



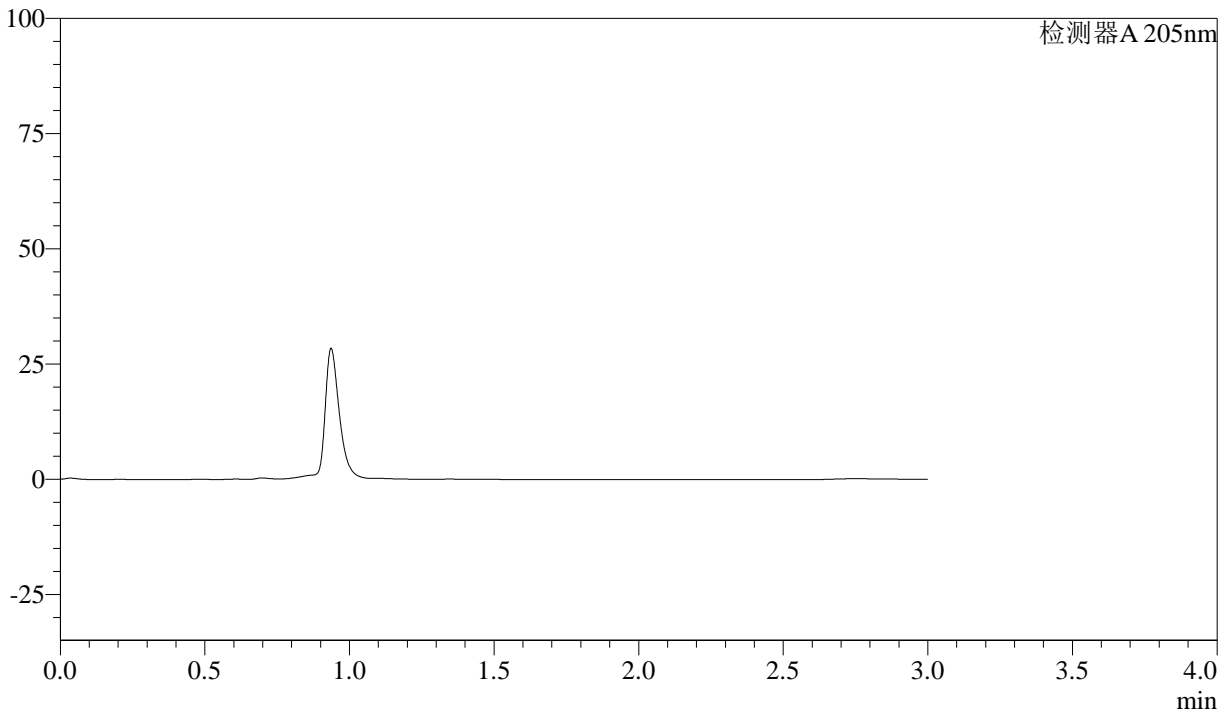
QTL-4040

<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 - 0-22/23-327-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							



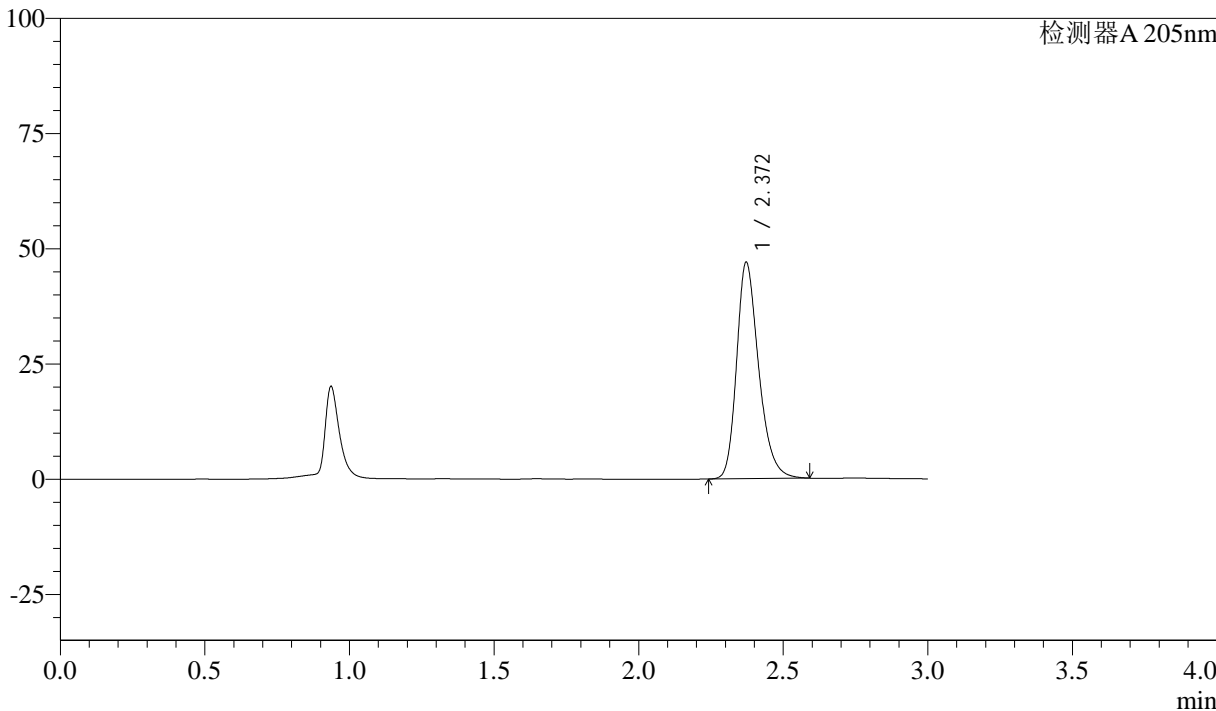
QTL-4040

<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 - 0-22/23-328-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	249901	100.000	46971	4764	1.271	--
总计		249901	100.000	46971			



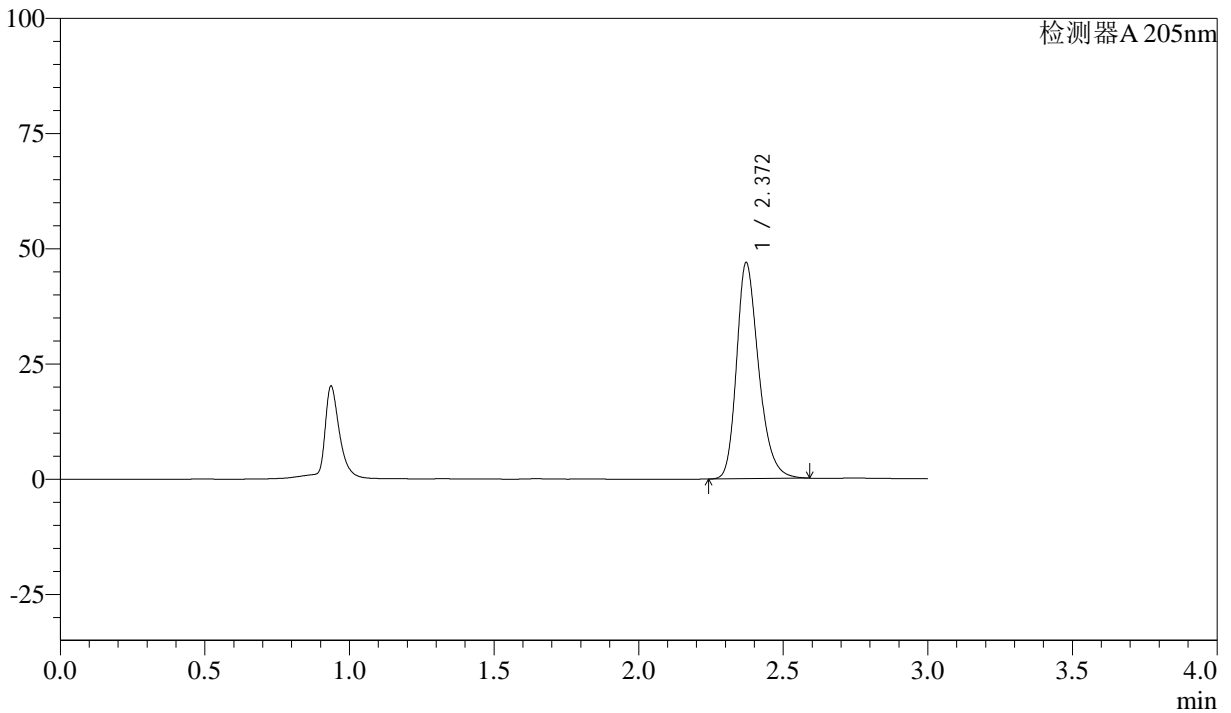
QTL-4040

<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 - 0-22/23-329-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	249839	100.000	46922	4755	1.271	--
总计		249839	100.000	46922			



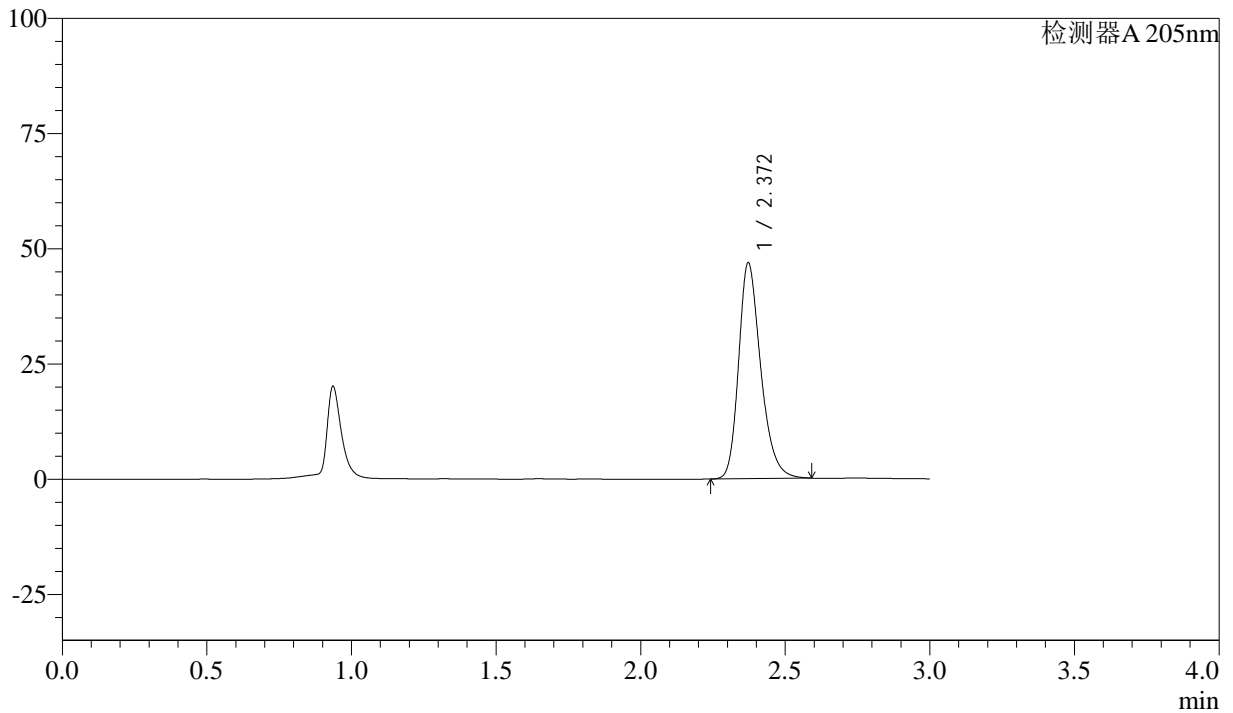
QTL-4040

<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 - 0-22/23-330-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	249884	100.000	46880	4745	1.270	--
总计		249884	100.000	46880			



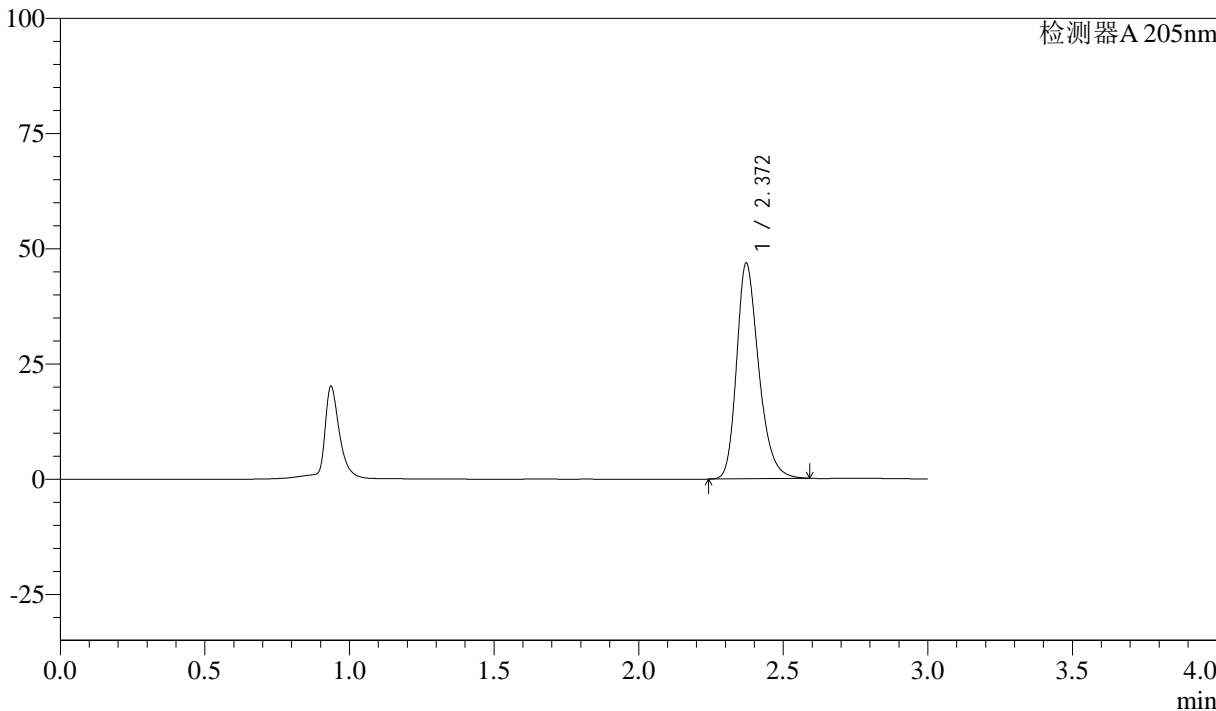
QTL-4040

<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 - 0-22/23-331-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	249840	100.000	46838	4735	1.270	--
总计		249840	100.000	46838			



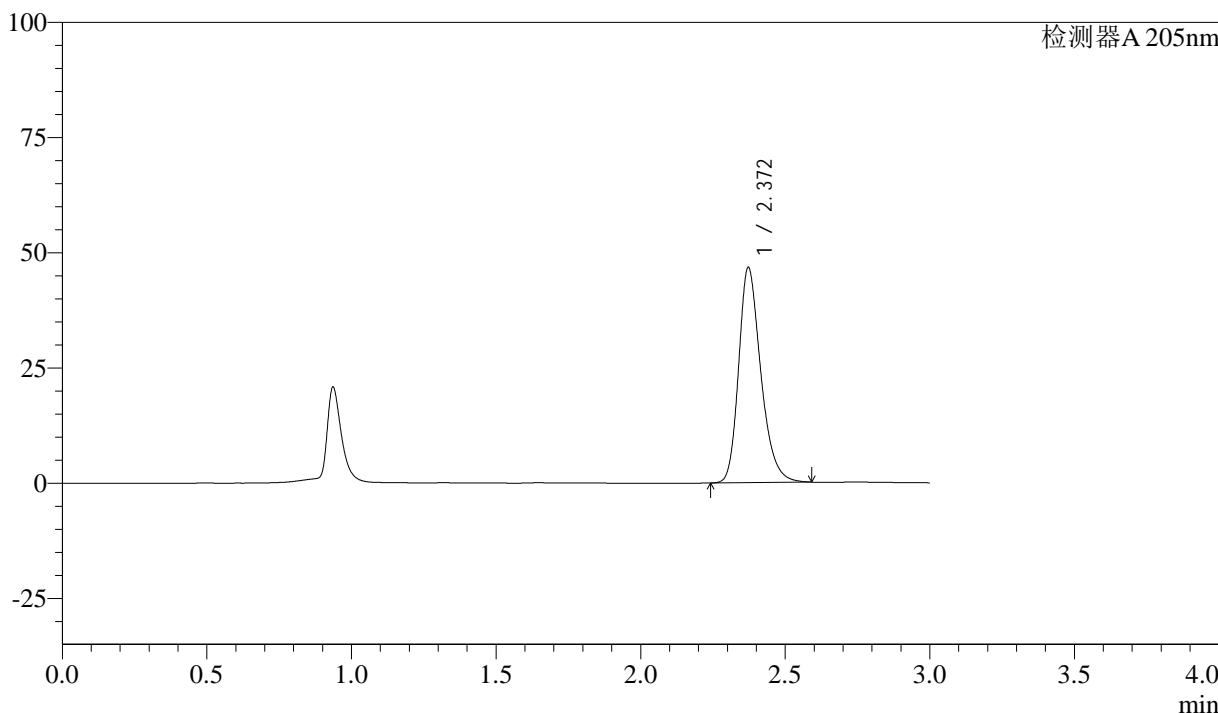
QTL-4040

<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 - 0-22/23-332-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	249466	100.000	46714	4731	1.269	--
总计		249466	100.000	46714			



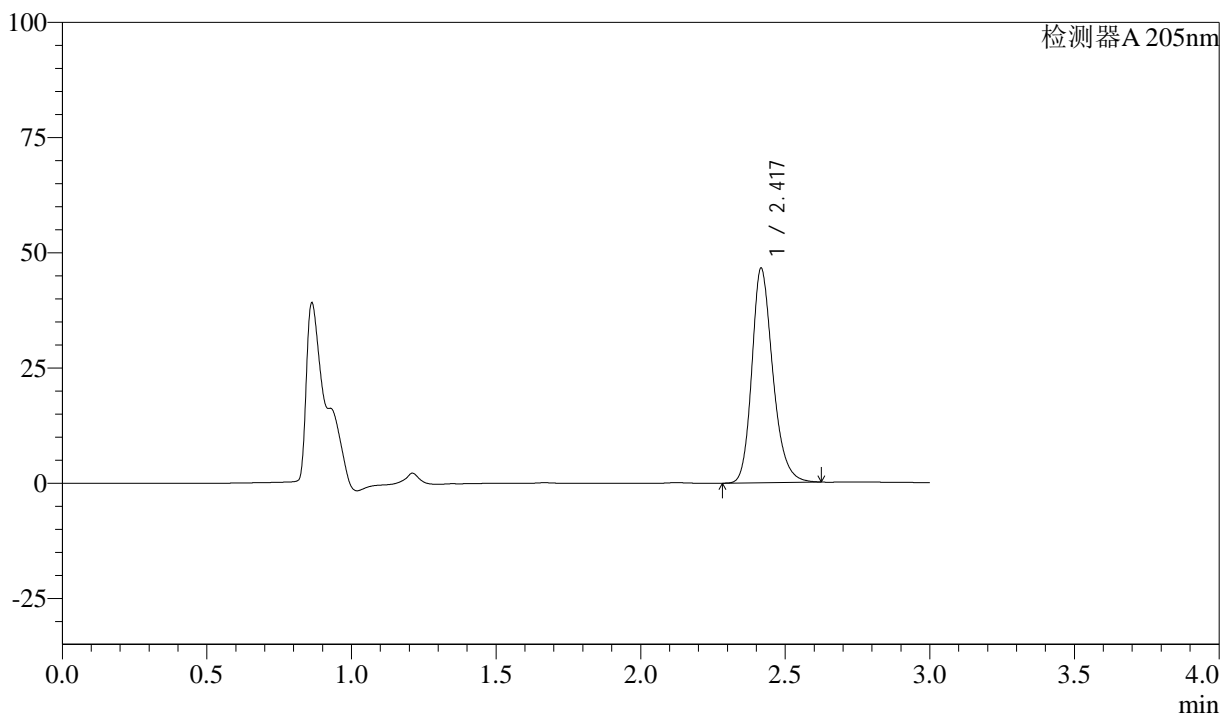
QTL-4040

<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 - 0-23/23-335-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.417	234723	100.000	46325	5568	1.242	--
总计		234723	100.000	46325			



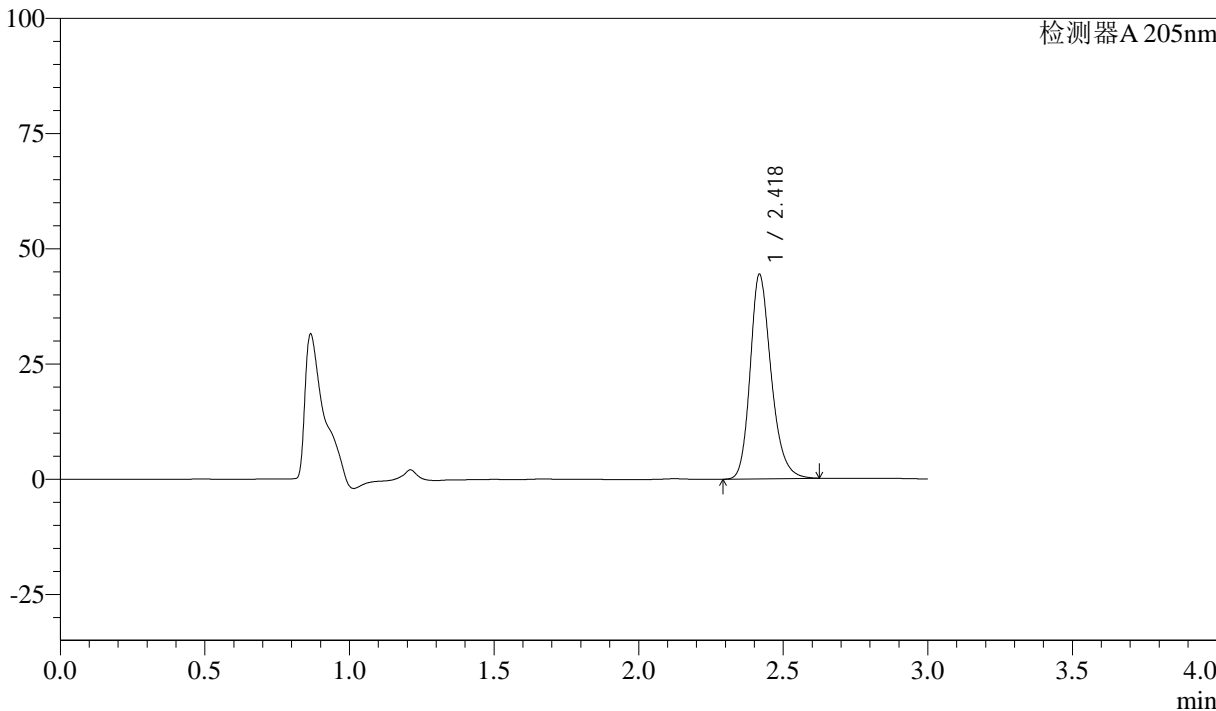
QTL-4040

<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 - 0-23/23-336-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.418	224126	100.000	44083	5556	1.237	--
总计		224126	100.000	44083			



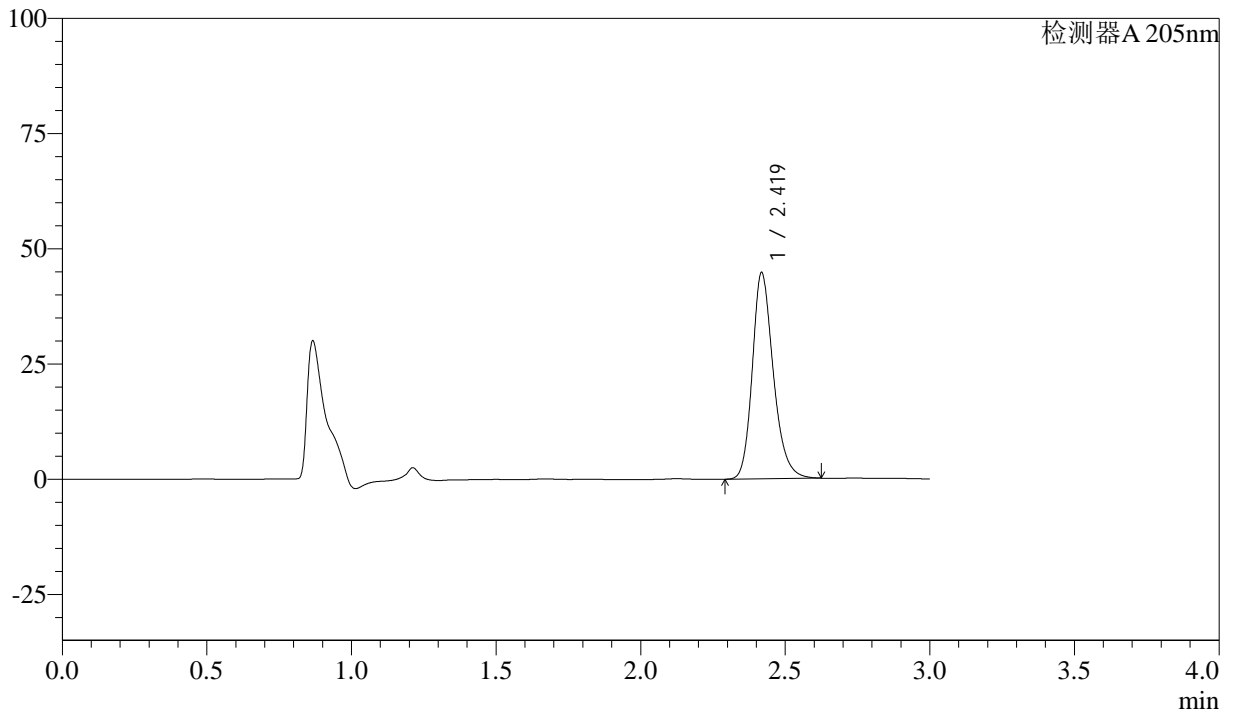
QTL-4040

<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 - 0-23/23-337-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.419	226090	100.000	44525	5550	1.234	--
总计		226090	100.000	44525			



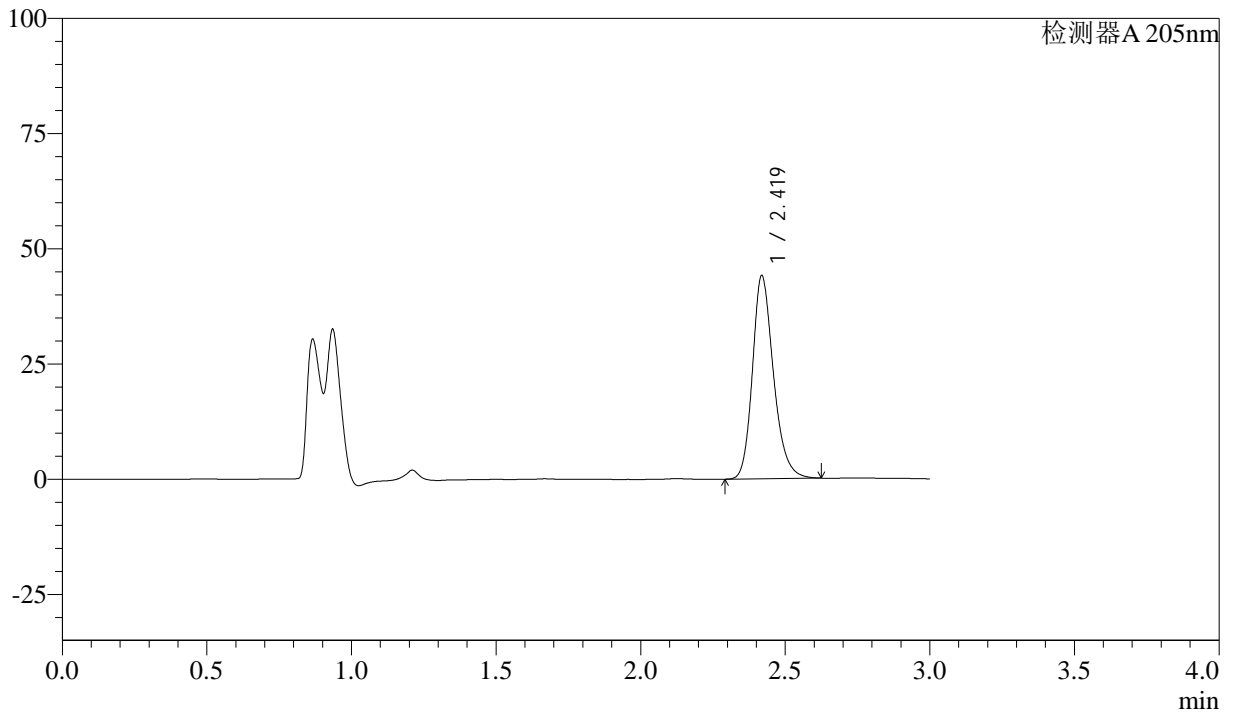
QTL-4040

<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 - 0-23/23-338-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.419	222939	100.000	43943	5538	1.231	--
总计		222939	100.000	43943			



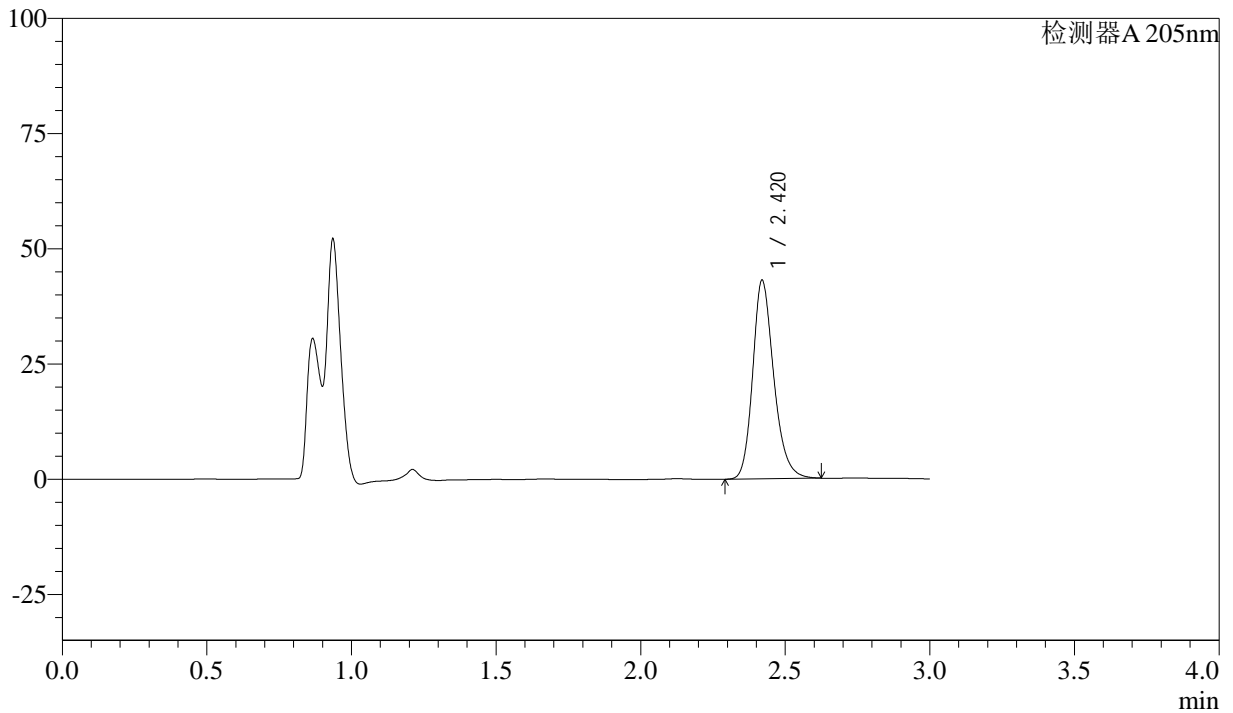
QTL-4040

<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 - 0-23/23-339-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.420	218171	100.000	43028	5518	1.226	--
总计		218171	100.000	43028			



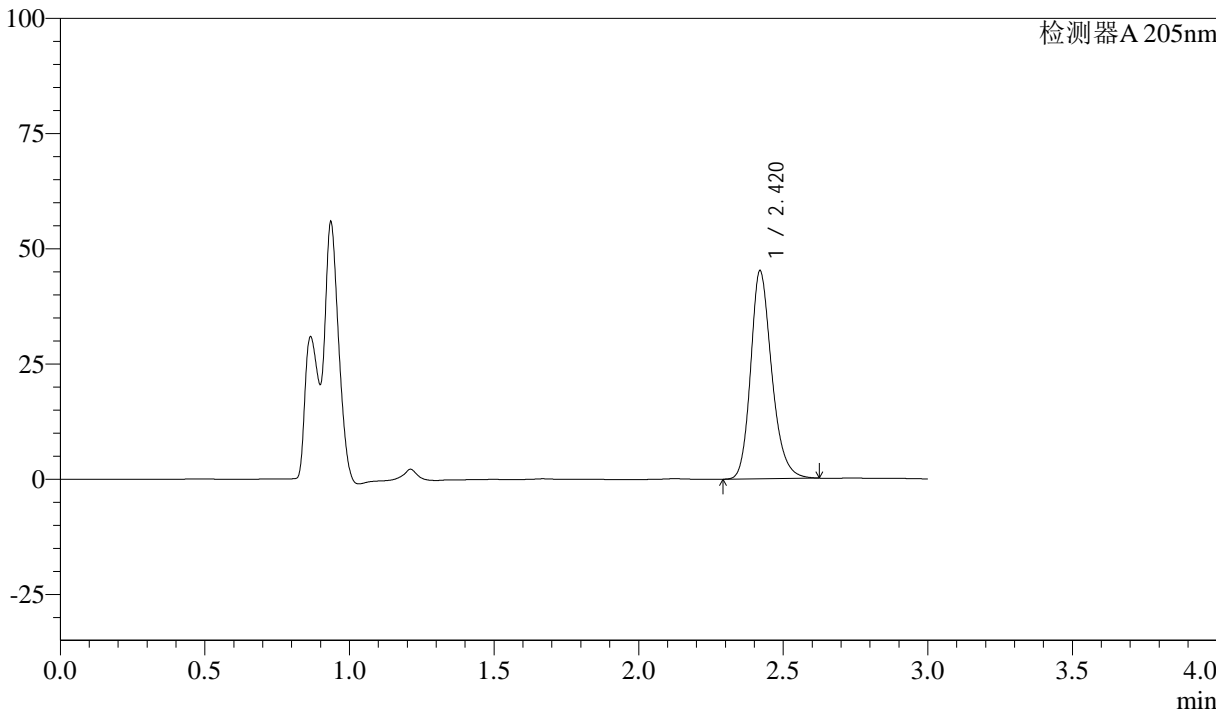
QTL-4040

<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 - 0-23/23-340-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.420	228777	100.000	45086	5512	1.227	--
总计		228777	100.000	45086			



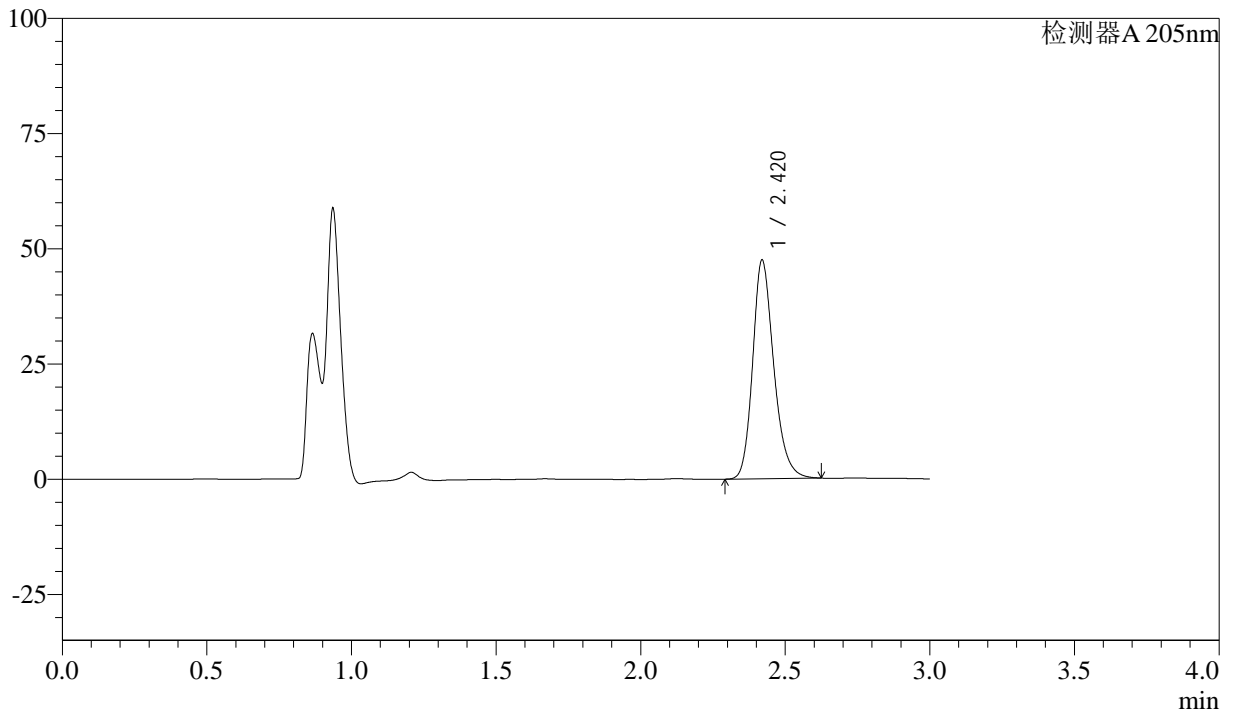
QTL-4040

<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 - 0-23/23-341-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:09:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.420	240755	100.000	47399	5495	1.227	--
总计		240755	100.000	47399			



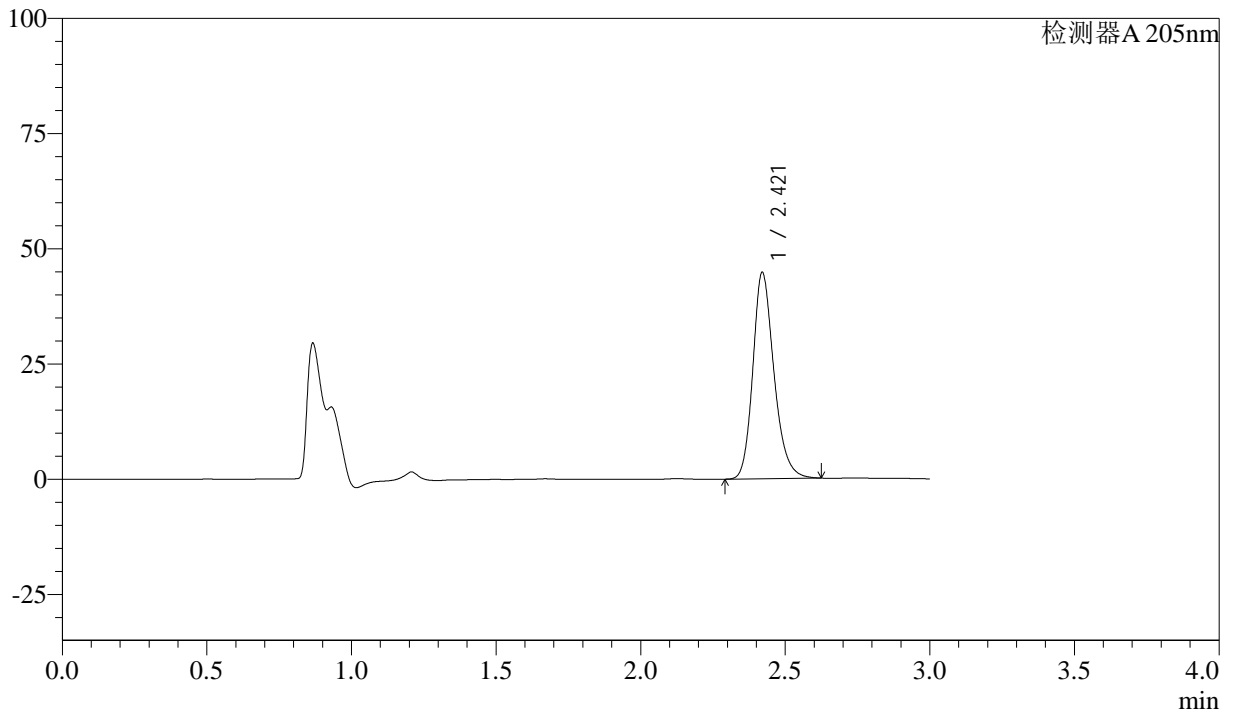
QTL-4040

<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 - 0-23/23-342-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.421	227274	100.000	44765	5493	1.222	--
总计		227274	100.000	44765			



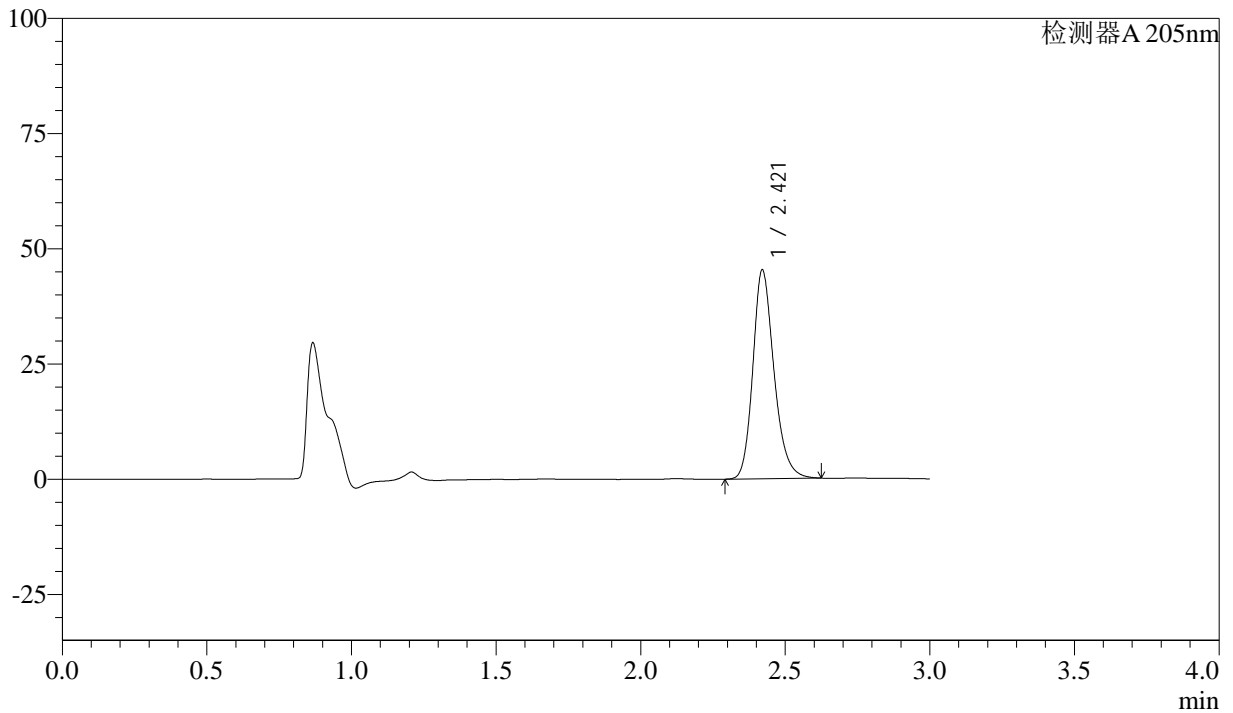
QTL-4040

<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 - 0-23/23-343-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.421	230287	100.000	45311	5478	1.221	--
总计		230287	100.000	45311			



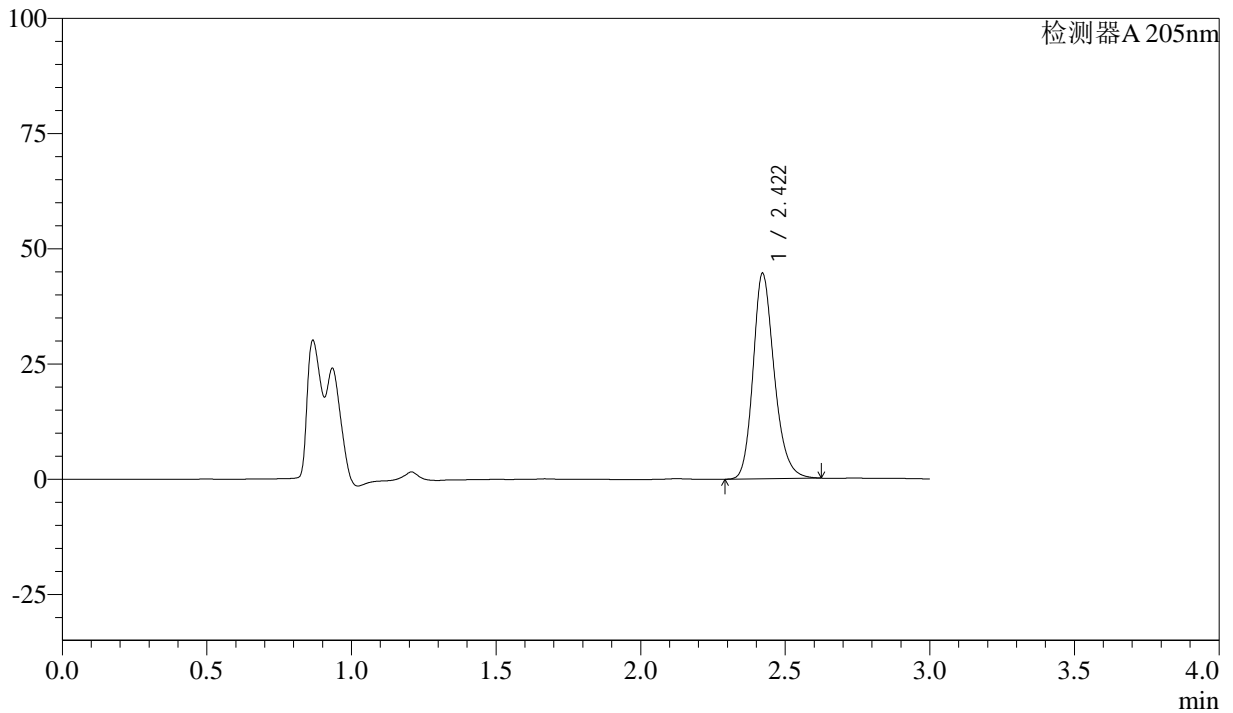
QTL-4040

<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 - 0-23/23-344-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.422	226804	100.000	44612	5469	1.219	--
总计		226804	100.000	44612			



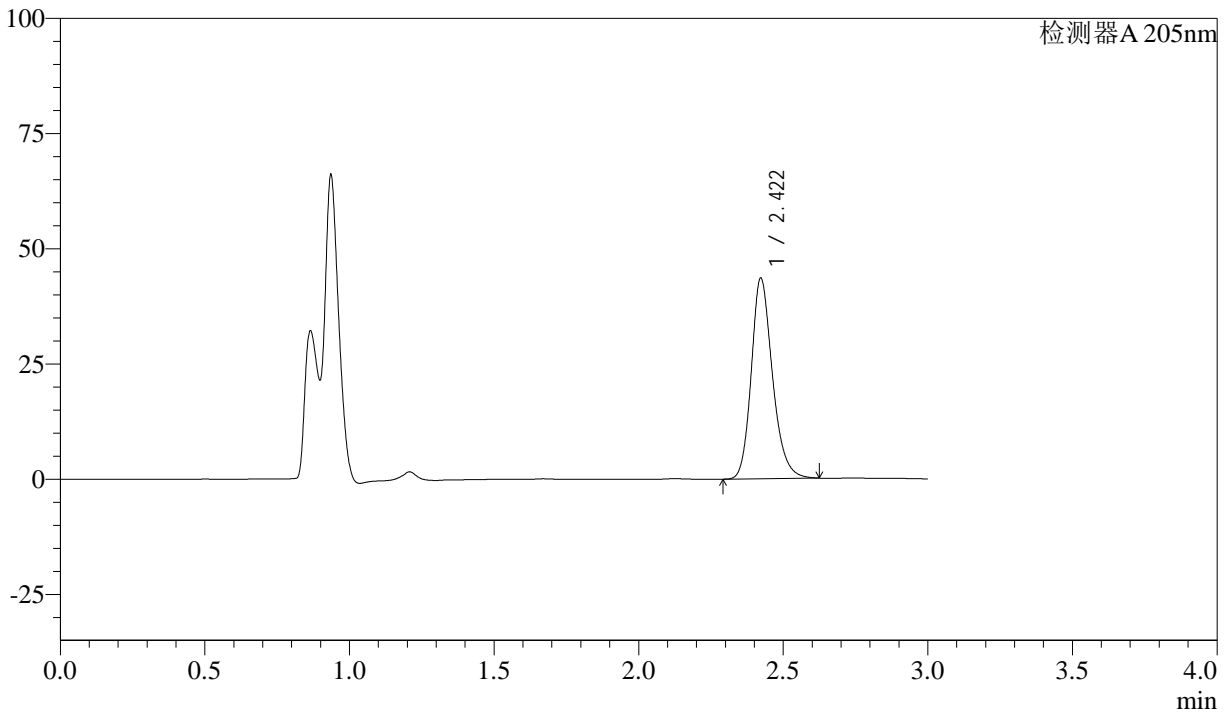
QTL-4040

<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 - 0-23/23-345-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:22:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.422	221749	100.000	43562	5463	1.219	--
总计		221749	100.000	43562			



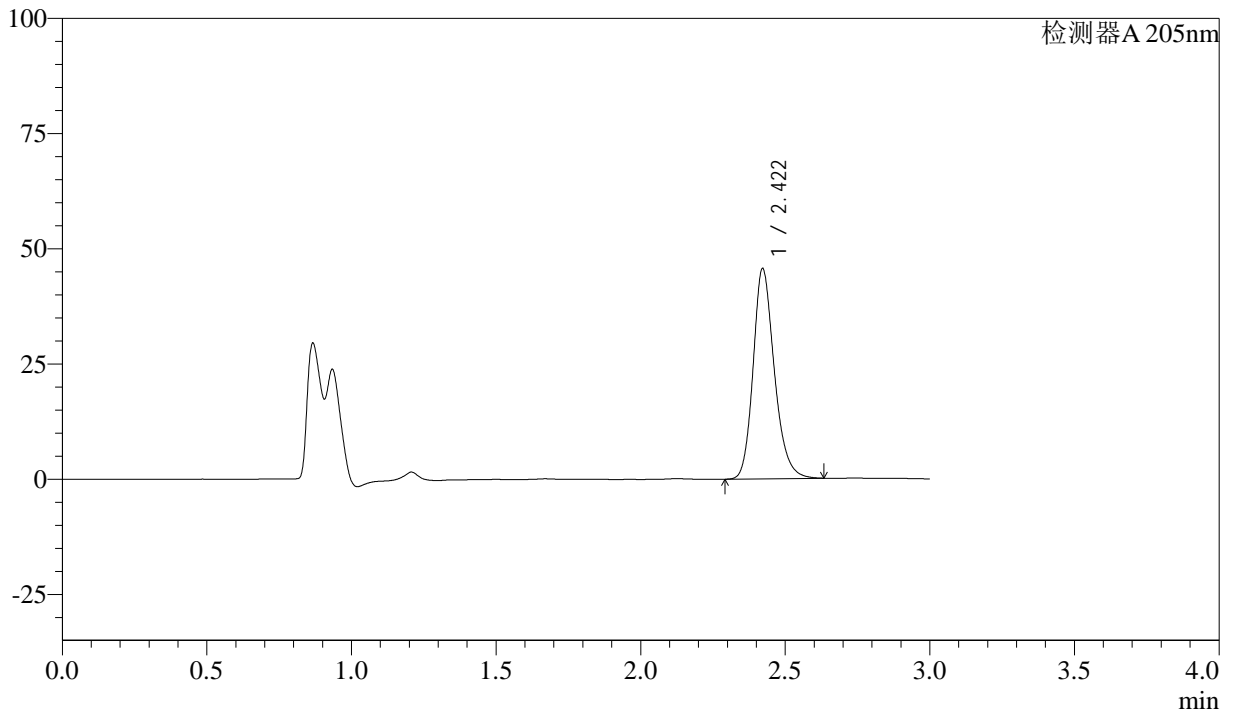
QTL-4040

<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 - 0-23/23-346-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.422	232647	100.000	45654	5454	1.218	--
总计		232647	100.000	45654			



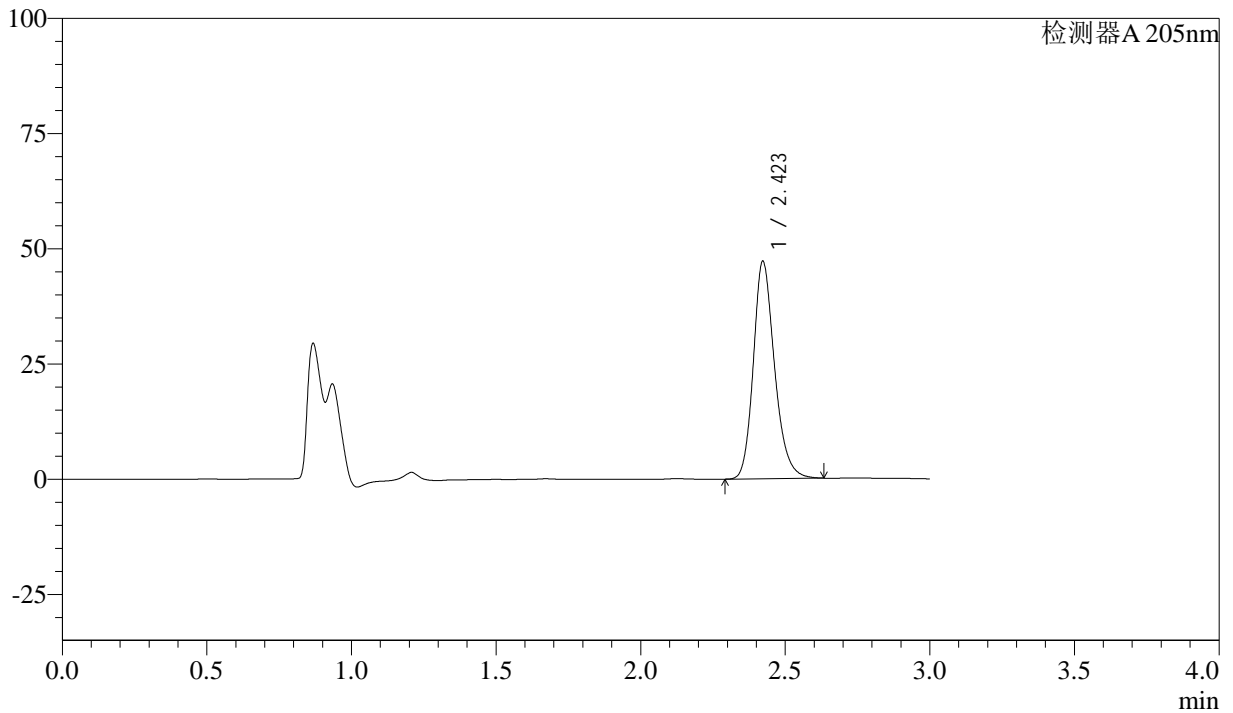
QTL-4040

<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 - 0-23/23-347-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.423	240794	100.000	47209	5446	1.219	--
总计		240794	100.000	47209			



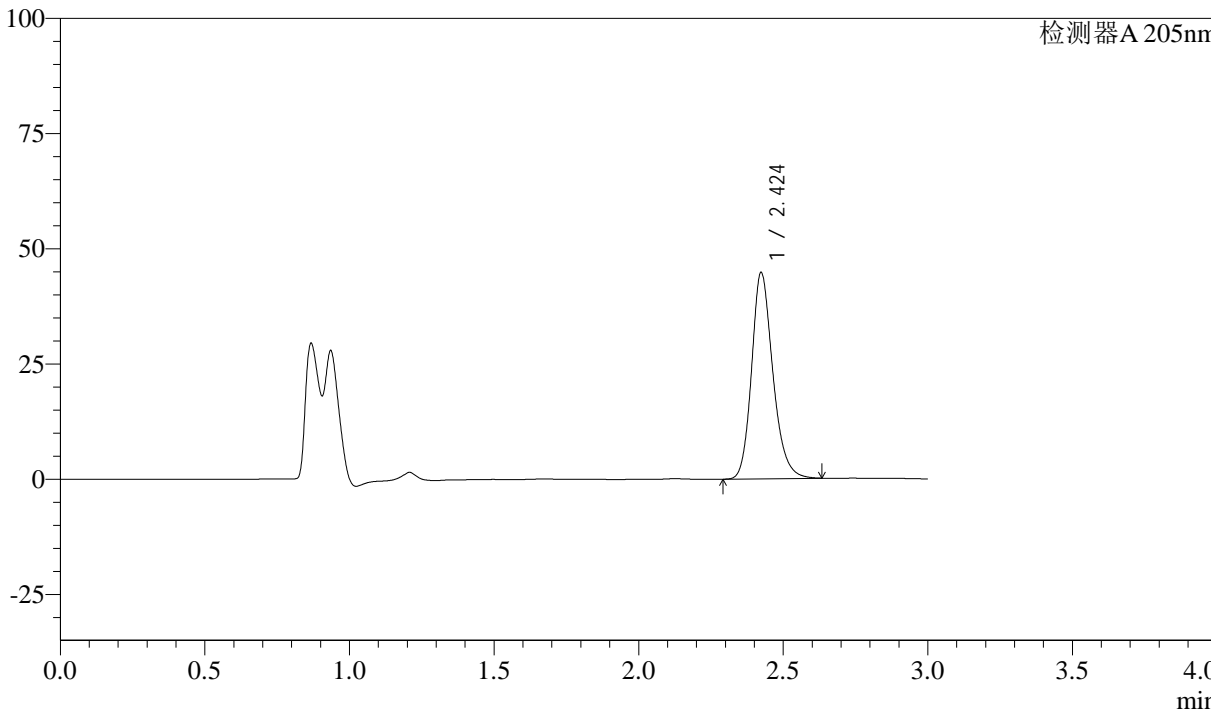
QTL-4040

<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 - 0-23/23-348-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.424	228673	100.000	44697	5431	1.215	--
总计		228673	100.000	44697			



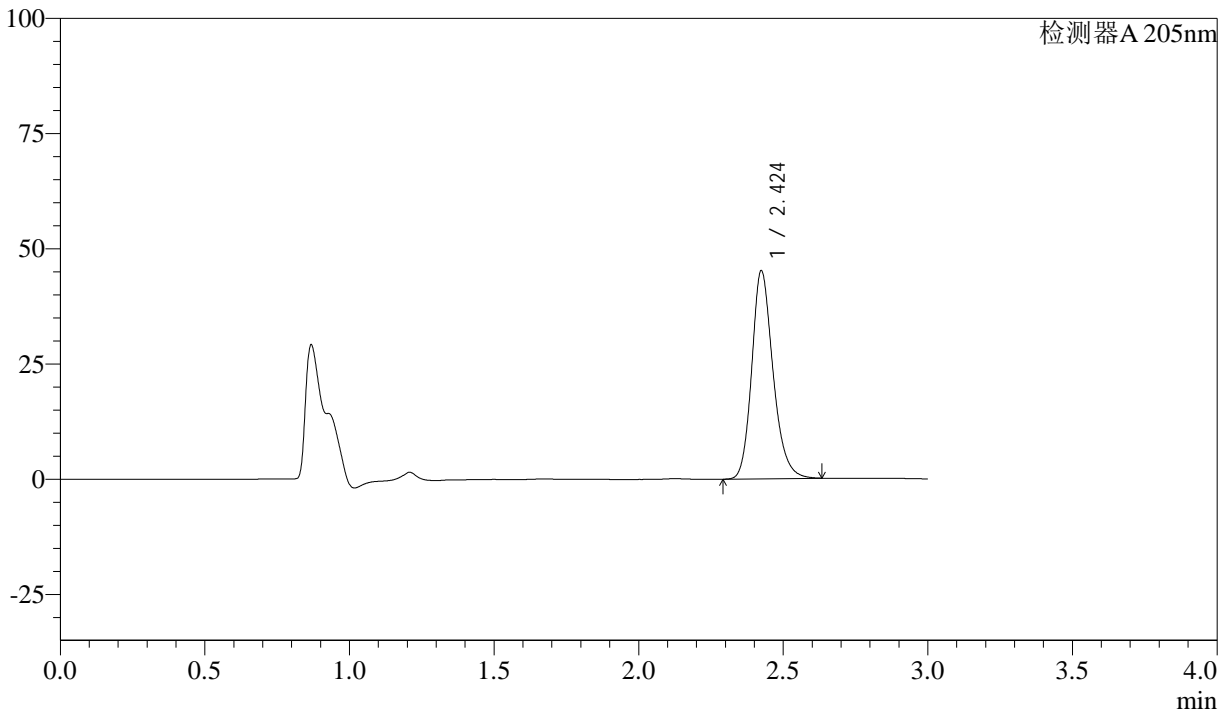
QTL-4040

<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 - 0-23/23-349-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.424	231009	100.000	45035	5418	1.215	--
总计		231009	100.000	45035			



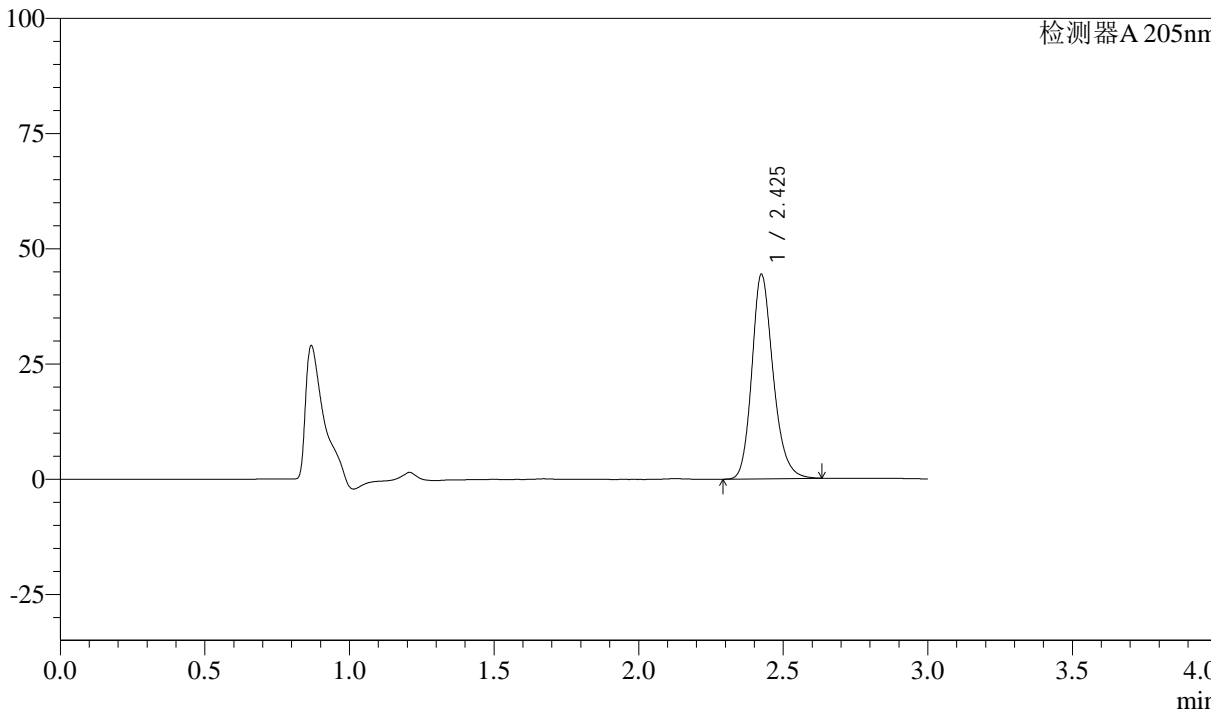
QTL-4040

<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 - 0-23/23-350-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.425	227064	100.000	44212	5416	1.214	--
总计		227064	100.000	44212			



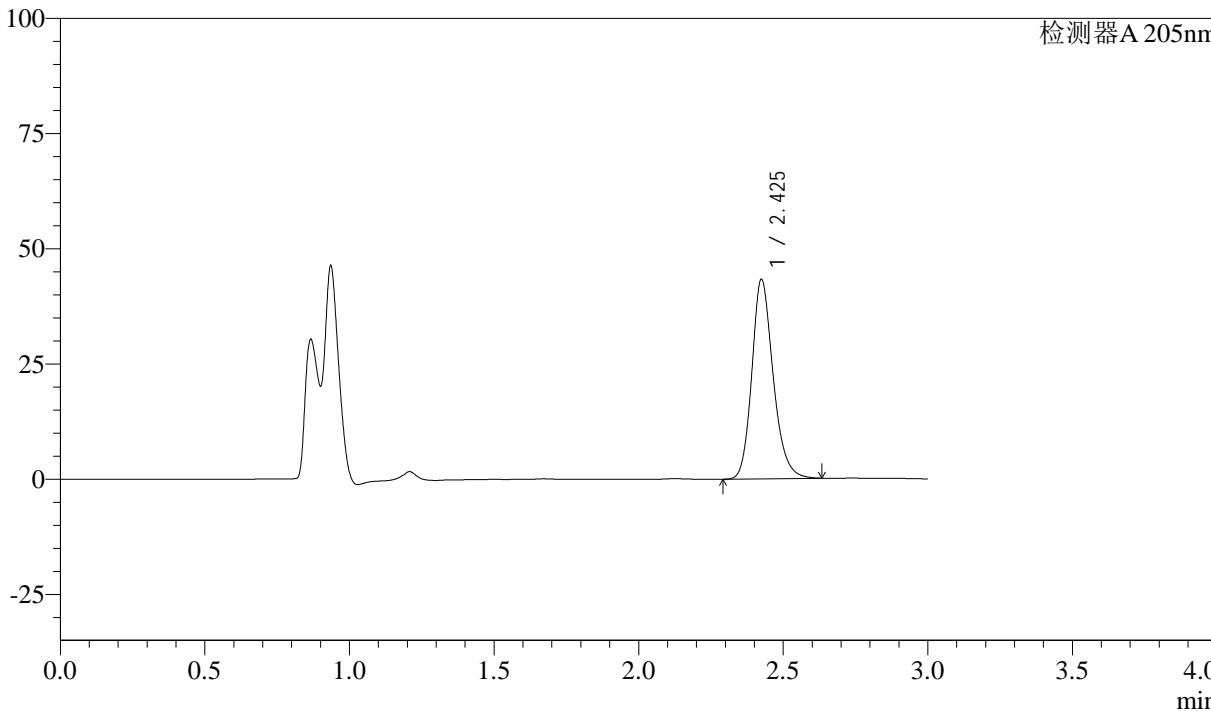
QTL-4040

<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 - 0-23/23-351-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.425	221874	100.000	43107	5393	1.211	--
总计		221874	100.000	43107			



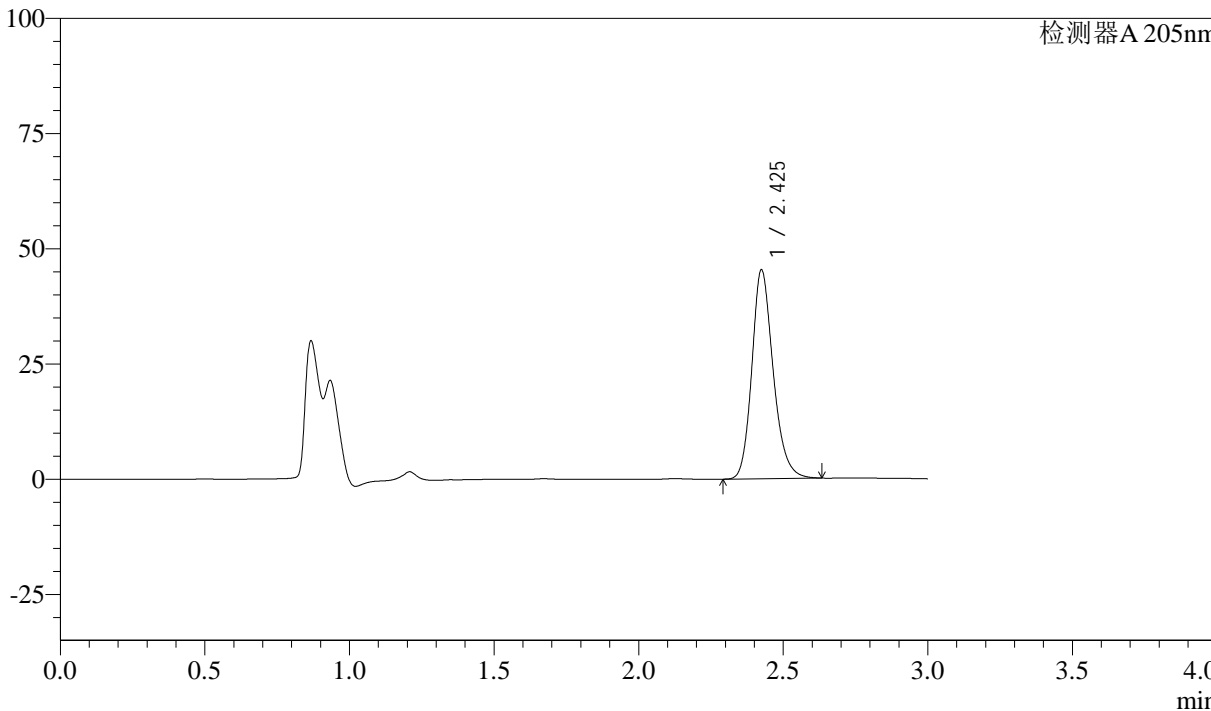
QTL-4040

<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 - 0-23/23-352-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.425	232462	100.000	45133	5384	1.211	--
总计		232462	100.000	45133			



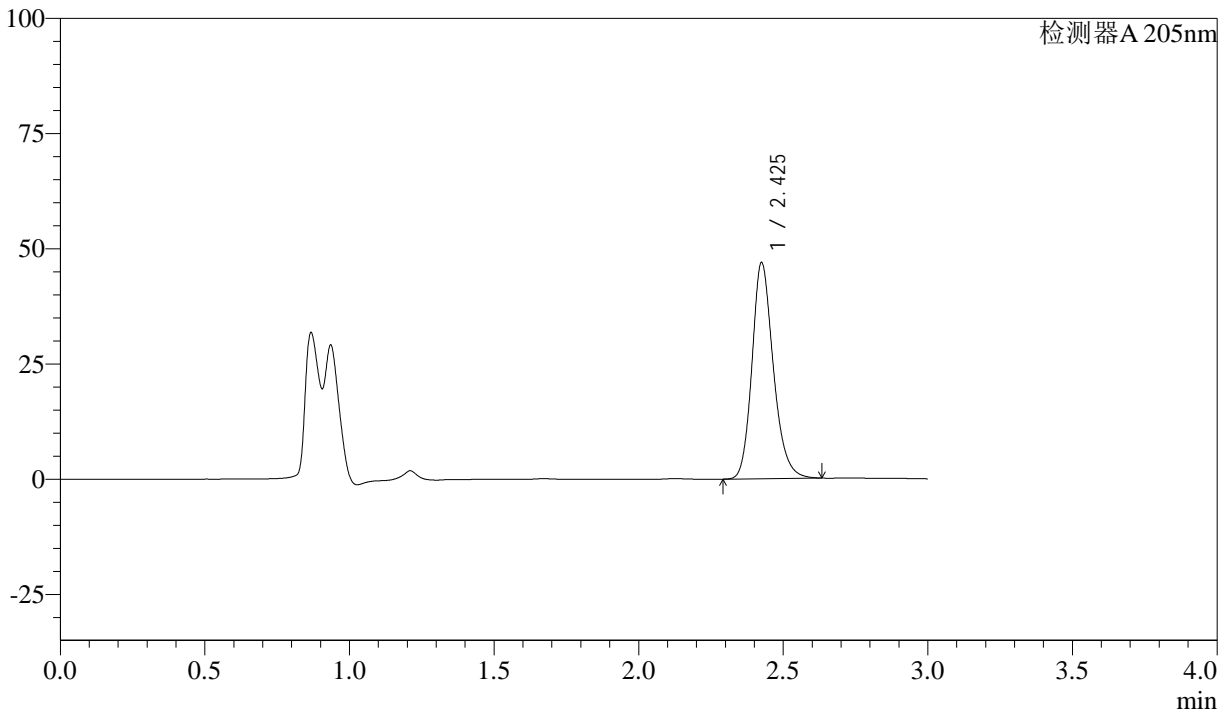
QTL-4040

<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 - 0-23/23-353-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.425	240570	100.000	46623	5371	1.212	--
总计		240570	100.000	46623			



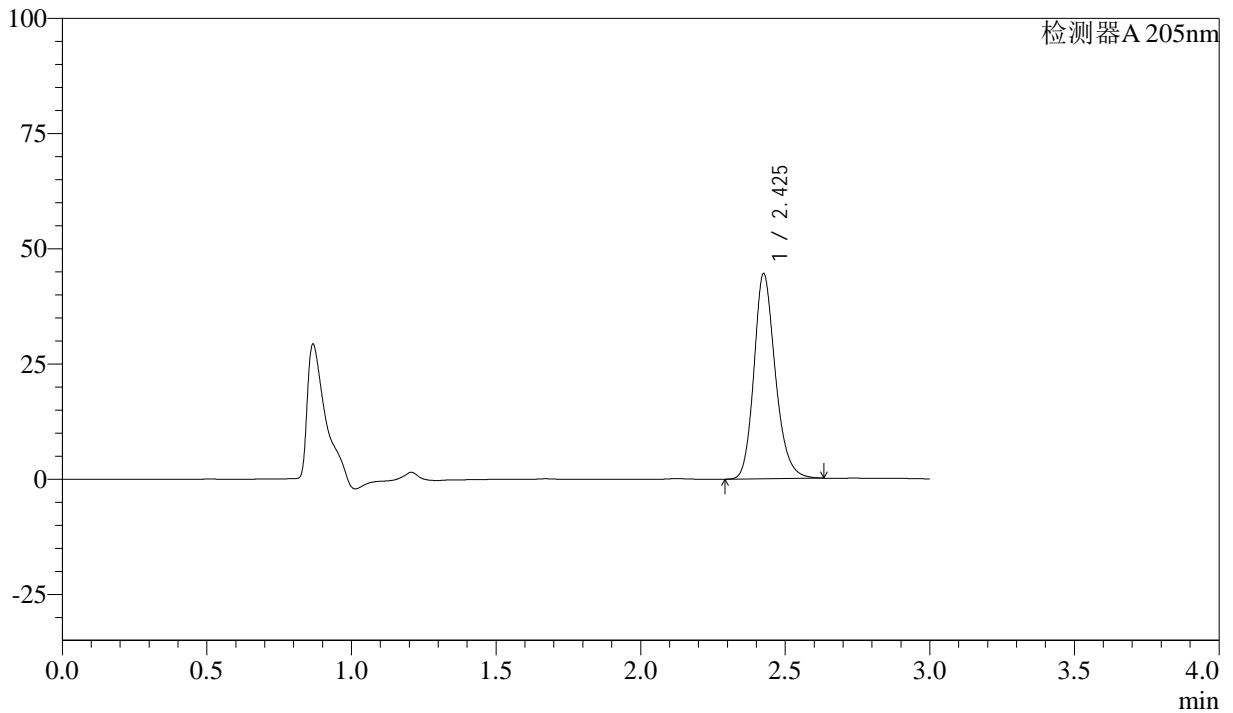
QTL-4040

<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 - 0-23/23-354-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:53:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.425	228763	100.000	44254	5355	1.208	--
总计		228763	100.000	44254			



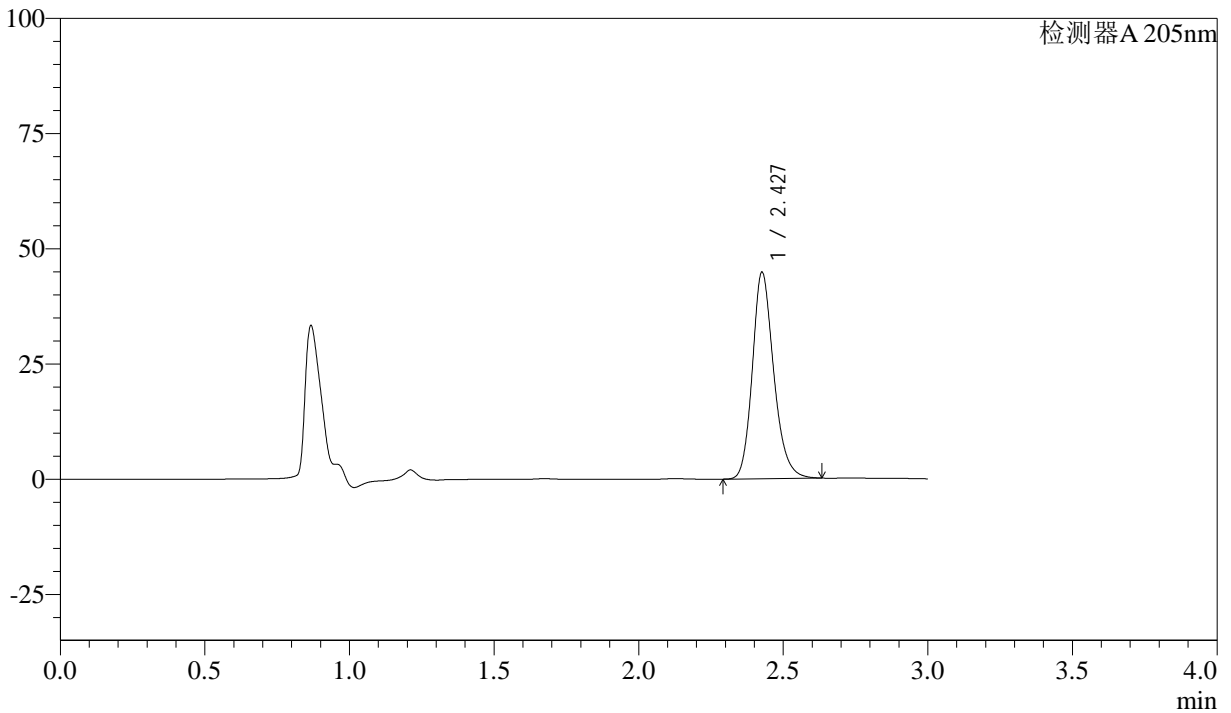
QTL-4040

<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 - 0-23/23-355-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:56:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.427	230257	100.000	44538	5362	1.207	--
总计		230257	100.000	44538			



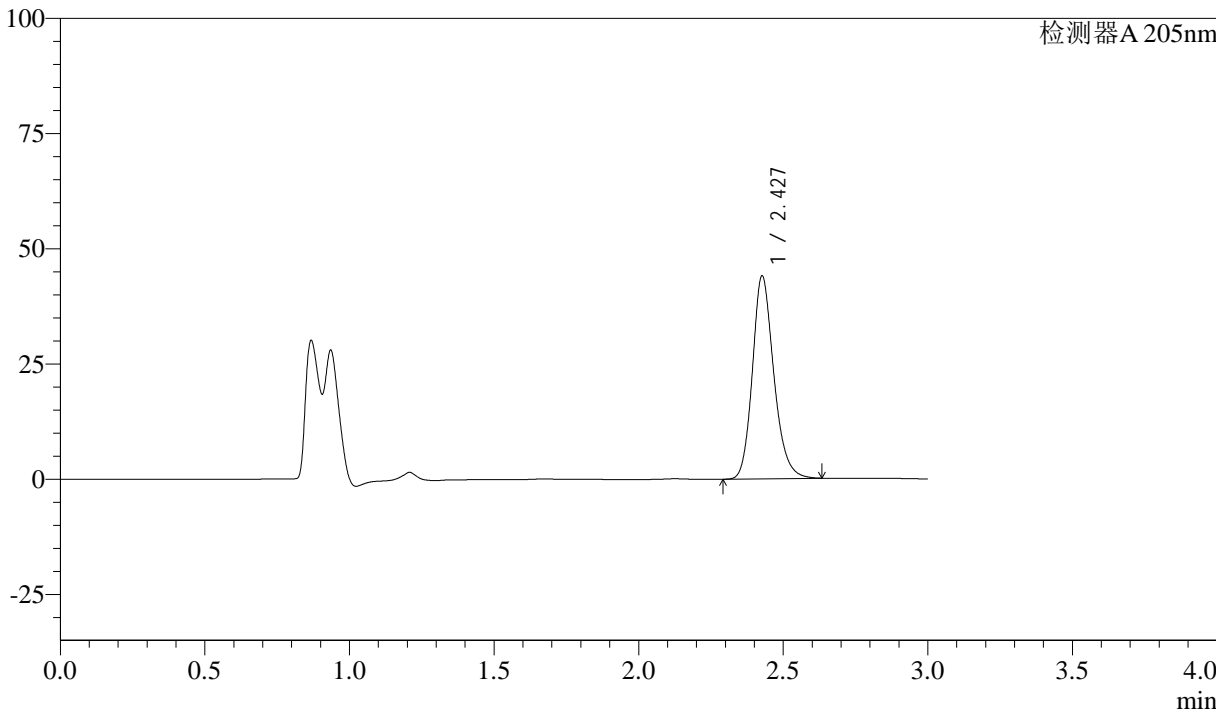
QTL-4040

<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 - 0-23/23-356-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:59:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.427	226578	100.000	43817	5342	1.204	--
总计		226578	100.000	43817			



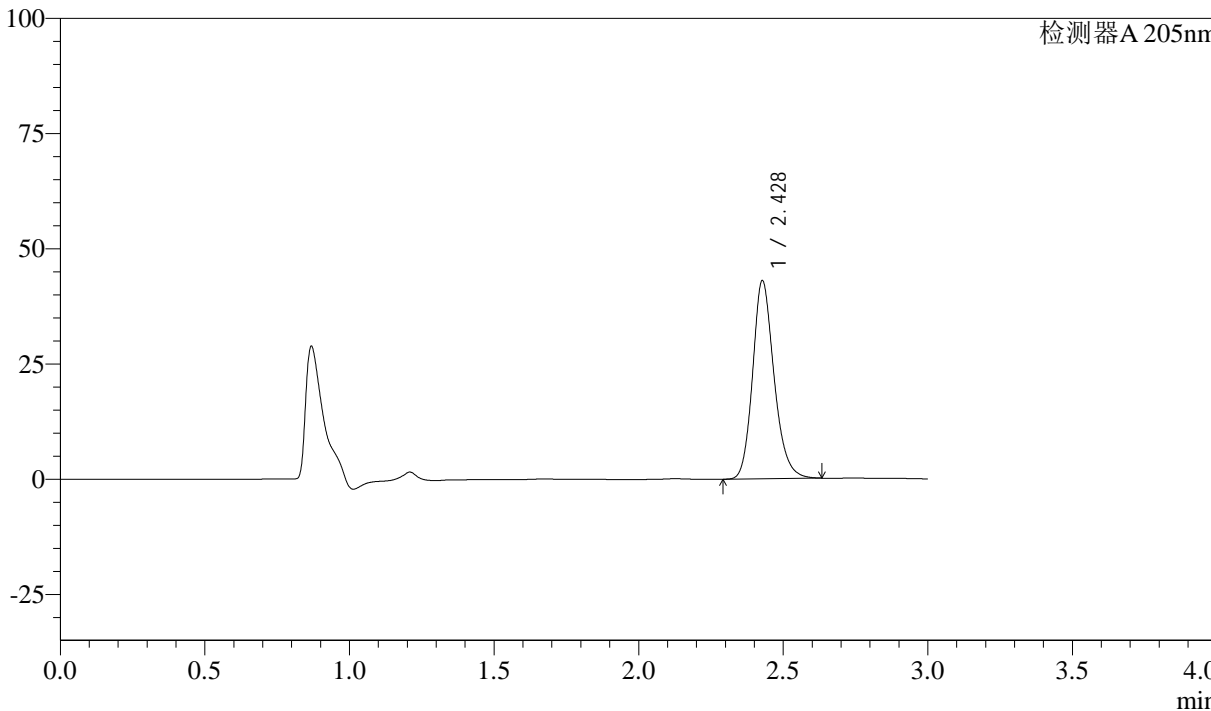
QTL-4040

<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 - 0-23/23-357-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.428	221513	100.000	42878	5336	1.200	--
总计		221513	100.000	42878			



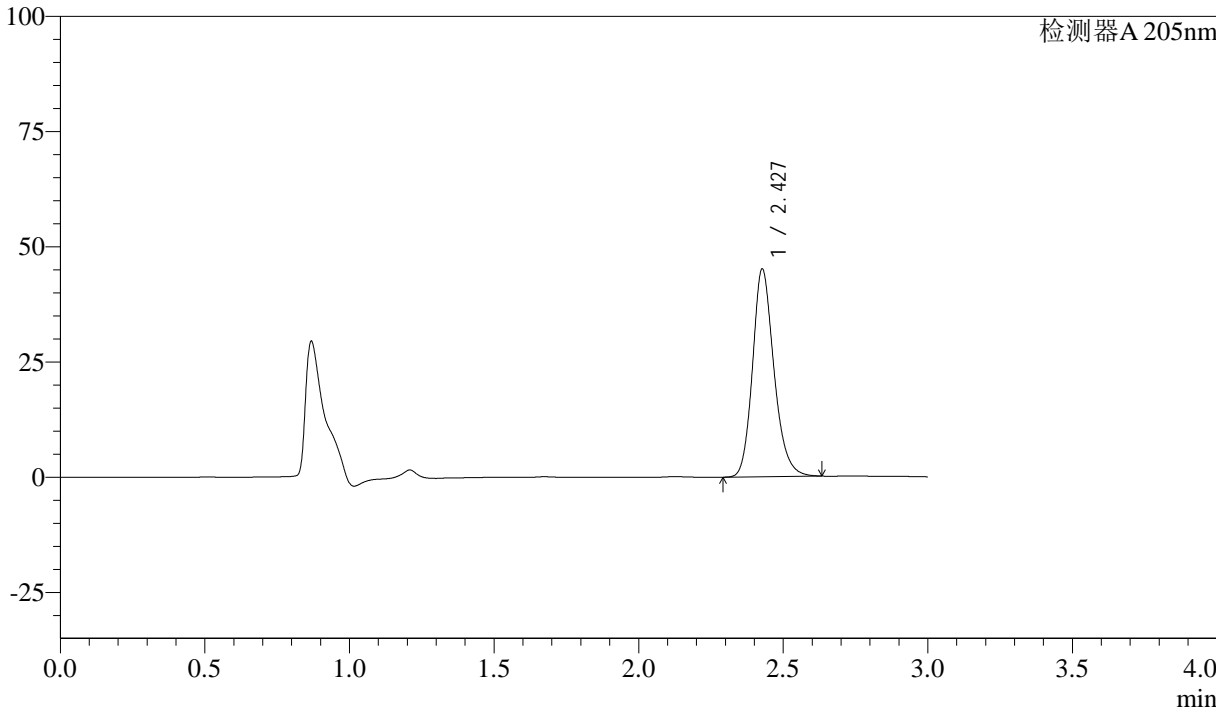
QTL-4040

<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 - 0-23/23-358-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.427	232087	100.000	44909	5339	1.203	--
总计		232087	100.000	44909			



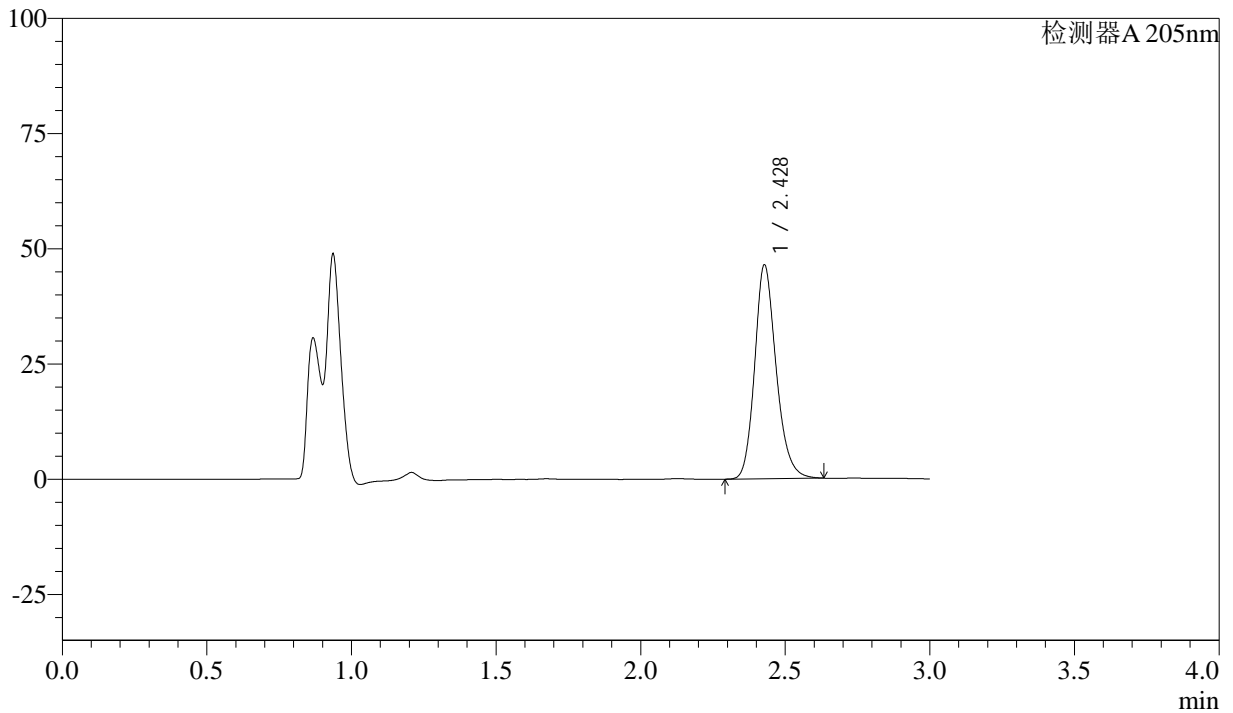
QTL-4040

<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 - 0-23/23-359-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.428	239387	100.000	46305	5318	1.201	--
总计		239387	100.000	46305			



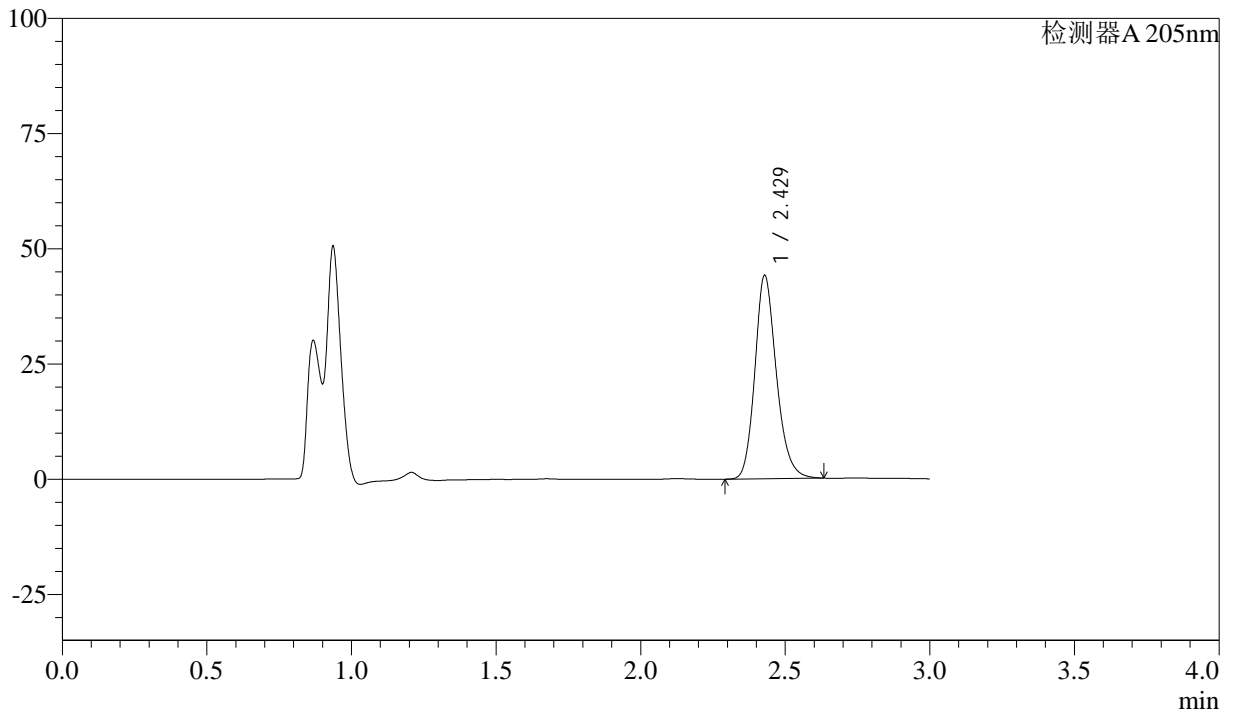
QTL-4040

<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 - 0-23/23-360-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.429	227969	100.000	44088	5302	1.197	--
总计		227969	100.000	44088			



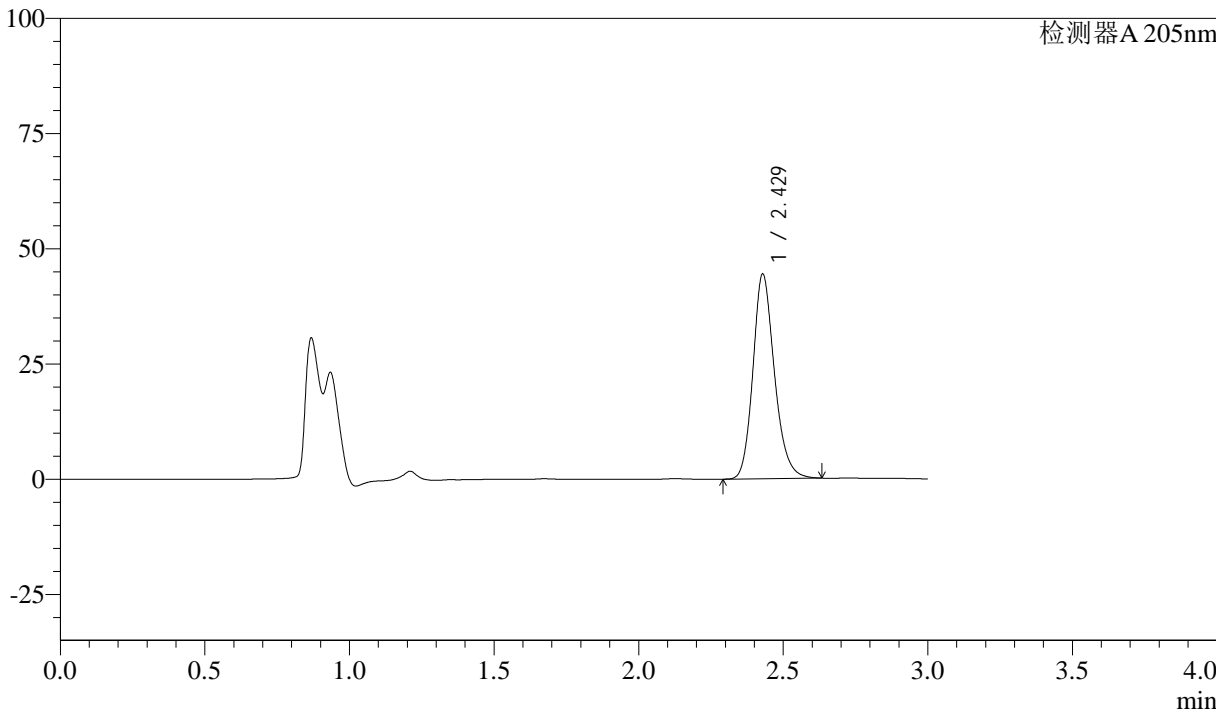
QTL-4040

<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 - 0-23/23-361-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.429	229521	100.000	44401	5303	1.197	--
总计		229521	100.000	44401			



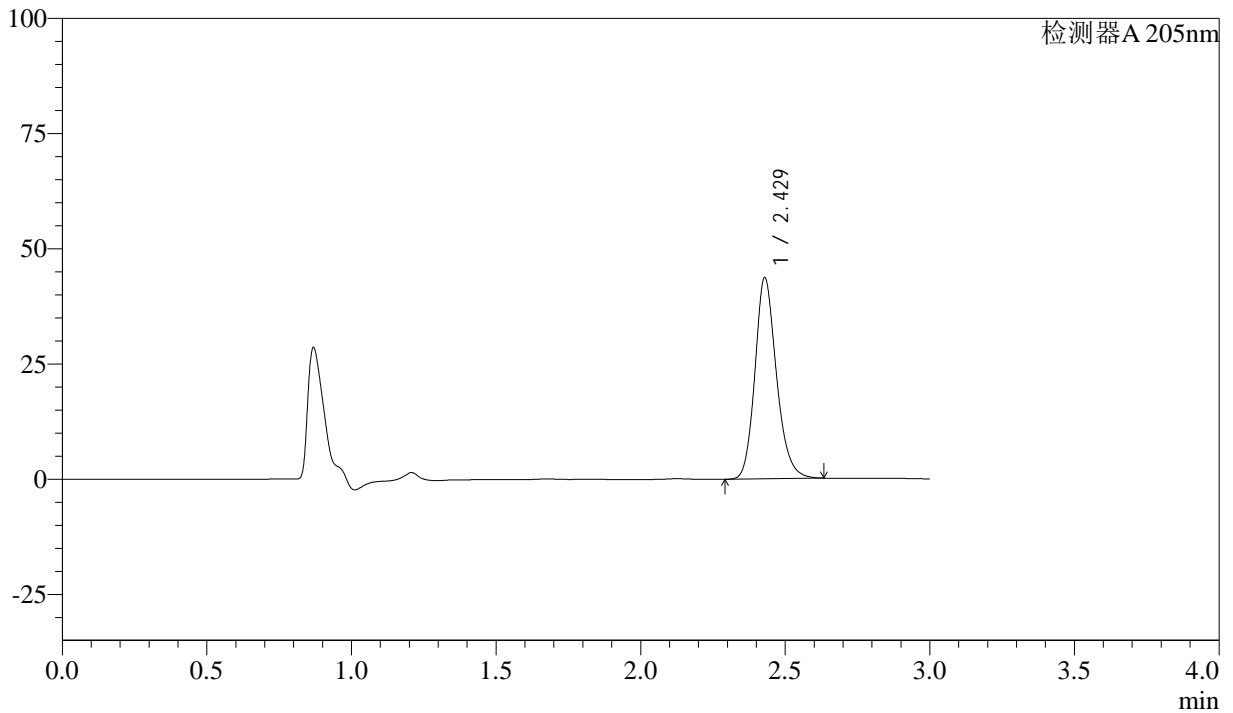
QTL-4040

<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 - 0-23/23-362-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.429	225706	100.000	43621	5292	1.195	--
总计		225706	100.000	43621			



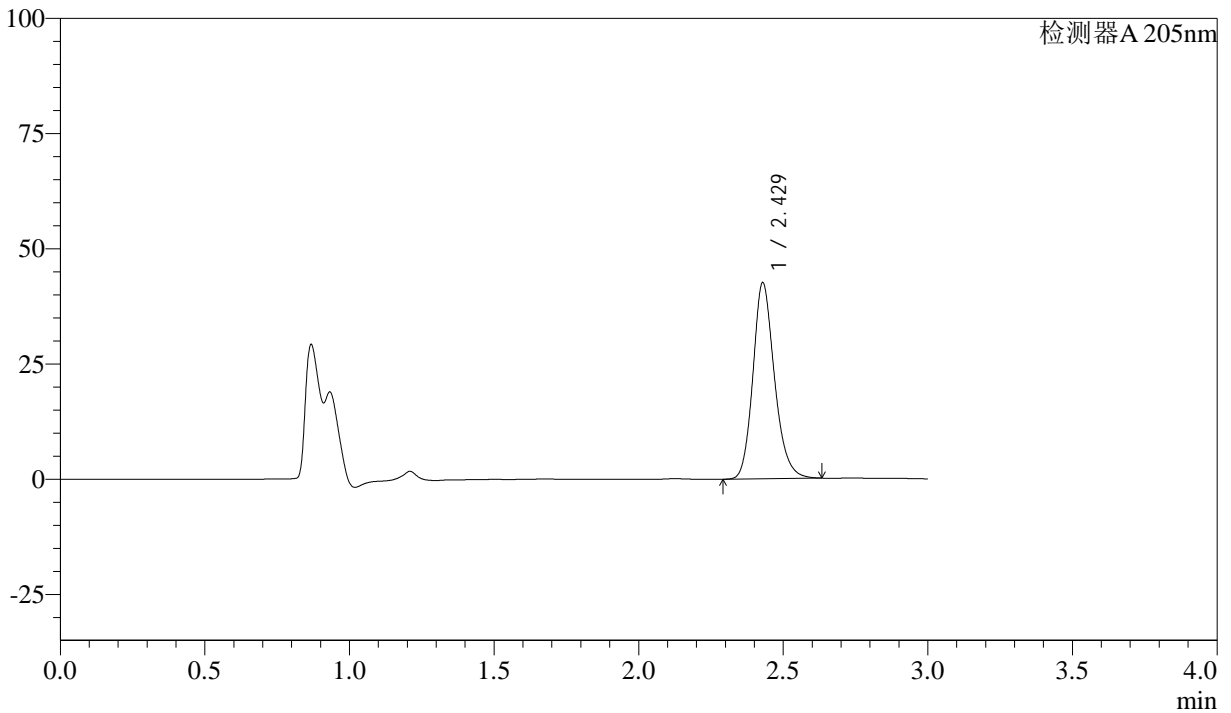
QTL-4040

<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 - 0-23/23-363-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.429	220167	100.000	42523	5283	1.193	--
总计		220167	100.000	42523			



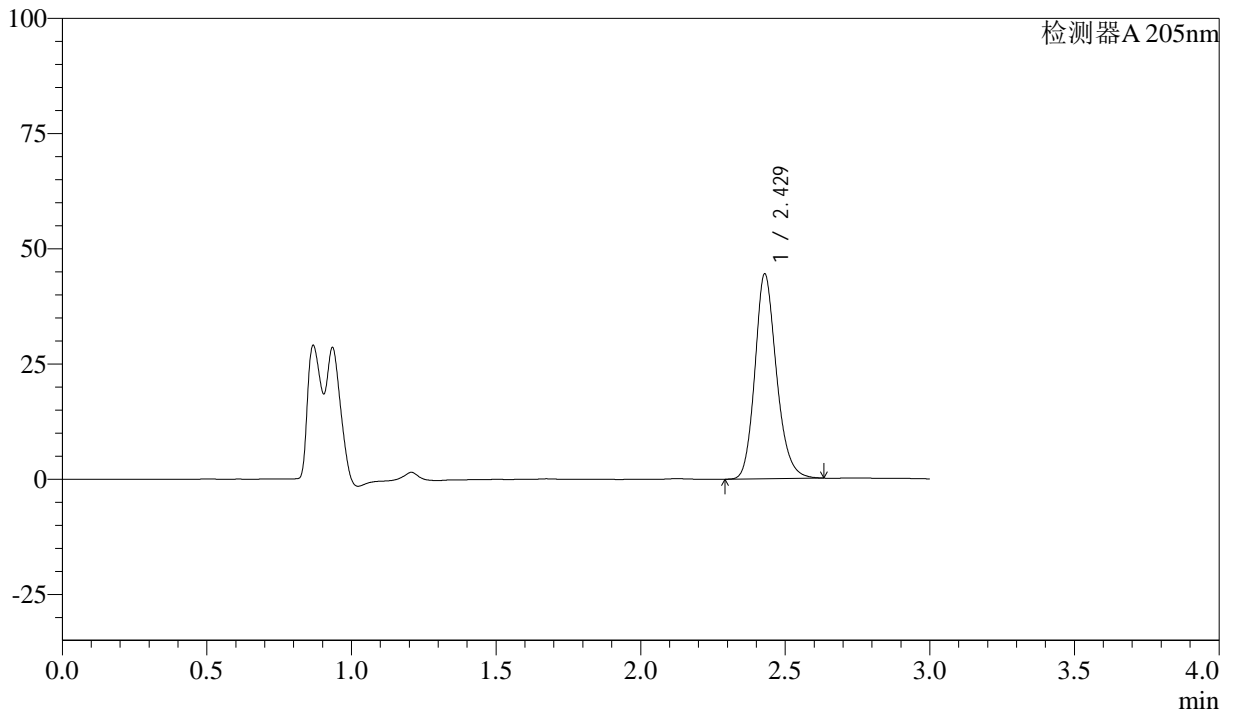
QTL-4040

<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 - 0-23/23-364-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.429	230339	100.000	44437	5267	1.193	--
总计		230339	100.000	44437			



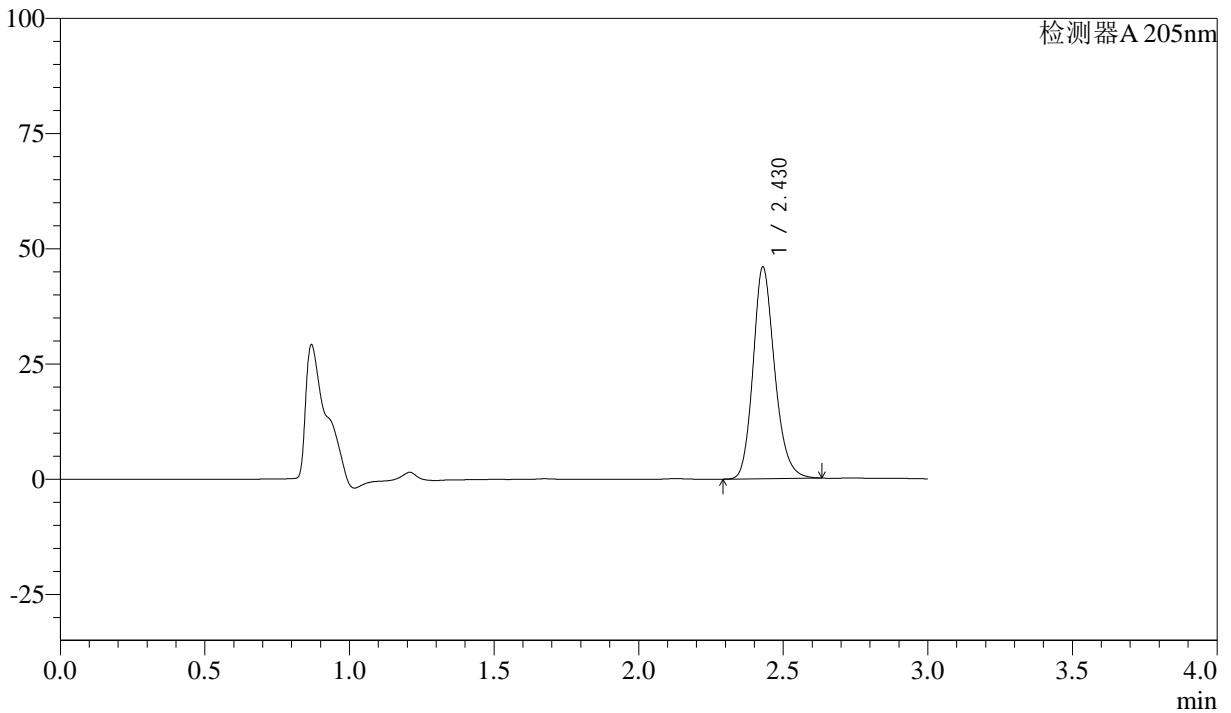
QTL-4040

<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 - 0-23/23-365-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:30:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.430	238094	100.000	45927	5262	1.194	--
总计		238094	100.000	45927			



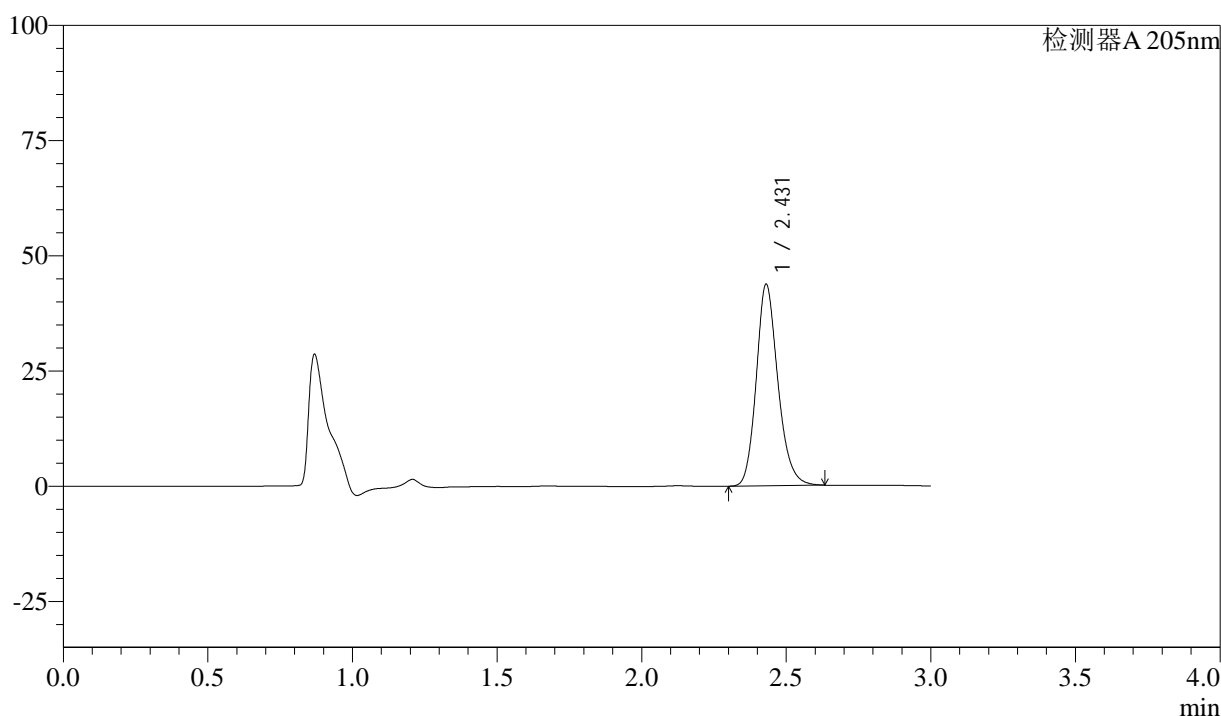
QTL-4040

<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 - 0-23/23-366-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.431	227139	100.000	43739	5243	1.190	--
总计		227139	100.000	43739			



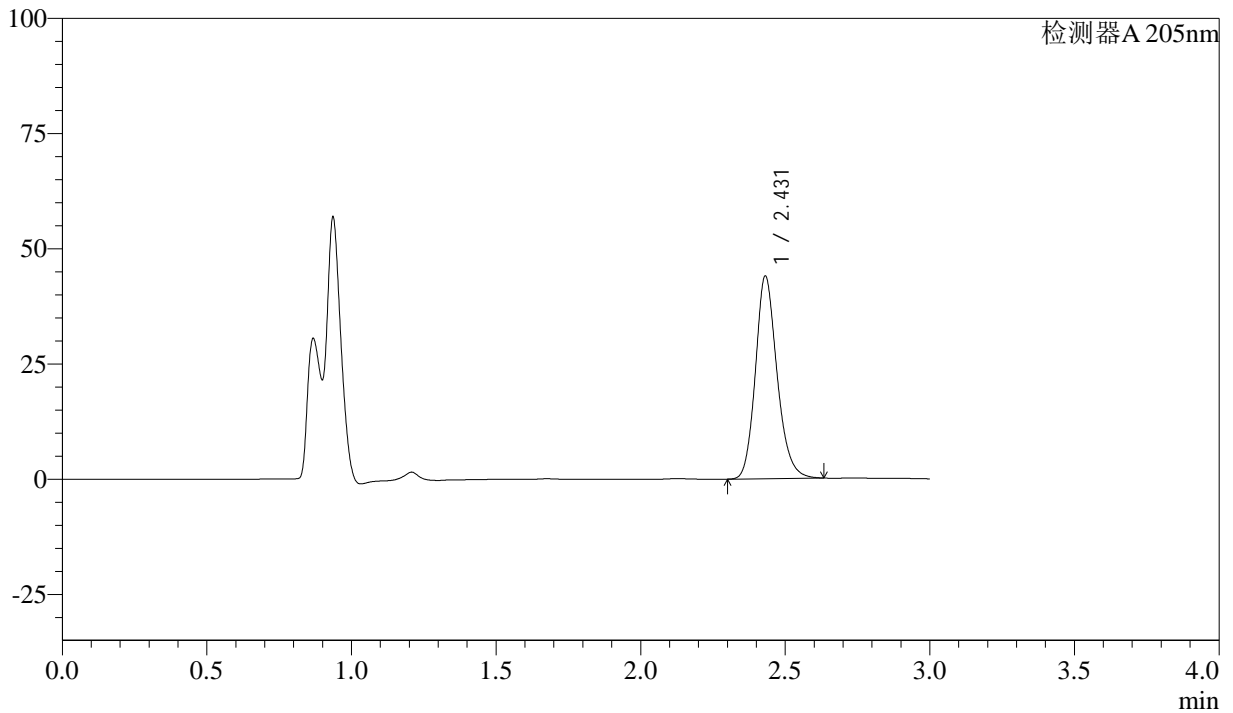
QTL-4040

<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 - 0-23/23-367-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.431	228682	100.000	43959	5231	1.190	--
总计		228682	100.000	43959			



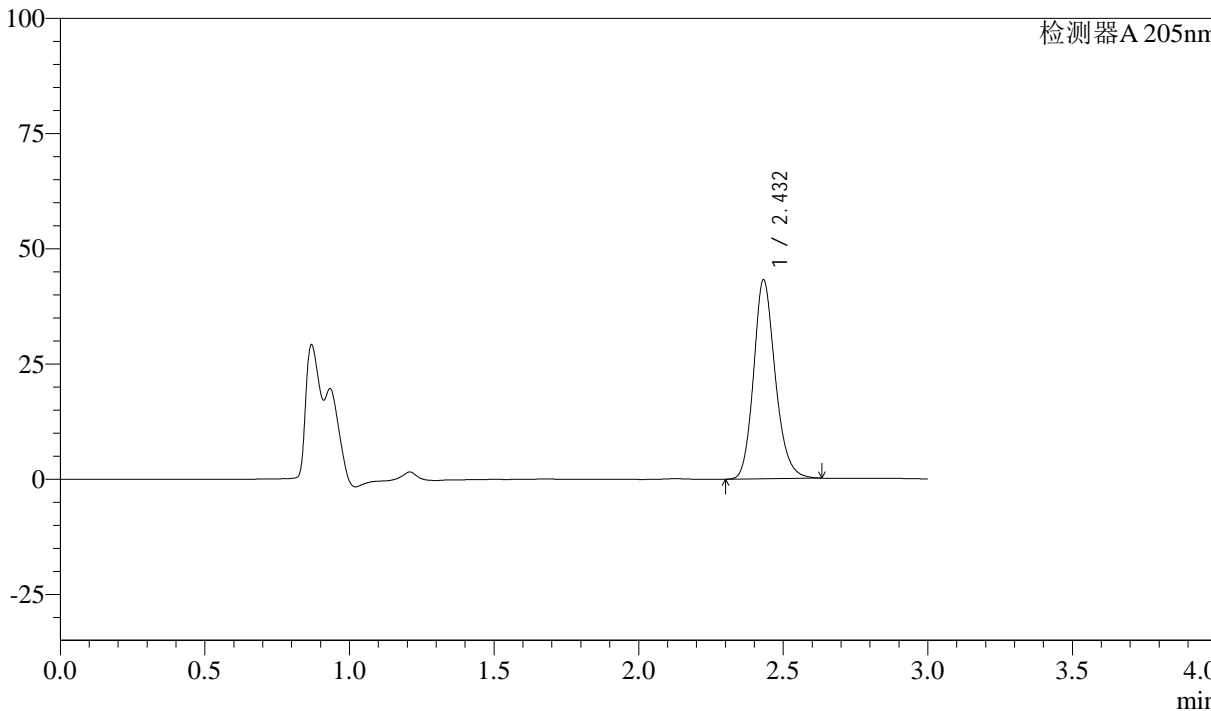
QTL-4040

<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 - 0-23/23-368-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.432	224584	100.000	43116	5221	1.188	--
总计		224584	100.000	43116			



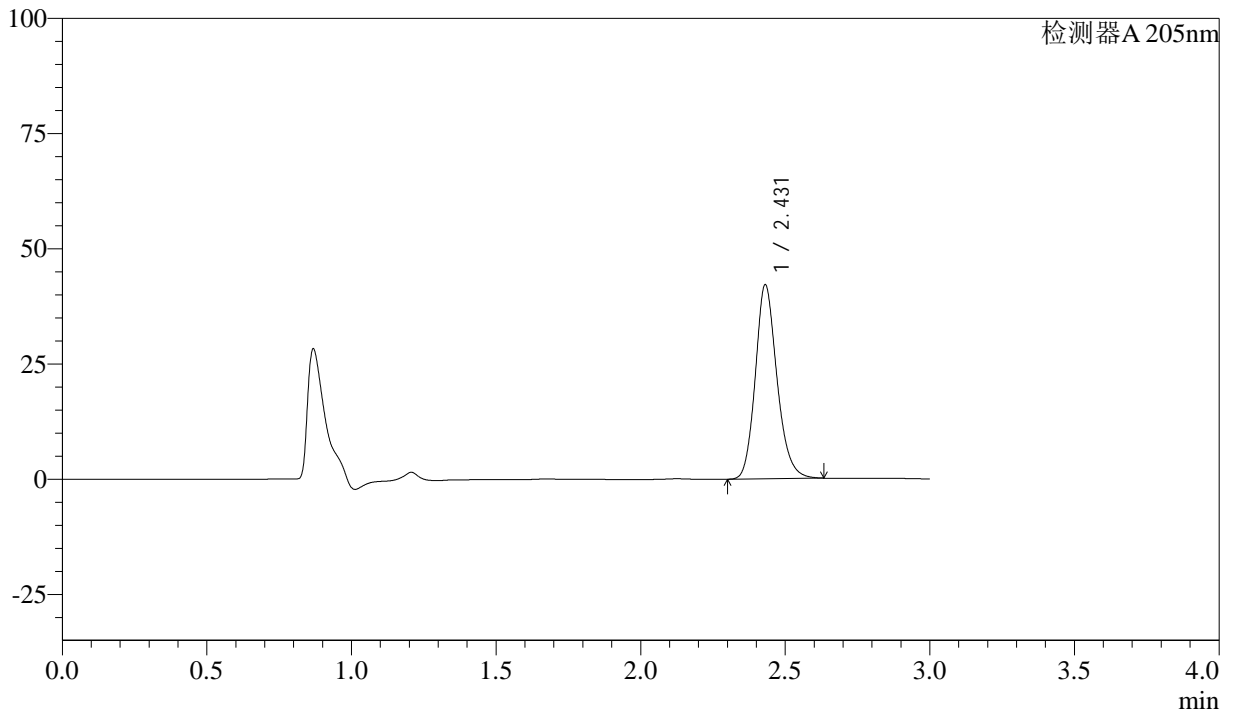
QTL-4040

<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 - 0-23/23-369-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.431	219270	100.000	42101	5211	1.186	--
总计		219270	100.000	42101			



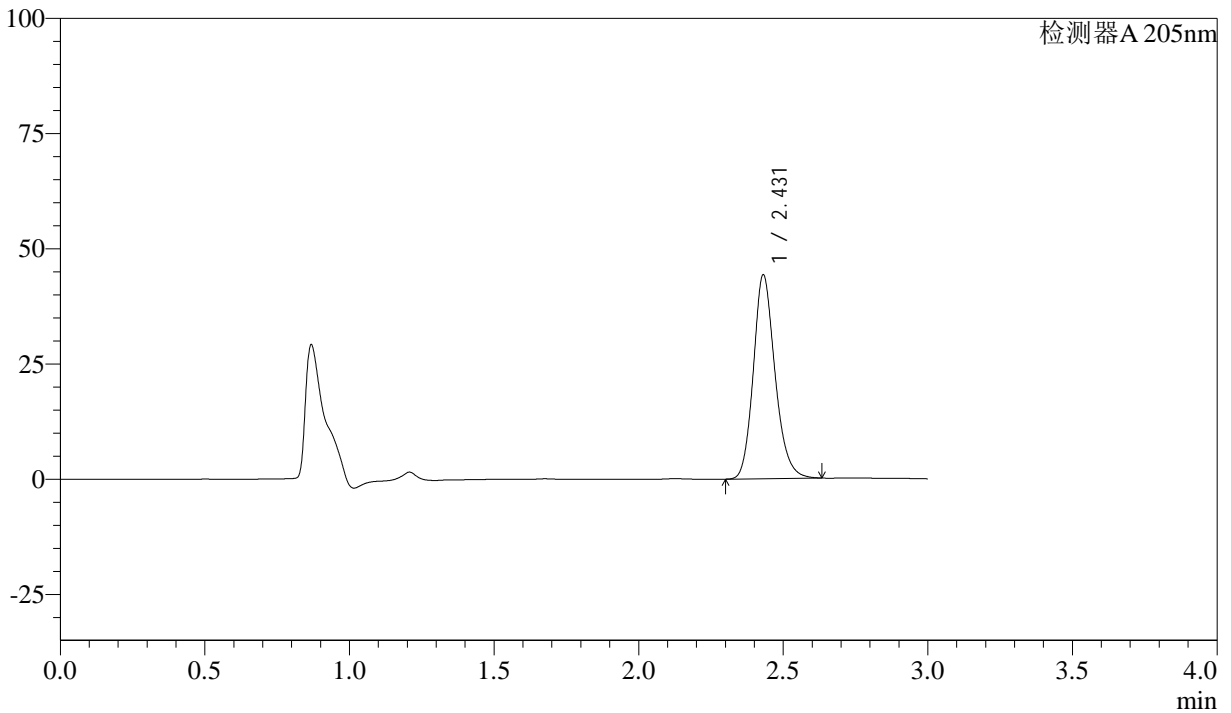
QTL-4040

<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 - 0-23/23-370-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.431	230431	100.000	44229	5207	1.187	--
总计		230431	100.000	44229			



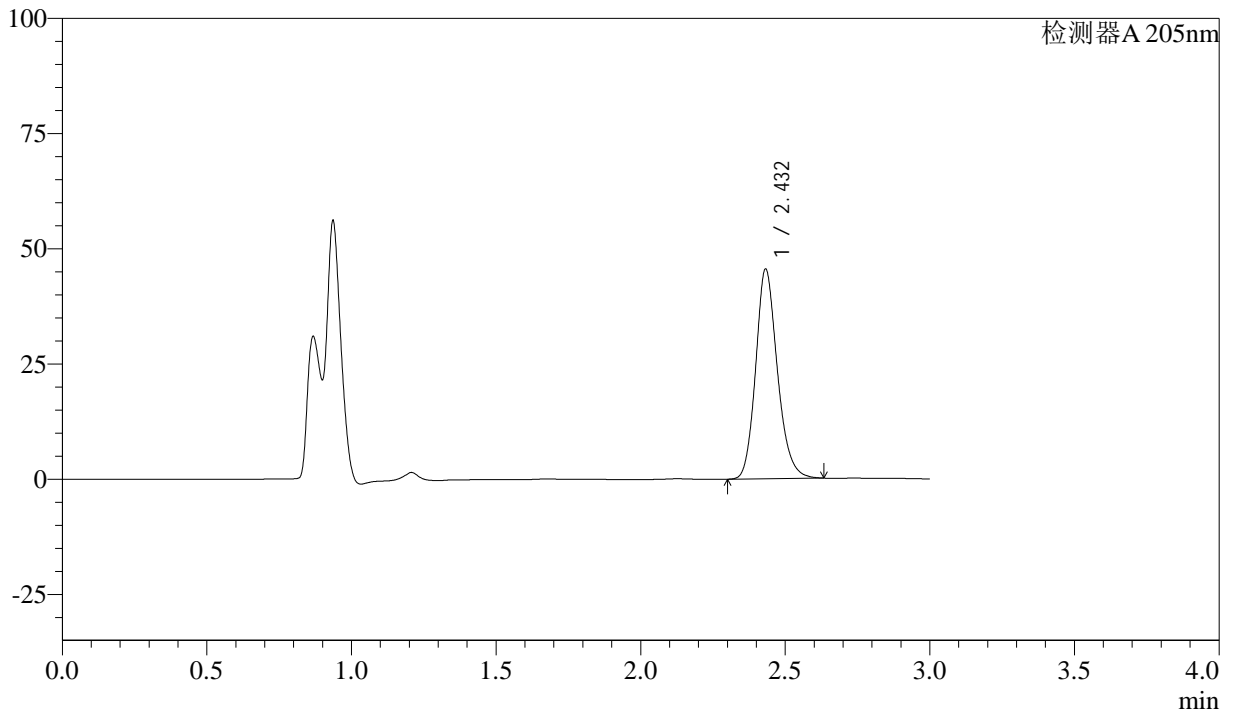
QTL-4040

<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 - 0-23/23-371-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.432	237209	100.000	45399	5197	1.187	--
总计		237209	100.000	45399			



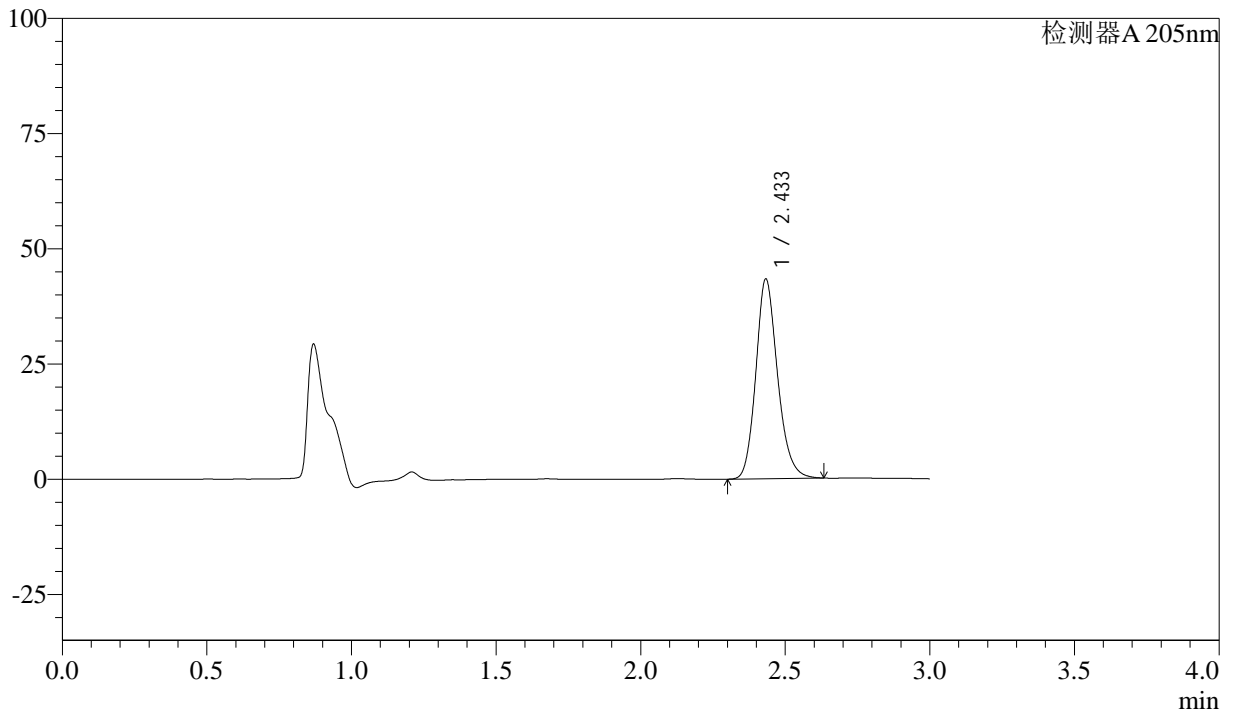
QTL-4040

<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 - 0-23/23-372-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.433	226218	100.000	43177	5187	1.184	--
总计		226218	100.000	43177			



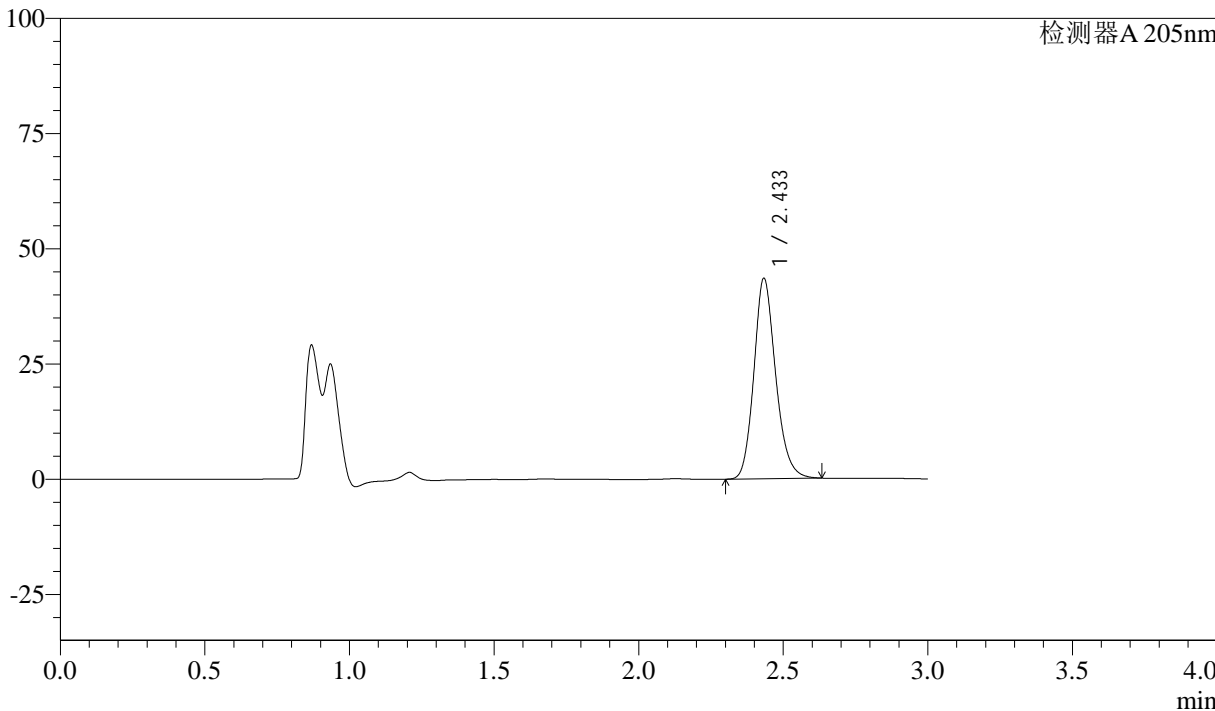
QTL-4040

<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 - 0-23/23-373-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.433	227448	100.000	43300	5163	1.183	--
总计		227448	100.000	43300			



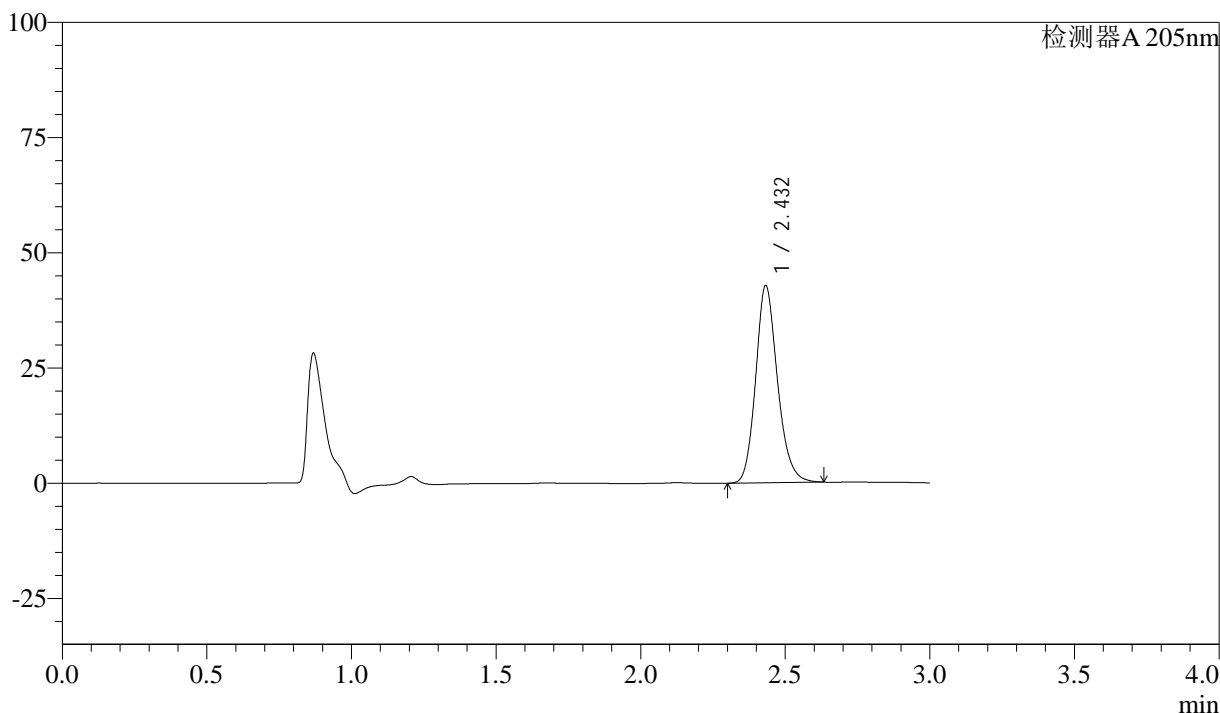
QTL-4040

<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 - 0-23/23-374-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.432	224000	100.000	42675	5151	1.181	--
总计		224000	100.000	42675			



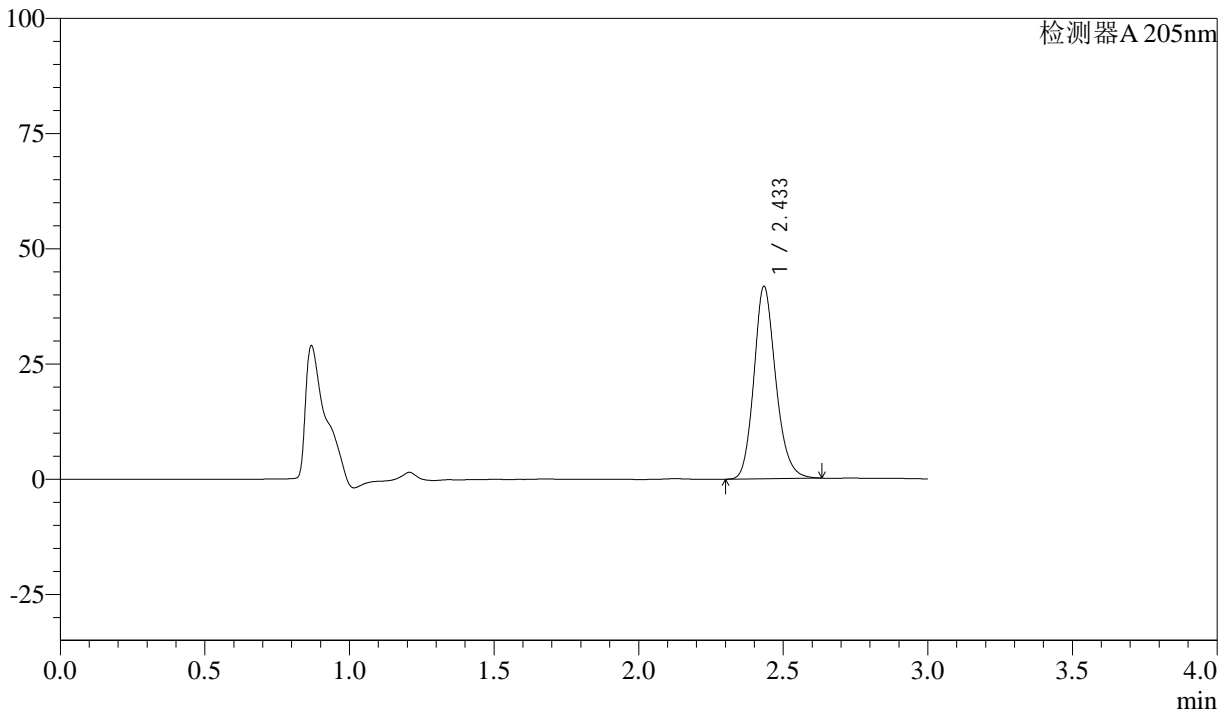
QTL-4040

<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 - 0-23/23-375-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.433	218672	100.000	41545	5146	1.181	--
总计		218672	100.000	41545			



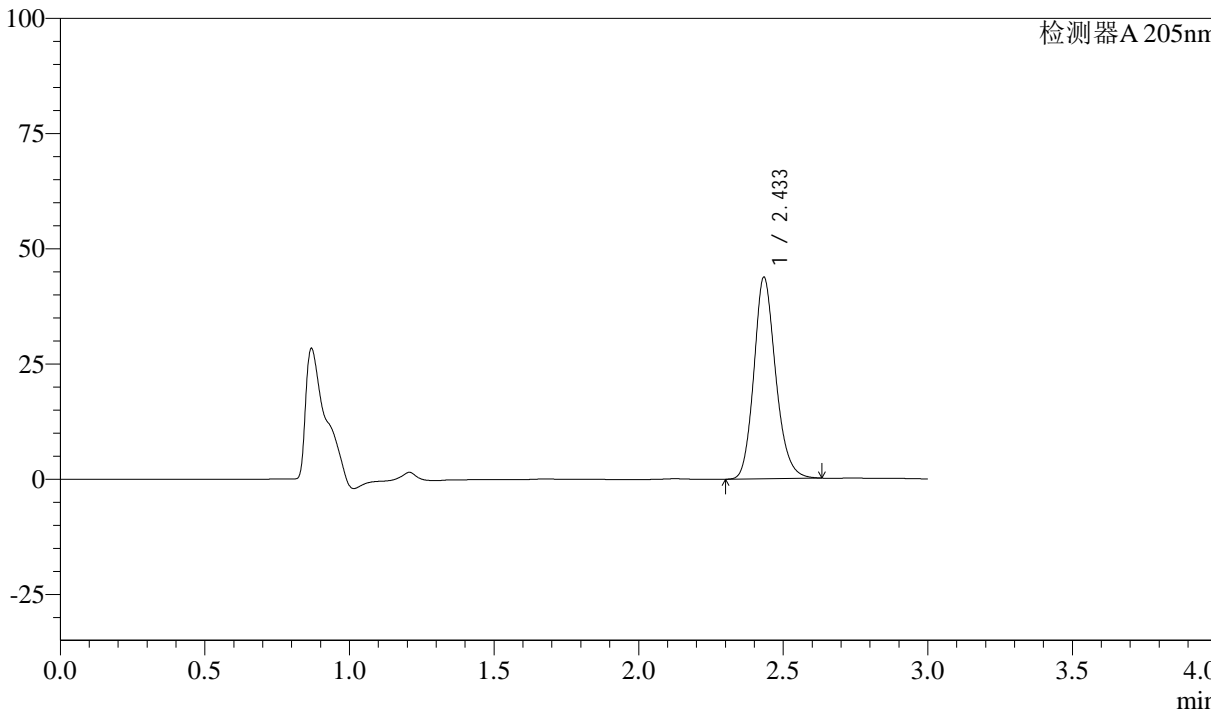
QTL-4040

<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 - 0-23/23-376-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.433	229065	100.000	43523	5138	1.182	--
总计		229065	100.000	43523			



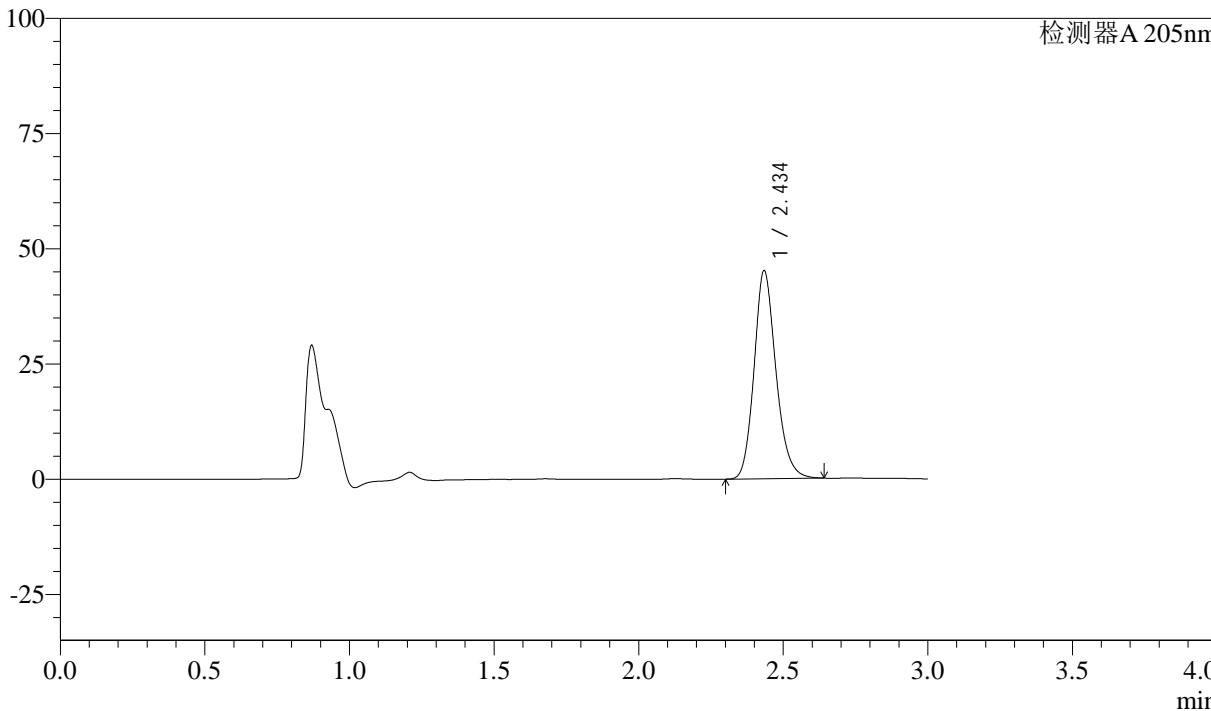
QTL-4040

<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 - 0-23/23-377-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:10:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.434	236884	100.000	44823	5134	1.184	--
总计		236884	100.000	44823			



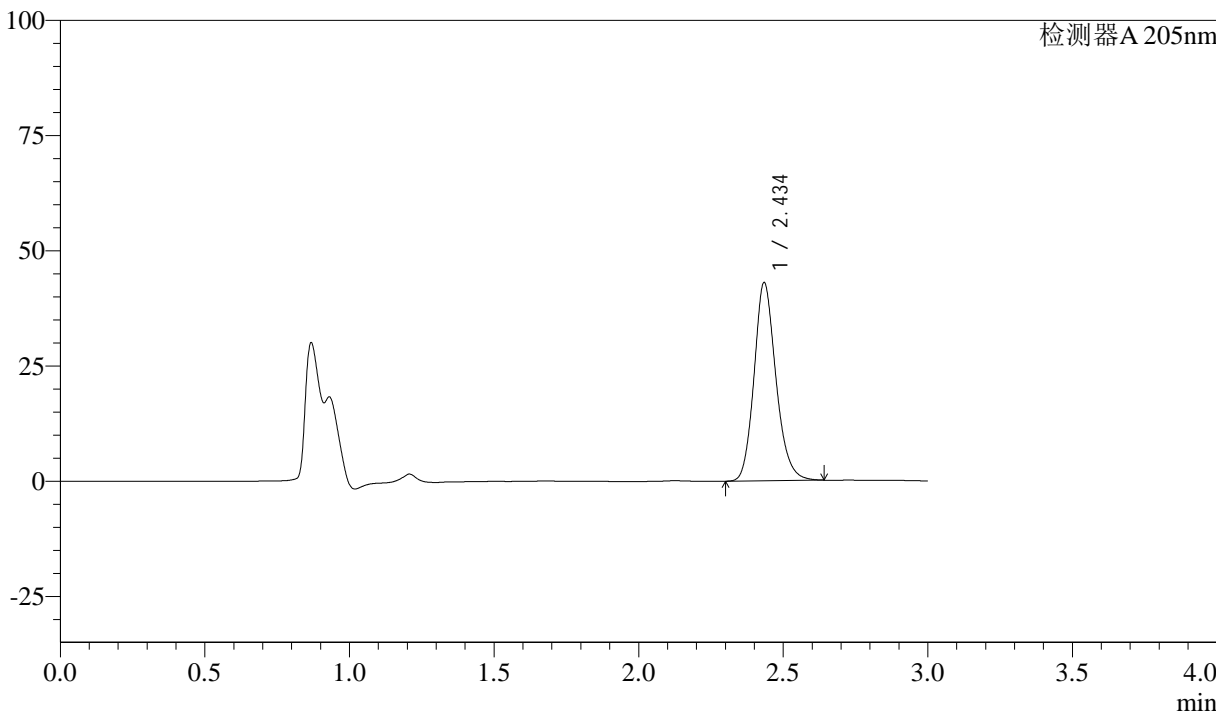
QTL-4040

<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 - 0-23/23-378-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.434	226020	100.000	42684	5115	1.180	--
总计		226020	100.000	42684			



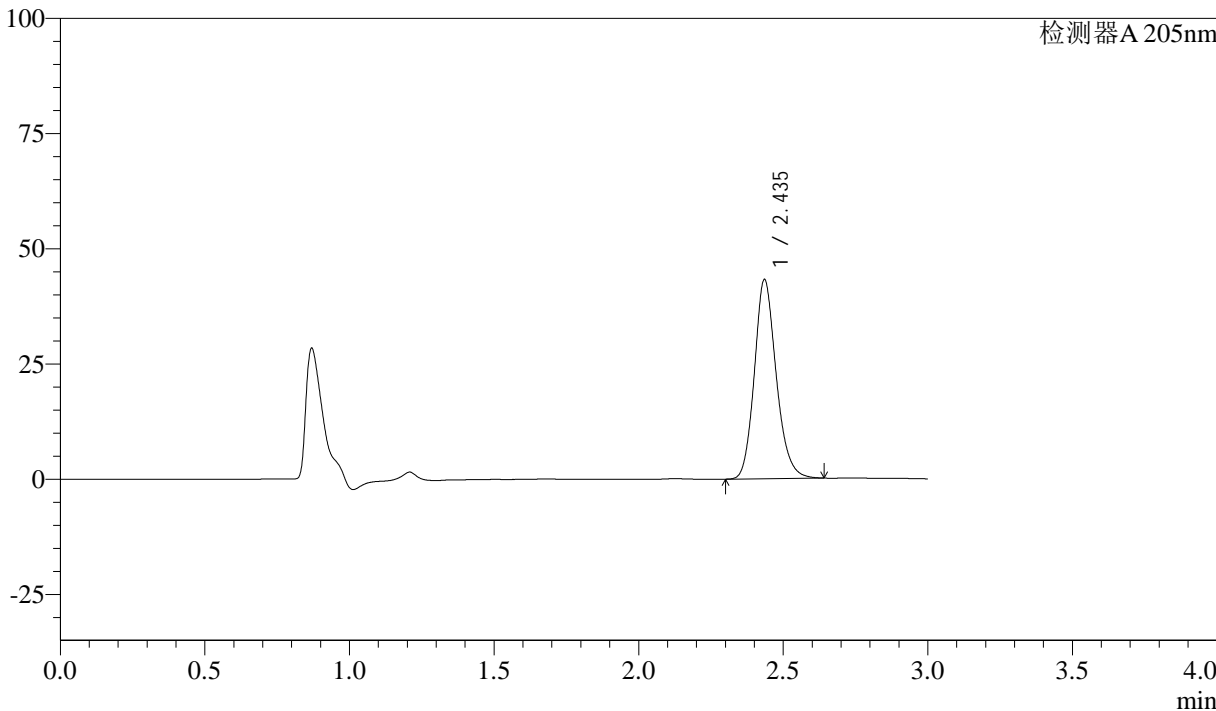
QTL-4040

<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 - 0-23/23-379-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:17:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.435	227195	100.000	42987	5110	1.179	--
总计		227195	100.000	42987			



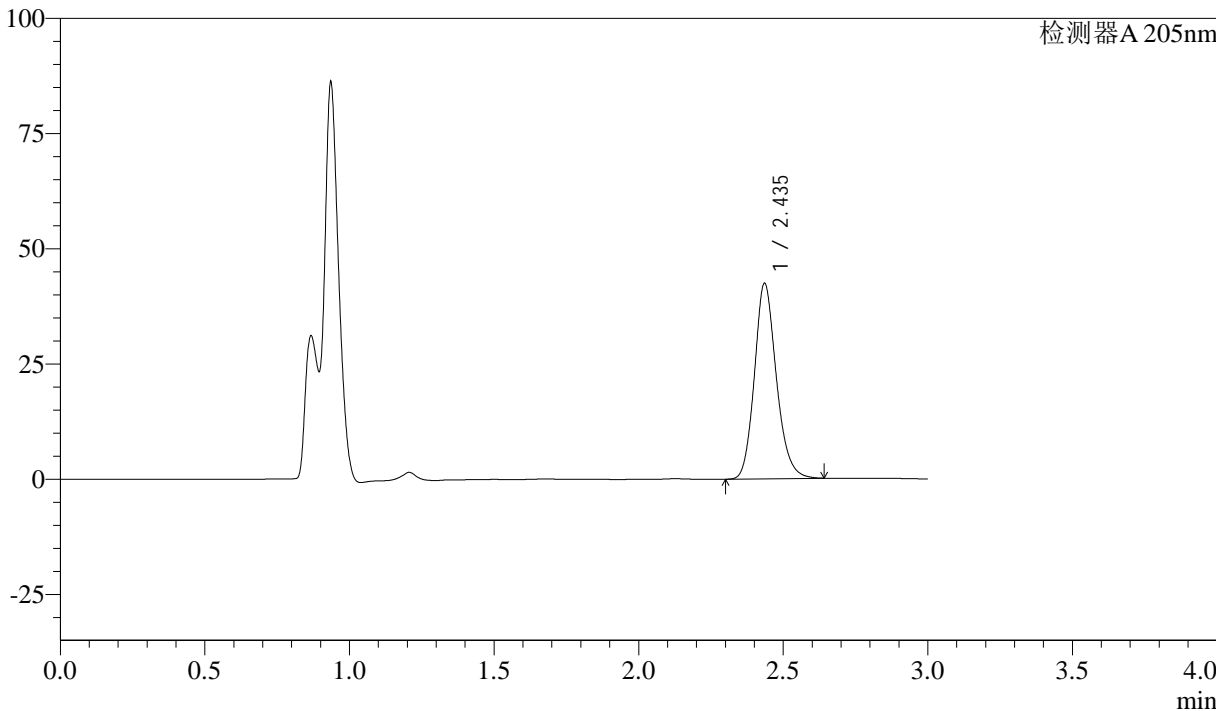
QTL-4040

<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 - 0-23/23-380-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.435	223535	100.000	42256	5090	1.177	--
总计		223535	100.000	42256			



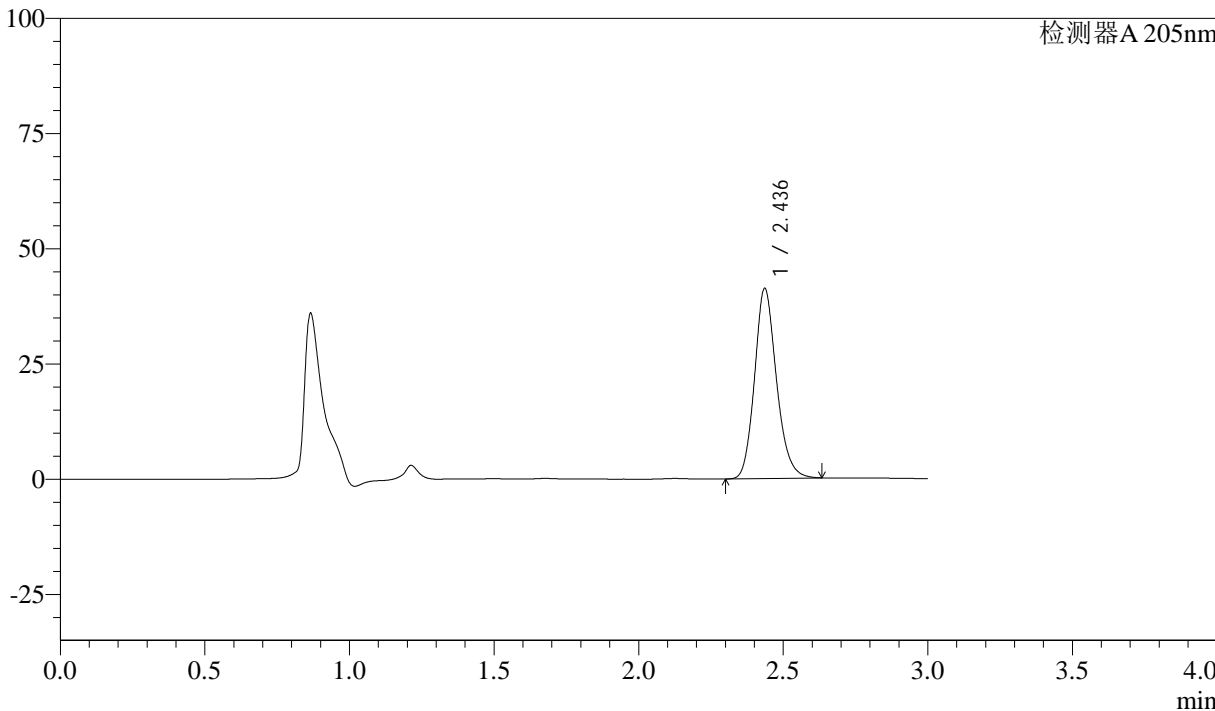
QTL-4040

<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 - 0-23/23-381-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.436	217229	100.000	41148	5092	1.173	--
总计		217229	100.000	41148			



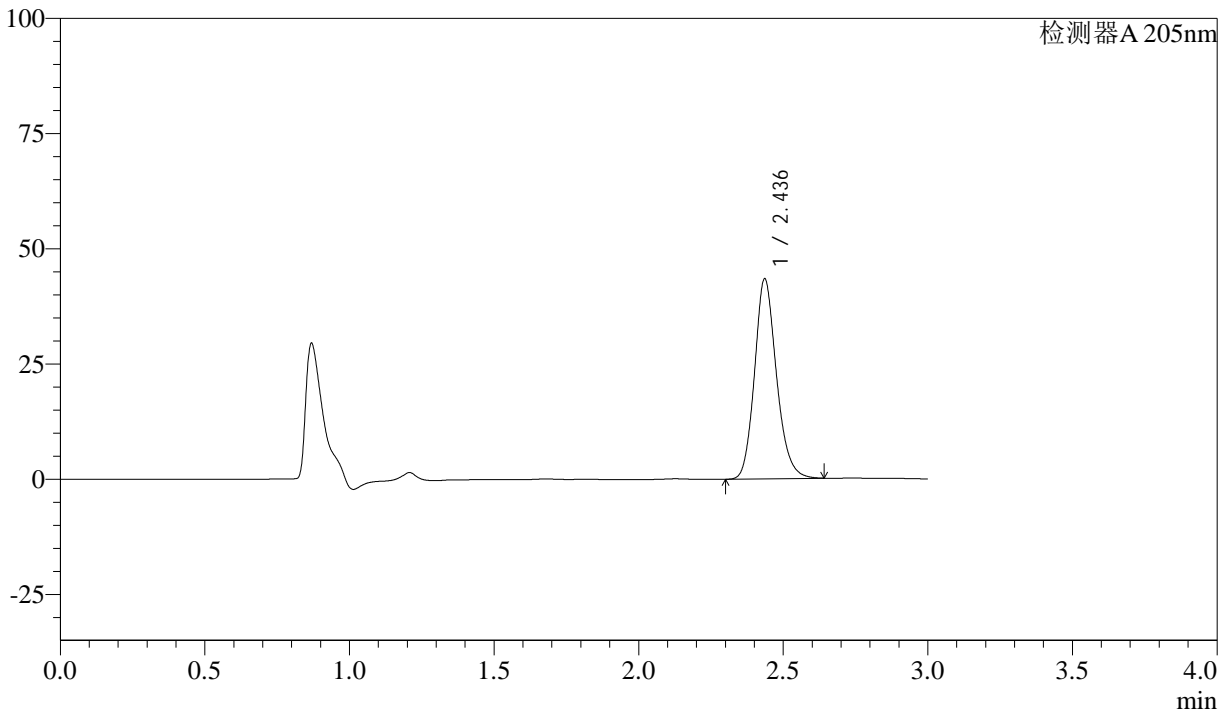
QTL-4040

<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 - 0-23/23-382-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.436	228748	100.000	43267	5085	1.176	--
总计		228748	100.000	43267			



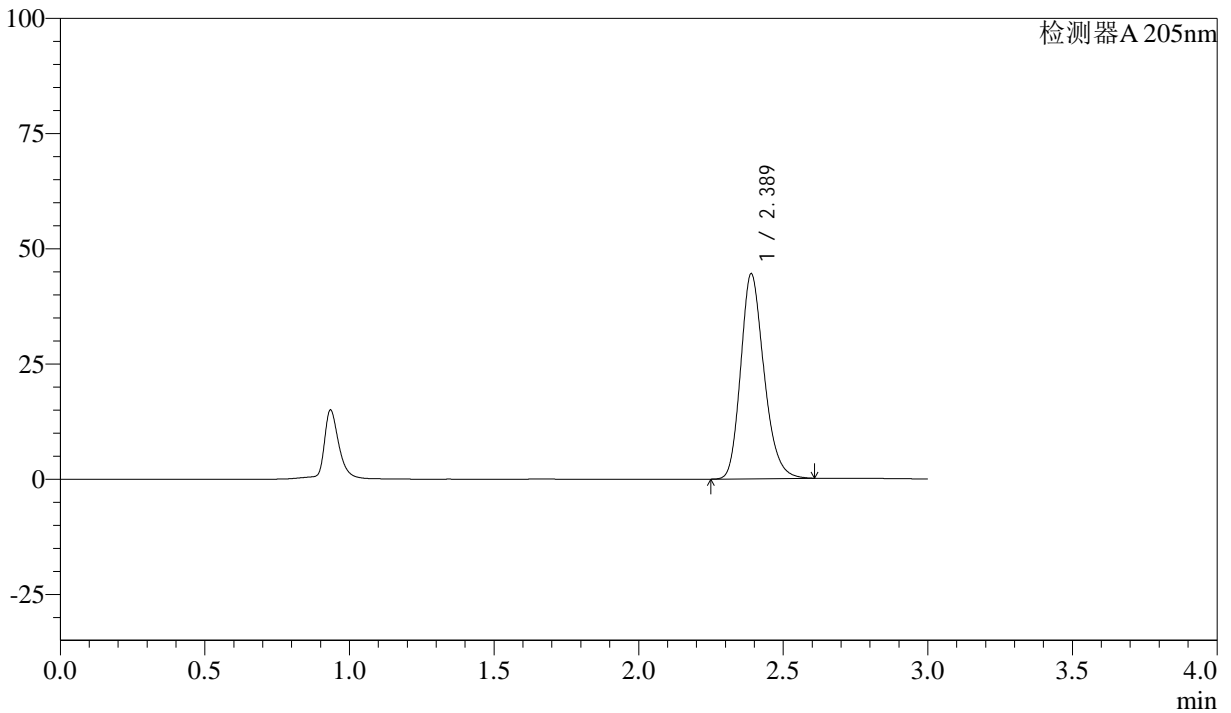
QTL-4040

<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 - 0-23/23-383-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.389	250014	100.000	44491	4238	1.218	--
总计		250014	100.000	44491			



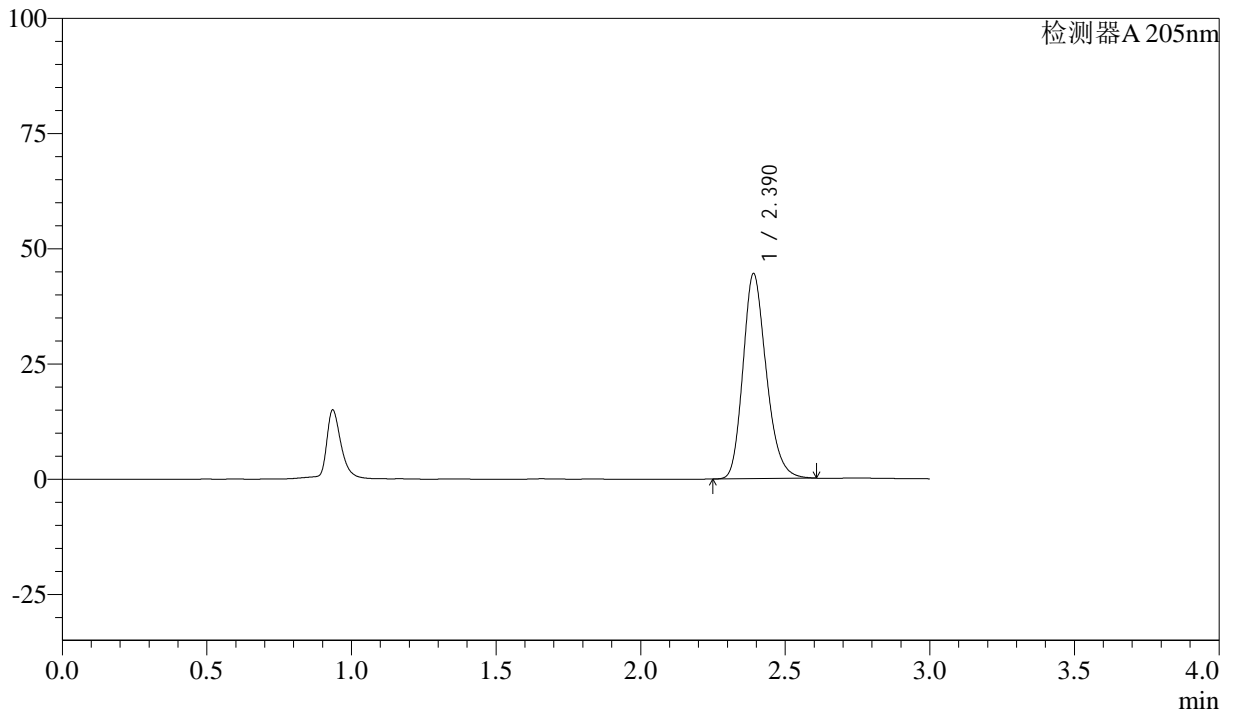
QTL-4040

<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 - 0-23/23-384-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.390	250010	100.000	44447	4242	1.219	--
总计		250010	100.000	44447			



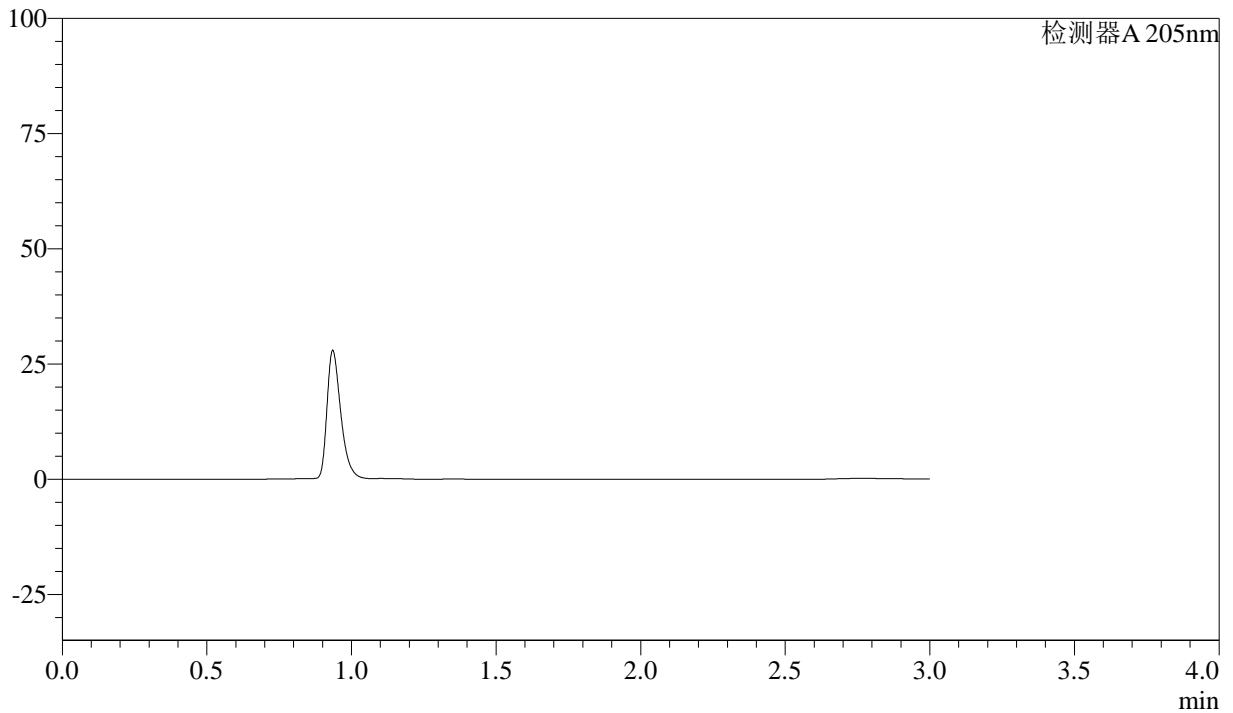
QTL-4040

<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 - 0-23/23-385-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							



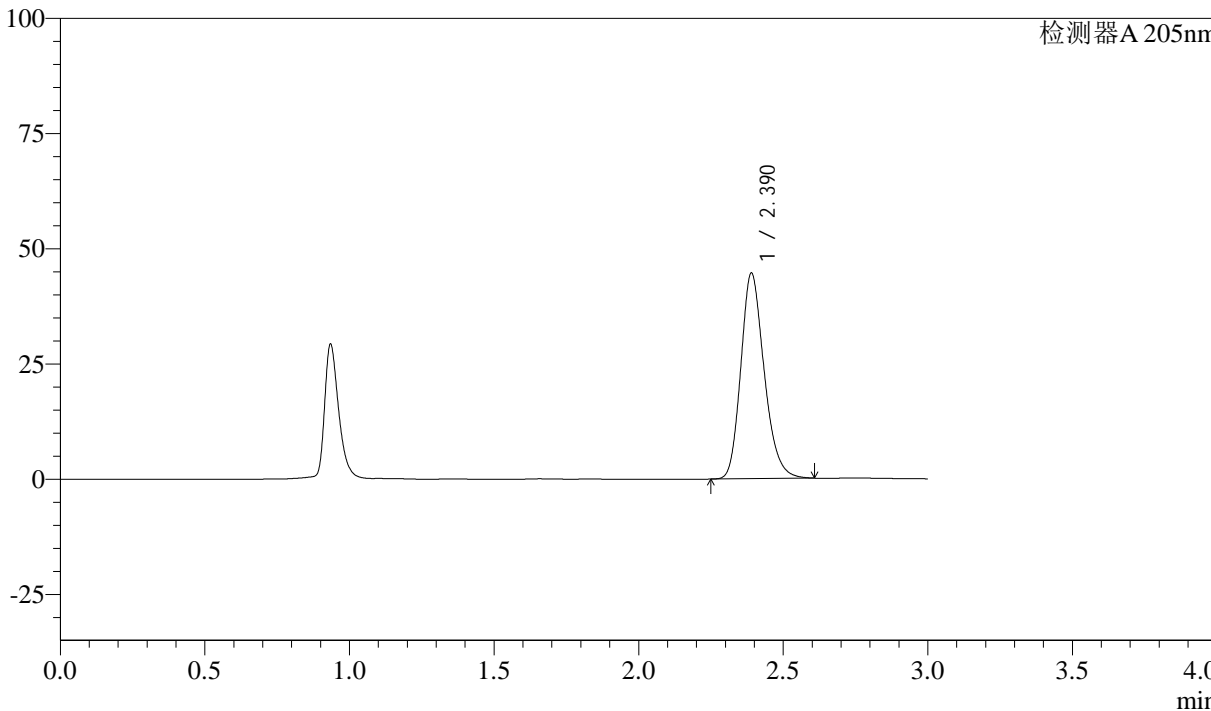
QTL-4040

<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 - 0-23/23-386-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:41:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.390	250973	100.000	44588	4226	1.216	--
总计		250973	100.000	44588			



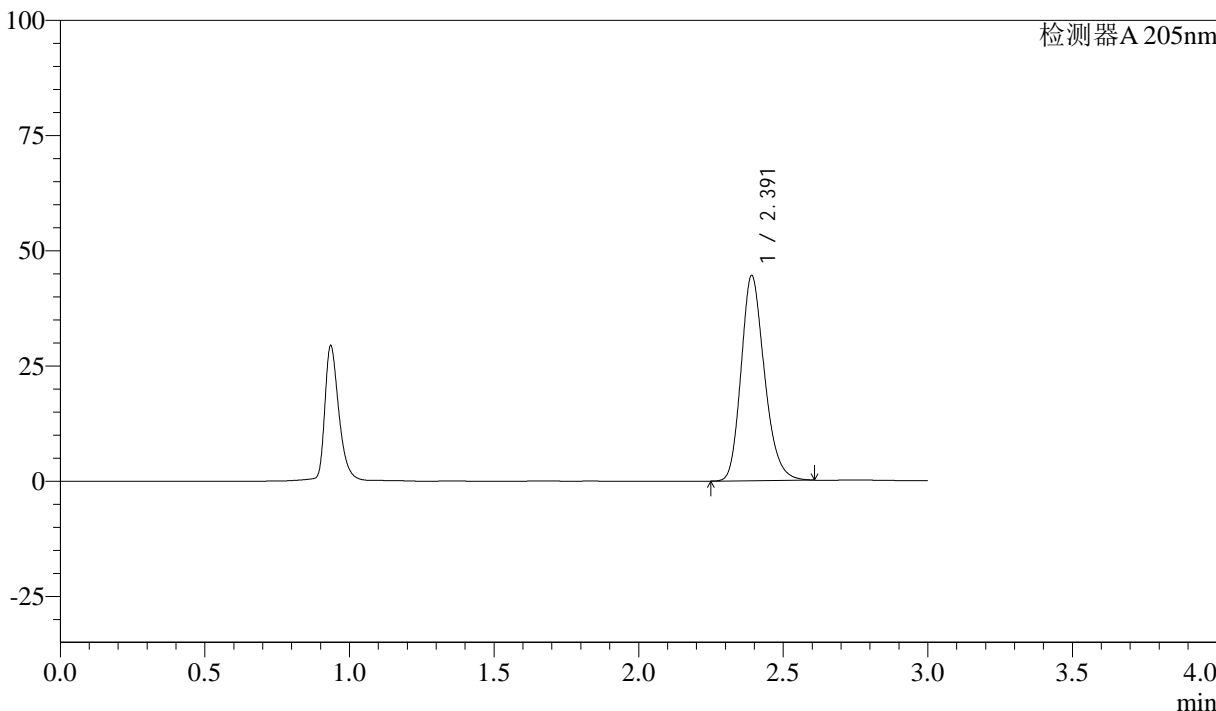
QTL-4040

<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 - 0-23/23-387-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.391	250795	100.000	44430	4218	1.216	--
总计		250795	100.000	44430			



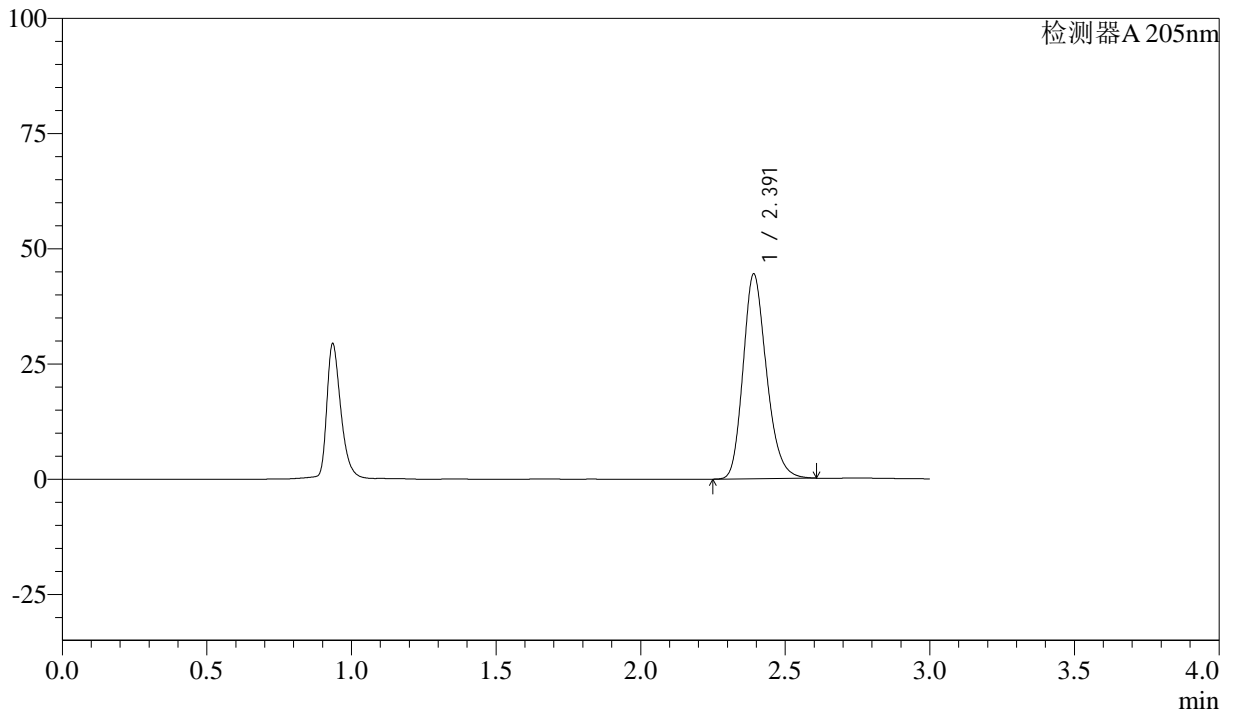
QTL-4040

<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 - 0-23/23-388-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.391	250667	100.000	44345	4205	1.215	--
总计		250667	100.000	44345			



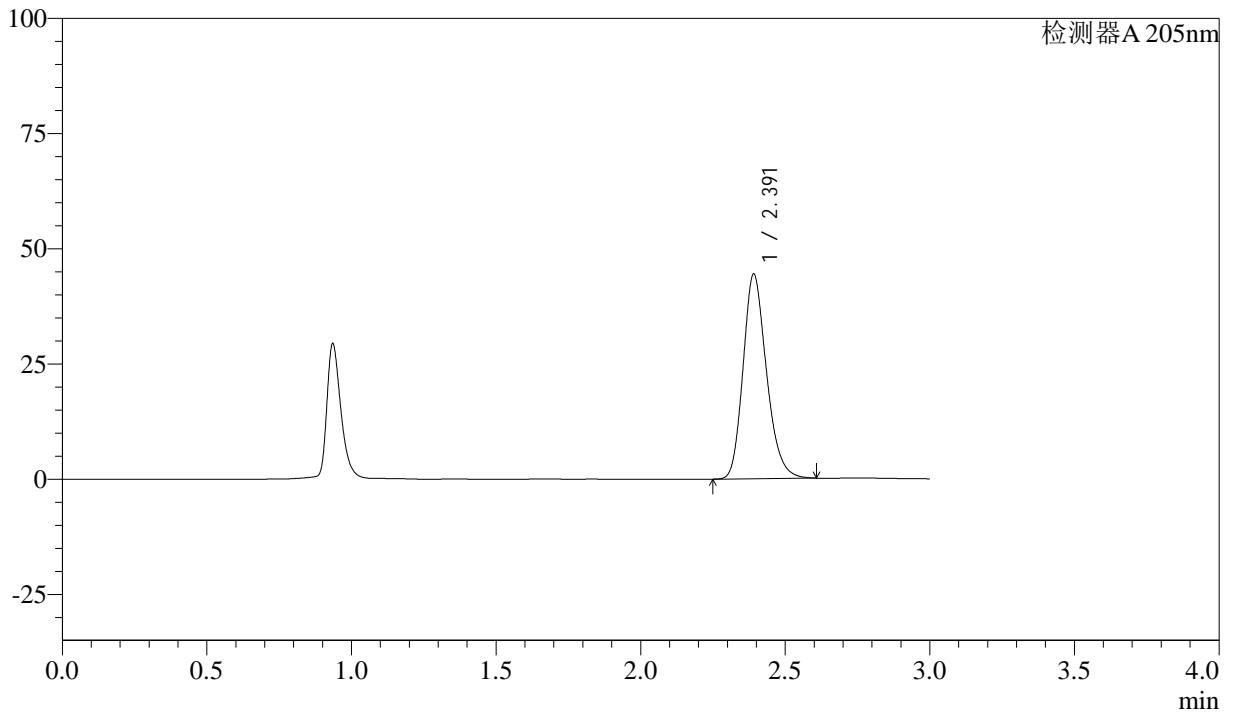
QTL-4040

<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 - 0-23/23-389-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.391	250617	100.000	44313	4199	1.214	--
总计		250617	100.000	44313			



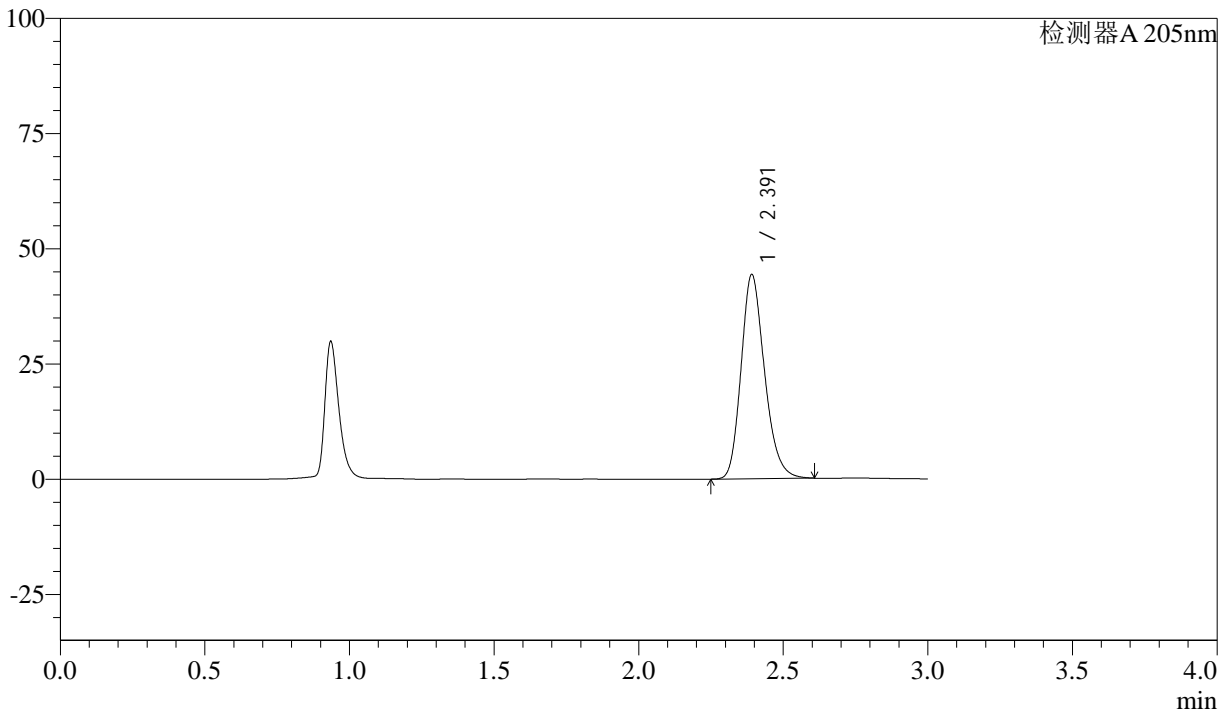
QTL-4040

<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 - 0-23/23-390-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.391	250497	100.000	44211	4183	1.213	--
总计		250497	100.000	44211			



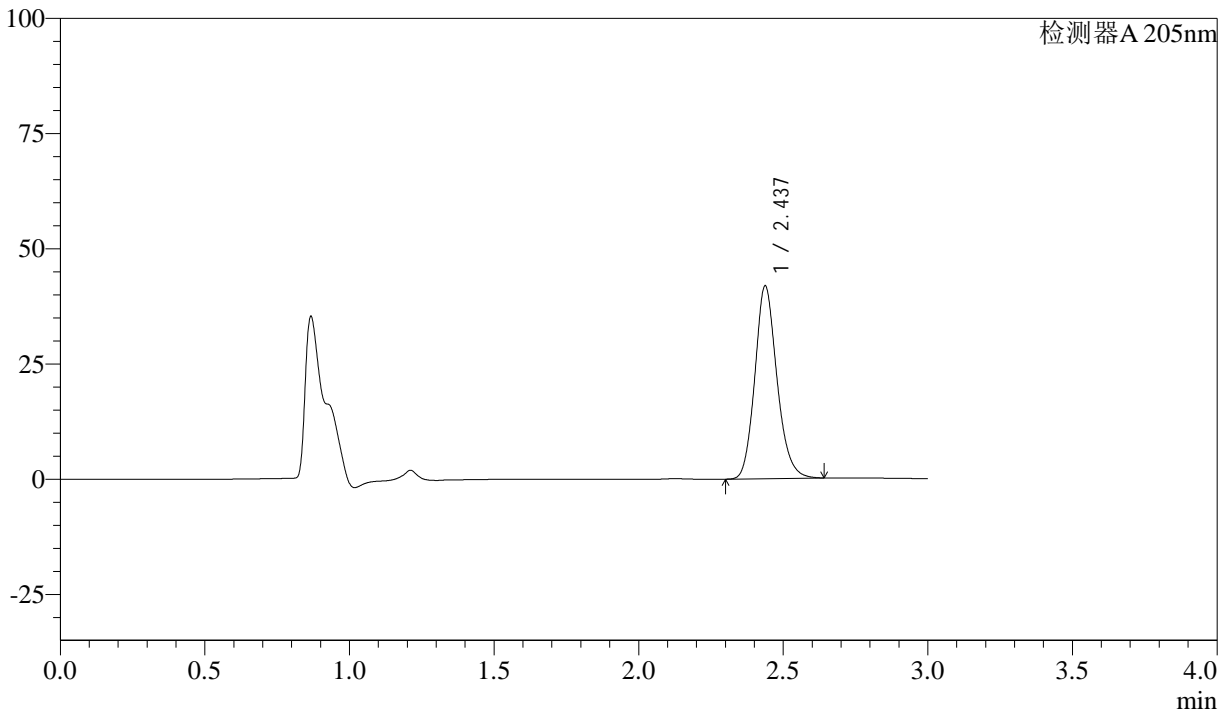
QTL-4040

<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 - 0-23/23-391-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.437	222440	100.000	41838	4982	1.167	--
总计		222440	100.000	41838			



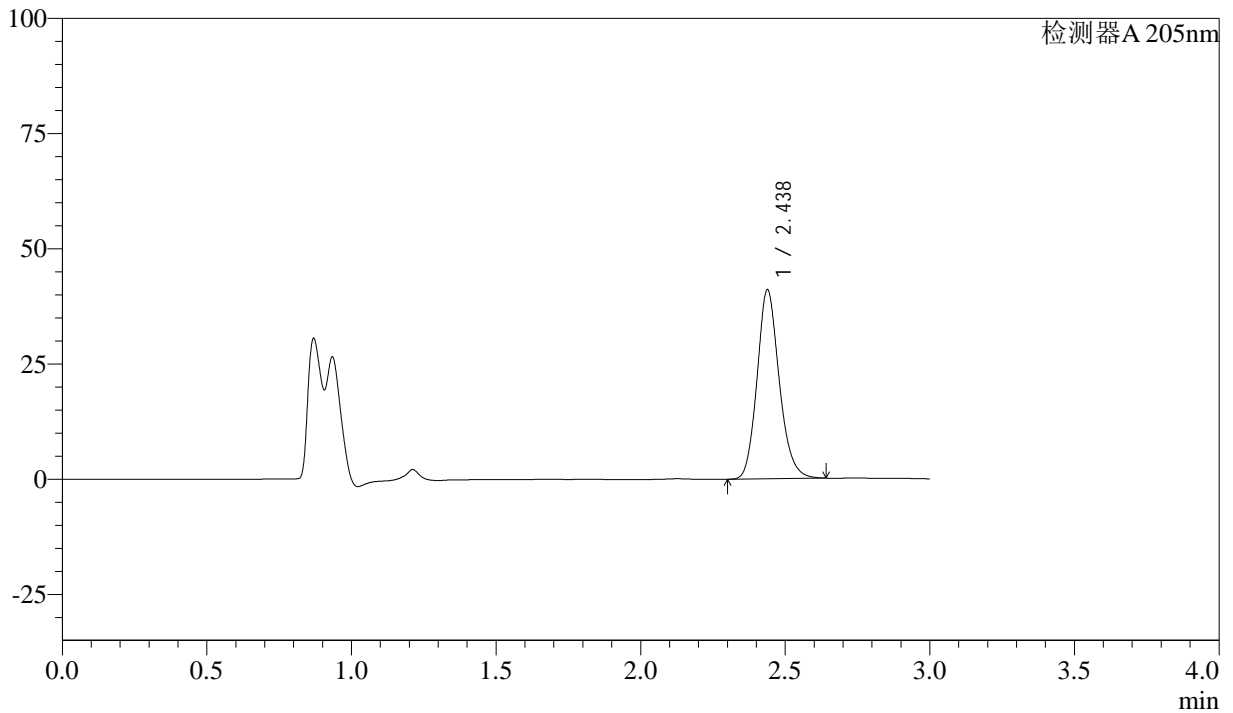
QTL-4040

<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 - 0-23/23-392-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	218482	100.000	41050	4969	1.164	--
总计		218482	100.000	41050			



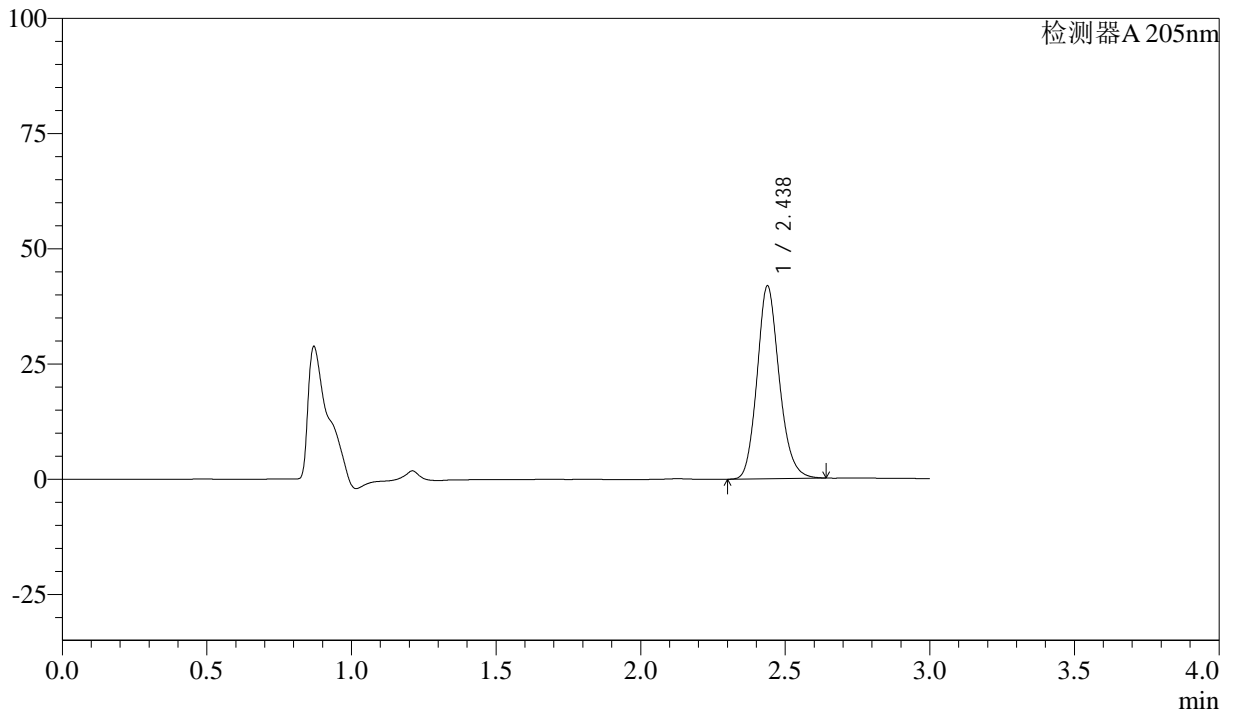
QTL-4040

<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 - 0-23/23-393-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	223136	100.000	41881	4954	1.163	--
总计		223136	100.000	41881			



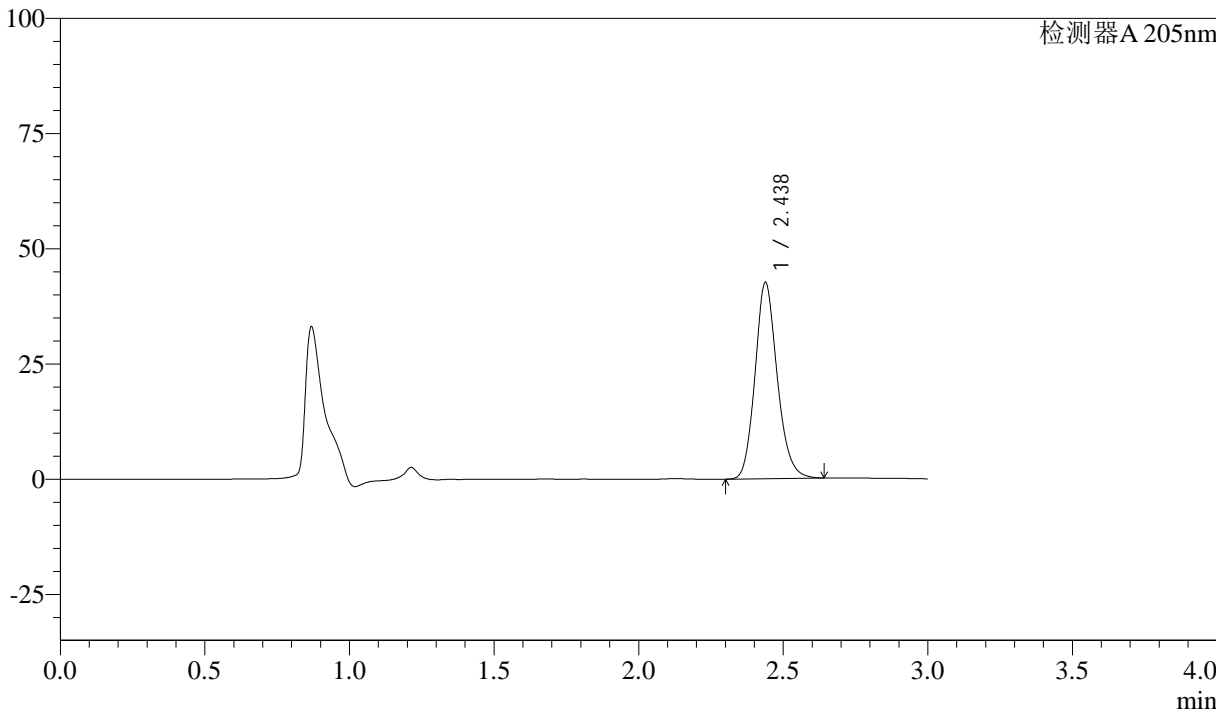
QTL-4040

<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 - 0-23/23-394-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	226936	100.000	42598	4954	1.164	--
总计		226936	100.000	42598			



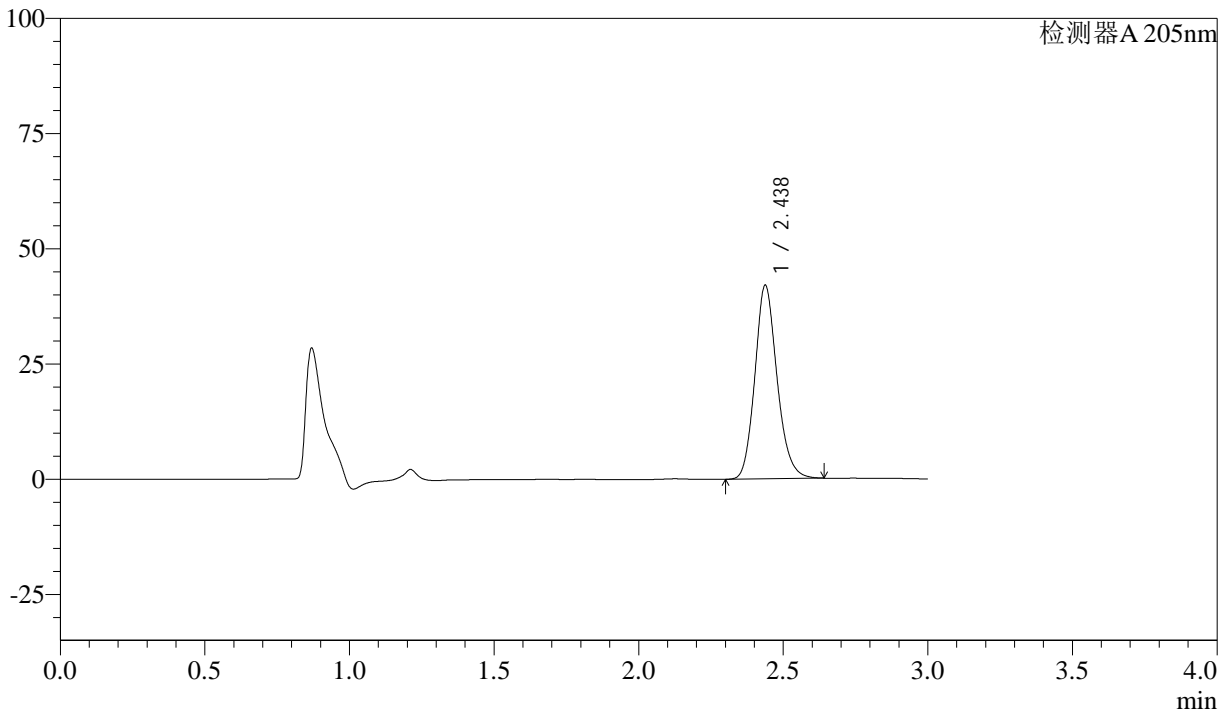
QTL-4040

<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 - 0-23/23-395-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	224057	100.000	42024	4945	1.163	--
总计		224057	100.000	42024			



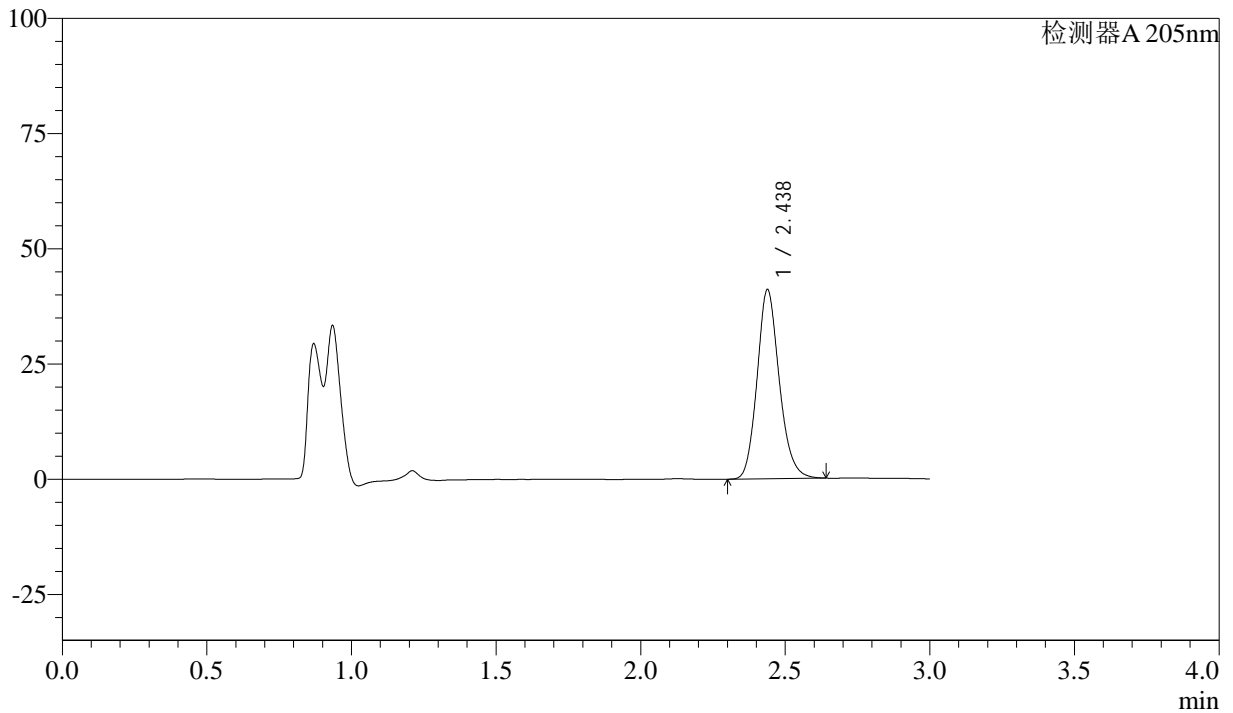
QTL-4040

<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 - 0-23/23-396-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:14:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	218792	100.000	41075	4960	1.164	--
总计		218792	100.000	41075			



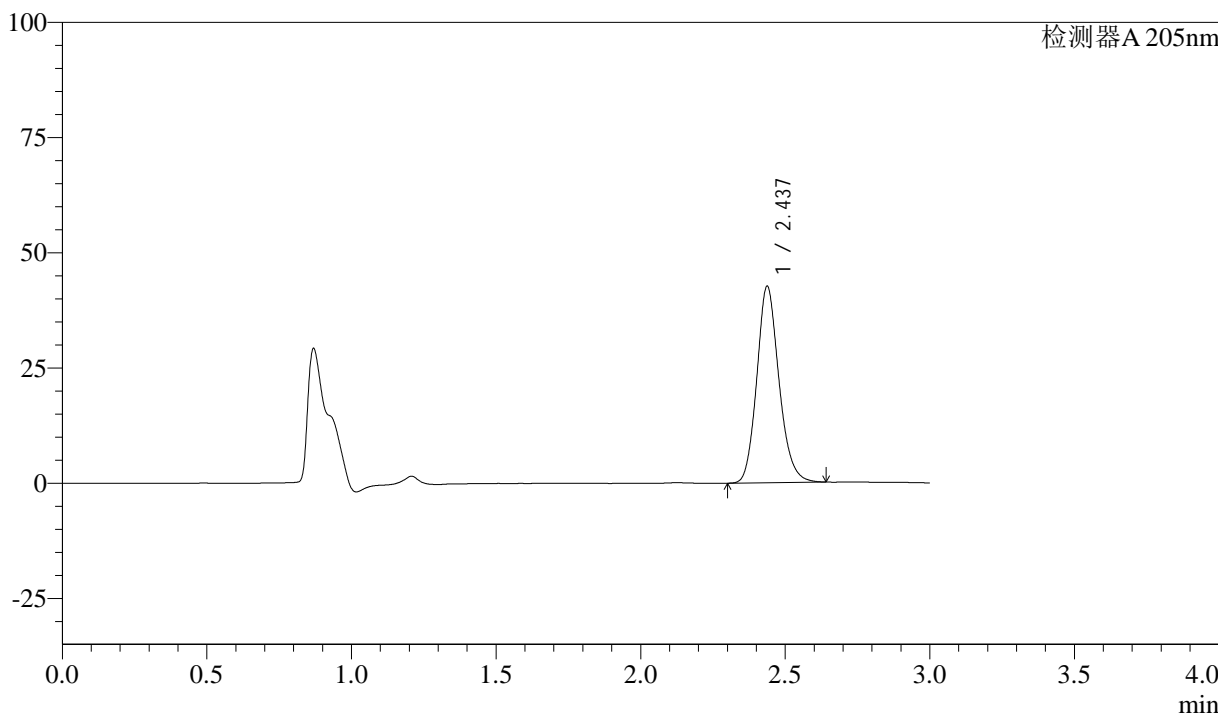
QTL-4040

<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 - 0-23/23-397-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.437	227353	100.000	42636	4940	1.164	--
总计		227353	100.000	42636			



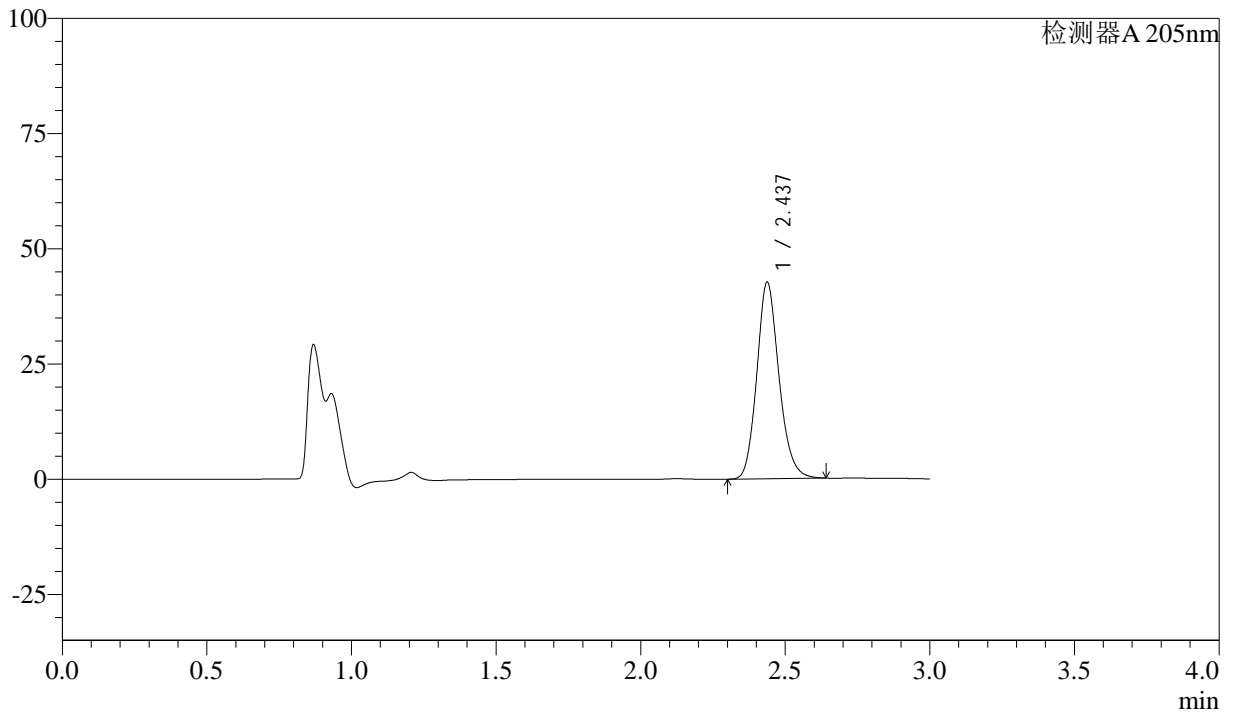
QTL-4040

<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 - 0-23/23-398-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.437	227384	100.000	42649	4948	1.164	--
总计		227384	100.000	42649			



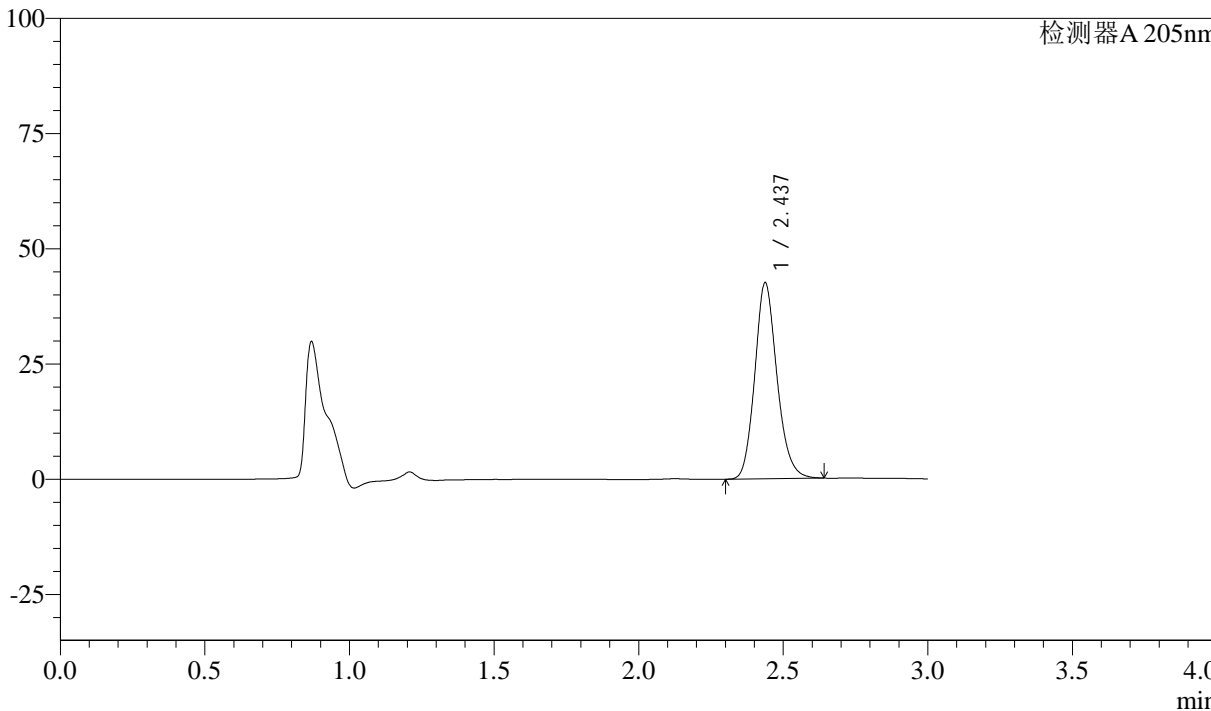
QTL-4040

<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 - 0-23/23-399-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:25:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.437	226966	100.000	42551	4935	1.164	--
总计		226966	100.000	42551			



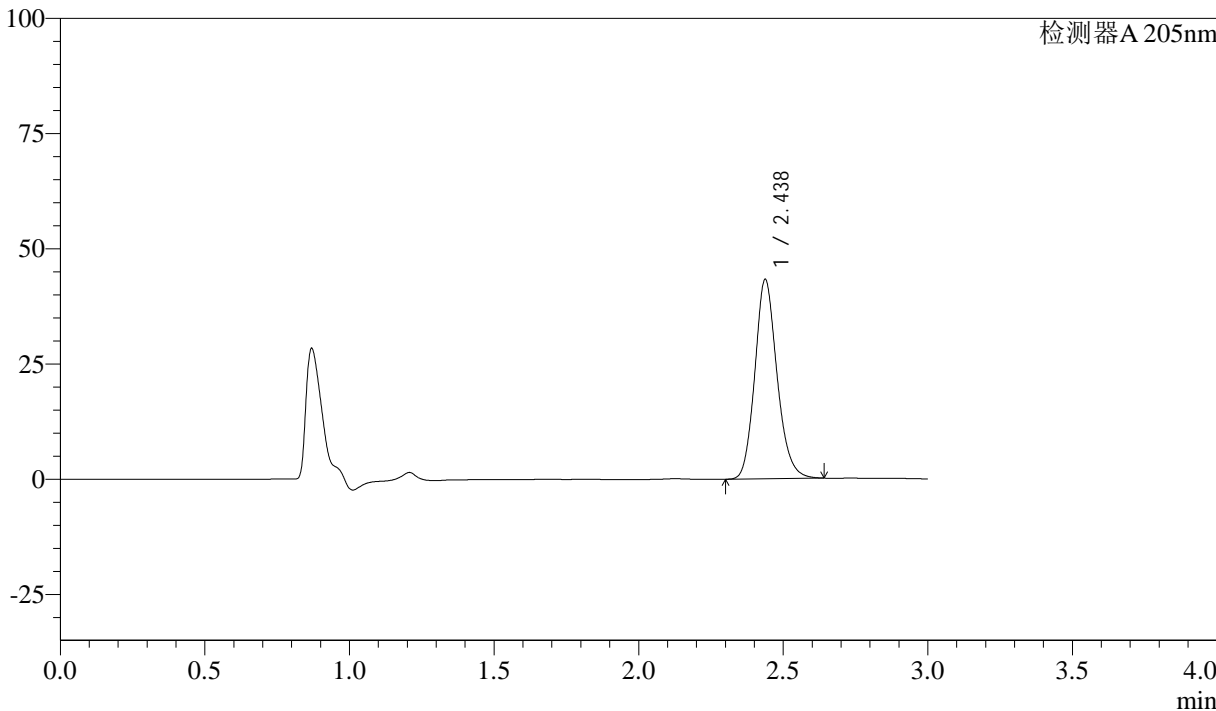
QTL-4040

<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 - 0-23/23-400-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	230817	100.000	43282	4942	1.165	--
总计		230817	100.000	43282			



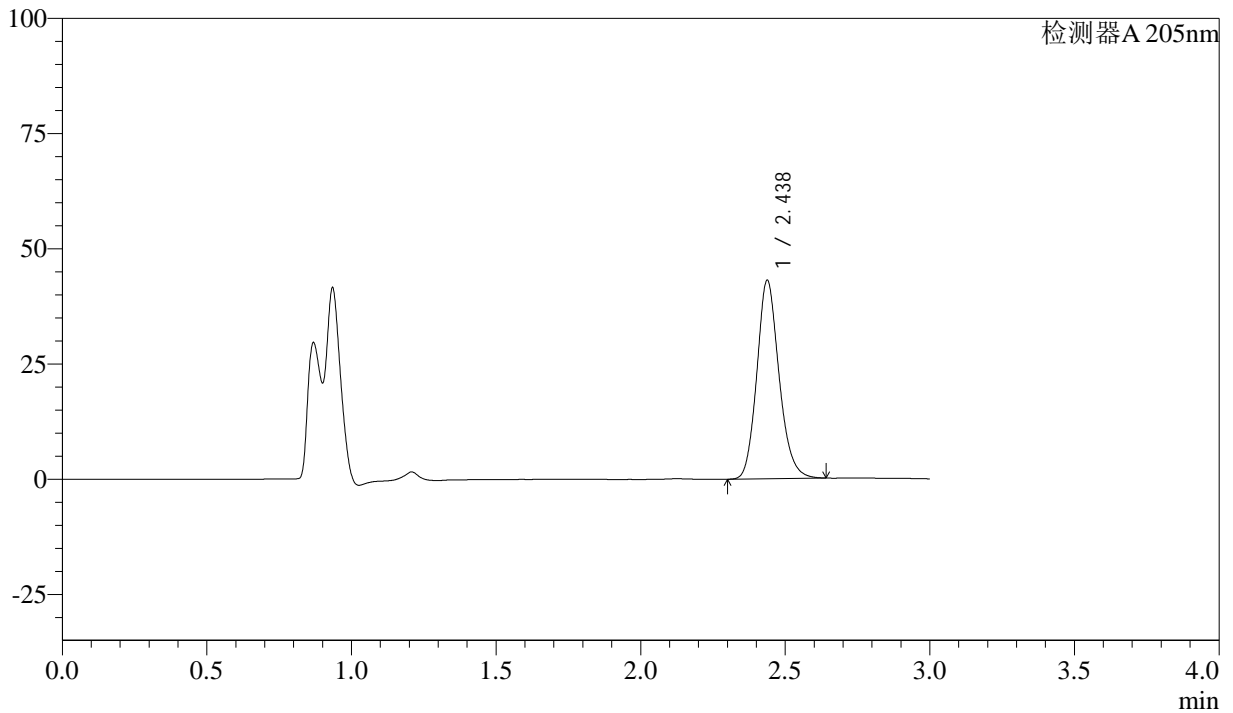
QTL-4040

<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 - 0-23/23-401-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	229831	100.000	43082	4936	1.164	--
总计		229831	100.000	43082			



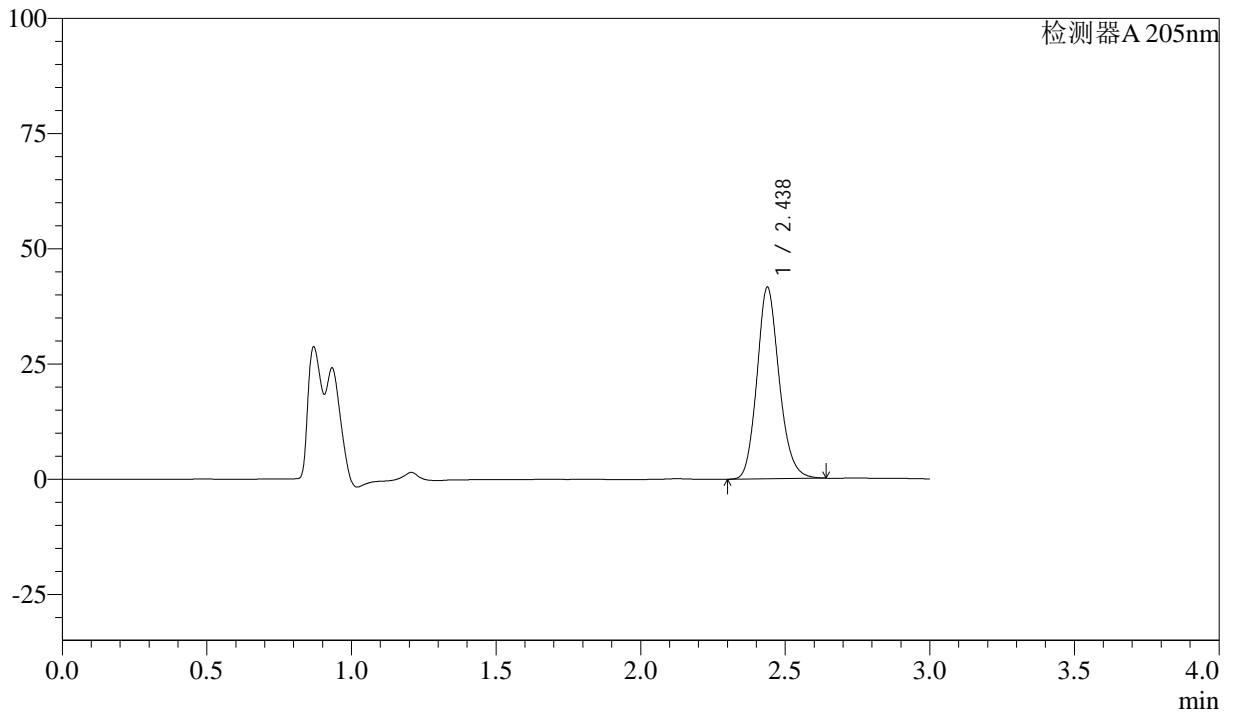
QTL-4040

<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 - 0-23/23-402-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	222216	100.000	41600	4923	1.162	--
总计		222216	100.000	41600			



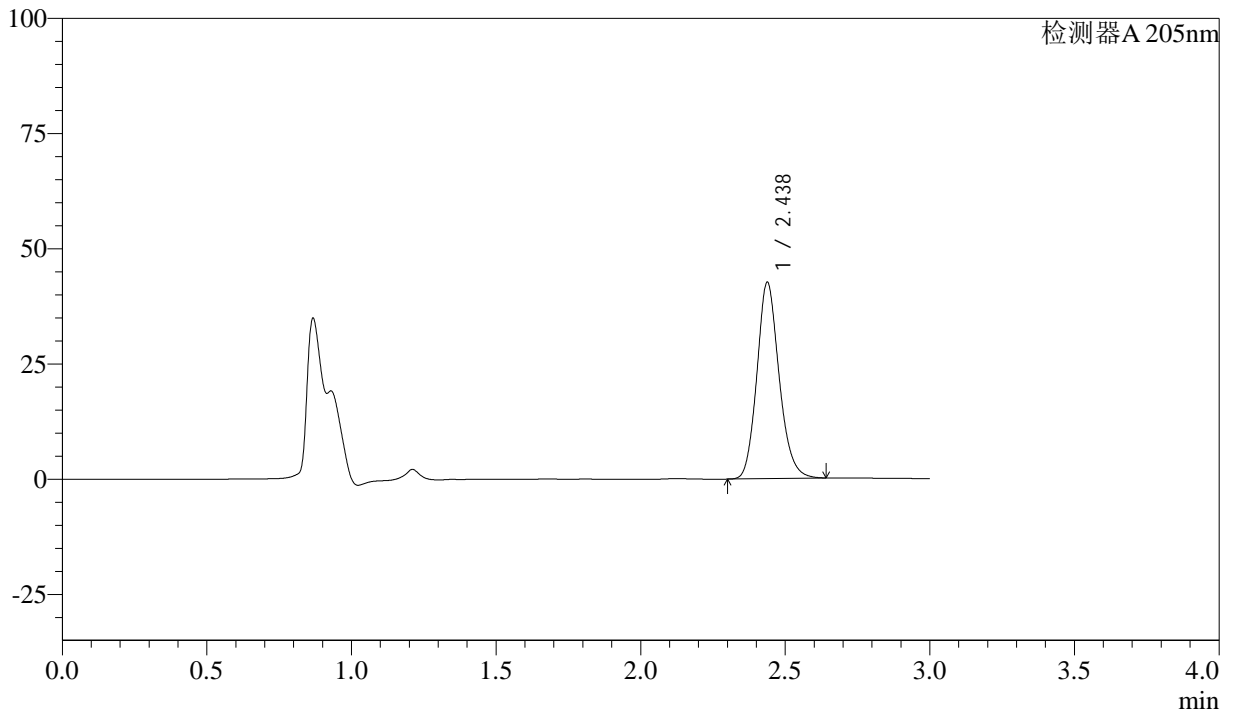
QTL-4040

<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 - 0-23/23-403-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:38:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	227668	100.000	42621	4923	1.163	--
总计		227668	100.000	42621			



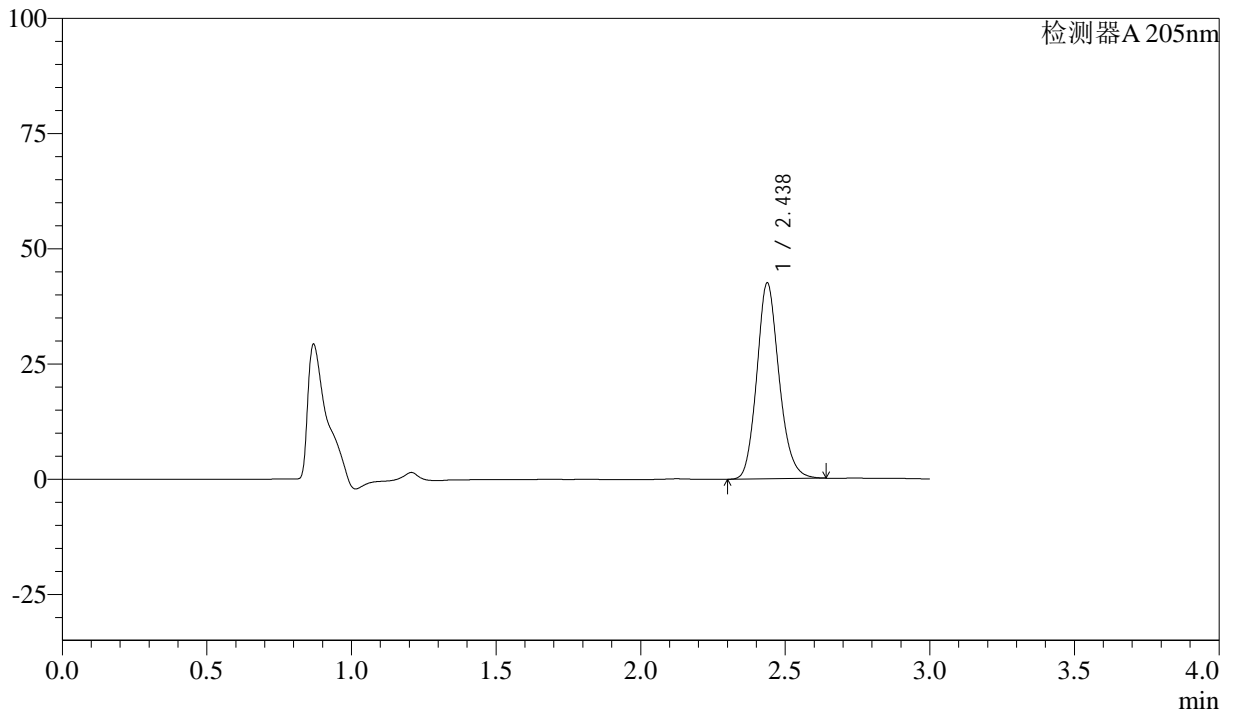
QTL-4040

<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 - 0-23/23-404-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	227486	100.000	42531	4906	1.161	--
总计		227486	100.000	42531			



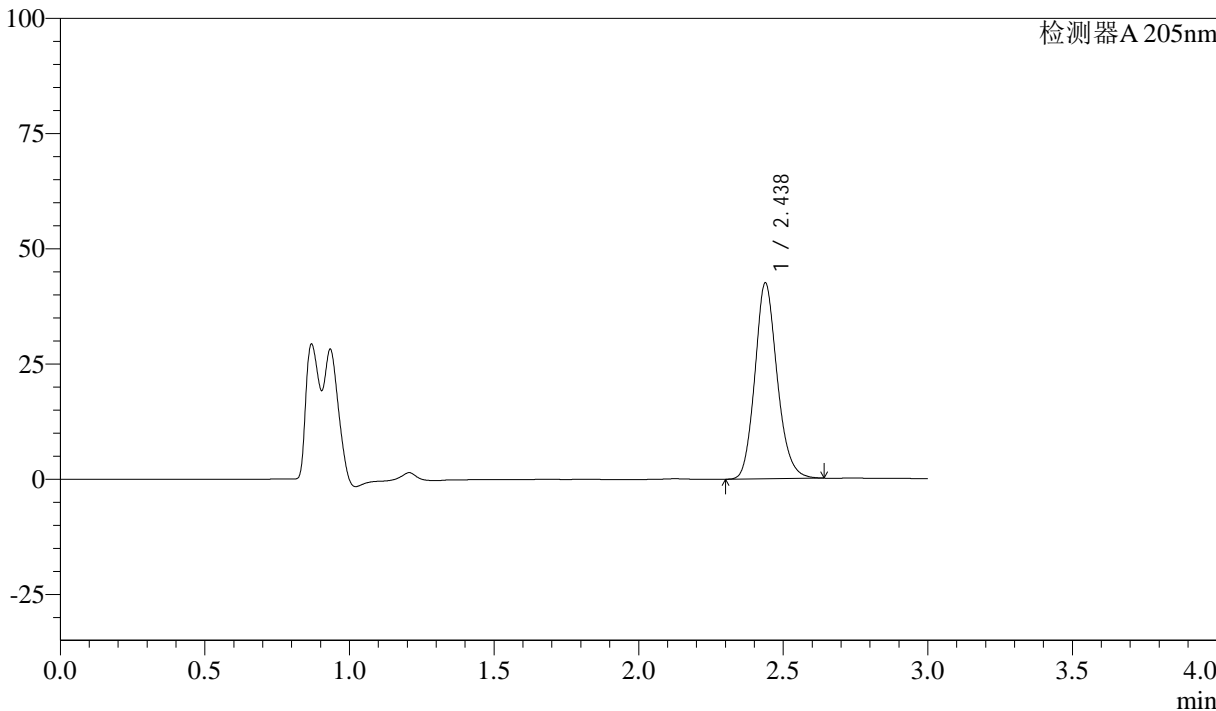
QTL-4040

<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 - 0-23/23-405-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	227622	100.000	42515	4897	1.160	--
总计		227622	100.000	42515			



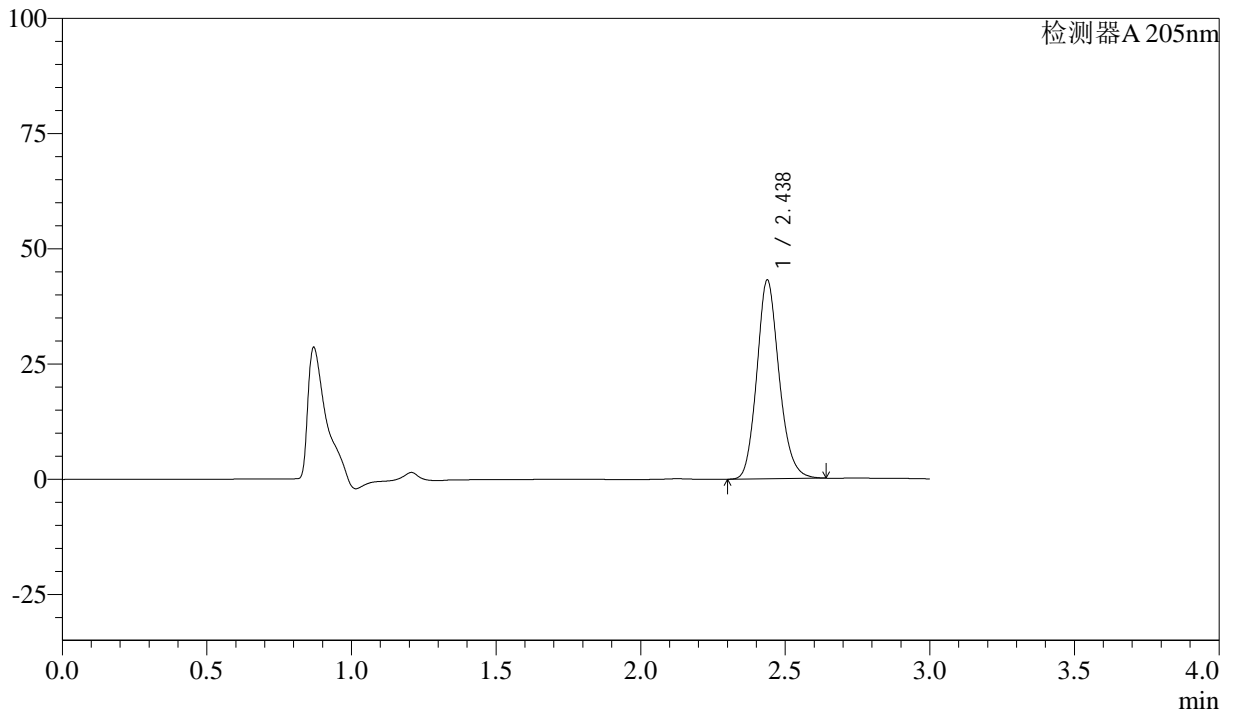
QTL-4040

<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 - 0-23/23-406-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	230928	100.000	43149	4896	1.160	--
总计		230928	100.000	43149			



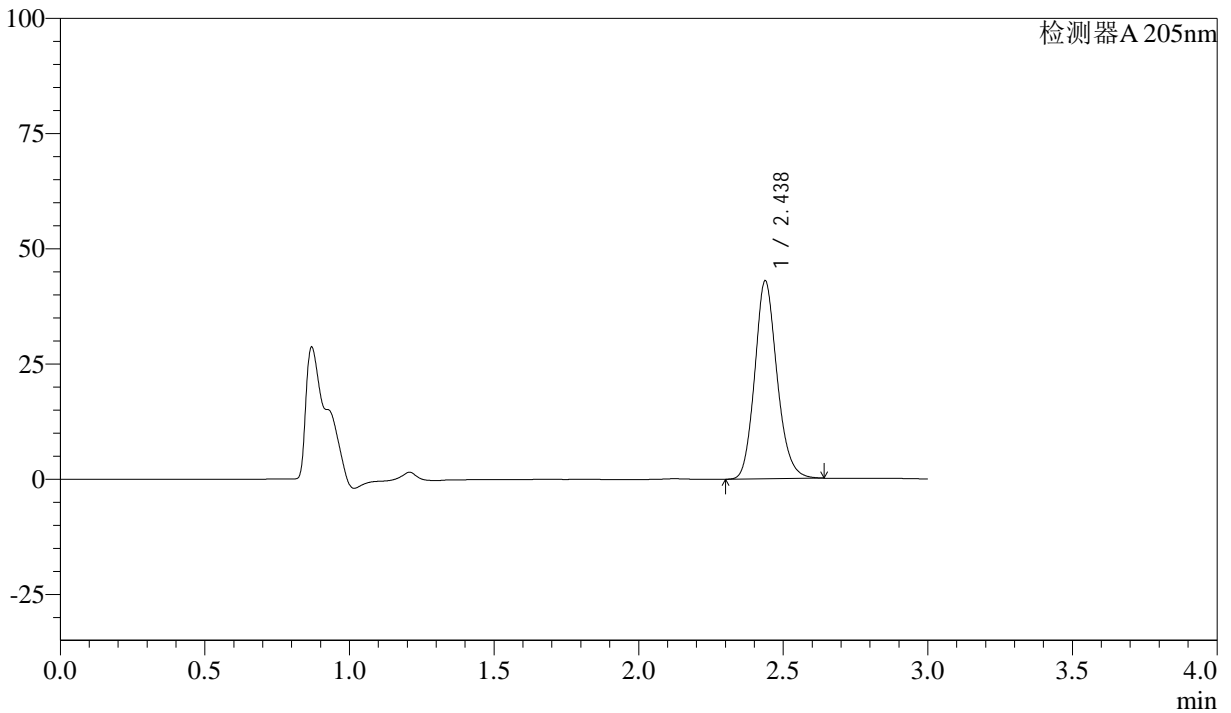
QTL-4040

<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 - 0-23/23-407-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	230147	100.000	42963	4881	1.160	--
总计		230147	100.000	42963			



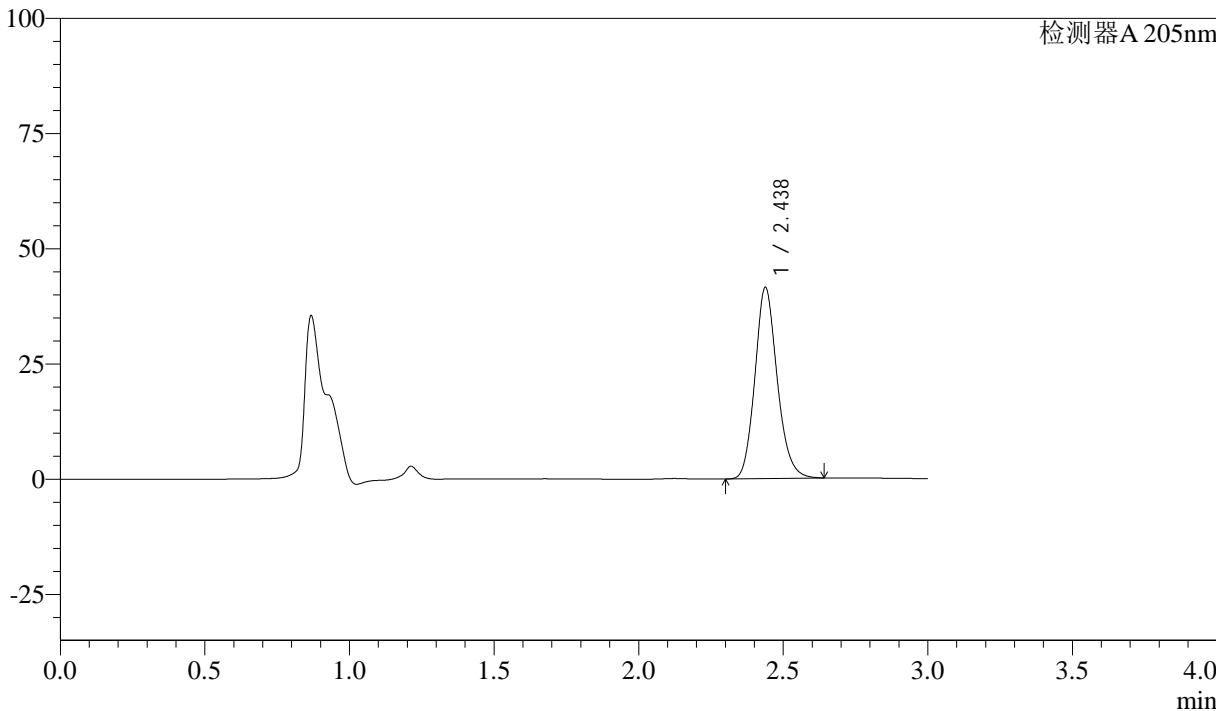
QTL-4040

<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 - 0-23/23-408-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	222439	100.000	41511	4883	1.159	--
总计		222439	100.000	41511			



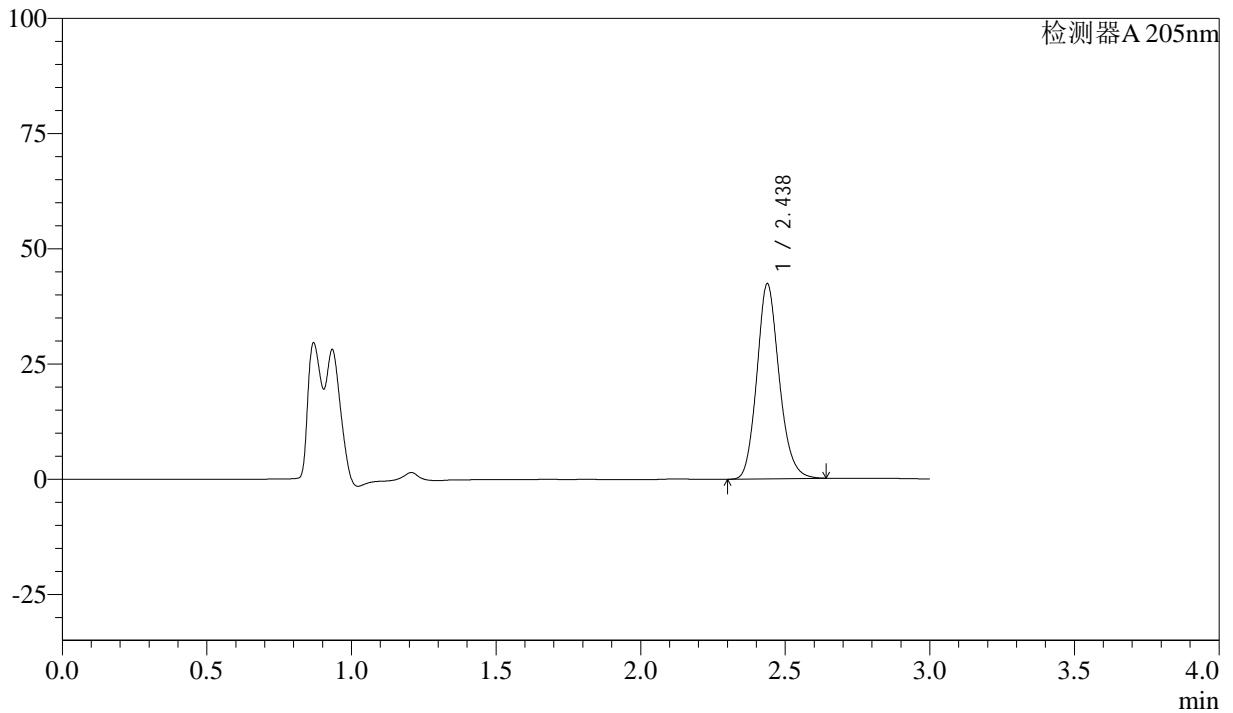
QTL-4040

<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 - 0-23/23-409-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	227196	100.000	42369	4874	1.159	--
总计		227196	100.000	42369			



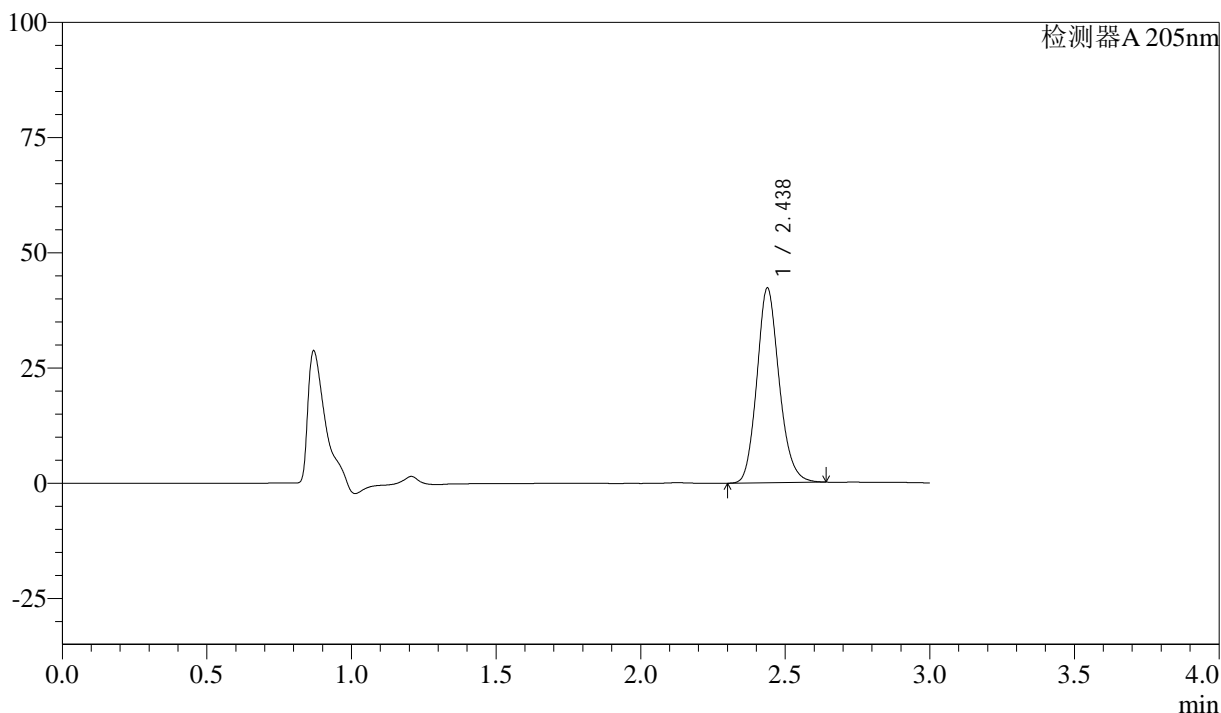
QTL-4040

<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 - 0-23/23-410-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	226848	100.000	42289	4869	1.159	--
总计		226848	100.000	42289			



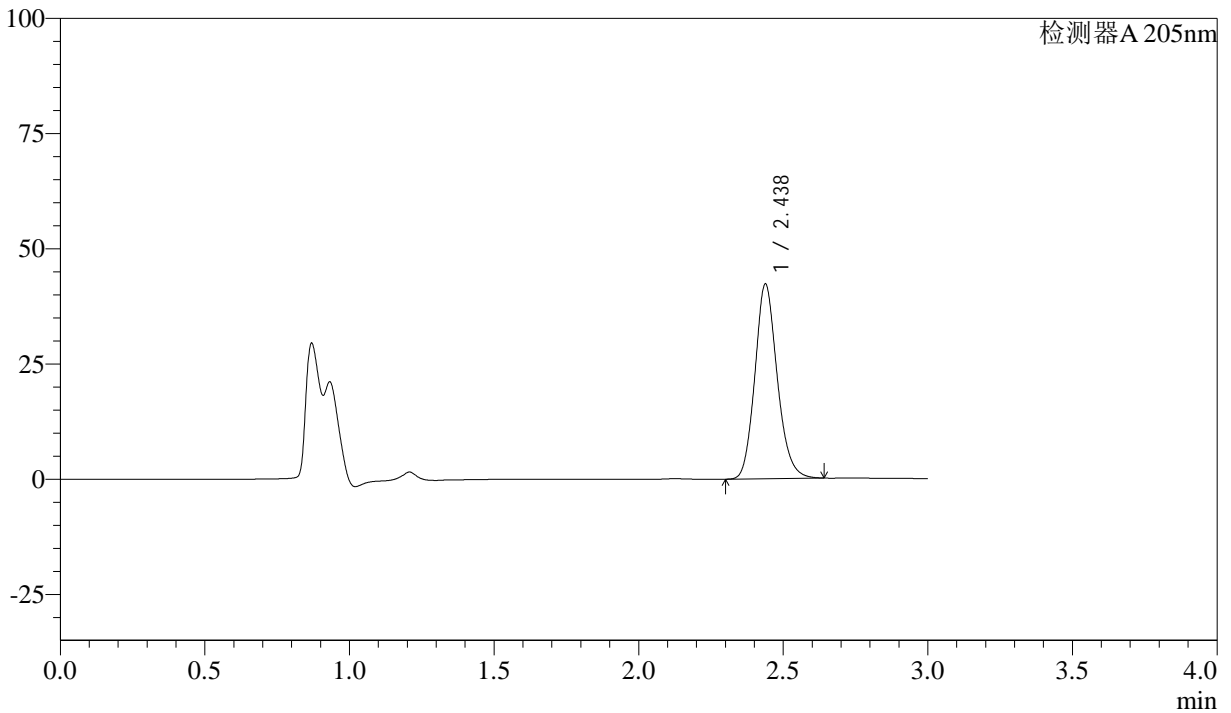
QTL-4040

<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 - 0-23/23-411-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	227094	100.000	42288	4856	1.158	--
总计		227094	100.000	42288			



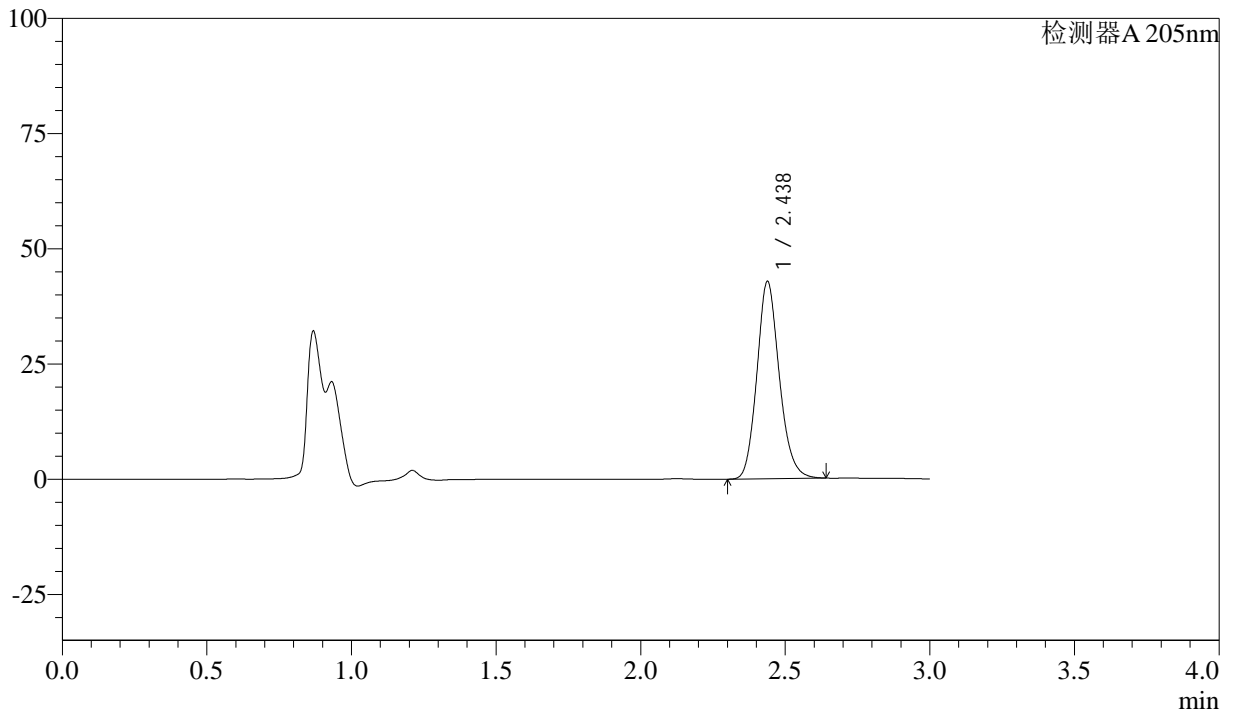
QTL-4040

<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 - 0-23/23-412-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	230552	100.000	42858	4835	1.157	--
总计		230552	100.000	42858			



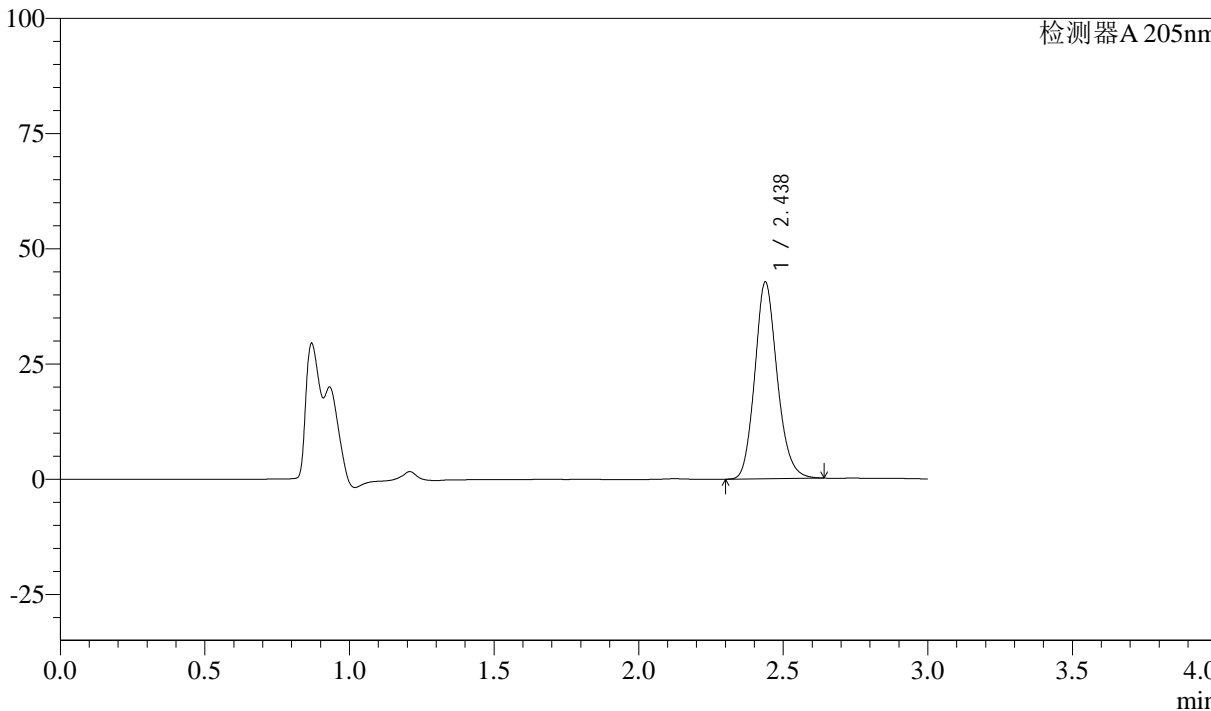
QTL-4040

<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 - 0-23/23-413-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.438	229939	100.000	42745	4833	1.157	--
总计		229939	100.000	42745			



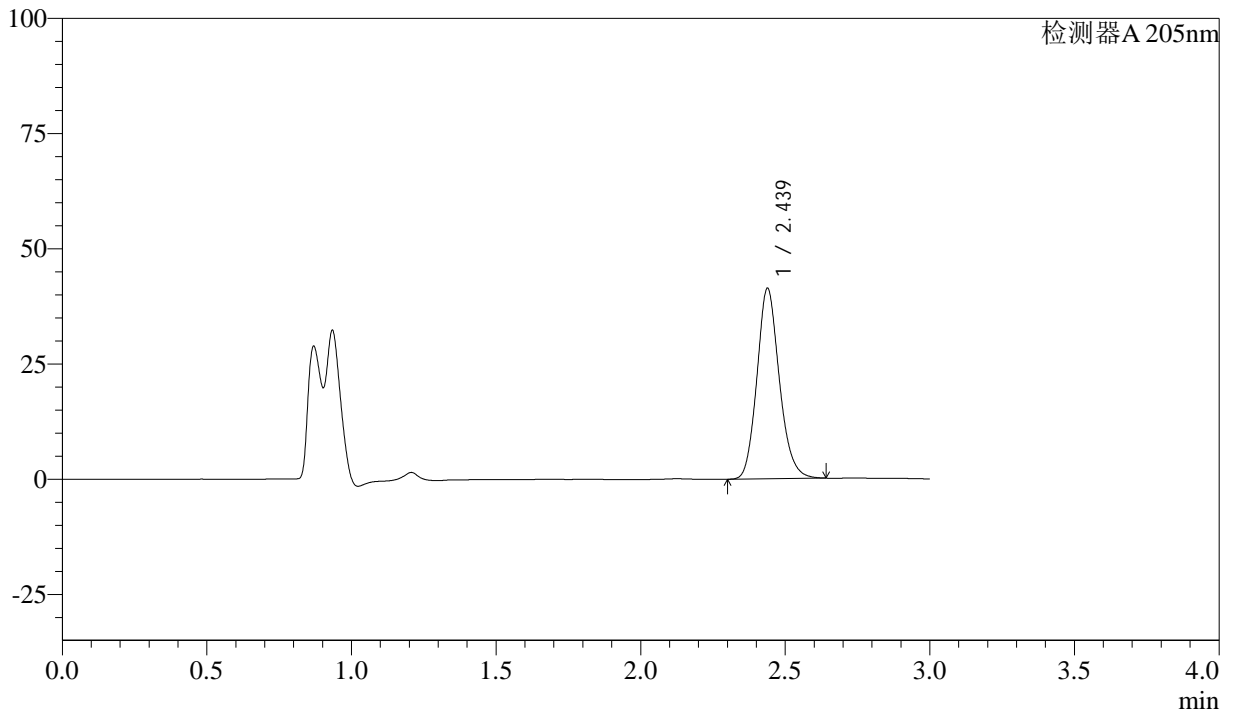
QTL-4040

<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 - 0-23/23-414-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	222604	100.000	41363	4829	1.156	--
总计		222604	100.000	41363			



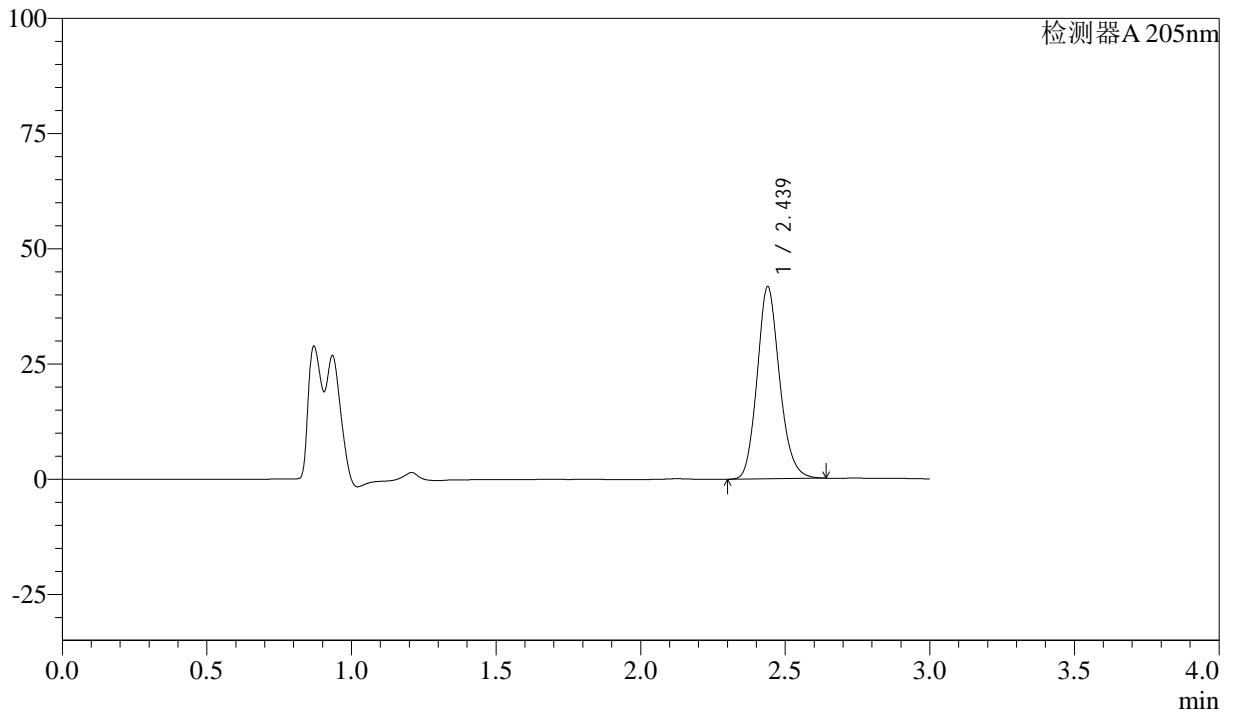
QTL-4040

<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 - 0-23/23-415-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	224823	100.000	41708	4813	1.155	--
总计		224823	100.000	41708			



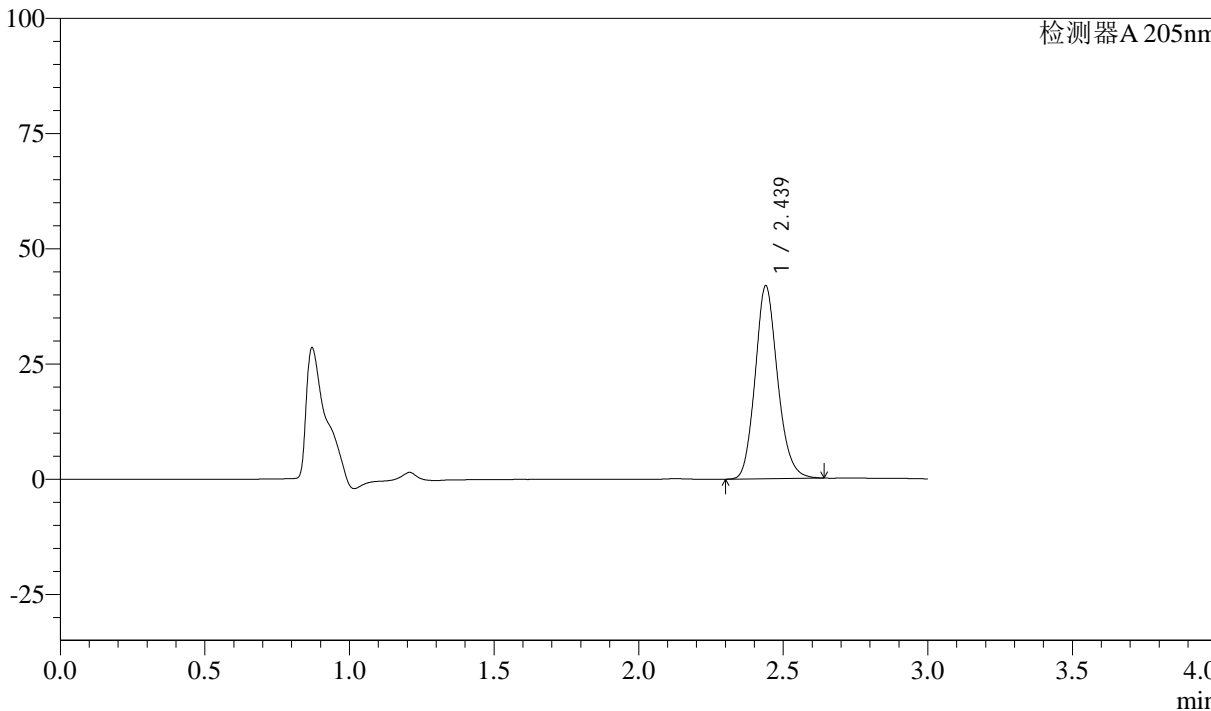
QTL-4040

<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 - 0-23/23-416-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:22:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	225909	100.000	41890	4808	1.156	--
总计		225909	100.000	41890			



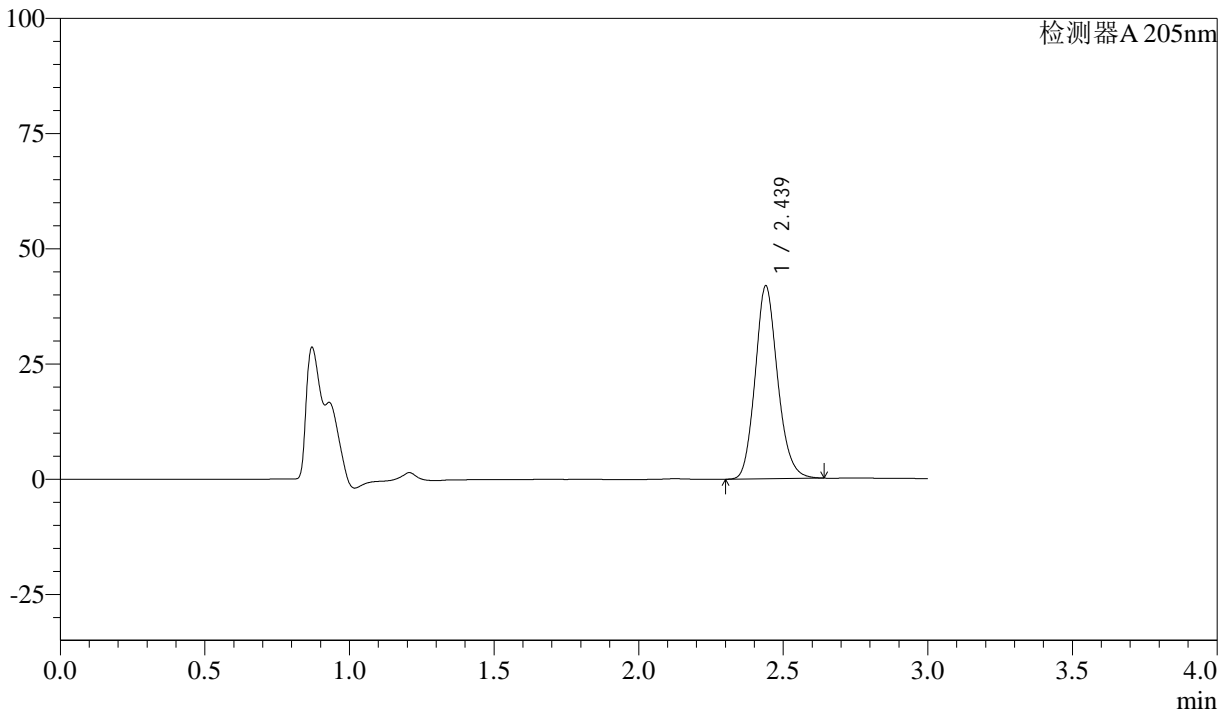
QTL-4040

<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 - 0-23/23-417-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	226139	100.000	41880	4793	1.155	--
总计		226139	100.000	41880			



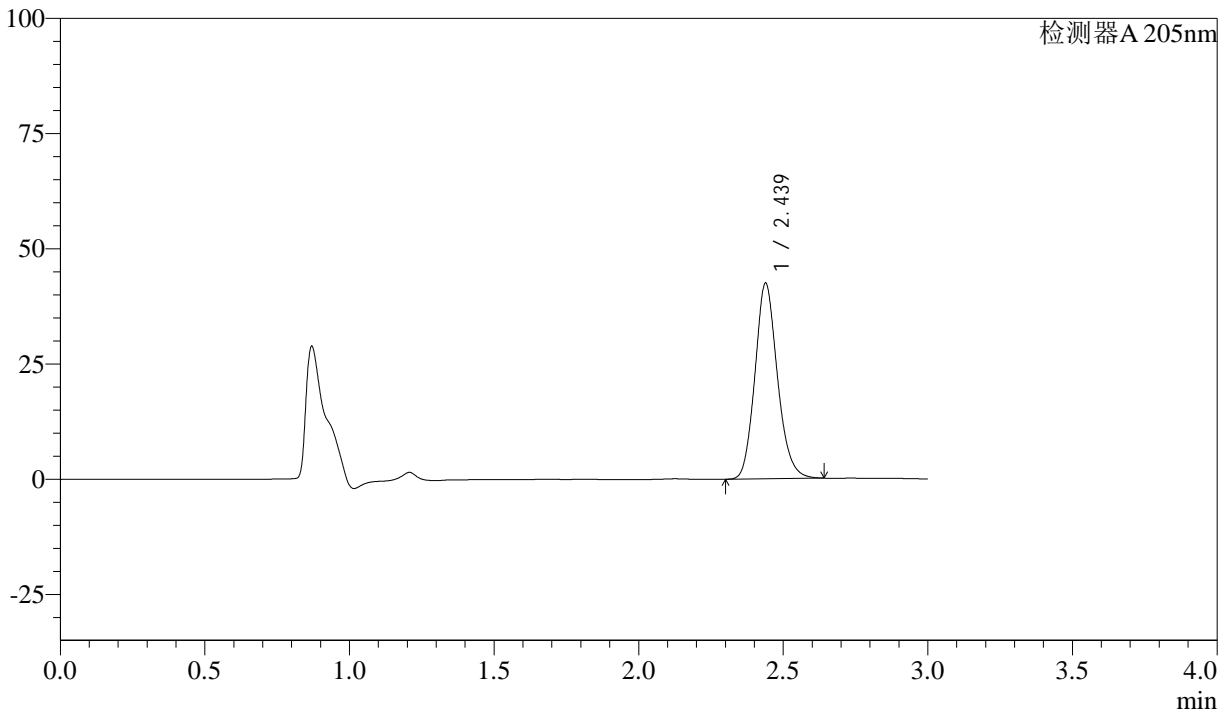
QTL-4040

<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 - 0-23/23-418-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	229621	100.000	42485	4775	1.154	--
总计		229621	100.000	42485			



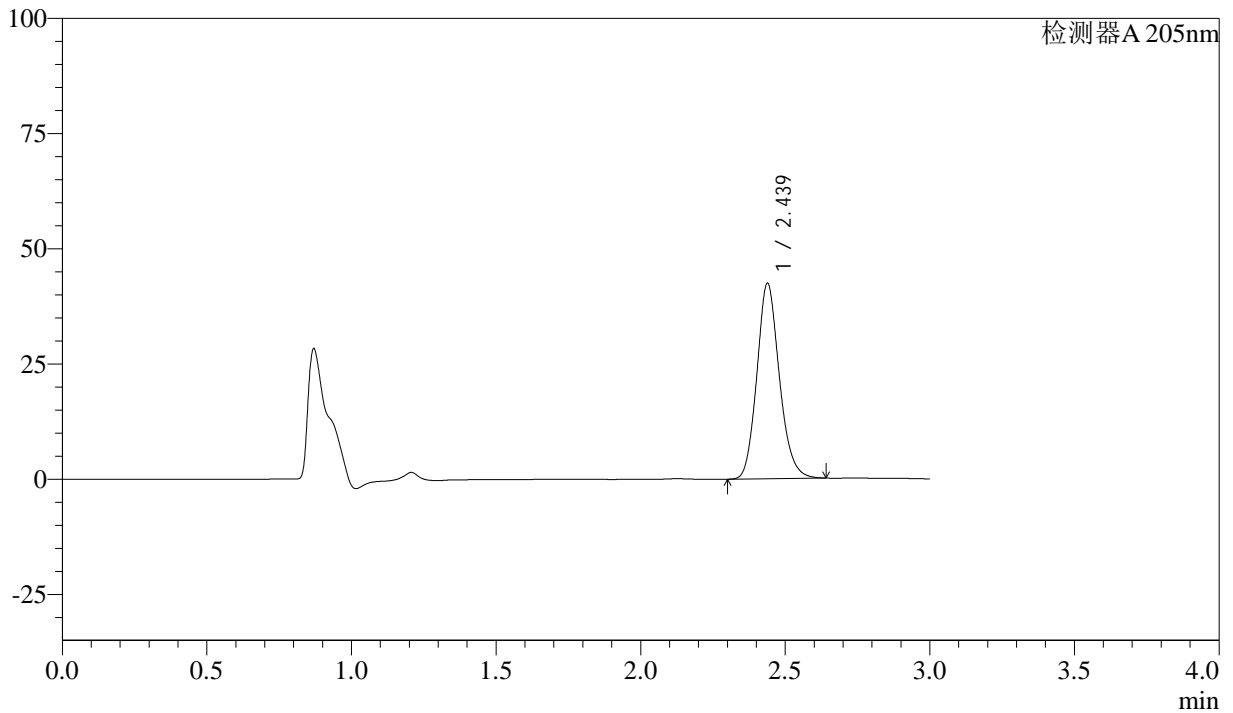
QTL-4040

<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 - 0-23/23-419-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	229178	100.000	42421	4782	1.155	--
总计		229178	100.000	42421			



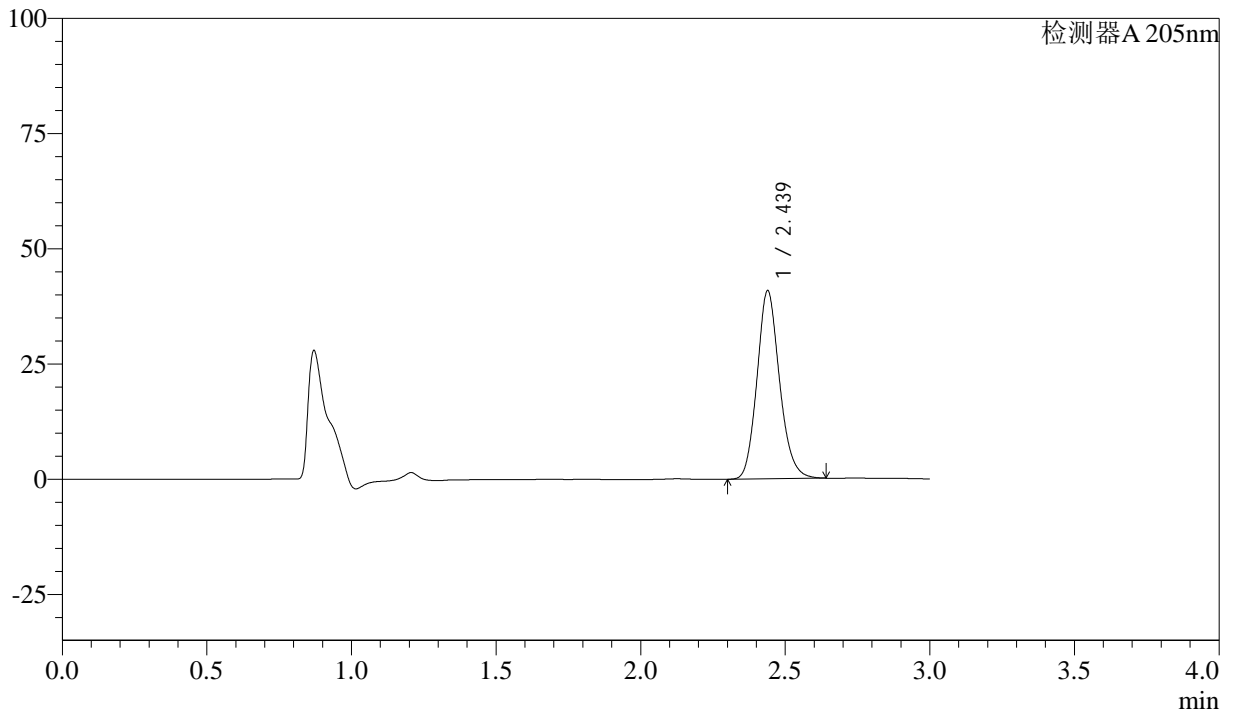
QTL-4040

<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 - 0-23/23-420-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:36:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	220884	100.000	40837	4766	1.153	--
总计		220884	100.000	40837			



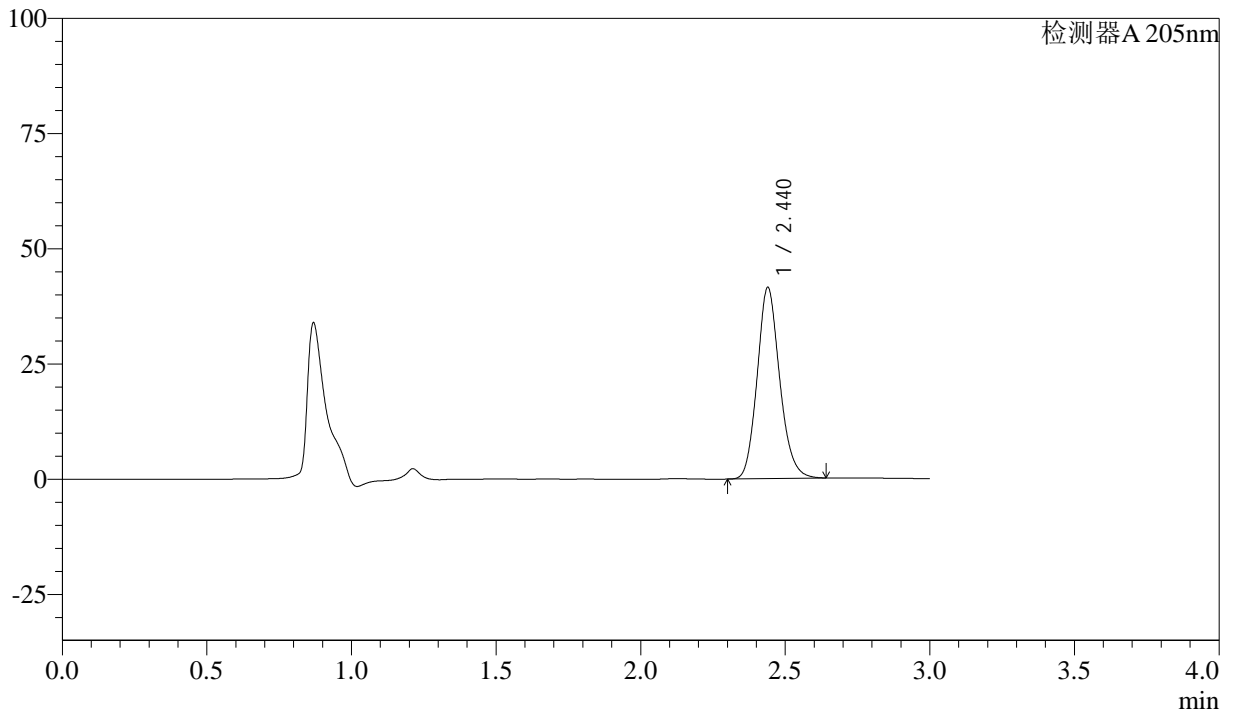
QTL-4040

<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 - 0-23/23-421-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	224661	100.000	41508	4763	1.154	--
总计		224661	100.000	41508			



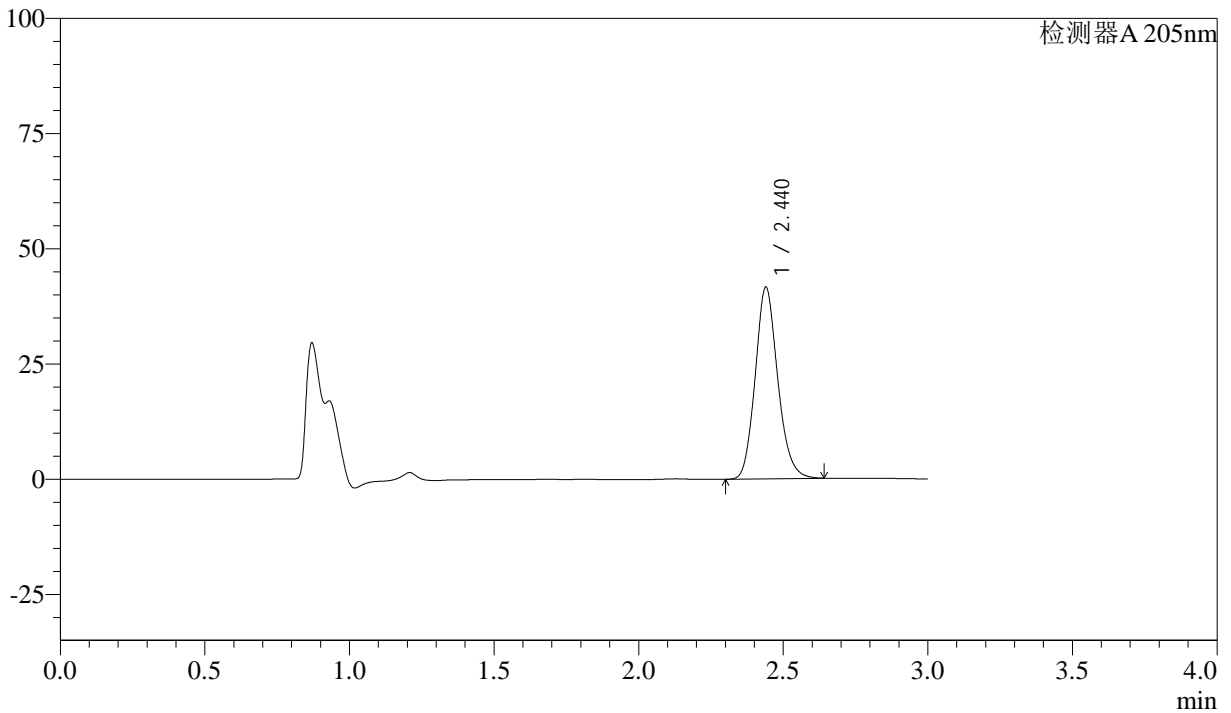
QTL-4040

<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 - 0-23/23-422-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	225331	100.000	41607	4764	1.154	--
总计		225331	100.000	41607			



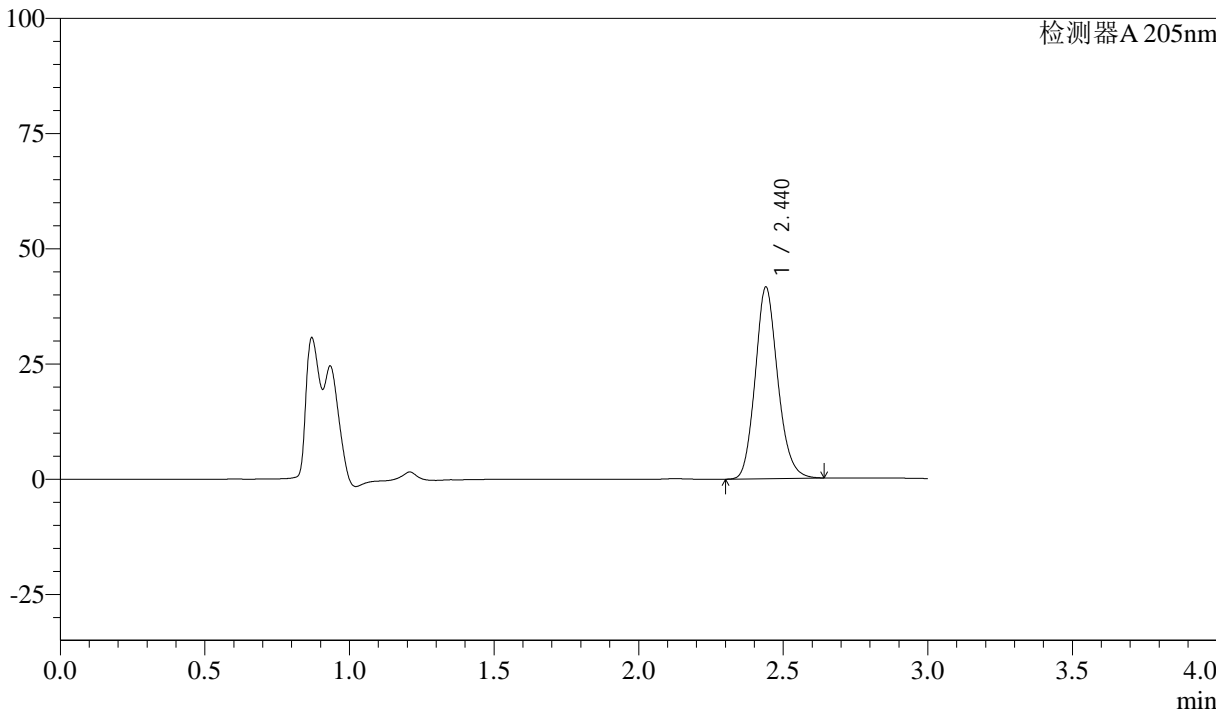
QTL-4040

<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 - 0-23/23-423-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	225182	100.000	41581	4767	1.154	--
总计		225182	100.000	41581			



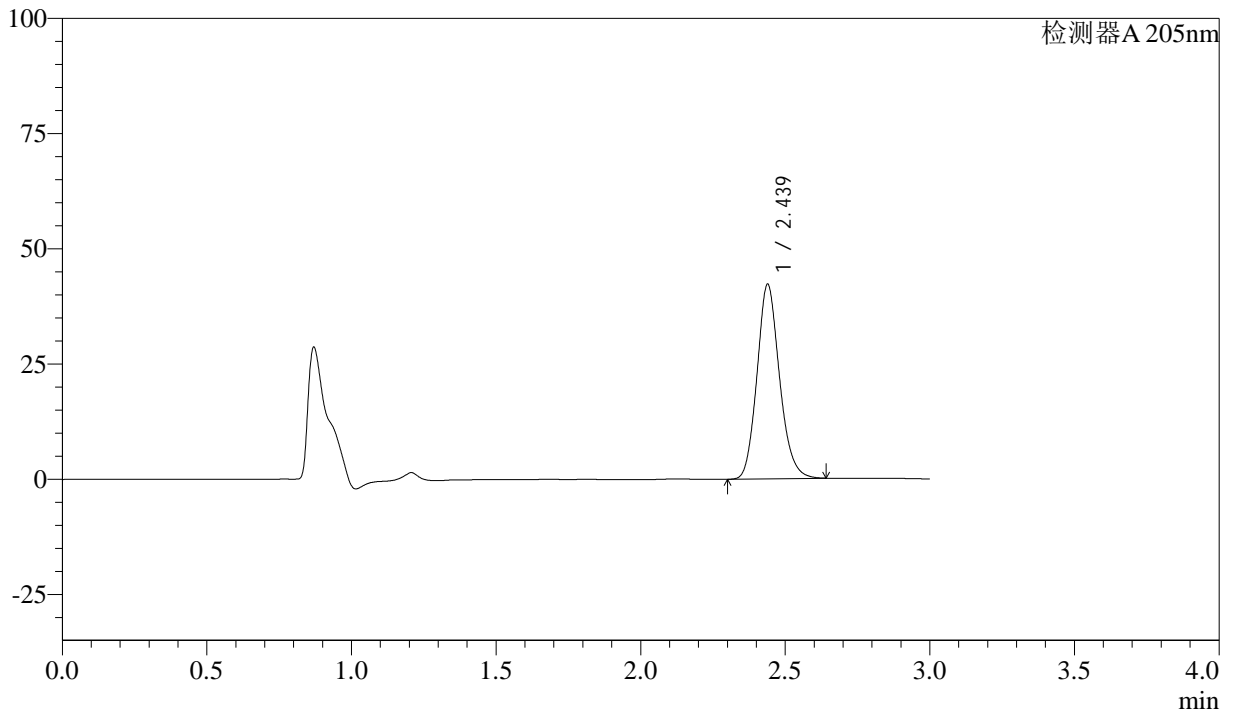
QTL-4040

<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 - 0-23/23-424-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	228709	100.000	42233	4753	1.153	--
总计		228709	100.000	42233			



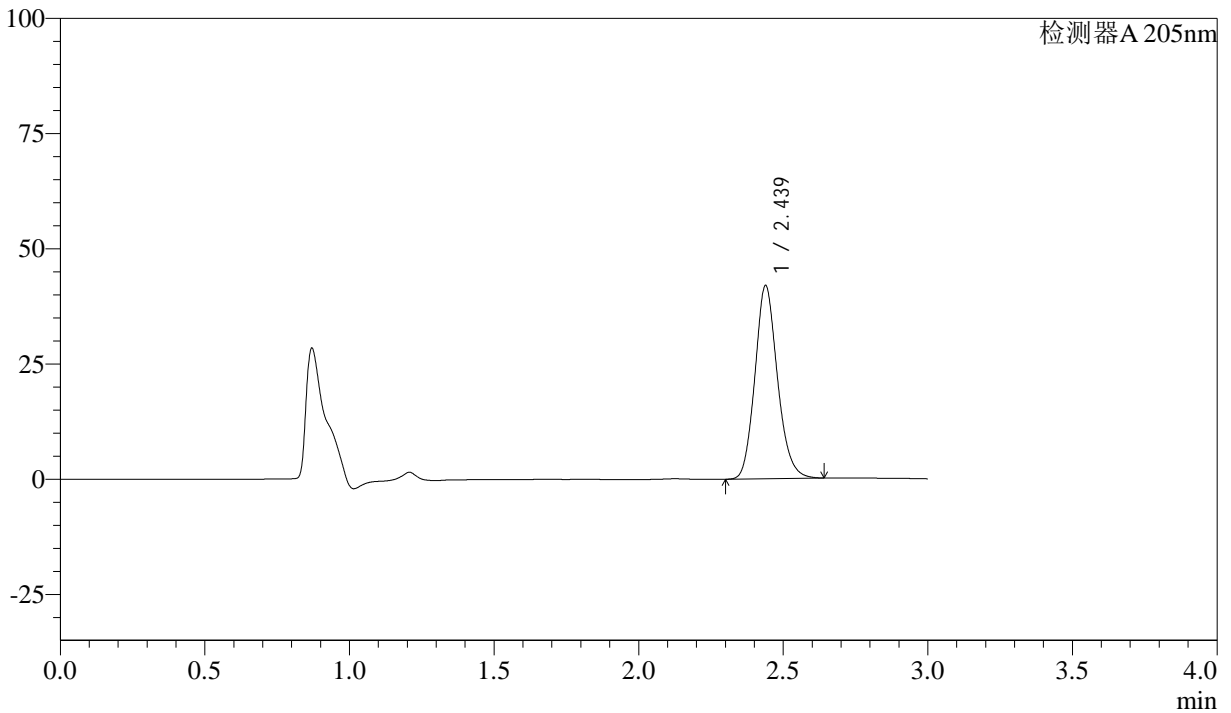
QTL-4040

<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 - 0-23/23-425-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	227173	100.000	41954	4752	1.153	--
总计		227173	100.000	41954			



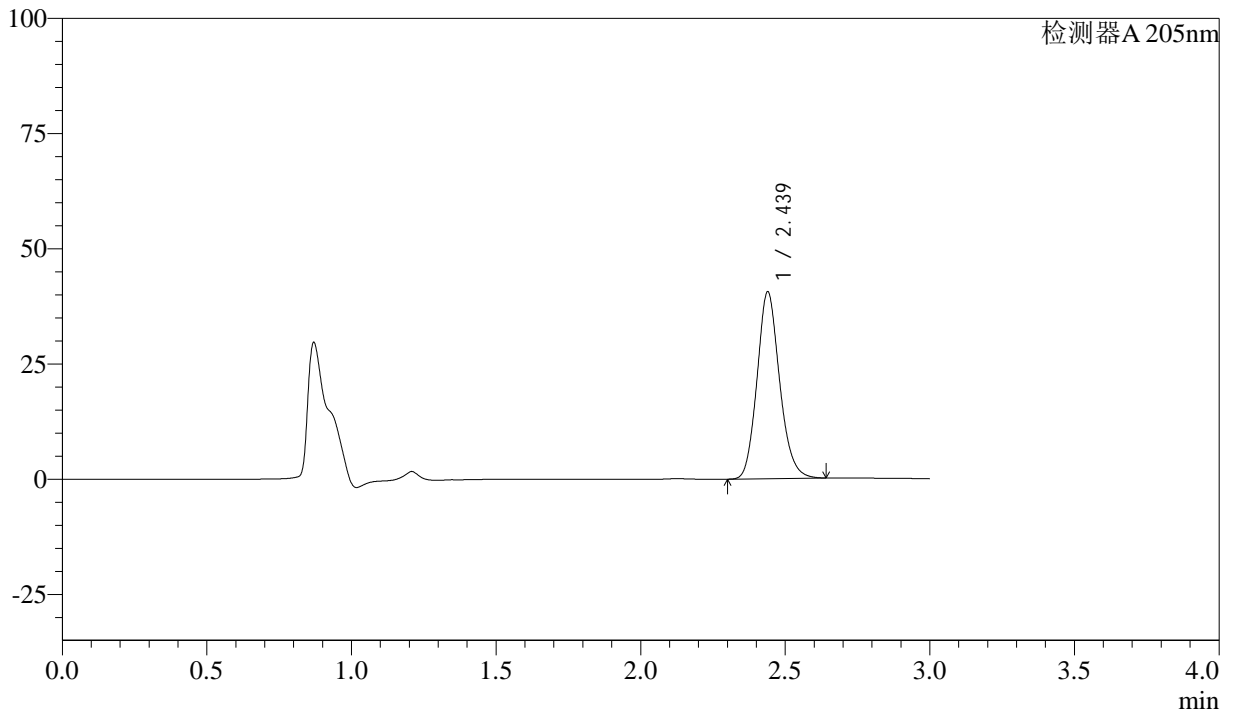
QTL-4040

<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 - 0-23/23-426-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:56:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	219987	100.000	40573	4739	1.152	--
总计		219987	100.000	40573			



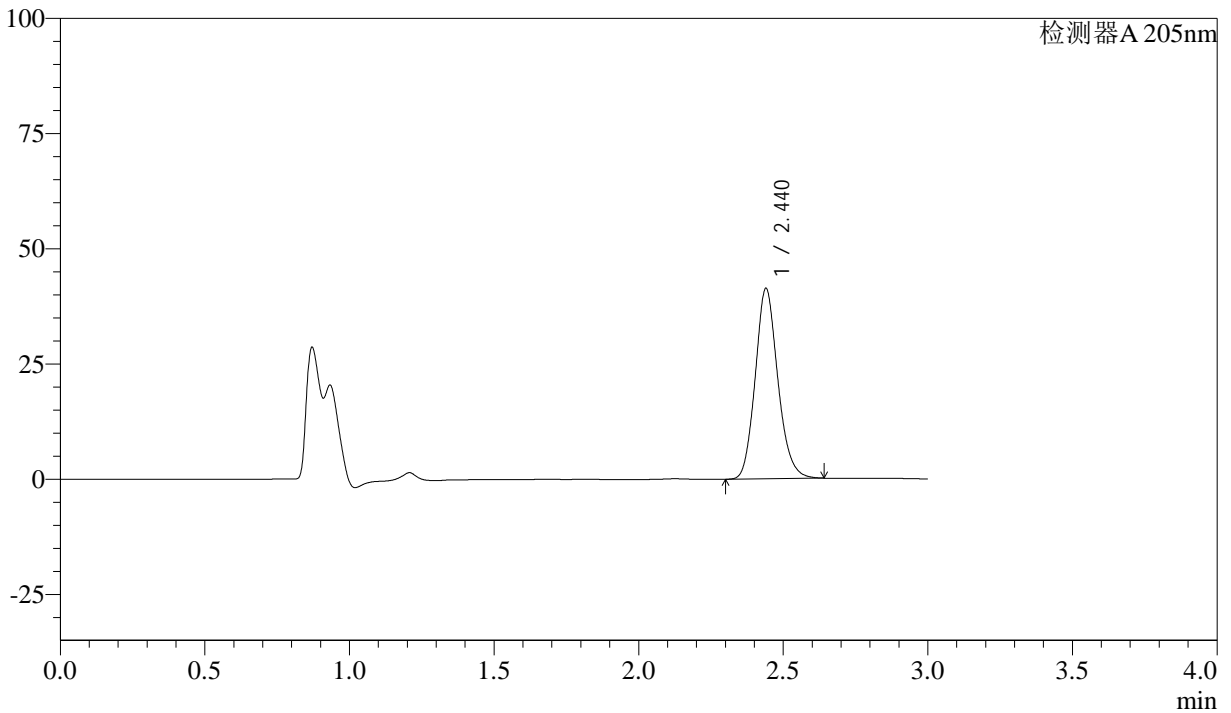
QTL-4040

<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 - 0-23/23-427-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	224444	100.000	41306	4732	1.151	--
总计		224444	100.000	41306			



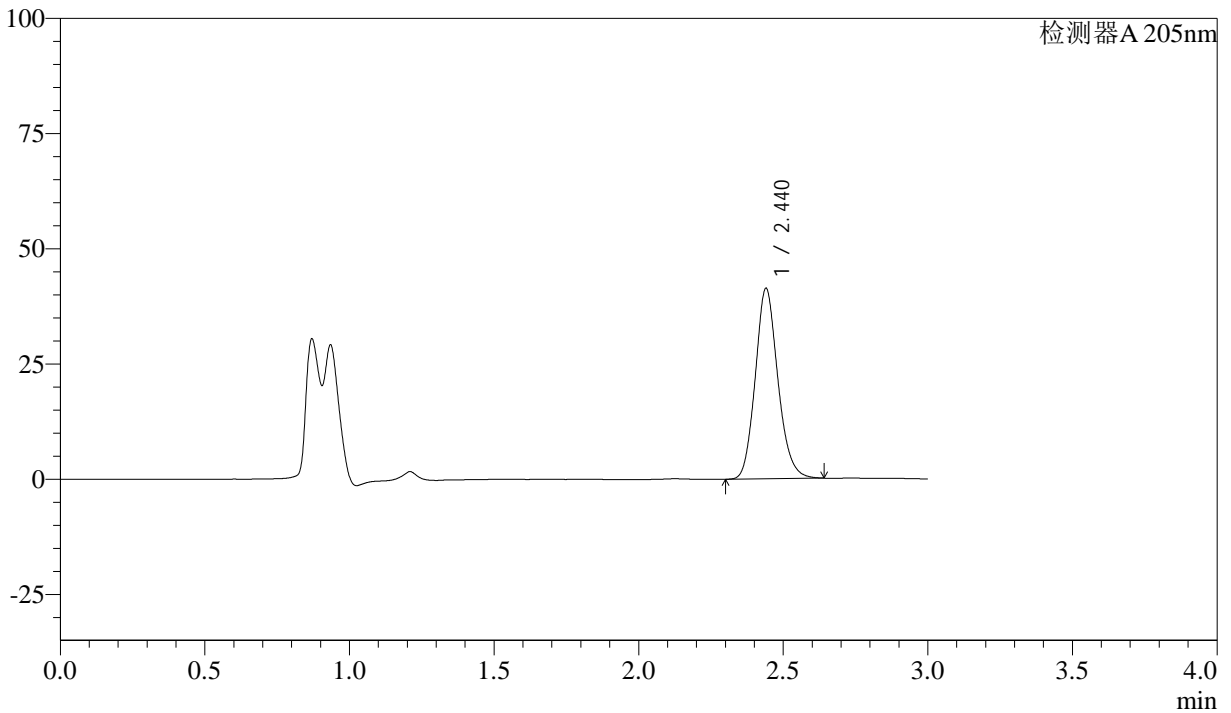
QTL-4040

<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 - 0-23/23-428-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	224562	100.000	41301	4728	1.151	--
总计		224562	100.000	41301			



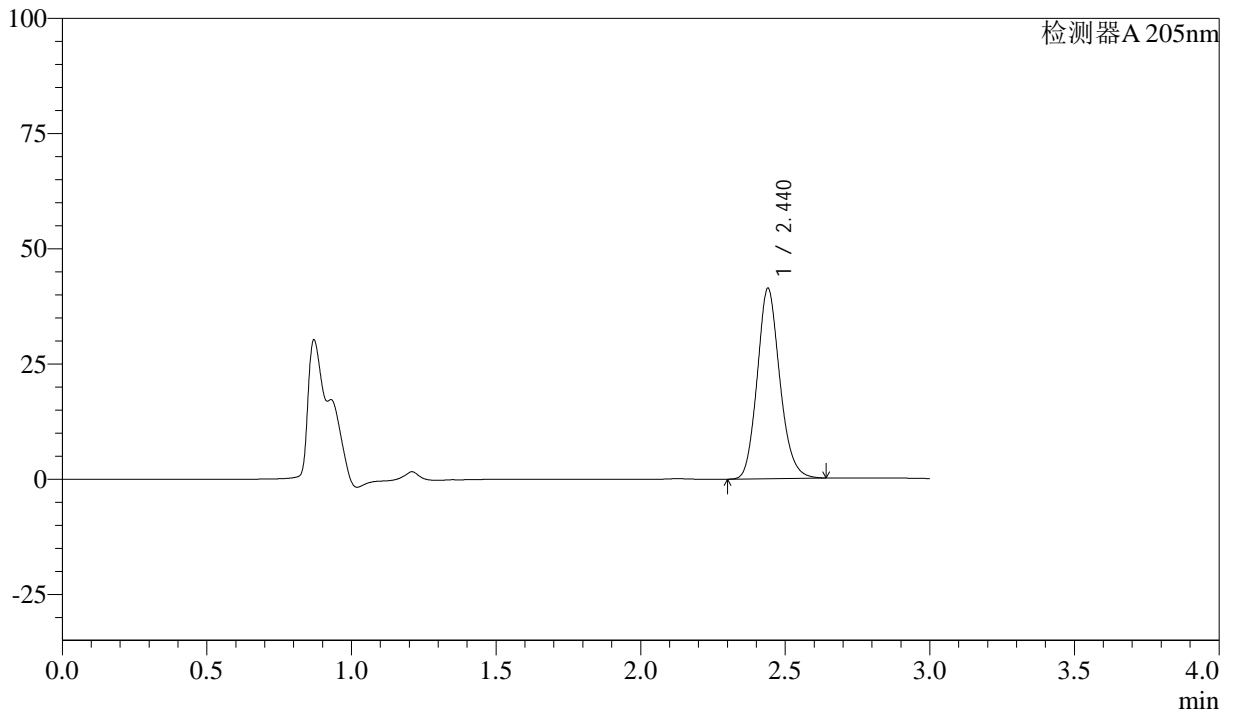
QTL-4040

<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 - 0-23/23-429-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	224477	100.000	41302	4727	1.151	--
总计		224477	100.000	41302			



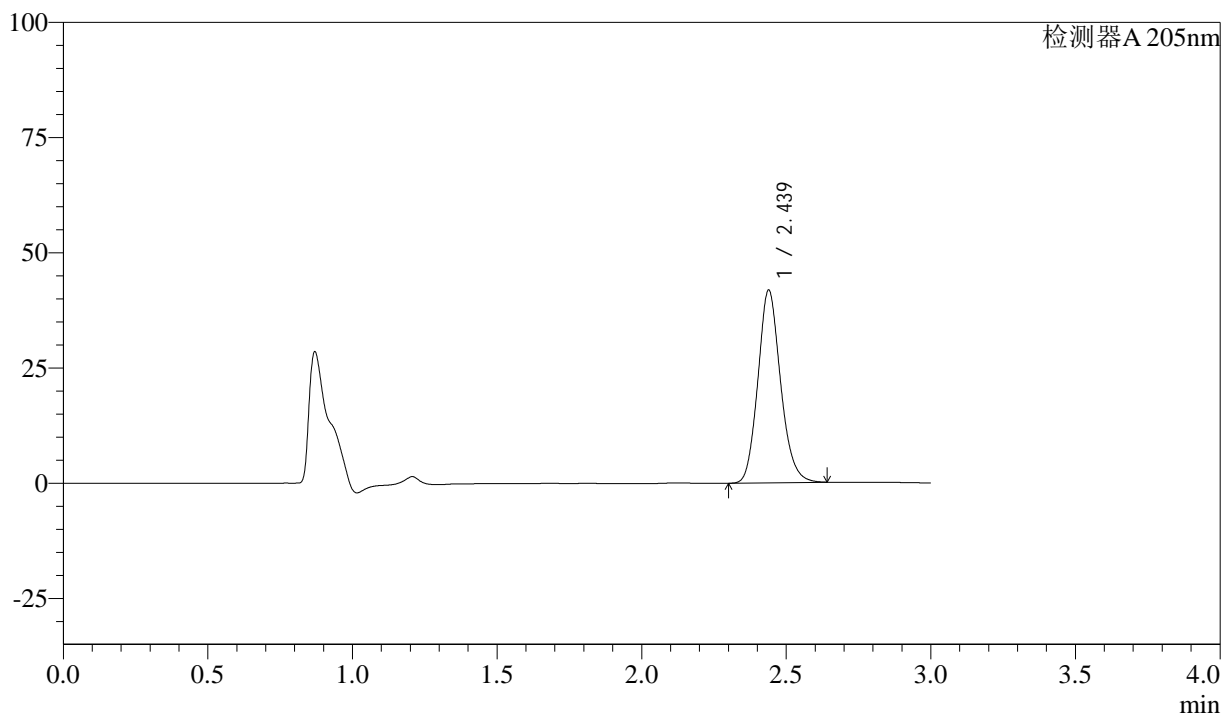
QTL-4040

<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 - 0-23/23-430-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	227764	100.000	41857	4697	1.149	--
总计		227764	100.000	41857			



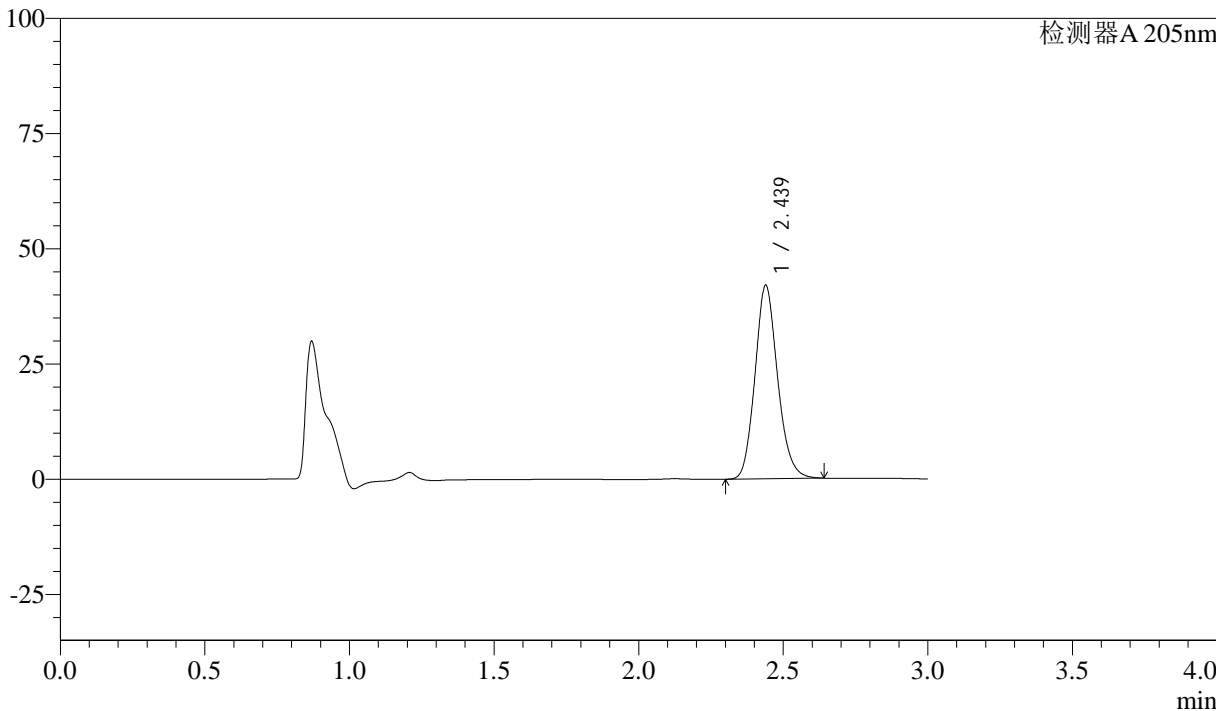
QTL-4040

<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 - 0-23/23-431-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	228542	100.000	42011	4700	1.151	--
总计		228542	100.000	42011			



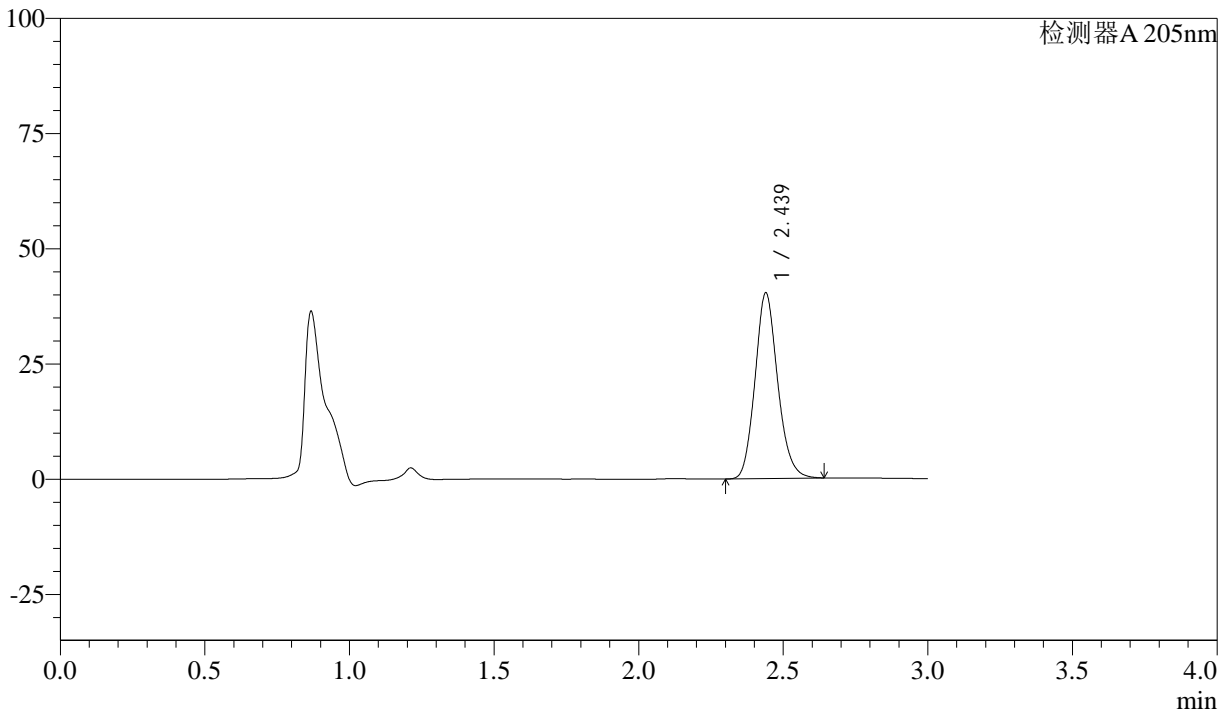
QTL-4040

<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 - 0-23/23-432-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	219376	100.000	40318	4699	1.148	--
总计		219376	100.000	40318			



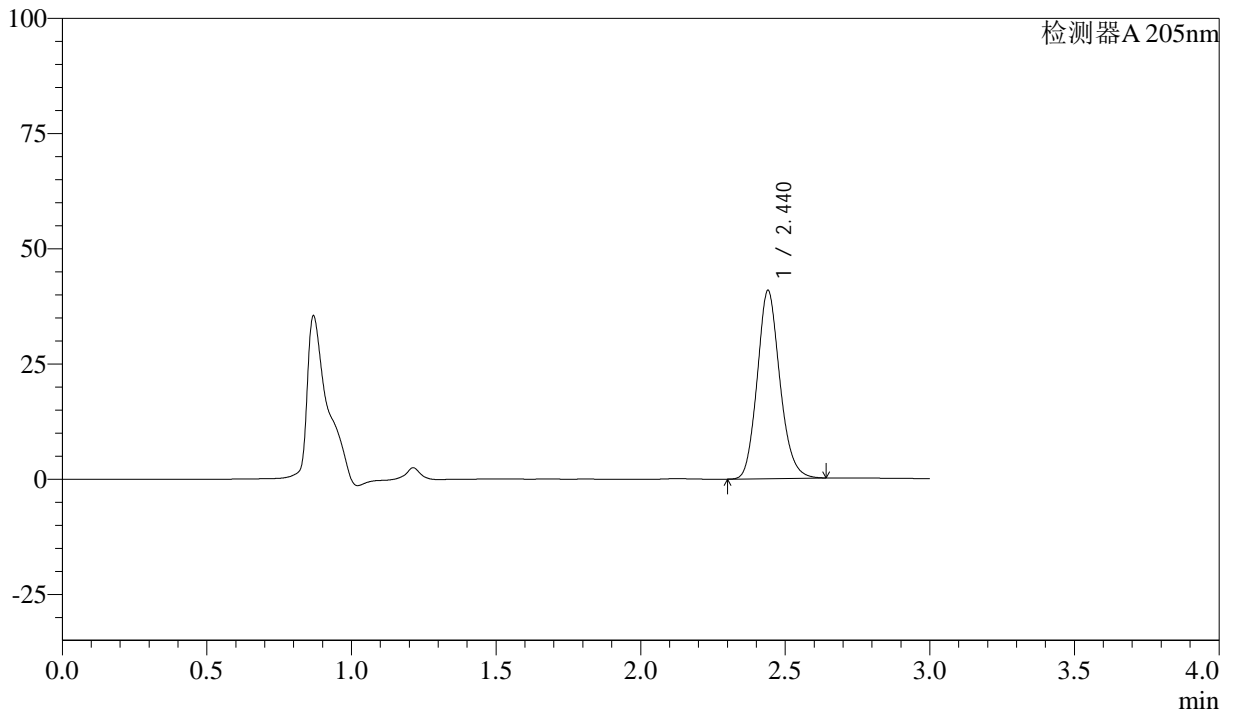
QTL-4040

<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 - 0-23/23-433-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	222271	100.000	40826	4707	1.150	--
总计		222271	100.000	40826			



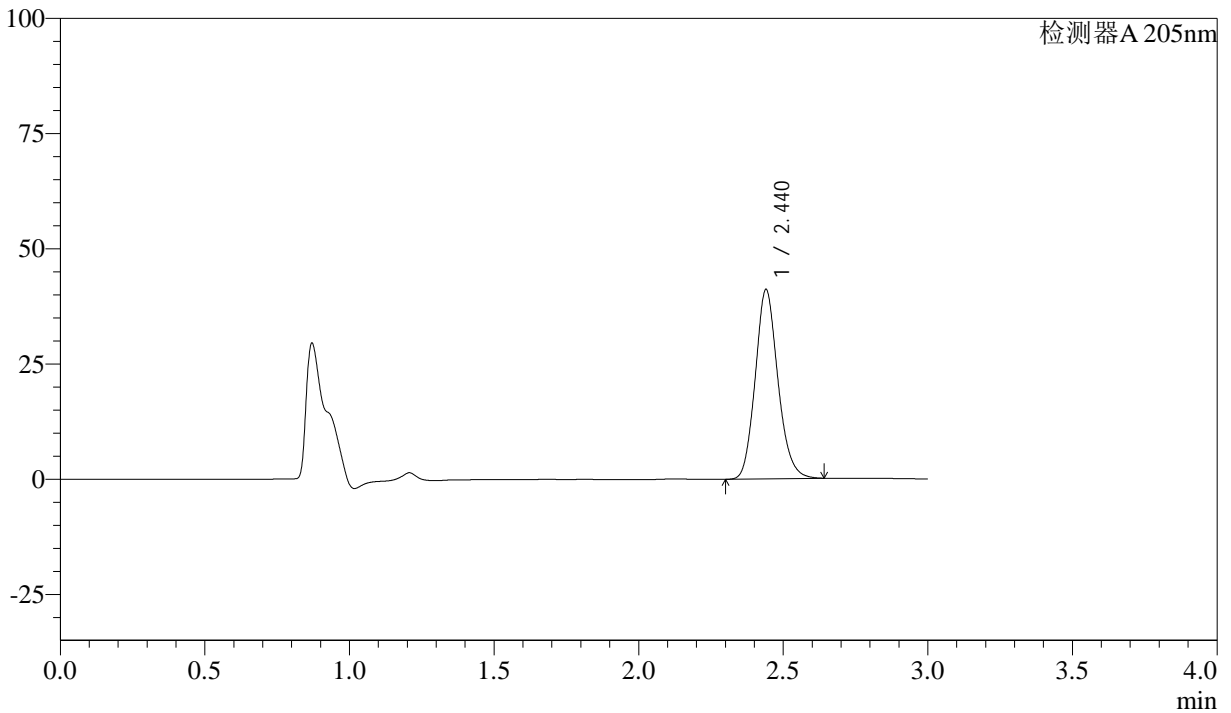
QTL-4040

<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 - 0-23/23-434-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:23:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	224060	100.000	41051	4680	1.149	--
总计		224060	100.000	41051			



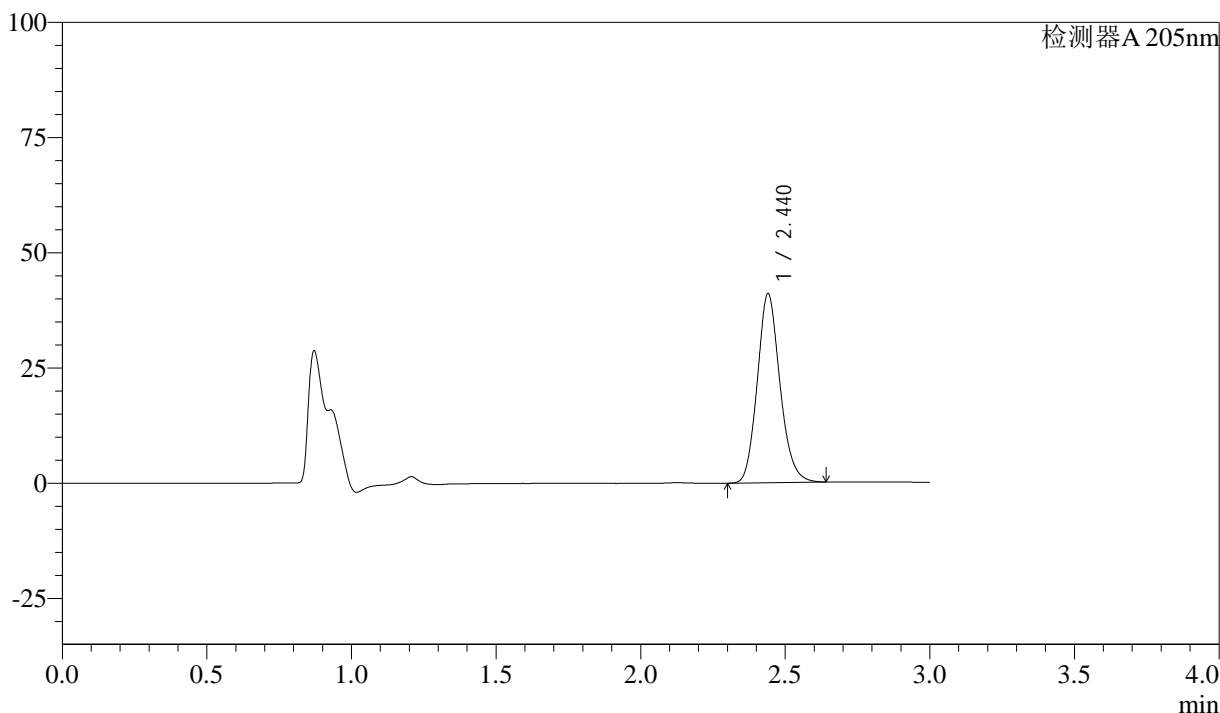
QTL-4040

<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 - 0-23/23-435-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	223587	100.000	40991	4687	1.150	--
总计		223587	100.000	40991			



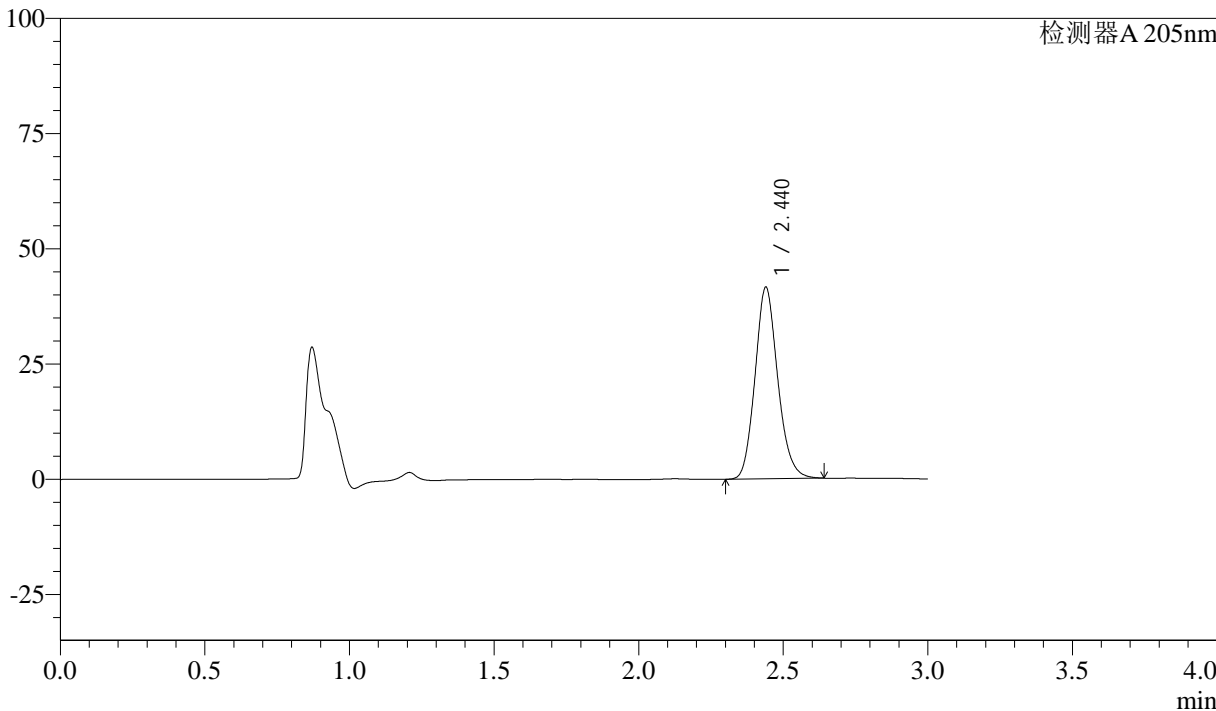
QTL-4040

<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 - 0-23/23-436-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:30:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	226874	100.000	41579	4668	1.149	--
总计		226874	100.000	41579			



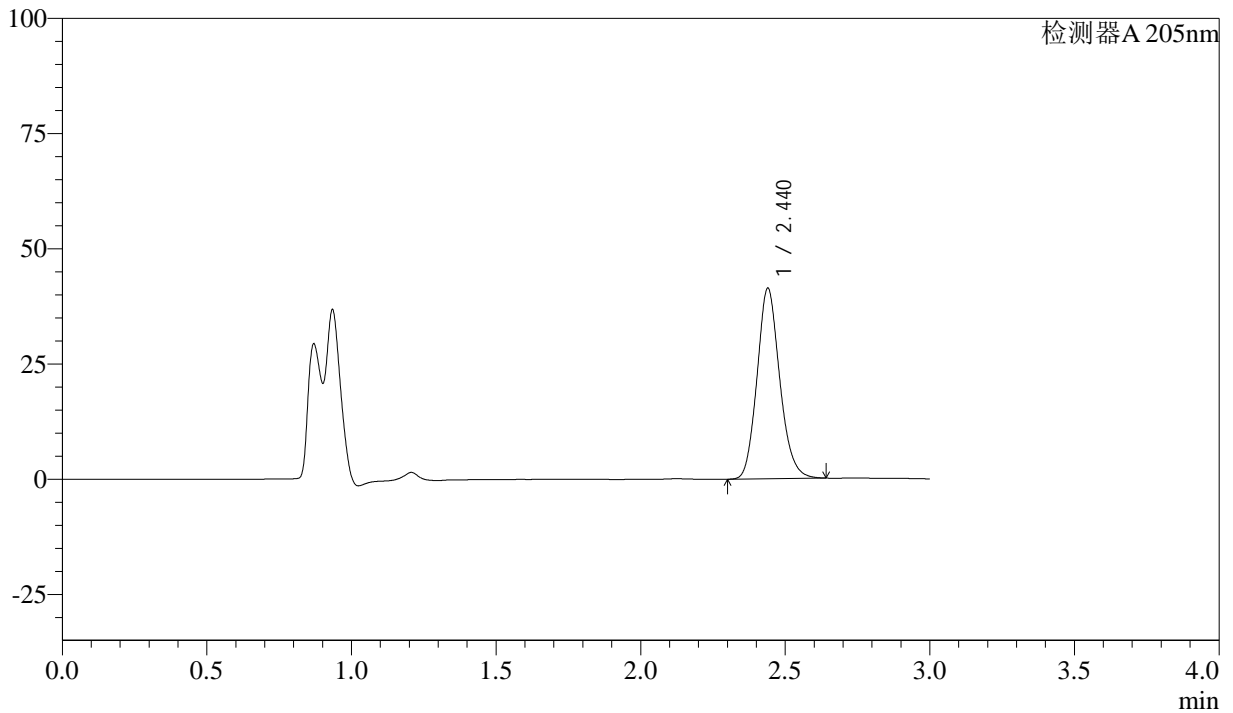
QTL-4040

<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 - 0-23/23-437-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	225563	100.000	41349	4671	1.149	--
总计		225563	100.000	41349			



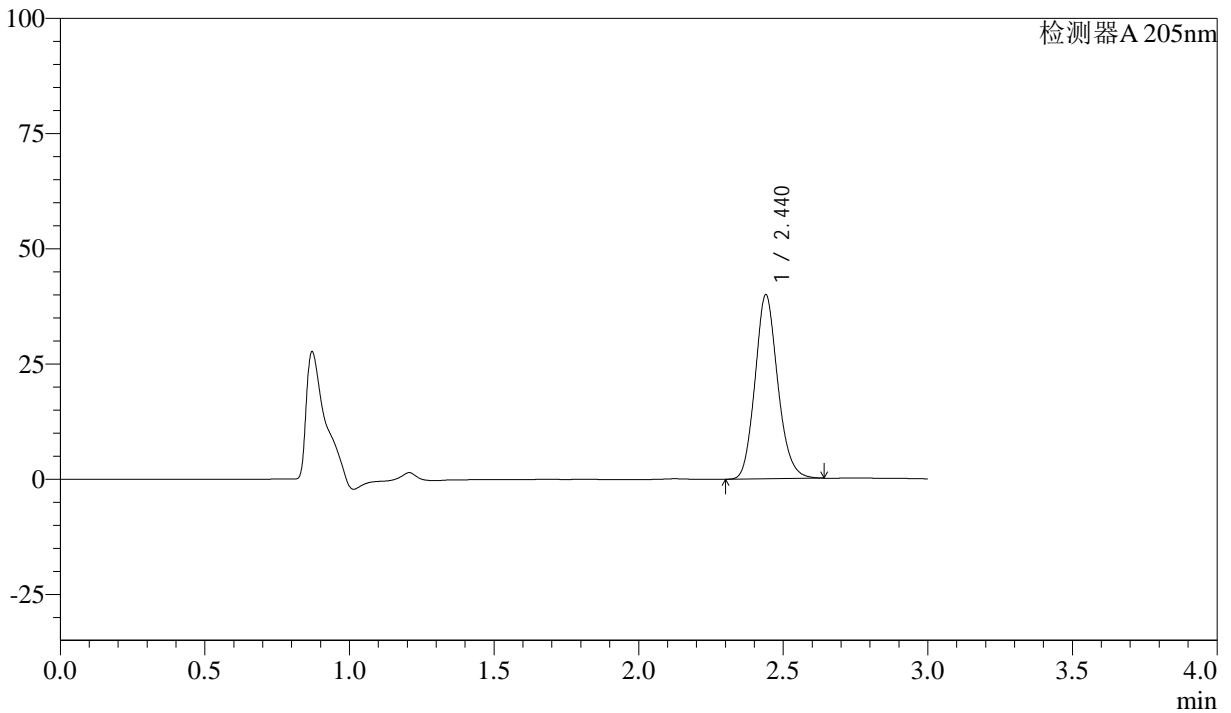
QTL-4040

<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 - 0-23/23-438-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	218178	100.000	39958	4659	1.148	--
总计		218178	100.000	39958			



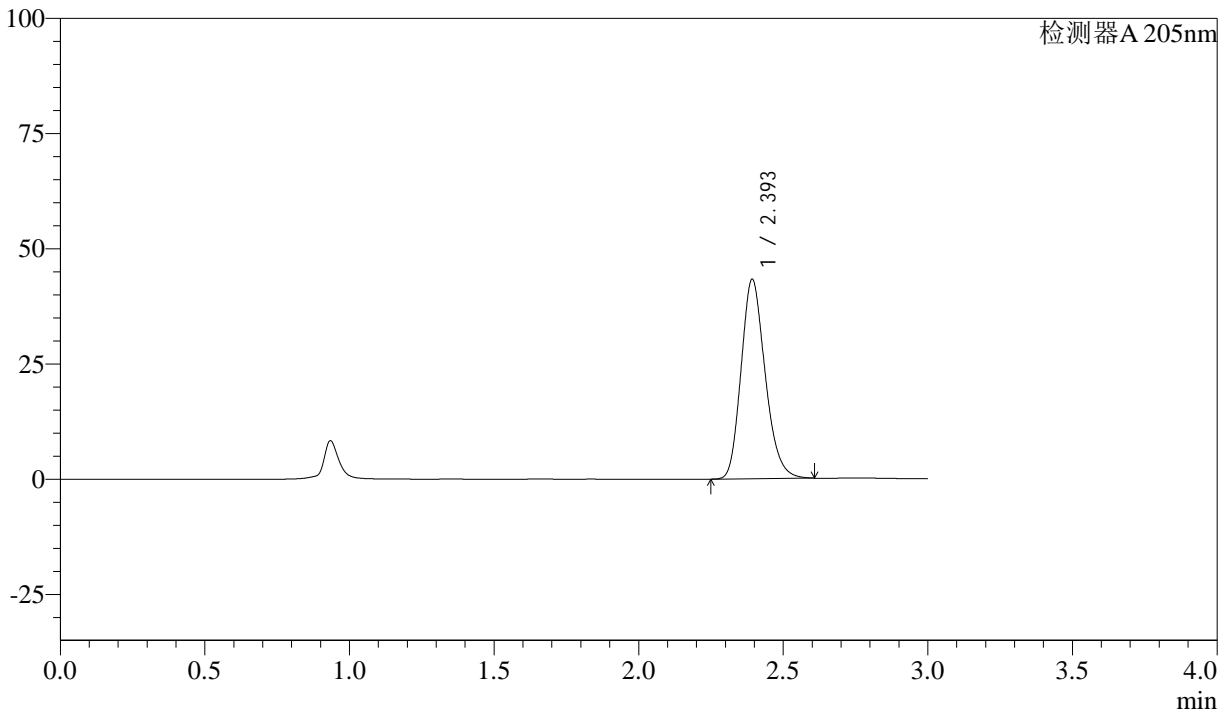
QTL-4040

<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 - 0-23/23-439-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.393	250884	100.000	43045	3923	1.199	--
总计		250884	100.000	43045			



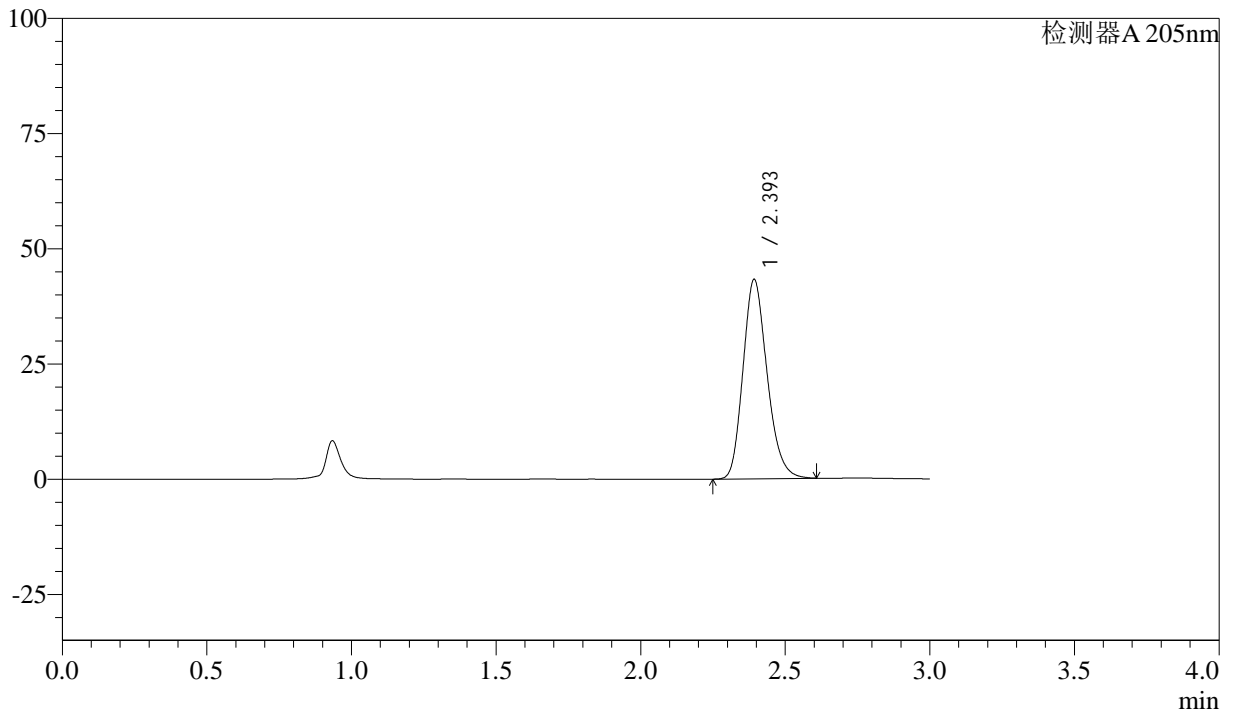
QTL-4040

<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 - 0-23/23-440-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.393	250984	100.000	42998	3912	1.199	--
总计		250984	100.000	42998			



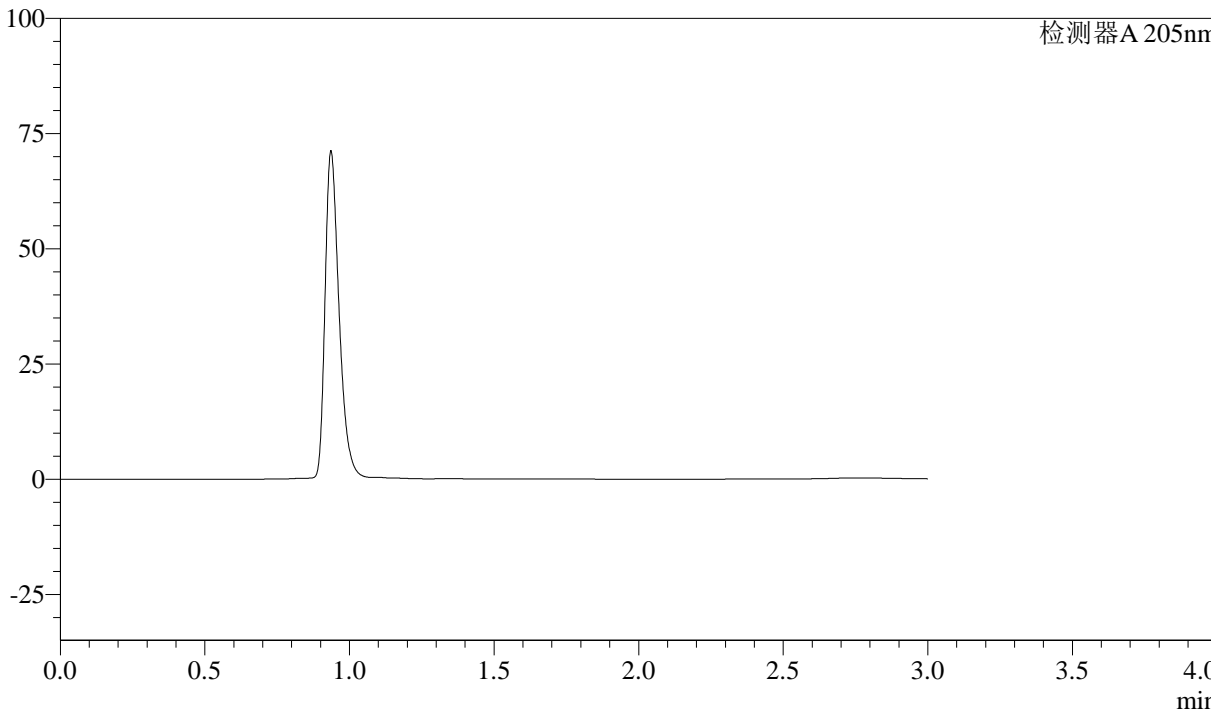
QTL-4040

<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 - 0-20/23-441-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:47:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							



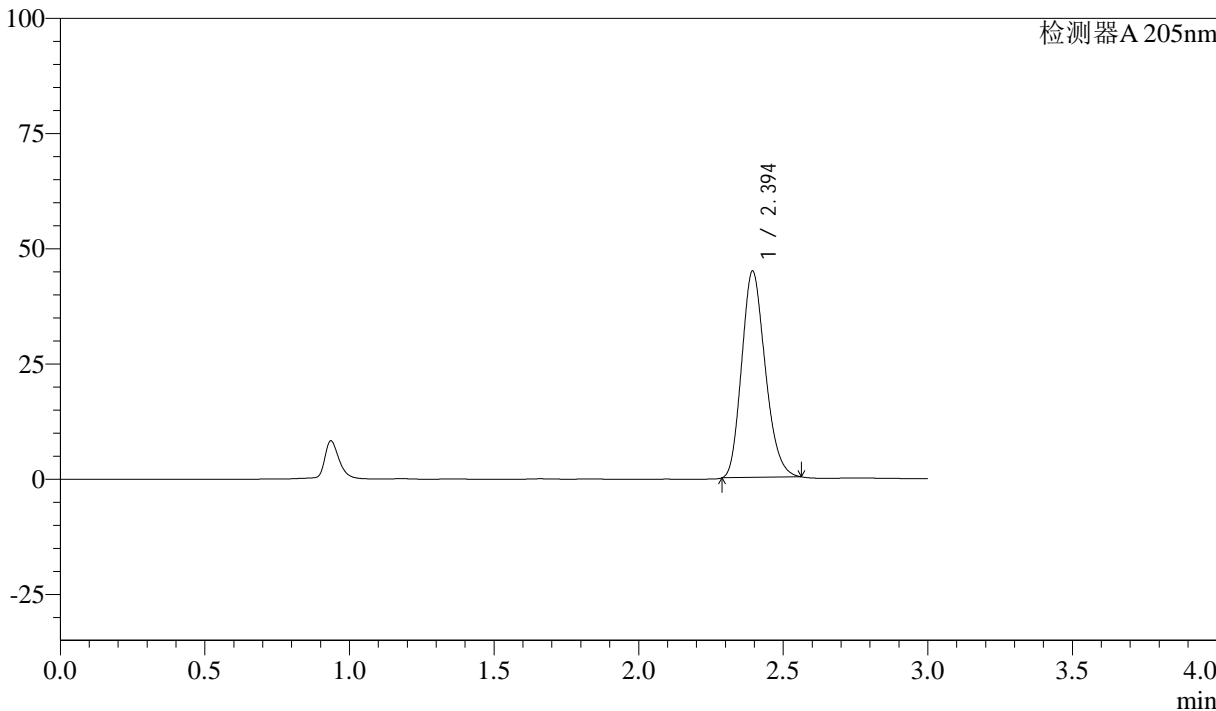
QTL-4040

<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 - 0-20/23-442-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	253799	100.000	44880	4041	1.194	--
总计		253799	100.000	44880			



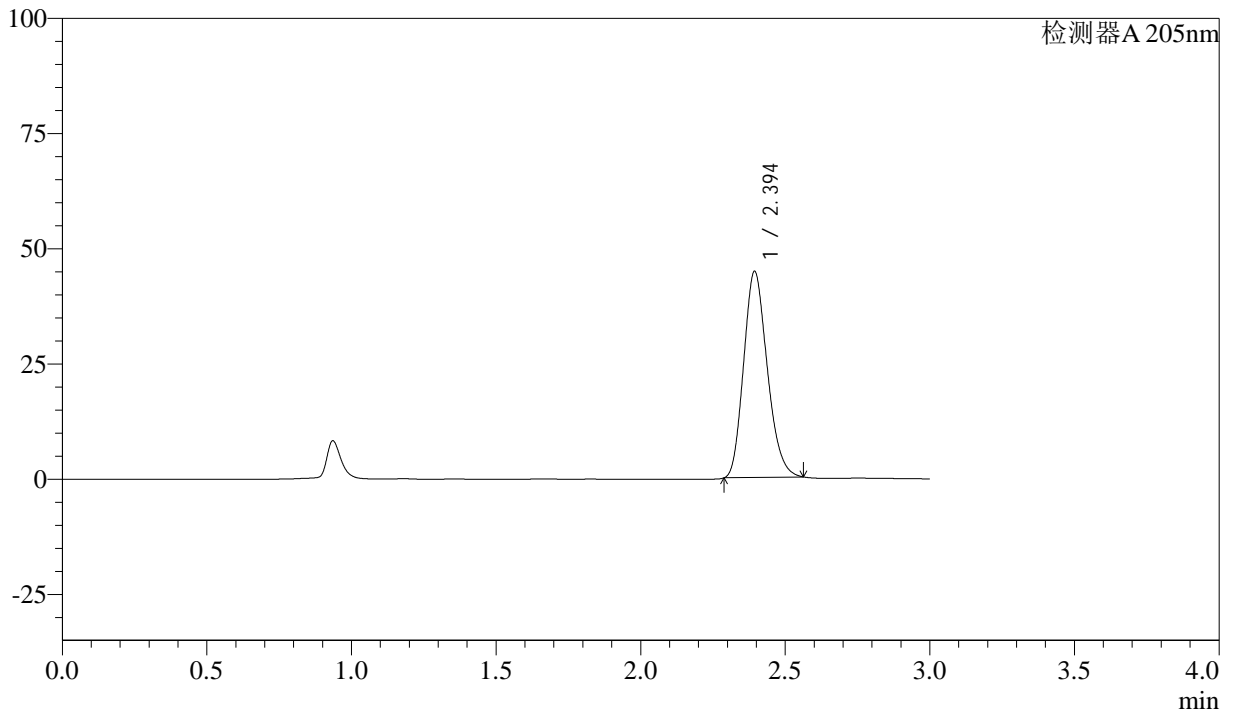
QTL-4040

<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 - 0-20/23-443-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	253783	100.000	44845	4033	1.194	--
总计		253783	100.000	44845			



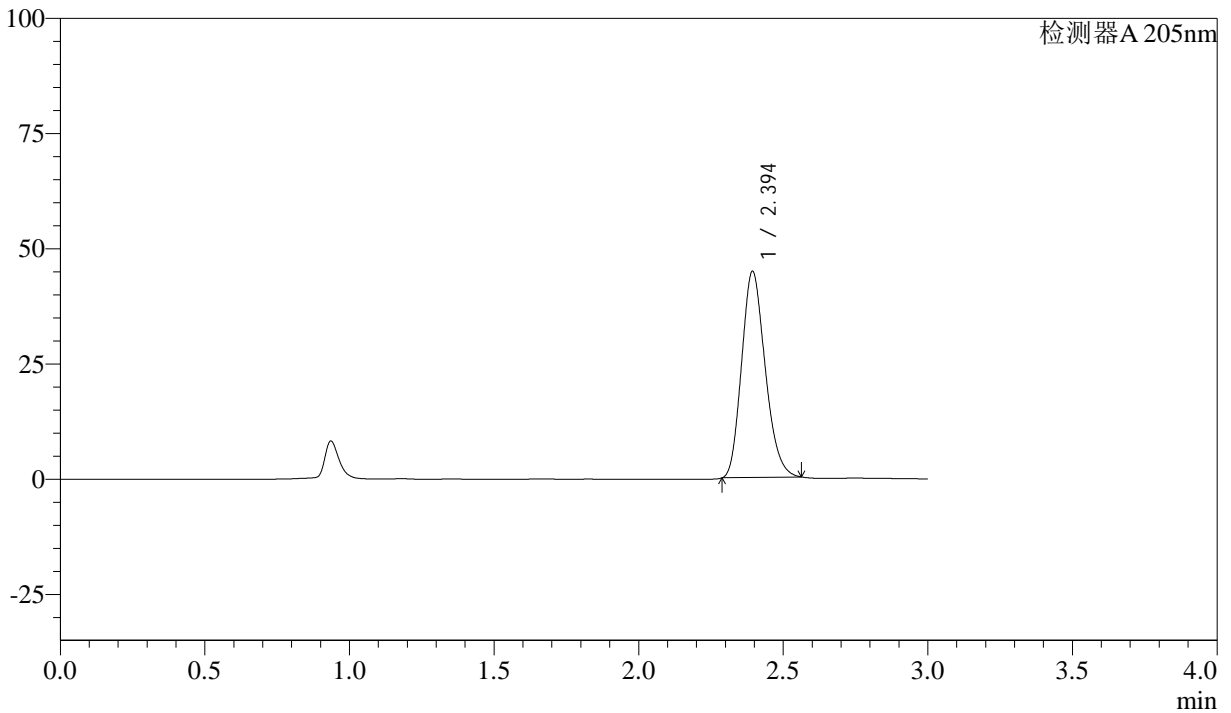
QTL-4040

<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 - 0-20/23-444-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	253882	100.000	44862	4030	1.195	--
总计		253882	100.000	44862			



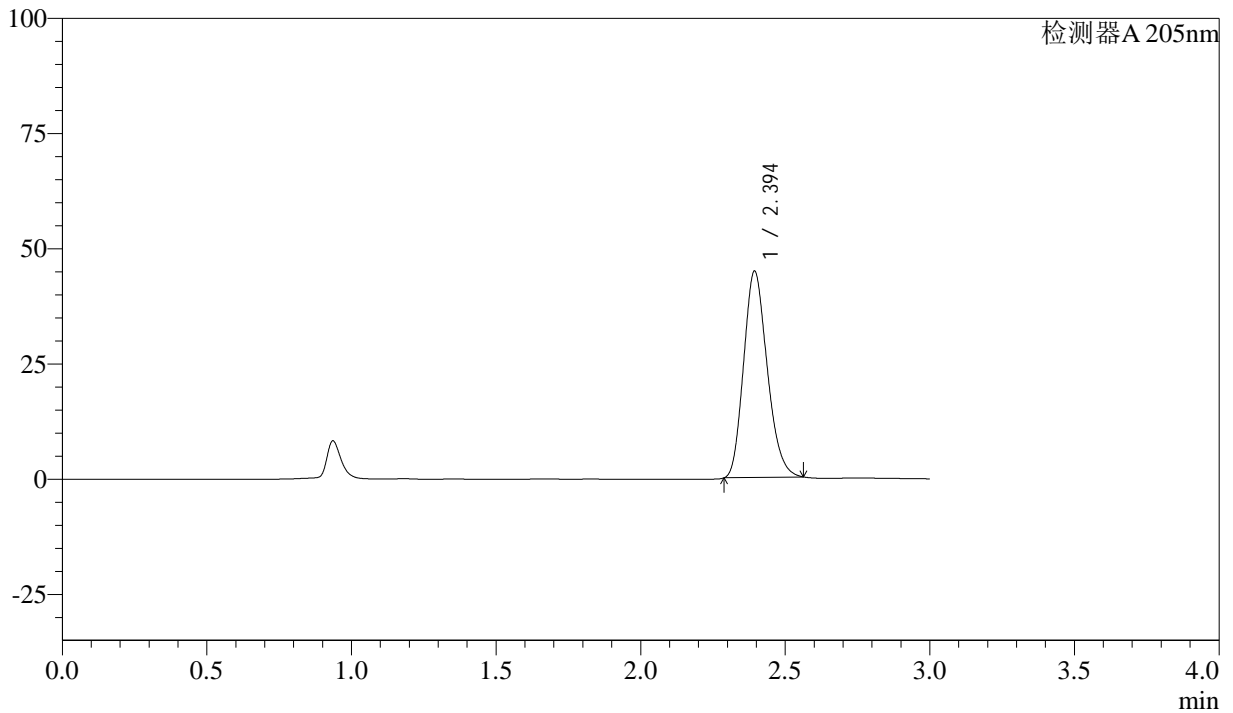
QTL-4040

<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 - 0-20/23-445-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	253913	100.000	44888	4035	1.195	--
总计		253913	100.000	44888			



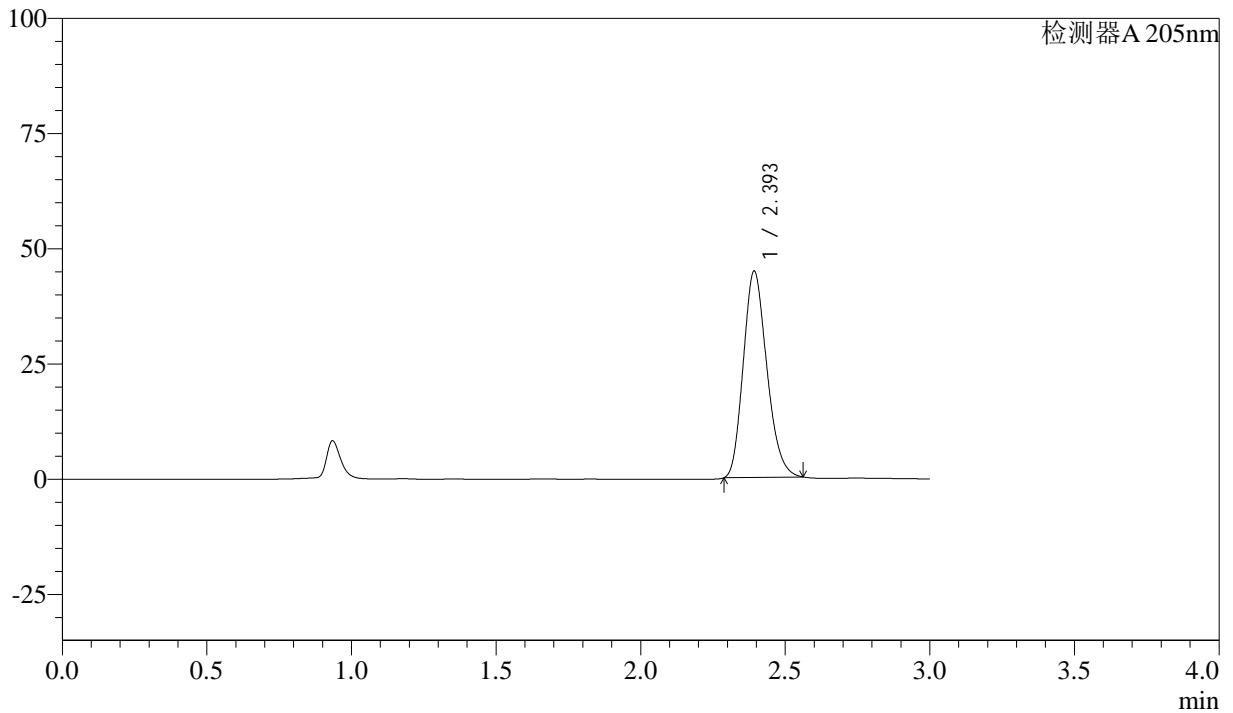
QTL-4040

<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 - 0-20/23-446-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

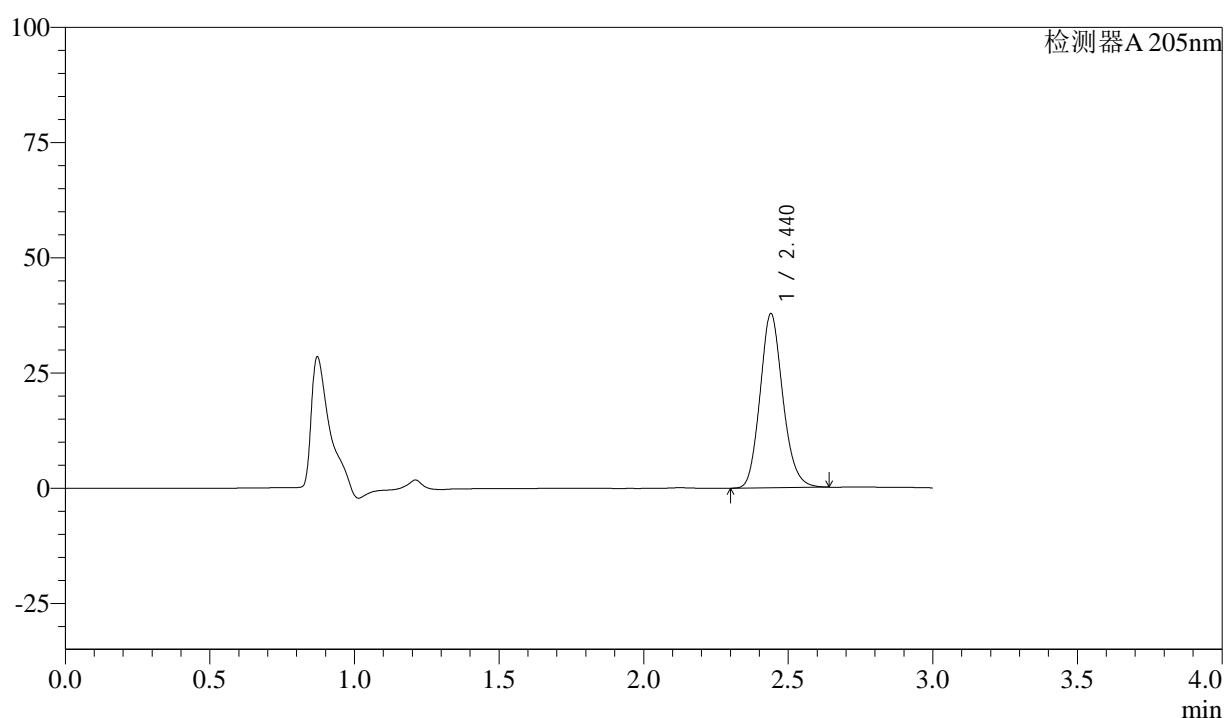
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	253546	100.000	44863	4036	1.195	--
总计		253546	100.000	44863			

<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 - 0-24/23-447-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	206644	100.000	37797	4636	1.151	--
总计		206644	100.000	37797			



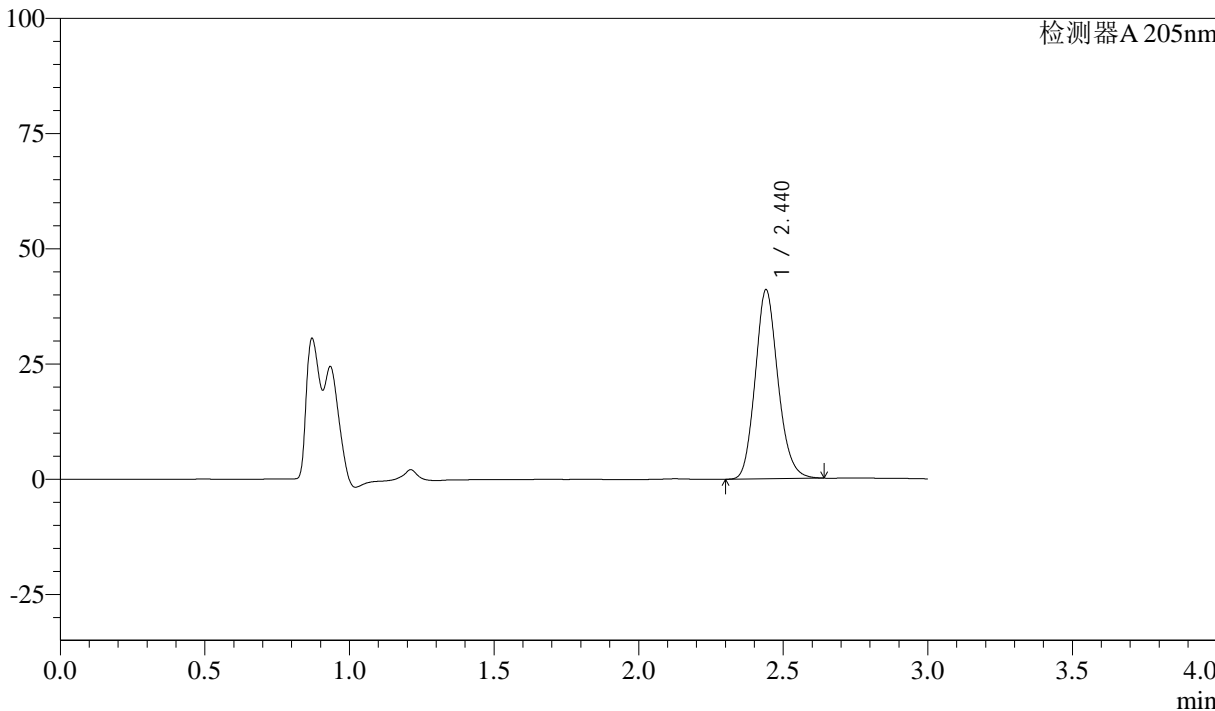
QTL-4040

<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 - 0-24/23-448-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:11:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	224302	100.000	40990	4635	1.152	--
总计		224302	100.000	40990			



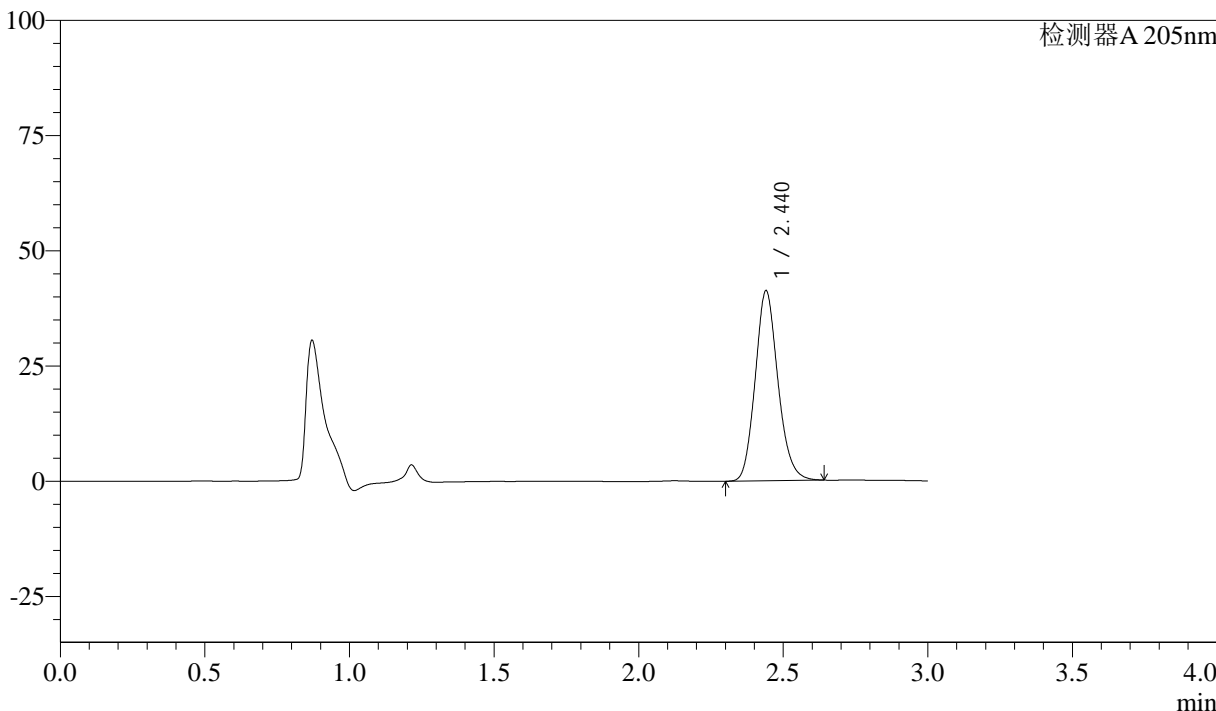
QTL-4040

<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 - 0-24/23-449-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	225543	100.000	41211	4632	1.151	--
总计		225543	100.000	41211			



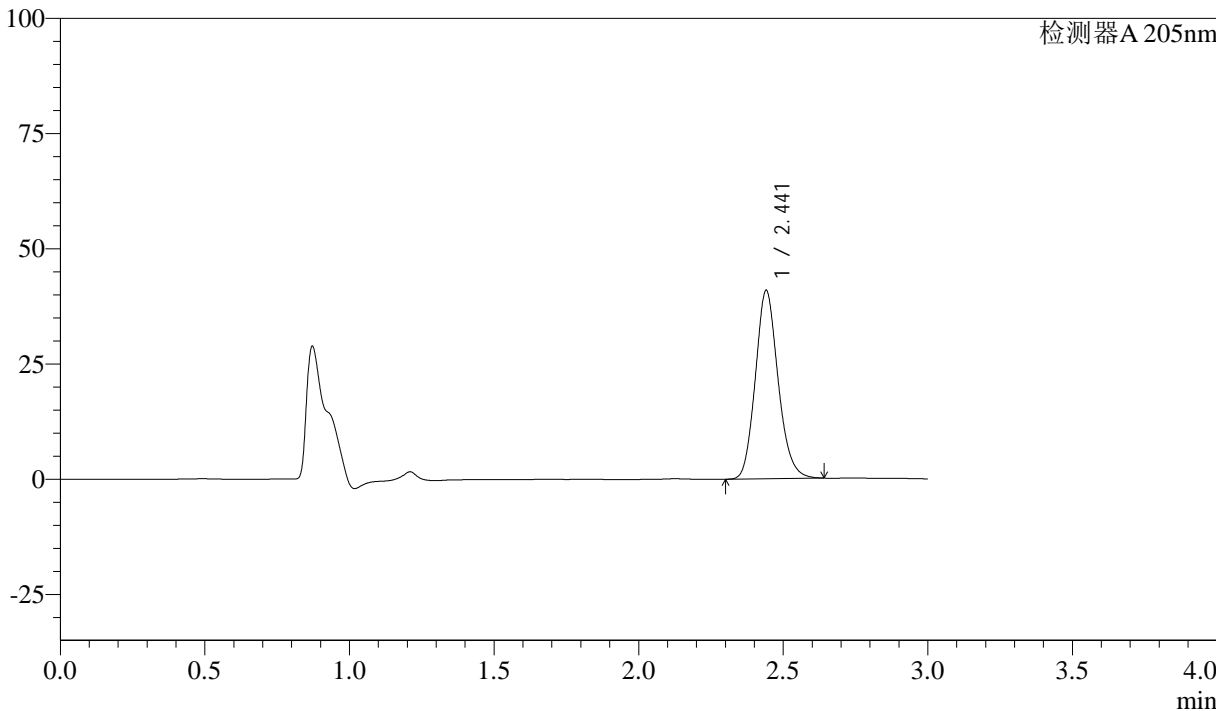
QTL-4040

<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 - 0-24/23-450-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	223539	100.000	40791	4634	1.152	--
总计		223539	100.000	40791			



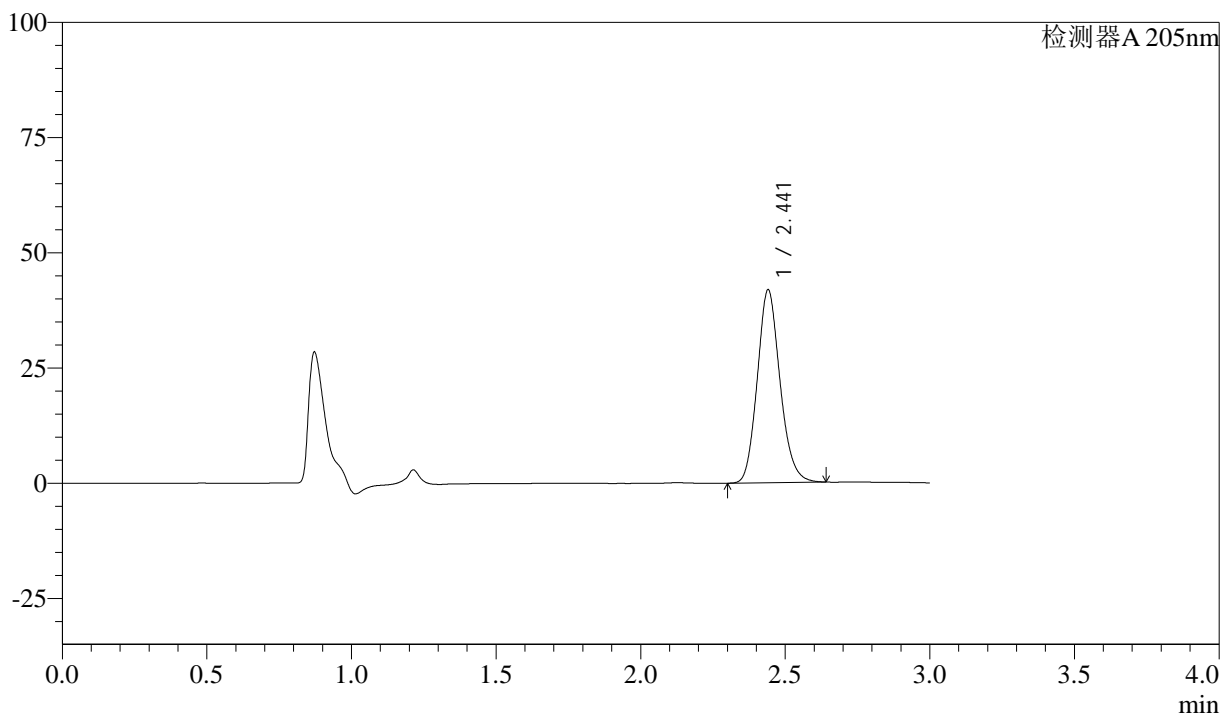
QTL-4040

<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 - 0-24/23-451-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	229147	100.000	41827	4625	1.152	--
总计		229147	100.000	41827			



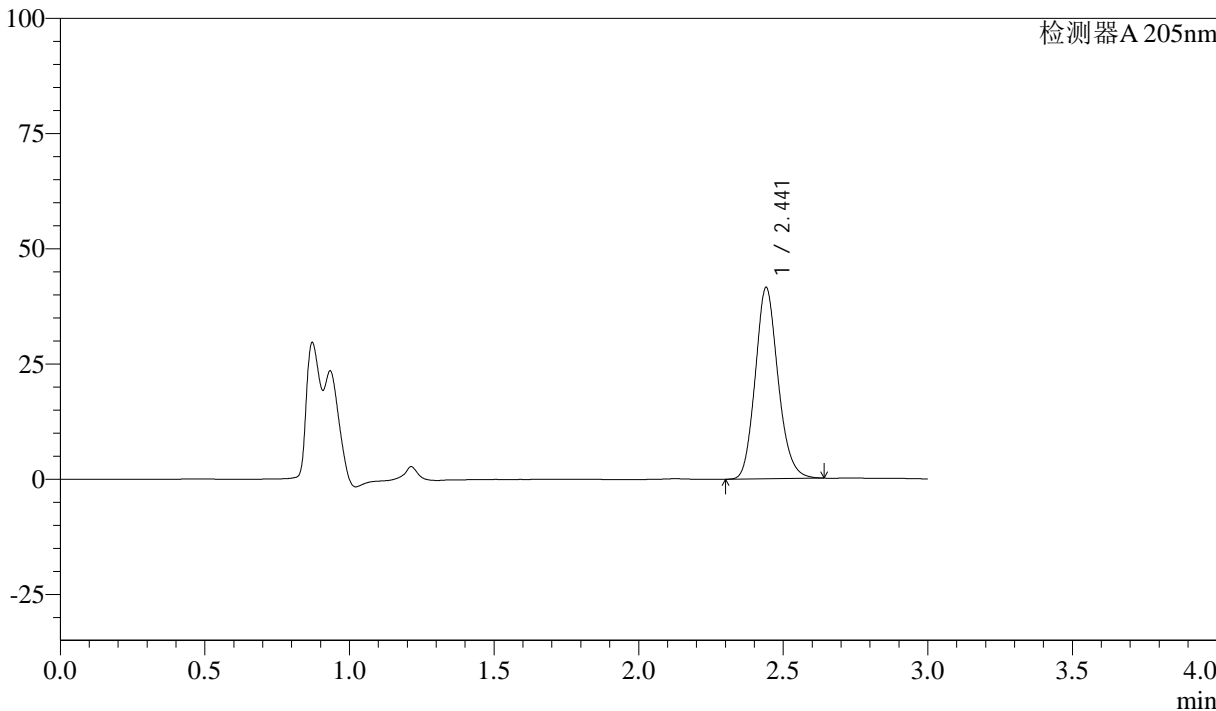
QTL-4040

<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 - 0-24/23-452-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	227404	100.000	41486	4618	1.152	--
总计		227404	100.000	41486			



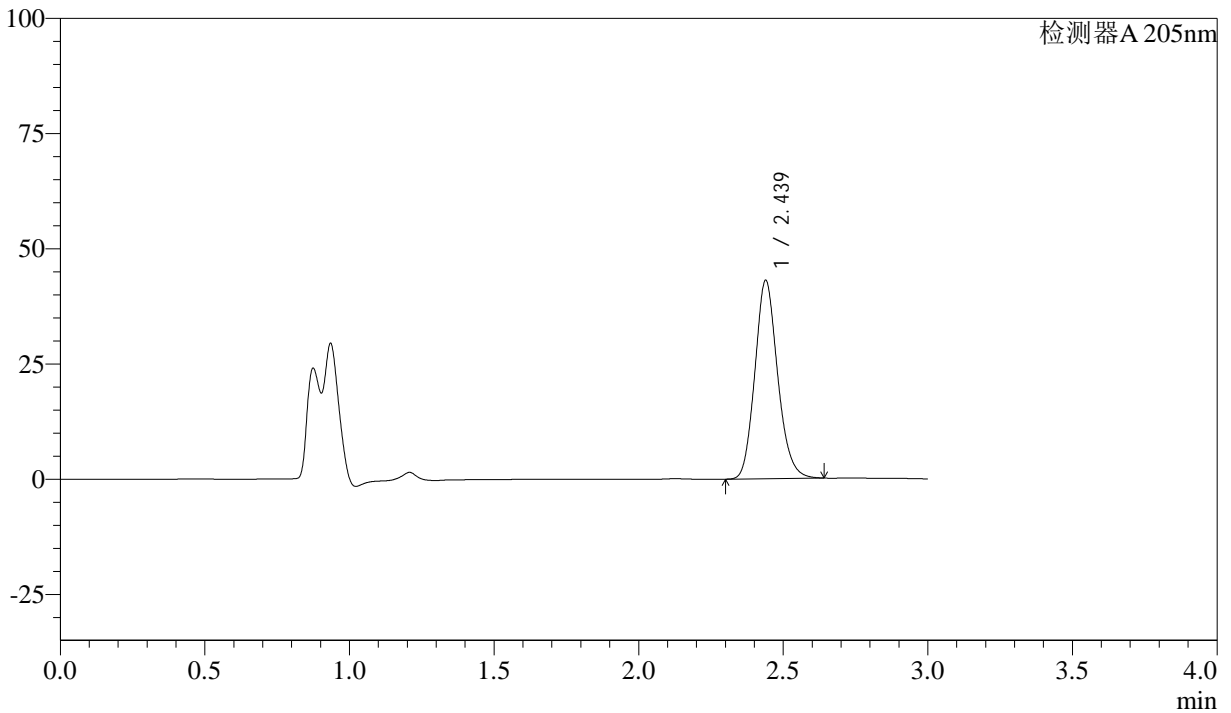
QTL-4040

<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 - 0-24/23-453-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	235725	100.000	43072	4611	1.153	--
总计		235725	100.000	43072			



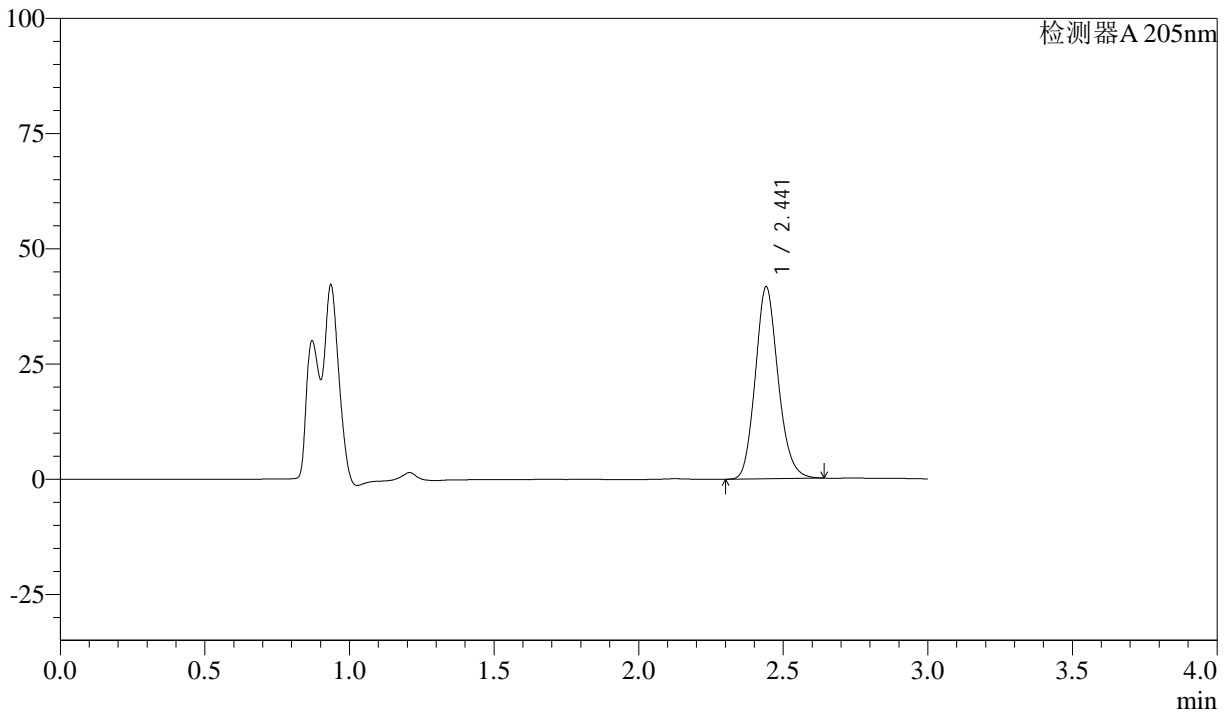
QTL-4040

<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 - 0-24/23-454-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	228132	100.000	41592	4620	1.152	--
总计		228132	100.000	41592			



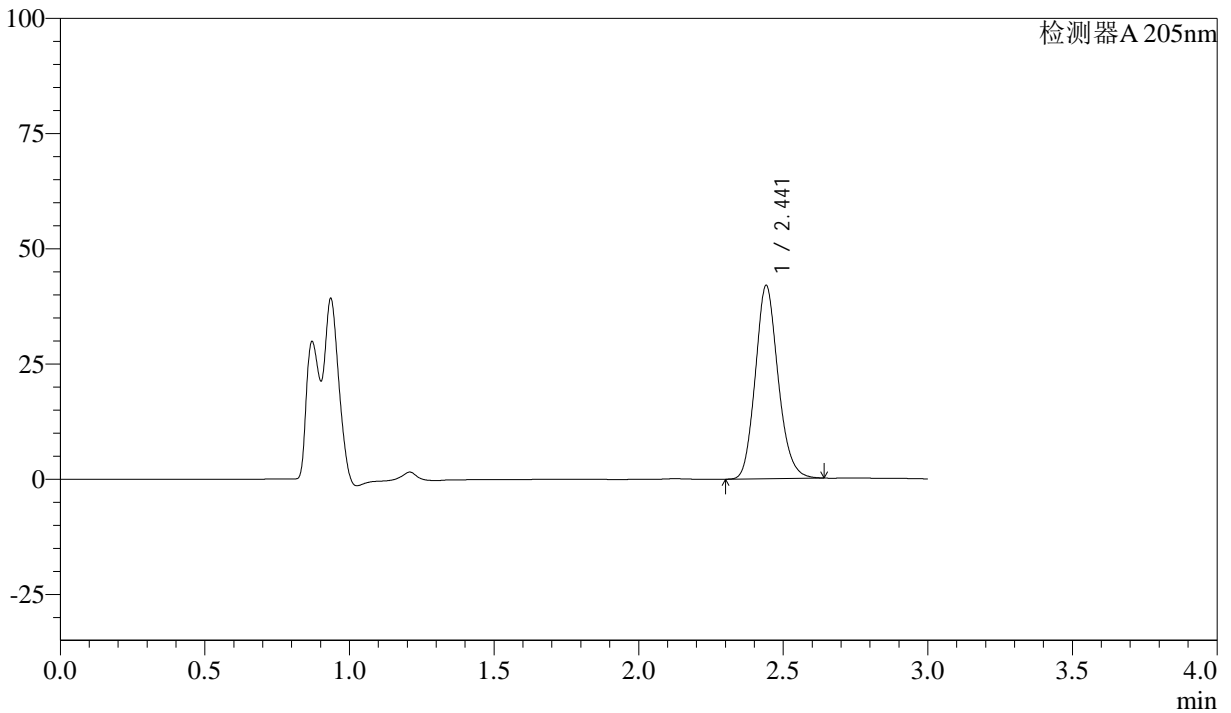
QTL-4040

<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 - 0-24/23-455-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	229740	100.000	41886	4619	1.153	--
总计		229740	100.000	41886			



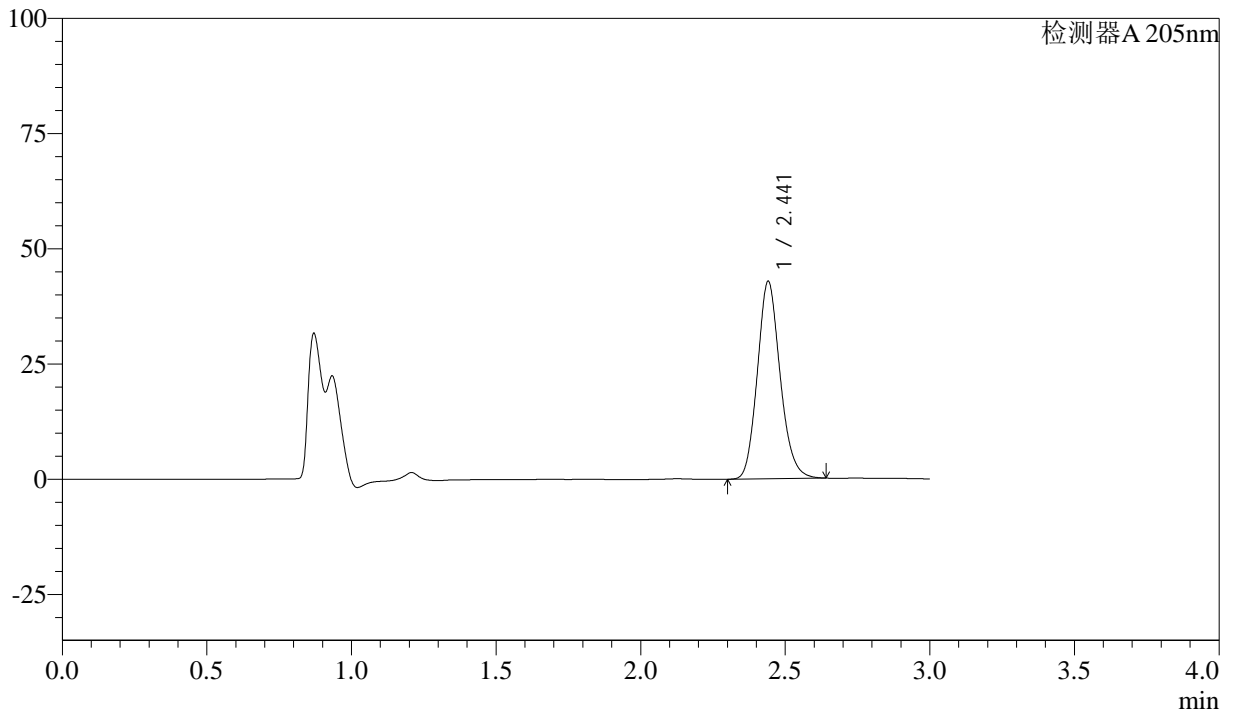
QTL-4040

<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 - 0-24/23-456-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:38:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	234608	100.000	42773	4623	1.153	--
总计		234608	100.000	42773			



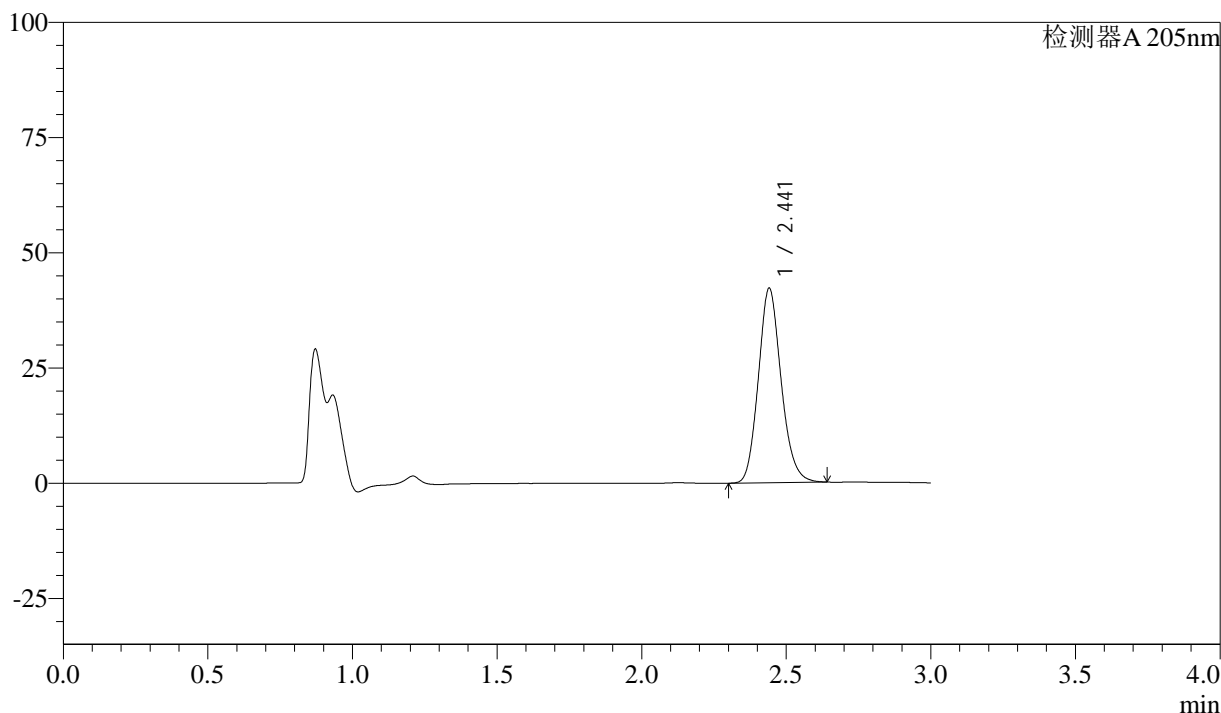
QTL-4040

<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 - 0-24/23-457-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	231292	100.000	42129	4613	1.152	--
总计		231292	100.000	42129			



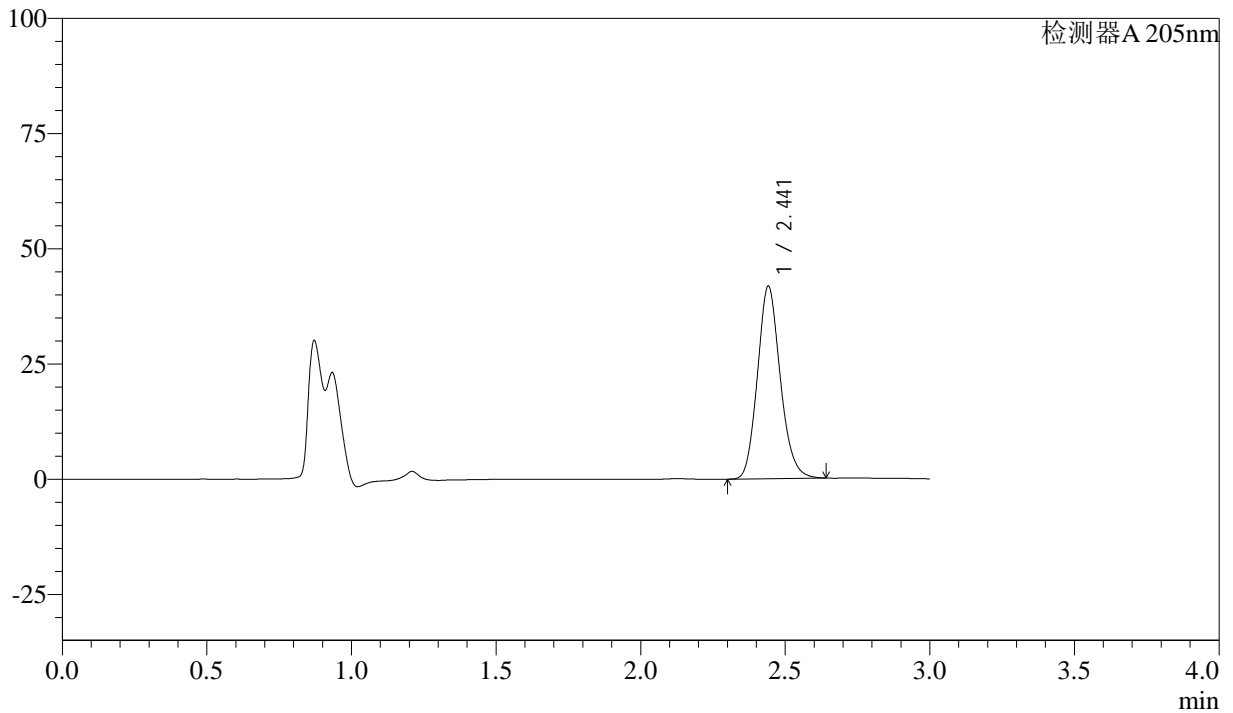
QTL-4040

<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 - 0-24/23-458-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	229214	100.000	41665	4601	1.151	--
总计		229214	100.000	41665			



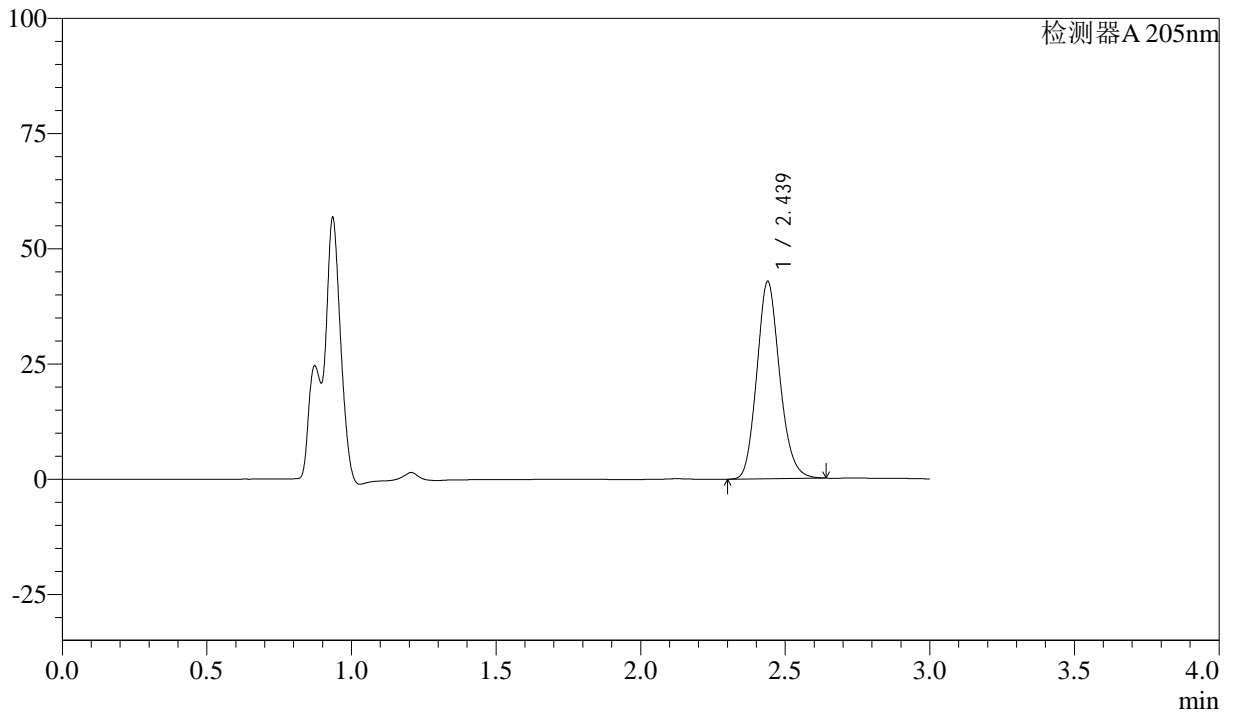
QTL-4040

<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 - 0-24/23-459-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	235202	100.000	42858	4576	1.151	--
总计		235202	100.000	42858			



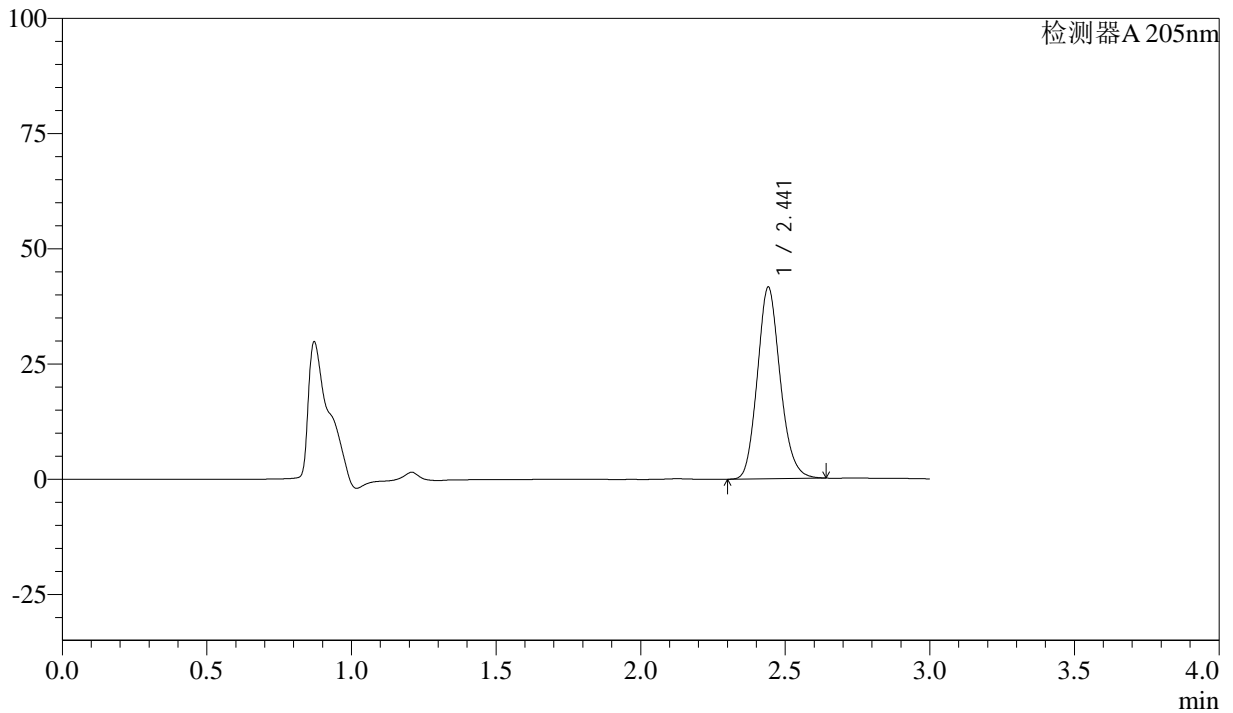
QTL-4040

<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 - 0-24/23-460-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:51:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	228343	100.000	41488	4589	1.150	--
总计		228343	100.000	41488			



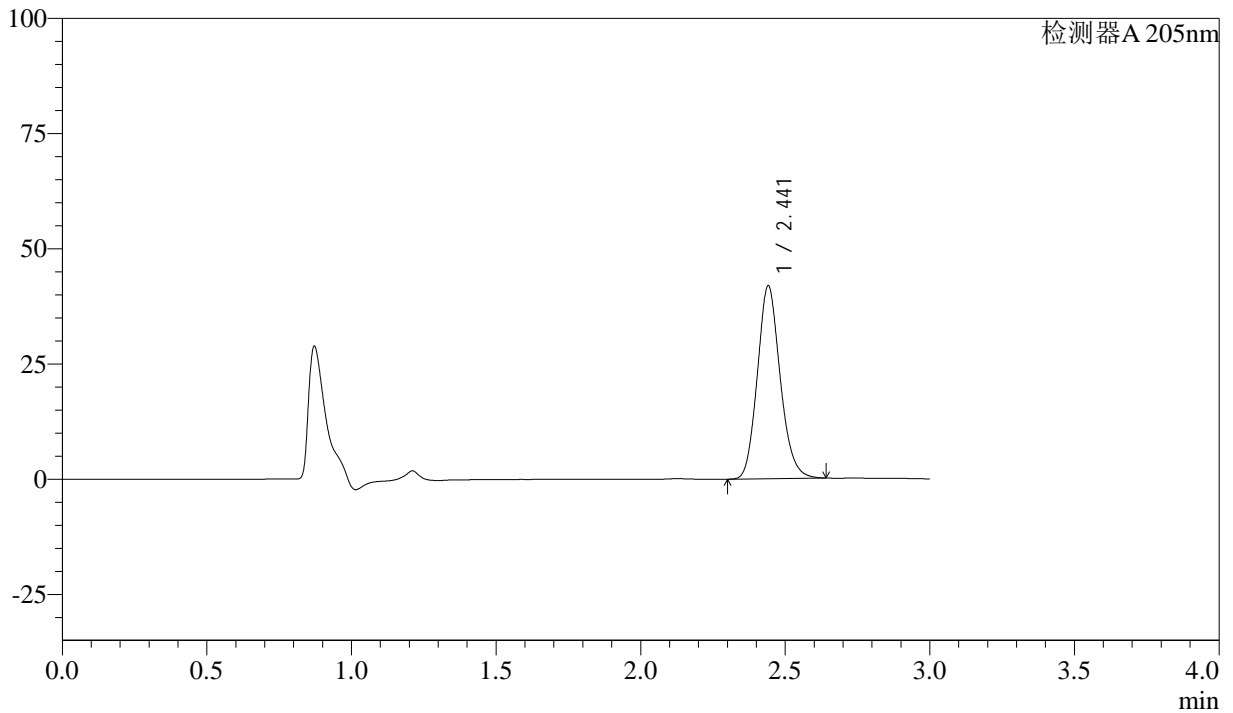
QTL-4040

<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 - 0-24/23-461-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	229898	100.000	41769	4585	1.150	--
总计		229898	100.000	41769			



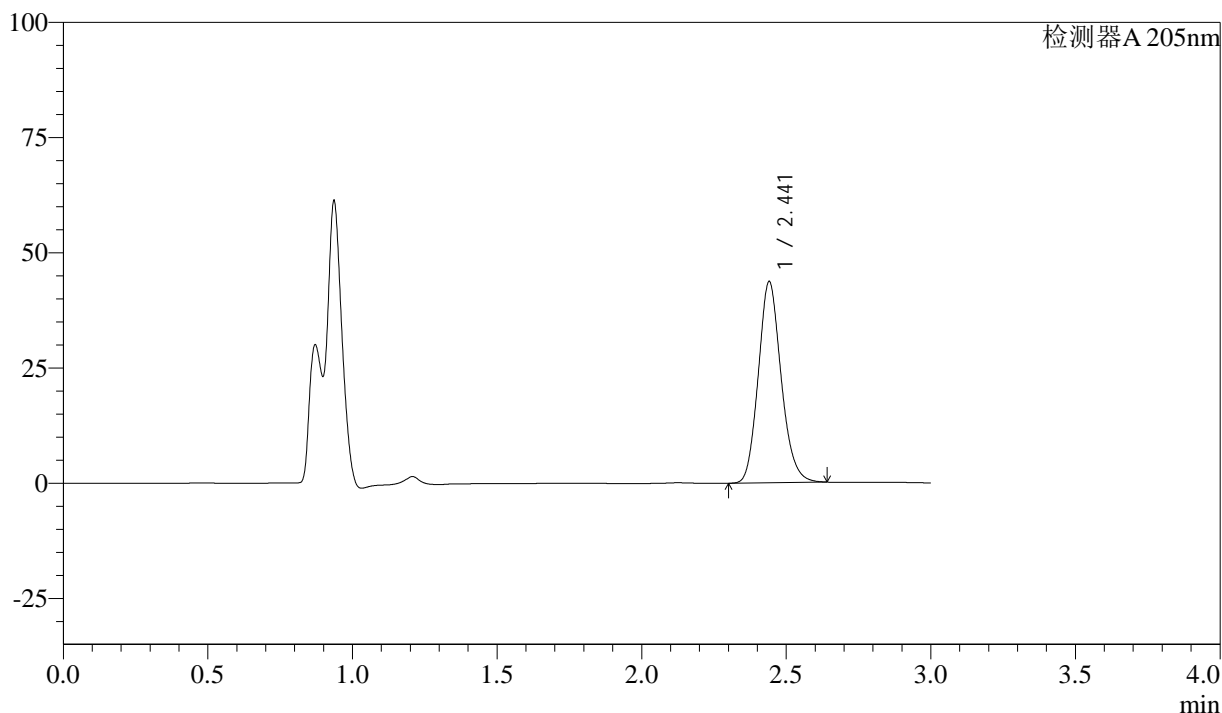
QTL-4040

<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 - 0-24/23-462-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	239789	100.000	43586	4583	1.152	--
总计		239789	100.000	43586			



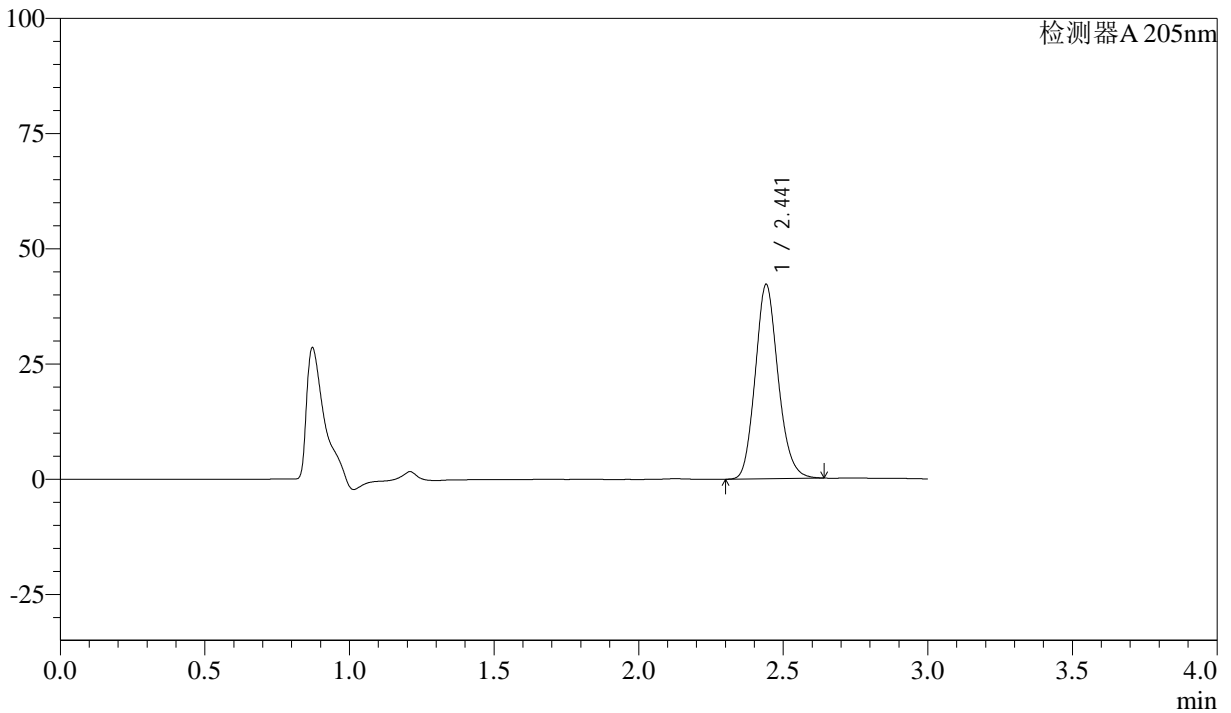
QTL-4040

<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 - 0-24/23-463-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	231848	100.000	42111	4570	1.150	--
总计		231848	100.000	42111			



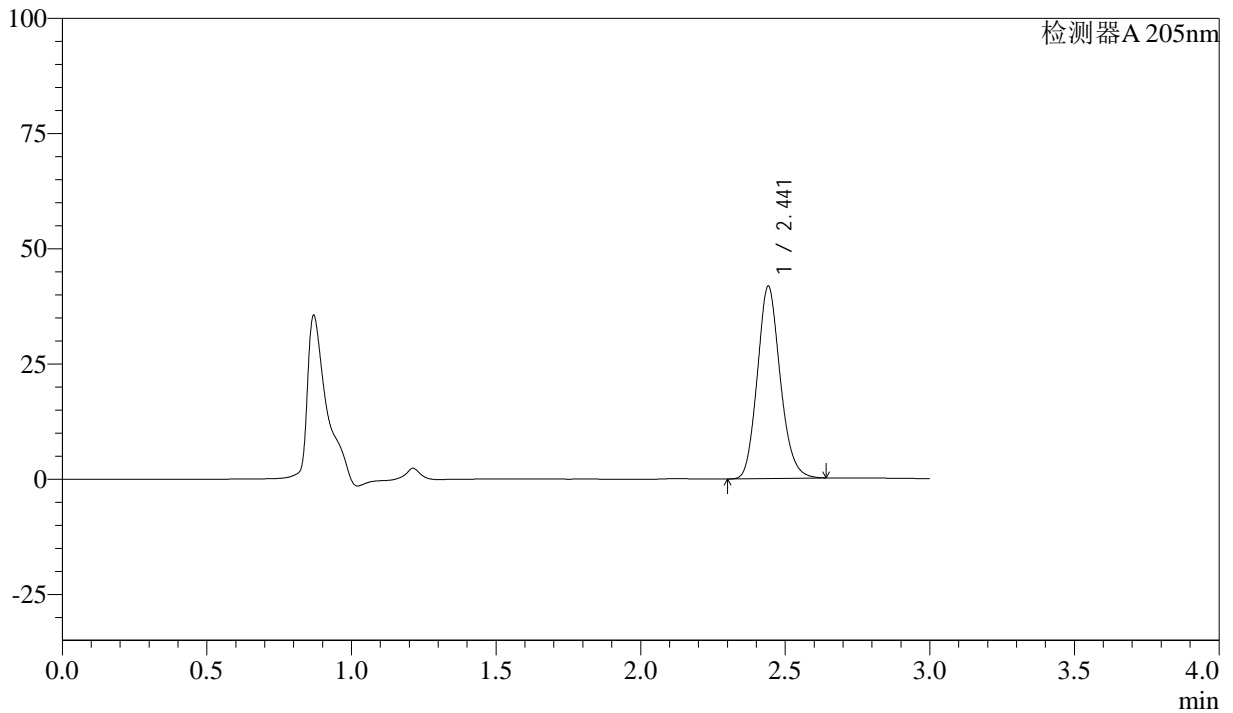
QTL-4040

<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 - 0-24/23-464-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	229641	100.000	41661	4567	1.150	--
总计		229641	100.000	41661			



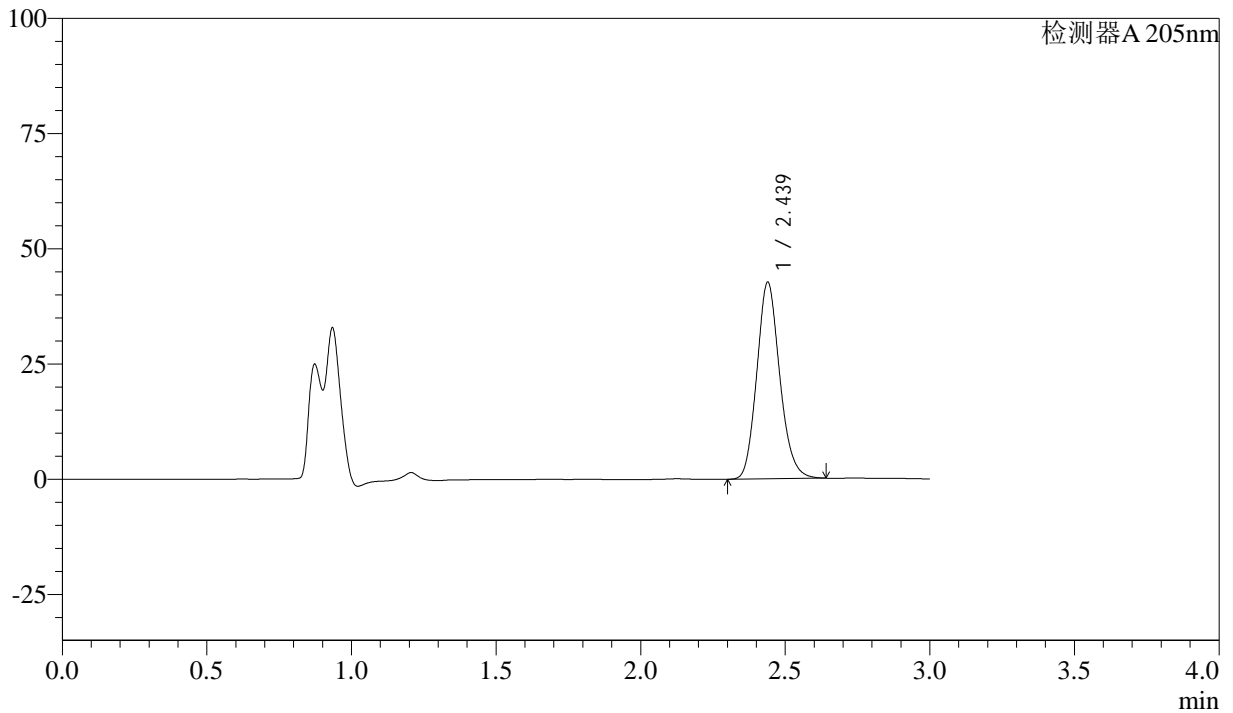
QTL-4040

<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 - 0-24/23-465-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.439	234992	100.000	42682	4537	1.151	--
总计		234992	100.000	42682			



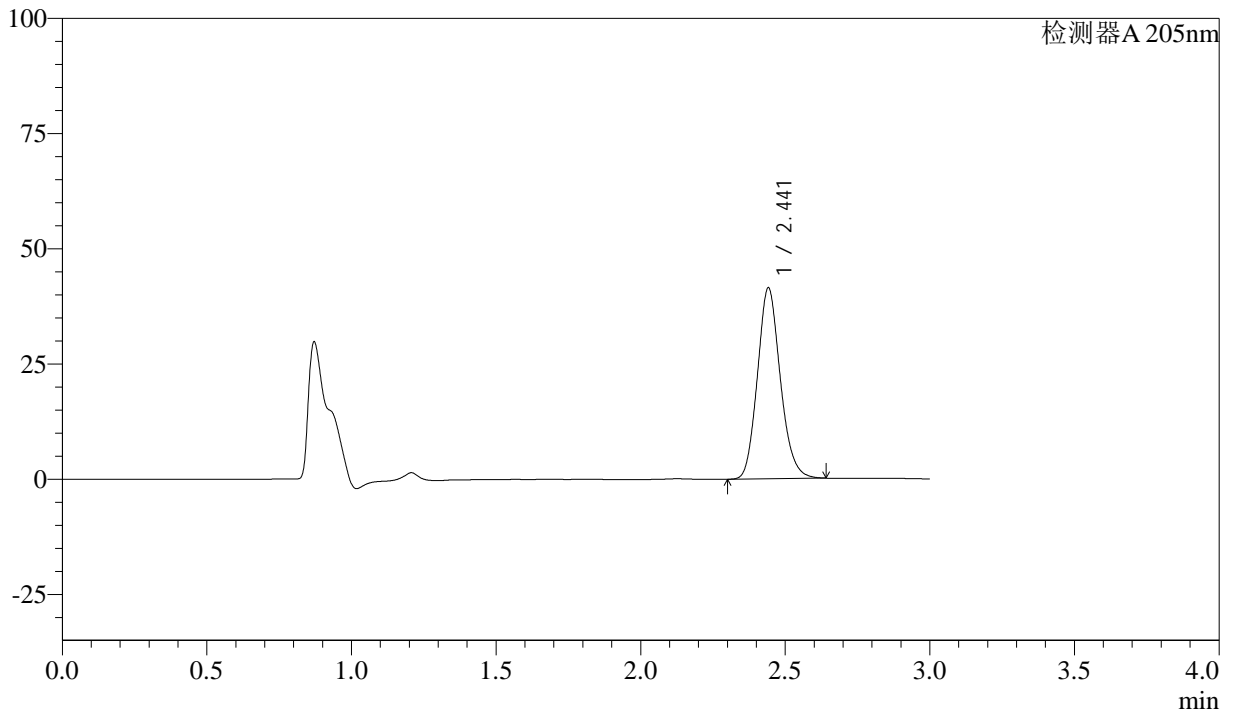
QTL-4040

<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 - 0-24/23-466-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:12:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	228080	100.000	41302	4552	1.150	--
总计		228080	100.000	41302			



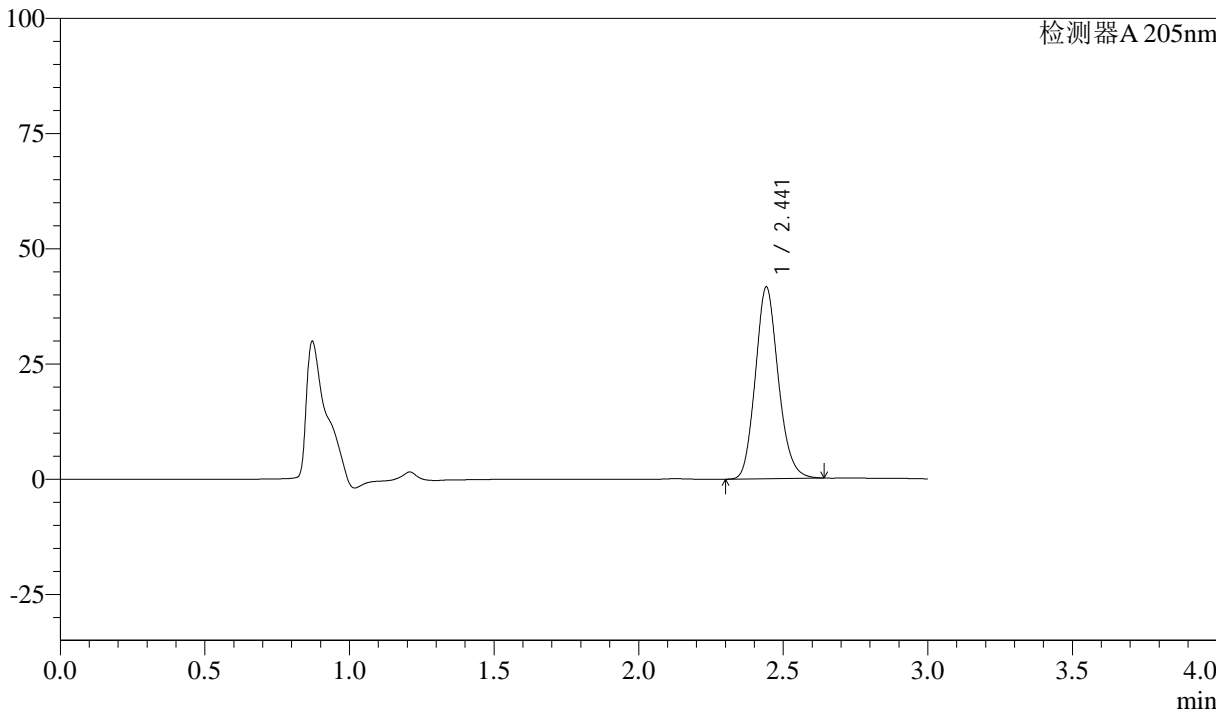
QTL-4040

<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 - 0-24/23-467-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	229326	100.000	41490	4543	1.149	--
总计		229326	100.000	41490			



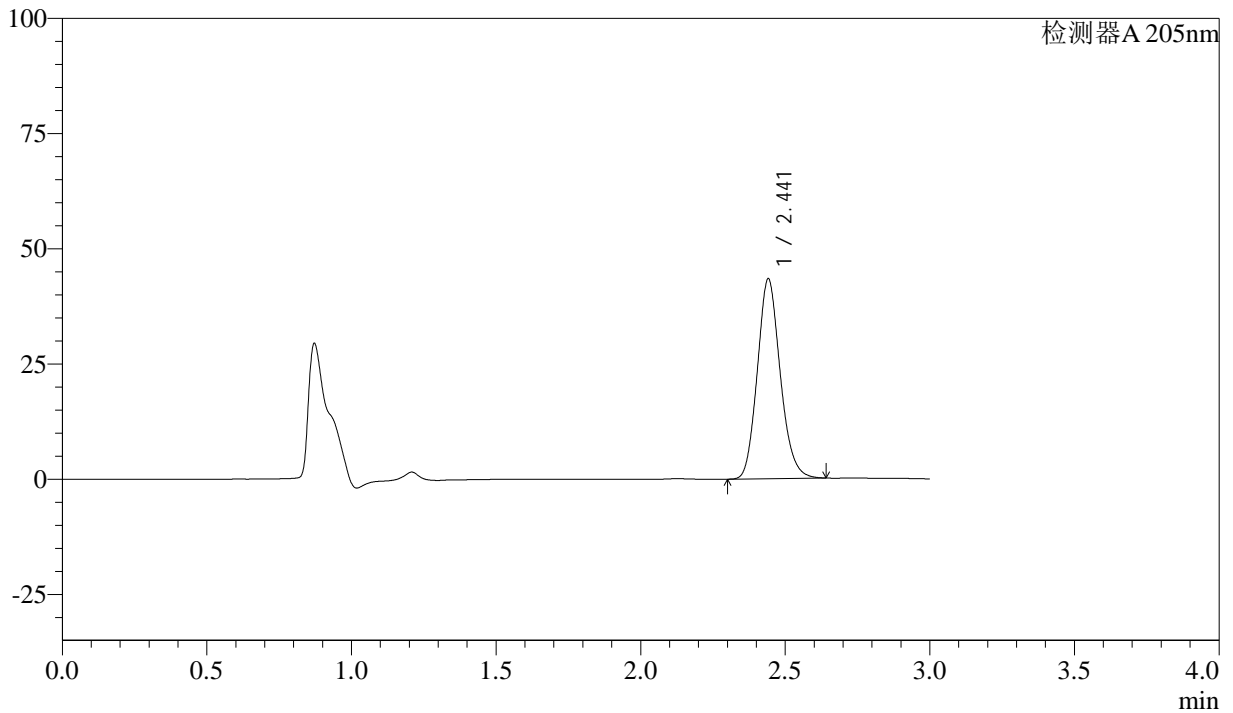
QTL-4040

<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 - 0-24/23-468-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:18:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	239004	100.000	43265	4543	1.150	--
总计		239004	100.000	43265			



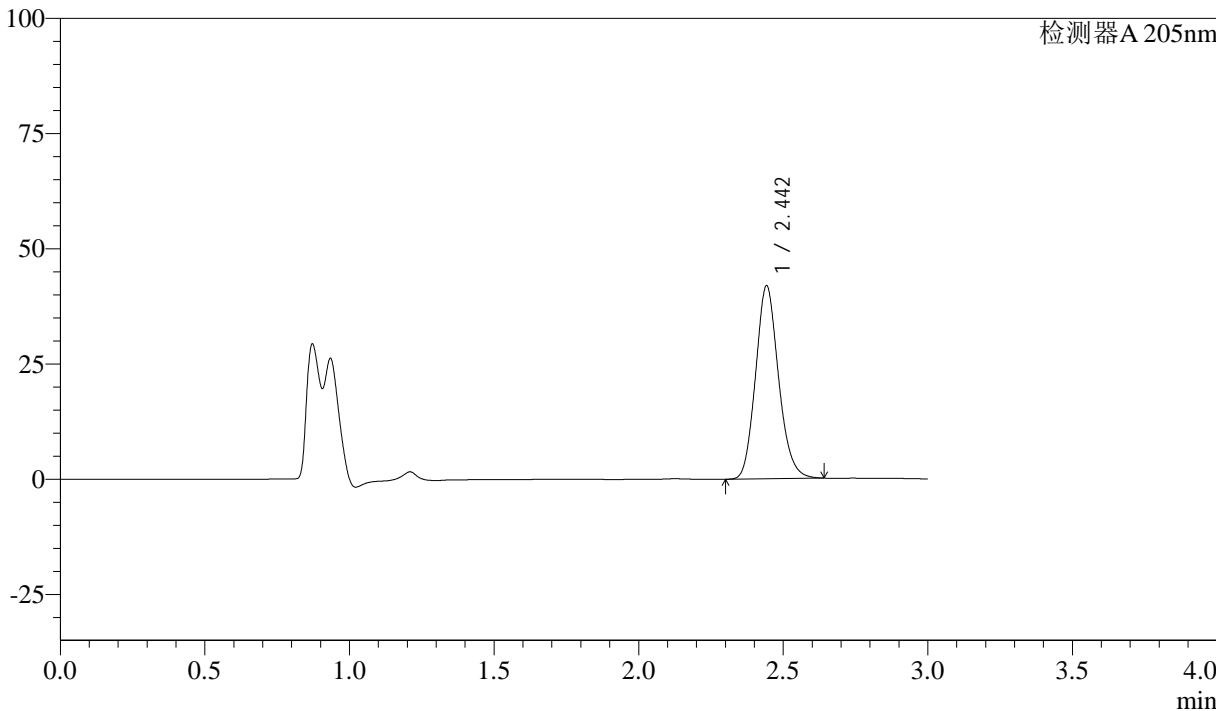
QTL-4040

<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 - 0-24/23-469-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	231123	100.000	41659	4526	1.148	--
总计		231123	100.000	41659			



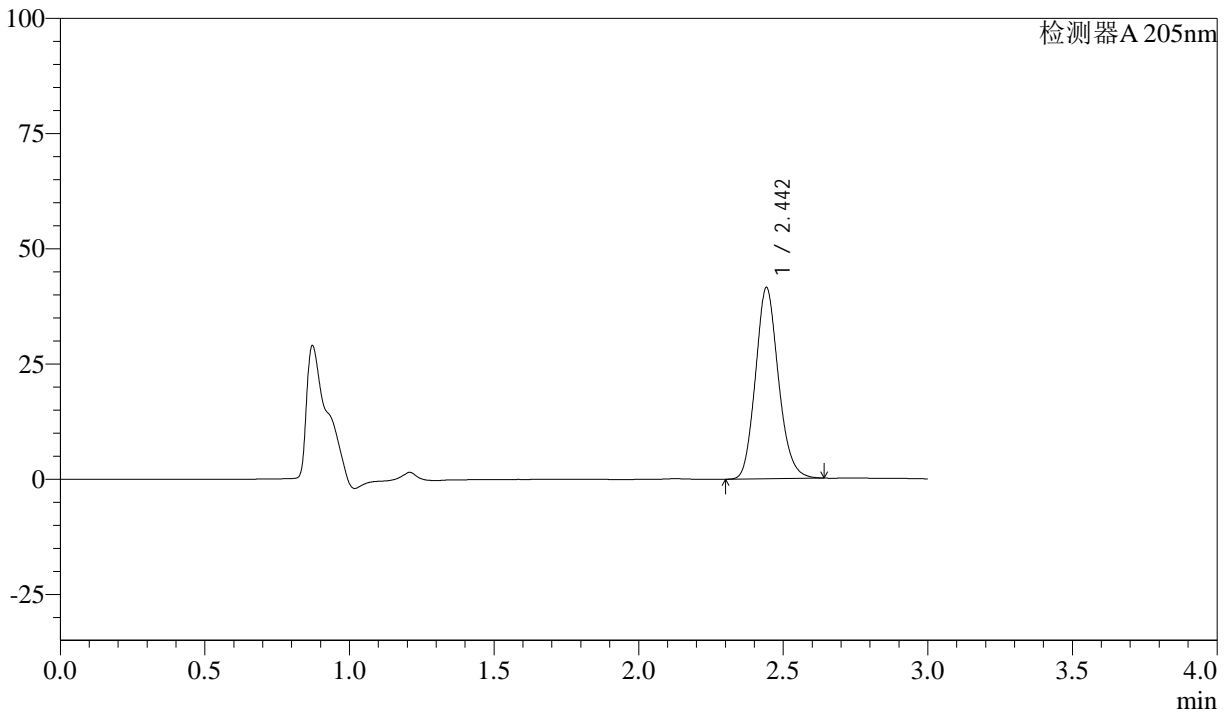
QTL-4040

<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 - 0-24/23-470-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	228873	100.000	41301	4524	1.148	--
总计		228873	100.000	41301			



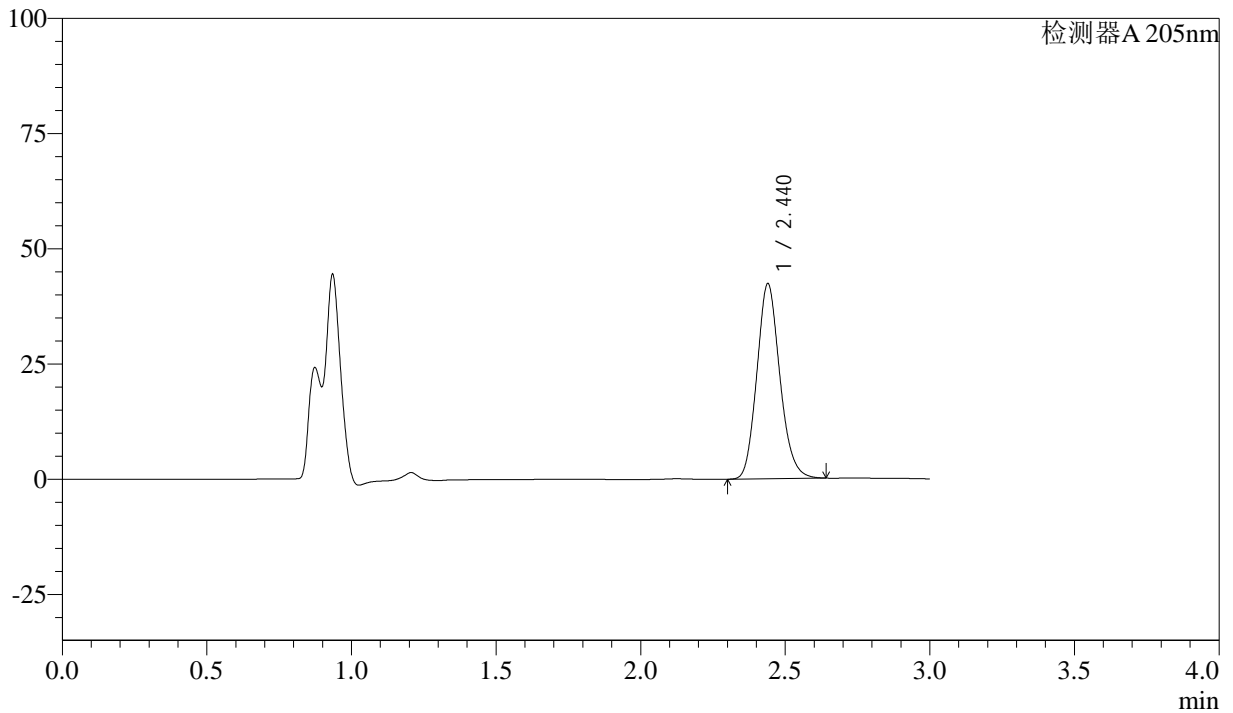
QTL-4040

<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 - 0-24/23-471-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	234029	100.000	42339	4491	1.148	--
总计		234029	100.000	42339			



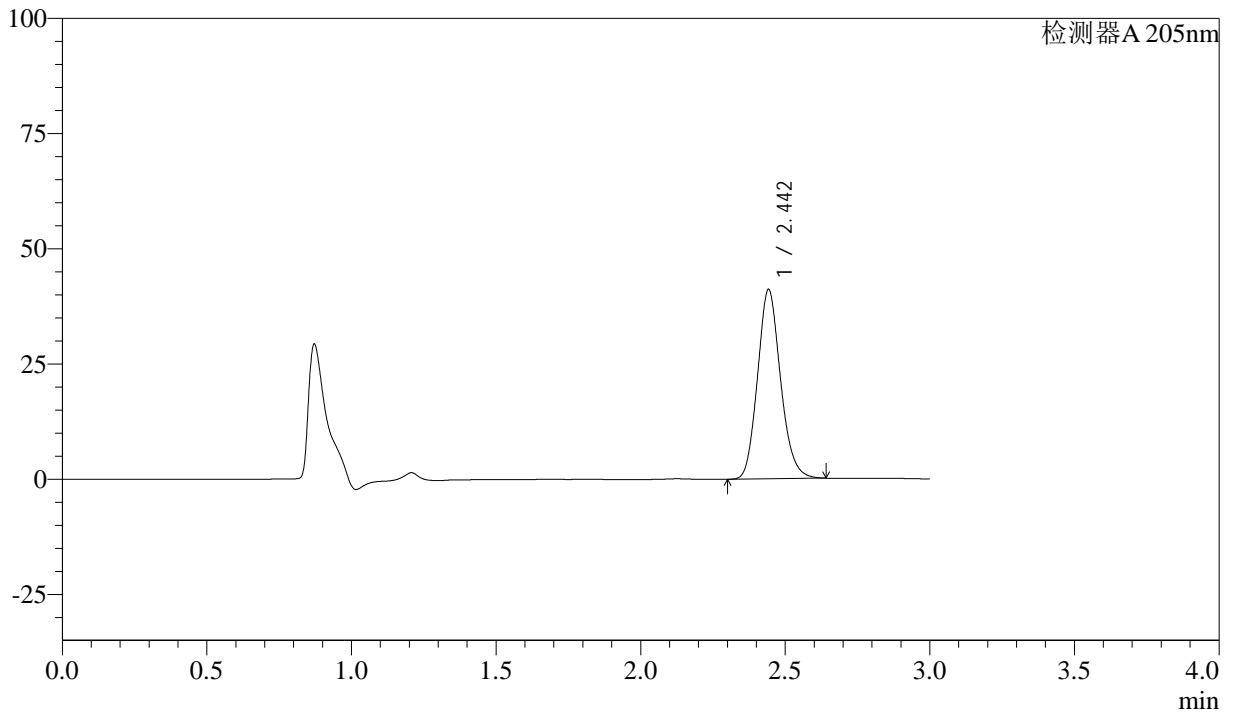
QTL-4040

<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 - 0-24/23-472-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	226942	100.000	40874	4512	1.148	--
总计		226942	100.000	40874			



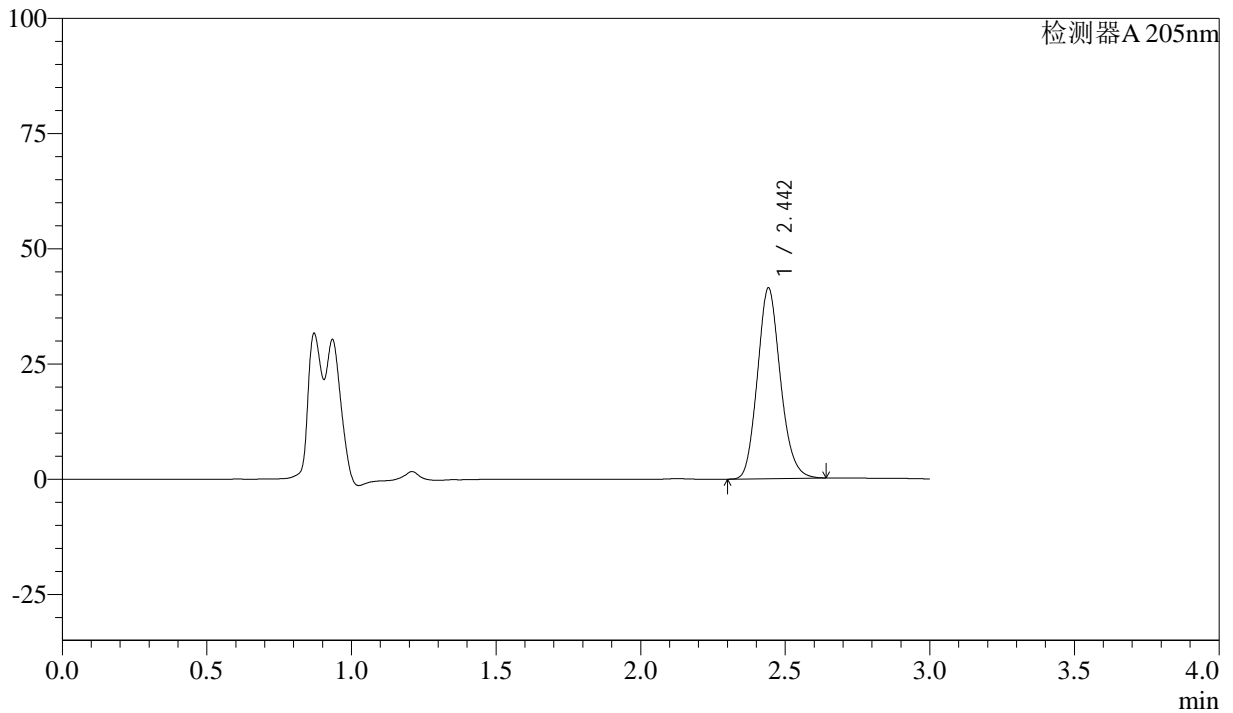
QTL-4040

<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 - 0-24/23-473-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	228842	100.000	41224	4497	1.147	--
总计		228842	100.000	41224			



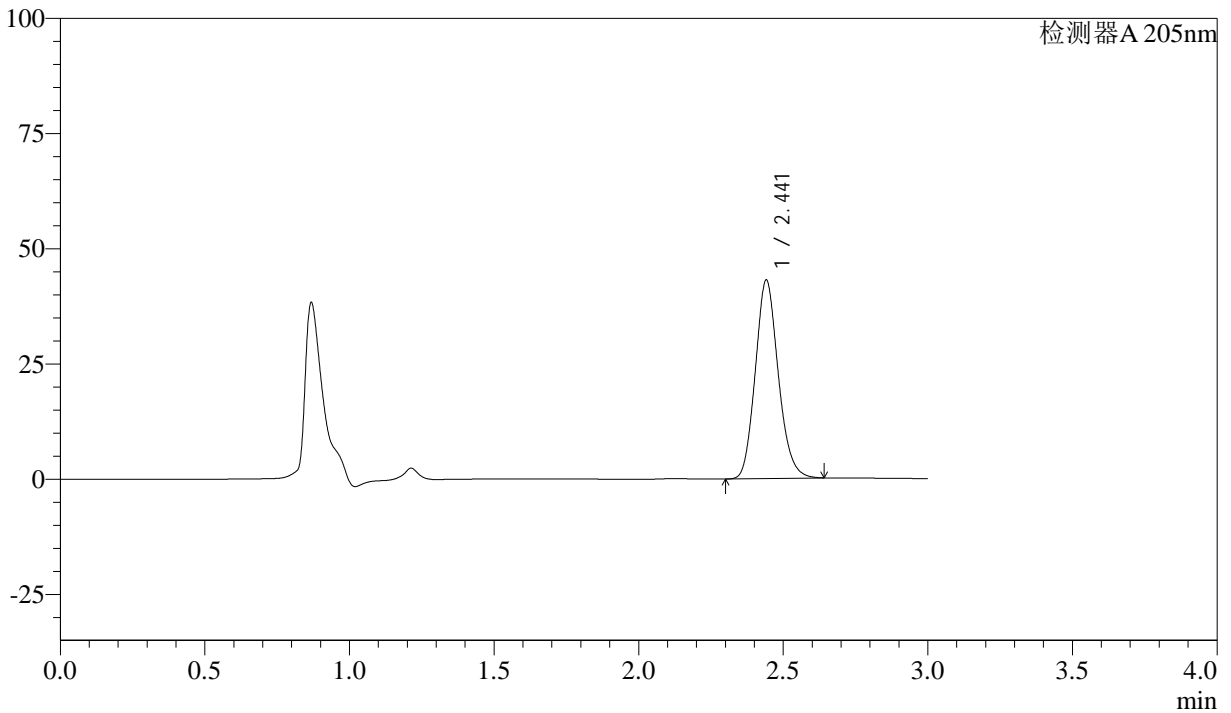
QTL-4040

<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 - 0-24/23-474-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	238165	100.000	42968	4499	1.148	--
总计		238165	100.000	42968			



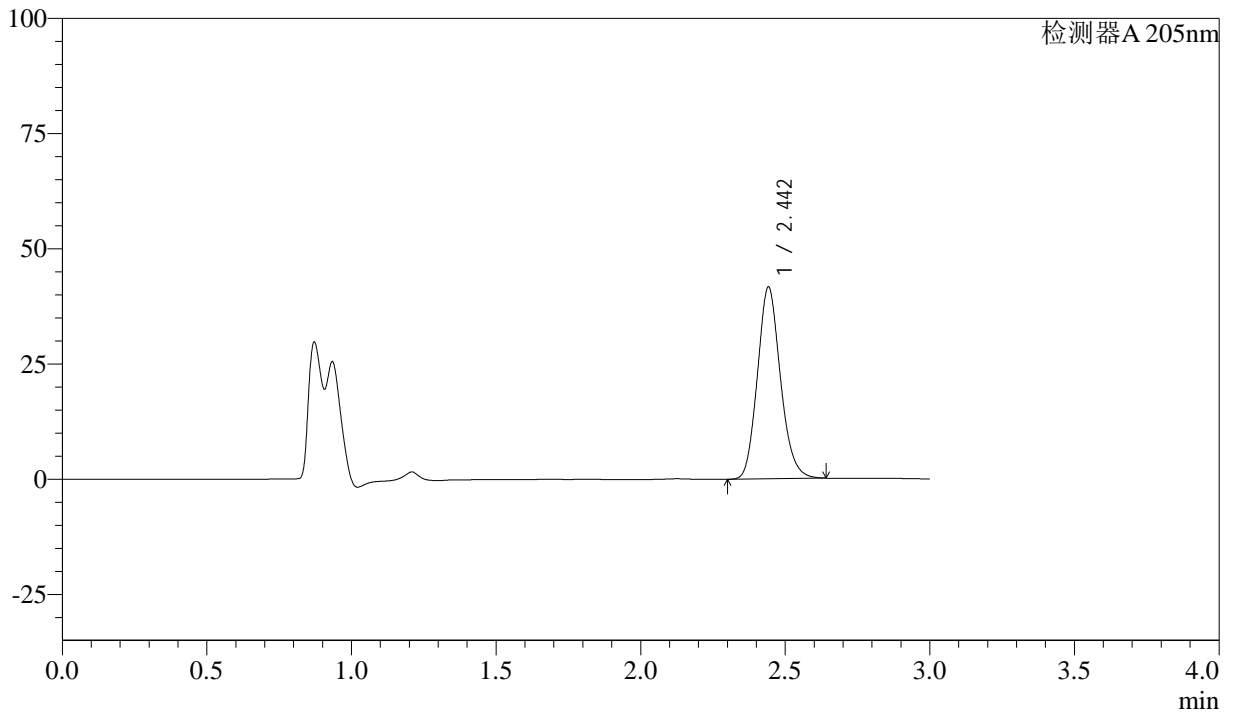
QTL-4040

<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 - 0-24/23-475-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	230262	100.000	41445	4488	1.147	--
总计		230262	100.000	41445			



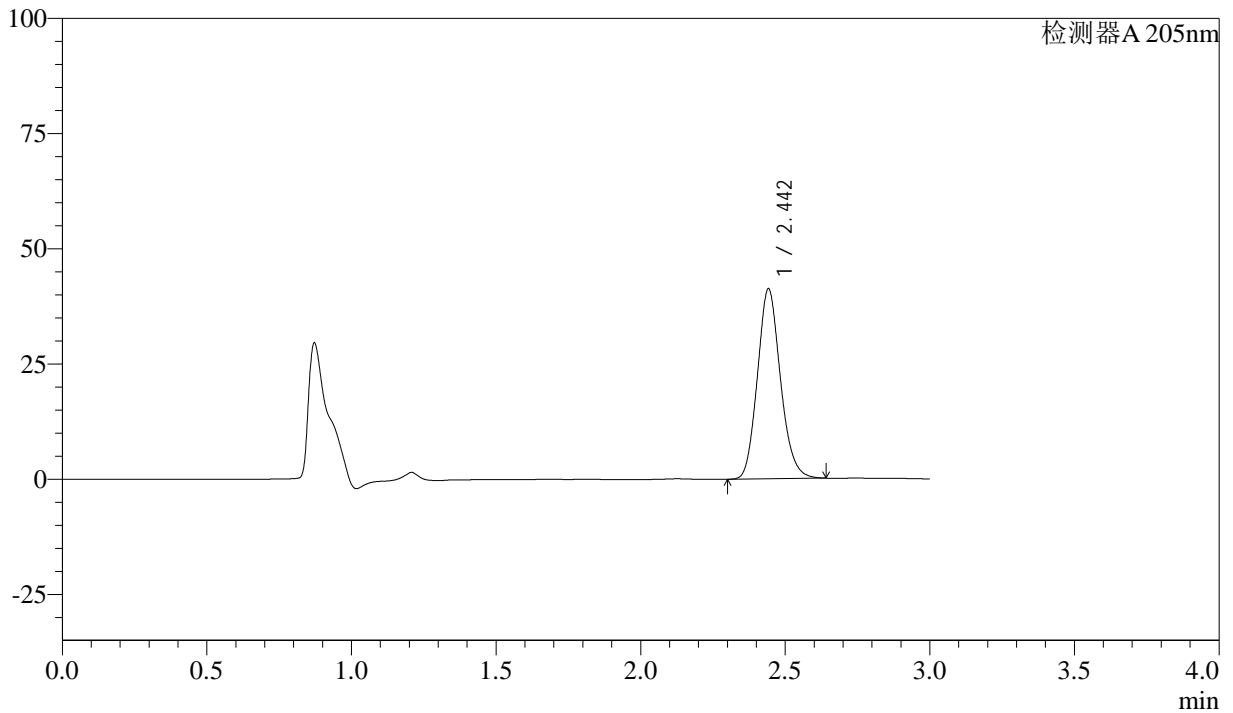
QTL-4040

<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 - 0-24/23-476-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	228214	100.000	41065	4486	1.147	--
总计		228214	100.000	41065			



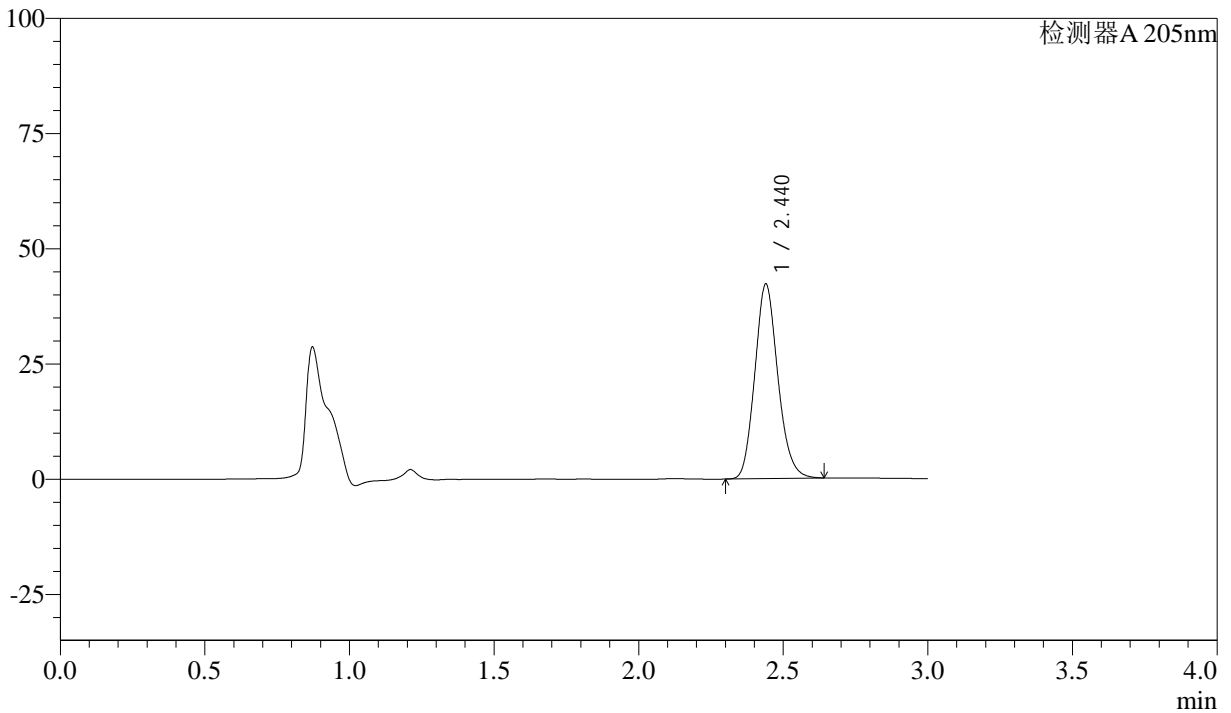
QTL-4040

<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 - 0-24/23-477-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.440	233609	100.000	42229	4475	1.148	--
总计		233609	100.000	42229			



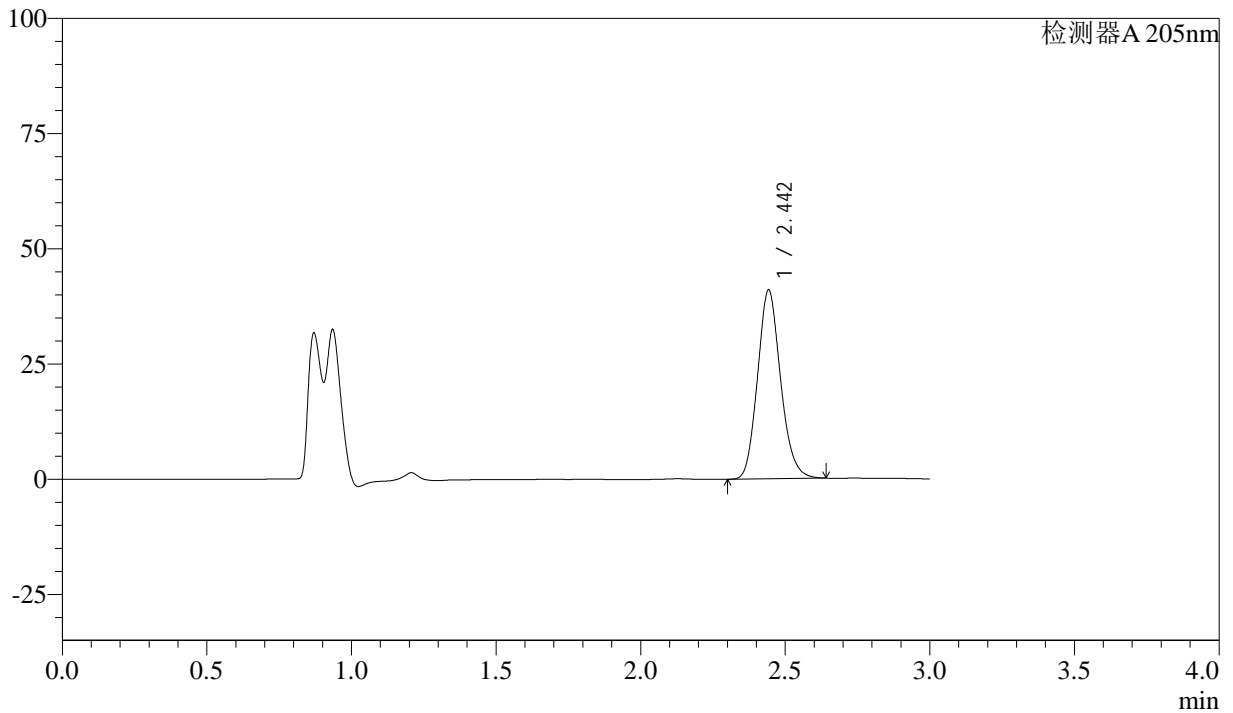
QTL-4040

<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 - 0-24/23-478-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:52:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

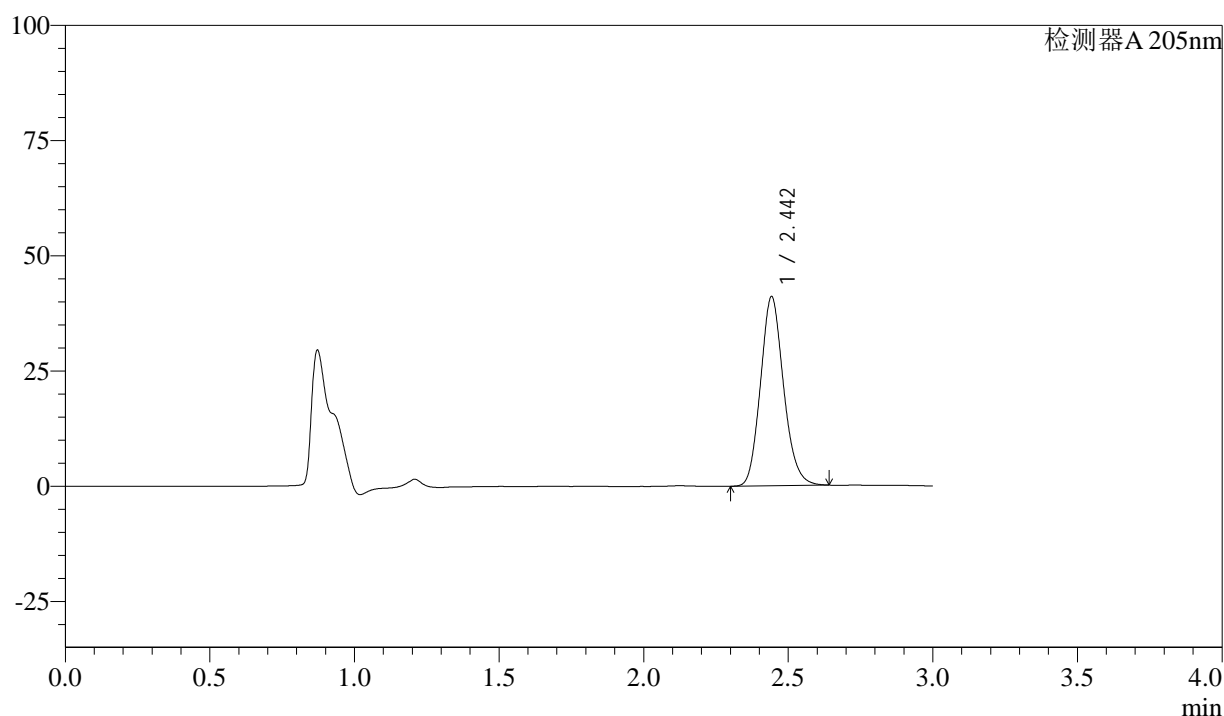
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	226784	100.000	40736	4484	1.147	--
总计		226784	100.000	40736			

<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 - 0-24/23-479-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	227659	100.000	40837	4465	1.146	--
总计		227659	100.000	40837			



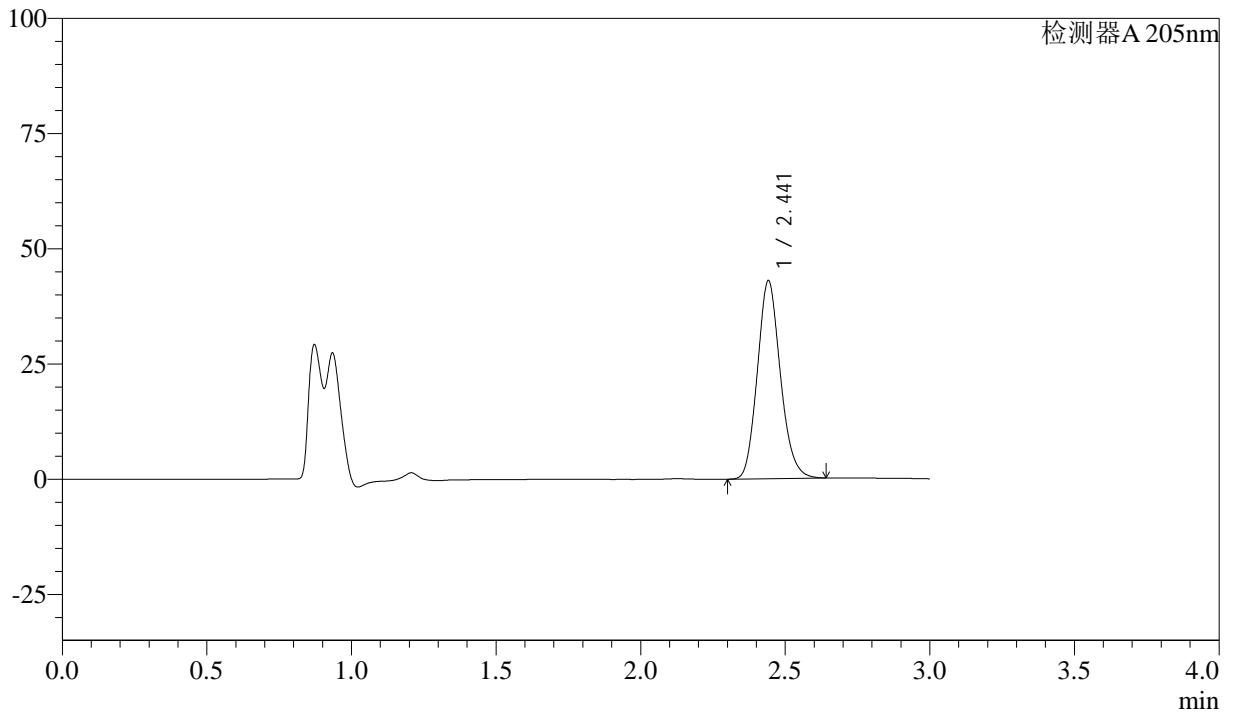
QTL-4040

<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 - 0-24/23-480-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 01:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	238059	100.000	42831	4473	1.148	--
总计		238059	100.000	42831			



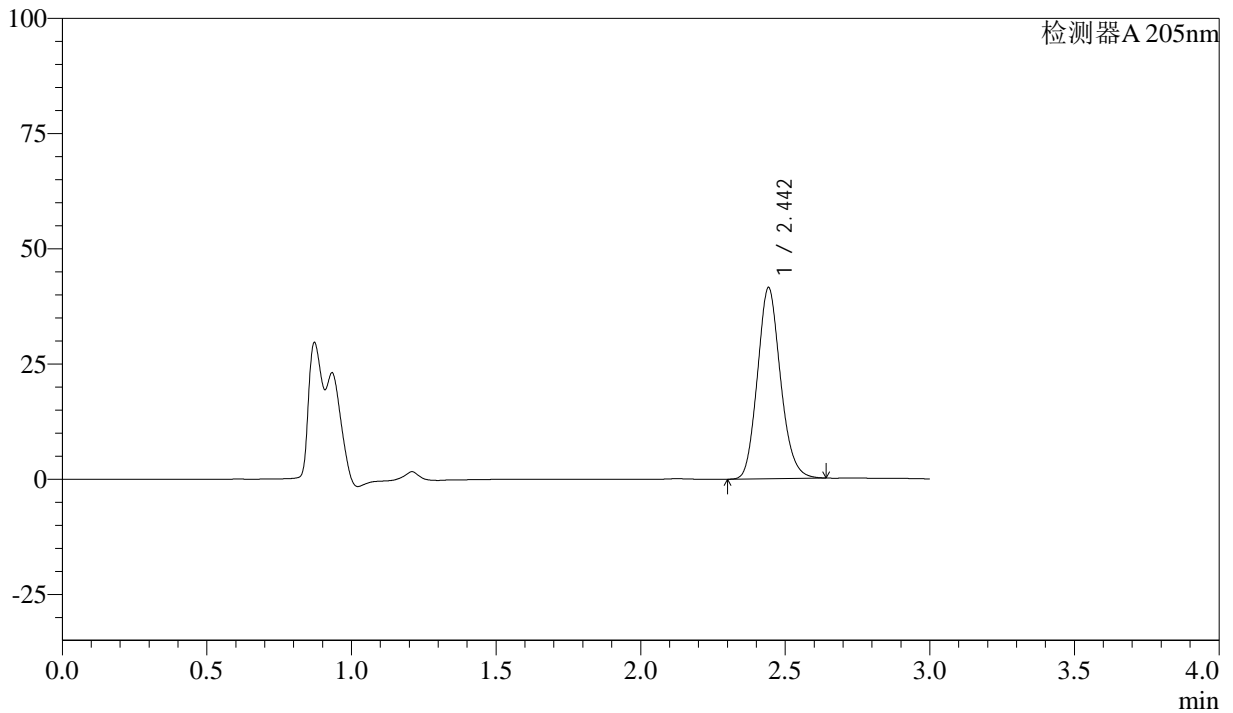
QTL-4040

<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 - 0-24/23-481-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	229879	100.000	41275	4466	1.146	--
总计		229879	100.000	41275			



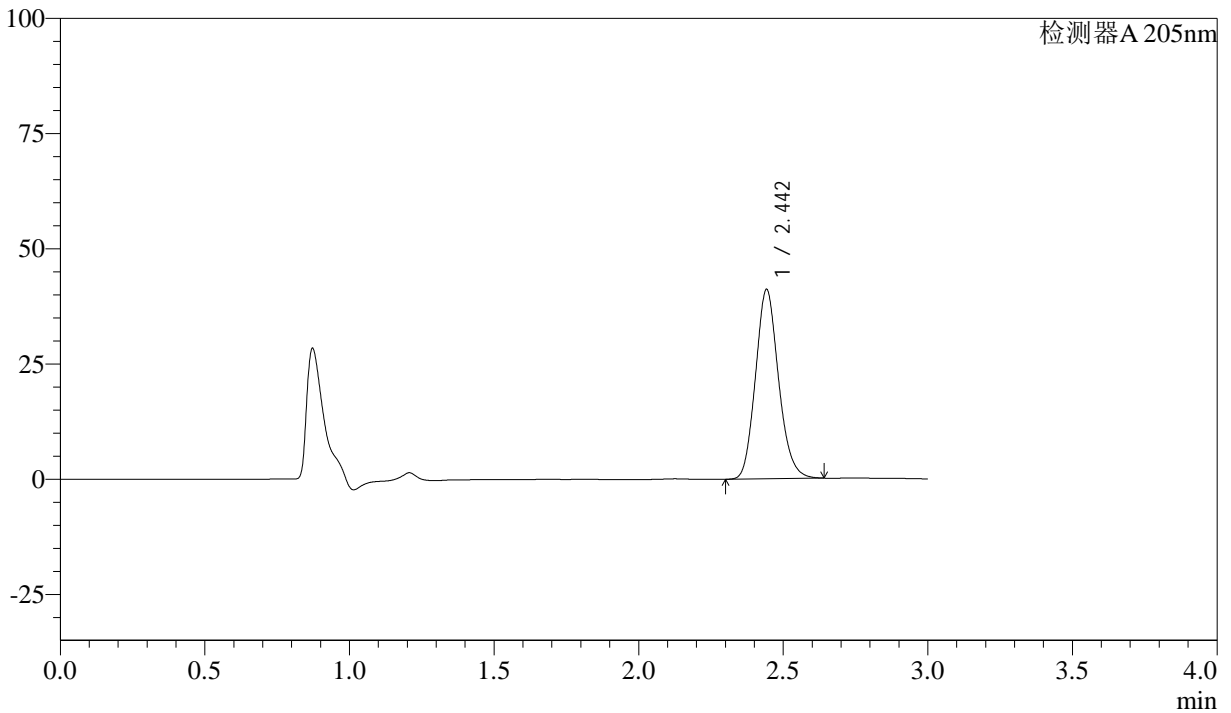
QTL-4040

<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 - 0-24/23-482-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	227833	100.000	40883	4464	1.146	--
总计		227833	100.000	40883			



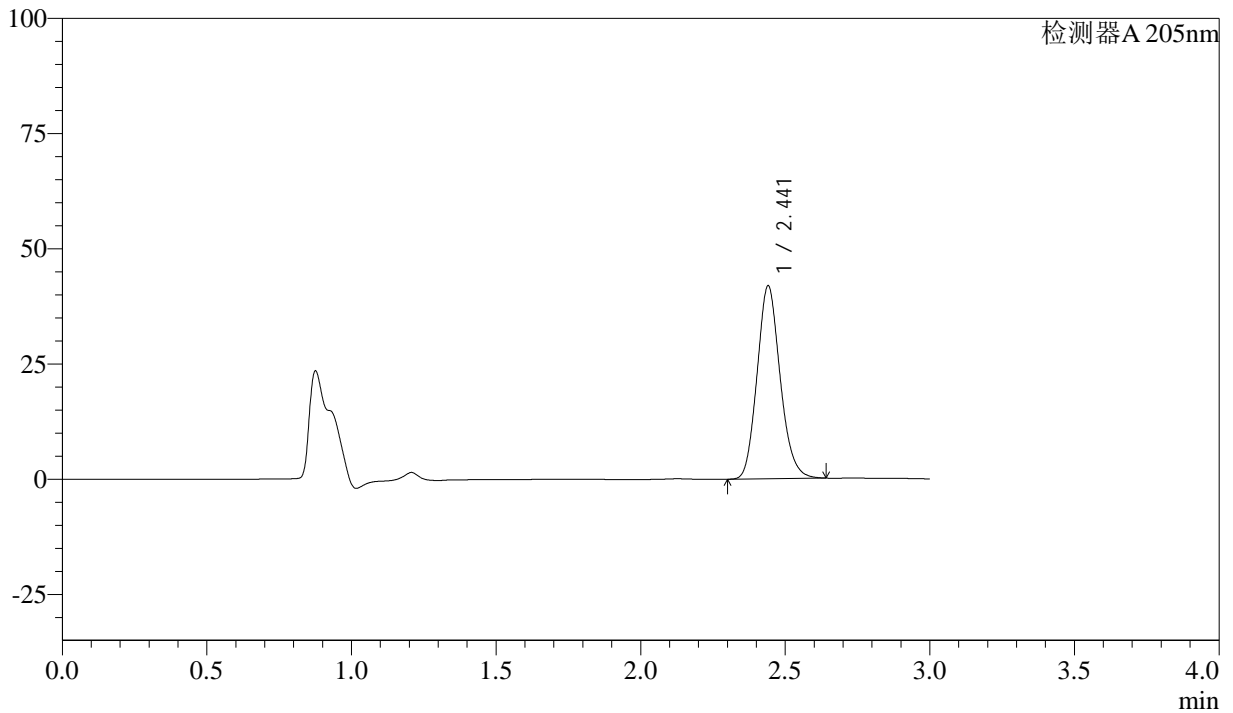
QTL-4040

<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 - 0-24/23-483-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	232284	100.000	41833	4457	1.147	--
总计		232284	100.000	41833			



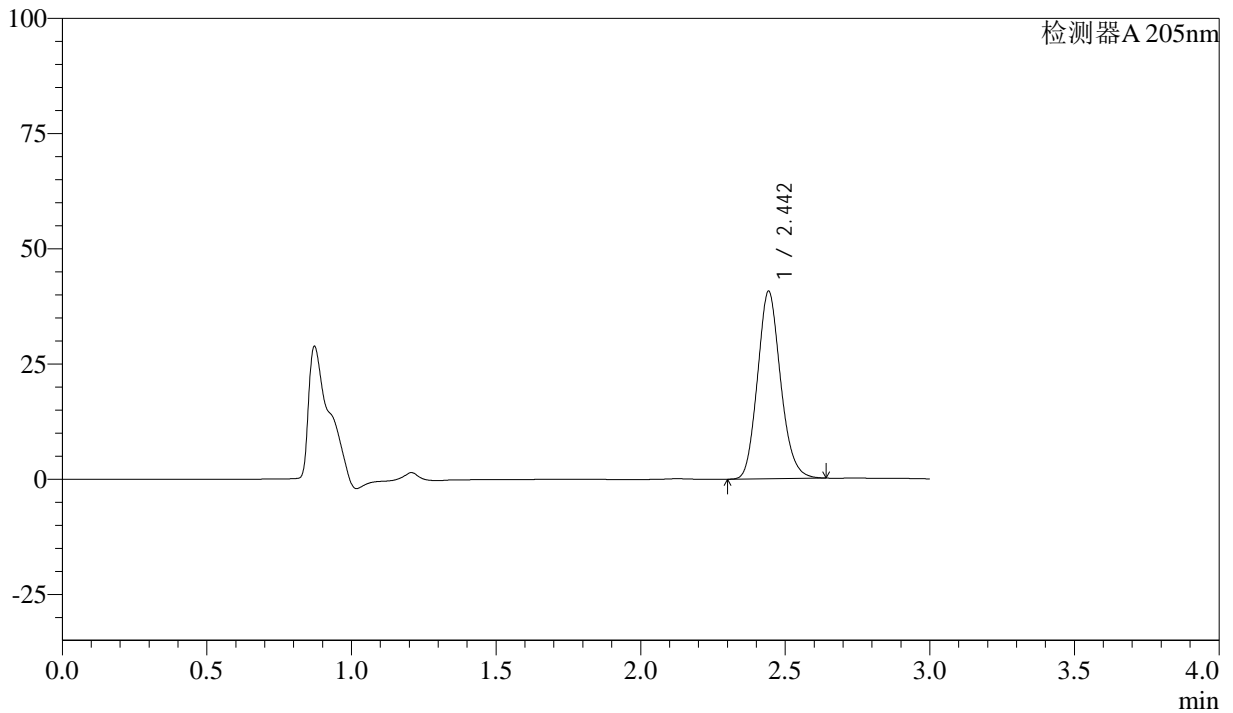
QTL-4040

<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 - 0-24/23-484-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	225622	100.000	40469	4468	1.146	--
总计		225622	100.000	40469			



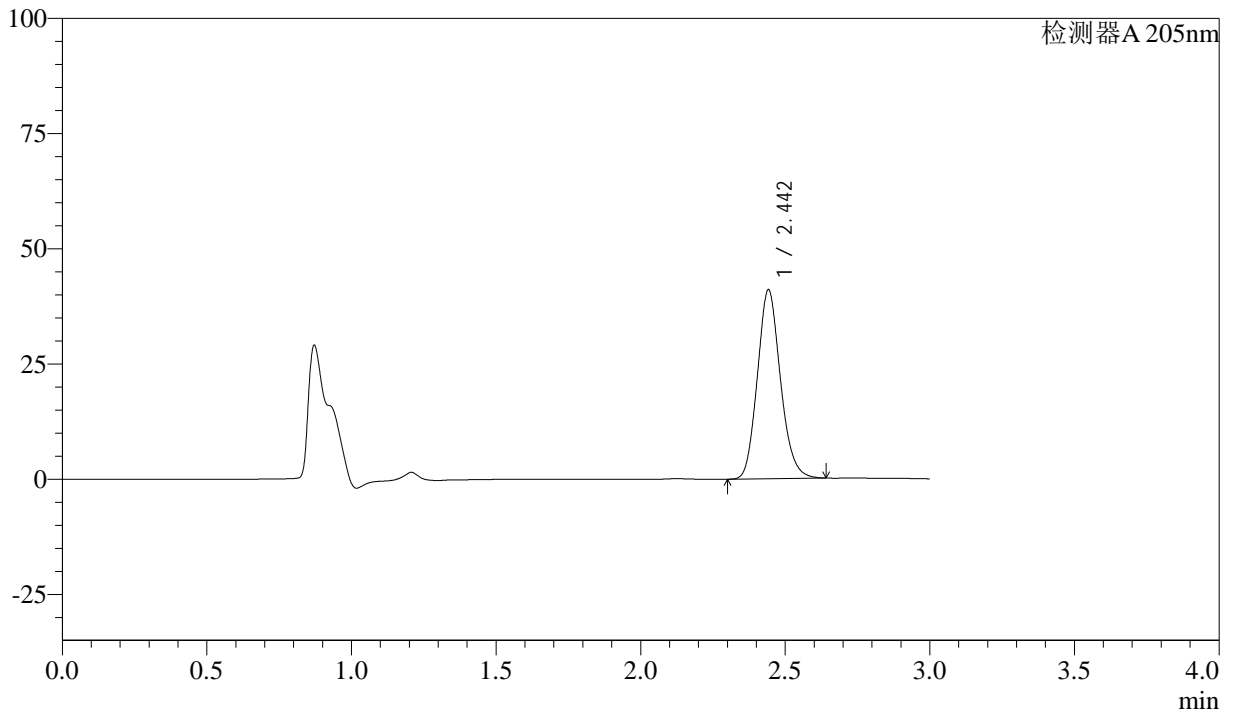
QTL-4040

<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 - 0-24/23-485-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	227286	100.000	40848	4469	1.147	--
总计		227286	100.000	40848			



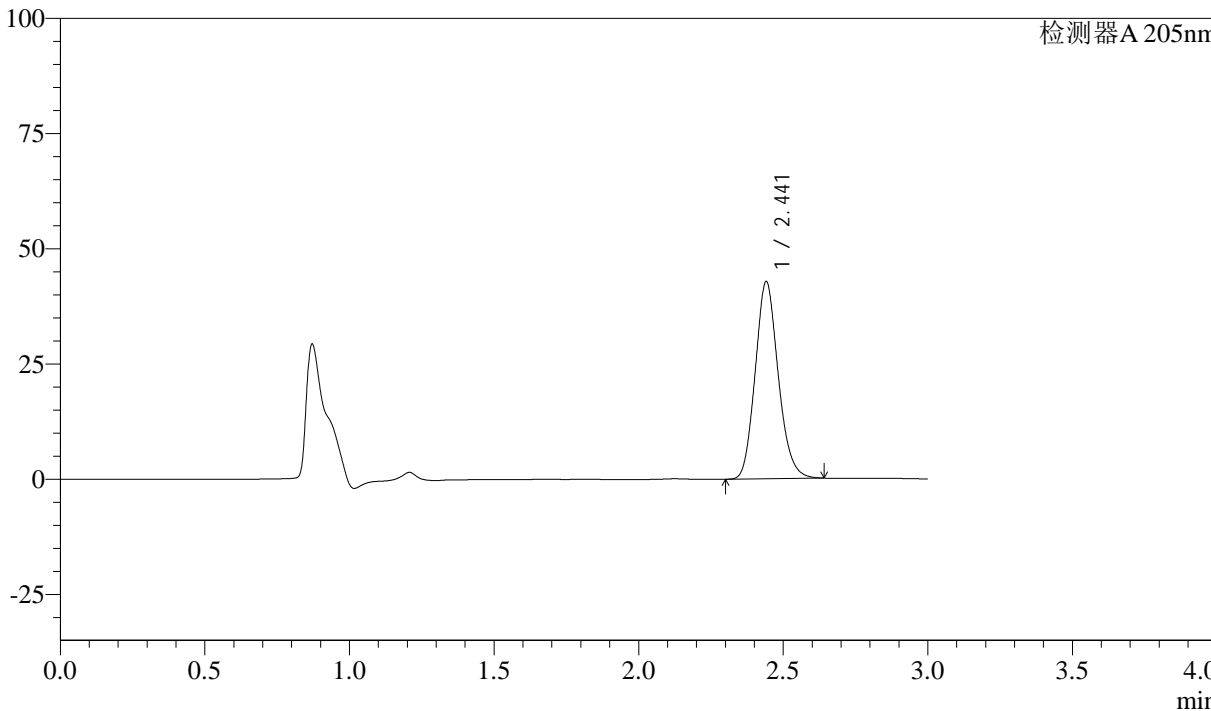
QTL-4040

<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 - 0-24/23-486-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	237101	100.000	42713	4471	1.149	--
总计		237101	100.000	42713			



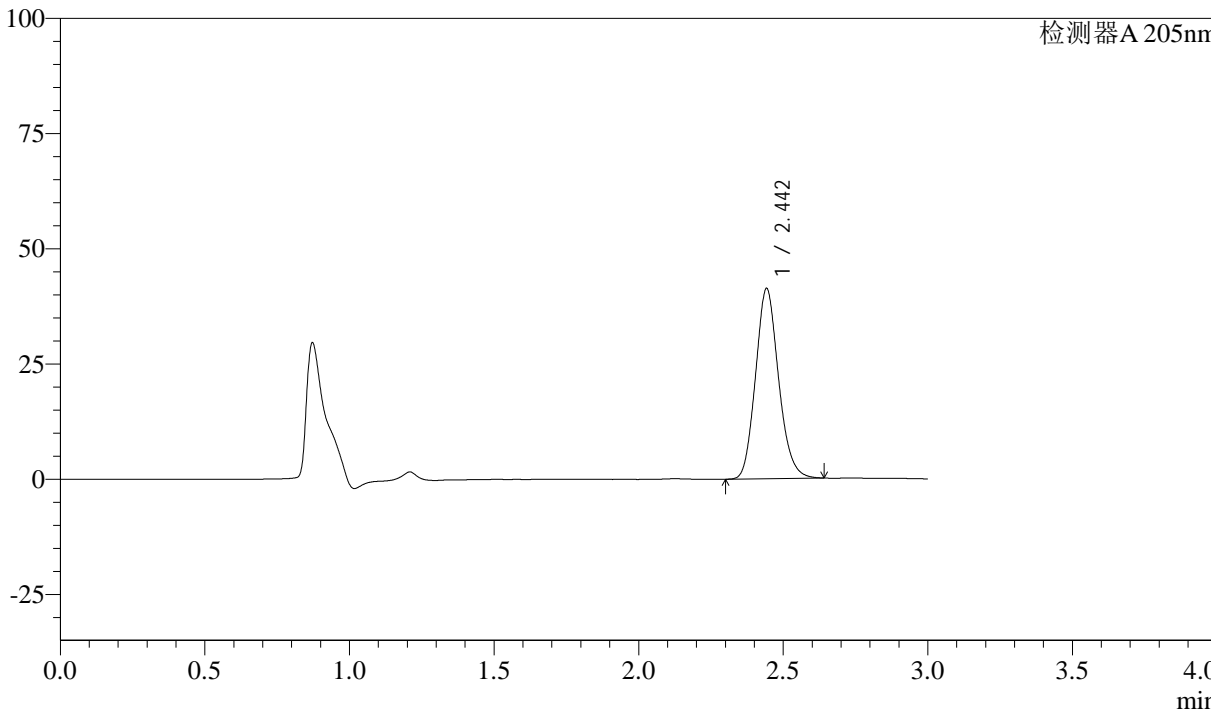
QTL-4040

<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 - 0-24/23-487-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:23:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	228720	100.000	41048	4472	1.147	--
总计		228720	100.000	41048			



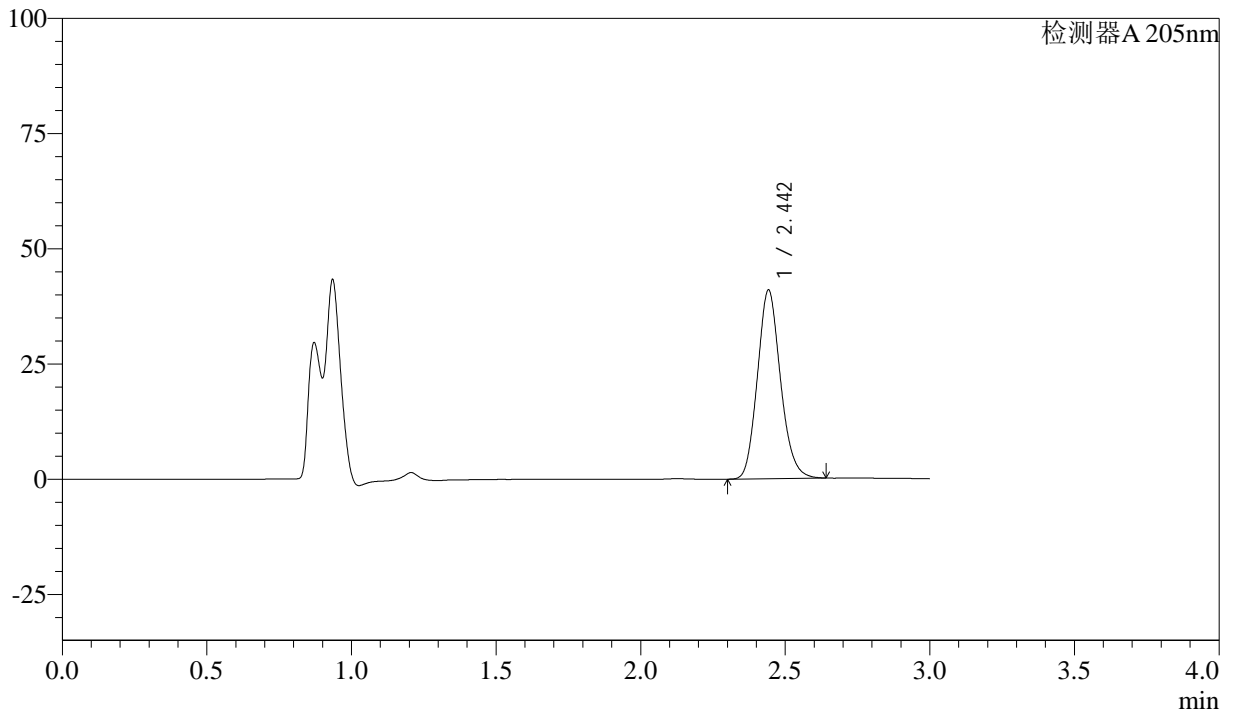
QTL-4040

<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 - 0-24/23-488-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	227176	100.000	40779	4458	1.146	--
总计		227176	100.000	40779			



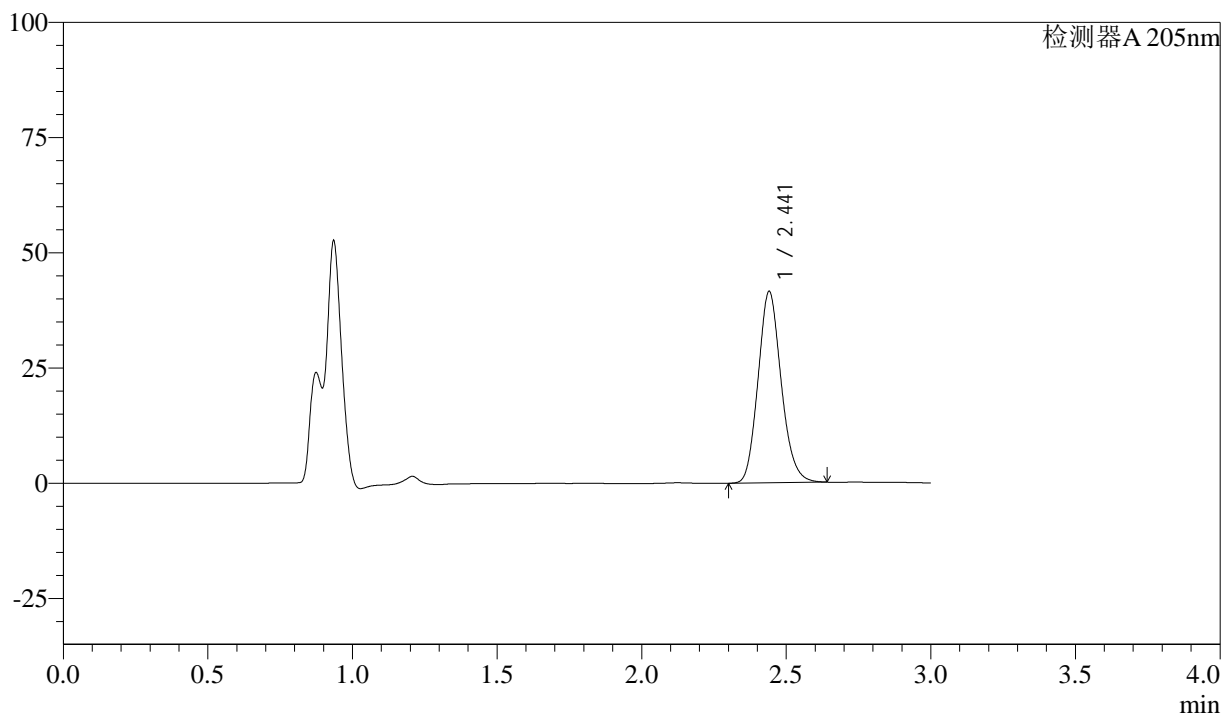
QTL-4040

<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 - 0-24/23-489-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	230782	100.000	41468	4431	1.147	--
总计		230782	100.000	41468			



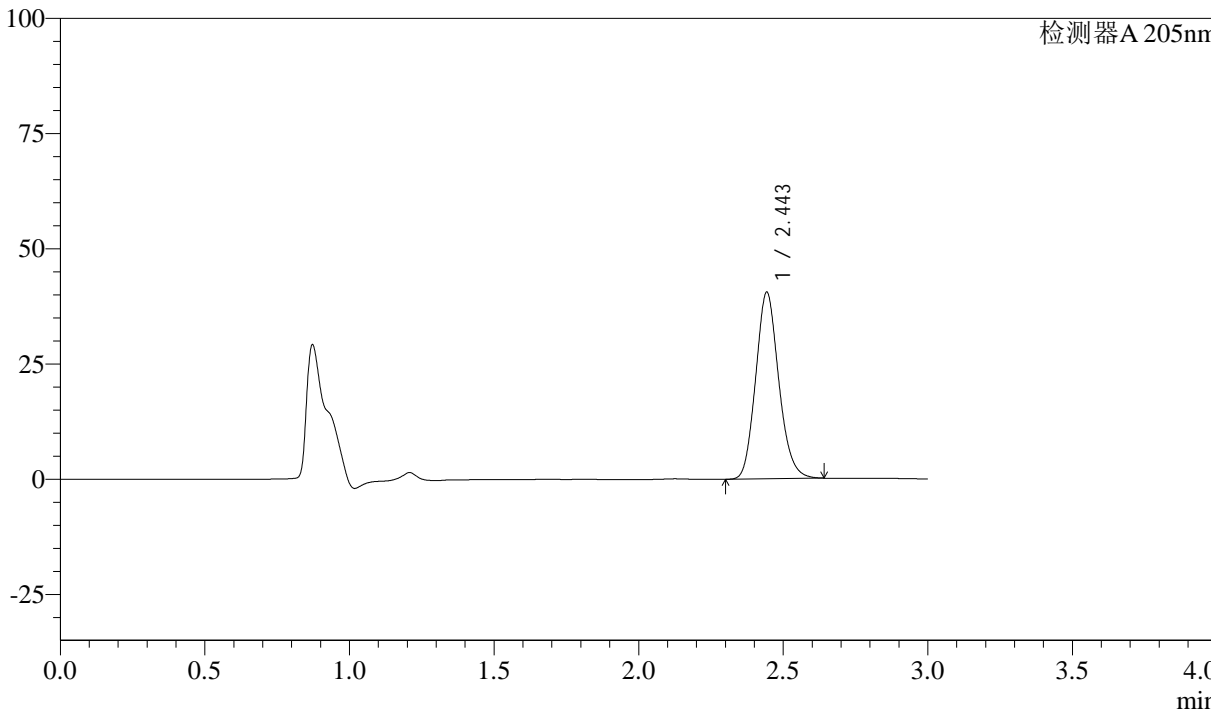
QTL-4040

<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 - 0-24/23-490-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	224829	100.000	40266	4449	1.146	--
总计		224829	100.000	40266			



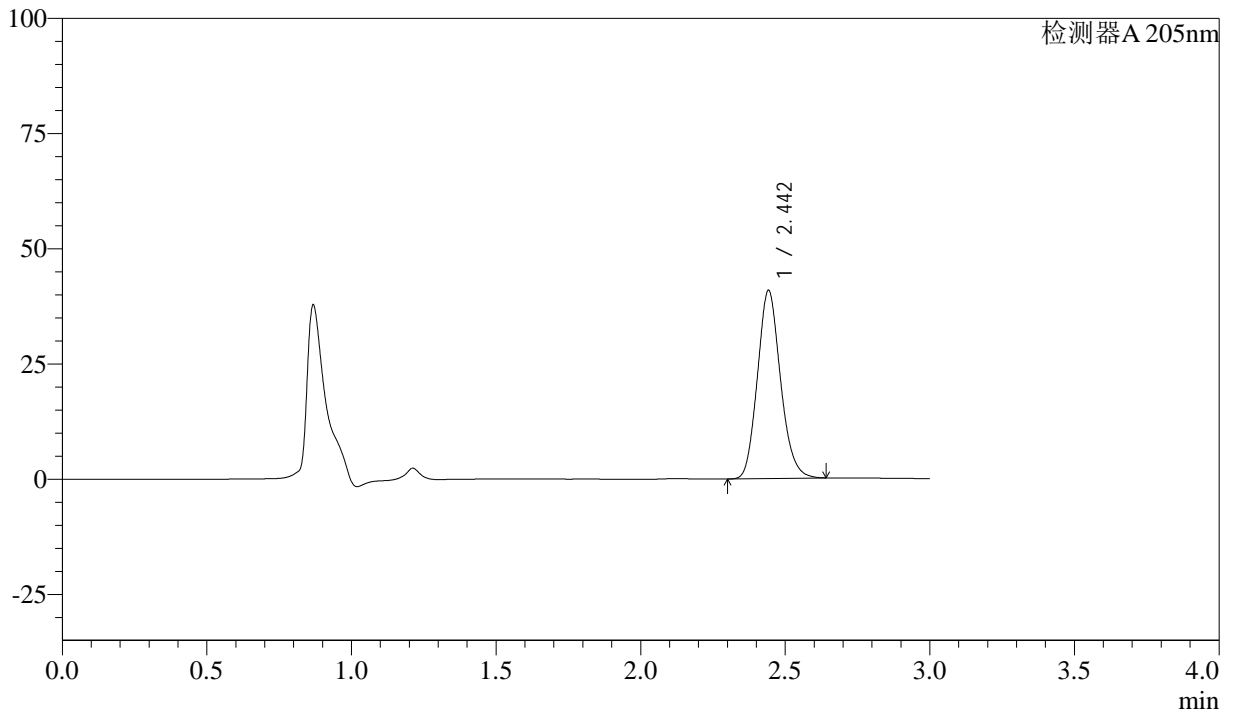
QTL-4040

<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 - 0-24/23-491-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	226670	100.000	40660	4453	1.146	--
总计		226670	100.000	40660			



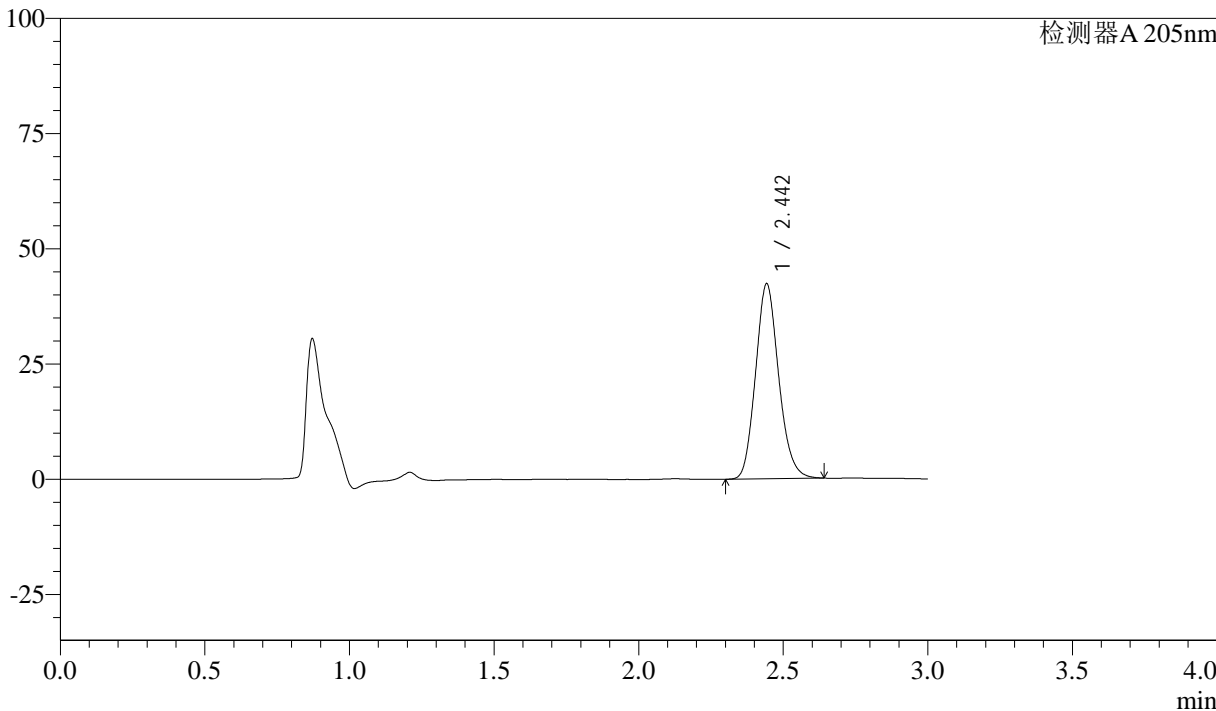
QTL-4040

<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 - 0-24/23-492-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	235030	100.000	42059	4447	1.147	--
总计		235030	100.000	42059			



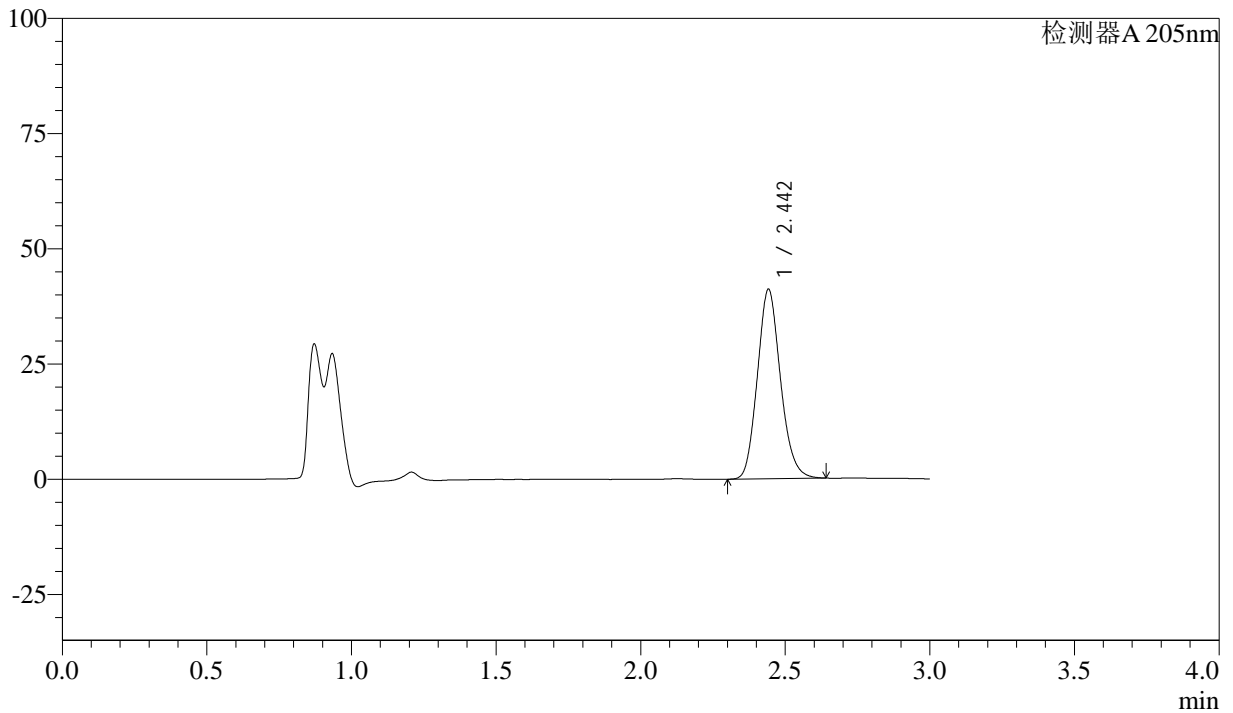
QTL-4040

<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 - 0-24/23-493-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	228405	100.000	40941	4437	1.146	--
总计		228405	100.000	40941			



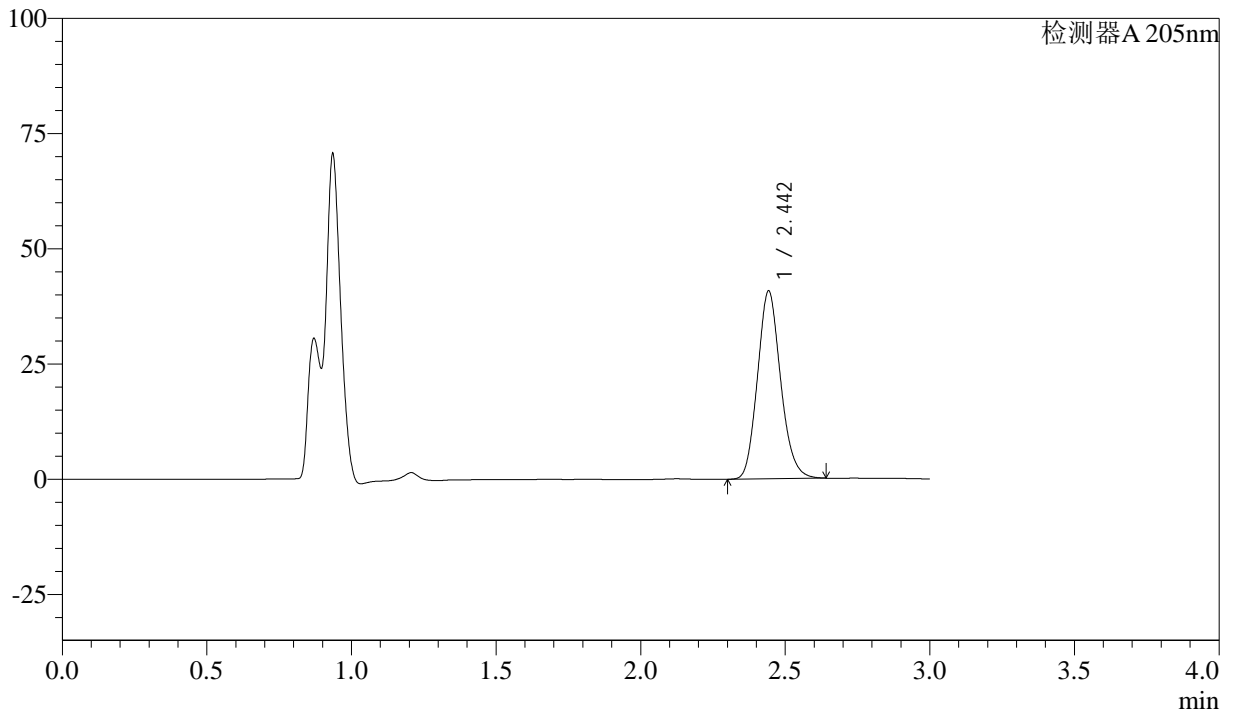
QTL-4040

<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 - 0-24/23-494-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	226691	100.000	40537	4429	1.145	--
总计		226691	100.000	40537			



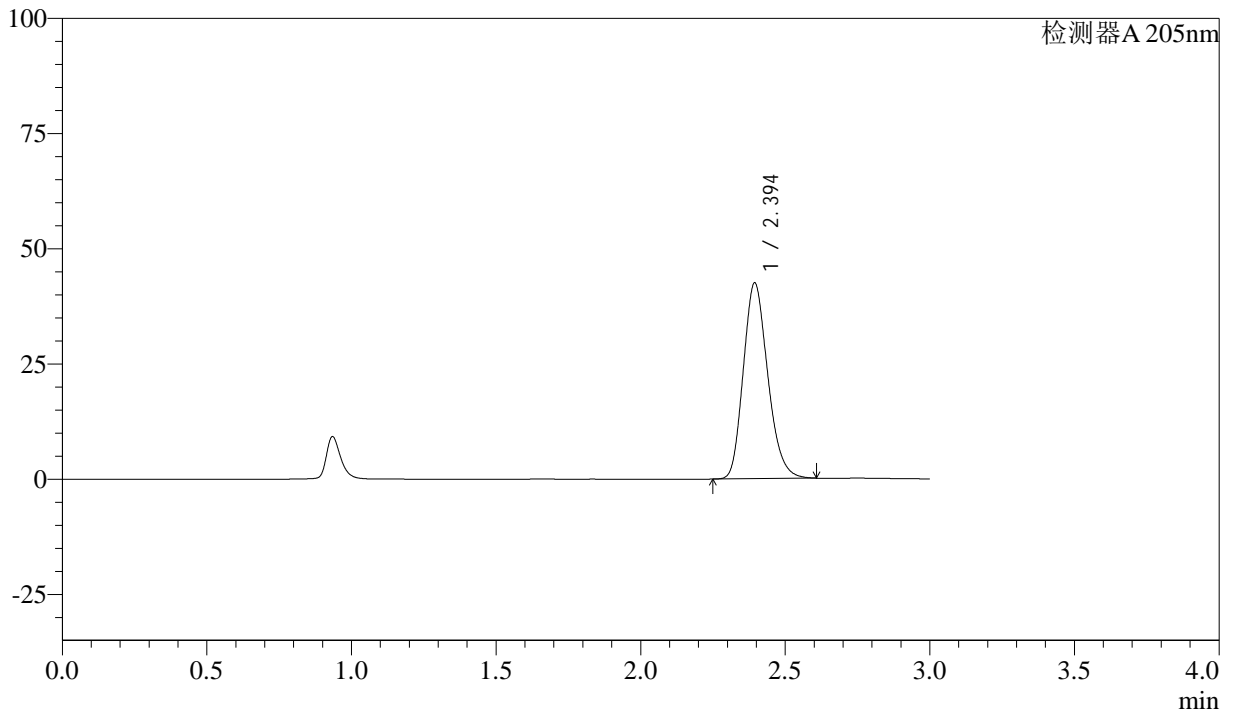
QTL-4040

<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 - 0-24/23-495-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	250228	100.000	42440	3783	1.195	--
总计		250228	100.000	42440			



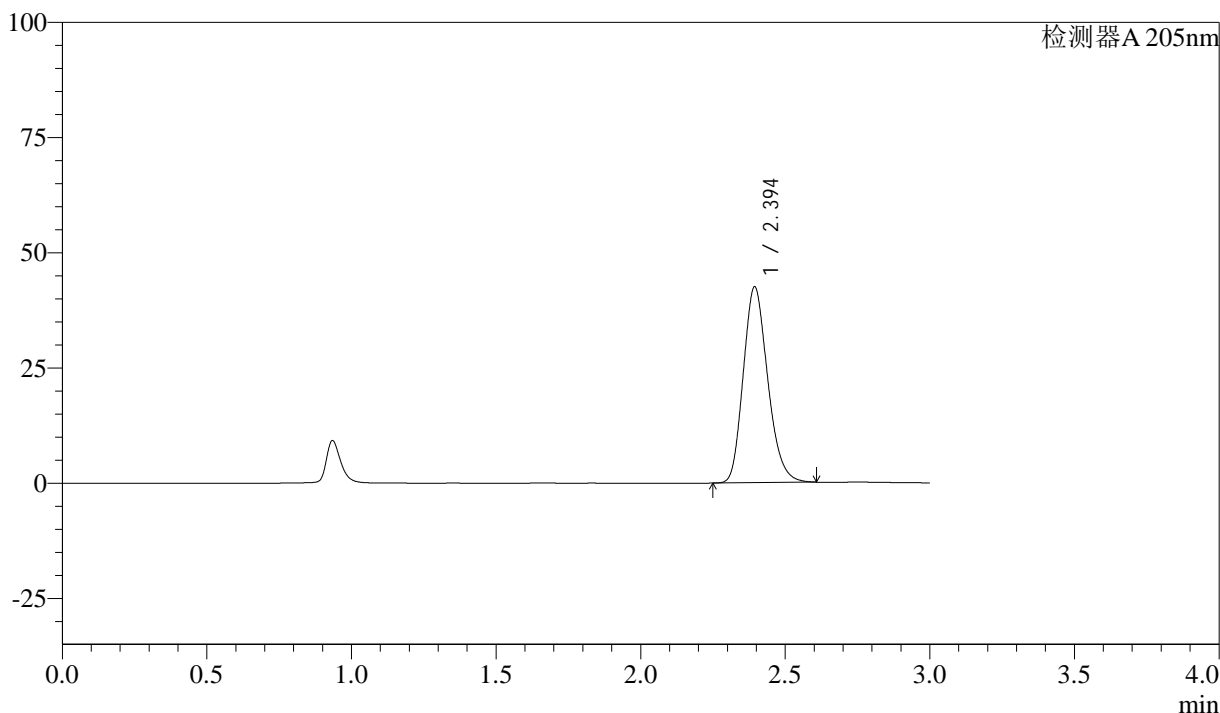
QTL-4040

<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 - 0-24/23-496-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:53:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	250293	100.000	42437	3783	1.195	--
总计		250293	100.000	42437			



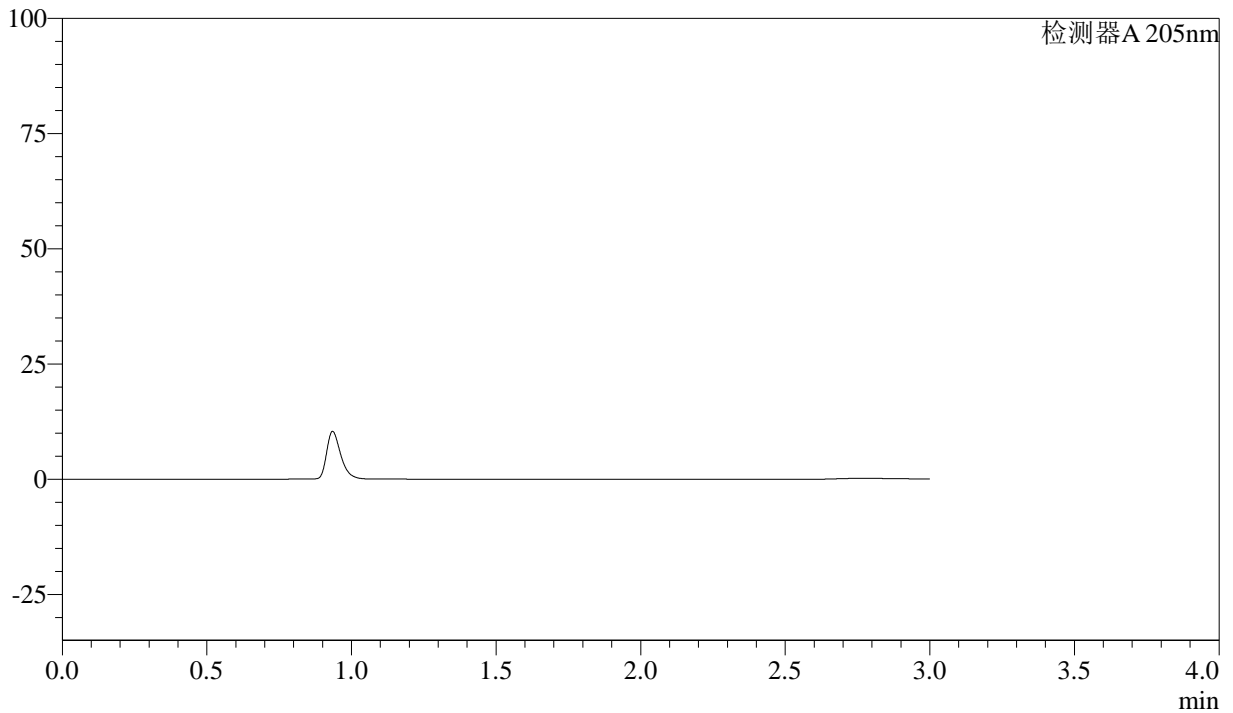
QTL-4040

<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 - 0-24/23-497-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 02:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							



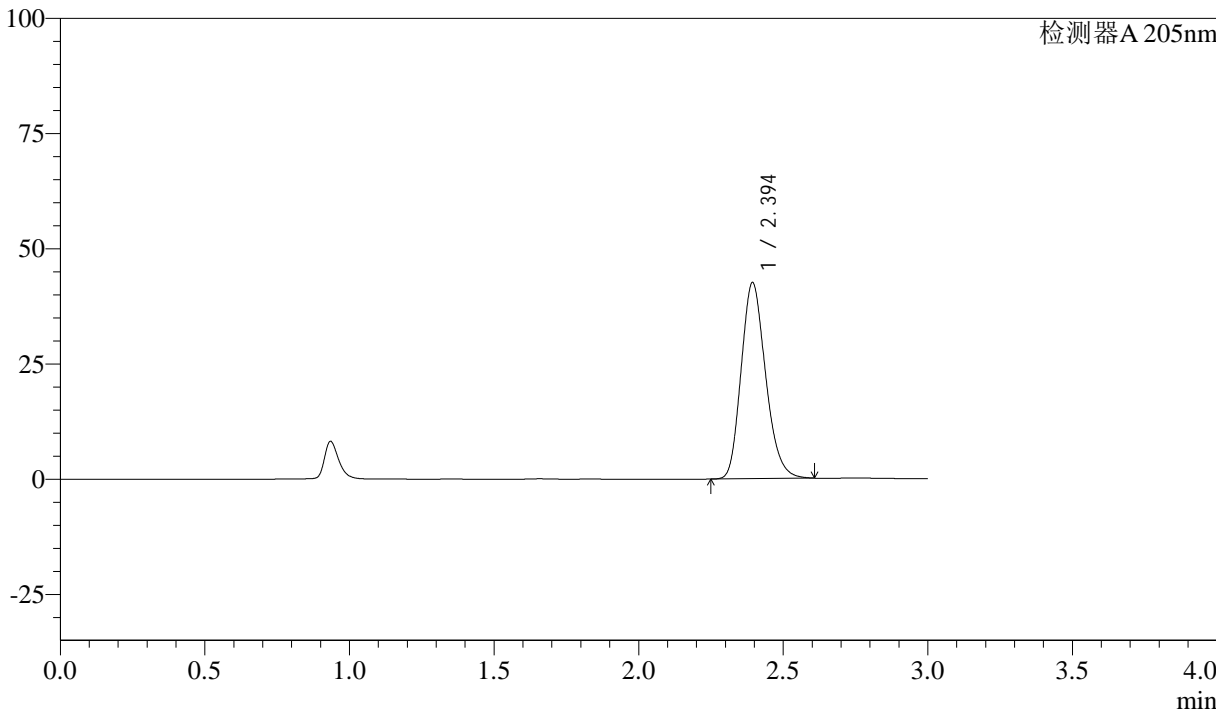
QTL-4040

<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 - 0-24/23-498-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	250725	100.000	42449	3774	1.195	--
总计		250725	100.000	42449			



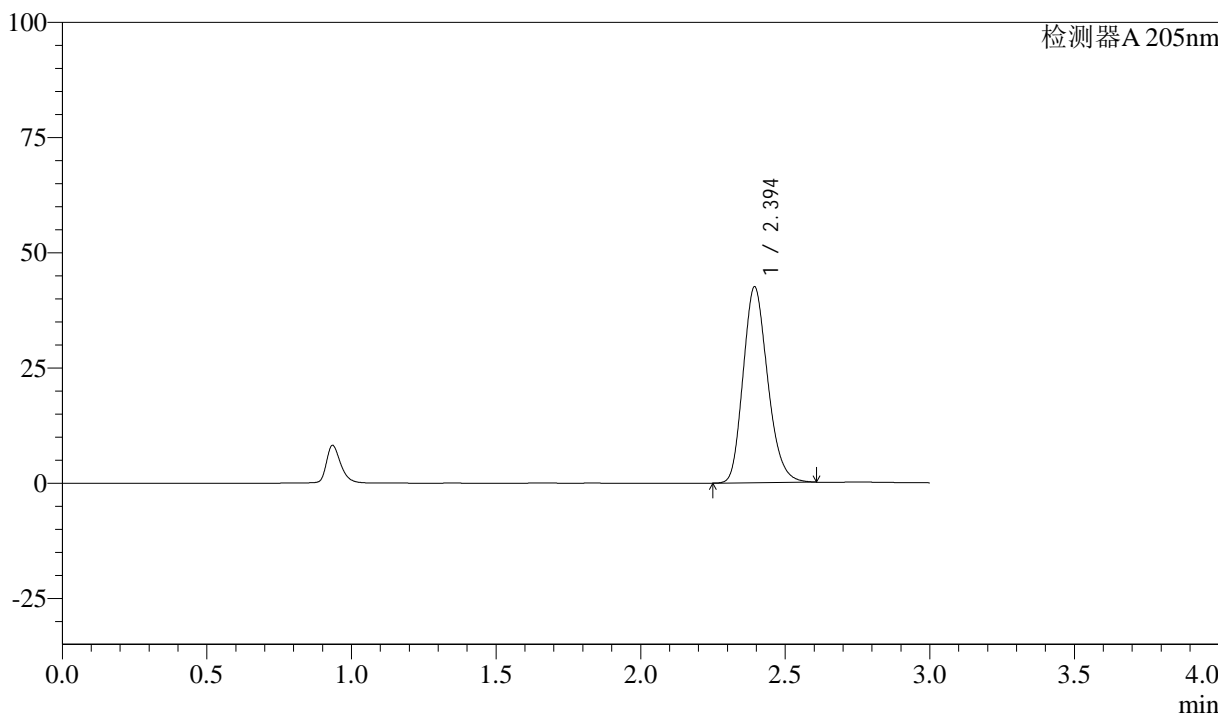
QTL-4040

<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 - 0-24/23-499-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	250943	100.000	42422	3762	1.194	--
总计		250943	100.000	42422			



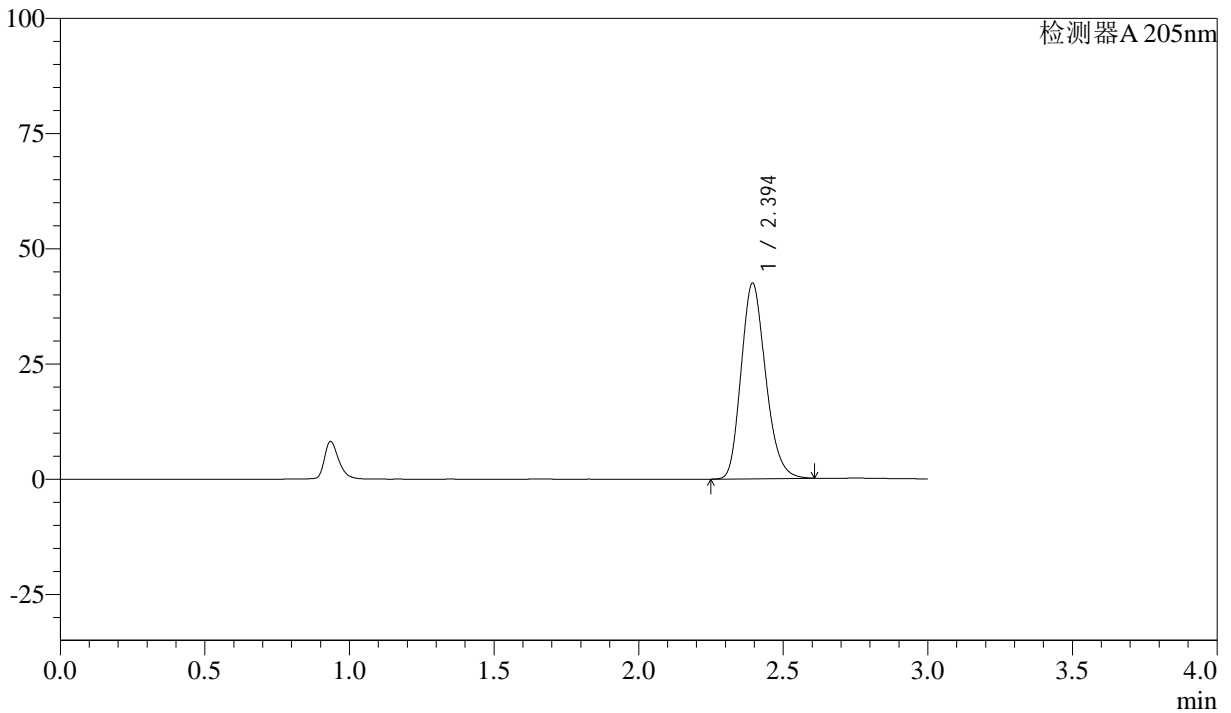
QTL-4040

<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 - 0-24/23-500-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	250683	100.000	42368	3760	1.194	--
总计		250683	100.000	42368			



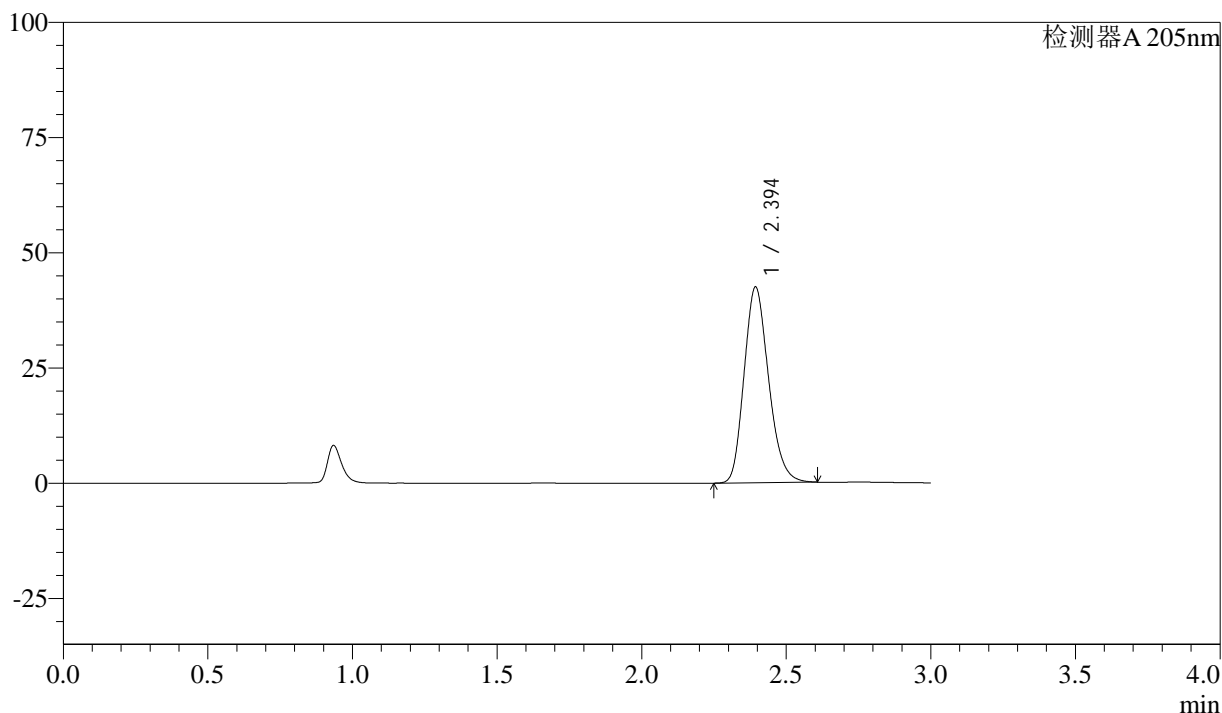
QTL-4040

<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 - 0-24/23-501-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.394	250730	100.000	42372	3760	1.194	--
总计		250730	100.000	42372			



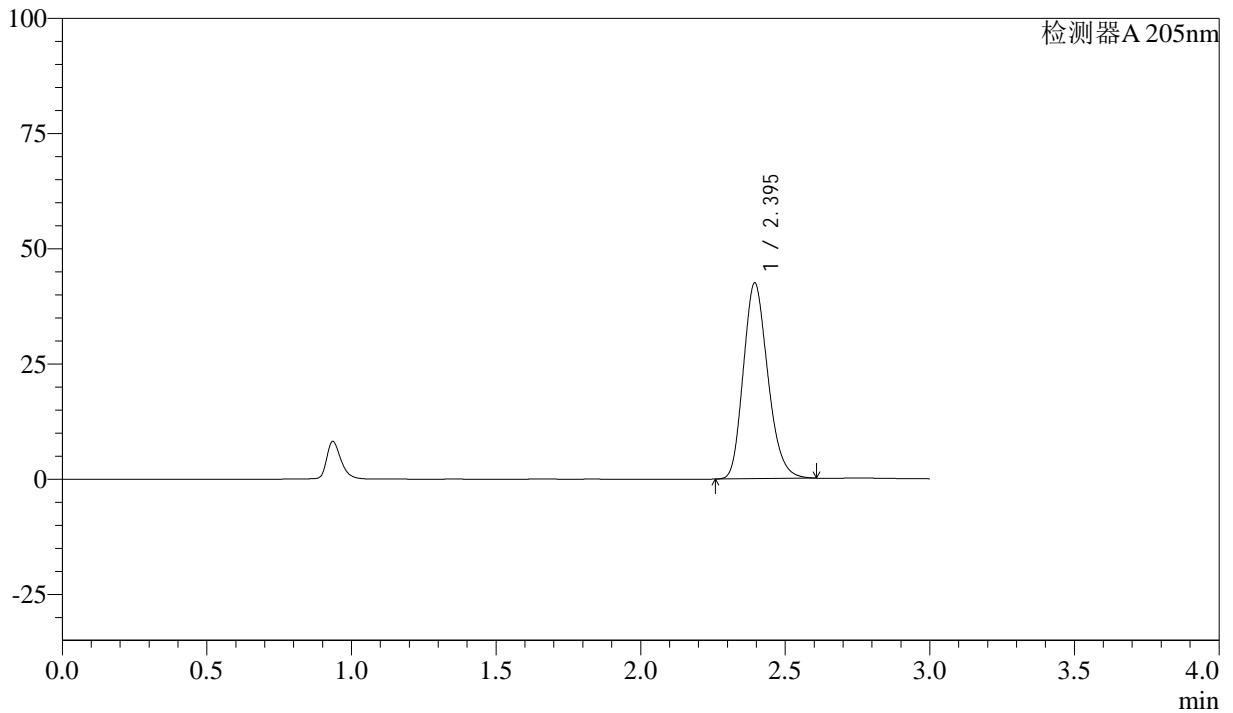
QTL-4040

<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 - 0-24/23-502-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.395	250548	100.000	42433	3768	1.195	--
总计		250548	100.000	42433			



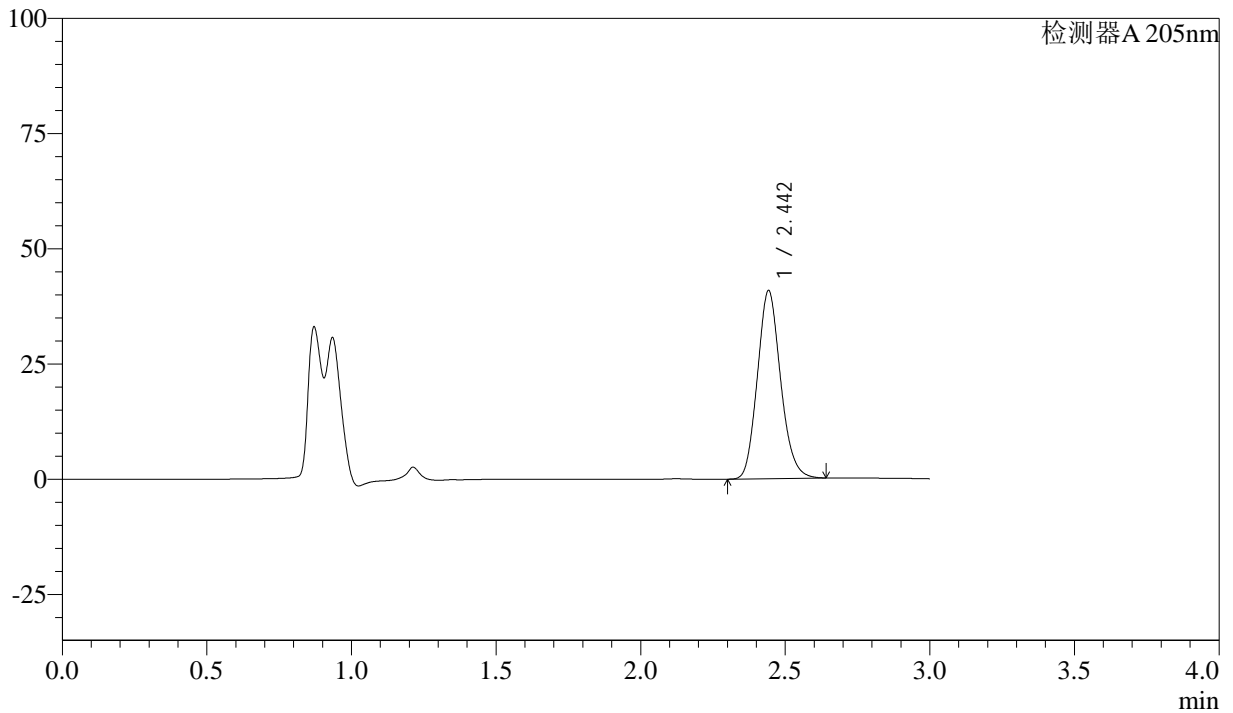
QTL-4040

<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 - 0-24/23-503-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	227832	100.000	40609	4380	1.145	--
总计		227832	100.000	40609			



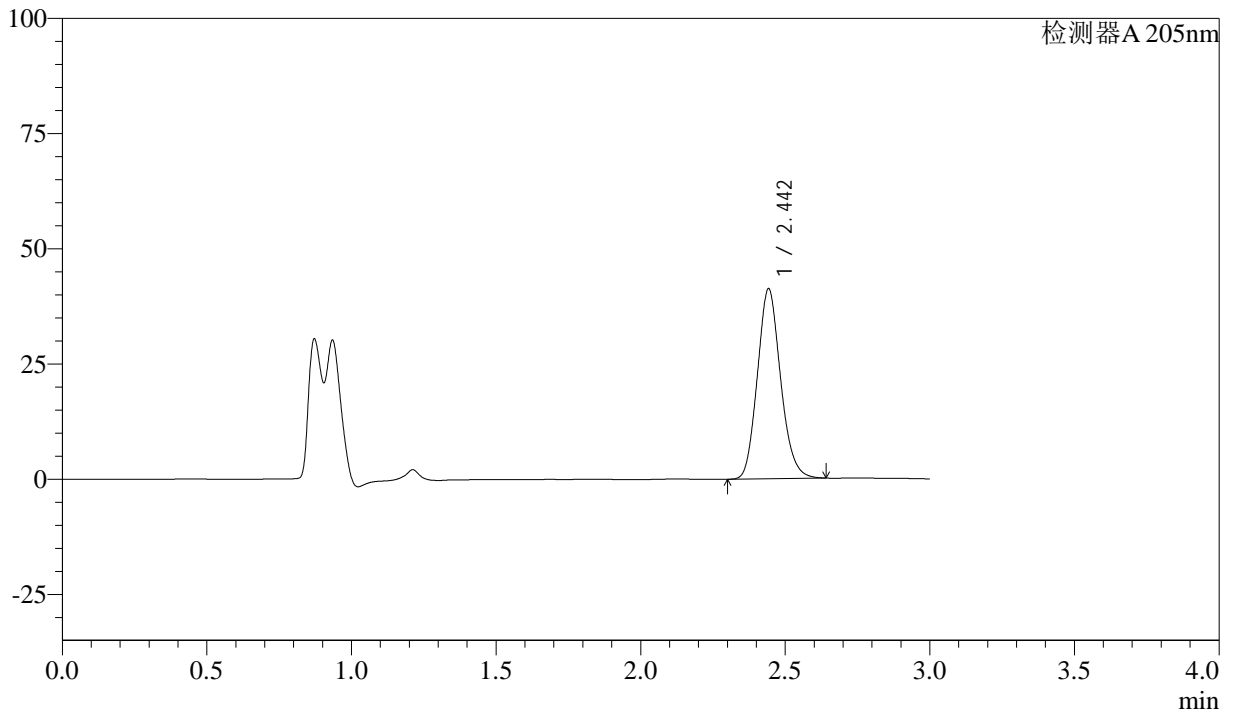
QTL-4040

<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 - 0-24/23-504-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:20:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	230058	100.000	41017	4382	1.145	--
总计		230058	100.000	41017			



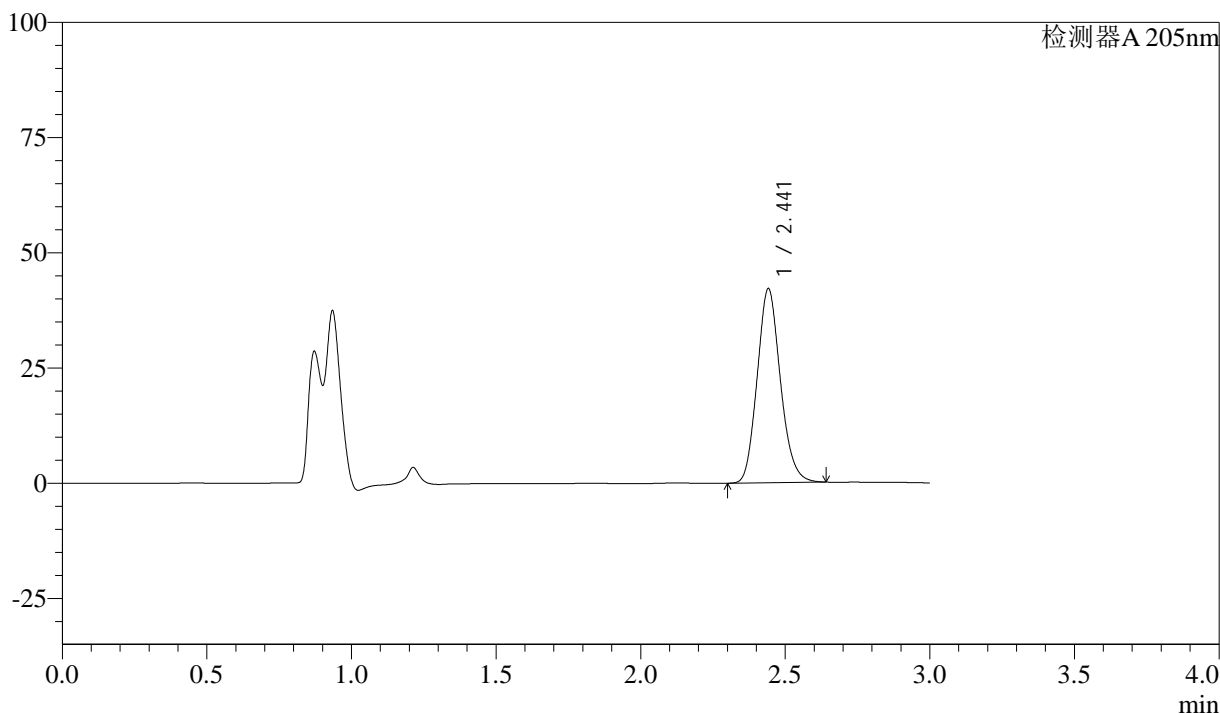
QTL-4040

<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 - 0-24/23-505-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.441	235330	100.000	42000	4369	1.145	--
总计		235330	100.000	42000			



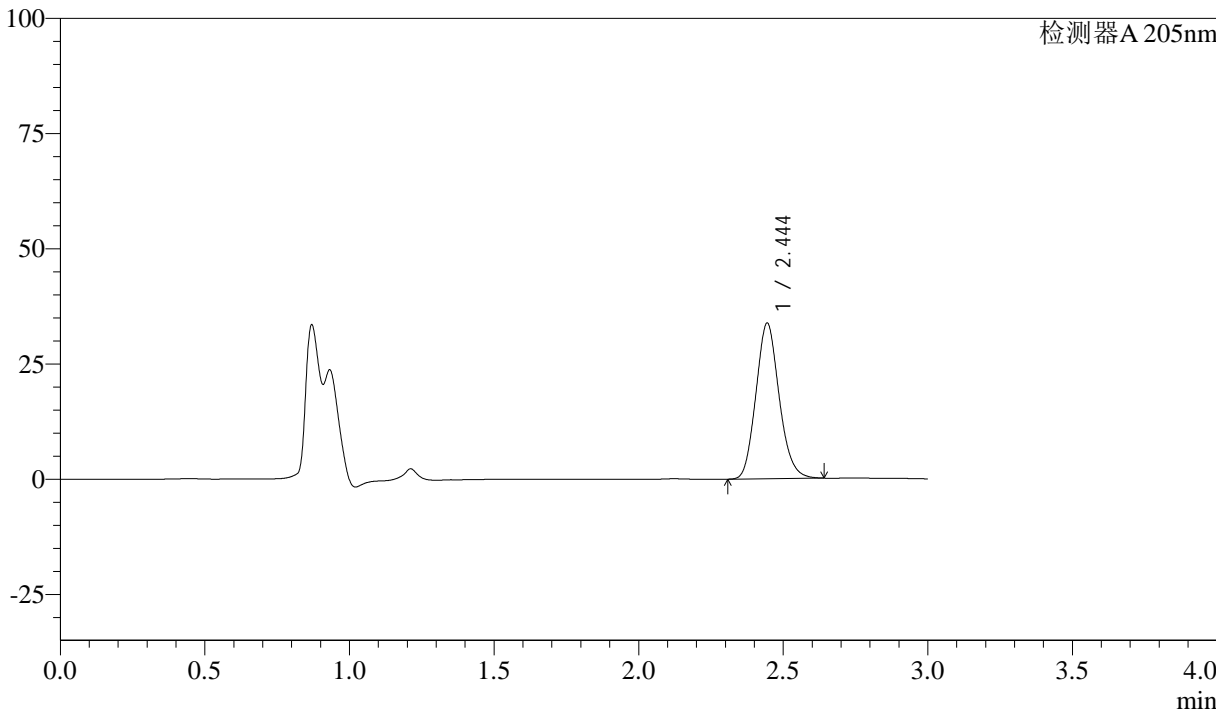
QTL-4040

<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 - 0-24/23-506-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	188850	100.000	33712	4366	1.138	--
总计		188850	100.000	33712			



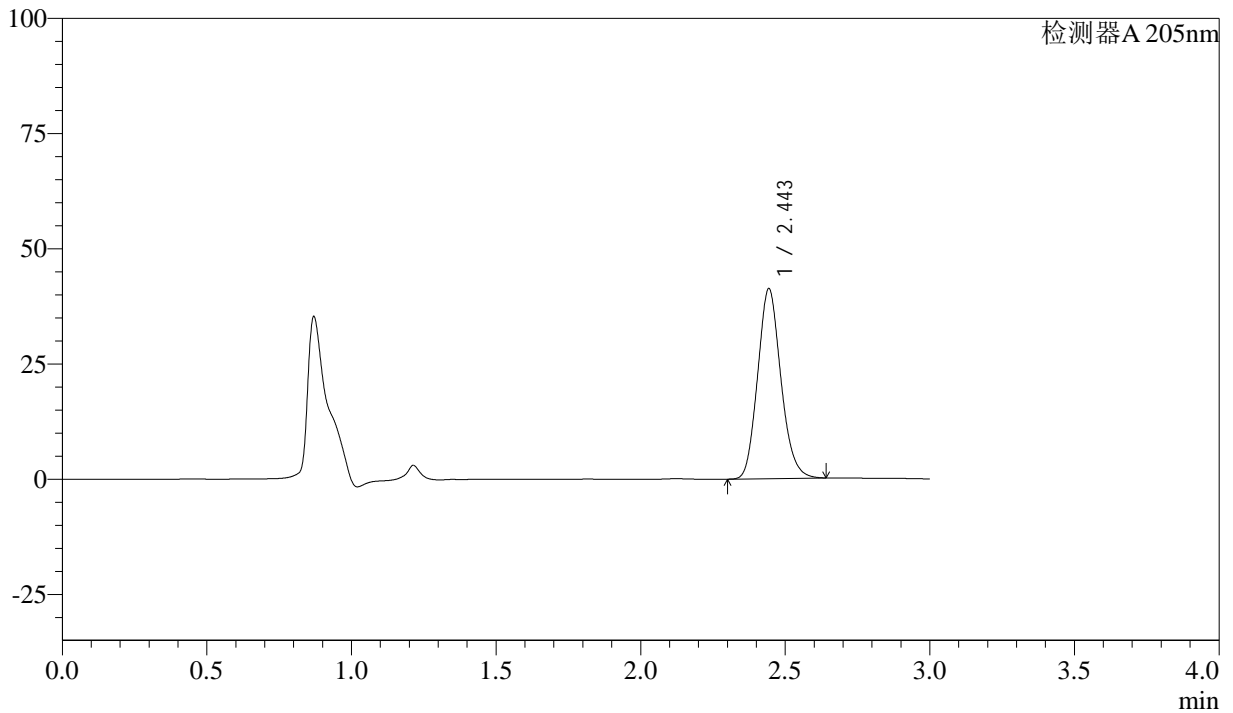
QTL-4040

<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 - 0-24/23-507-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	230354	100.000	41041	4373	1.143	--
总计		230354	100.000	41041			



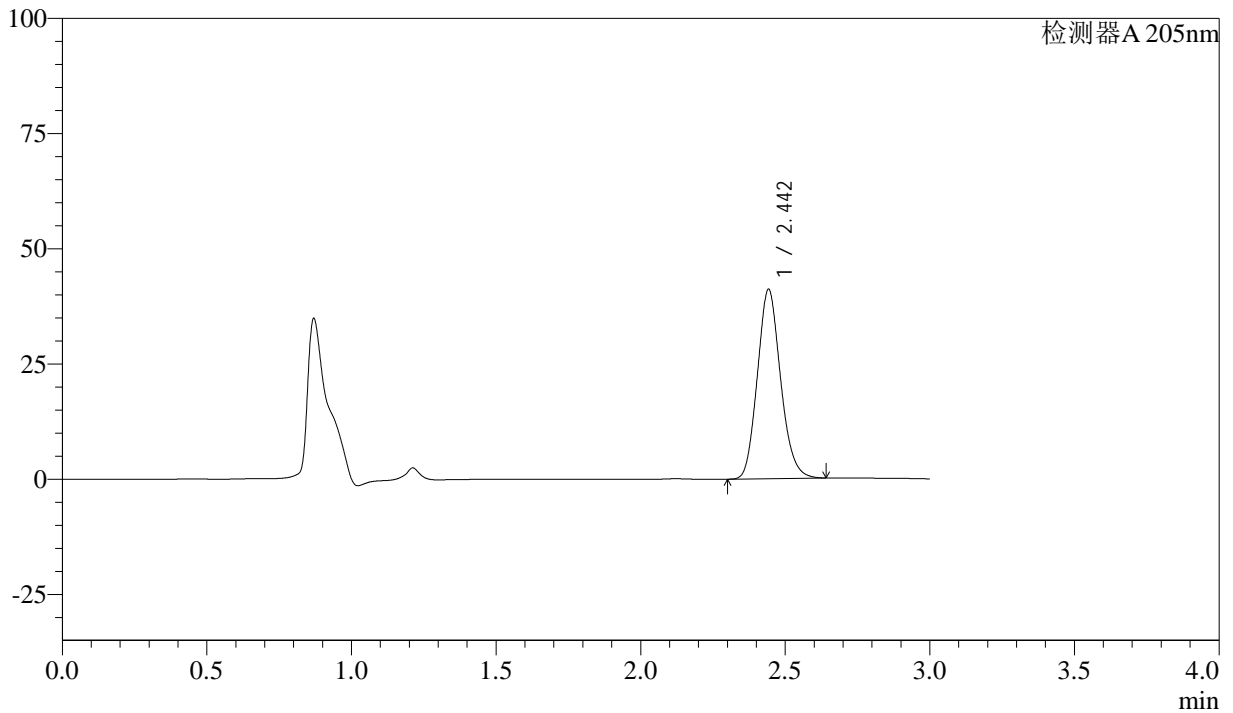
QTL-4040

<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 - 0-24/23-508-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:34:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	229431	100.000	40911	4379	1.145	--
总计		229431	100.000	40911			



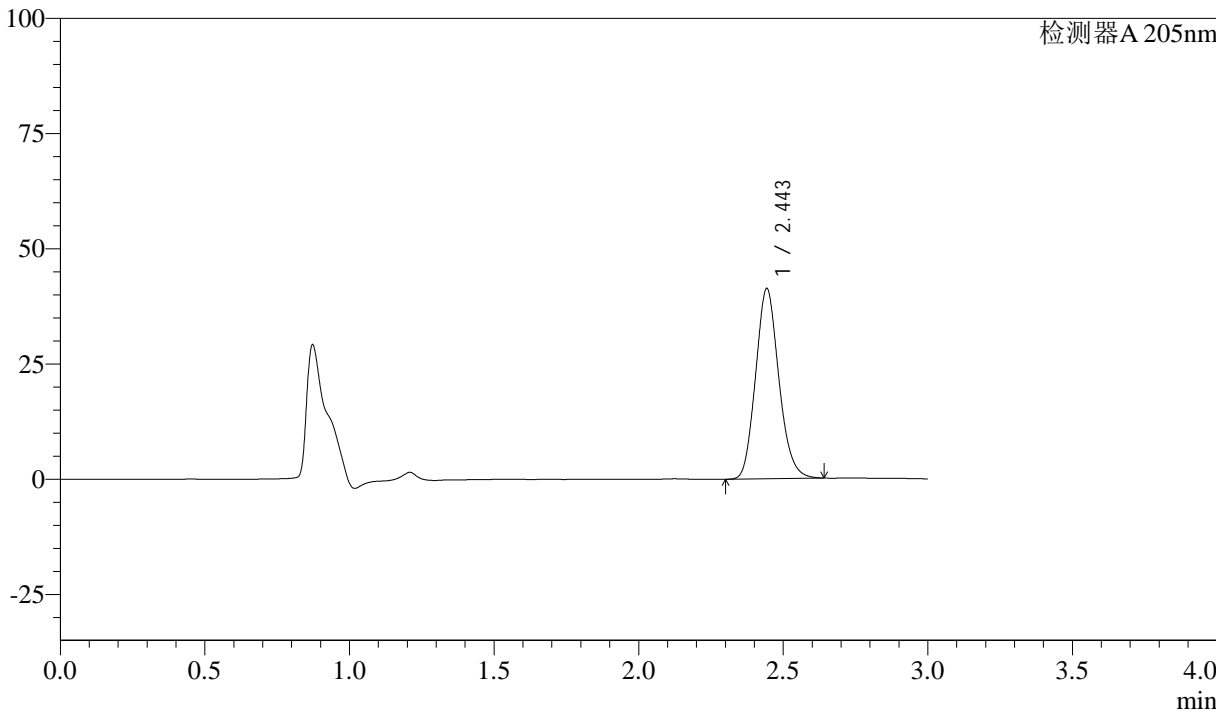
QTL-4040

<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 - 0-24/23-509-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	230635	100.000	41049	4365	1.144	--
总计		230635	100.000	41049			



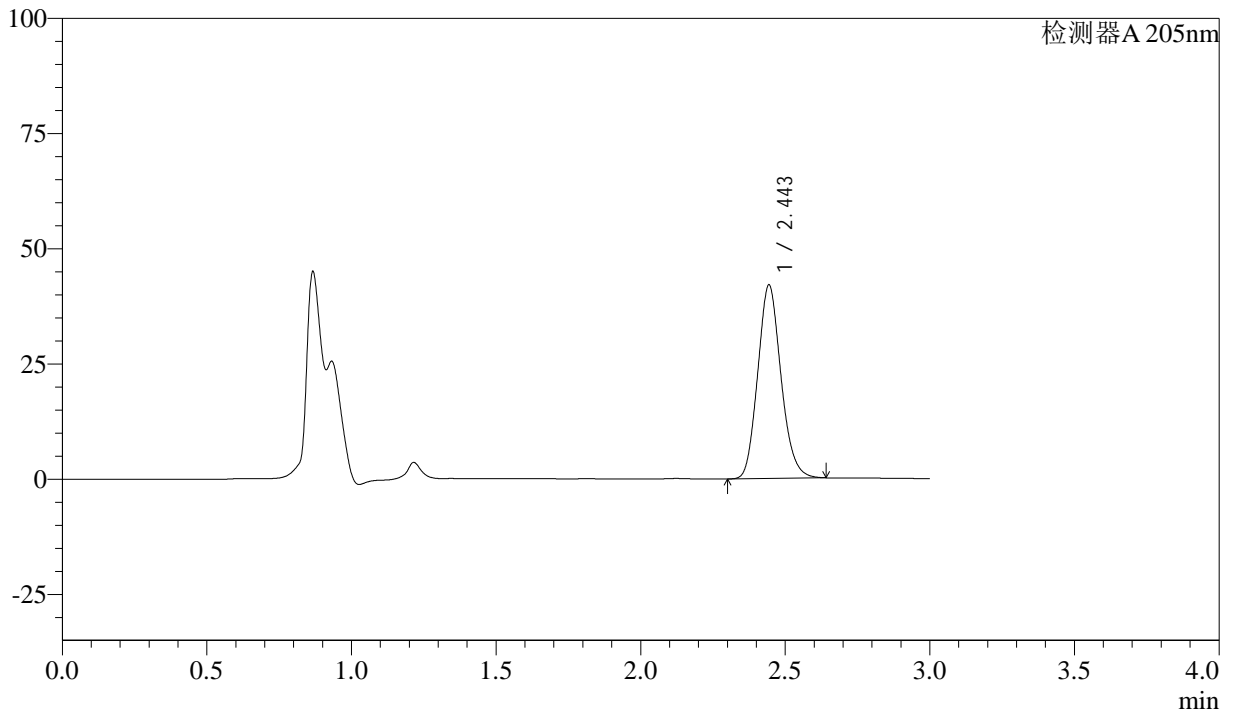
QTL-4040

<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 - 0-24/23-510-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	234736	100.000	41834	4363	1.143	--
总计		234736	100.000	41834			



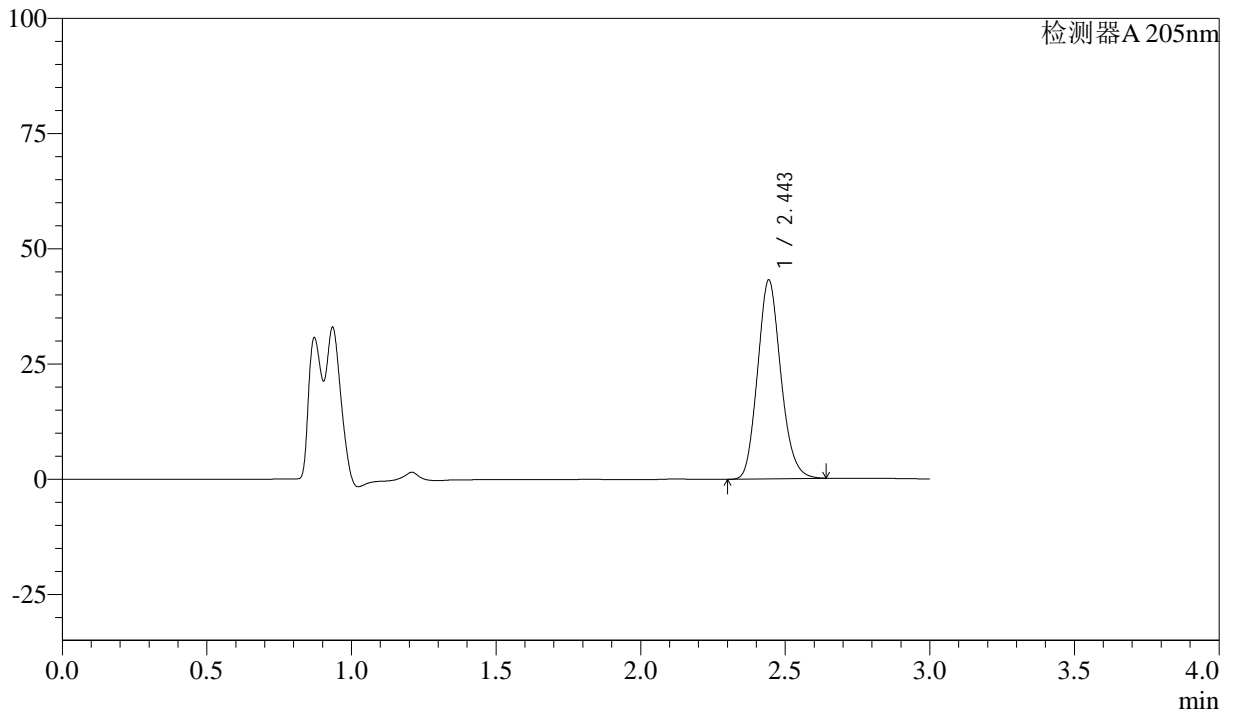
QTL-4040

<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 - 0-24/23-511-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	241121	100.000	42922	4372	1.145	--
总计		241121	100.000	42922			



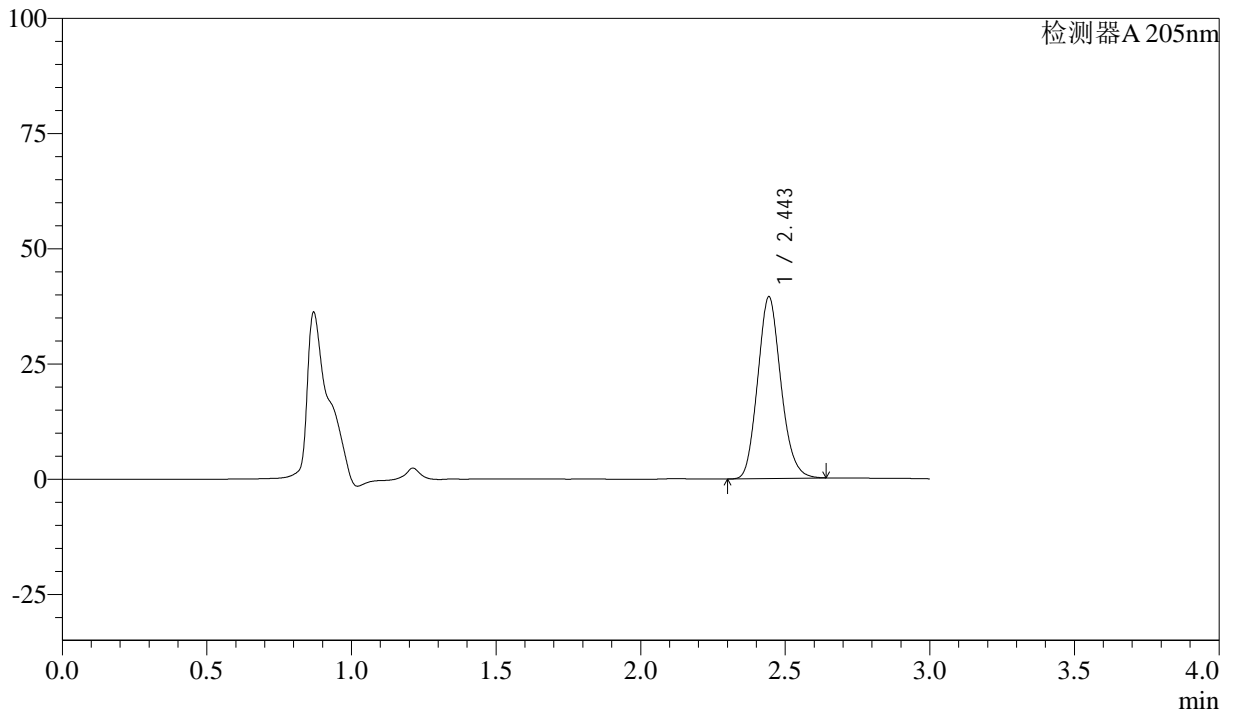
QTL-4040

<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 - 0-24/23-512-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	220393	100.000	39275	4368	1.142	--
总计		220393	100.000	39275			



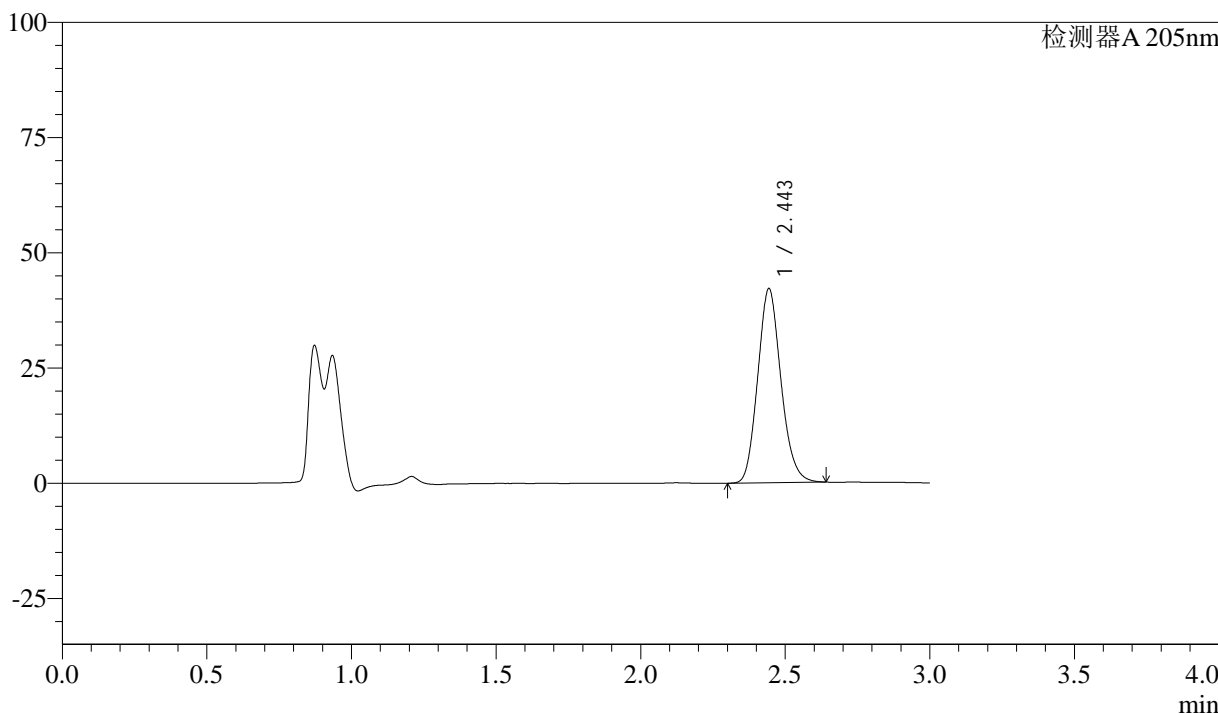
QTL-4040

<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 - 0-24/23-513-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	235403	100.000	41939	4370	1.144	--
总计		235403	100.000	41939			



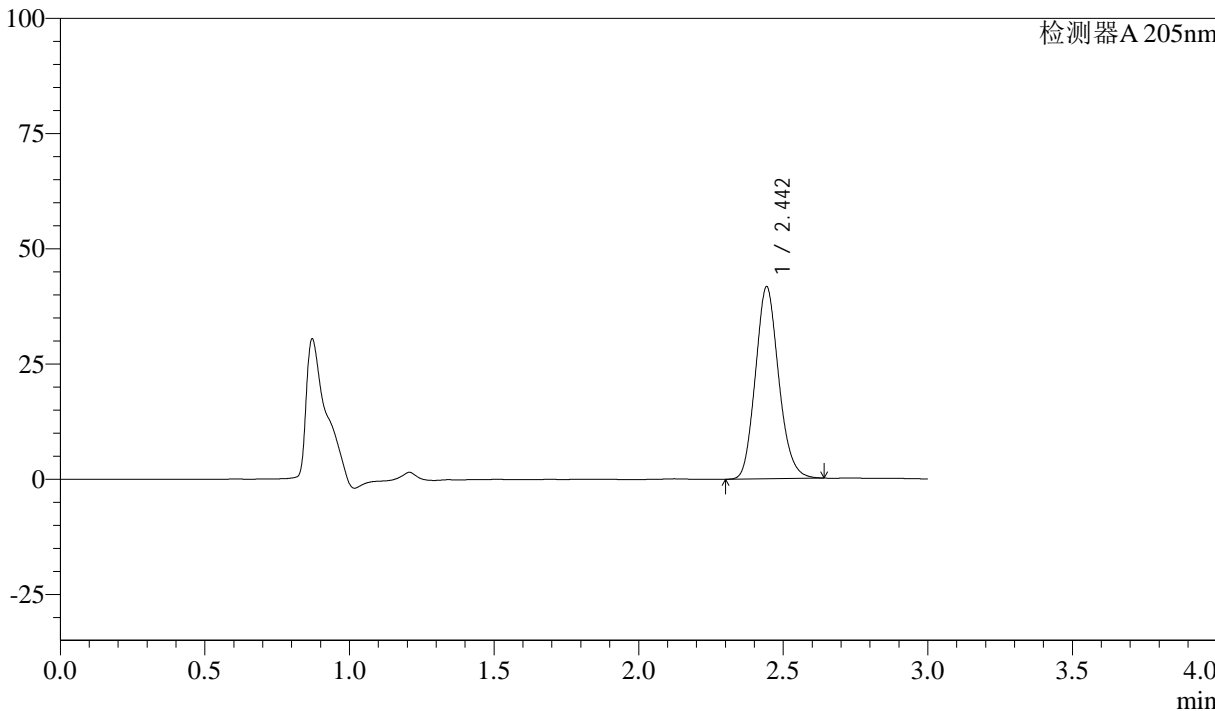
QTL-4040

<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 - 0-24/23-514-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	233116	100.000	41426	4356	1.144	--
总计		233116	100.000	41426			



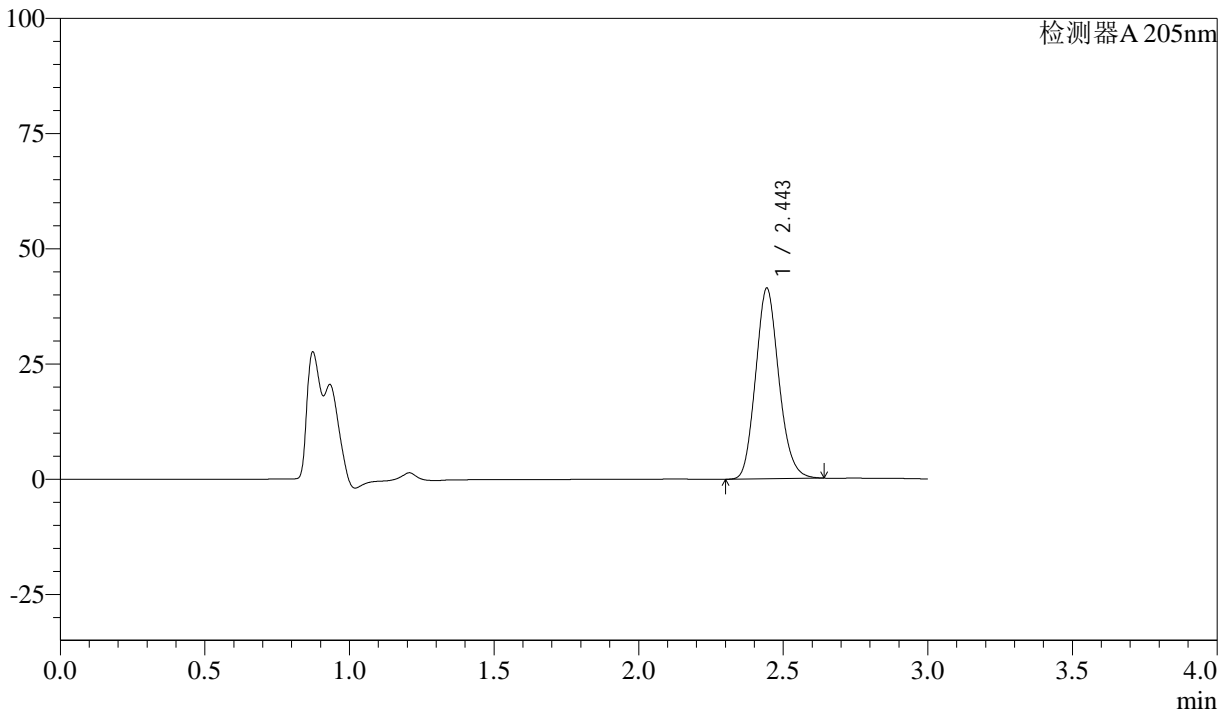
QTL-4040

<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 - 0-24/23-515-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 03:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	231077	100.000	41145	4367	1.145	--
总计		231077	100.000	41145			



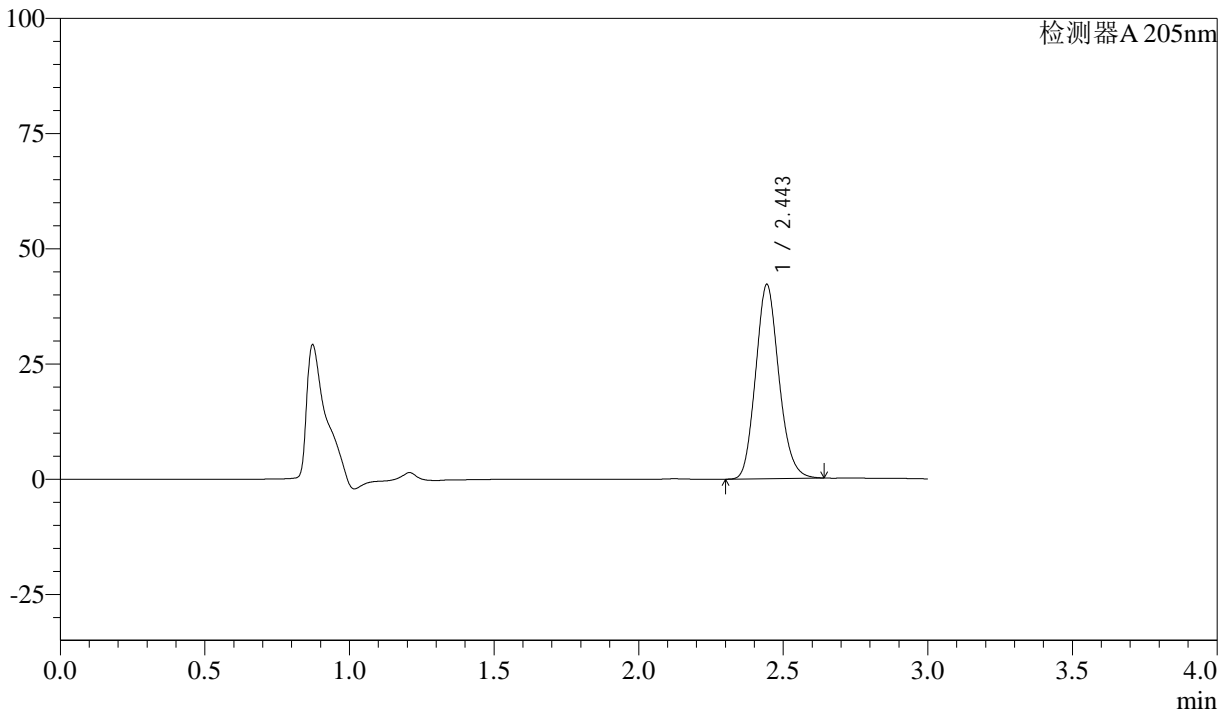
QTL-4040

<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 - 0-24/23-516-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	235517	100.000	41950	4371	1.146	--
总计		235517	100.000	41950			



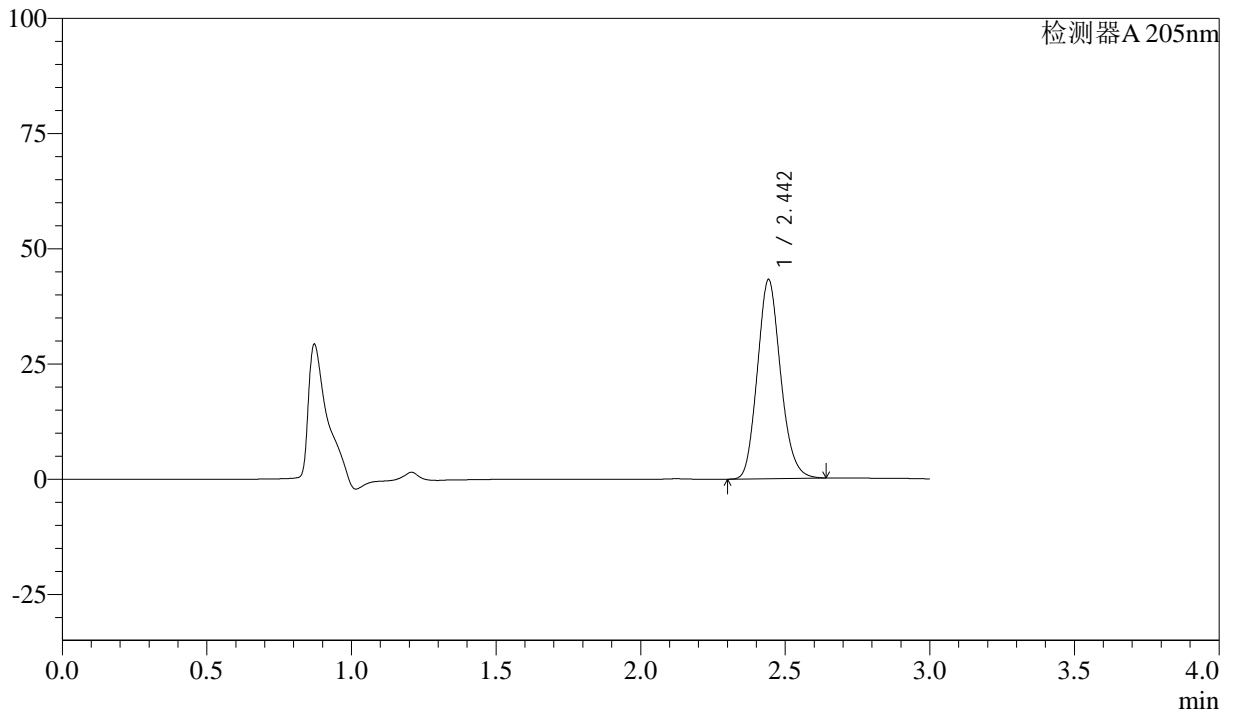
QTL-4040

<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 - 0-24/23-517-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.442	241253	100.000	42997	4374	1.148	--
总计		241253	100.000	42997			



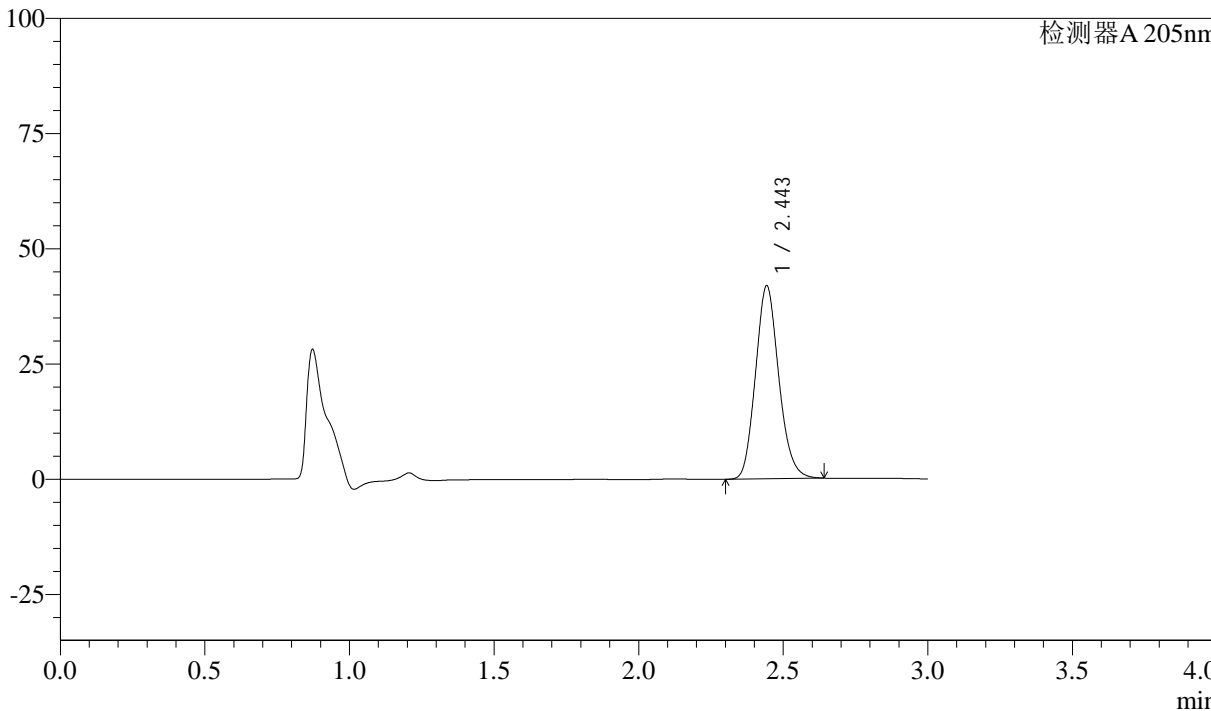
QTL-4040

<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 - 0-24/23-518-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	234284	100.000	41630	4356	1.145	--
总计		234284	100.000	41630			



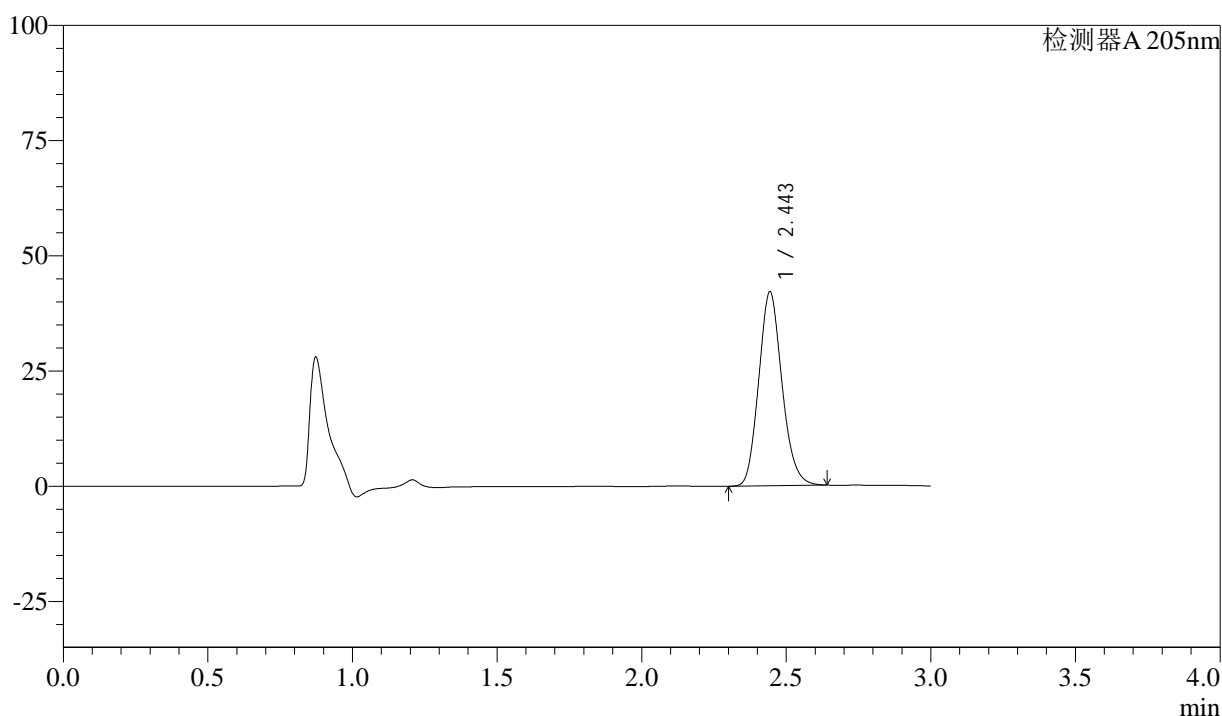
QTL-4040

<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 - 0-24/23-519-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	235258	100.000	41916	4365	1.146	--
总计		235258	100.000	41916			



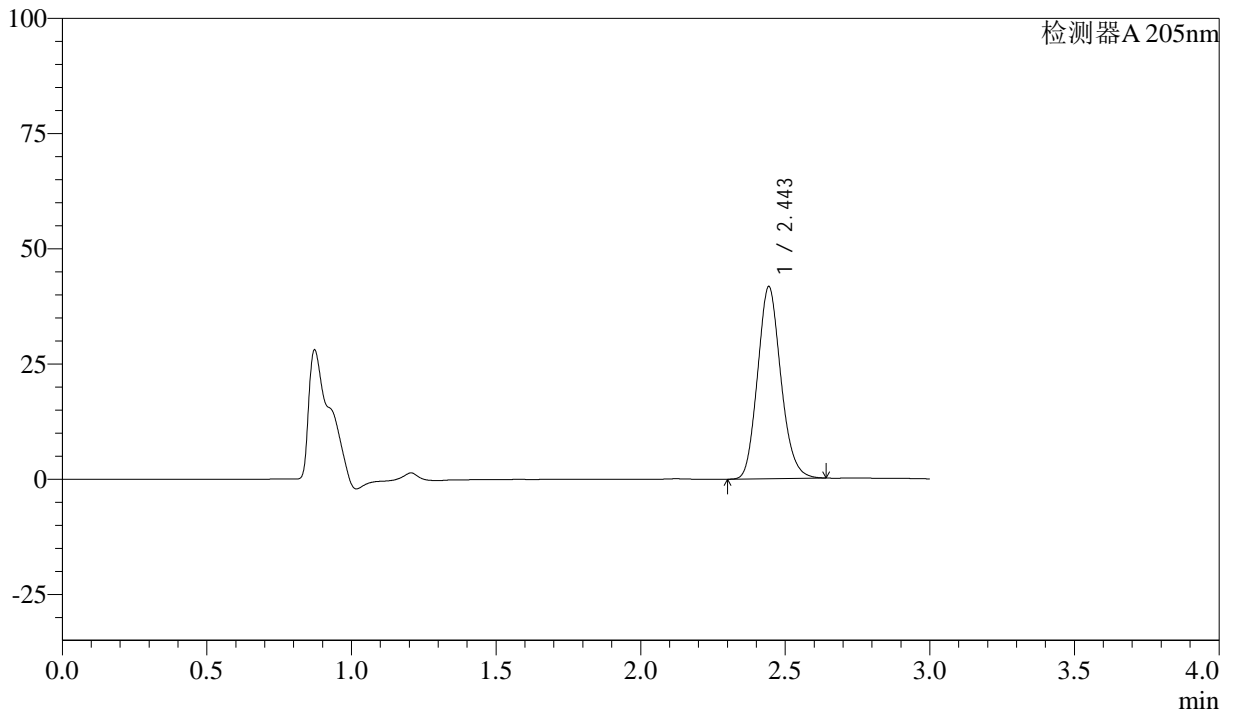
QTL-4040

<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 - 0-24/23-520-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	233203	100.000	41465	4351	1.145	--
总计		233203	100.000	41465			



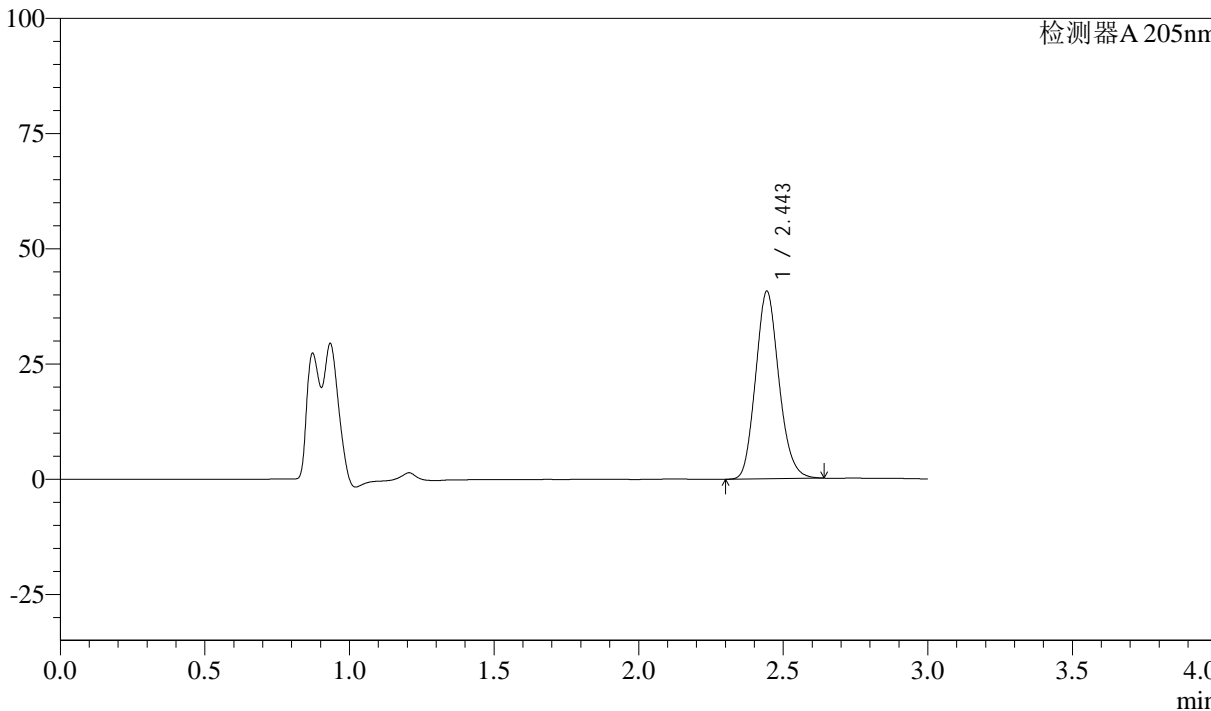
QTL-4040

<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 - 0-24/23-521-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:18:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	228095	100.000	40523	4336	1.144	--
总计		228095	100.000	40523			



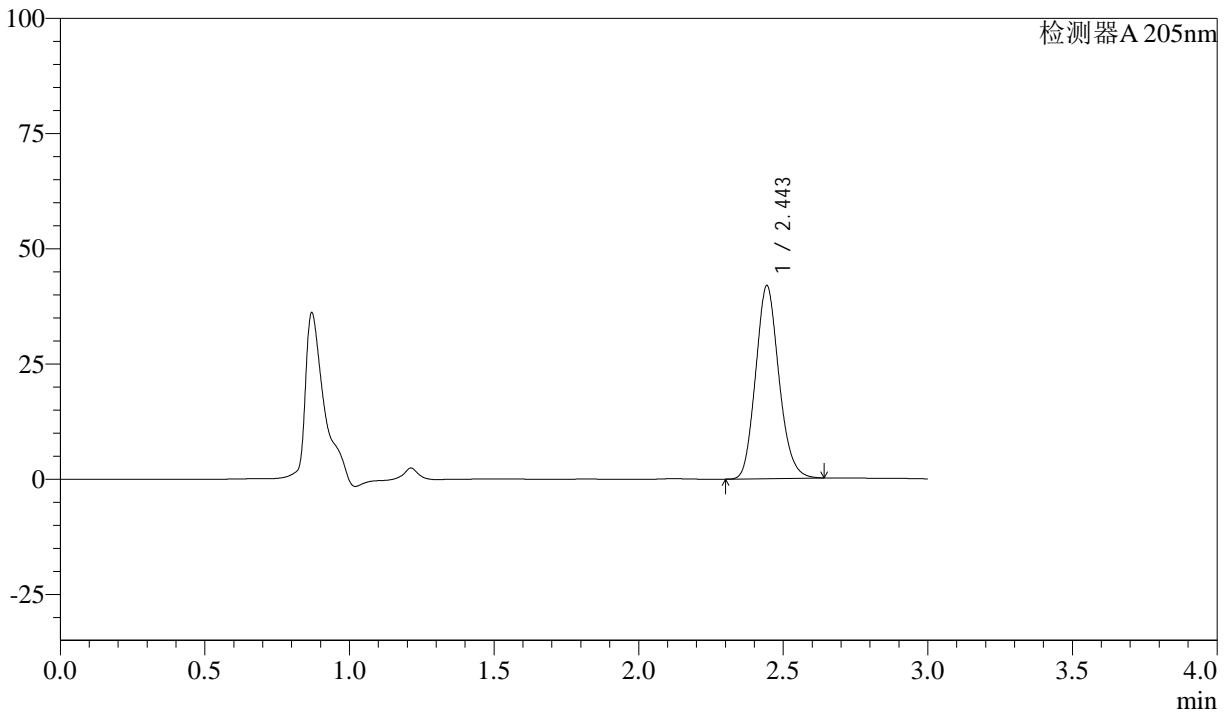
QTL-4040

<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 - 0-24/23-522-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	234477	100.000	41692	4344	1.144	--
总计		234477	100.000	41692			



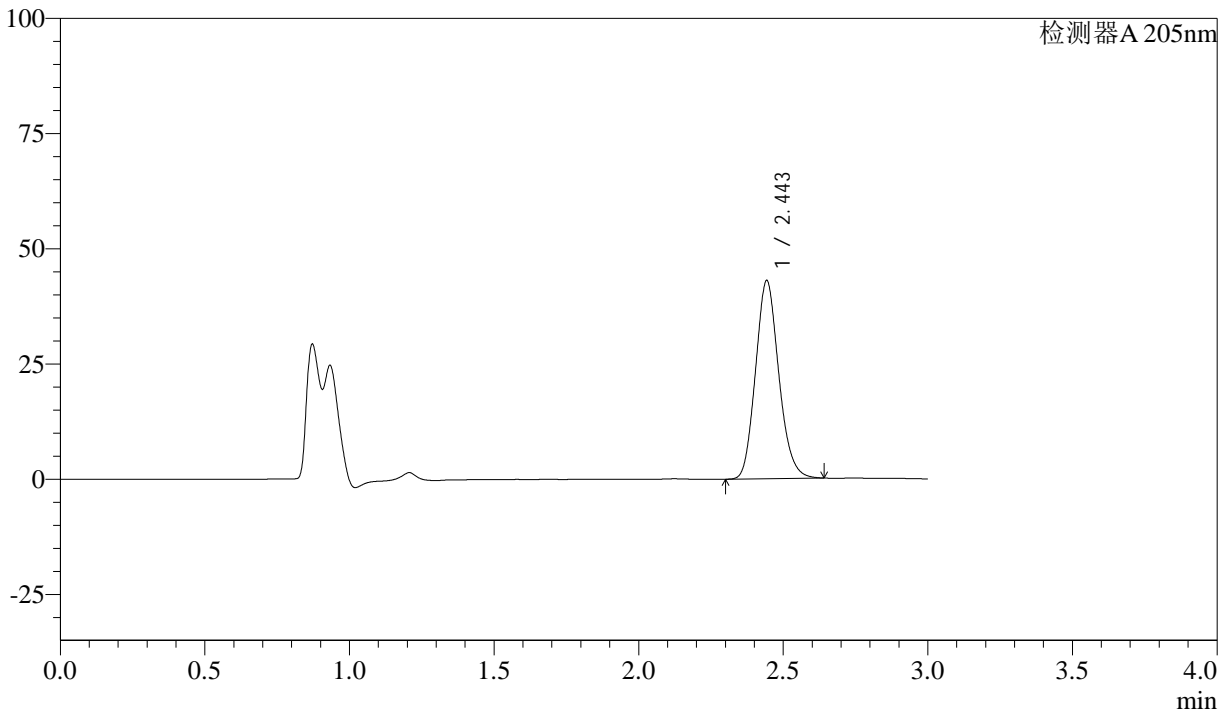
QTL-4040

<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 - 0-24/23-523-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	240543	100.000	42734	4349	1.147	--
总计		240543	100.000	42734			



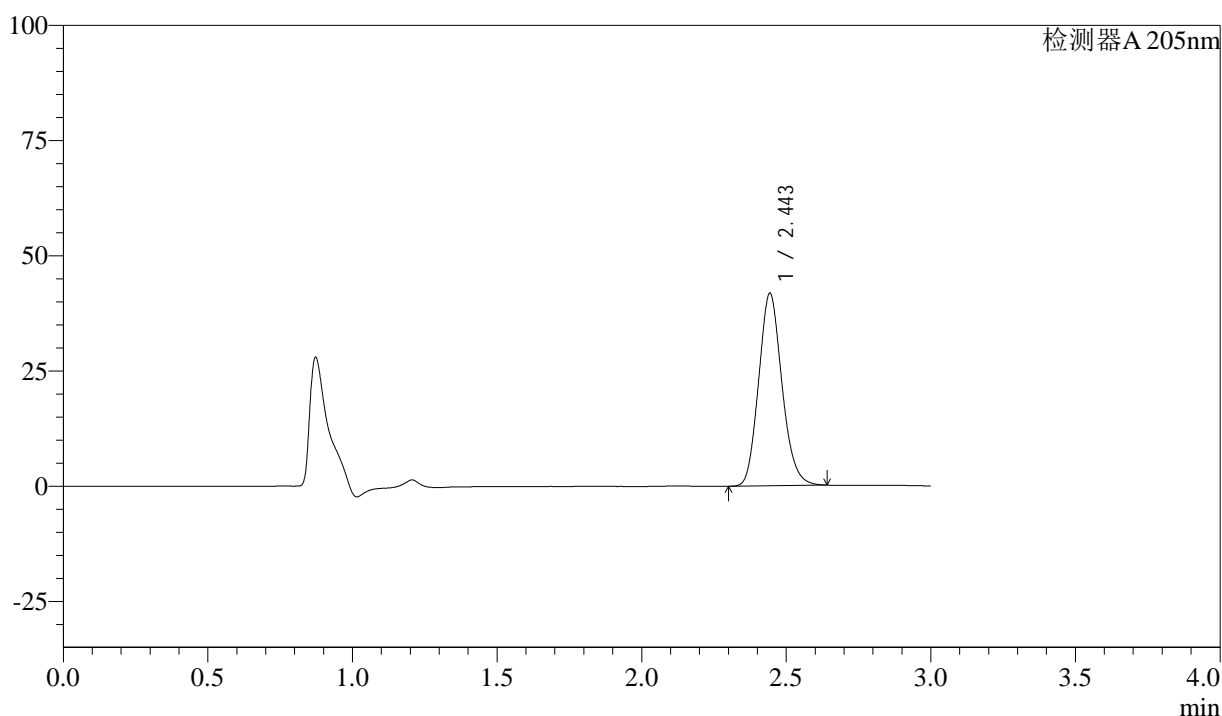
QTL-4040

<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 - 0-24/23-524-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	234008	100.000	41583	4338	1.144	--
总计		234008	100.000	41583			



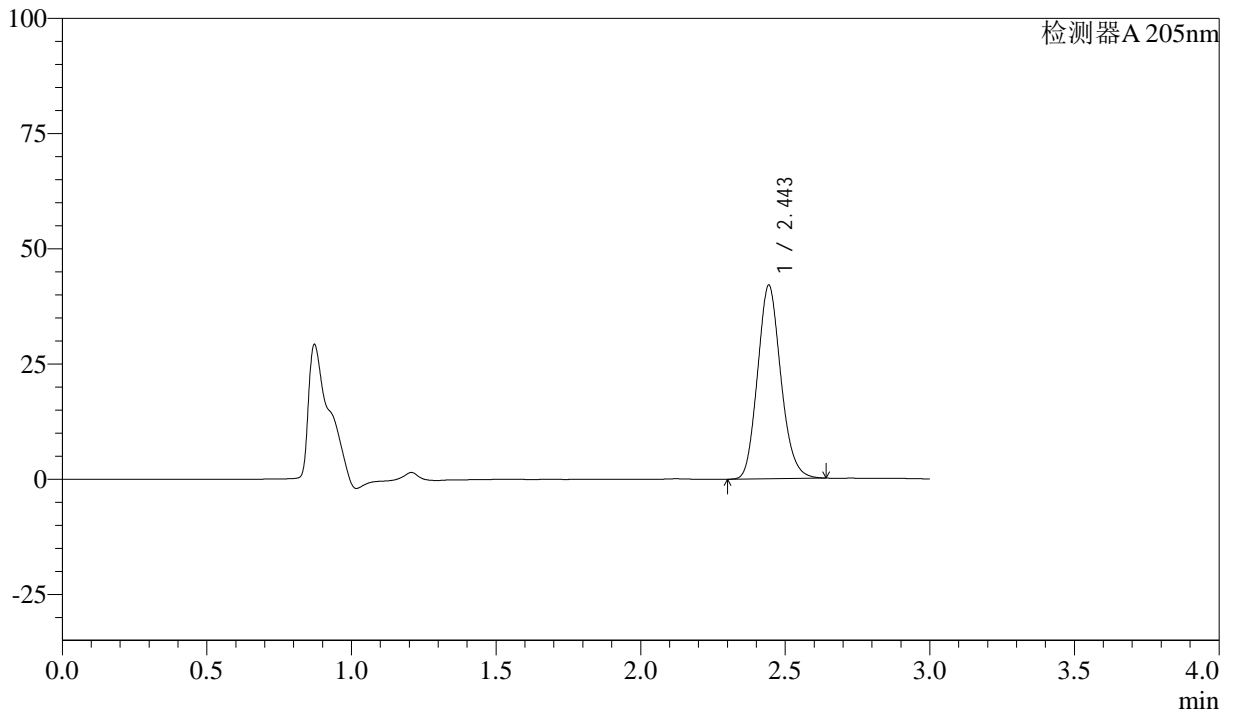
QTL-4040

<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 - 0-24/23-525-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	235012	100.000	41755	4345	1.146	--
总计		235012	100.000	41755			



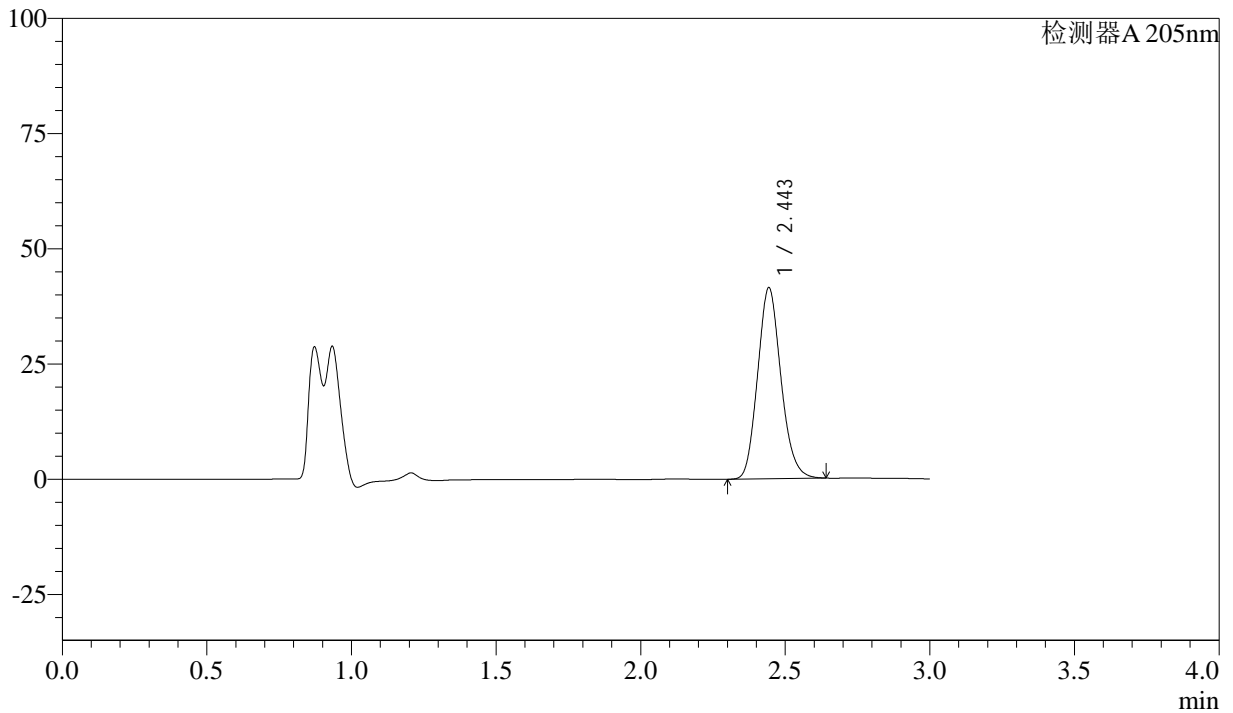
QTL-4040

<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 - 0-24/23-526-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	232391	100.000	41280	4333	1.145	--
总计		232391	100.000	41280			



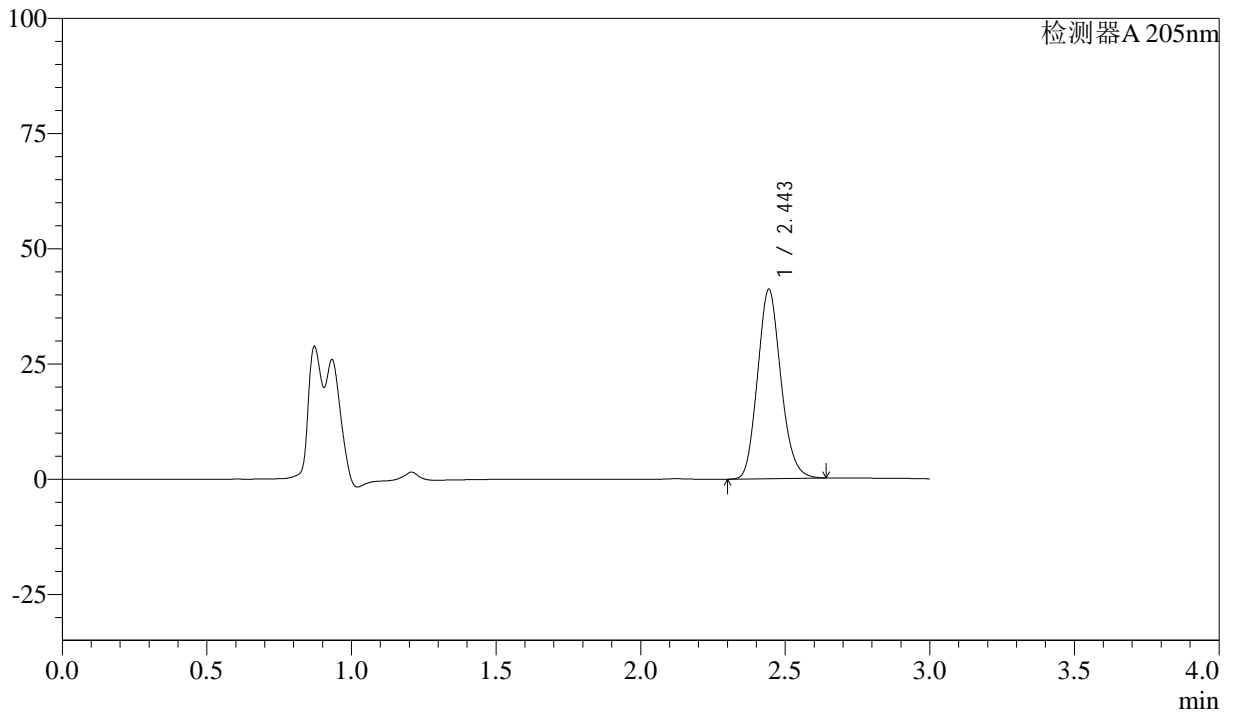
QTL-4040

<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 - 0-24/23-527-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	230338	100.000	40898	4330	1.145	--
总计		230338	100.000	40898			



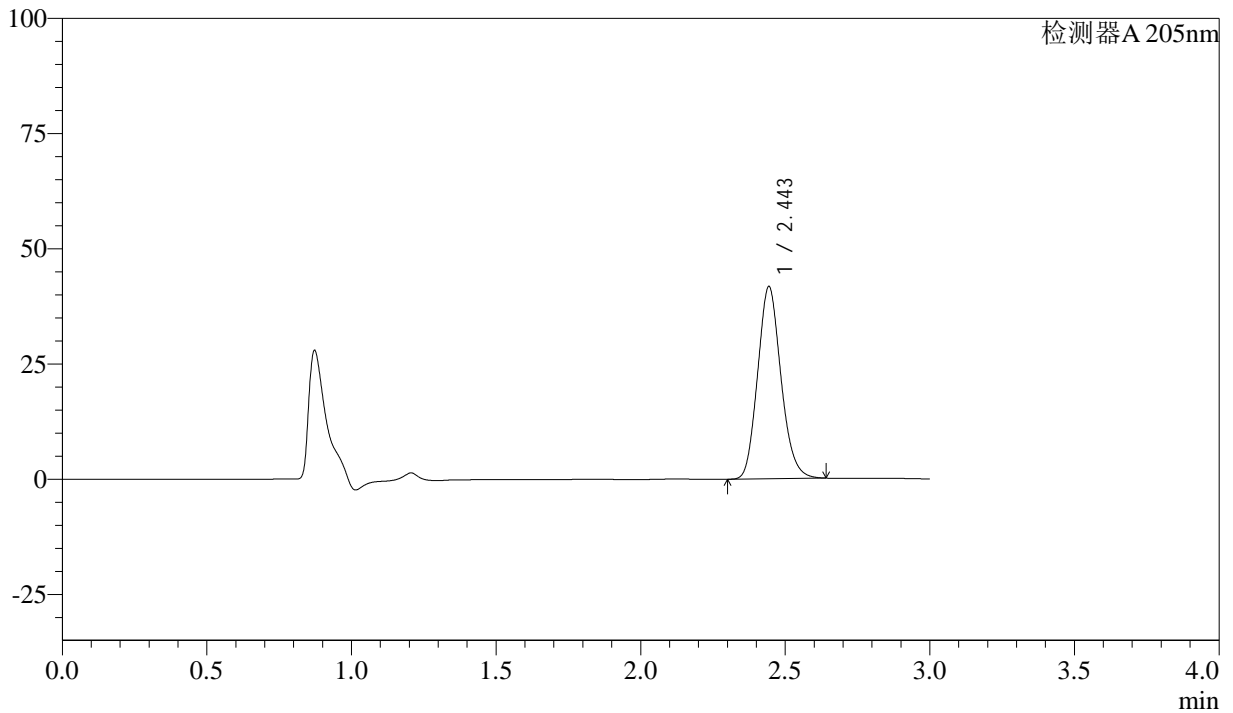
QTL-4040

<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 - 0-24/23-528-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	234022	100.000	41539	4322	1.144	--
总计		234022	100.000	41539			



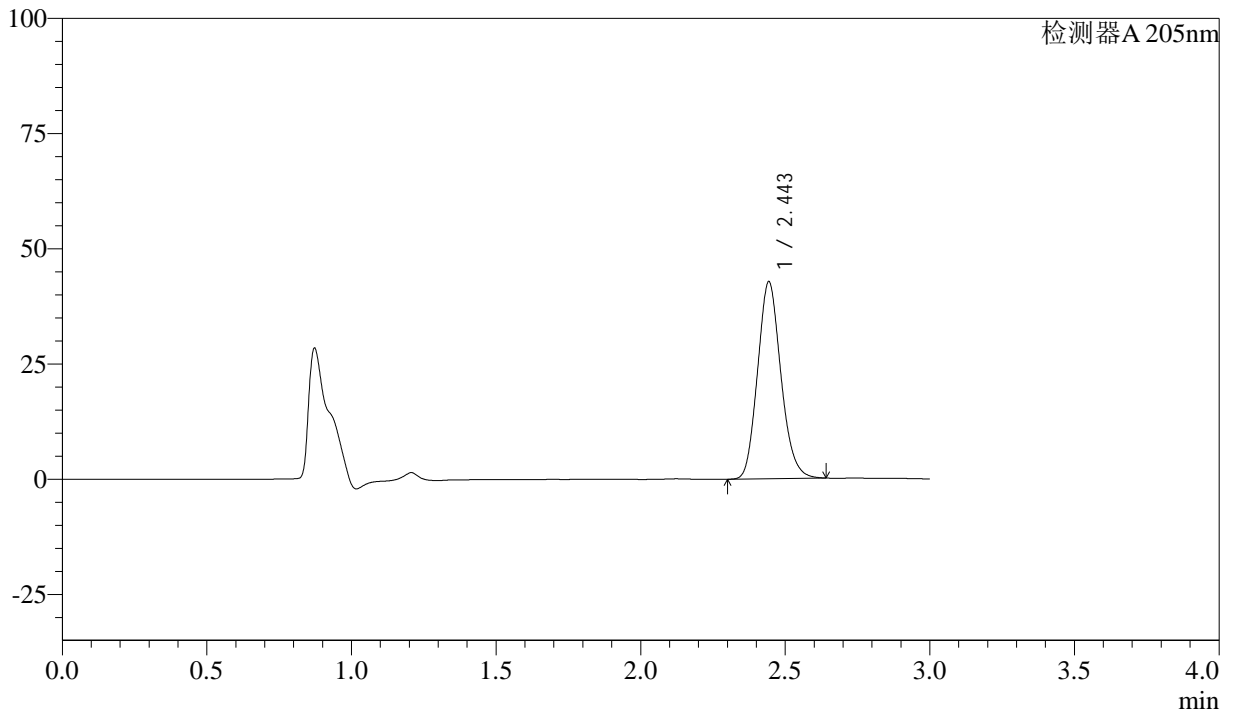
QTL-4040

<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 - 0-24/23-529-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	239795	100.000	42533	4318	1.146	--
总计		239795	100.000	42533			



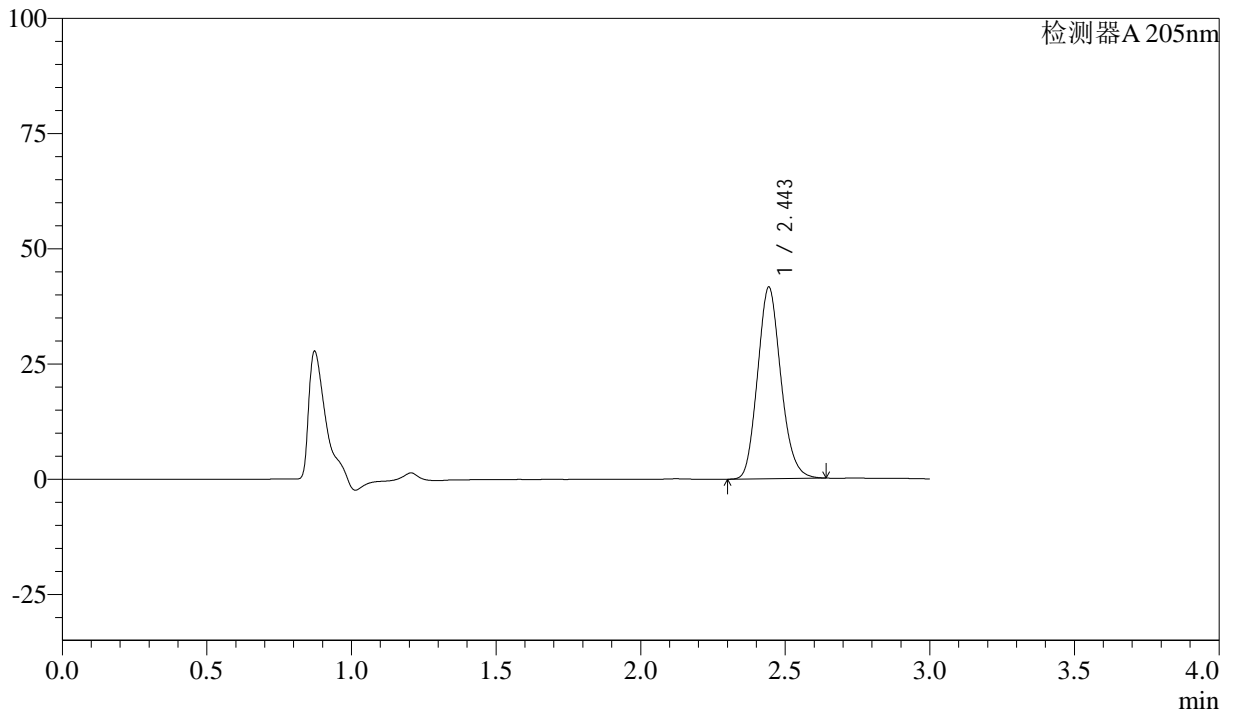
QTL-4040

<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 - 0-24/23-530-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	232912	100.000	41363	4334	1.147	--
总计		232912	100.000	41363			



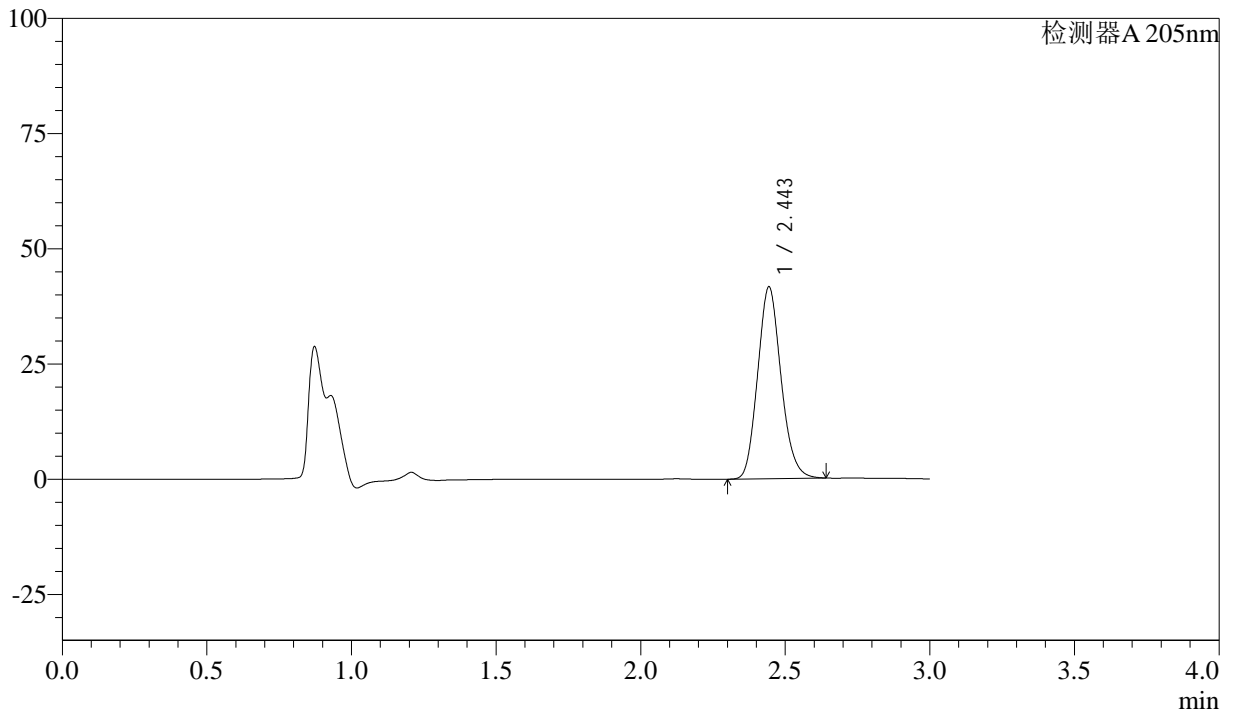
QTL-4040

<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 - 0-24/23-531-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.443	233821	100.000	41471	4306	1.144	--
总计		233821	100.000	41471			



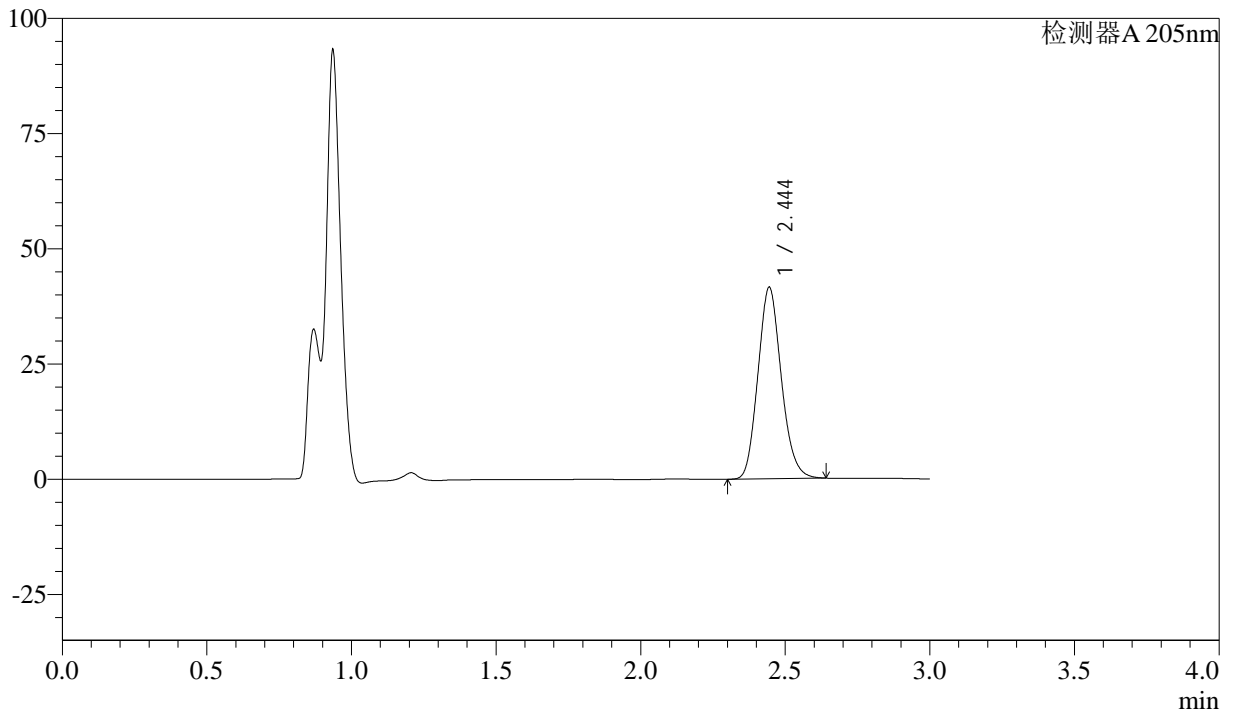
QTL-4040

<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 - 0-24/23-532-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	233411	100.000	41494	4308	1.143	--
总计		233411	100.000	41494			



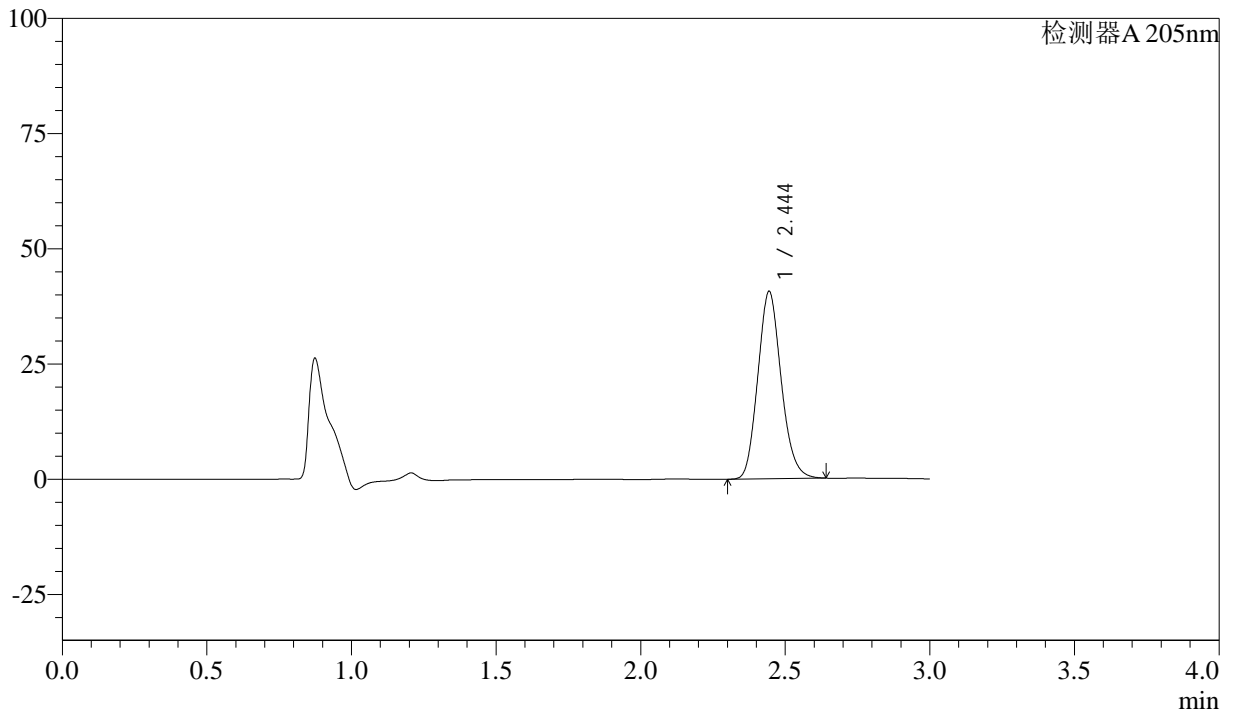
QTL-4040

<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 - 0-24/23-533-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 04:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	228356	100.000	40555	4304	1.143	--
总计		228356	100.000	40555			



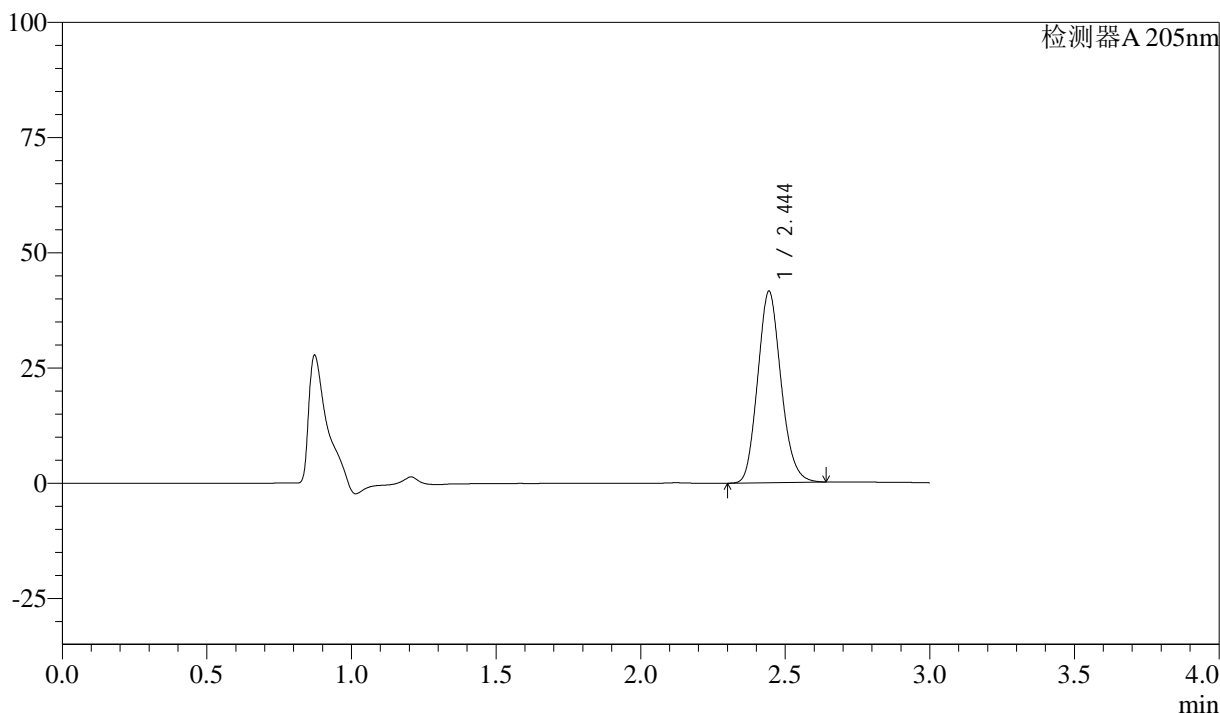
QTL-4040

<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 - 0-24/23-534-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	233293	100.000	41422	4317	1.144	--
总计		233293	100.000	41422			



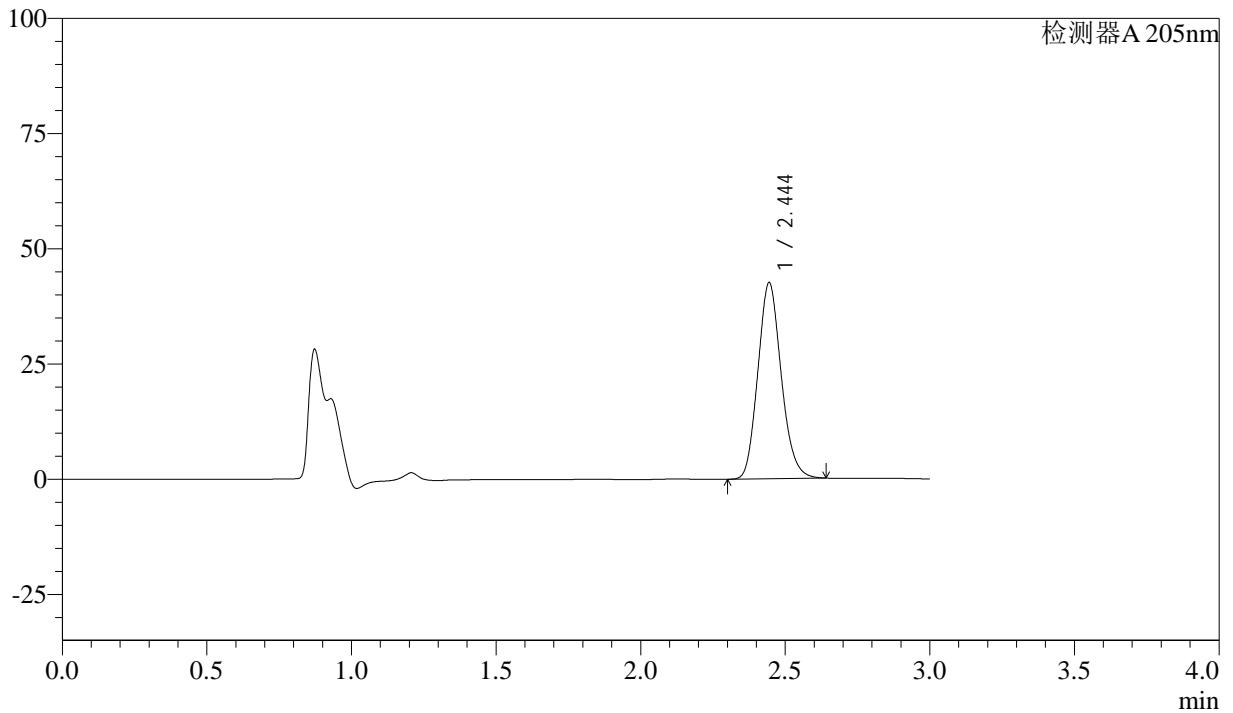
QTL-4040

<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 - 0-24/23-535-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:06:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	239116	100.000	42483	4307	1.145	--
总计		239116	100.000	42483			



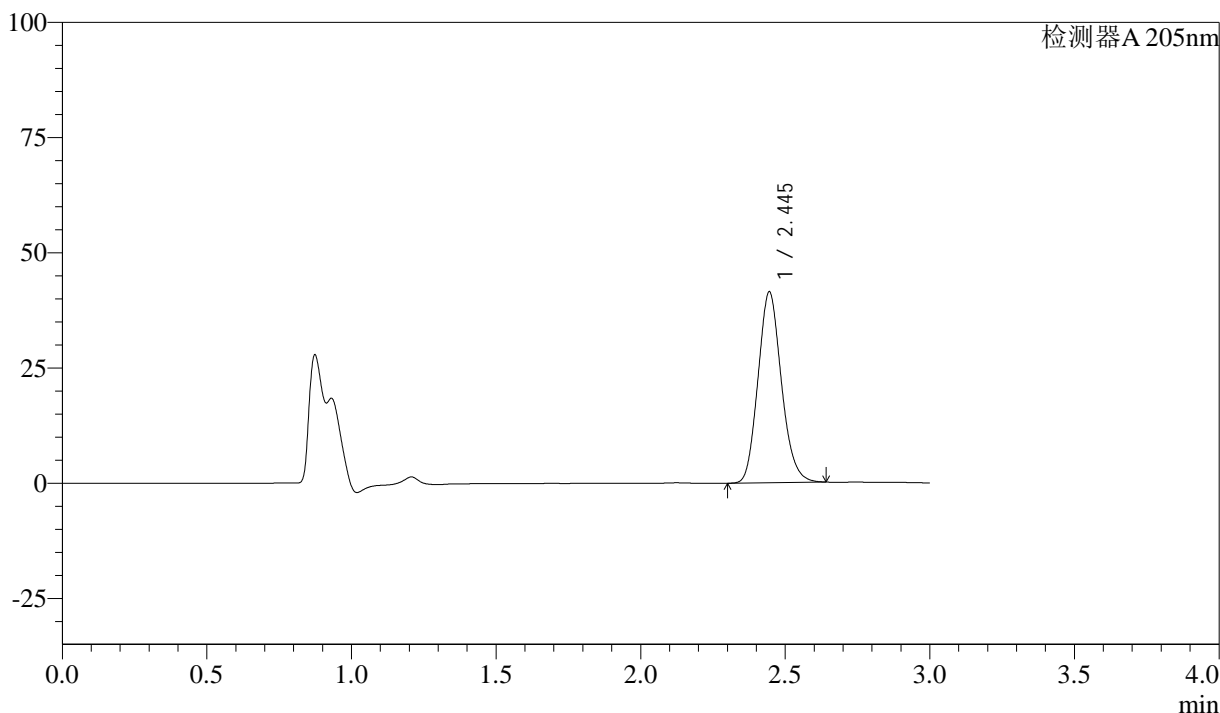
QTL-4040

<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 - 0-24/23-536-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	232687	100.000	41382	4308	1.144	--
总计		232687	100.000	41382			



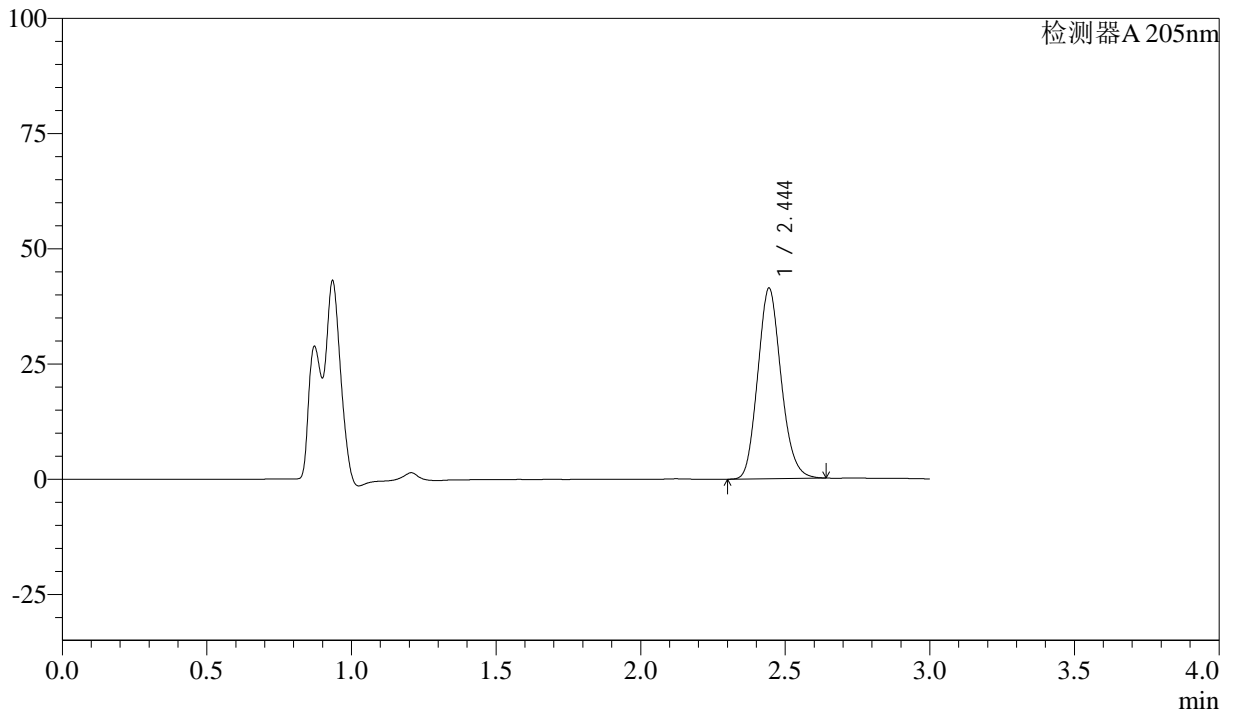
QTL-4040

<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 - 0-24/23-537-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:13:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	232372	100.000	41229	4304	1.144	--
总计		232372	100.000	41229			



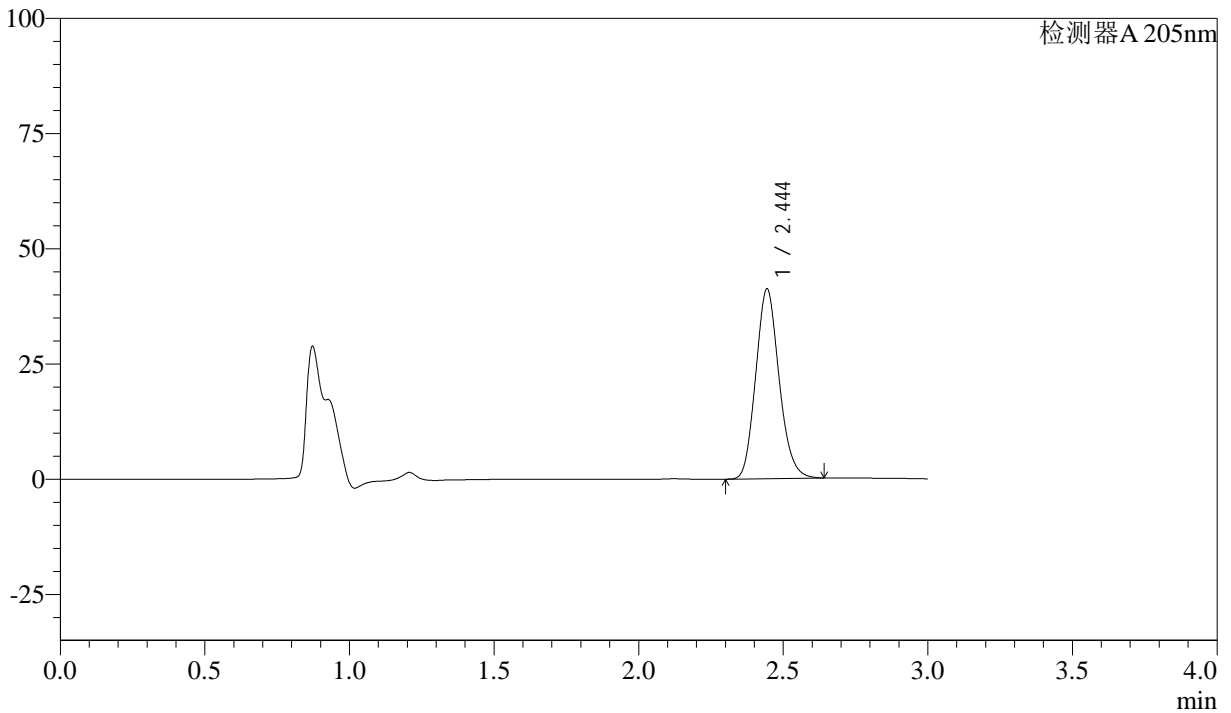
QTL-4040

<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 - 0-24/23-538-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:16:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	231267	100.000	41052	4310	1.144	--
总计		231267	100.000	41052			



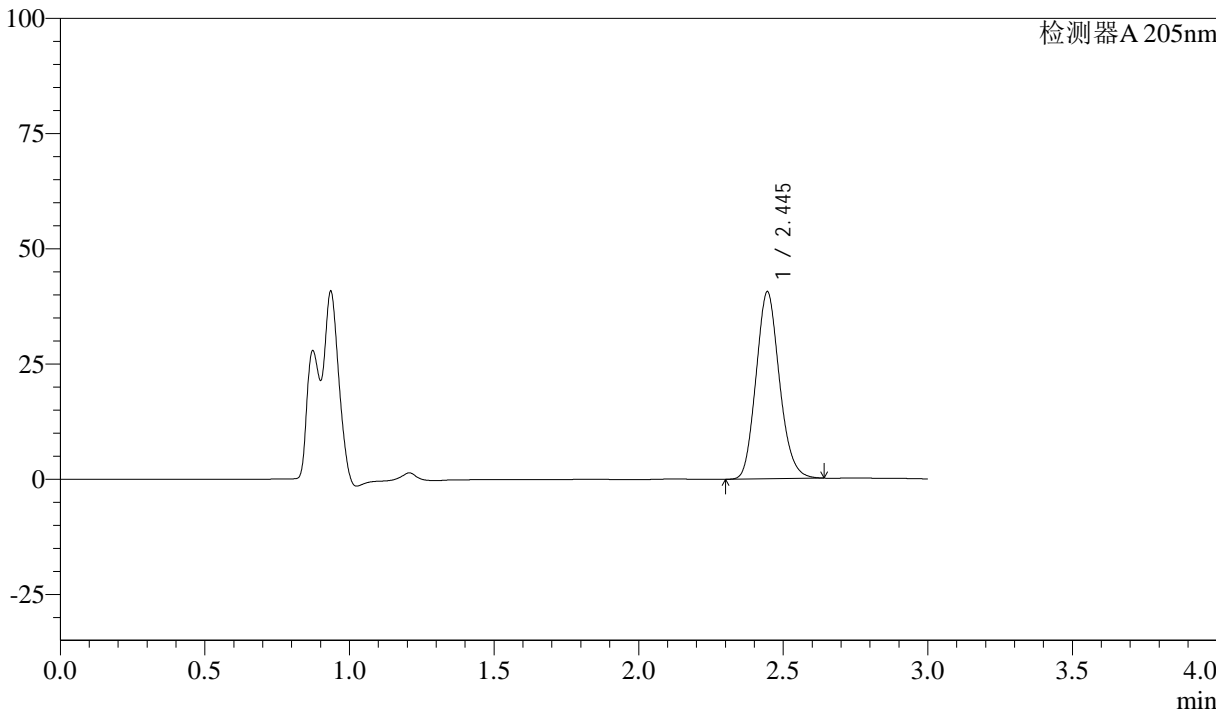
QTL-4040

<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 - 0-24/23-539-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	228344	100.000	40560	4292	1.142	--
总计		228344	100.000	40560			



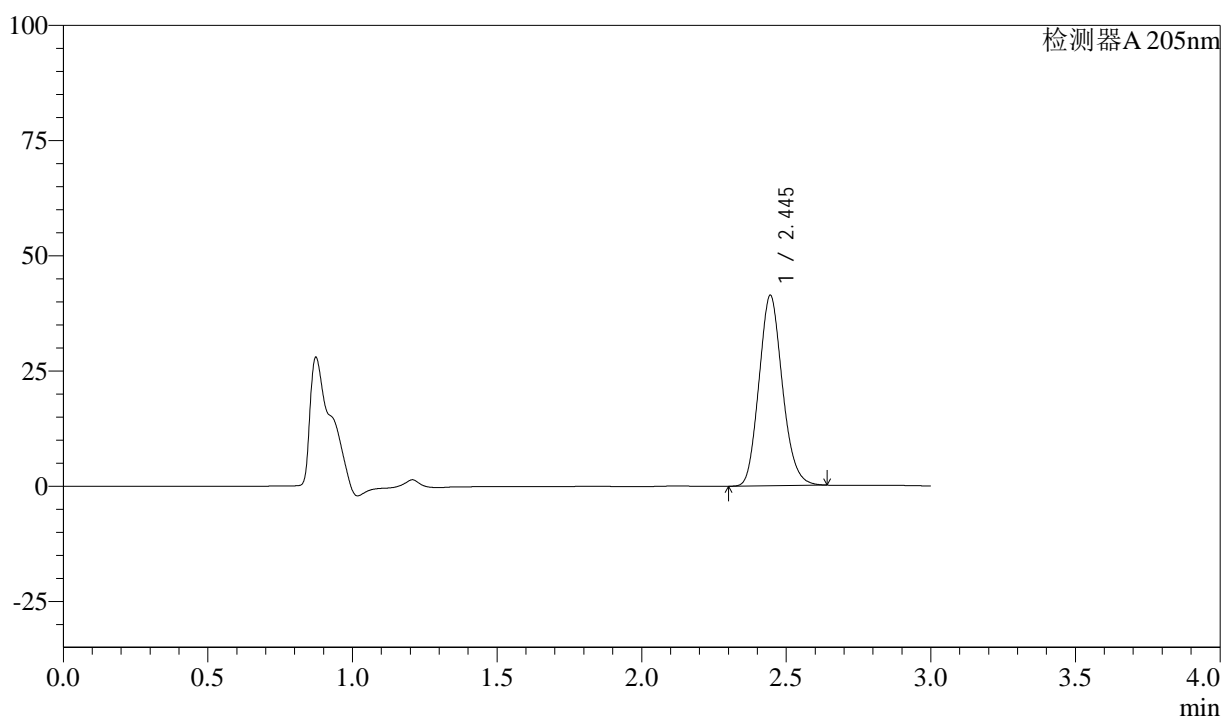
QTL-4040

<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 - 0-24/23-540-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	232576	100.000	41304	4292	1.143	--
总计		232576	100.000	41304			



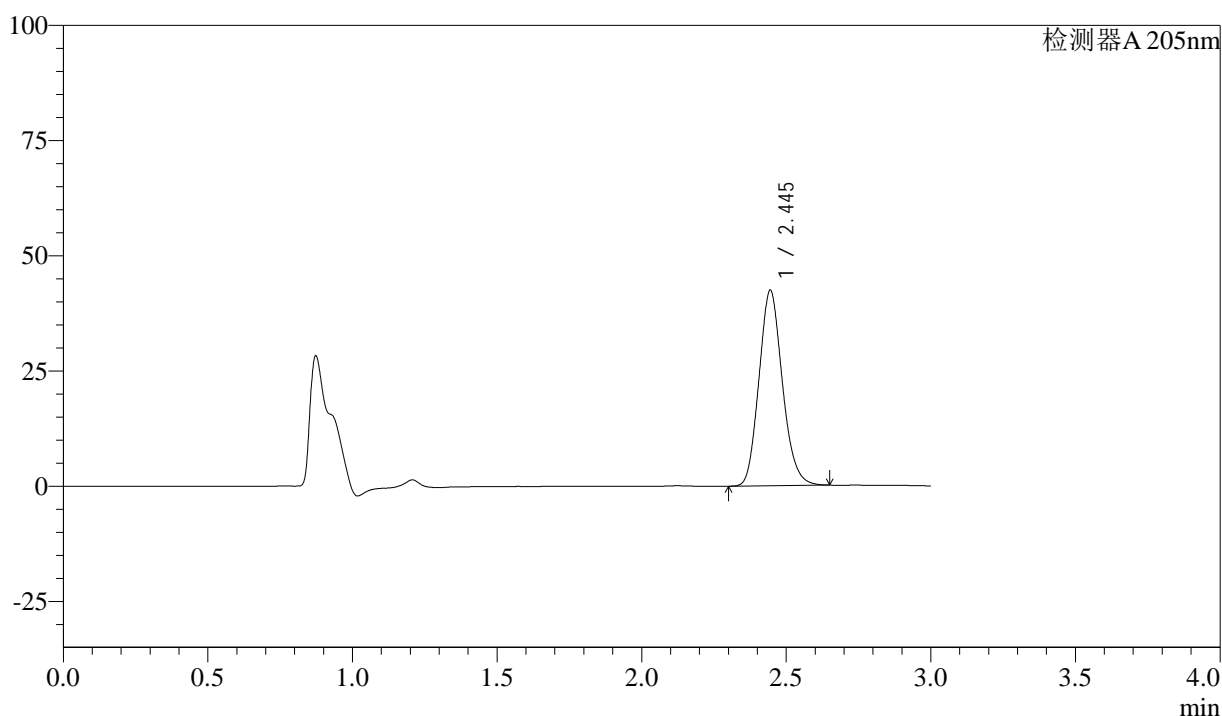
QTL-4040

<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 - 0-24/23-541-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	238547	100.000	42346	4297	1.145	--
总计		238547	100.000	42346			



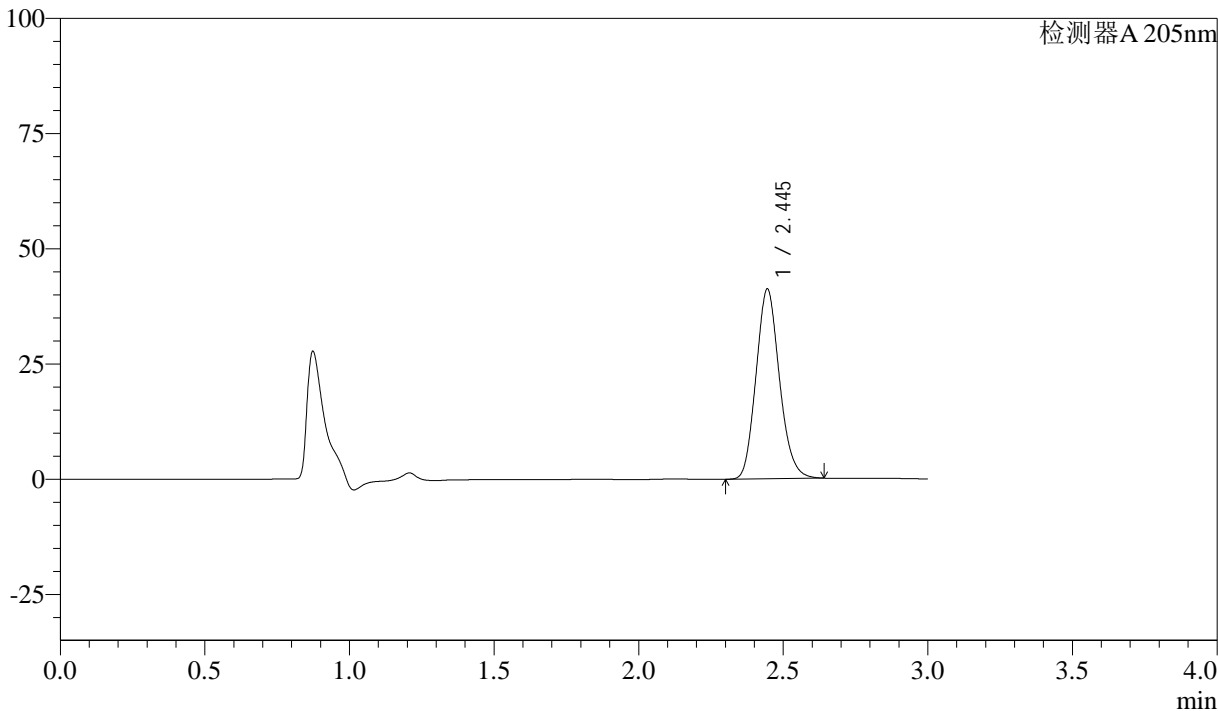
QTL-4040

<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 - 0-24/23-542-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	231783	100.000	41146	4285	1.142	--
总计		231783	100.000	41146			



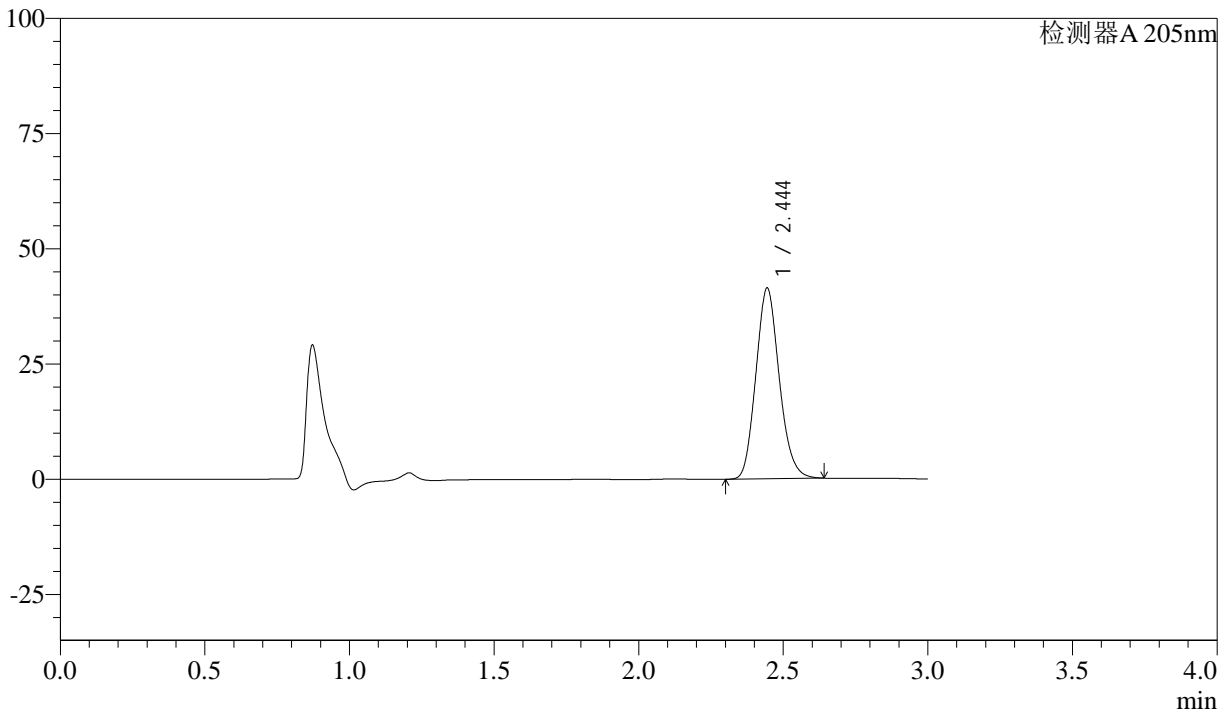
QTL-4040

<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 - 0-24/23-543-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:33:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.444	232621	100.000	41296	4295	1.143	--
总计		232621	100.000	41296			



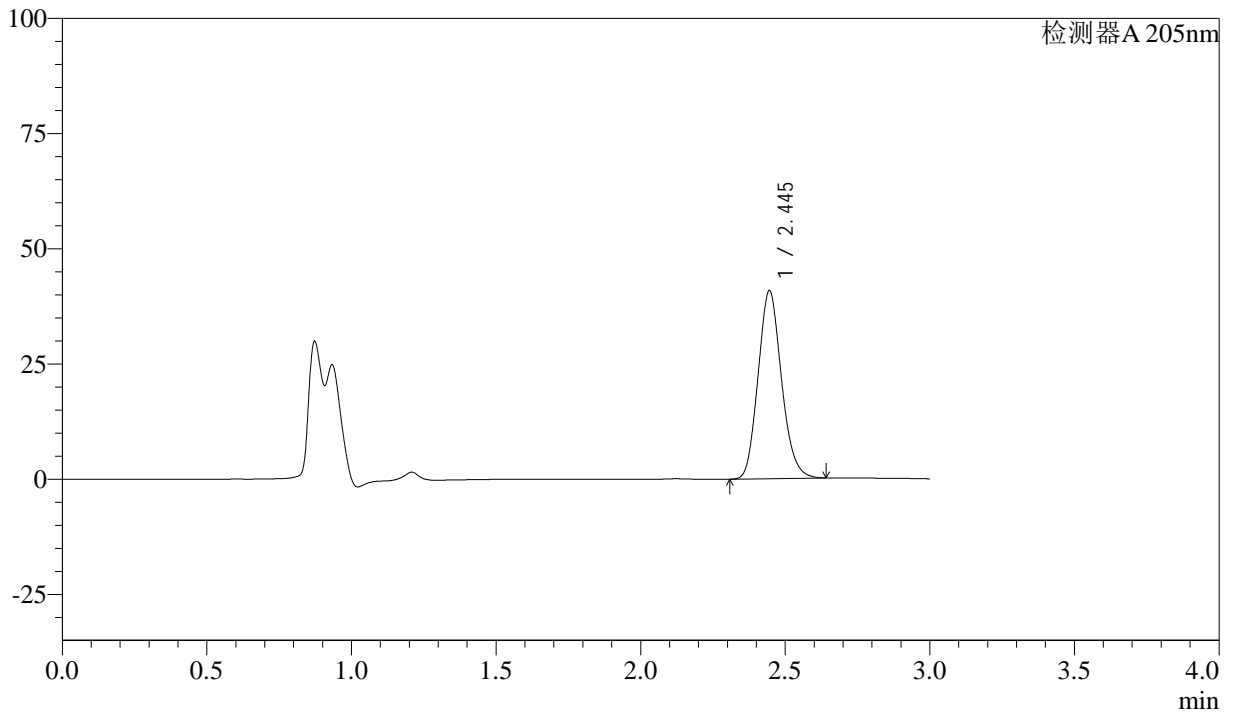
QTL-4040

<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 - 0-24/23-544-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	229545	100.000	40801	4293	1.143	--
总计		229545	100.000	40801			



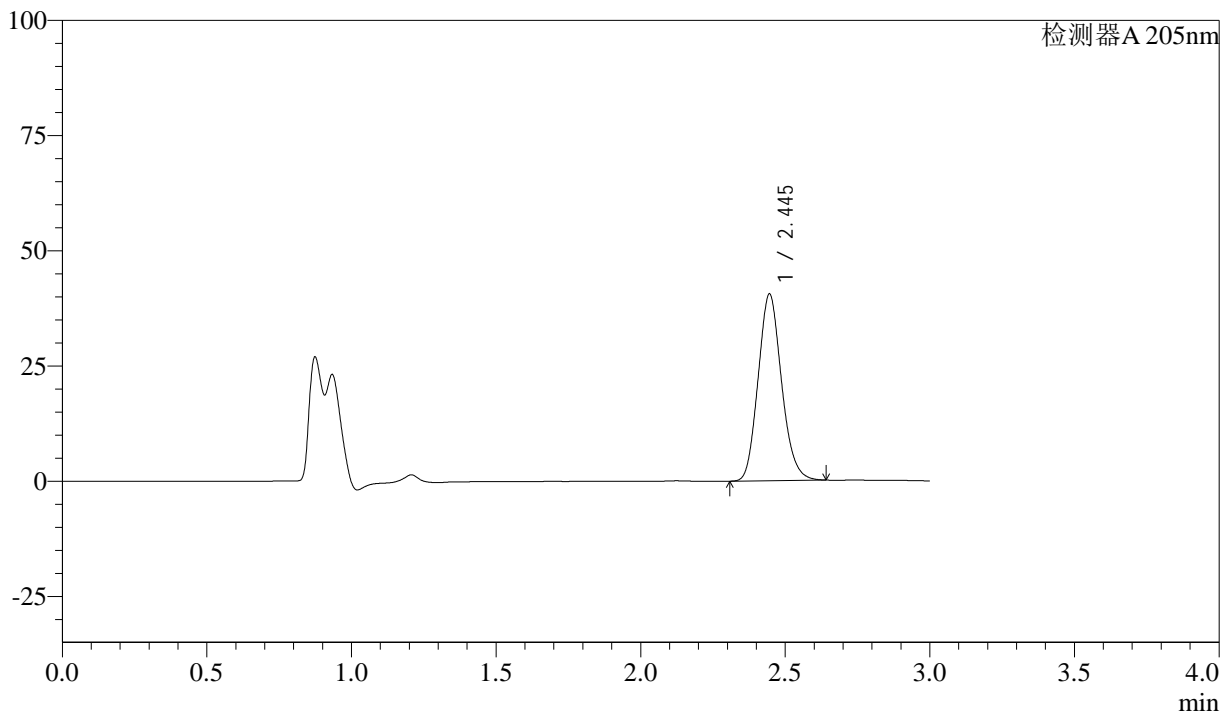
QTL-4040

<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 - 0-24/23-545-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	228201	100.000	40521	4280	1.143	--
总计		228201	100.000	40521			



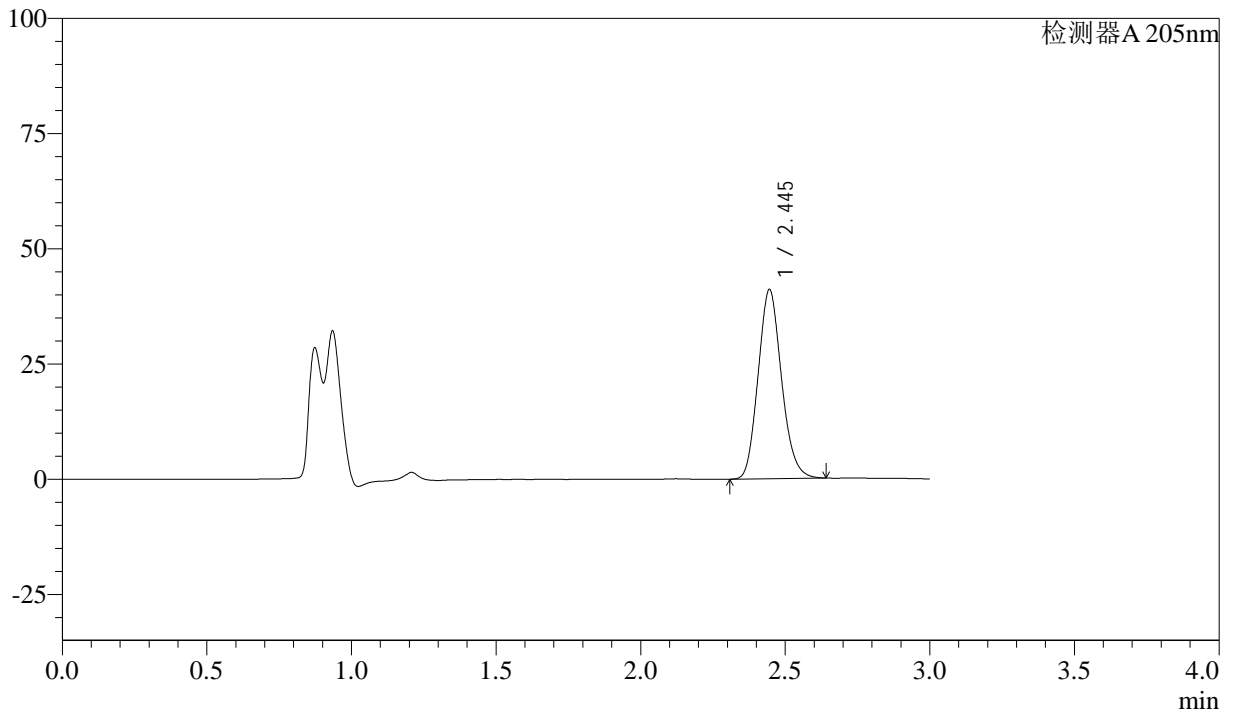
QTL-4040

<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 - 0-24/23-546-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	231115	100.000	41034	4279	1.142	--
总计		231115	100.000	41034			



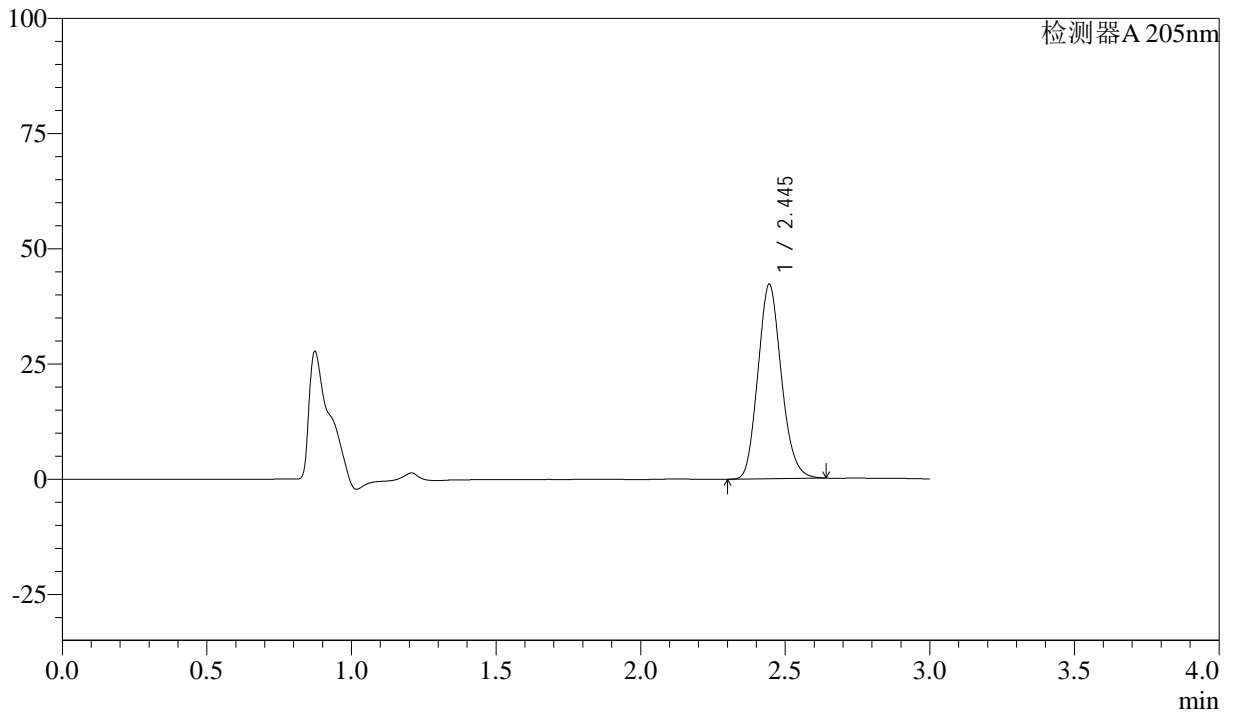
QTL-4040

<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 - 0-24/23-547-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	237774	100.000	42173	4277	1.143	--
总计		237774	100.000	42173			



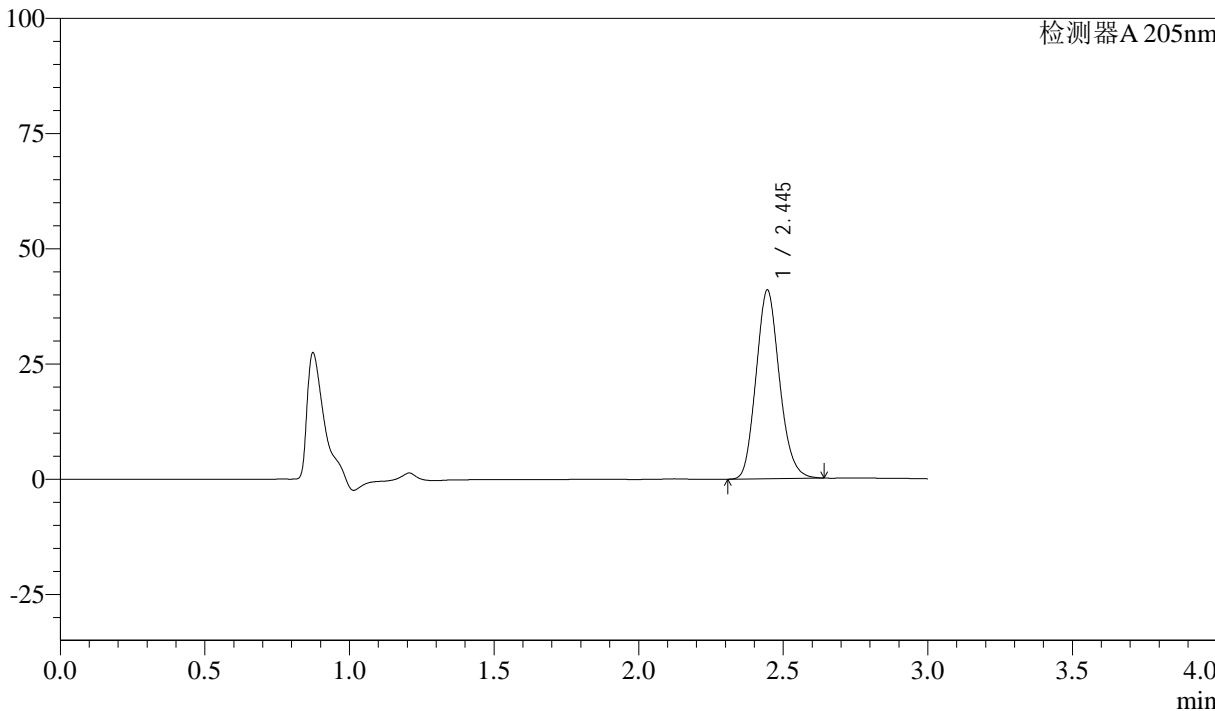
QTL-4040

<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 - 0-24/23-548-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	230402	100.000	40923	4287	1.144	--
总计		230402	100.000	40923			



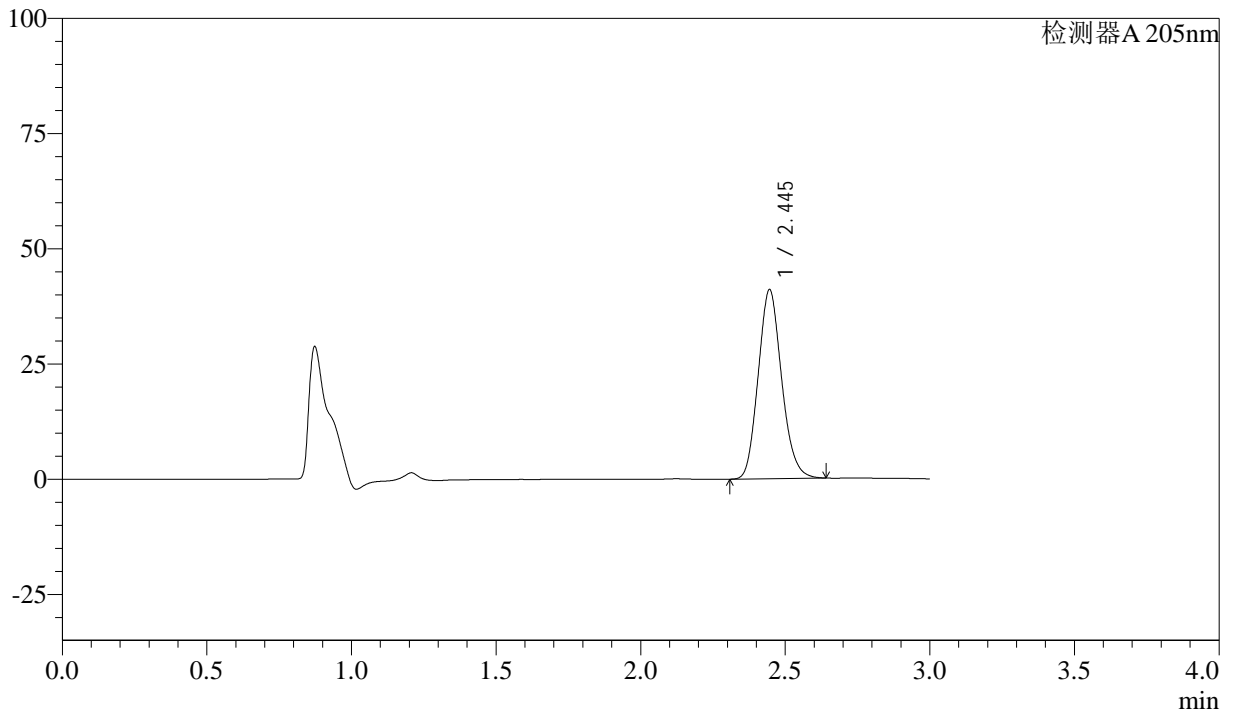
QTL-4040

<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 - 0-24/23-549-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	231041	100.000	41040	4281	1.143	--
总计		231041	100.000	41040			



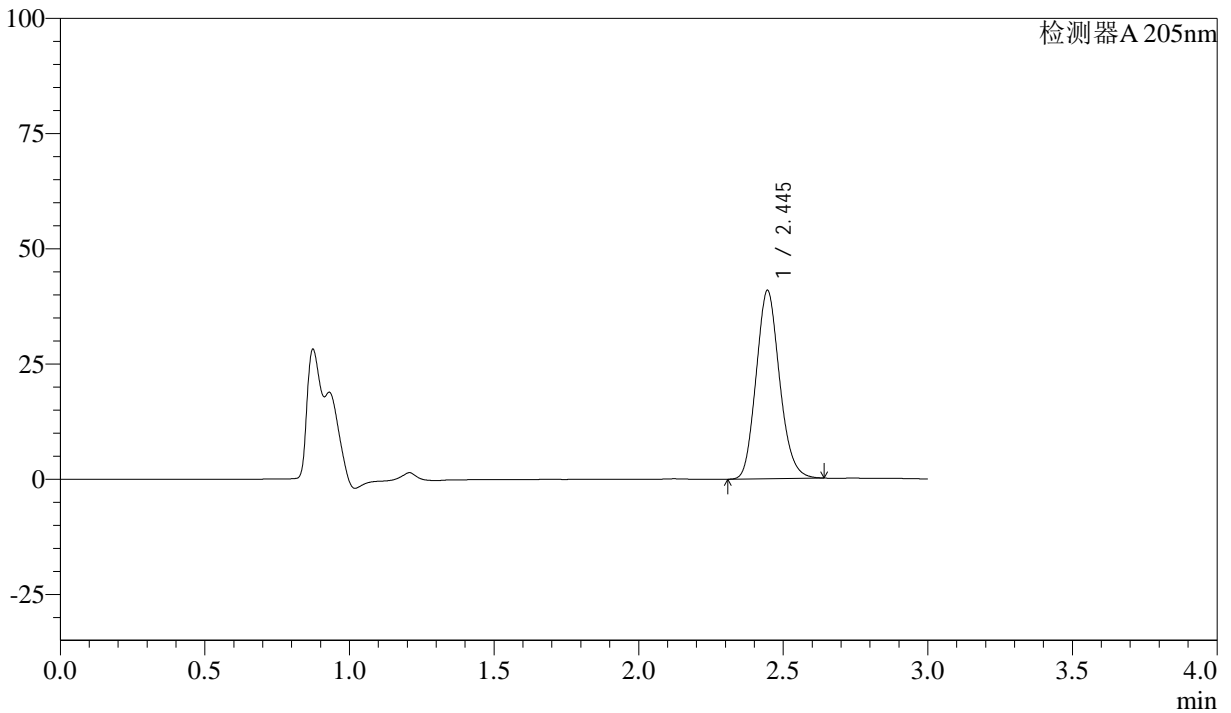
QTL-4040

<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 - 0-24/23-550-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 05:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.445	230258	100.000	40859	4271	1.143	--
总计		230258	100.000	40859			



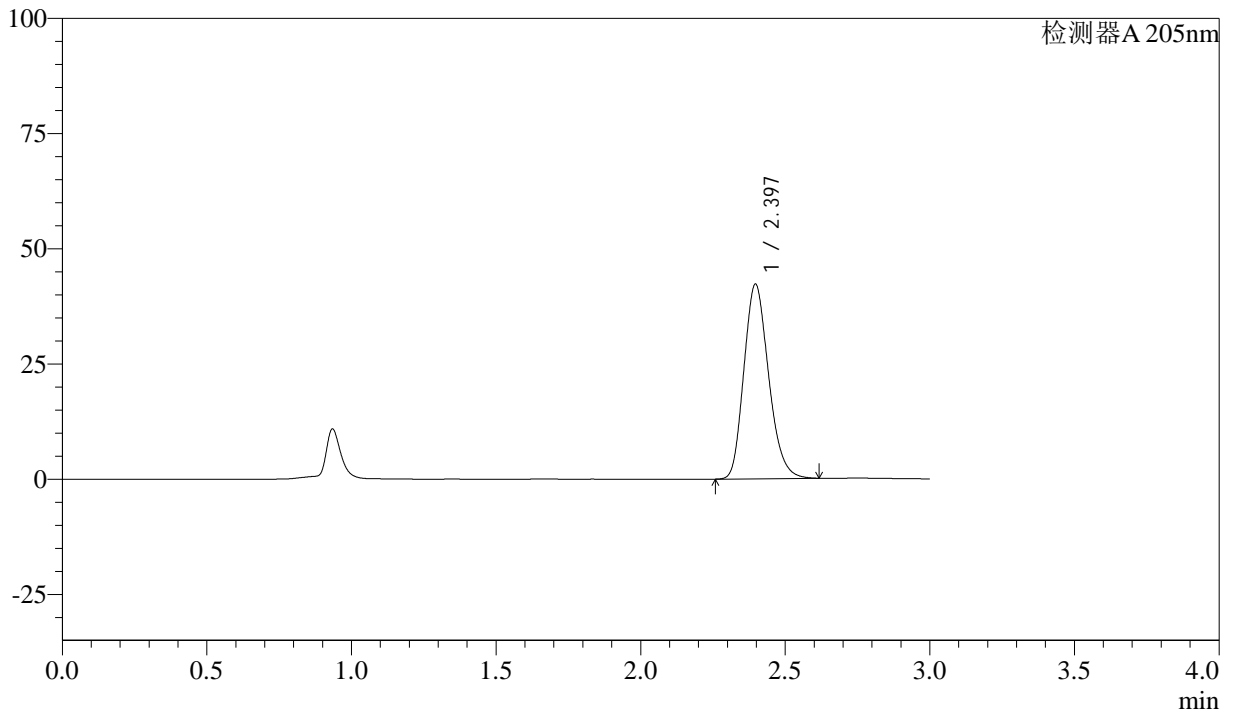
QTL-4040

<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 - 0-24/23-551-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 06:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.397	251324	100.000	42274	3717	1.195	--
总计		251324	100.000	42274			



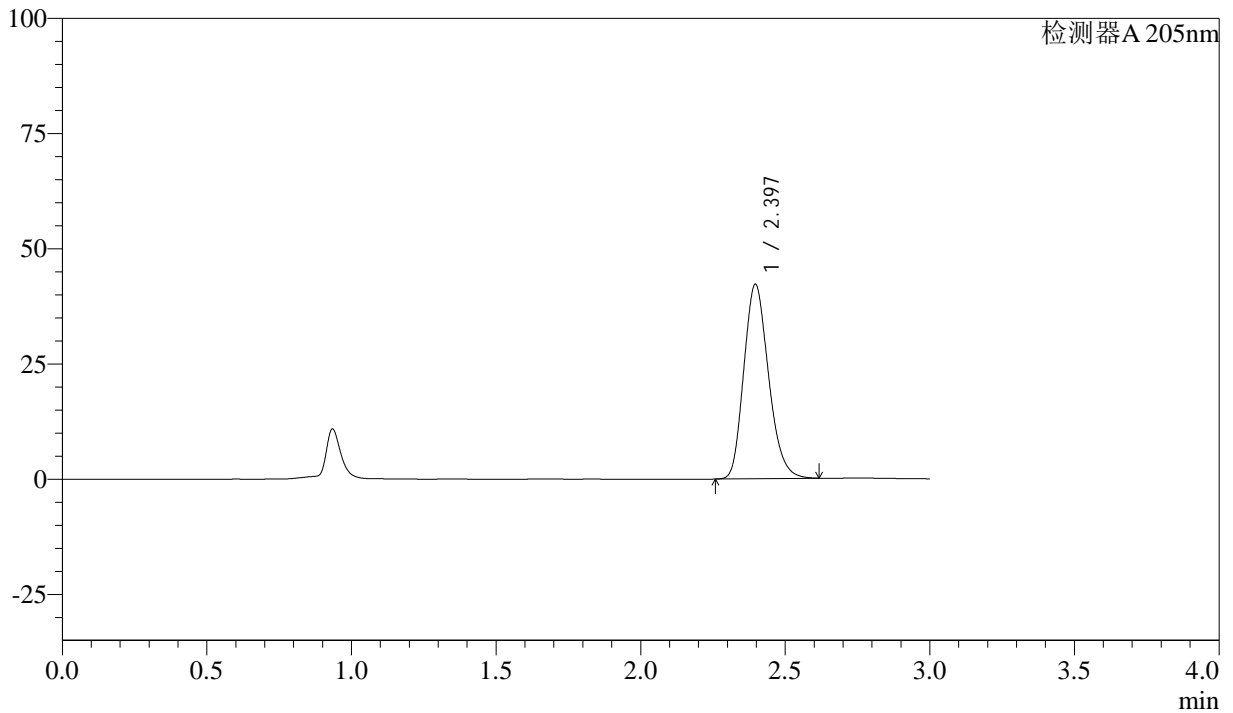
QTL-4040

<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 - 0-24/23-552-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 06:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.397	251397	100.000	42239	3706	1.194	--
总计		251397	100.000	42239			