



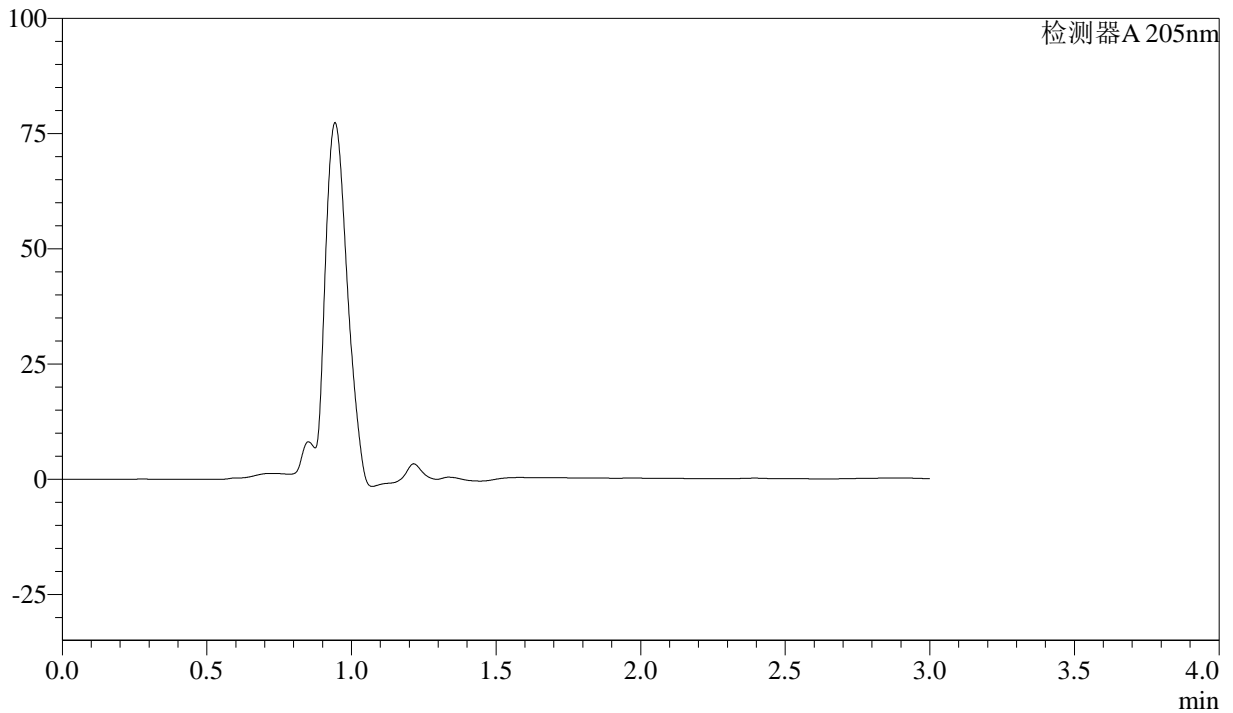
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-1-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 11:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



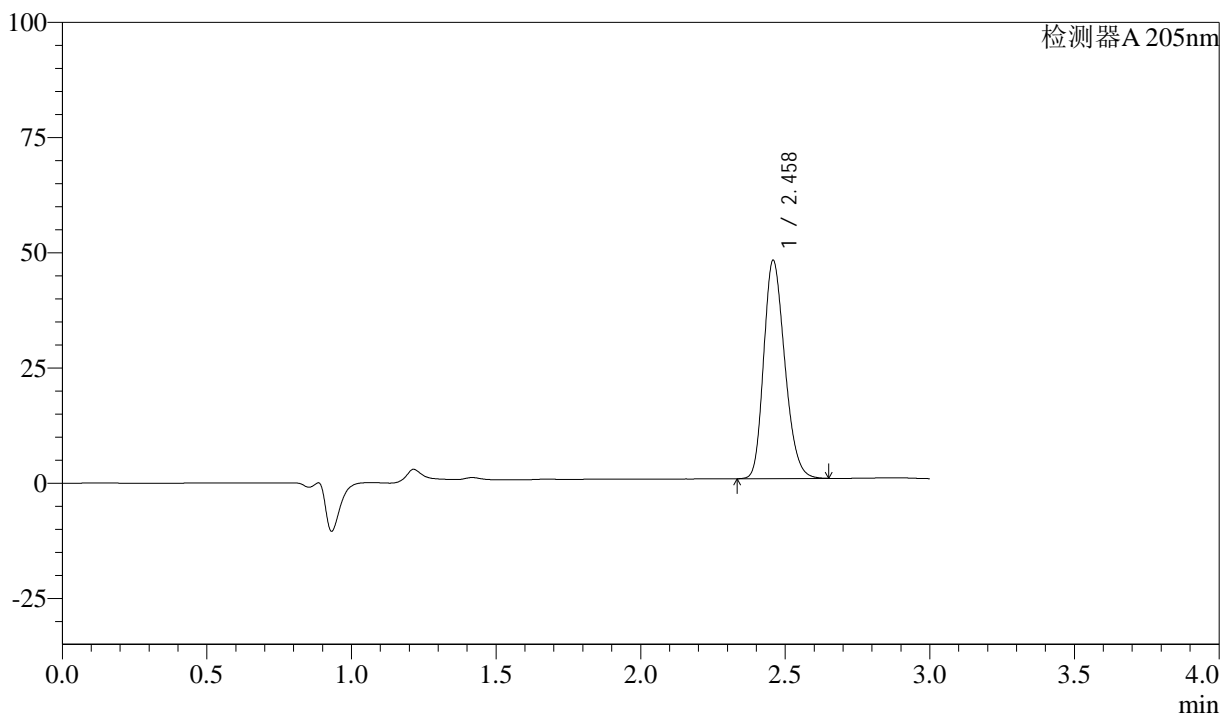
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-2-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 11:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.458	240075	100.000	47204	5446	1.231	--
总计		240075	100.000	47204			



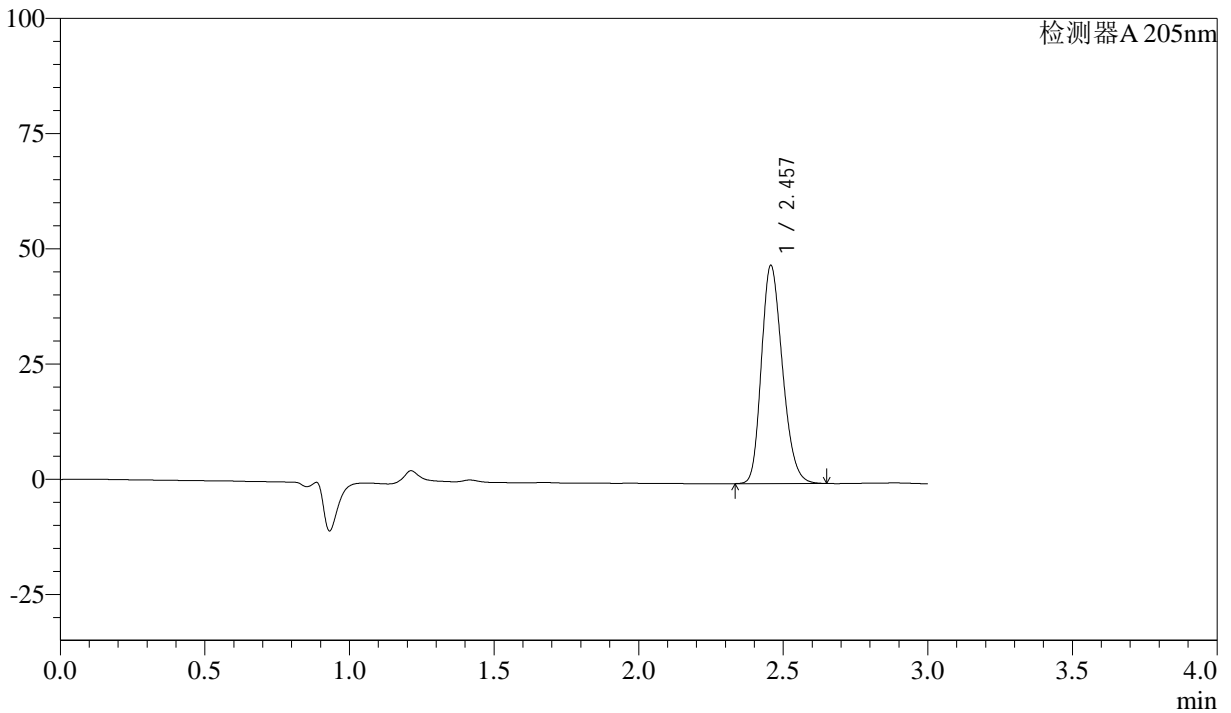
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-3-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 11:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.457	239420	100.000	47295	5464	1.230	--
总计		239420	100.000	47295			



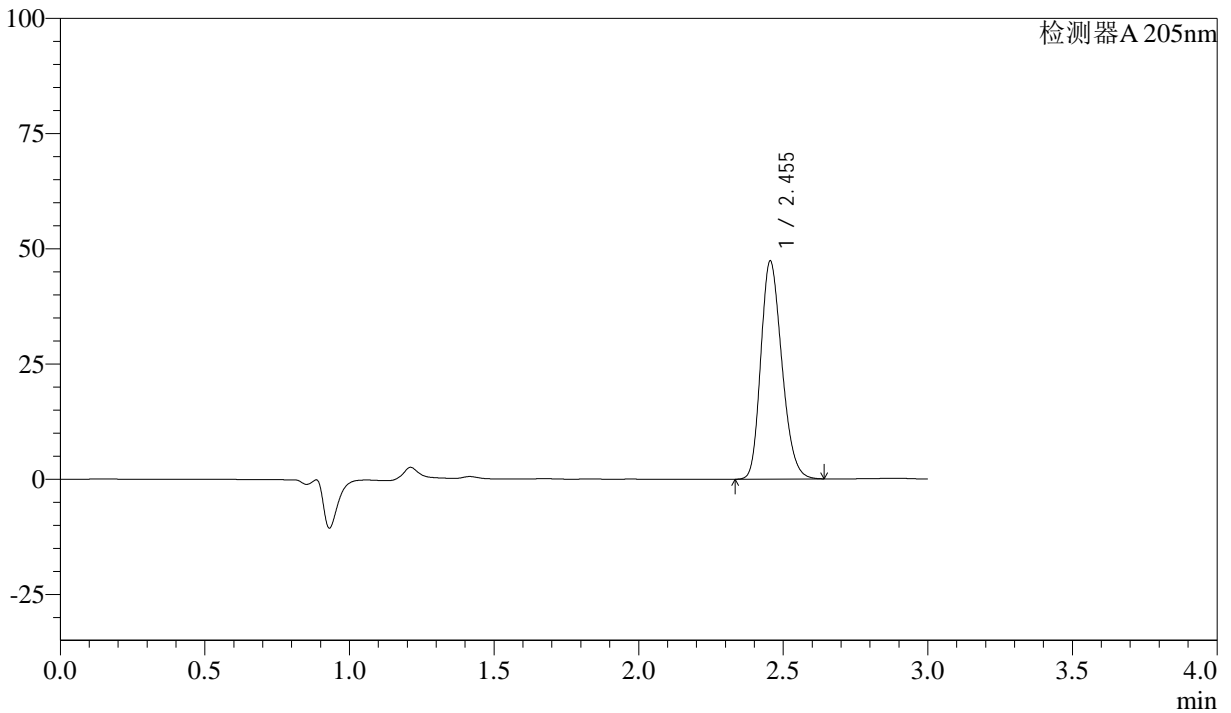
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-4-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 11:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.455	239735	100.000	47352	5430	1.226	--
总计		239735	100.000	47352			



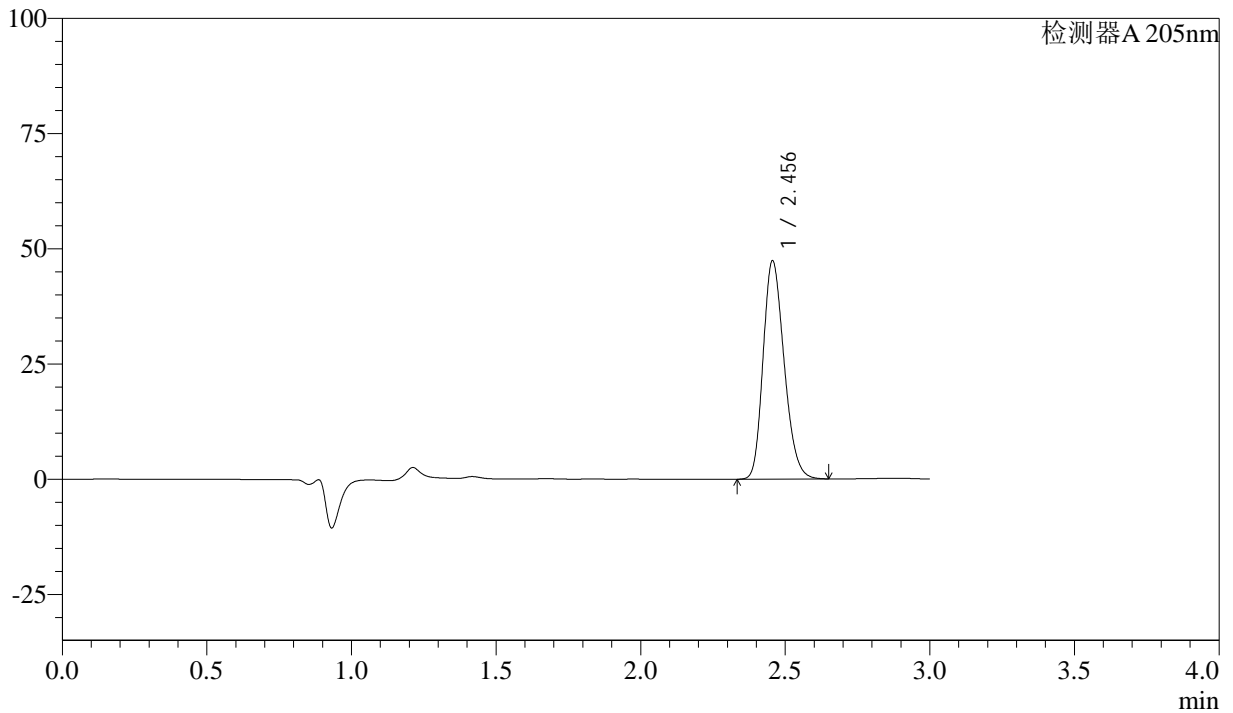
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-5-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 11:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.456	239869	100.000	47402	5446	1.227	--
总计		239869	100.000	47402			



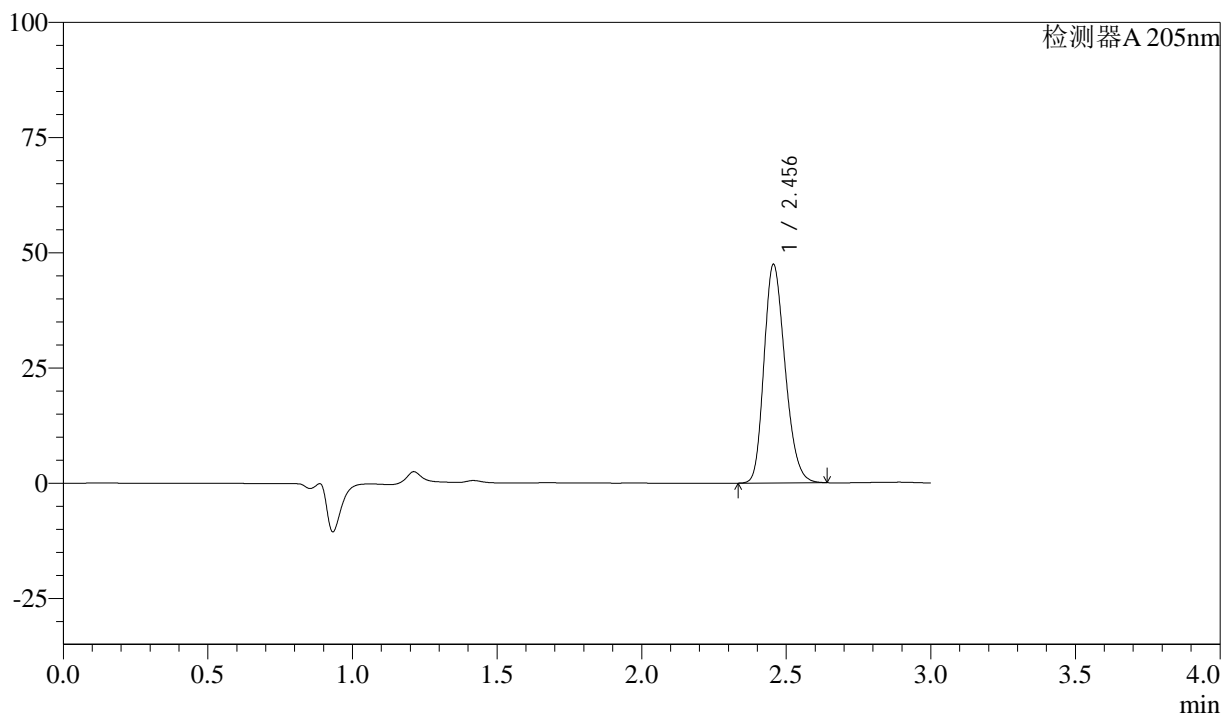
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-6-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 11:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.456	240109	100.000	47470	5446	1.227	--
总计		240109	100.000	47470			



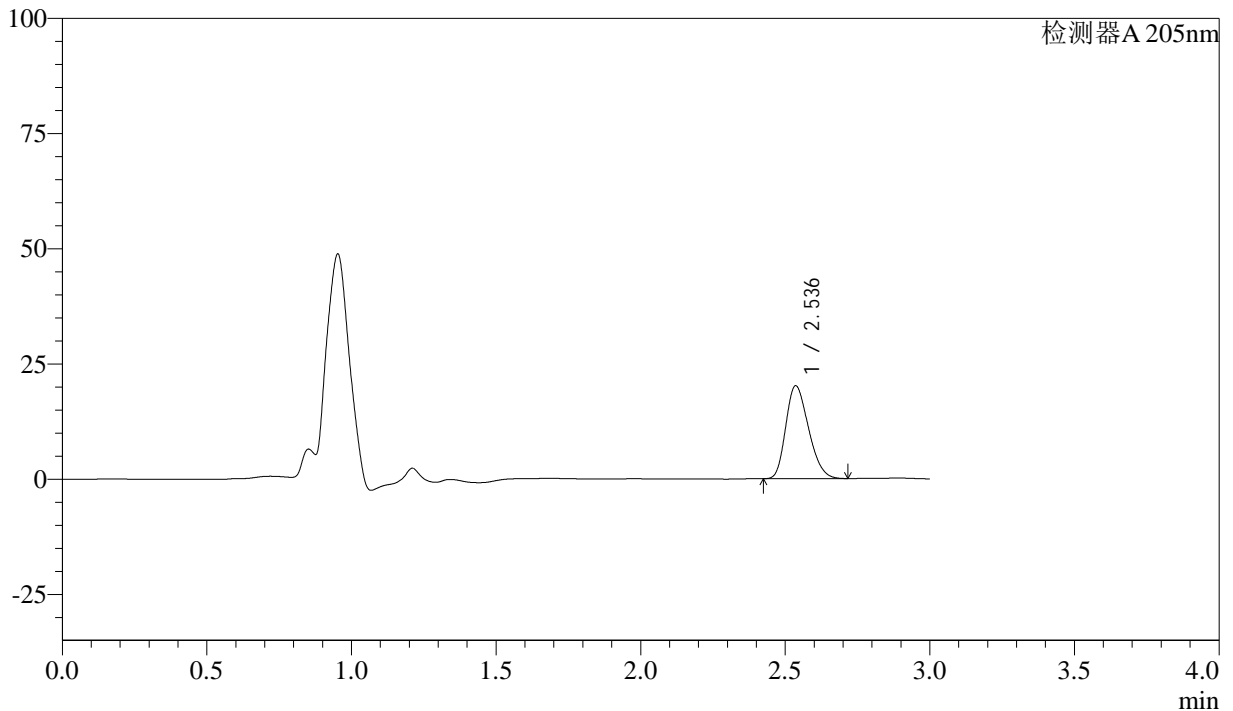
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-7-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 11:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.536	110262	100.000	20127	4880	1.249	--
总计		110262	100.000	20127			



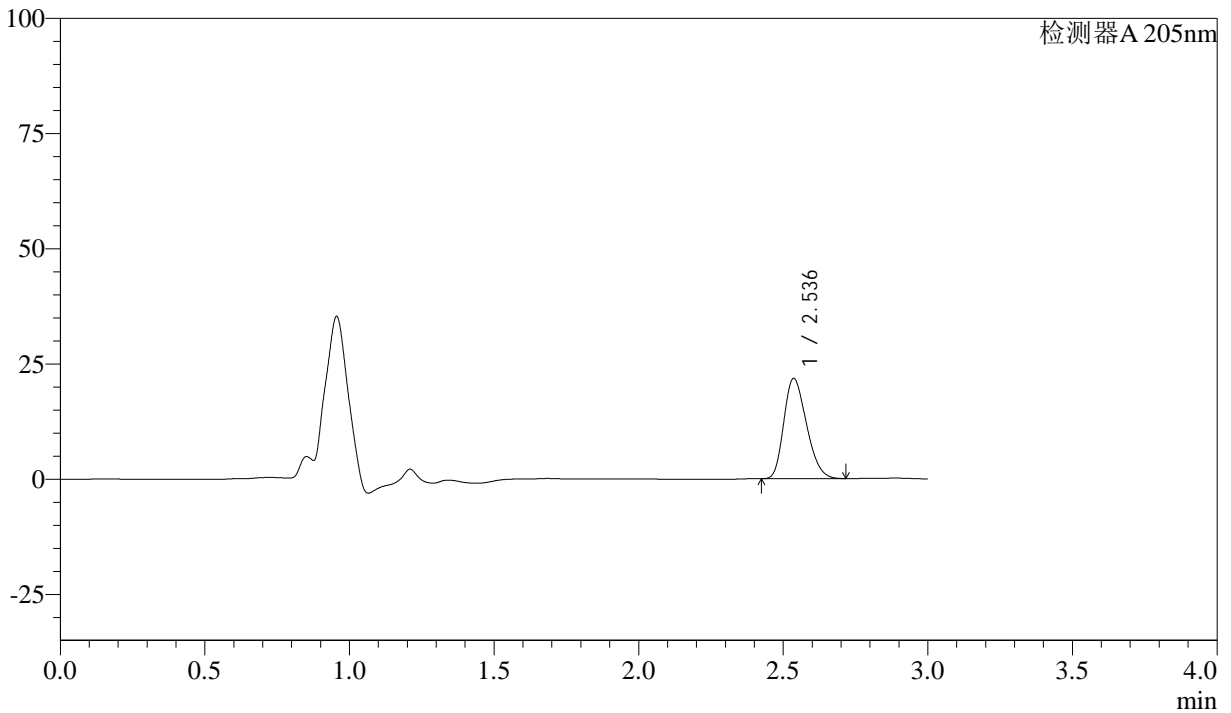
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-8-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.536	118850	100.000	21731	4899	1.250	--
总计		118850	100.000	21731			



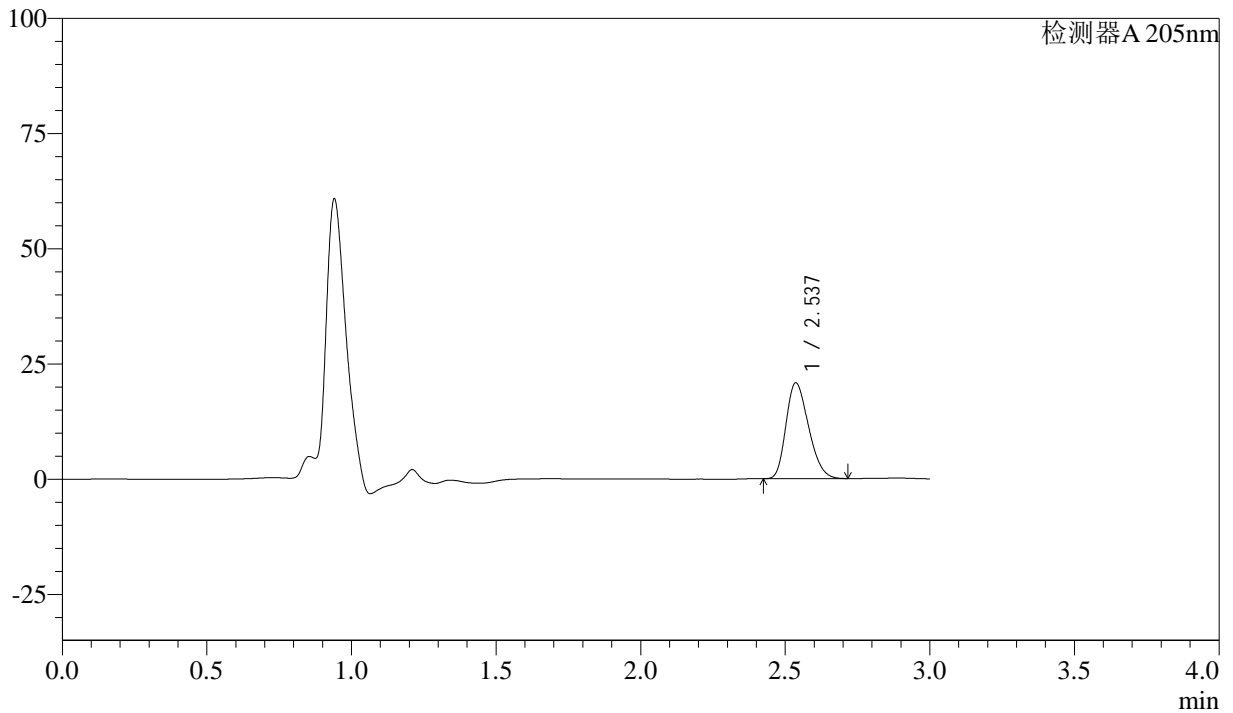
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-9-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	112989	100.000	20781	4960	1.253	--
总计		112989	100.000	20781			



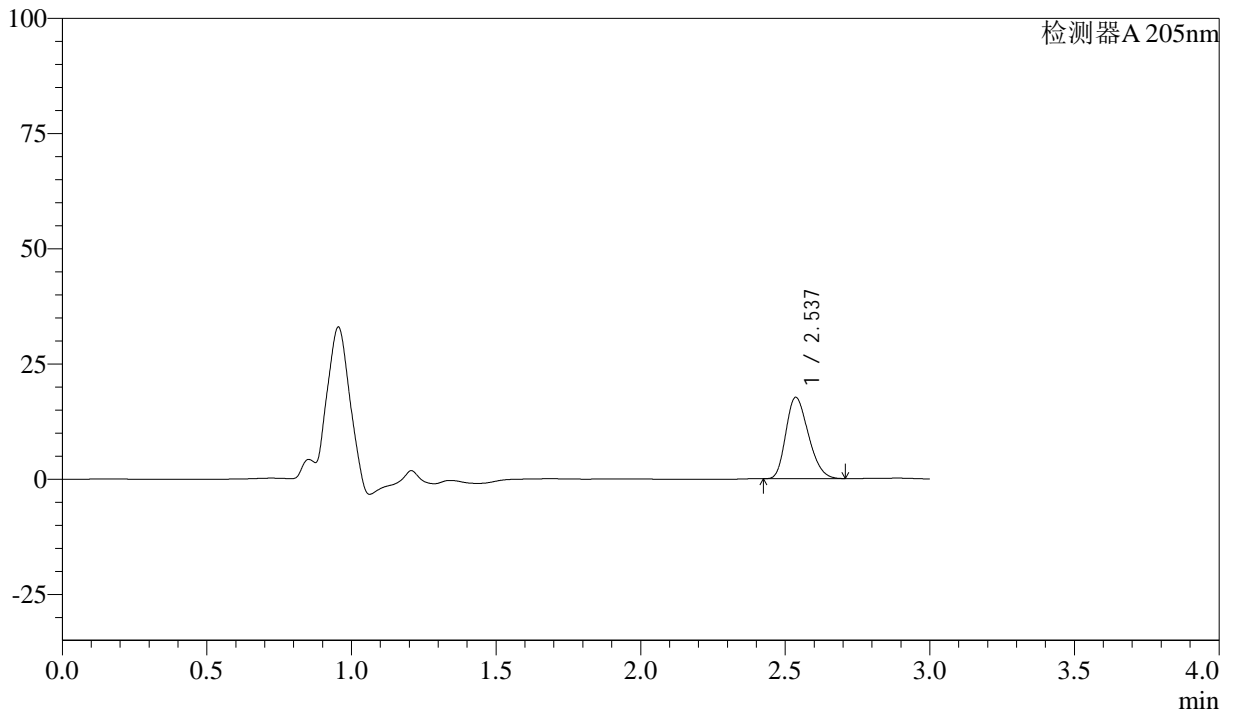
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-10-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	95780	100.000	17641	4977	1.243	--
总计		95780	100.000	17641			



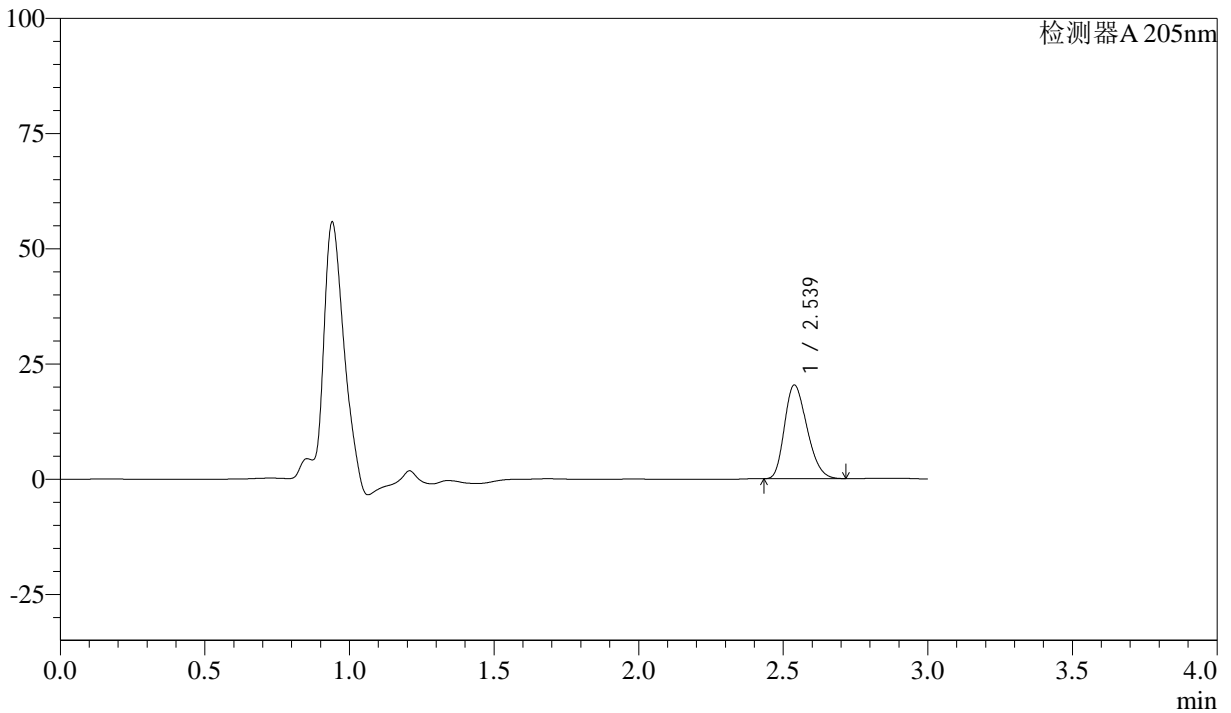
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-11-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.539	110173	100.000	20341	5000	1.251	--
总计		110173	100.000	20341			



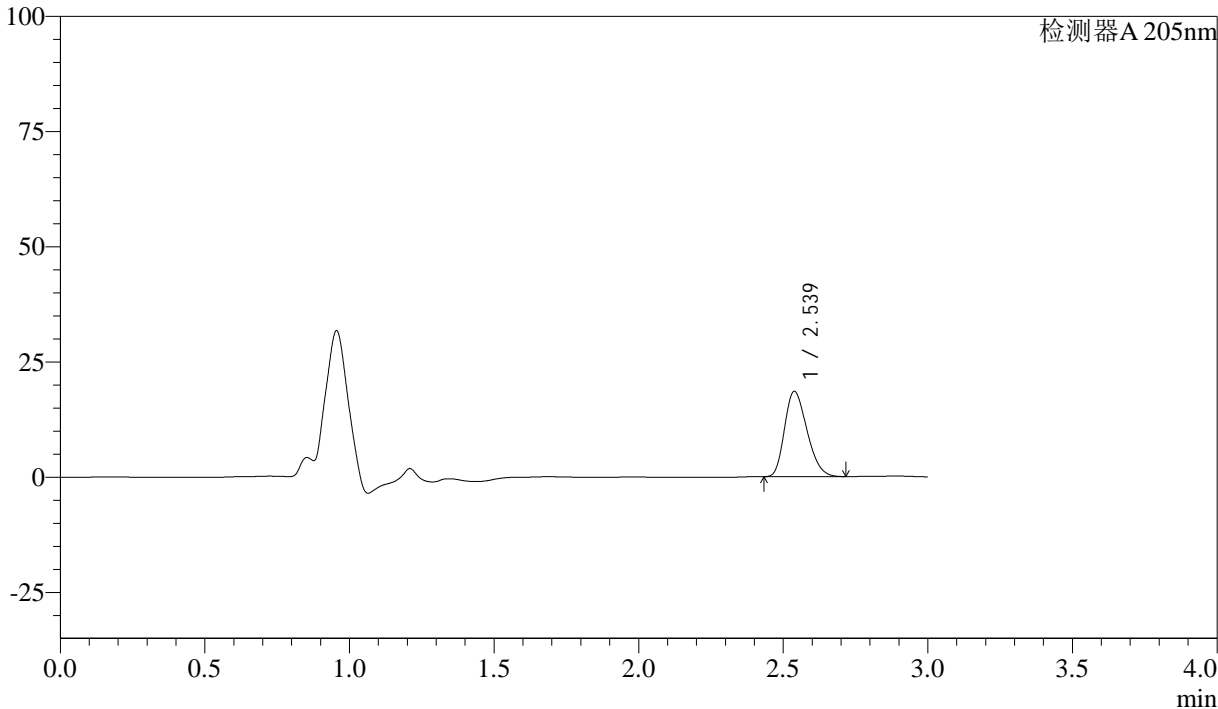
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-12-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.539	100038	100.000	18524	5026	1.250	--
总计		100038	100.000	18524			



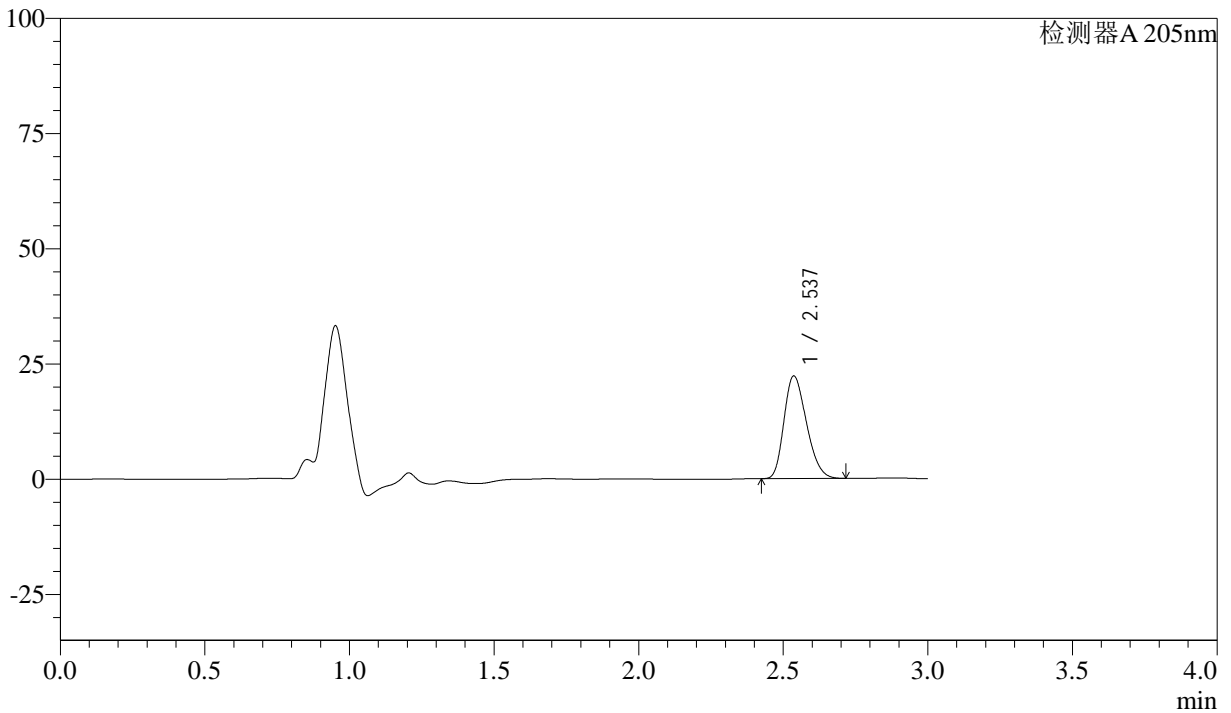
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-13-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	120540	100.000	22257	5010	1.253	--
总计		120540	100.000	22257			



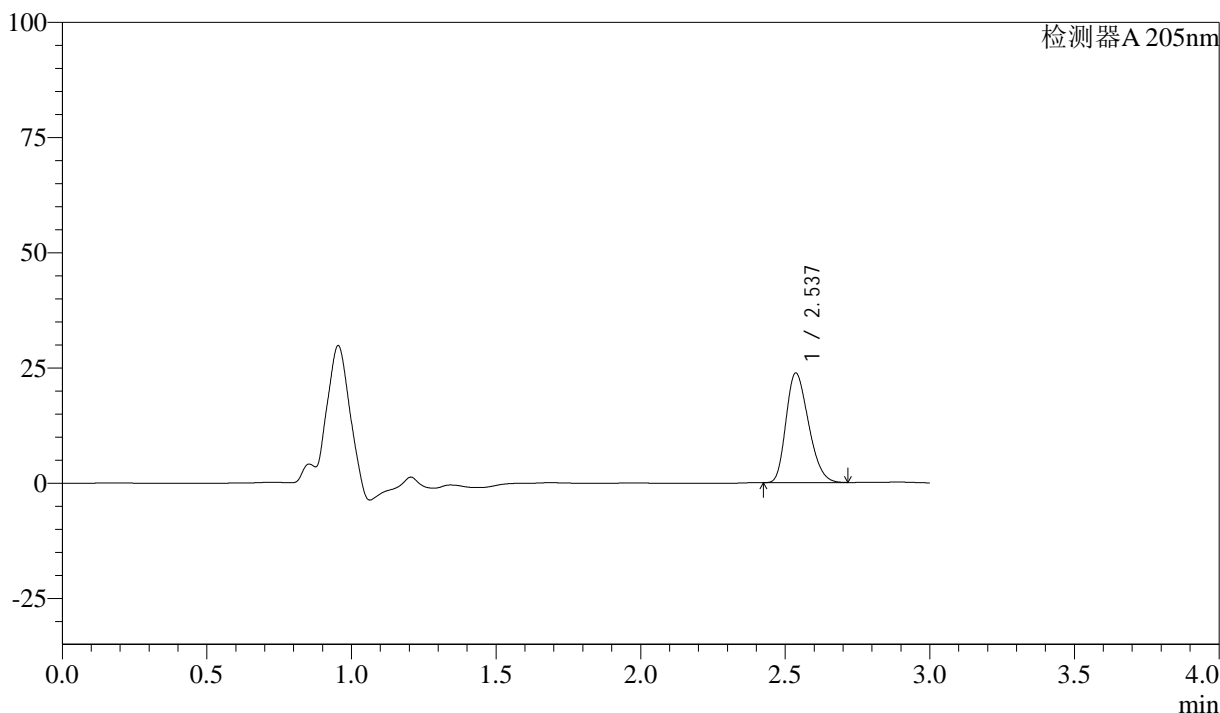
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-14-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 12:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	128777	100.000	23775	5008	1.255	--
总计		128777	100.000	23775			



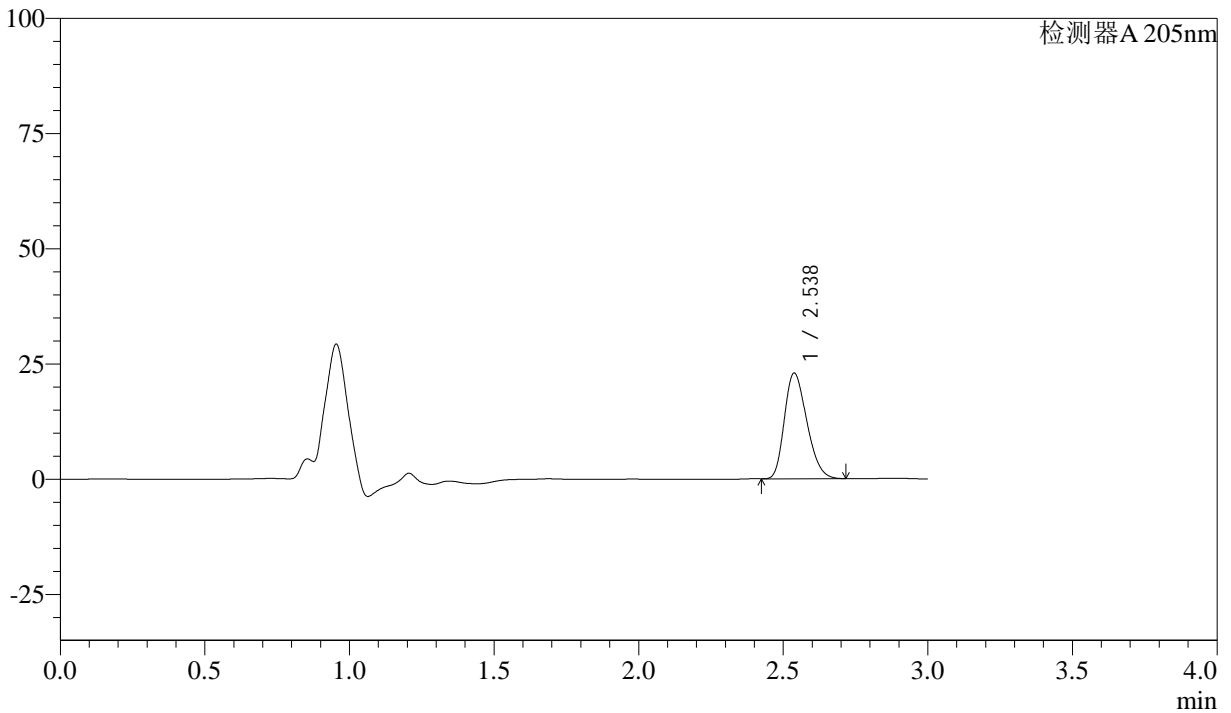
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-15-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.538	123909	100.000	22936	5021	1.256	--
总计		123909	100.000	22936			



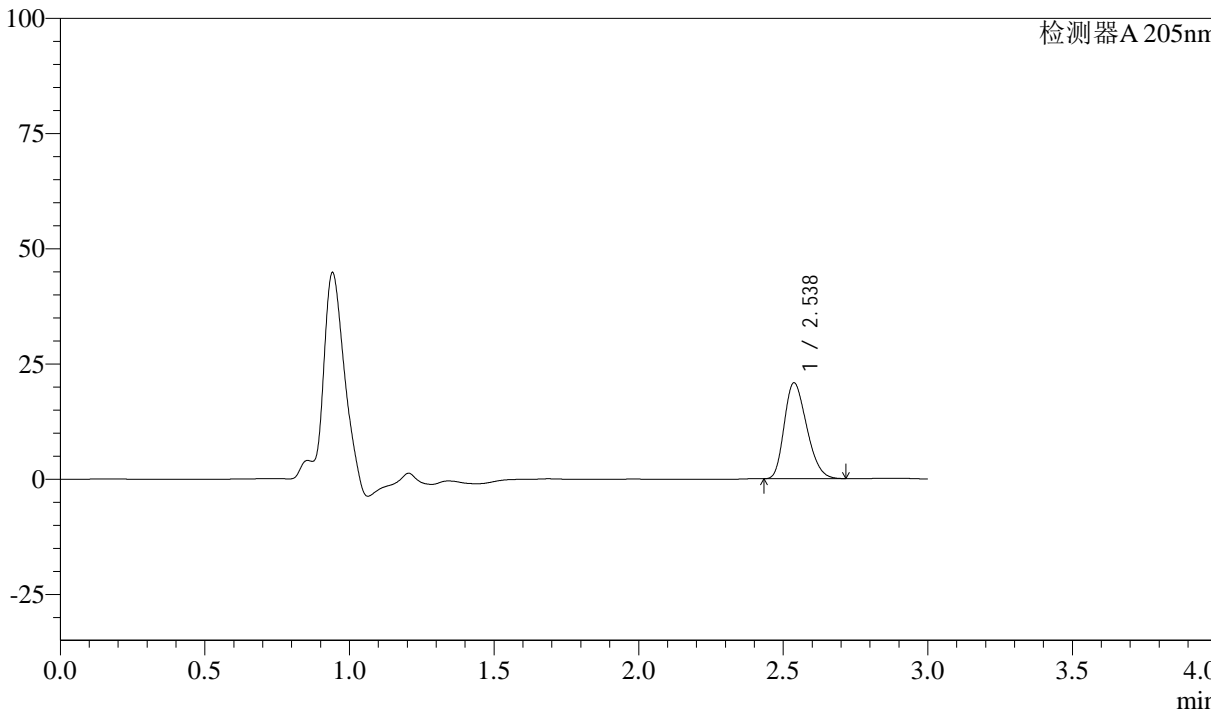
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-16-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.538	112477	100.000	20818	5023	1.255	--
总计		112477	100.000	20818			



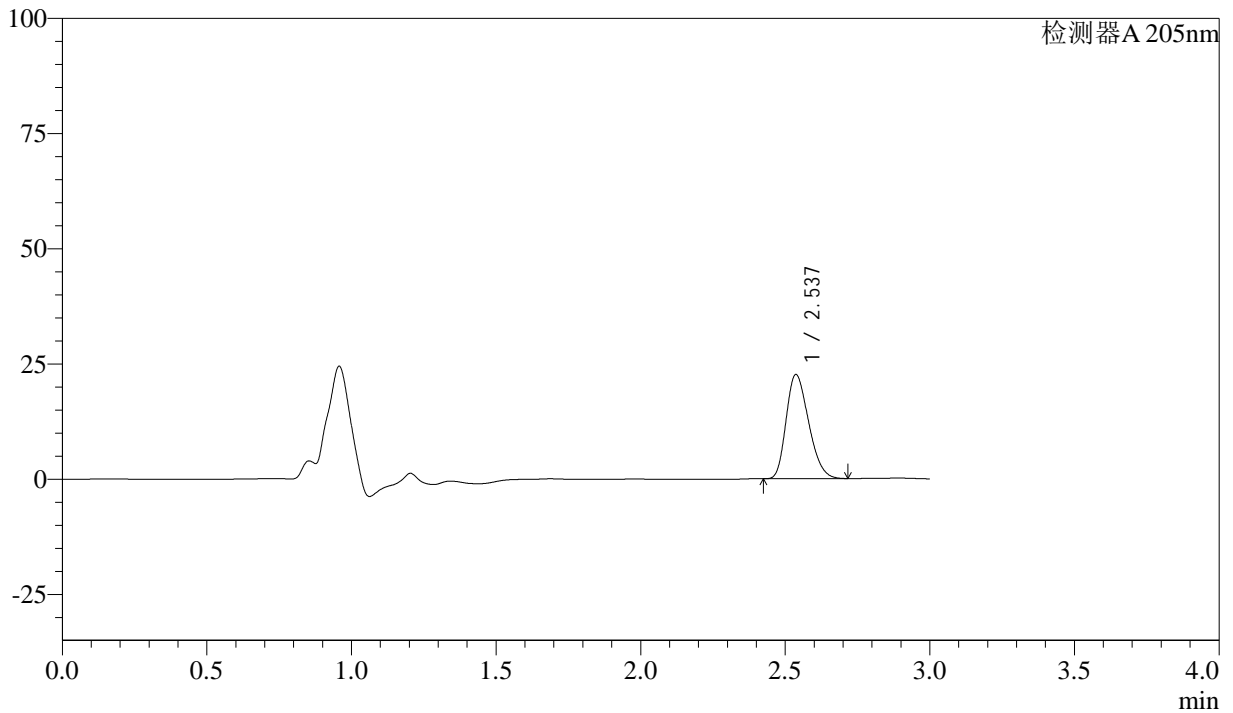
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-17-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	122261	100.000	22596	5012	1.257	--
总计		122261	100.000	22596			



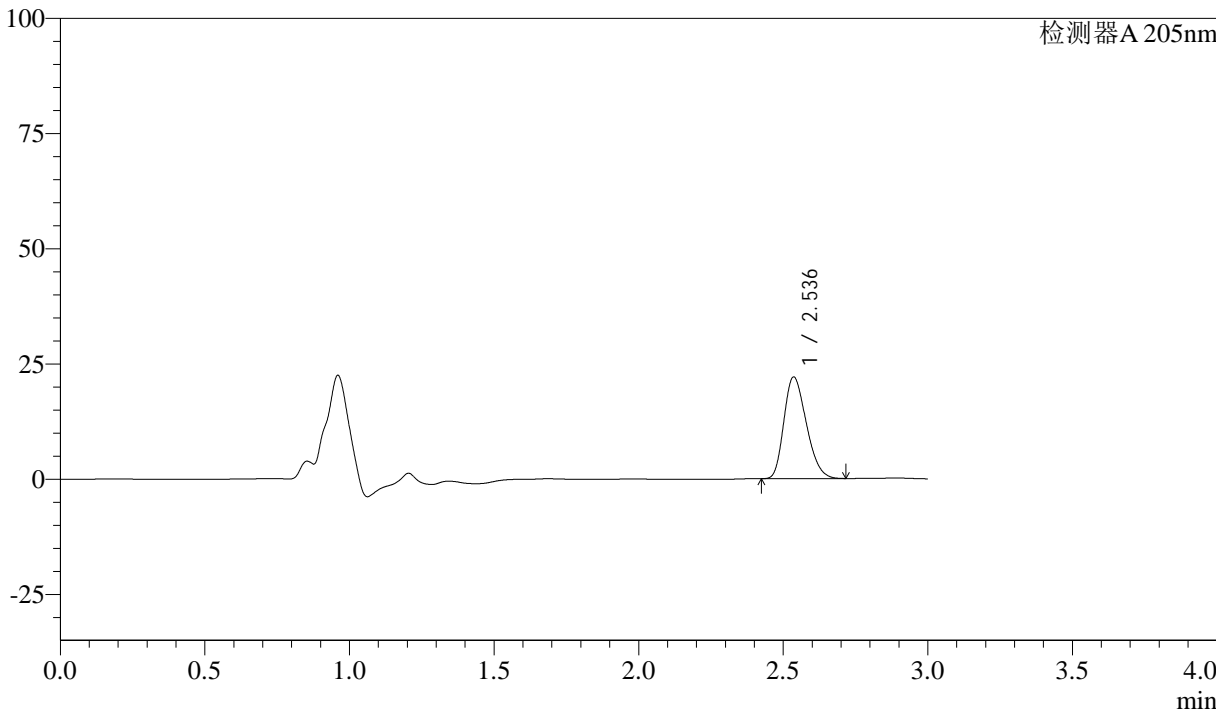
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-18-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.536	119074	100.000	22028	5026	1.256	--
总计		119074	100.000	22028			



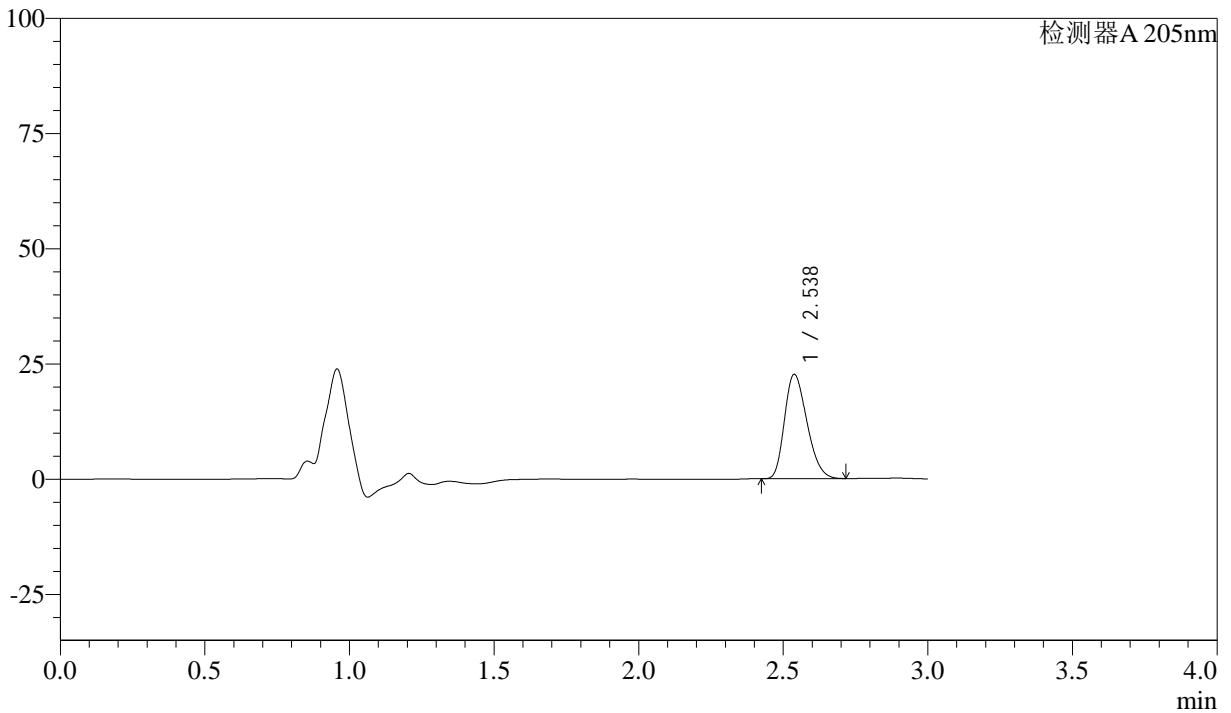
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-19-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.538	122388	100.000	22666	5036	1.258	--
总计		122388	100.000	22666			



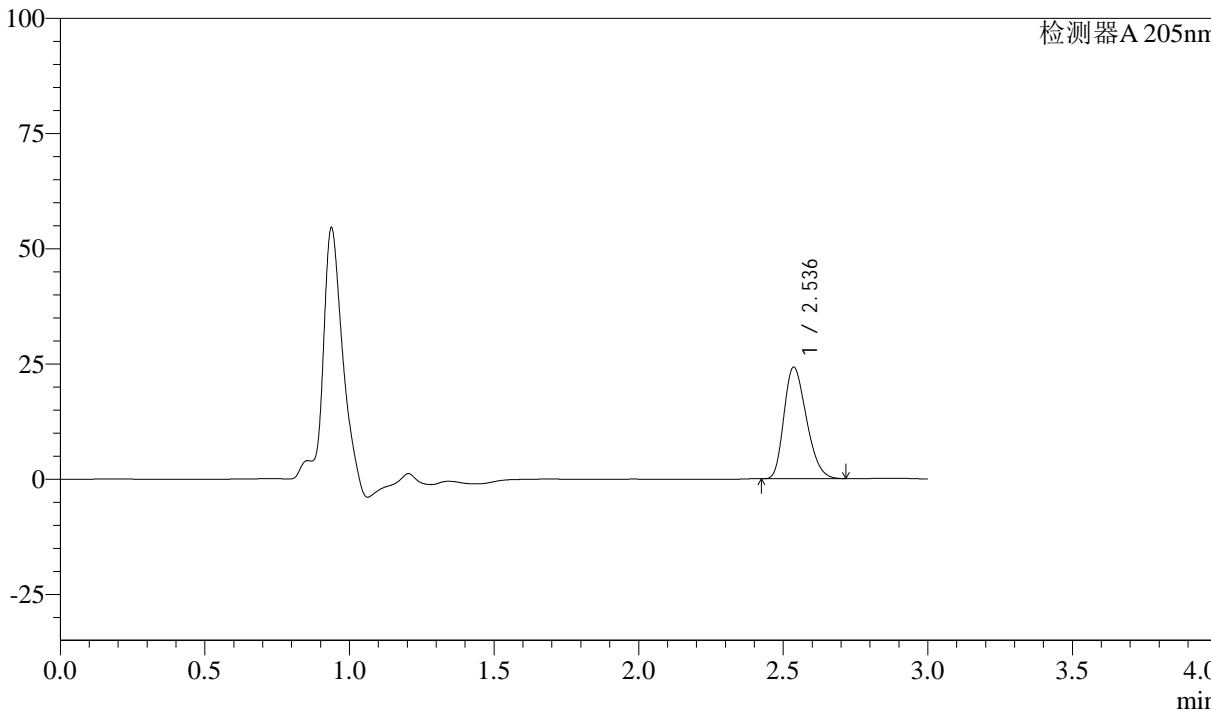
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-20-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:42:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.536	130825	100.000	24204	5029	1.261	--
总计		130825	100.000	24204			



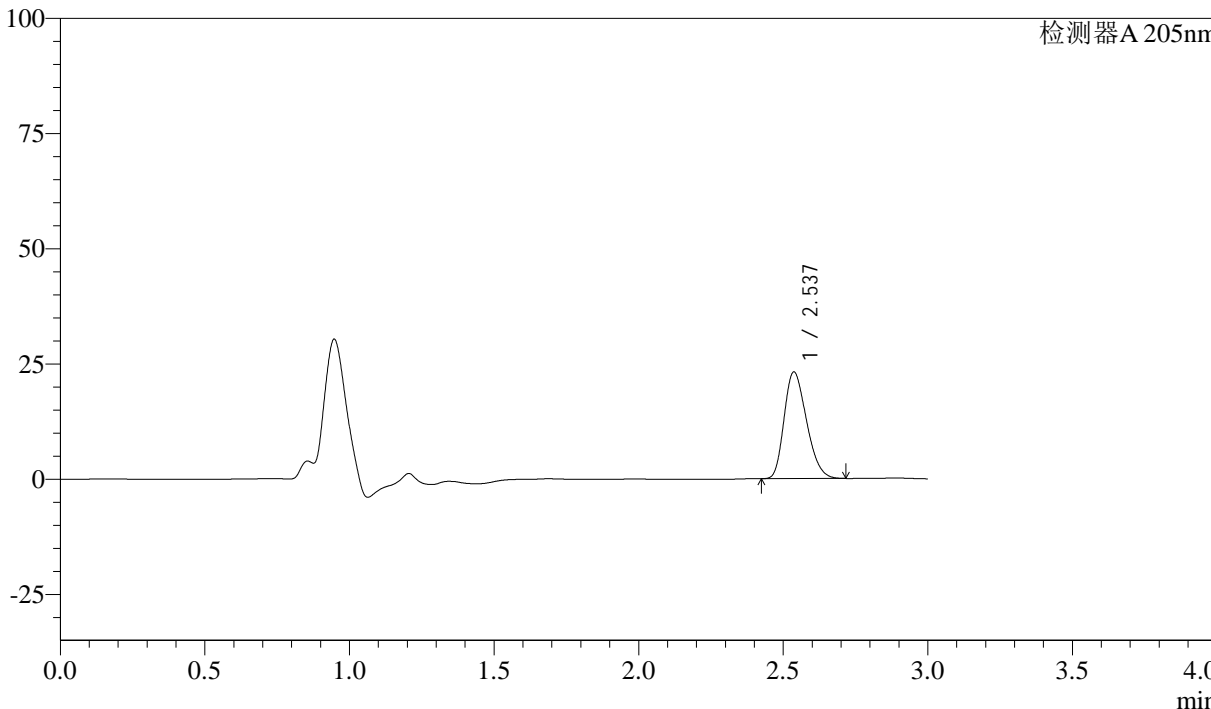
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-21-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	124701	100.000	23124	5053	1.257	--
总计		124701	100.000	23124			



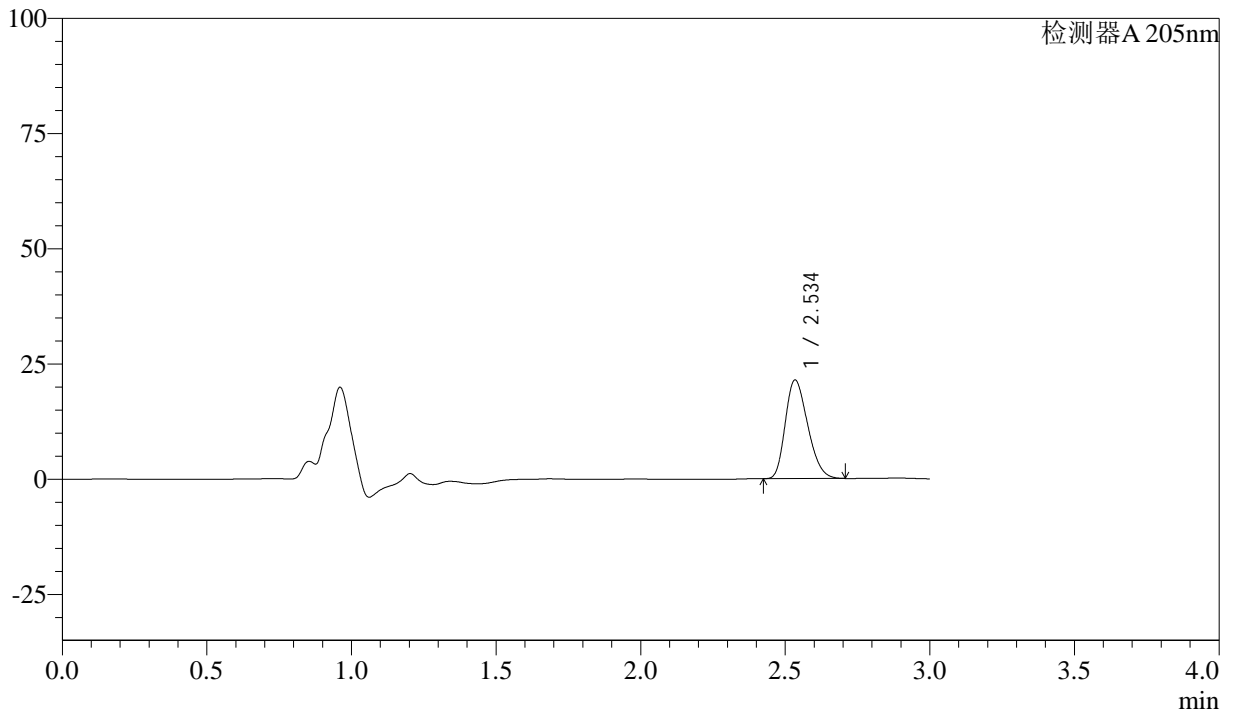
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-22-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 12:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.534	115390	100.000	21272	5034	1.259	--
总计		115390	100.000	21272			



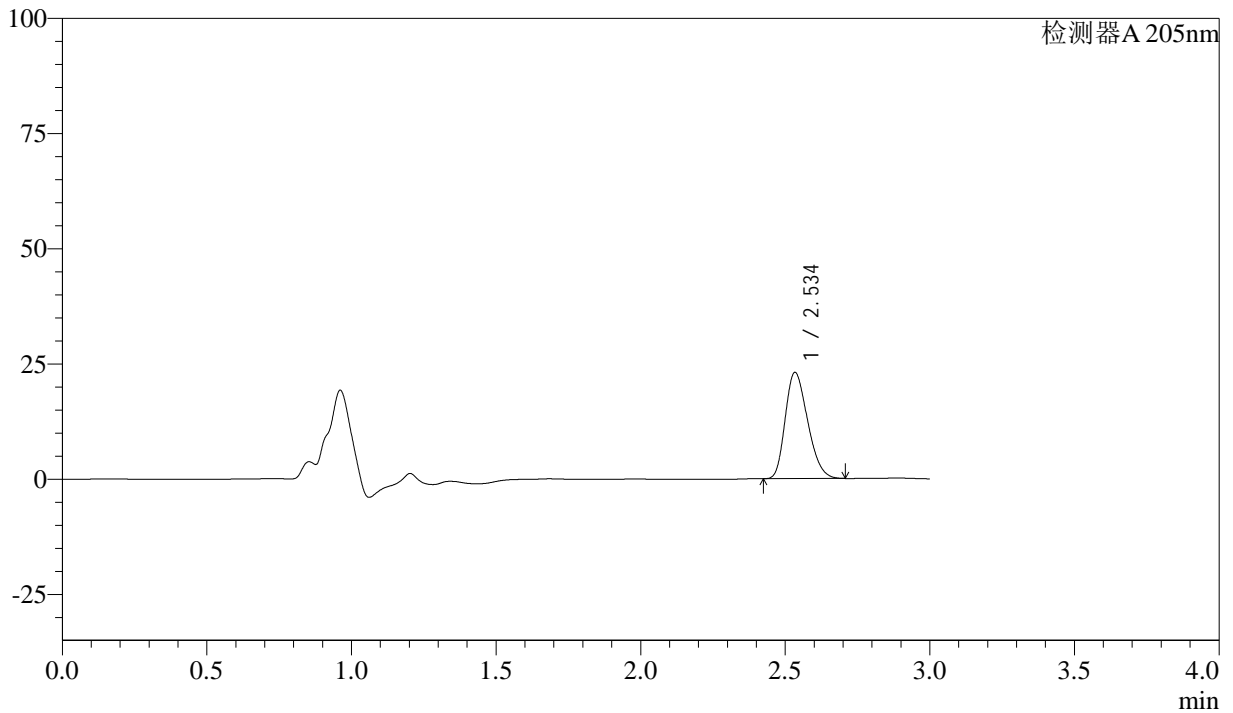
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-23-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 12:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.534	124329	100.000	22921	5025	1.260	--
总计		124329	100.000	22921			



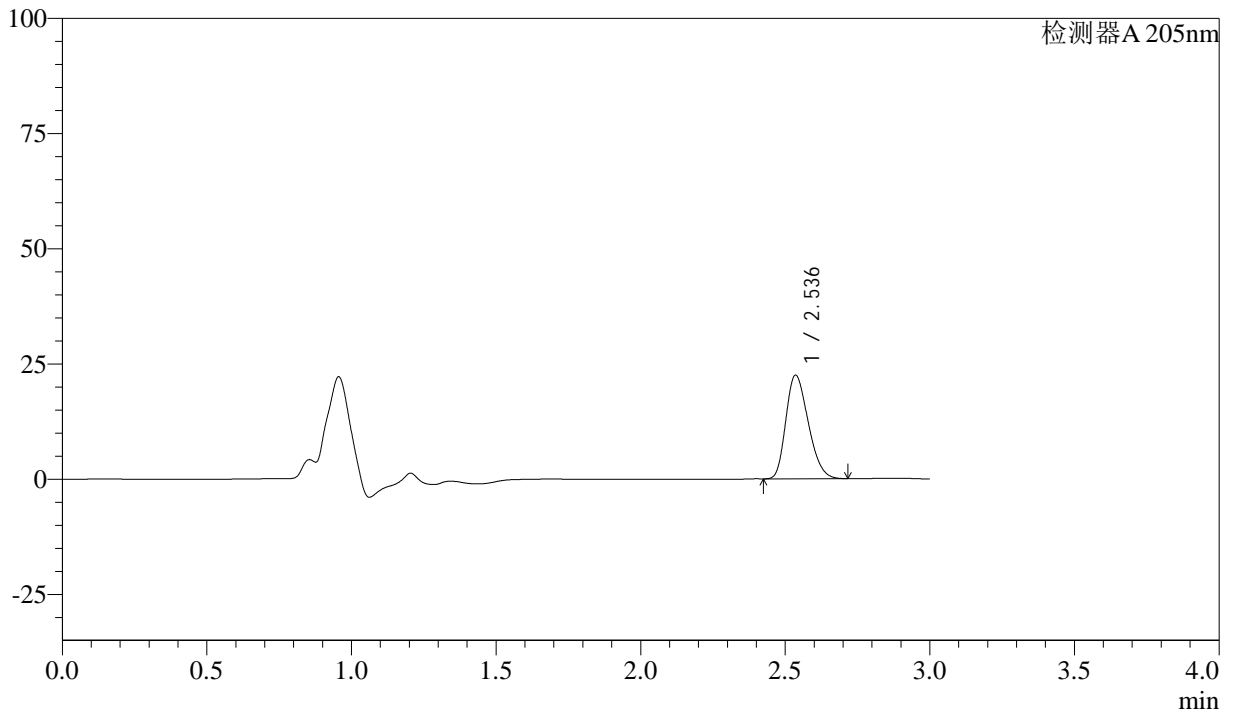
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-24-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 12:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.536	121278	100.000	22445	5039	1.260	--
总计		121278	100.000	22445			



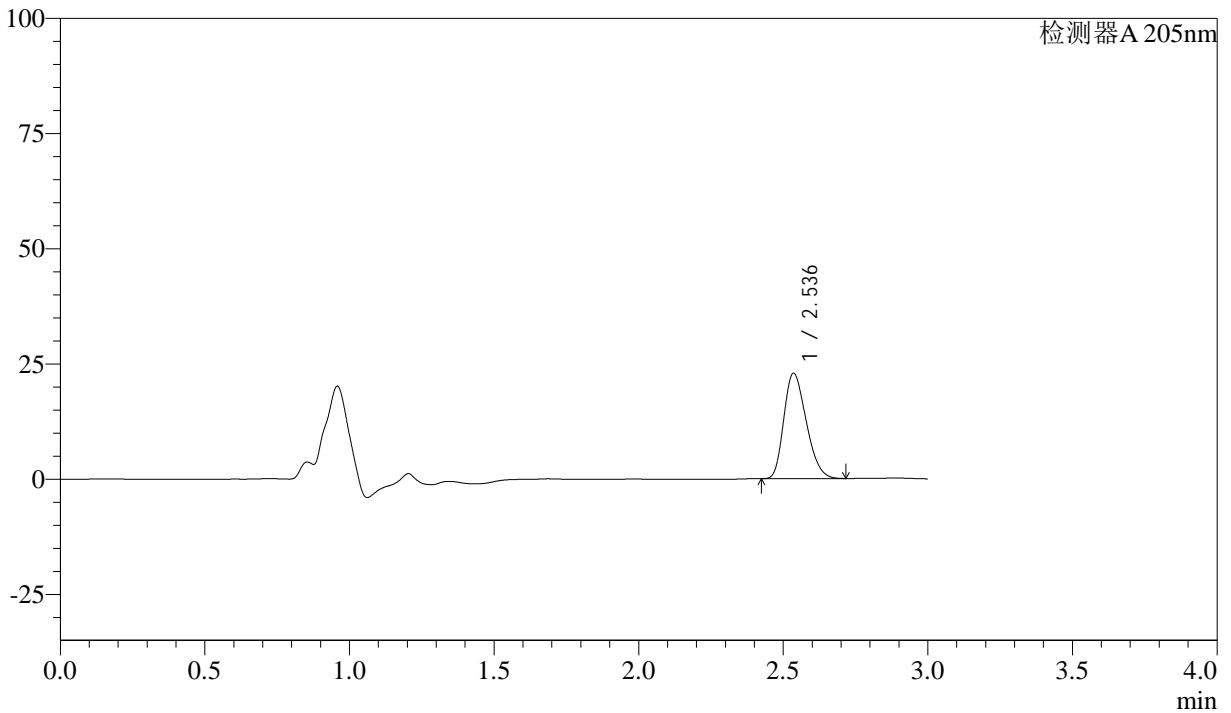
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-25-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 12:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.536	123460	100.000	22809	5023	1.261	--
总计		123460	100.000	22809			



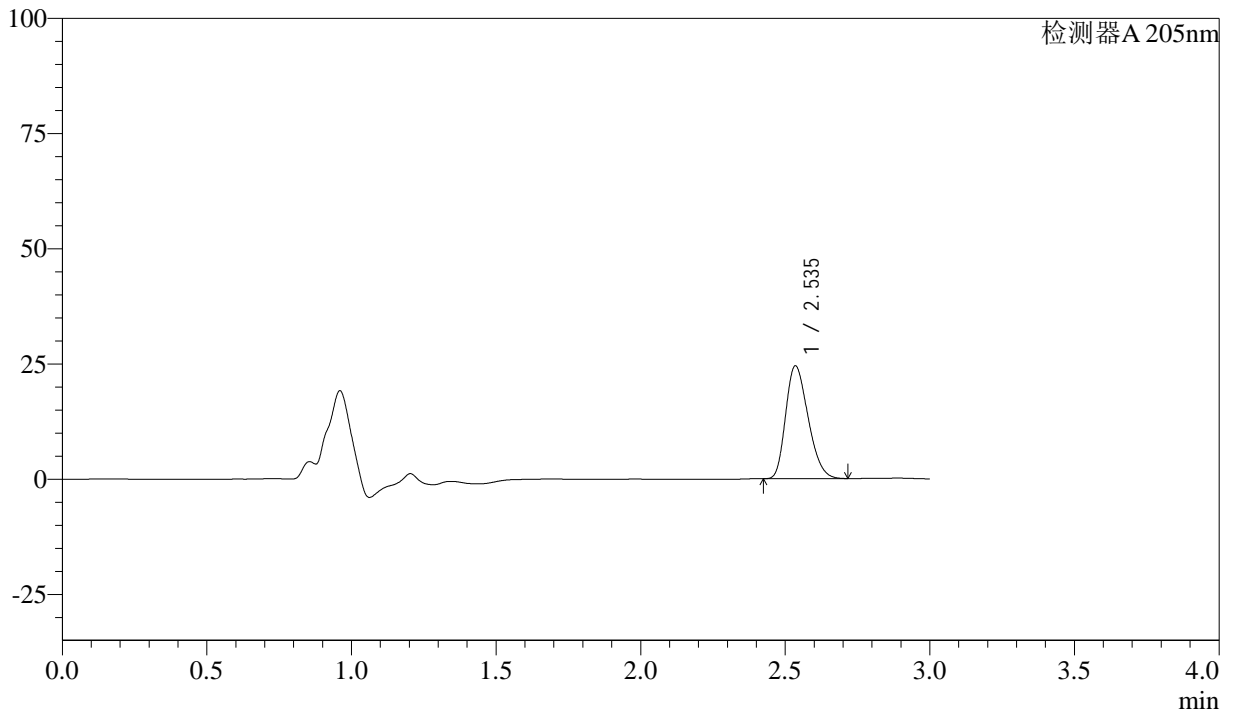
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-26-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 13:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.535	132371	100.000	24403	5014	1.264	--
总计		132371	100.000	24403			



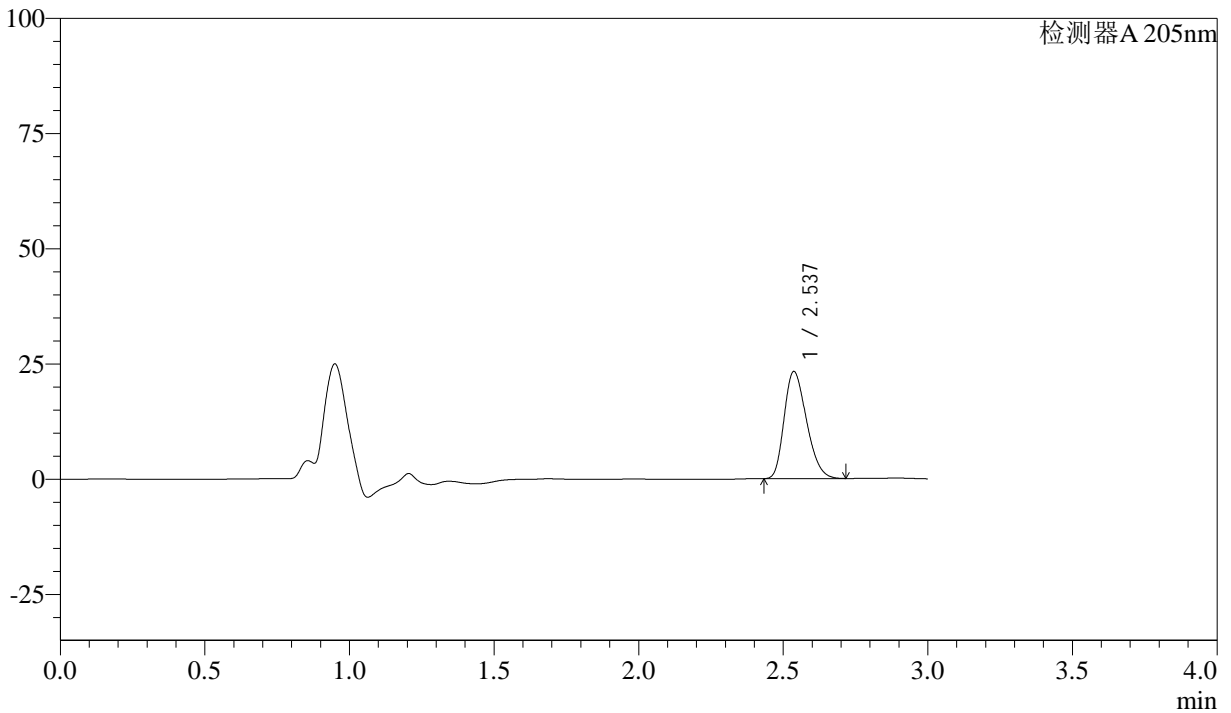
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-27-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 13:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	125265	100.000	23245	5062	1.265	--
总计		125265	100.000	23245			



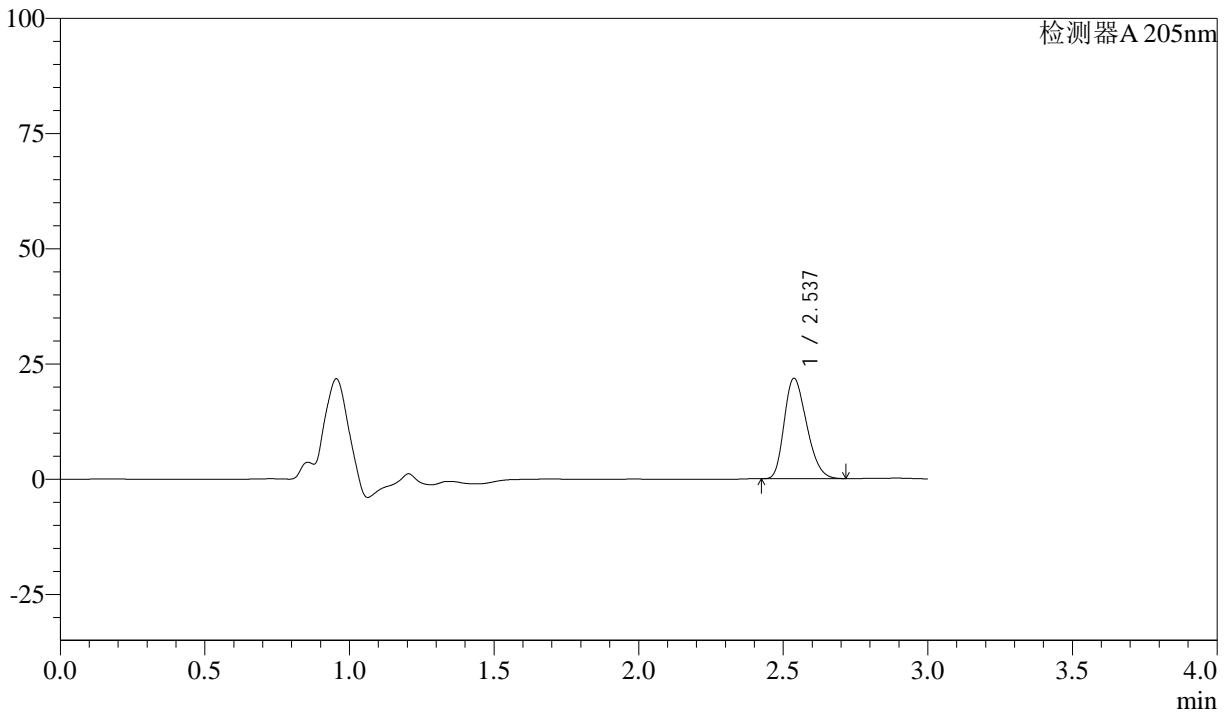
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-28-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 13:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.537	117499	100.000	21779	5042	1.260	--
总计		117499	100.000	21779			



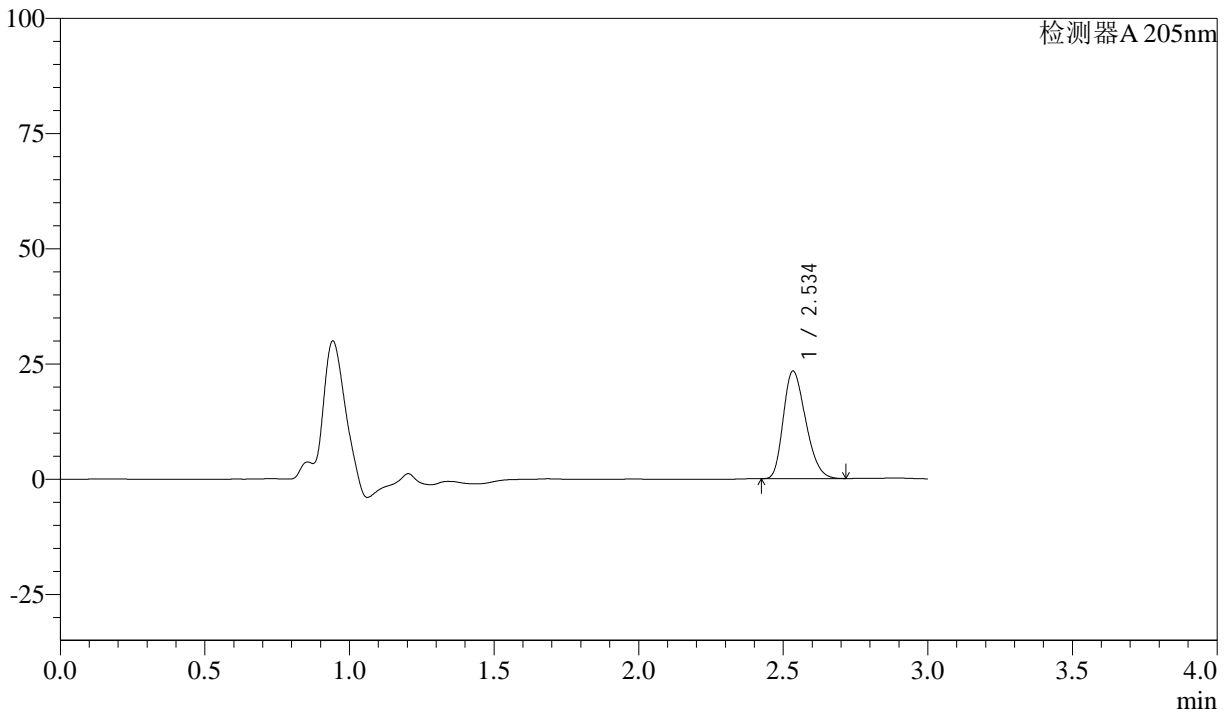
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-29-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 13:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.534	125642	100.000	23204	5053	1.266	--
总计		125642	100.000	23204			



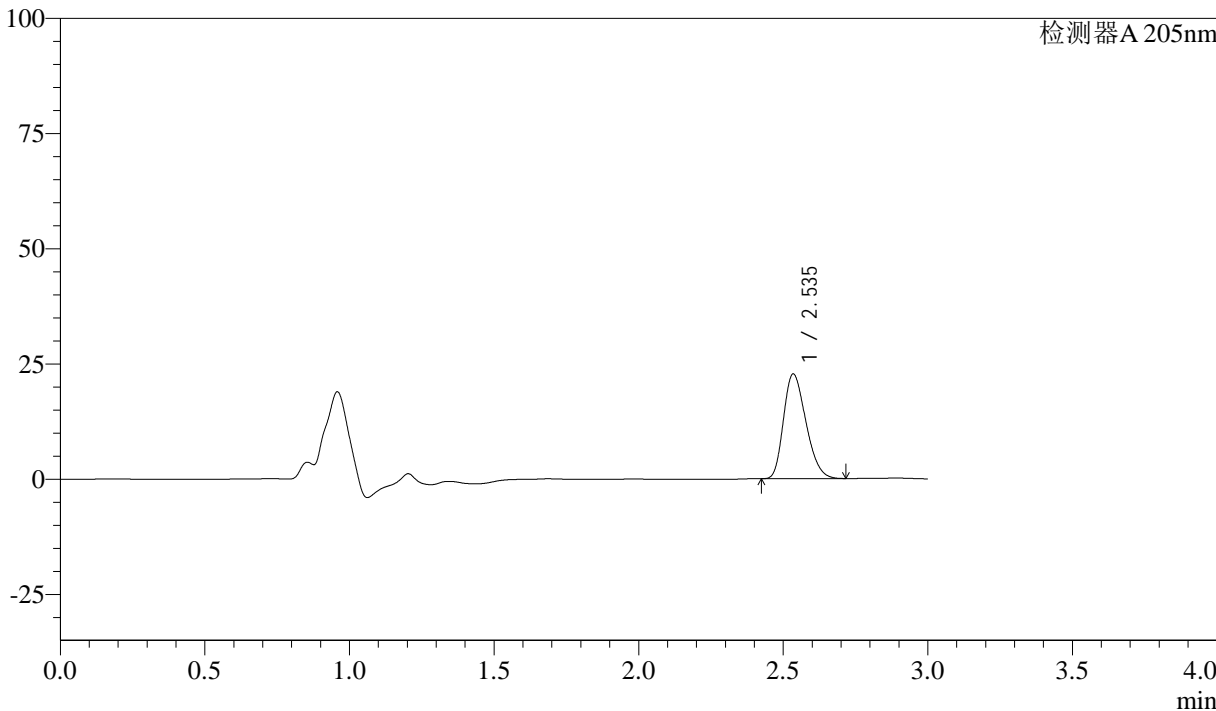
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-30-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 13:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.535	122629	100.000	22612	5032	1.268	--
总计		122629	100.000	22612			



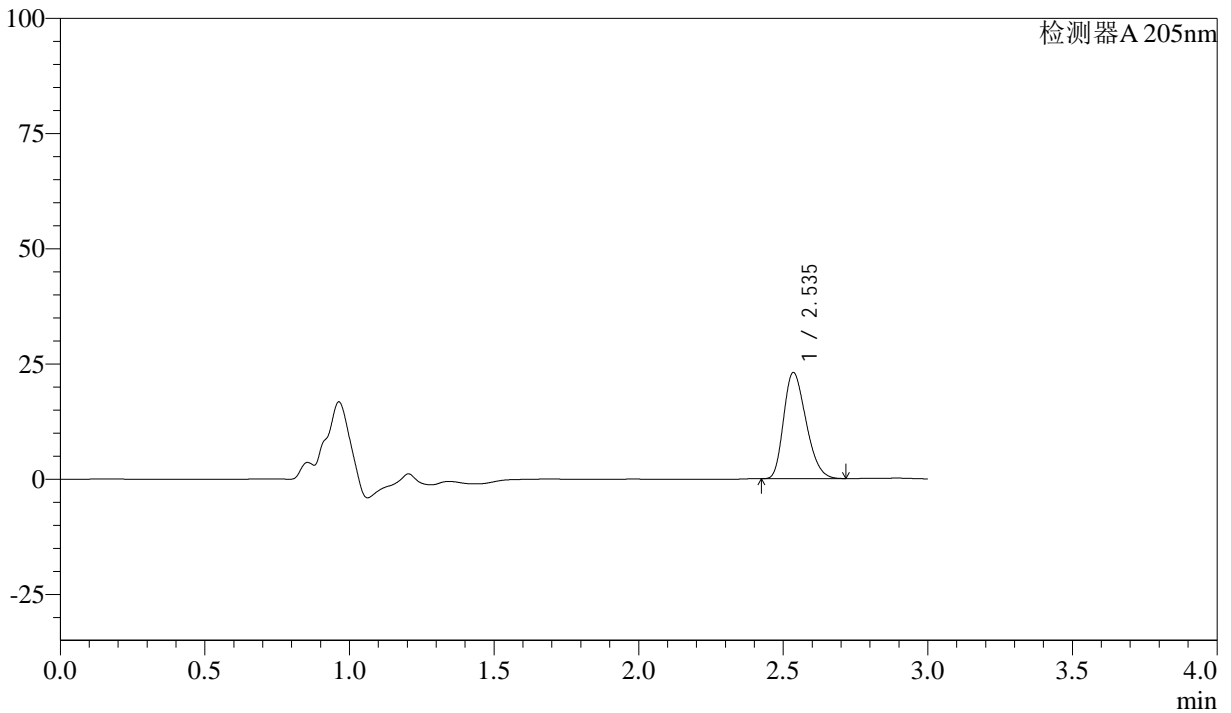
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-31-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 13:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.535	124235	100.000	22955	5045	1.267	--
总计		124235	100.000	22955			



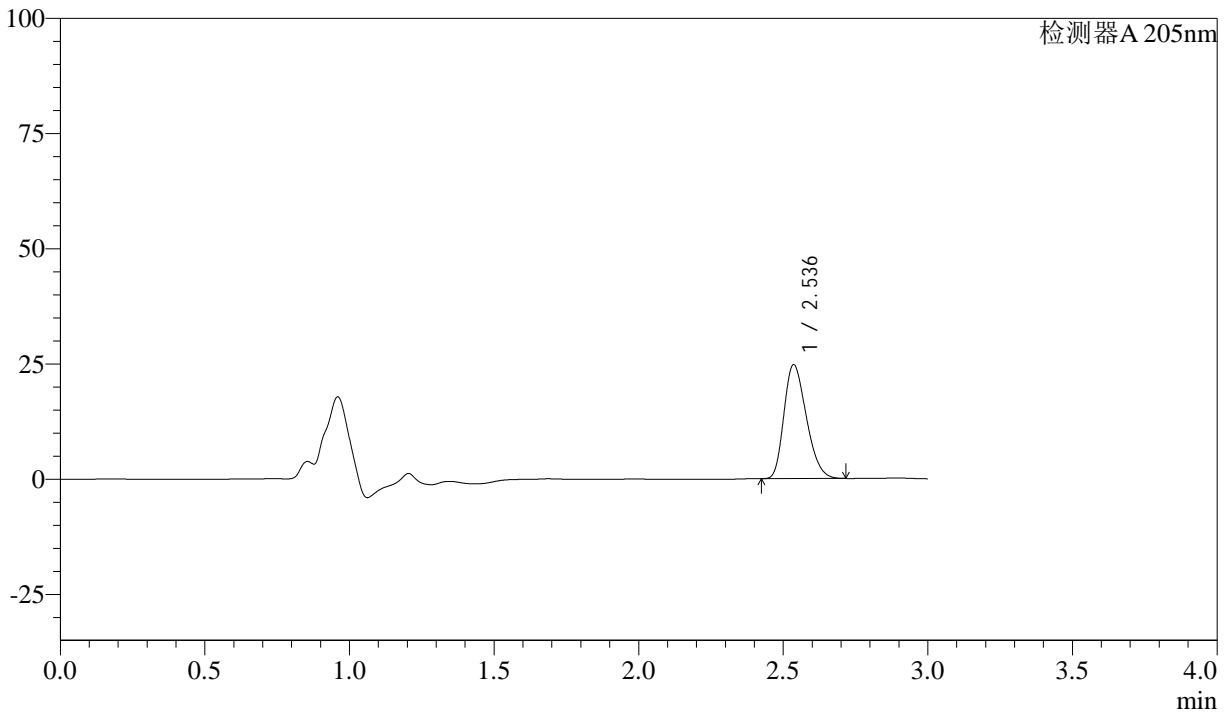
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-32-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 13:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.536	133326	100.000	24689	5048	1.267	--
总计		133326	100.000	24689			



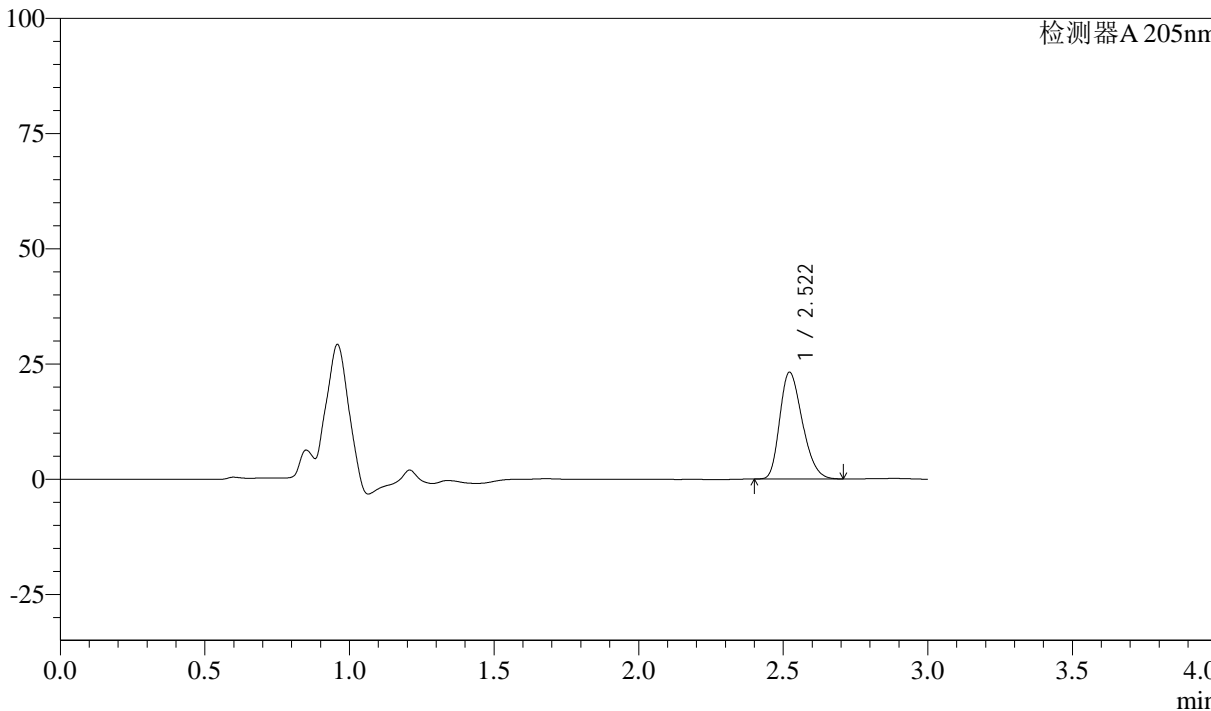
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-33-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.522	125888	100.000	23163	4923	1.272	--
总计		125888	100.000	23163			



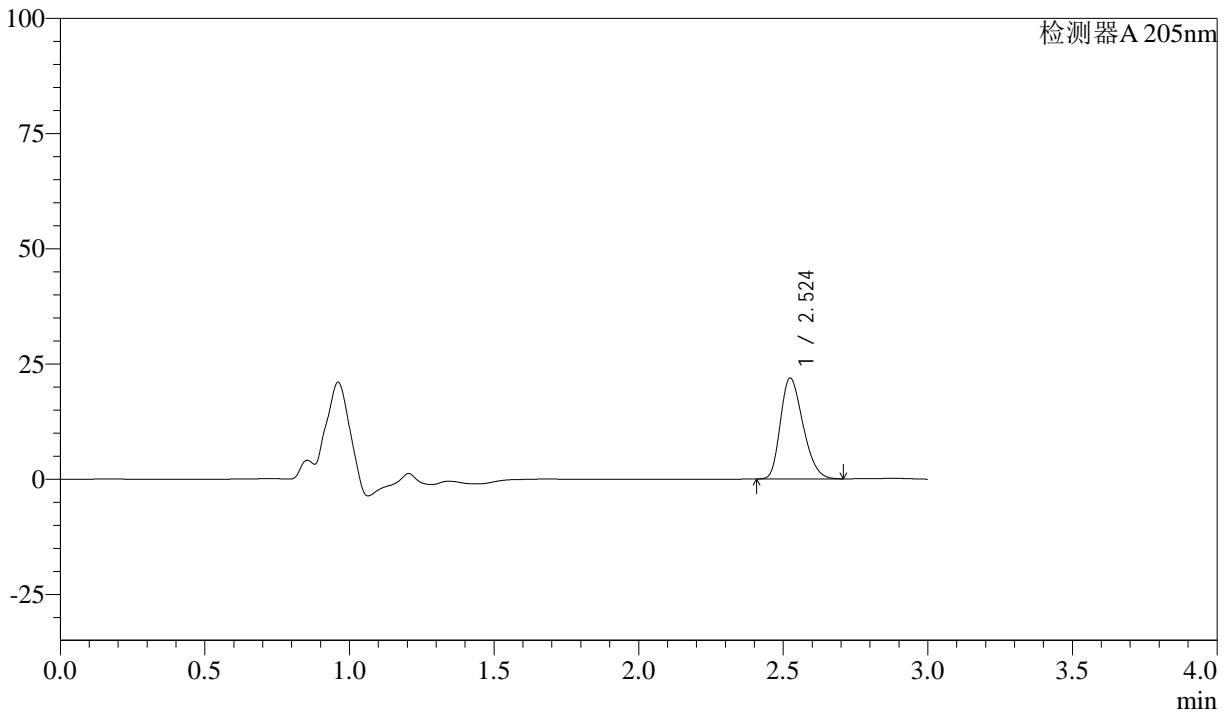
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-34-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.524	118852	100.000	21833	4931	1.271	--
总计		118852	100.000	21833			



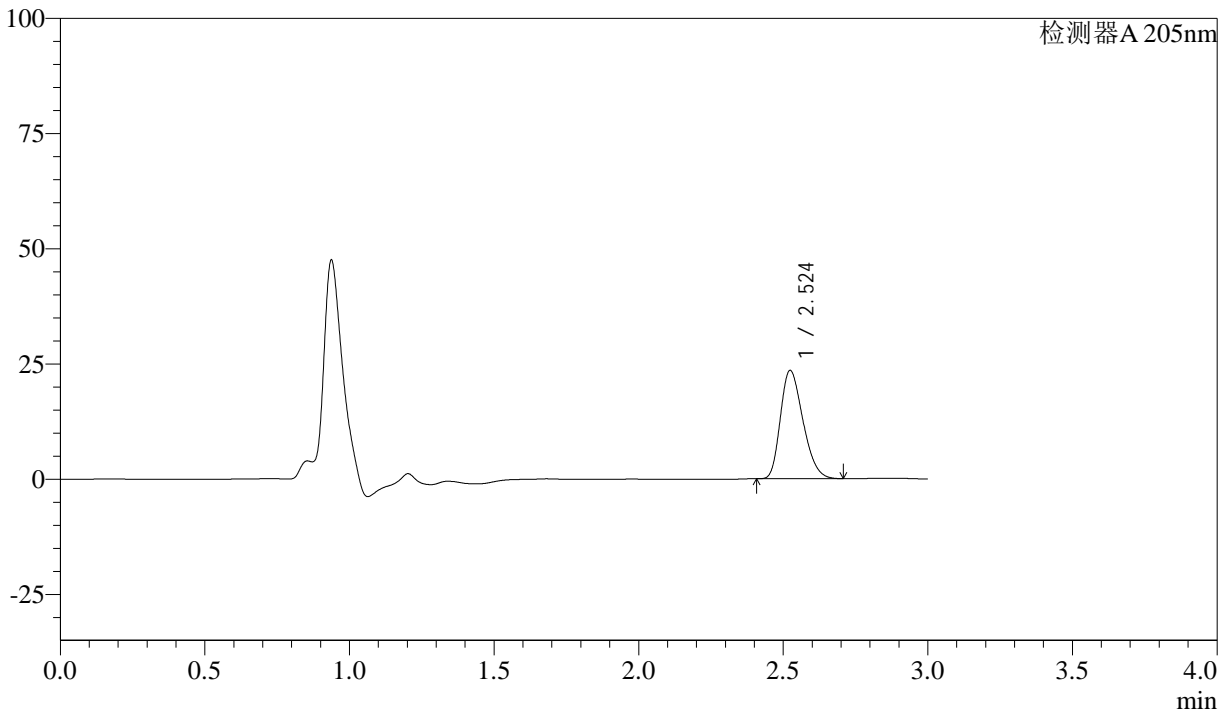
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-35-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:23:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.524	127553	100.000	23460	4941	1.275	--
总计		127553	100.000	23460			



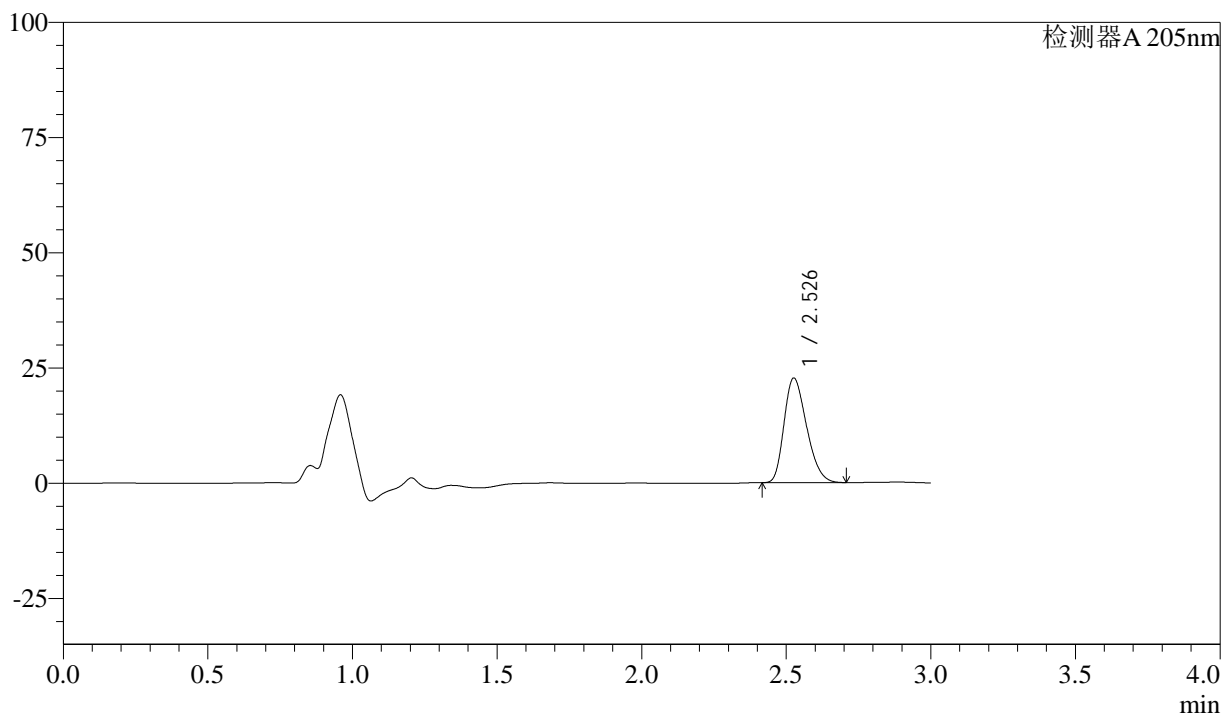
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-36-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.526	123191	100.000	22574	4940	1.276	--
总计		123191	100.000	22574			



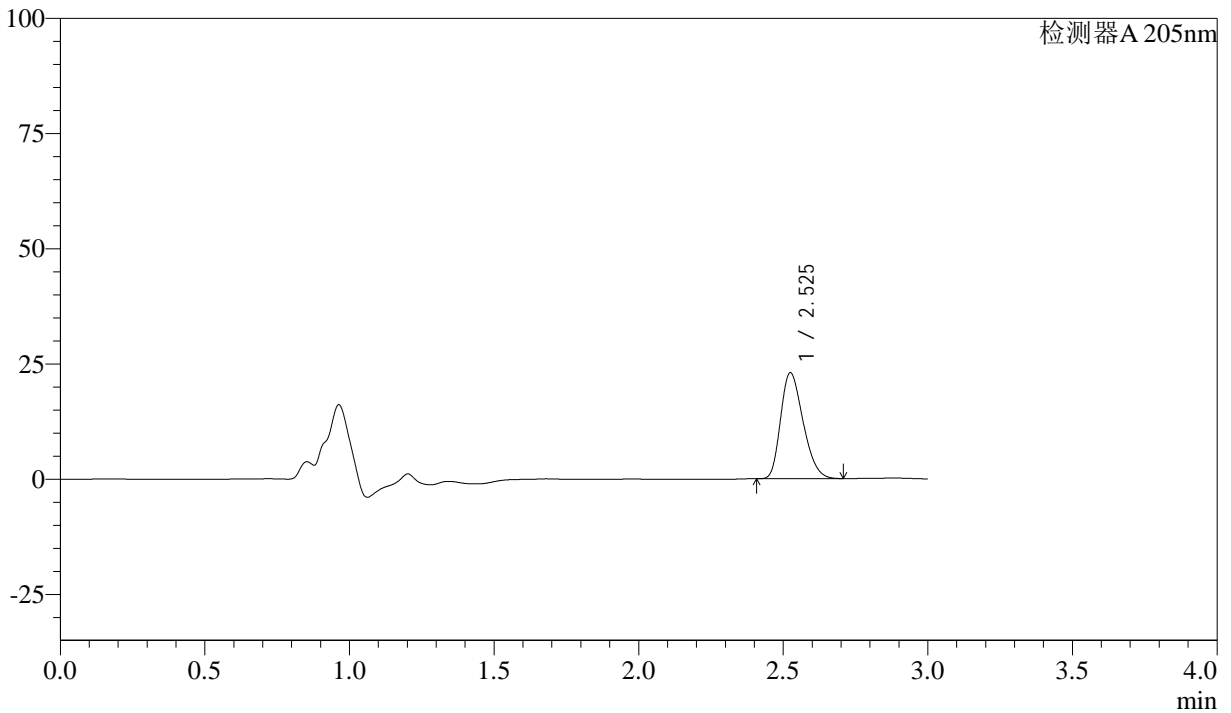
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-37-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.525	124475	100.000	22913	4951	1.275	--
总计		124475	100.000	22913			



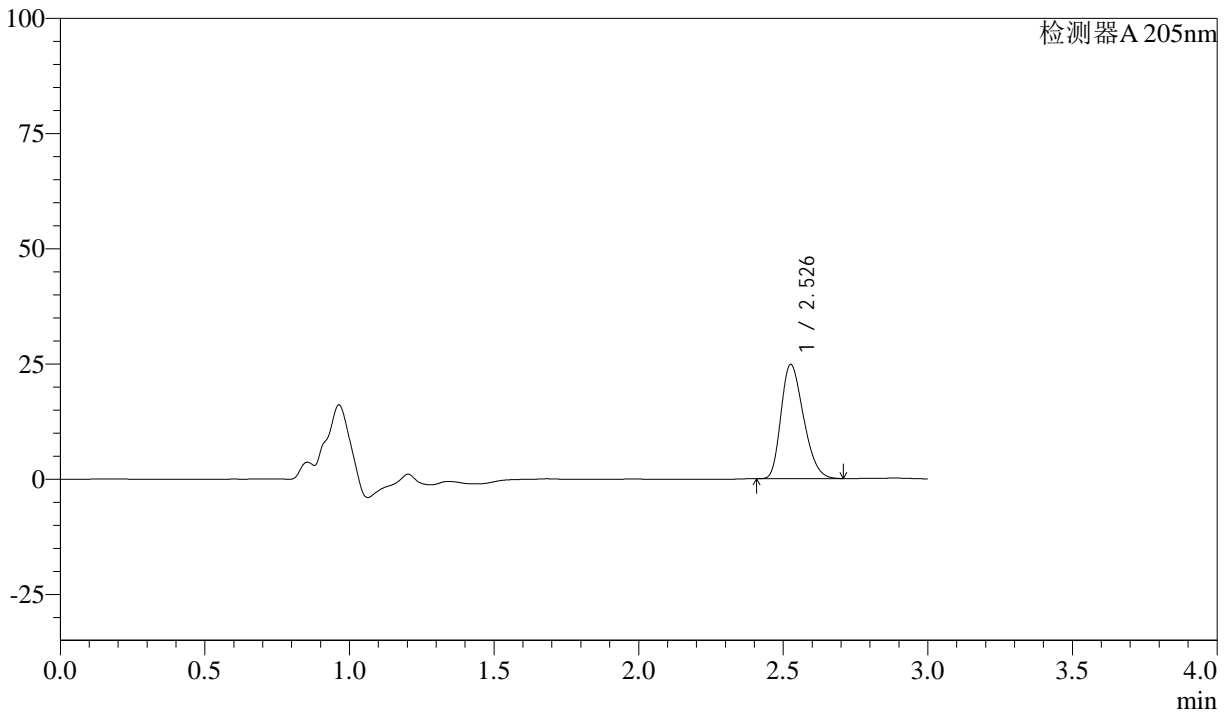
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-38-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.526	134298	100.000	24633	4955	1.279	--
总计		134298	100.000	24633			



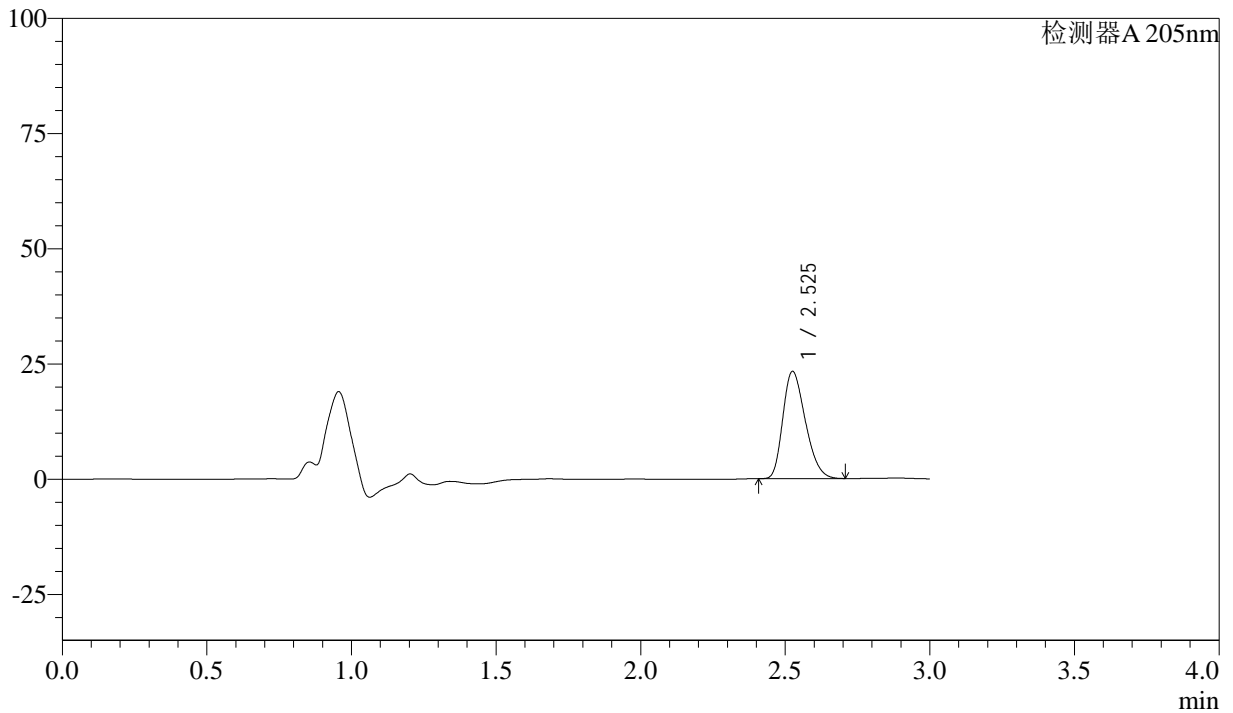
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-39-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.525	126055	100.000	23143	4955	1.280	--
总计		126055	100.000	23143			



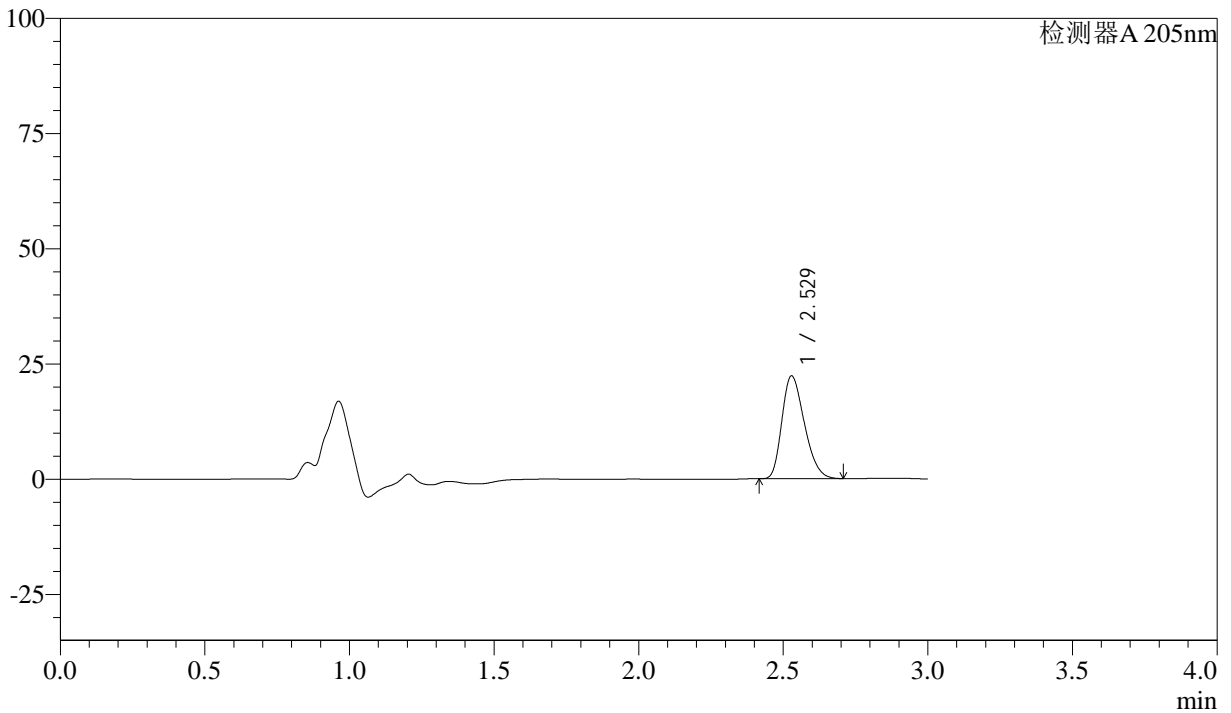
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-40-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.529	120672	100.000	22303	4985	1.276	--
总计		120672	100.000	22303			



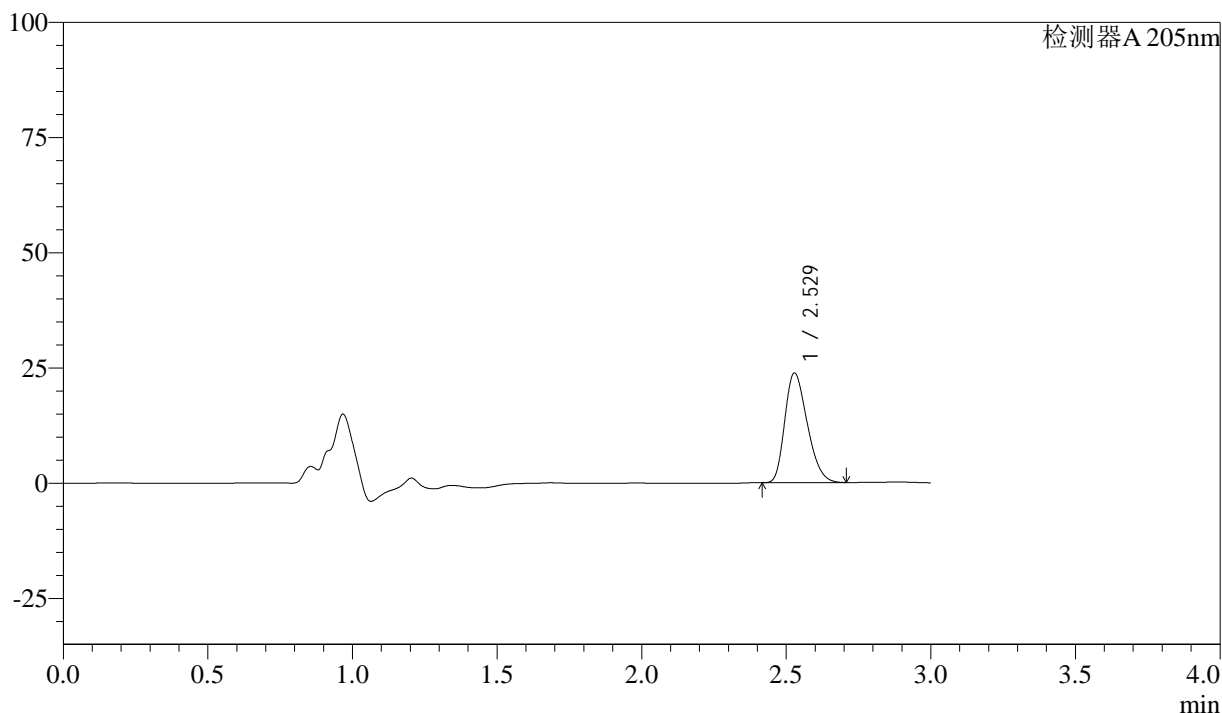
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-41-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.529	128699	100.000	23775	4985	1.278	--
总计		128699	100.000	23775			



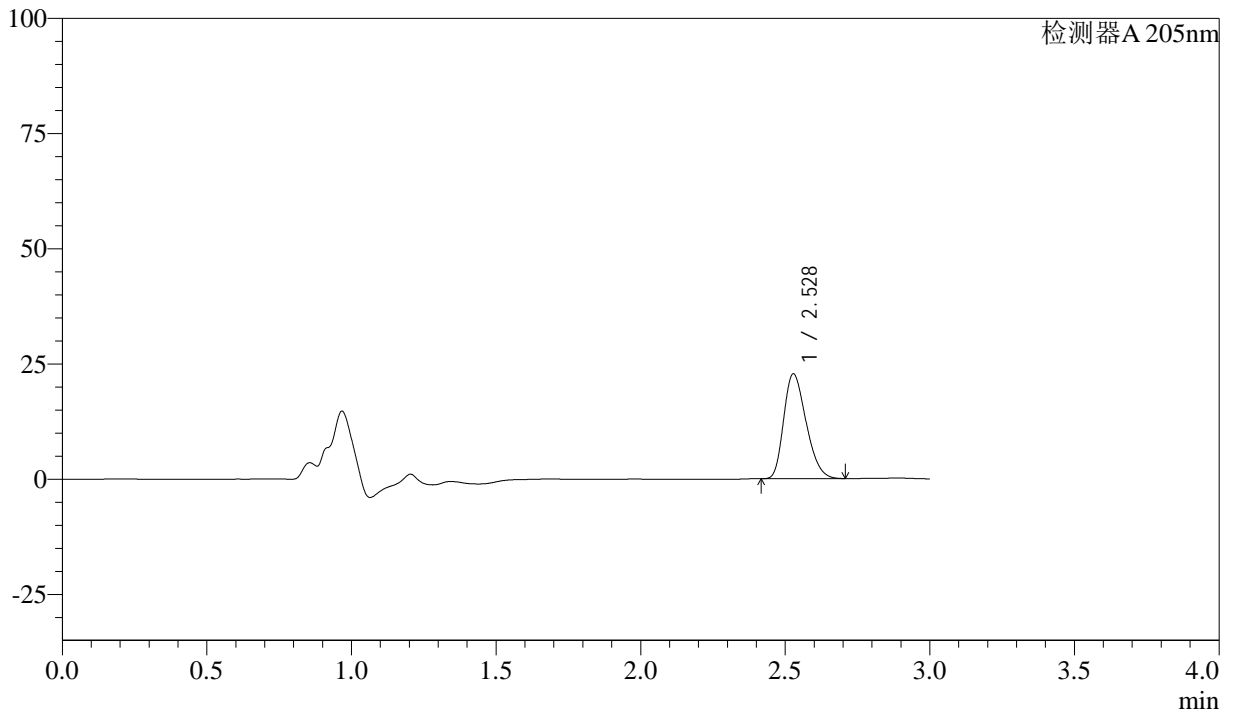
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-42-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	122850	100.000	22733	5000	1.277	--
总计		122850	100.000	22733			



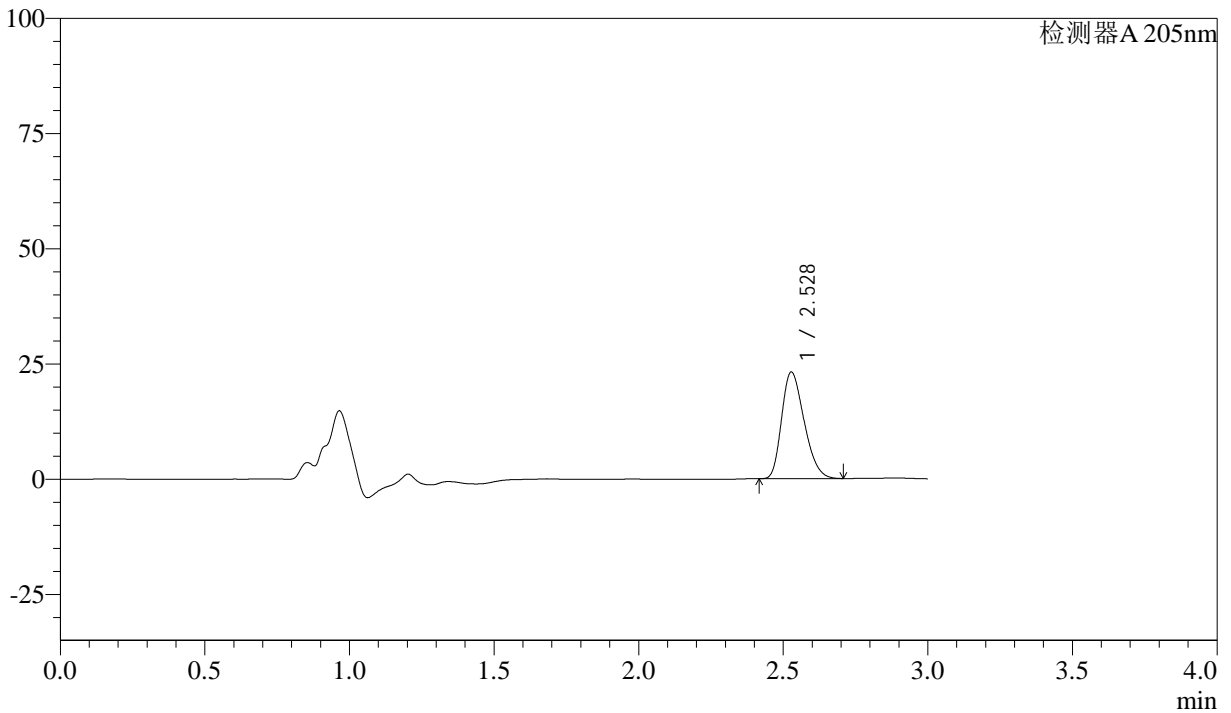
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-43-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	125245	100.000	23105	4973	1.279	--
总计		125245	100.000	23105			



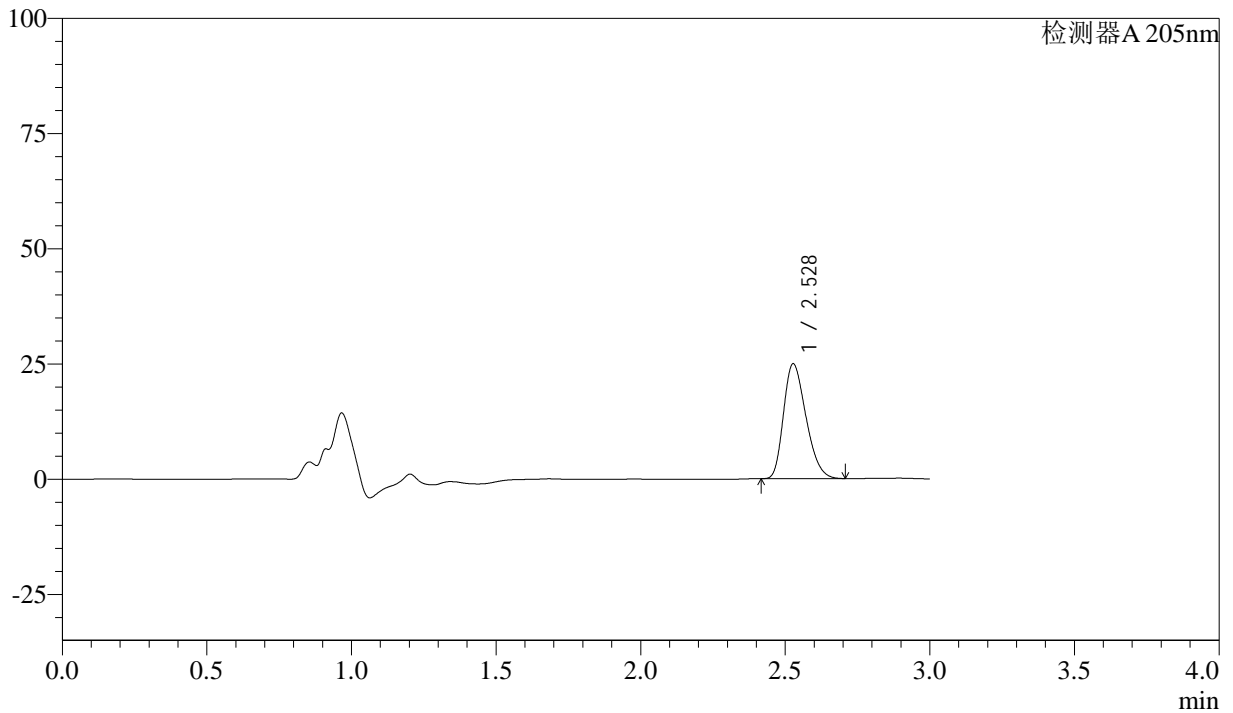
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-44-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	134828	100.000	24881	4990	1.279	--
总计		134828	100.000	24881			



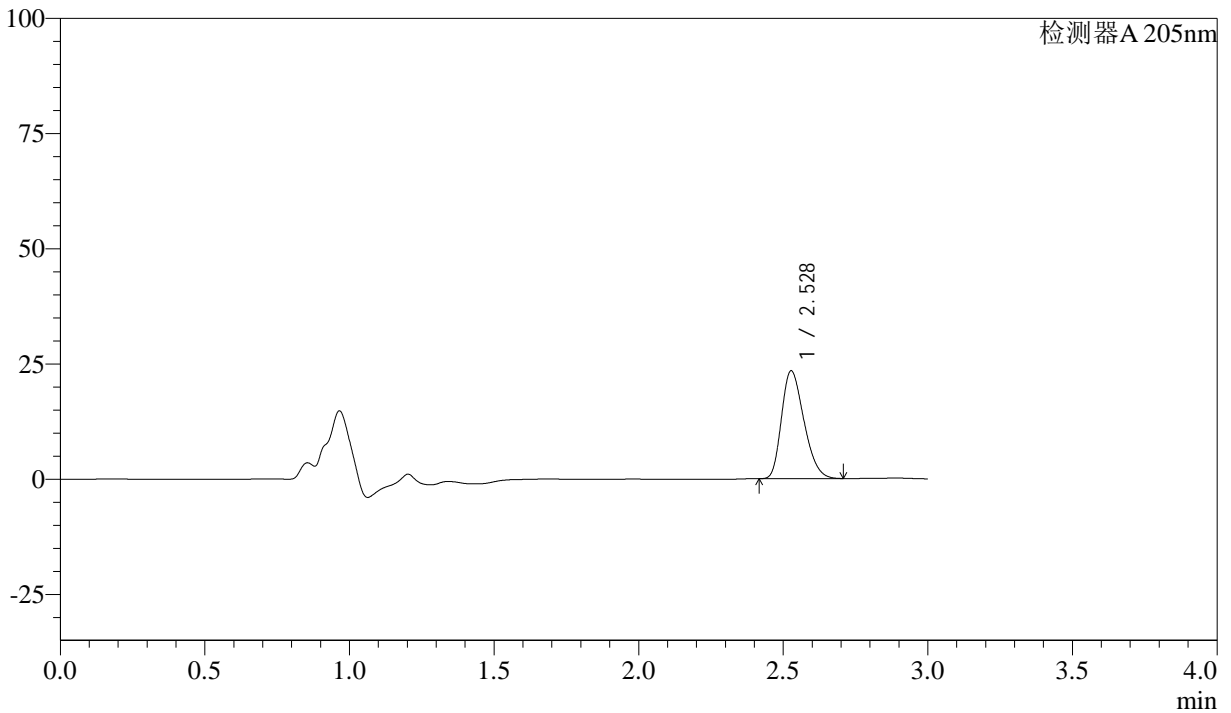
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-45-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	126217	100.000	23349	5015	1.279	--
总计		126217	100.000	23349			



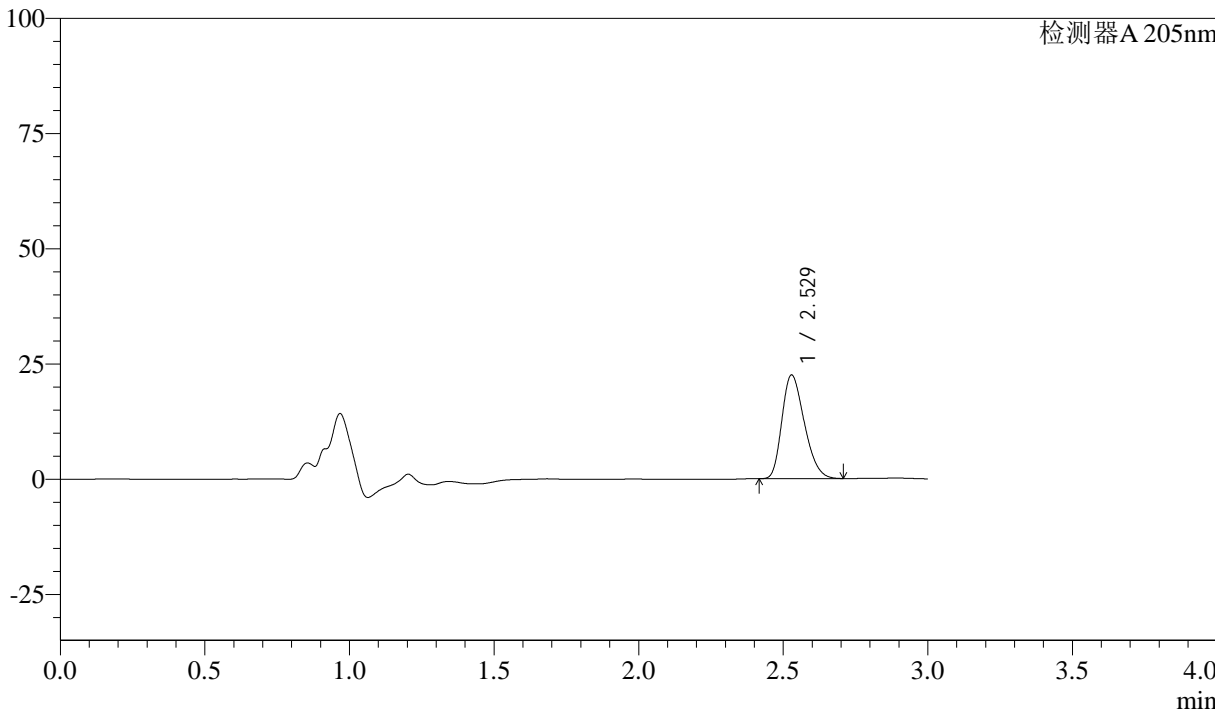
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-46-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.529	121431	100.000	22484	5007	1.276	--
总计		121431	100.000	22484			



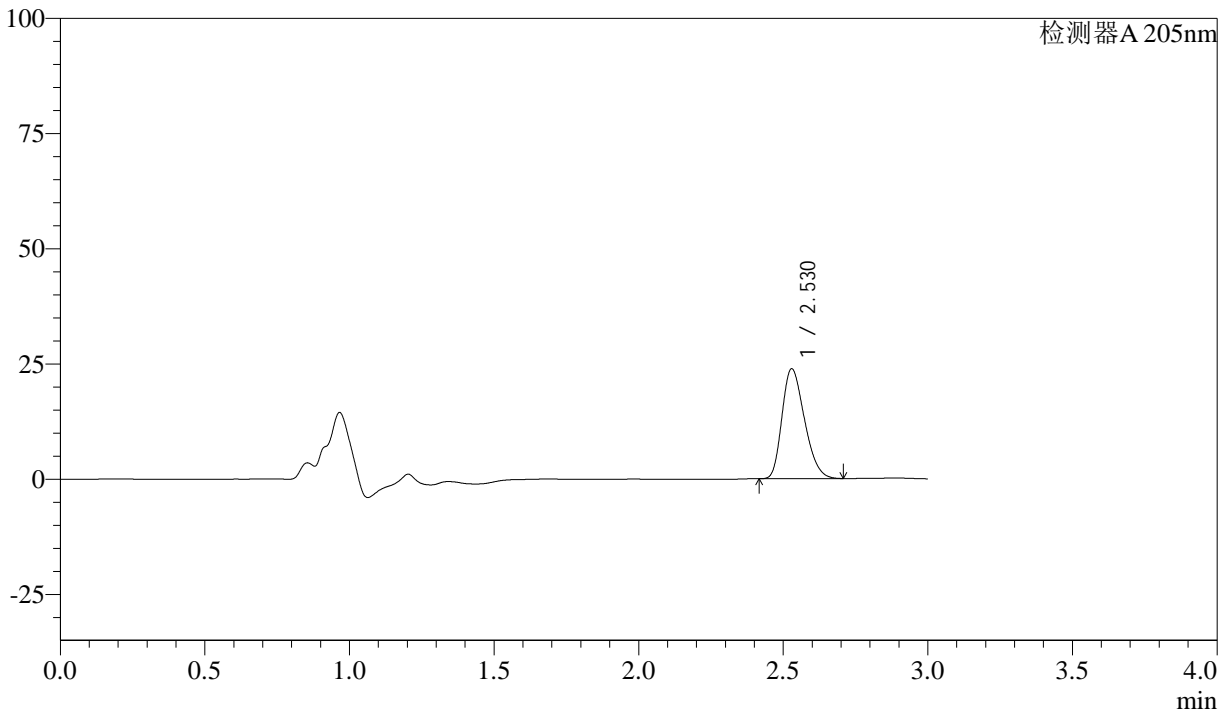
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-47-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	128996	100.000	23861	4991	1.274	--
总计		128996	100.000	23861			



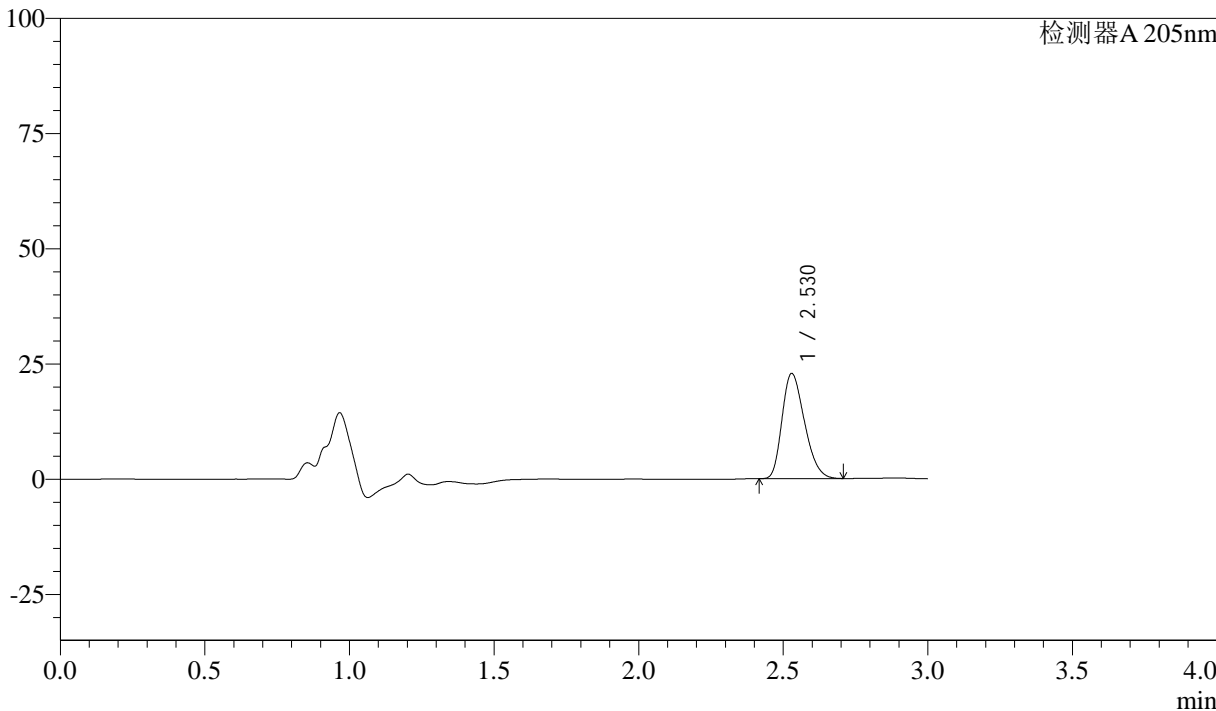
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-48-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	123332	100.000	22831	5000	1.274	--
总计		123332	100.000	22831			



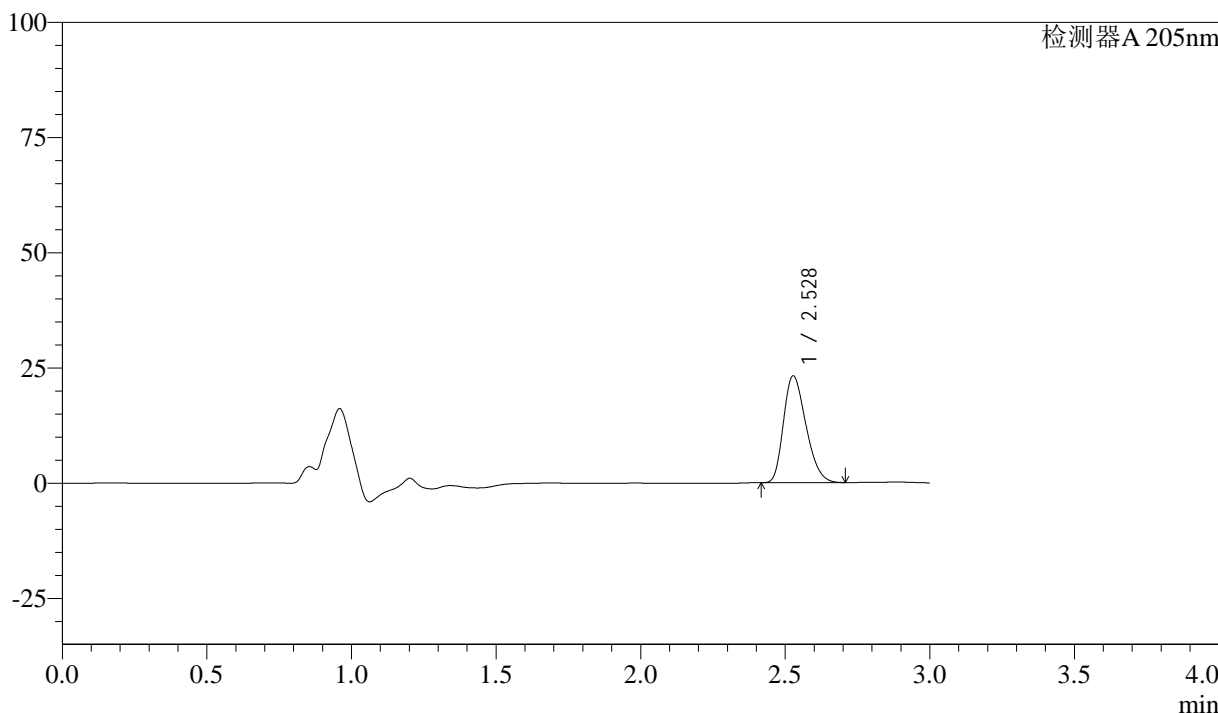
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-49-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.528	125403	100.000	23133	4979	1.274	--
总计		125403	100.000	23133			



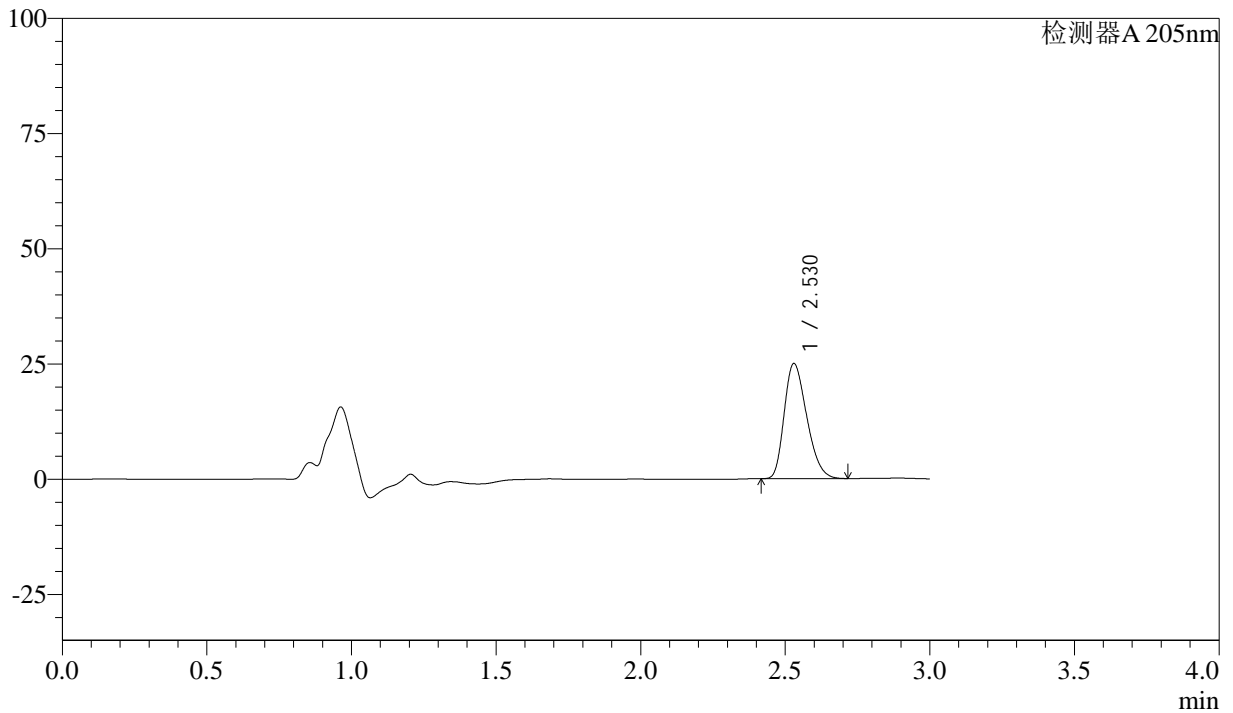
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-50-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:14:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	135416	100.000	25004	4979	1.278	--
总计		135416	100.000	25004			



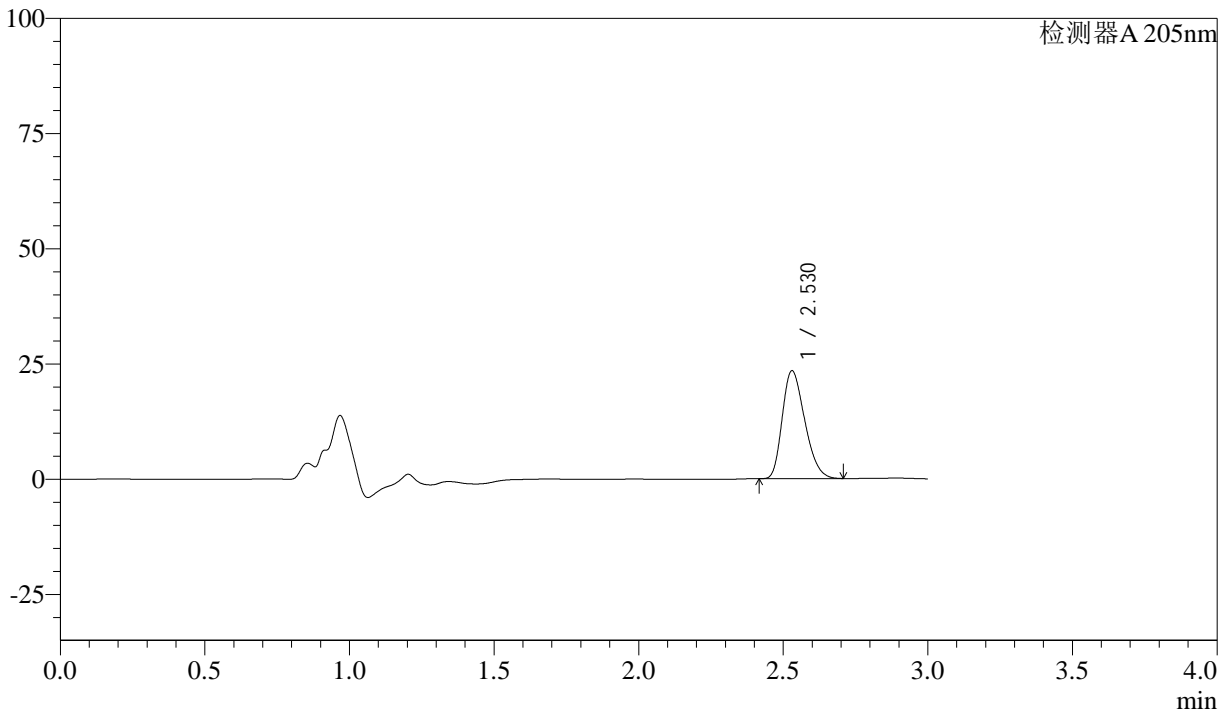
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-51-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	126529	100.000	23416	5000	1.275	--
总计		126529	100.000	23416			



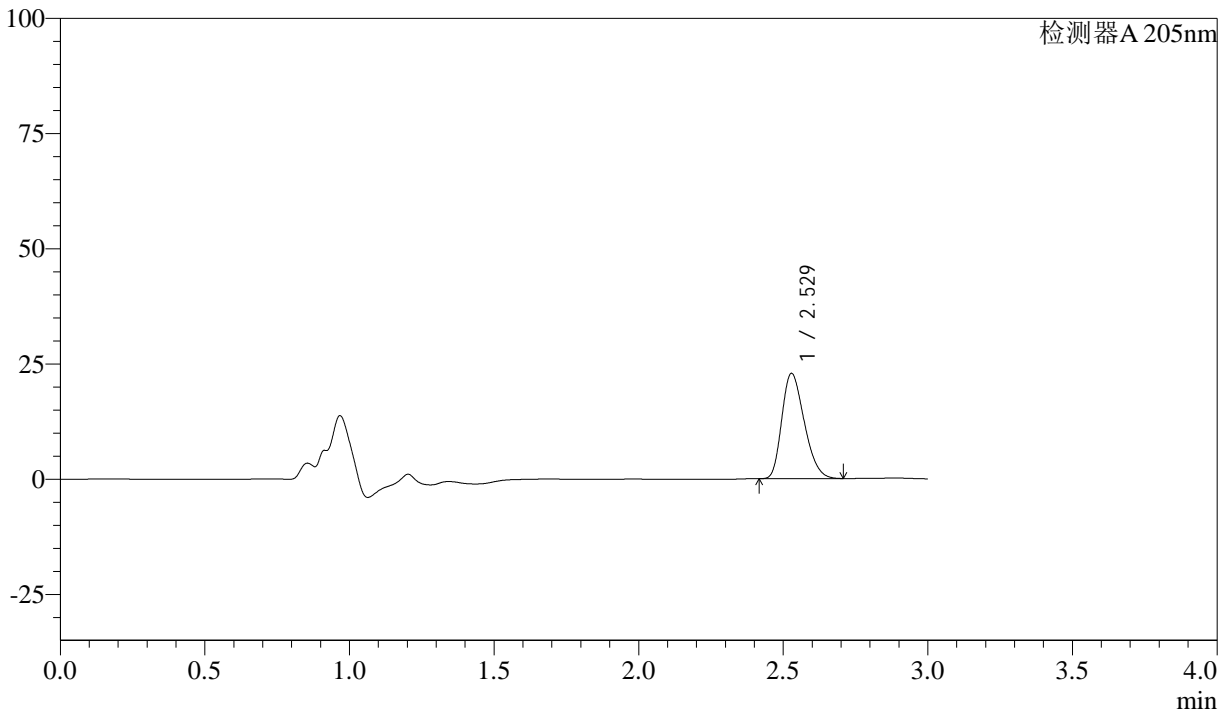
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-52-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.529	123474	100.000	22834	4996	1.273	--
总计		123474	100.000	22834			



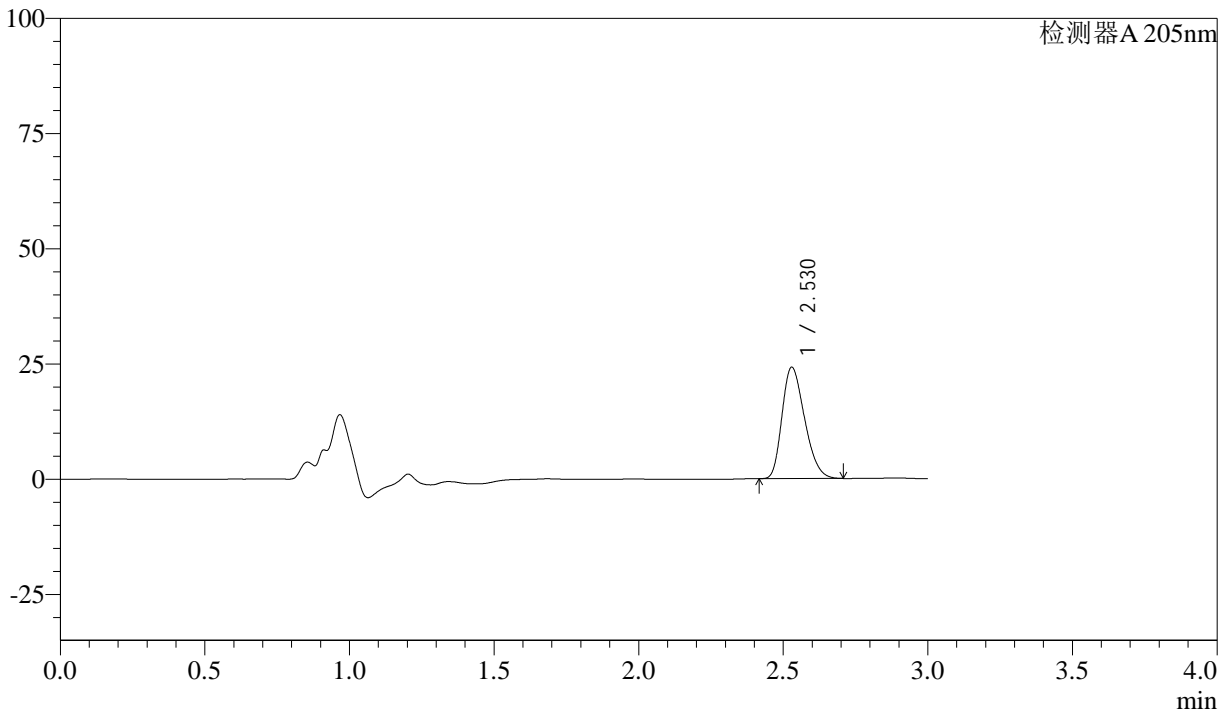
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-53-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:24:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.530	131077	100.000	24181	4961	1.274	--
总计		131077	100.000	24181			



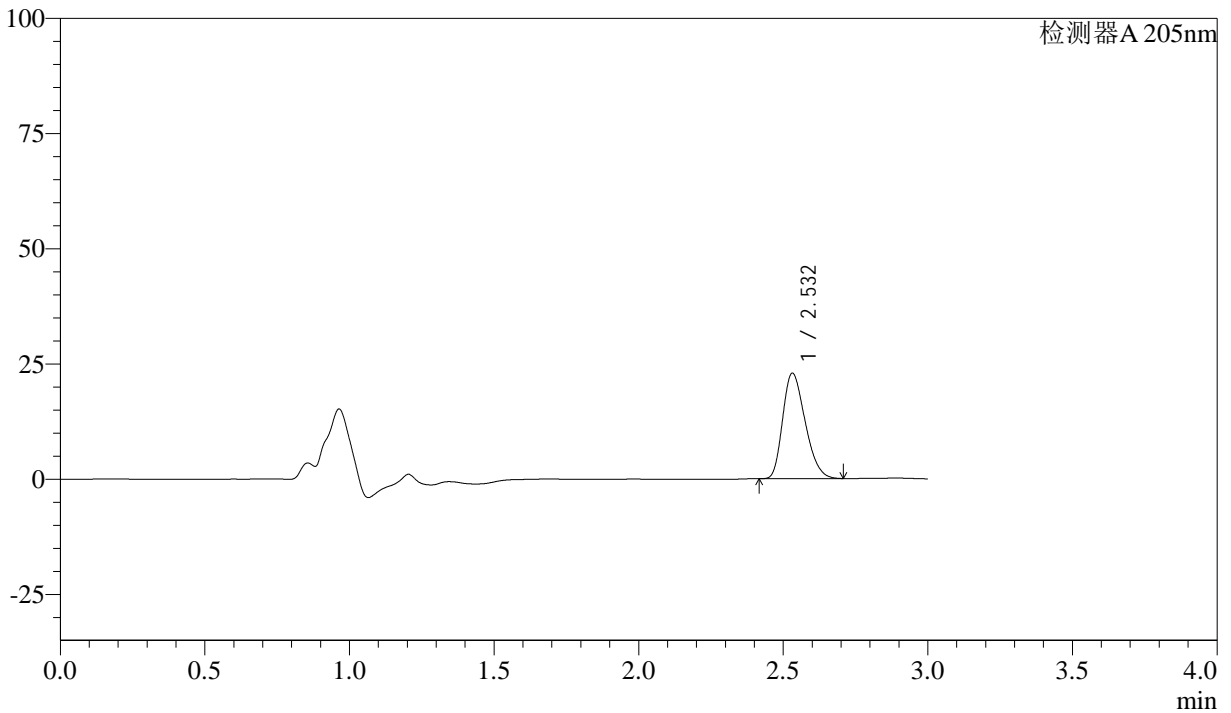
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-54-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.532	123819	100.000	22875	4999	1.274	--
总计		123819	100.000	22875			



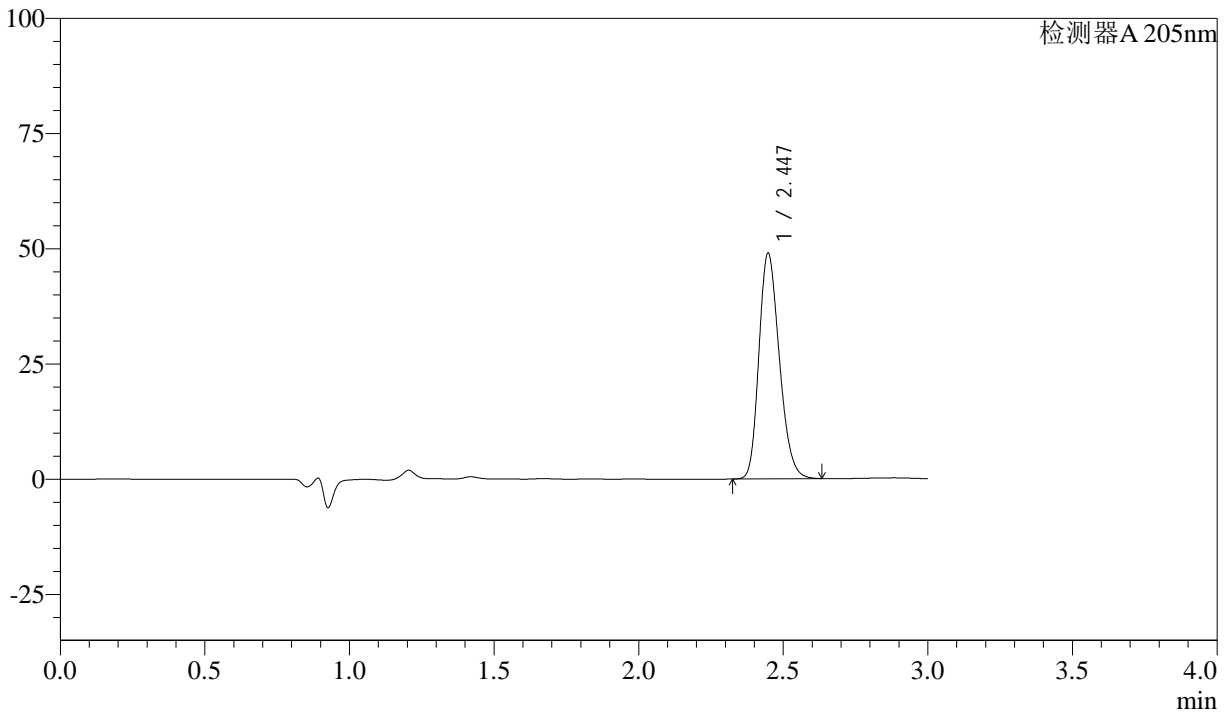
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-55-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.447	240273	100.000	48973	5762	1.229	--
总计		240273	100.000	48973			



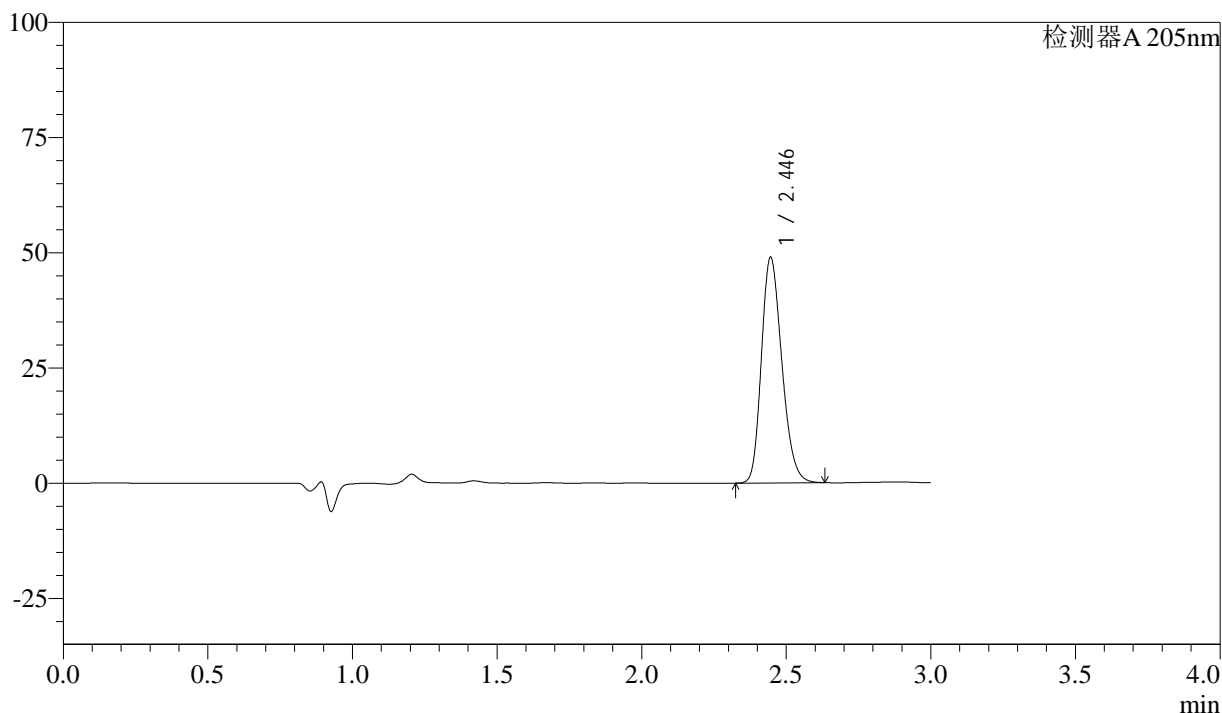
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-56-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.446	240339	100.000	48967	5753	1.228	--
总计		240339	100.000	48967			



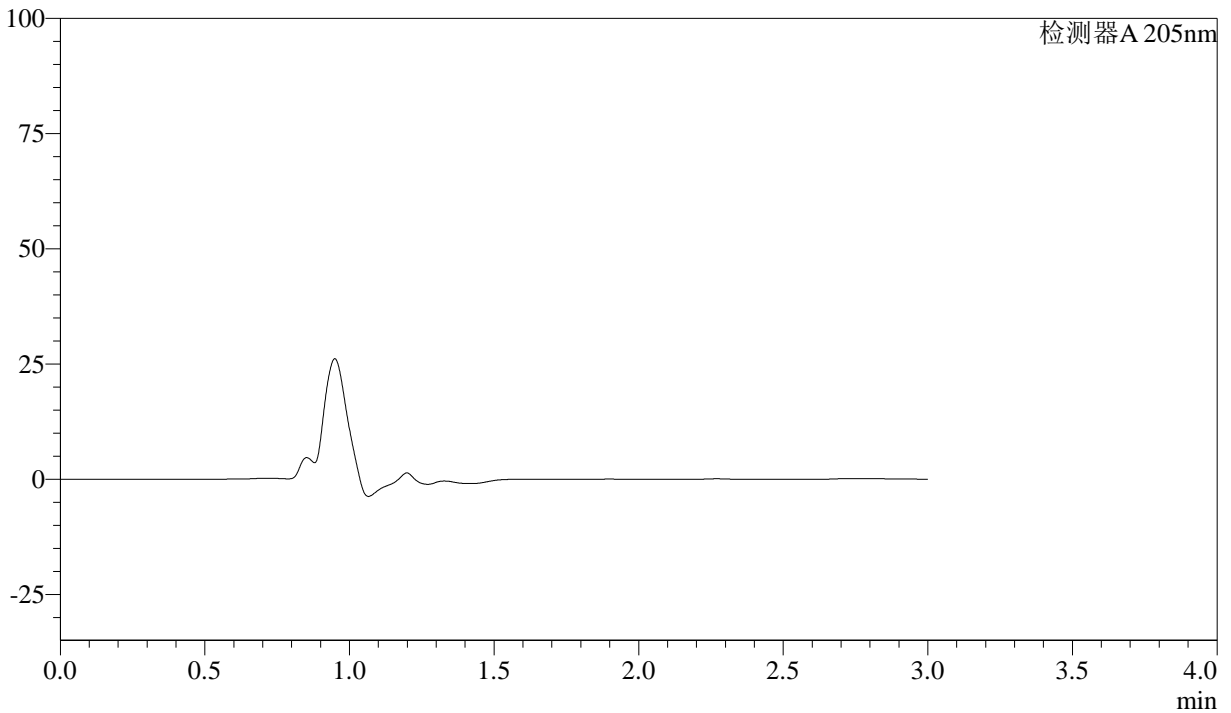
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-57-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



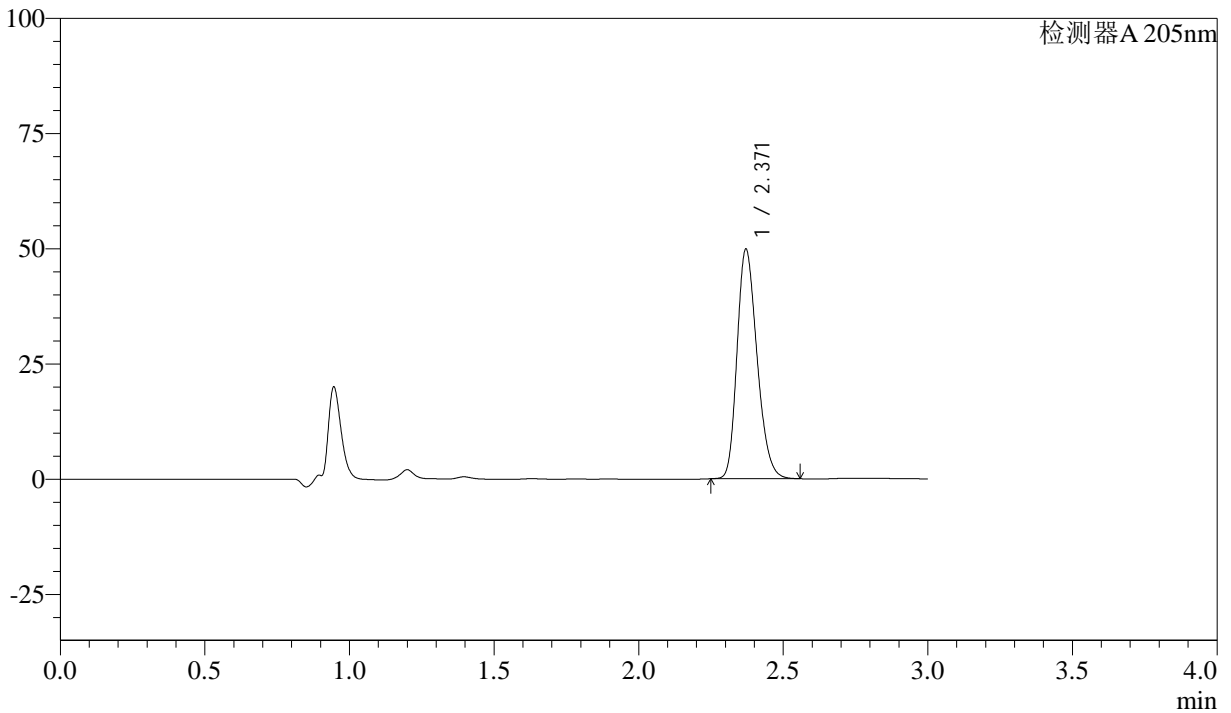
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-58-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	239960	100.000	49804	5601	1.234	--
总计		239960	100.000	49804			



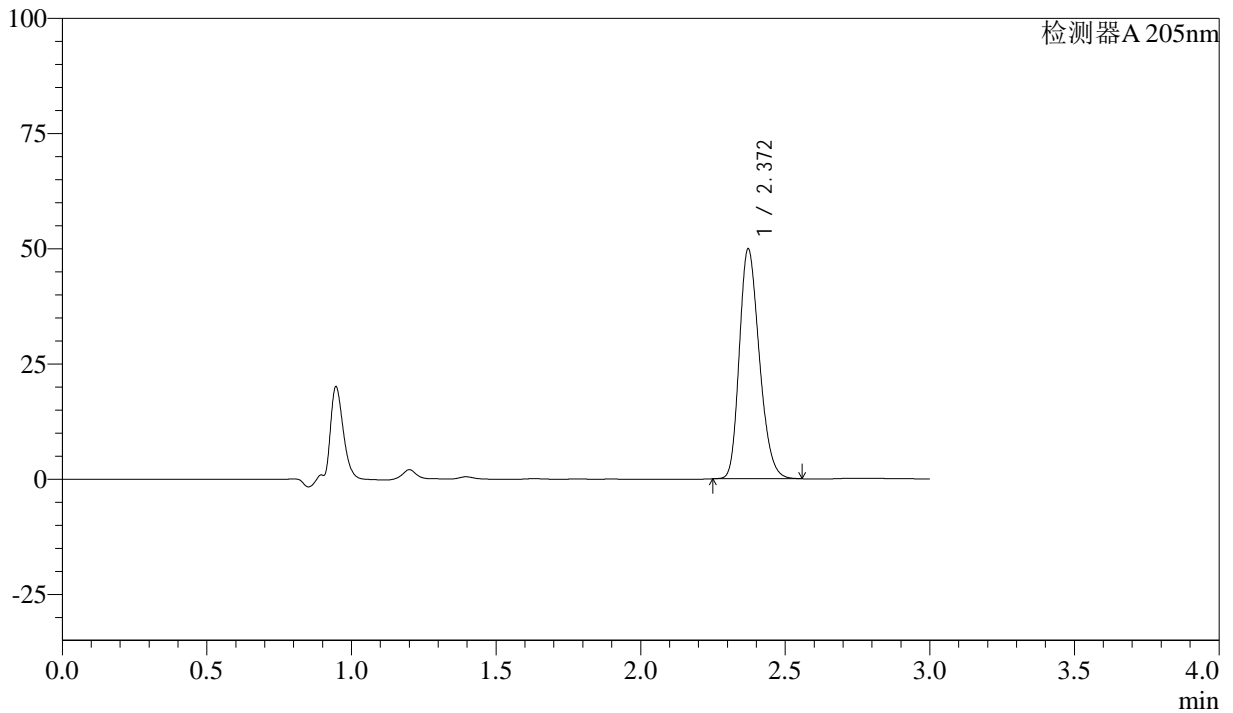
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-59-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.372	240451	100.000	49911	5602	1.234	--
总计		240451	100.000	49911			



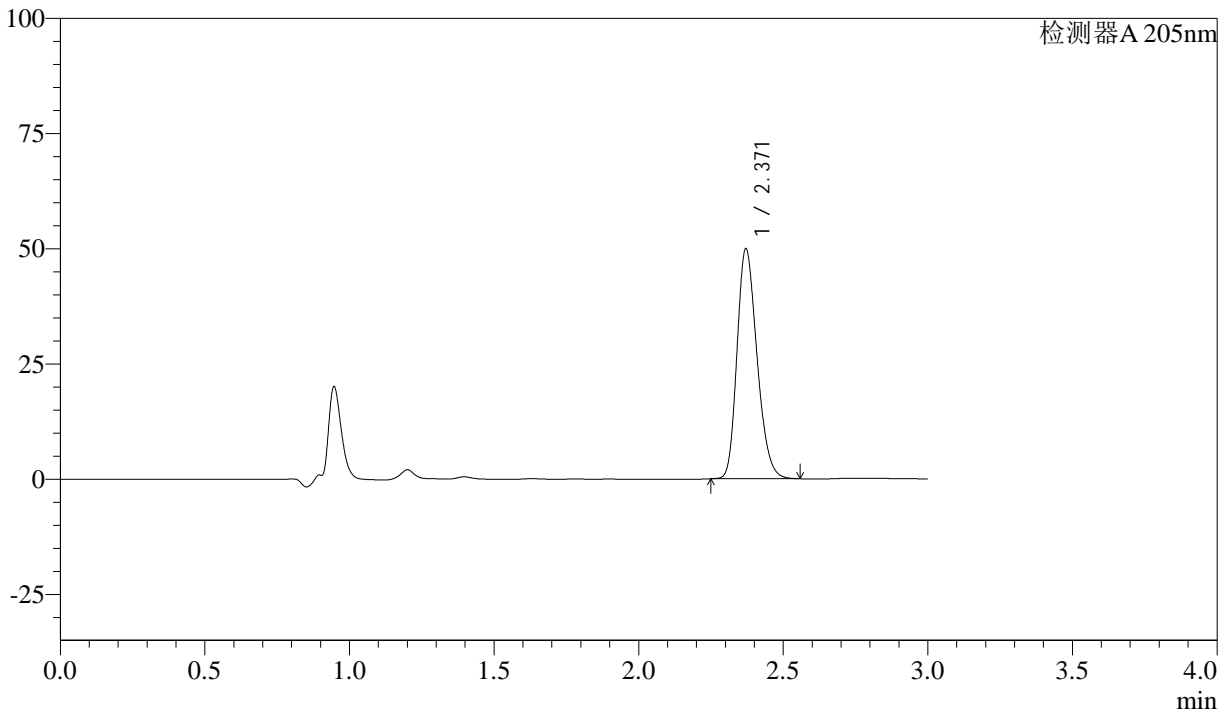
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-60-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	240377	100.000	49904	5605	1.233	--
总计		240377	100.000	49904			



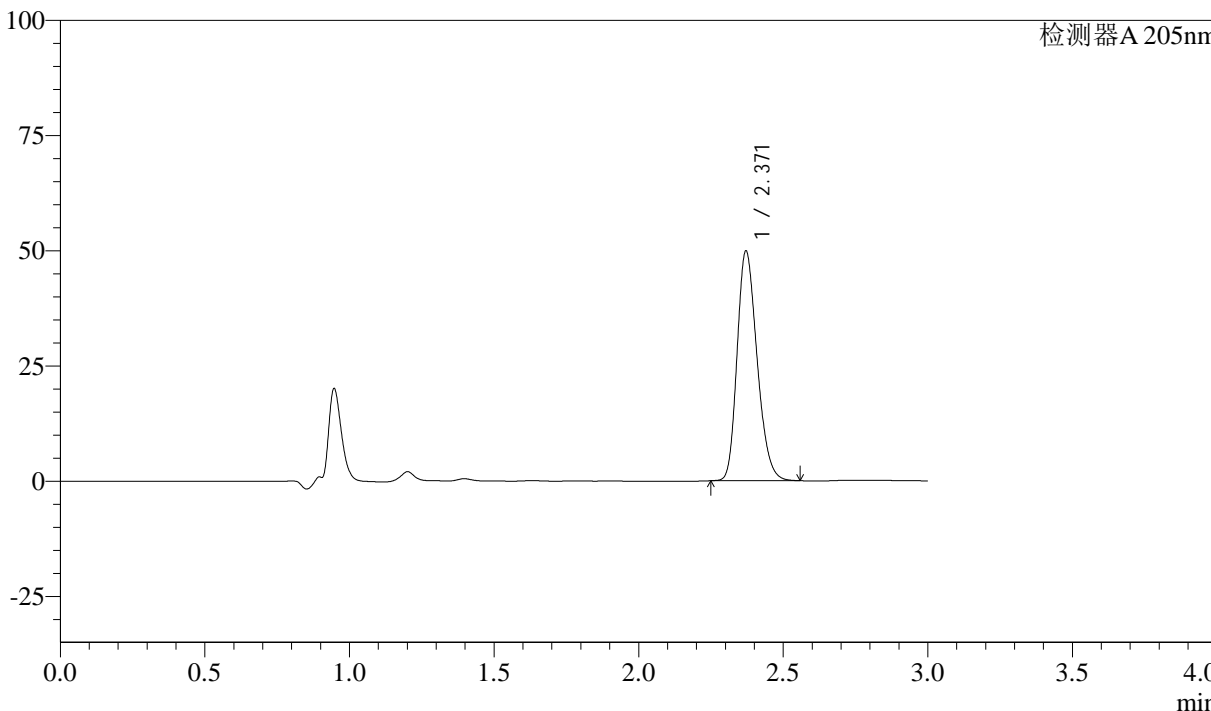
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-61-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	239965	100.000	49862	5613	1.233	--
总计		239965	100.000	49862			



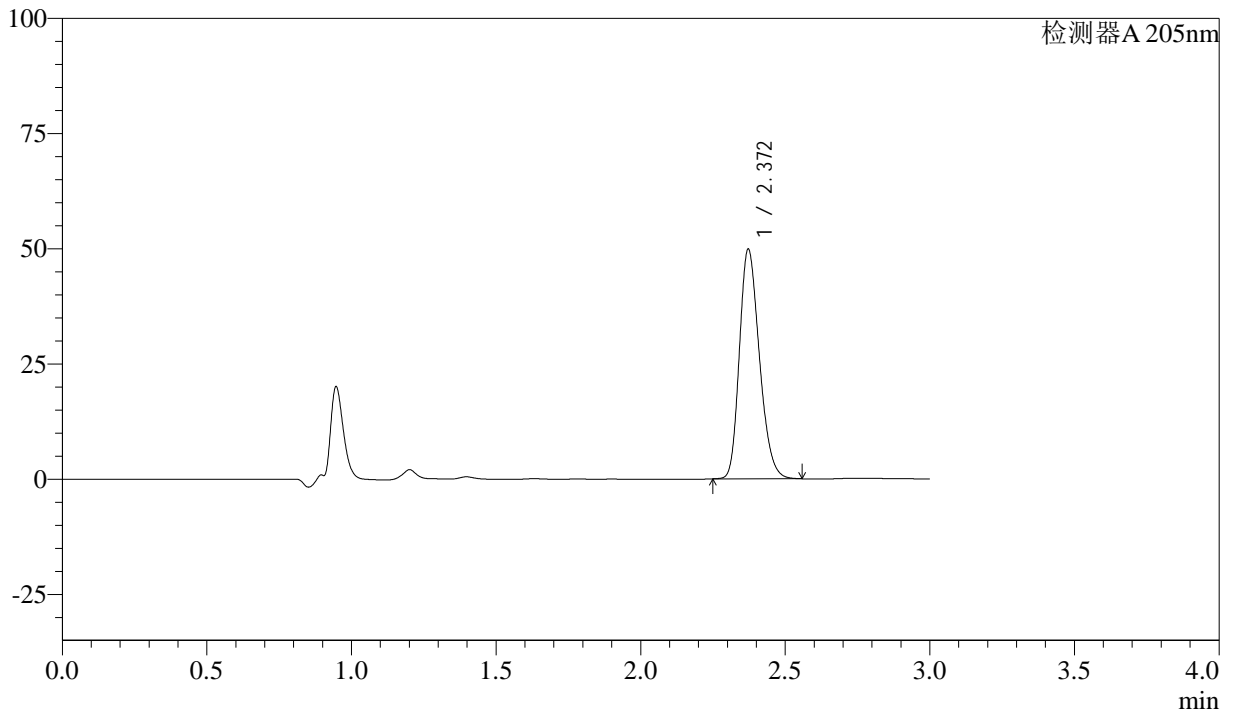
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-62-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.372	240099	100.000	49835	5608	1.233	--
总计		240099	100.000	49835			



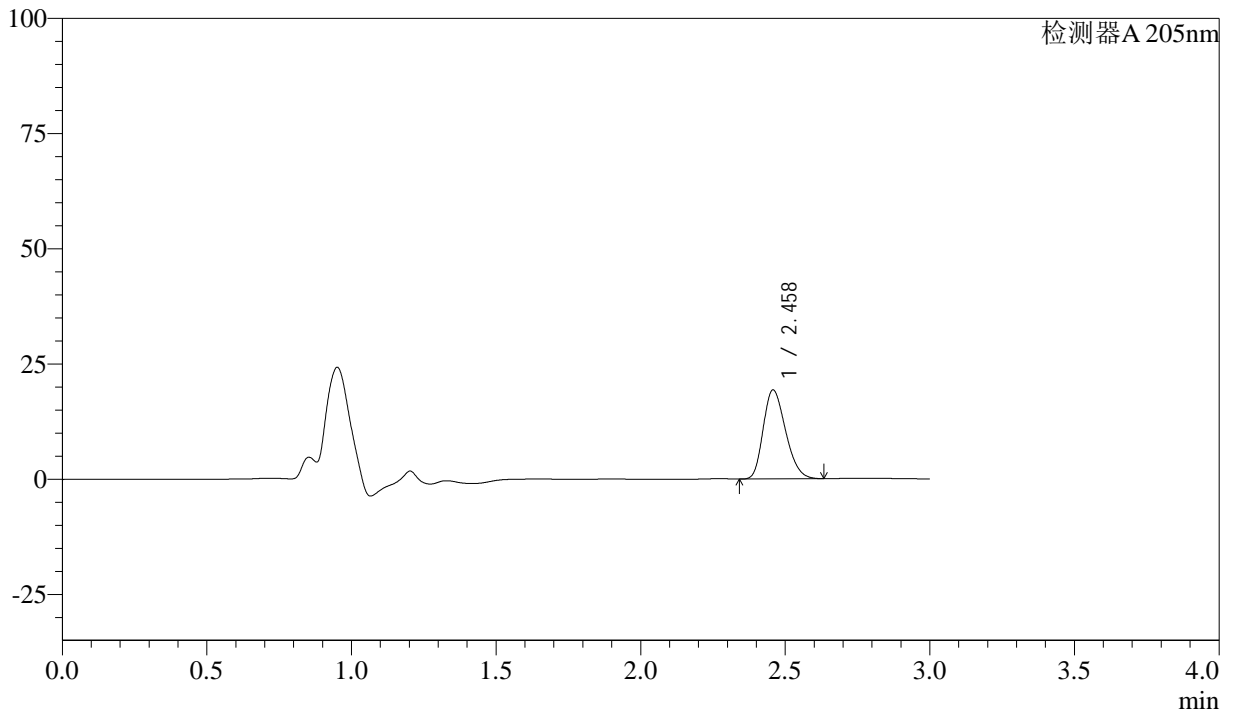
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-63-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:11:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.458	104141	100.000	19264	4746	1.255	--
总计		104141	100.000	19264			



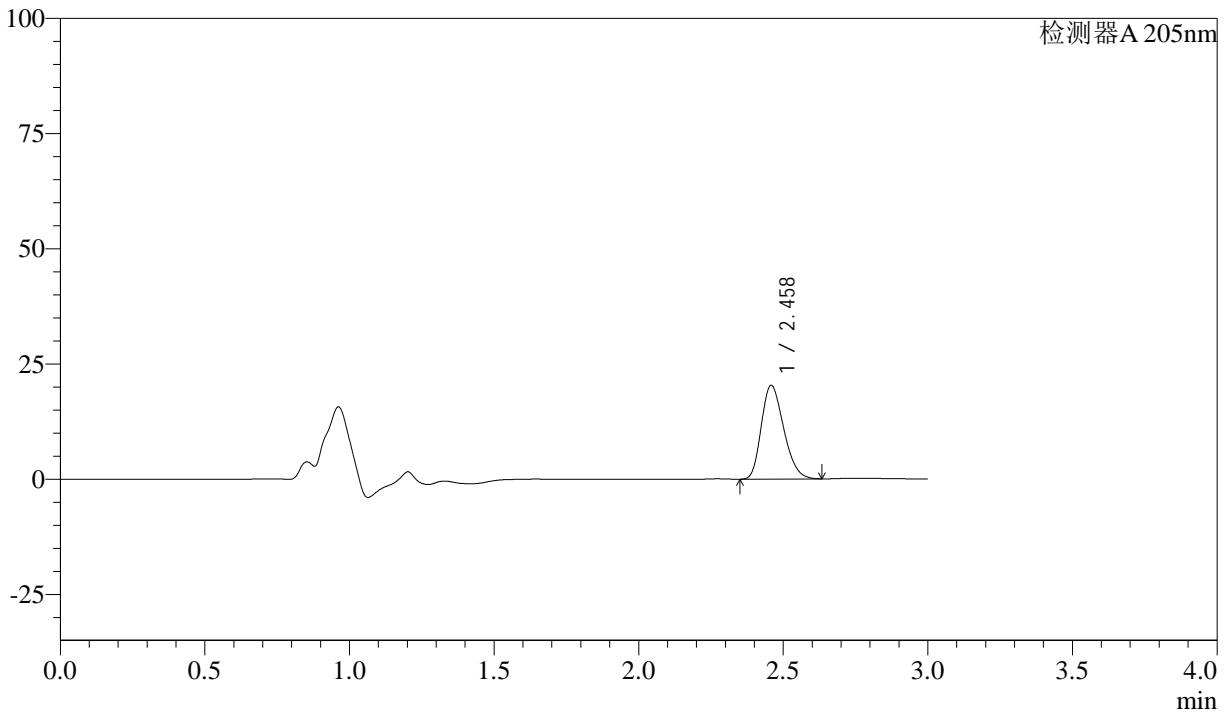
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-64-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.458	109667	100.000	20277	4753	1.256	--
总计		109667	100.000	20277			



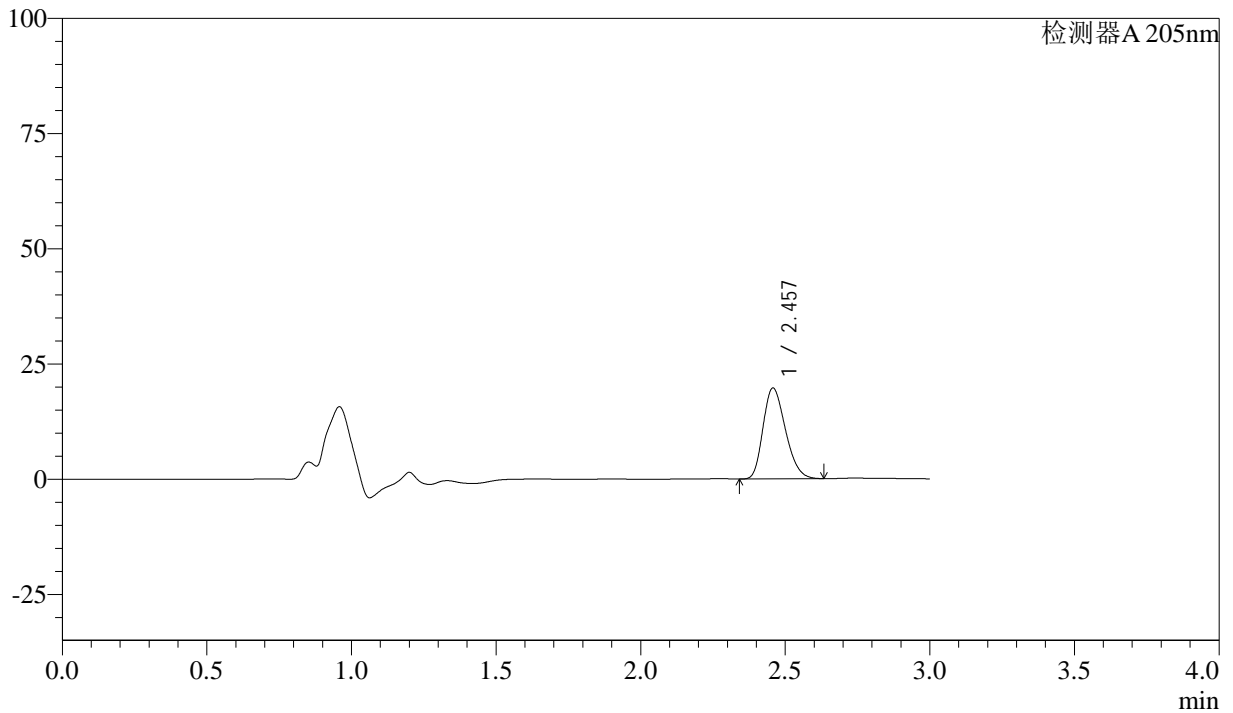
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-65-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:18:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.457	106466	100.000	19702	4740	1.254	--
总计		106466	100.000	19702			



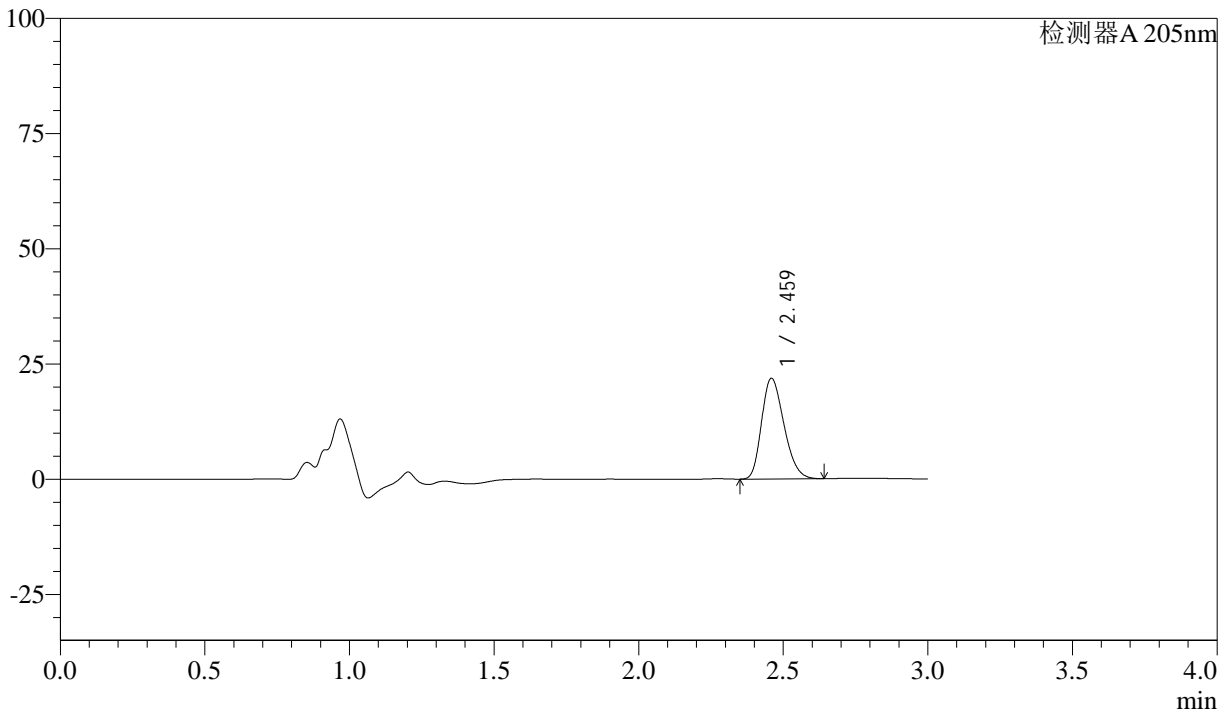
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-66-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.459	117721	100.000	21738	4770	1.259	--
总计		117721	100.000	21738			



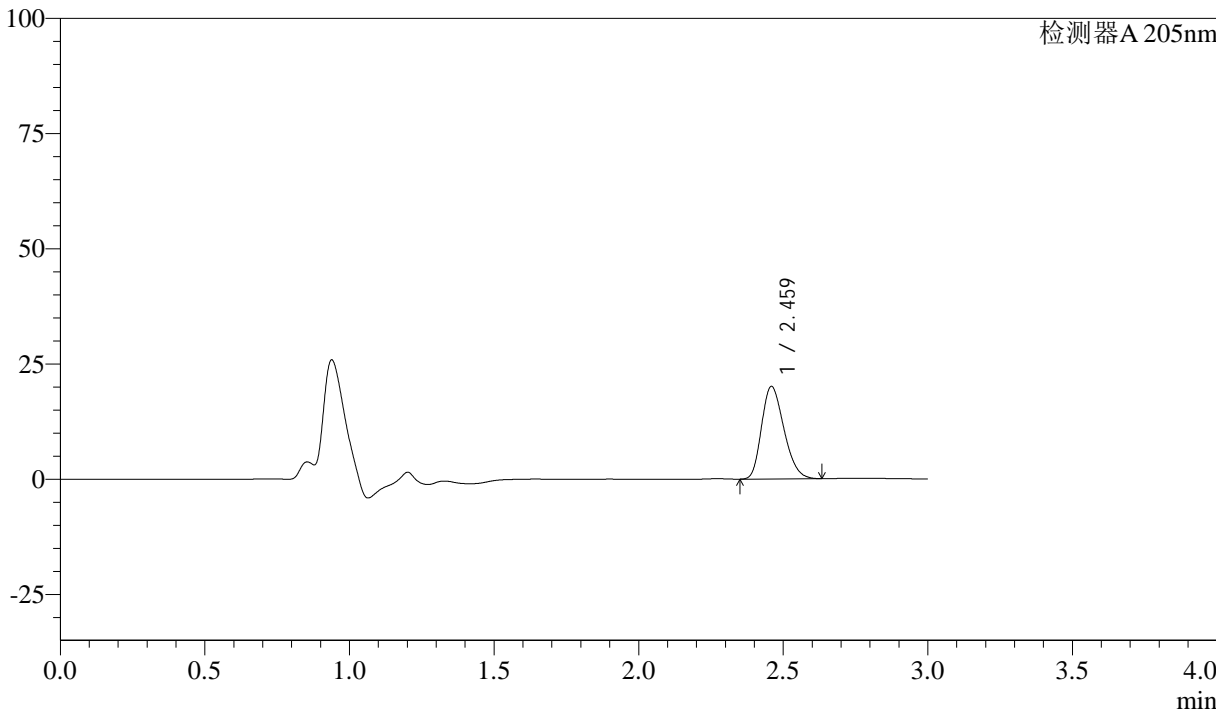
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-67-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.459	108283	100.000	19976	4755	1.257	--
总计		108283	100.000	19976			



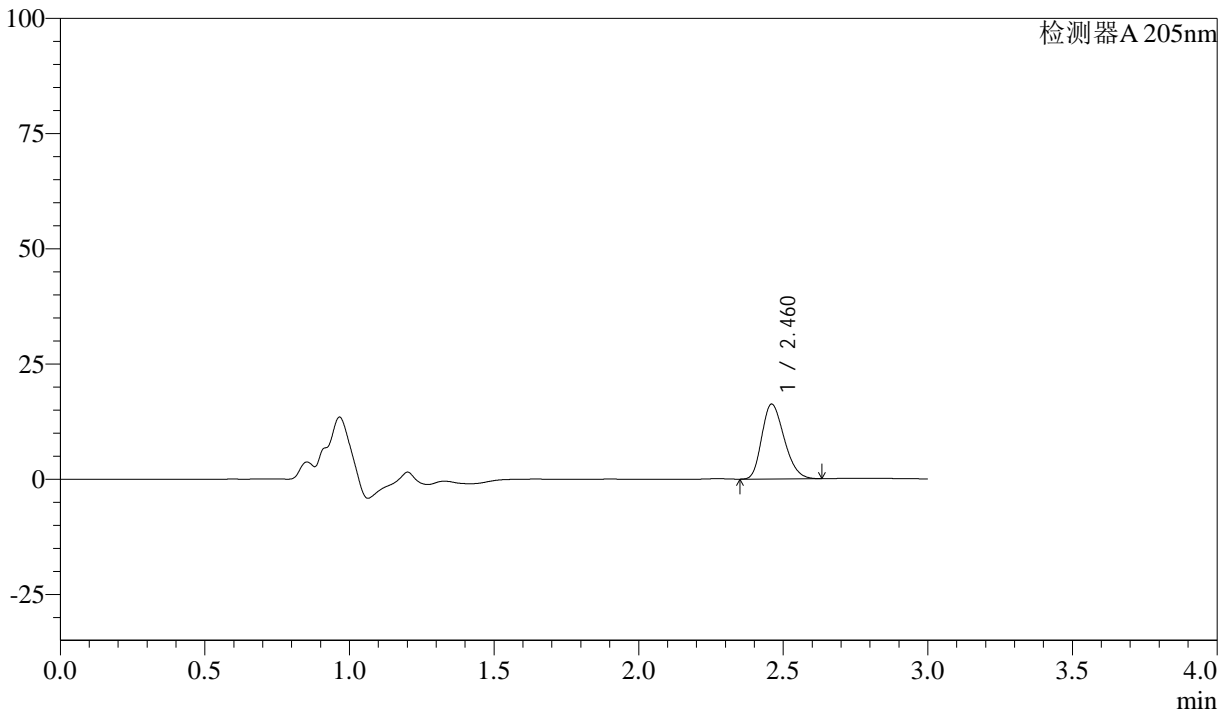
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-68-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:55:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	87668	100.000	16190	4756	1.253	--
总计		87668	100.000	16190			



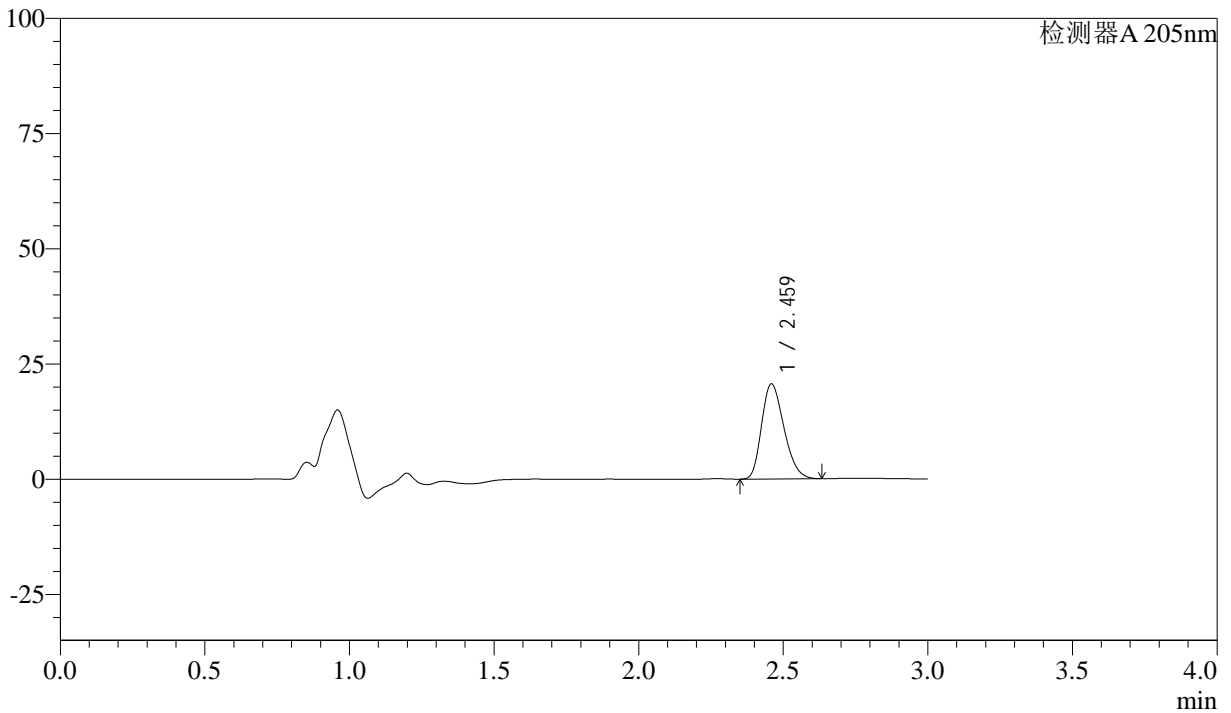
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-69-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.459	111062	100.000	20525	4770	1.262	--
总计		111062	100.000	20525			



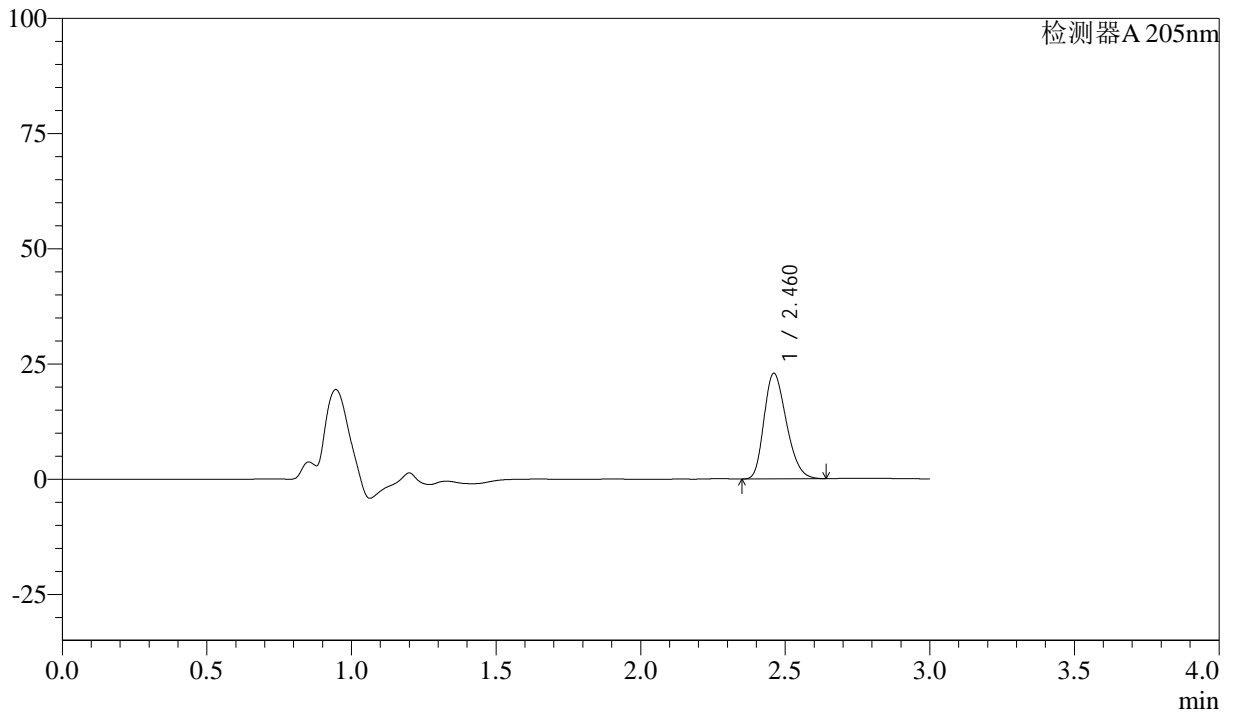
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-70-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	123280	100.000	22845	4784	1.265	--
总计		123280	100.000	22845			



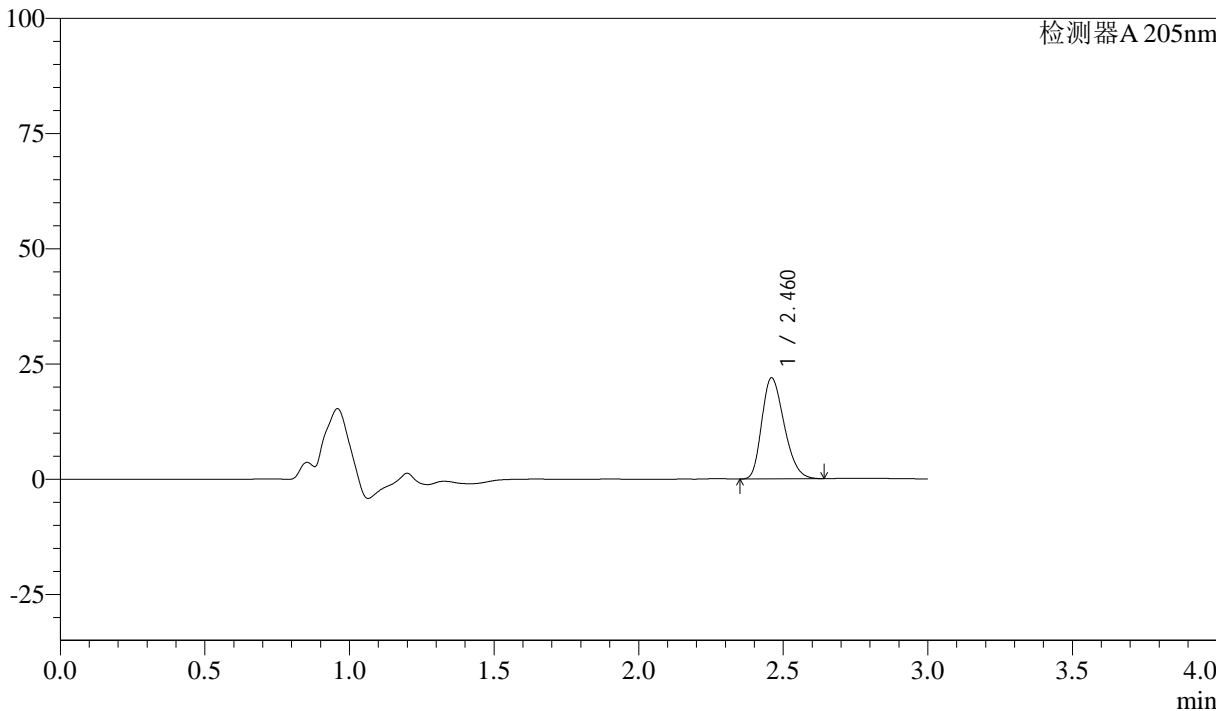
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-71-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:39:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	118147	100.000	21822	4774	1.268	--
总计		118147	100.000	21822			



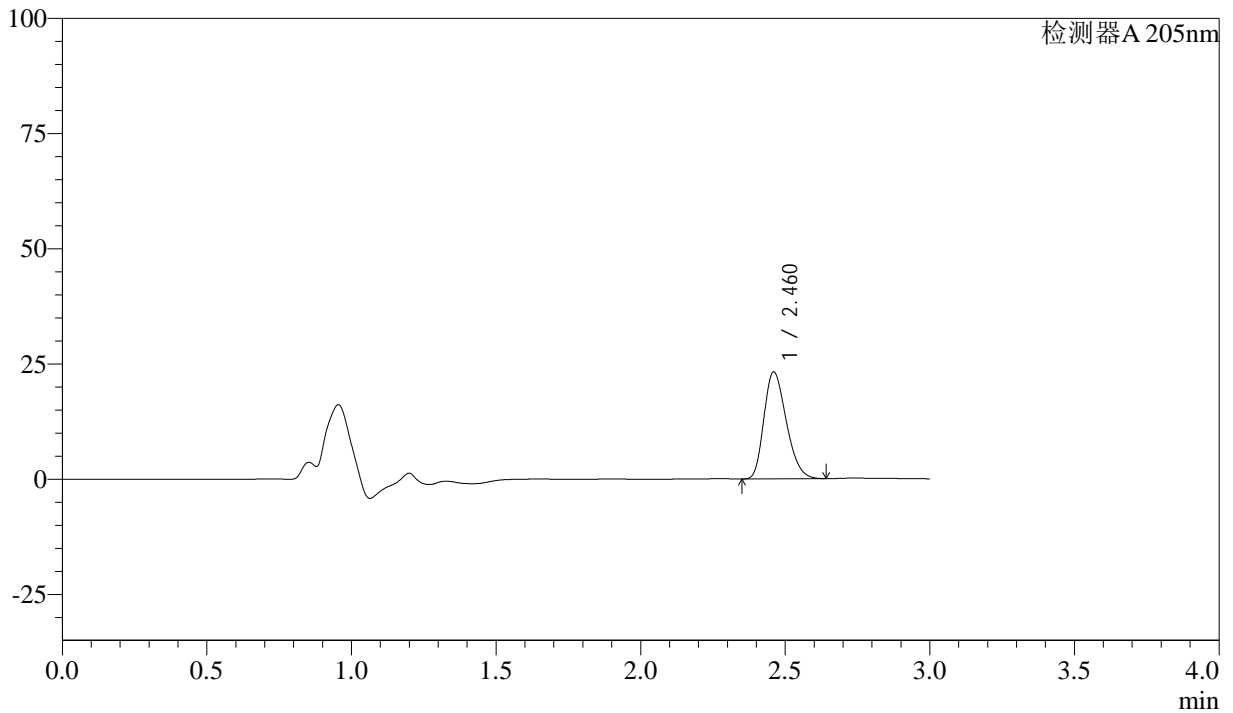
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-72-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	125086	100.000	23124	4769	1.269	--
总计		125086	100.000	23124			



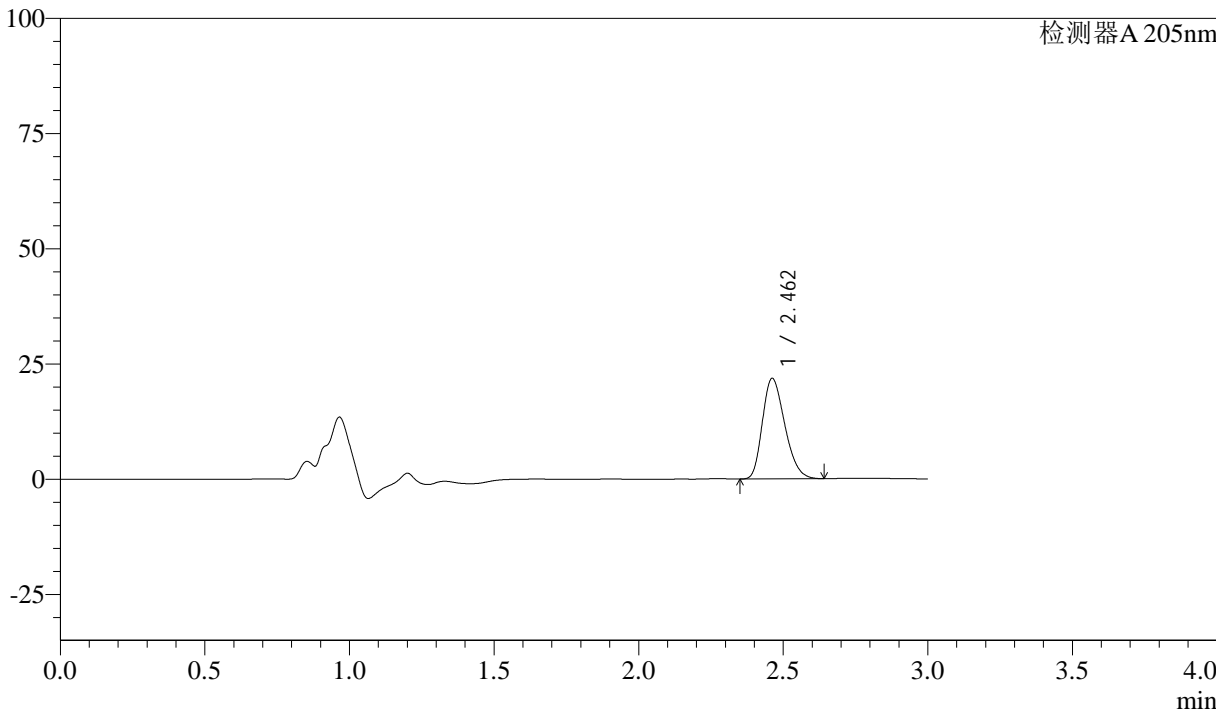
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-73-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.462	117635	100.000	21809	4772	1.266	--
总计		117635	100.000	21809			



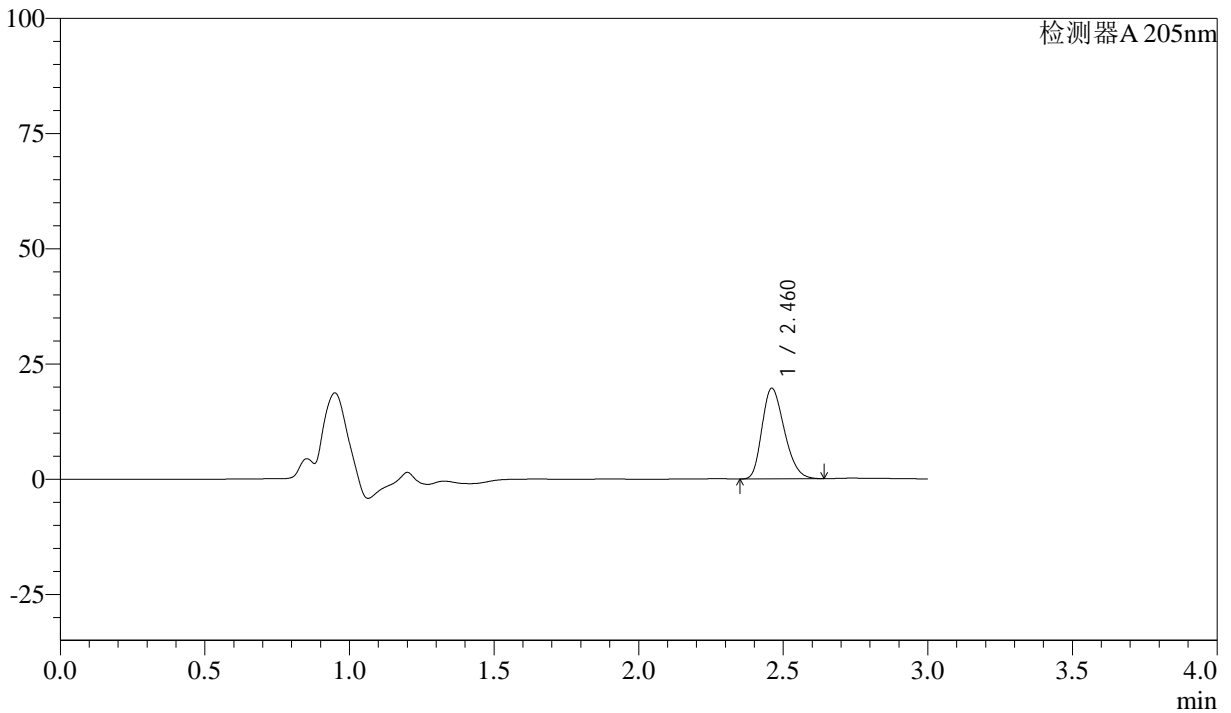
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-74-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:49:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	105752	100.000	19601	4792	1.266	--
总计		105752	100.000	19601			



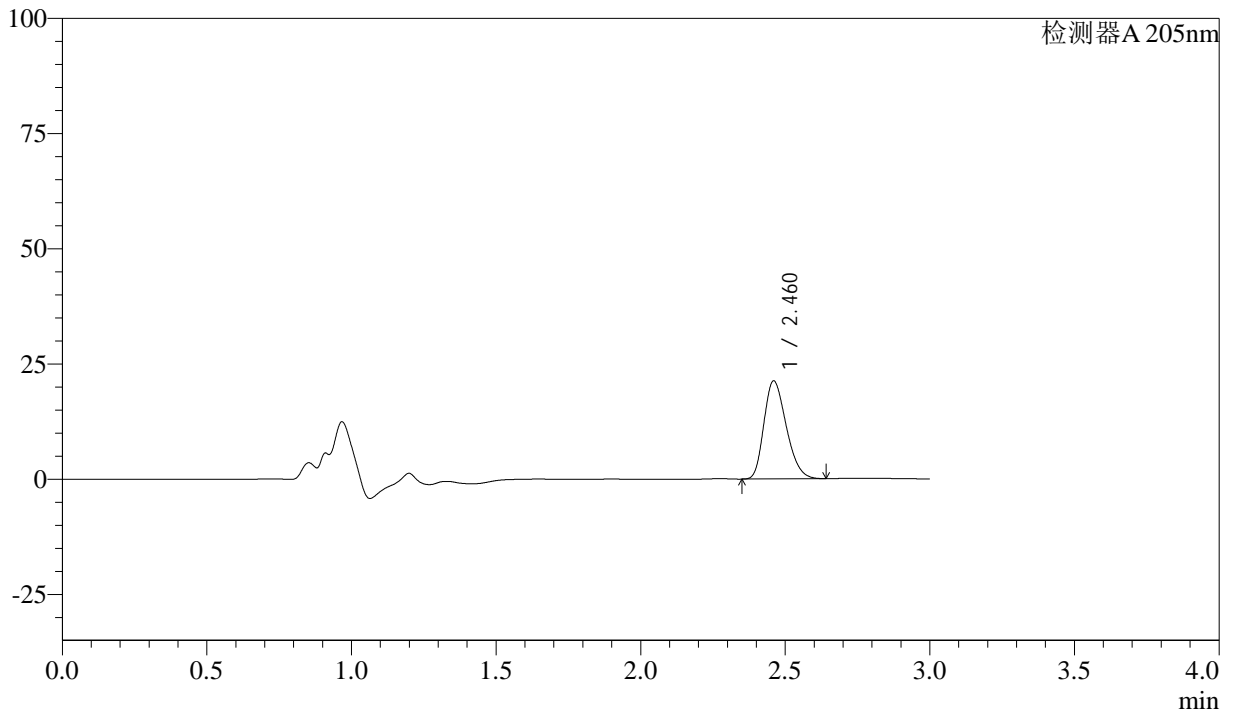
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-75-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	114475	100.000	21189	4790	1.271	--
总计		114475	100.000	21189			



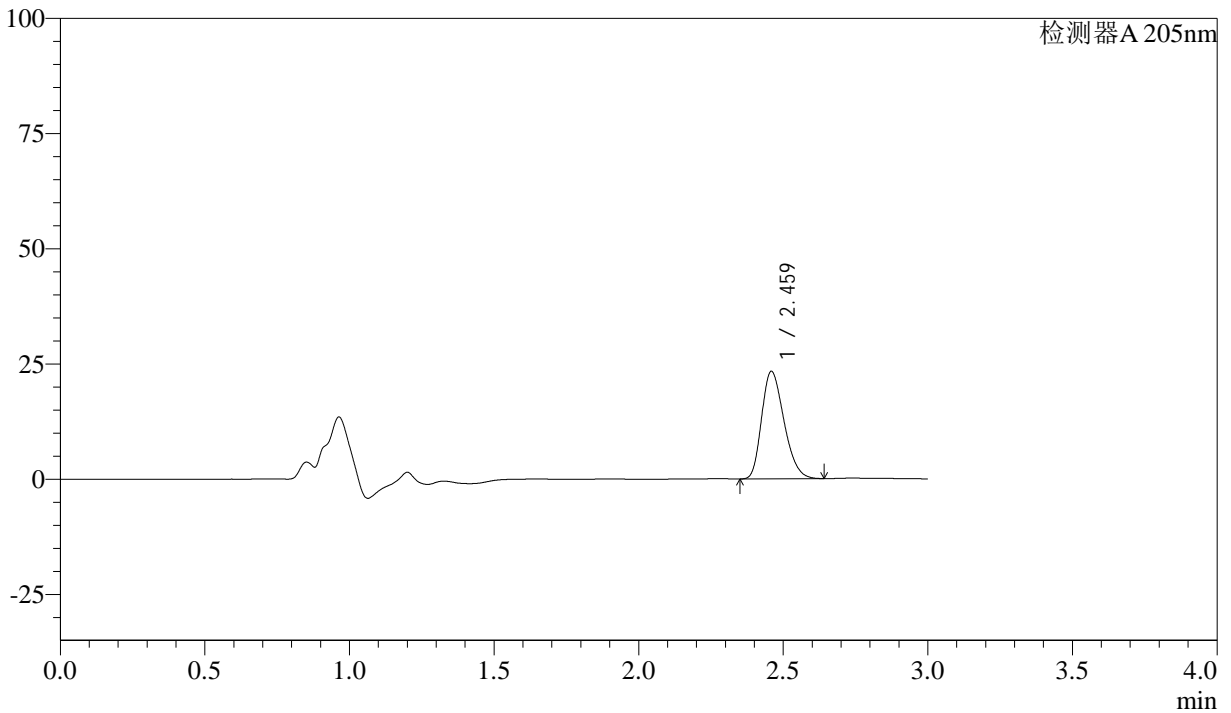
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-76-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.459	125680	100.000	23217	4776	1.274	--
总计		125680	100.000	23217			



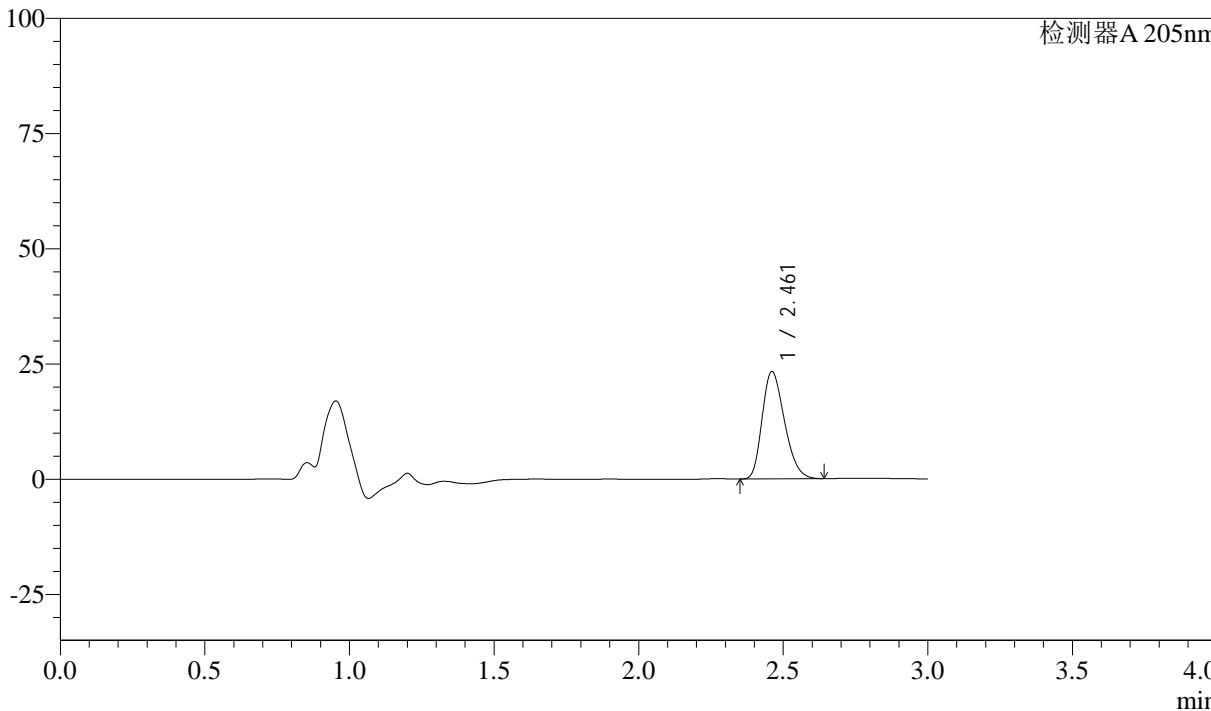
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-77-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.461	125346	100.000	23241	4786	1.269	--
总计		125346	100.000	23241			



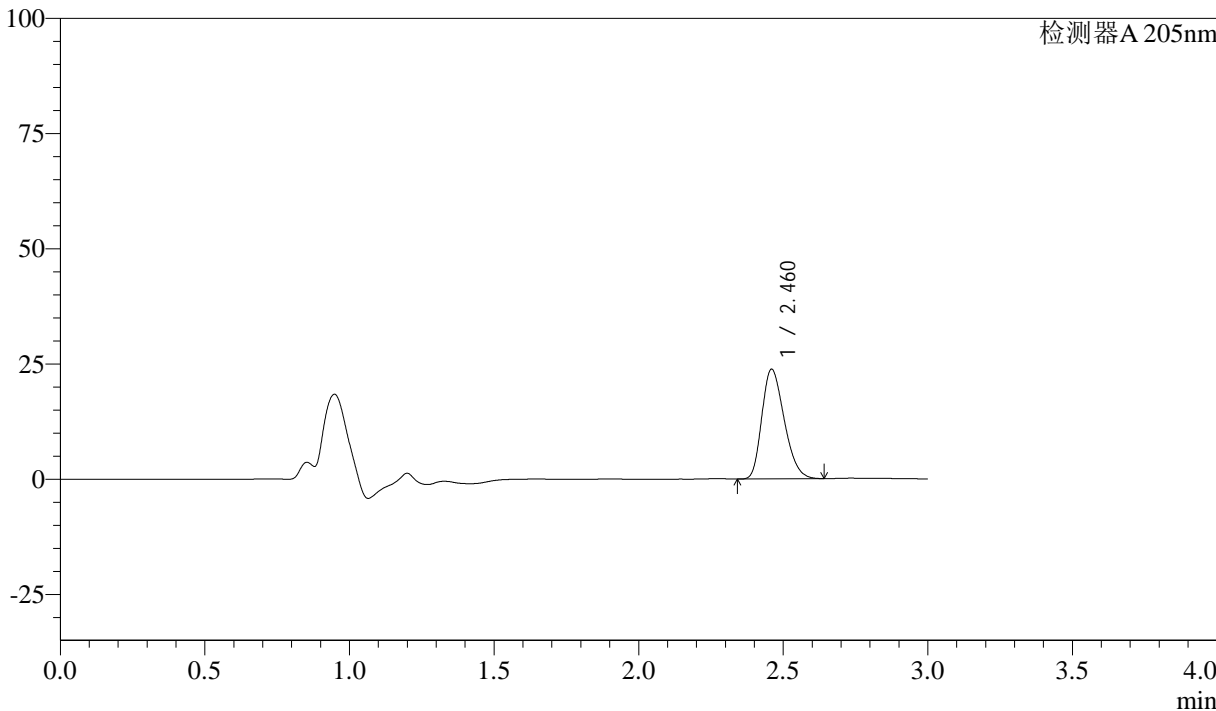
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-78-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	128206	100.000	23680	4761	1.273	--
总计		128206	100.000	23680			



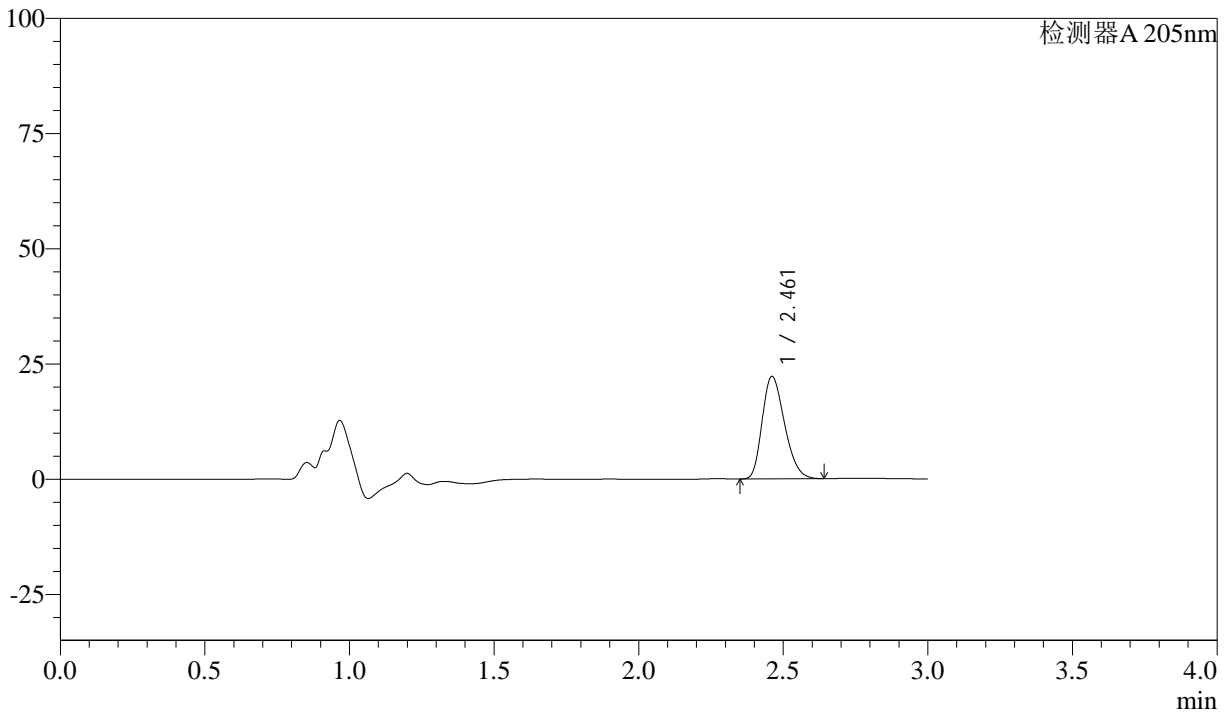
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-79-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.461	119894	100.000	22209	4771	1.270	--
总计		119894	100.000	22209			



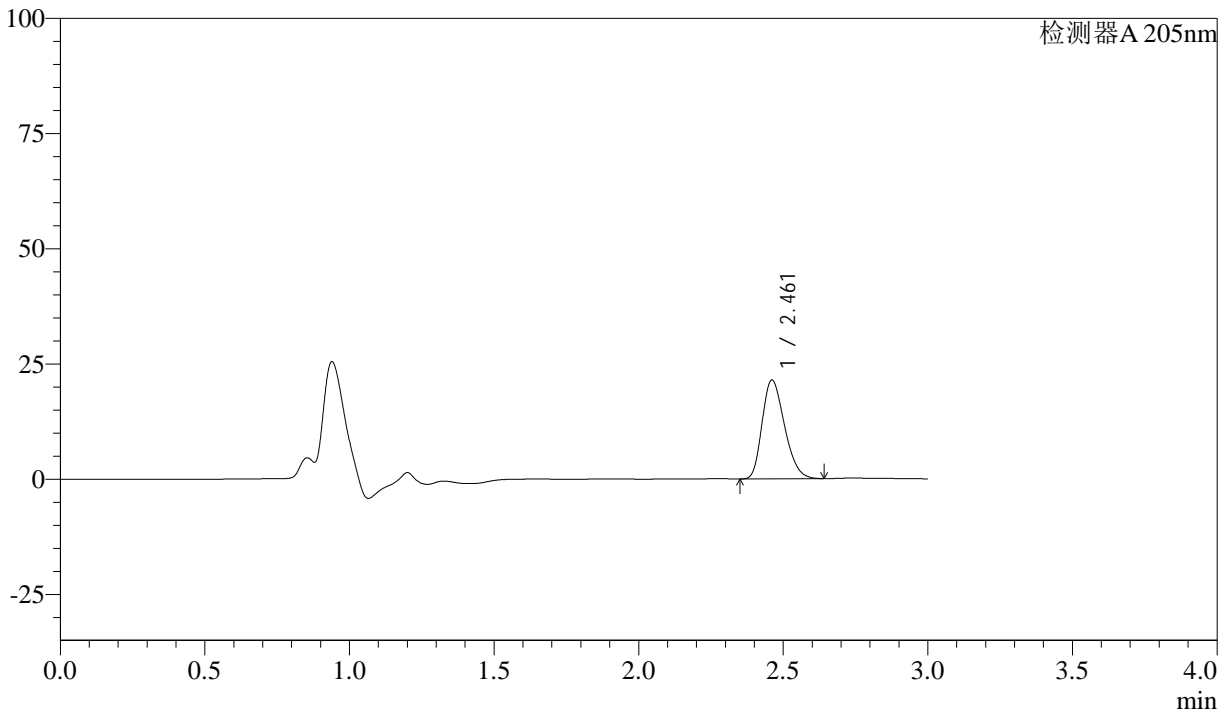
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-80-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.461	115566	100.000	21395	4770	1.271	--
总计		115566	100.000	21395			



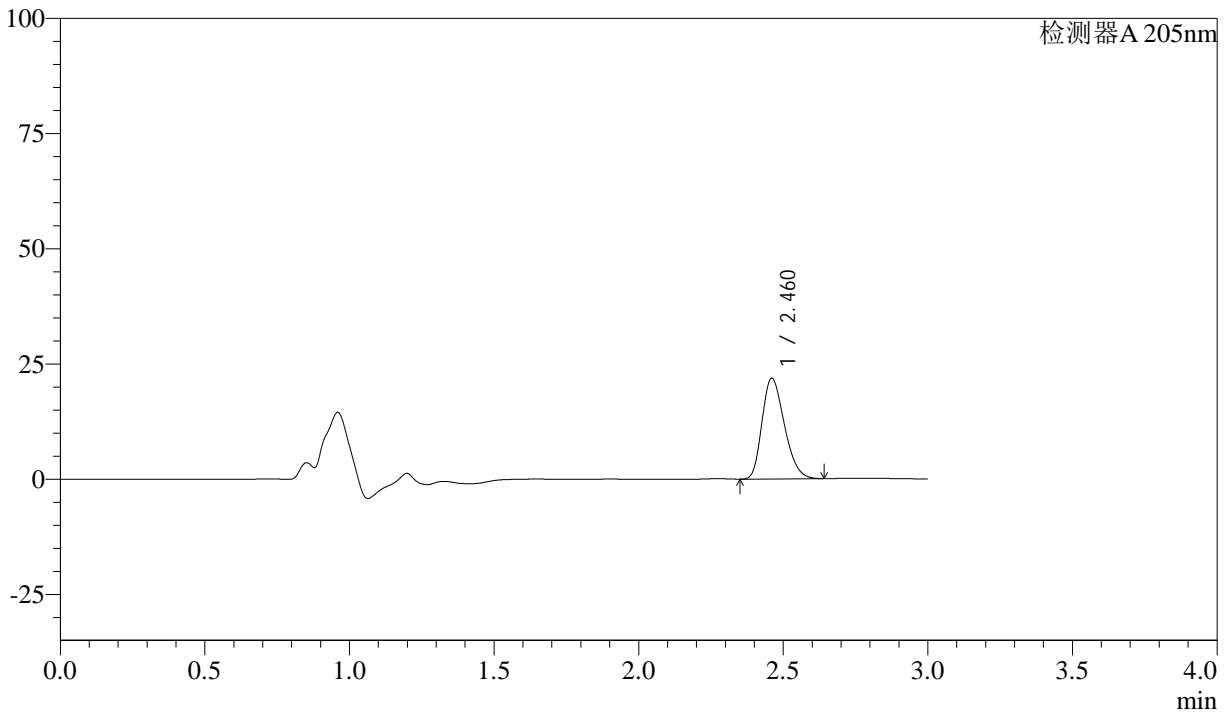
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-81-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	117746	100.000	21801	4778	1.271	--
总计		117746	100.000	21801			



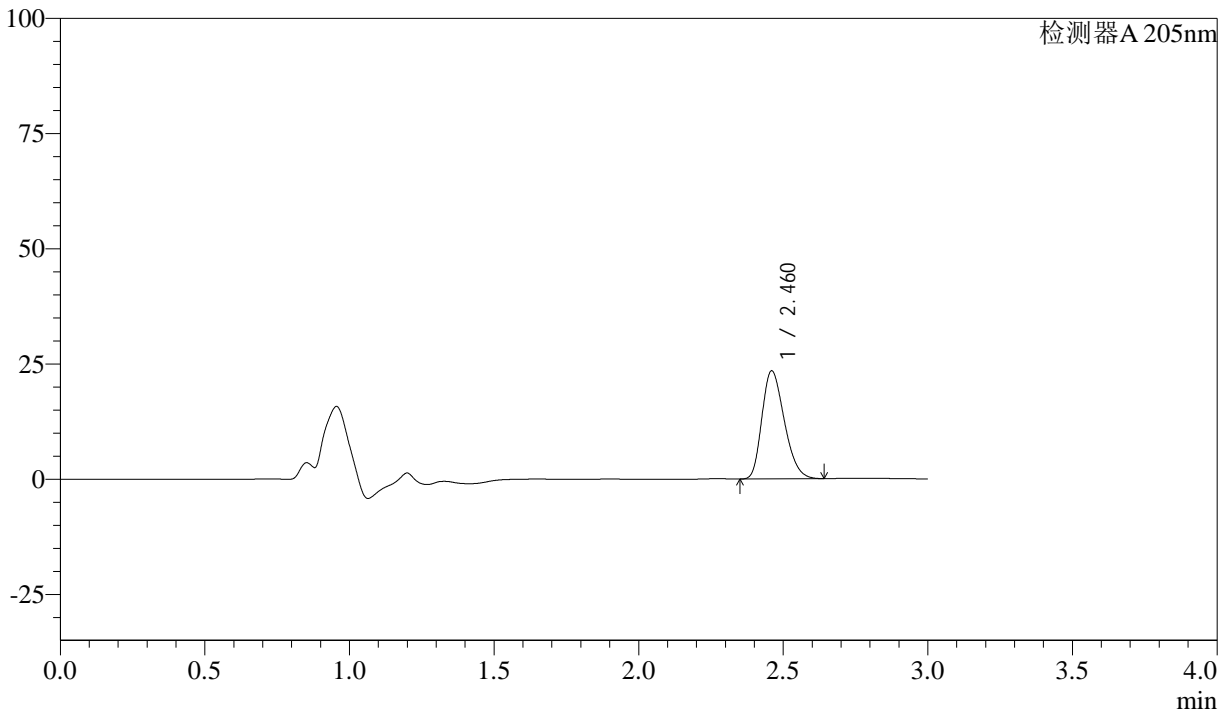
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-82-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:16:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.460	126463	100.000	23364	4766	1.274	--
总计		126463	100.000	23364			



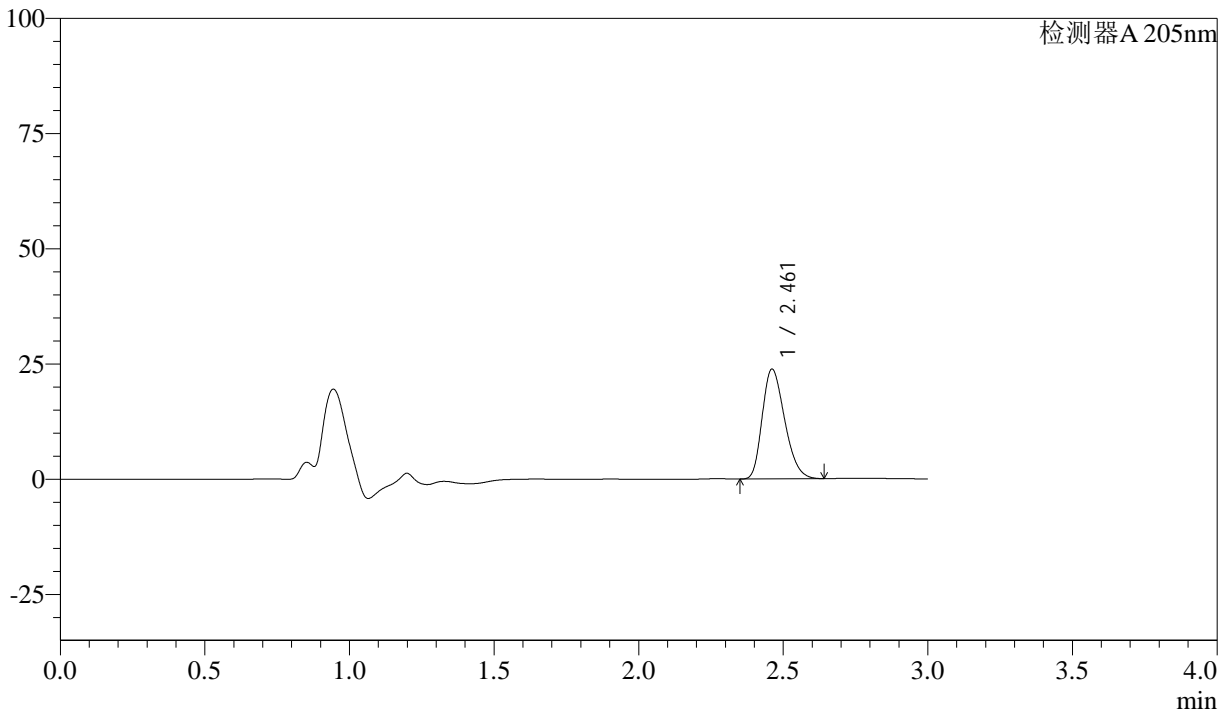
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-83-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.461	128754	100.000	23808	4750	1.273	--
总计		128754	100.000	23808			



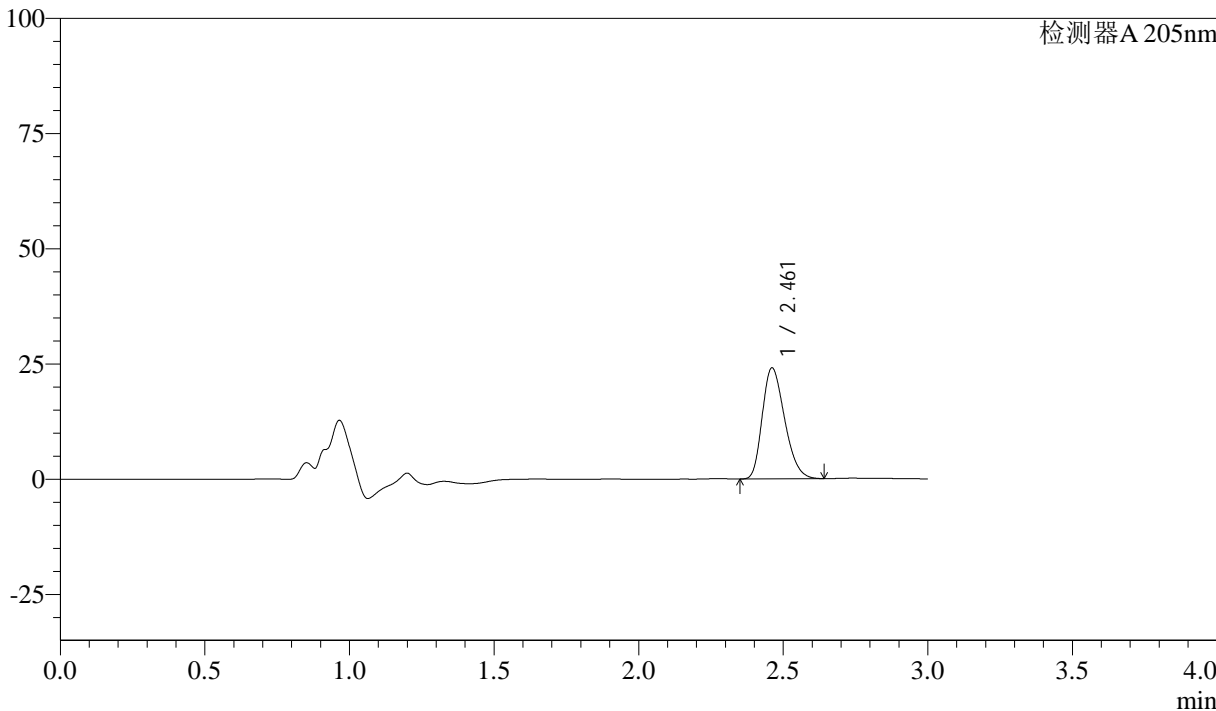
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-84-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:23:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.461	129789	100.000	24051	4776	1.274	--
总计		129789	100.000	24051			



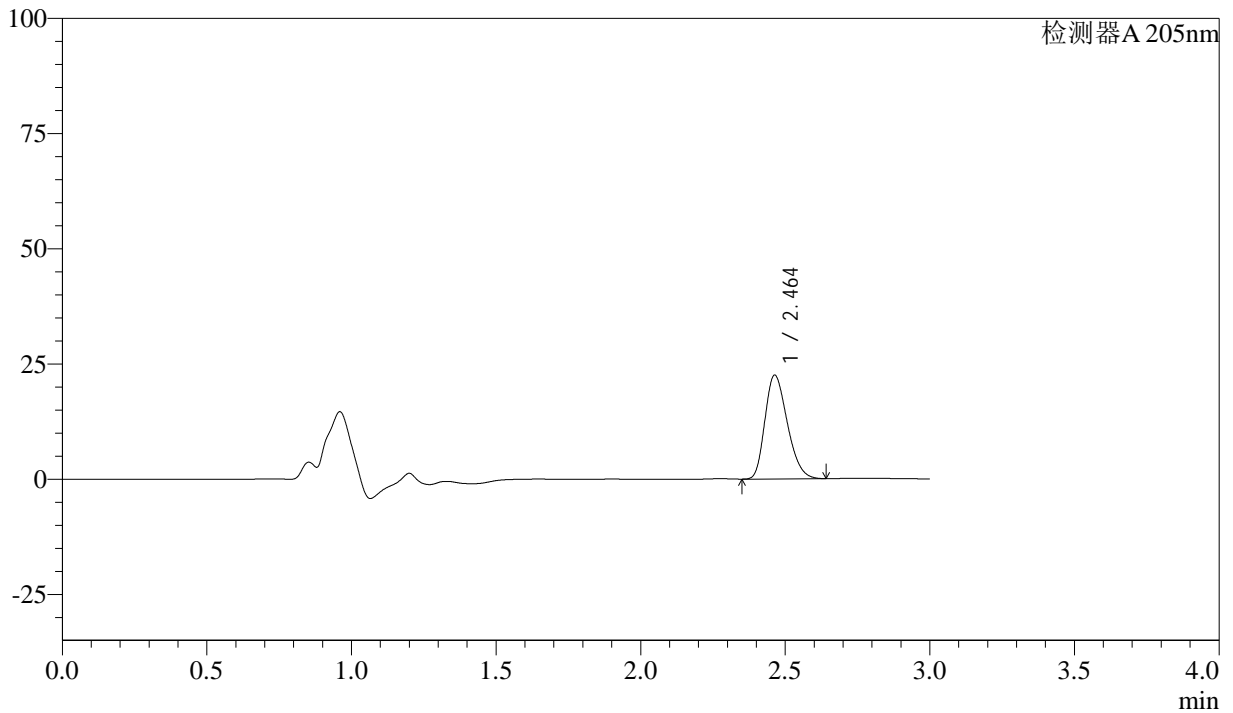
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-85-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.464	121619	100.000	22534	4756	1.272	--
总计		121619	100.000	22534			



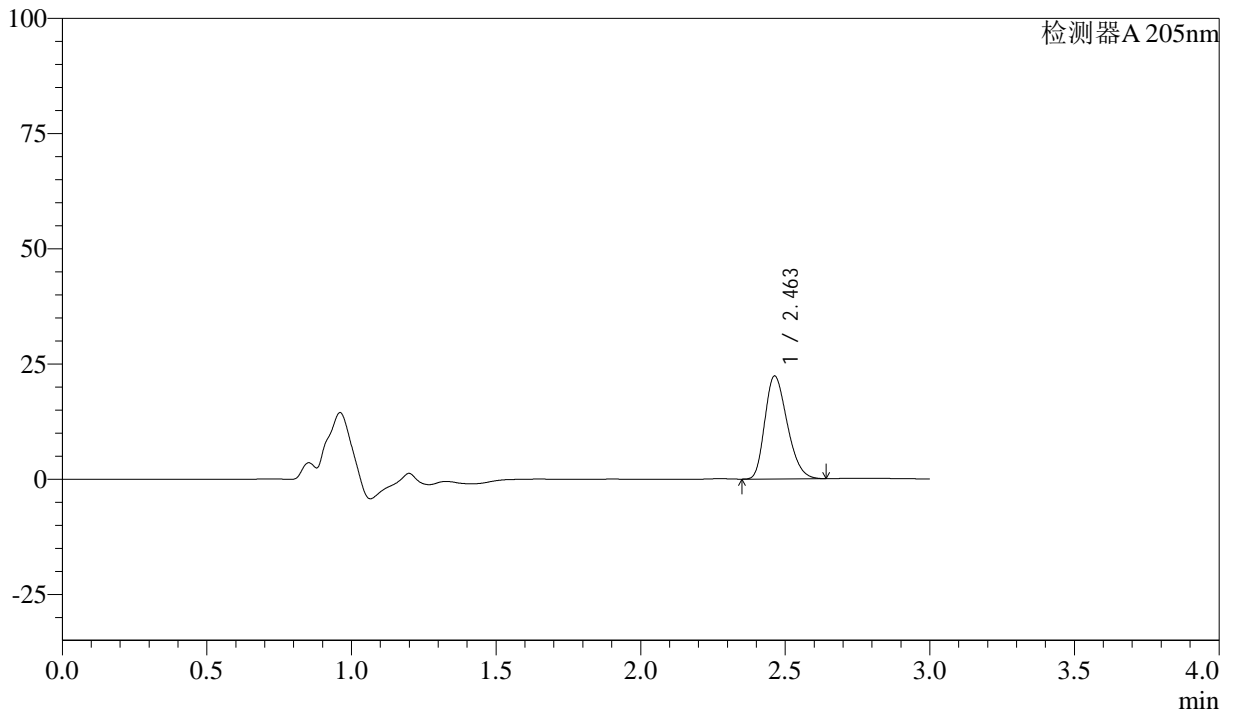
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-86-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	120469	100.000	22367	4776	1.273	--
总计		120469	100.000	22367			



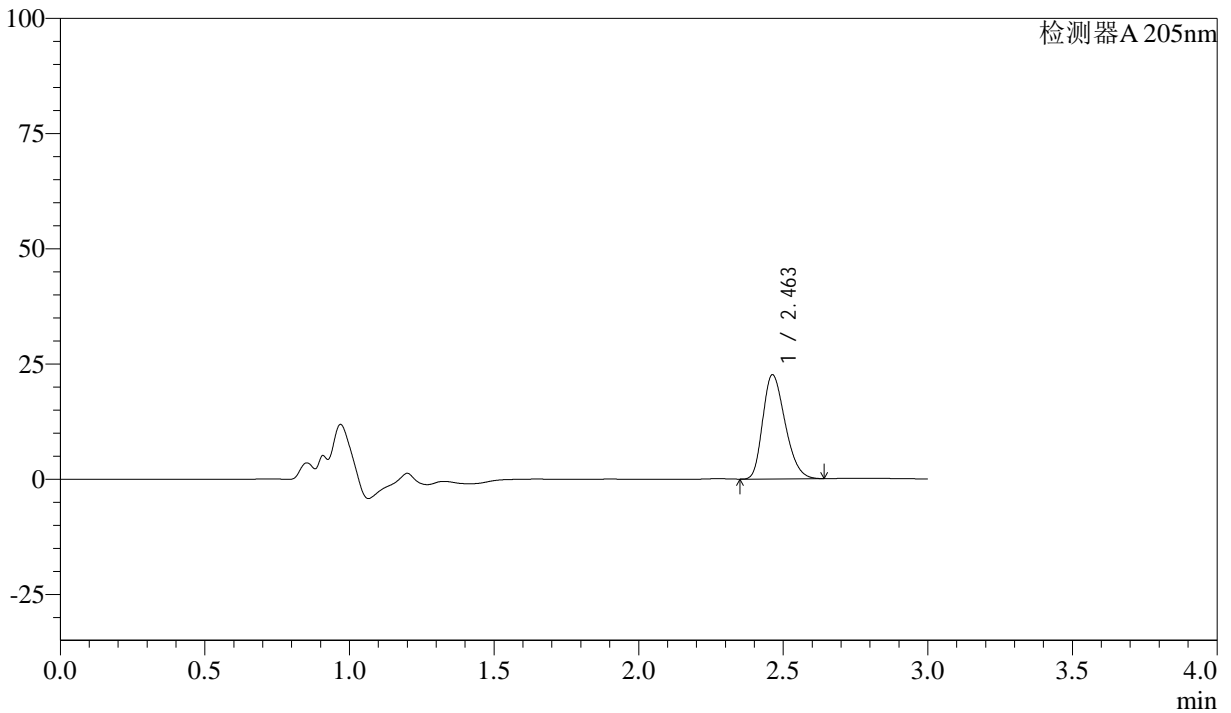
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-87-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:33:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	121823	100.000	22626	4786	1.276	--
总计		121823	100.000	22626			



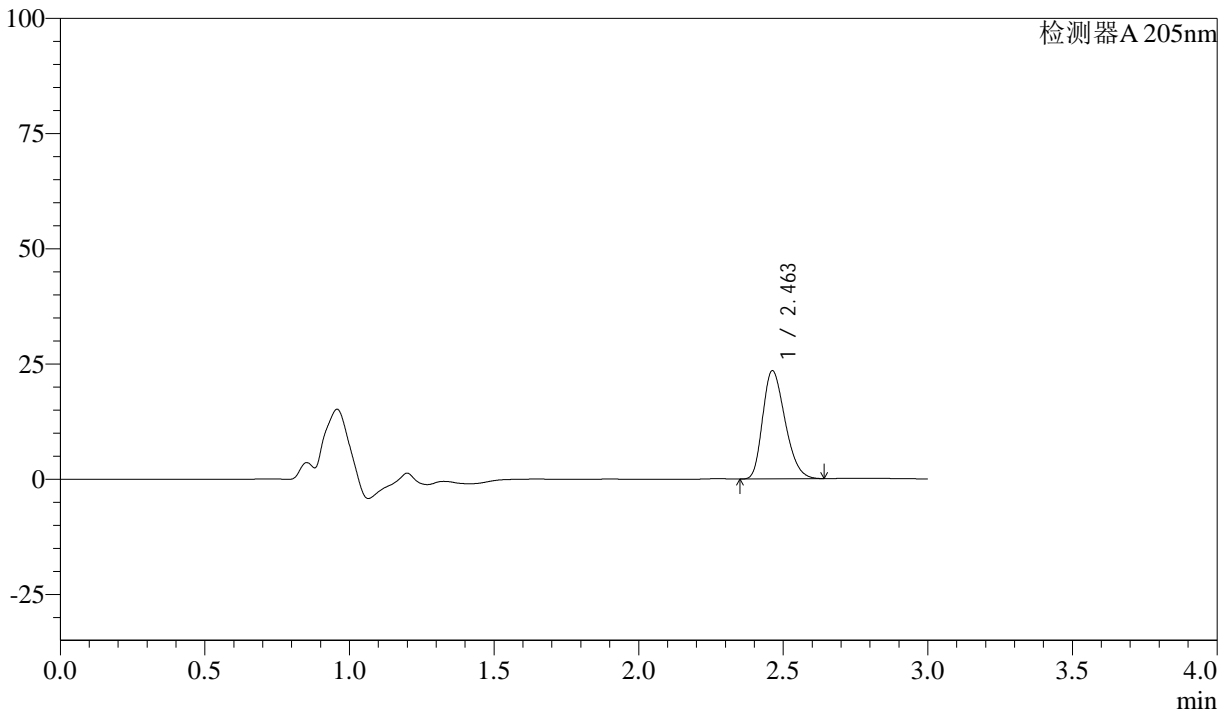
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-88-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	126662	100.000	23496	4769	1.277	--
总计		126662	100.000	23496			



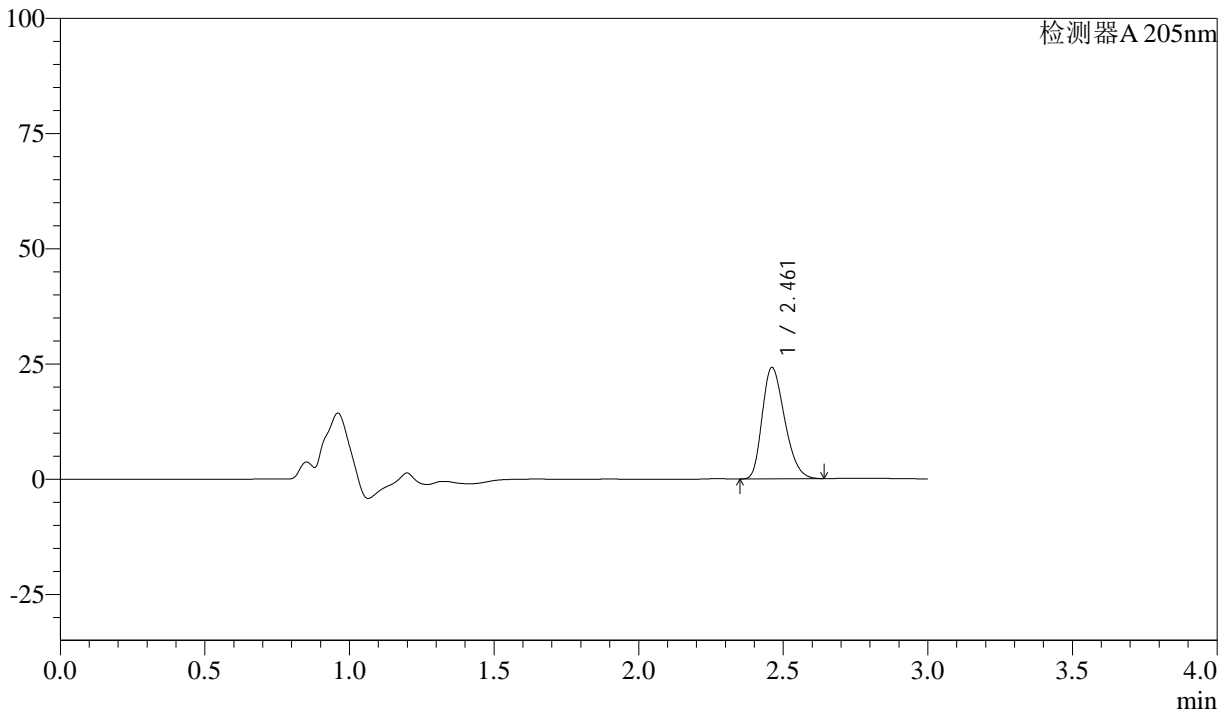
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-89-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.461	130478	100.000	24146	4760	1.279	--
总计		130478	100.000	24146			



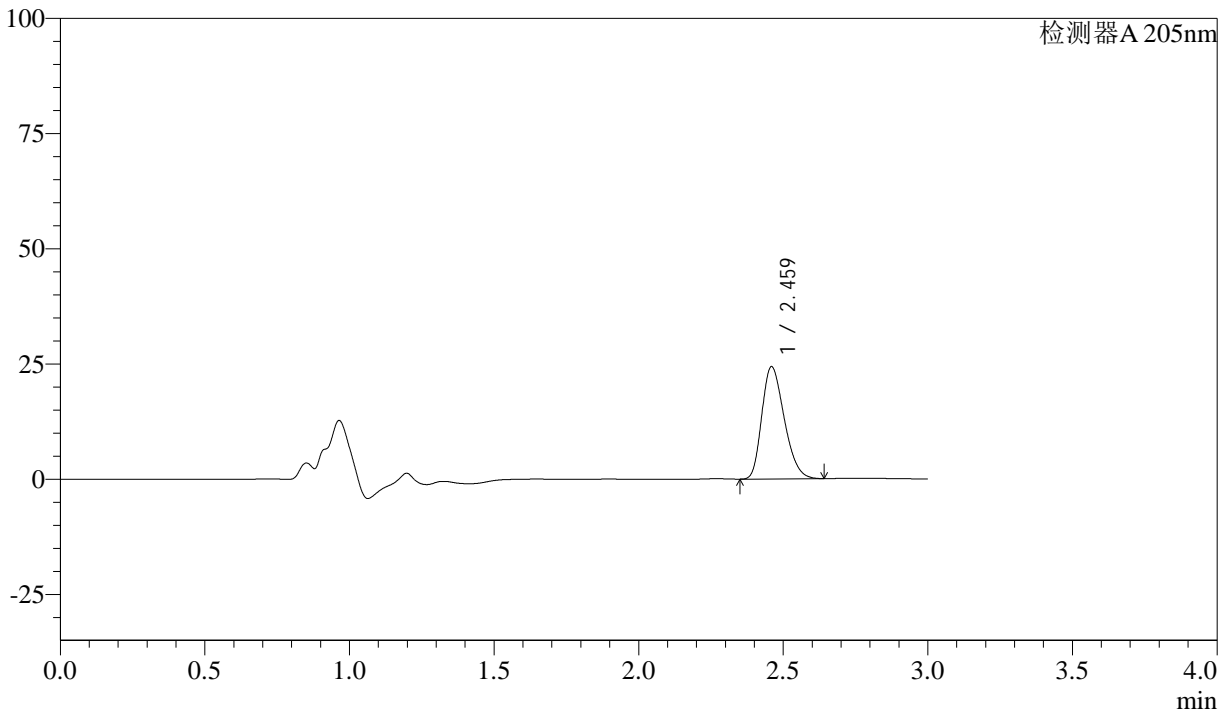
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-90-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:43:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.459	131546	100.000	24227	4748	1.284	--
总计		131546	100.000	24227			



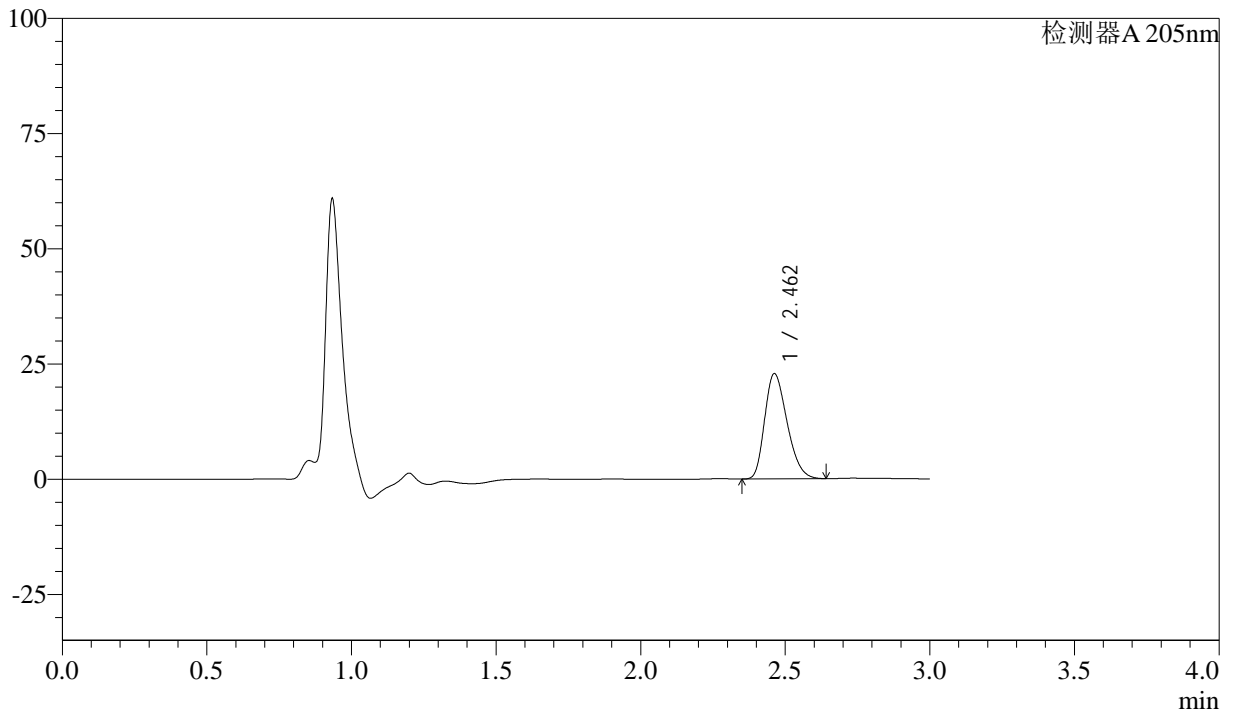
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-91-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.462	123371	100.000	22850	4751	1.282	--
总计		123371	100.000	22850			



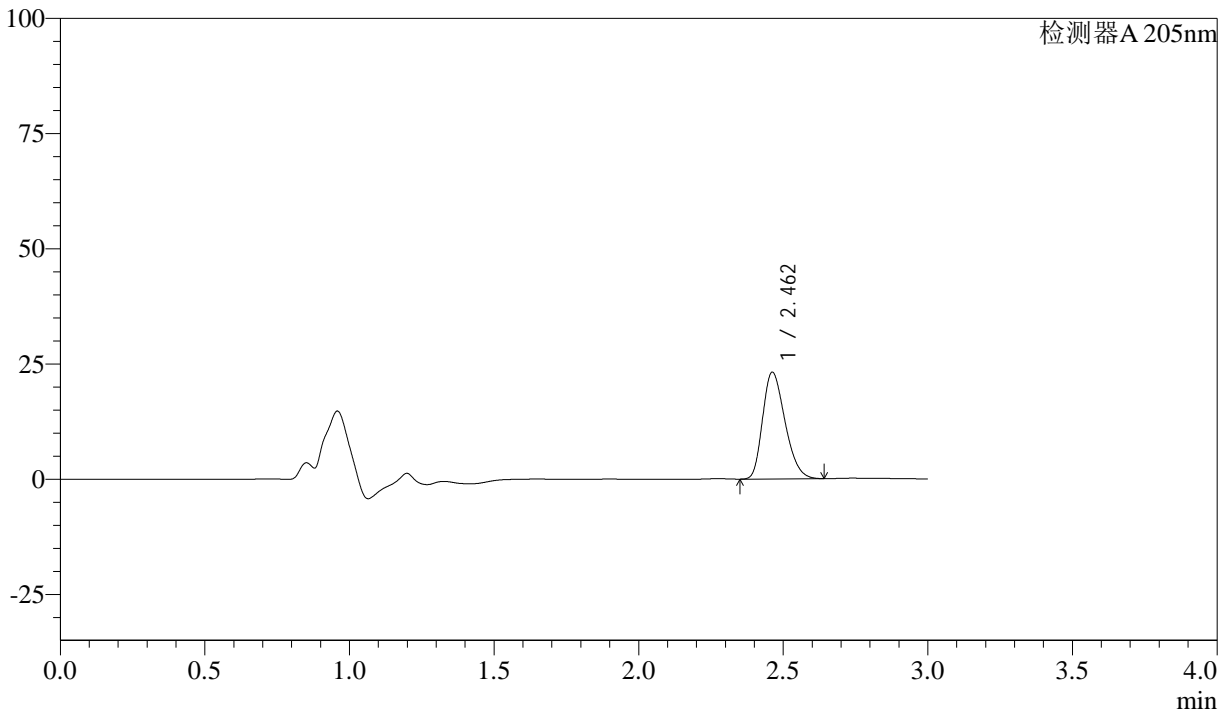
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-92-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.462	125006	100.000	23168	4761	1.281	--
总计		125006	100.000	23168			



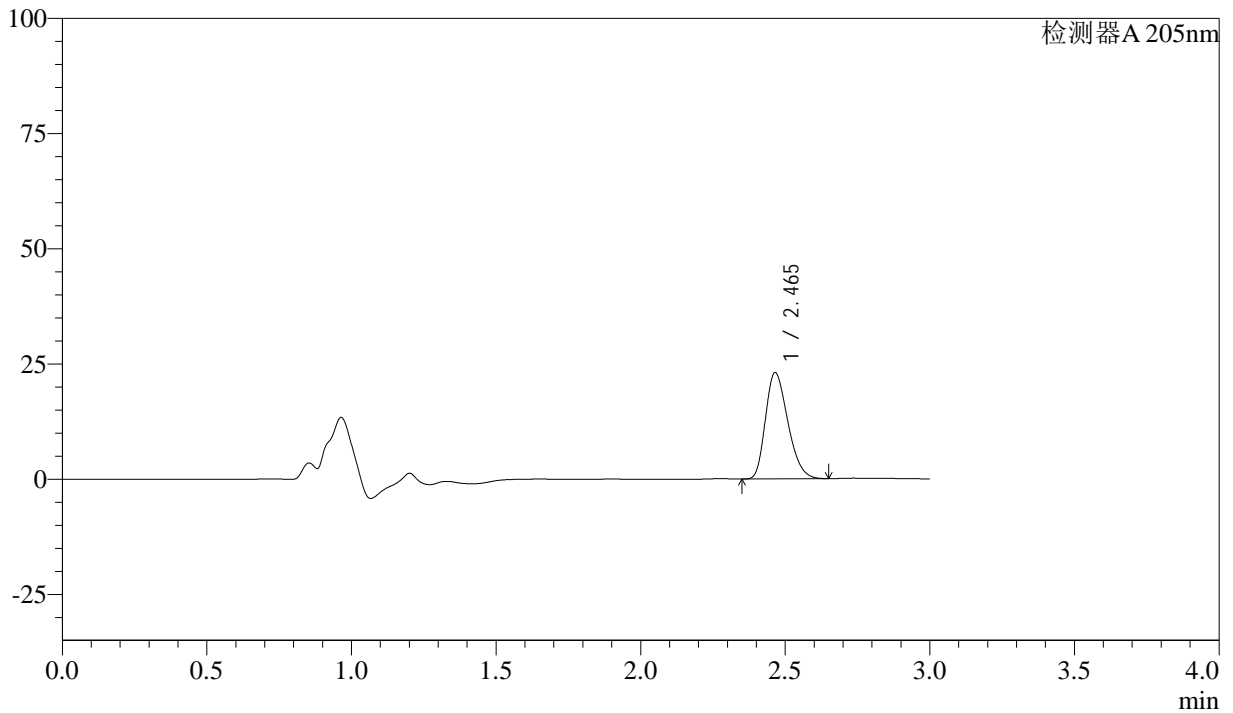
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-93-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:53:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.465	124485	100.000	23070	4777	1.282	--
总计		124485	100.000	23070			



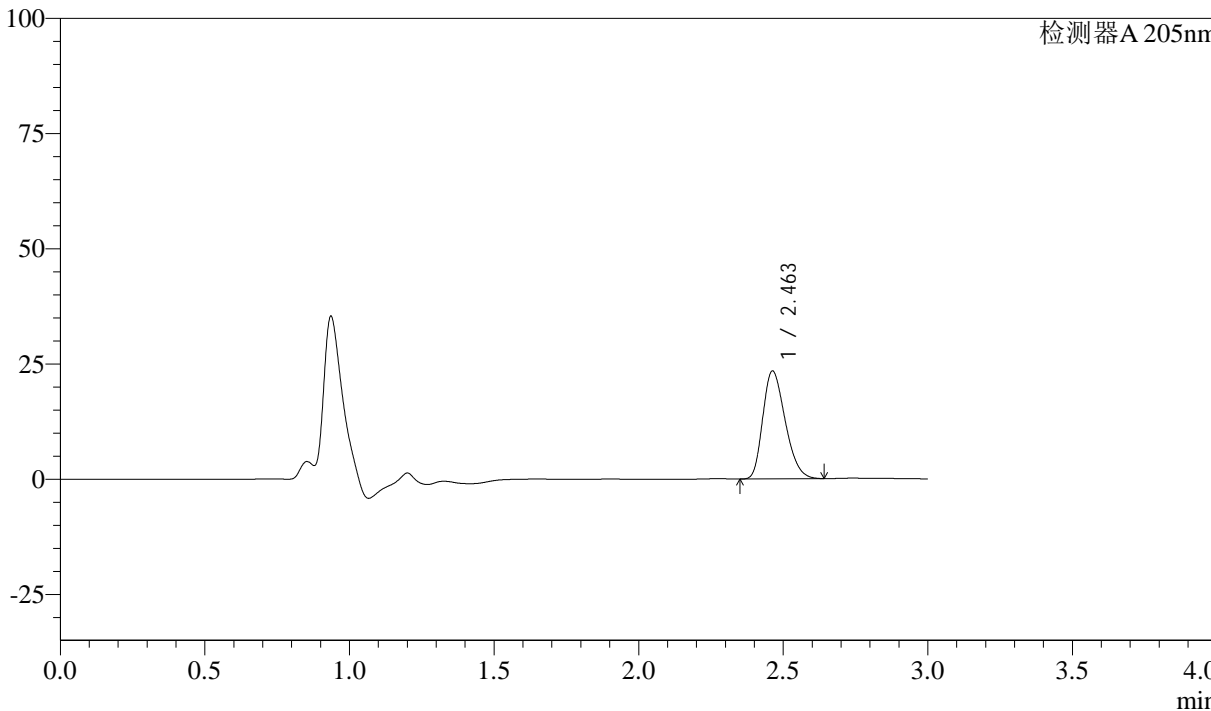
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-94-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	126490	100.000	23446	4765	1.280	--
总计		126490	100.000	23446			



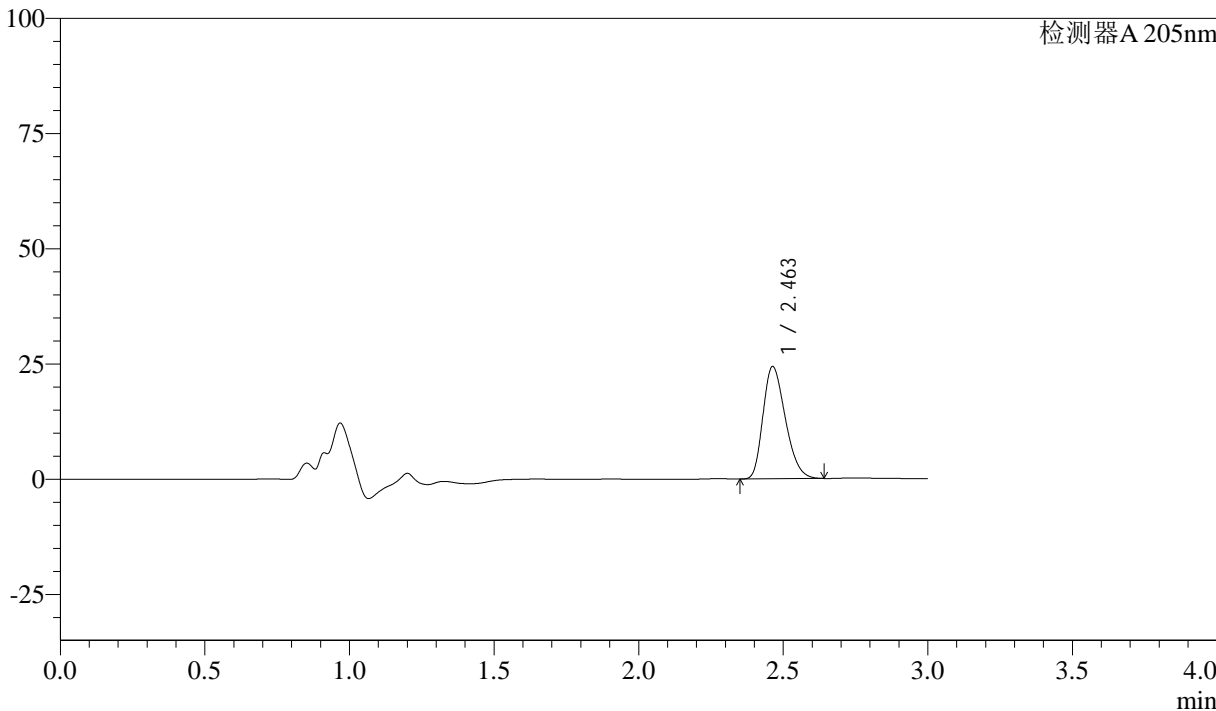
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-95-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	131197	100.000	24377	4784	1.281	--
总计		131197	100.000	24377			



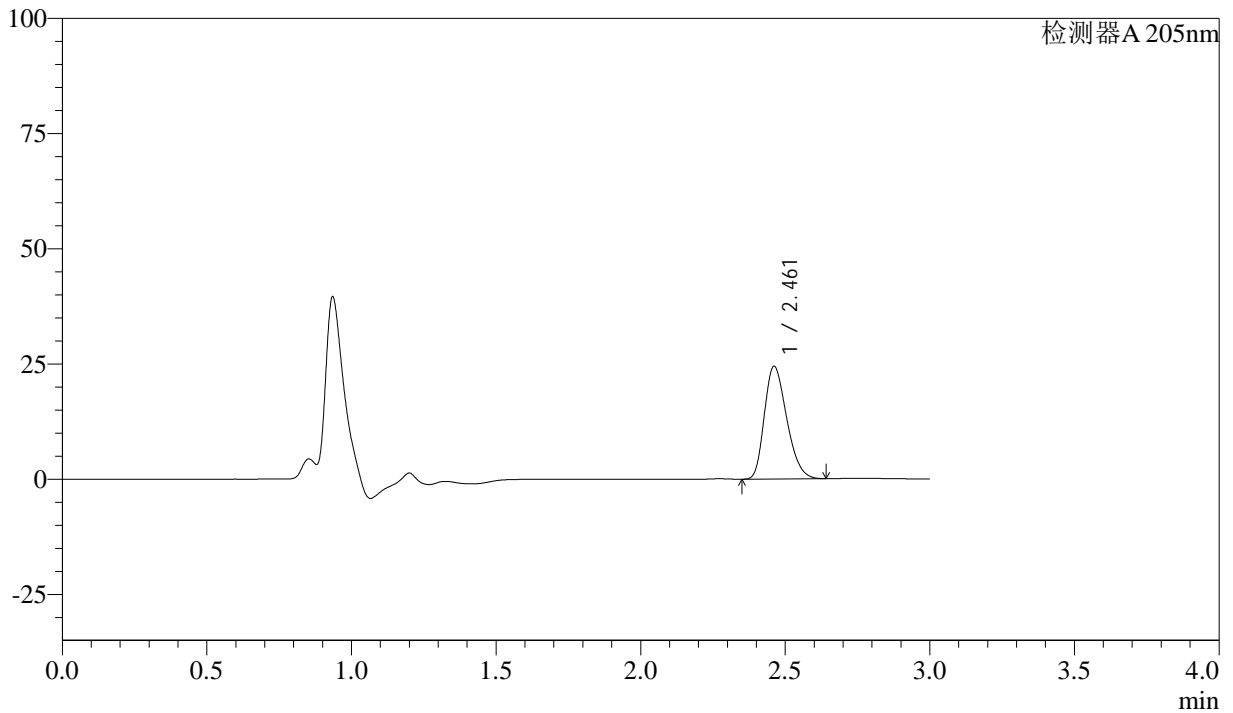
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-96-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:04:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.461	131893	100.000	24441	4779	1.282	--
总计		131893	100.000	24441			



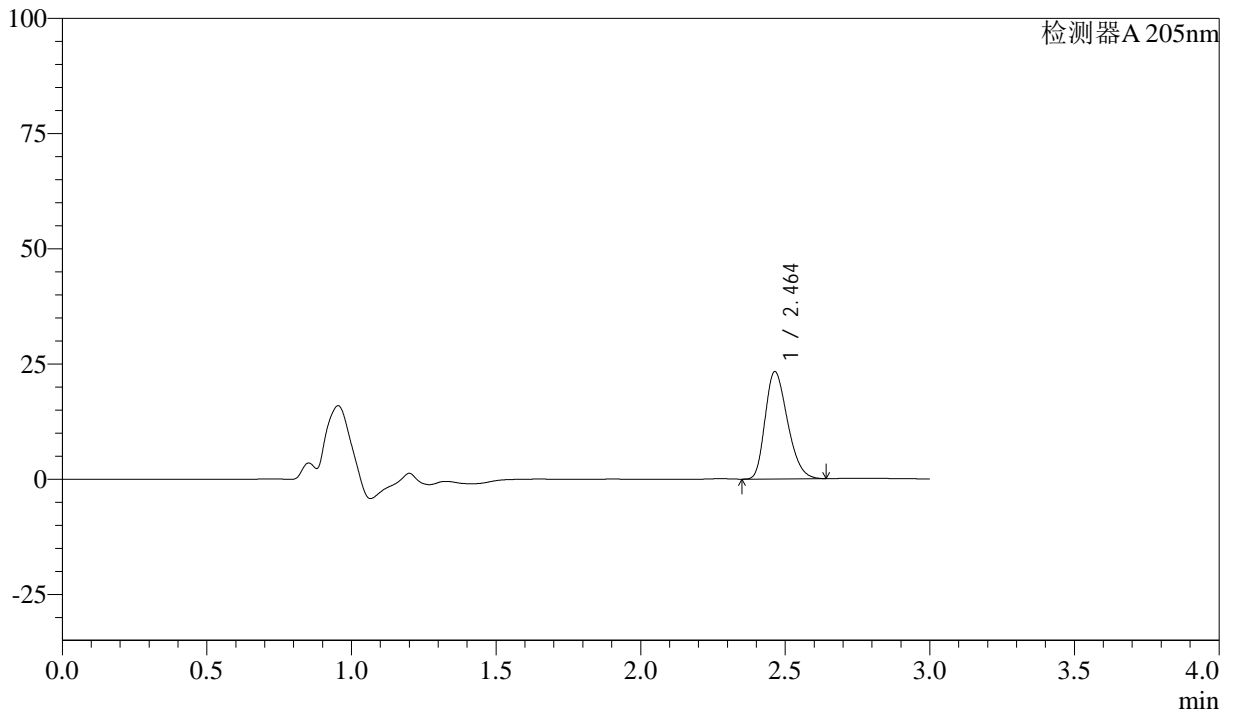
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-97-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.464	125453	100.000	23309	4784	1.279	--
总计		125453	100.000	23309			



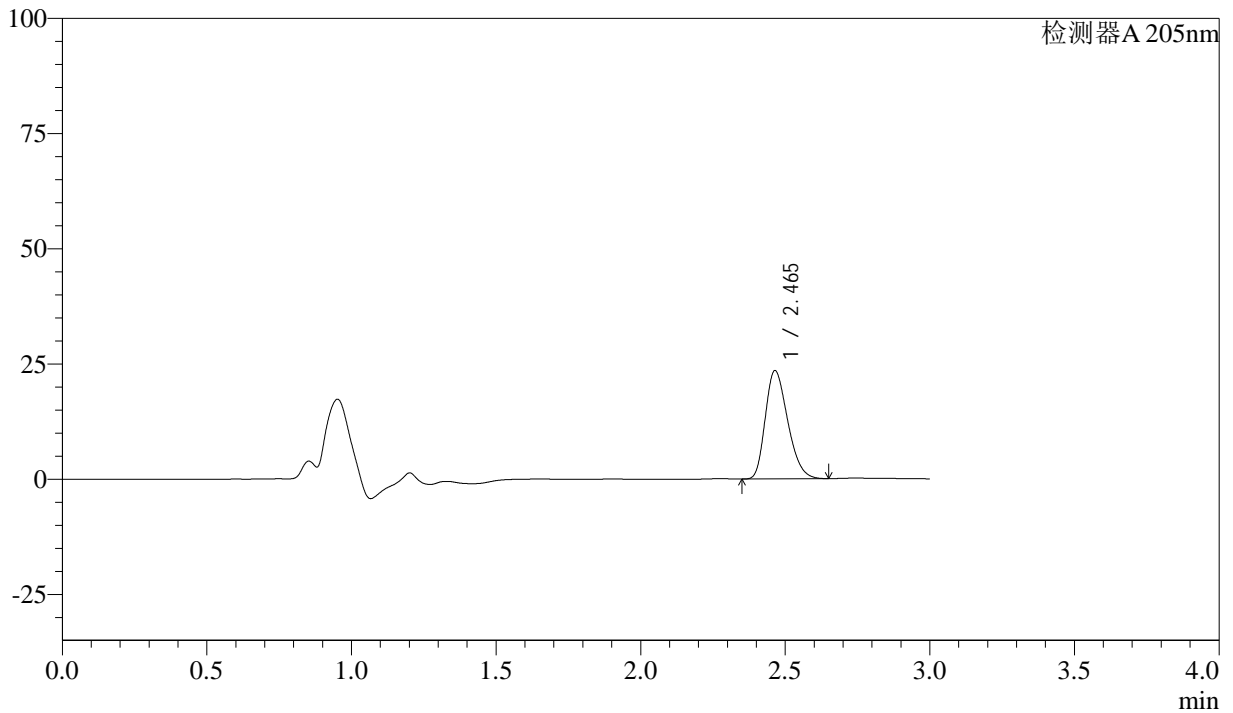
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-98-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:10:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.465	126834	100.000	23519	4784	1.283	--
总计		126834	100.000	23519			



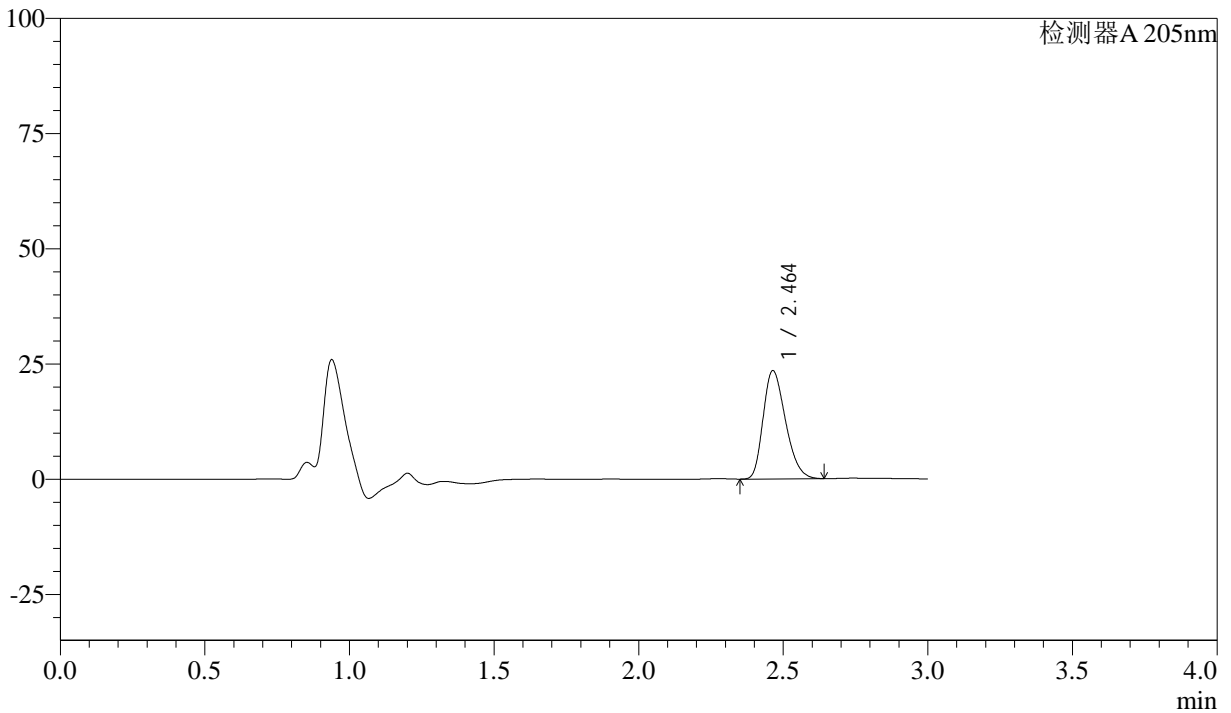
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-99-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.464	126588	100.000	23524	4793	1.282	--
总计		126588	100.000	23524			



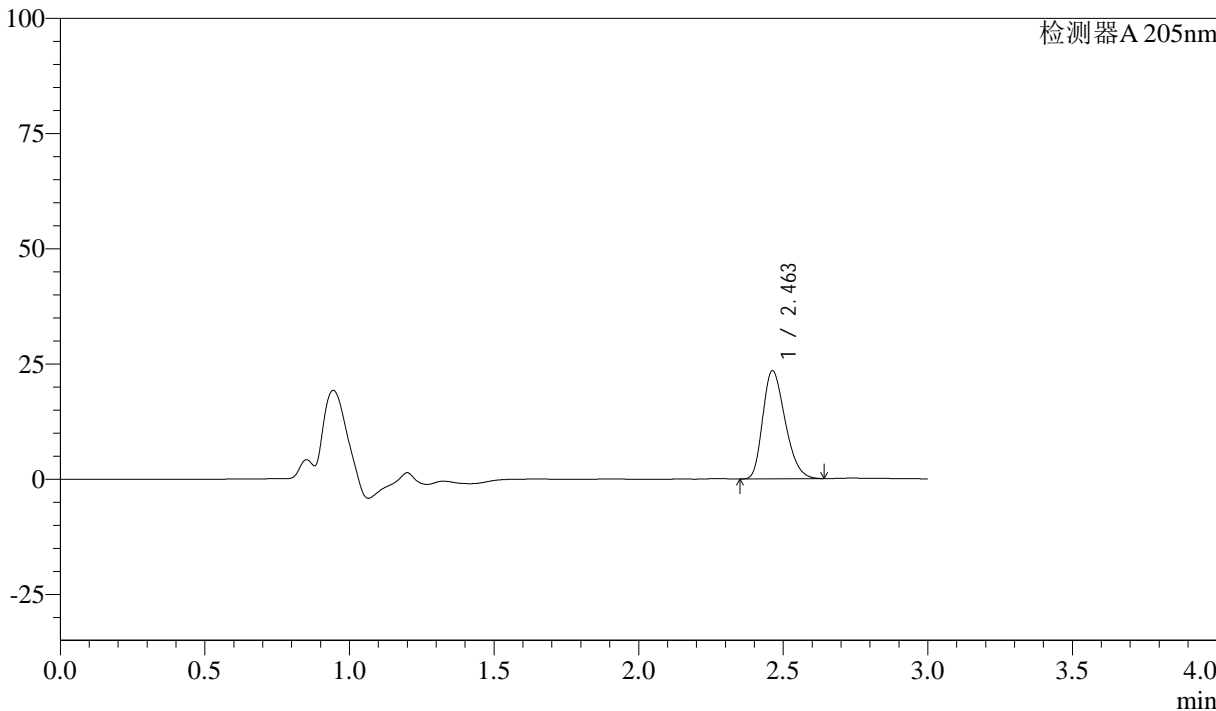
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-100-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:17:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	126568	100.000	23490	4781	1.281	--
总计		126568	100.000	23490			



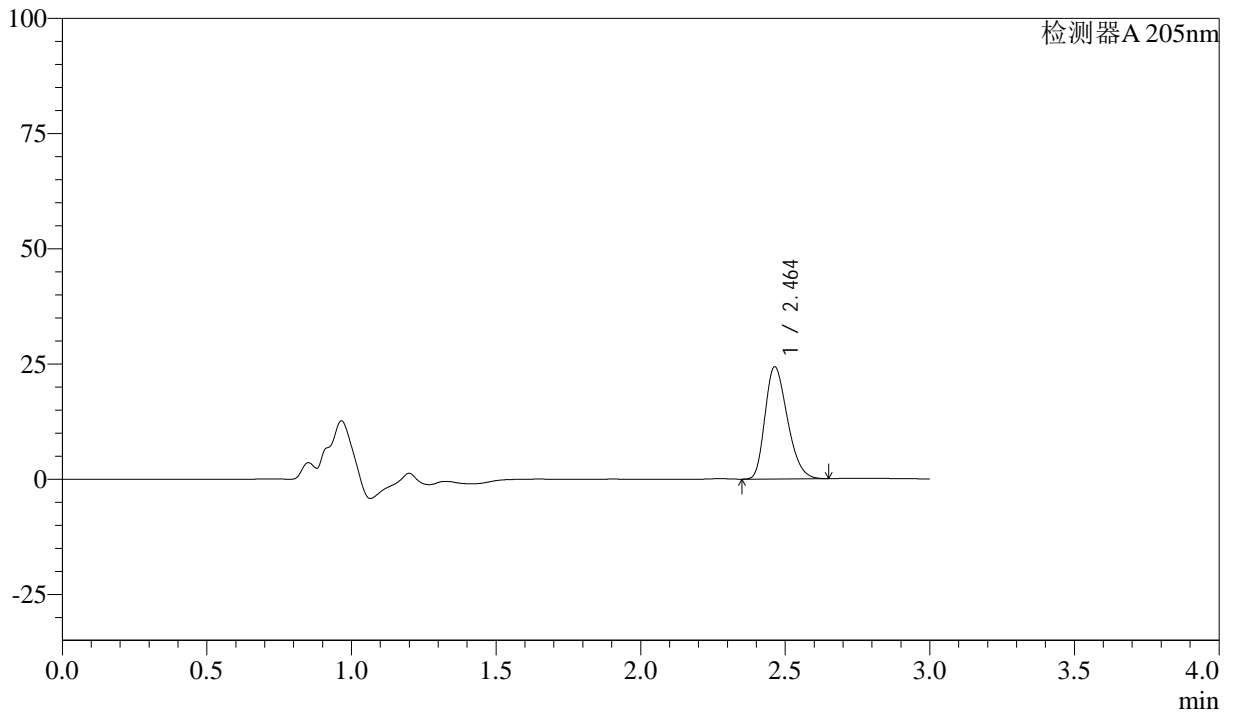
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-101-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.464	131278	100.000	24370	4785	1.283	--
总计		131278	100.000	24370			



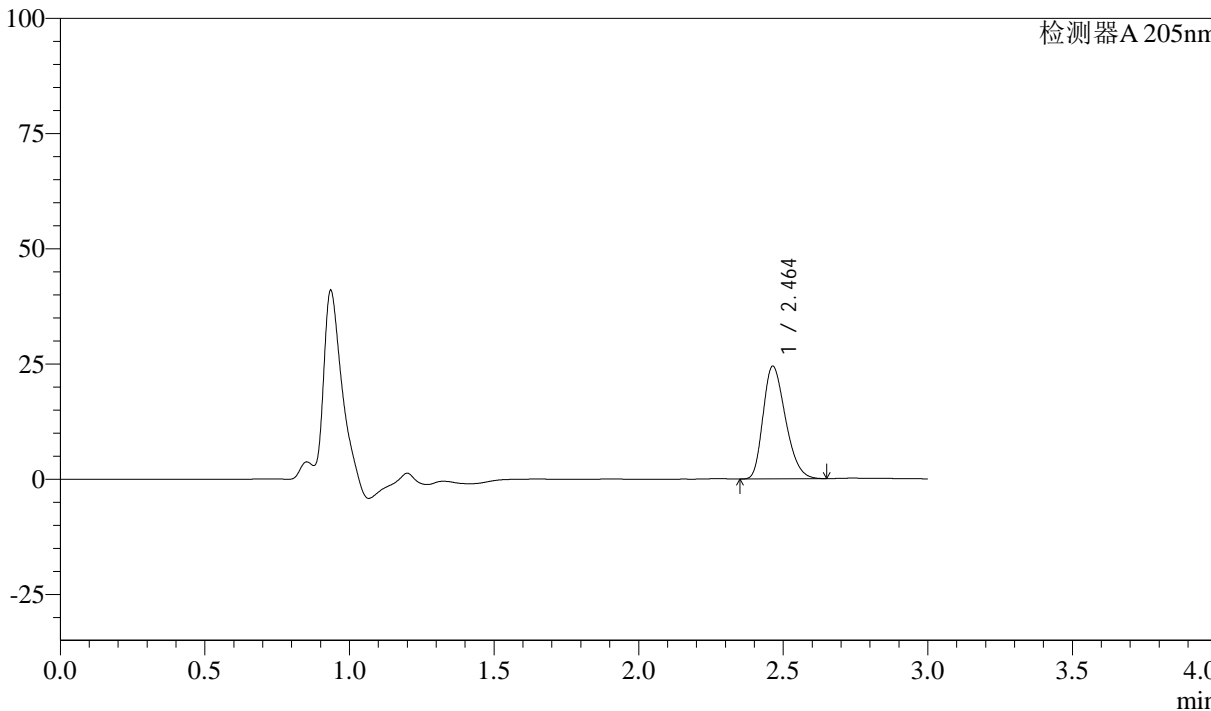
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-102-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.464	132019	100.000	24488	4780	1.284	--
总计		132019	100.000	24488			



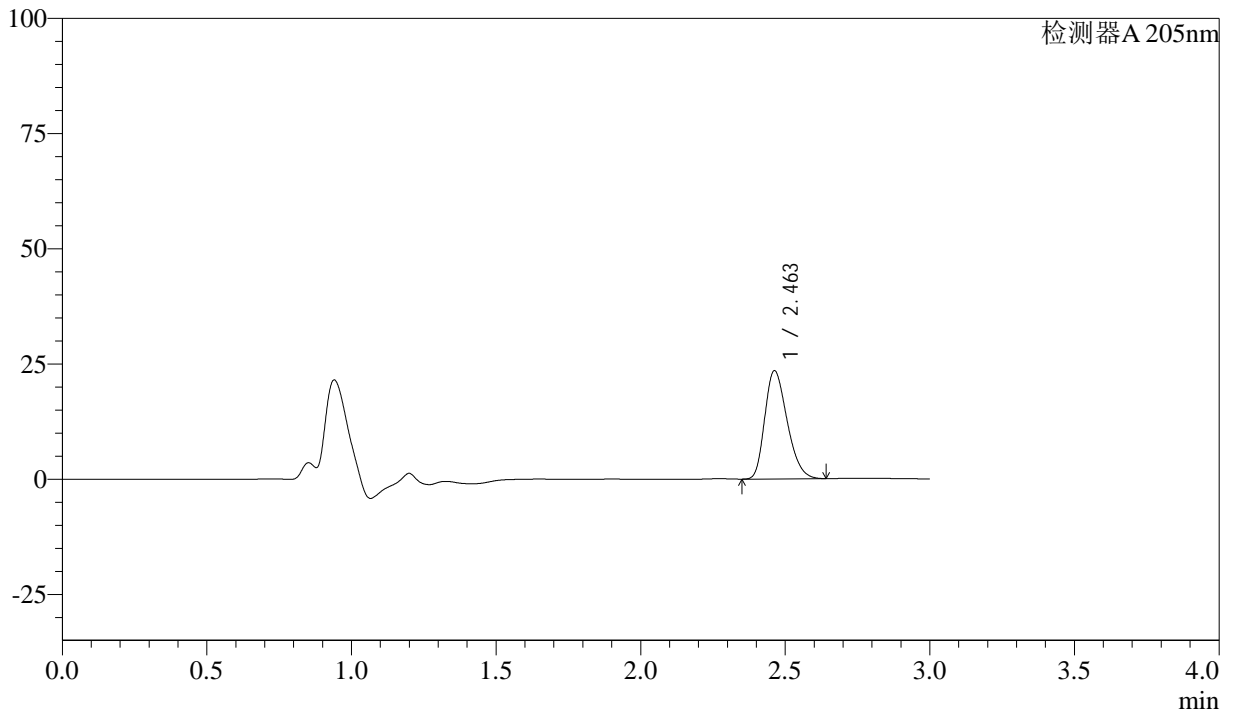
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-103-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:27:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	126466	100.000	23508	4797	1.282	--
总计		126466	100.000	23508			



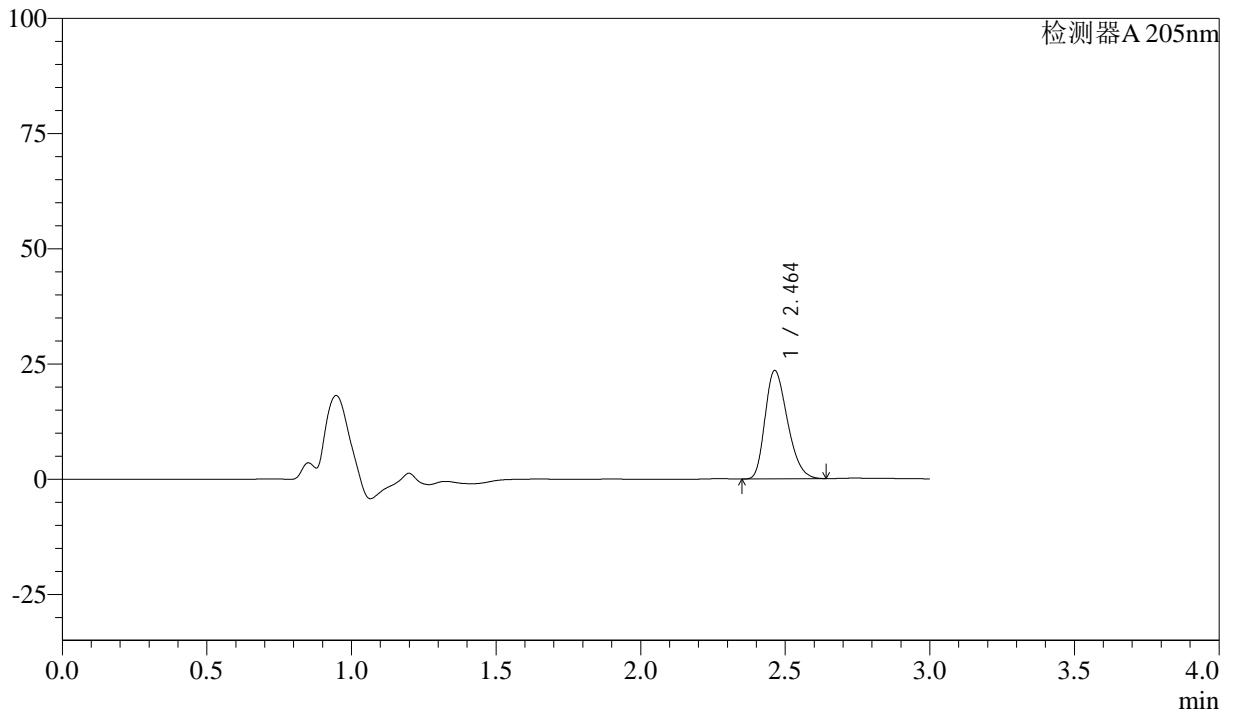
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-104-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.464	126692	100.000	23536	4790	1.283	--
总计		126692	100.000	23536			



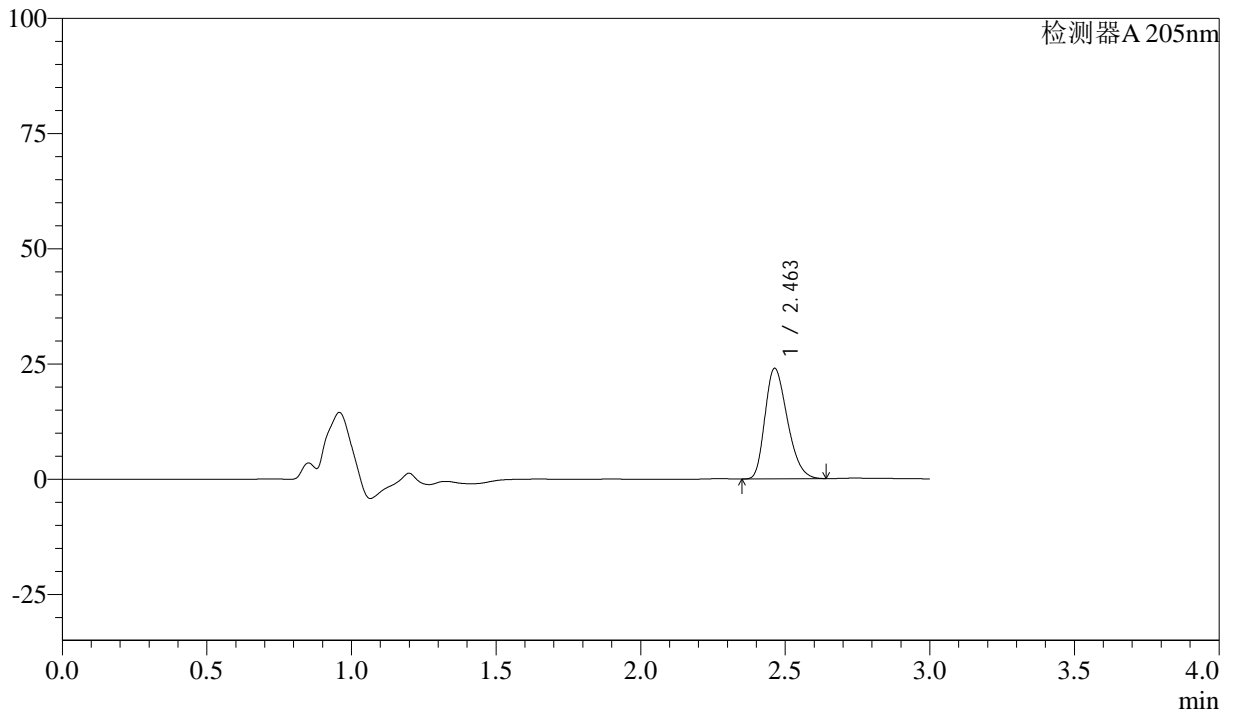
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-105-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	129348	100.000	24024	4784	1.284	--
总计		129348	100.000	24024			



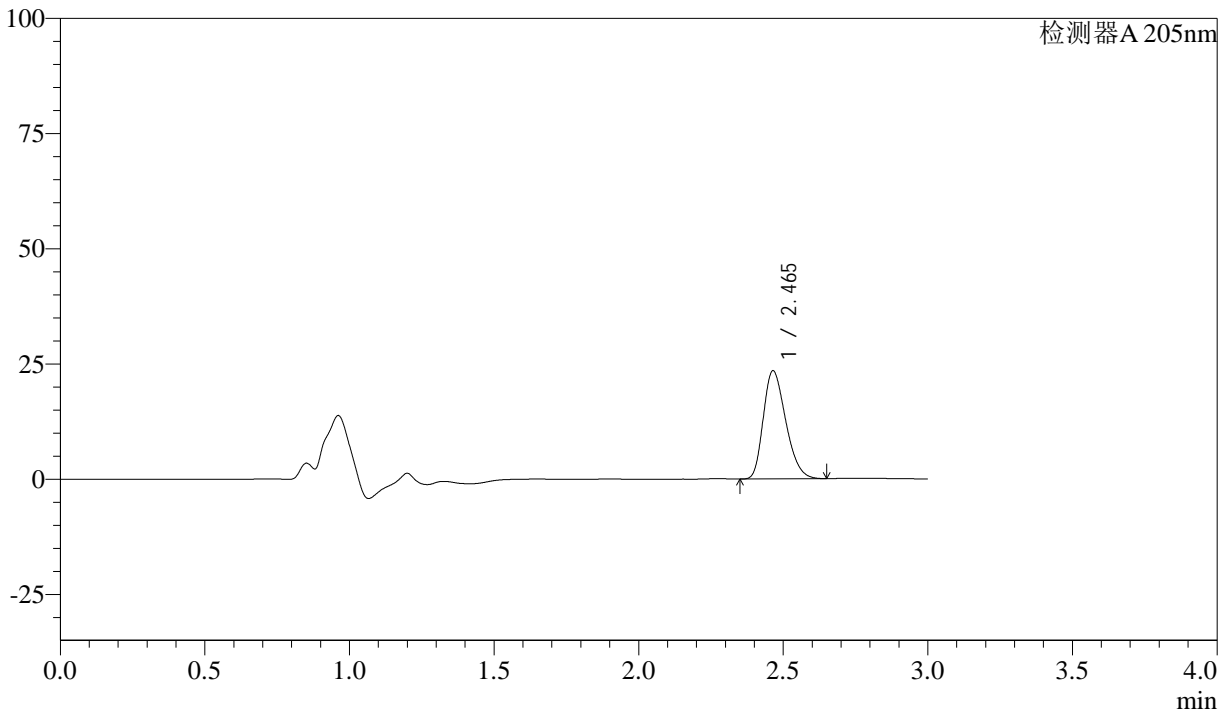
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-106-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

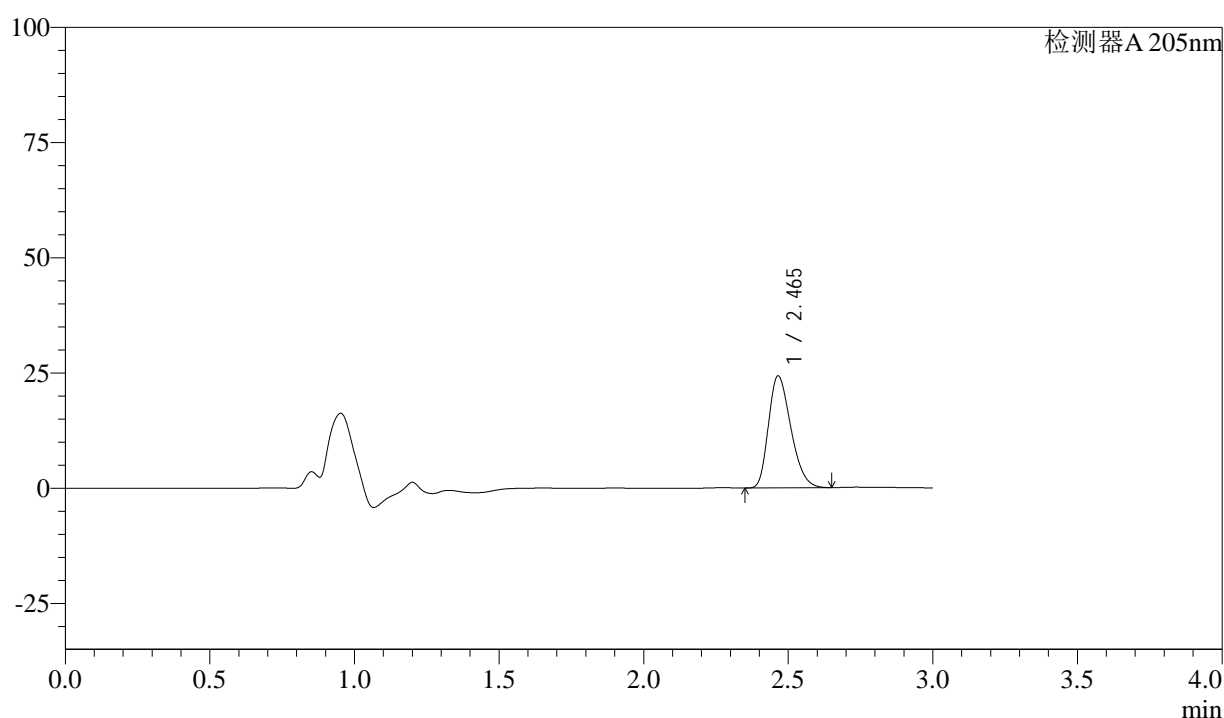
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	126807	100.000	23466	4763	1.286	--
总计		126807	100.000	23466			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-107-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

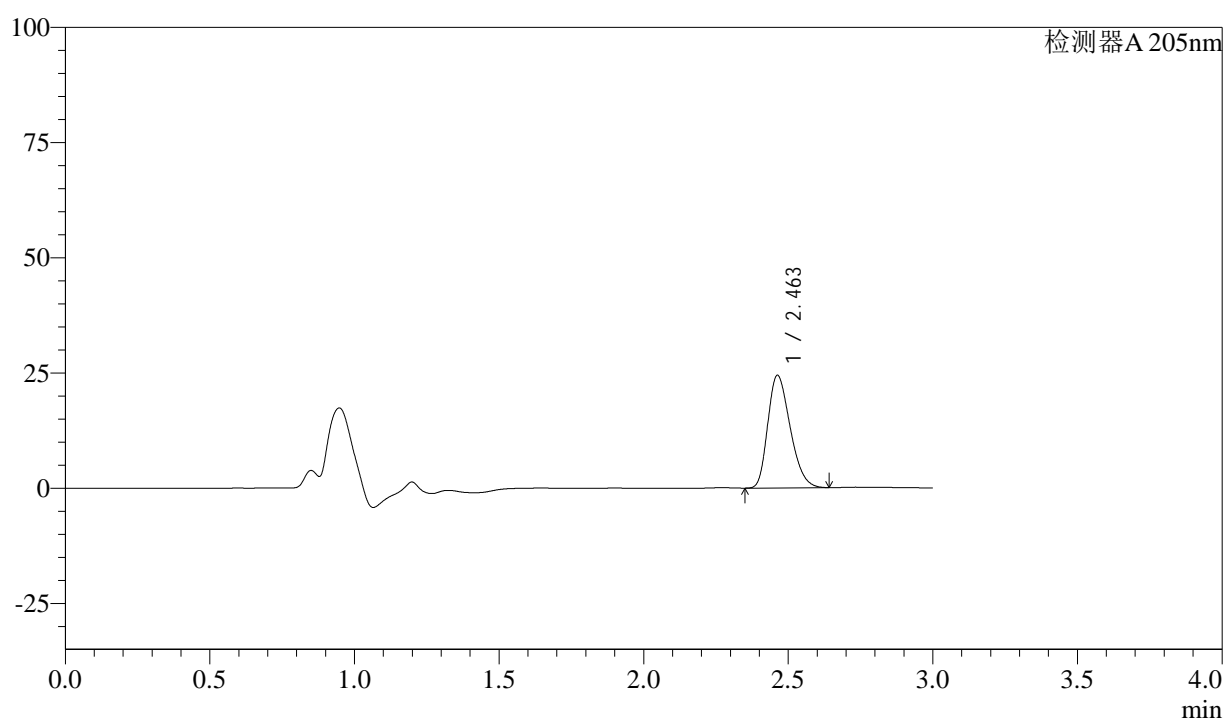
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	131131	100.000	24300	4778	1.287	--
总计		131131	100.000	24300			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-108-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	131845	100.000	24446	4768	1.285	--
总计		131845	100.000	24446			



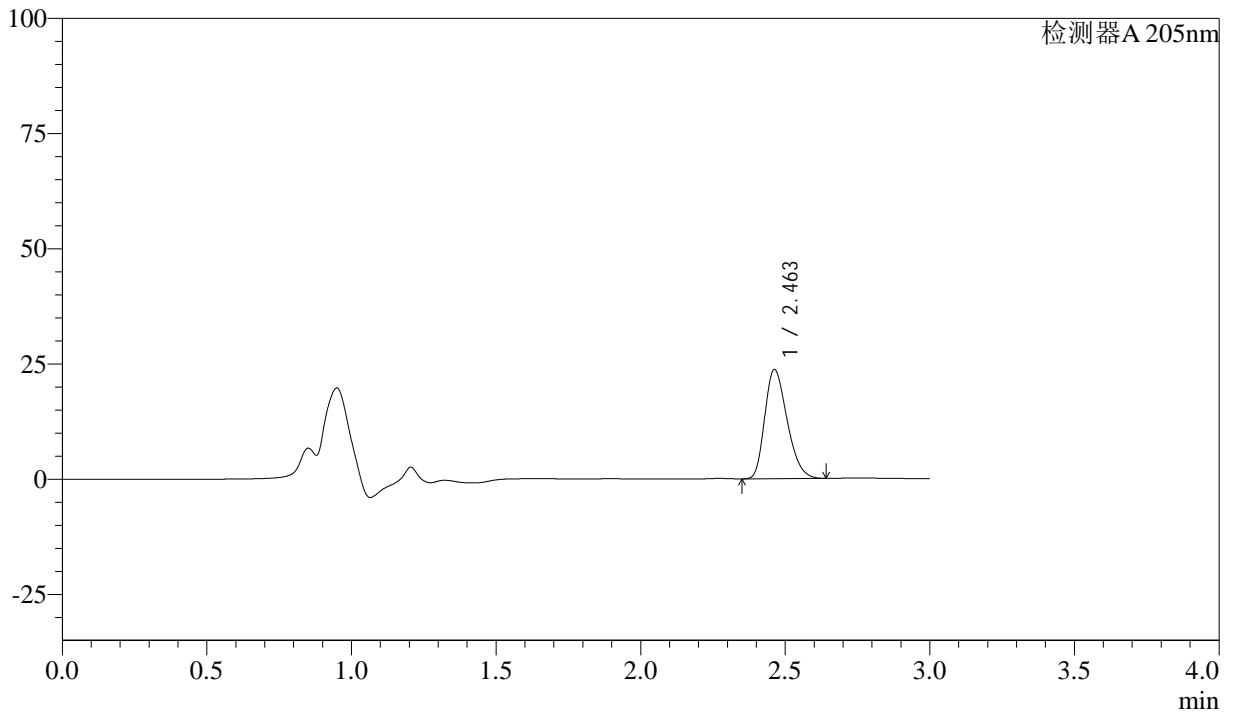
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-109-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.463	127644	100.000	23712	4791	1.284	--
总计		127644	100.000	23712			



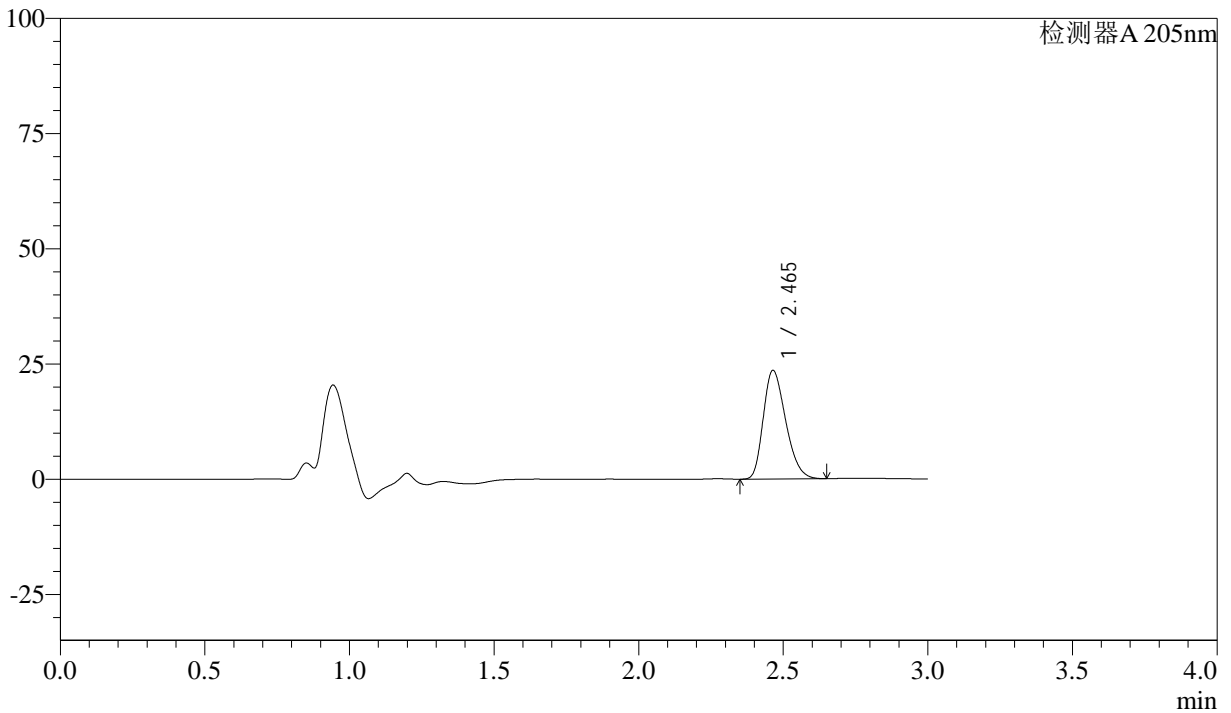
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-110-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.465	127182	100.000	23581	4781	1.285	--
总计		127182	100.000	23581			



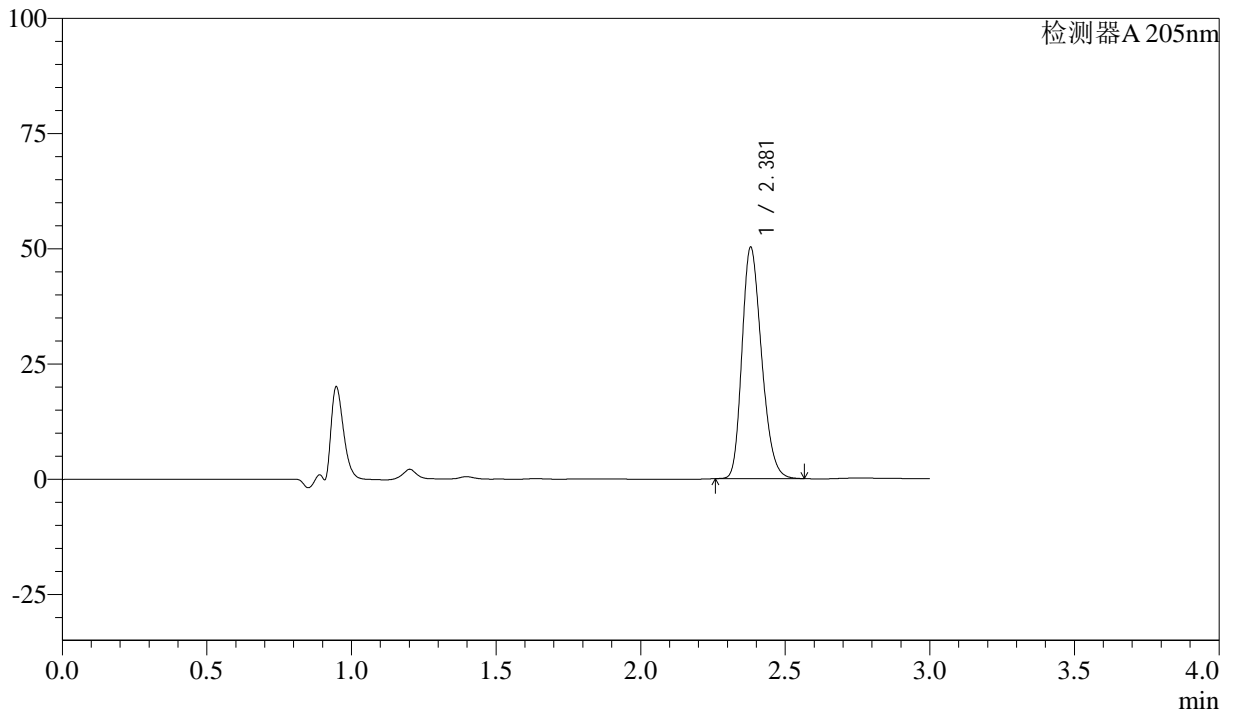
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-111-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	237230	100.000	50233	5883	1.237	--
总计		237230	100.000	50233			



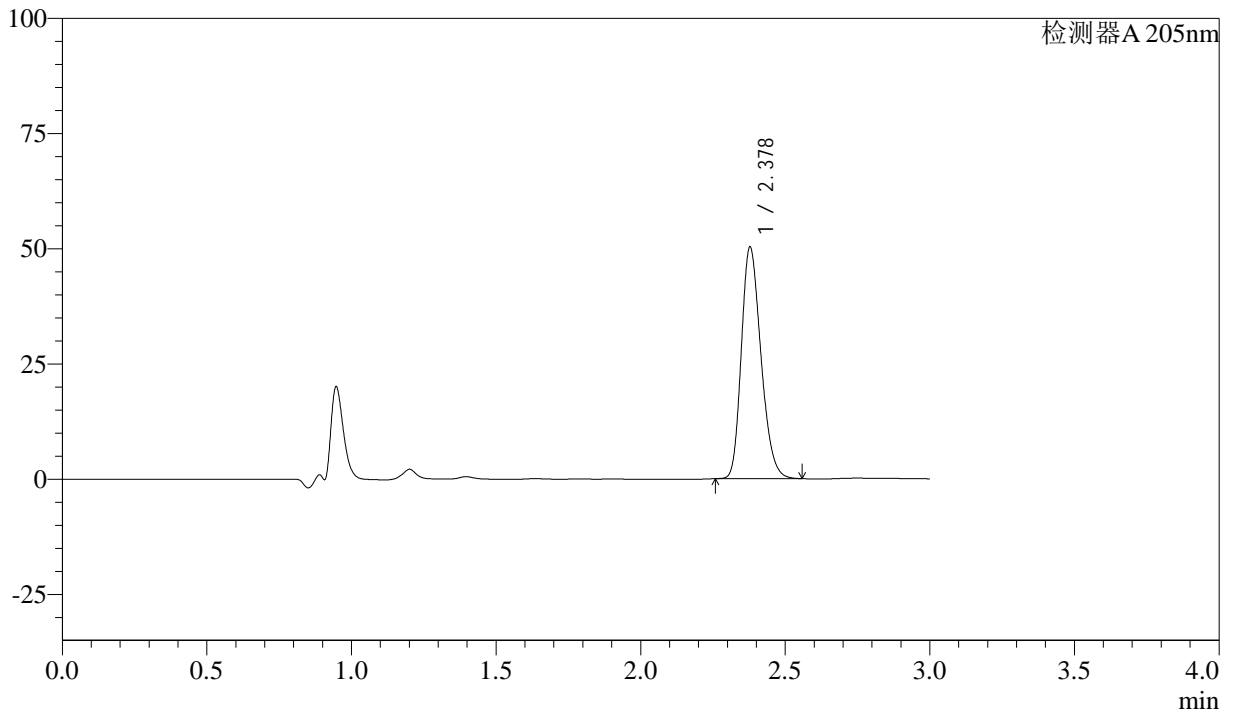
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-28/26-112-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-900ml-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240913-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.378	237580	100.000	50189	5857	1.236	--
总计		237580	100.000	50189			