



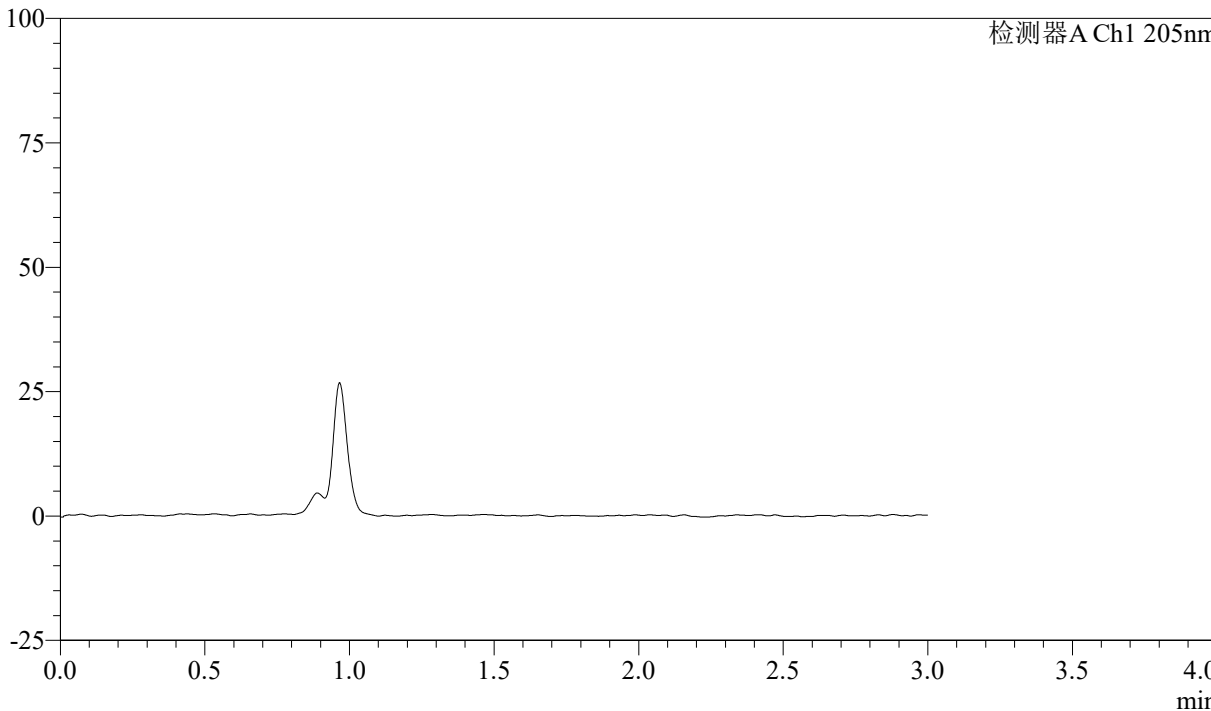
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-1-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



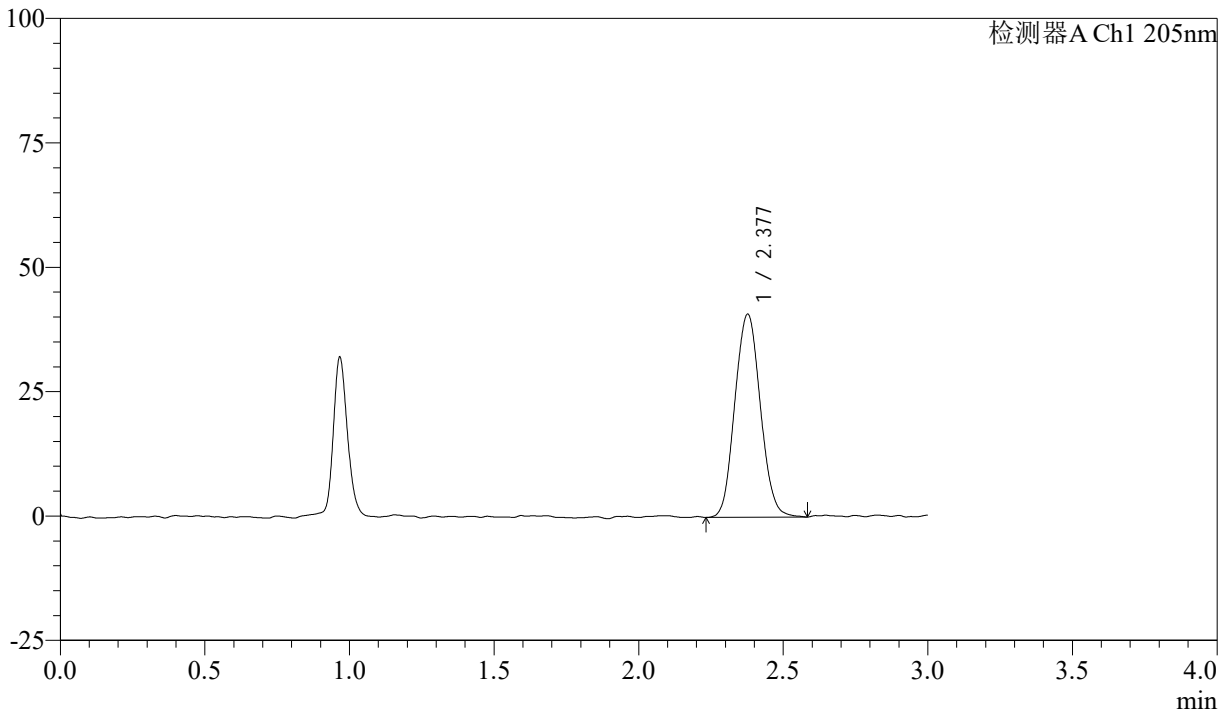
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-2-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	250889	100.000	40728	3446	1.072	--
总计		250889	100.000	40728			



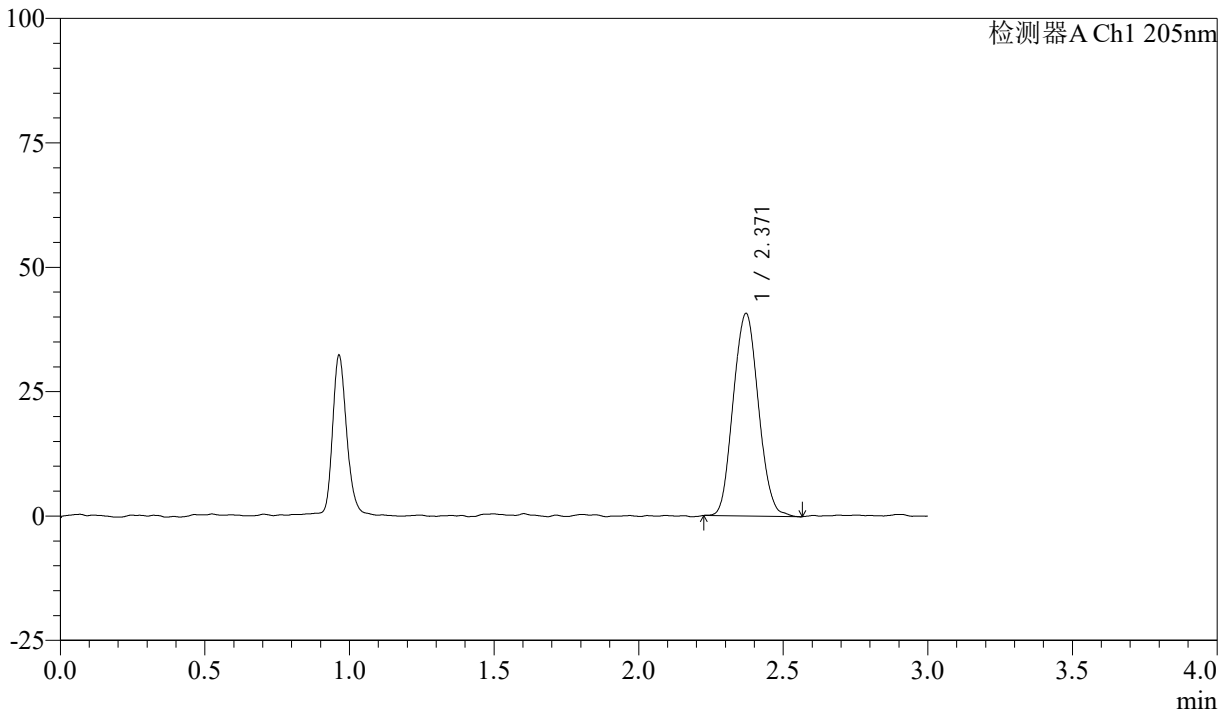
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-3-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 11:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	247511	100.000	40744	3447	1.072	--
总计		247511	100.000	40744			



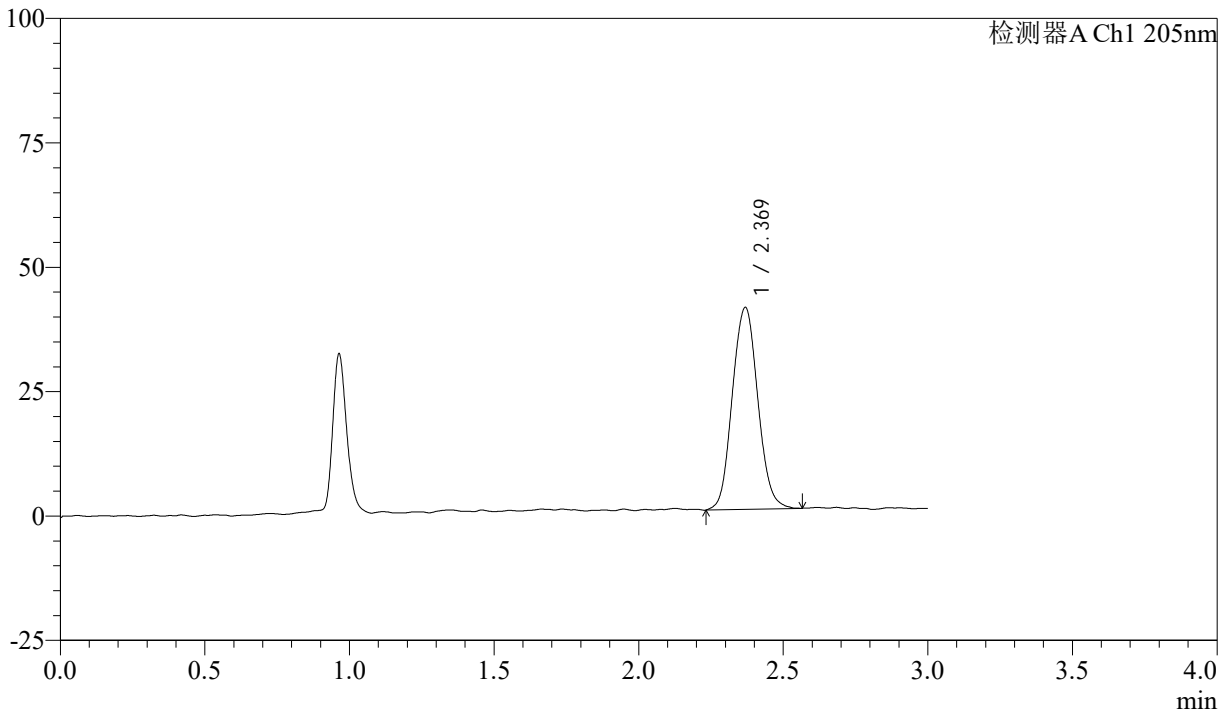
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-4-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	249230	100.000	40493	3476	1.071	--
总计		249230	100.000	40493			



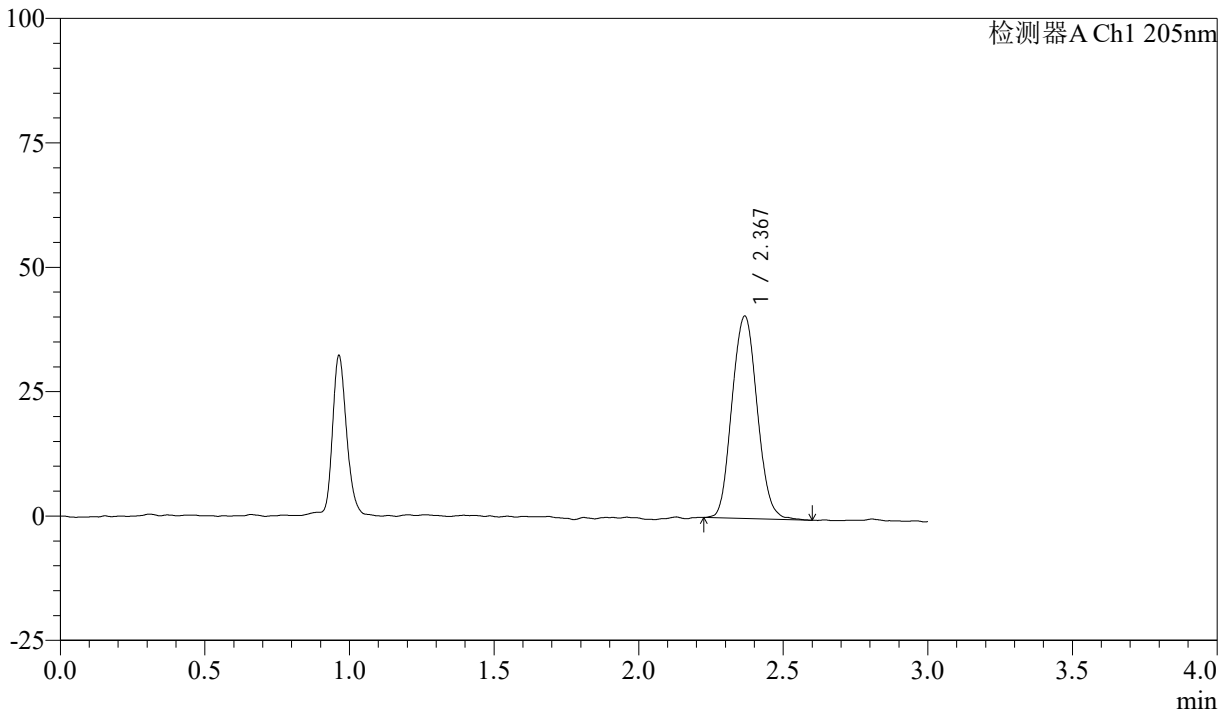
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-5-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	247345	100.000	40561	3507	1.080	--
总计		247345	100.000	40561			



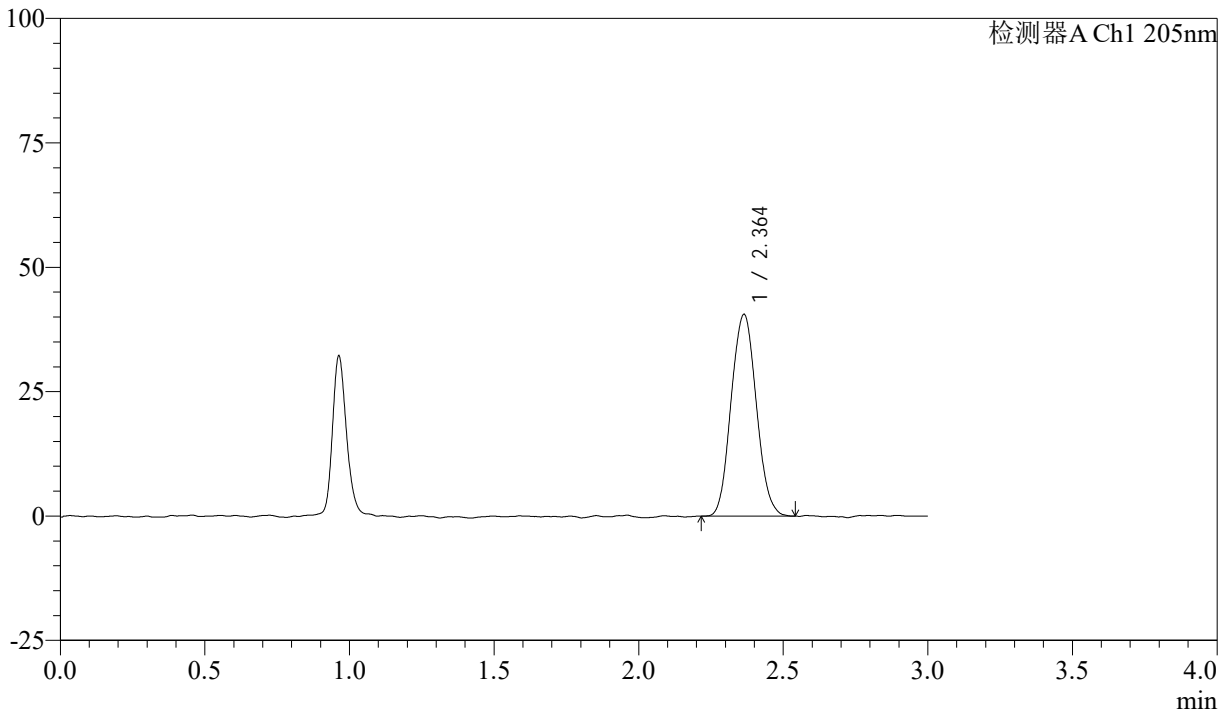
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-6-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	246039	100.000	40566	3488	1.070	--
总计		246039	100.000	40566			



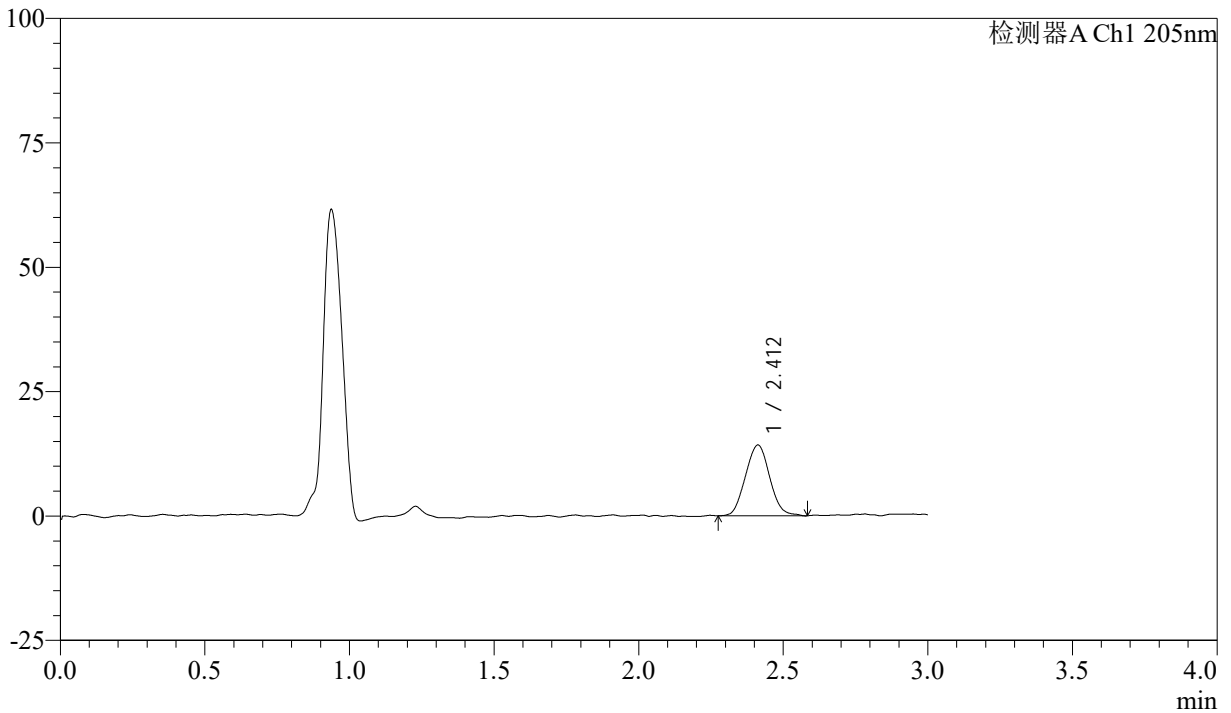
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-7-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	83216	100.000	14248	3860	1.058	--
总计		83216	100.000	14248			



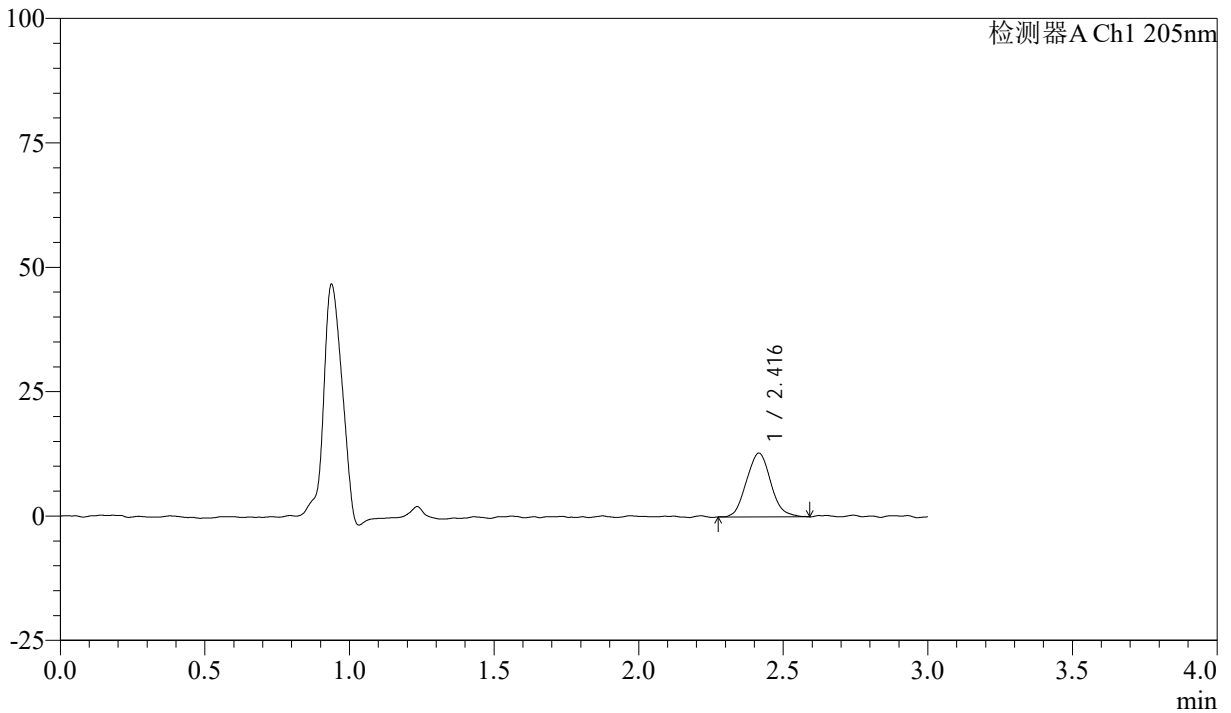
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-8-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	74901	100.000	12795	3837	1.080	--
总计		74901	100.000	12795			



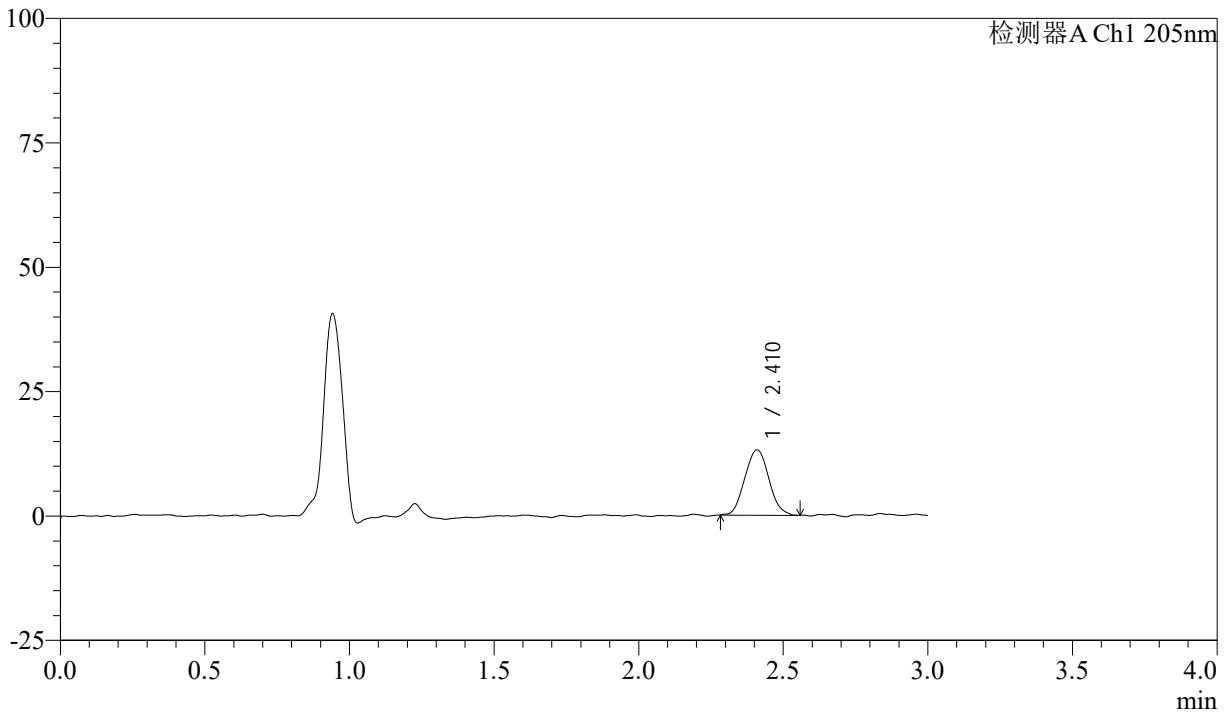
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-9-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	75844	100.000	13059	3892	1.068	--
总计		75844	100.000	13059			



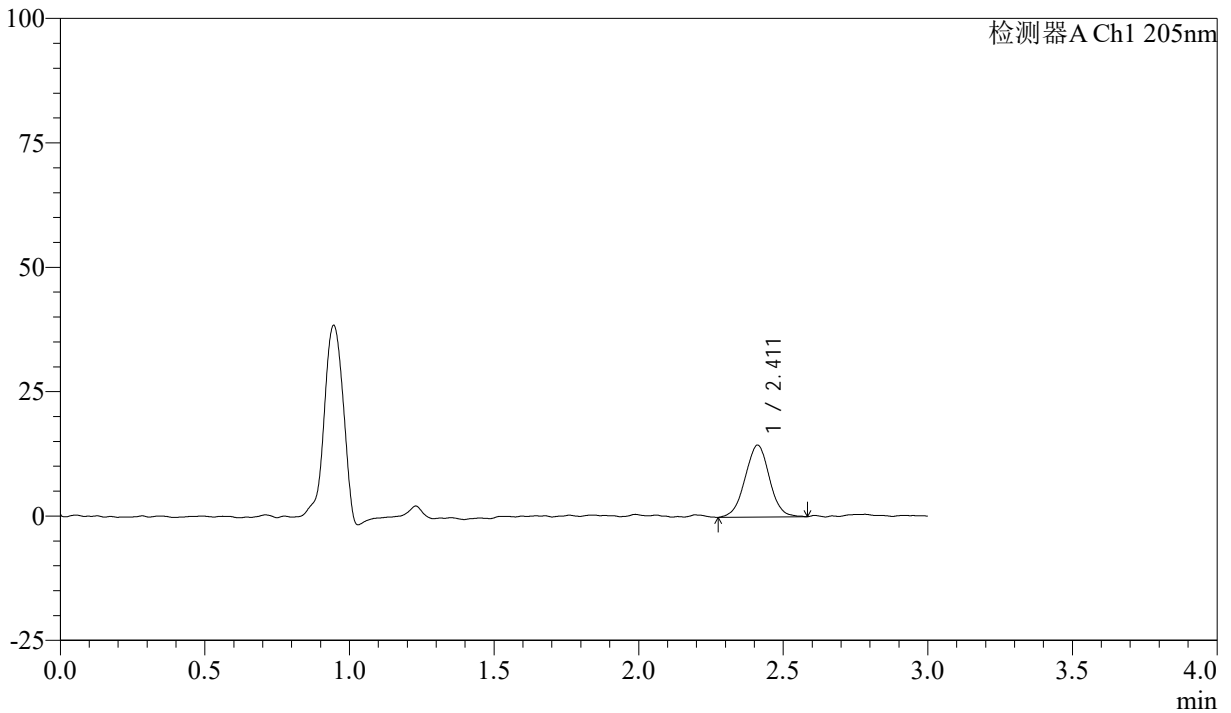
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-10-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	84740	100.000	14460	3895	0.997	--
总计		84740	100.000	14460			



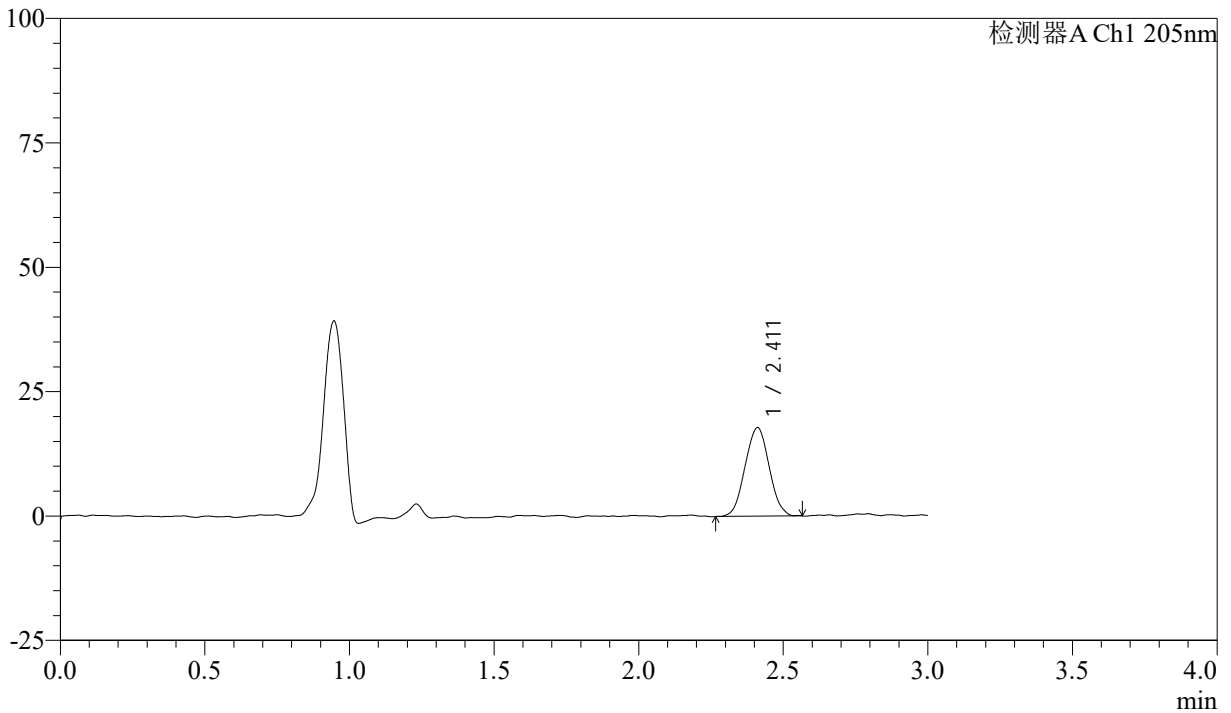
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-11-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	102981	100.000	17774	3822	1.021	--
总计		102981	100.000	17774			



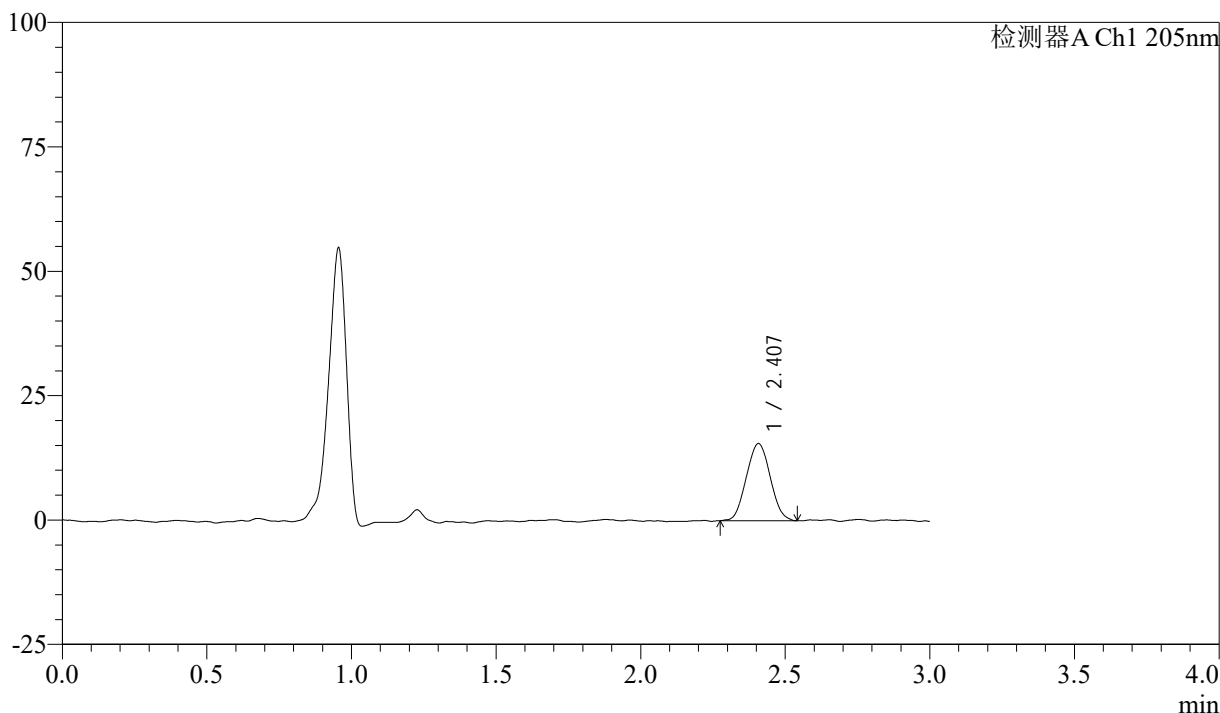
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-12-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	89255	100.000	15508	3852	1.044	--
总计		89255	100.000	15508			



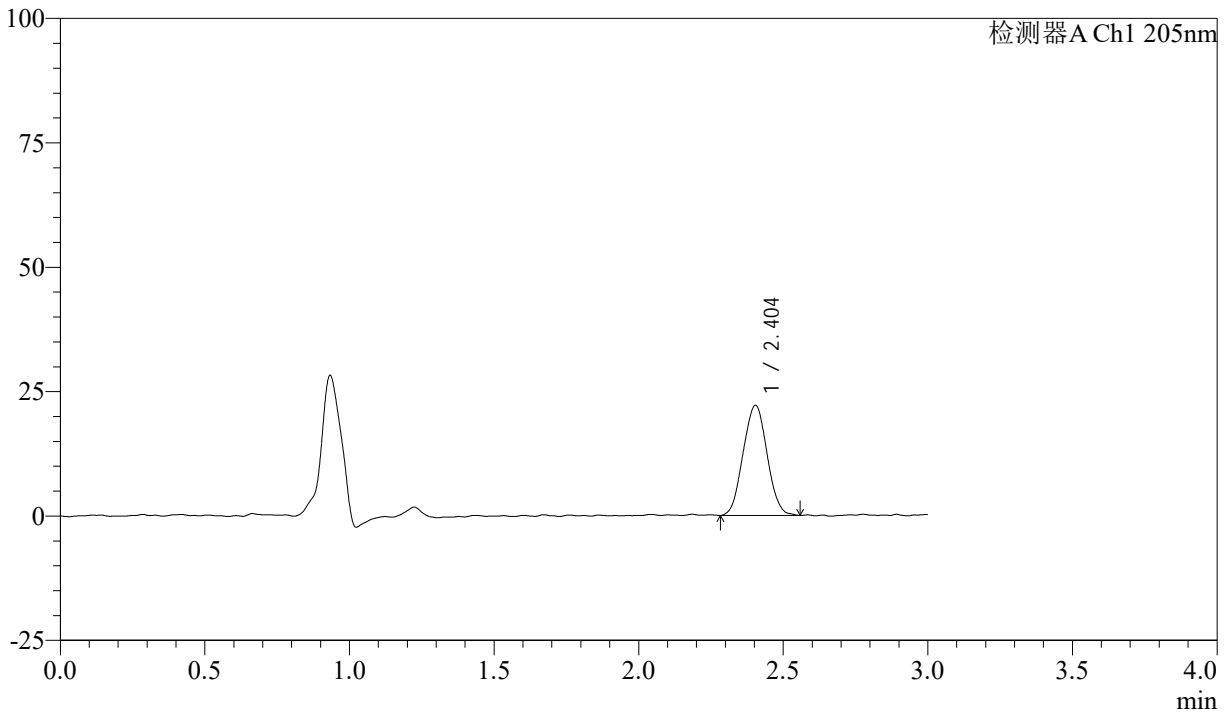
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-13-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	127682	100.000	22120	3846	1.028	--
总计		127682	100.000	22120			



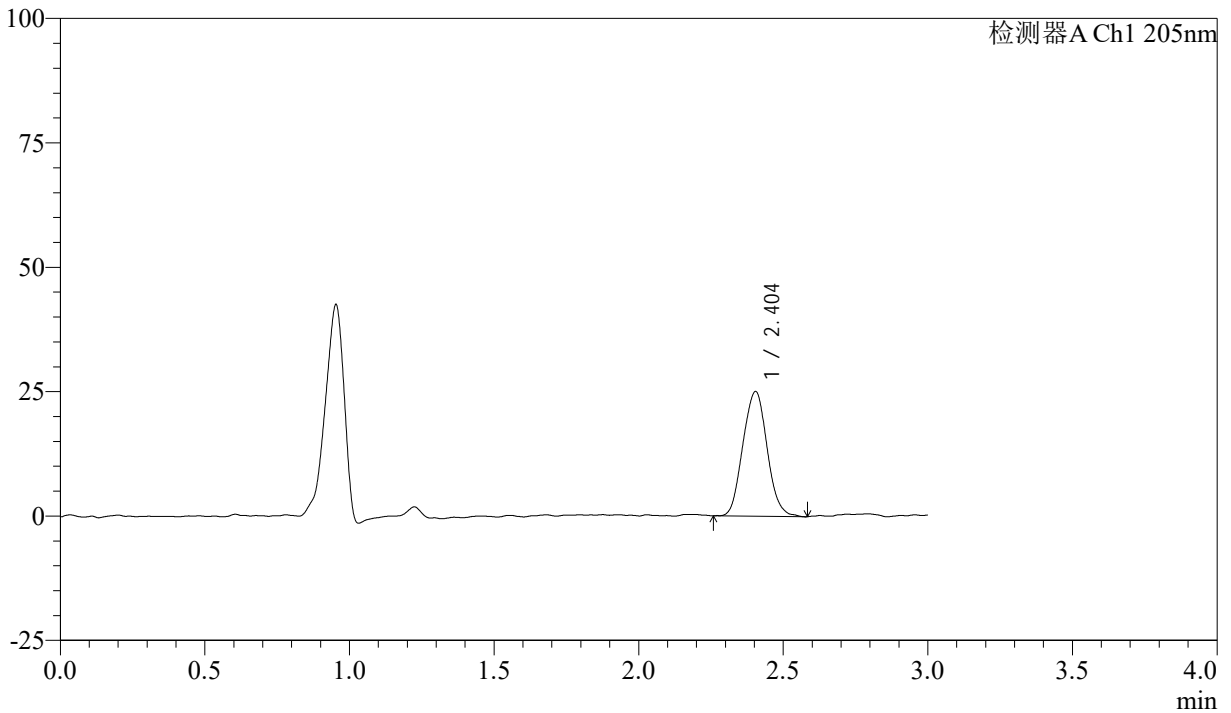
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-14-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	146600	100.000	25085	3892	1.056	--
总计		146600	100.000	25085			



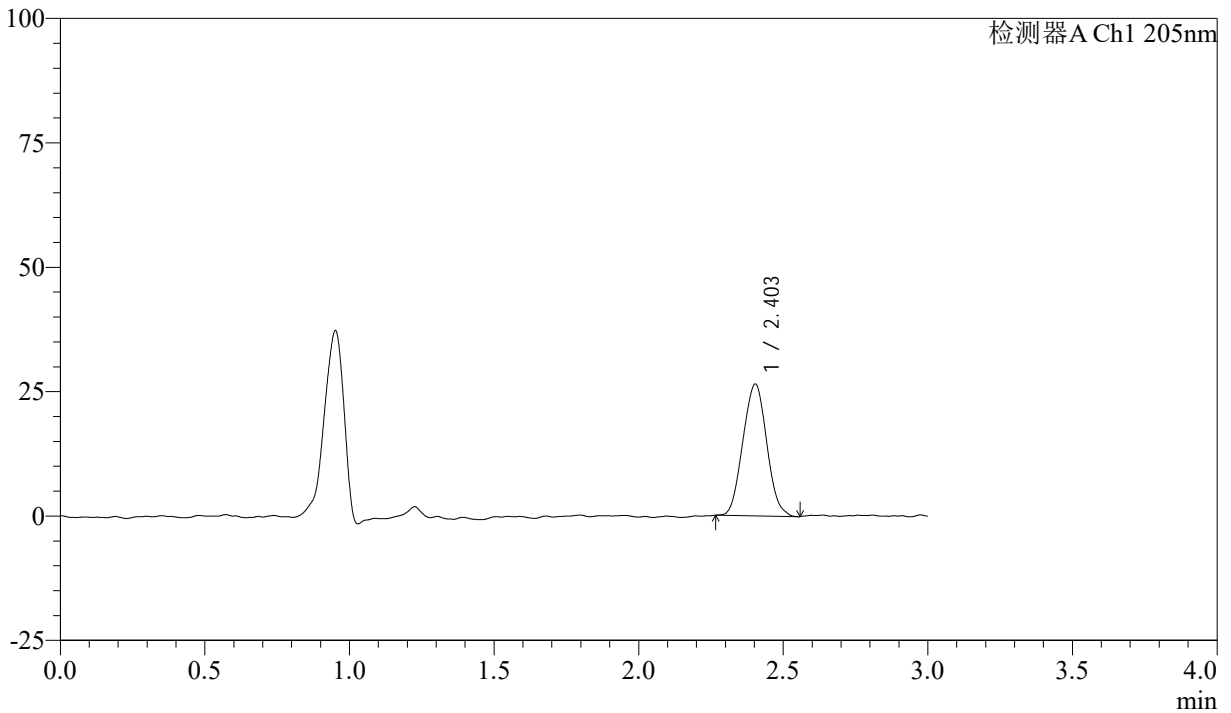
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-15-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	151858	100.000	26473	3899	1.038	--
总计		151858	100.000	26473			



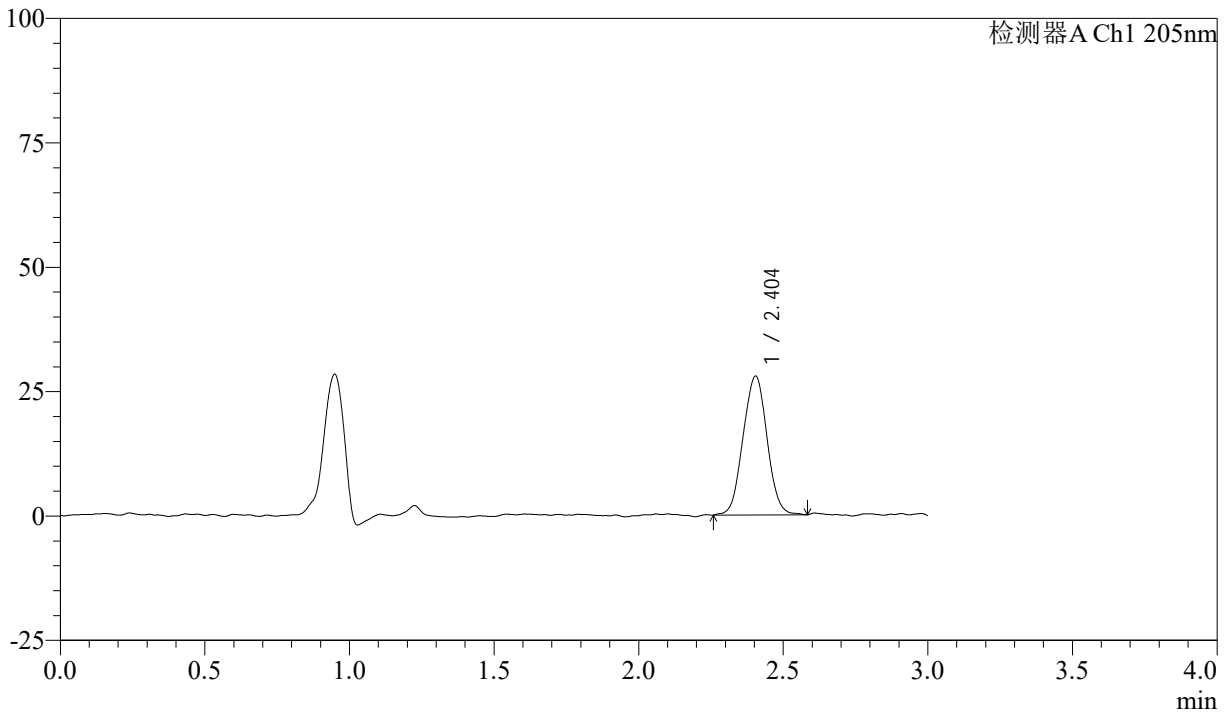
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-16-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	161607	100.000	27914	3921	1.016	--
总计		161607	100.000	27914			



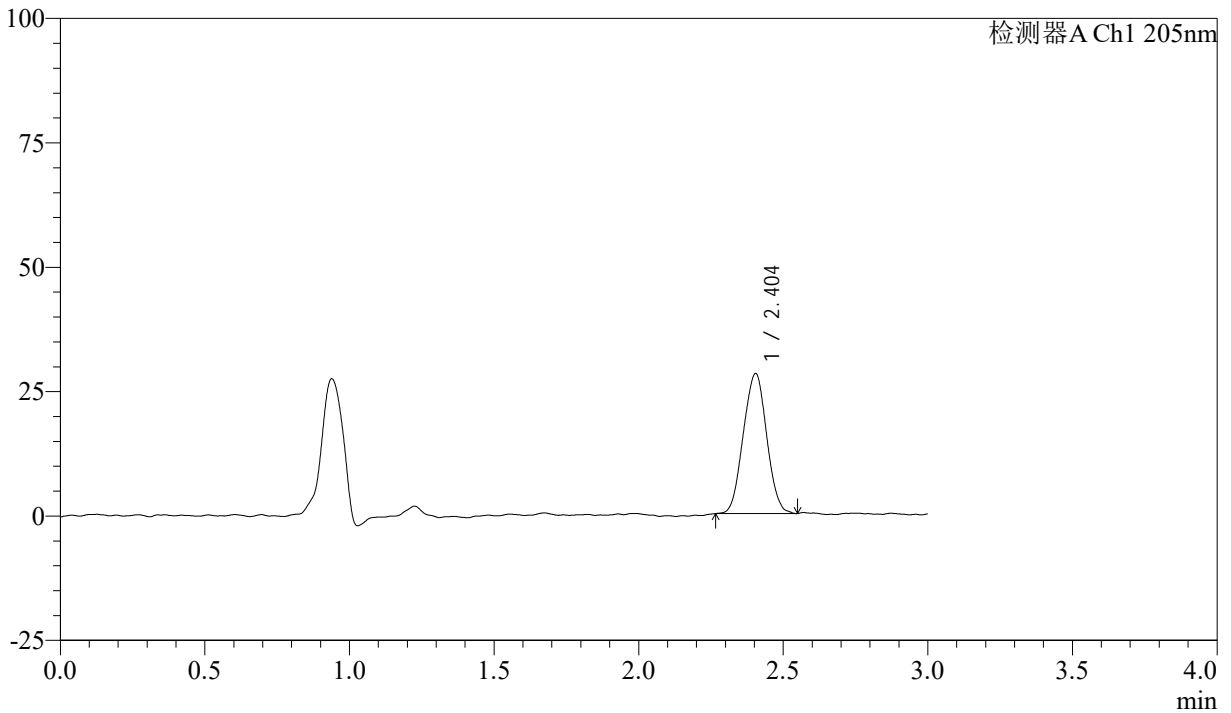
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-17-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	158829	100.000	28171	4061	1.012	--
总计		158829	100.000	28171			



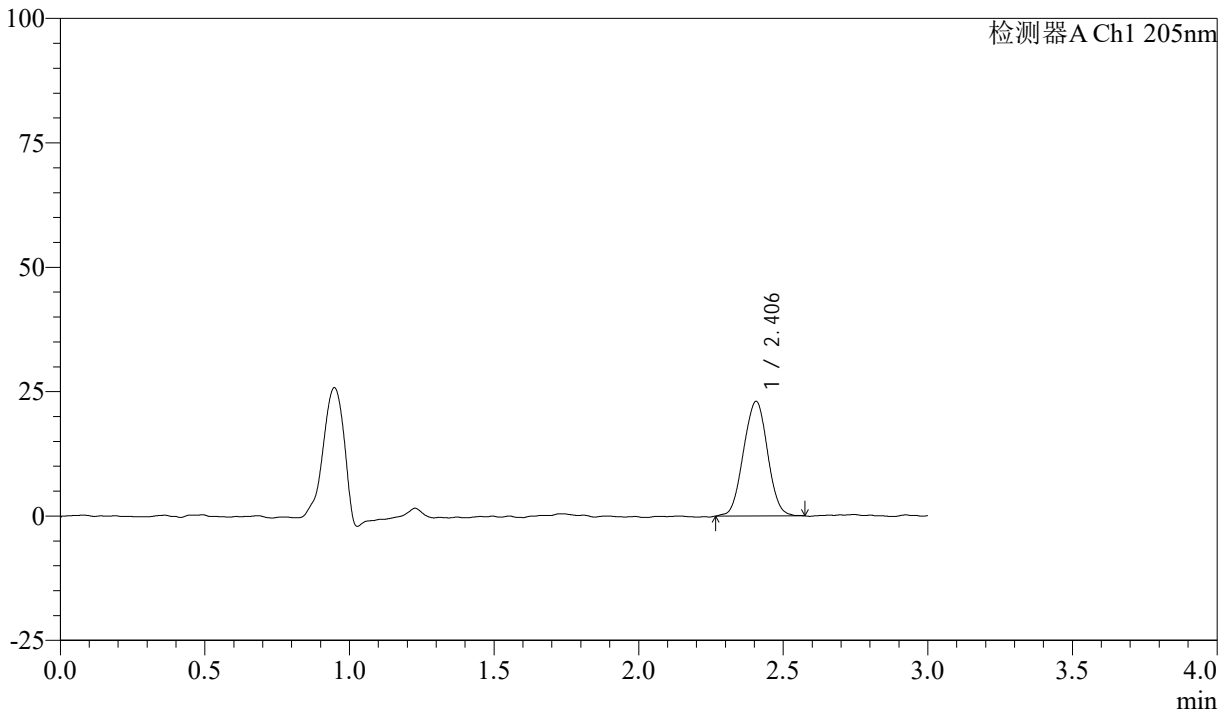
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-18-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	133252	100.000	23027	3924	1.003	--
总计		133252	100.000	23027			



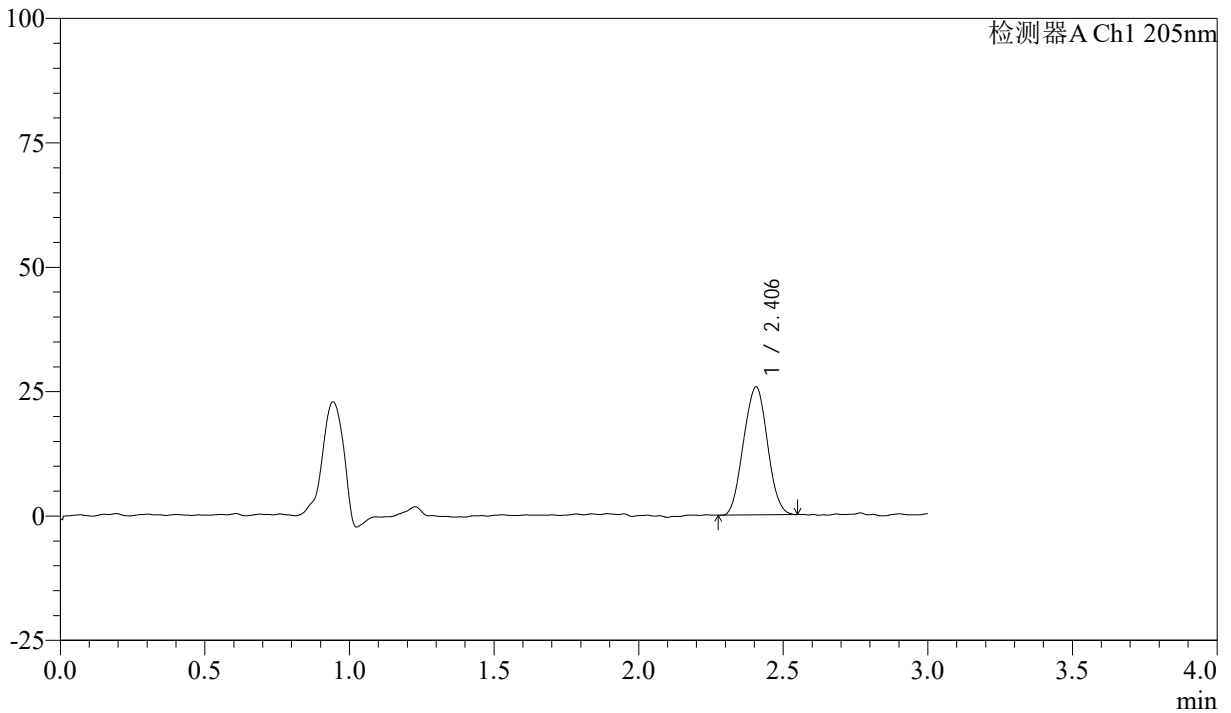
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-19-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	148093	100.000	25739	3868	1.021	--
总计		148093	100.000	25739			



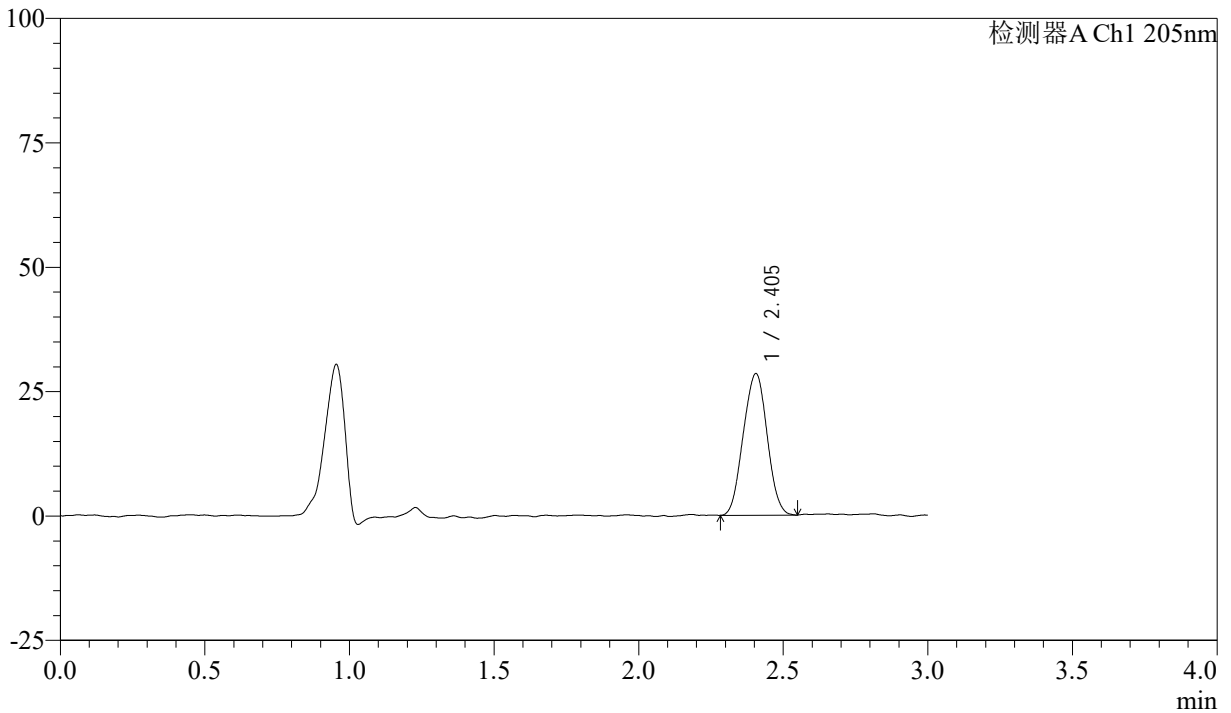
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-20-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 12:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	163420	100.000	28465	3883	1.006	--
总计		163420	100.000	28465			



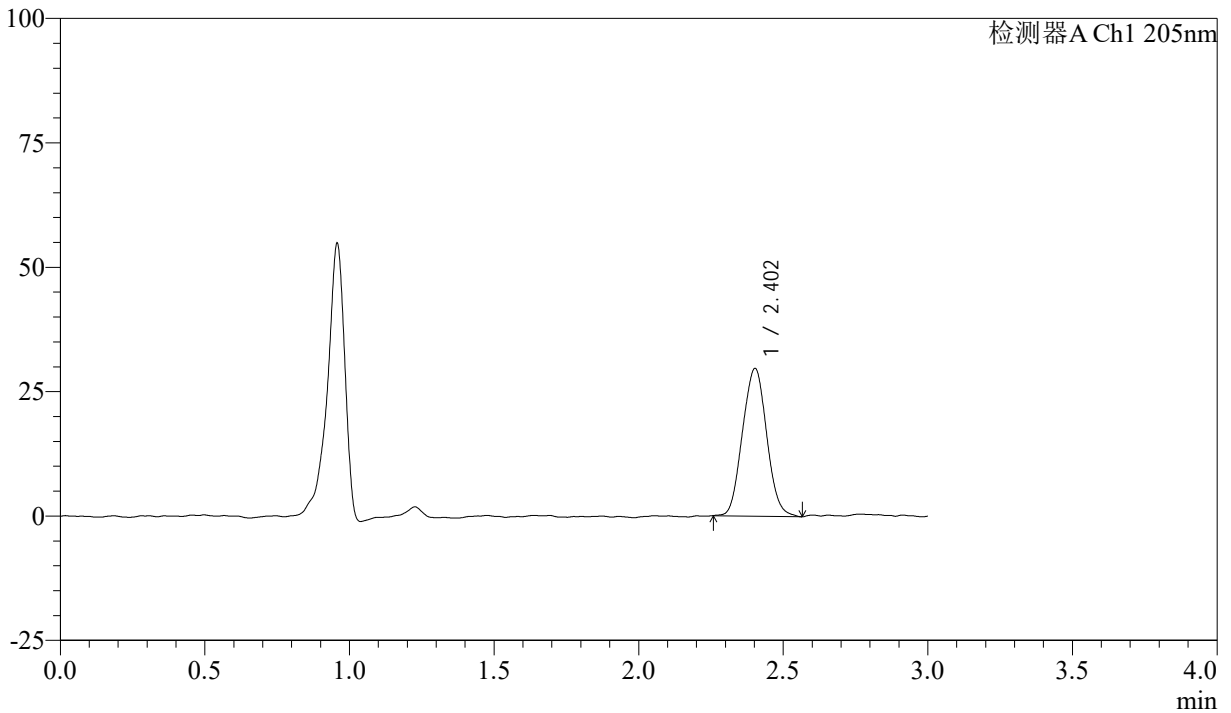
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-21-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	173330	100.000	29656	3821	1.046	--
总计		173330	100.000	29656			



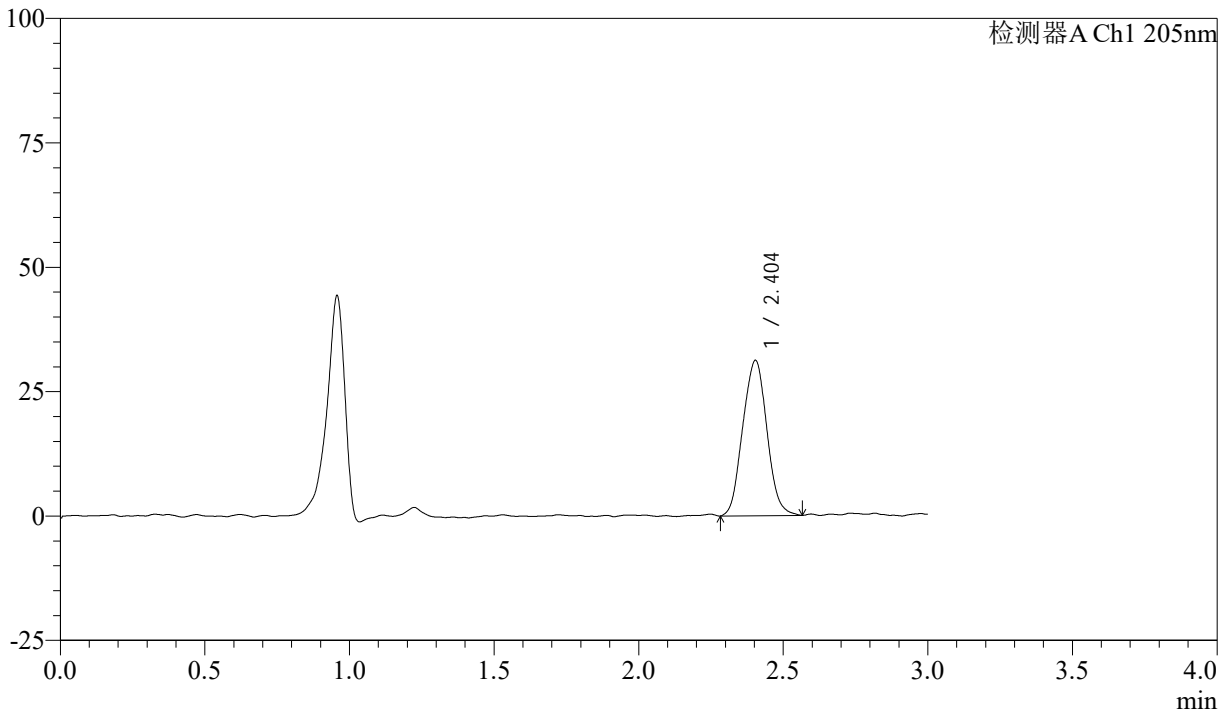
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-22-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	181757	100.000	31220	3791	1.043	--
总计		181757	100.000	31220			



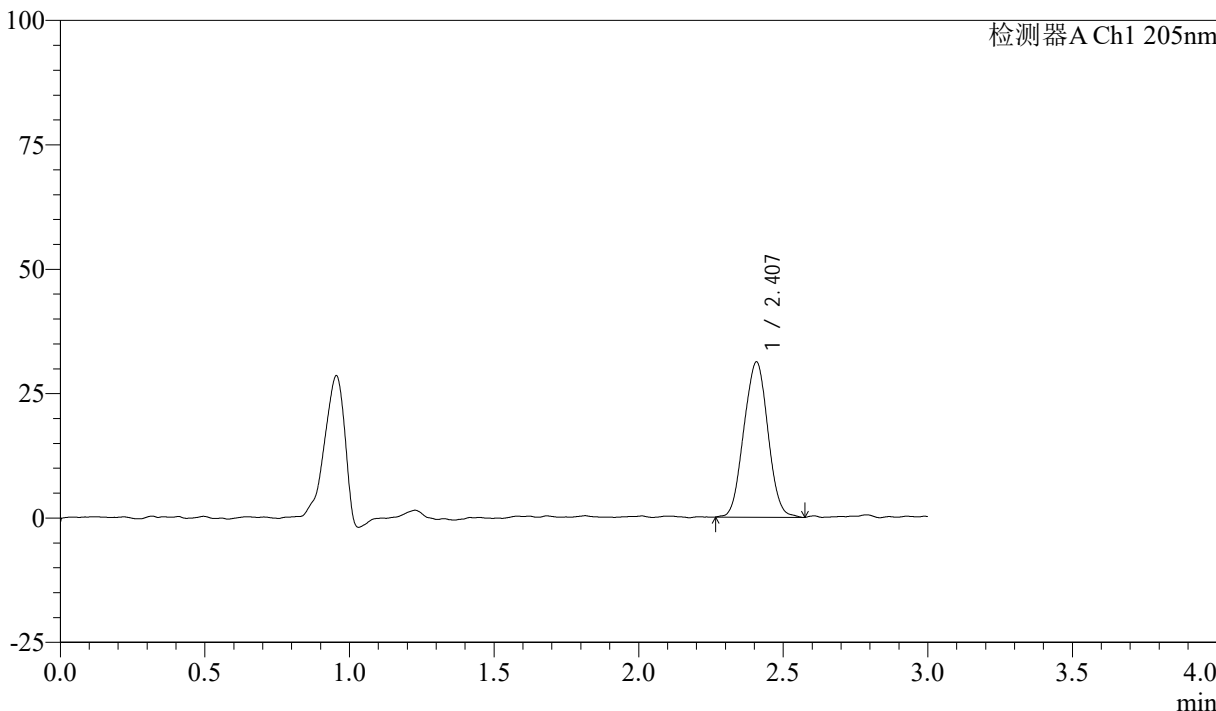
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-23-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	180750	100.000	31158	3860	1.013	--
总计		180750	100.000	31158			



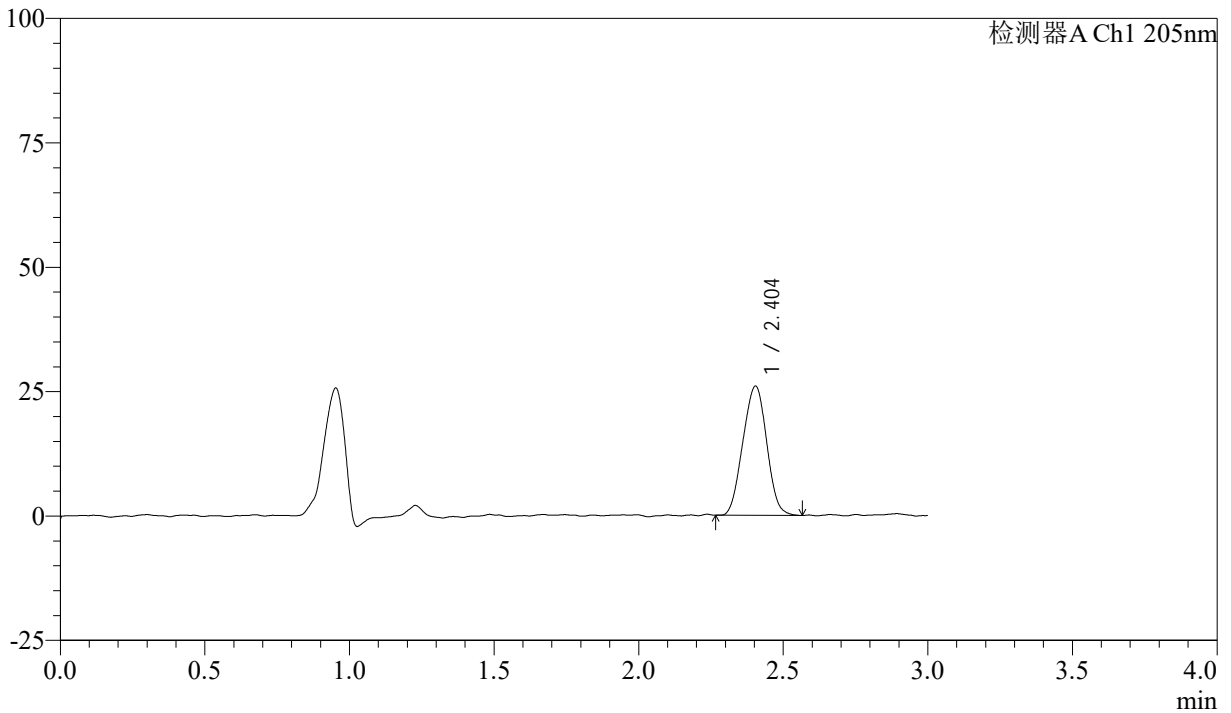
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-24-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	149058	100.000	25984	3836	1.001	--
总计		149058	100.000	25984			



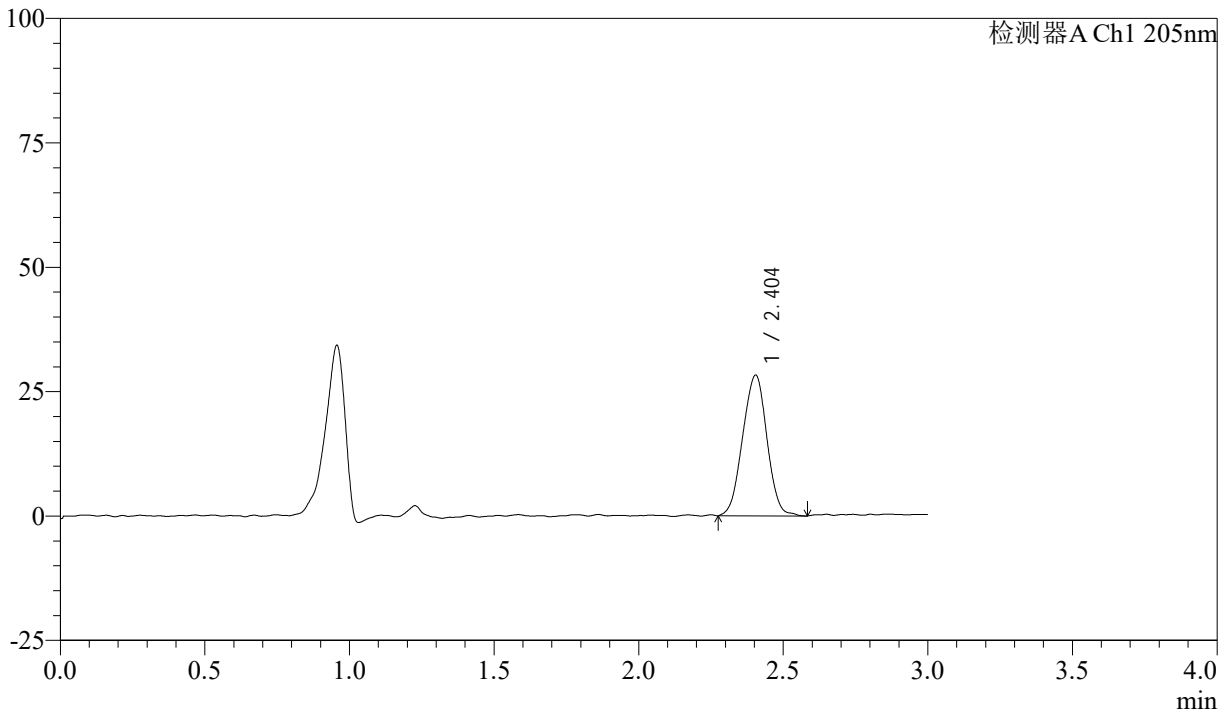
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-25-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	165607	100.000	28292	3810	0.983	--
总计		165607	100.000	28292			



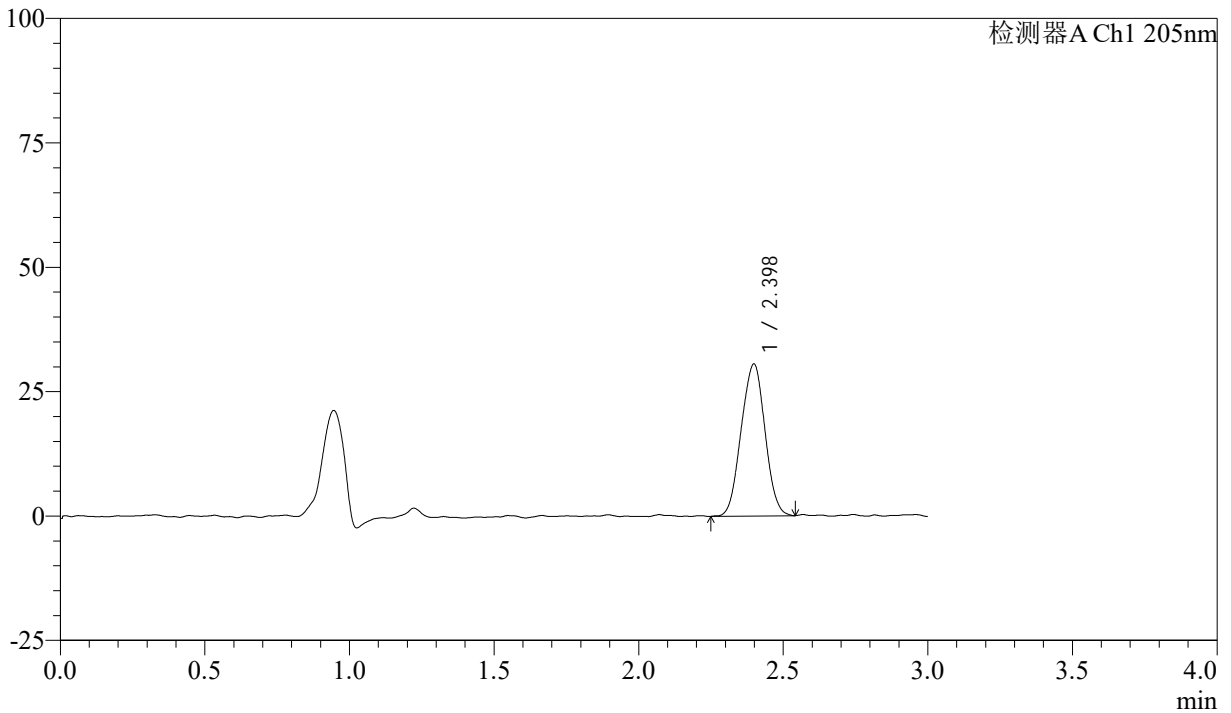
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-26-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	175732	100.000	30539	3886	0.998	--
总计		175732	100.000	30539			



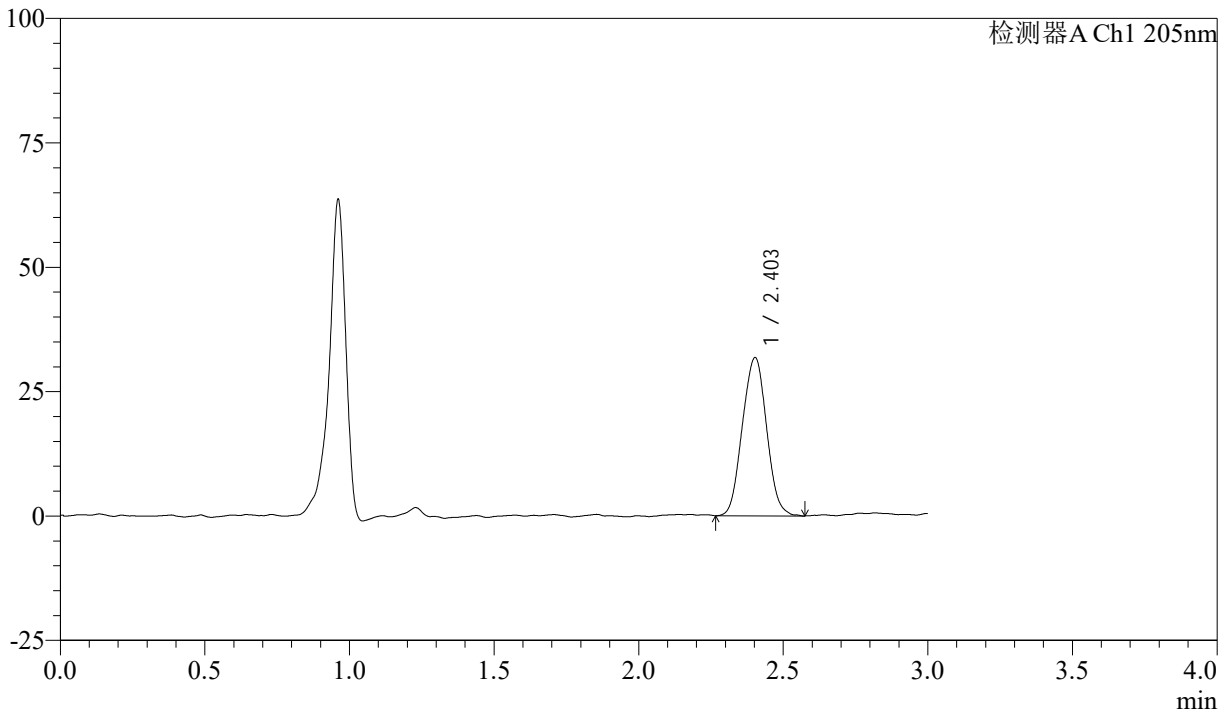
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-27-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	185540	100.000	31748	3806	1.029	--
总计		185540	100.000	31748			



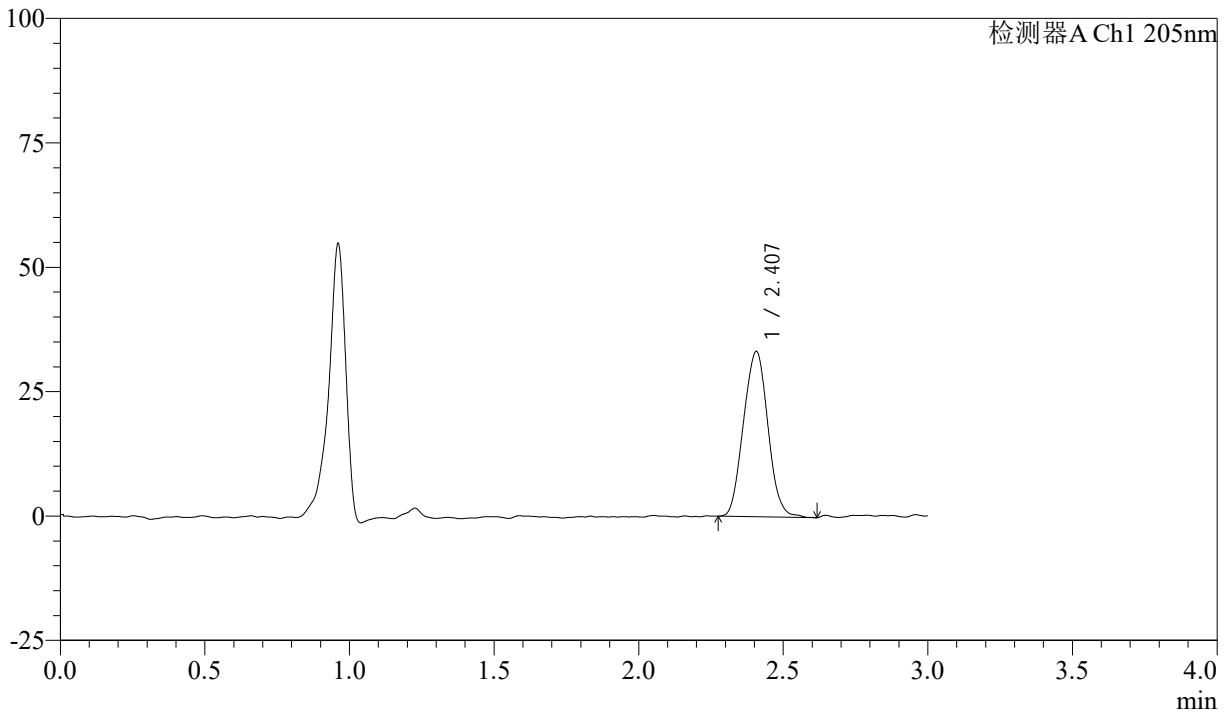
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-28-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	195630	100.000	33200	3757	1.038	--
总计		195630	100.000	33200			



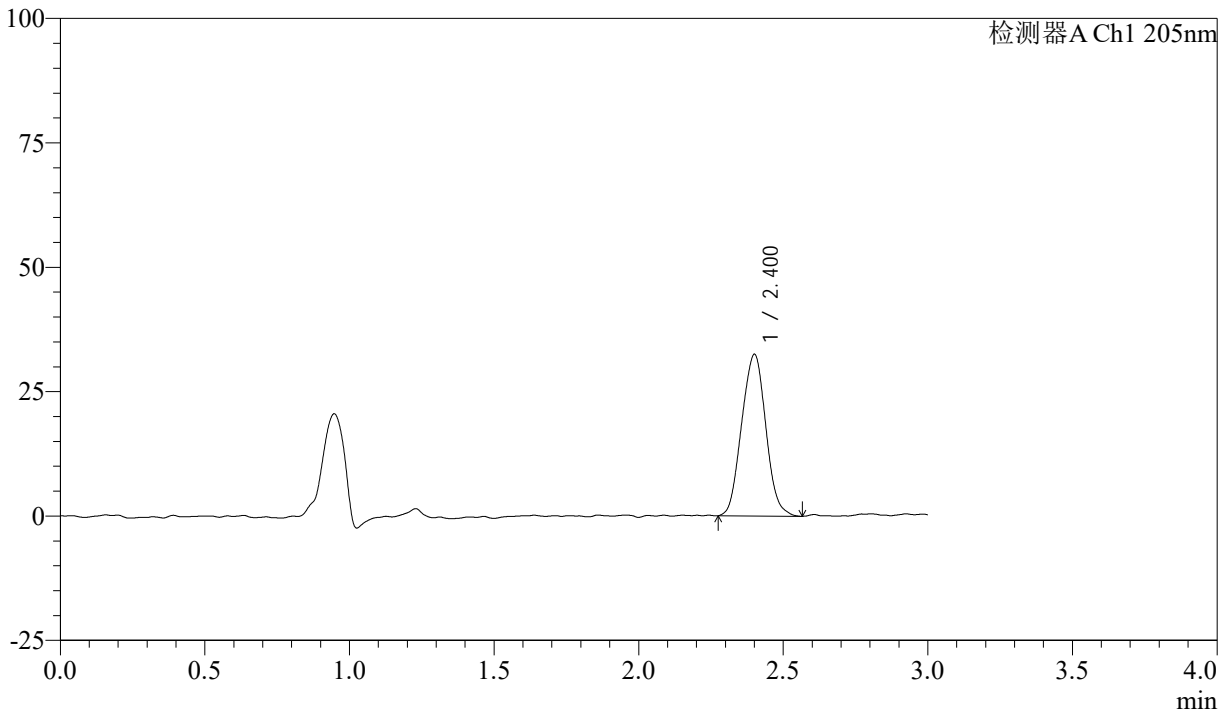
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-29-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	189257	100.000	32355	3822	1.032	--
总计		189257	100.000	32355			



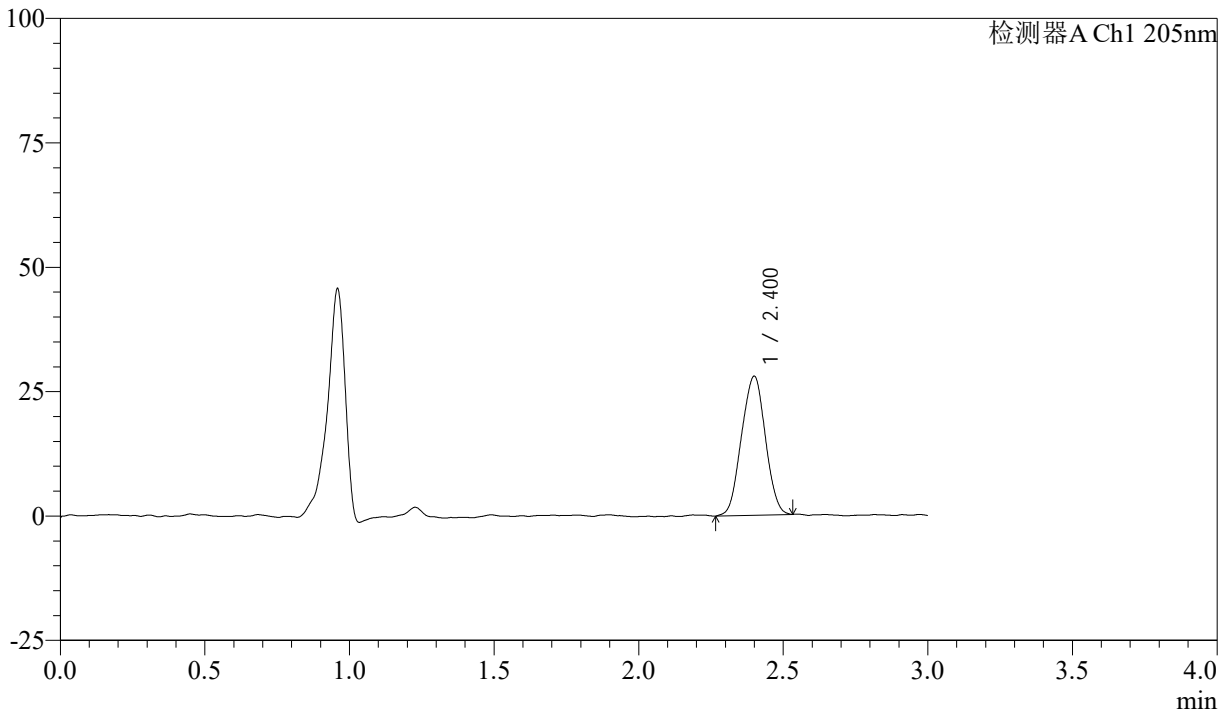
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-30-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	160703	100.000	27855	3841	0.996	--
总计		160703	100.000	27855			



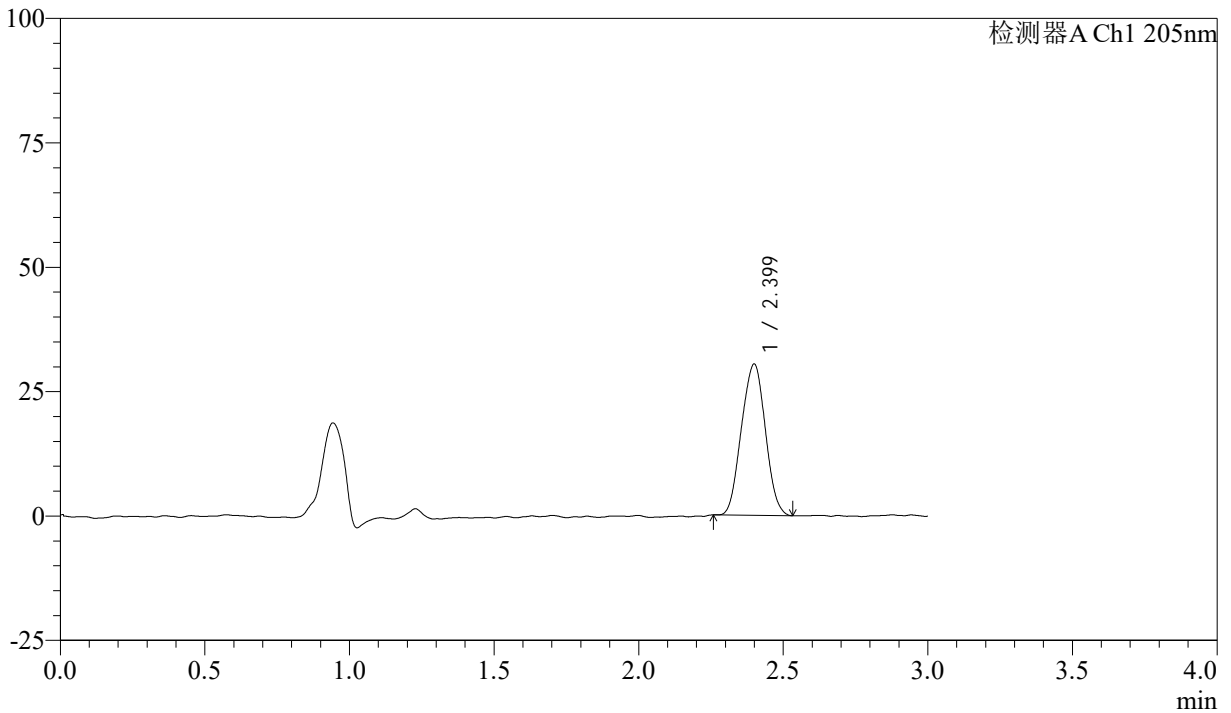
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-31-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	175247	100.000	30336	3801	1.009	--
总计		175247	100.000	30336			



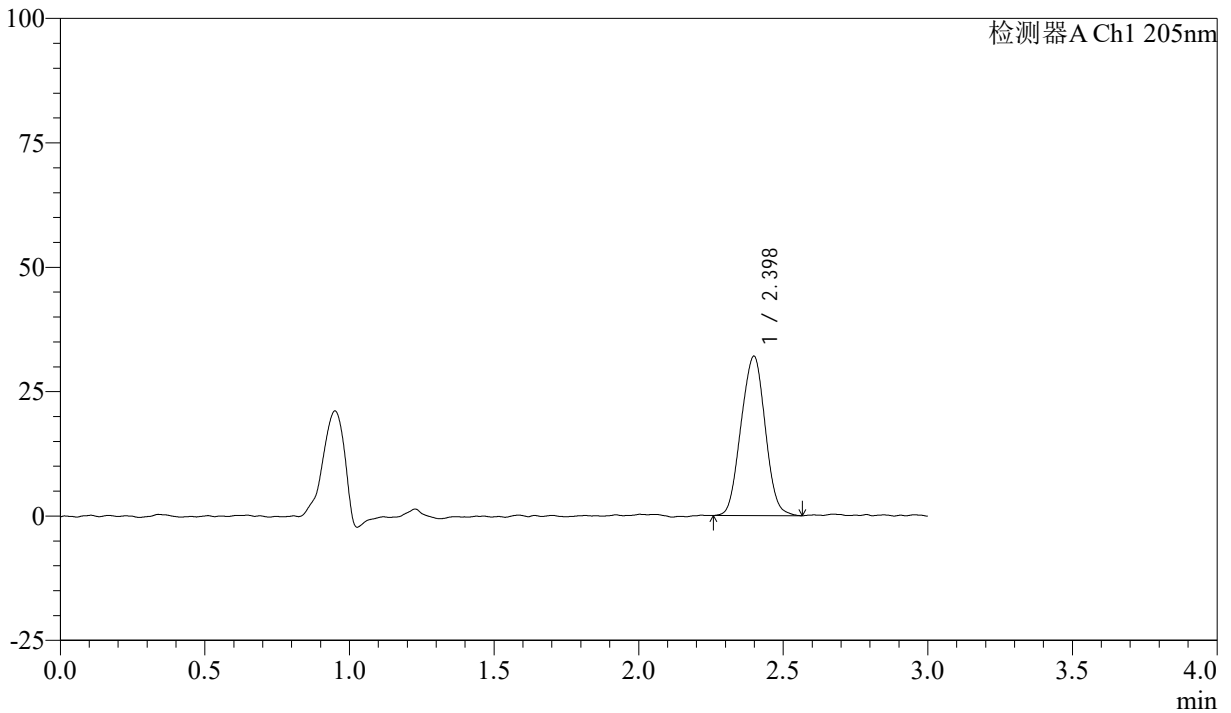
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-32-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	186424	100.000	32002	3787	1.008	--
总计		186424	100.000	32002			



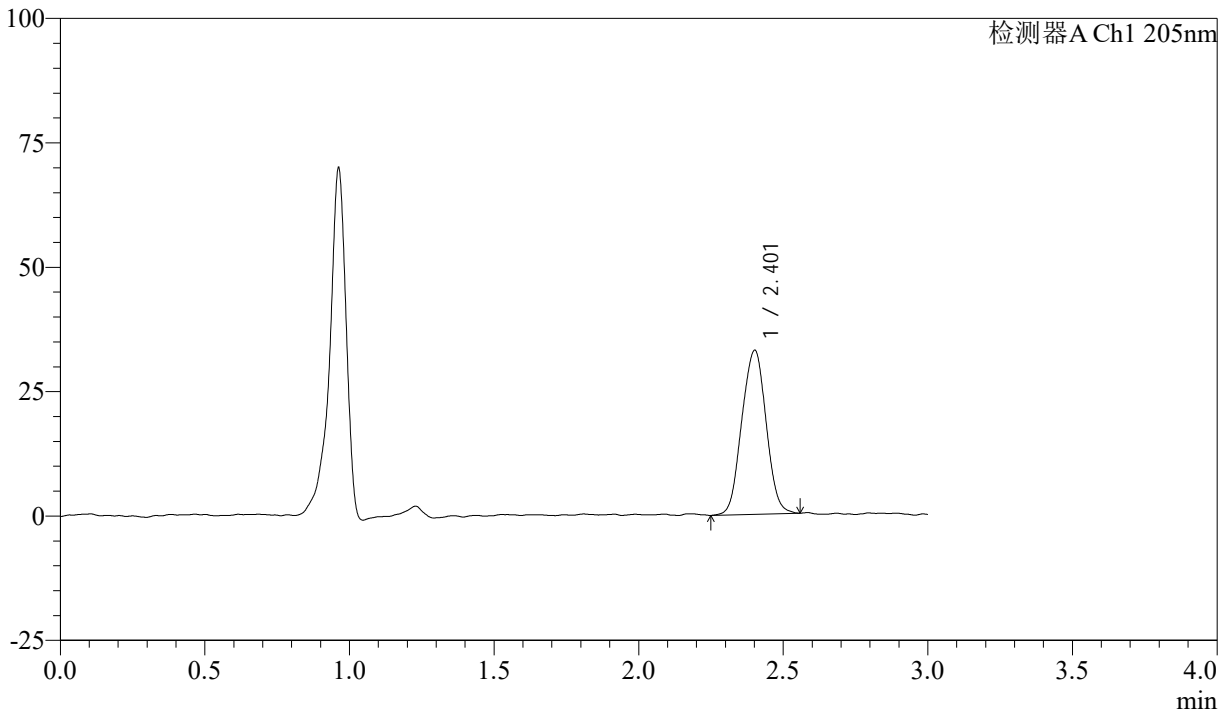
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-33-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	193043	100.000	32840	3788	1.006	--
总计		193043	100.000	32840			



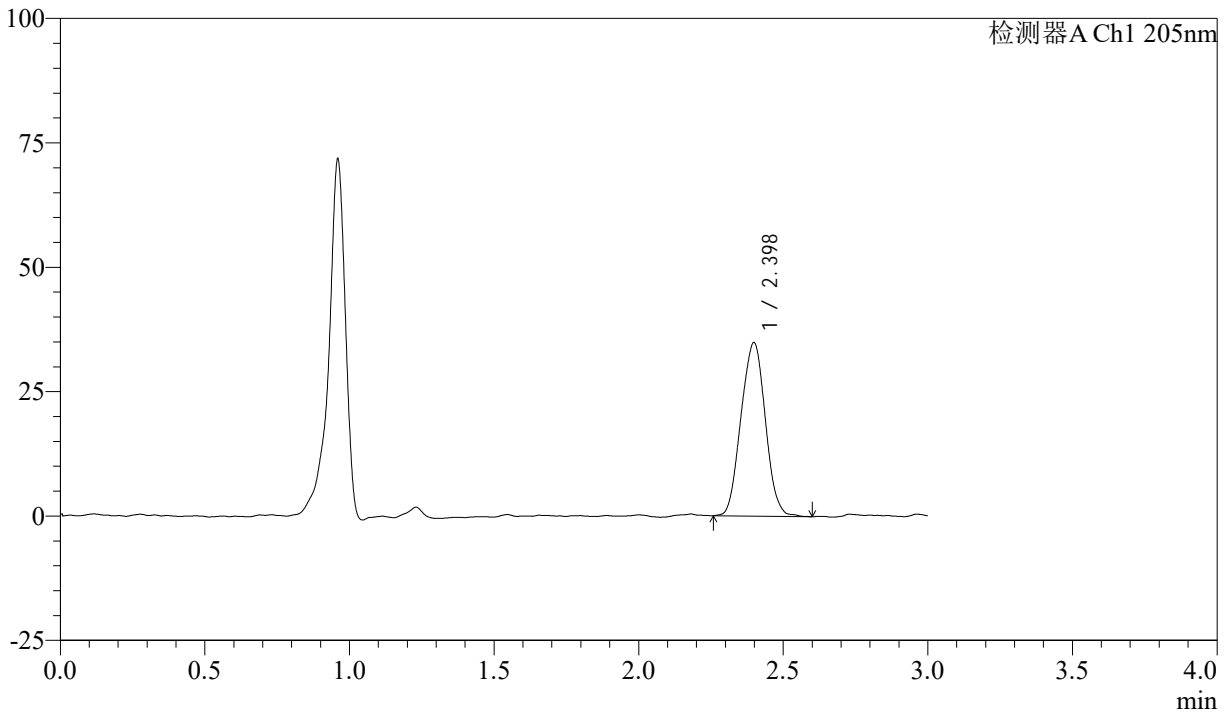
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-34-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	204595	100.000	34848	3773	1.019	--
总计		204595	100.000	34848			



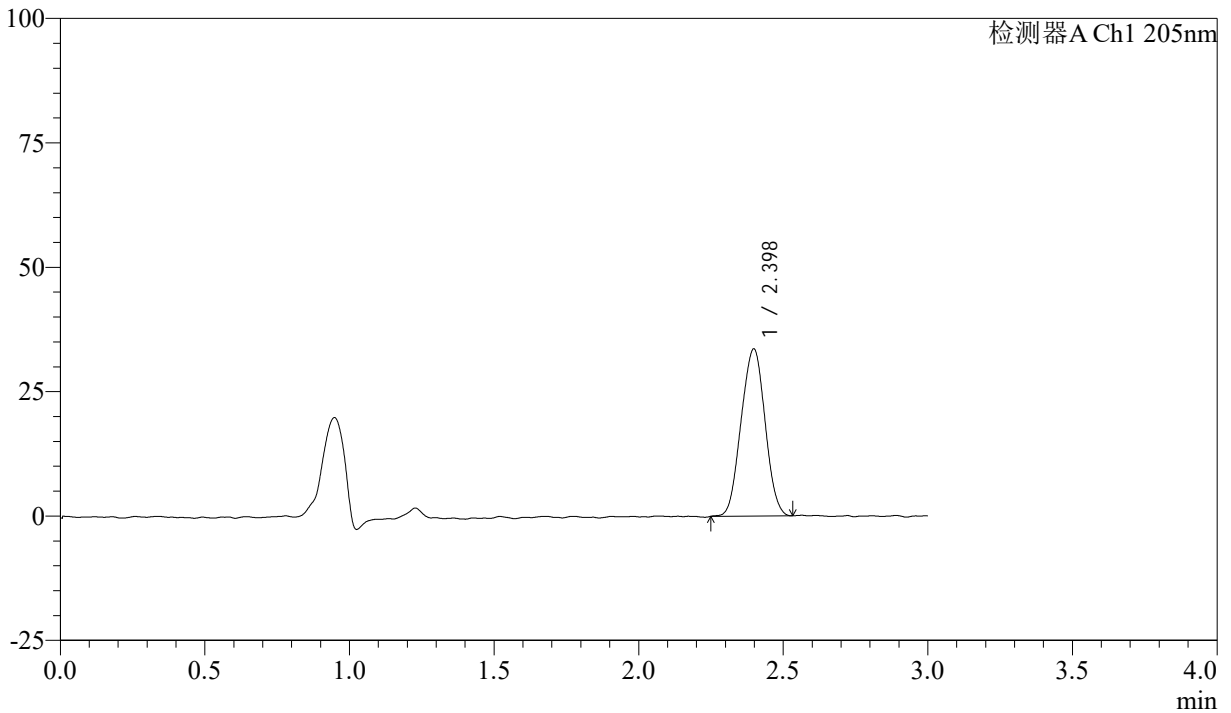
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-35-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:48:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	193745	100.000	33587	3839	1.002	--
总计		193745	100.000	33587			



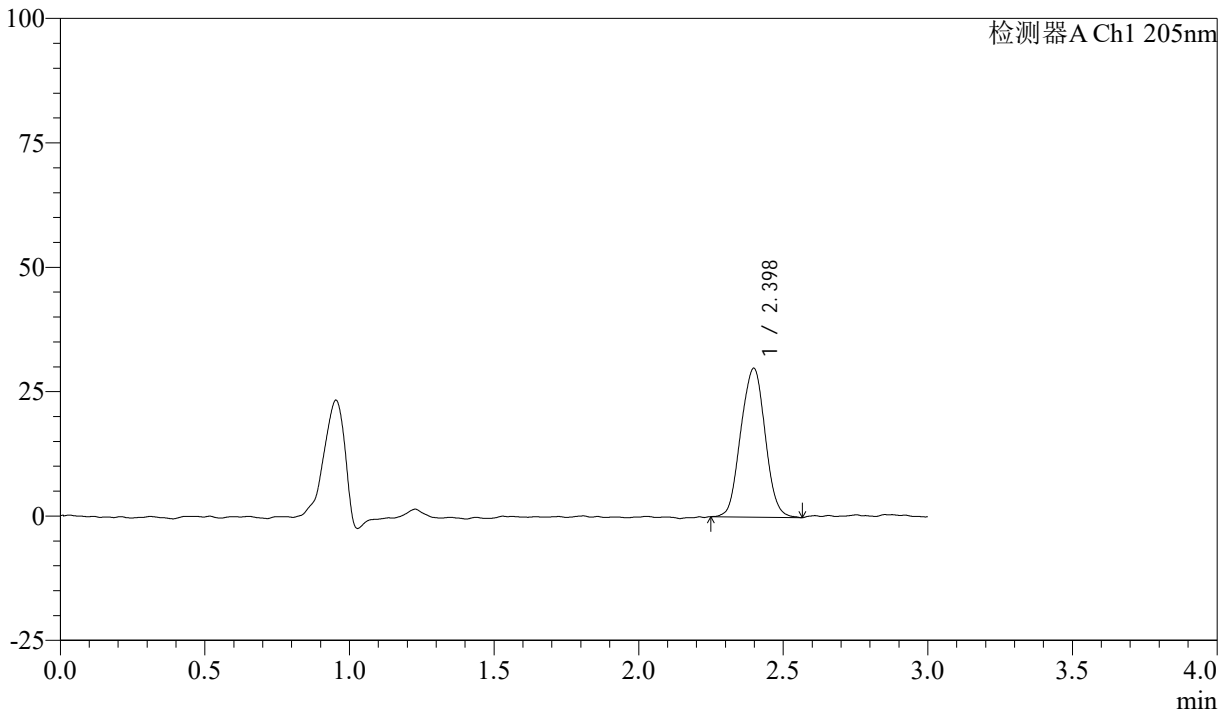
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-36-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	175746	100.000	29931	3812	1.013	--
总计		175746	100.000	29931			



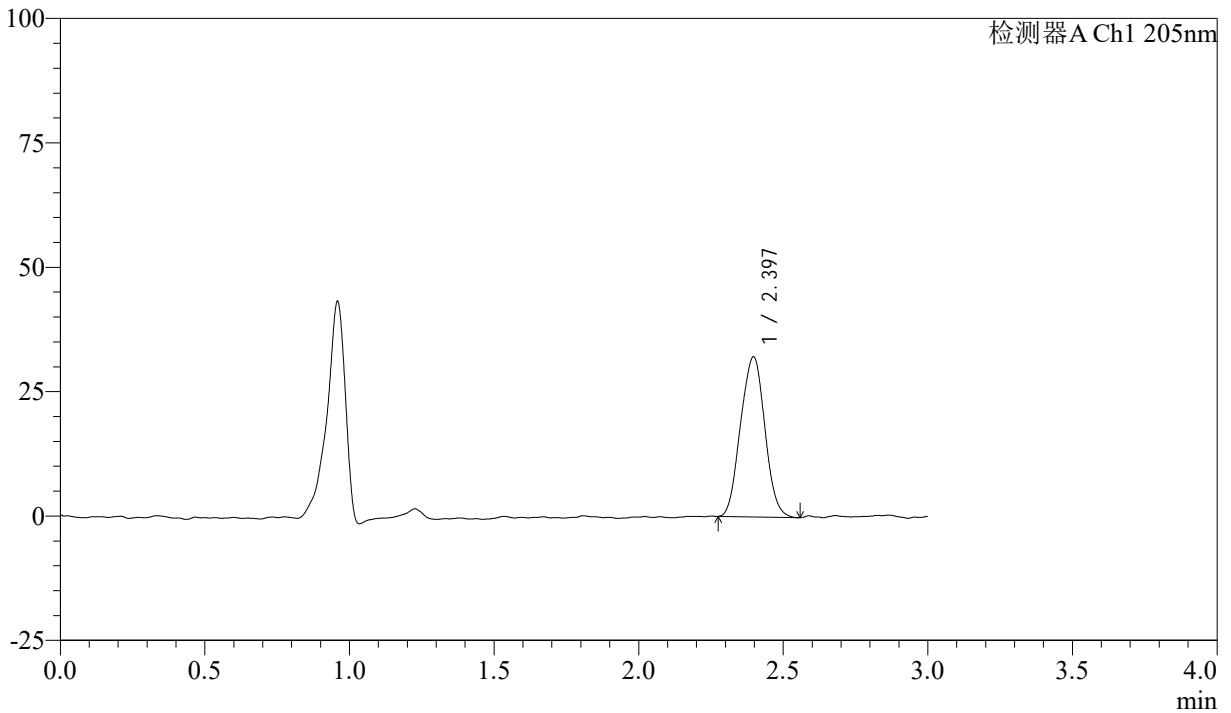
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-37-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:54:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	188255	100.000	32183	3783	1.019	--
总计		188255	100.000	32183			



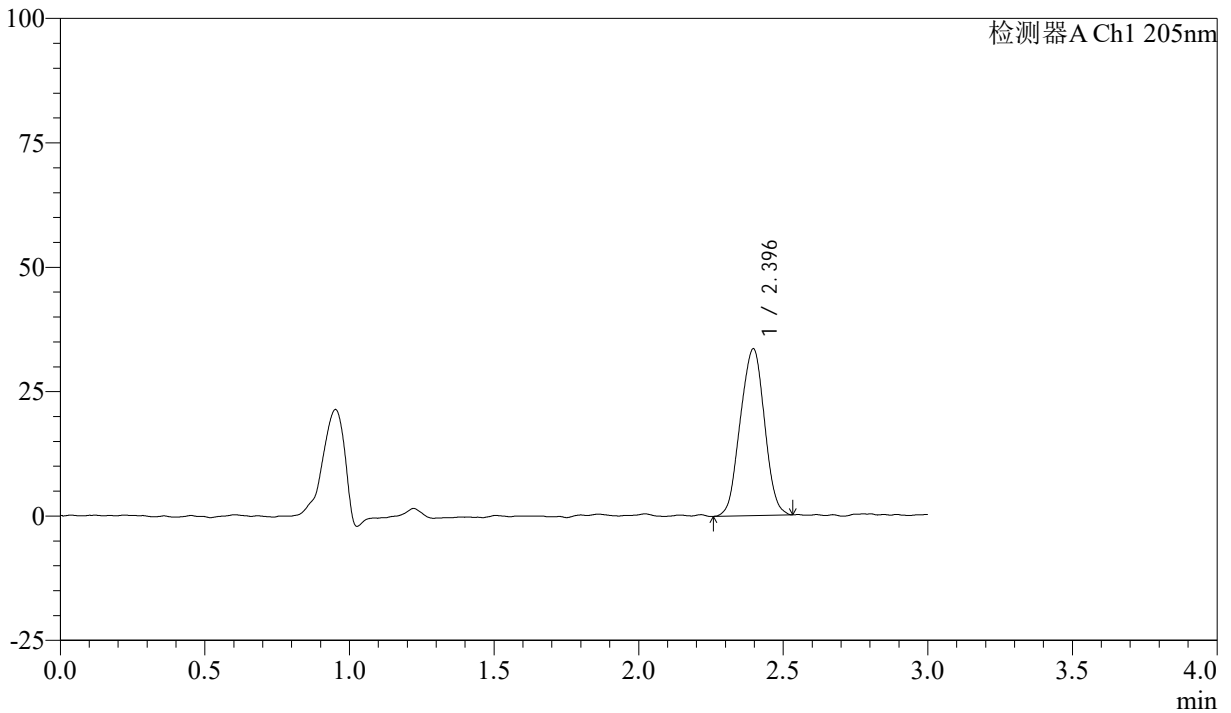
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-38-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	195485	100.000	33541	3720	0.988	--
总计		195485	100.000	33541			



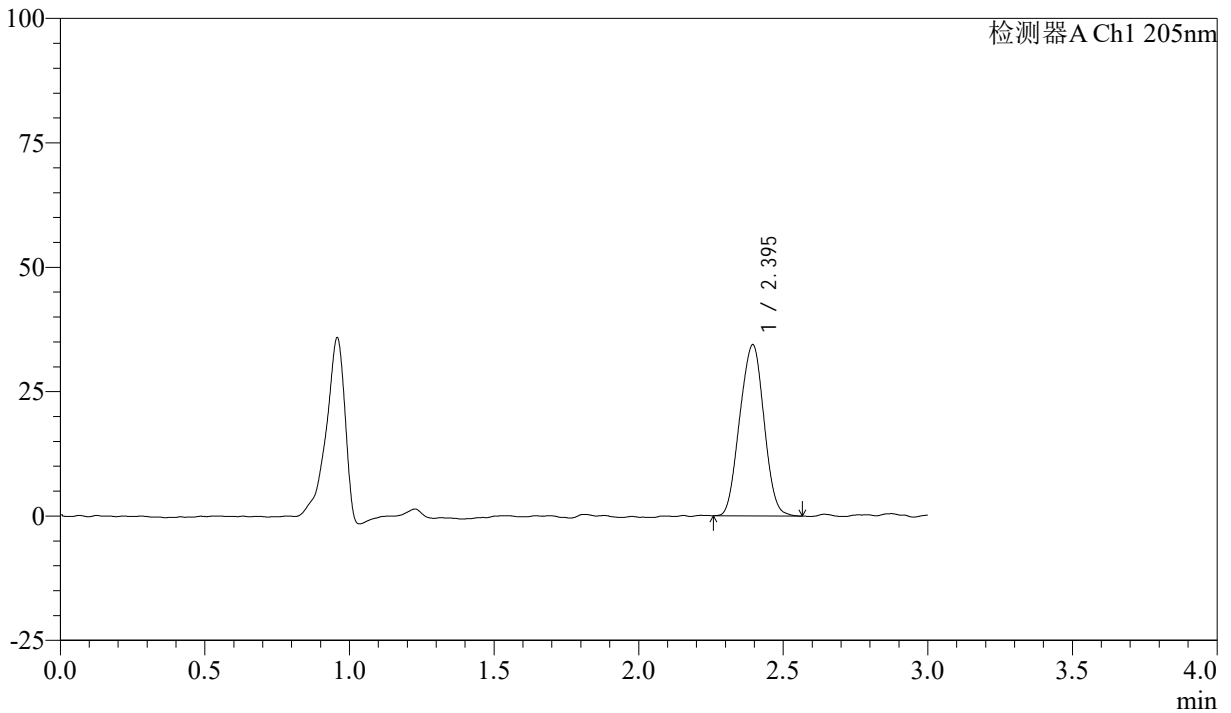
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-39-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	200379	100.000	34357	3758	0.998	--
总计		200379	100.000	34357			



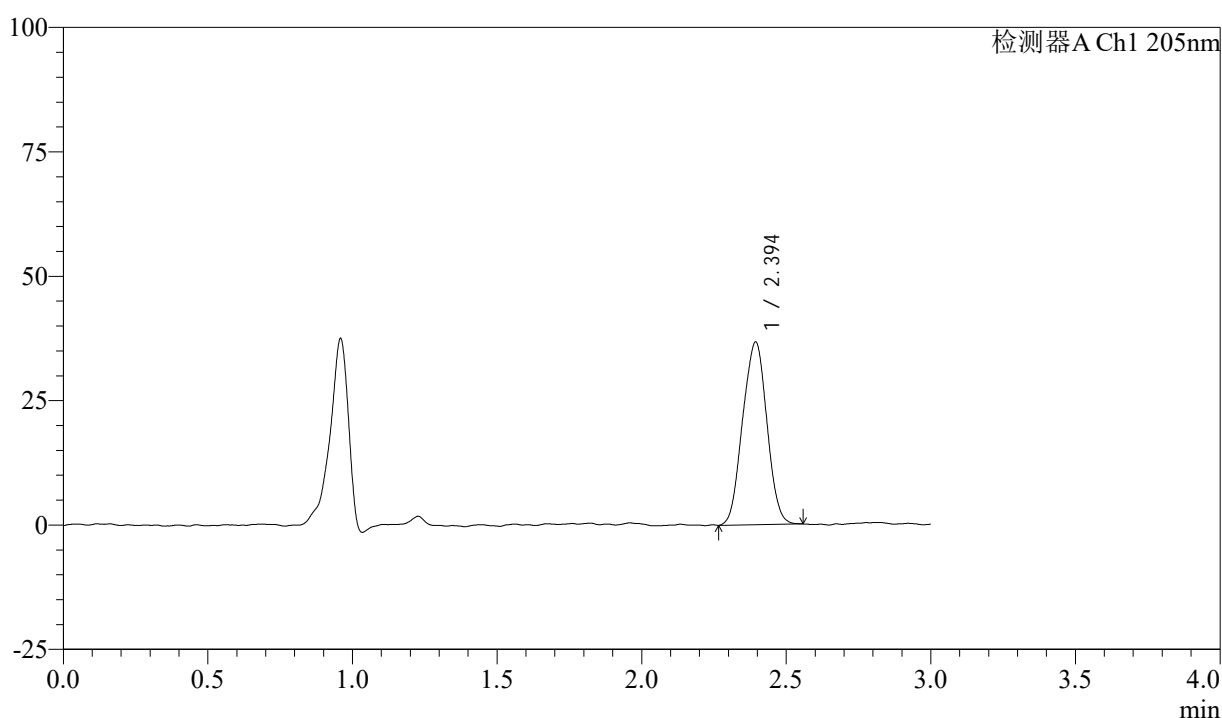
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-40-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:04:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	214335	100.000	36655	3742	0.997	--
总计		214335	100.000	36655			



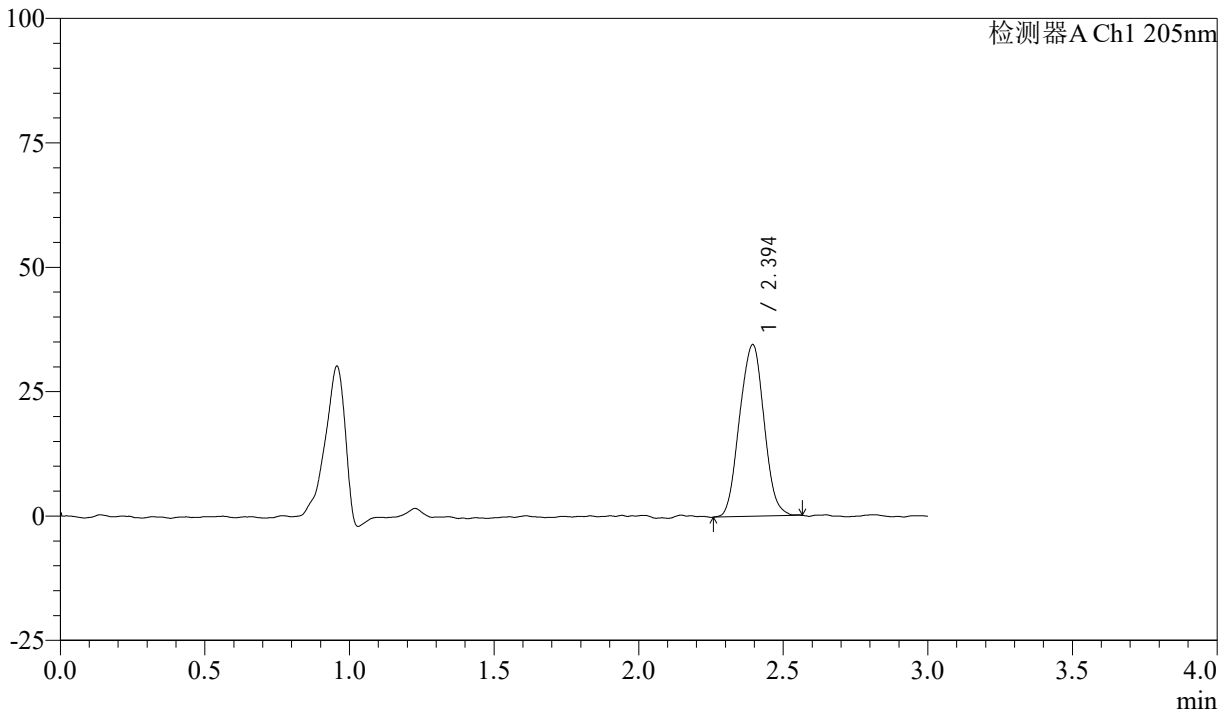
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-41-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	203336	100.000	34470	3745	1.014	--
总计		203336	100.000	34470			



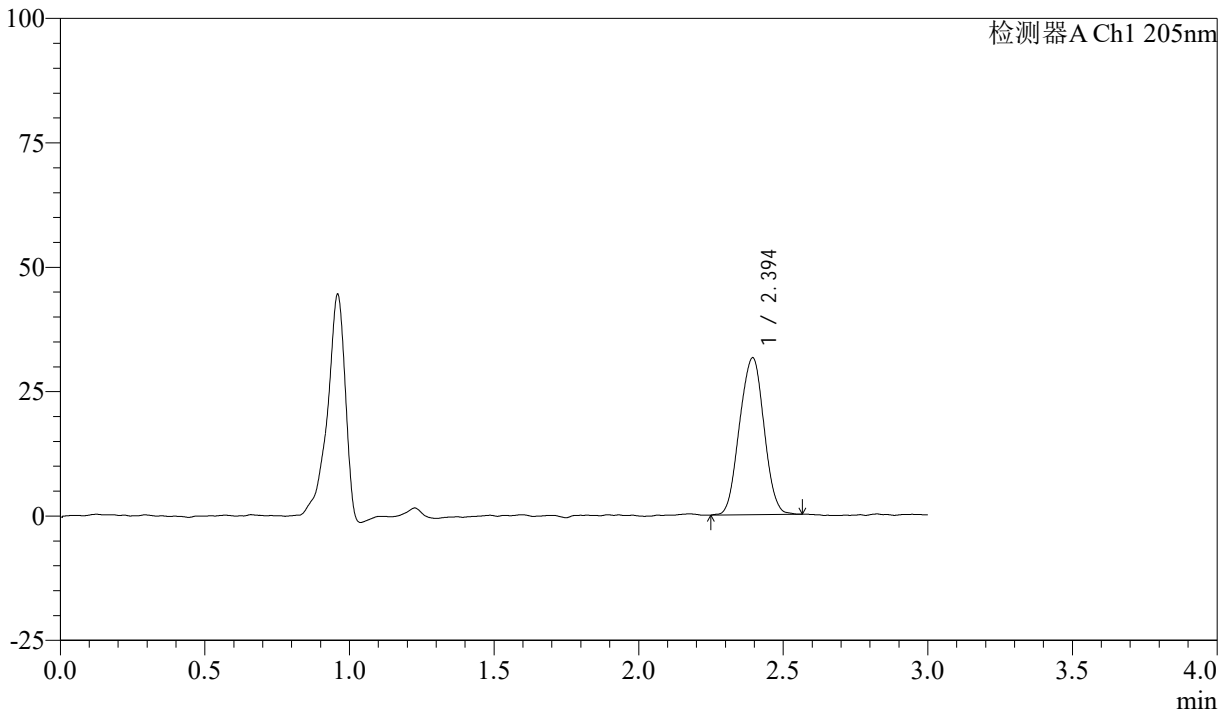
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-42-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	185449	100.000	31483	3752	0.998	--
总计		185449	100.000	31483			



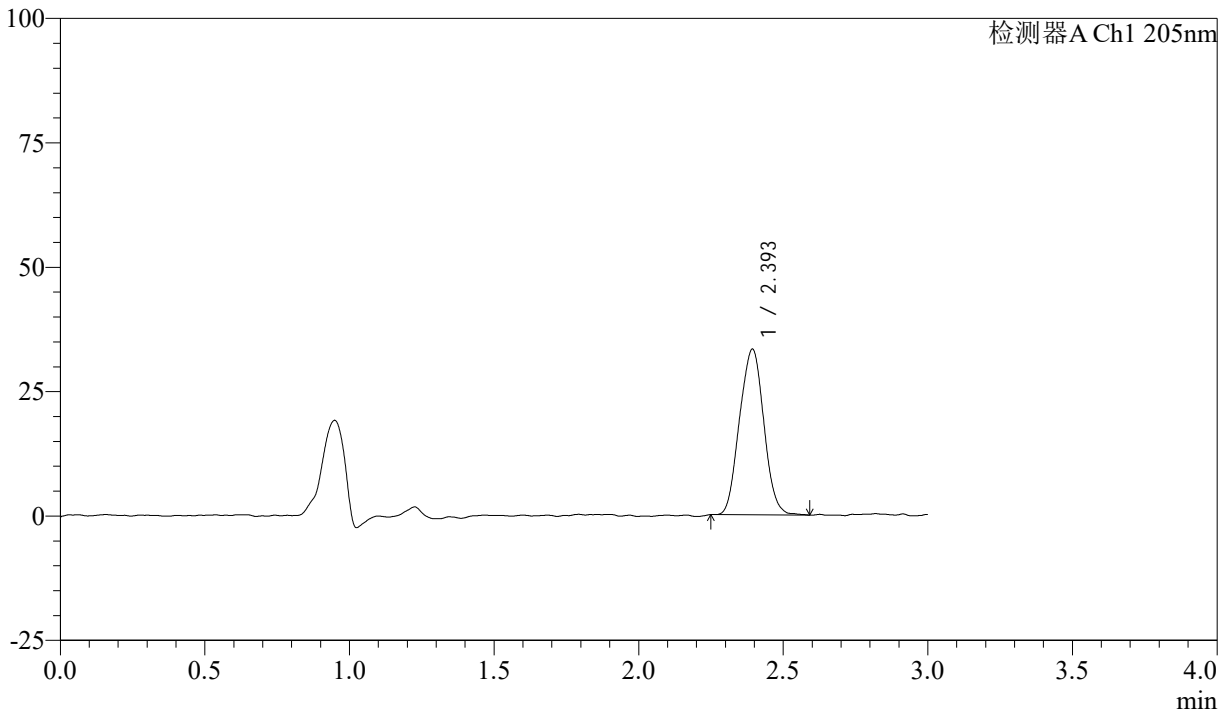
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-43-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	195167	100.000	33187	3752	1.023	--
总计		195167	100.000	33187			



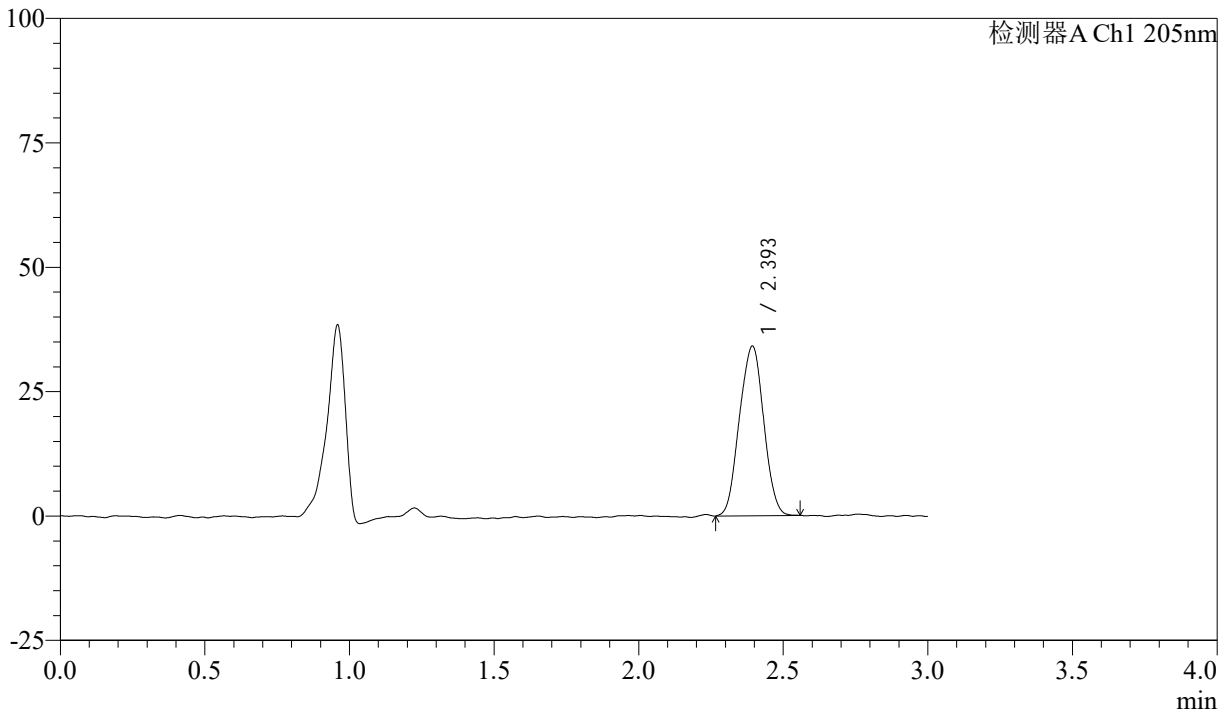
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-44-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	199306	100.000	33961	3719	1.002	--
总计		199306	100.000	33961			



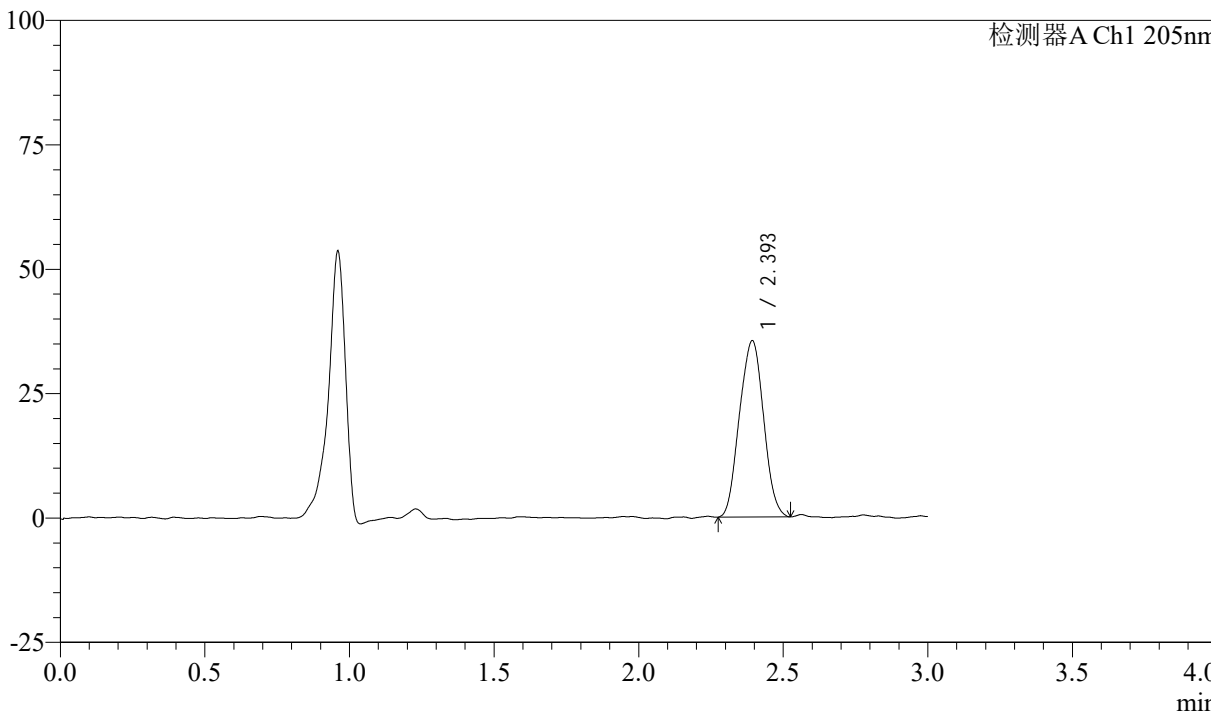
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-45-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	205663	100.000	35261	3753	1.016	--
总计		205663	100.000	35261			



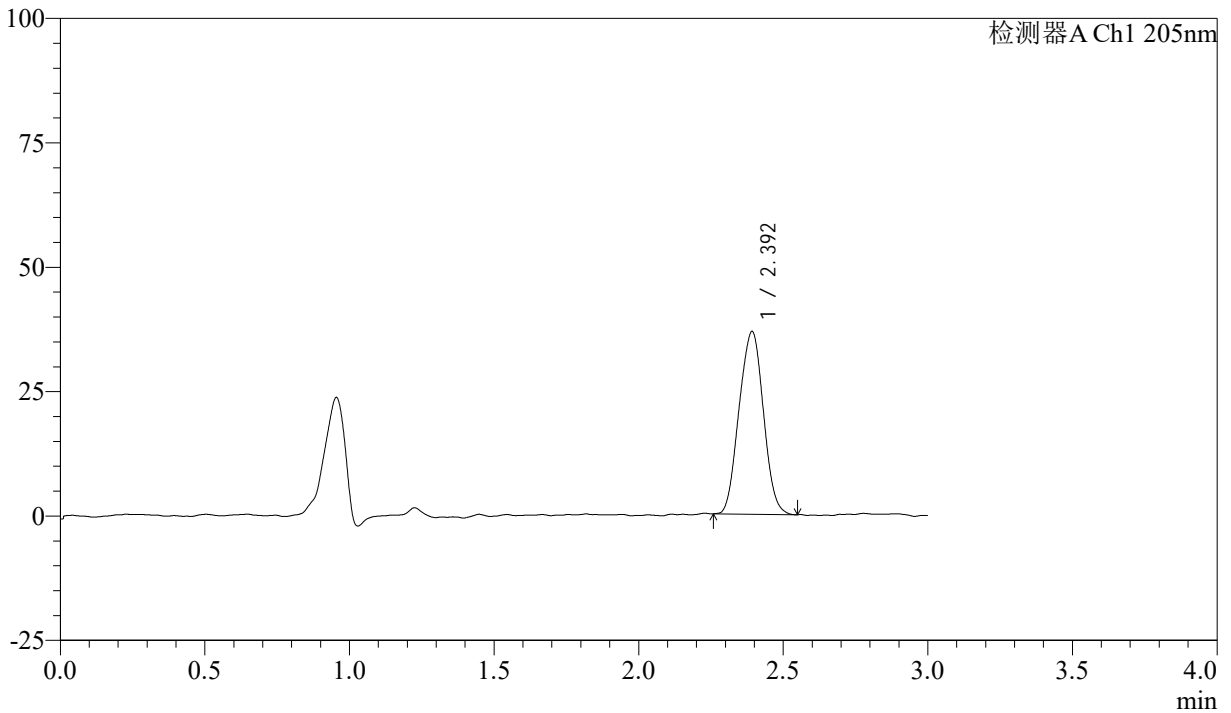
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-46-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	215137	100.000	36550	3730	1.011	--
总计		215137	100.000	36550			



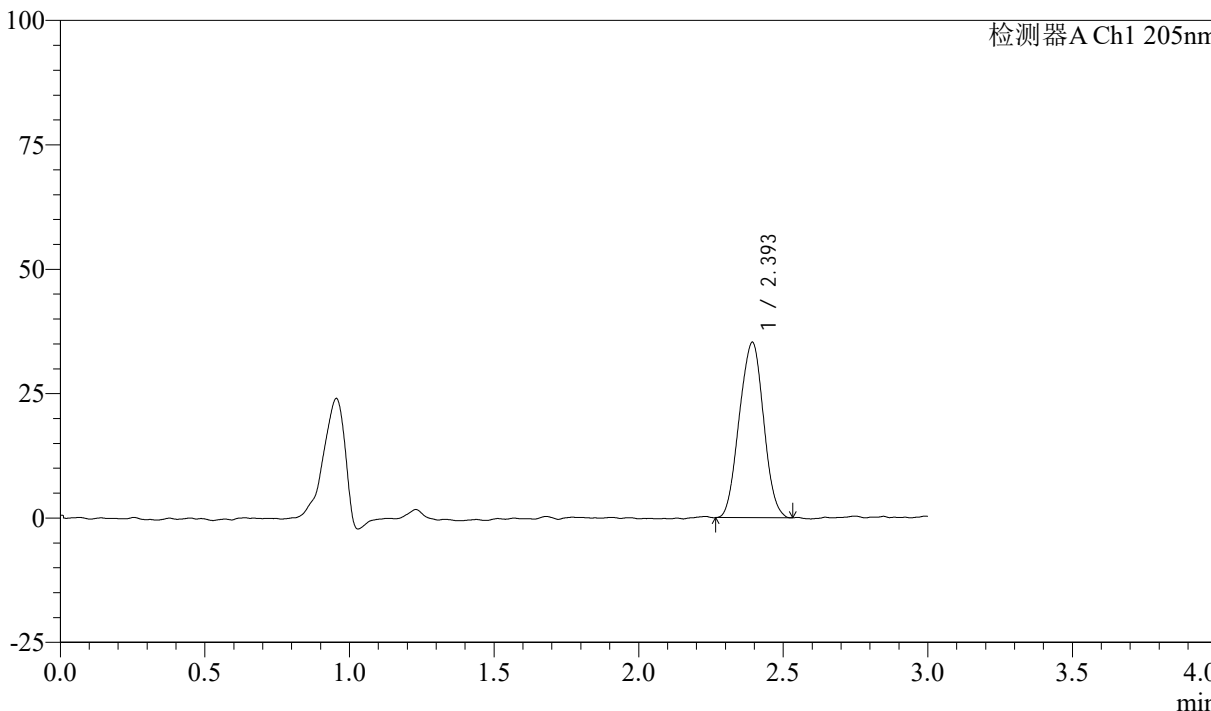
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-47-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	205680	100.000	35116	3752	0.997	--
总计		205680	100.000	35116			



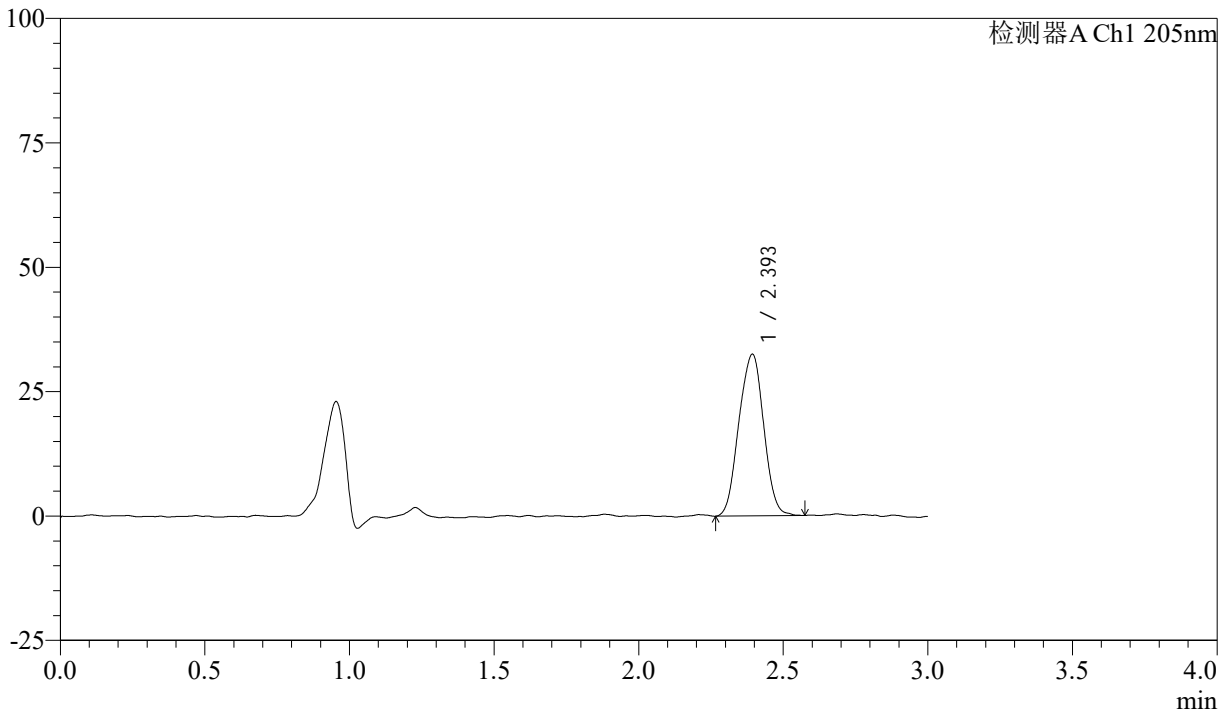
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-48-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	193971	100.000	32390	3658	0.989	--
总计		193971	100.000	32390			



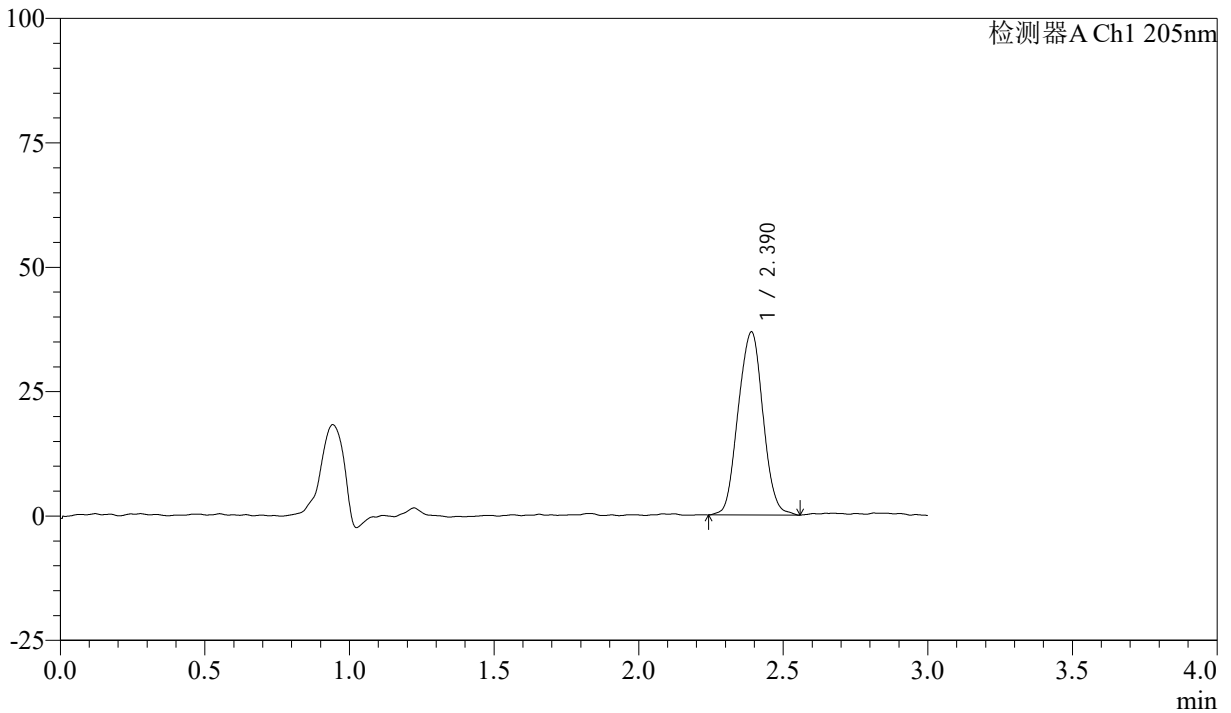
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-49-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	220049	100.000	36782	3661	1.018	--
总计		220049	100.000	36782			



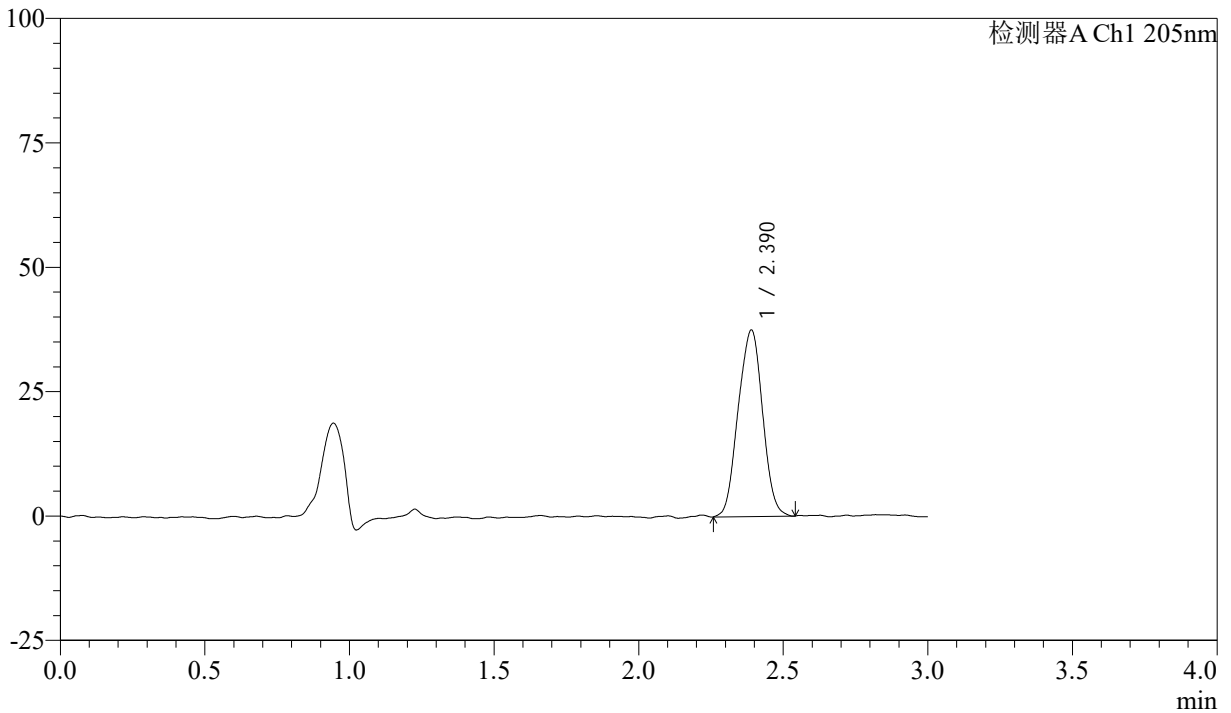
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-50-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	220332	100.000	37477	3705	0.997	--
总计		220332	100.000	37477			



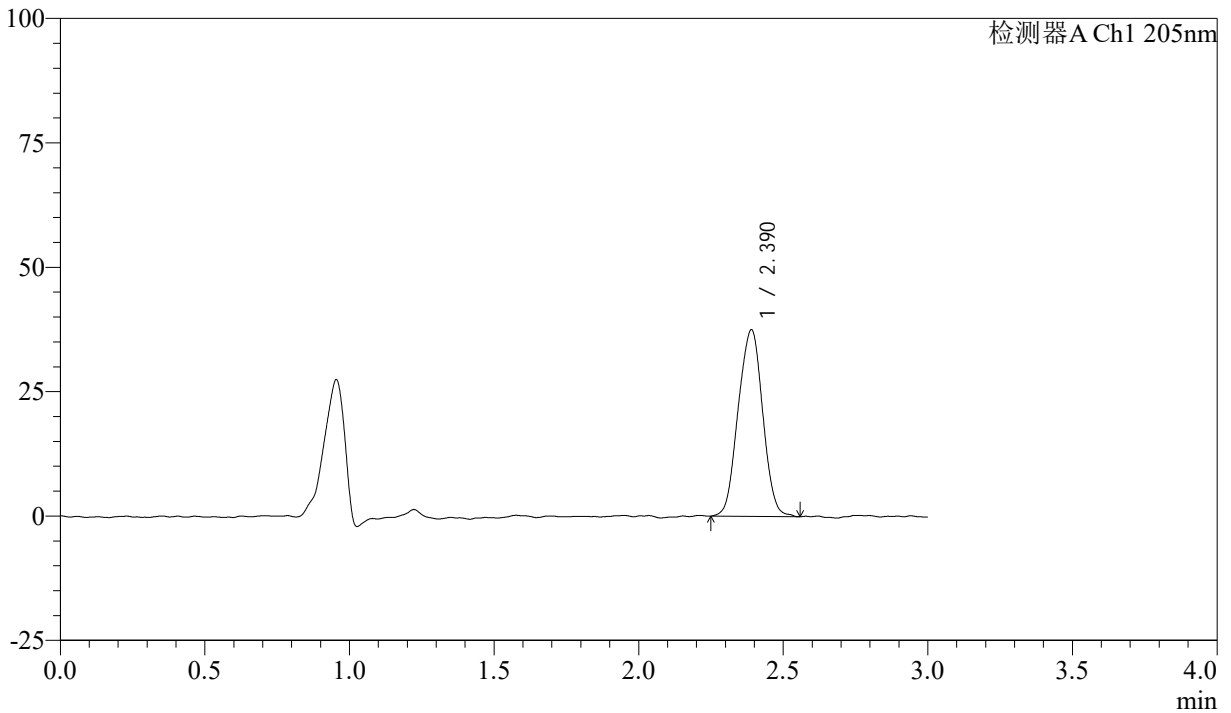
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-51-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	221904	100.000	37505	3710	0.992	--
总计		221904	100.000	37505			



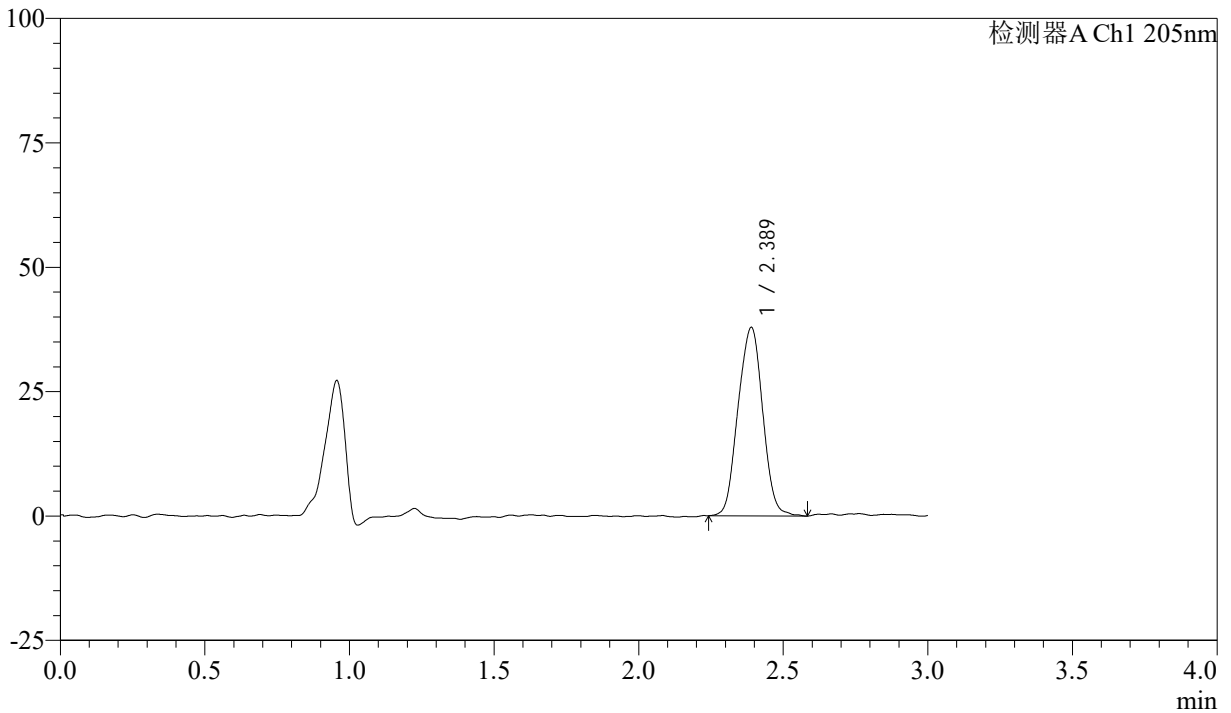
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-52-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	224922	100.000	37859	3657	1.003	--
总计		224922	100.000	37859			



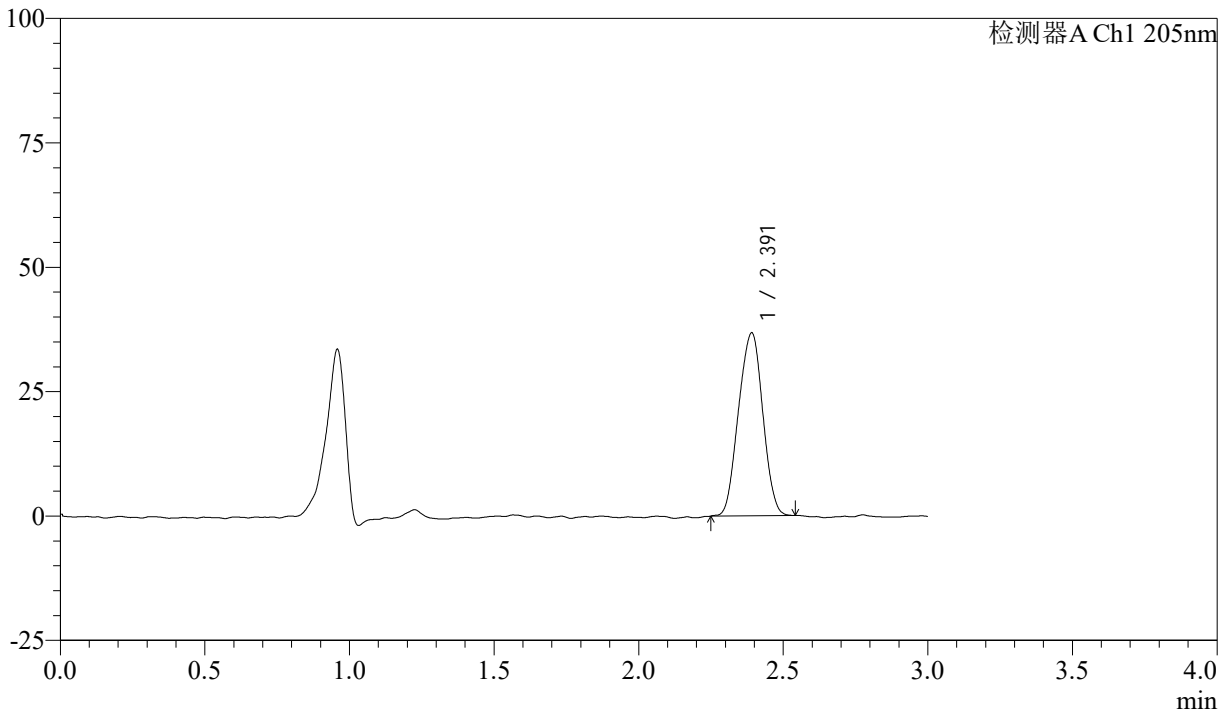
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-53-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	215031	100.000	36698	3727	0.985	--
总计		215031	100.000	36698			



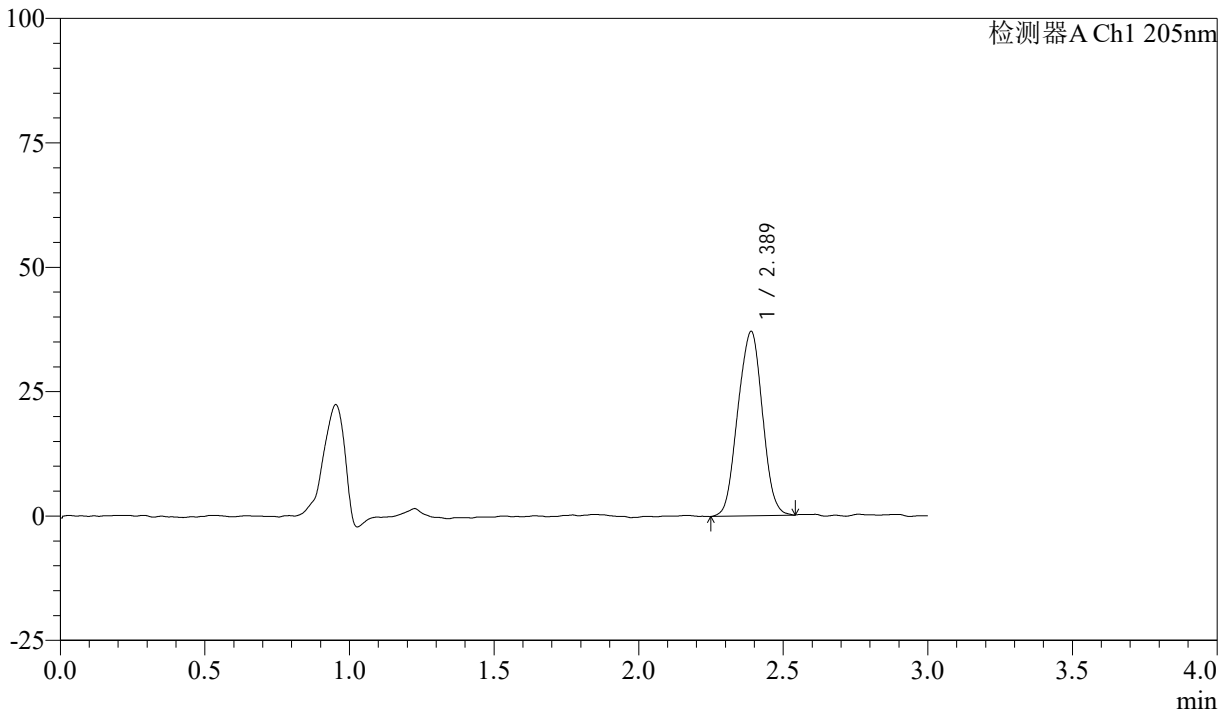
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-54-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	219194	100.000	37080	3619	0.992	--
总计		219194	100.000	37080			



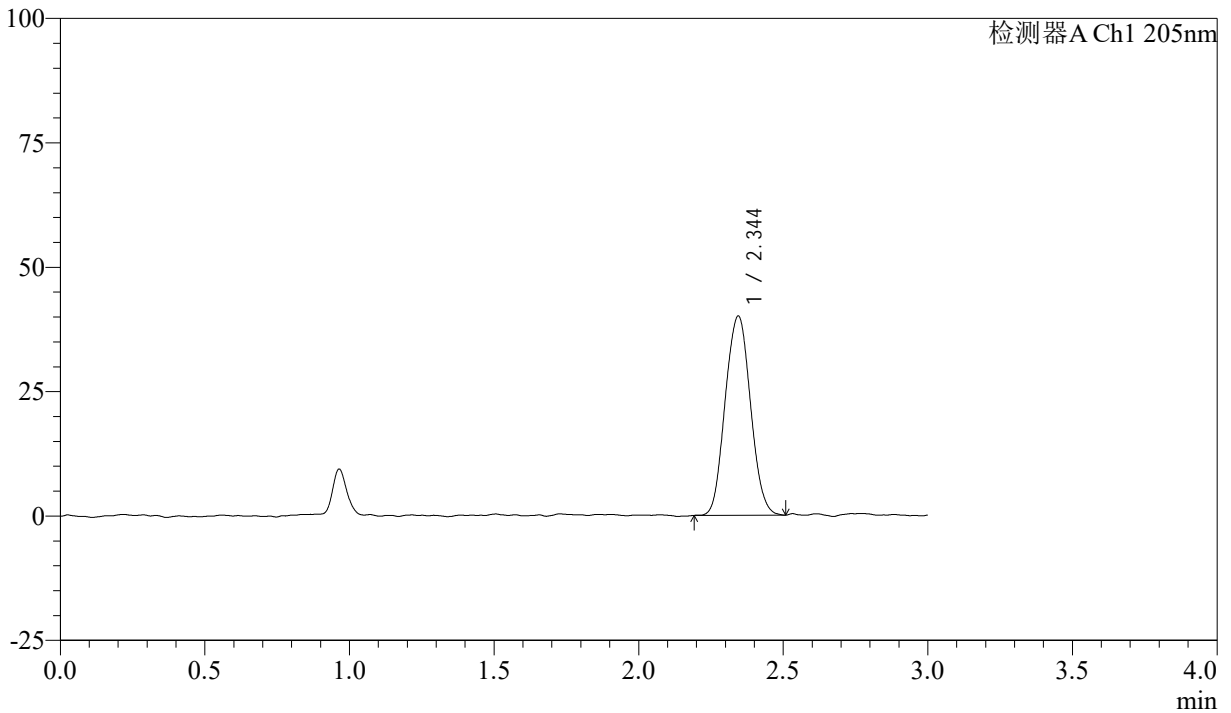
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-55-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	244235	100.000	39992	3407	1.053	--
总计		244235	100.000	39992			



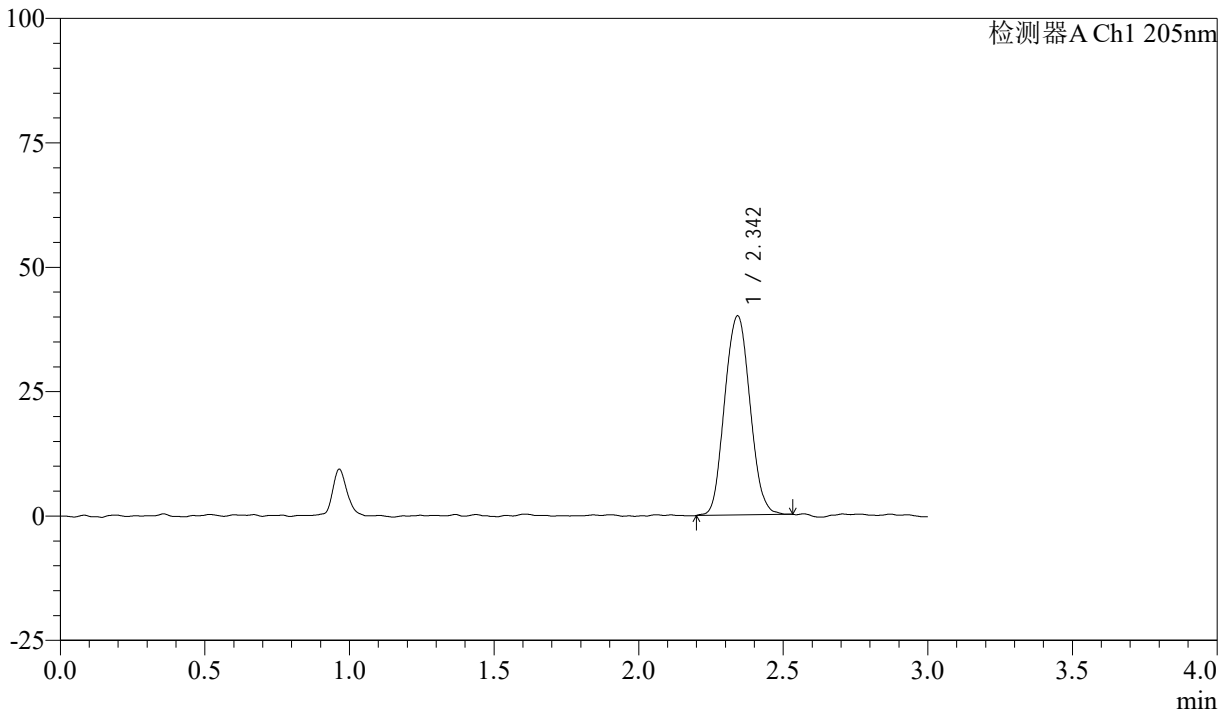
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-56-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	244423	100.000	39877	3383	1.068	--
总计		244423	100.000	39877			



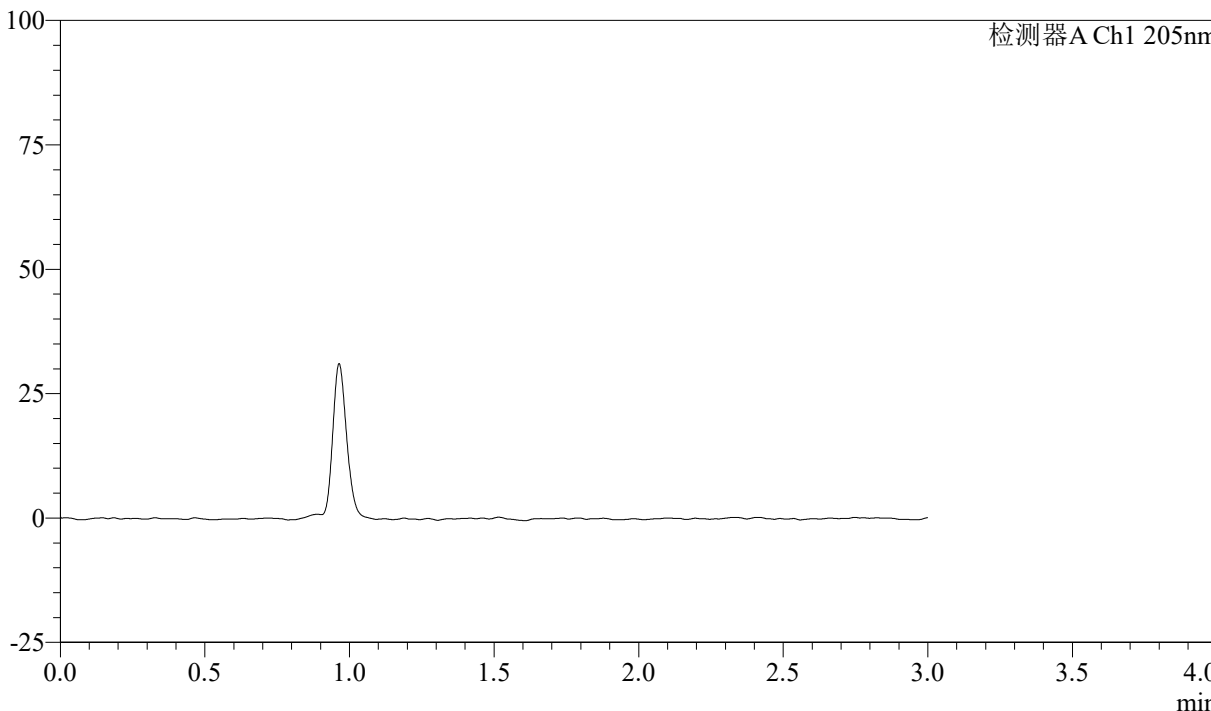
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-57-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



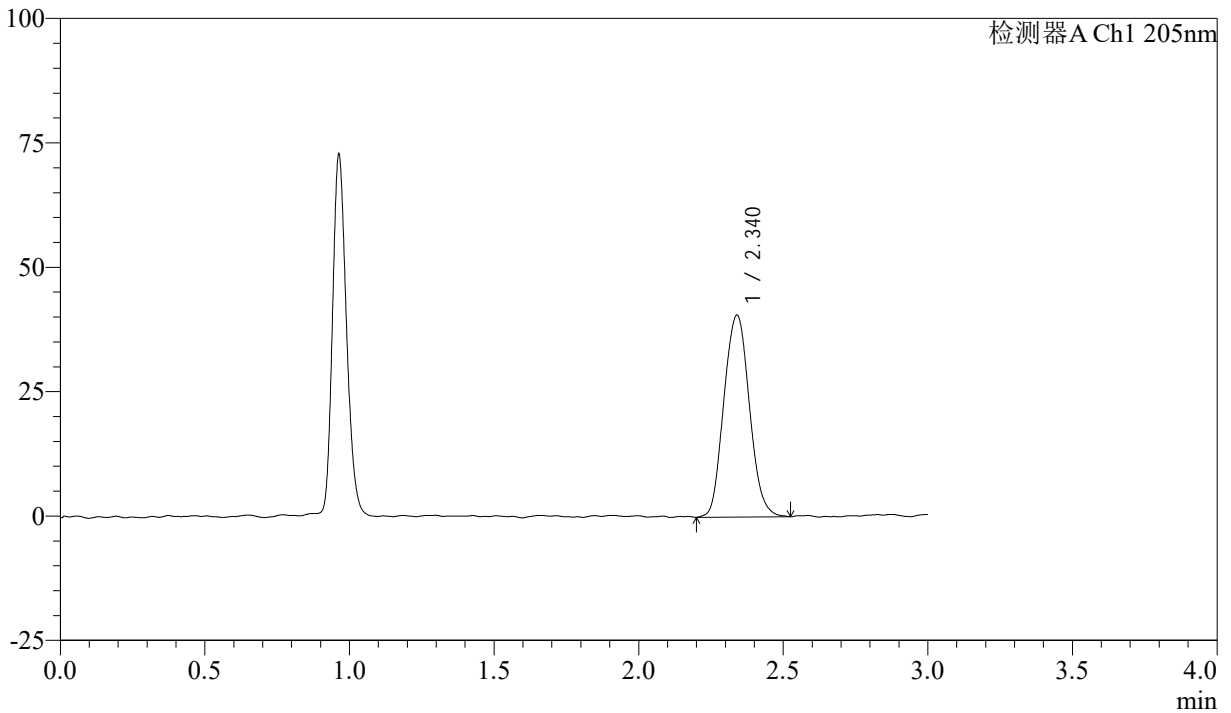
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-58-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	250148	100.000	40562	3372	1.081	--
总计		250148	100.000	40562			



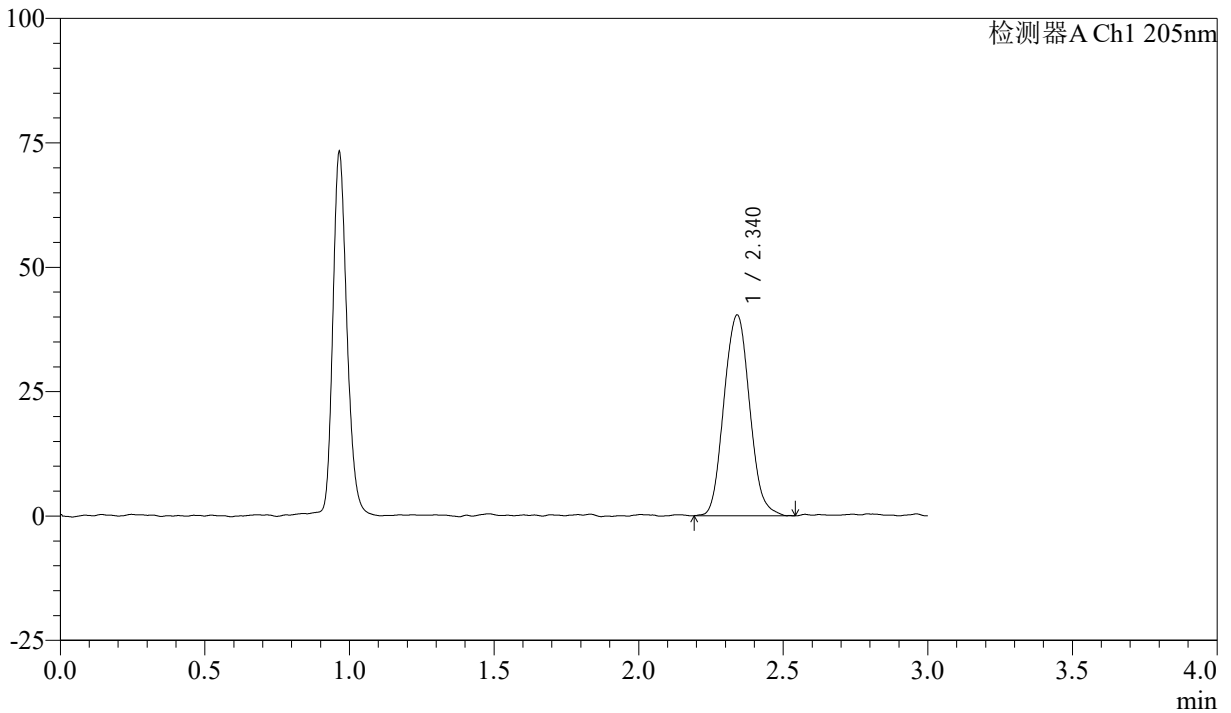
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-59-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	249176	100.000	40307	3369	1.075	--
总计		249176	100.000	40307			



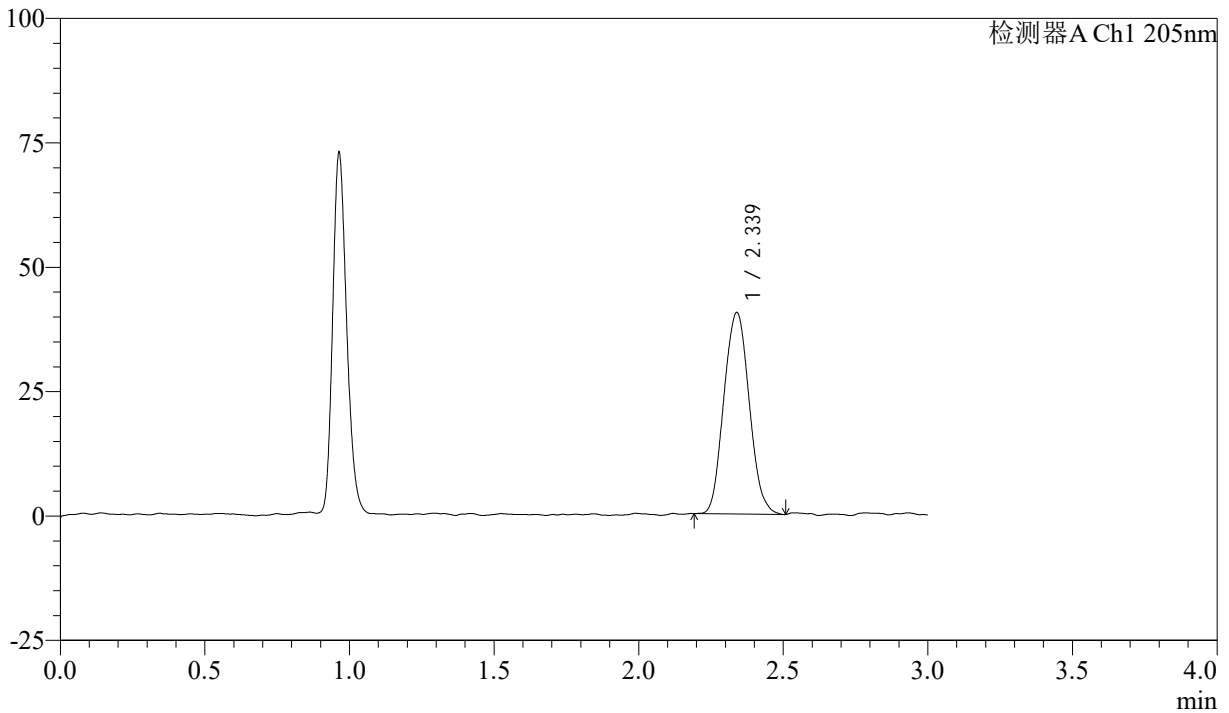
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-60-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	247654	100.000	40531	3358	1.081	--
总计		247654	100.000	40531			



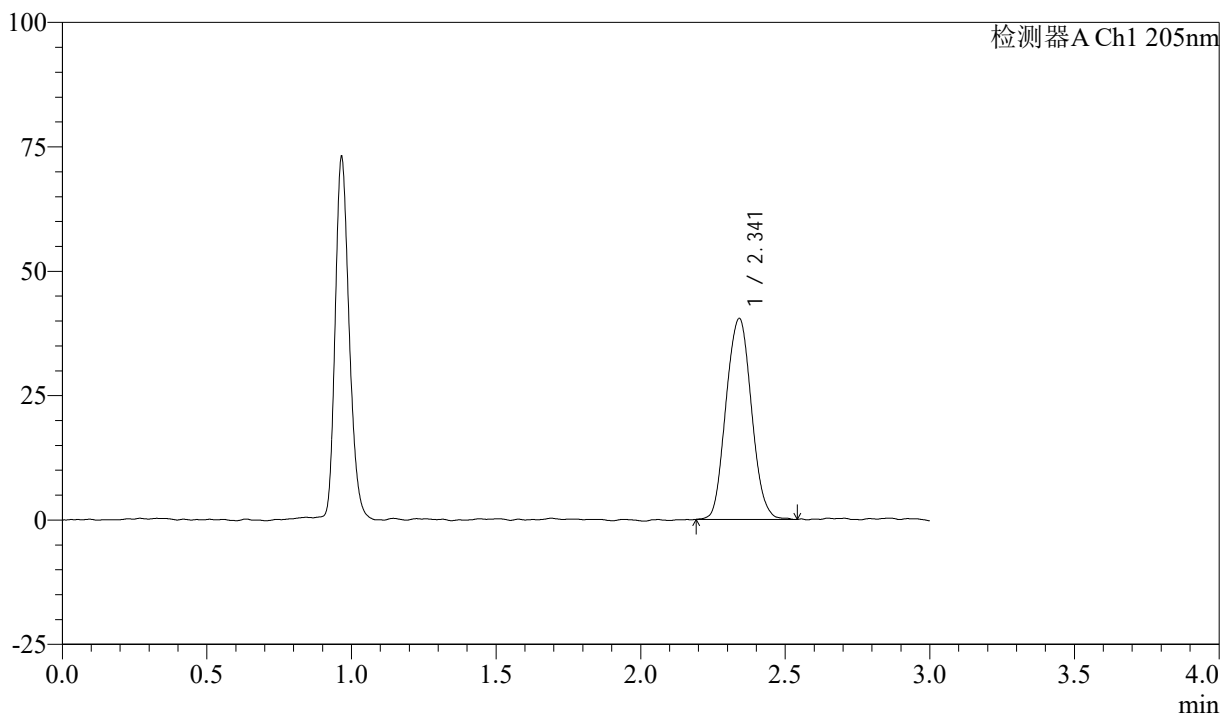
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-61-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	247810	100.000	40353	3407	1.060	--
总计		247810	100.000	40353			



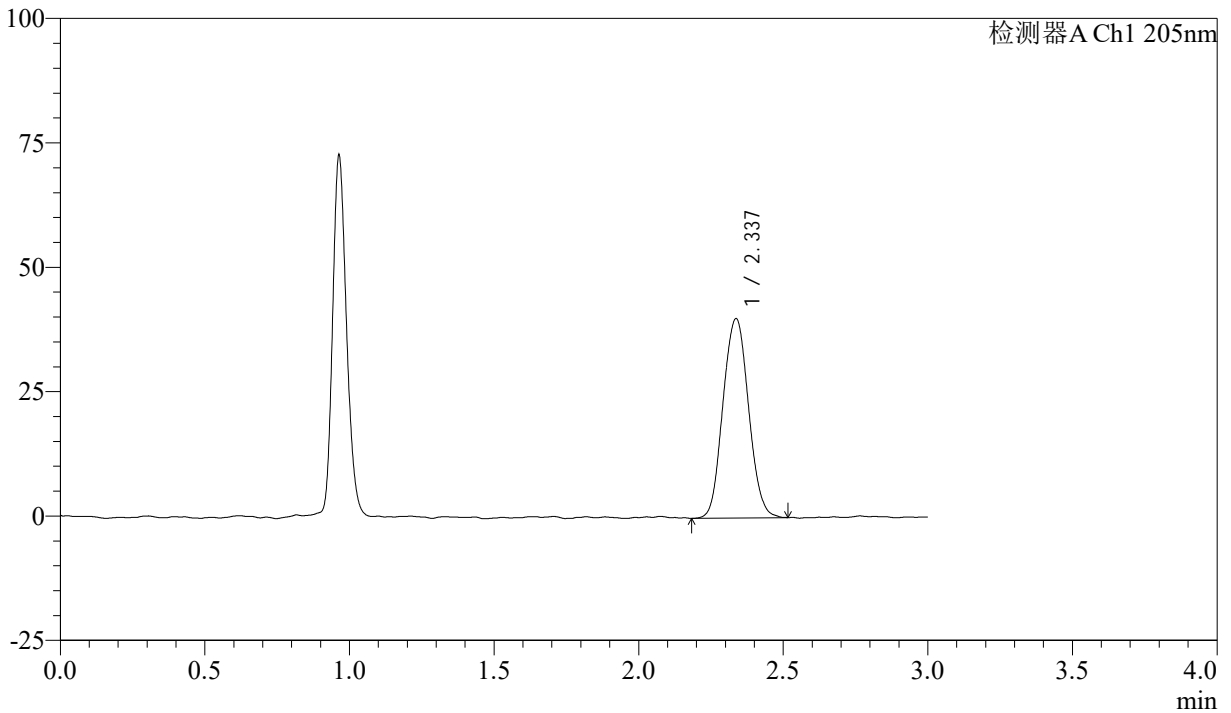
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-62-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	247245	100.000	40053	3364	1.062	--
总计		247245	100.000	40053			



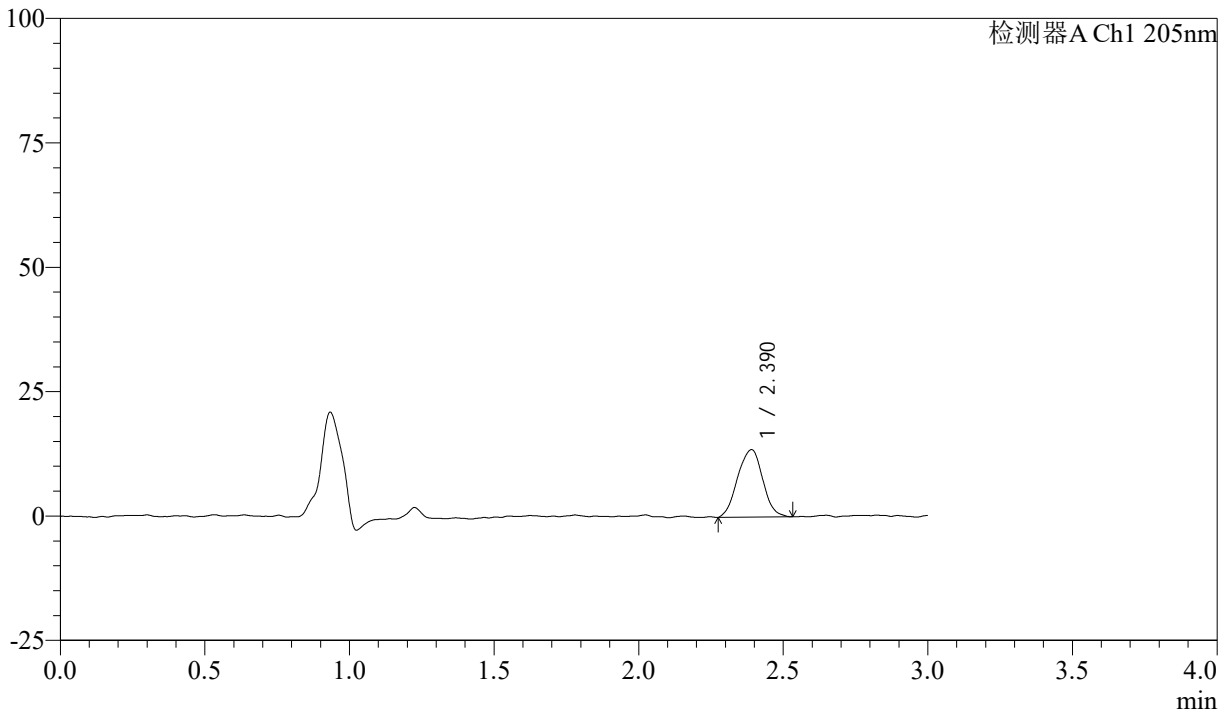
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-63-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	82125	100.000	13557	3631	0.989	--
总计		82125	100.000	13557			



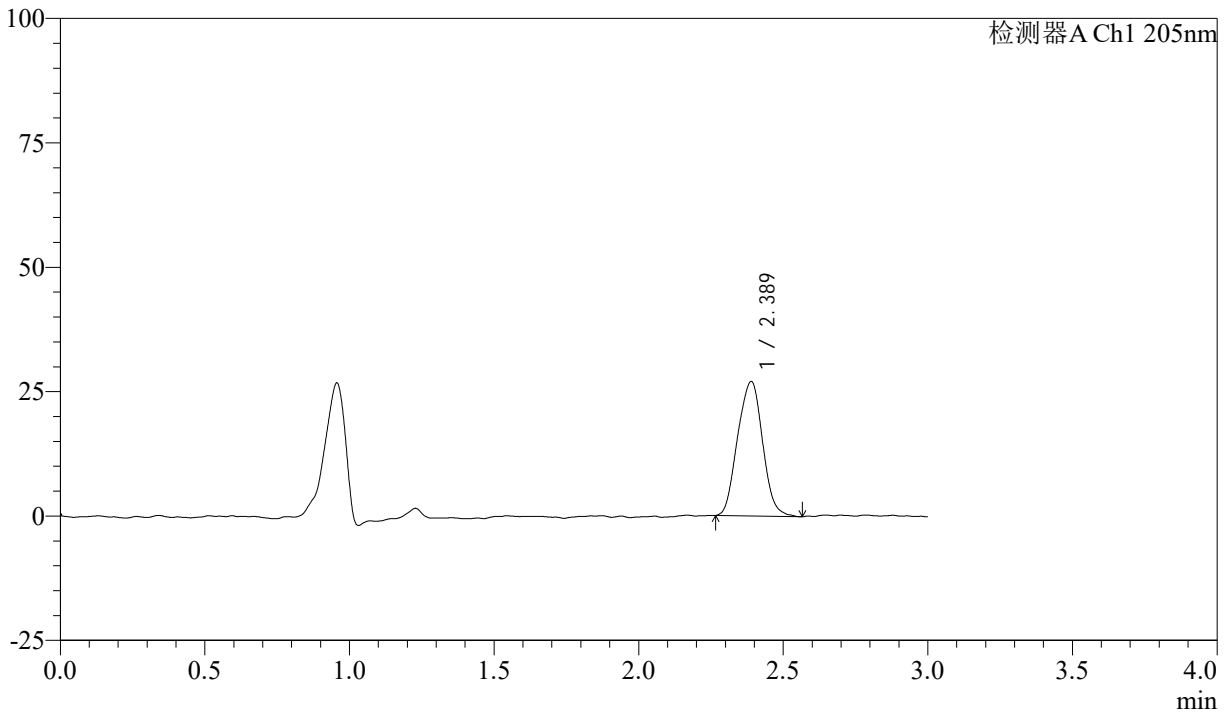
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-64-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:26:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	162803	100.000	27042	3602	1.018	--
总计		162803	100.000	27042			



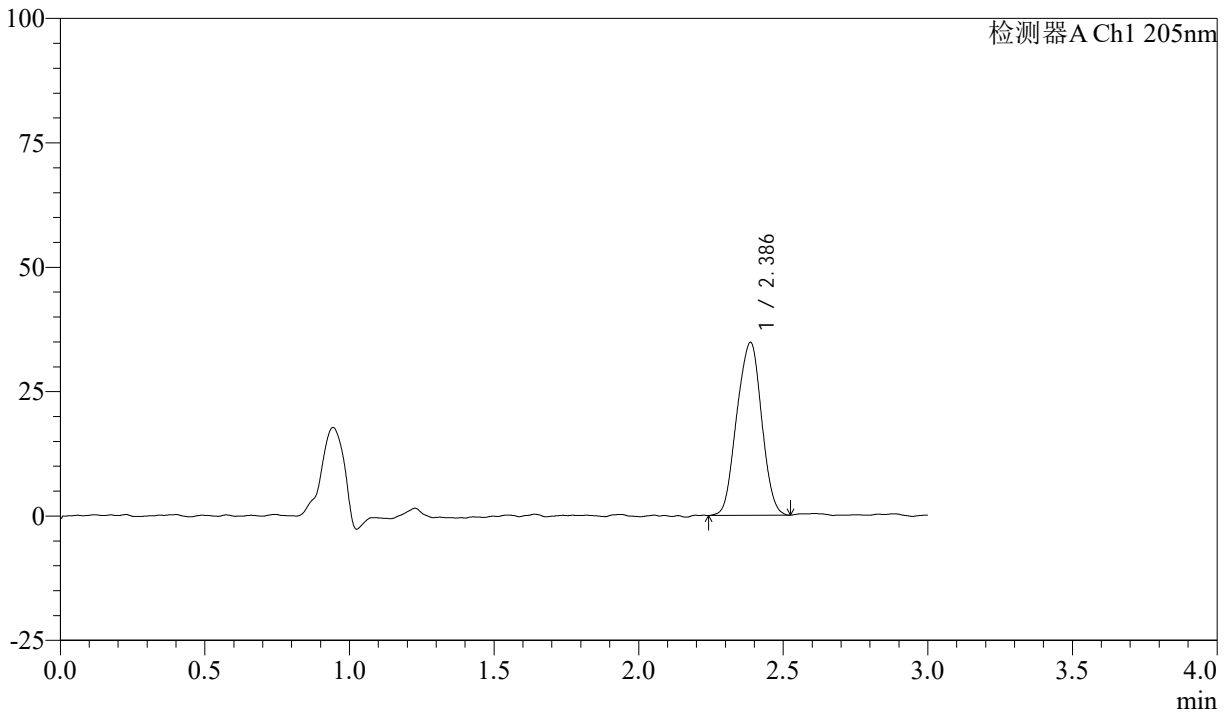
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-65-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	207721	100.000	34743	3580	0.983	--
总计		207721	100.000	34743			



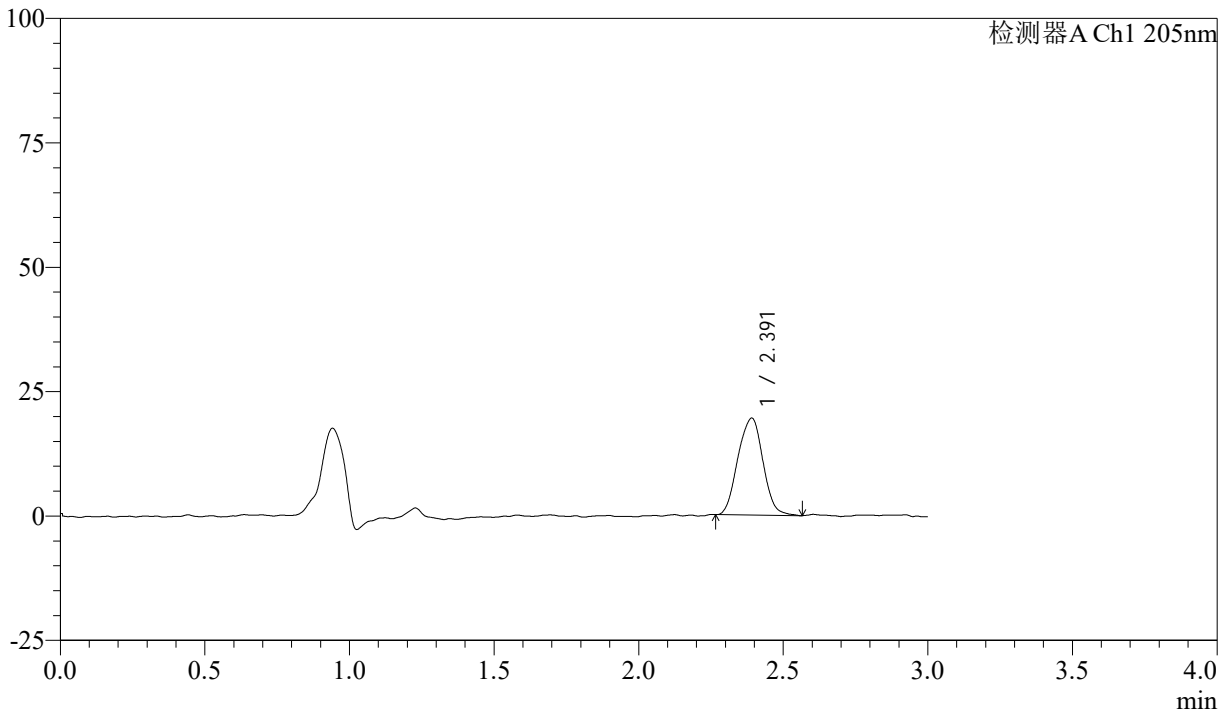
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-66-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	117698	100.000	19457	3679	1.004	--
总计		117698	100.000	19457			



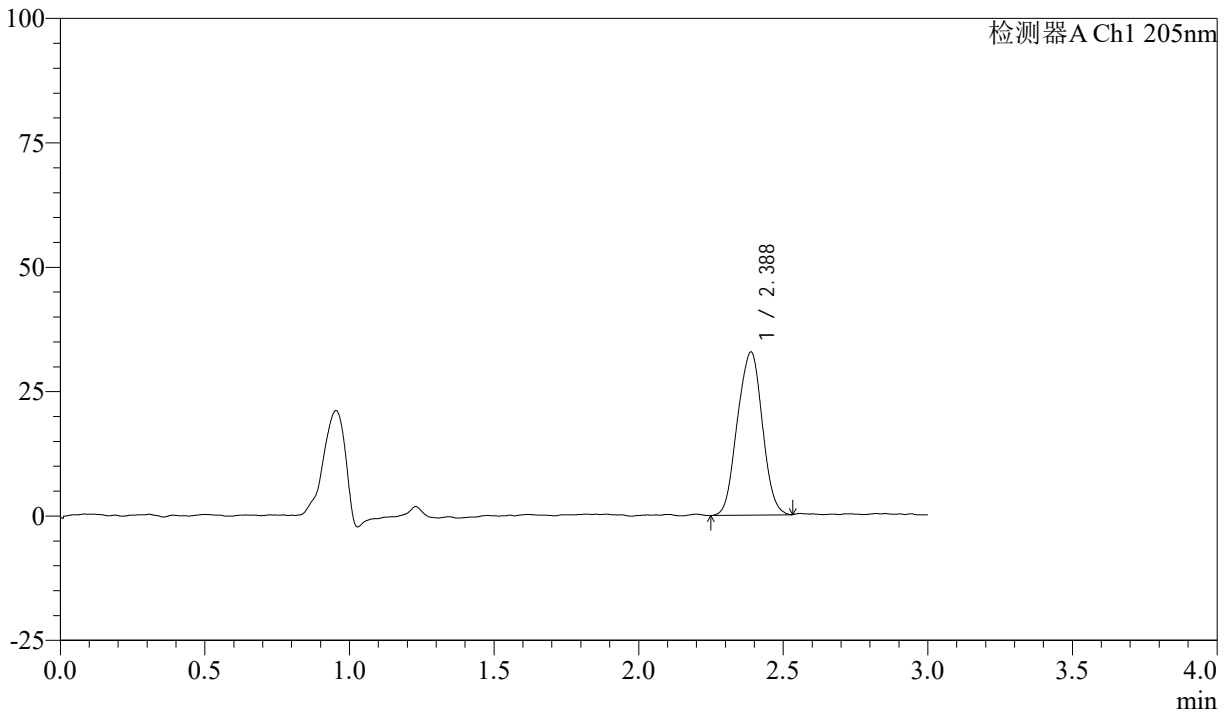
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-67-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	196789	100.000	32785	3578	0.995	--
总计		196789	100.000	32785			



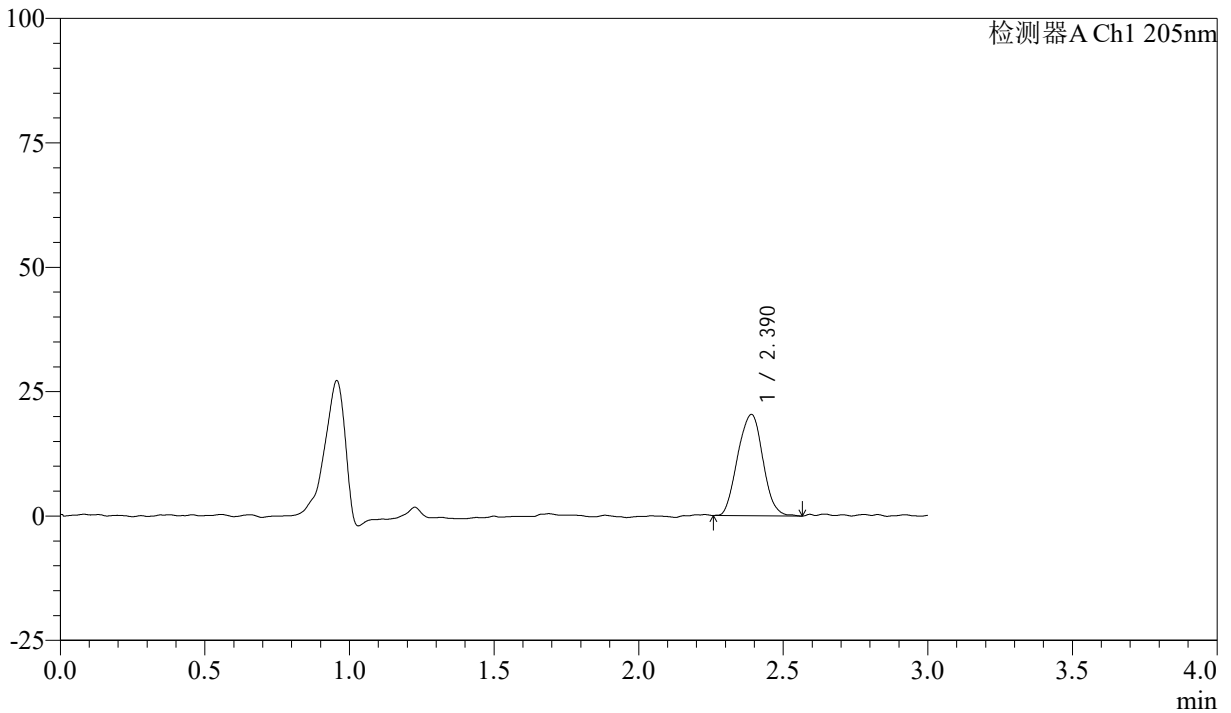
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-68-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	123532	100.000	20337	3631	1.015	--
总计		123532	100.000	20337			



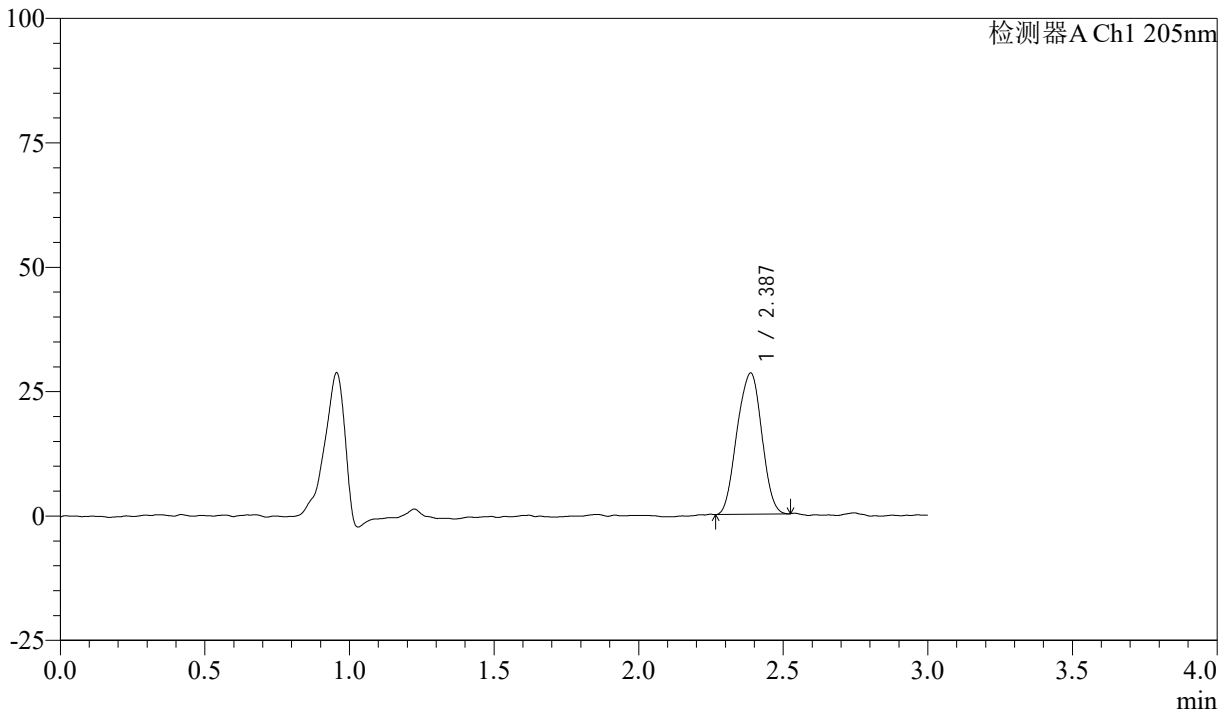
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-69-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	169011	100.000	28390	3635	0.977	--
总计		169011	100.000	28390			



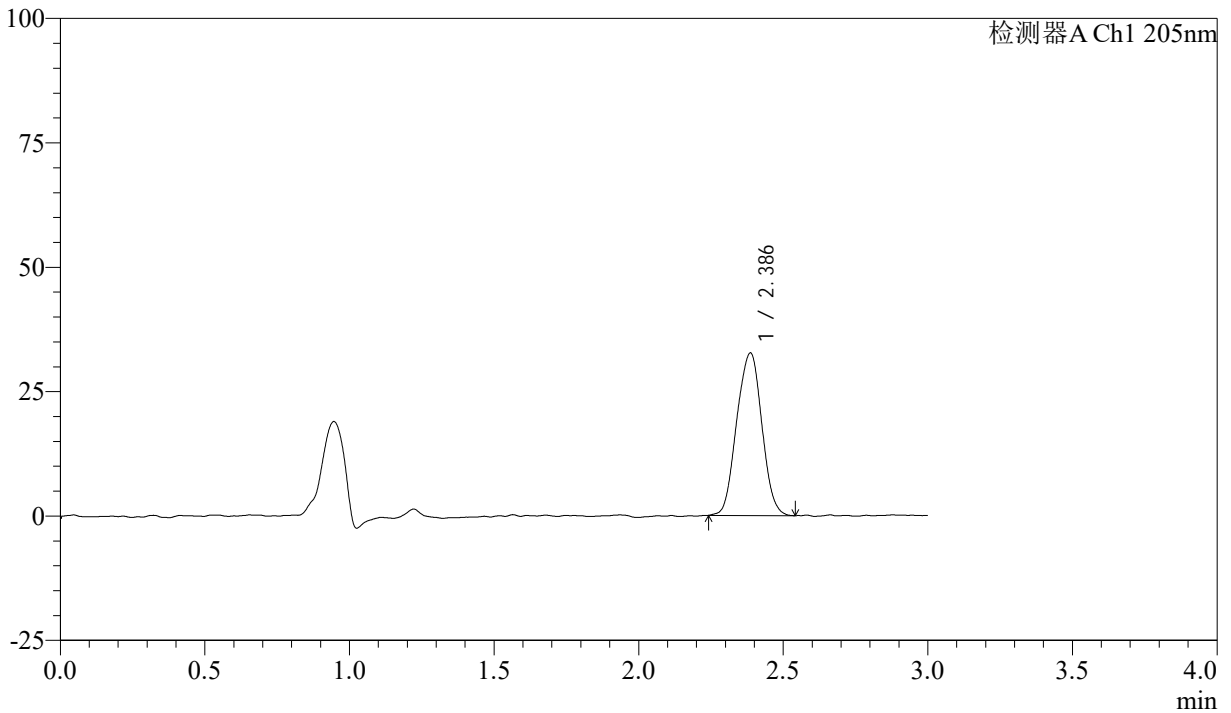
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-70-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	197813	100.000	32649	3547	1.000	--
总计		197813	100.000	32649			



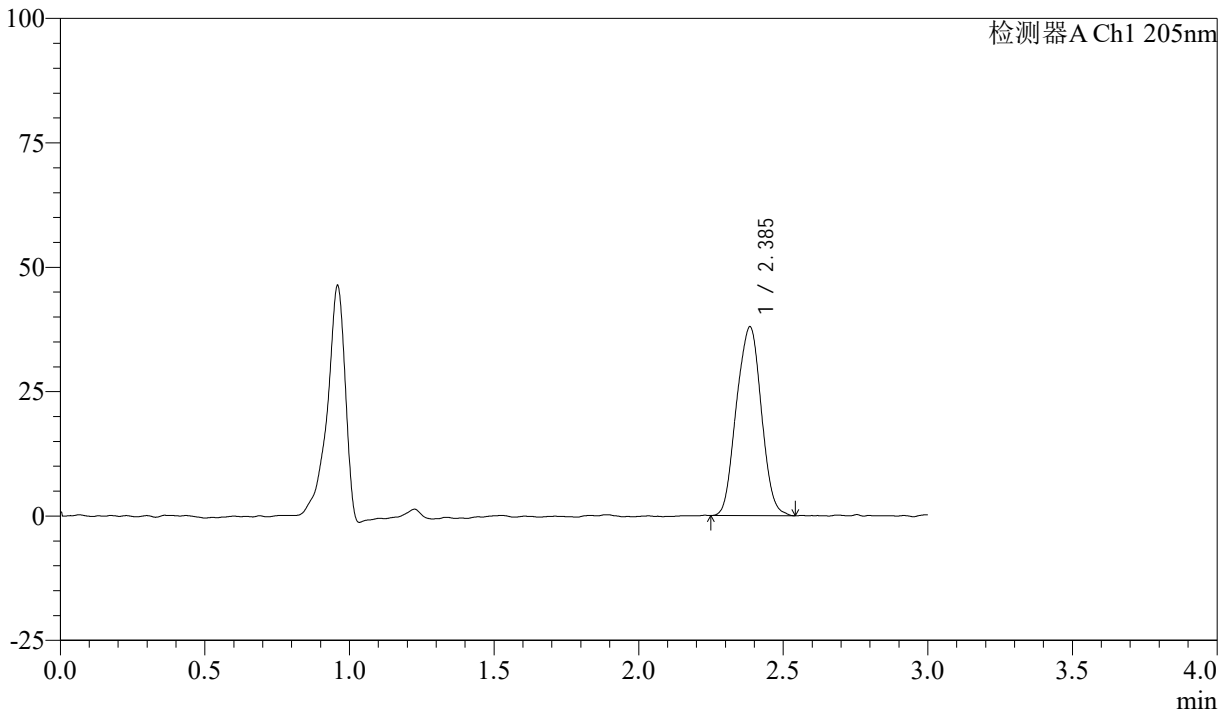
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-71-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	227741	100.000	37806	3564	1.004	--
总计		227741	100.000	37806			



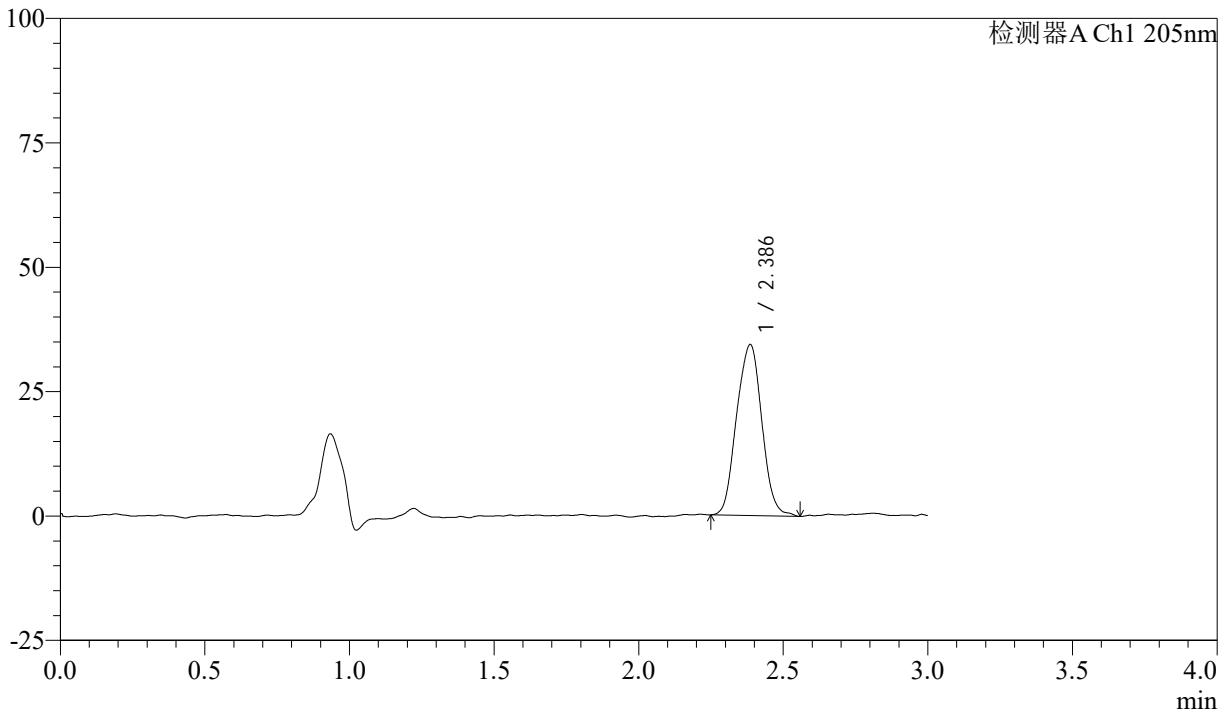
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-72-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	209273	100.000	34316	3519	1.014	--
总计		209273	100.000	34316			



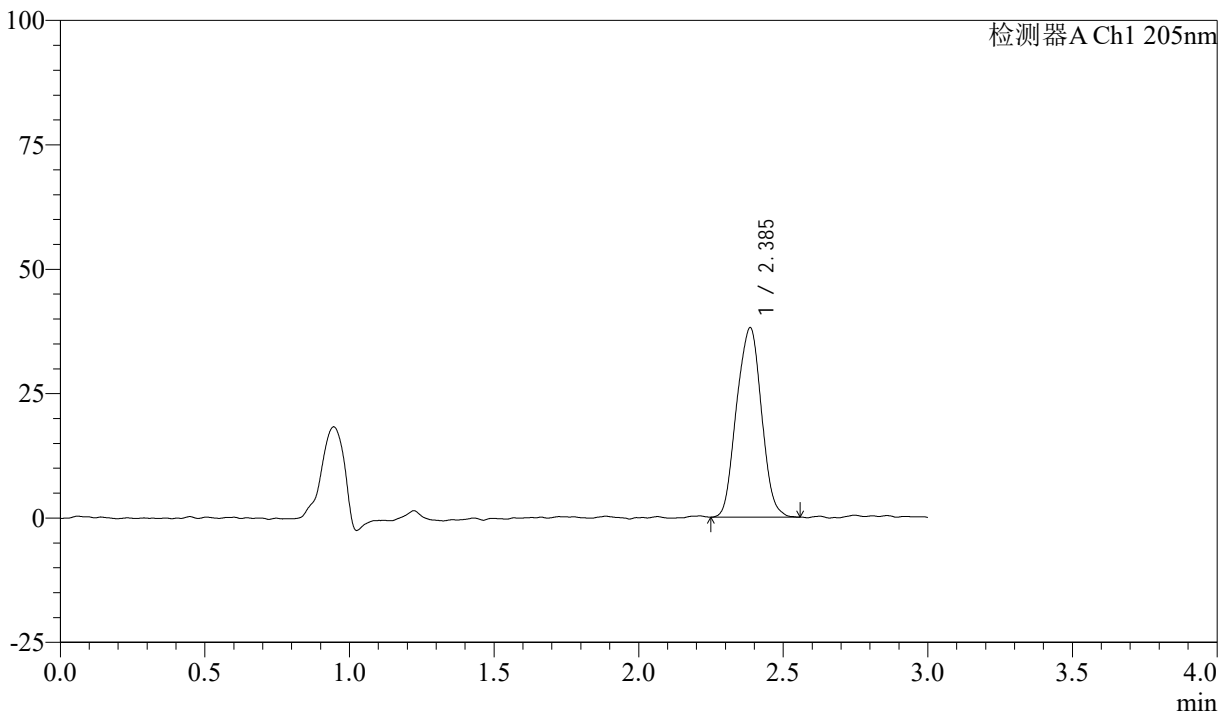
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-73-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	228666	100.000	38007	3548	1.007	--
总计		228666	100.000	38007			



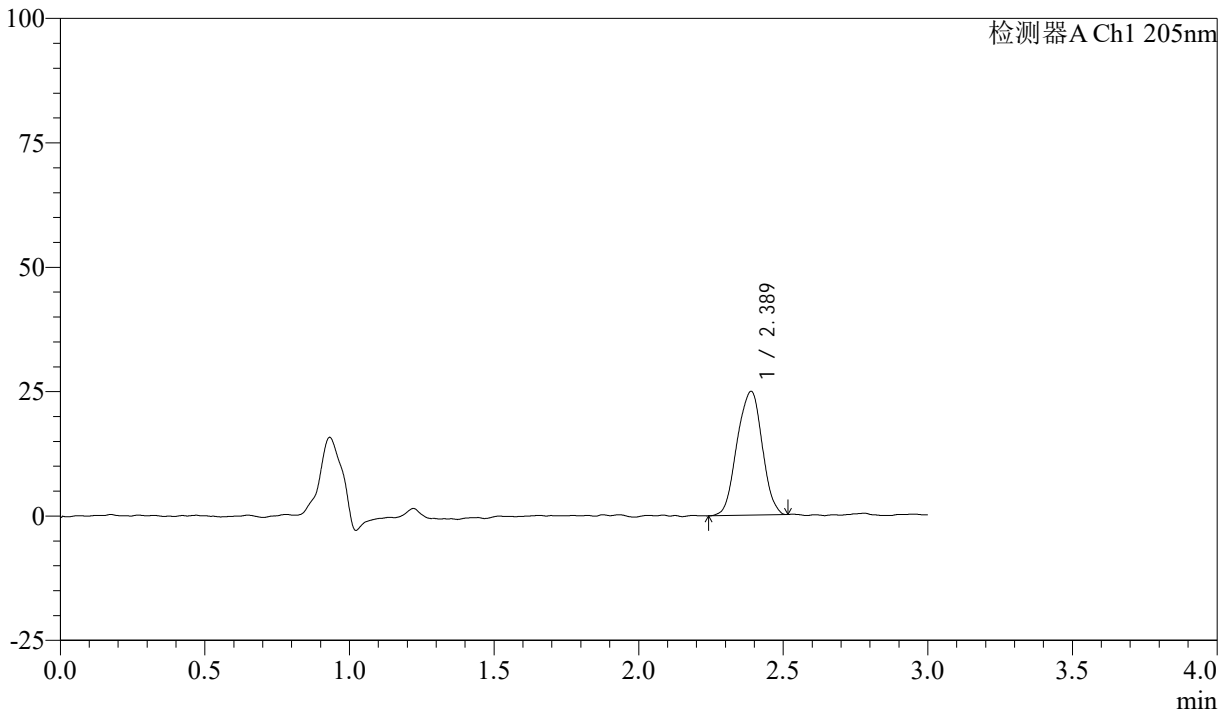
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-74-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	150621	100.000	24887	3596	0.971	--
总计		150621	100.000	24887			



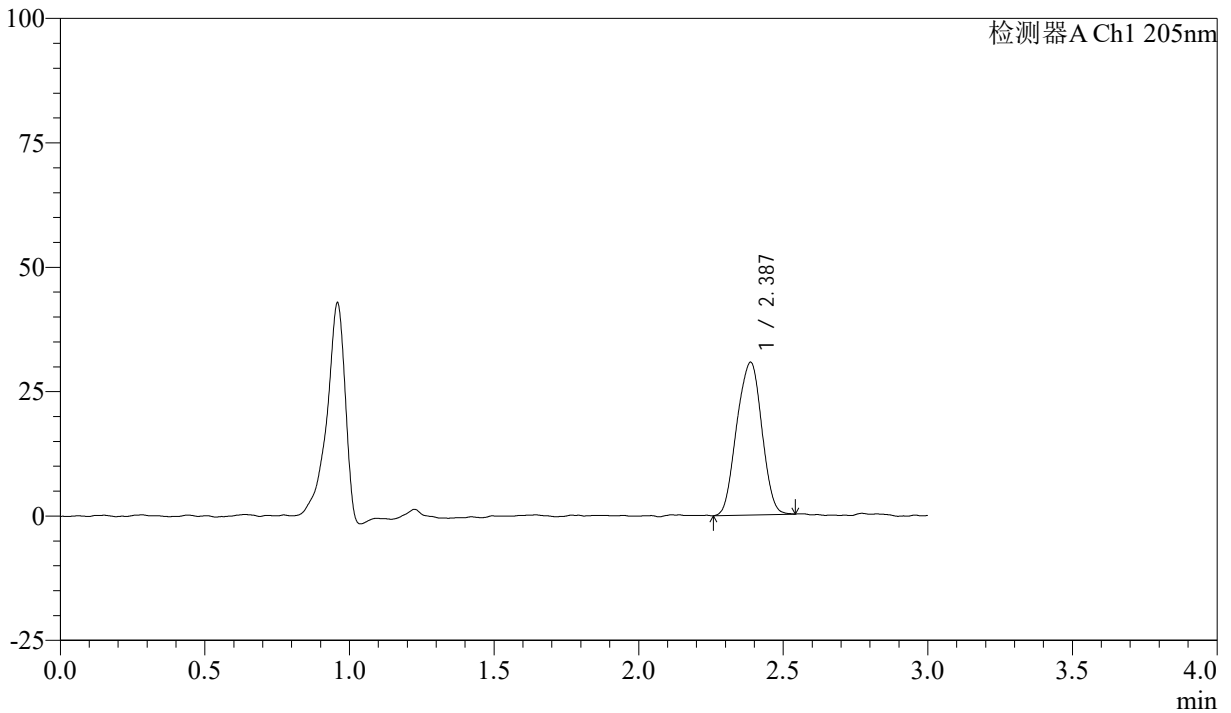
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-75-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	185326	100.000	30695	3552	0.974	--
总计		185326	100.000	30695			



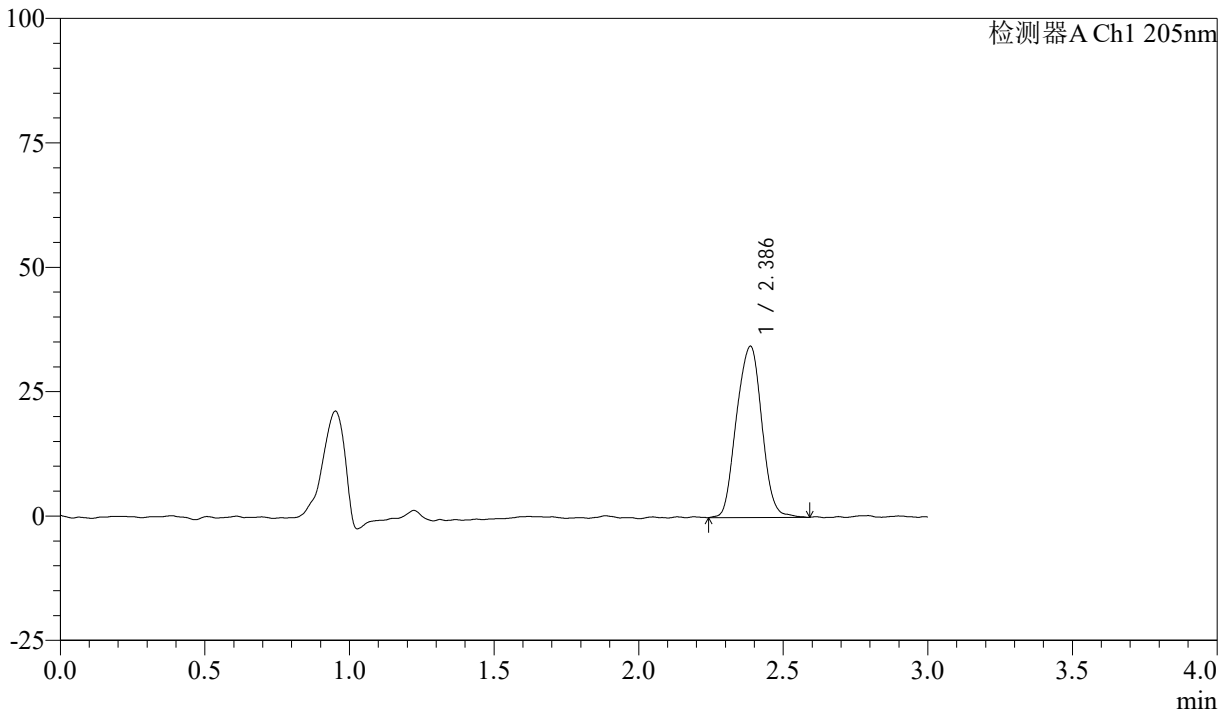
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-76-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	210291	100.000	34392	3541	1.005	--
总计		210291	100.000	34392			



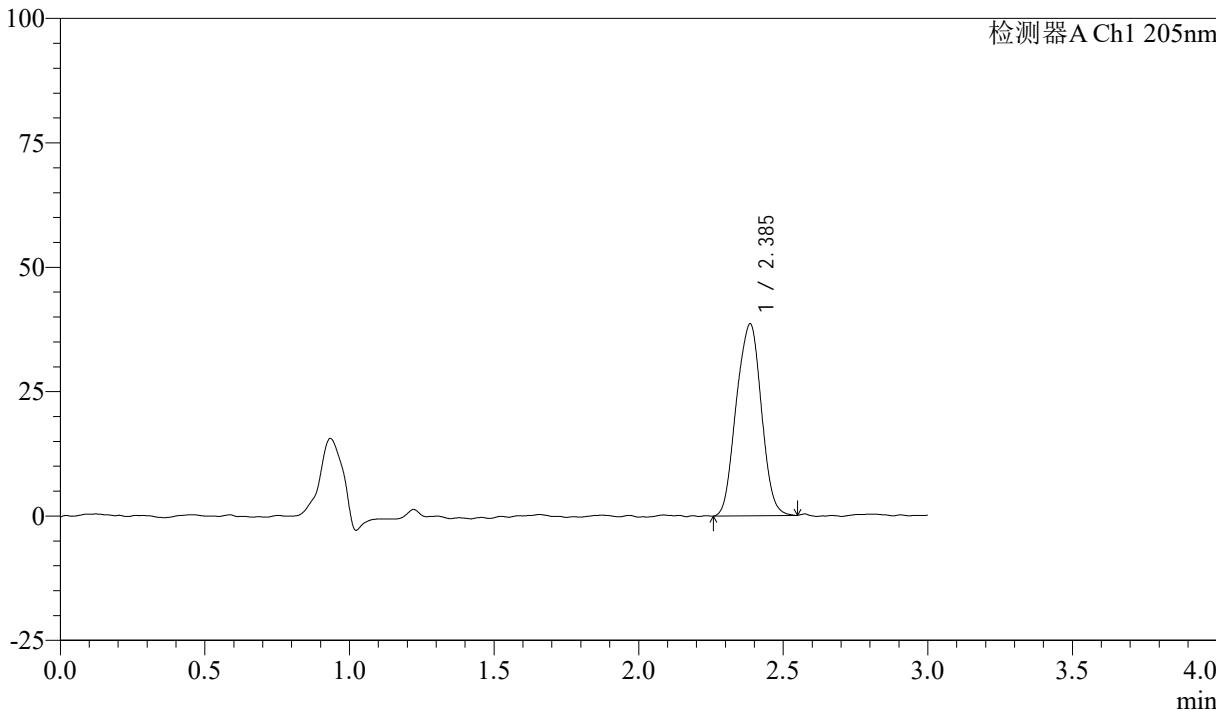
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-77-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:10:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	232882	100.000	38471	3541	0.988	--
总计		232882	100.000	38471			



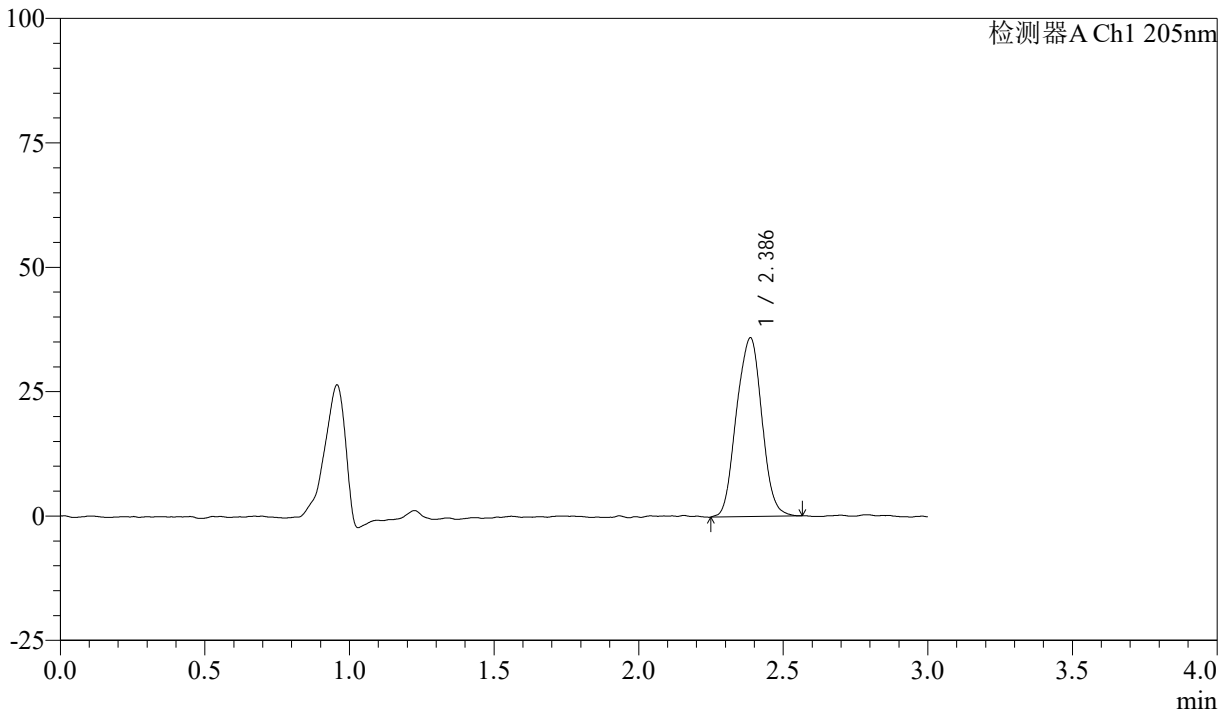
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-78-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	219849	100.000	35907	3489	1.003	--
总计		219849	100.000	35907			



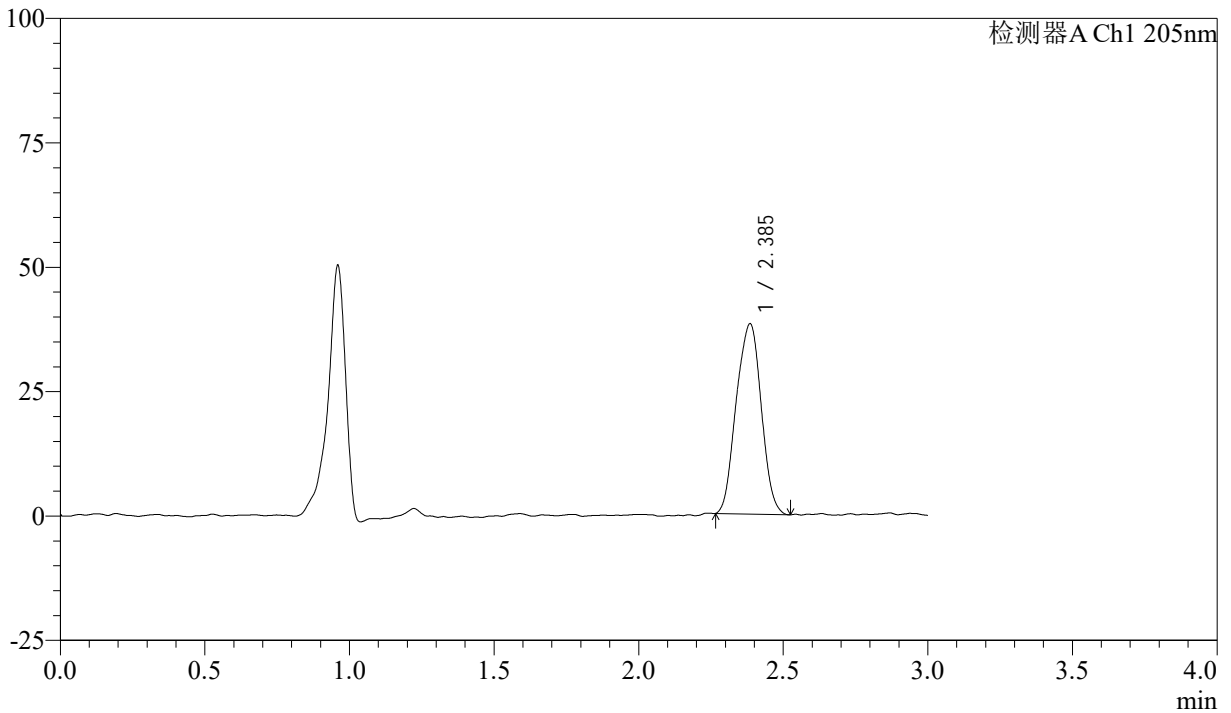
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-79-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	230418	100.000	38144	3559	0.988	--
总计		230418	100.000	38144			



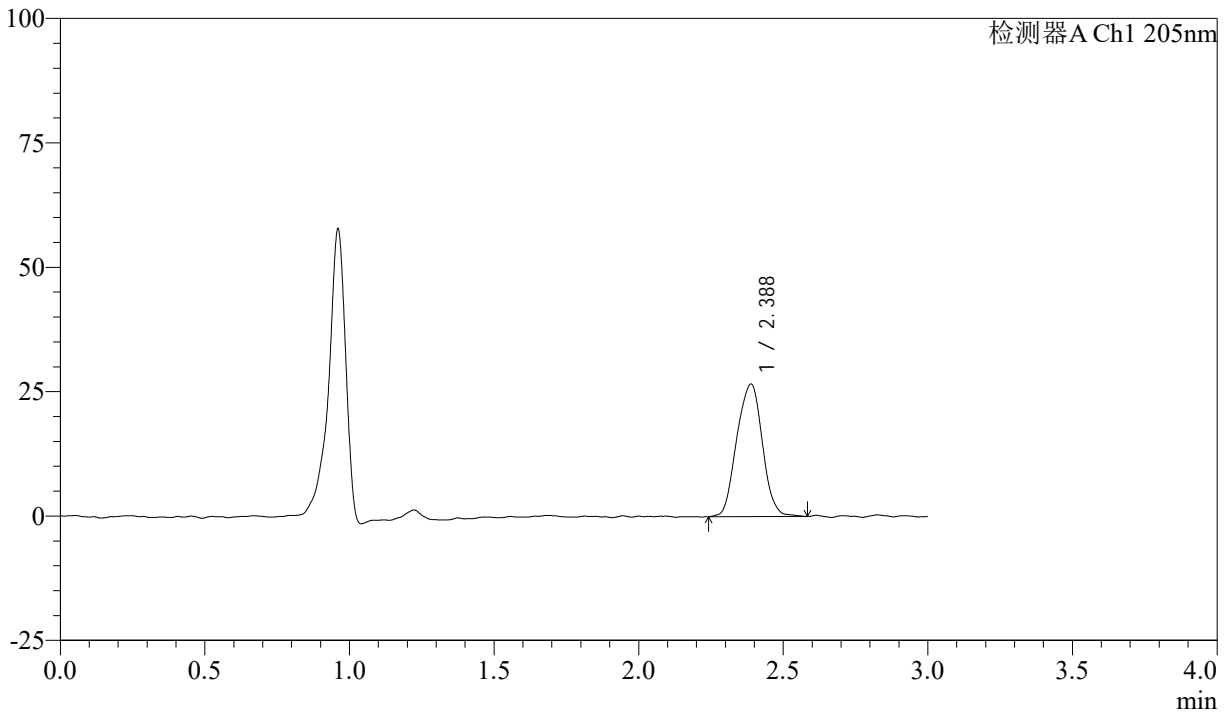
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-80-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	164544	100.000	26633	3488	0.995	--
总计		164544	100.000	26633			



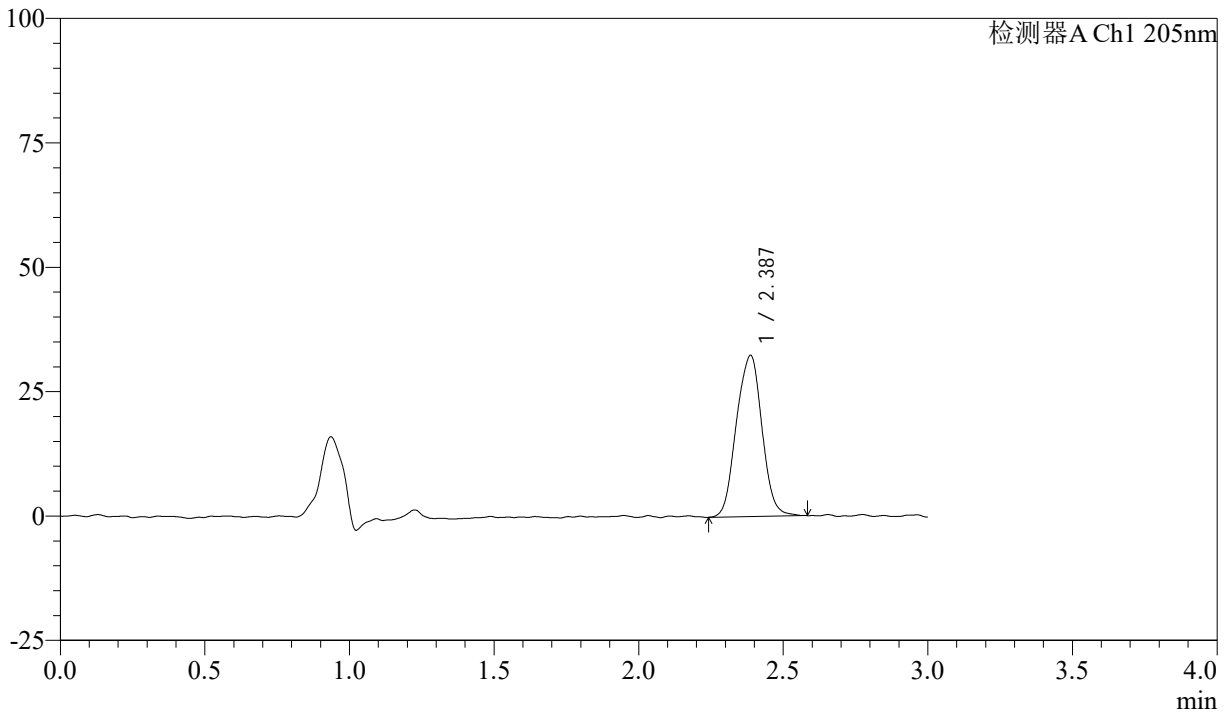
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-81-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	199349	100.000	32381	3488	0.996	--
总计		199349	100.000	32381			



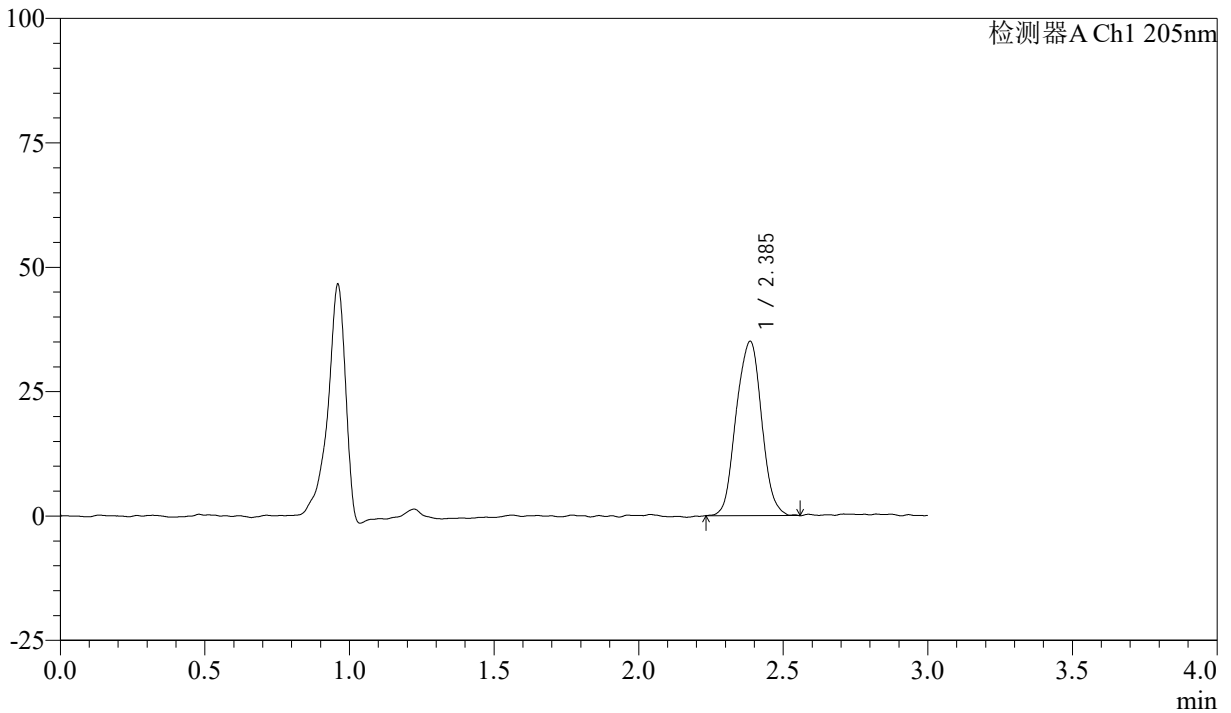
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-82-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	214486	100.000	34968	3583	1.006	--
总计		214486	100.000	34968			



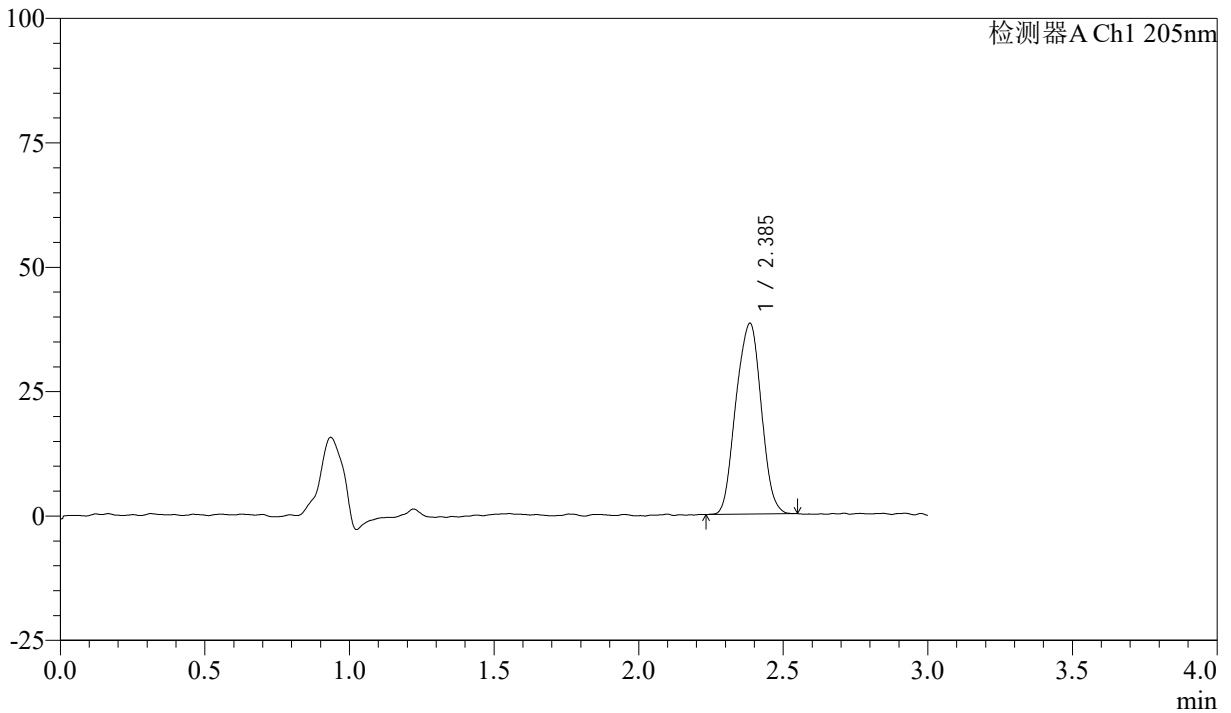
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-83-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	233384	100.000	38214	3468	0.991	--
总计		233384	100.000	38214			



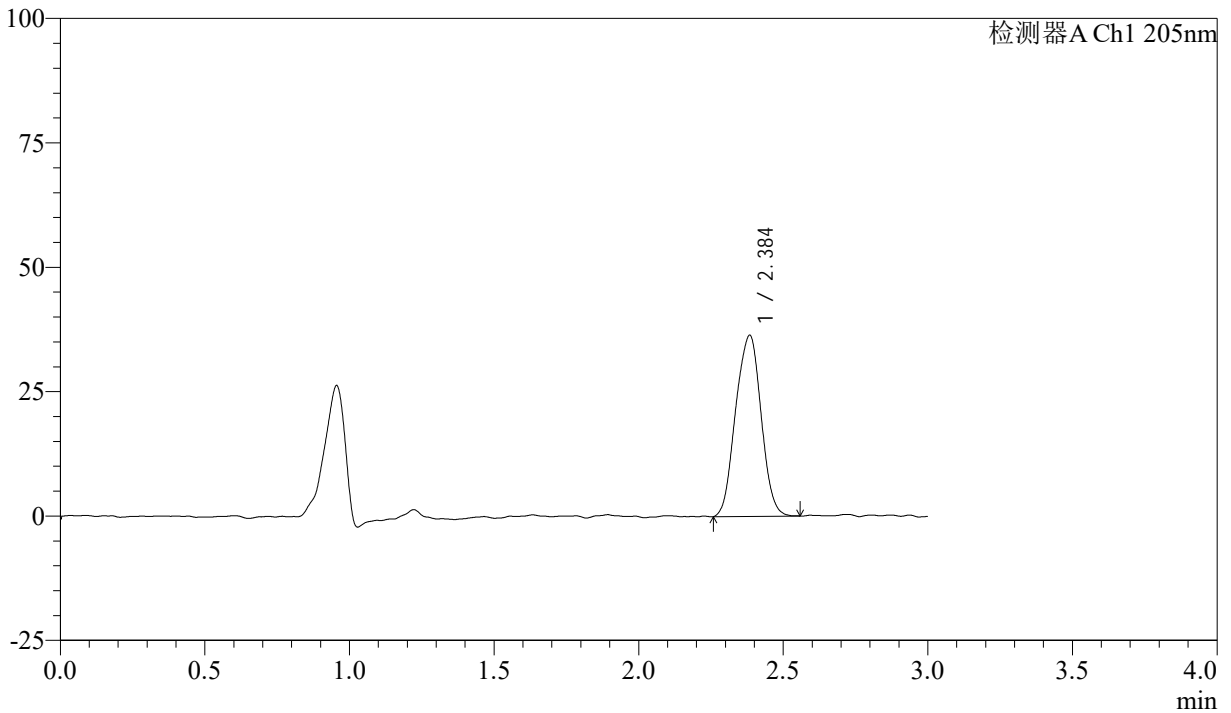
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-84-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	223438	100.000	36248	3445	0.988	--
总计		223438	100.000	36248			



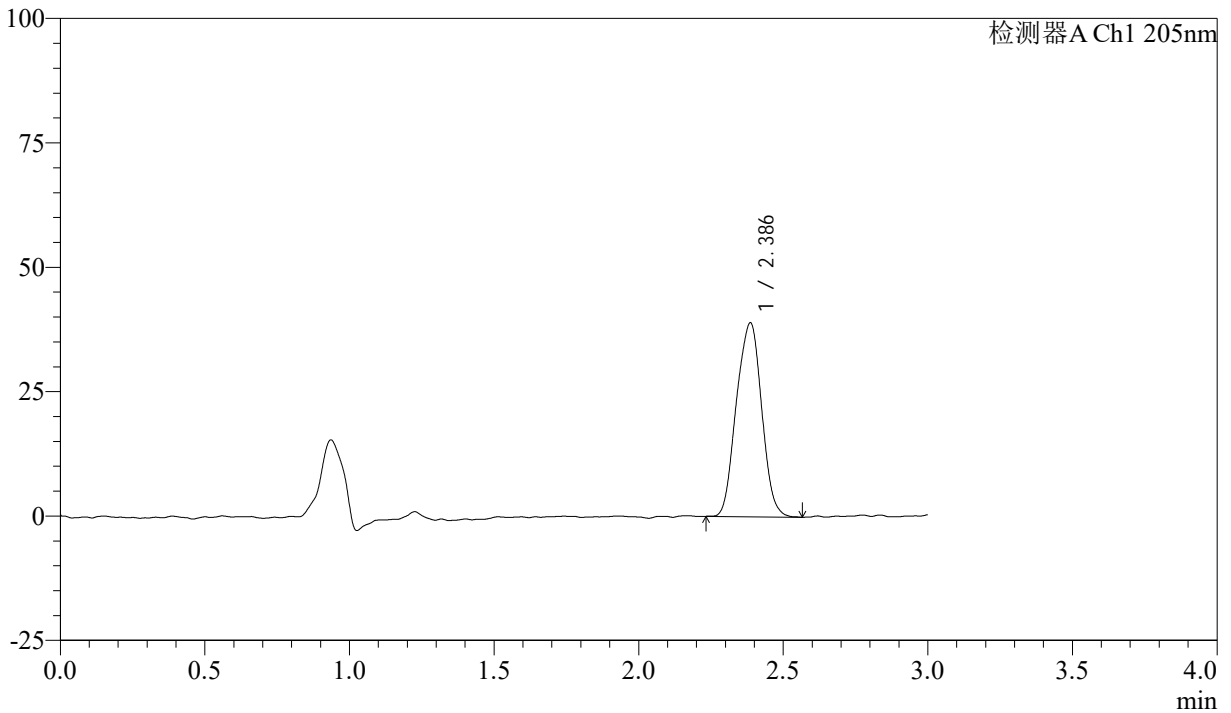
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-85-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:37:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	237374	100.000	38946	3492	0.993	--
总计		237374	100.000	38946			



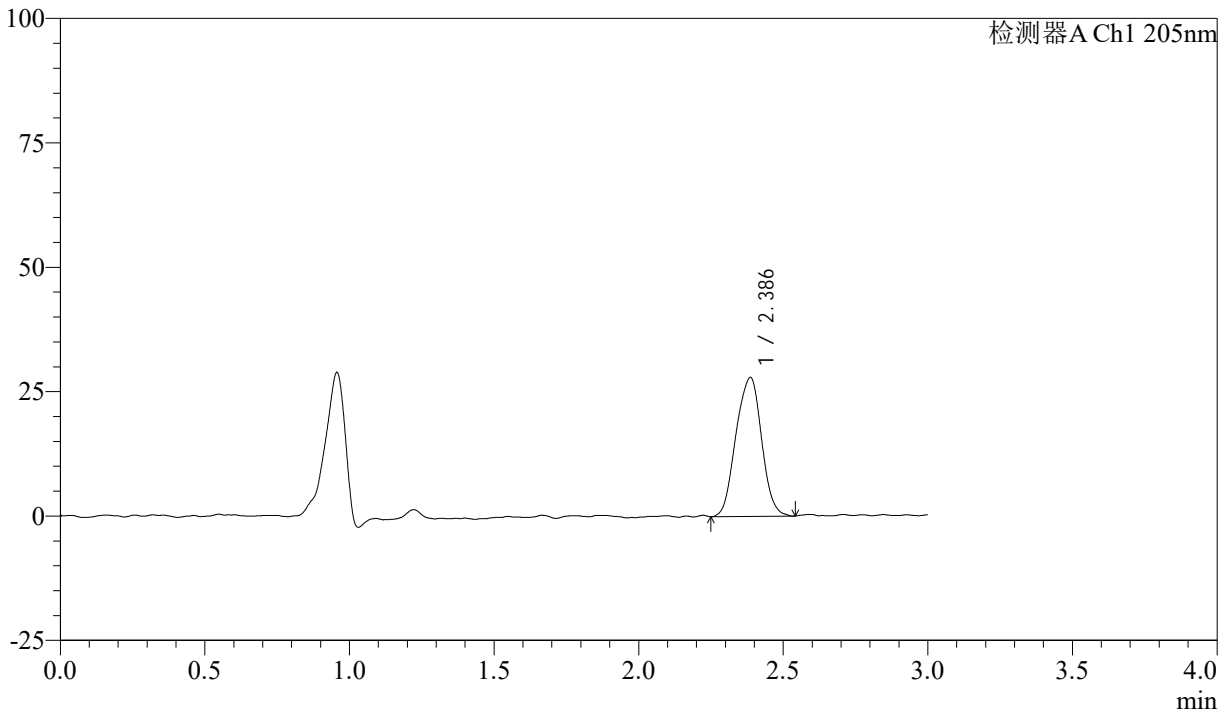
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-86-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	172313	100.000	27913	3477	0.981	--
总计		172313	100.000	27913			



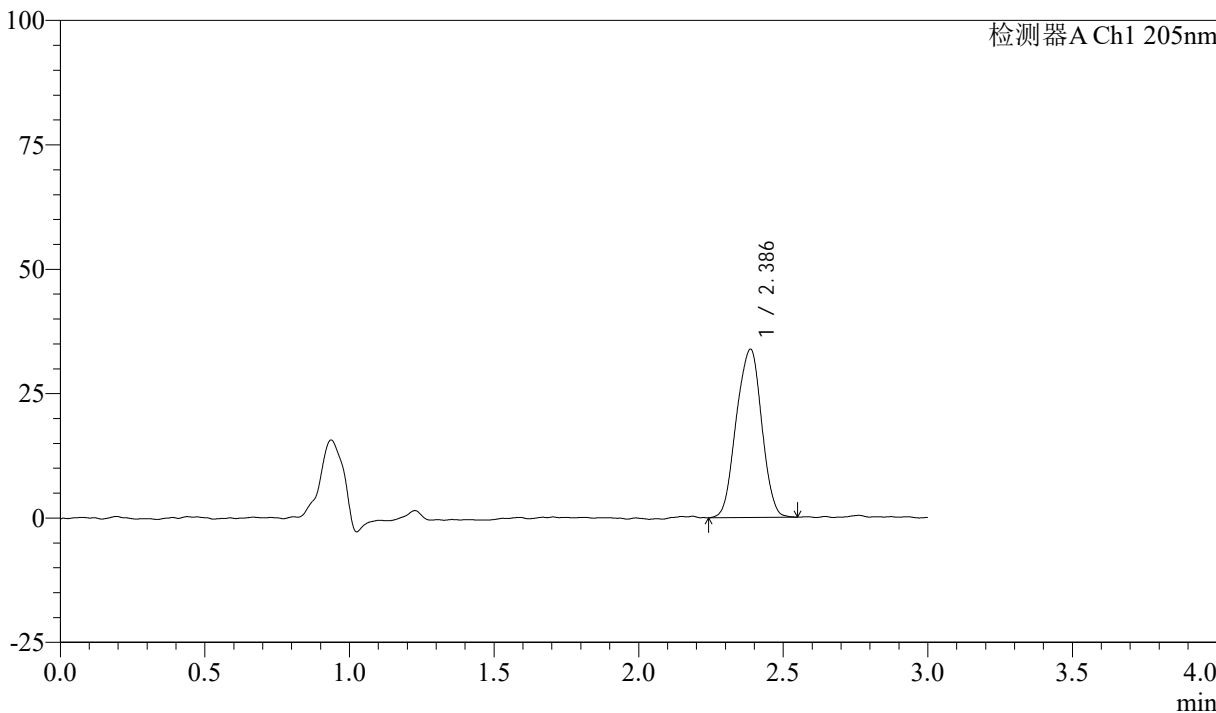
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-87-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	207005	100.000	33799	3478	0.966	--
总计		207005	100.000	33799			



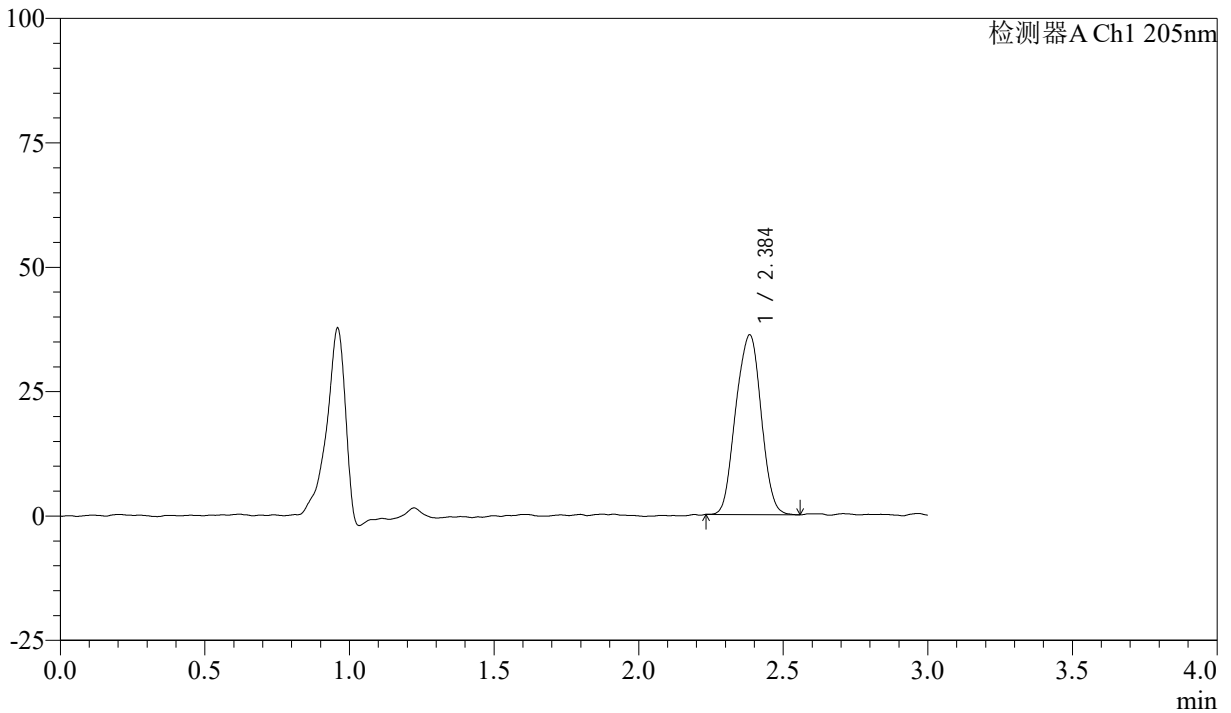
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-88-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	220964	100.000	35976	3482	0.987	--
总计		220964	100.000	35976			



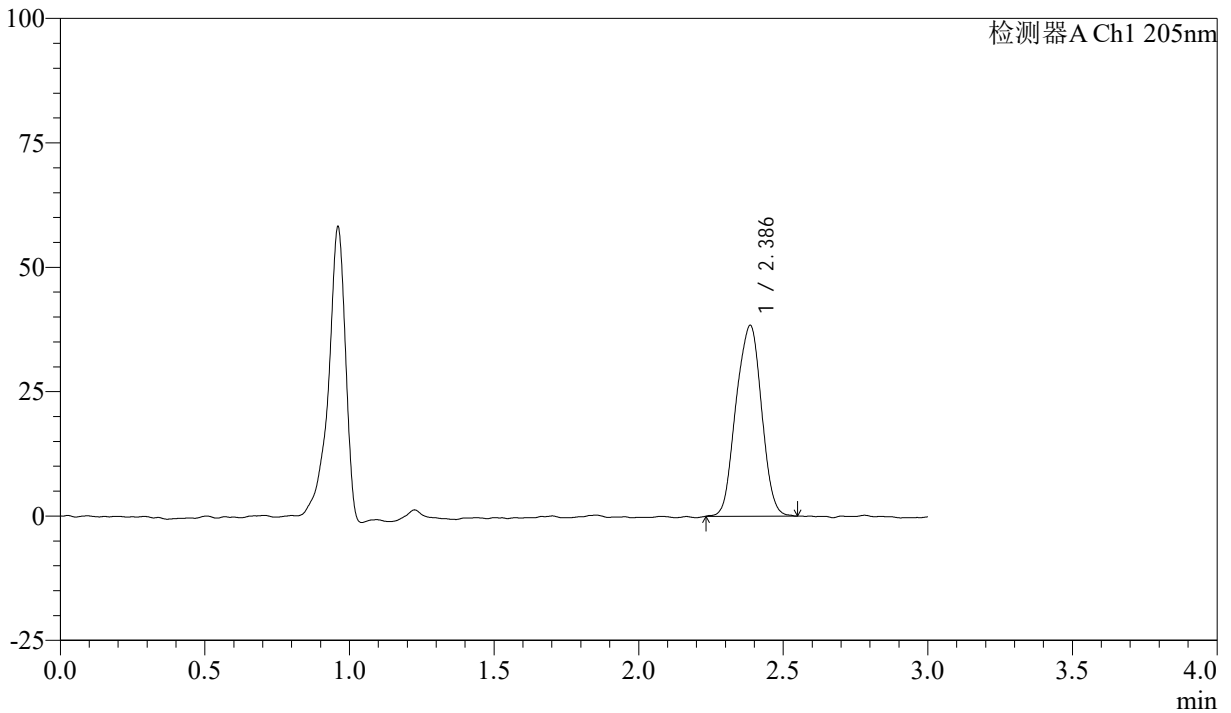
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-89-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	236204	100.000	38287	3417	0.977	--
总计		236204	100.000	38287			



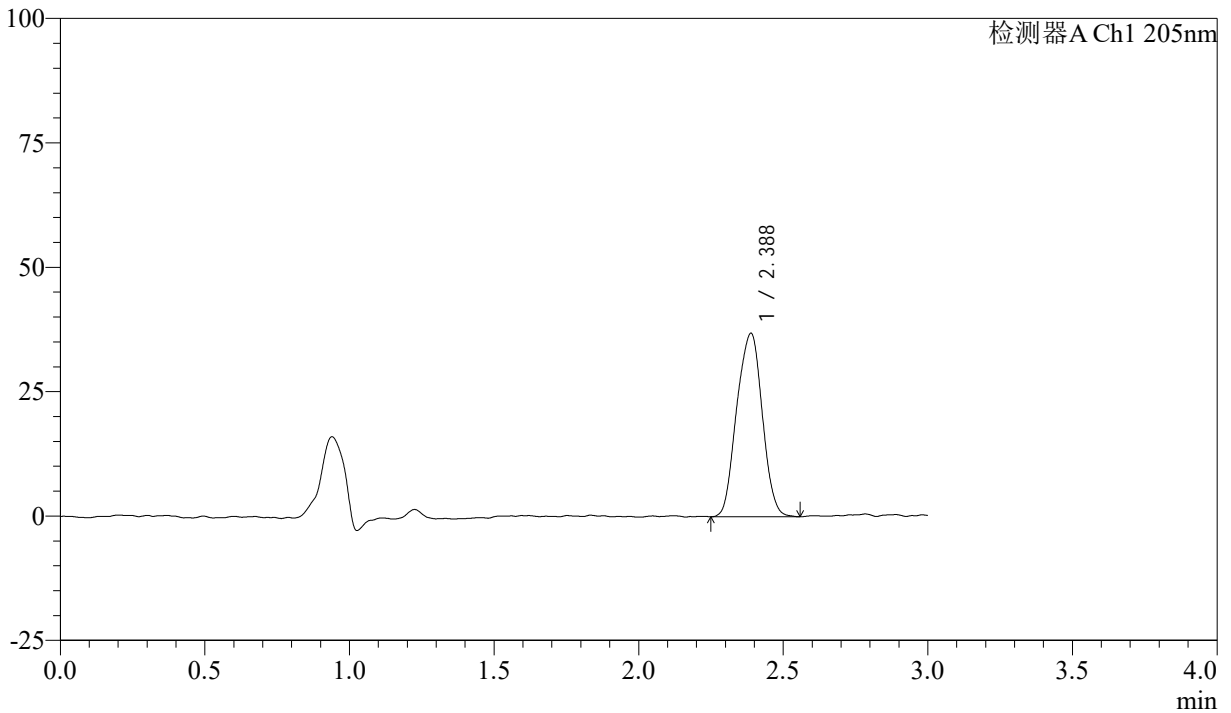
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-90-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	227105	100.000	36906	3455	0.989	--
总计		227105	100.000	36906			



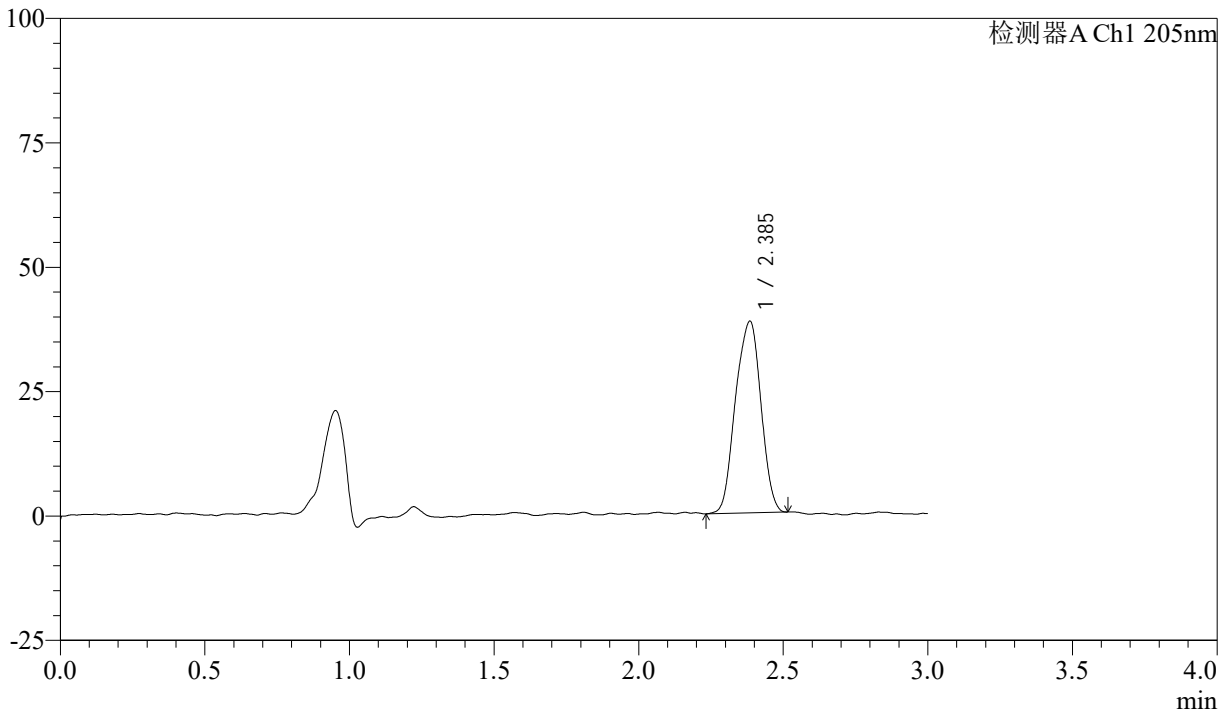
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-91-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	235973	100.000	38384	3487	0.959	--
总计		235973	100.000	38384			



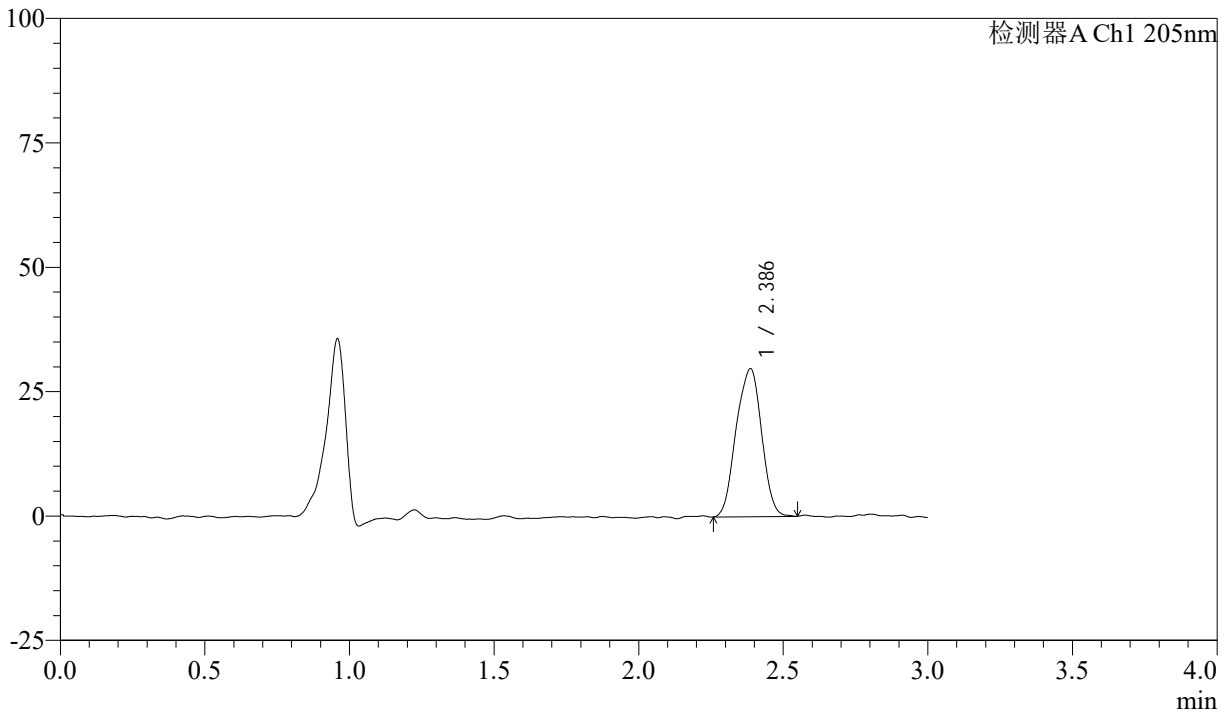
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-92-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	182293	100.000	29721	3486	0.963	--
总计		182293	100.000	29721			



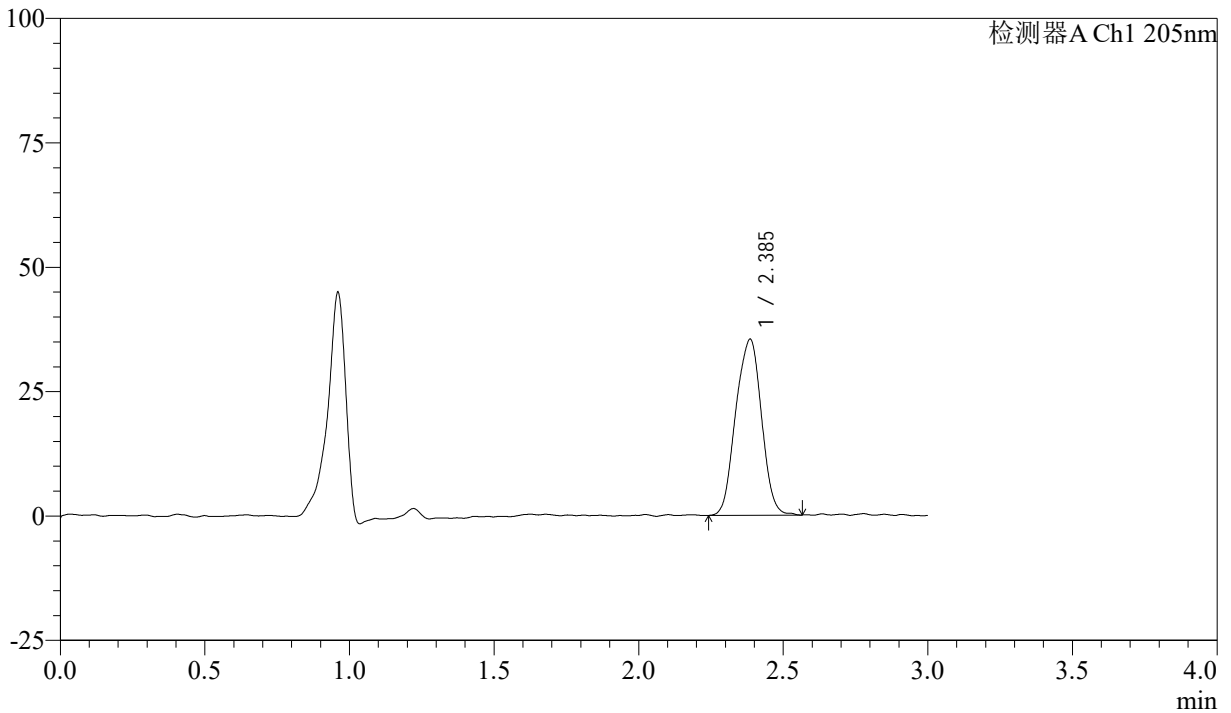
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-93-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	219063	100.000	35289	3399	0.976	--
总计		219063	100.000	35289			



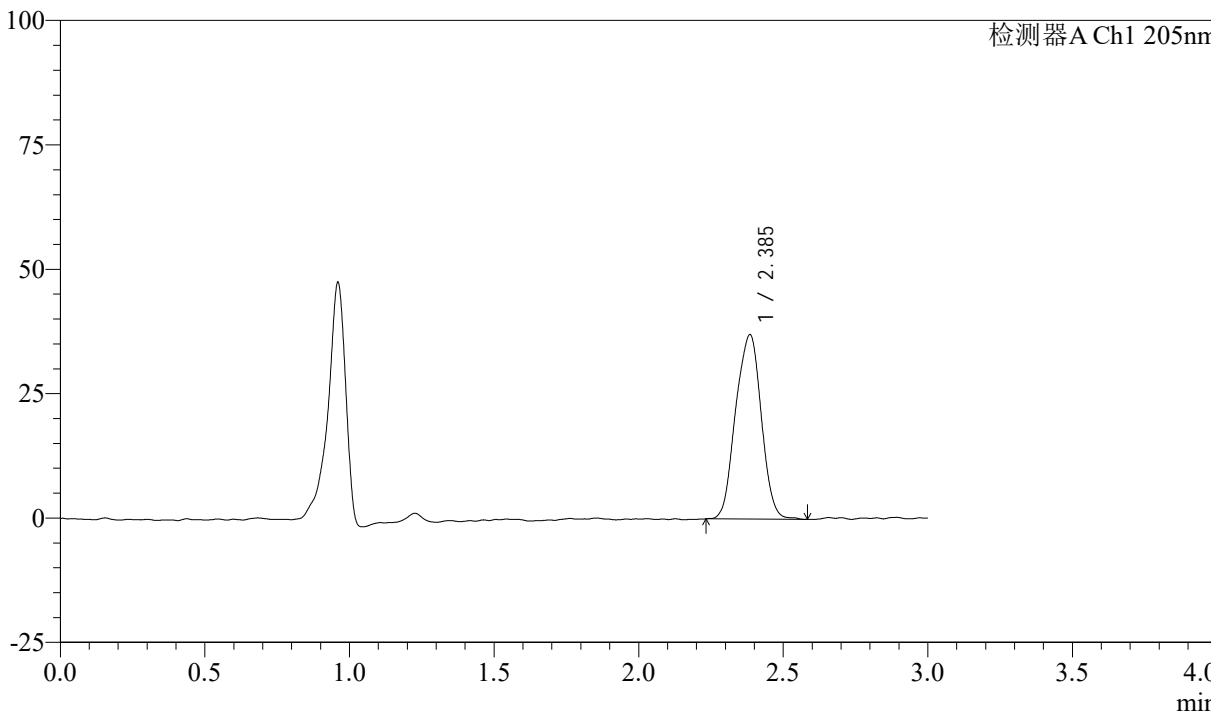
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-94-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	228976	100.000	36938	3449	0.974	--
总计		228976	100.000	36938			



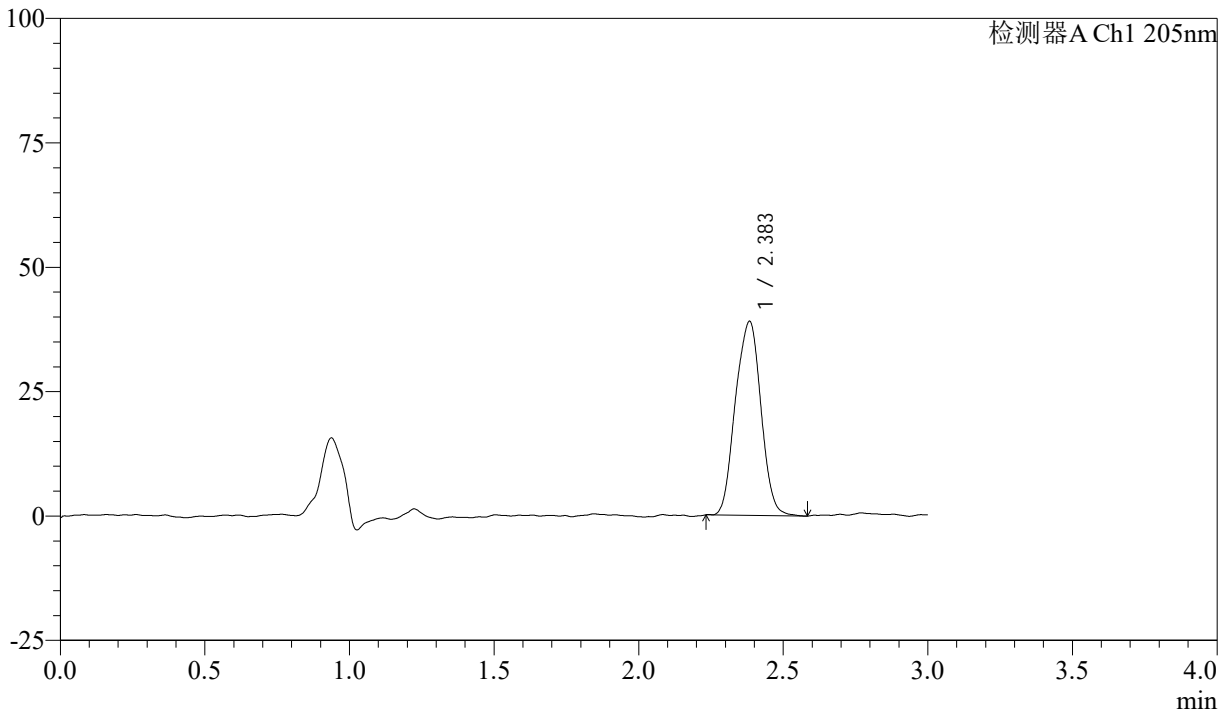
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-95-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	239651	100.000	38880	3489	0.990	--
总计		239651	100.000	38880			



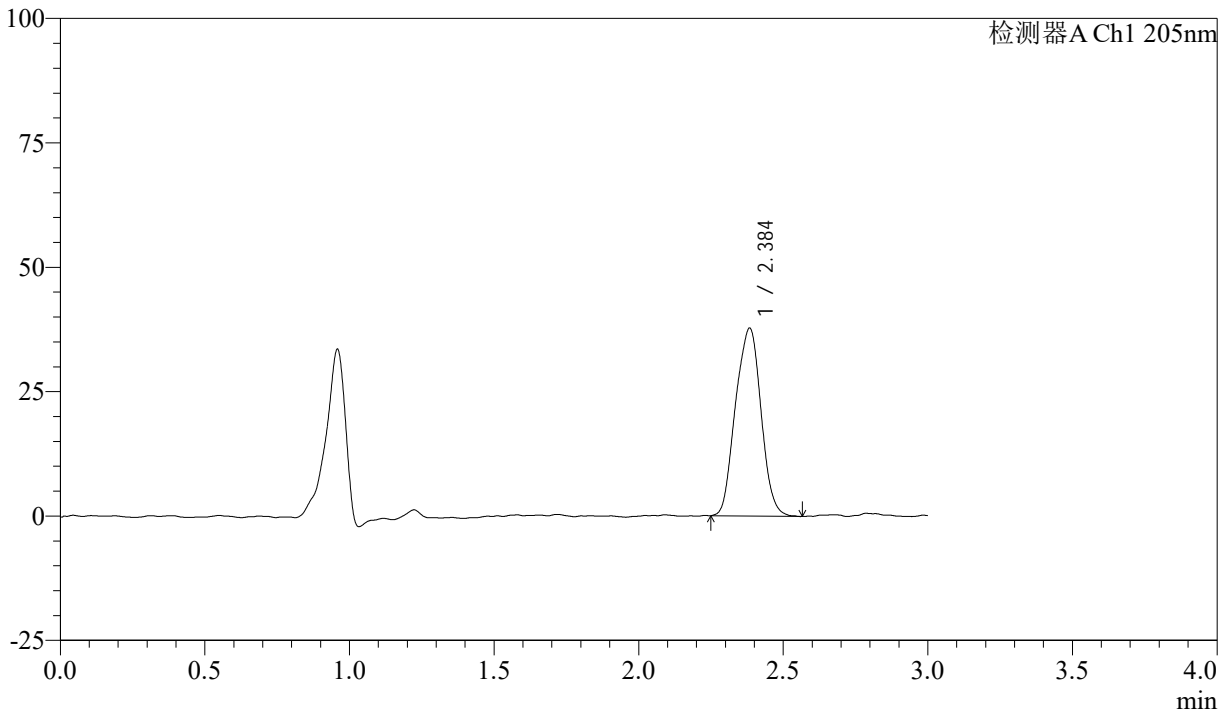
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-96-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	232391	100.000	37610	3427	0.997	--
总计		232391	100.000	37610			



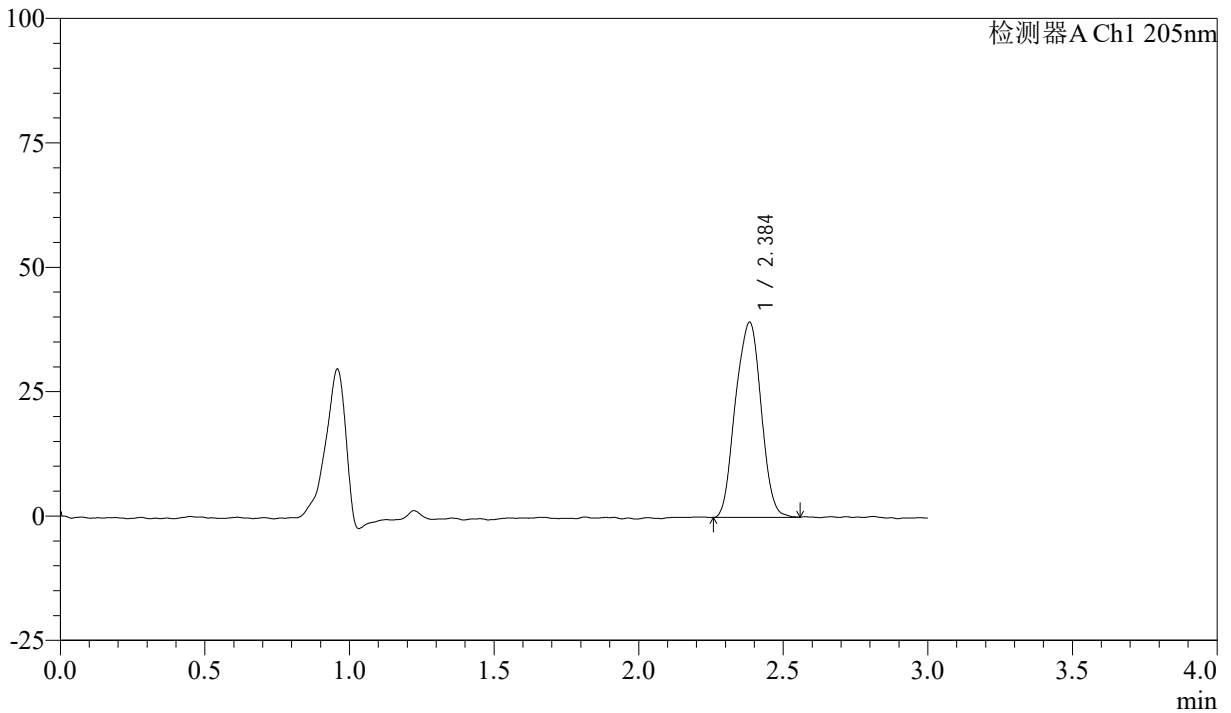
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-97-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	241984	100.000	39088	3425	0.990	--
总计		241984	100.000	39088			



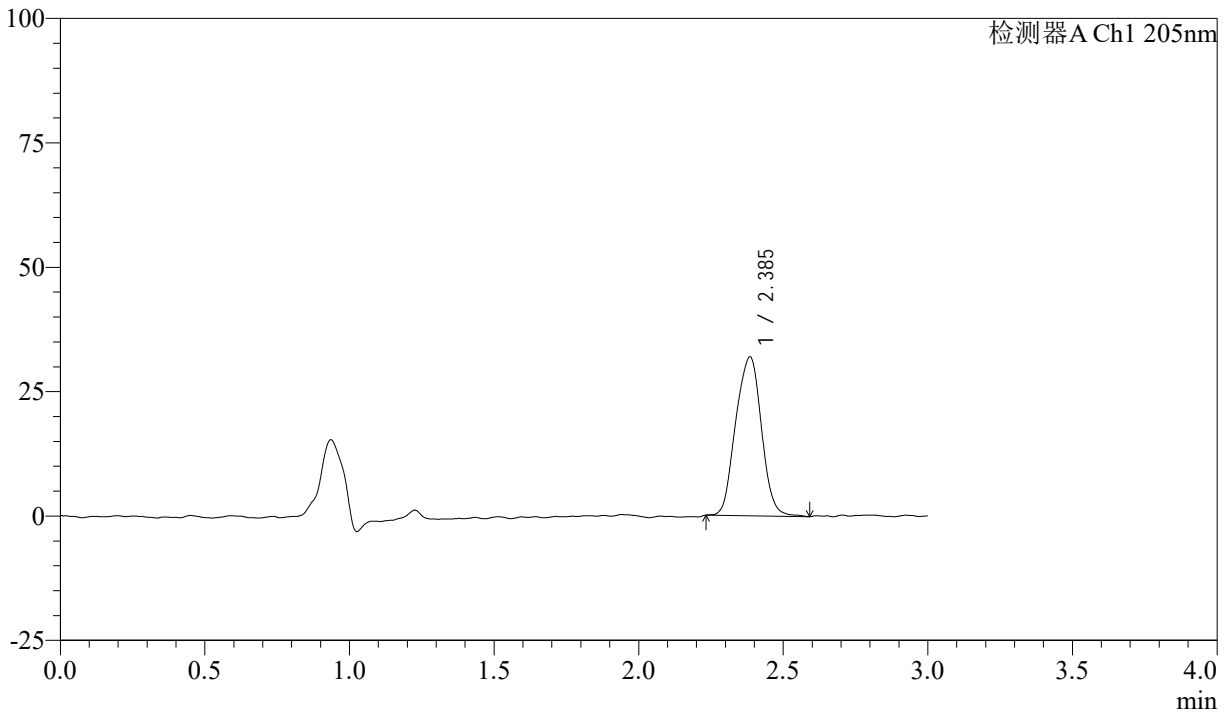
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-98-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	198331	100.000	31837	3427	0.991	--
总计		198331	100.000	31837			



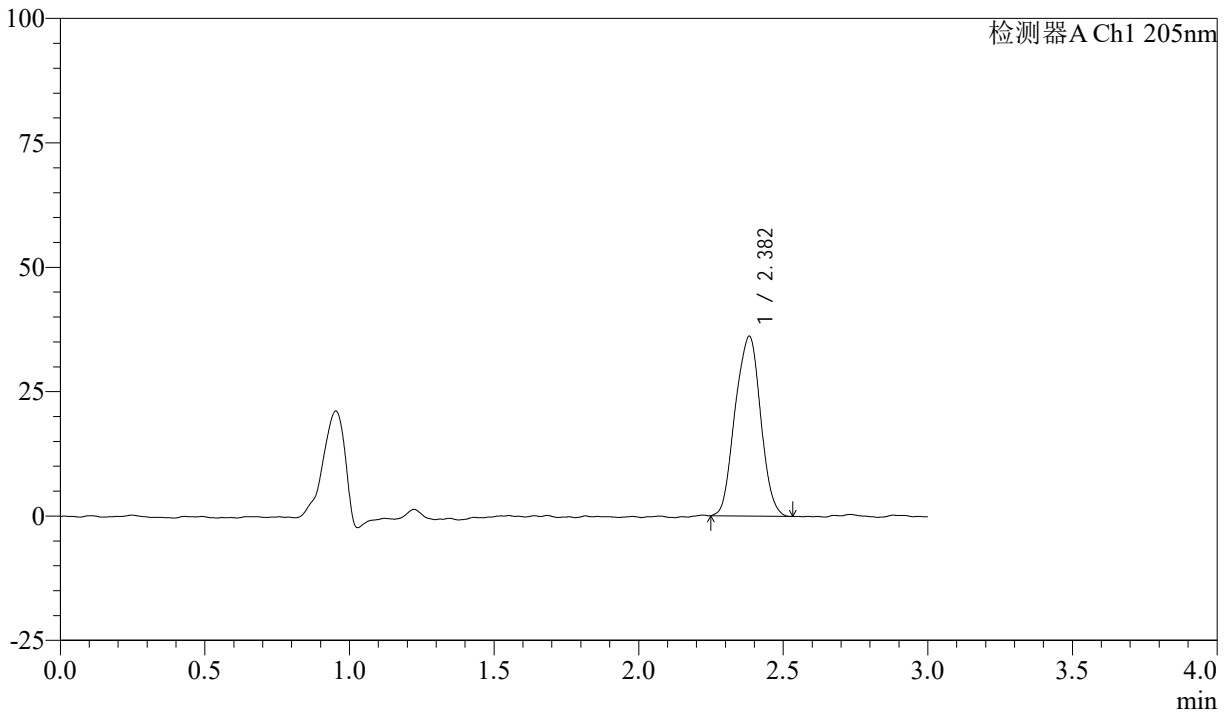
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-99-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	222133	100.000	36078	3443	0.991	--
总计		222133	100.000	36078			



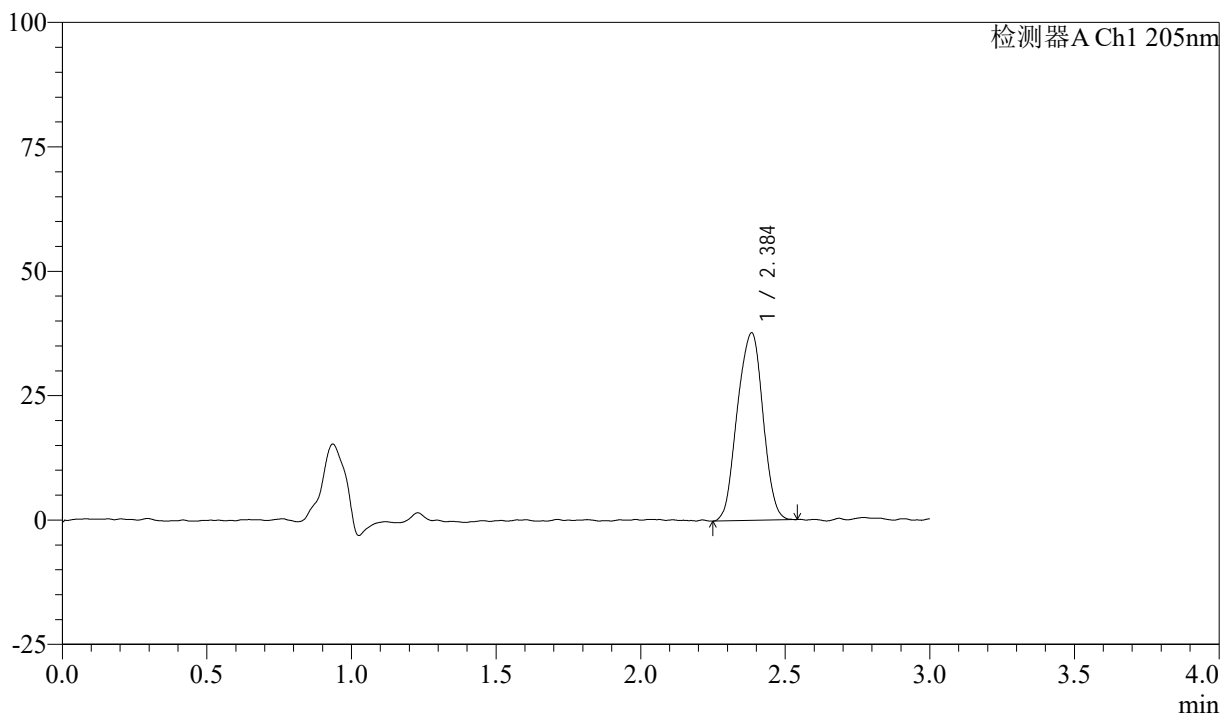
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-100-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:29:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	232941	100.000	37576	3426	0.972	--
总计		232941	100.000	37576			



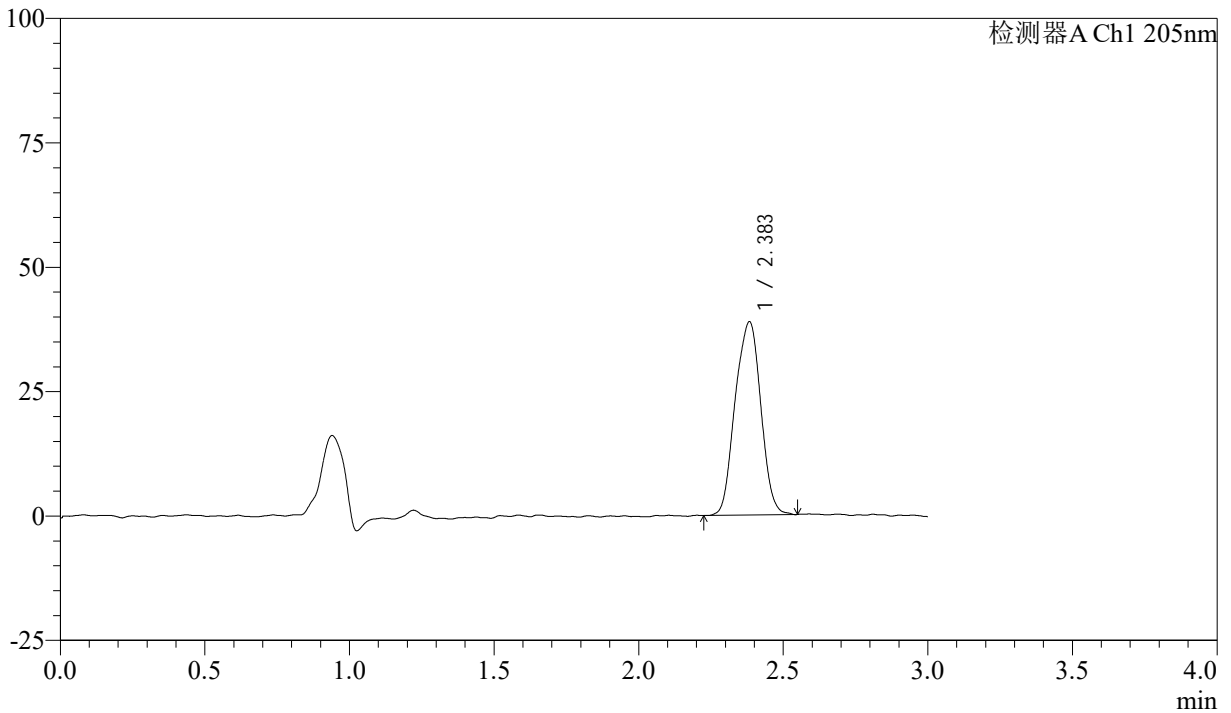
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-101-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	240050	100.000	38767	3440	0.984	--
总计		240050	100.000	38767			



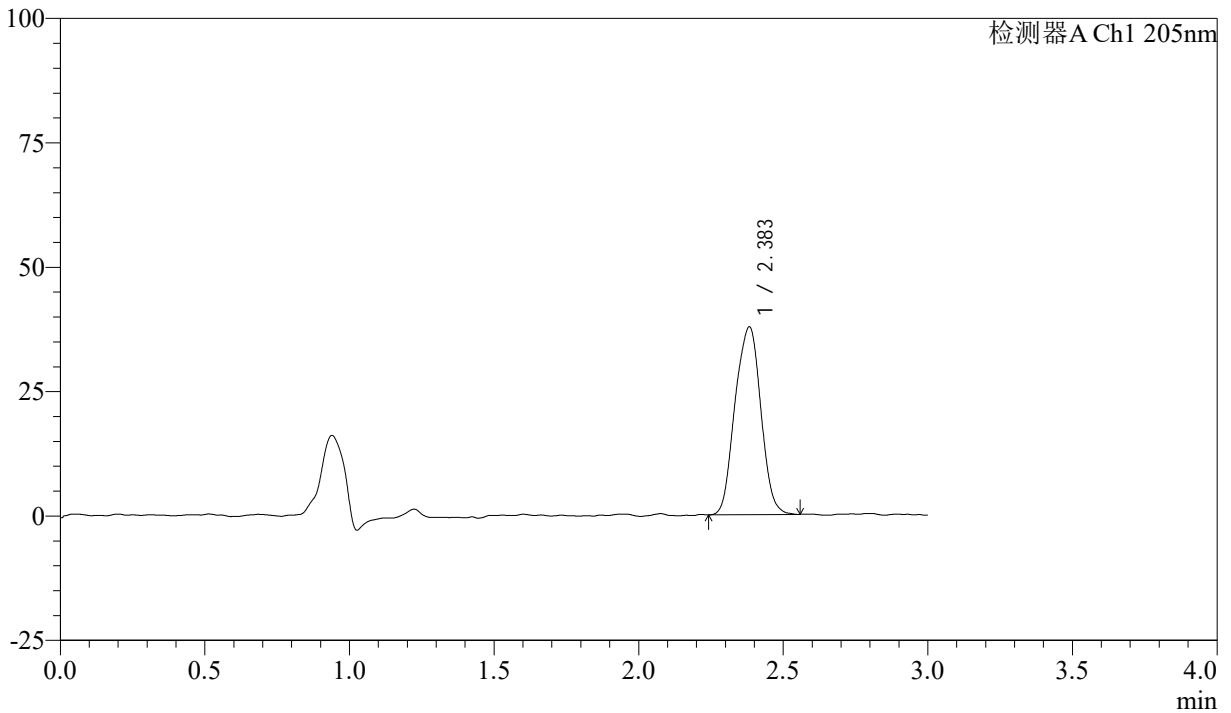
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-102-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:35:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	234446	100.000	37663	3437	0.992	--
总计		234446	100.000	37663			



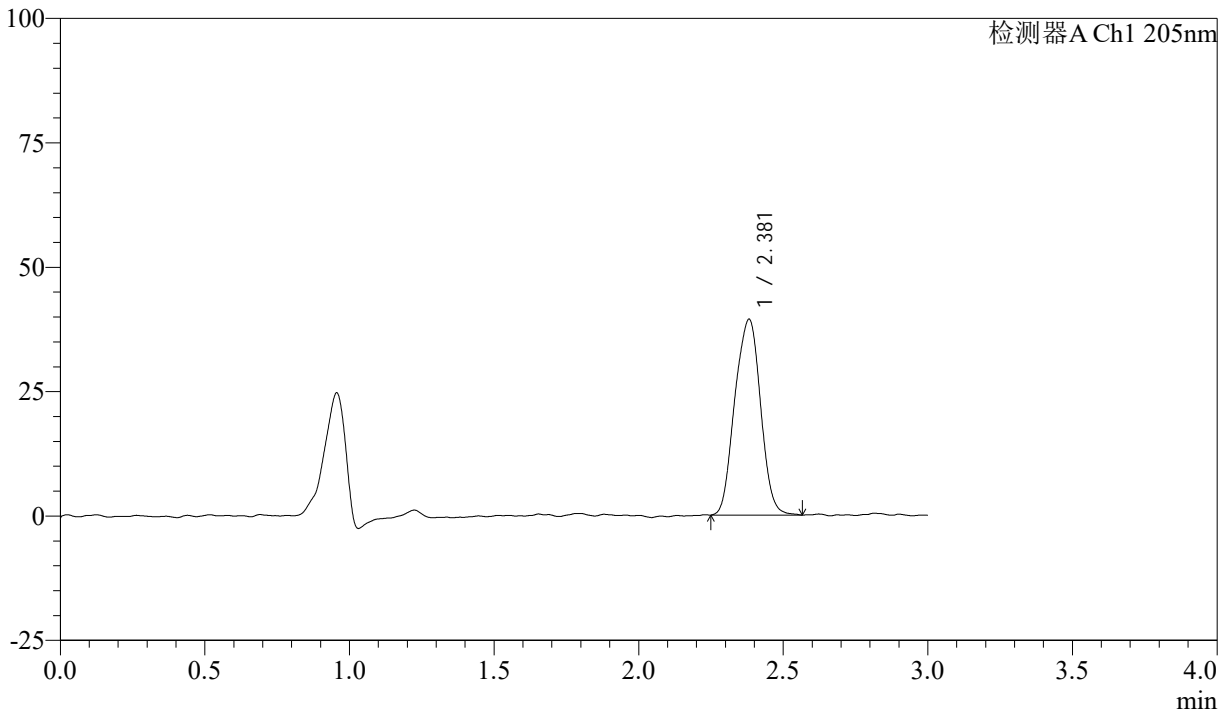
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-103-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	243948	100.000	39318	3425	0.991	--
总计		243948	100.000	39318			



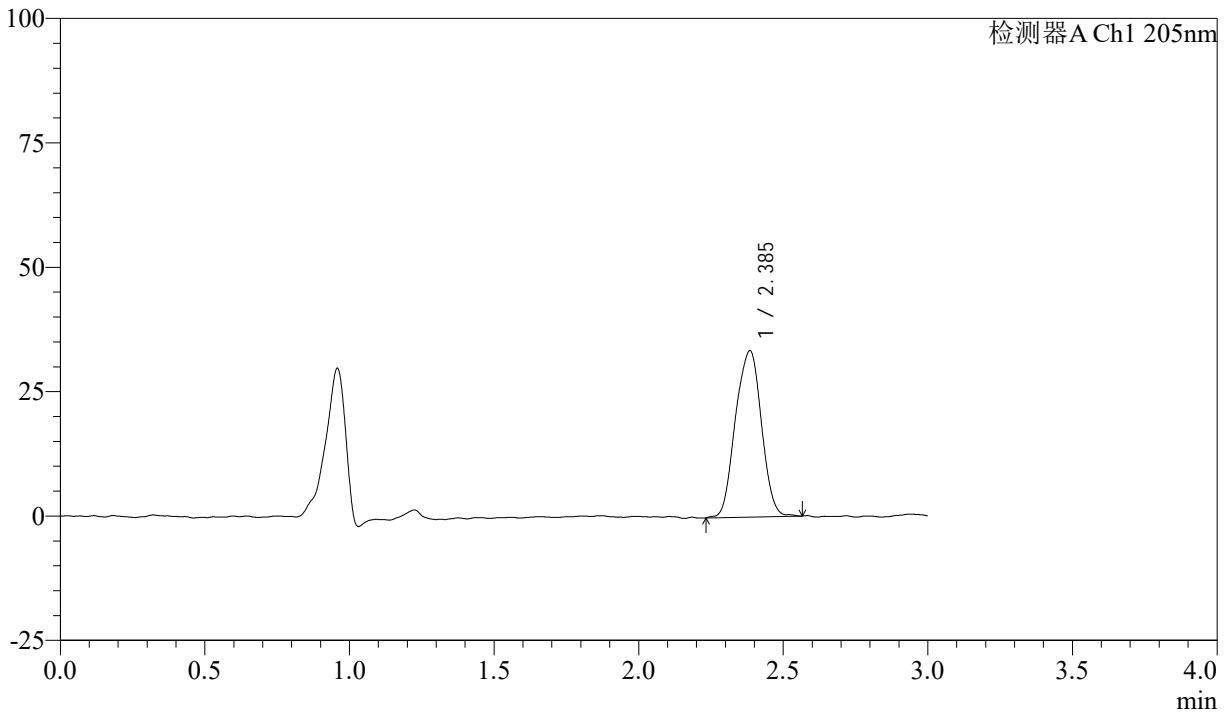
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-104-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	209339	100.000	33298	3404	0.978	--
总计		209339	100.000	33298			



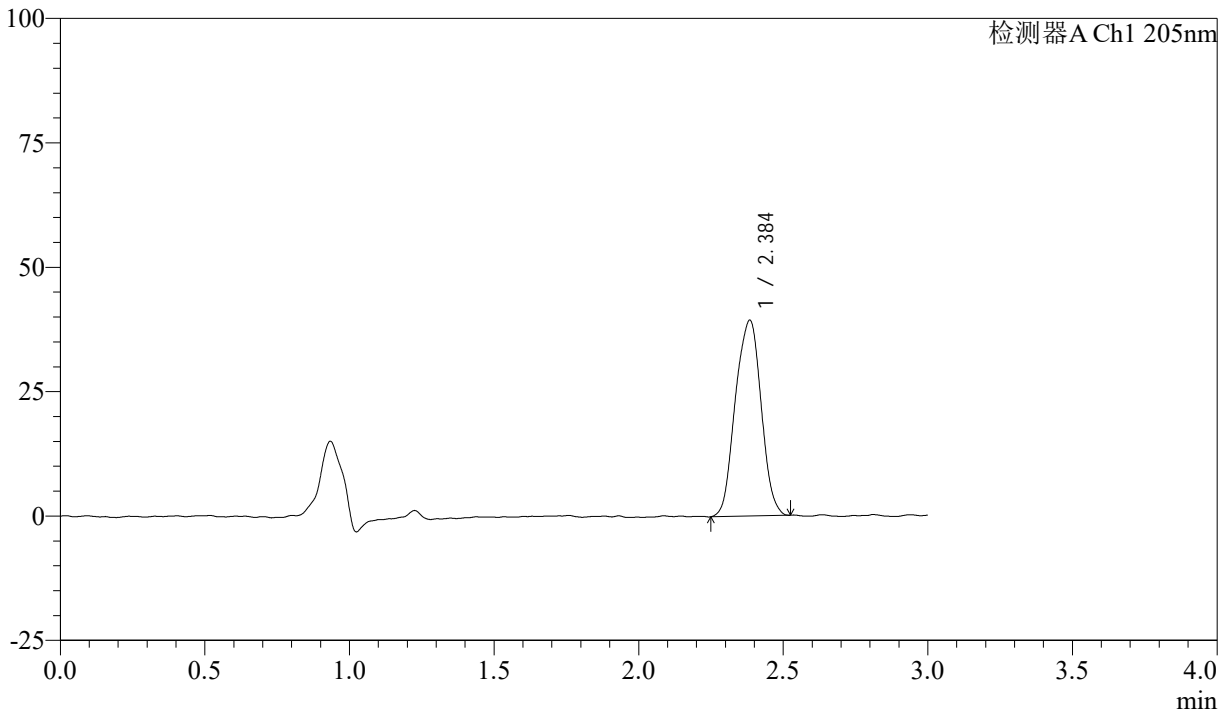
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-105-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:46:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	244374	100.000	39190	3427	0.979	--
总计		244374	100.000	39190			



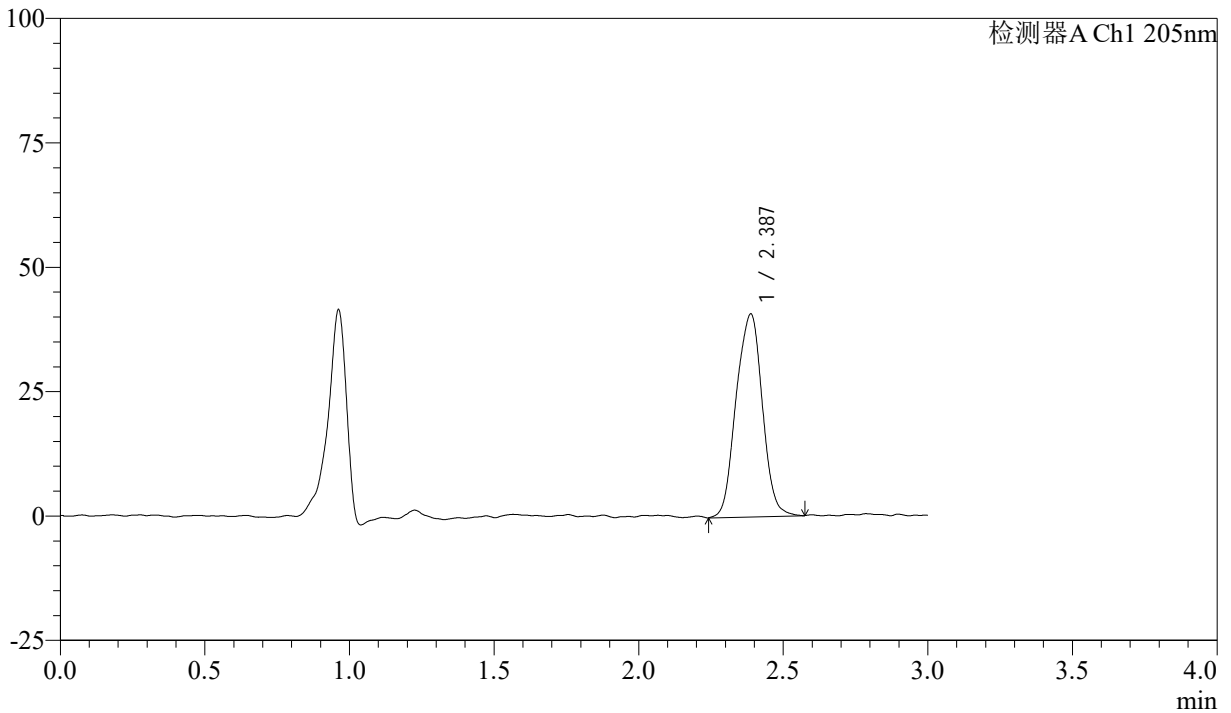
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-106-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	257130	100.000	40785	3379	0.985	--
总计		257130	100.000	40785			



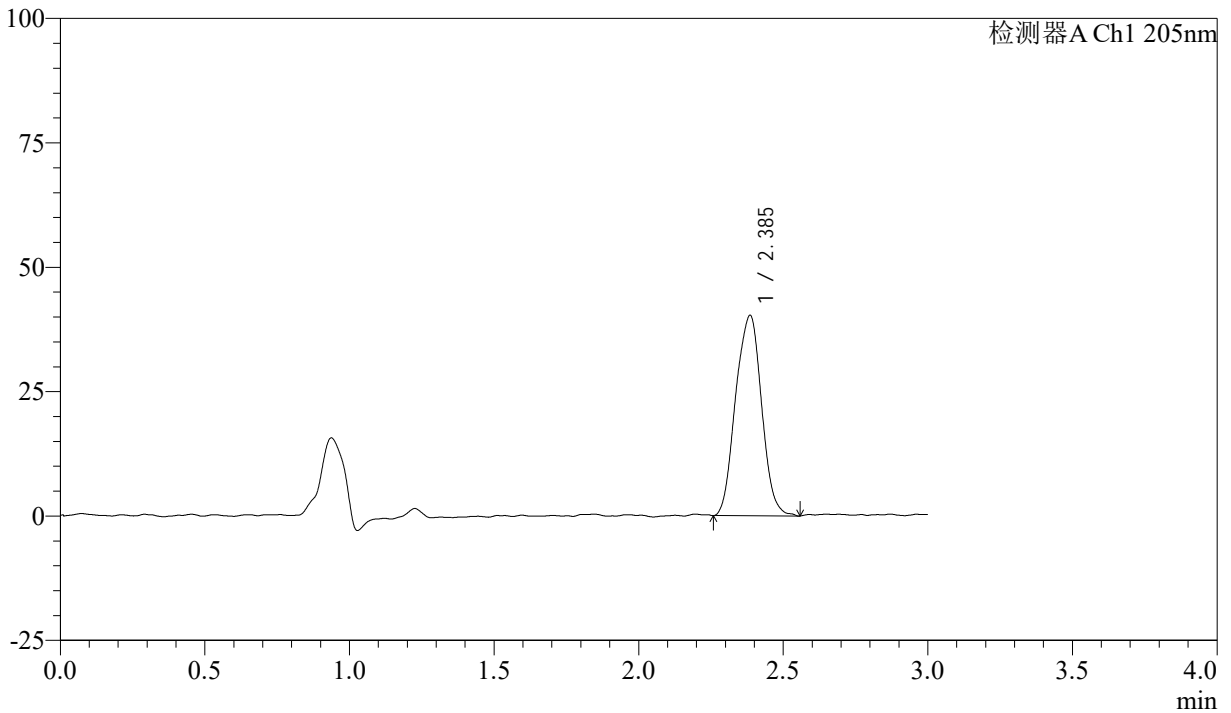
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-107-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:52:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	251935	100.000	40182	3409	1.000	--
总计		251935	100.000	40182			



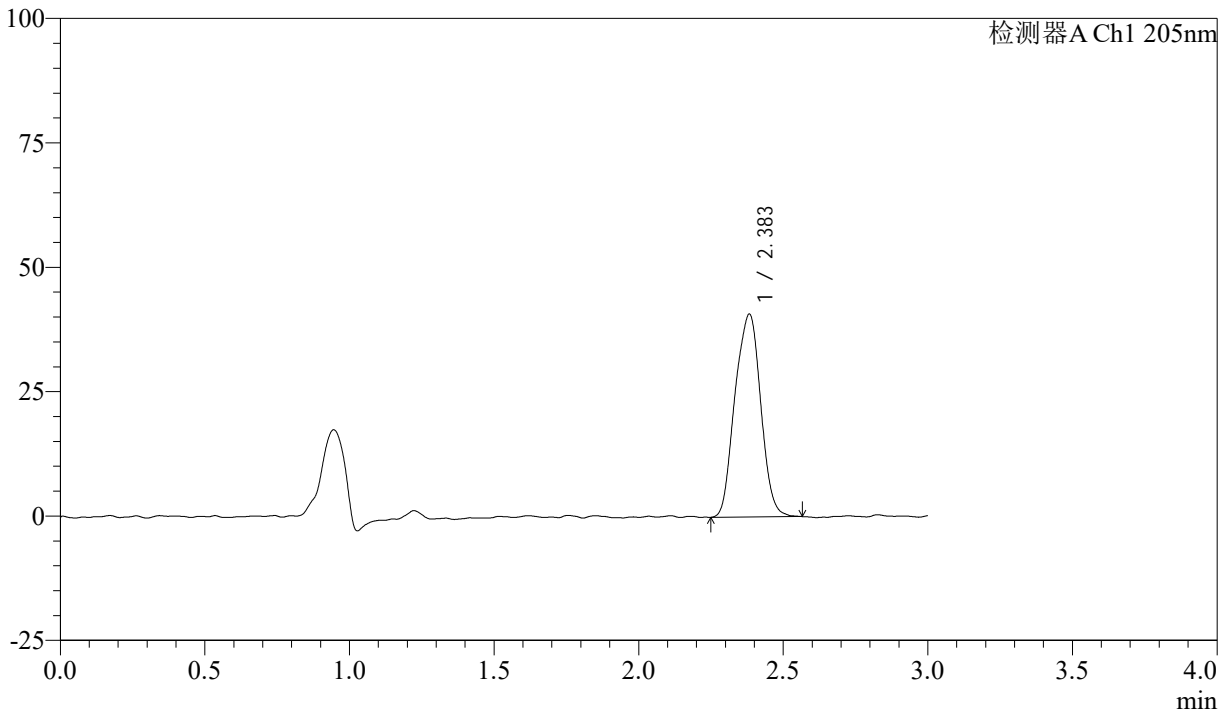
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-108-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	253133	100.000	40715	3422	0.992	--
总计		253133	100.000	40715			



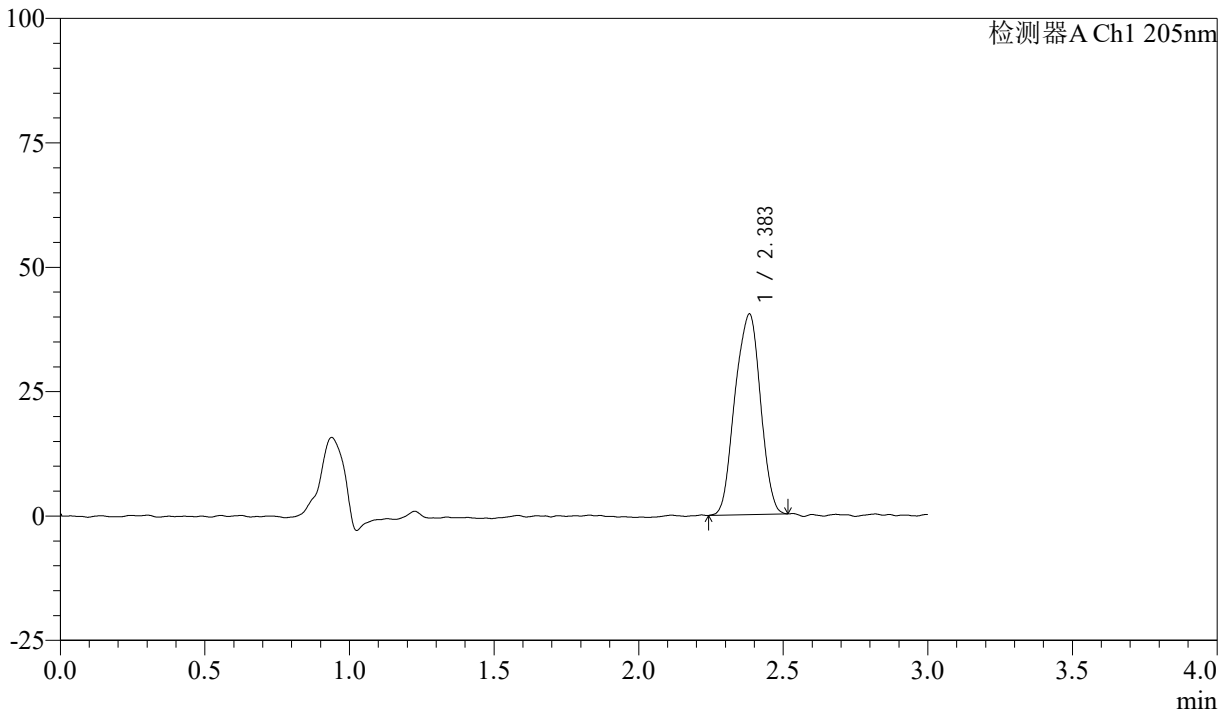
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-109-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:59:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	247654	100.000	40218	3425	0.961	--
总计		247654	100.000	40218			



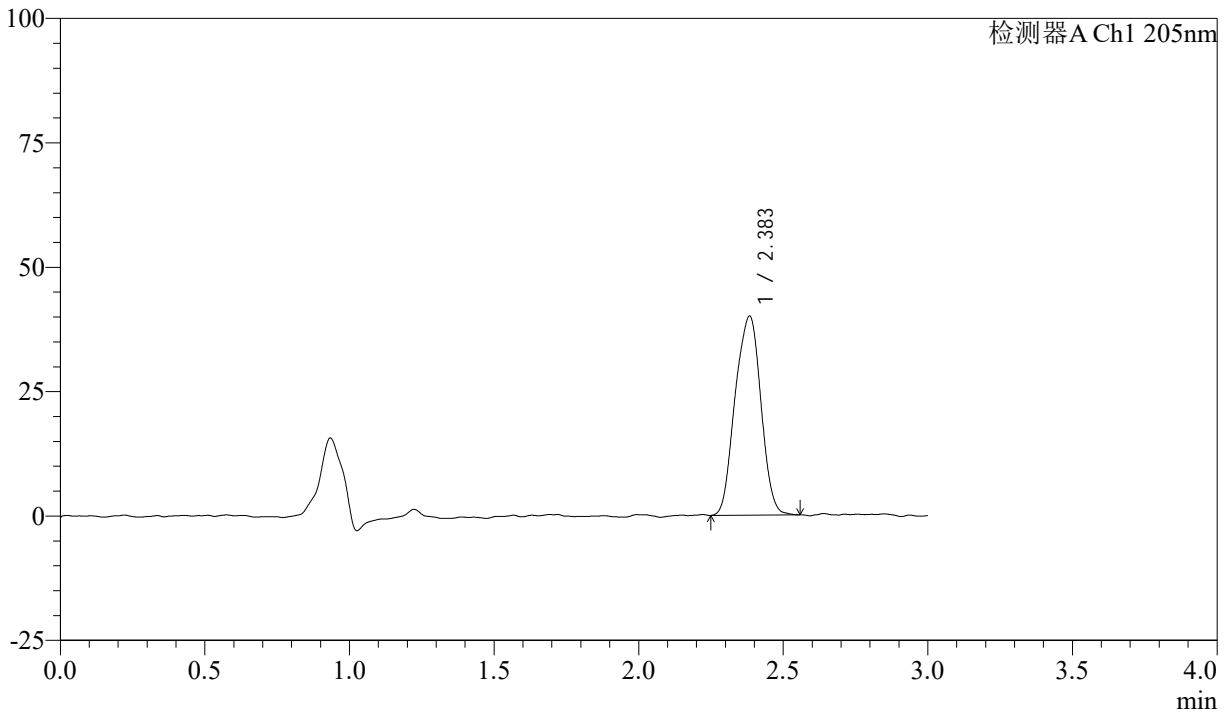
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-110-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	248658	100.000	39888	3394	0.974	--
总计		248658	100.000	39888			



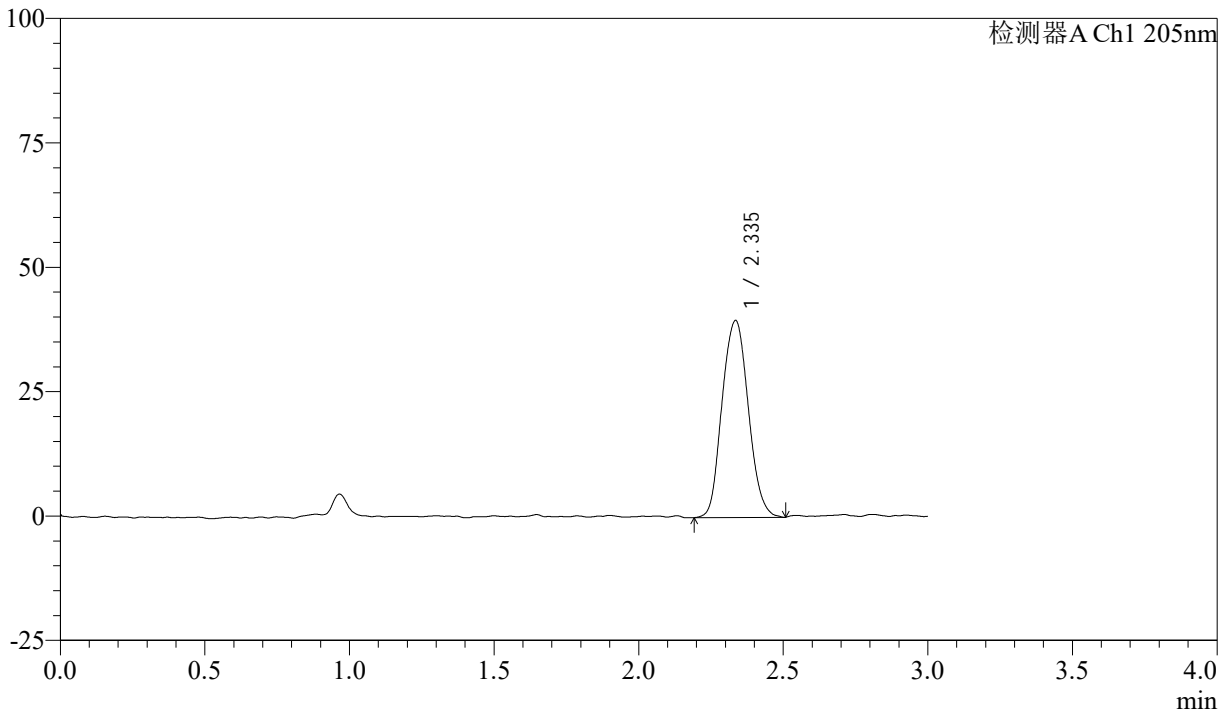
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-111-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	250895	100.000	39489	3201	1.083	--
总计		250895	100.000	39489			



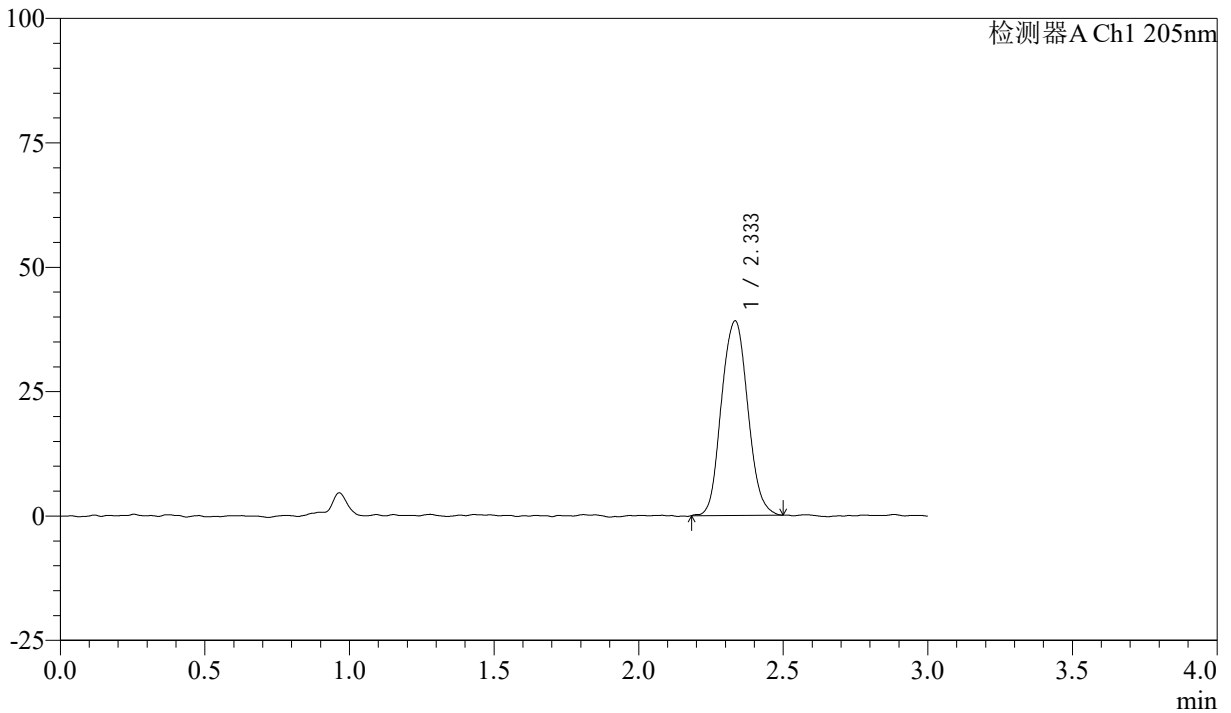
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-112-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	248201	100.000	38999	3222	1.068	--
总计		248201	100.000	38999			



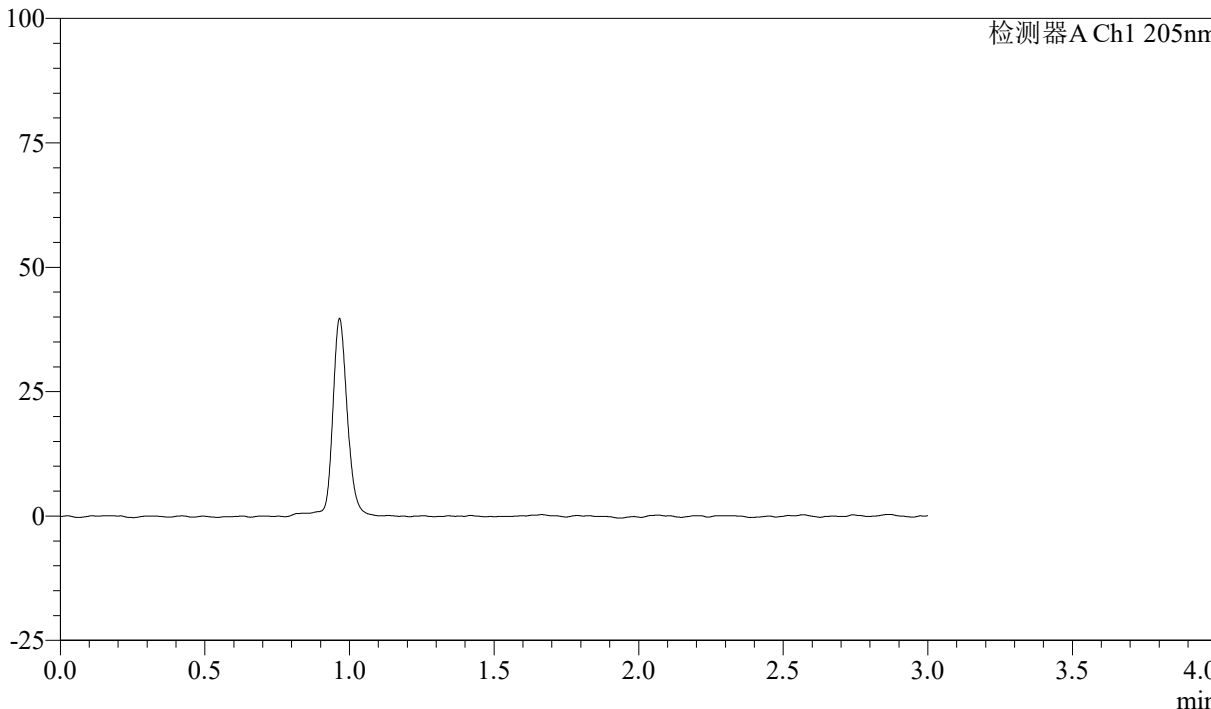
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-113-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-tj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



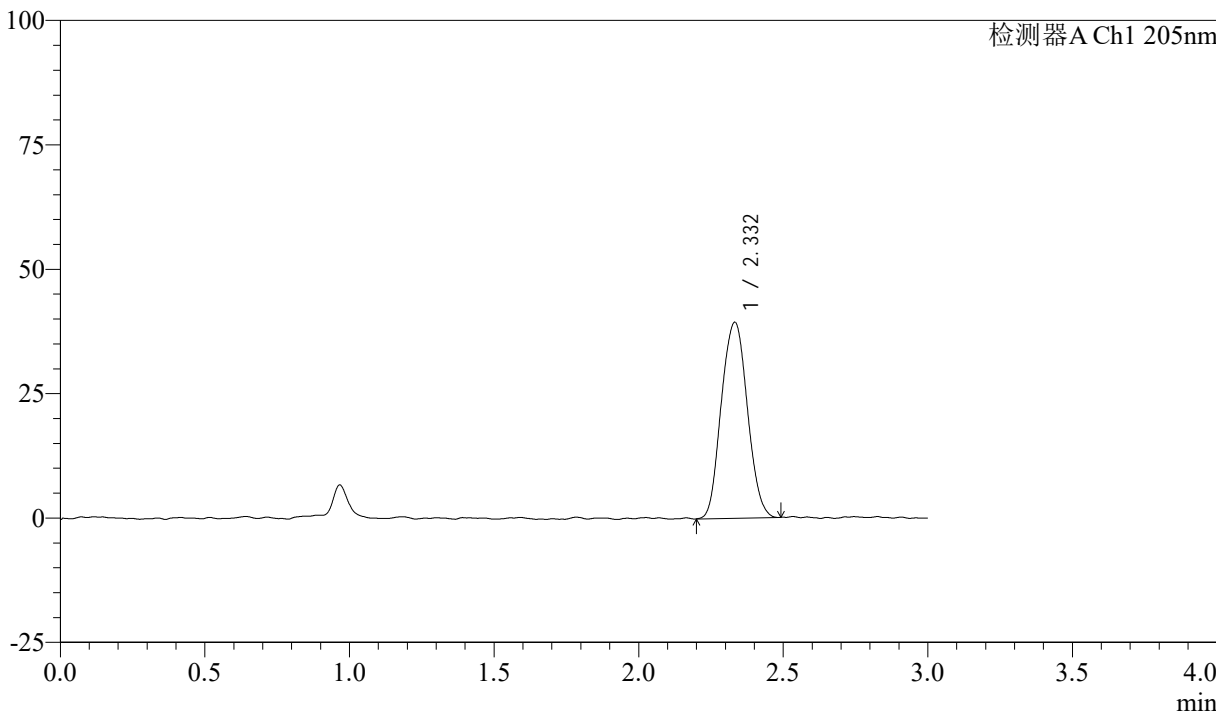
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-114-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	247274	100.000	39338	3229	1.060	--
总计		247274	100.000	39338			



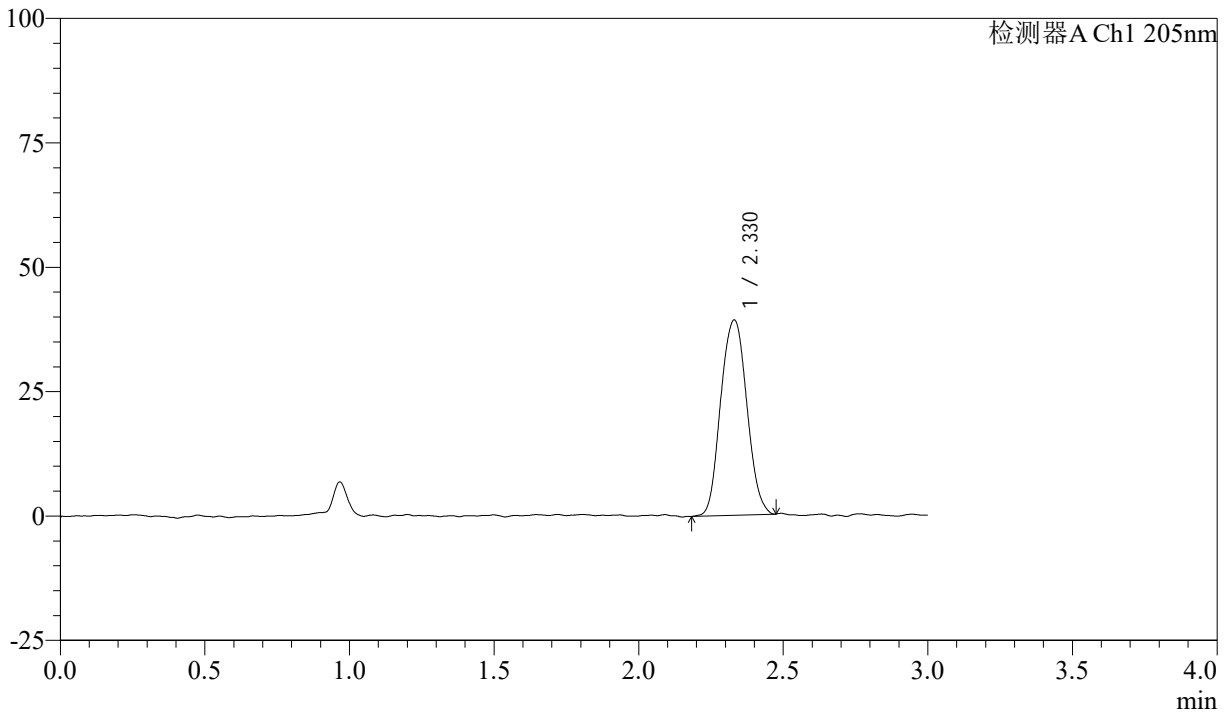
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-115-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	246695	100.000	39243	3254	1.060	--
总计		246695	100.000	39243			



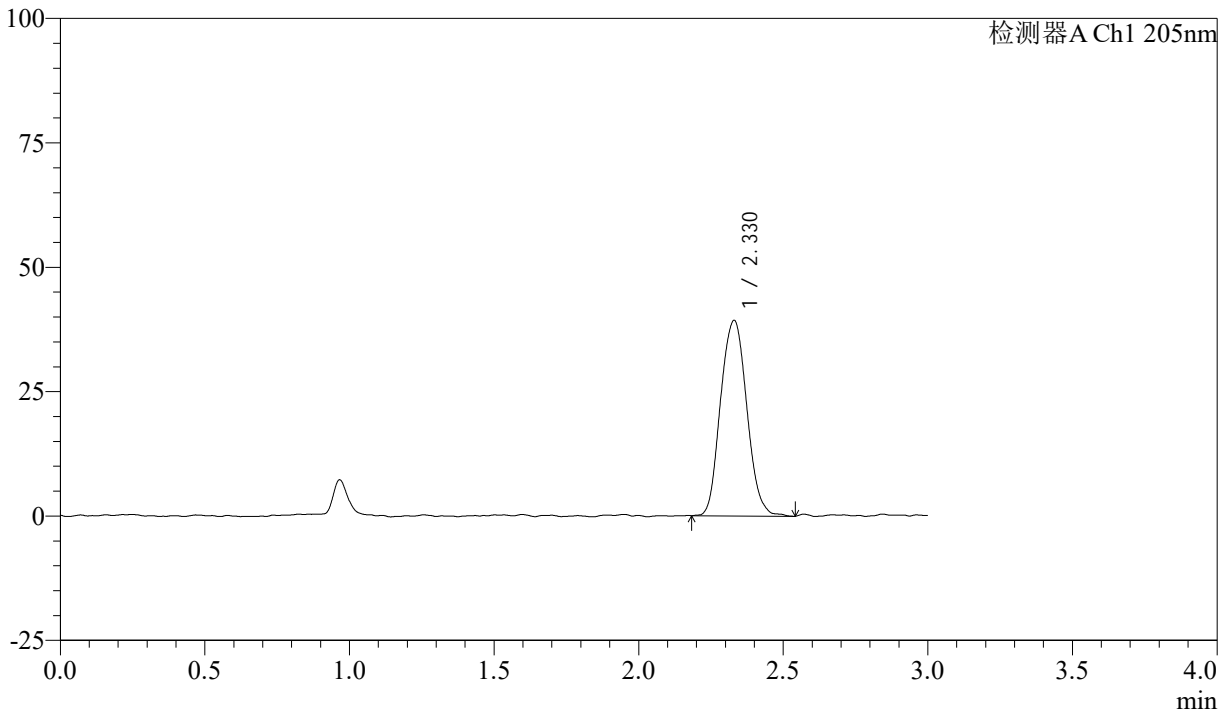
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-116-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	248502	100.000	39300	3233	1.085	--
总计		248502	100.000	39300			



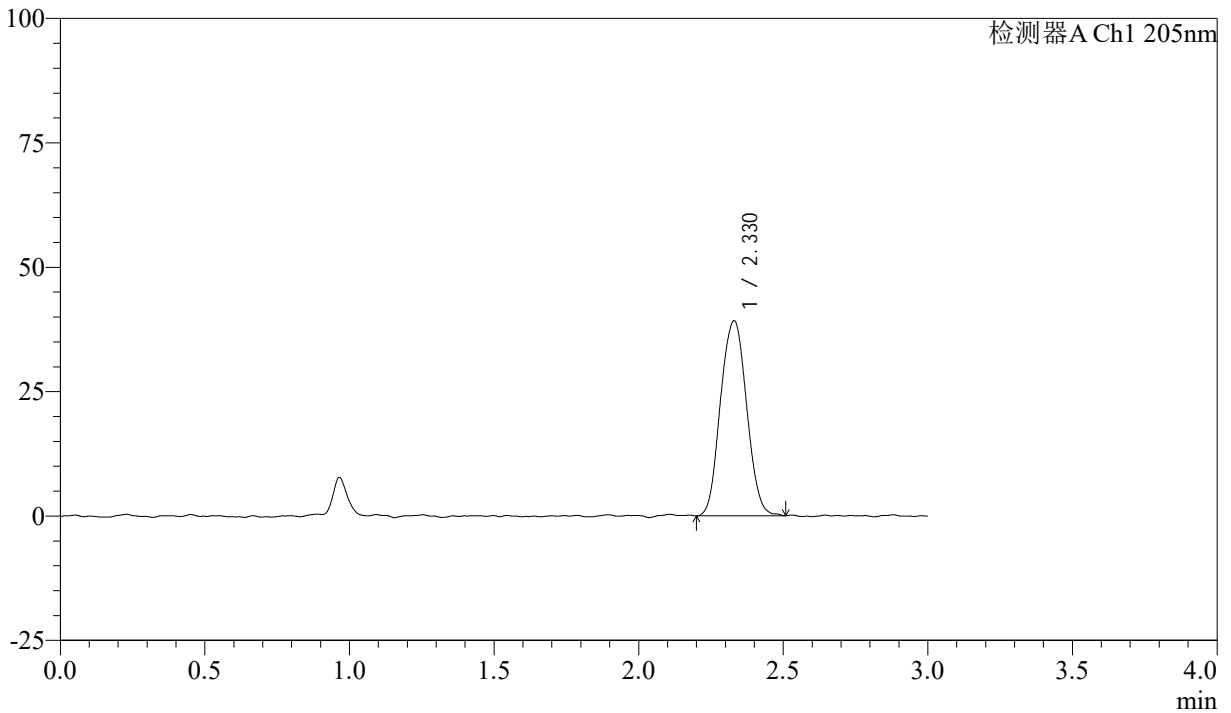
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-117-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	246831	100.000	39192	3204	1.045	--
总计		246831	100.000	39192			



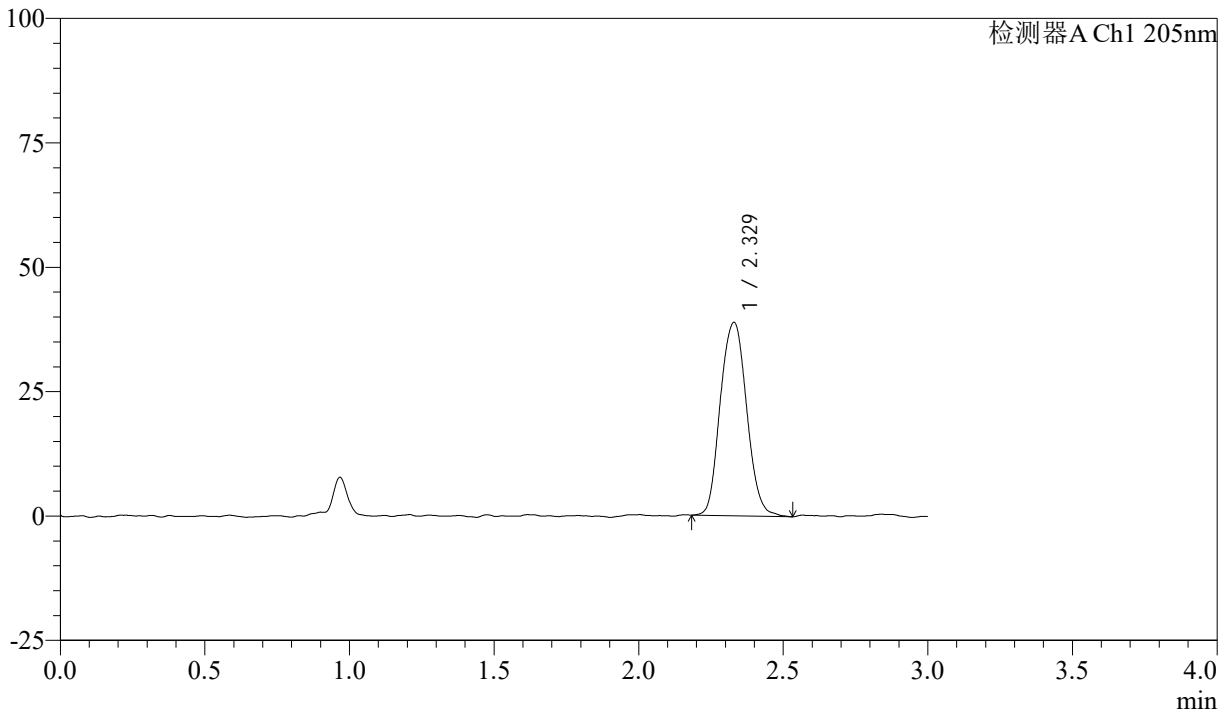
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-118-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	247054	100.000	38855	3240	1.076	--
总计		247054	100.000	38855			



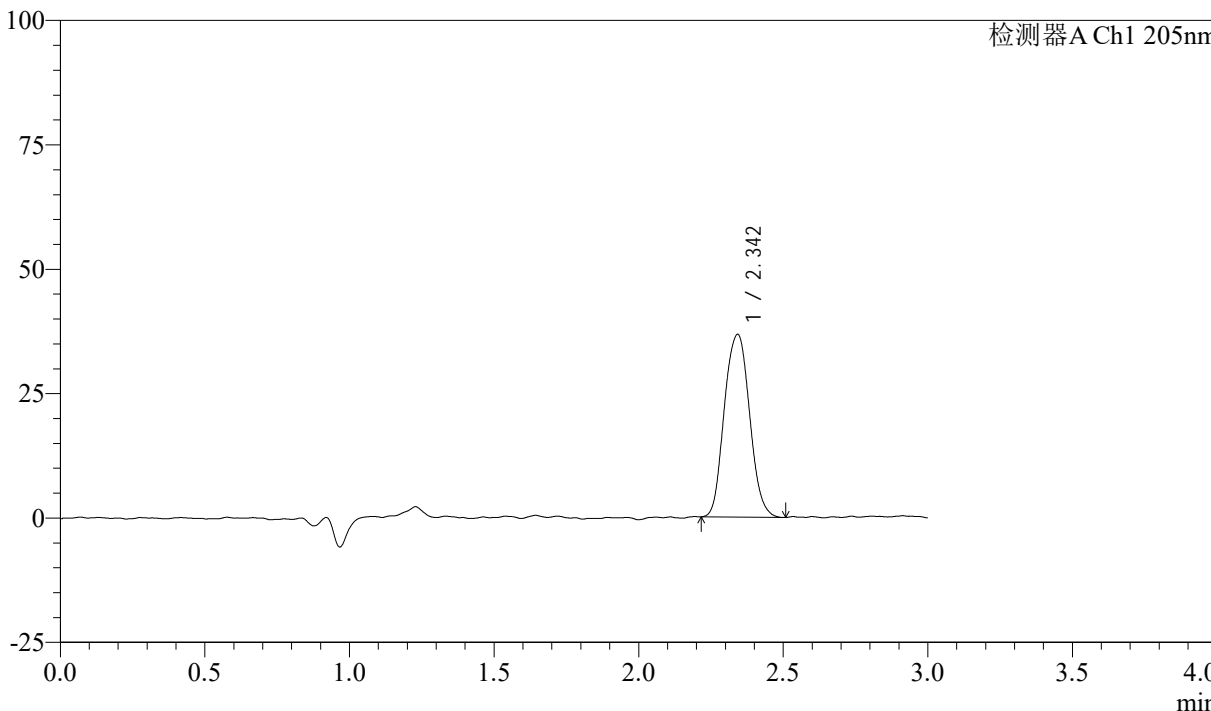
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-119-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	223811	100.000	36630	3578	1.062	--
总计		223811	100.000	36630			



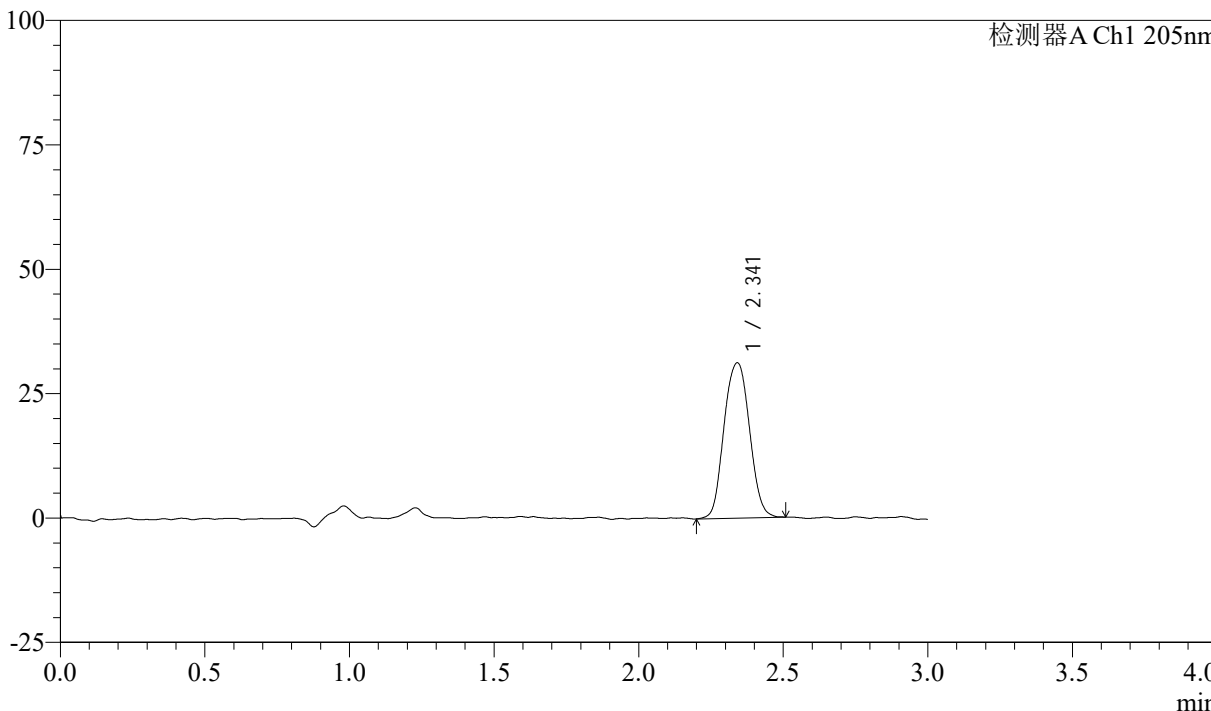
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-120-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	191643	100.000	31162	3521	1.044	--
总计		191643	100.000	31162			



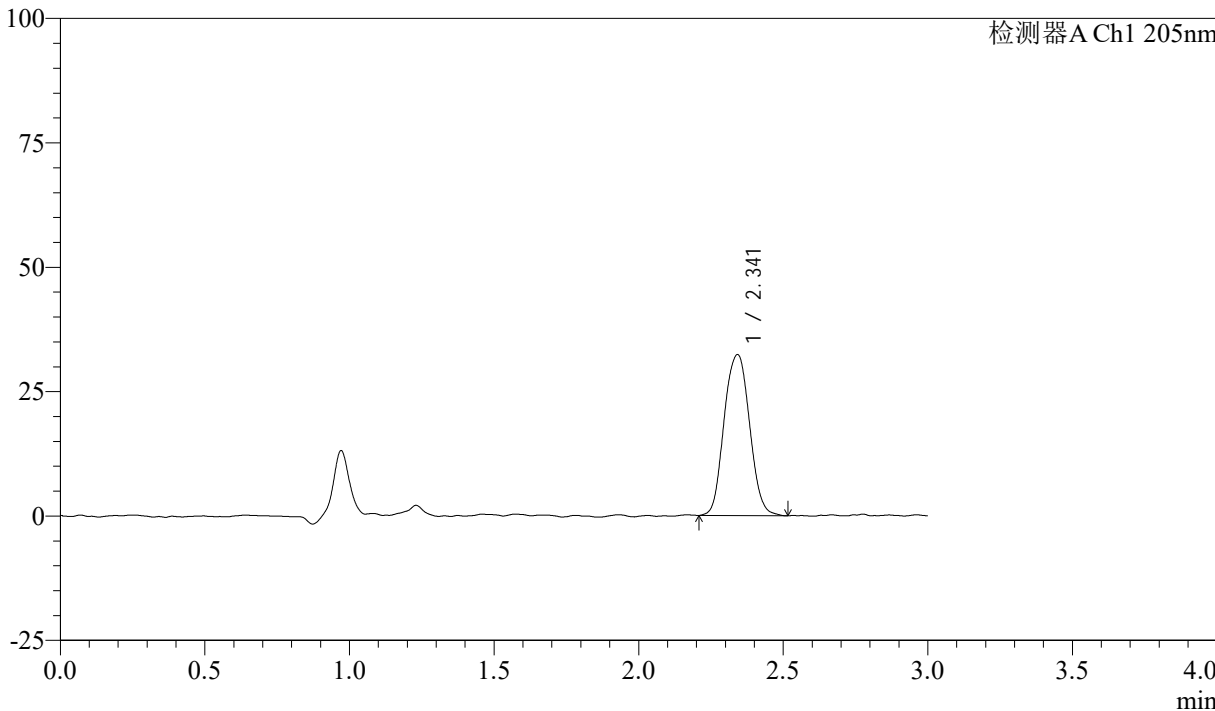
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-121-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	198935	100.000	32297	3524	1.046	--
总计		198935	100.000	32297			



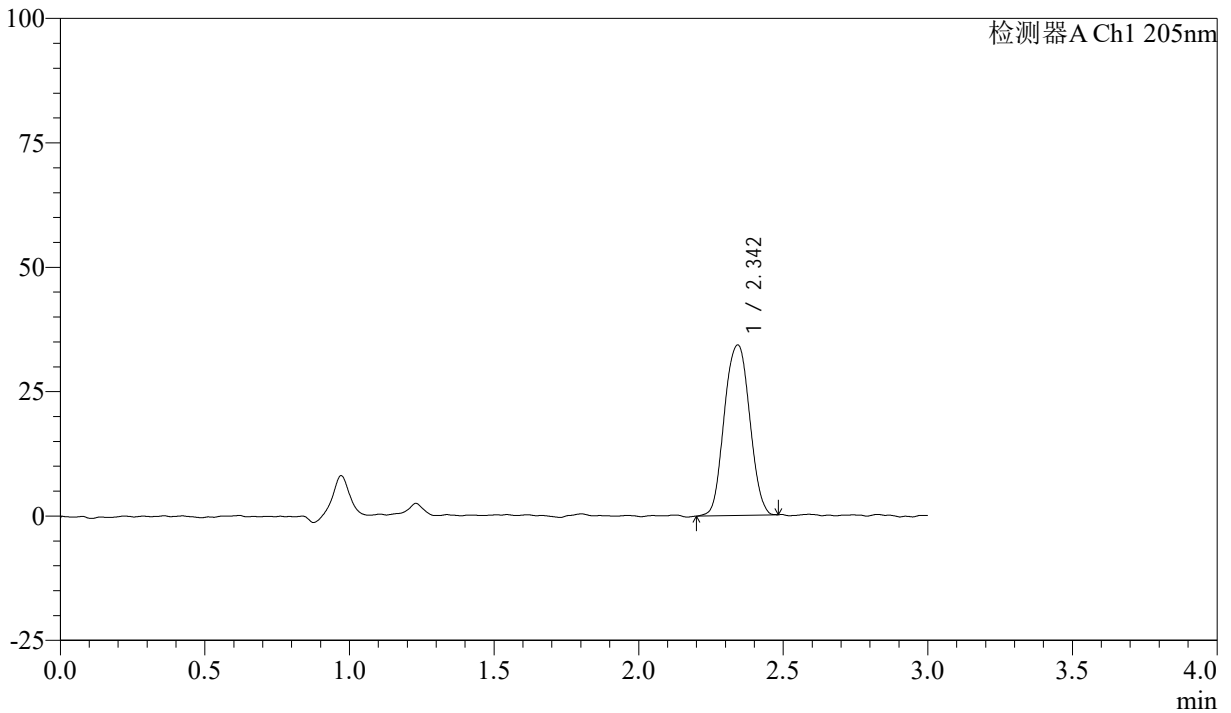
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-122-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	209526	100.000	34149	3533	1.020	--
总计		209526	100.000	34149			



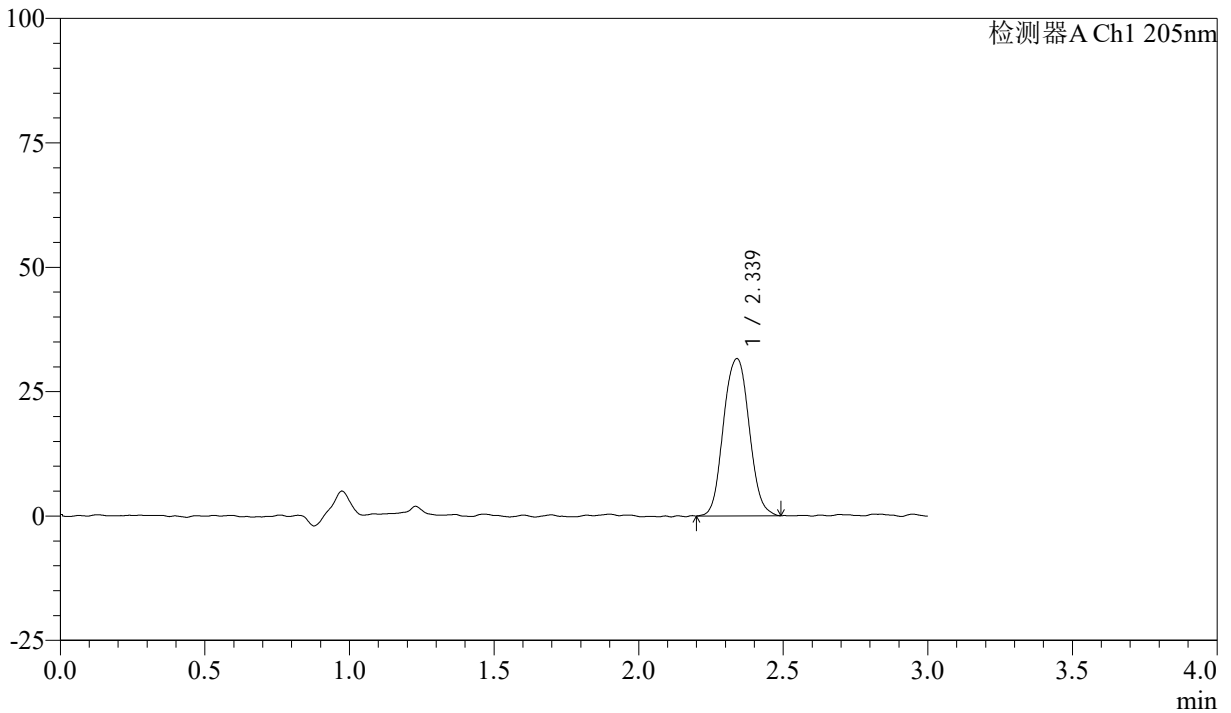
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-123-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	195584	100.000	31588	3510	1.048	--
总计		195584	100.000	31588			



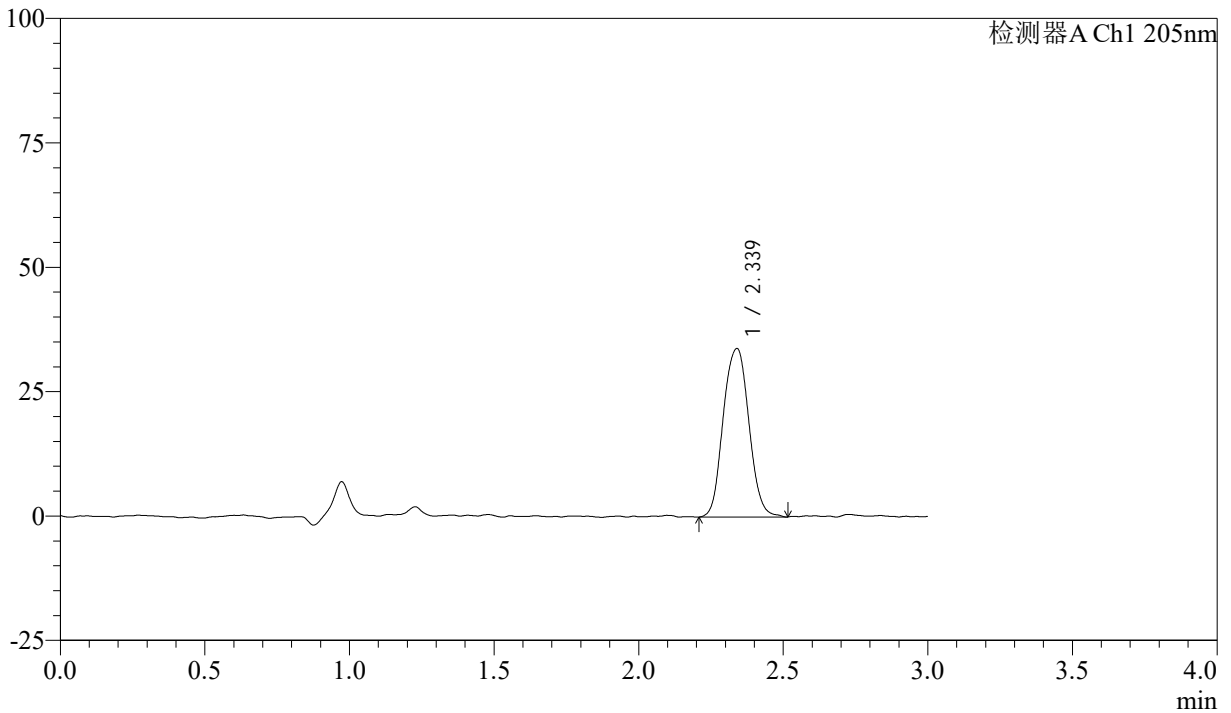
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-124-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	209819	100.000	33874	3514	1.043	--
总计		209819	100.000	33874			



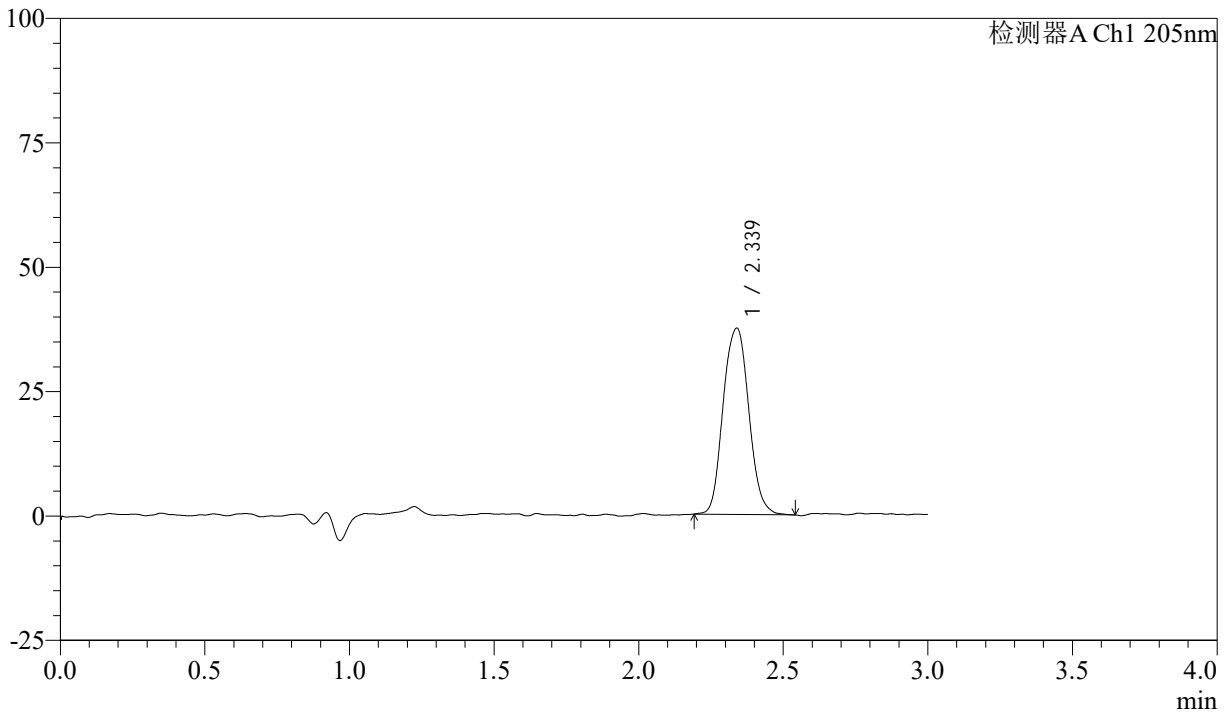
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-125-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:53:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	232134	100.000	37461	3537	1.064	--
总计		232134	100.000	37461			



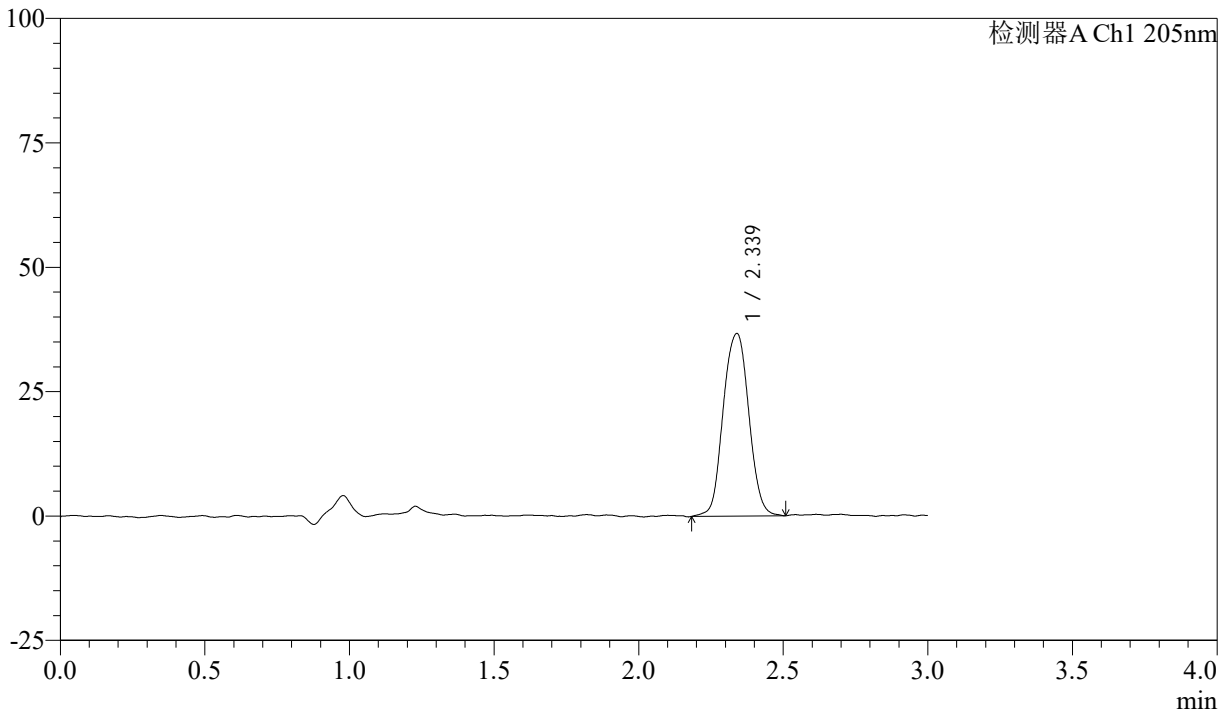
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-126-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:57:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	227014	100.000	36725	3550	1.030	--
总计		227014	100.000	36725			



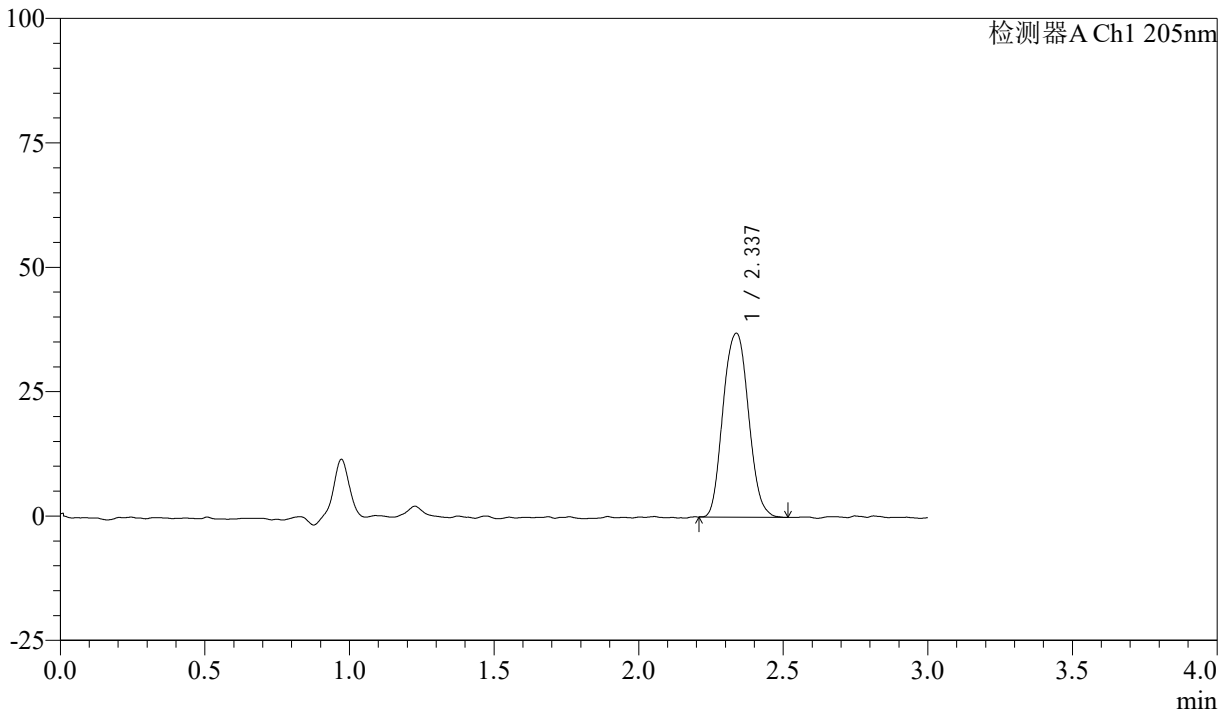
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-127-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	226250	100.000	36954	3565	1.071	--
总计		226250	100.000	36954			



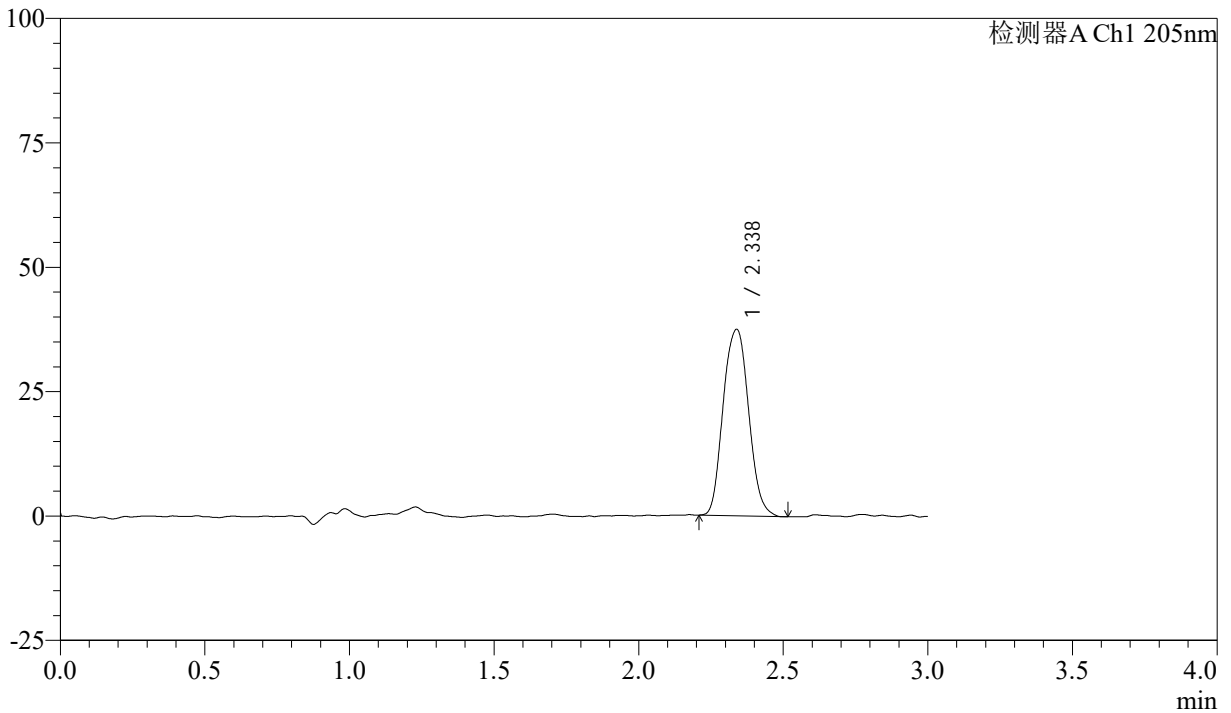
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-128-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	230342	100.000	37503	3555	1.070	--
总计		230342	100.000	37503			



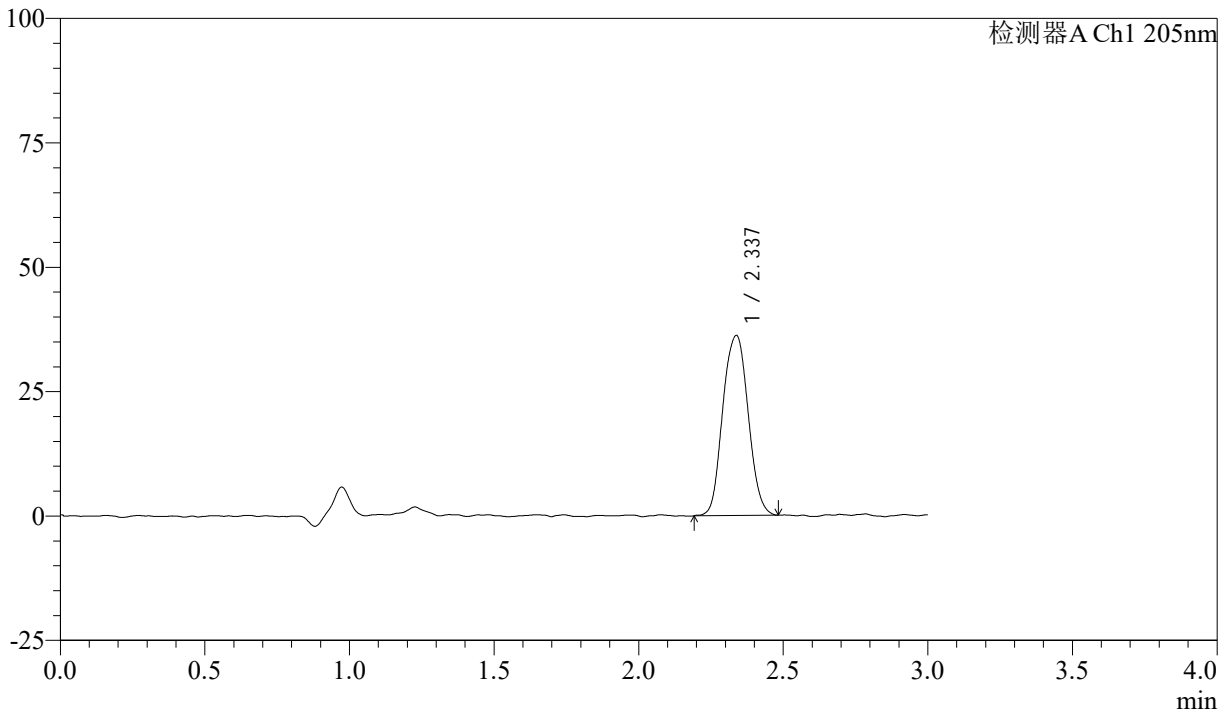
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-129-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	221813	100.000	36209	3530	1.042	--
总计		221813	100.000	36209			



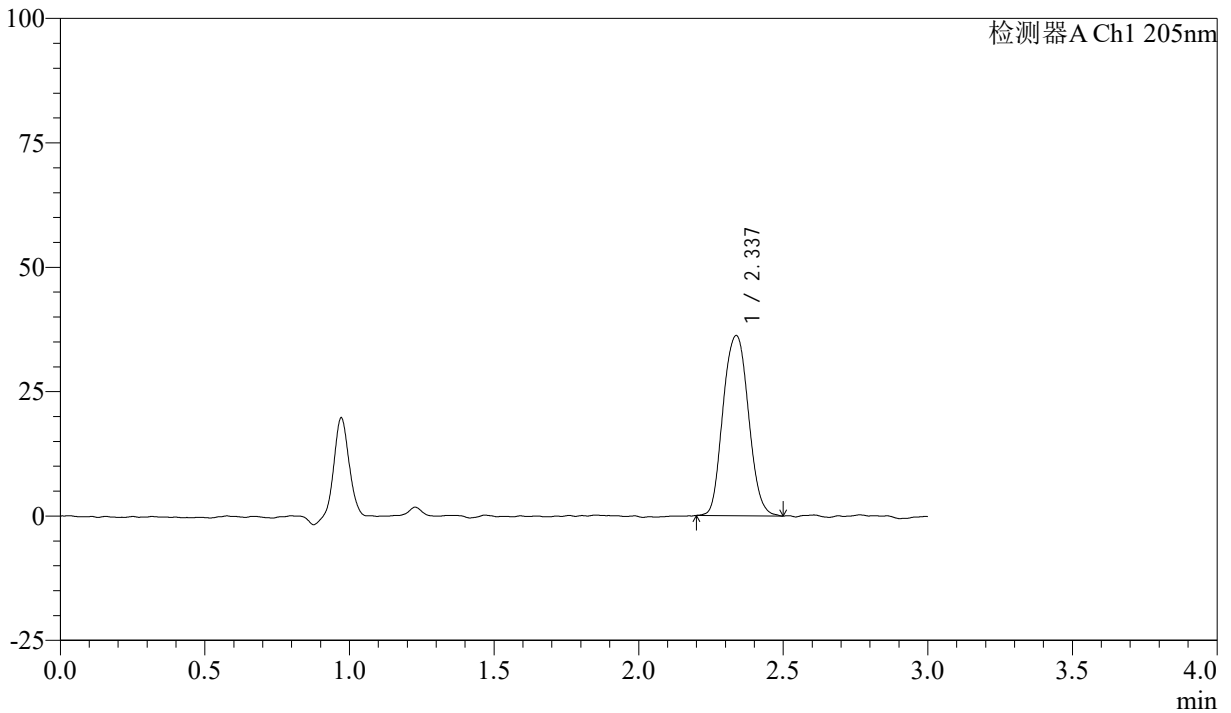
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-130-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	222098	100.000	36218	3559	1.068	--
总计		222098	100.000	36218			



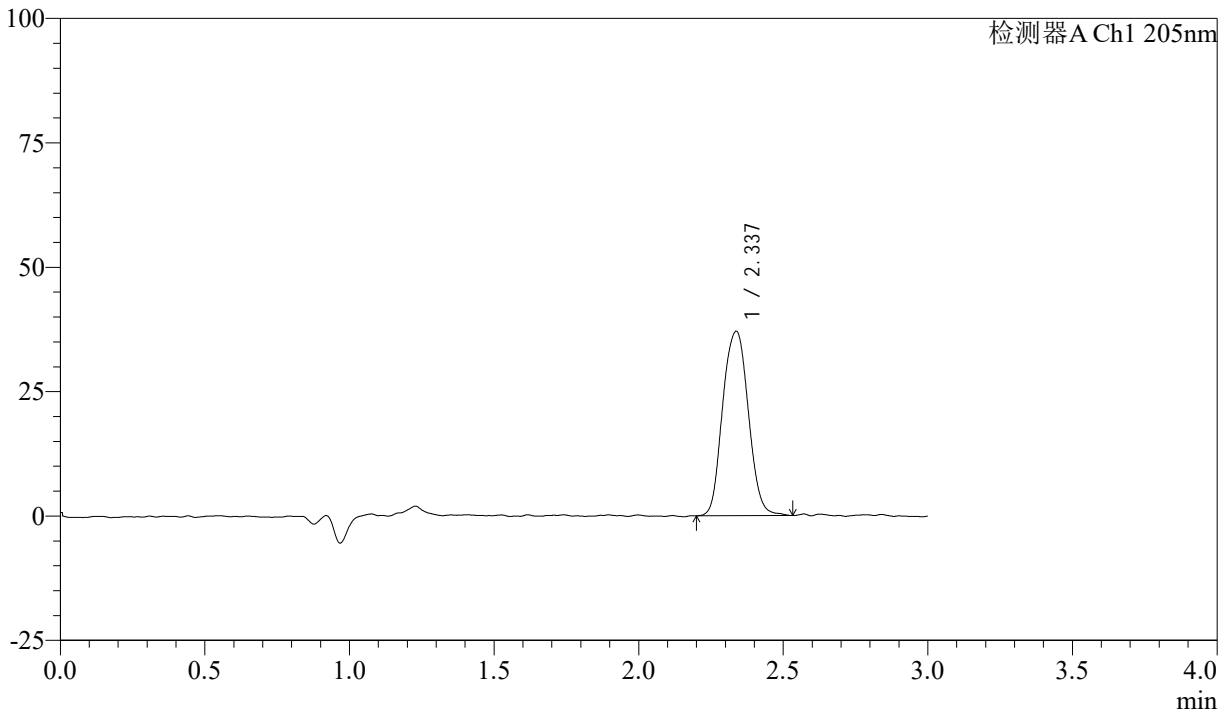
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-131-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	229602	100.000	37074	3494	1.053	--
总计		229602	100.000	37074			



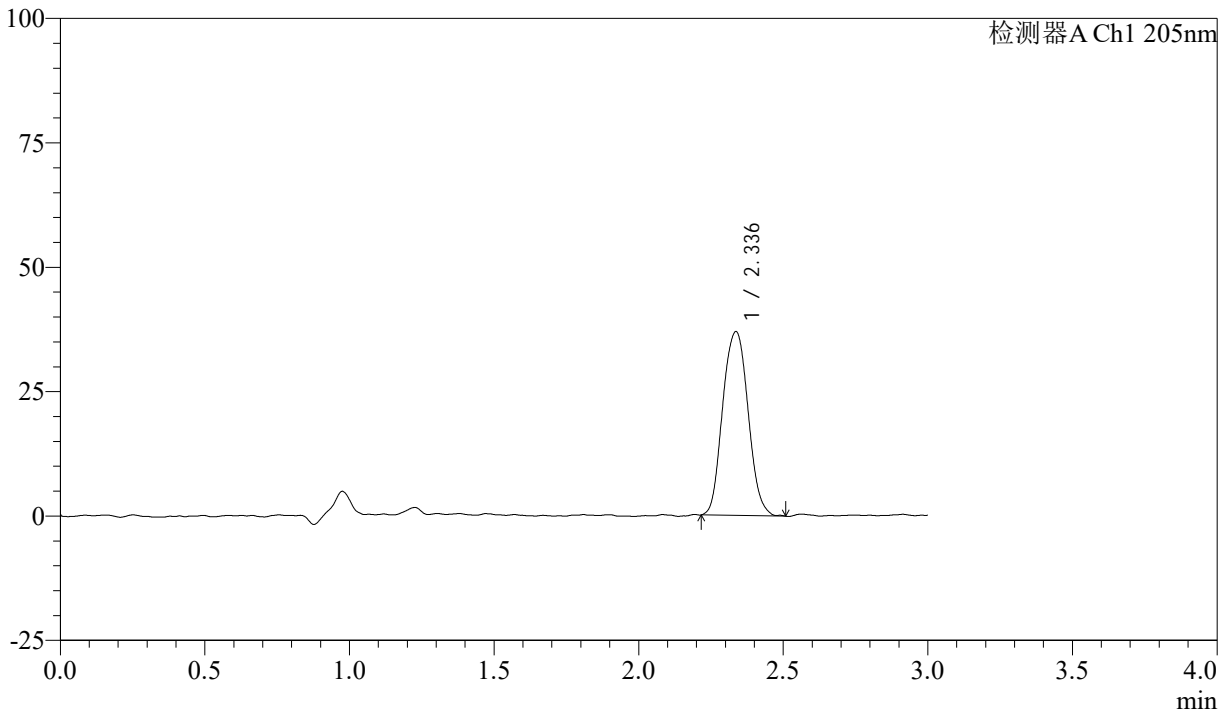
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-132-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	225815	100.000	36901	3546	1.061	--
总计		225815	100.000	36901			



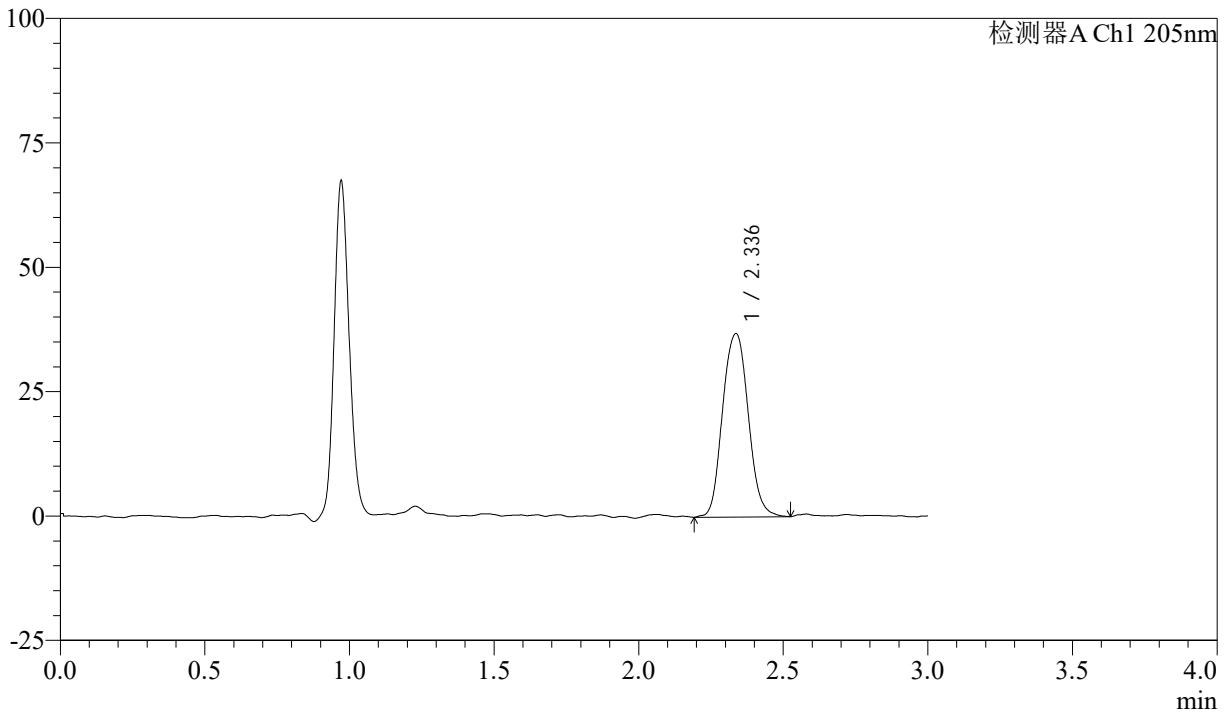
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-133-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	228066	100.000	36829	3506	1.071	--
总计		228066	100.000	36829			



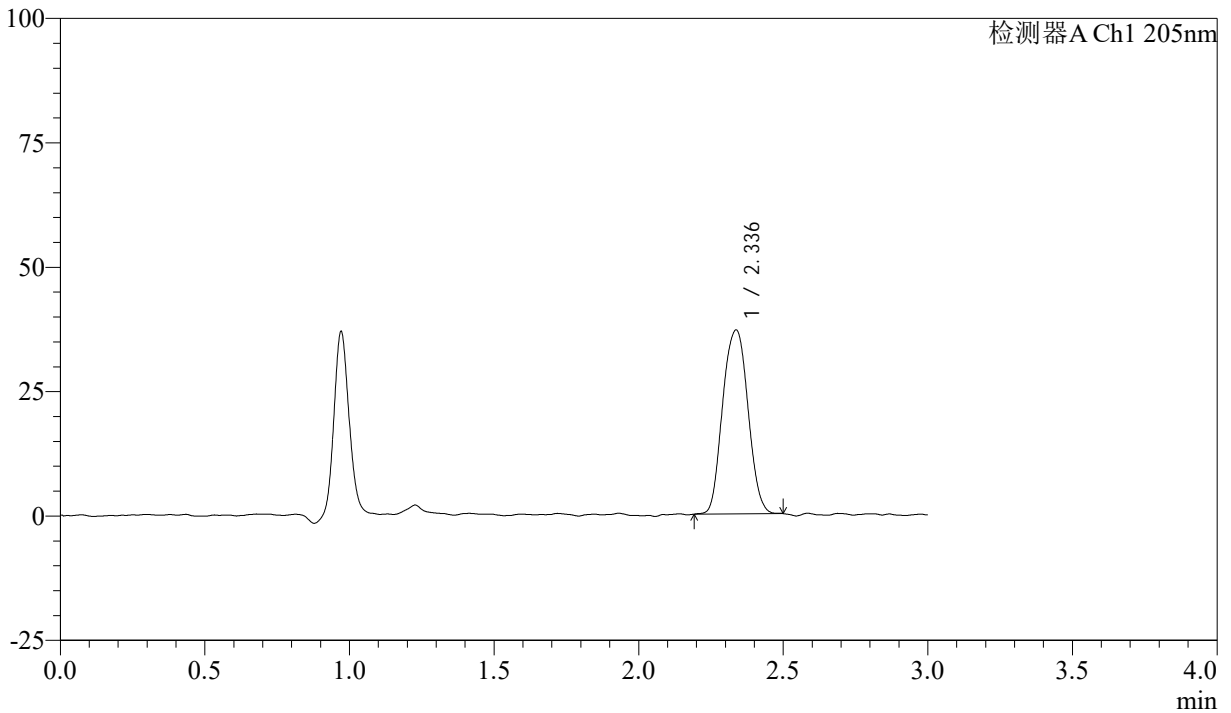
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-134-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	225783	100.000	36949	3565	1.037	--
总计		225783	100.000	36949			



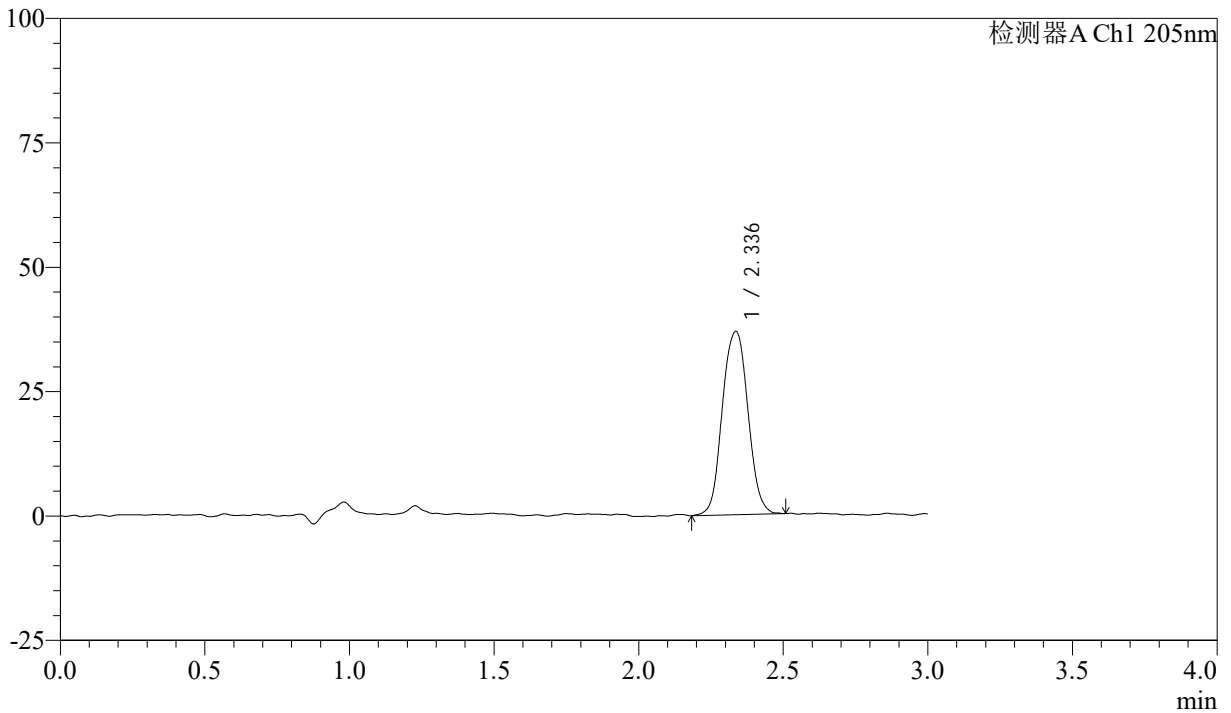
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-135-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	227727	100.000	36808	3561	1.034	--
总计		227727	100.000	36808			



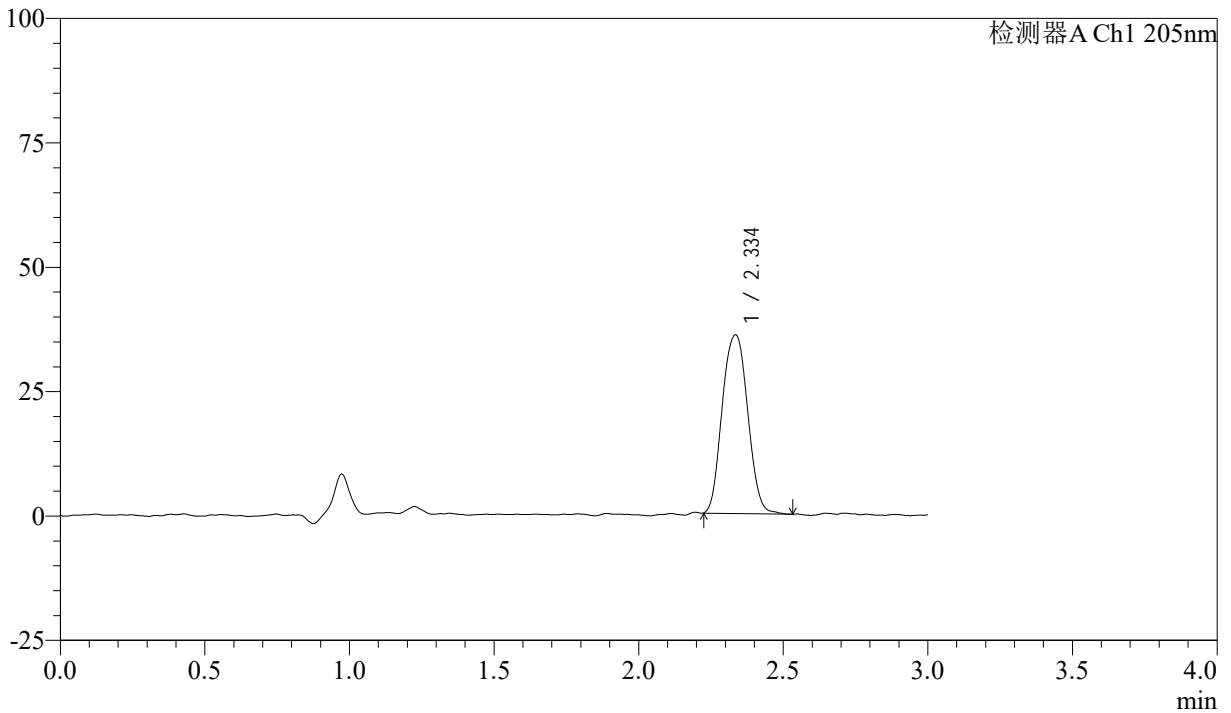
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-136-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:30:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	220769	100.000	35821	3522	1.052	--
总计		220769	100.000	35821			



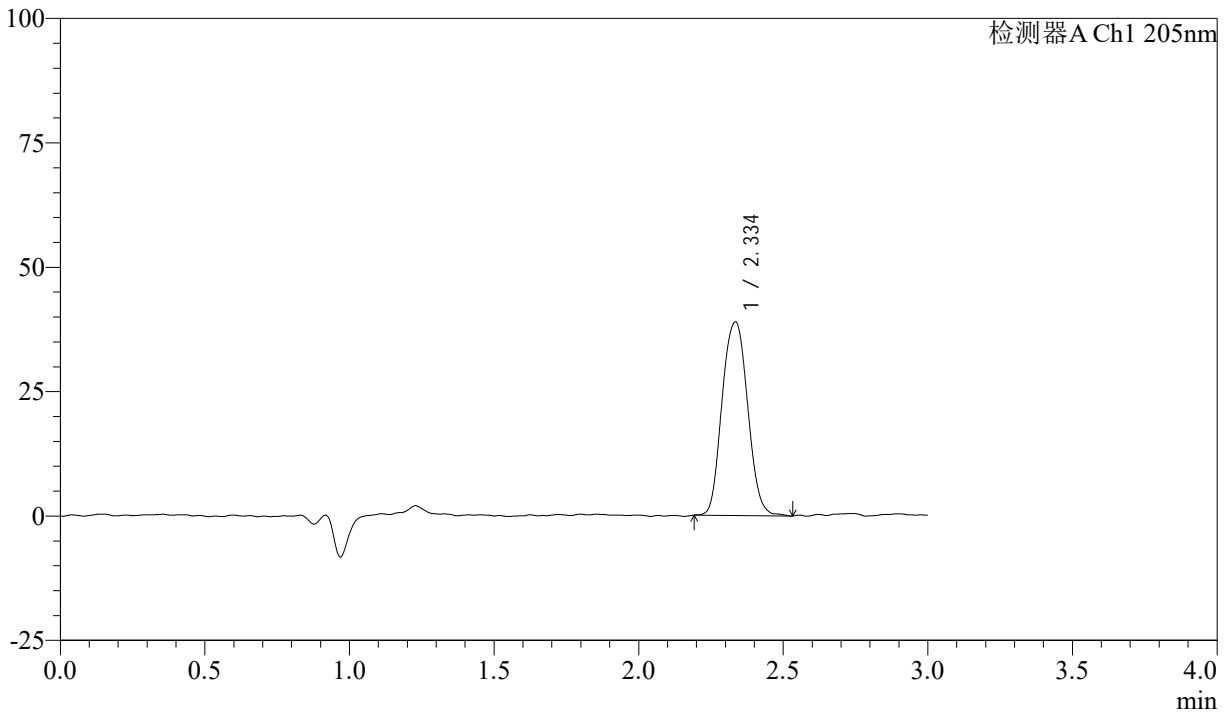
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-137-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	240135	100.000	38760	3480	1.059	--
总计		240135	100.000	38760			



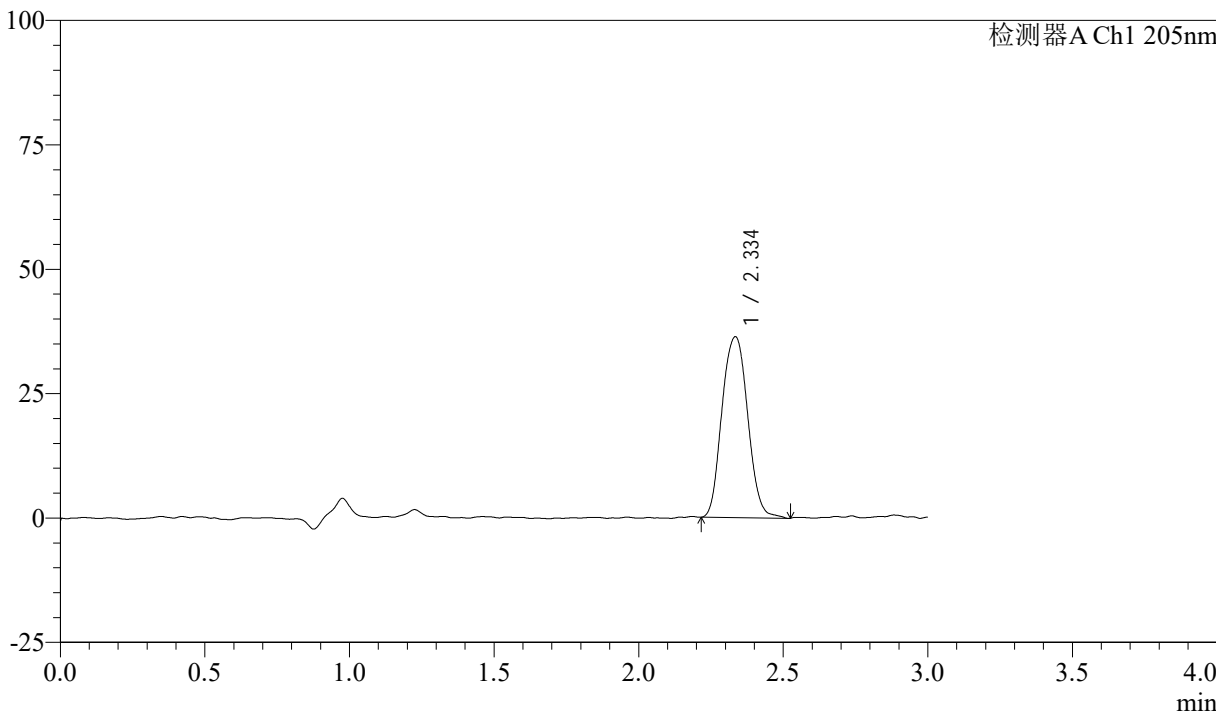
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-138-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:37:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	226131	100.000	36243	3470	1.063	--
总计		226131	100.000	36243			



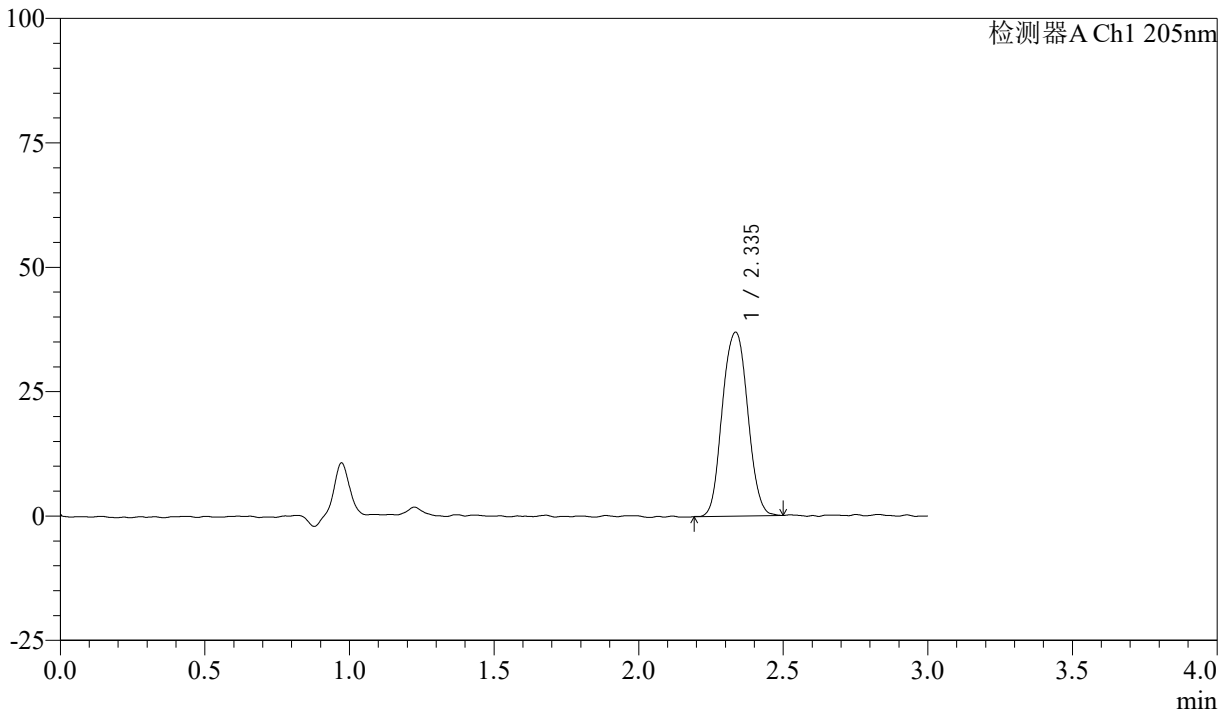
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-139-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	225755	100.000	36873	3584	1.043	--
总计		225755	100.000	36873			



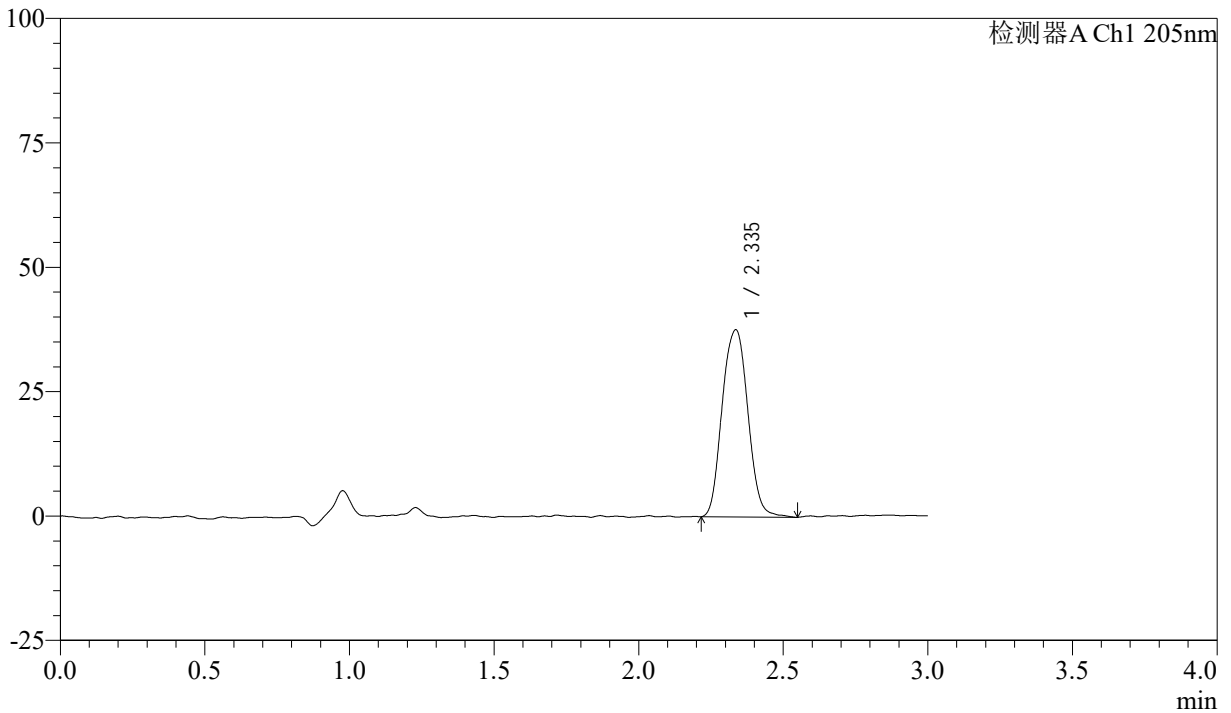
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-140-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	233745	100.000	37569	3491	1.048	--
总计		233745	100.000	37569			



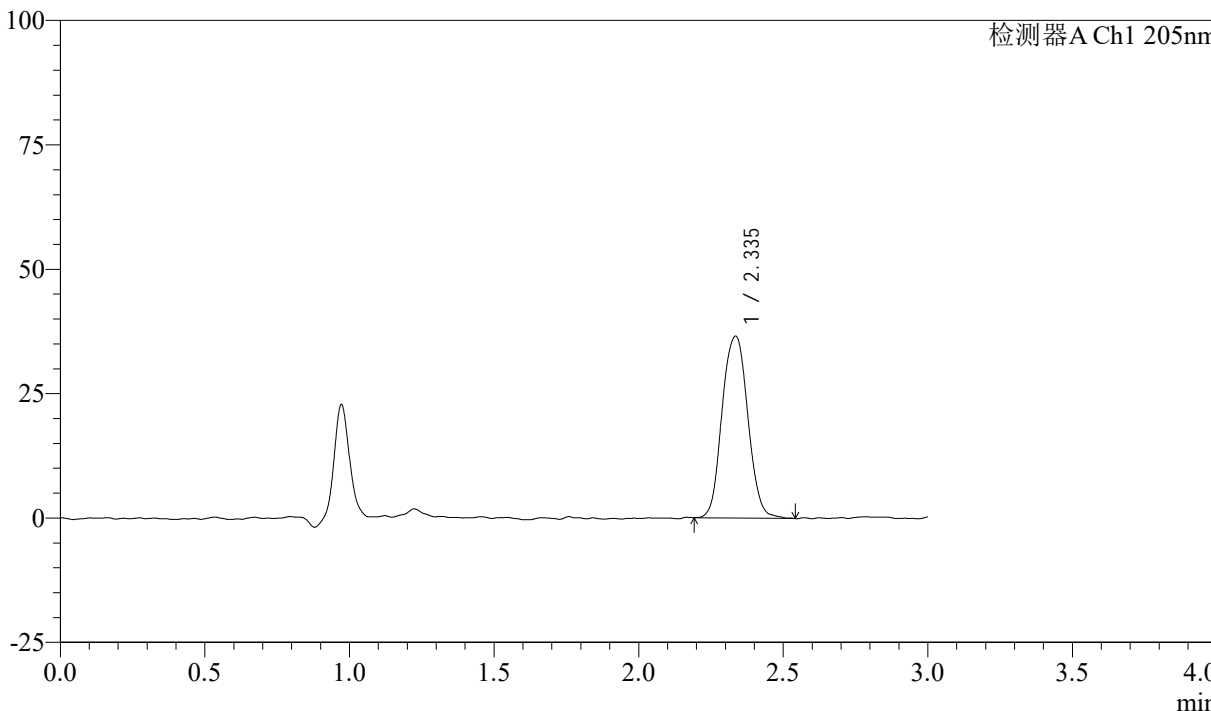
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-141-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	226925	100.000	36448	3547	1.047	--
总计		226925	100.000	36448			



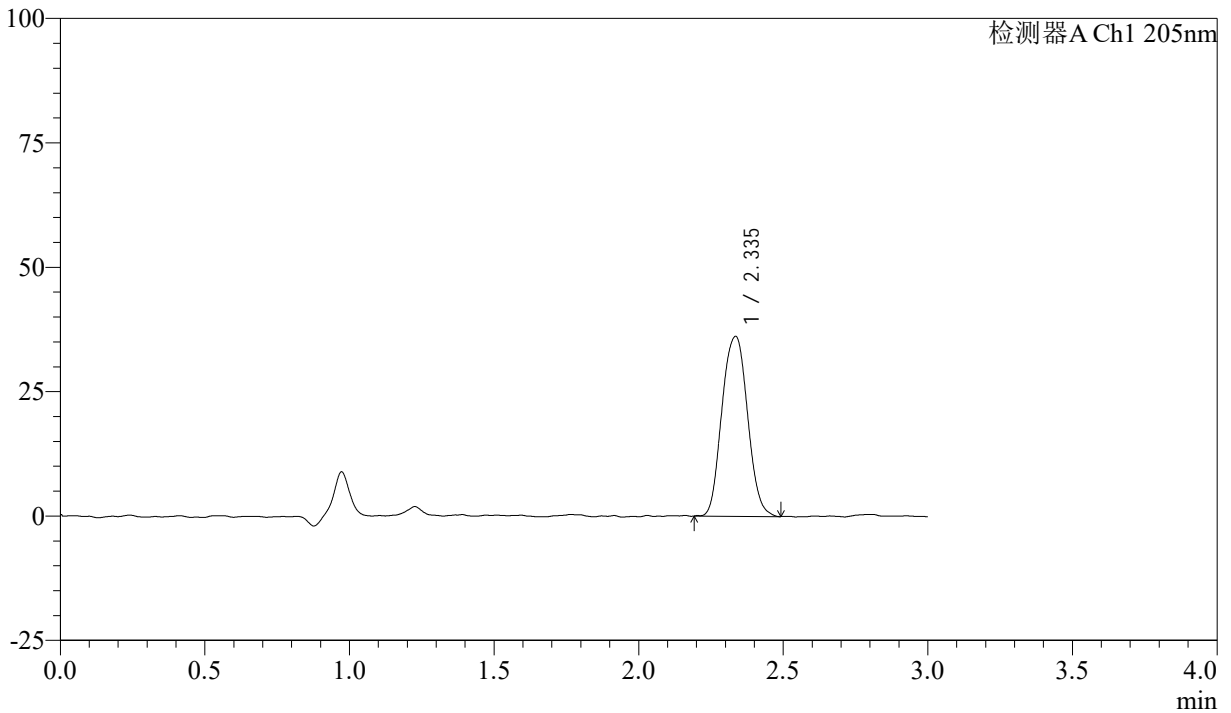
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-142-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	223609	100.000	36073	3476	1.048	--
总计		223609	100.000	36073			



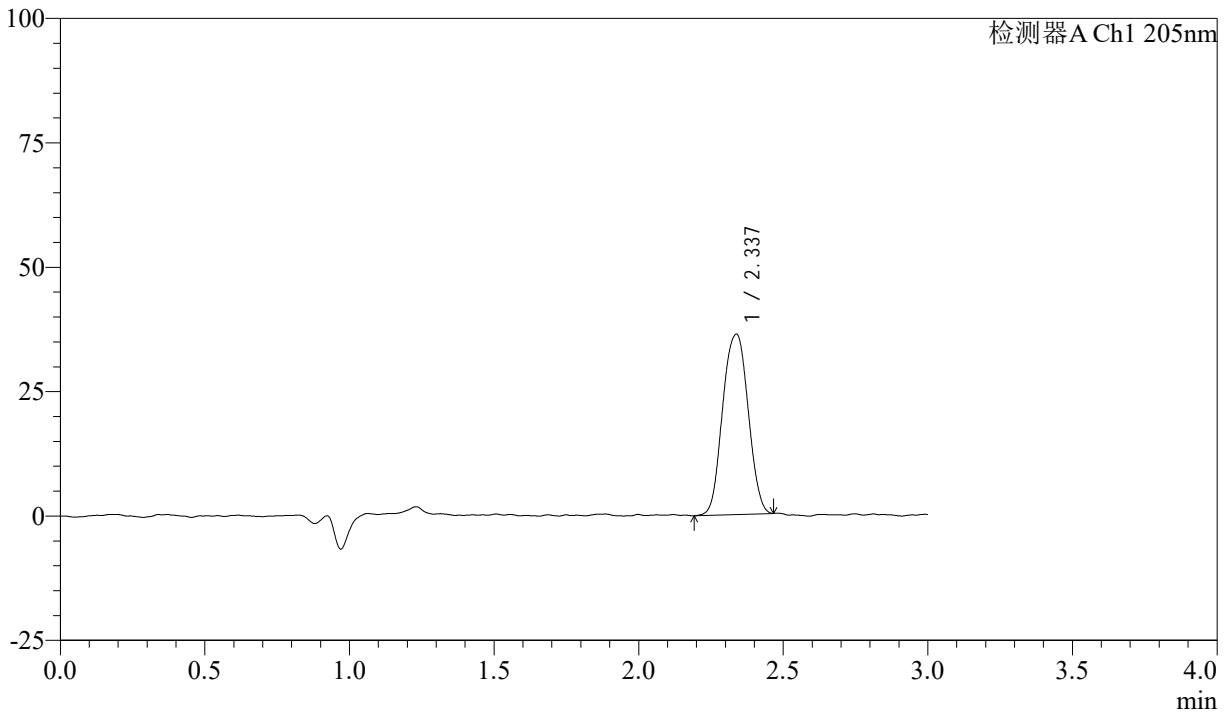
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-143-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	222933	100.000	36259	3476	1.011	--
总计		222933	100.000	36259			



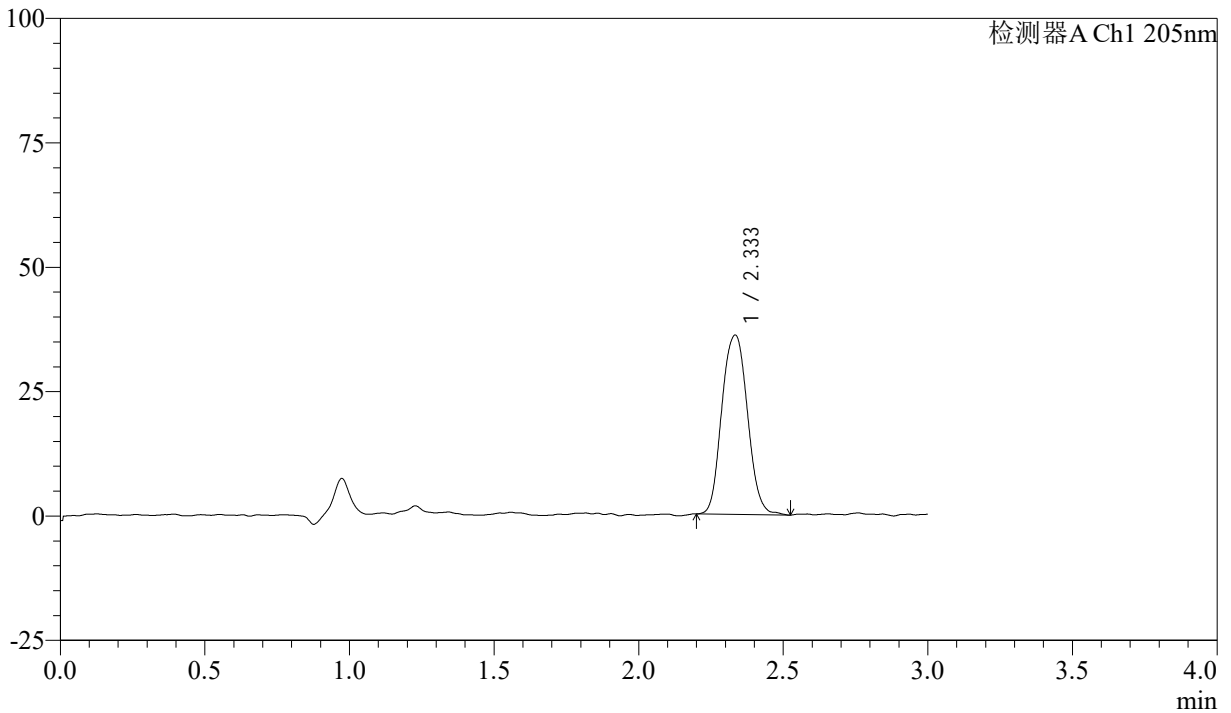
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-144-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	223293	100.000	35960	3514	1.061	--
总计		223293	100.000	35960			



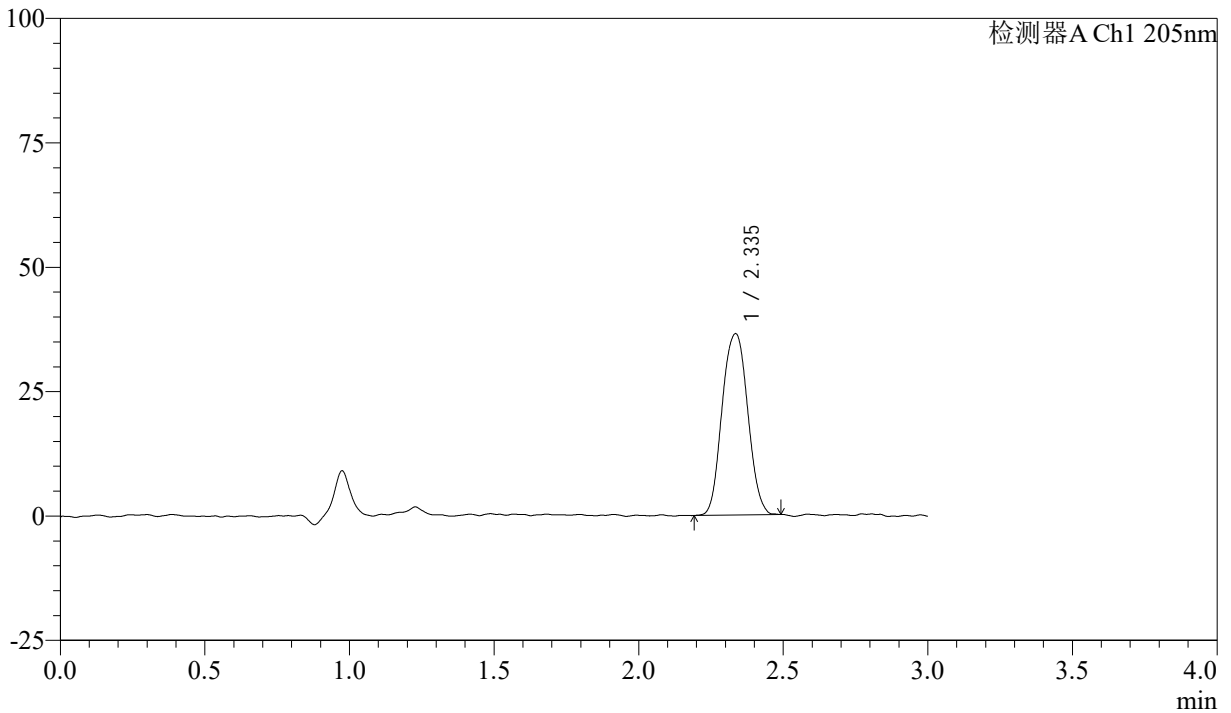
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-145-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	225090	100.000	36365	3492	1.038	--
总计		225090	100.000	36365			



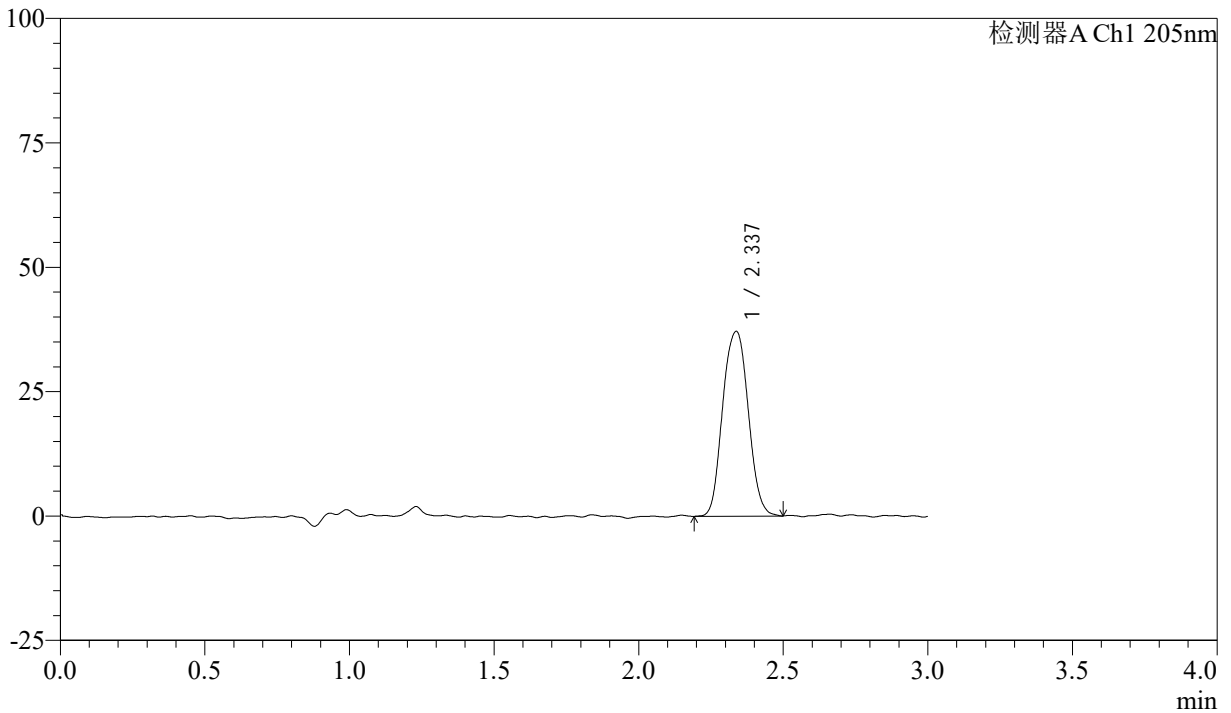
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-146-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	228937	100.000	37150	3544	1.046	--
总计		228937	100.000	37150			



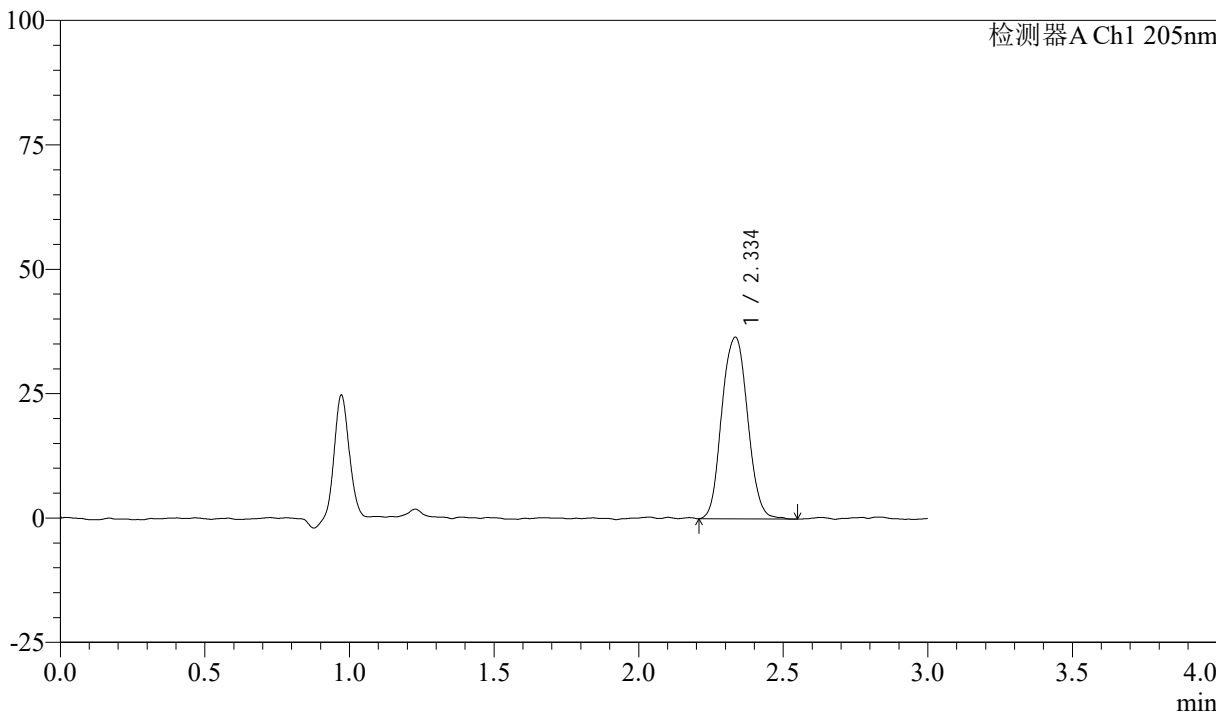
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-147-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

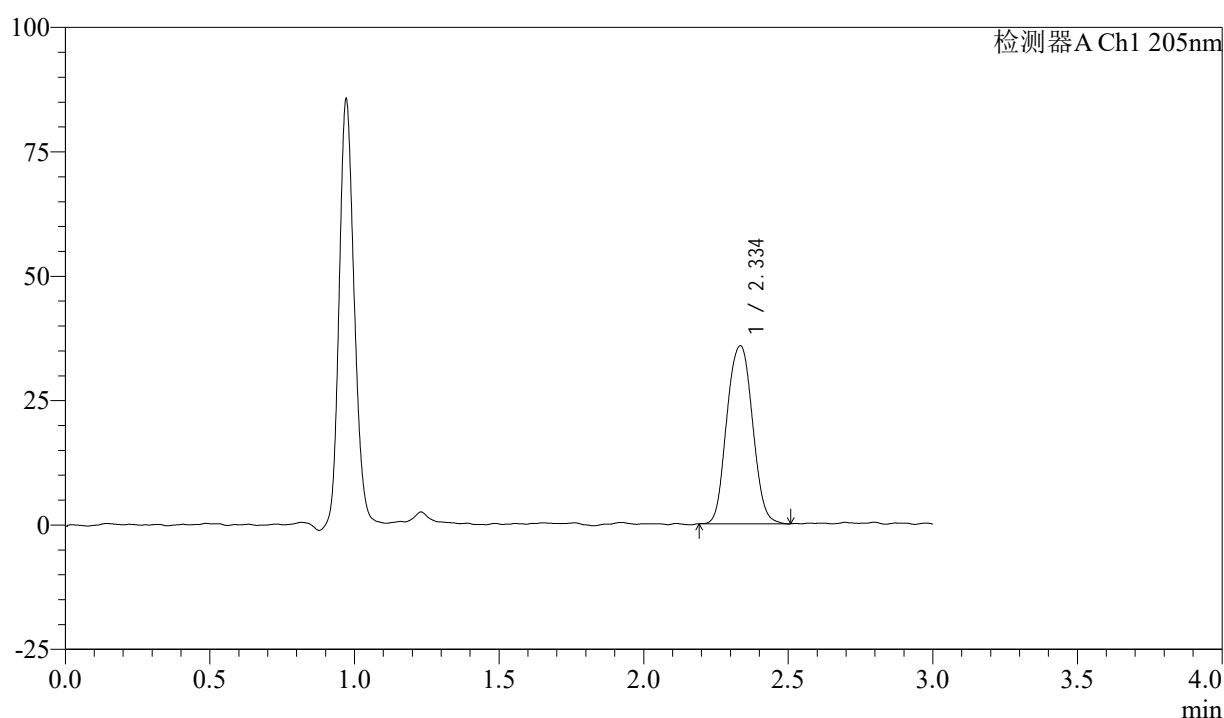
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	227351	100.000	36385	3470	1.048	--
总计		227351	100.000	36385			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-148-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/09 09:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	221566	100.000	35671	3458	1.044	--
总计		221566	100.000	35671			



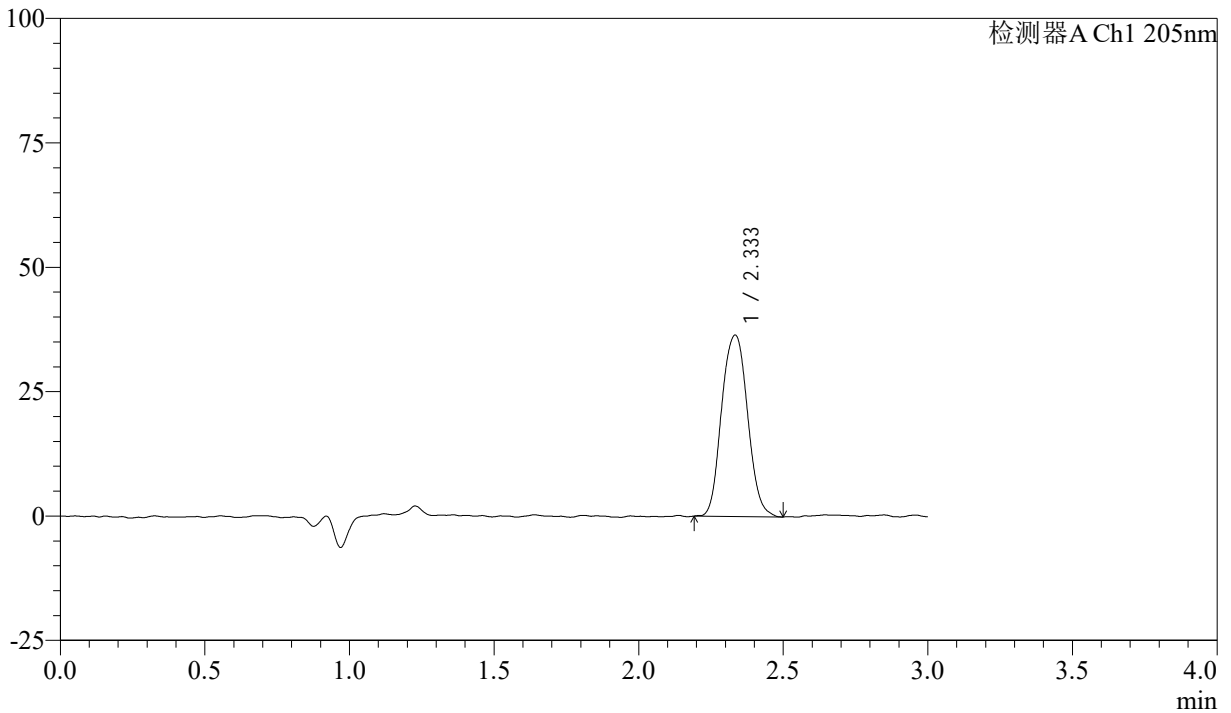
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-149-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	228087	100.000	36402	3453	1.063	--
总计		228087	100.000	36402			



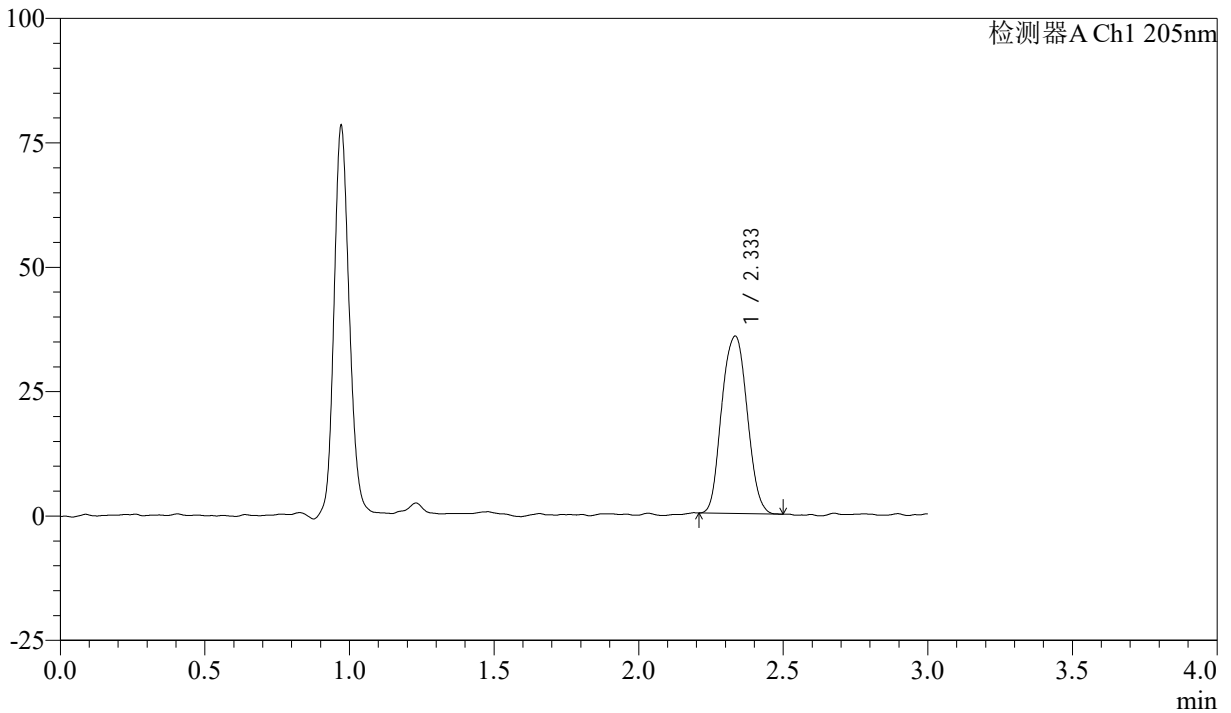
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-150-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

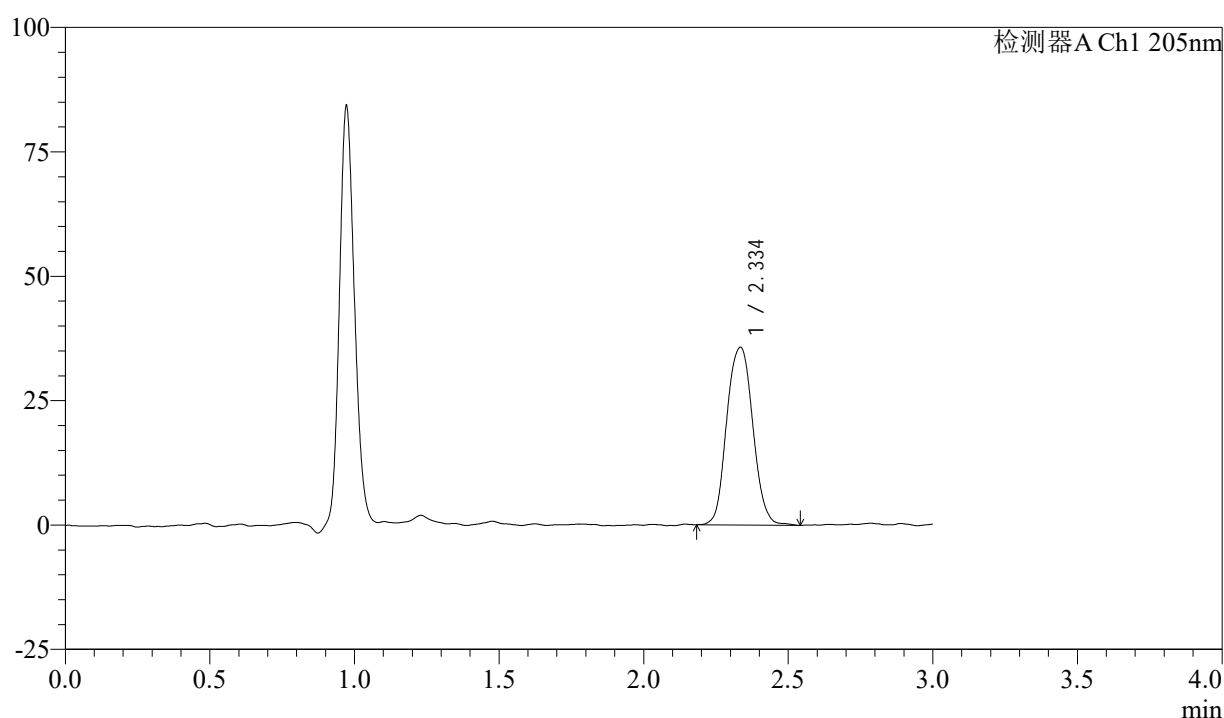
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	218339	100.000	35566	3488	1.047	--
总计		218339	100.000	35566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-151-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	224738	100.000	35618	3482	1.056	--
总计		224738	100.000	35618			



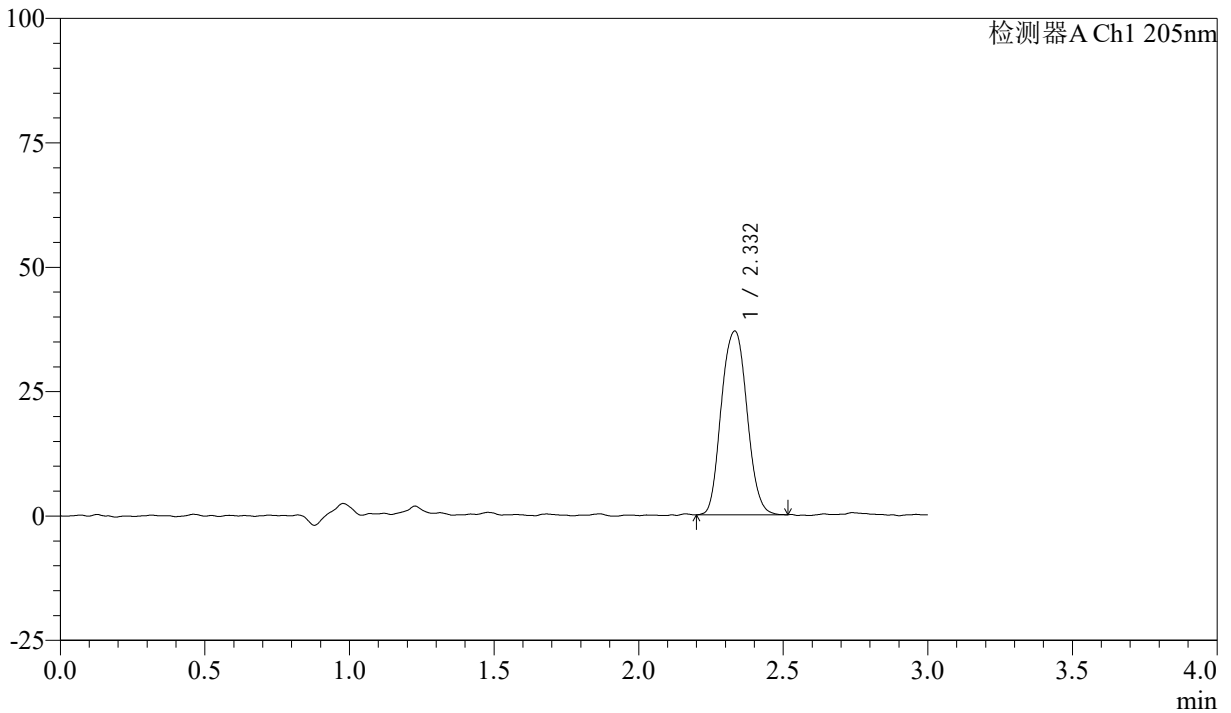
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-152-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	228262	100.000	36910	3528	1.061	--
总计		228262	100.000	36910			



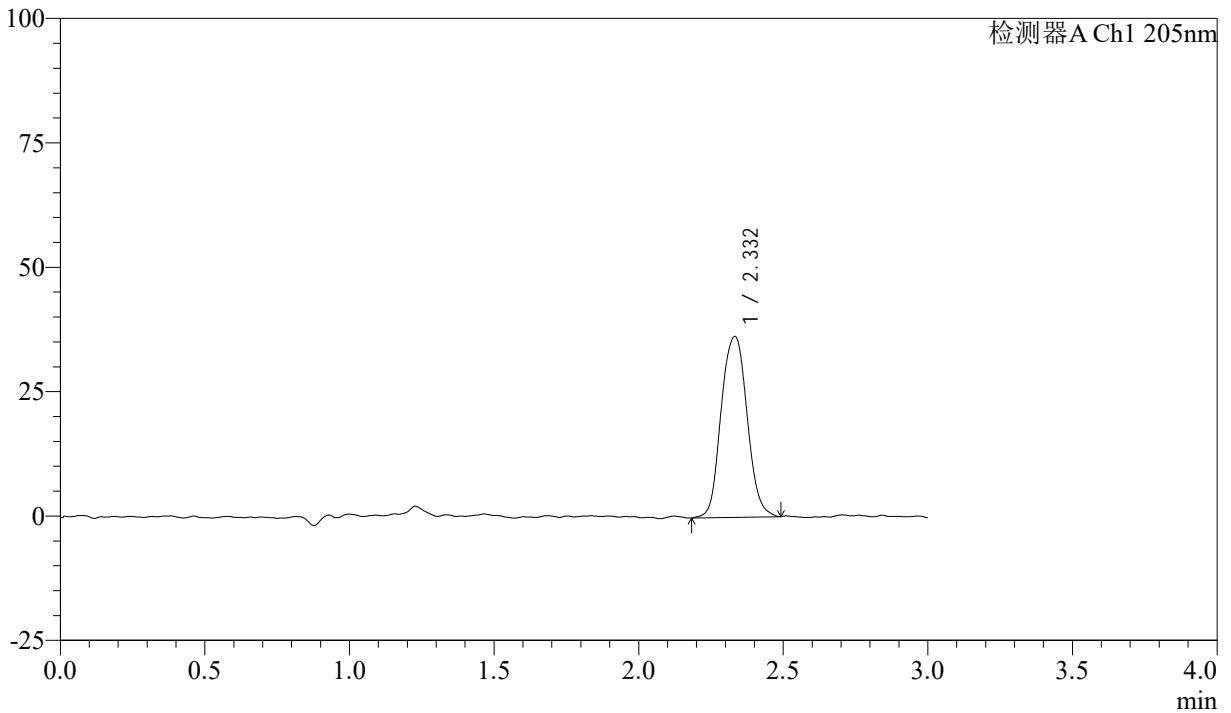
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-153-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	227892	100.000	36324	3463	1.057	--
总计		227892	100.000	36324			



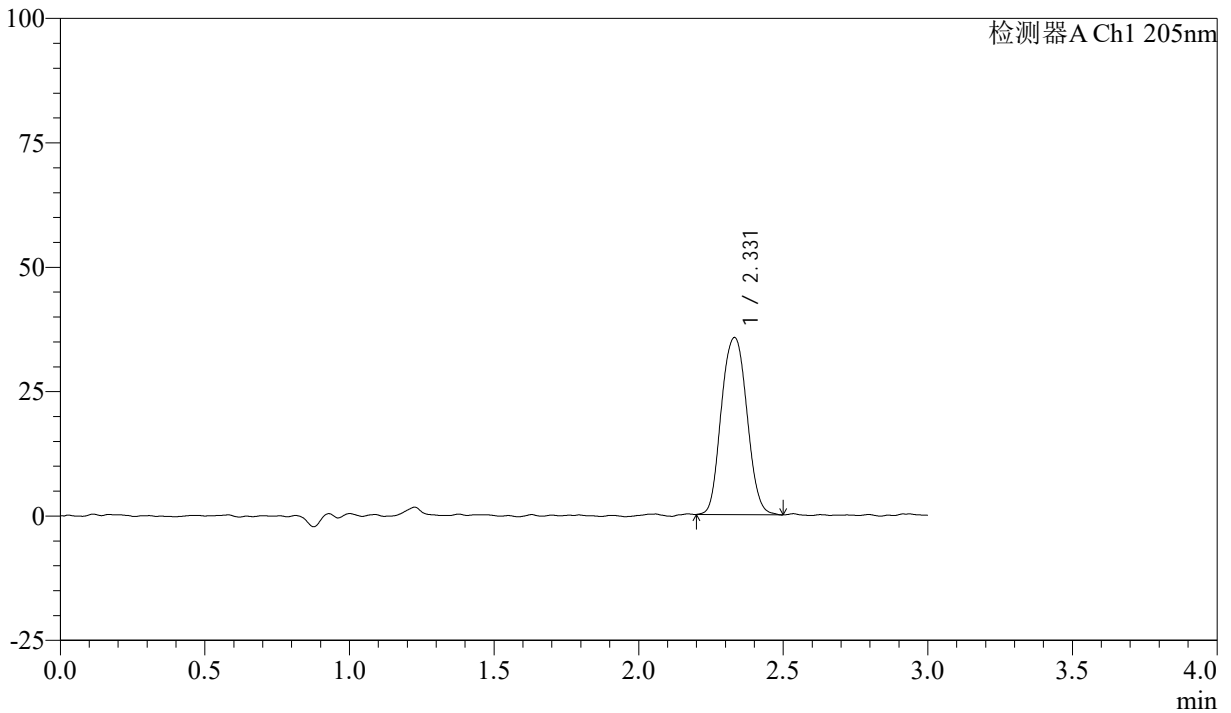
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-154-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:31:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	219939	100.000	35596	3482	1.061	--
总计		219939	100.000	35596			



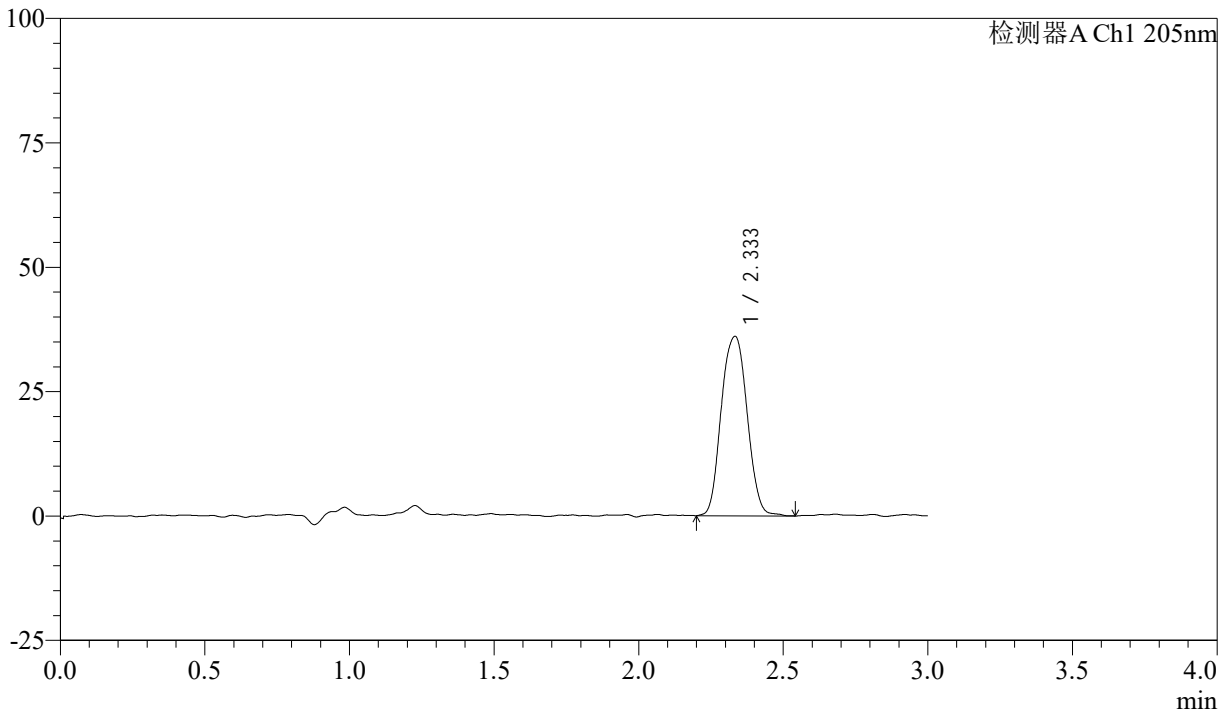
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-155-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	224979	100.000	36014	3481	1.038	--
总计		224979	100.000	36014			



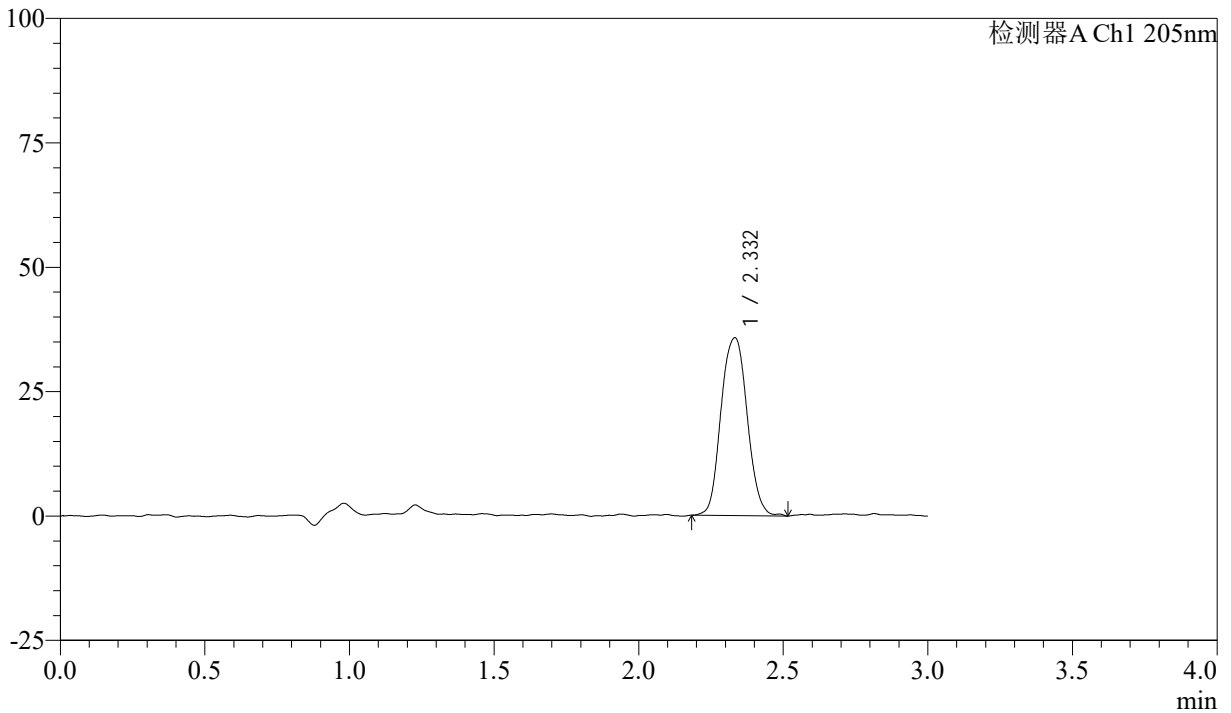
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-156-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	225708	100.000	35711	3474	1.053	--
总计		225708	100.000	35711			



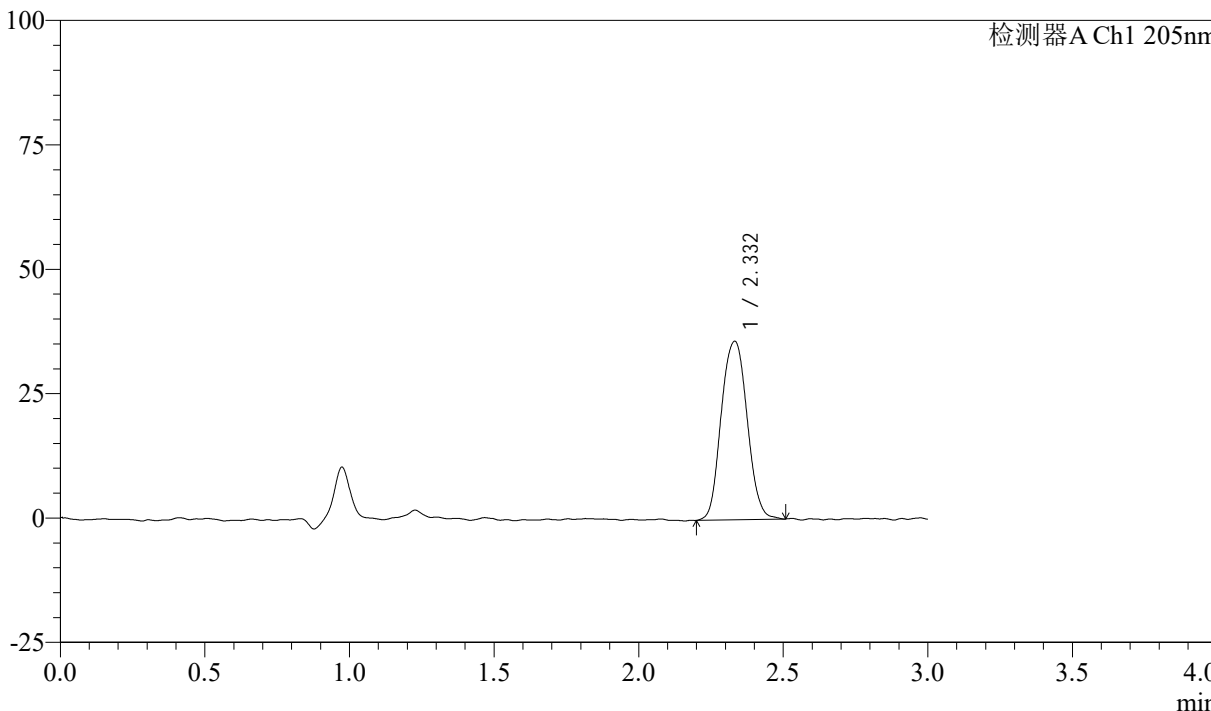
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-157-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	224591	100.000	35863	3419	1.058	--
总计		224591	100.000	35863			



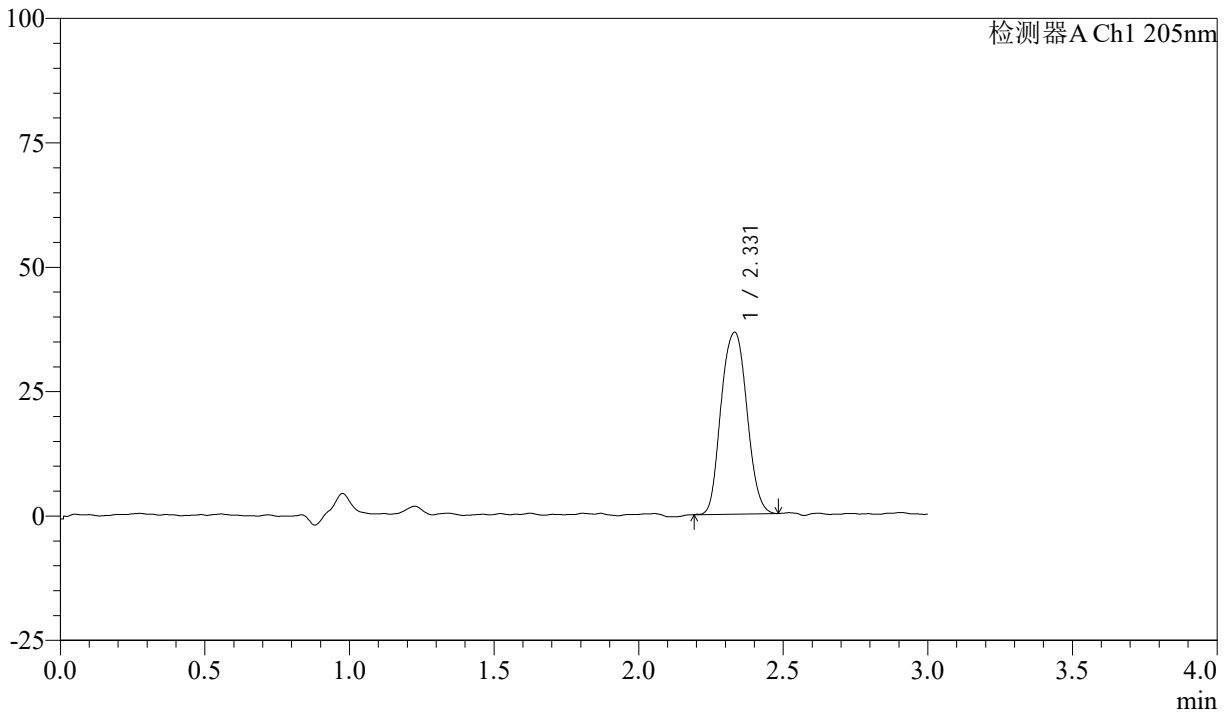
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-158-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	227088	100.000	36546	3460	1.060	--
总计		227088	100.000	36546			



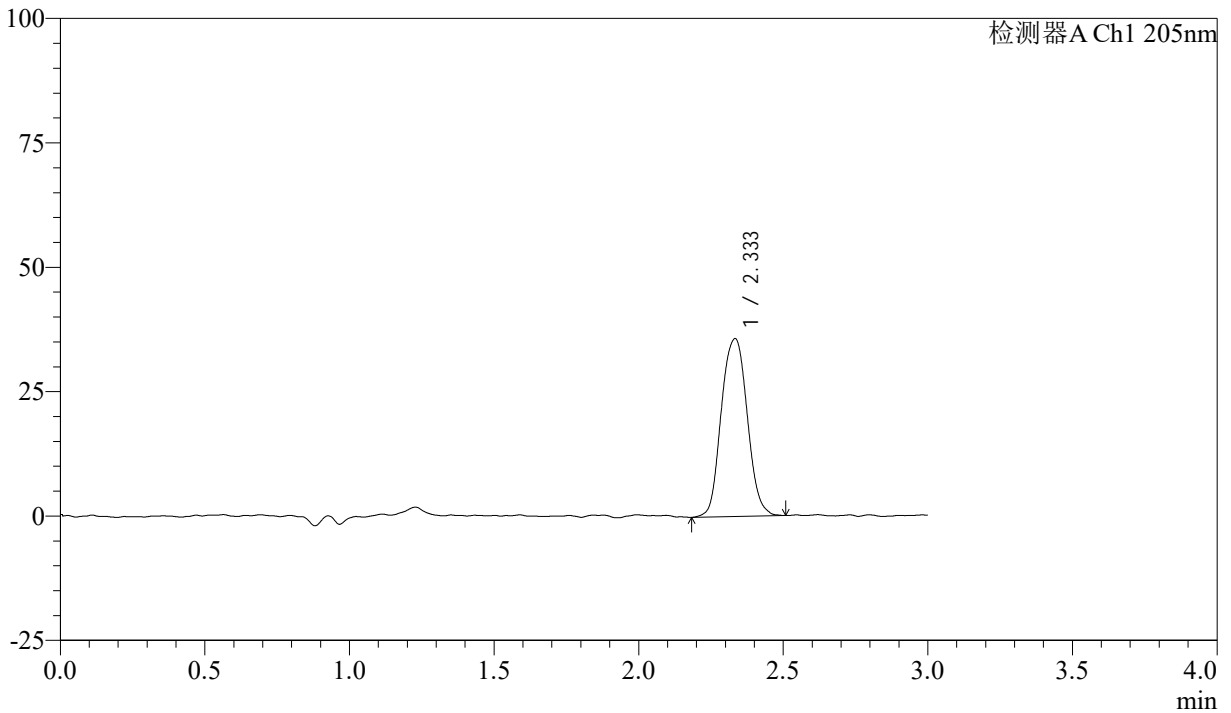
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-159-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	223818	100.000	35674	3464	1.050	--
总计		223818	100.000	35674			



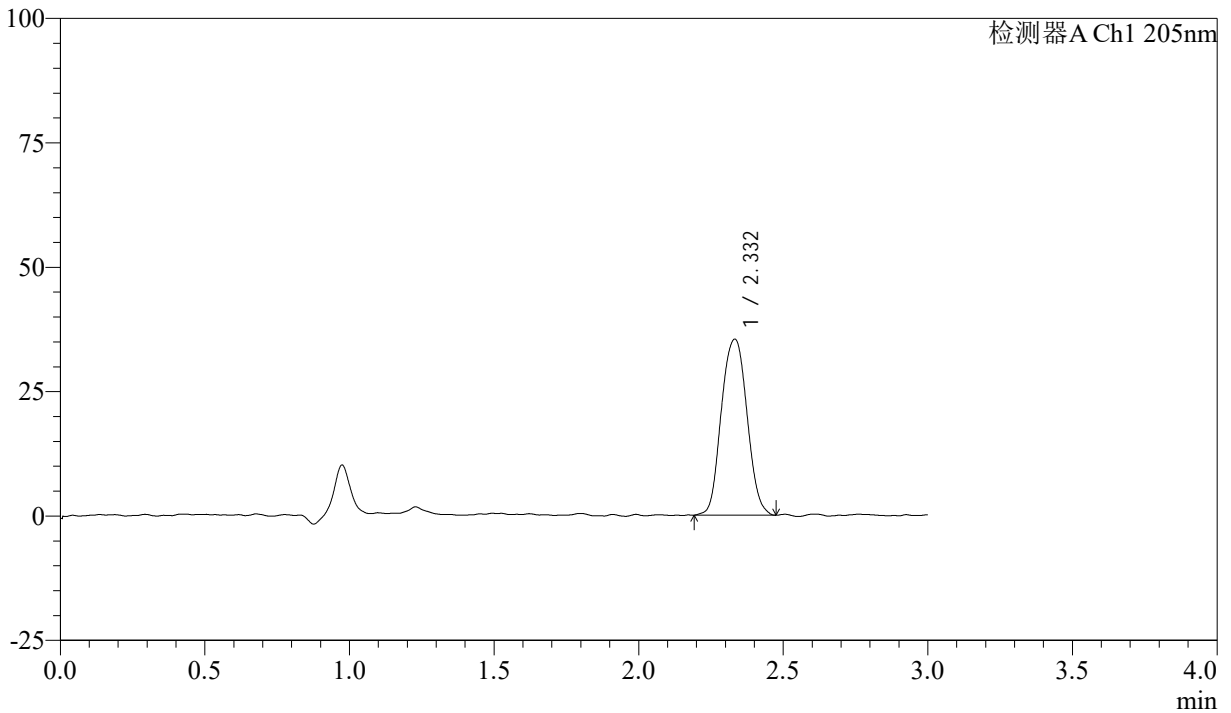
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-160-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:51:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	219310	100.000	35362	3454	1.046	--
总计		219310	100.000	35362			



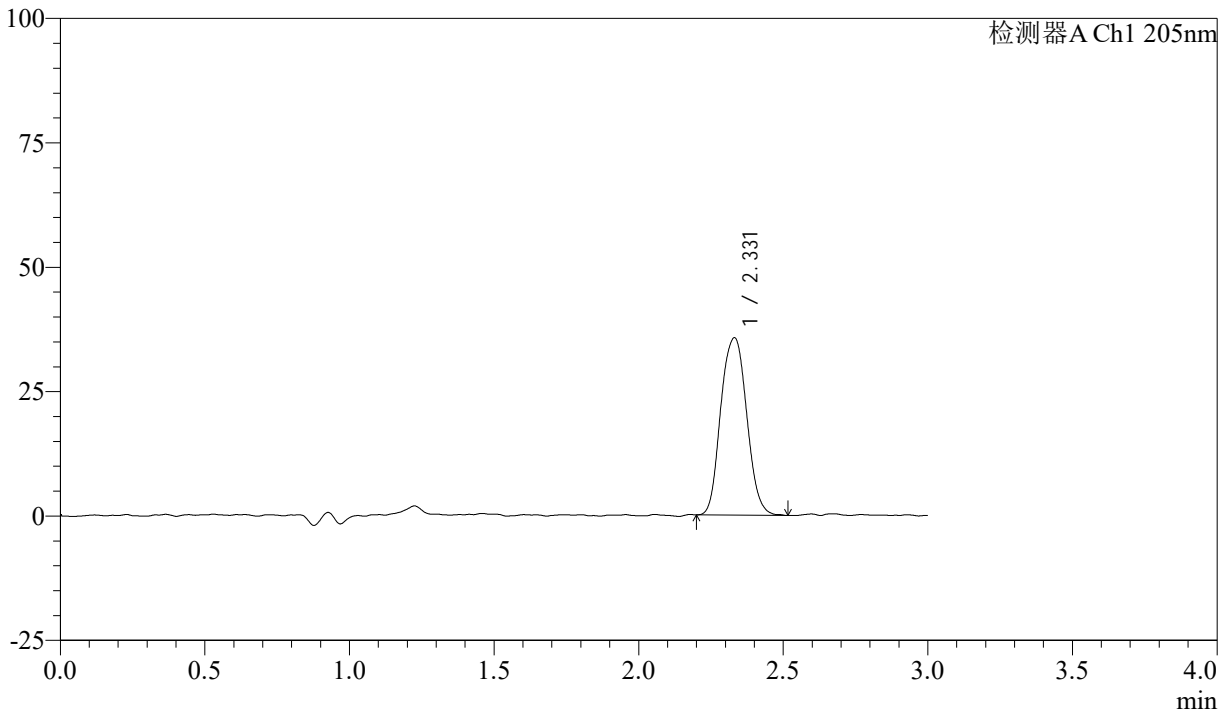
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-161-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:55:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	222879	100.000	35633	3439	1.063	--
总计		222879	100.000	35633			



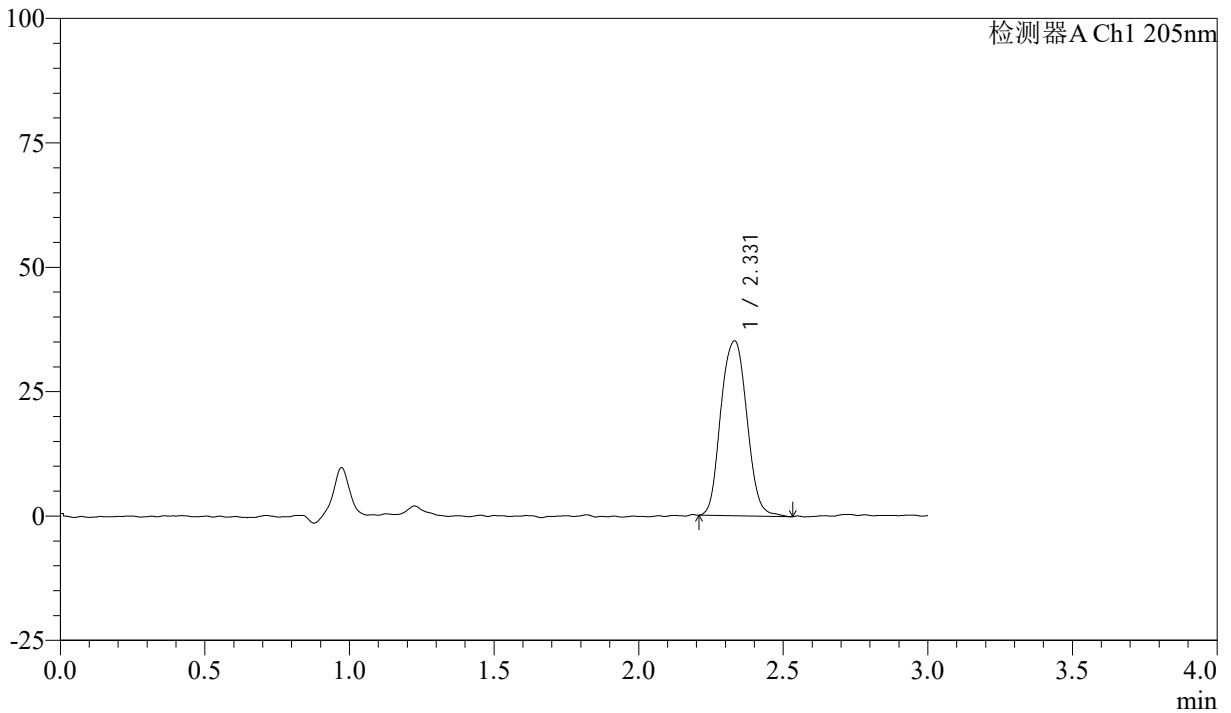
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-162-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:58:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	220685	100.000	35169	3397	1.057	--
总计		220685	100.000	35169			



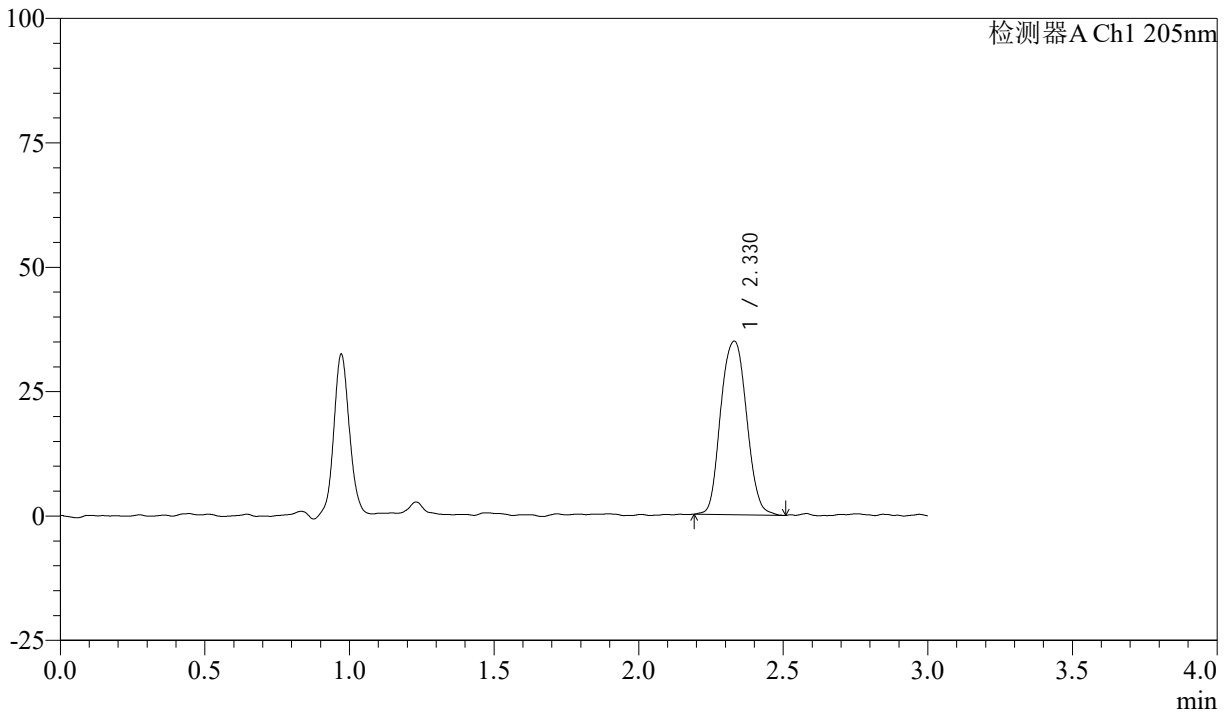
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-163-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	217566	100.000	34901	3470	1.061	--
总计		217566	100.000	34901			



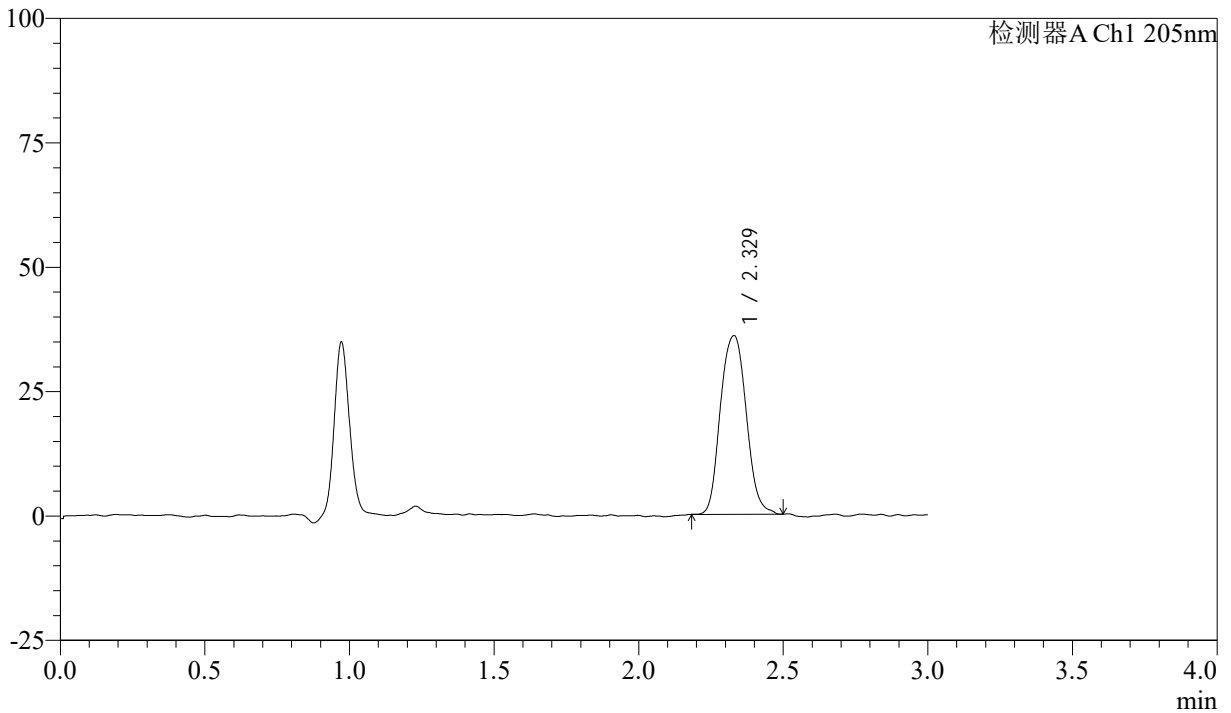
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-164-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:05:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	223308	100.000	35920	3505	1.079	--
总计		223308	100.000	35920			



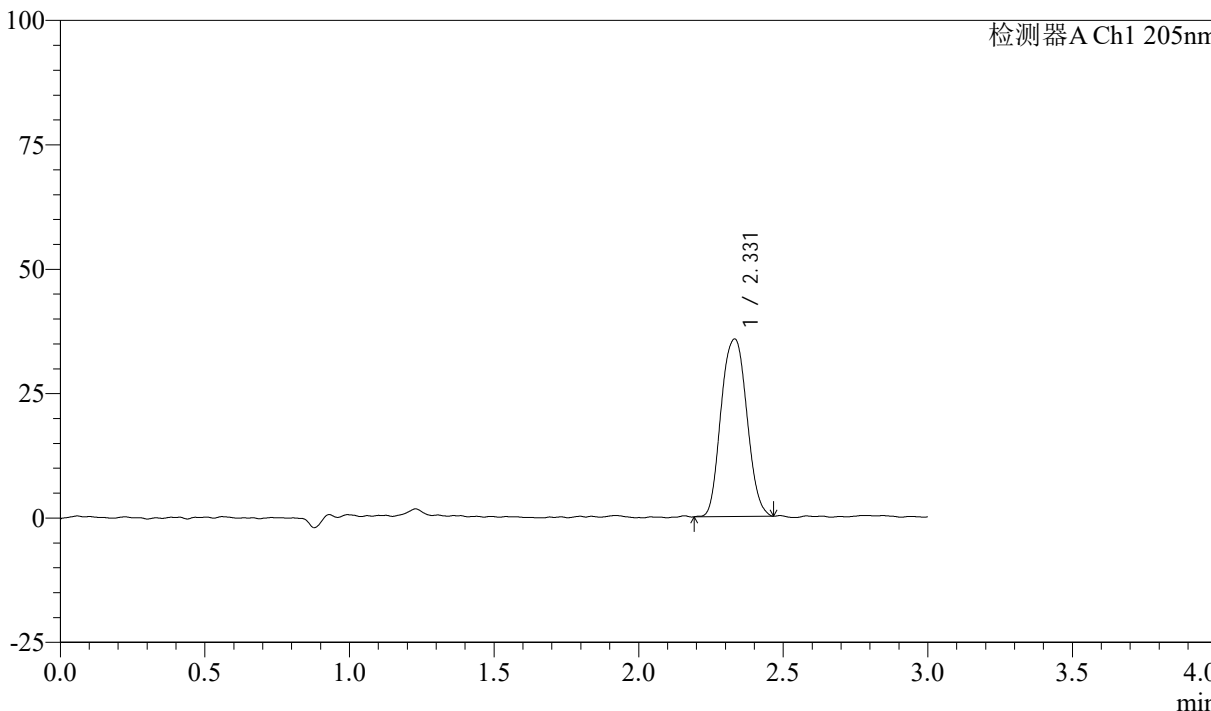
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-165-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	221925	100.000	35673	3475	1.058	--
总计		221925	100.000	35673			



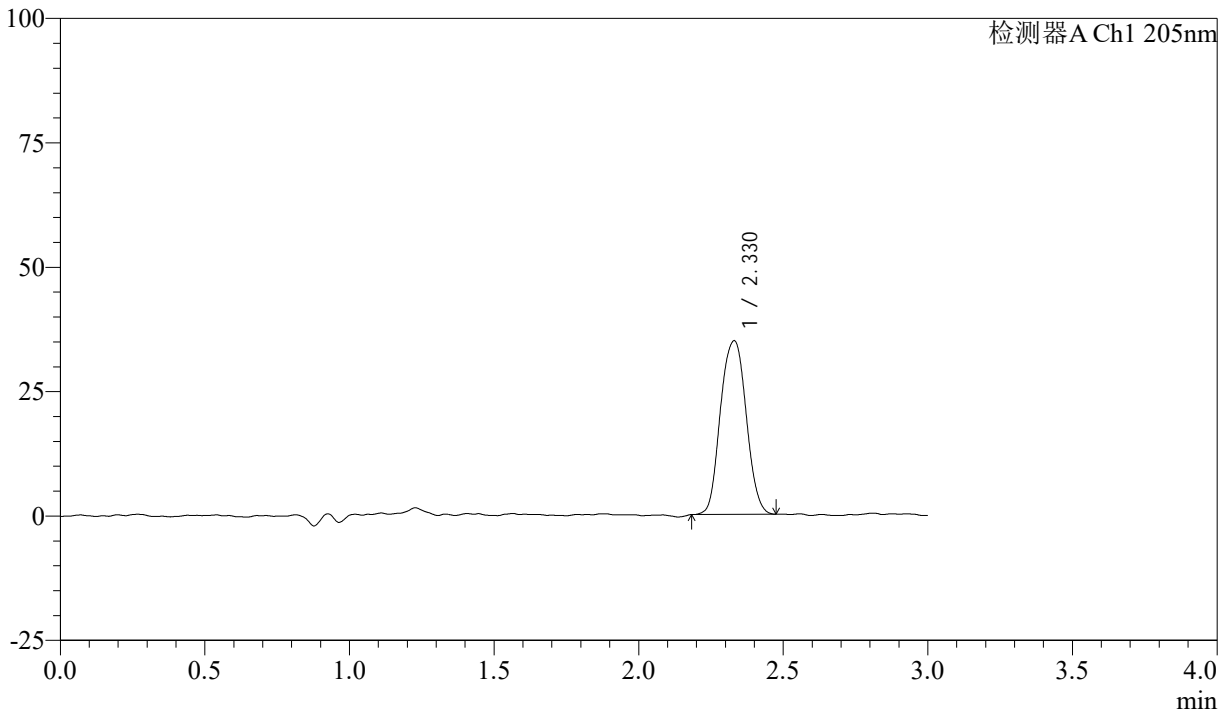
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-166-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:12:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	216436	100.000	34916	3492	1.037	--
总计		216436	100.000	34916			



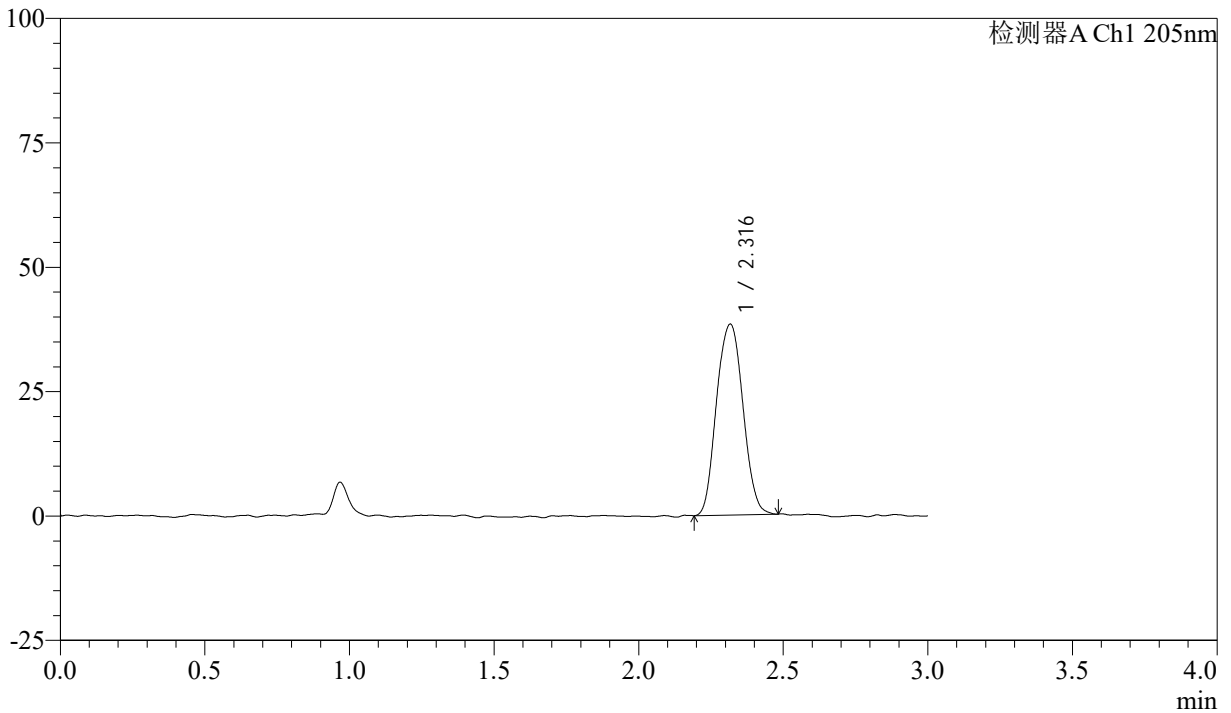
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-167-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	243939	100.000	38301	3152	1.057	--
总计		243939	100.000	38301			



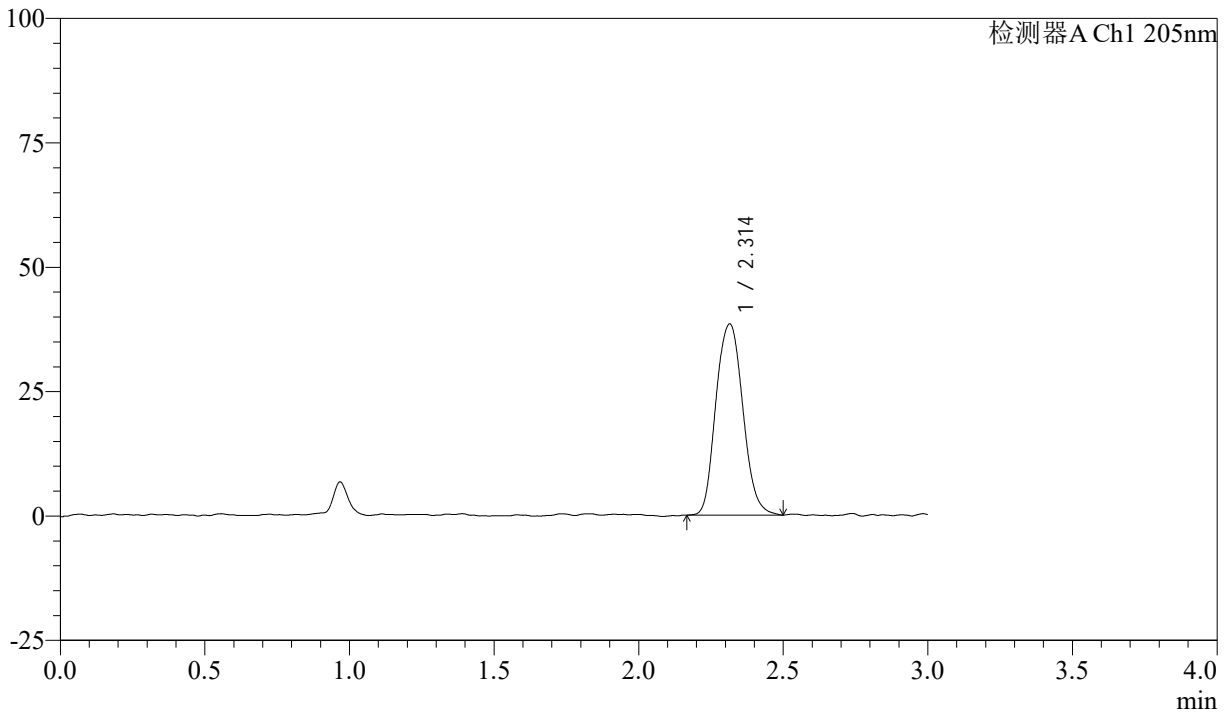
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-168-2 - zzp-24092701p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	249069	100.000	38404	3085	1.104	--
总计		249069	100.000	38404			



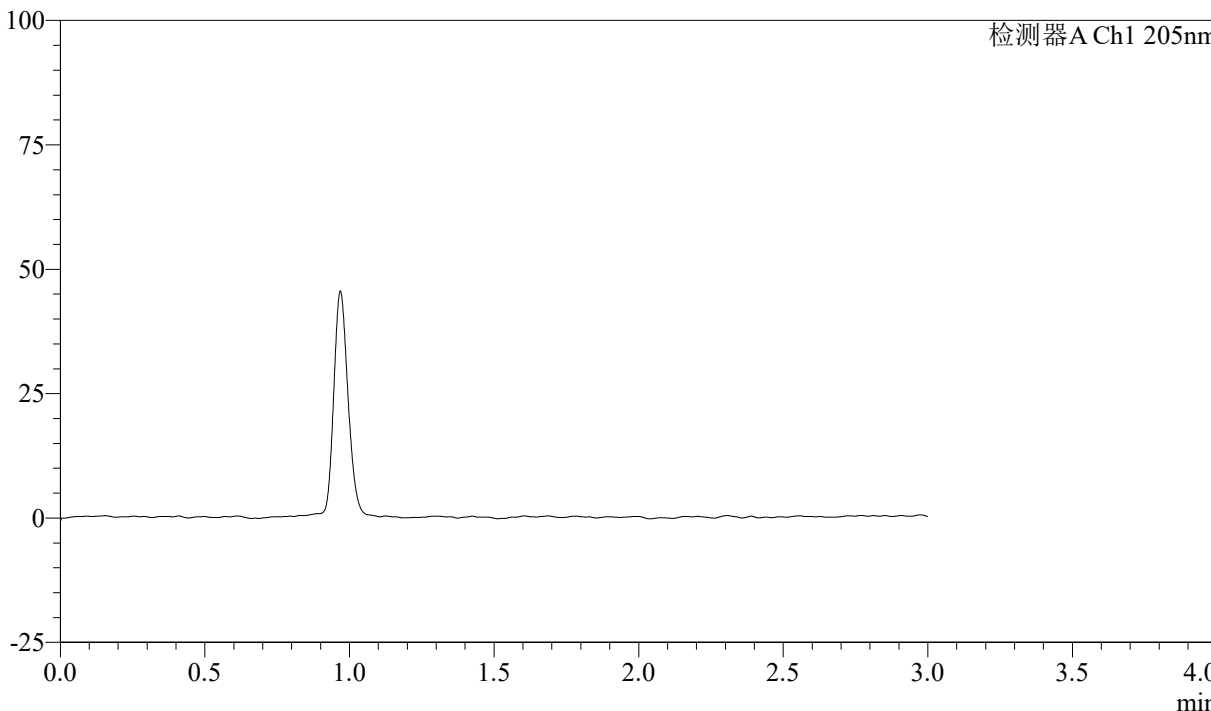
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-169-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-tj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							



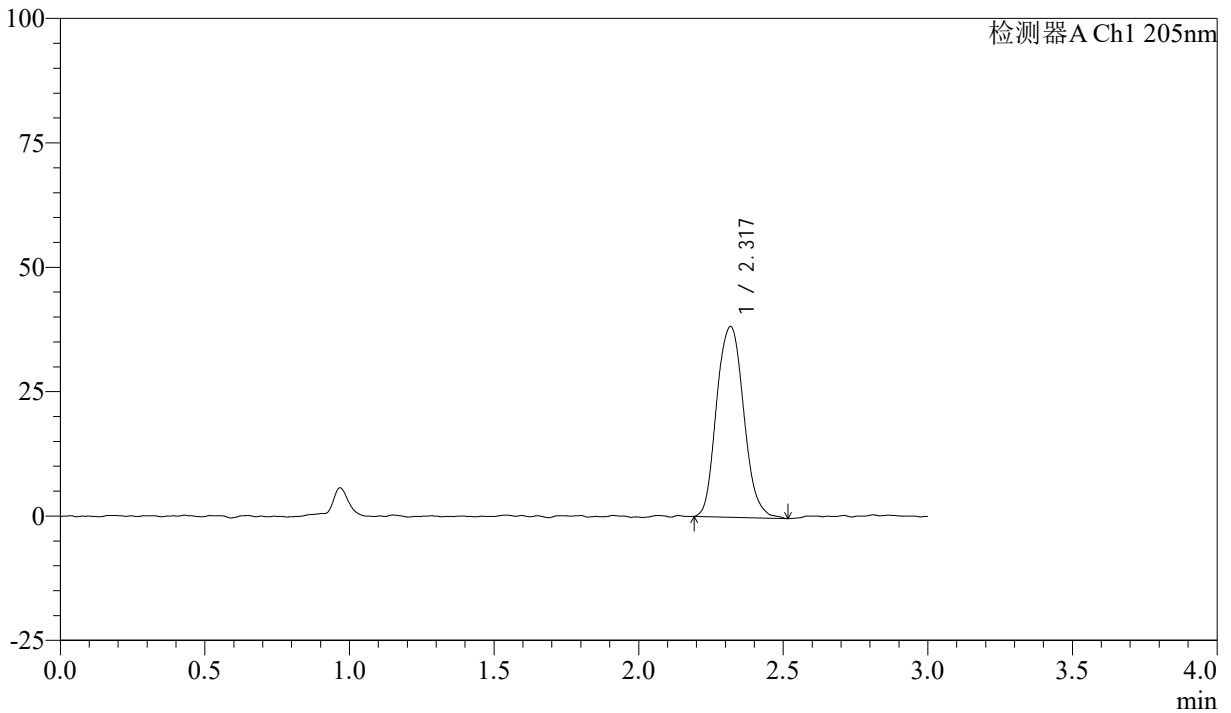
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-170-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	250277	100.000	38190	3114	1.103	--
总计		250277	100.000	38190			



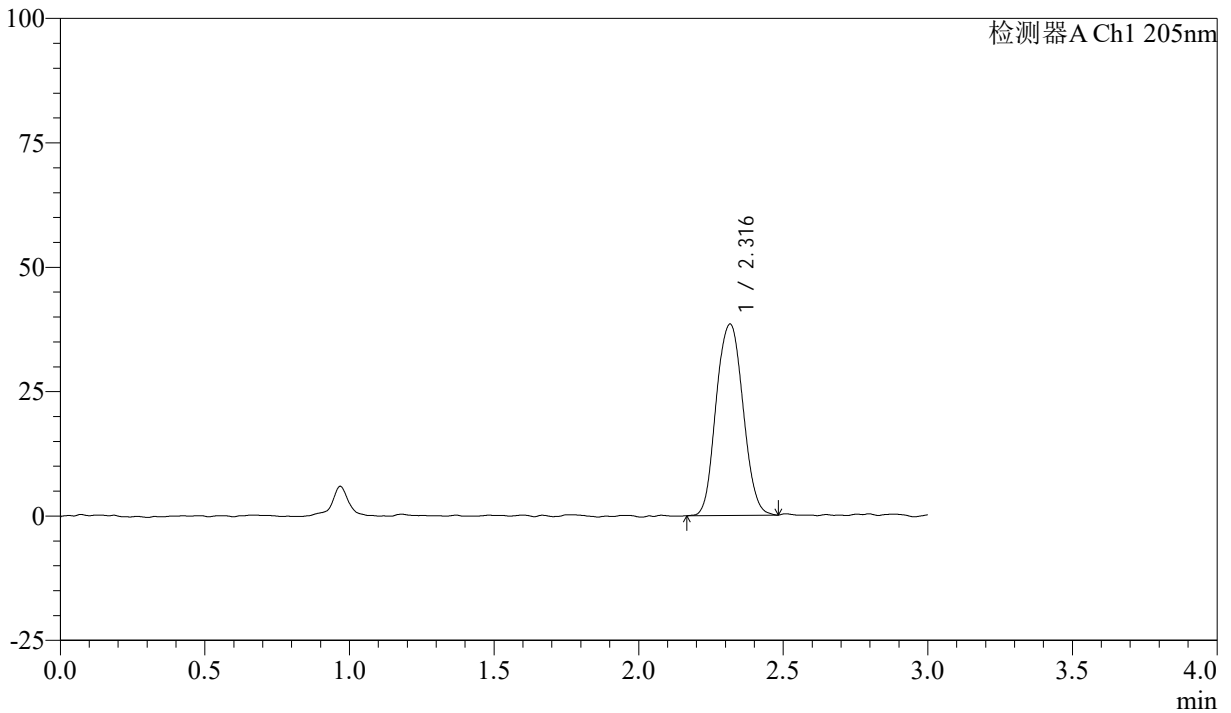
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-171-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	248824	100.000	38418	3061	1.057	--
总计		248824	100.000	38418			



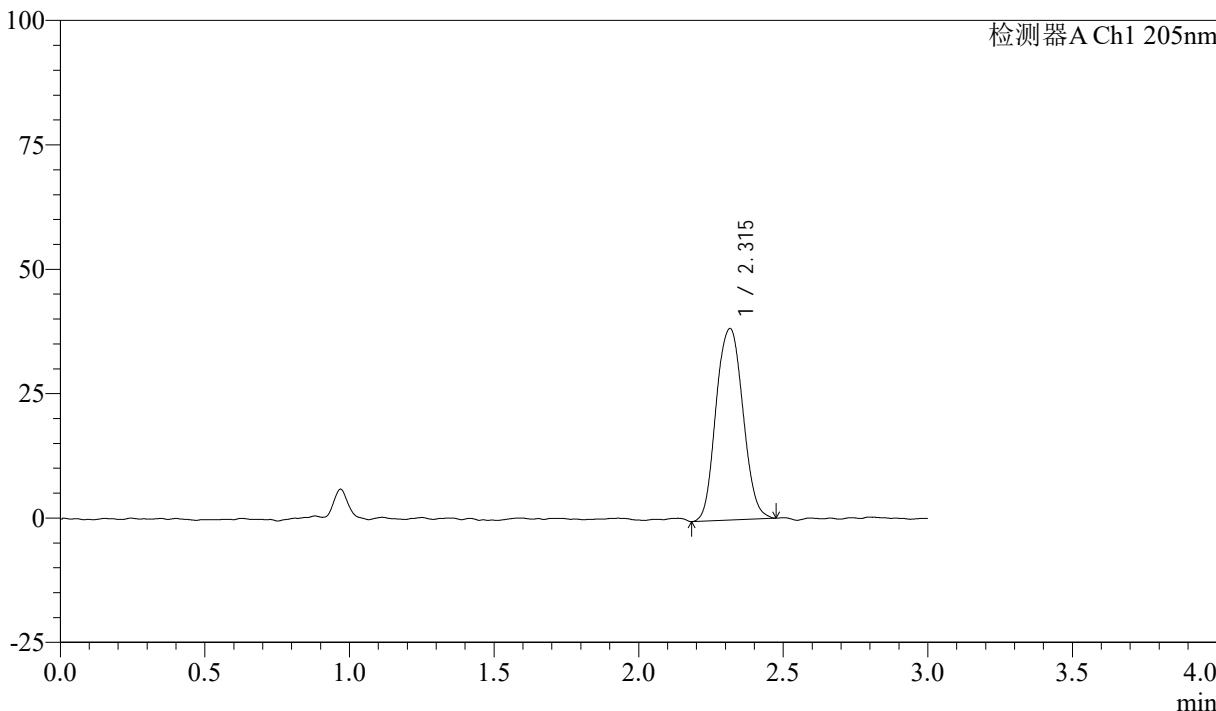
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-172-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	249430	100.000	38472	3093	1.062	--
总计		249430	100.000	38472			



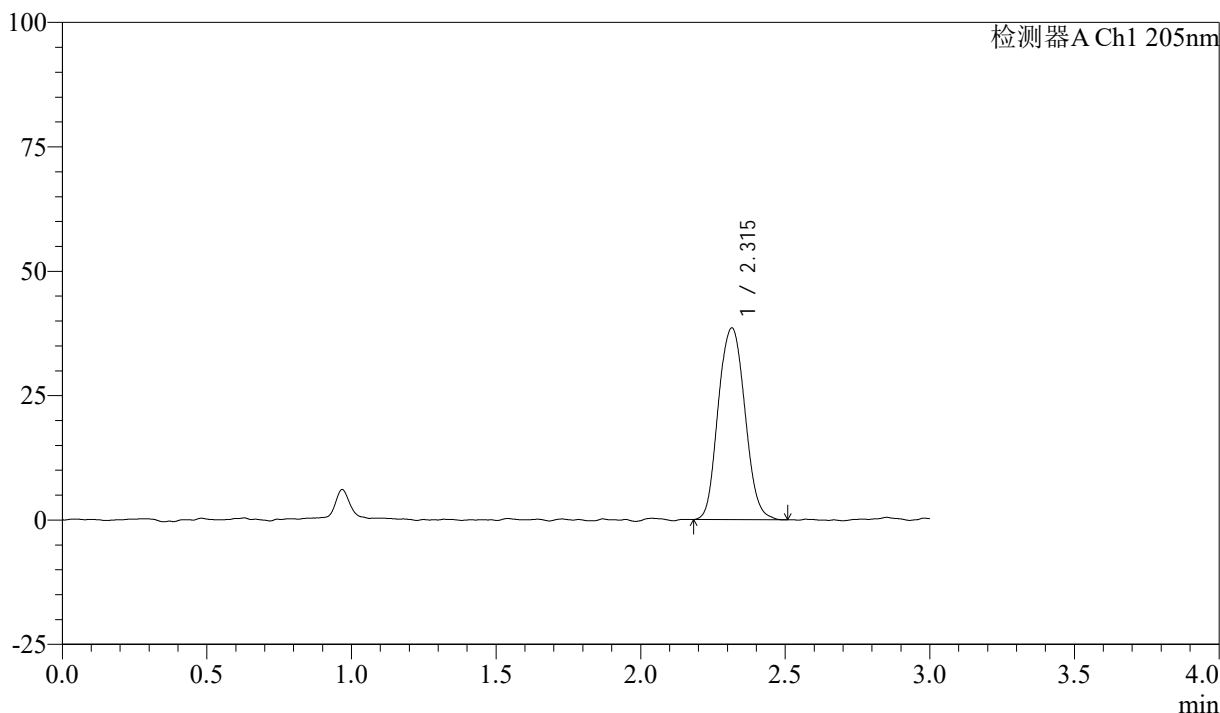
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-173-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	247250	100.000	38501	3100	1.077	--
总计		247250	100.000	38501			



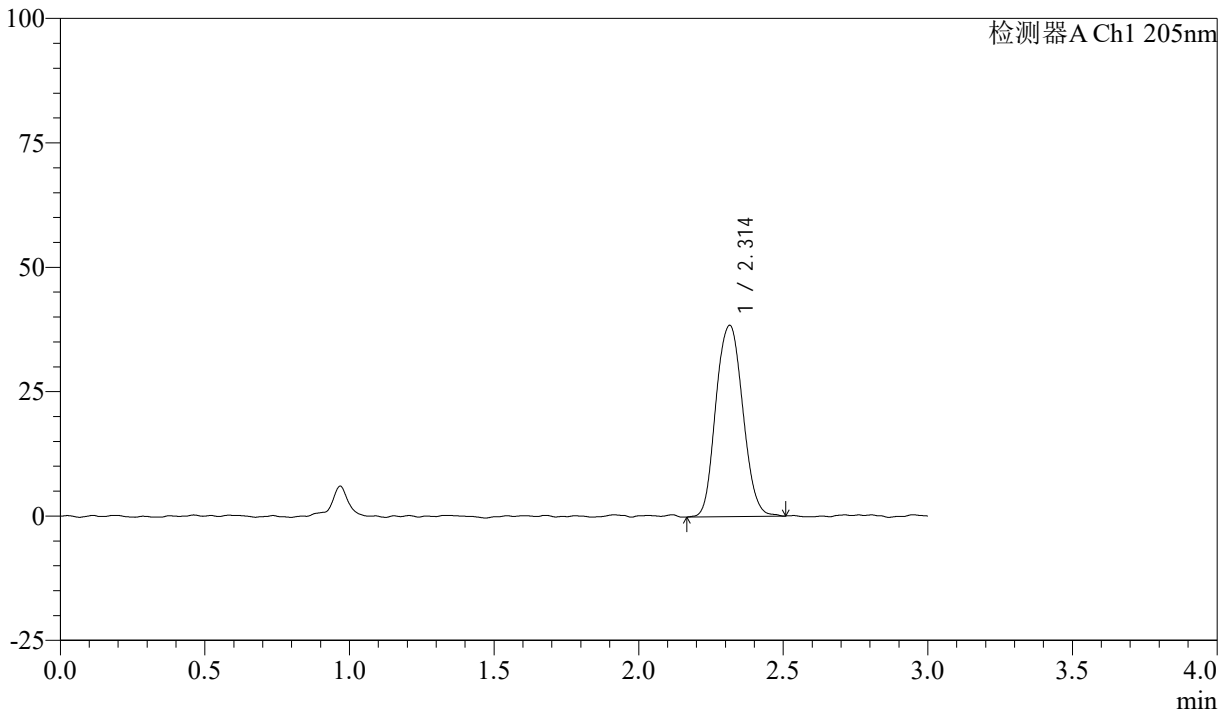
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-174-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	249049	100.000	38437	3071	1.081	--
总计		249049	100.000	38437			



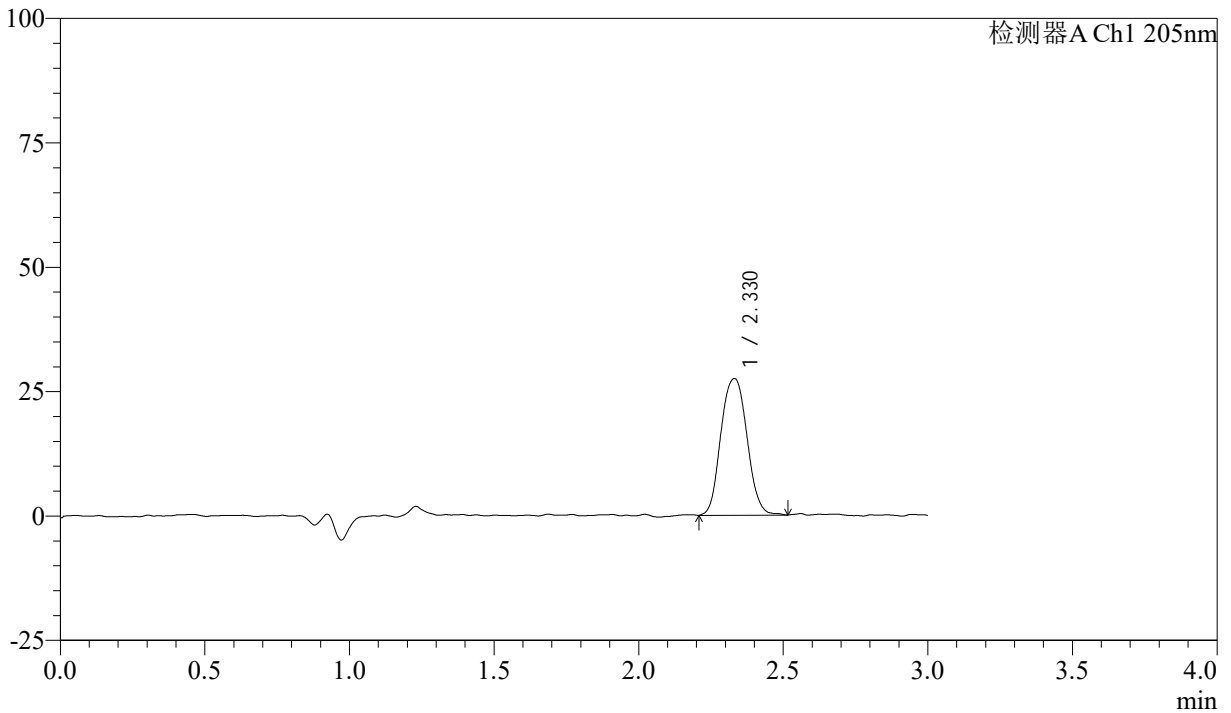
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-175-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	172803	100.000	27466	3423	1.061	--
总计		172803	100.000	27466			



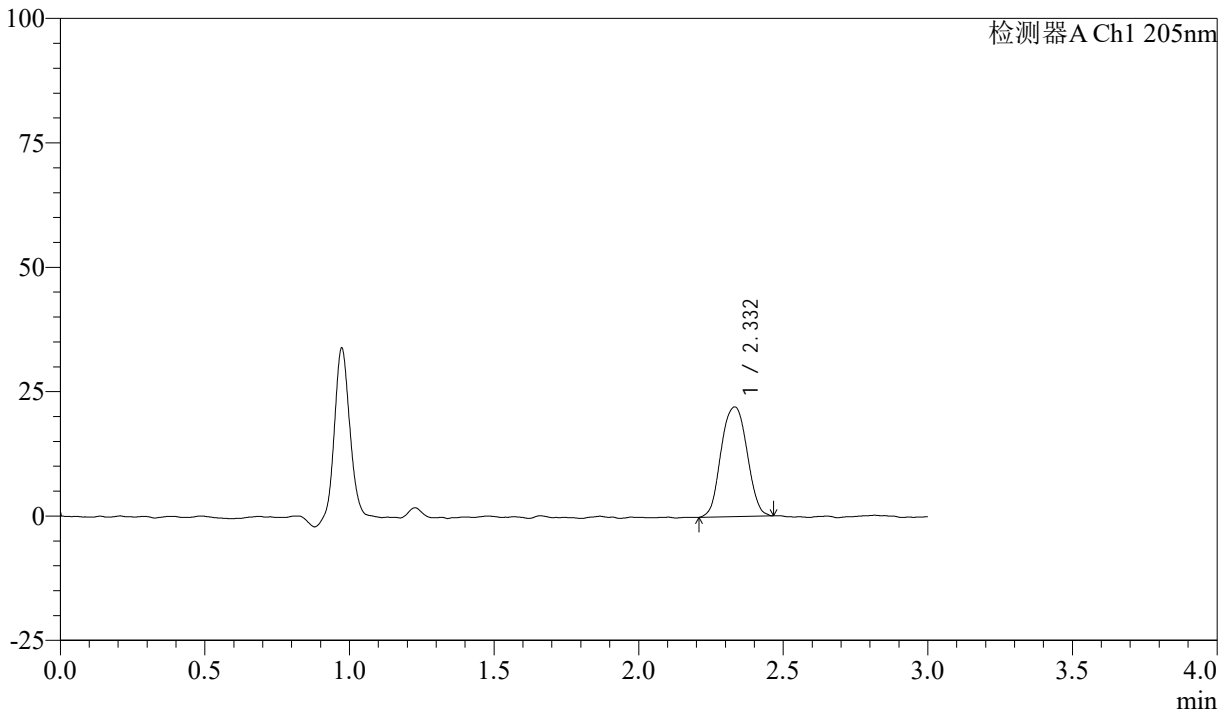
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-176-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	138097	100.000	22034	3396	1.020	--
总计		138097	100.000	22034			



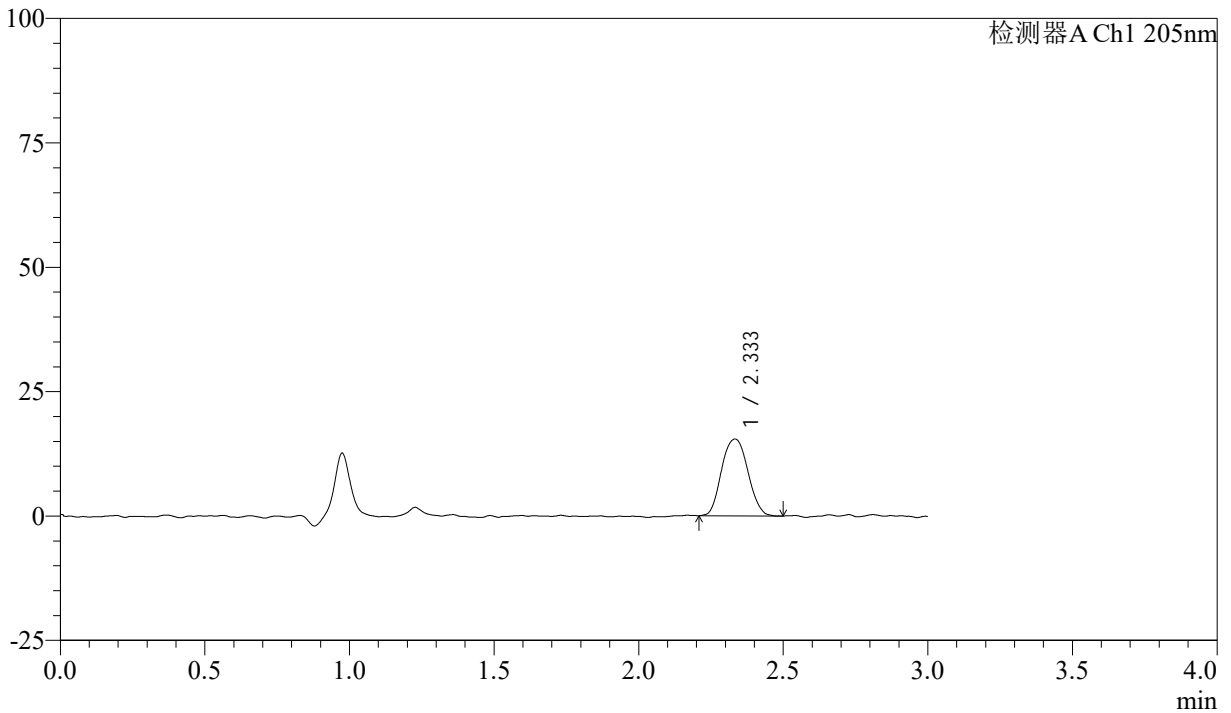
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-177-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	97690	100.000	15419	3326	1.068	--
总计		97690	100.000	15419			



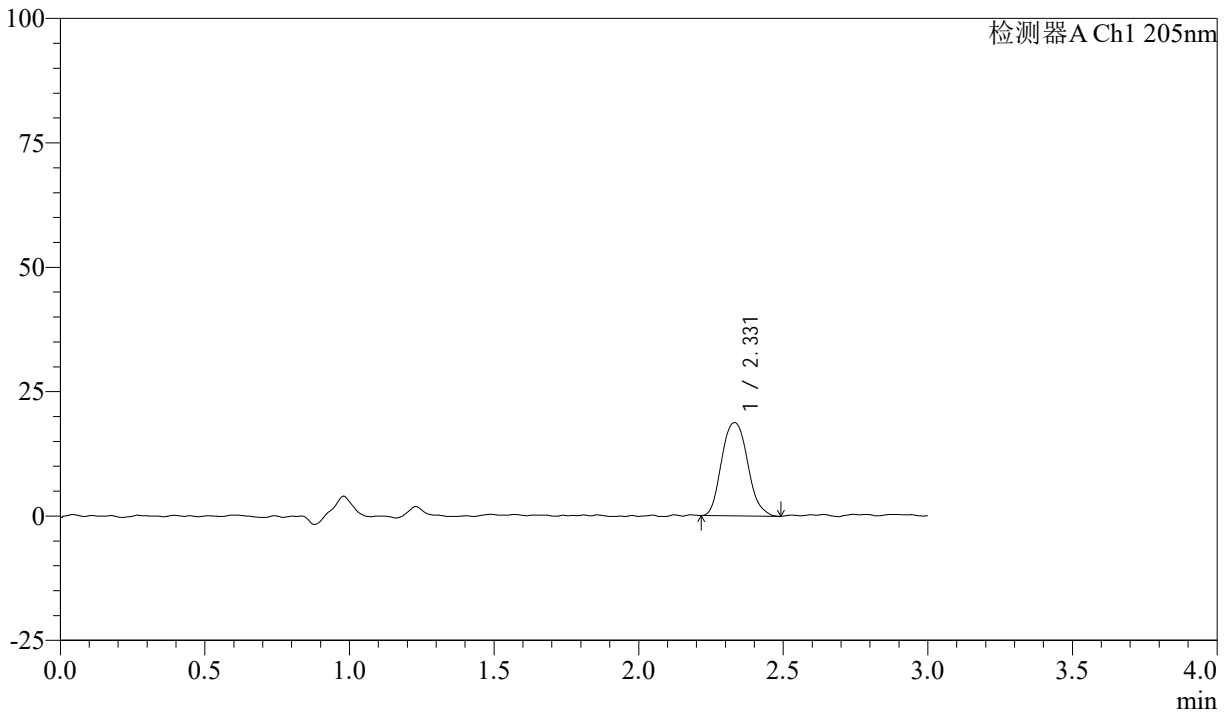
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-178-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	117601	100.000	18751	3462	1.126	--
总计		117601	100.000	18751			



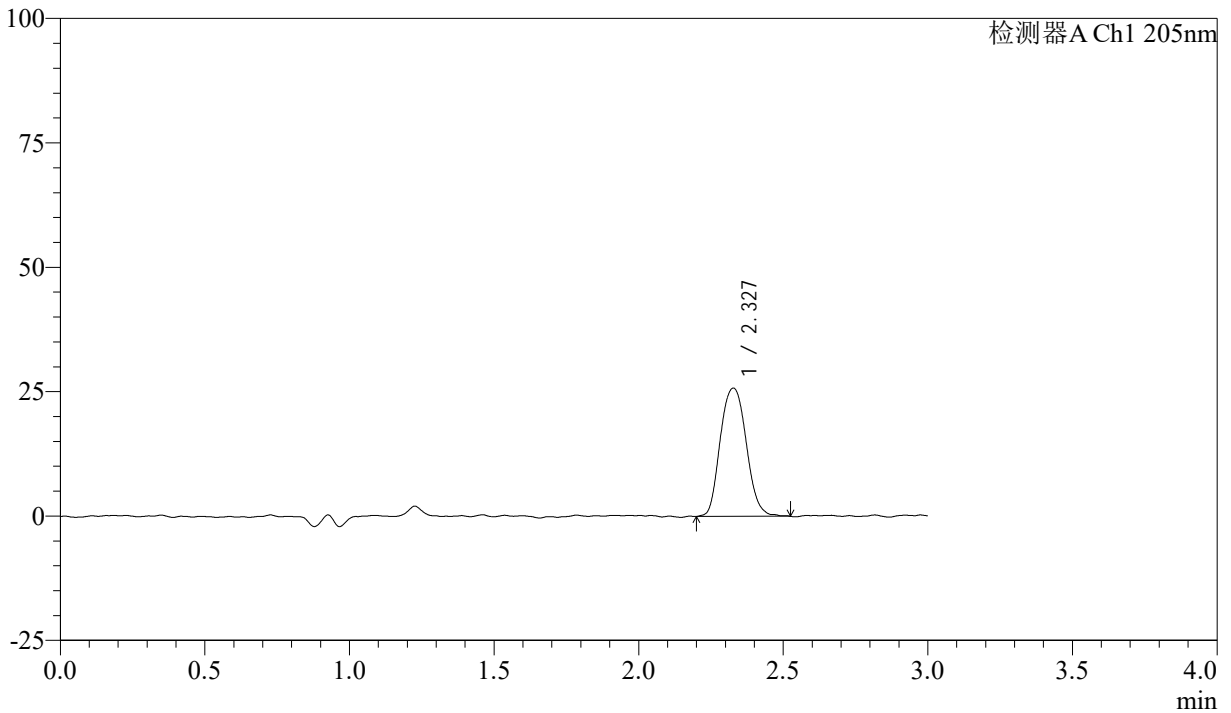
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-179-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	161657	100.000	25744	3452	1.105	--
总计		161657	100.000	25744			



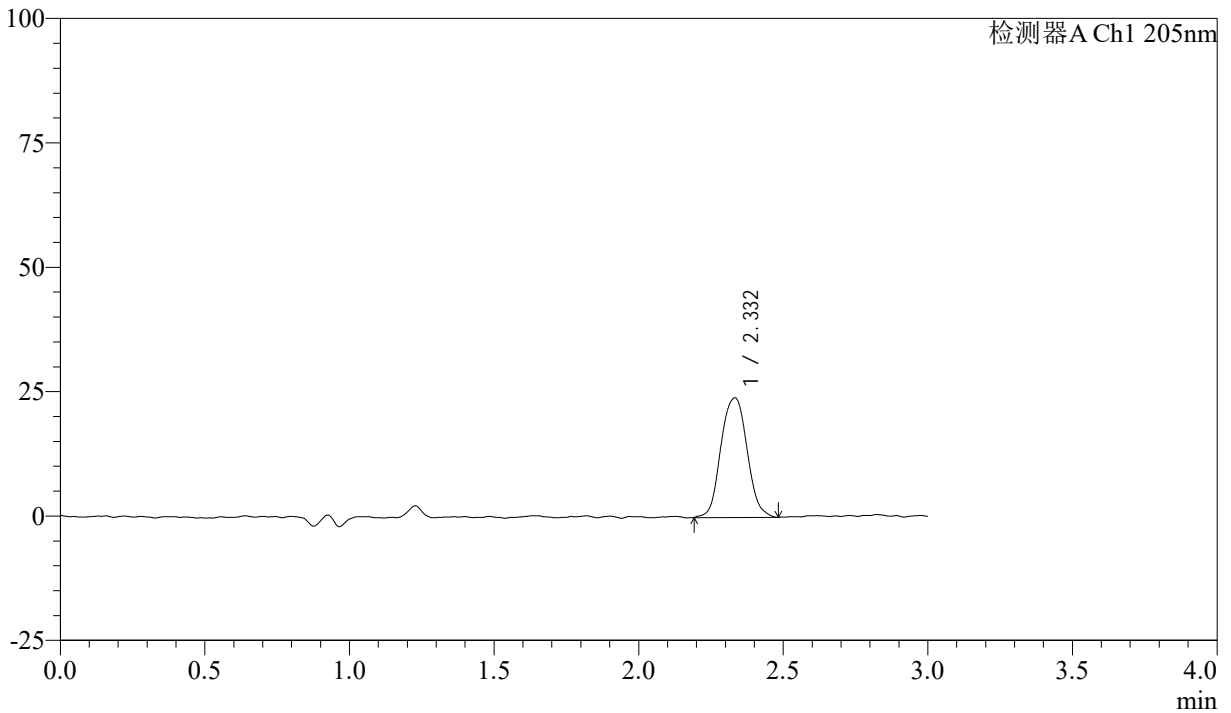
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-180-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	152009	100.000	24022	3405	1.047	--
总计		152009	100.000	24022			



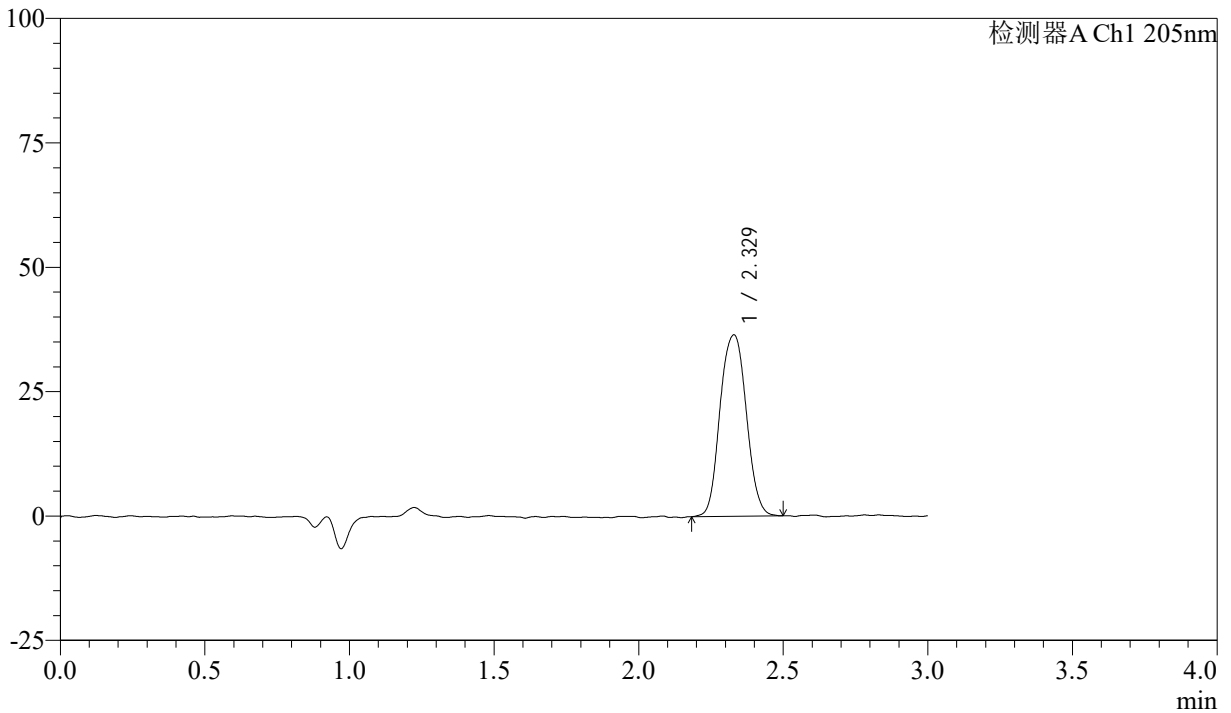
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-181-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	230410	100.000	36445	3410	1.048	--
总计		230410	100.000	36445			



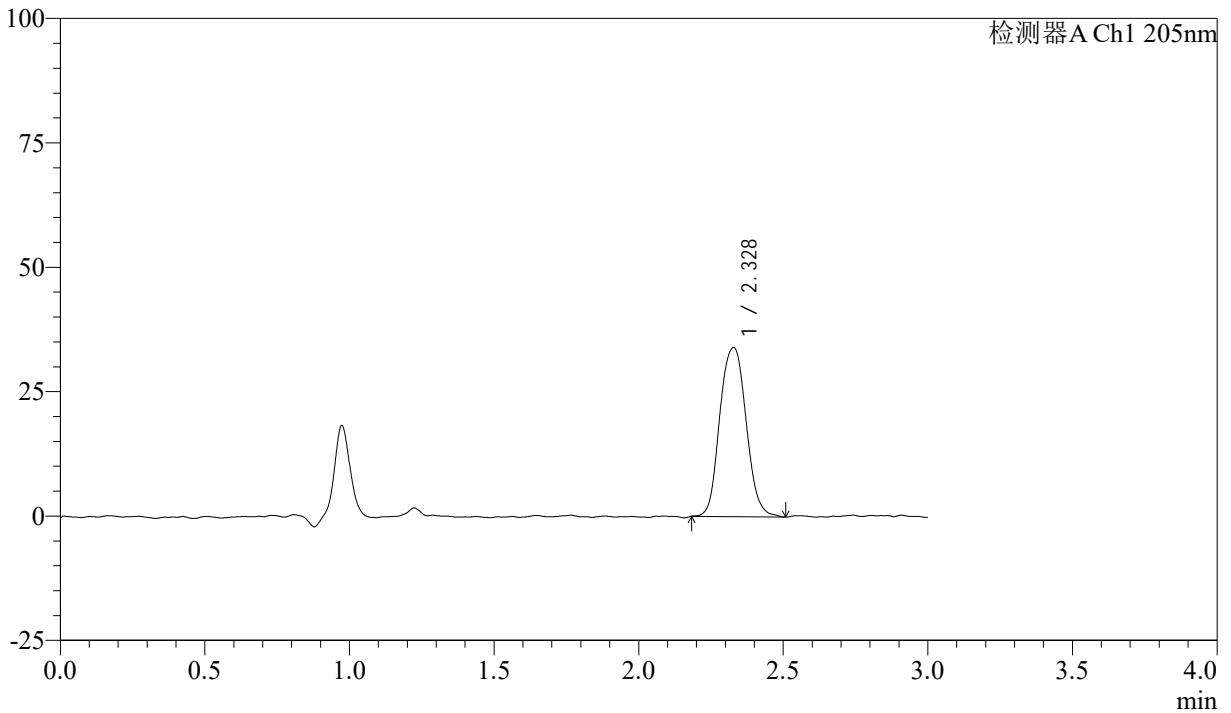
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-182-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	215751	100.000	33965	3386	1.070	--
总计		215751	100.000	33965			



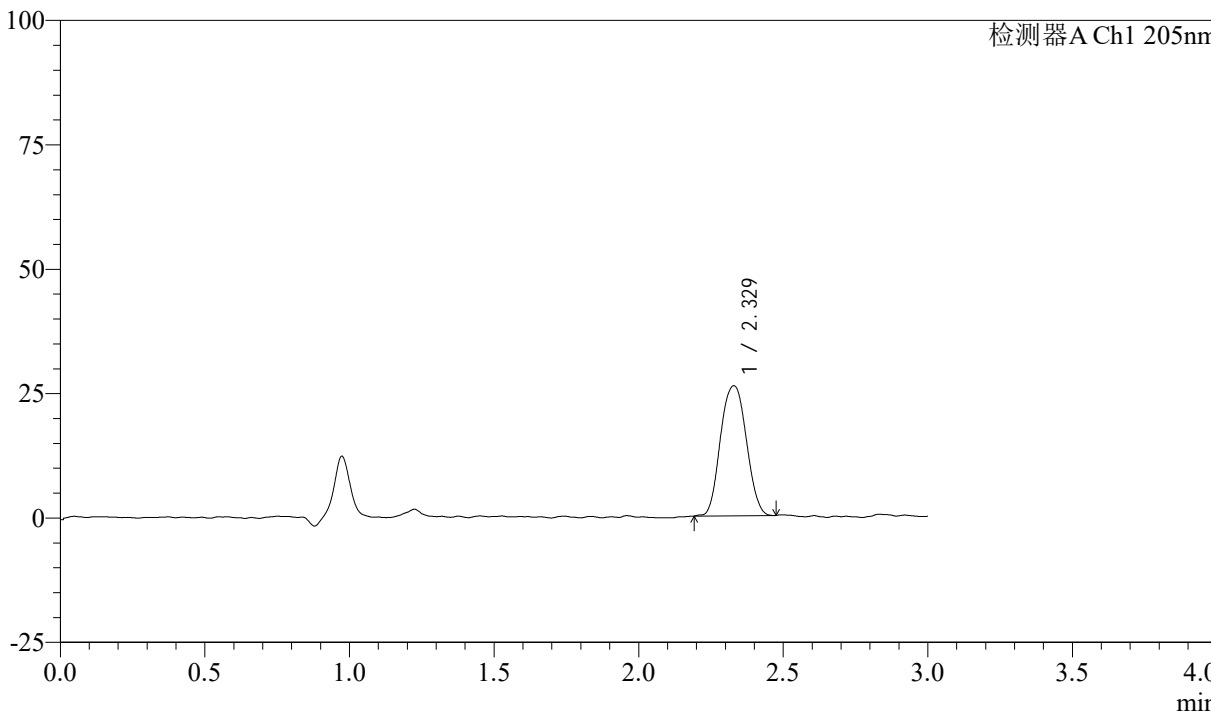
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-183-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	162988	100.000	26127	3408	1.047	--
总计		162988	100.000	26127			



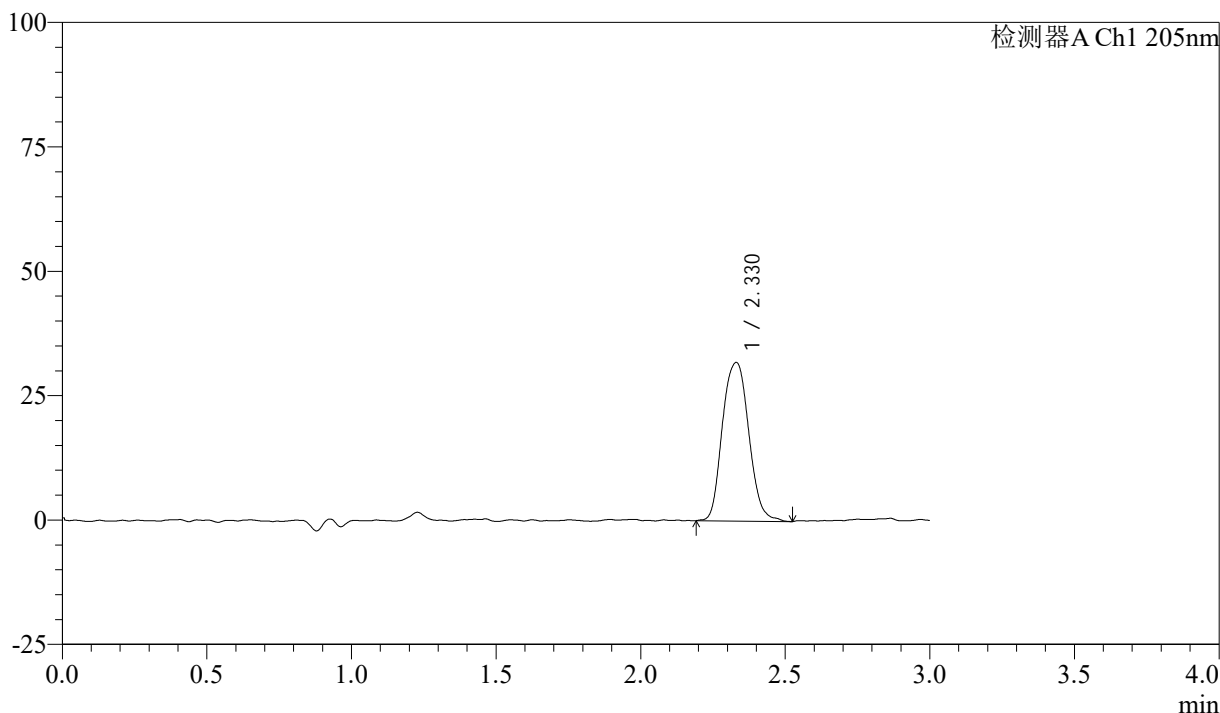
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-184-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	202720	100.000	31886	3417	1.090	--
总计		202720	100.000	31886			



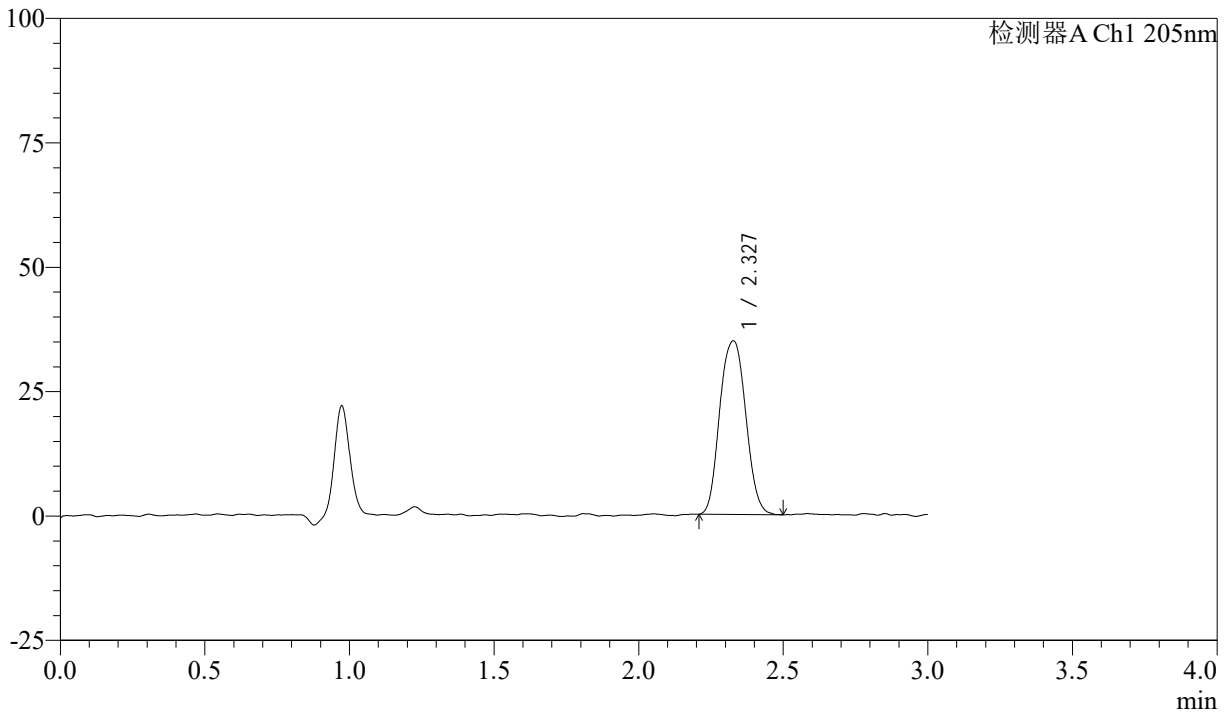
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-185-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	218452	100.000	34854	3426	1.056	--
总计		218452	100.000	34854			



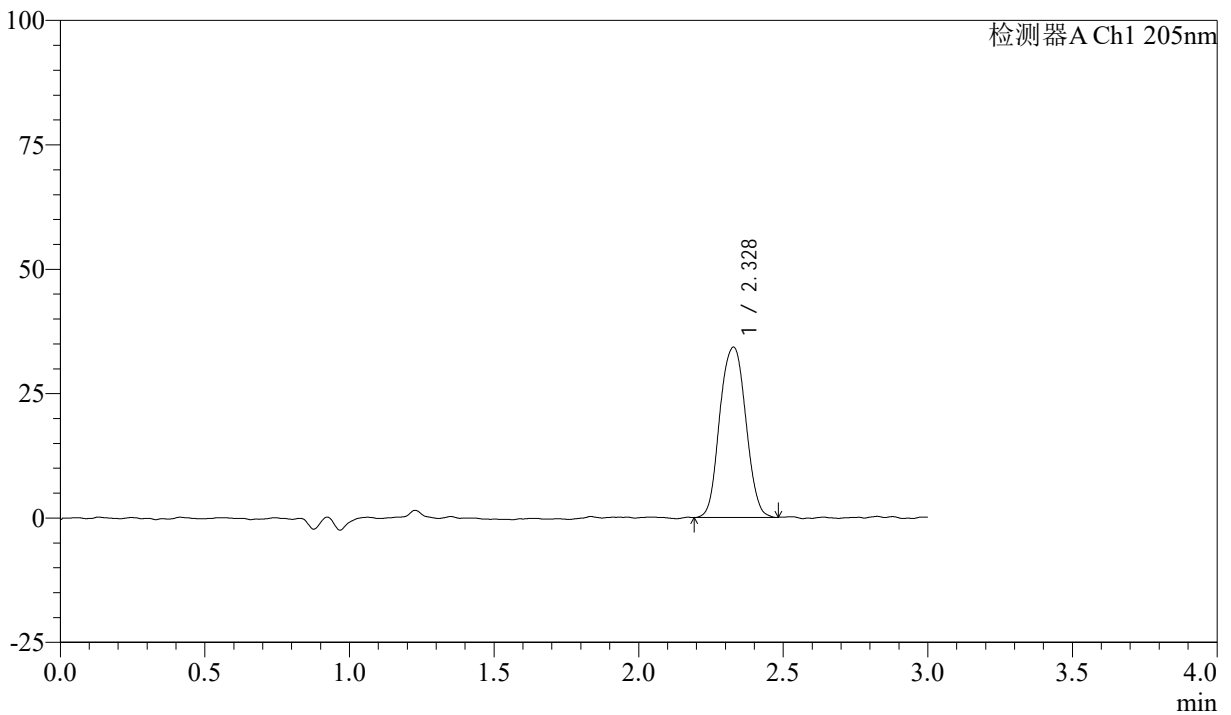
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-186-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	214491	100.000	34201	3389	1.030	--
总计		214491	100.000	34201			



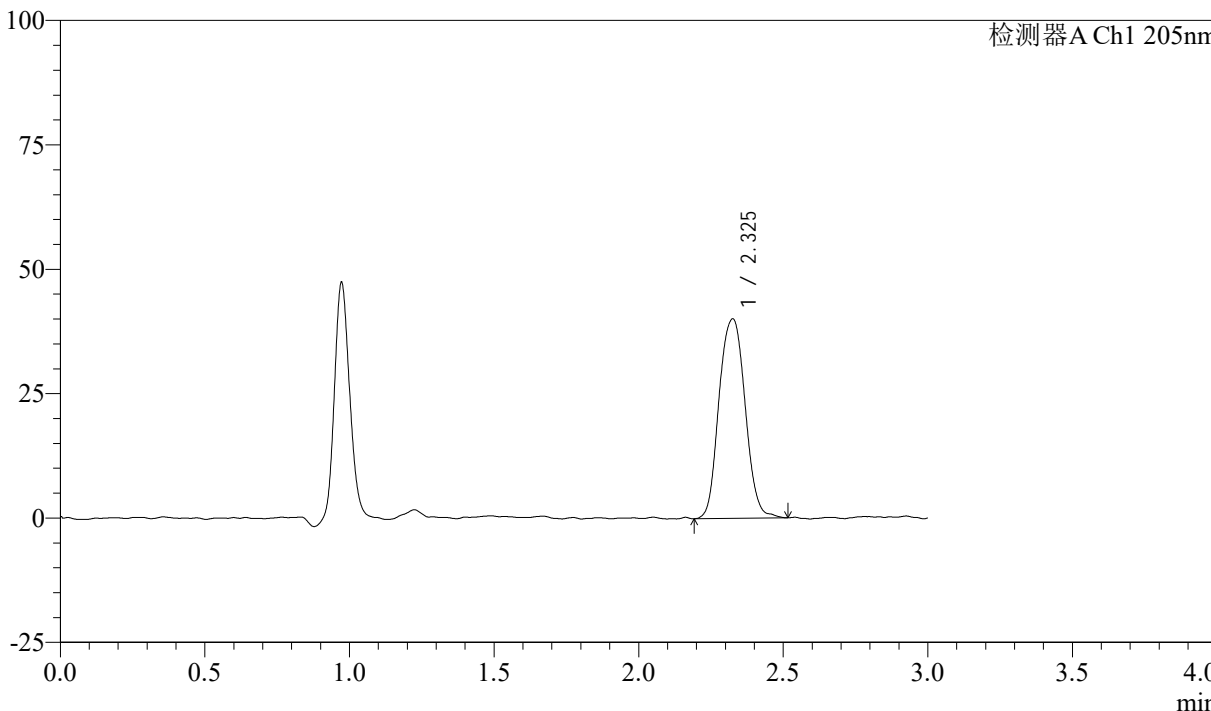
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-187-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	252073	100.000	40009	3438	1.056	--
总计		252073	100.000	40009			



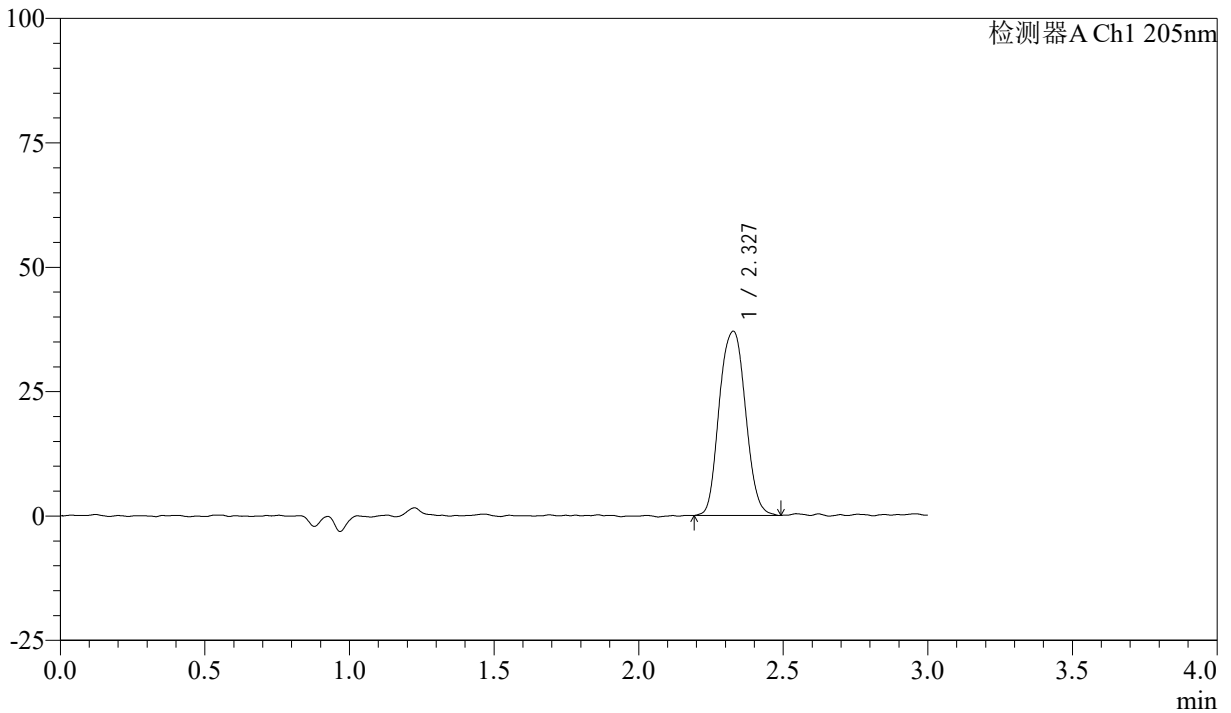
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-188-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	233997	100.000	36974	3389	1.049	--
总计		233997	100.000	36974			



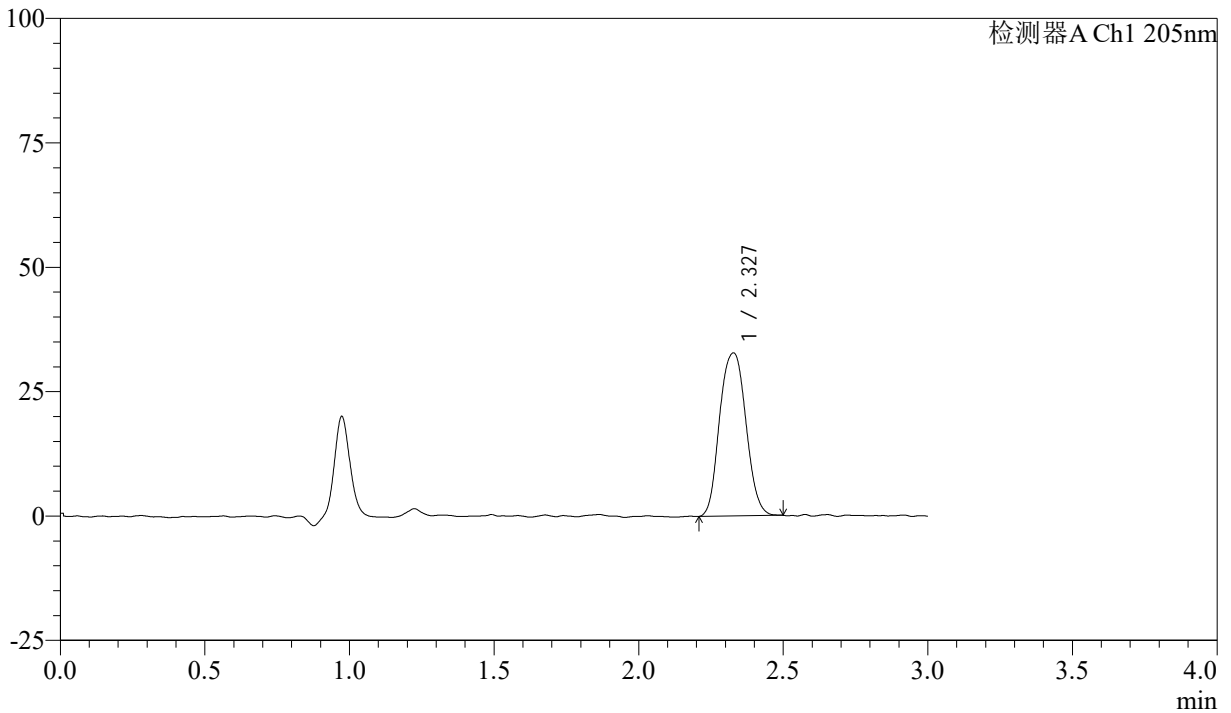
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-189-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	207386	100.000	32750	3388	1.056	--
总计		207386	100.000	32750			



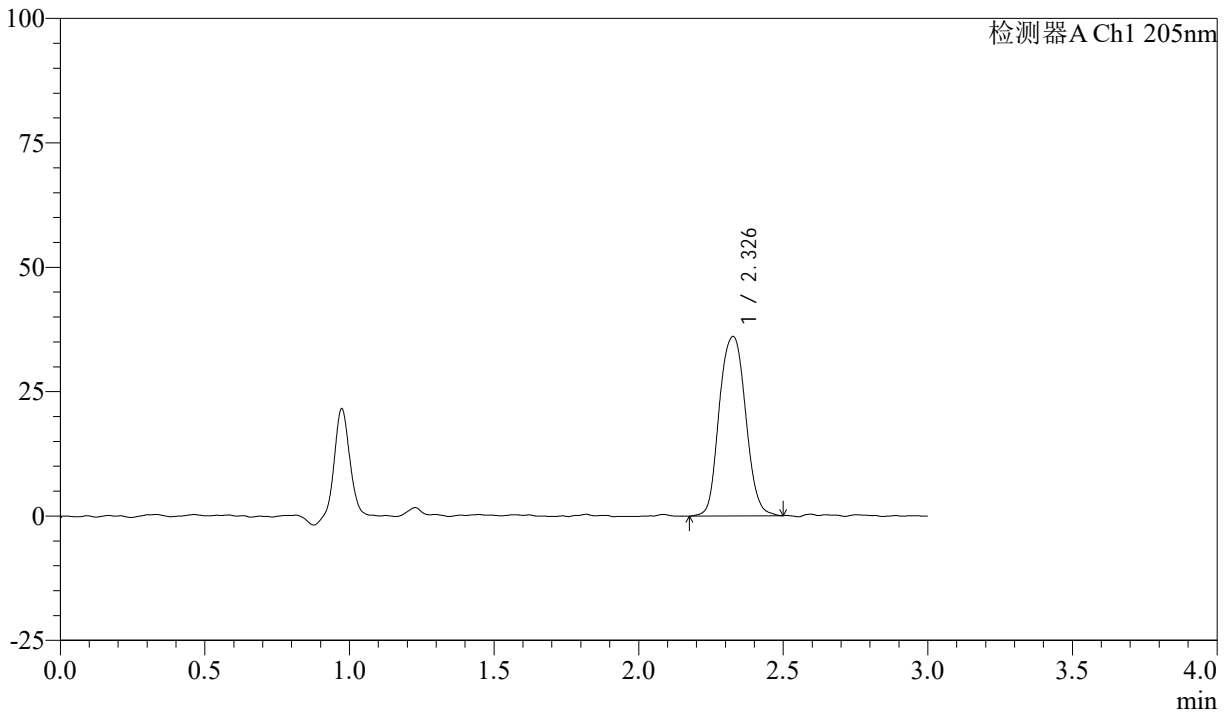
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-190-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	228554	100.000	35949	3412	1.063	--
总计		228554	100.000	35949			



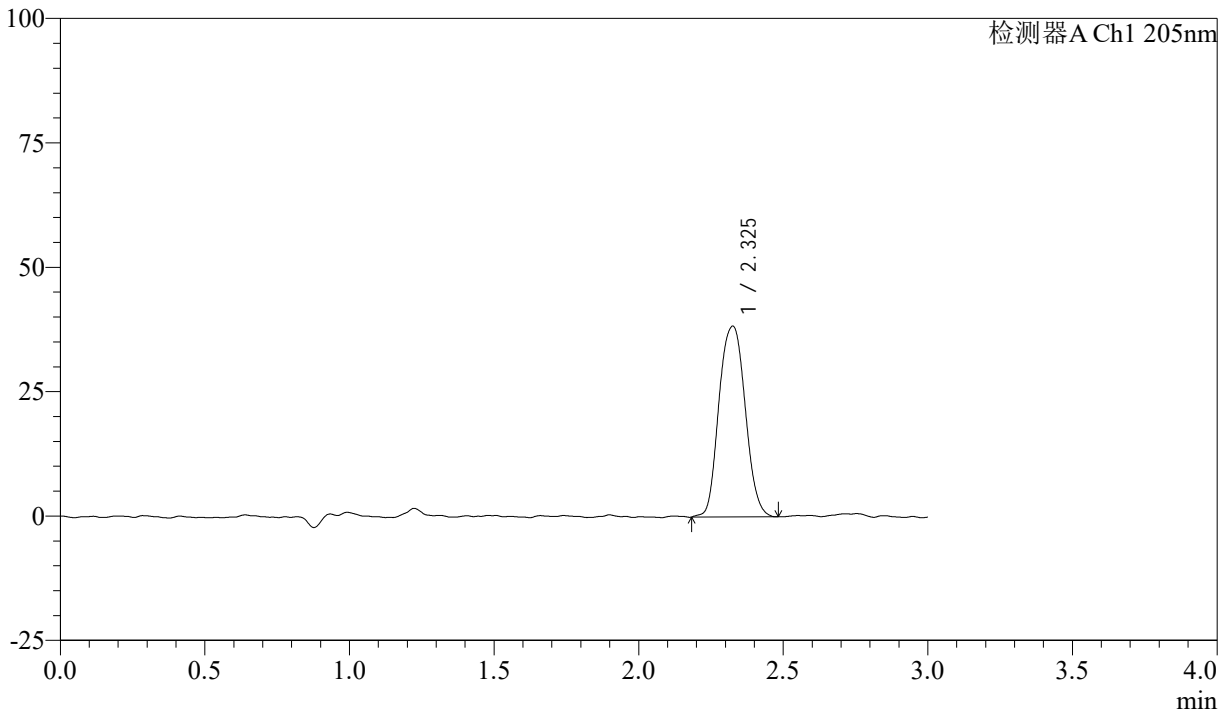
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-191-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	242539	100.000	38281	3383	1.064	--
总计		242539	100.000	38281			



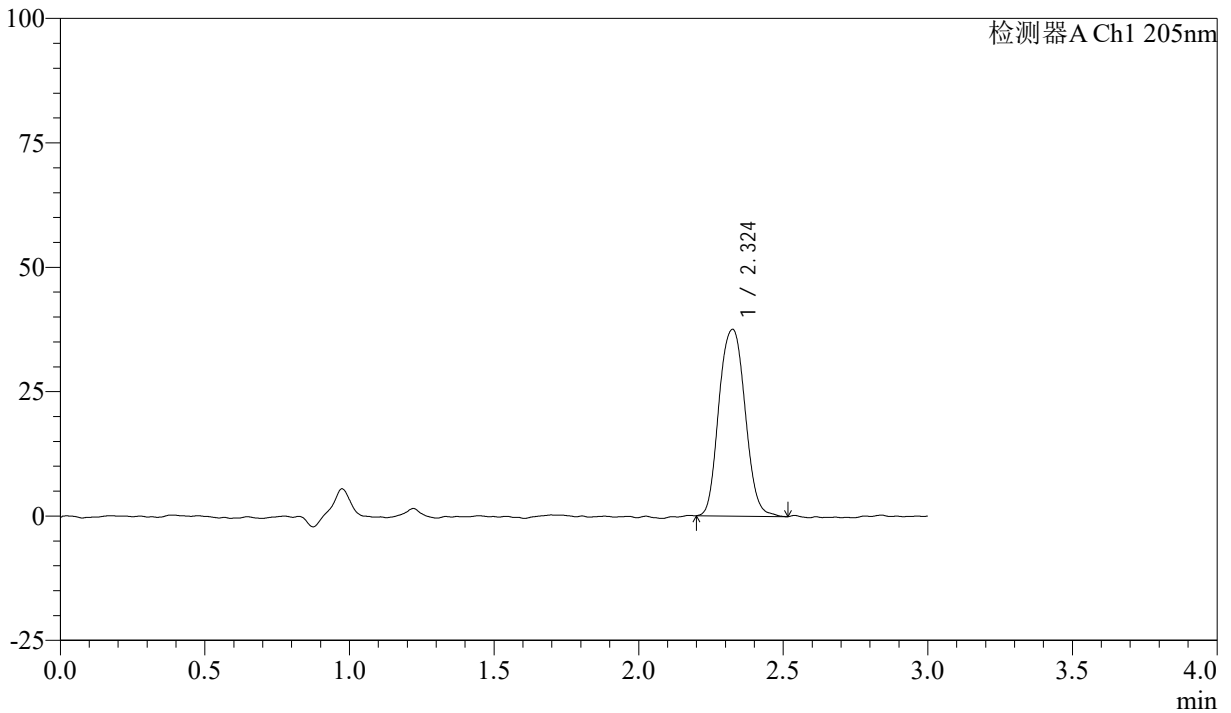
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-192-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	236373	100.000	37496	3420	1.070	--
总计		236373	100.000	37496			



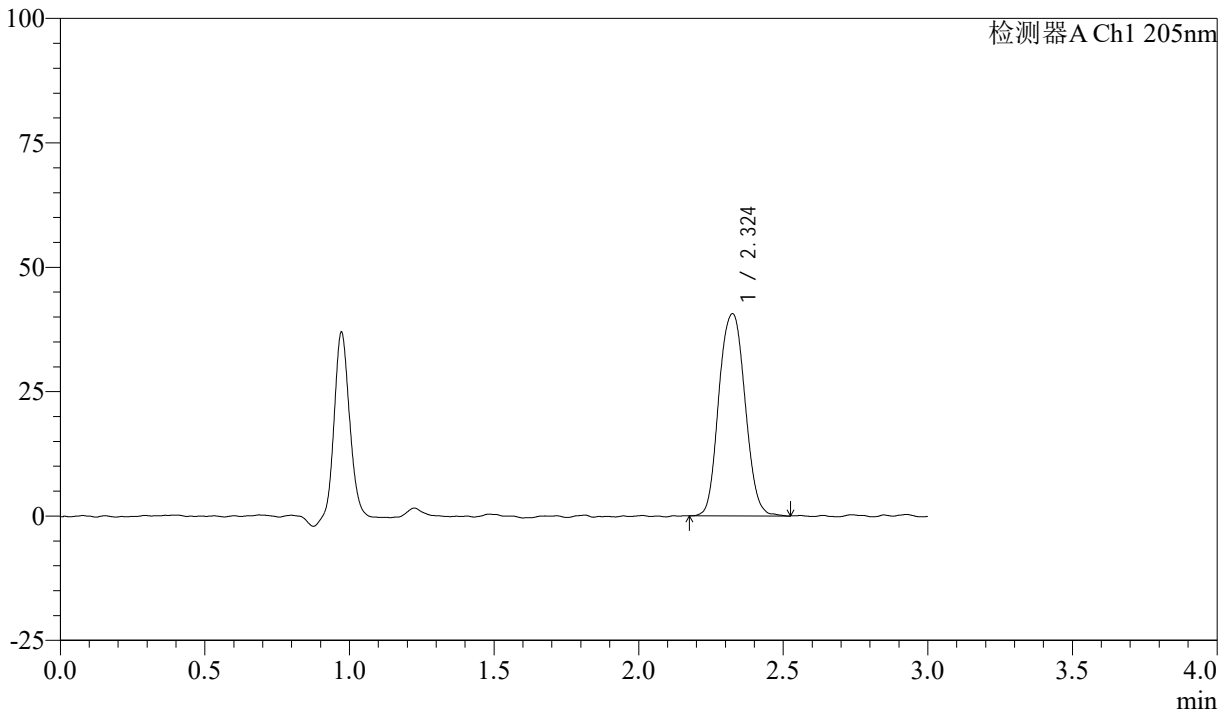
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-193-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:43:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	255922	100.000	40591	3402	1.058	--
总计		255922	100.000	40591			



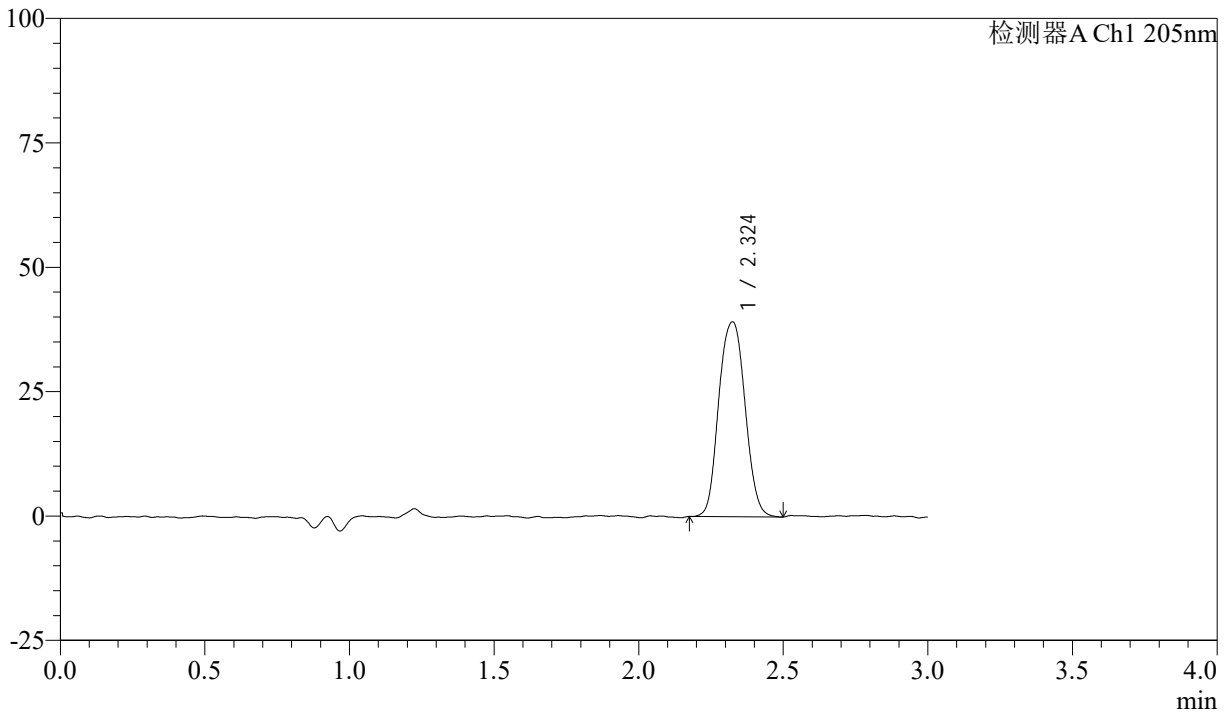
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-194-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	247981	100.000	39148	3372	1.056	--
总计		247981	100.000	39148			



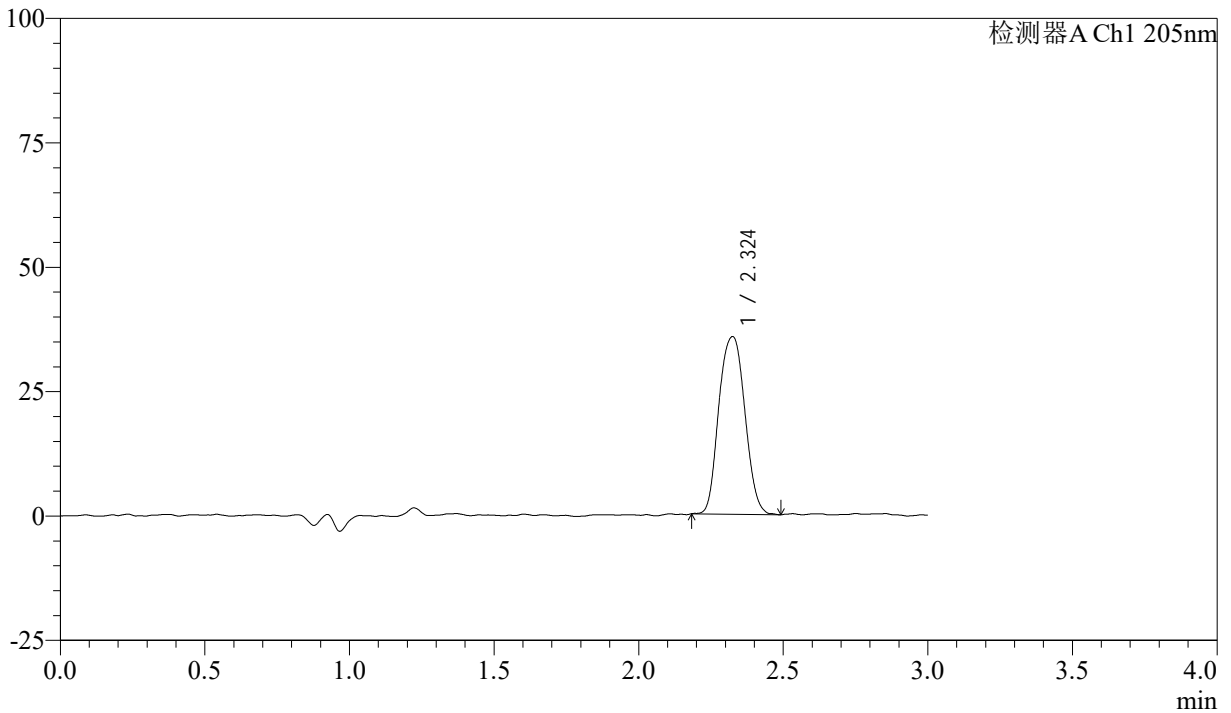
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-195-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	223786	100.000	35674	3410	1.058	--
总计		223786	100.000	35674			



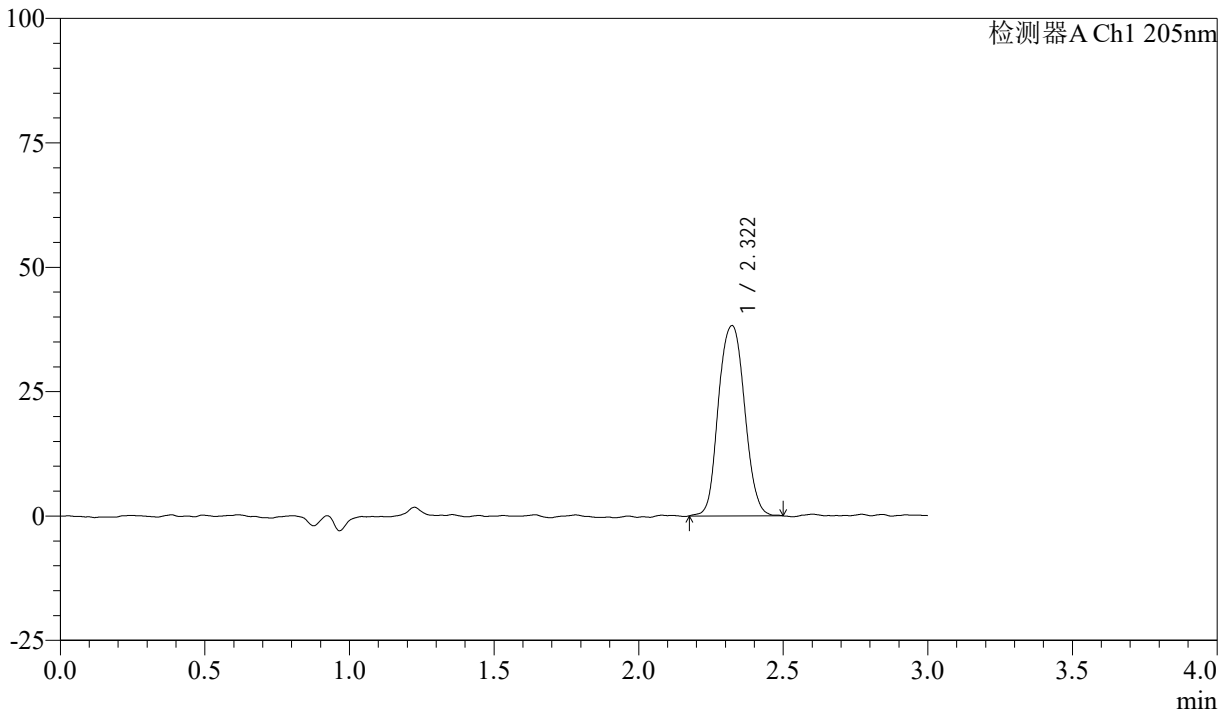
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-196-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 22:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	240582	100.000	38222	3431	1.064	--
总计		240582	100.000	38222			



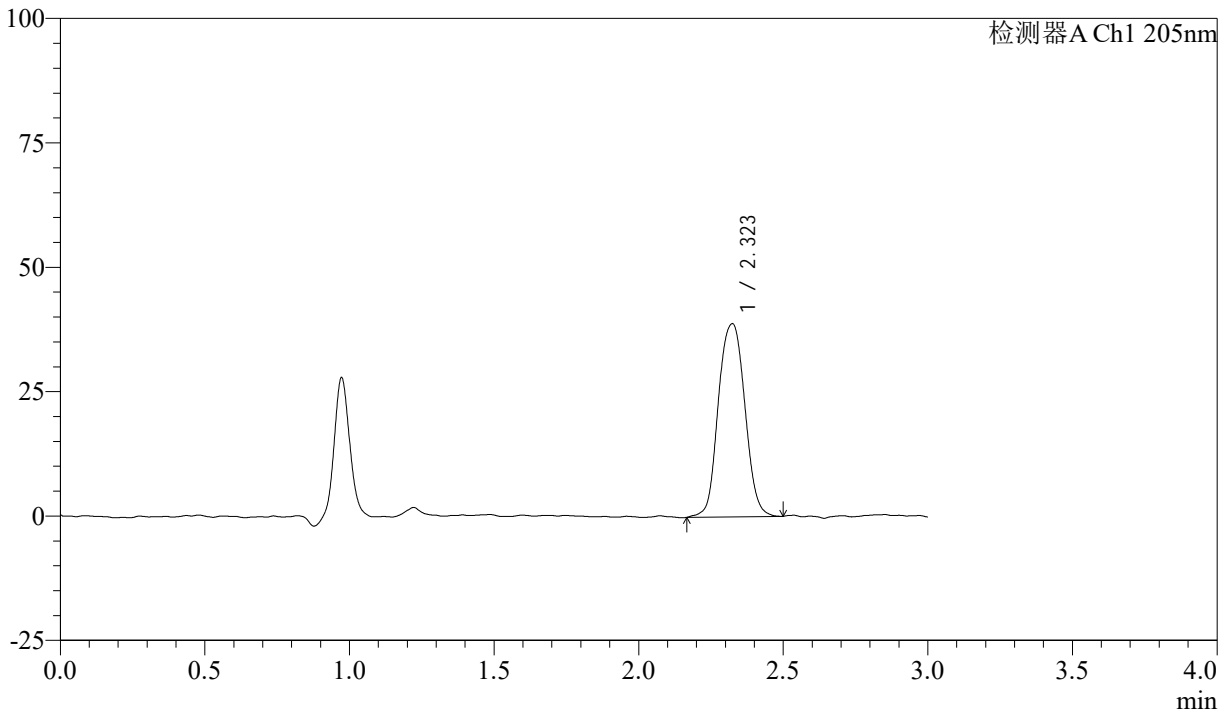
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-197-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 22:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	248213	100.000	38830	3345	1.045	--
总计		248213	100.000	38830			



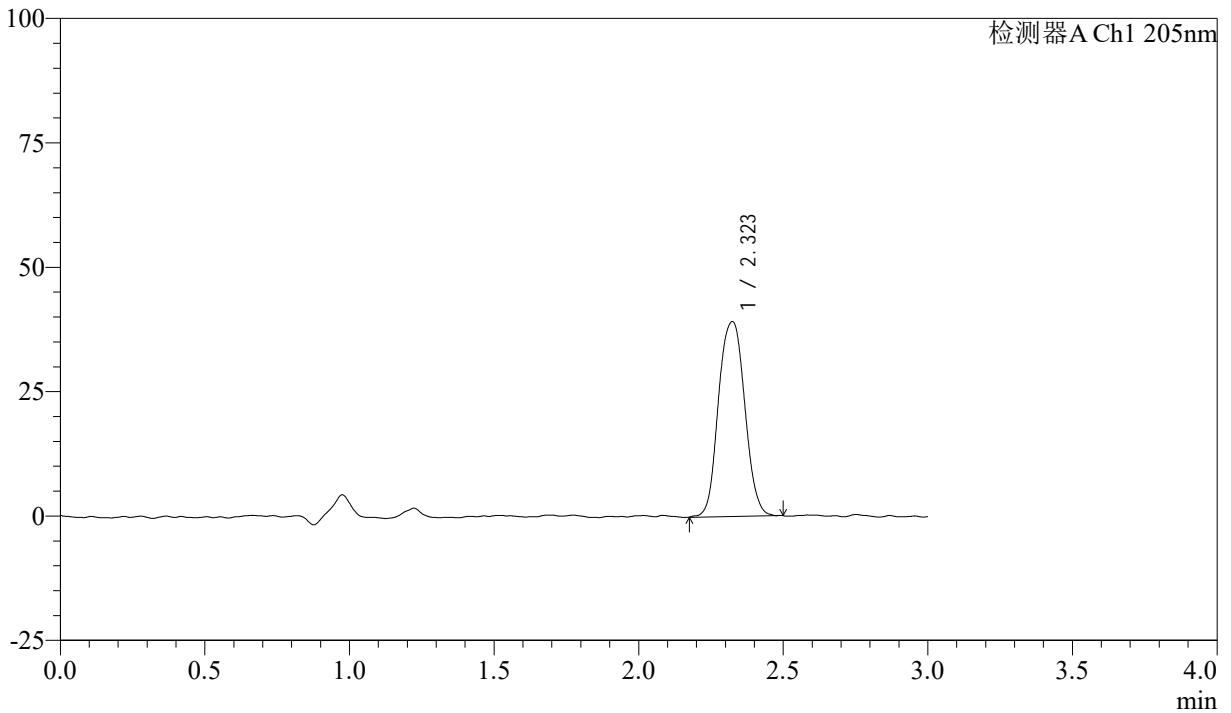
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-198-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	247619	100.000	39143	3422	1.043	--
总计		247619	100.000	39143			



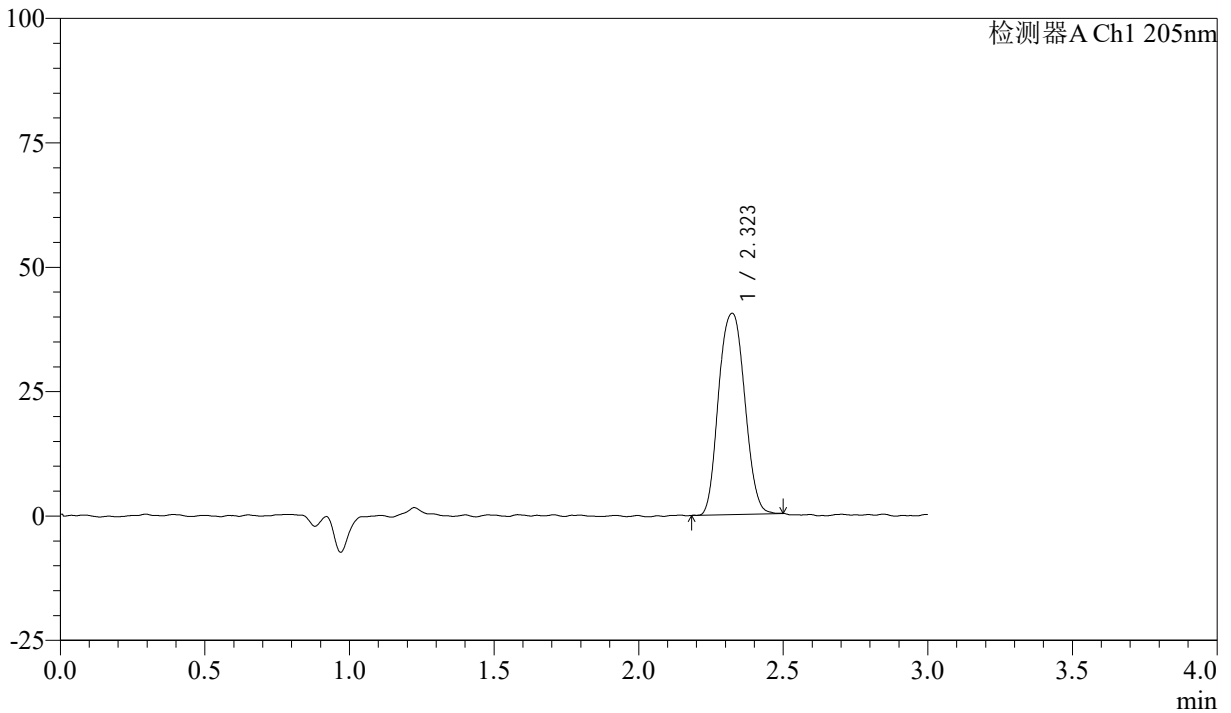
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-199-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:04:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	253674	100.000	40445	3382	1.064	--
总计		253674	100.000	40445			



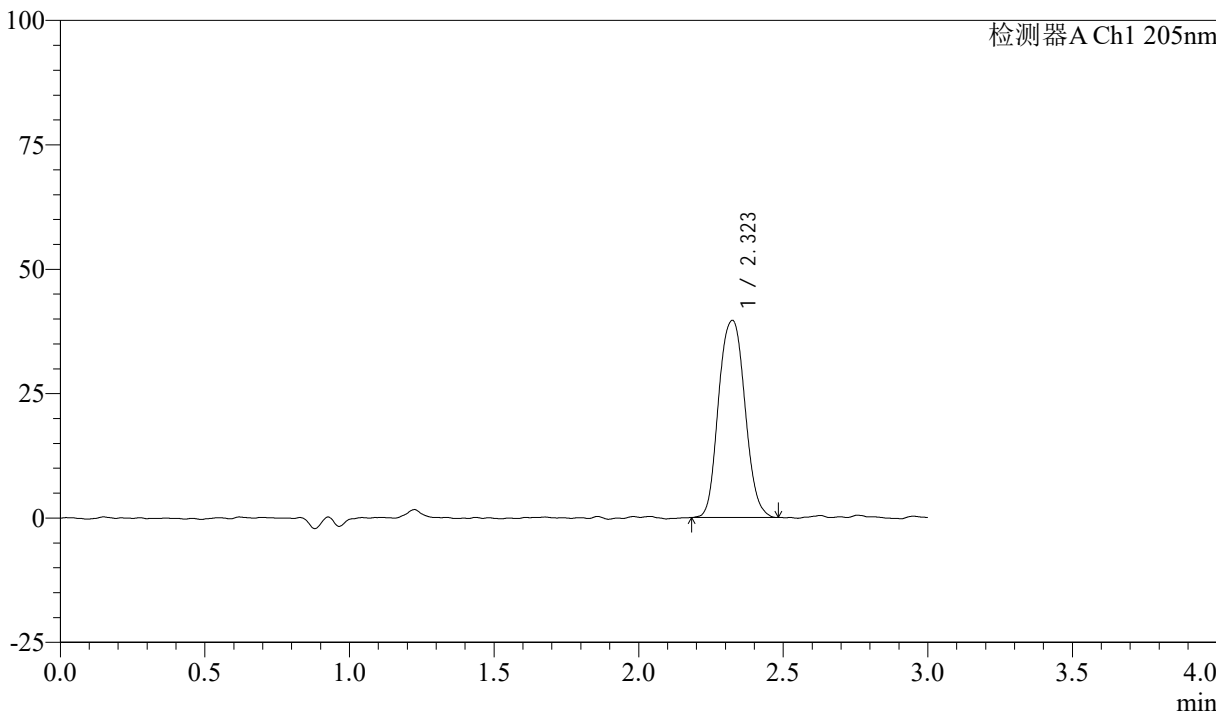
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-200-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	251140	100.000	39613	3405	1.071	--
总计		251140	100.000	39613			



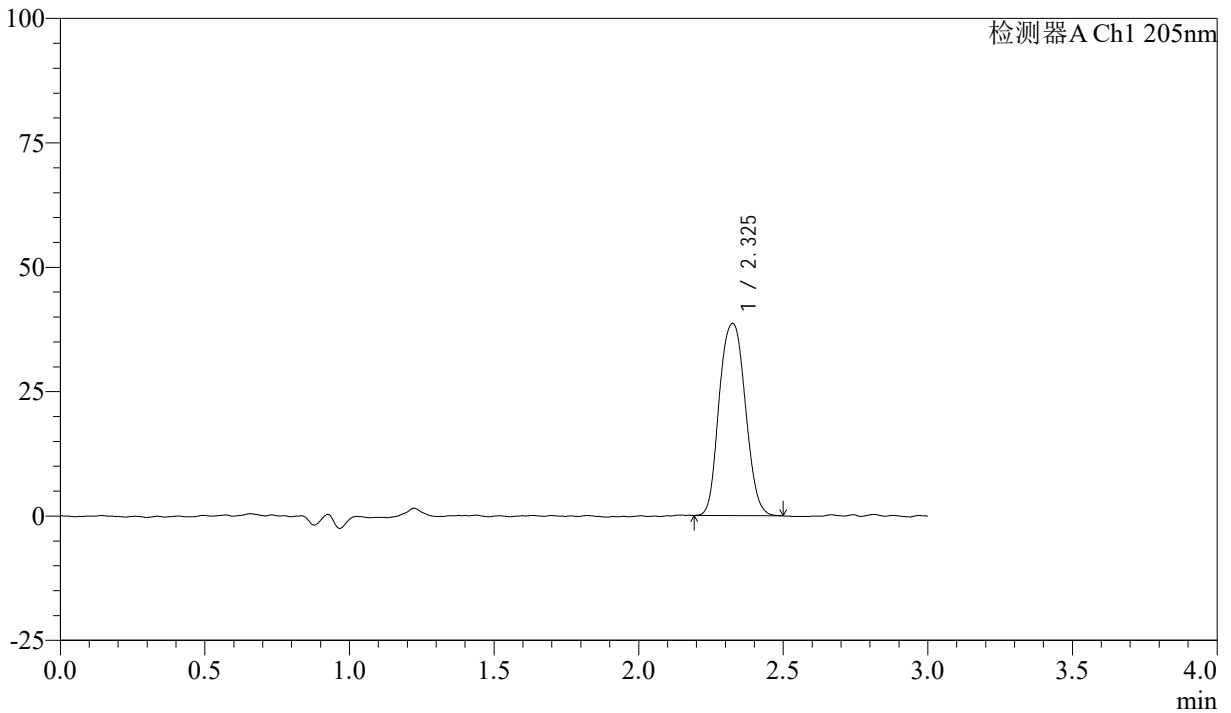
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-201-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:10:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	242795	100.000	38566	3405	1.074	--
总计		242795	100.000	38566			



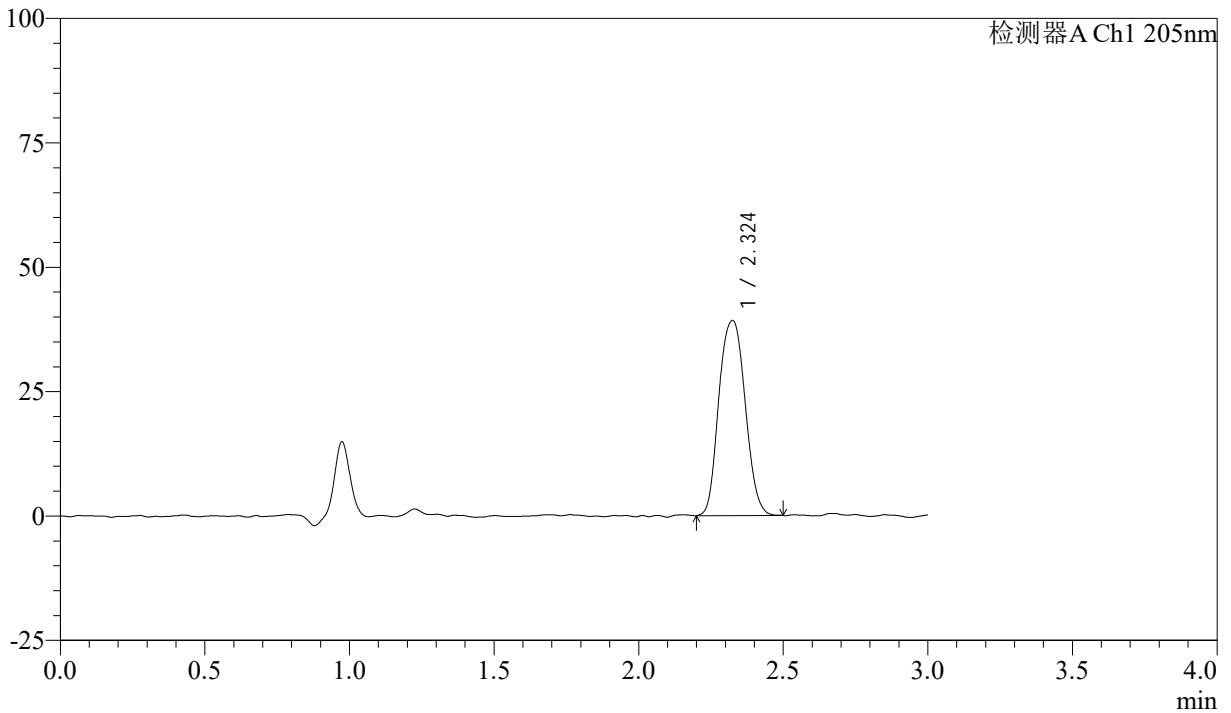
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-202-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	247867	100.000	39184	3381	1.075	--
总计		247867	100.000	39184			



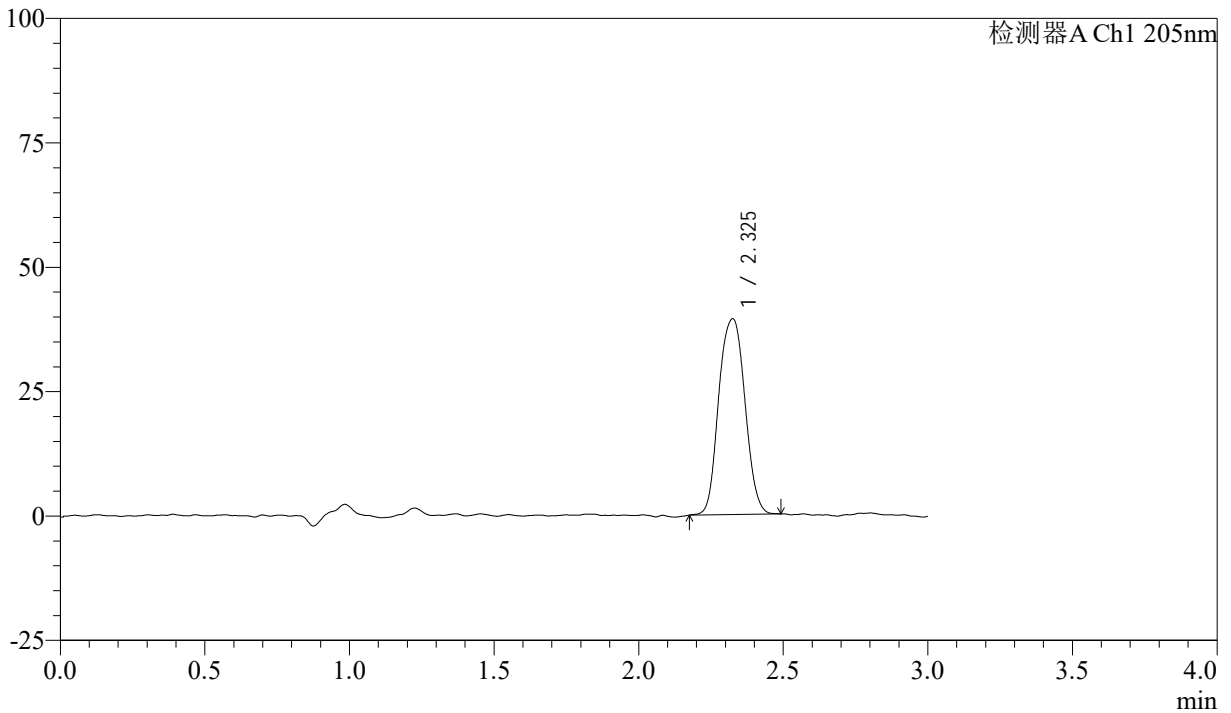
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-203-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	247976	100.000	39293	3440	1.040	--
总计		247976	100.000	39293			



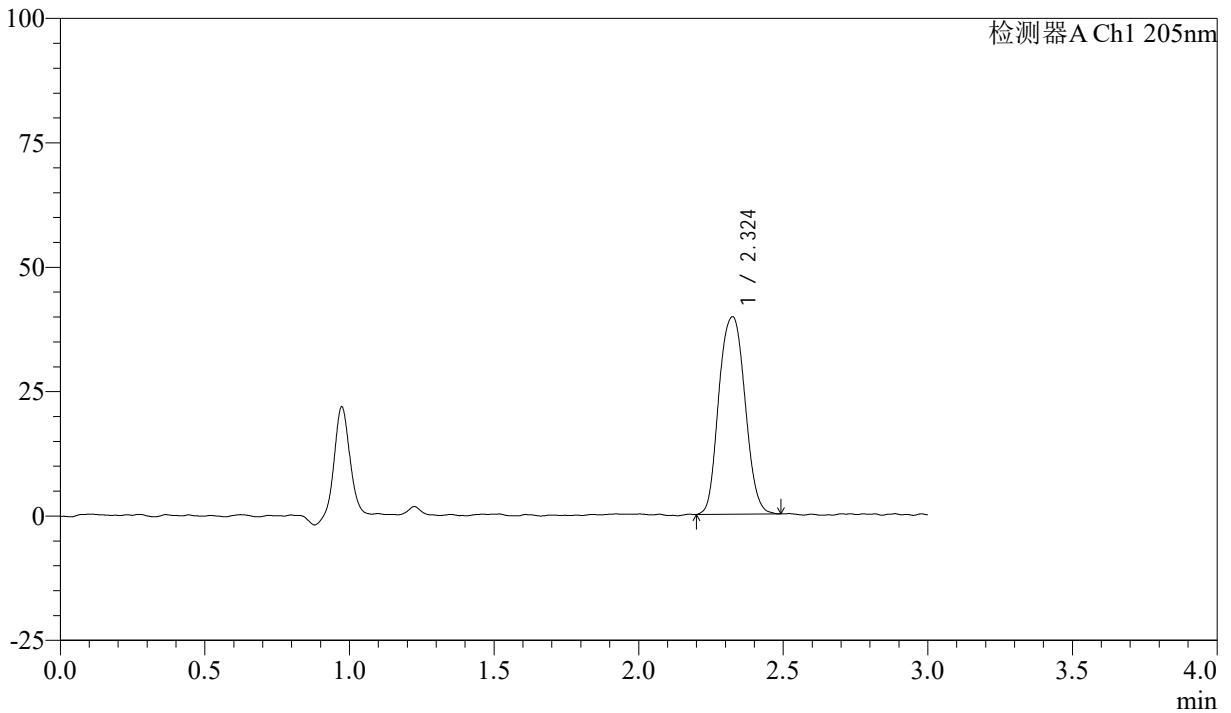
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-204-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 23:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	249562	100.000	39648	3408	1.066	--
总计		249562	100.000	39648			



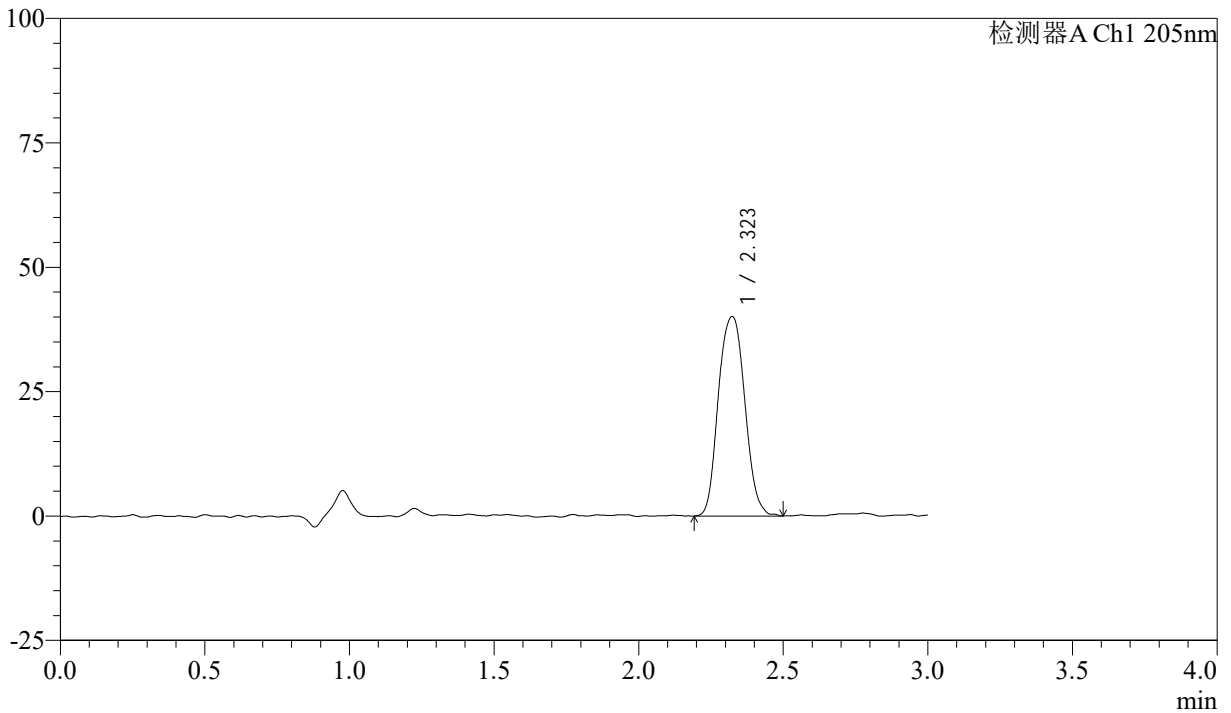
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-205-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

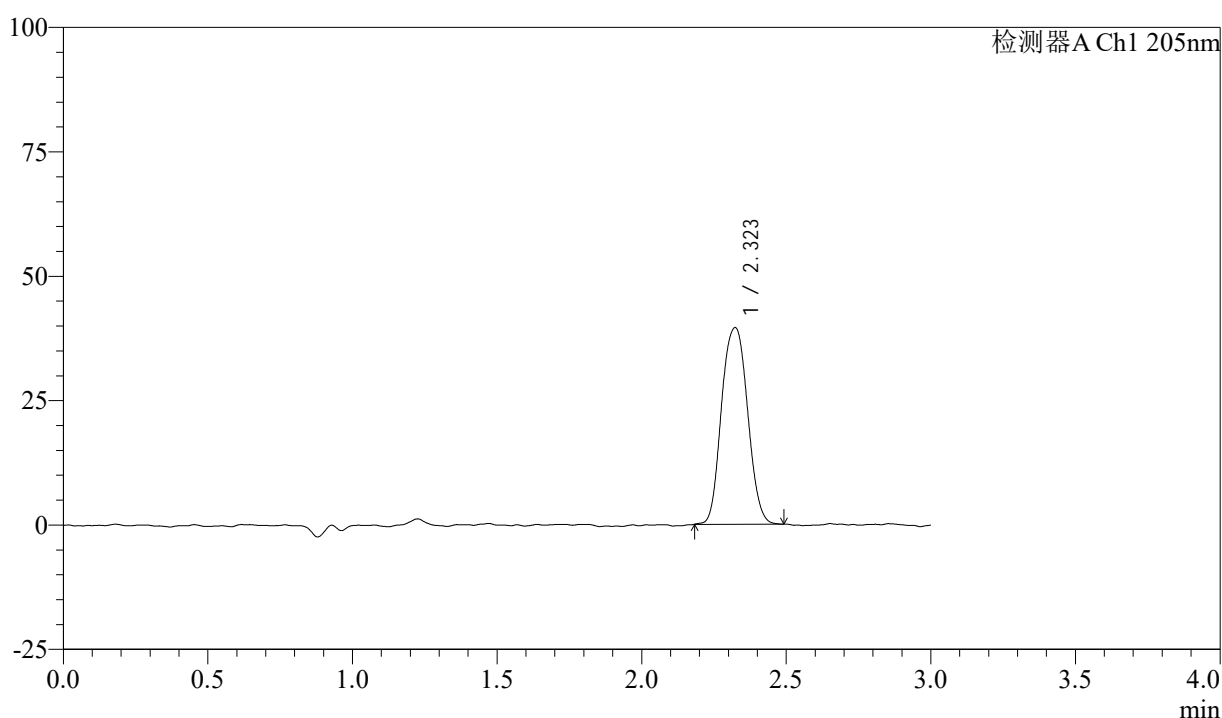
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	255074	100.000	40094	3340	1.074	--
总计		255074	100.000	40094			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-206-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:27:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	247915	100.000	39511	3429	1.058	--
总计		247915	100.000	39511			



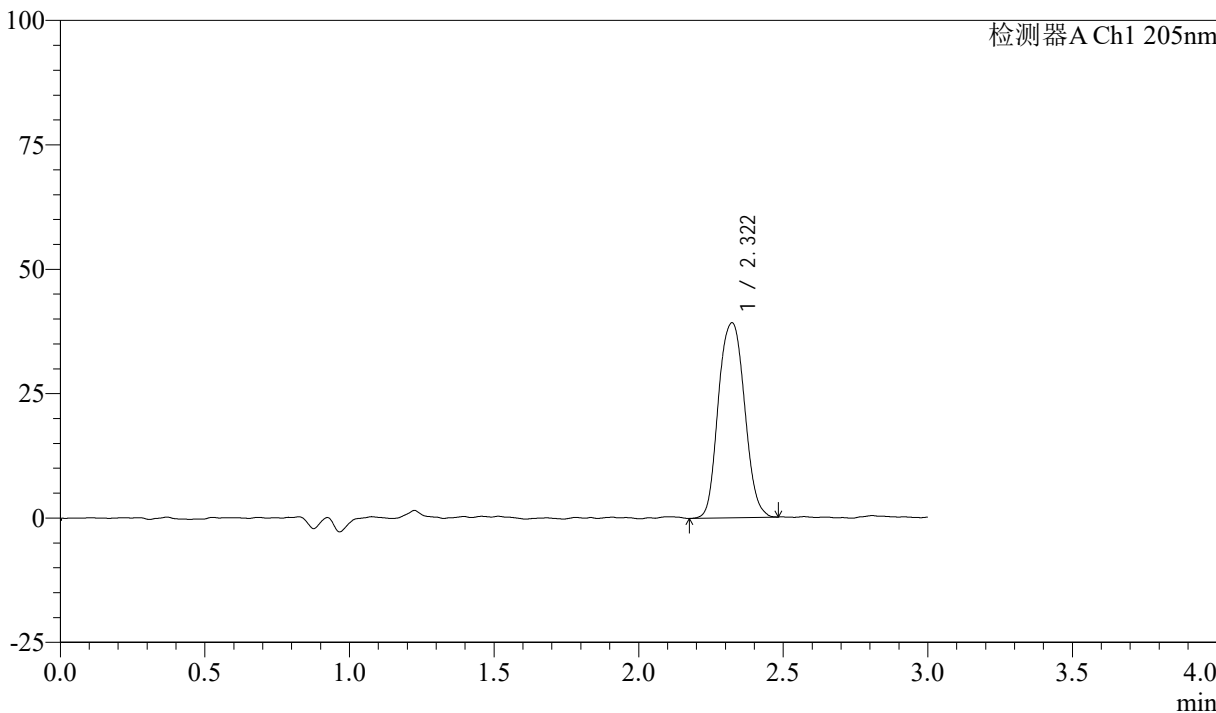
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-207-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:31:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	247008	100.000	39172	3407	1.067	--
总计		247008	100.000	39172			



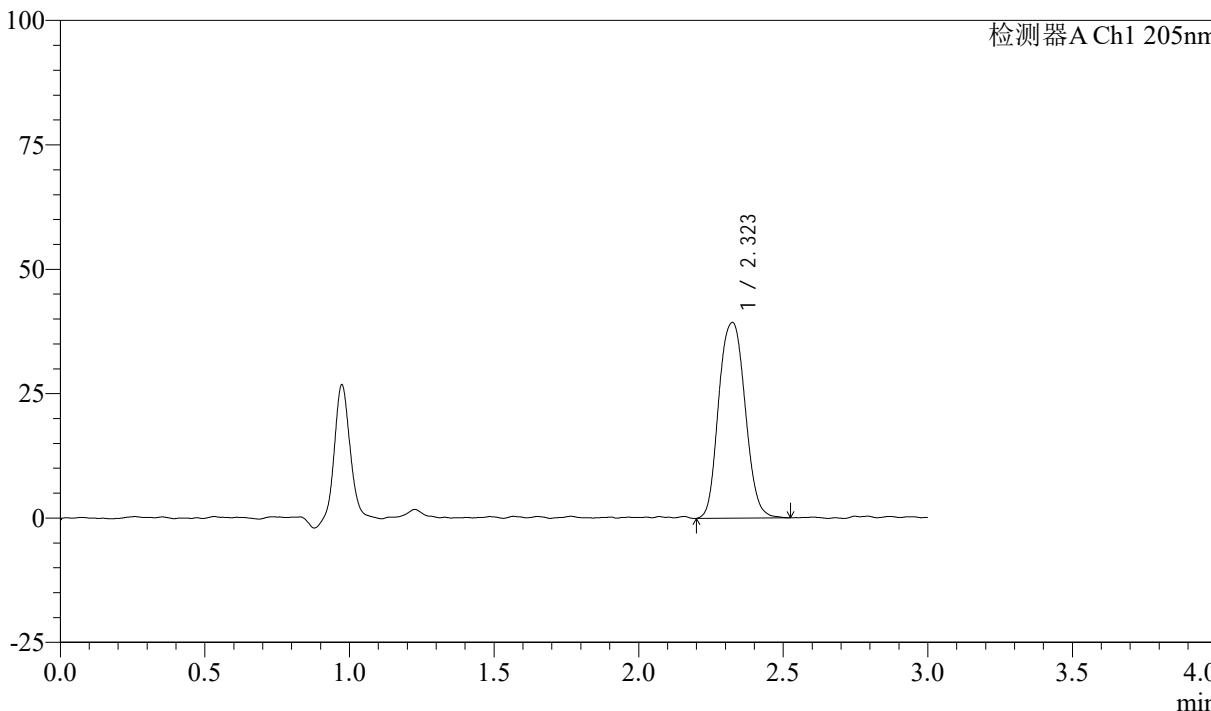
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-208-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	250345	100.000	39305	3376	1.078	--
总计		250345	100.000	39305			



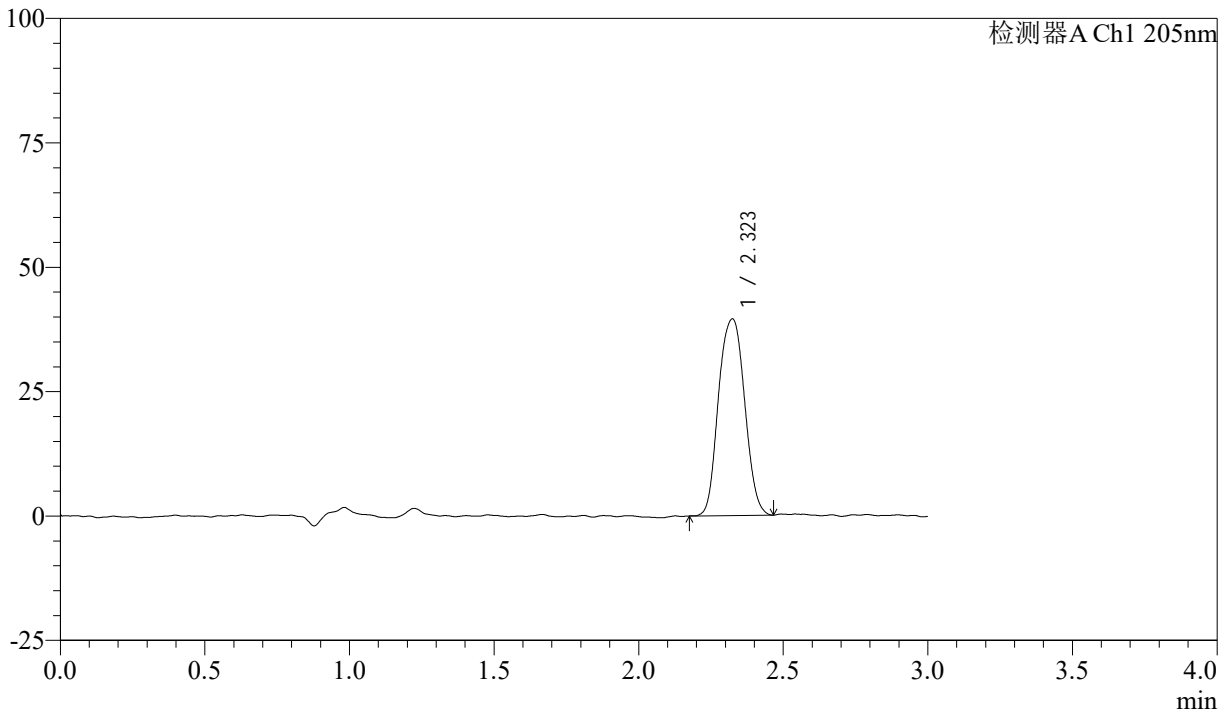
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-209-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	248628	100.000	39503	3392	1.044	--
总计		248628	100.000	39503			



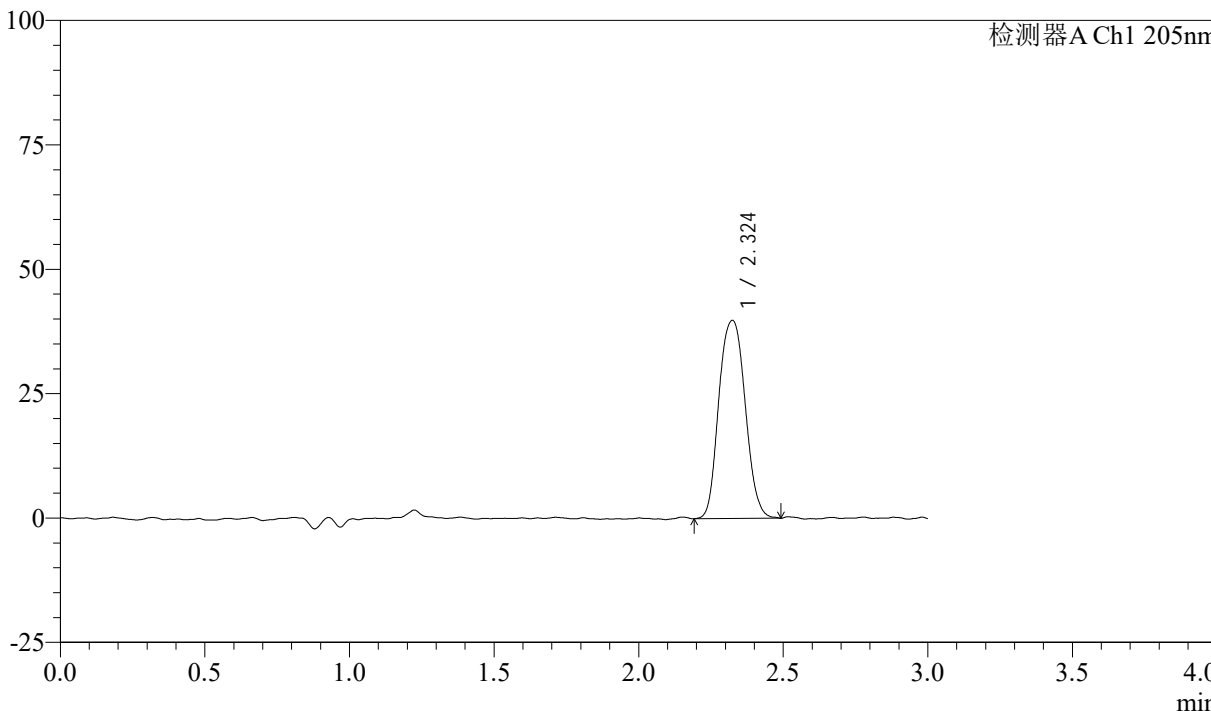
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-210-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	252382	100.000	39788	3392	1.079	--
总计		252382	100.000	39788			



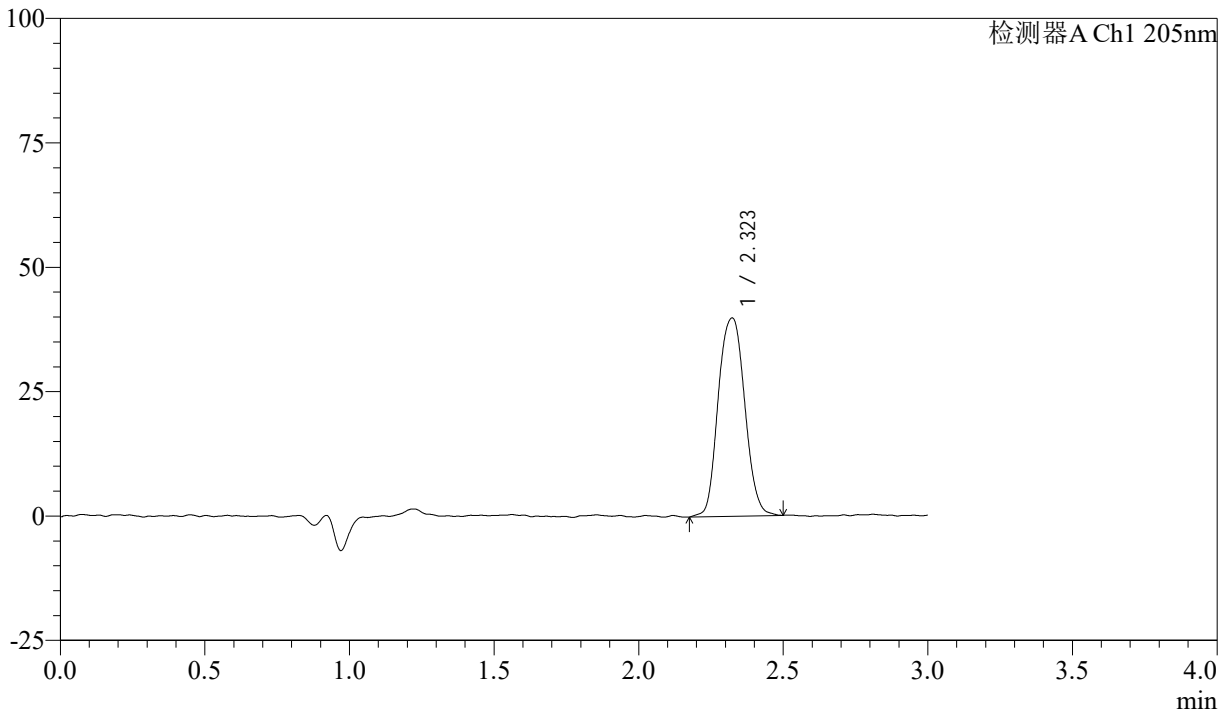
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-211-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	254169	100.000	39847	3370	1.064	--
总计		254169	100.000	39847			



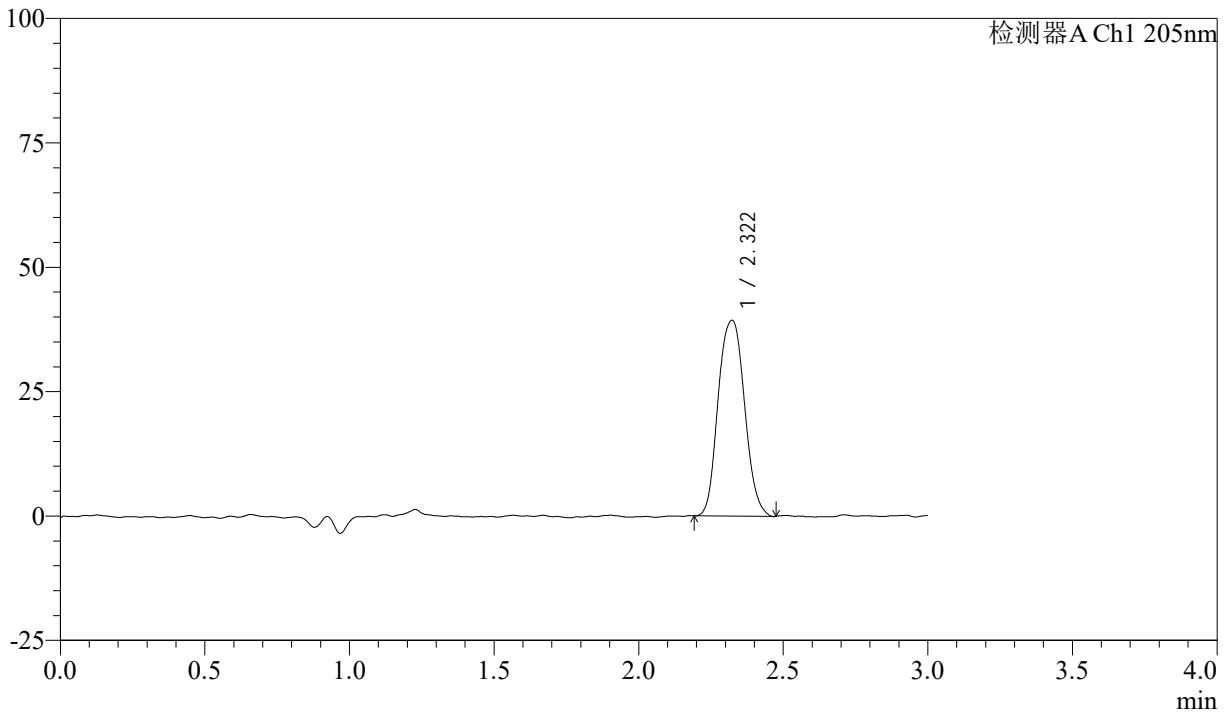
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-212-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	249753	100.000	39357	3369	1.072	--
总计		249753	100.000	39357			



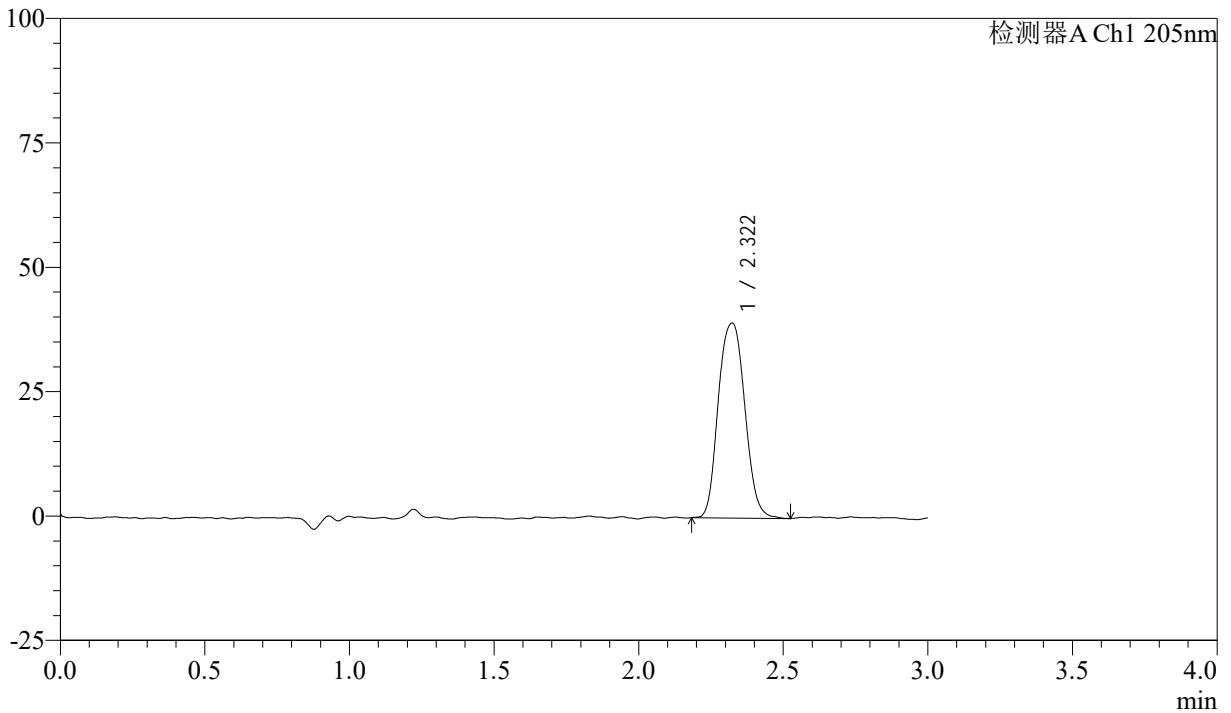
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-213-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 23:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	249638	100.000	39167	3353	1.076	--
总计		249638	100.000	39167			



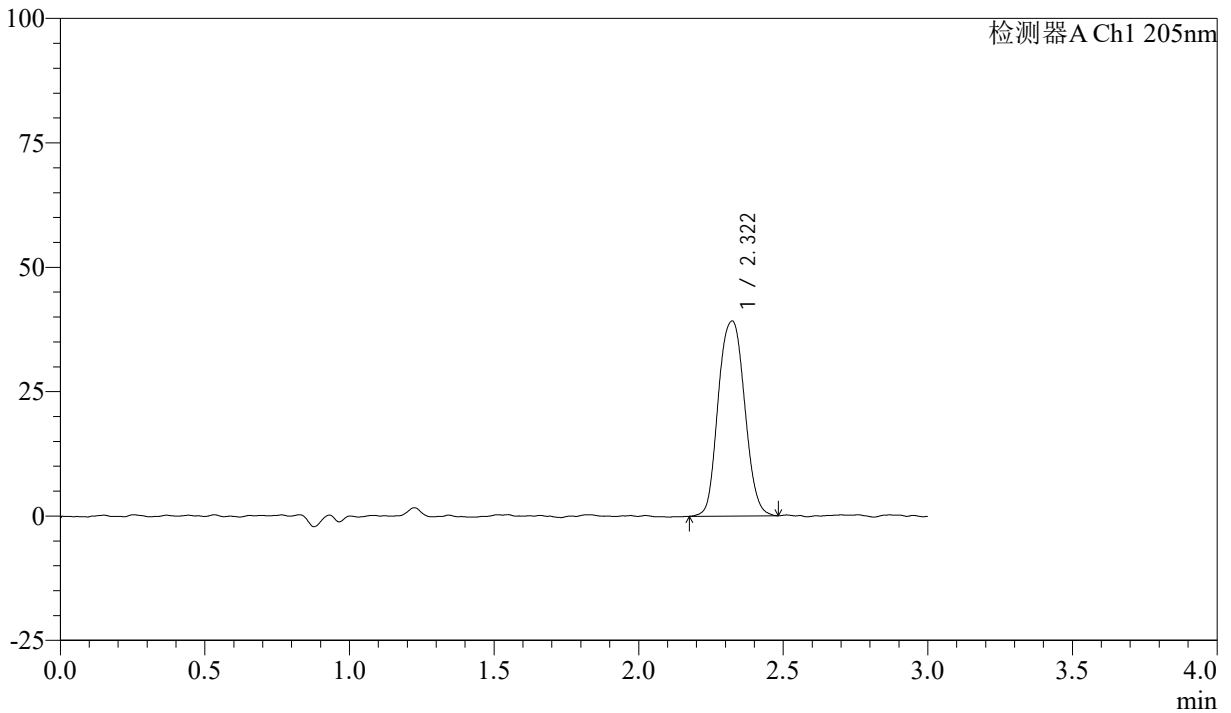
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-214-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 23:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	248967	100.000	39191	3364	1.062	--
总计		248967	100.000	39191			



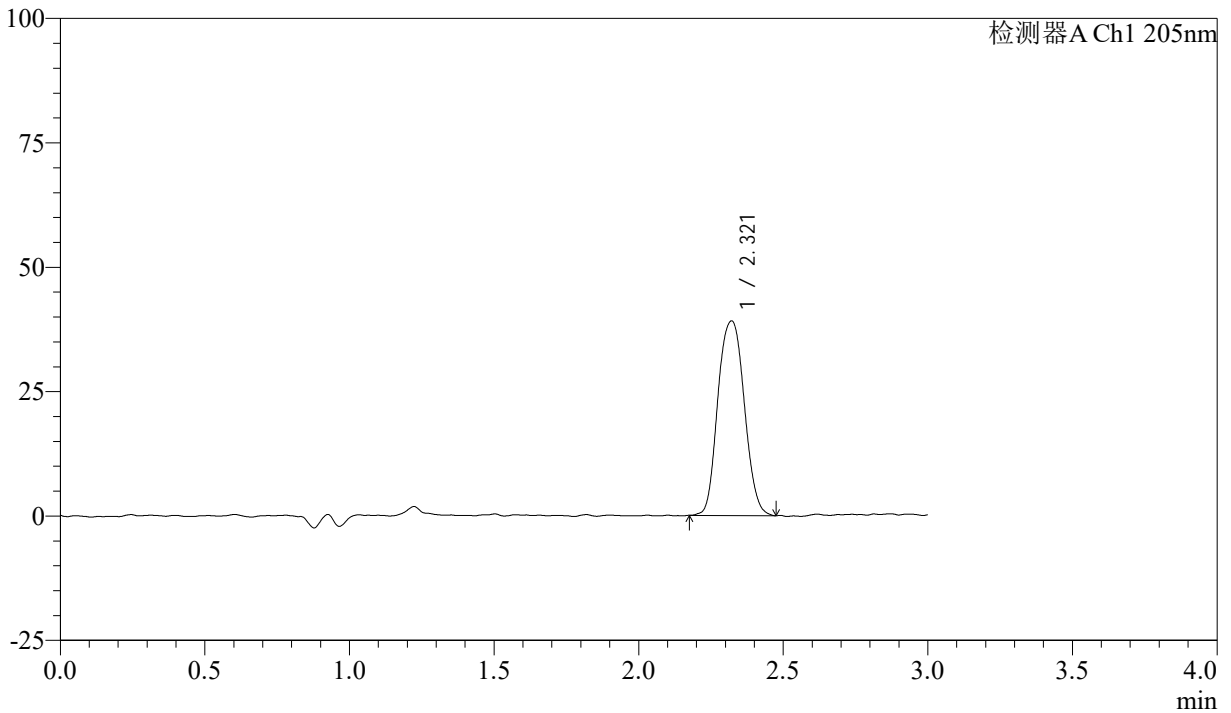
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-215-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 23:58:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	248597	100.000	39113	3388	1.070	--
总计		248597	100.000	39113			



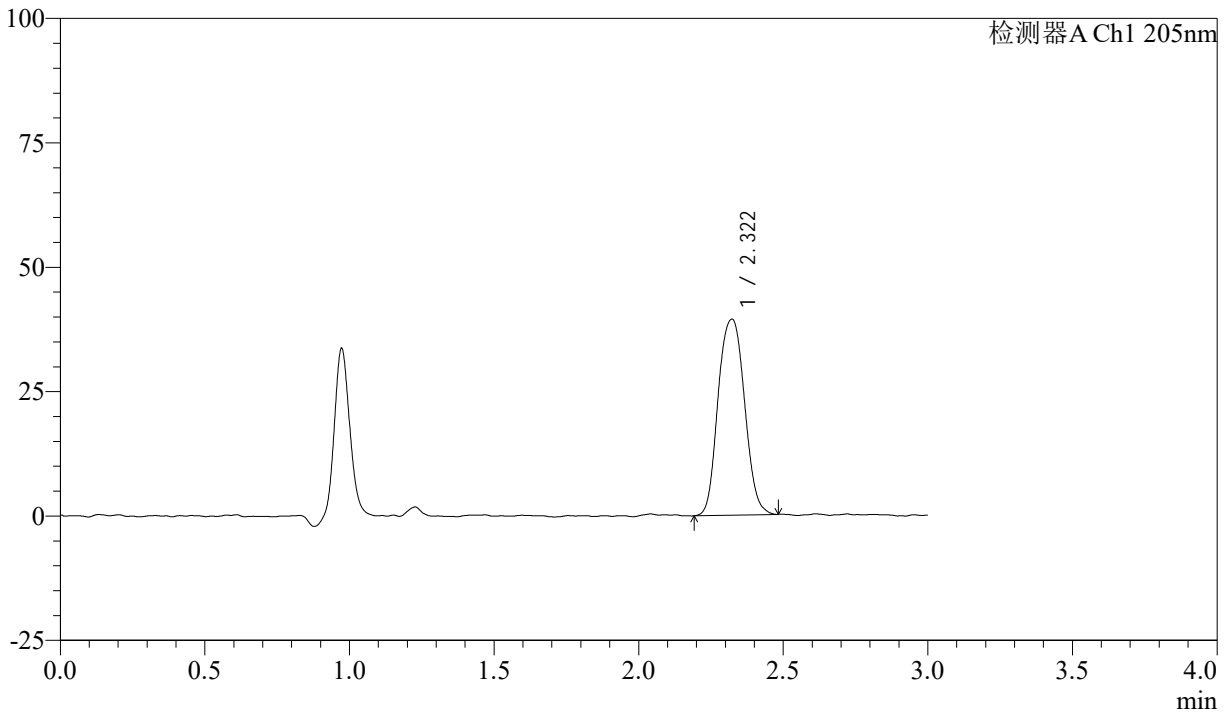
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-216-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 00:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	250421	100.000	39407	3386	1.066	--
总计		250421	100.000	39407			



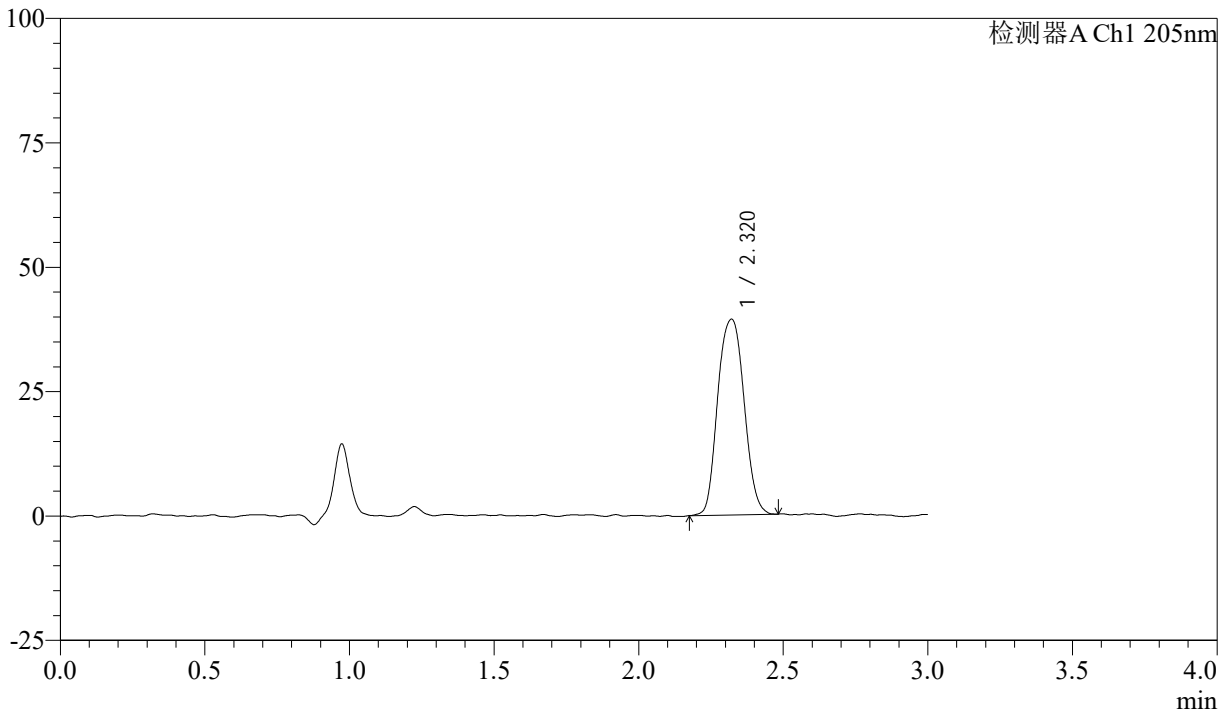
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-217-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	249320	100.000	39329	3375	1.066	--
总计		249320	100.000	39329			



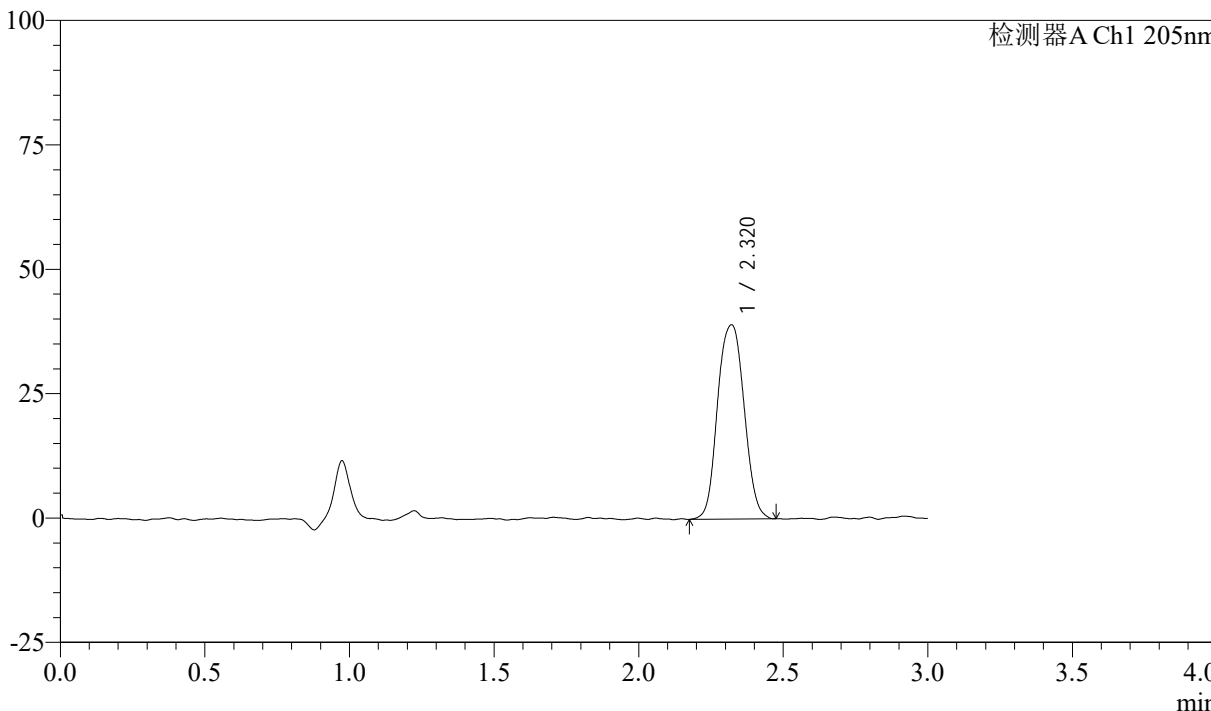
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-218-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 00:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	249285	100.000	39052	3333	1.046	--
总计		249285	100.000	39052			



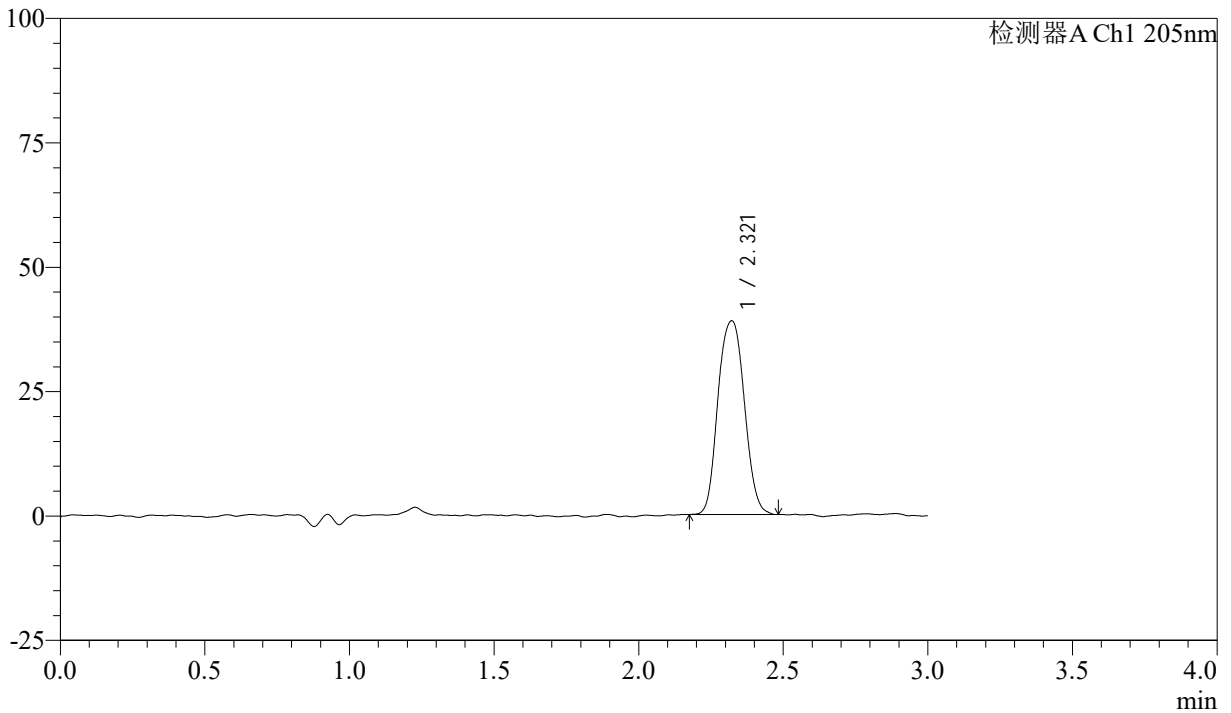
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-219-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	246983	100.000	38942	3388	1.062	--
总计		246983	100.000	38942			



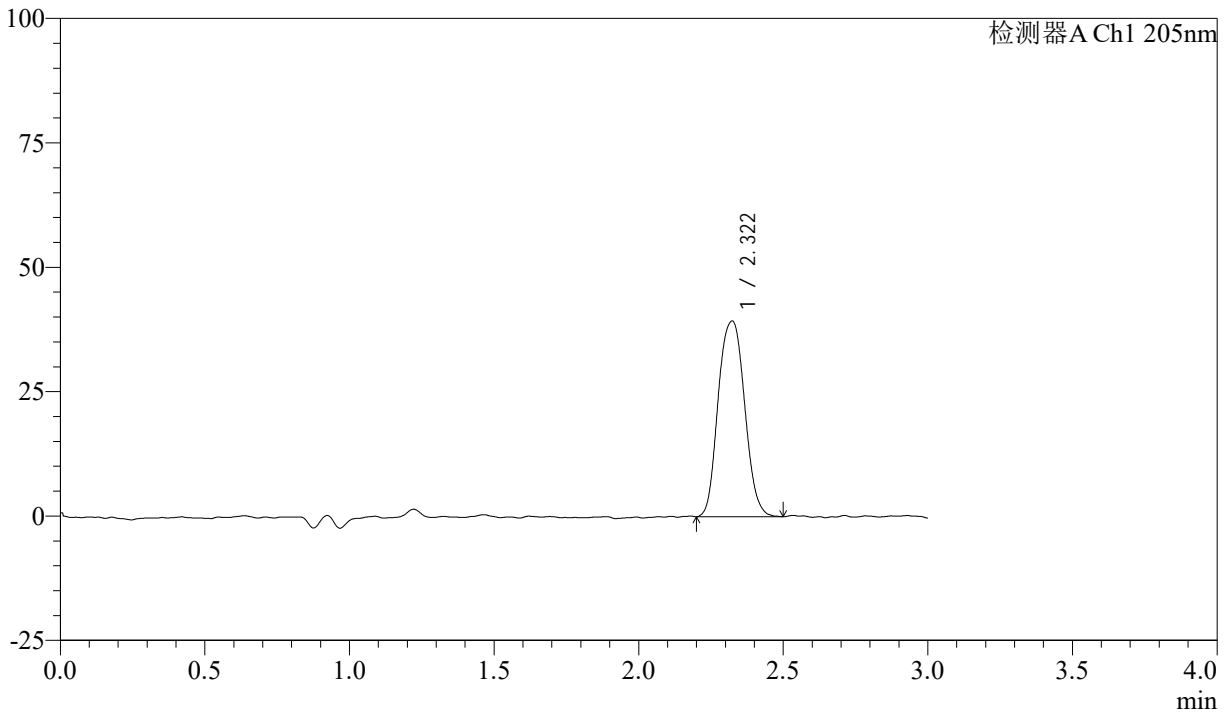
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-220-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	249975	100.000	39326	3380	1.070	--
总计		249975	100.000	39326			



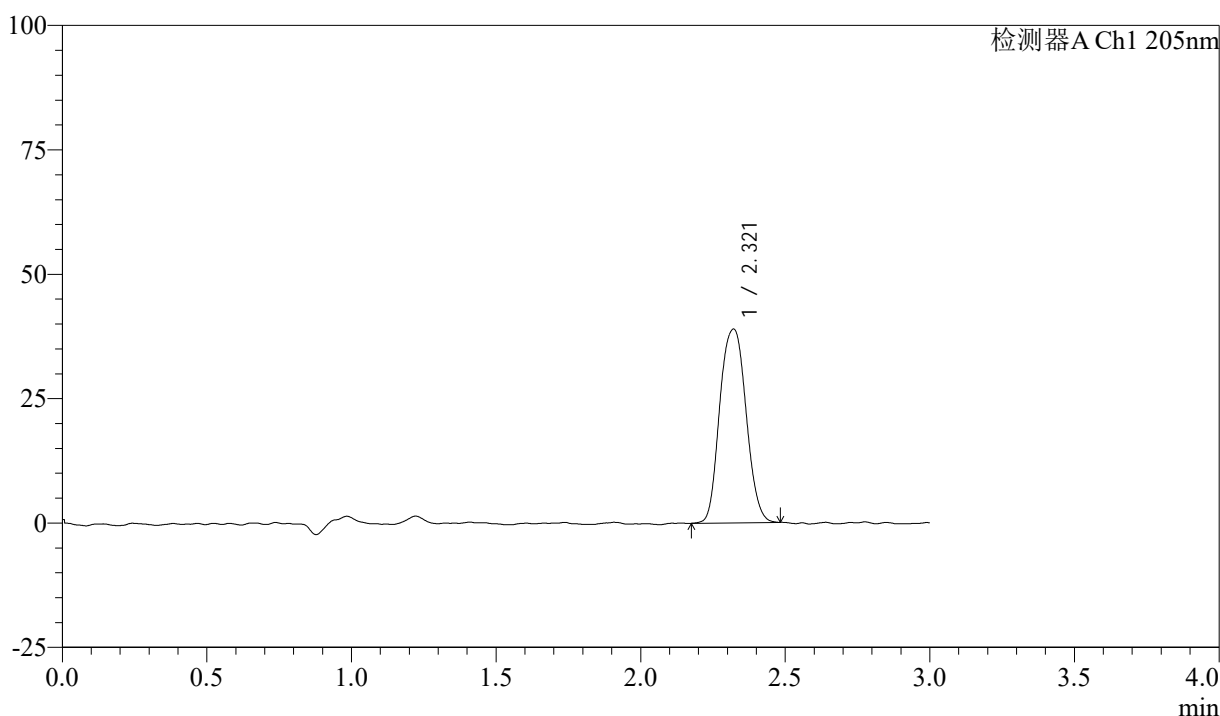
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-221-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	246508	100.000	38949	3397	1.066	--
总计		246508	100.000	38949			



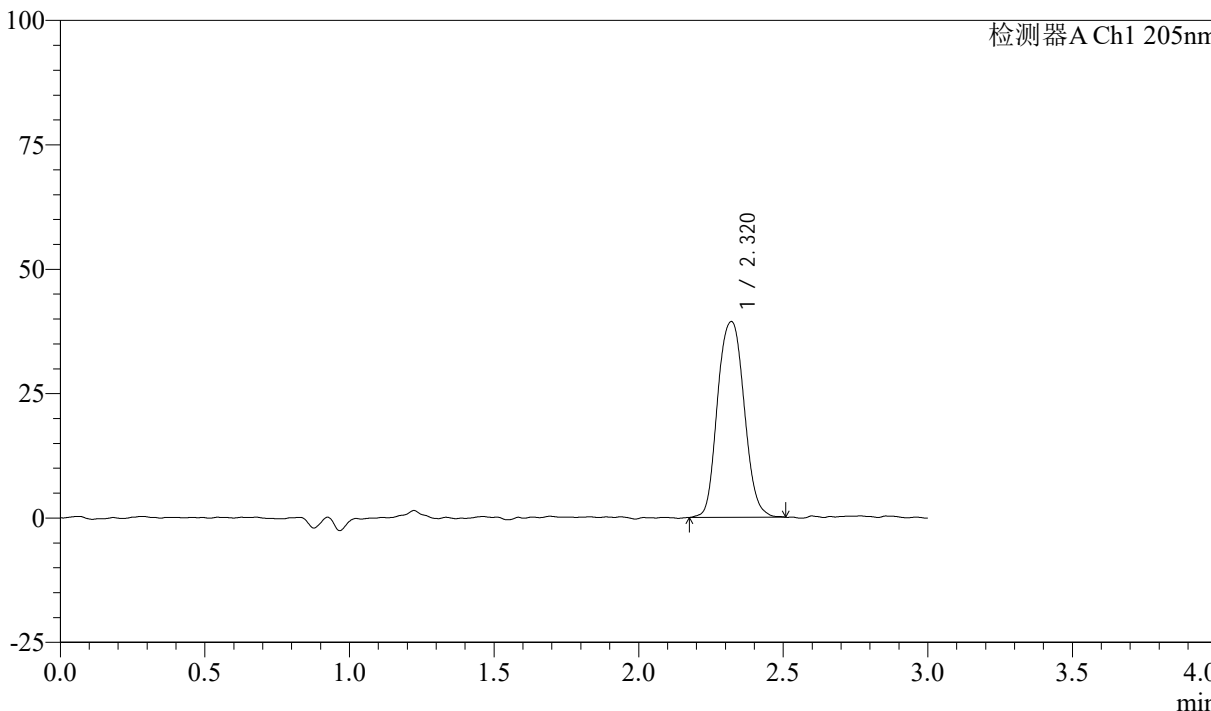
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-222-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 00:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	251876	100.000	39334	3320	1.077	--
总计		251876	100.000	39334			



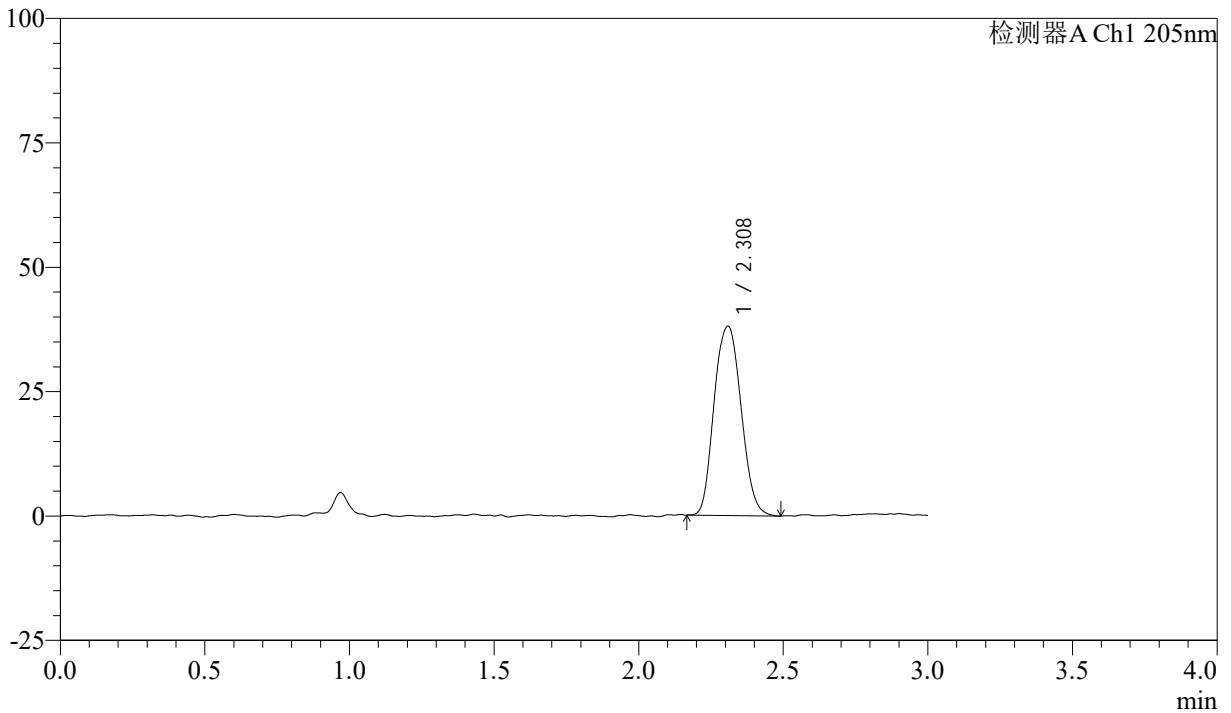
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-223-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 00:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	247345	100.000	37982	3023	1.089	--
总计		247345	100.000	37982			



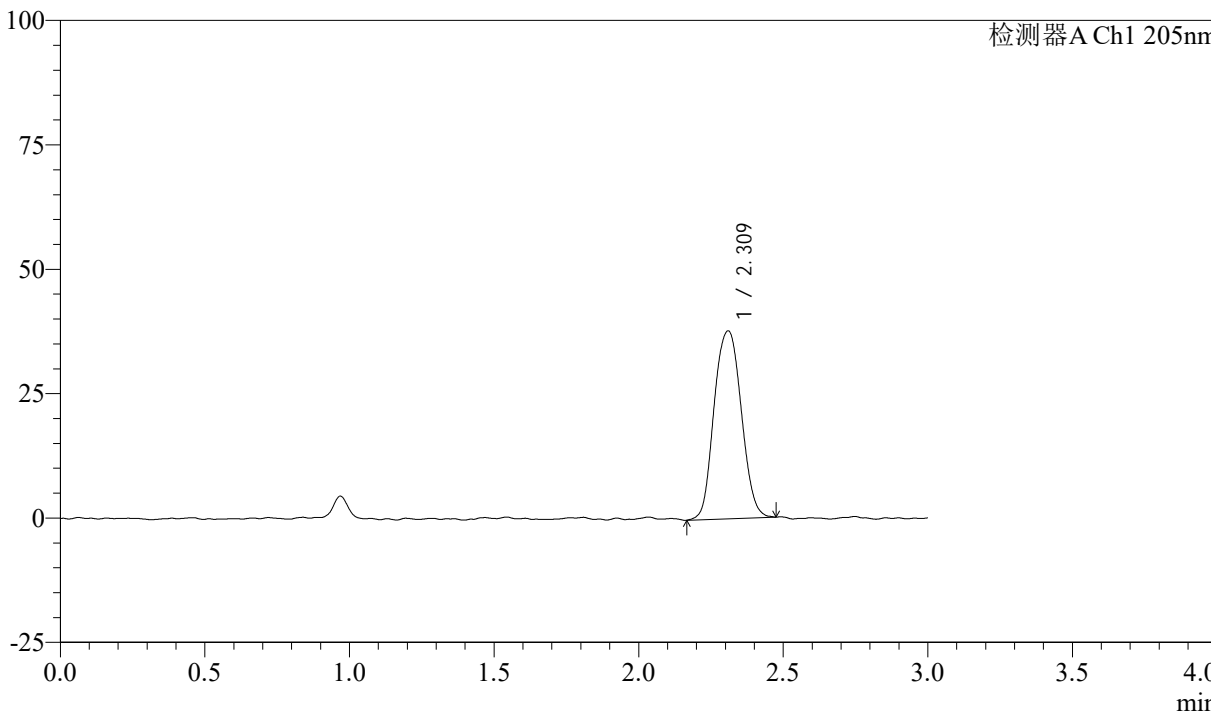
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-33/24-224-2 - zzp-24092702p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401008-rcqx-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/09 00:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	247283	100.000	37656	3043	1.060	--
总计		247283	100.000	37656			