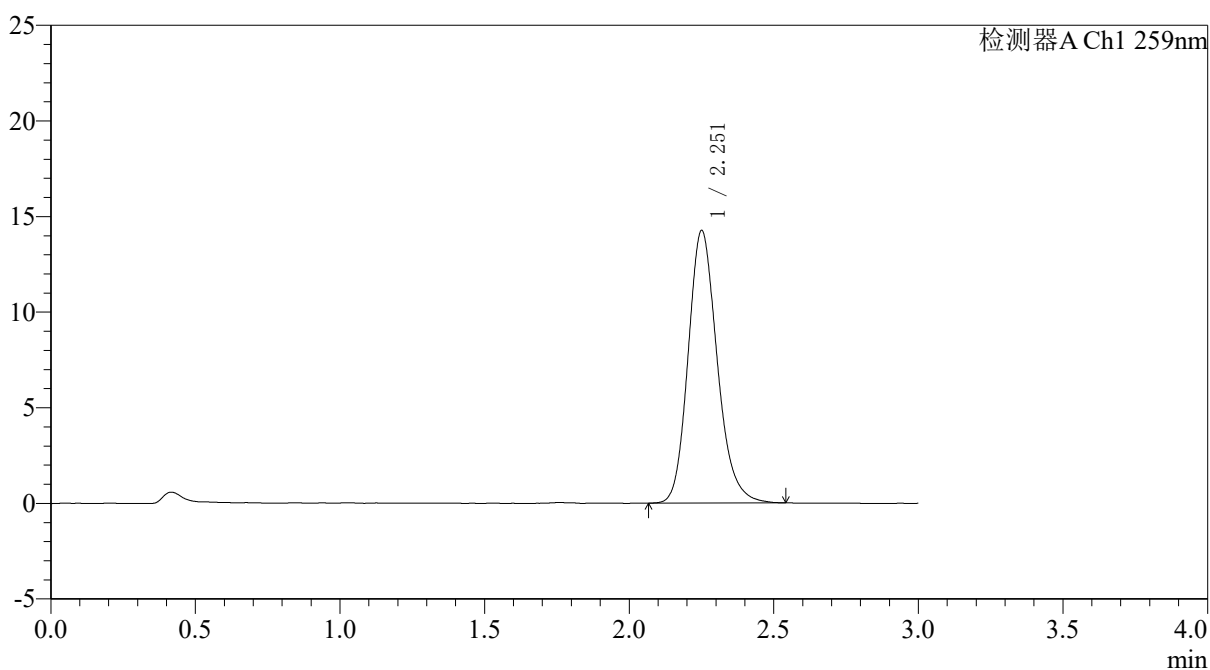
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99814	100.000	14204	2474	1.186	--
总计		99814	100.000	14204			

<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 - 0-110/31-698-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 23:08:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99791	100.000	14198	2475	1.185	--
总计		99791	100.000	14198			



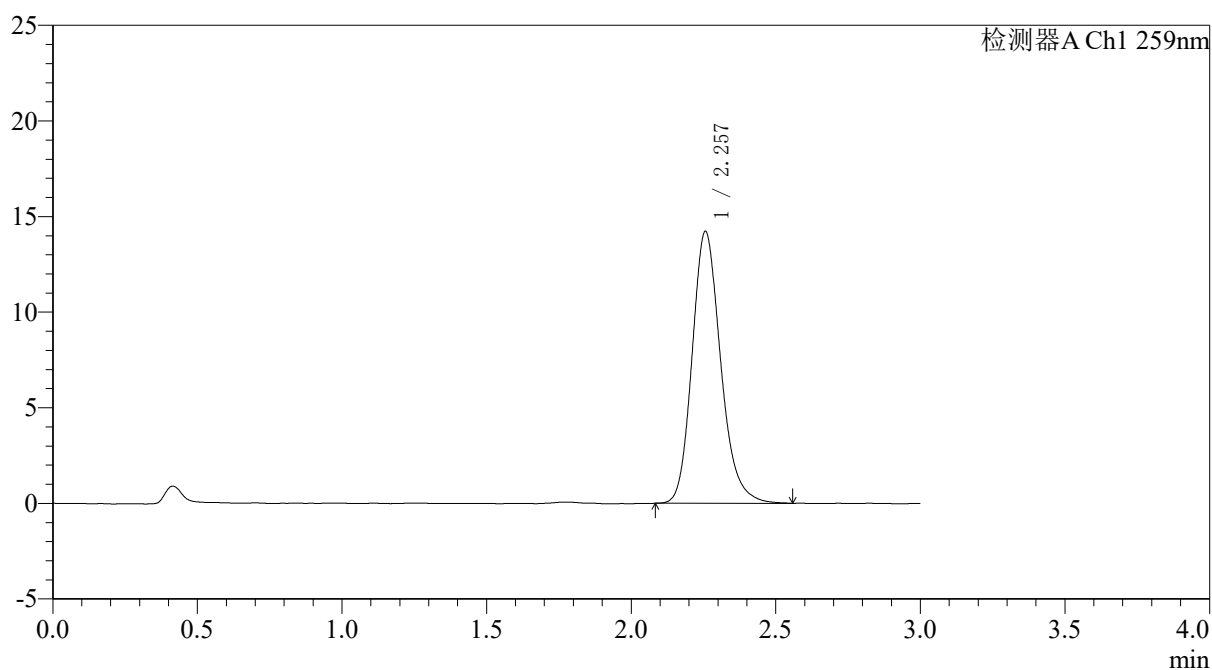
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-699-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	97805	100.000	14211	2591	1.190	--
总计		97805	100.000	14211			



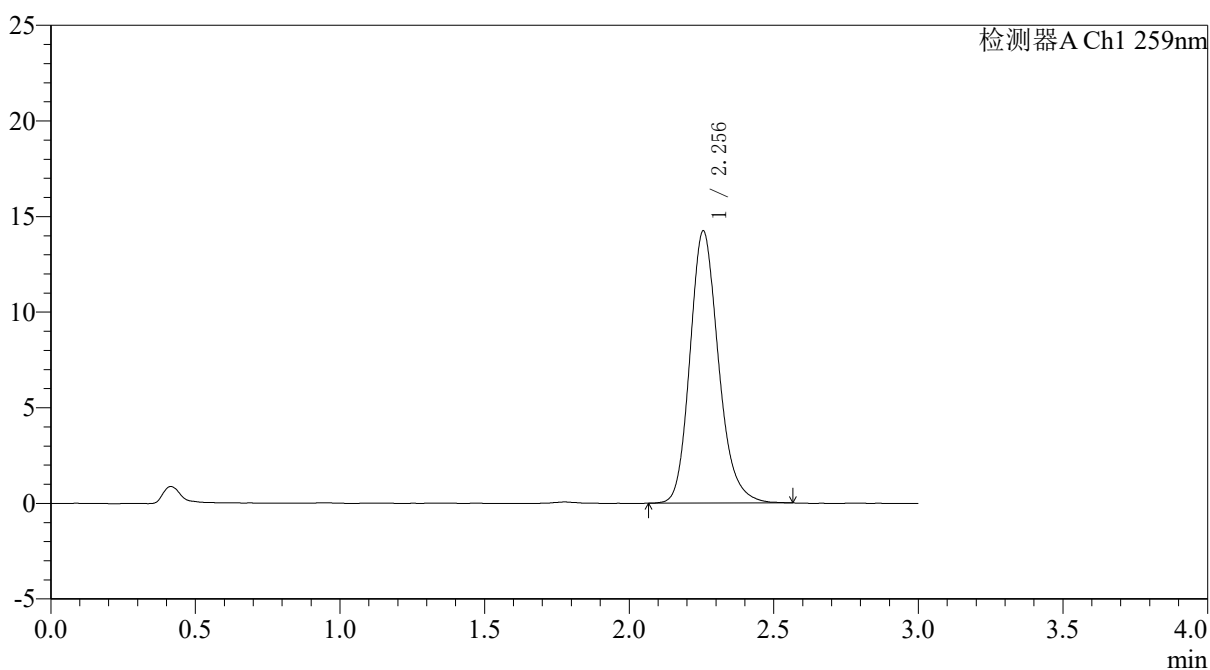
QTL-4125

<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 - 0-110/31-700-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

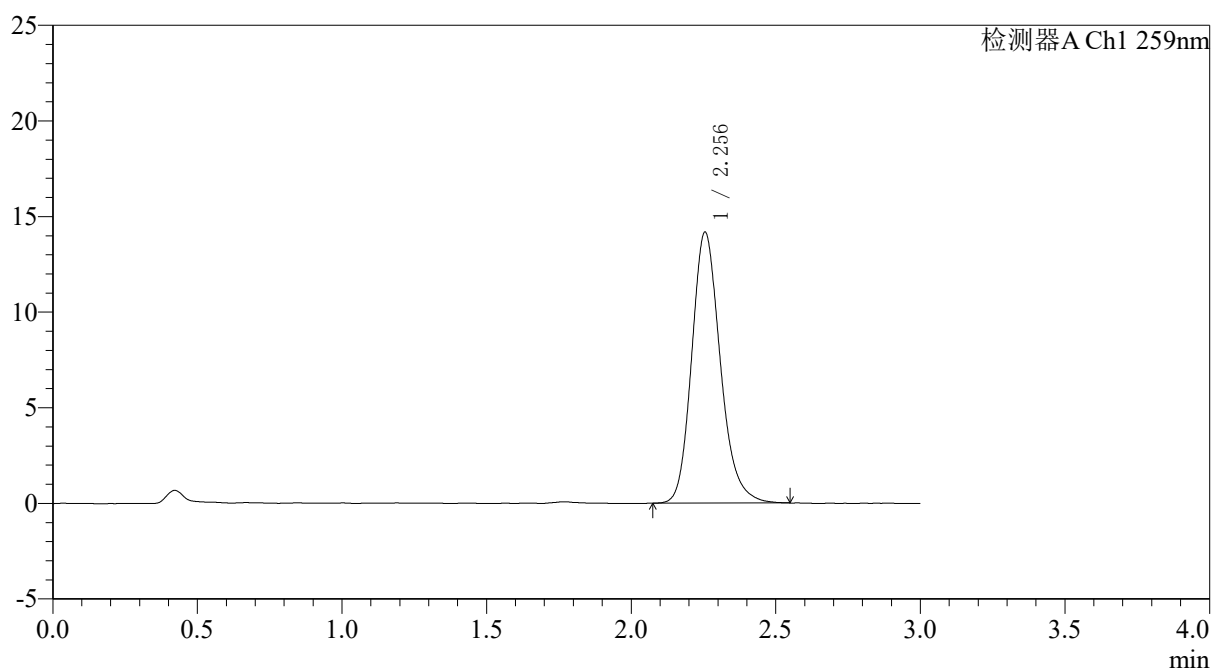
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97856	100.000	14234	2590	1.190	--
总计		97856	100.000	14234			

〈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 - 0-110/31-702-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:21:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97619	100.000	14178	2580	1.190	--
总计		97619	100.000	14178			



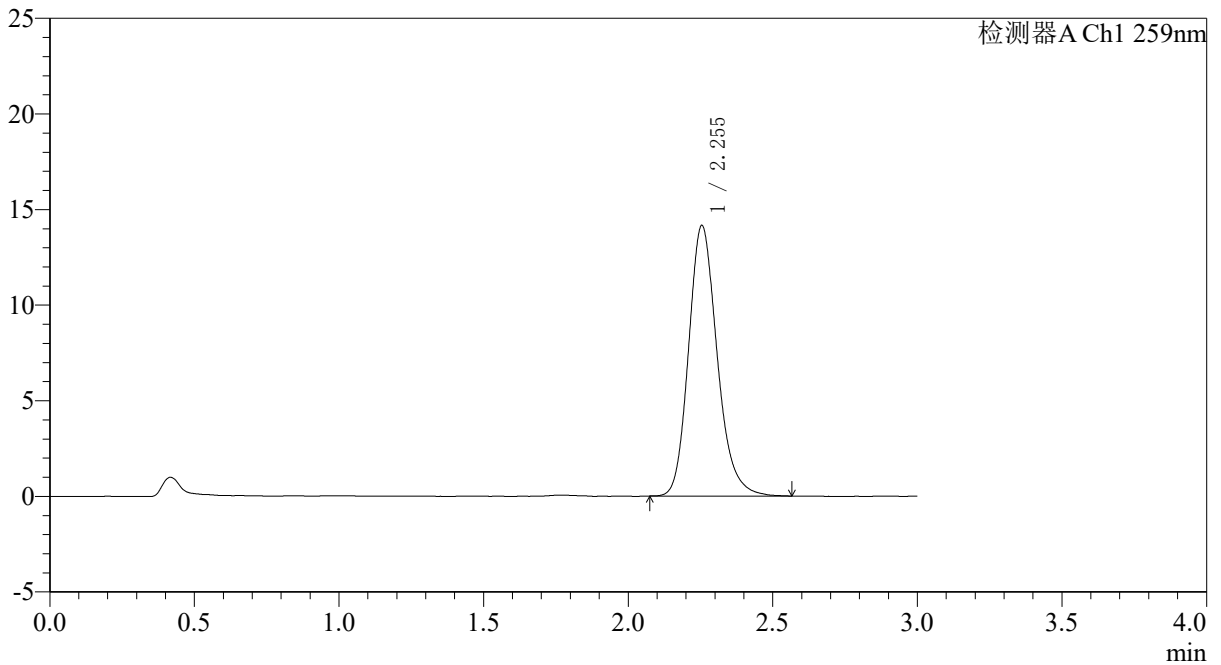
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-704-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:28:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

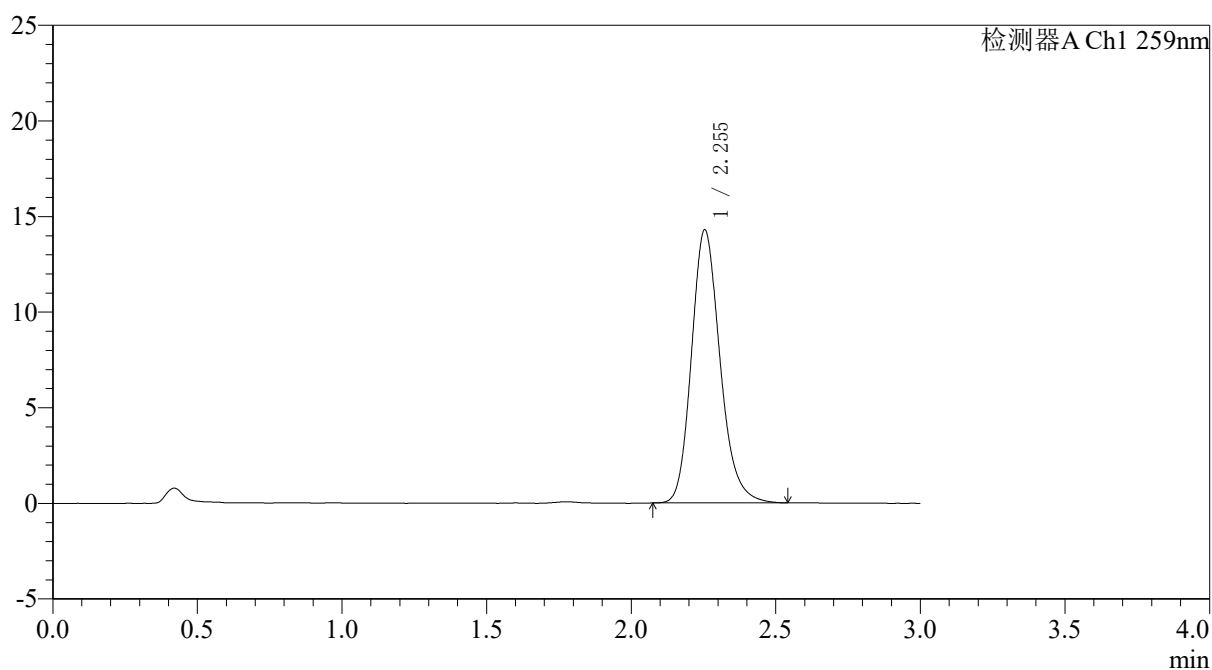
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97350	100.000	14153	2583	1.192	--
总计		97350	100.000	14153			

<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 - 0-110/31-705-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 23:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98229	100.000	14288	2578	1.189	--
总计		98229	100.000	14288			



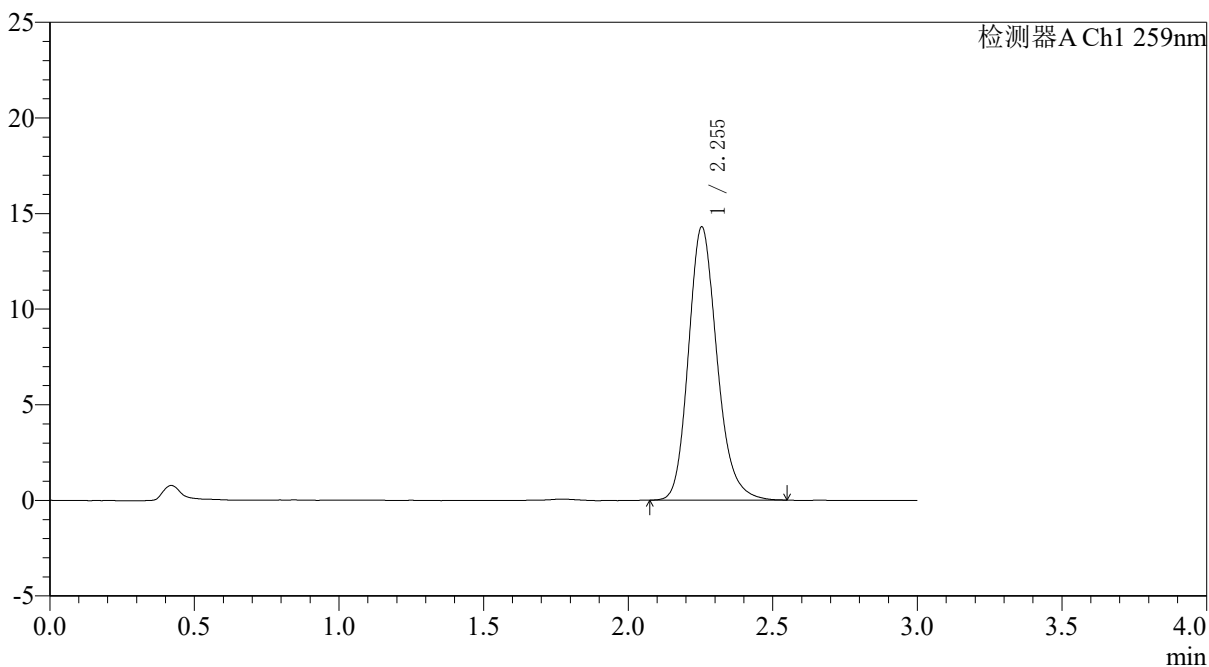
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-706-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98219	100.000	14297	2585	1.191	--
总计		98219	100.000	14297			



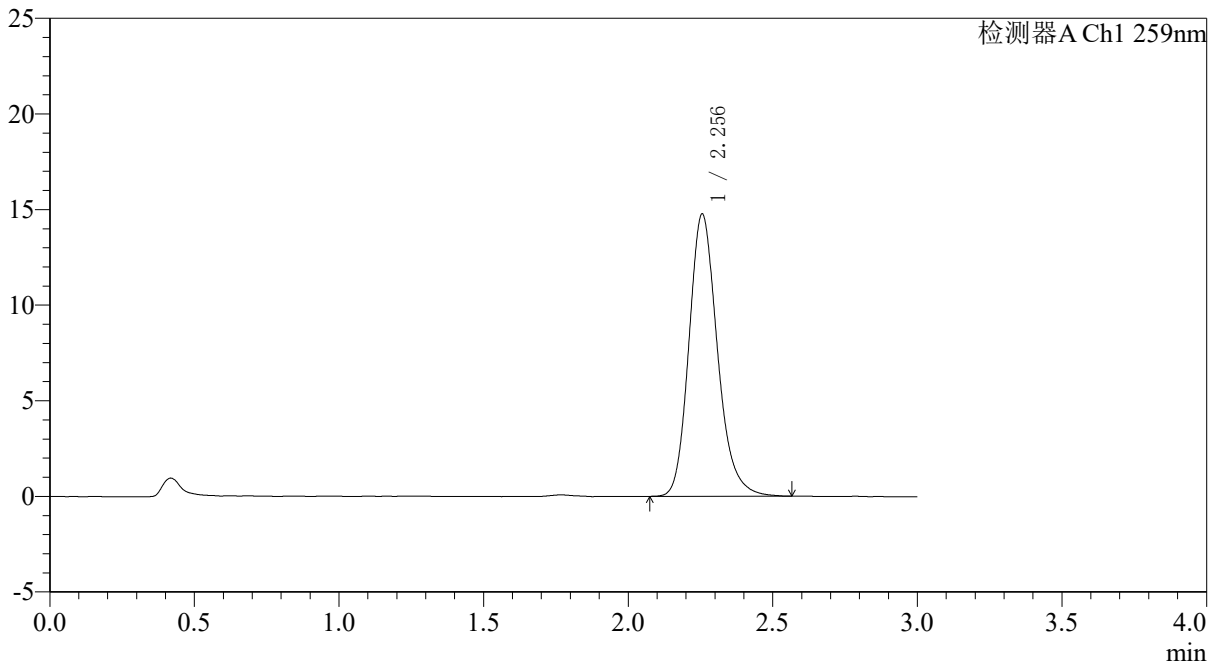
QTL-4125

<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 - 0-110/31-707-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	101235	100.000	14765	2605	1.195	--
总计		101235	100.000	14765			



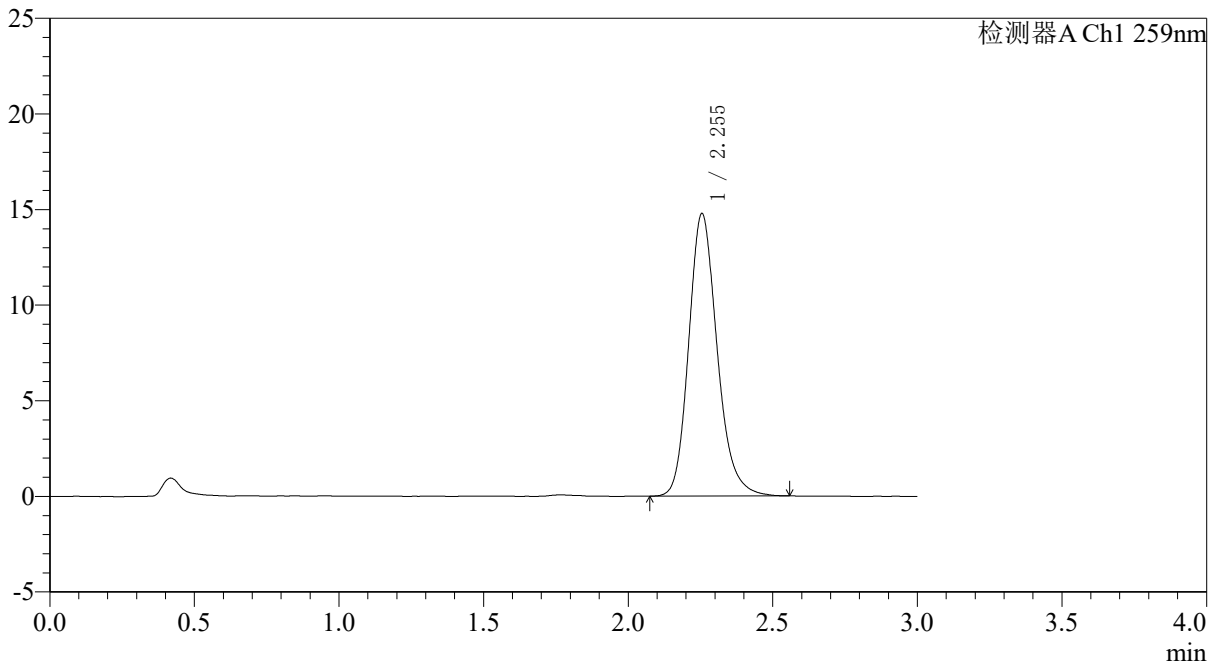
QTL-4125

<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 - 0-110/31-708-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 23:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	101232	100.000	14781	2609	1.190	--
总计		101232	100.000	14781			



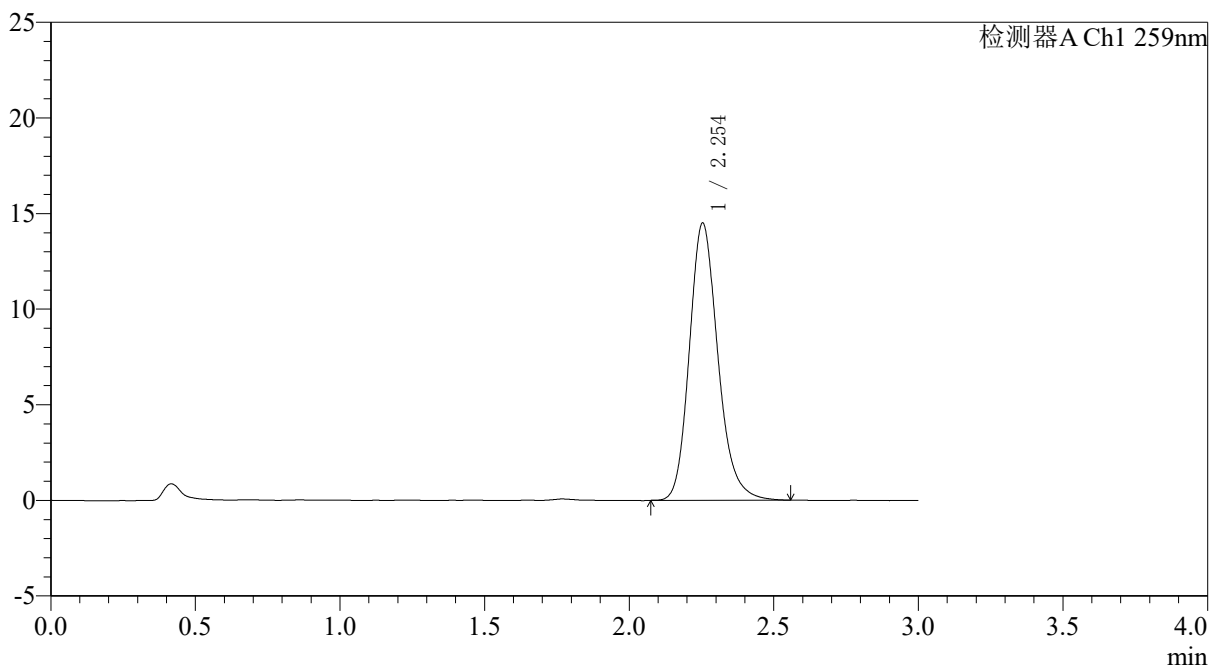
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-709-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:45:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99619	100.000	14496	2594	1.190	--
总计		99619	100.000	14496			



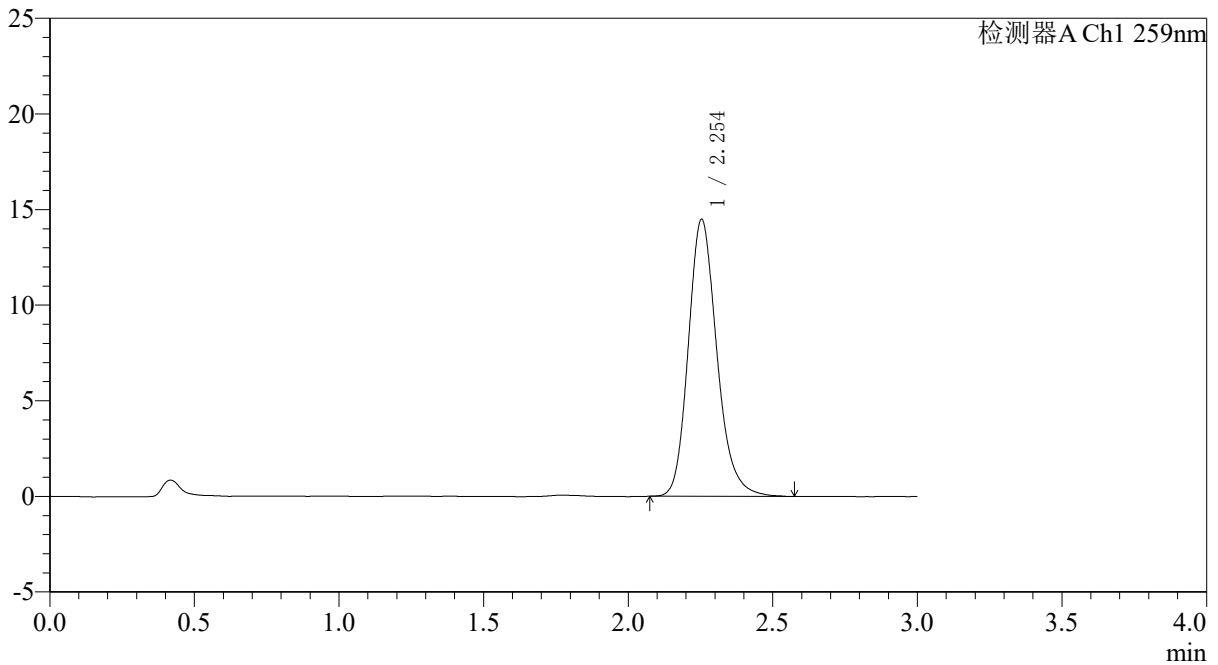
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-710-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 23:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99704	100.000	14488	2585	1.194	--
总计		99704	100.000	14488			



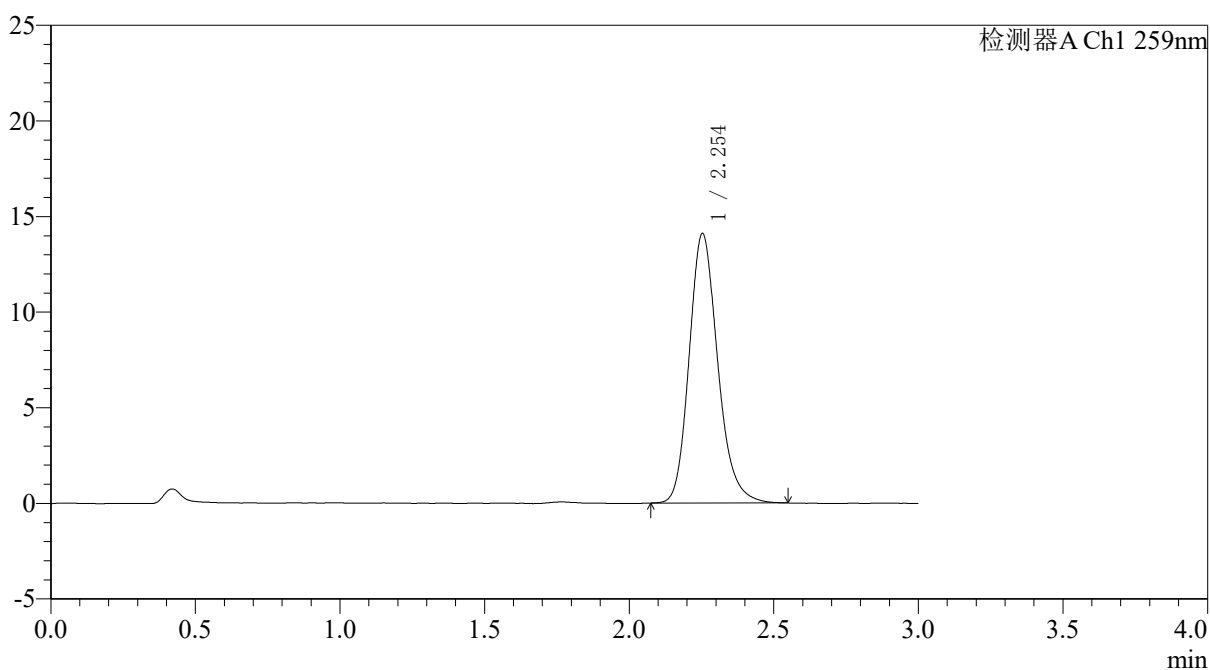
QTL-4125

<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 - 0-110/31-711-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:52:31 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96984	100.000	14090	2576	1.188	--
总计		96984	100.000	14090			



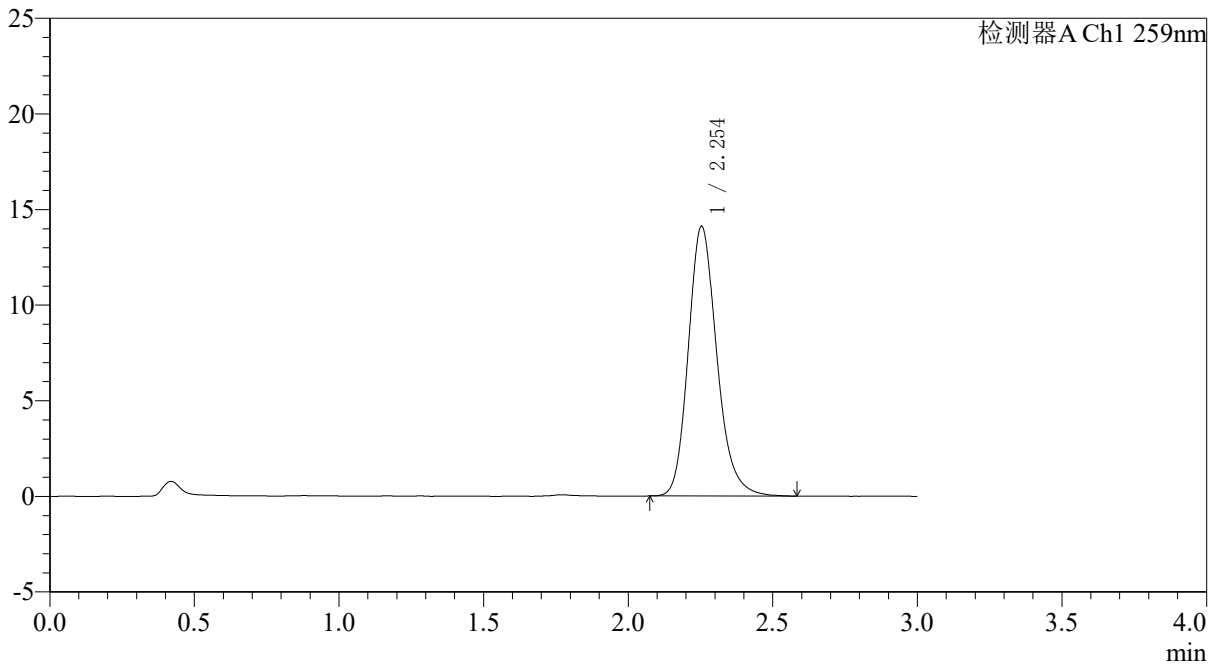
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-712-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97264	100.000	14110	2578	1.195	--
总计		97264	100.000	14110			



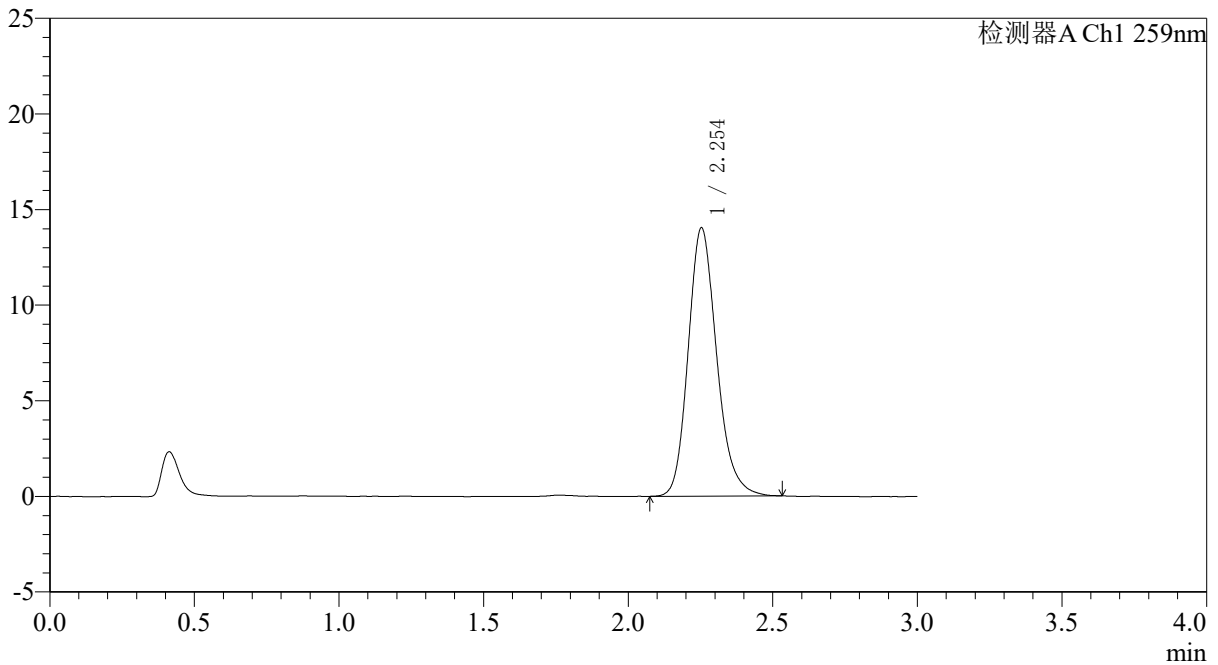
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-713-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:59:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96371	100.000	14031	2578	1.190	--
总计		96371	100.000	14031			



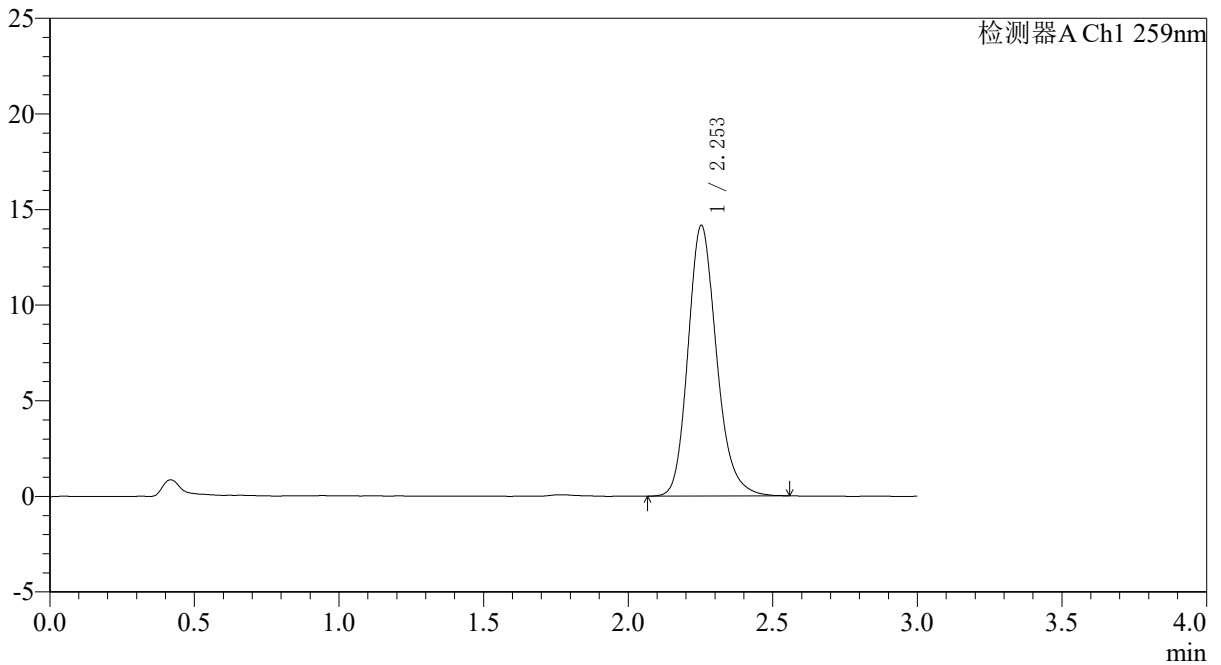
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-717-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97358	100.000	14146	2589	1.193	--
总计		97358	100.000	14146			



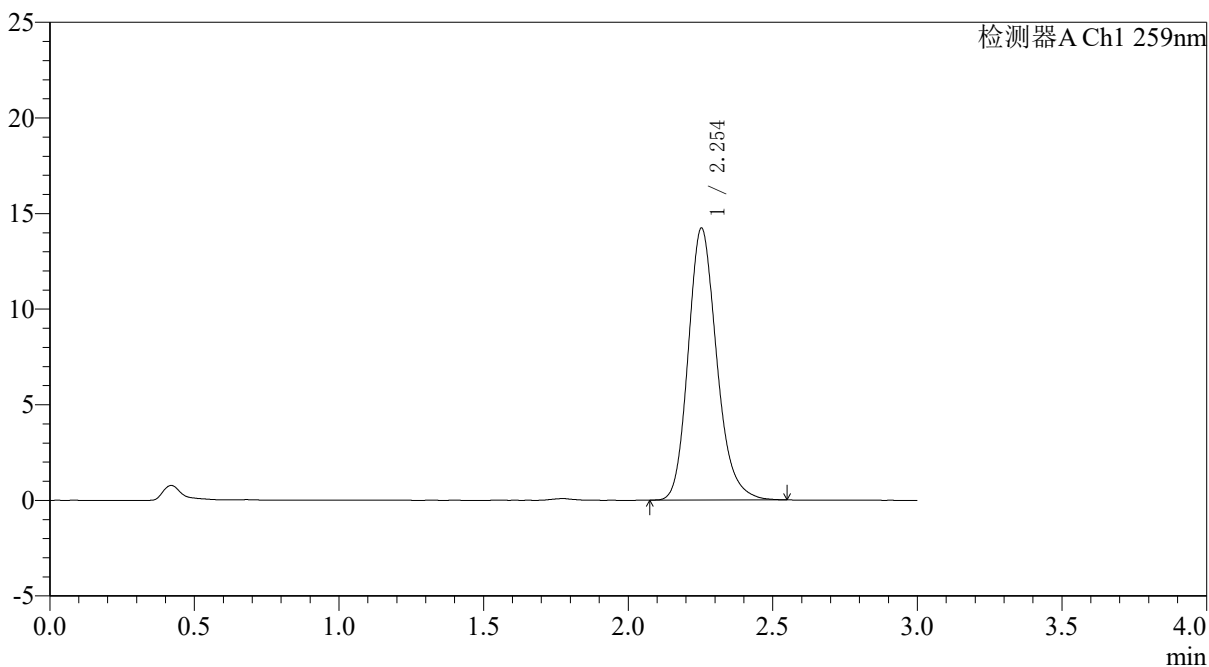
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-719-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97659	100.000	14219	2584	1.193	--
总计		97659	100.000	14219			



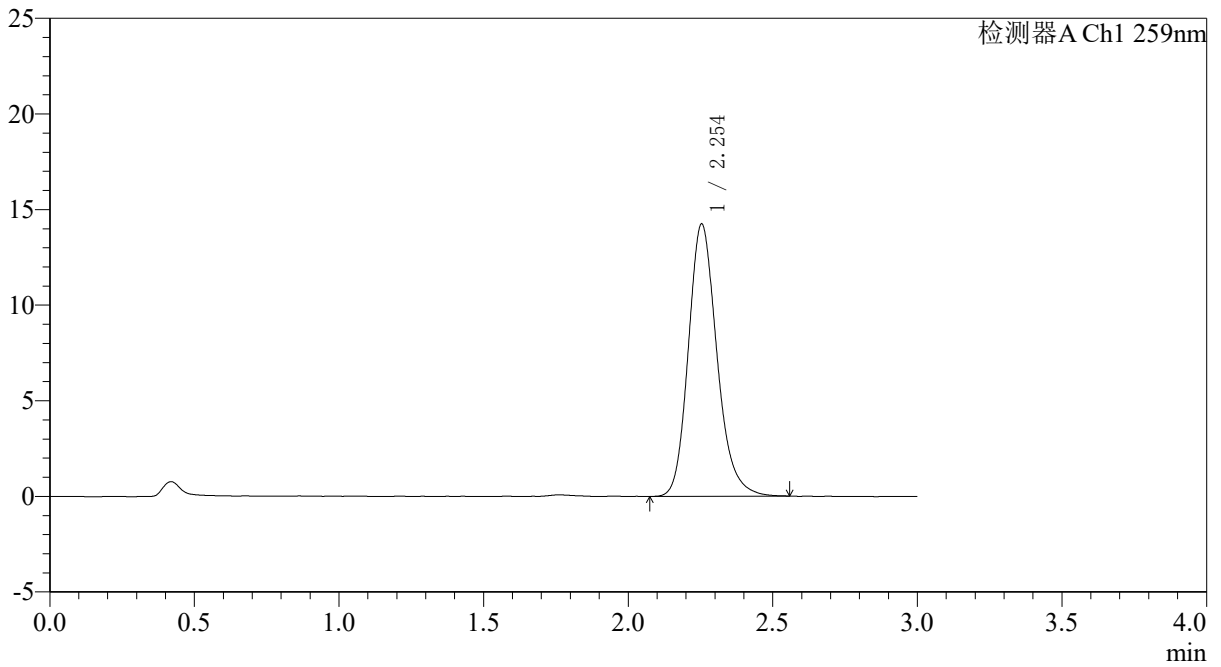
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-720-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98018	100.000	14240	2579	1.192	--
总计		98018	100.000	14240			



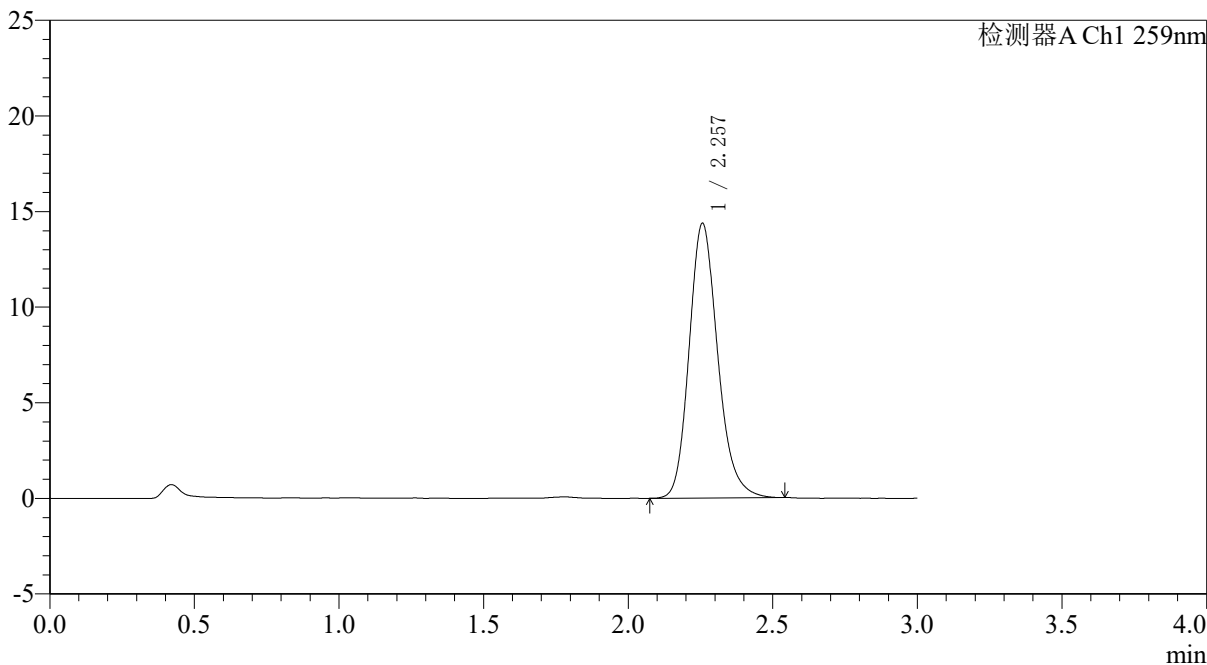
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-721-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/18 00:26:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98977	100.000	14362	2576	1.190	--
总计		98977	100.000	14362			



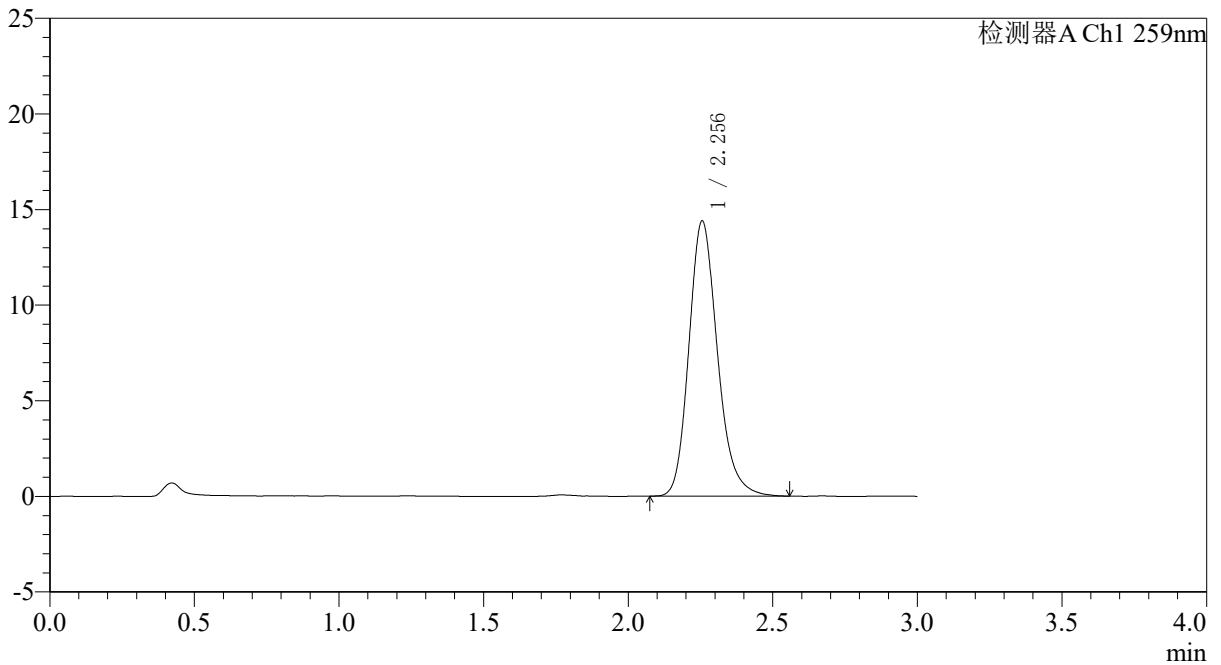
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-722-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99009	100.000	14391	2581	1.198	--
总计		99009	100.000	14391			



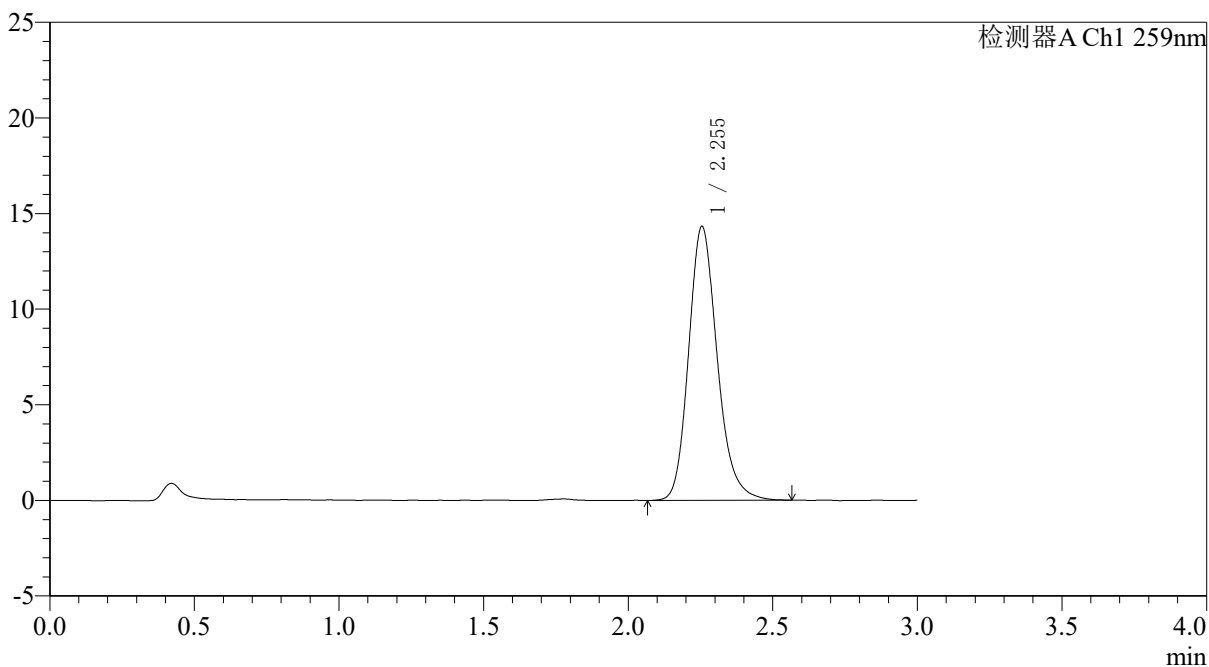
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-723-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/18 00:33:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98708	100.000	14334	2579	1.193	--
总计		98708	100.000	14334			

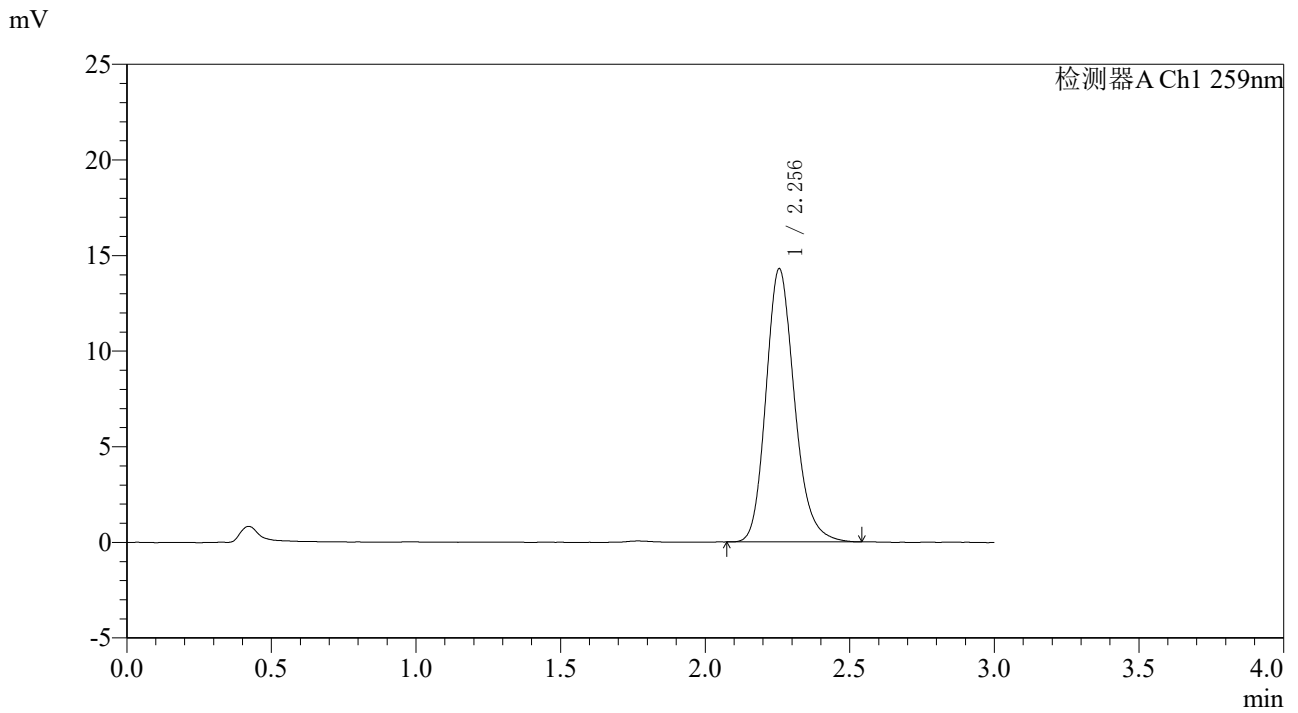


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-724-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/18 00:36:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.256	98079	100.000	14282	2593	1.190	--
总计		98079	100.000	14282			



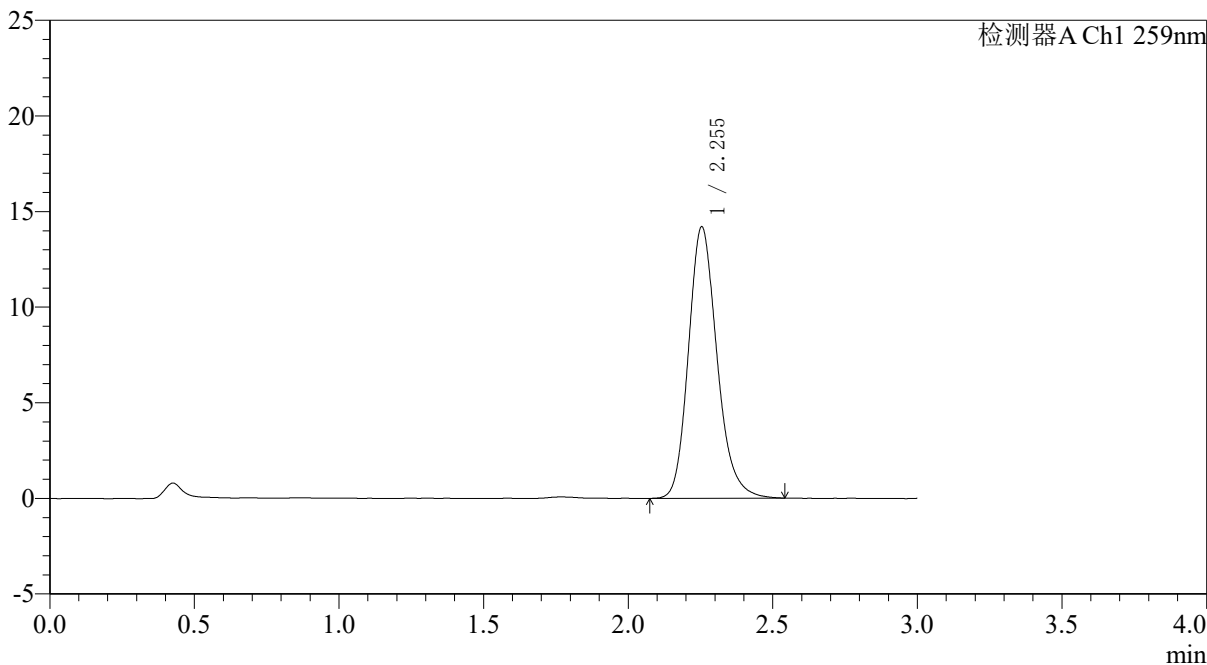
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-725-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/18 00:40:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97639	100.000	14199	2574	1.191	--
总计		97639	100.000	14199			



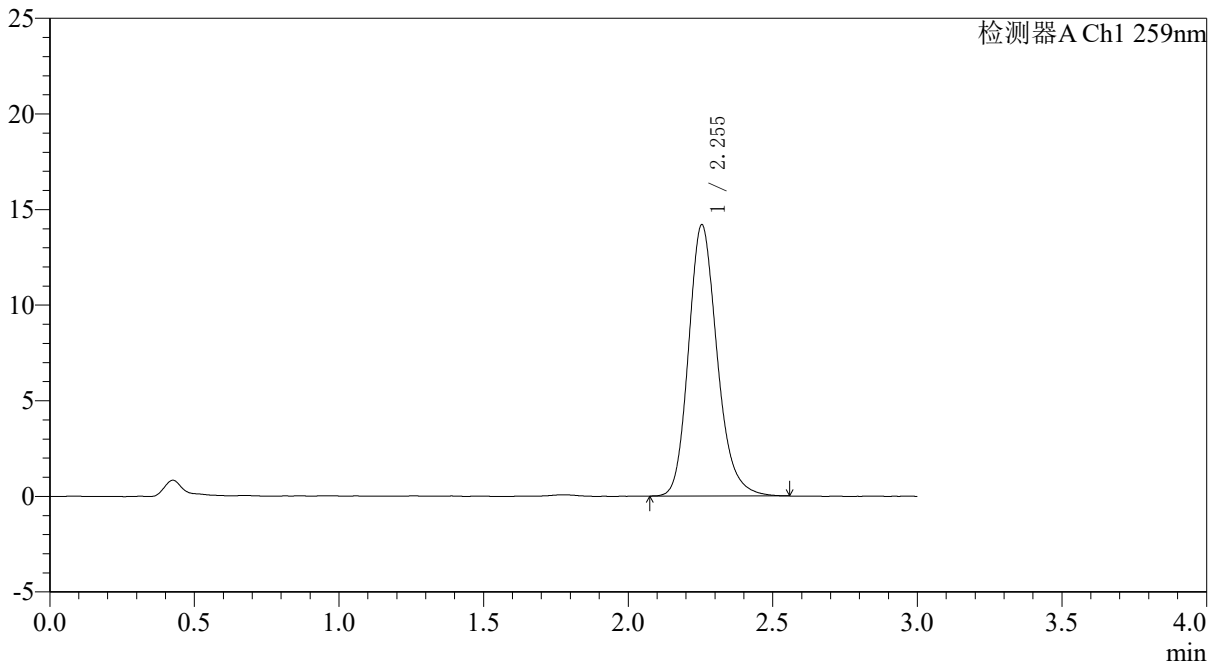
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-726-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97789	100.000	14195	2580	1.194	--
总计		97789	100.000	14195			



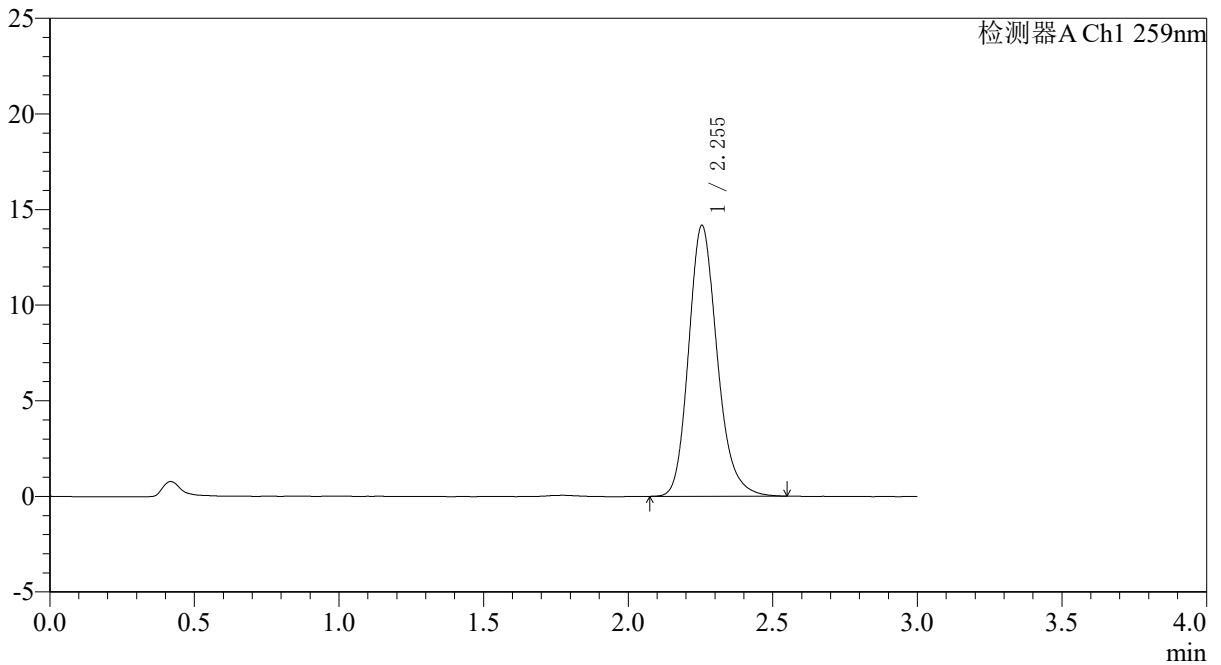
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-727-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97393	100.000	14169	2584	1.195	--
总计		97393	100.000	14169			



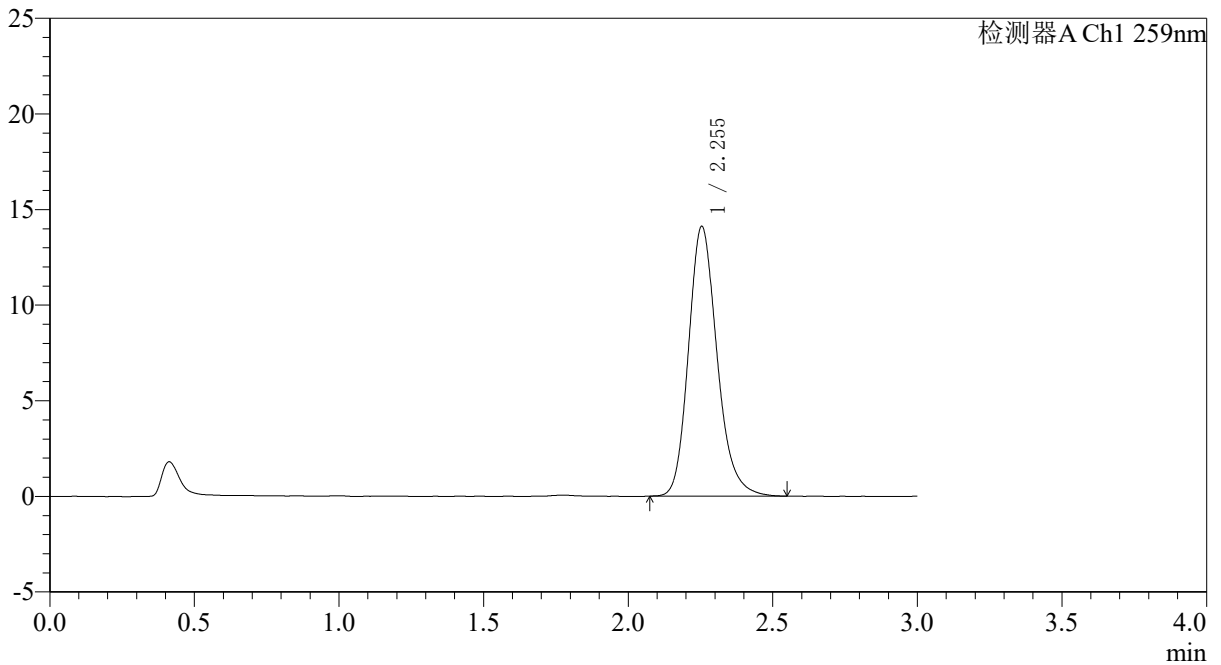
QTL-4125

<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 - 0-110/31-729-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97119	100.000	14111	2580	1.196	--
总计		97119	100.000	14111			



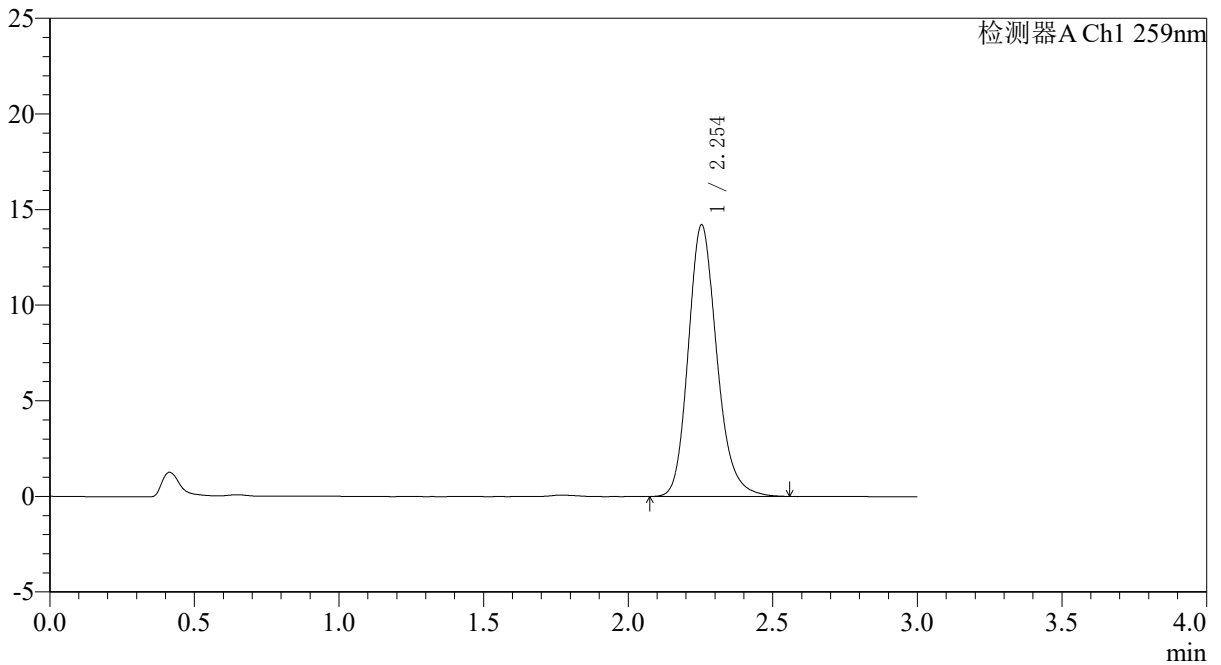
QTL-4125

<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 - 0-110/31-731-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 01:00:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97598	100.000	14199	2585	1.190	--
总计		97598	100.000	14199			



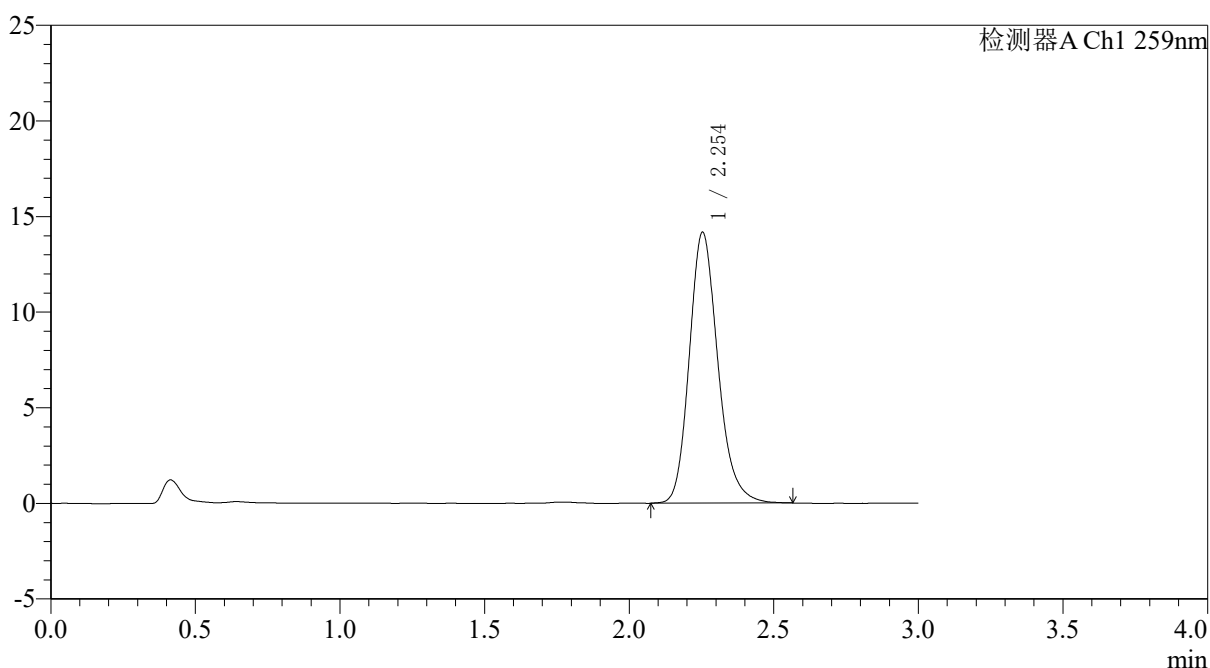
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-732-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/18 01:04:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97487	100.000	14166	2578	1.194	--
总计		97487	100.000	14166			



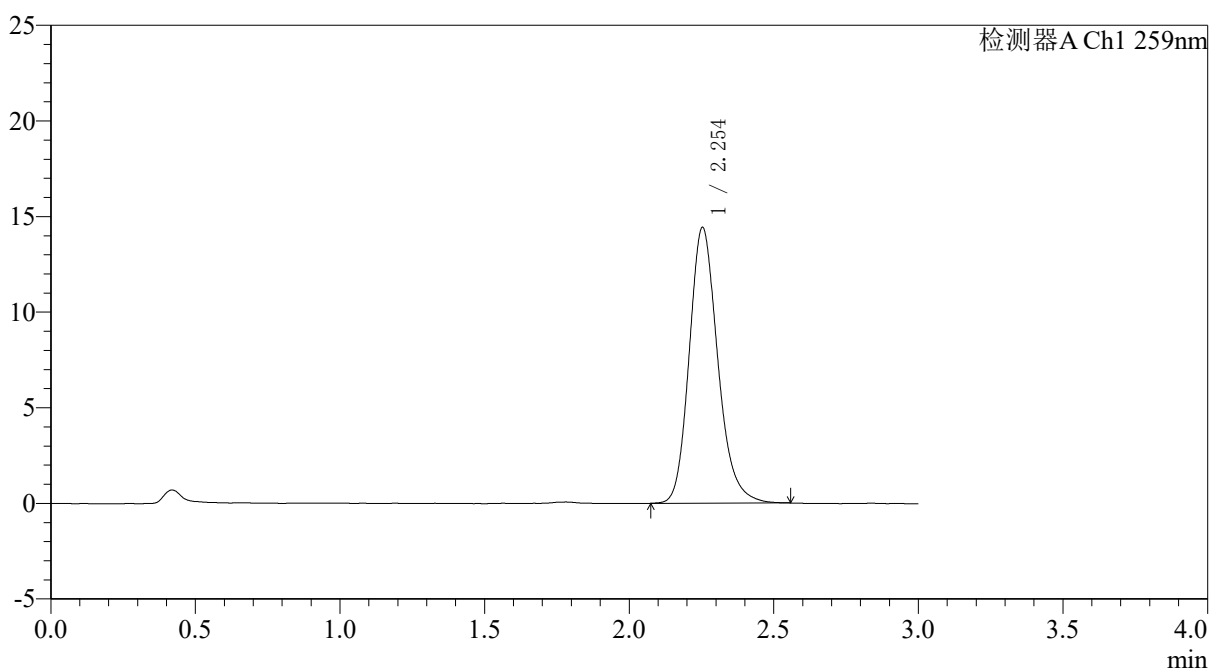
QTL-4125

<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 - 0-110/31-733-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99111	100.000	14419	2585	1.192	--
总计		99111	100.000	14419			



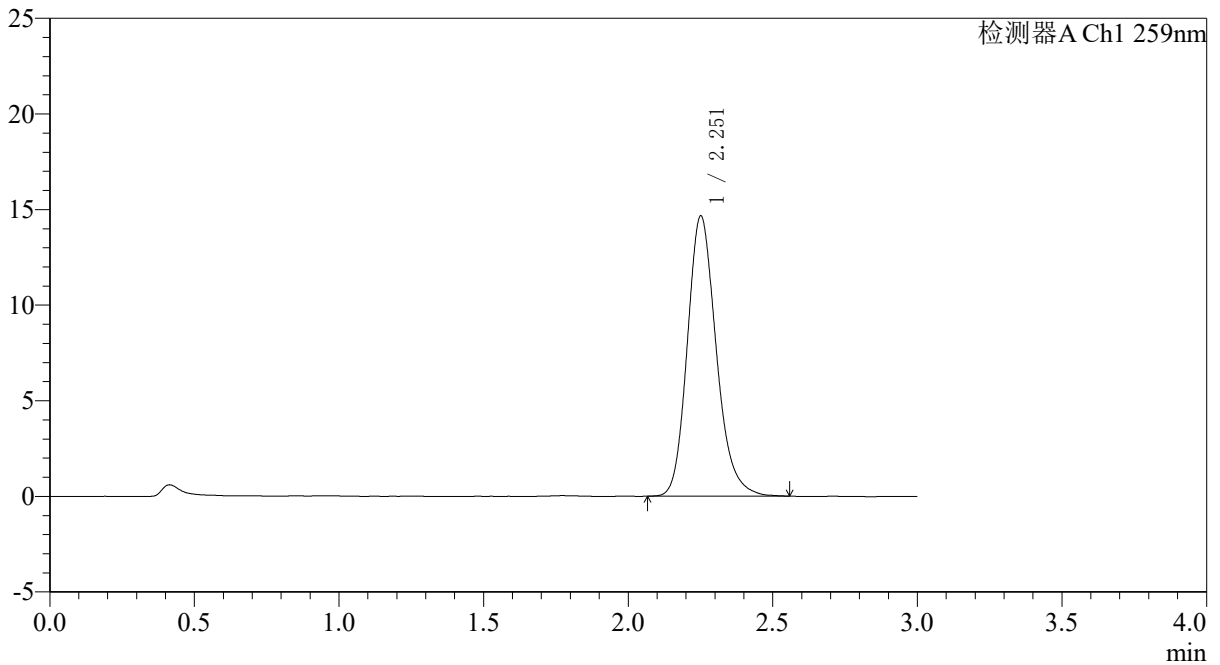
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-735-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

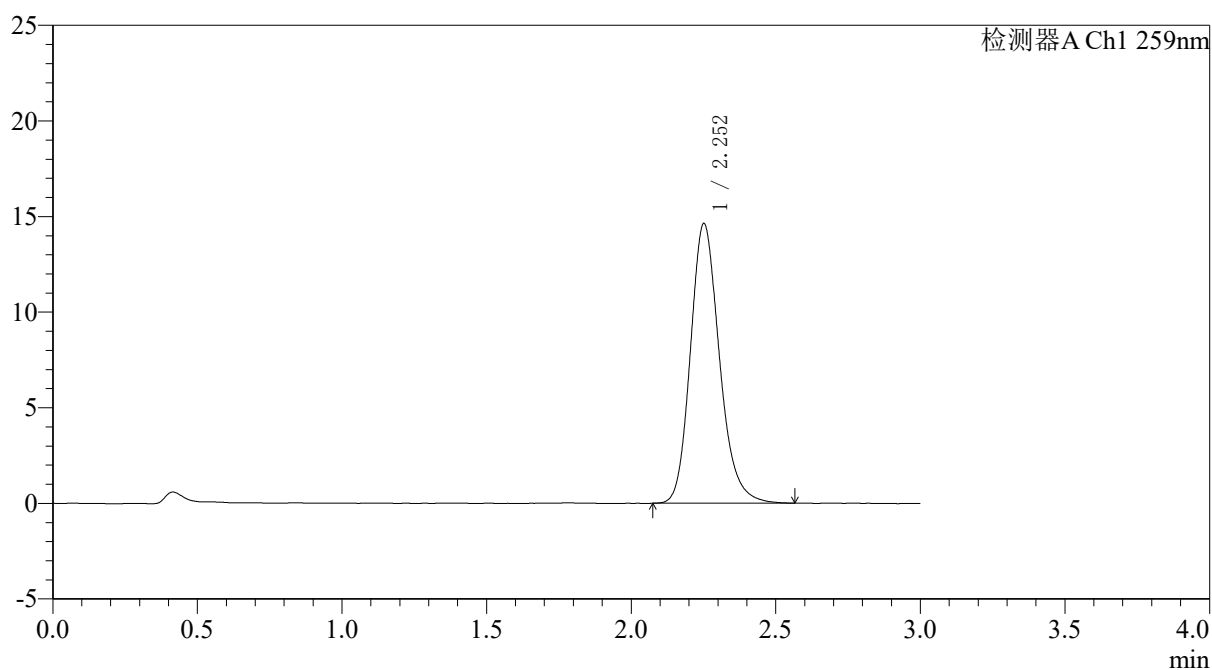
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	102110	100.000	14605	2503	1.191	--
总计		102110	100.000	14605			

〈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 - 0-110/31-736-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 01:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	102327	100.000	14591	2494	1.193	--
总计		102327	100.000	14591			