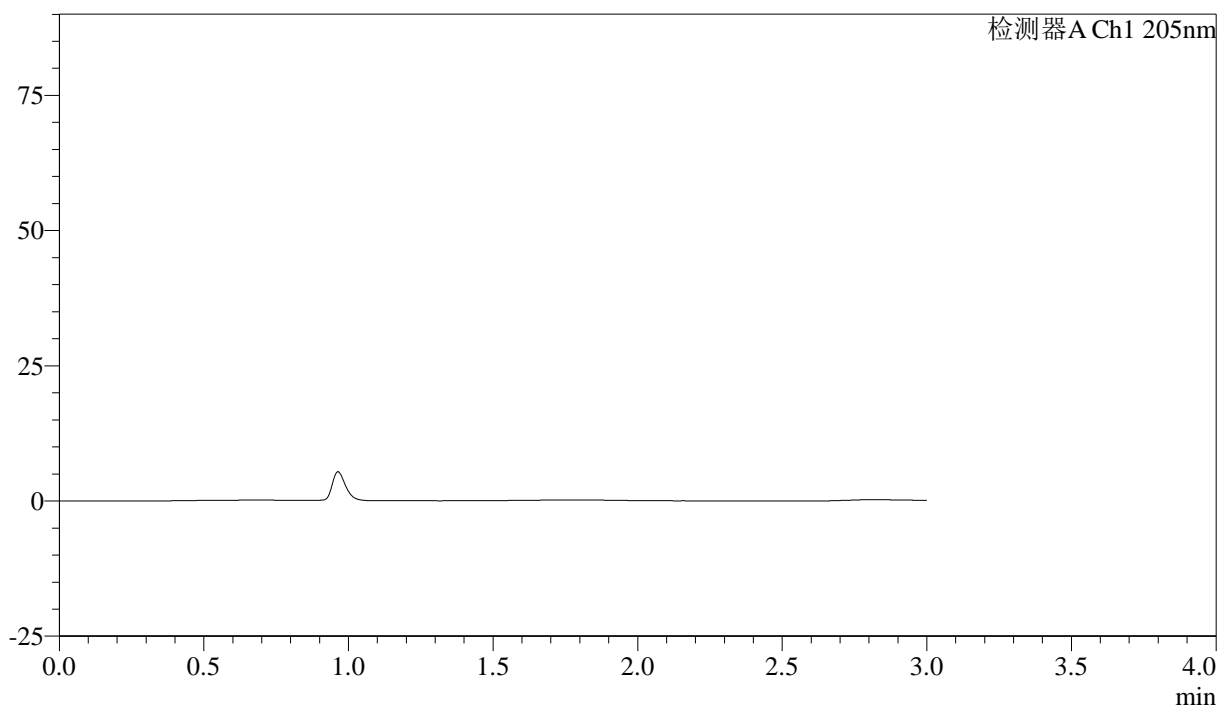


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-1-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:54:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



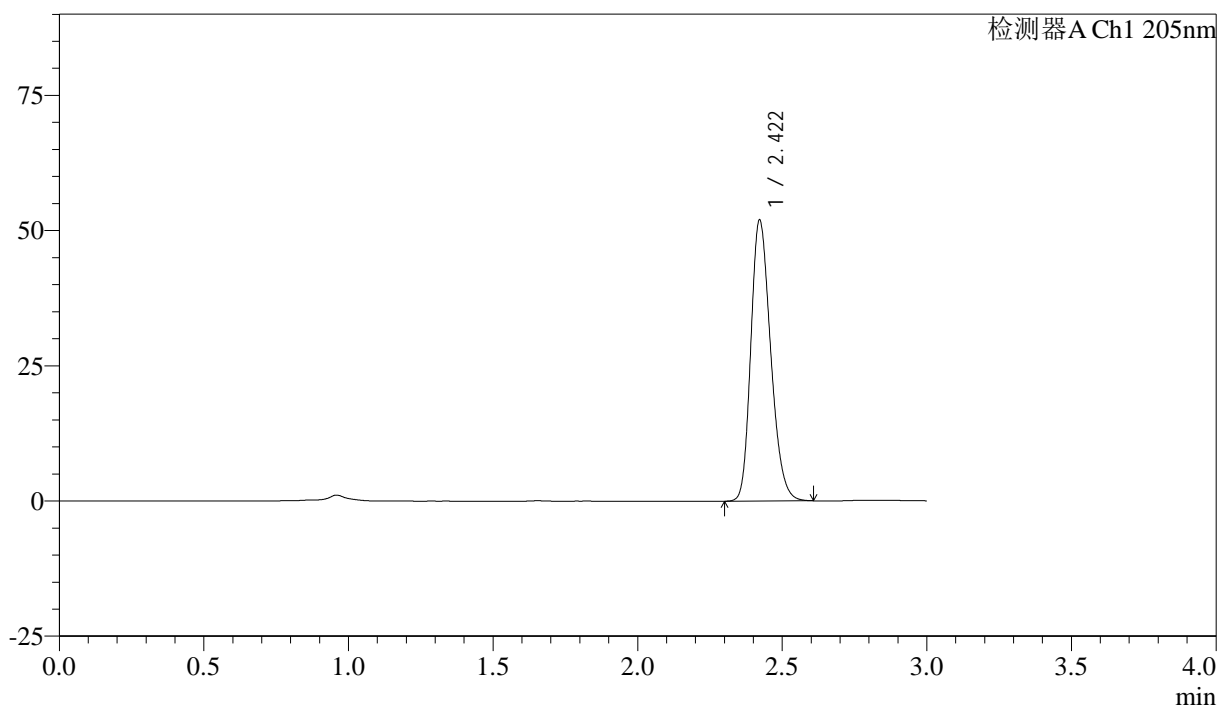
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-2-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	247592	100.000	51977	6005	1.237	--
总计		247592	100.000	51977			



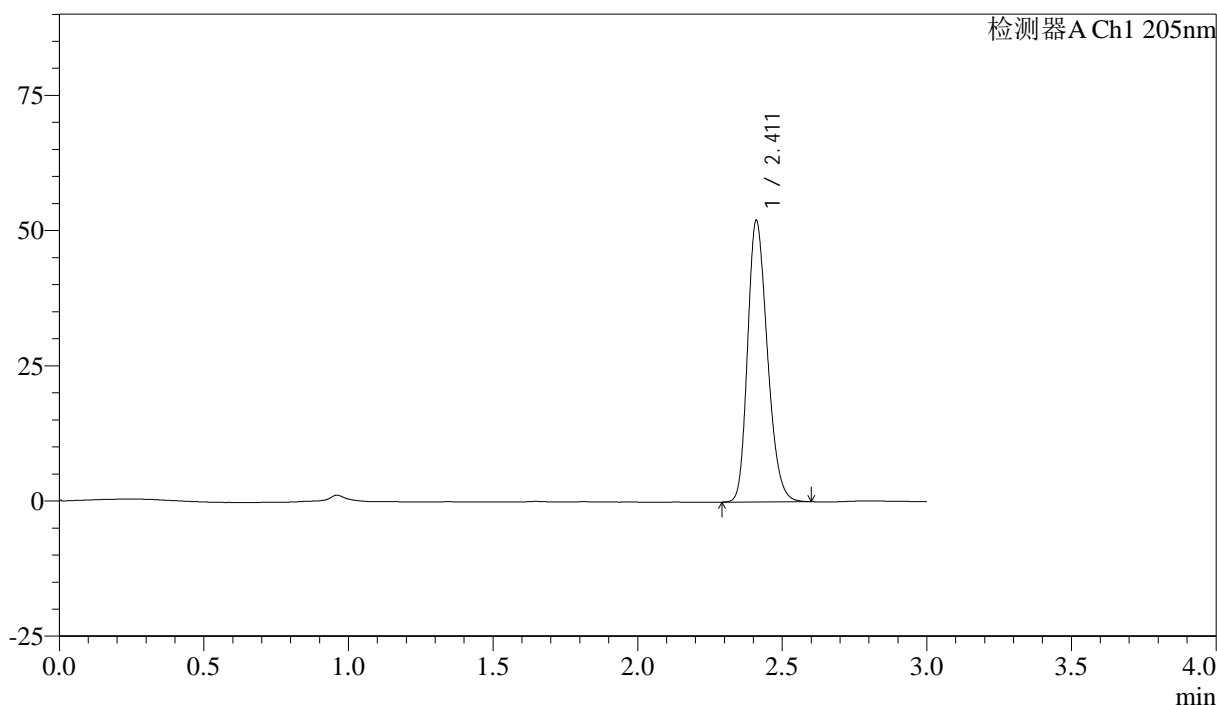
QTL-4040

<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 - 27-7/30-3-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	247316	100.000	51824	5981	1.236	--
总计		247316	100.000	51824			



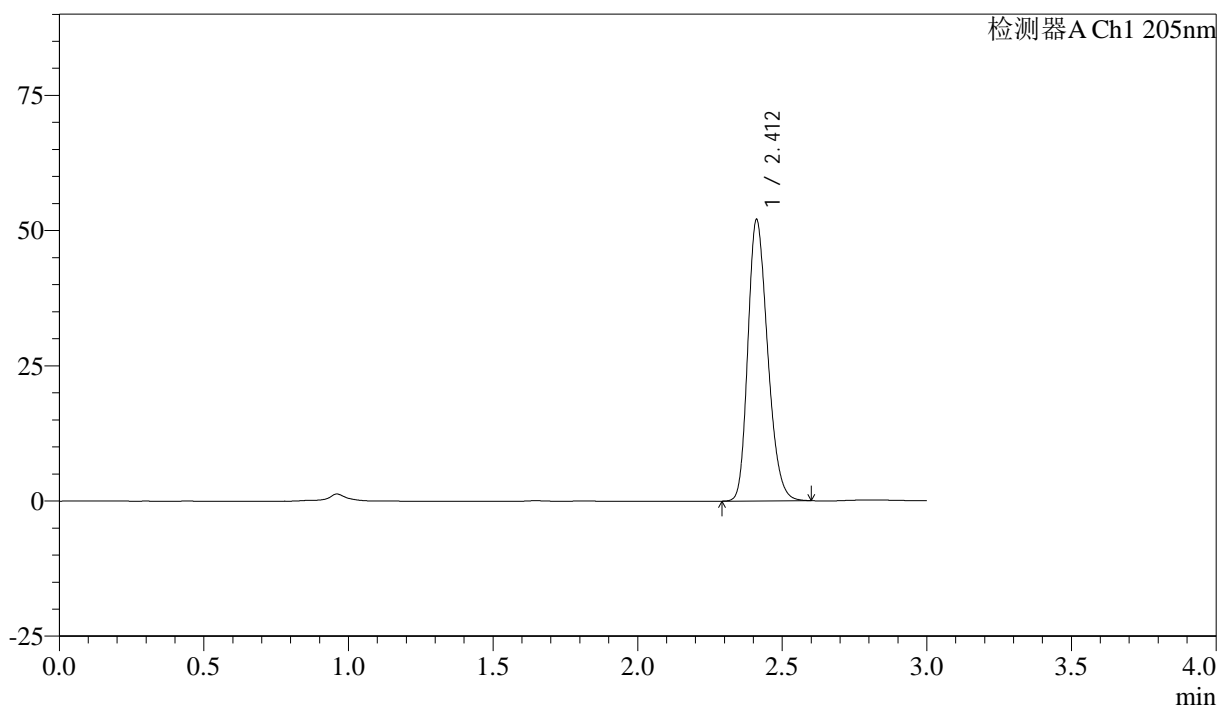
QTL-4040

<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 - 27-7/30-4-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	247027	100.000	51916	5987	1.238	--
总计		247027	100.000	51916			



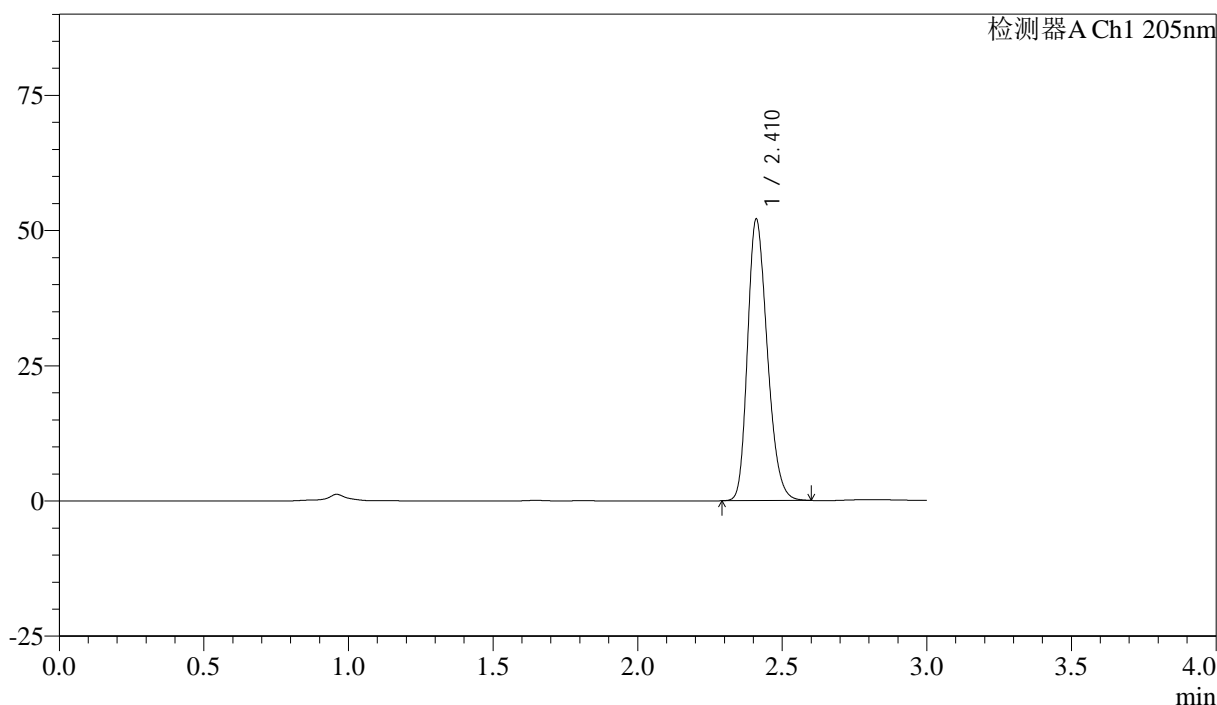
QTL-4040

<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 - 27-7/30-5-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

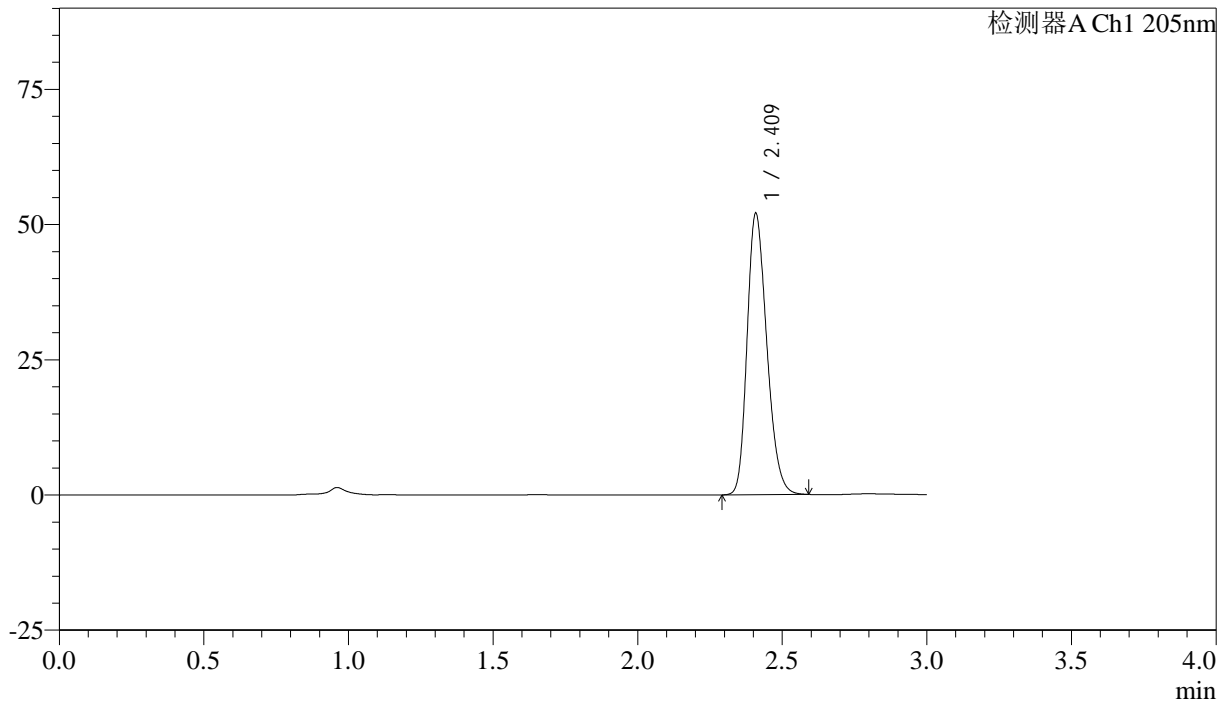
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	246925	100.000	51801	6004	1.241	--
总计		246925	100.000	51801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-6-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 15:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	246520	100.000	51664	6000	1.242	--
总计		246520	100.000	51664			



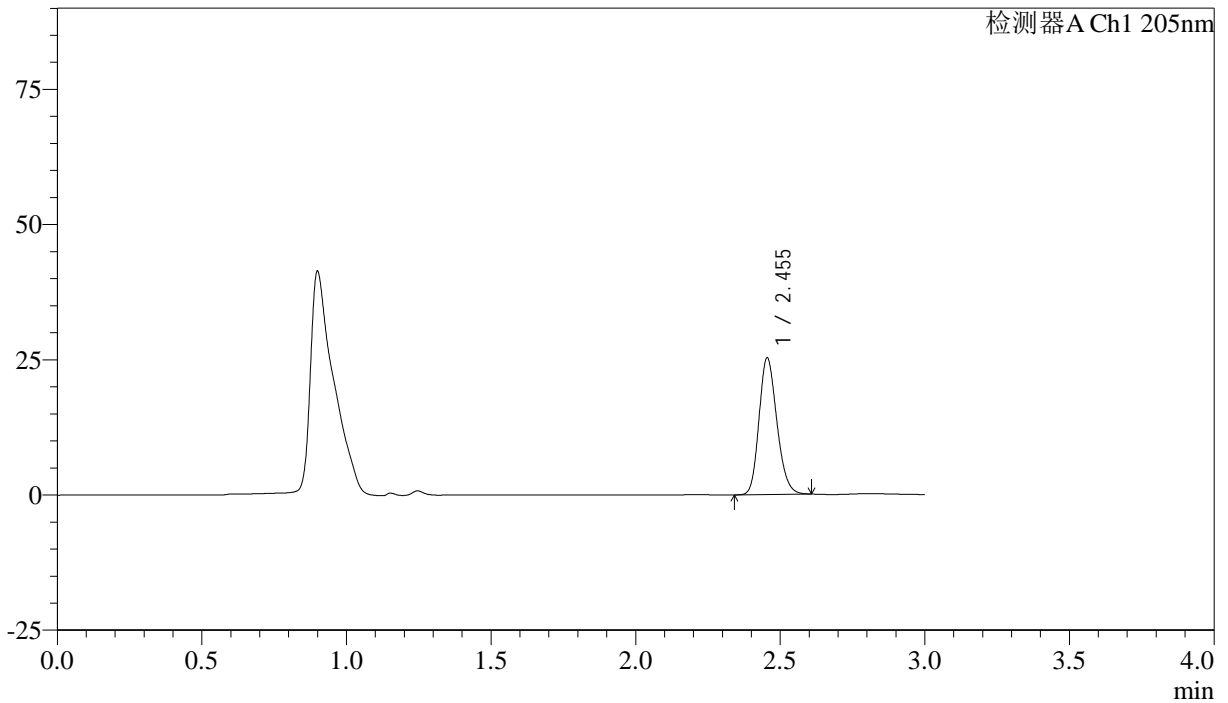
QTL-4040

<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 - 27-7/30-7-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	108522	100.000	25260	7564	1.195	--
总计		108522	100.000	25260			



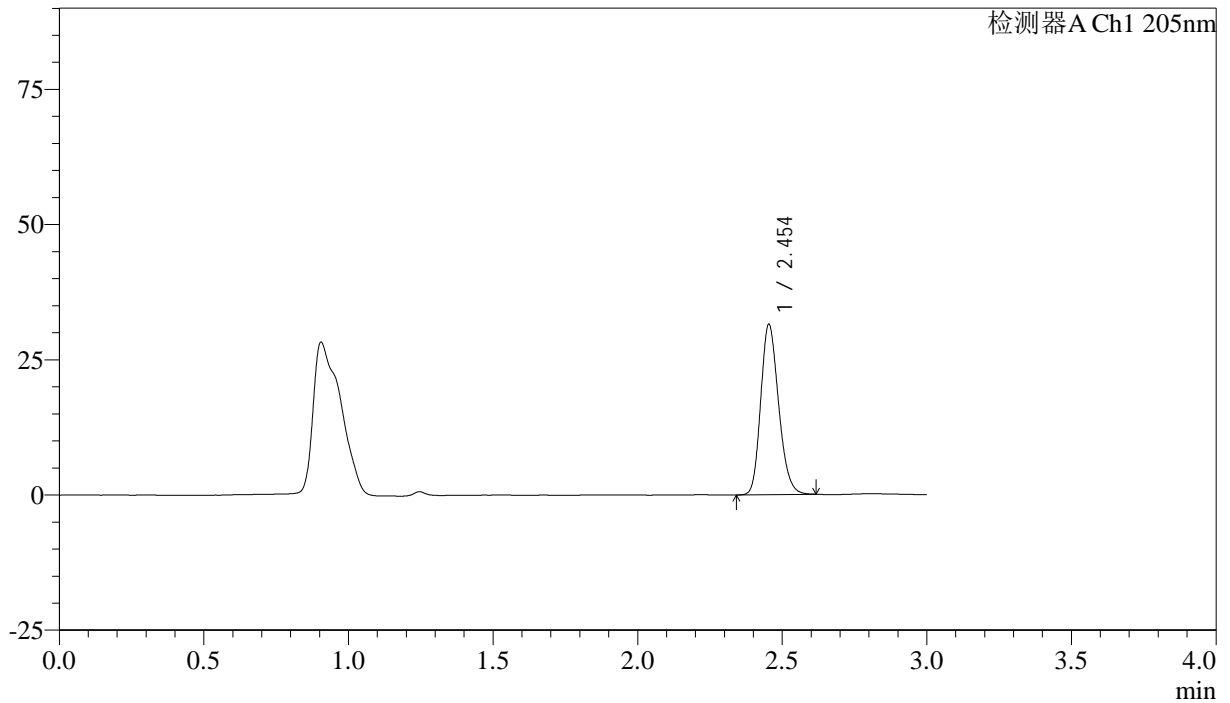
QTL-4040

<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 - 27-7/30-8-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 15:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

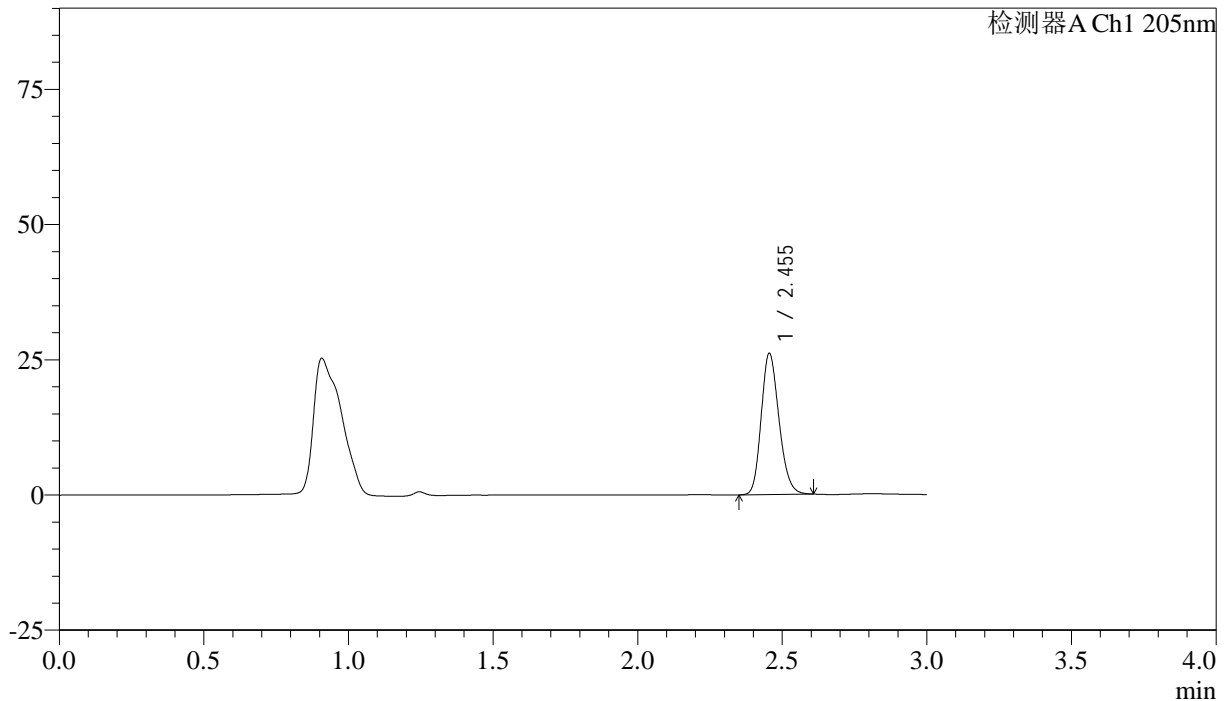
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	135445	100.000	31445	7557	1.204	--
总计		135445	100.000	31445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-9-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:01:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:54:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	111662	100.000	26118	7657	1.197	--
总计		111662	100.000	26118			



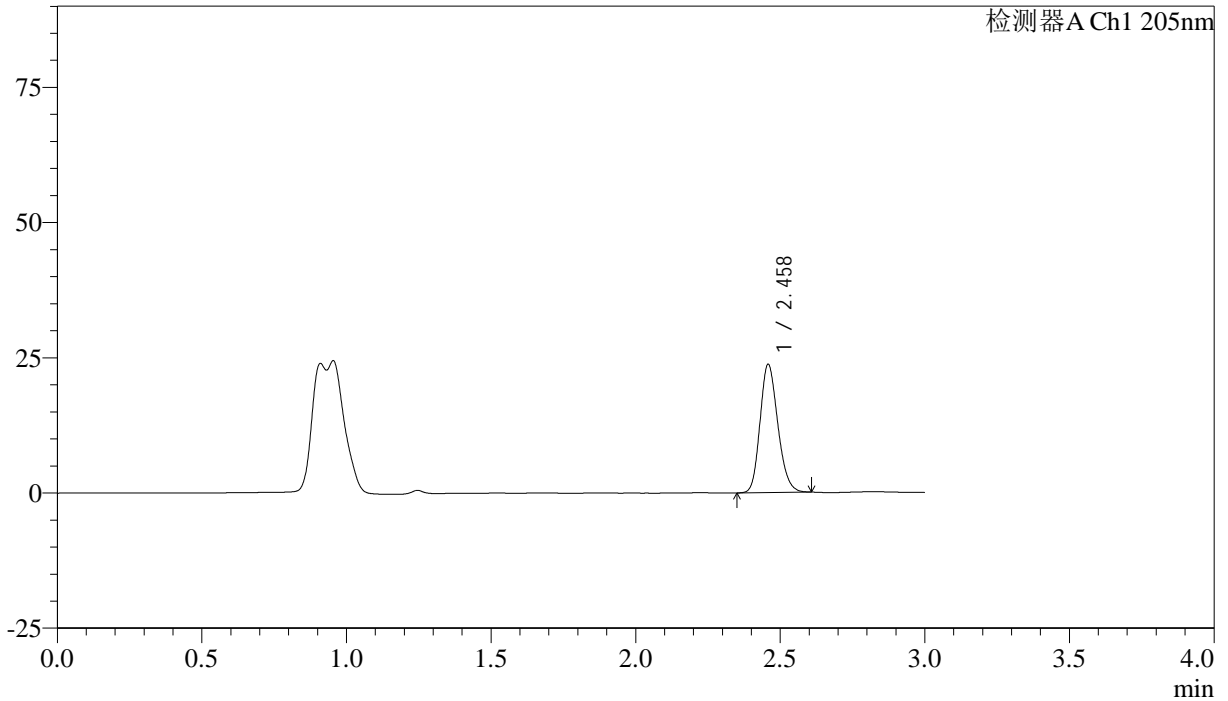
QTL-4040

<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 - 27-7/30-10-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

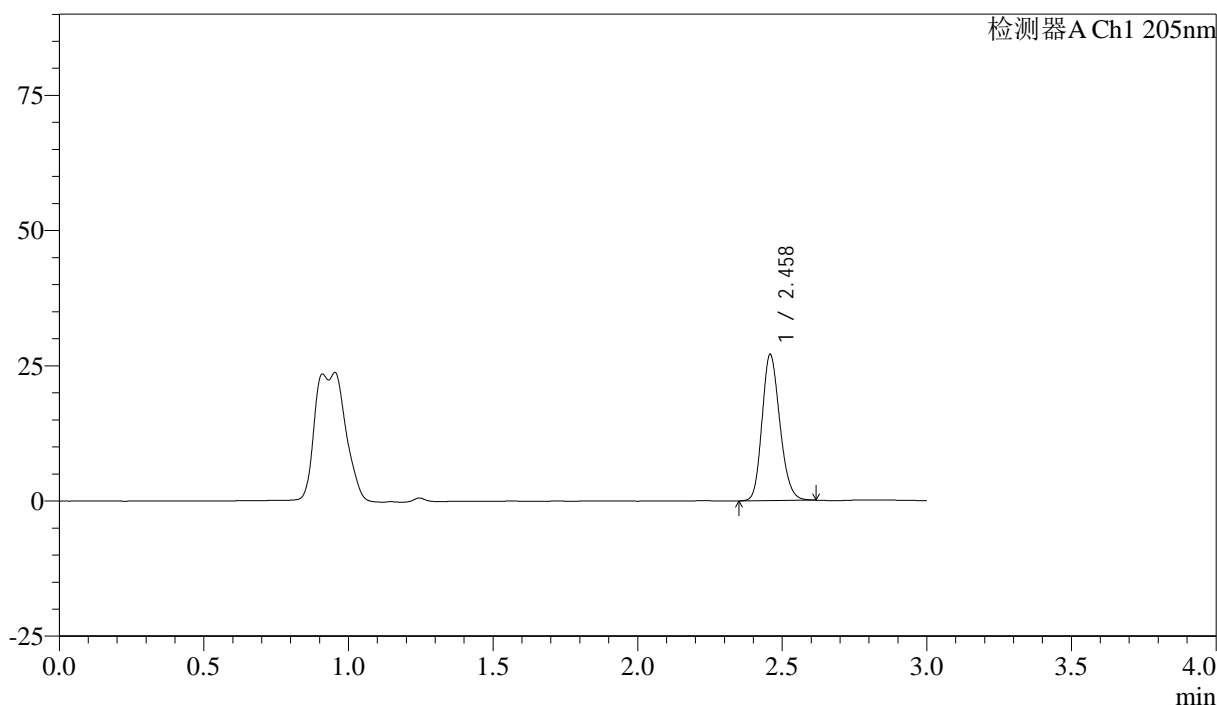
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	101563	100.000	23569	7627	1.193	--
总计		101563	100.000	23569			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-11-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

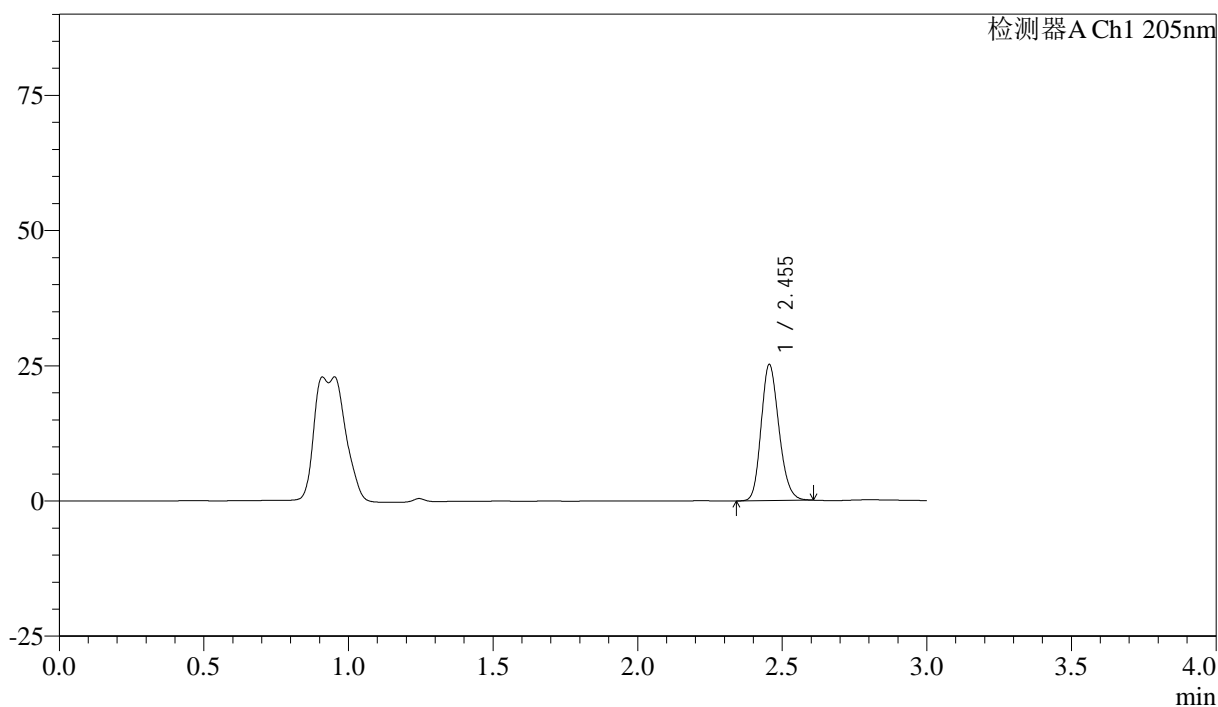
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	115691	100.000	26852	7646	1.193	--
总计		115691	100.000	26852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-12-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	107874	100.000	25183	7618	1.188	--
总计		107874	100.000	25183			



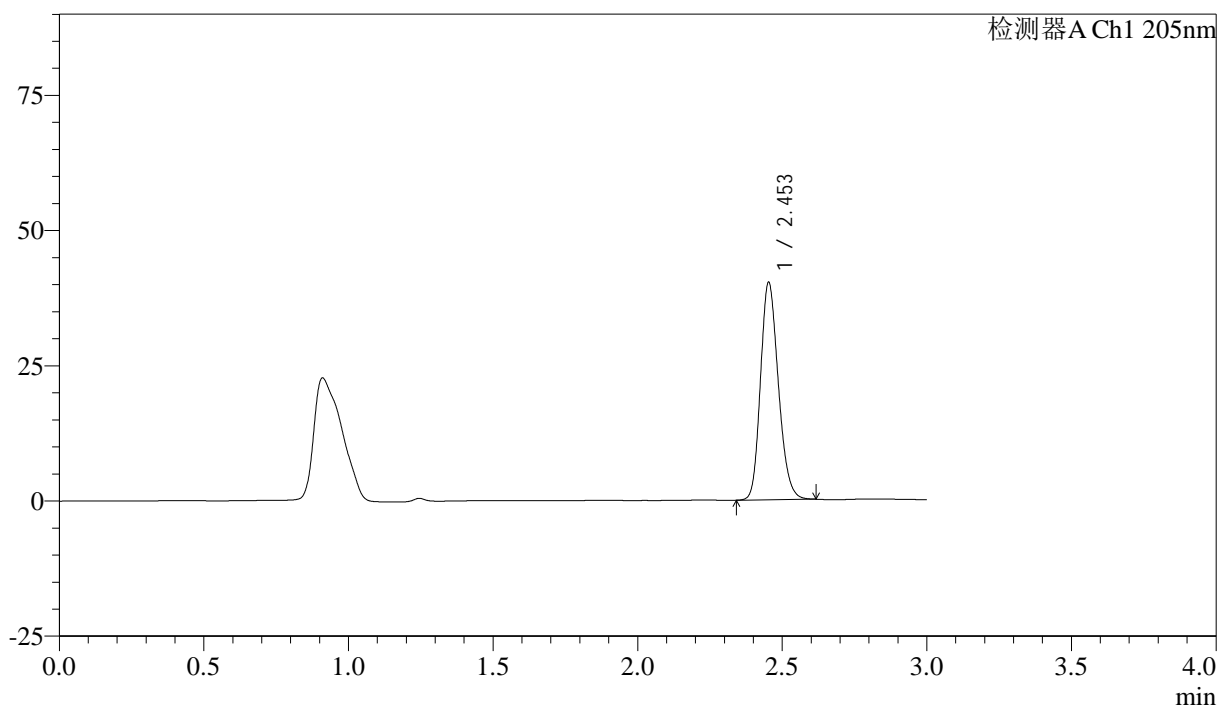
QTL-4040

<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 - 27-7/30-13-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	172450	100.000	40071	7608	1.202	--
总计		172450	100.000	40071			



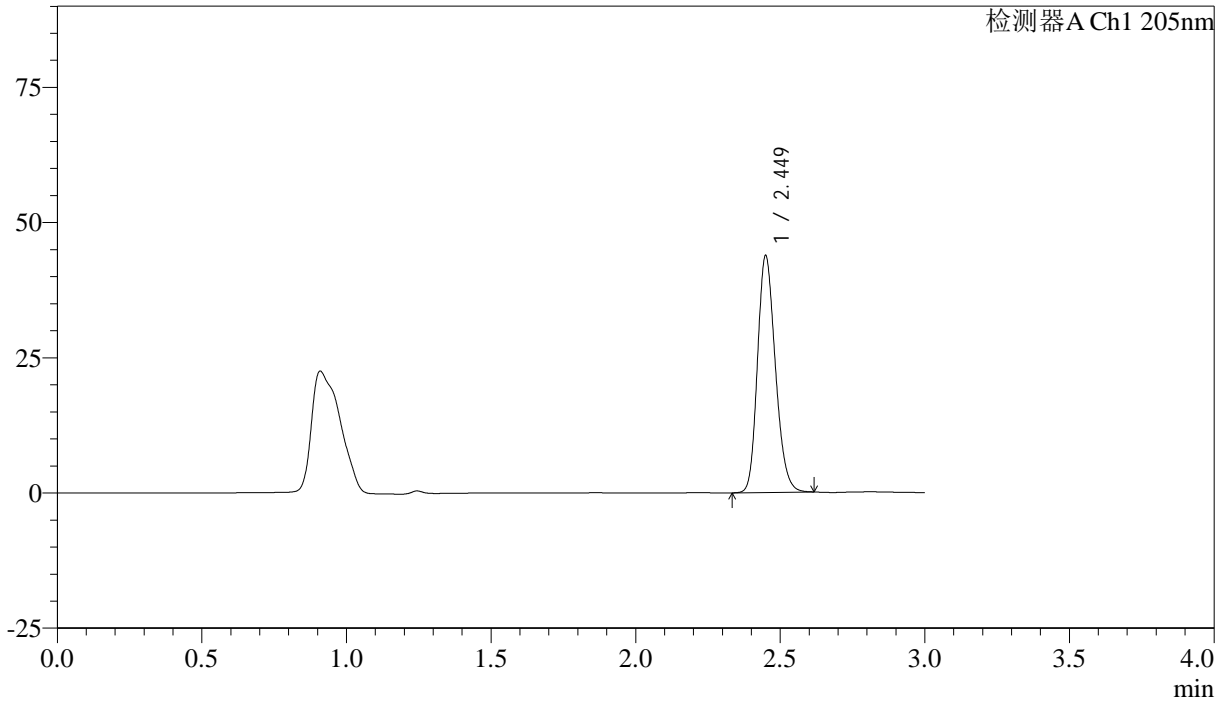
QTL-4040

<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 - 27-7/30-14-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	188164	100.000	43608	7557	1.209	--
总计		188164	100.000	43608			



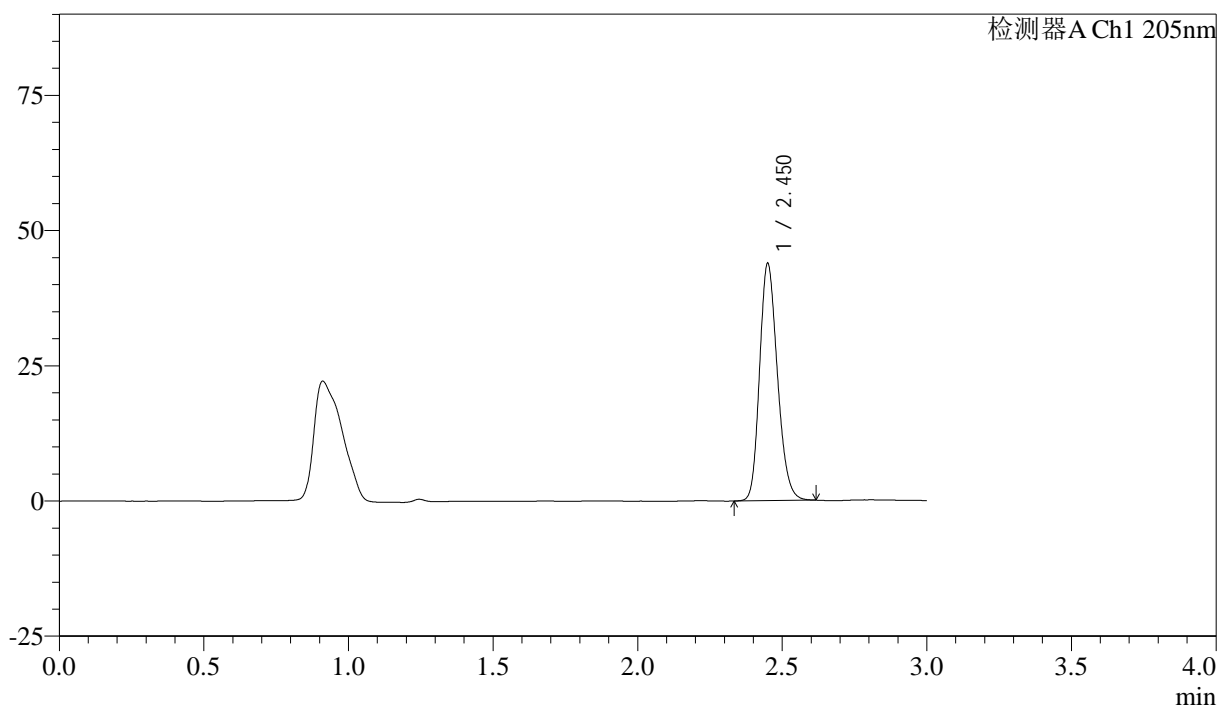
QTL-4040

<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 - 27-7/30-15-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	187801	100.000	43631	7608	1.210	--
总计		187801	100.000	43631			



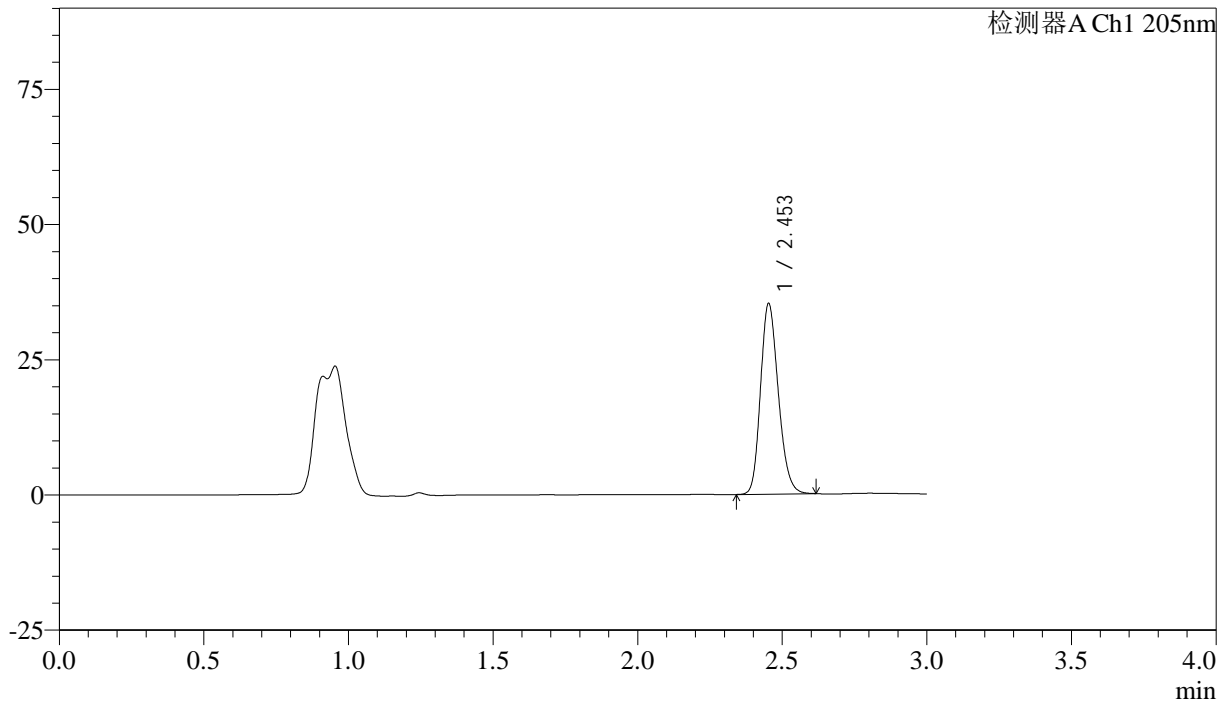
QTL-4040

<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 - 27-7/30-16-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

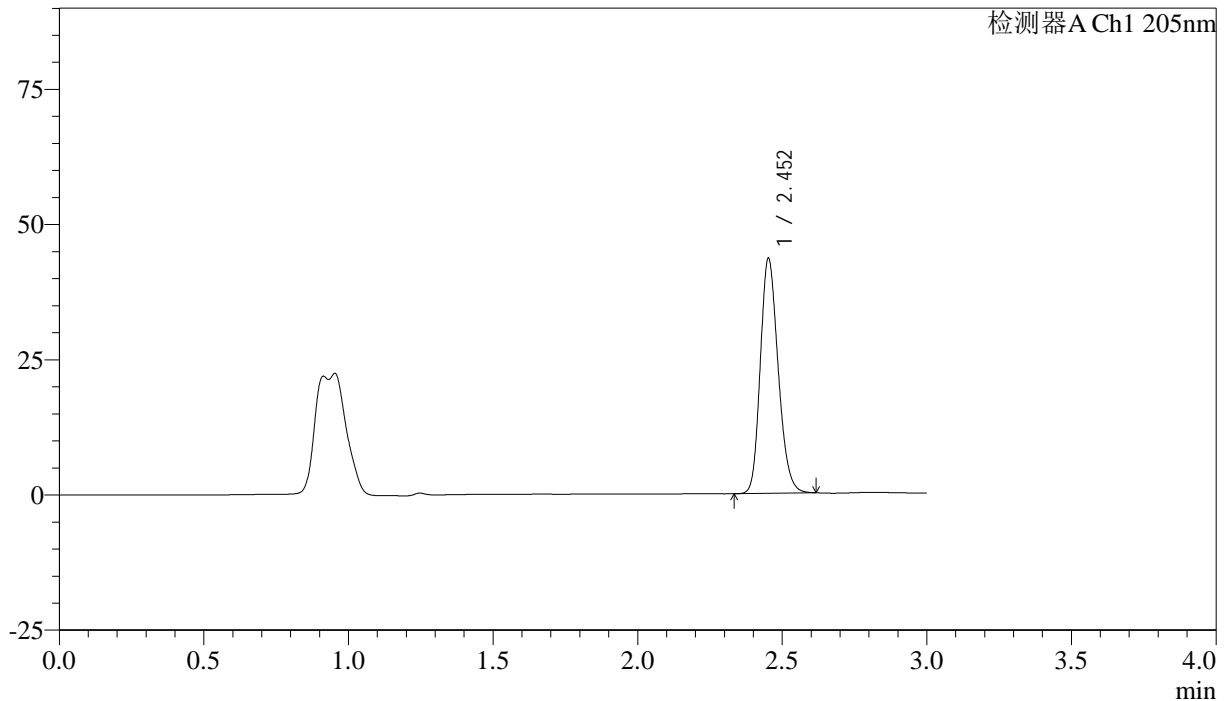
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	150809	100.000	35126	7647	1.202	--
总计		150809	100.000	35126			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-17-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:28:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

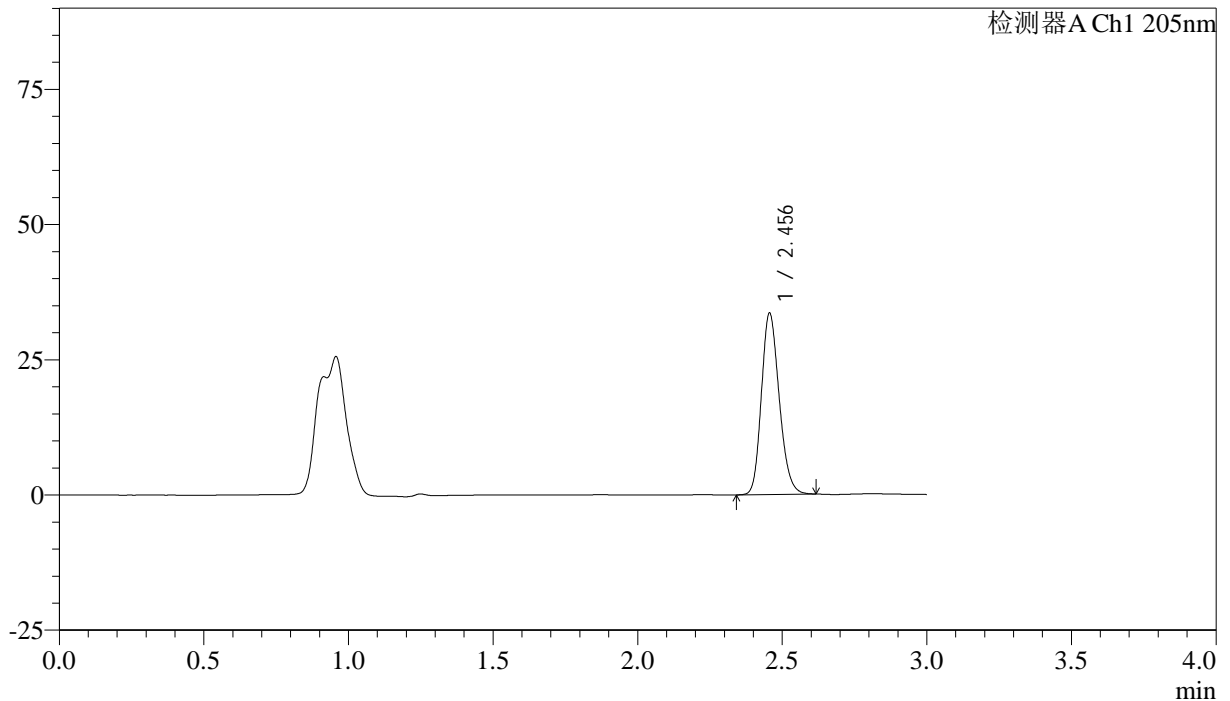
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	186618	100.000	43202	7592	1.207	--
总计		186618	100.000	43202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-18-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:32:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	143652	100.000	33531	7650	1.198	--
总计		143652	100.000	33531			



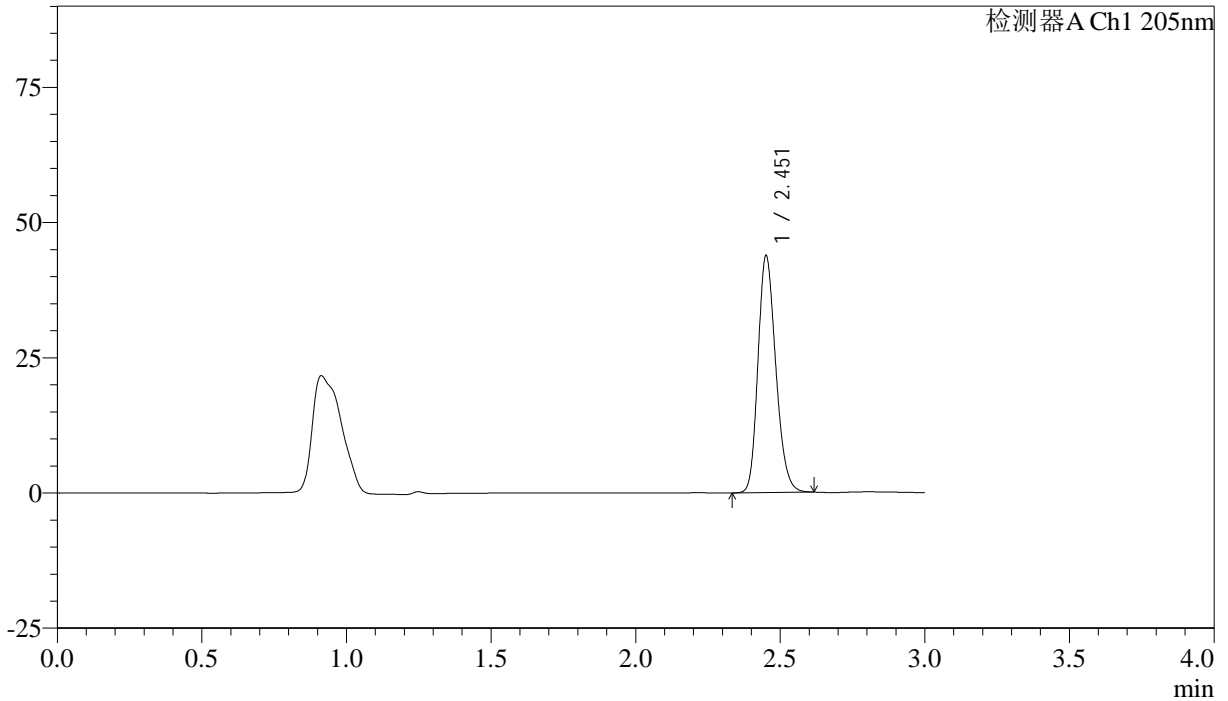
QTL-4040

<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 - 27-7/30-19-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	187668	100.000	43322	7618	1.212	--
总计		187668	100.000	43322			



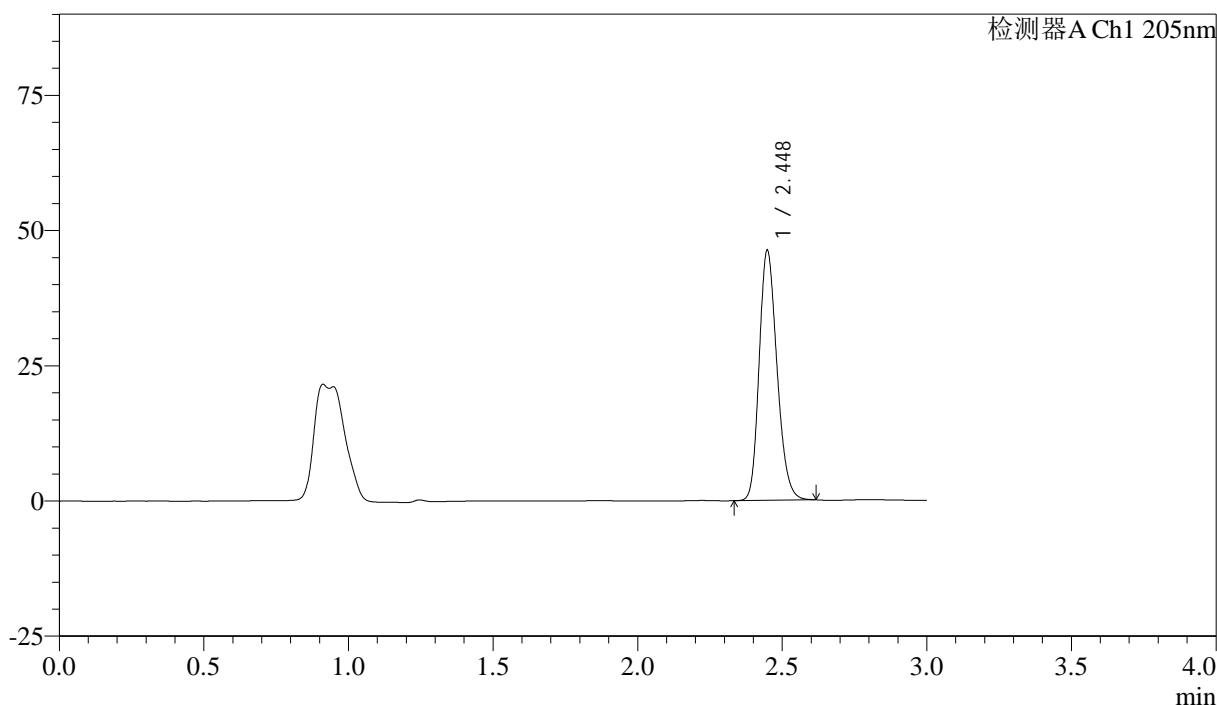
QTL-4040

<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 - 27-7/30-20-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	197973	100.000	46187	7599	1.215	--
总计		197973	100.000	46187			



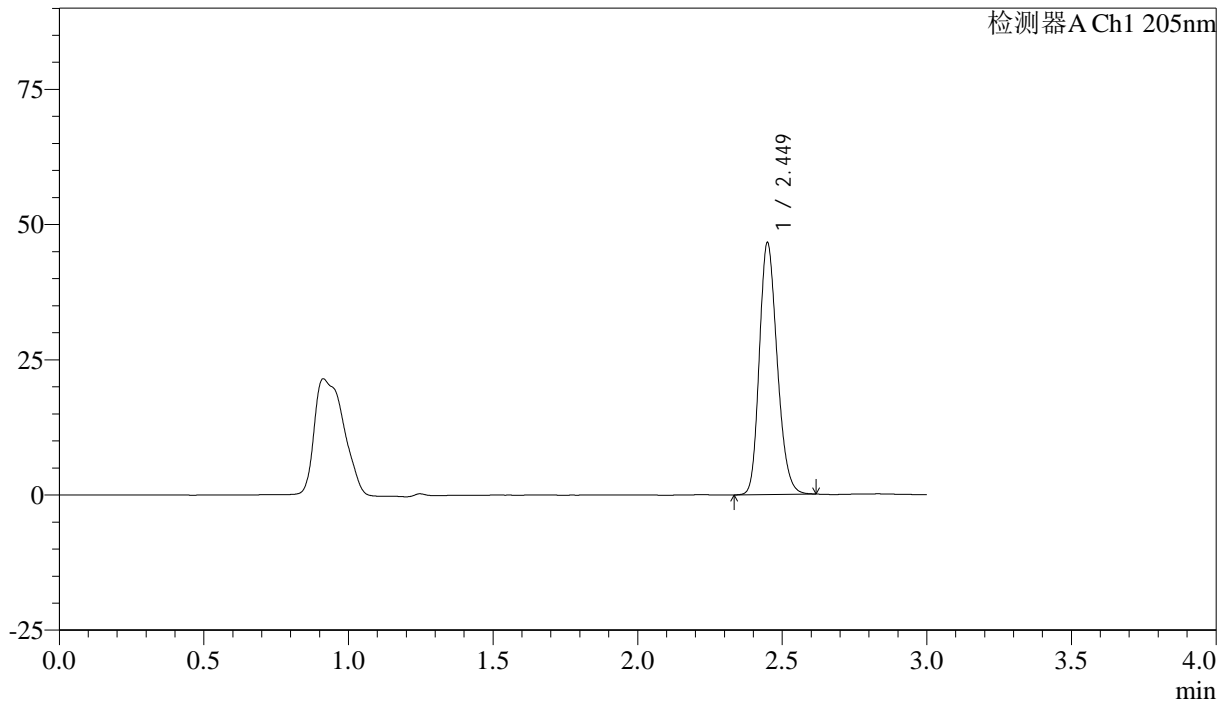
QTL-4040

<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 - 27-7/30-21-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

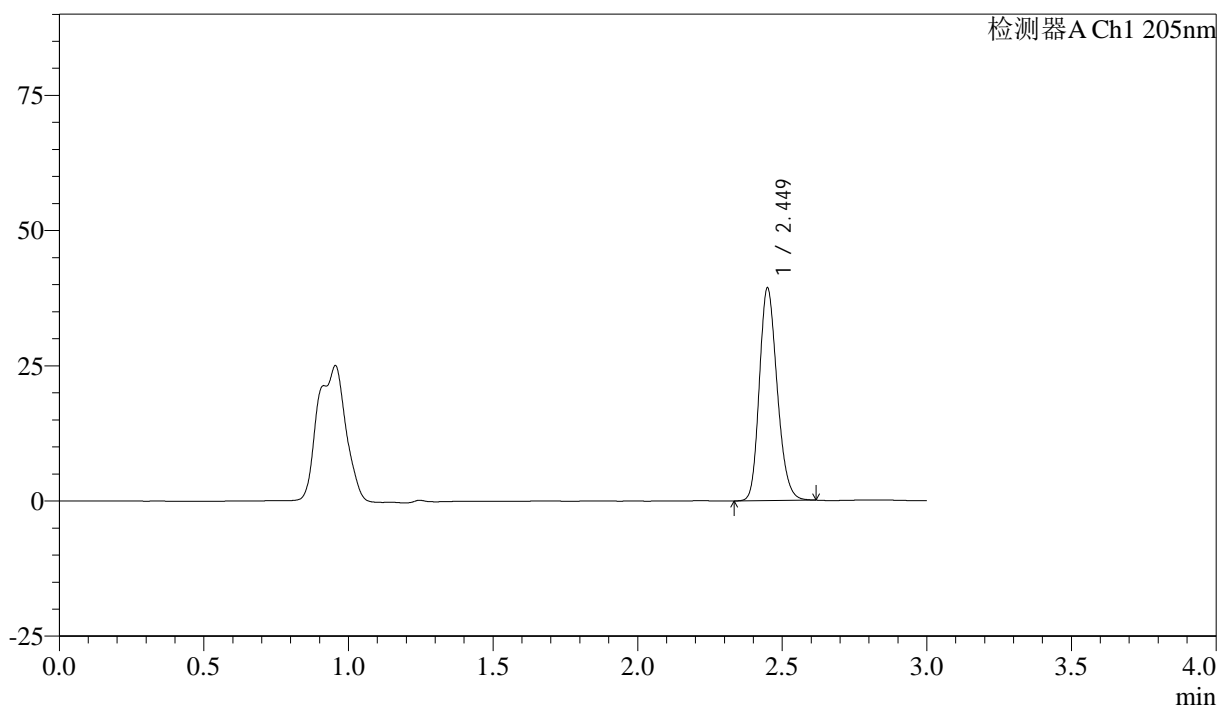
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	199685	100.000	46481	7580	1.214	--
总计		199685	100.000	46481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-22-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:45:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	168242	100.000	39221	7624	1.208	--
总计		168242	100.000	39221			



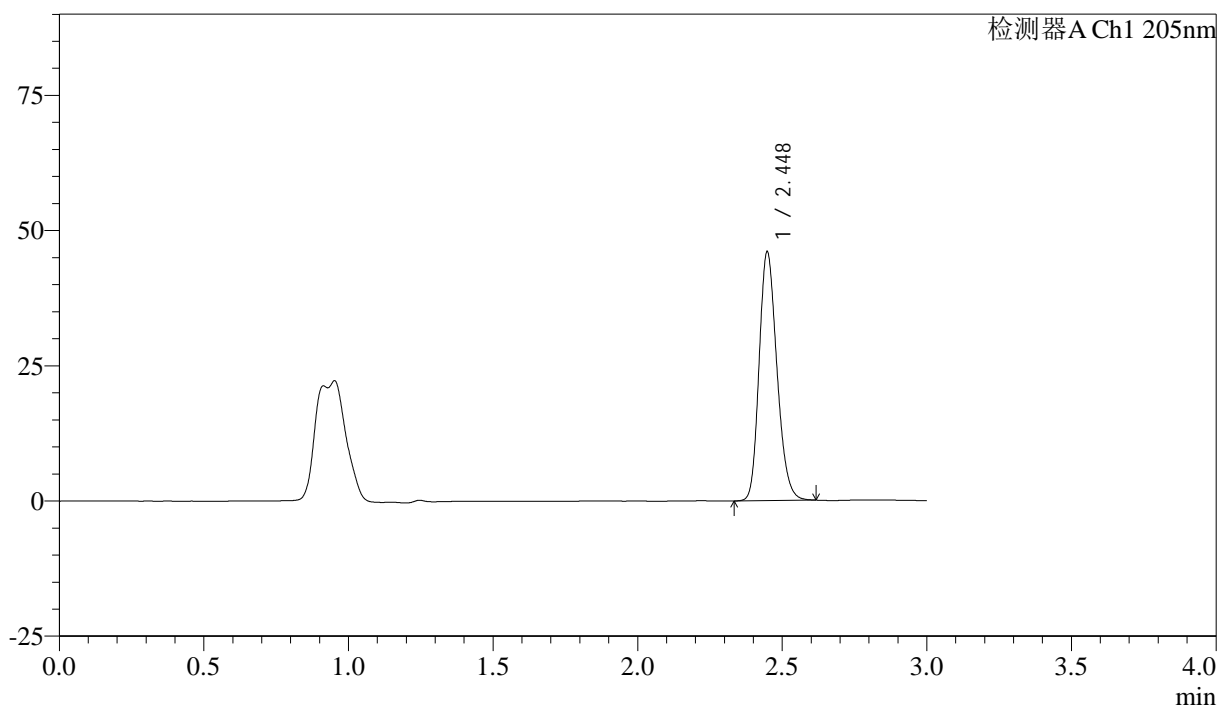
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-23-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

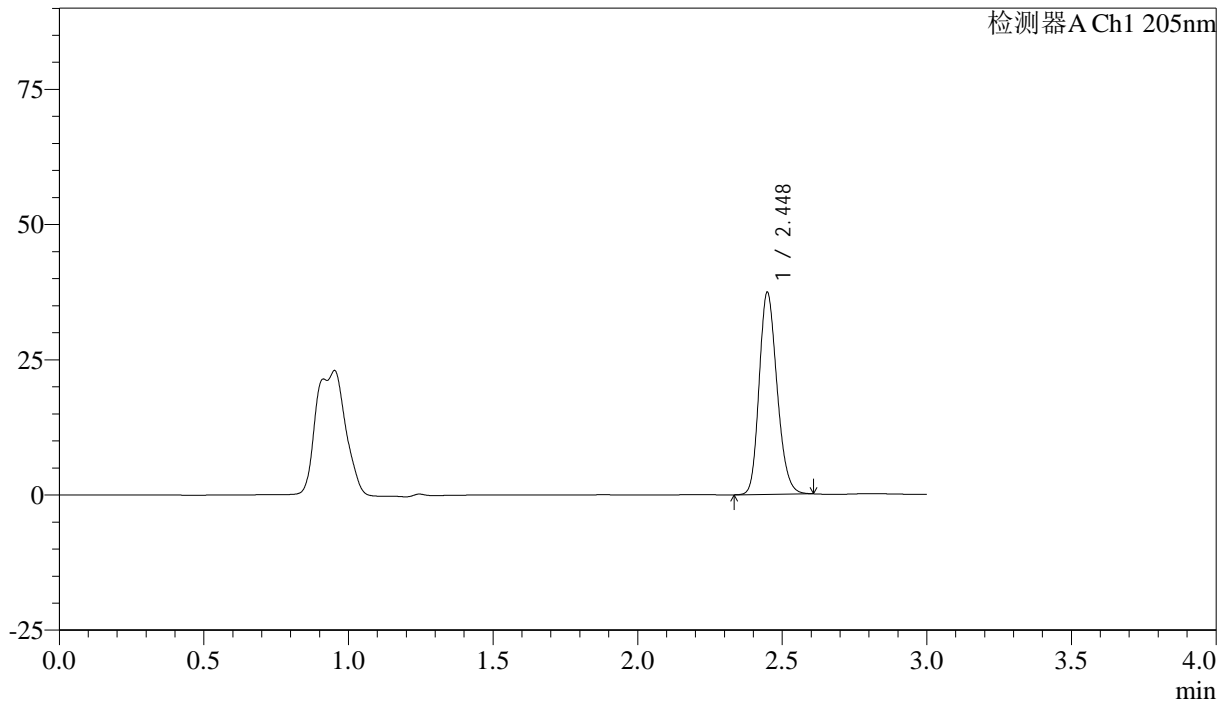
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	196771	100.000	45969	7622	1.216	--
总计		196771	100.000	45969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-24-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 16:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	160384	100.000	37315	7555	1.206	--
总计		160384	100.000	37315			



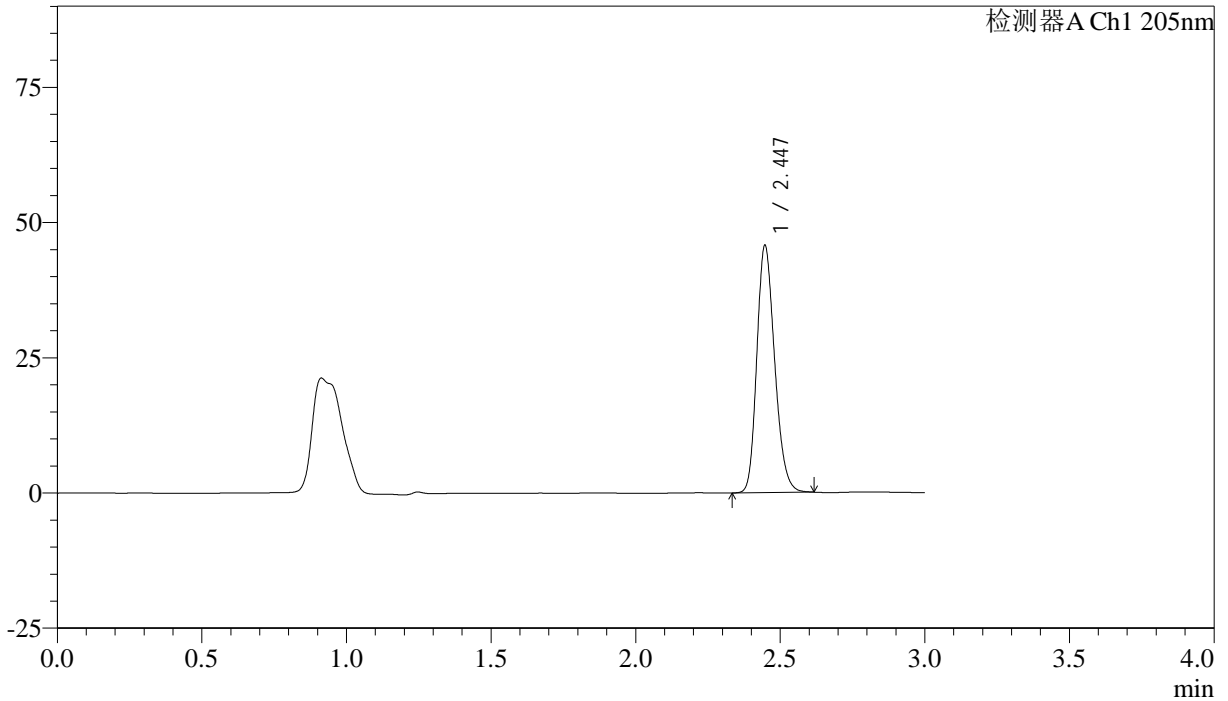
QTL-4040

<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 - 27-7/30-25-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	195791	100.000	45717	7585	1.216	--
总计		195791	100.000	45717			



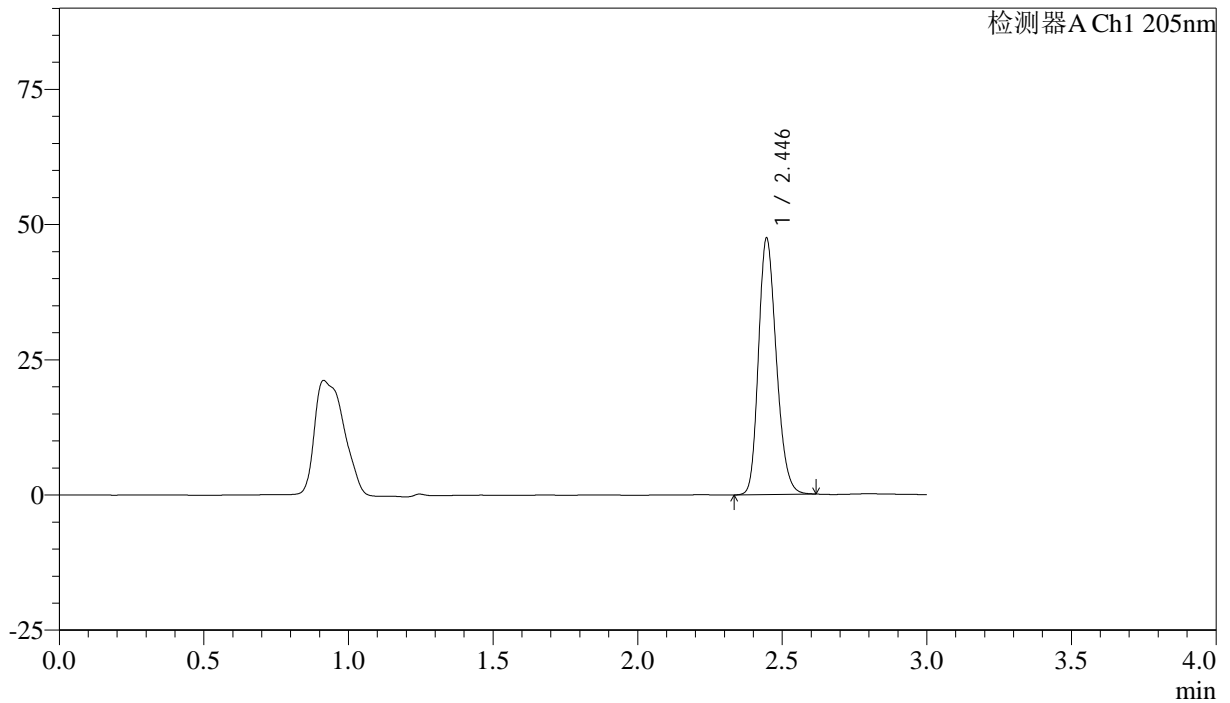
QTL-4040

<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 - 27-7/30-26-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 16:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	203178	100.000	47386	7583	1.217	--
总计		203178	100.000	47386			



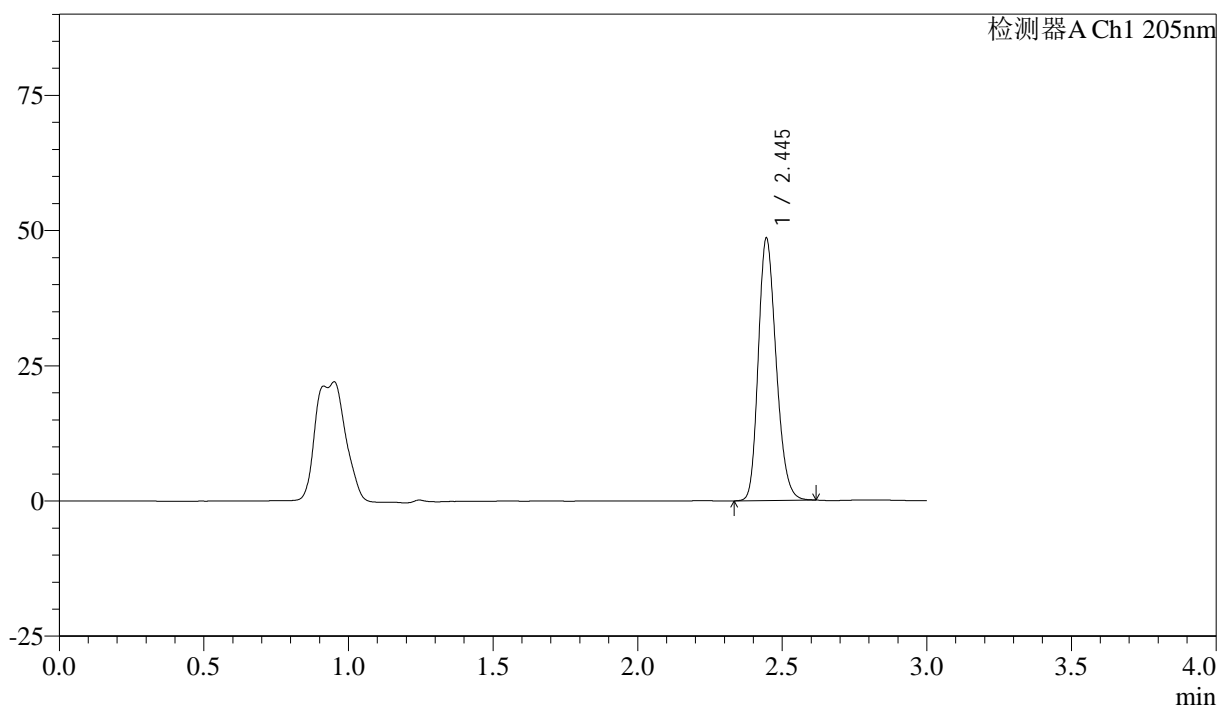
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-27-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	207492	100.000	48414	7601	1.220	--
总计		207492	100.000	48414			



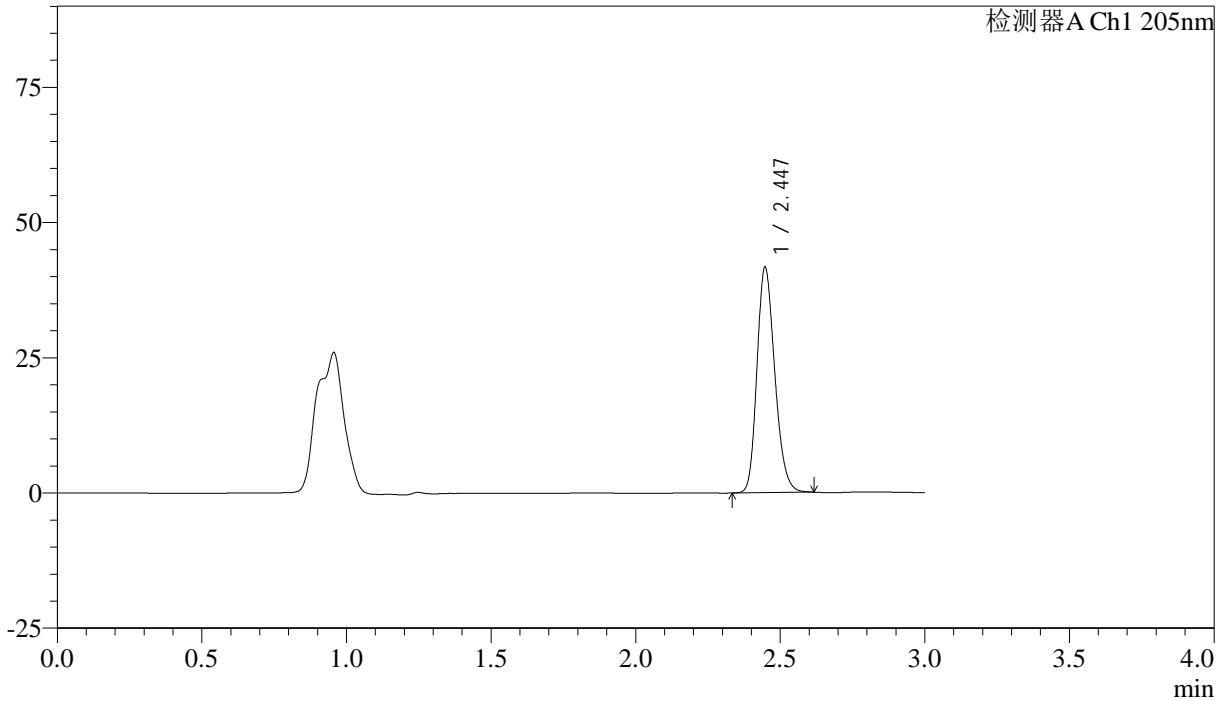
QTL-4040

<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 - 27-7/30-28-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

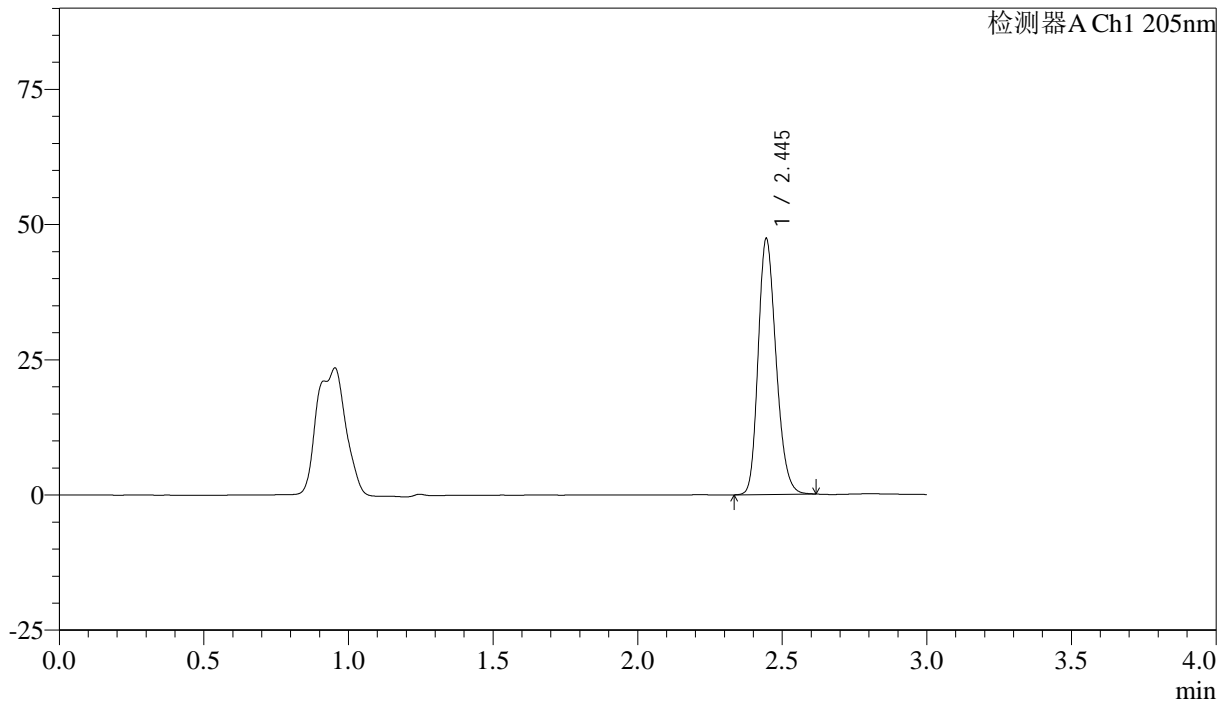
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	178430	100.000	41670	7620	1.215	--
总计		178430	100.000	41670			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-29-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:09:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

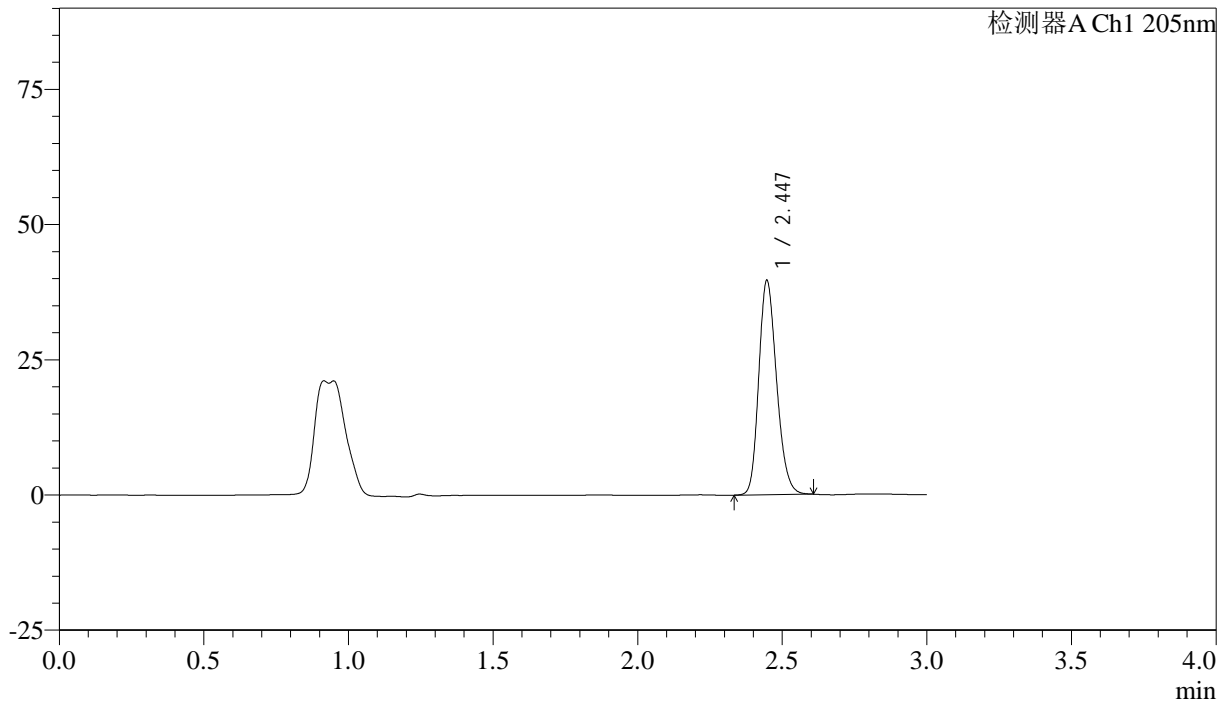
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	203091	100.000	47185	7551	1.218	--
总计		203091	100.000	47185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-30-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:12:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

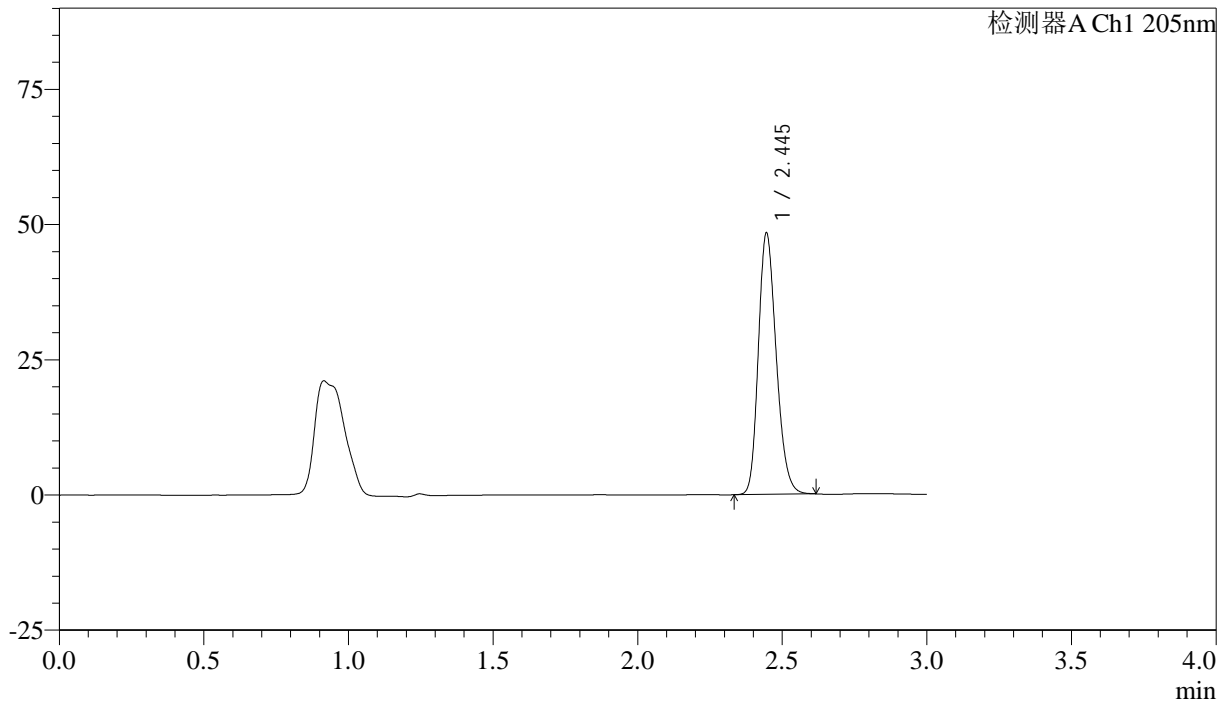
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	169410	100.000	39623	7609	1.208	--
总计		169410	100.000	39623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-31-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:16:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	207352	100.000	48258	7551	1.219	--
总计		207352	100.000	48258			



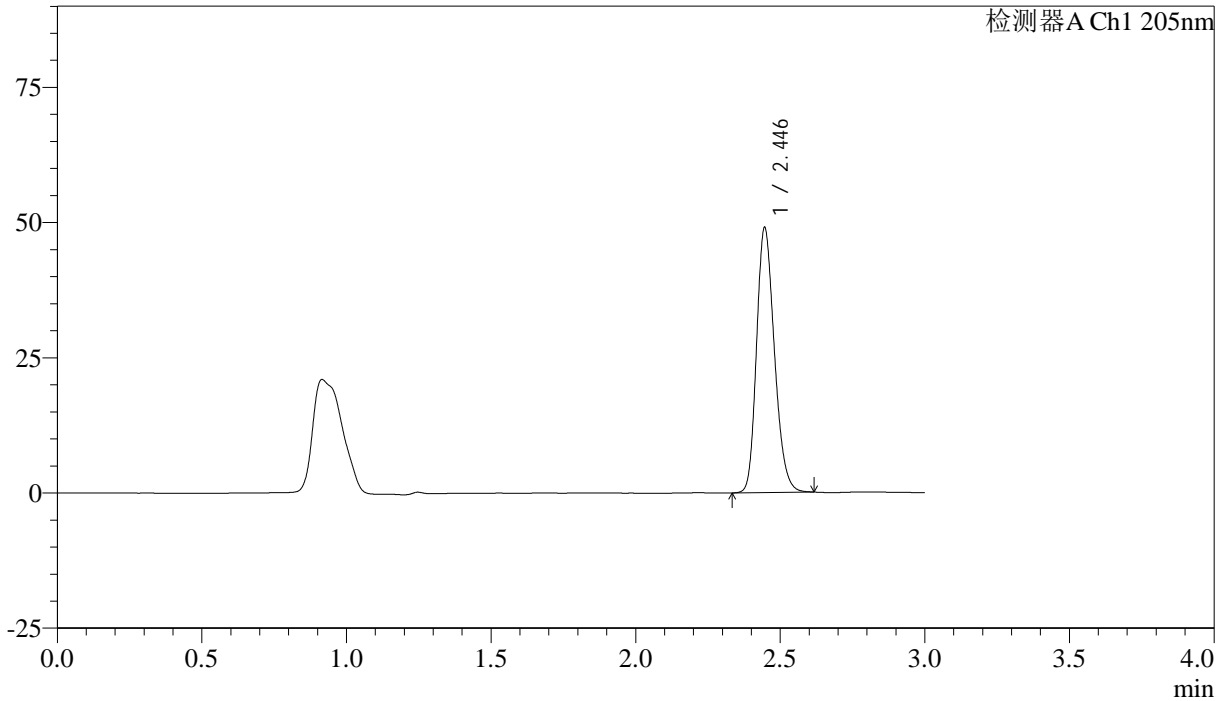
QTL-4040

<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 - 27-7/30-32-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	210330	100.000	48975	7559	1.222	--
总计		210330	100.000	48975			



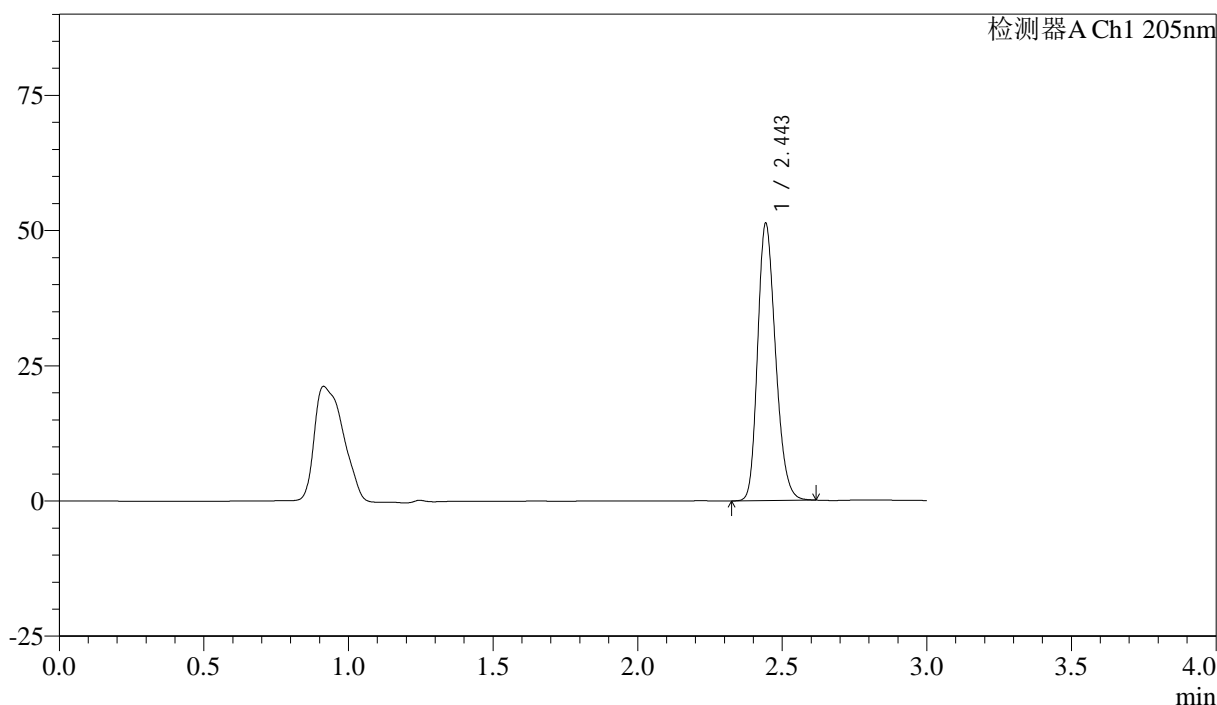
QTL-4040

<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 - 27-7/30-33-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	220277	100.000	50758	7528	1.228	--
总计		220277	100.000	50758			



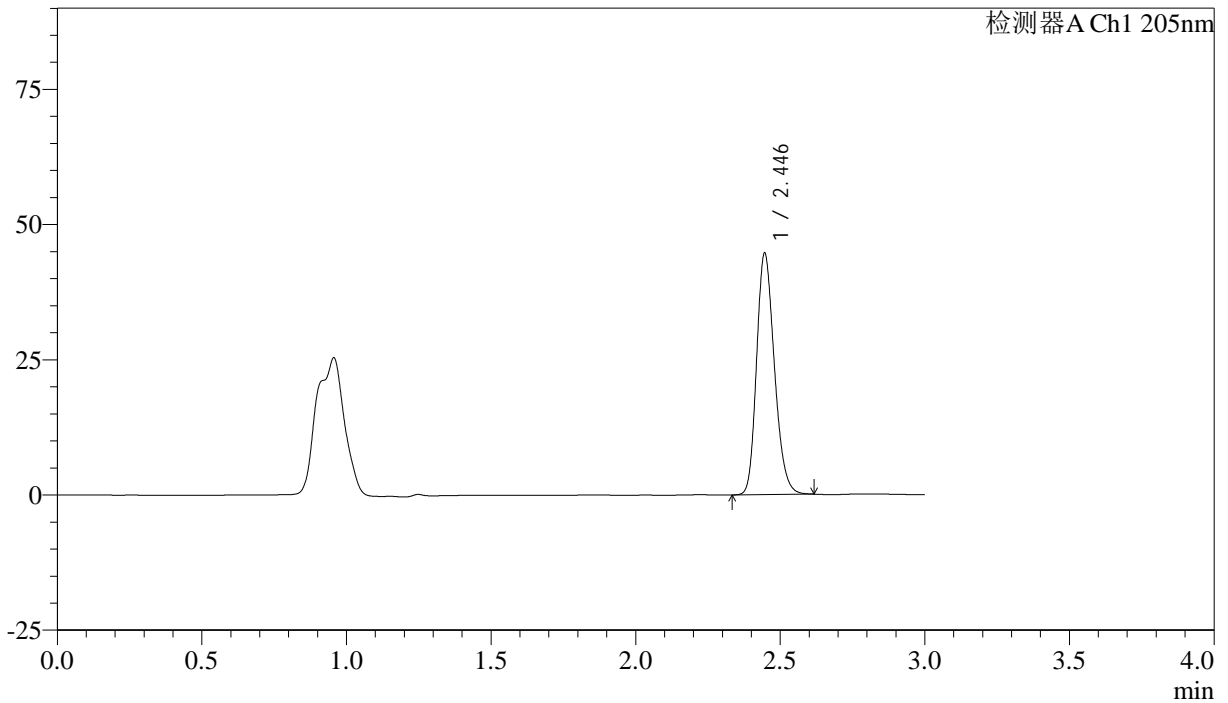
QTL-4040

<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 - 27-7/30-34-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	190862	100.000	44609	7618	1.220	--
总计		190862	100.000	44609			



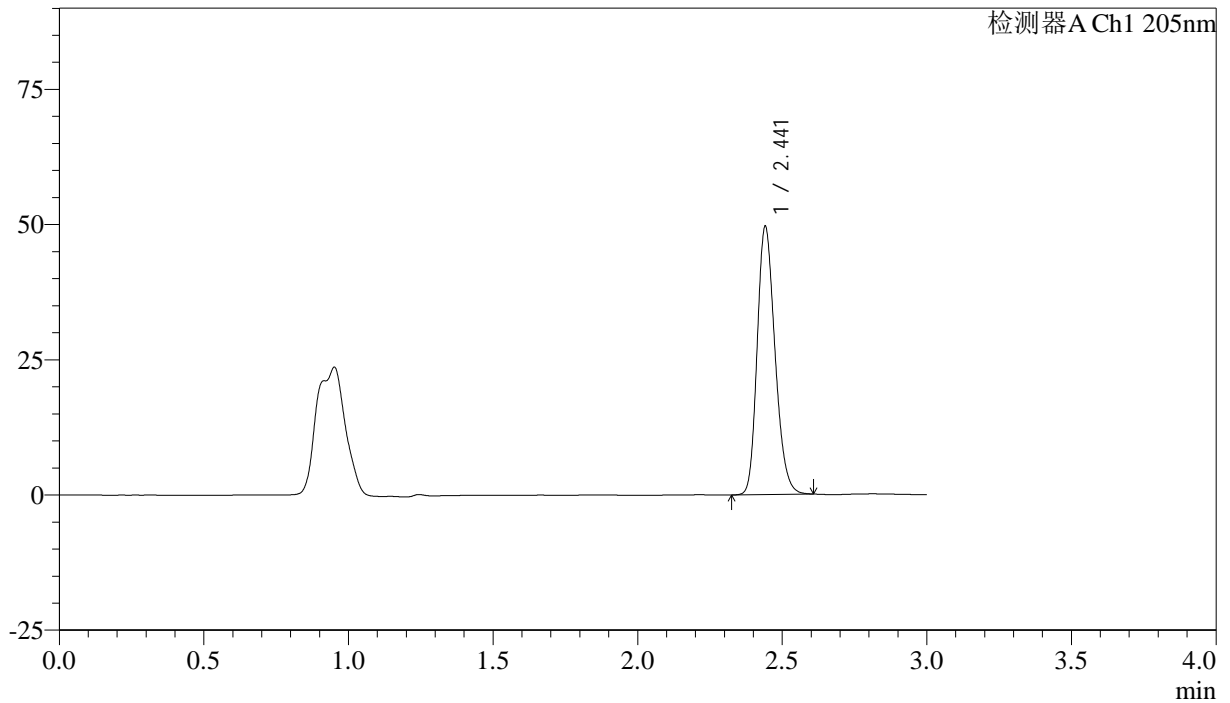
QTL-4040

<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 - 27-7/30-35-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	212268	100.000	49360	7574	1.224	--
总计		212268	100.000	49360			



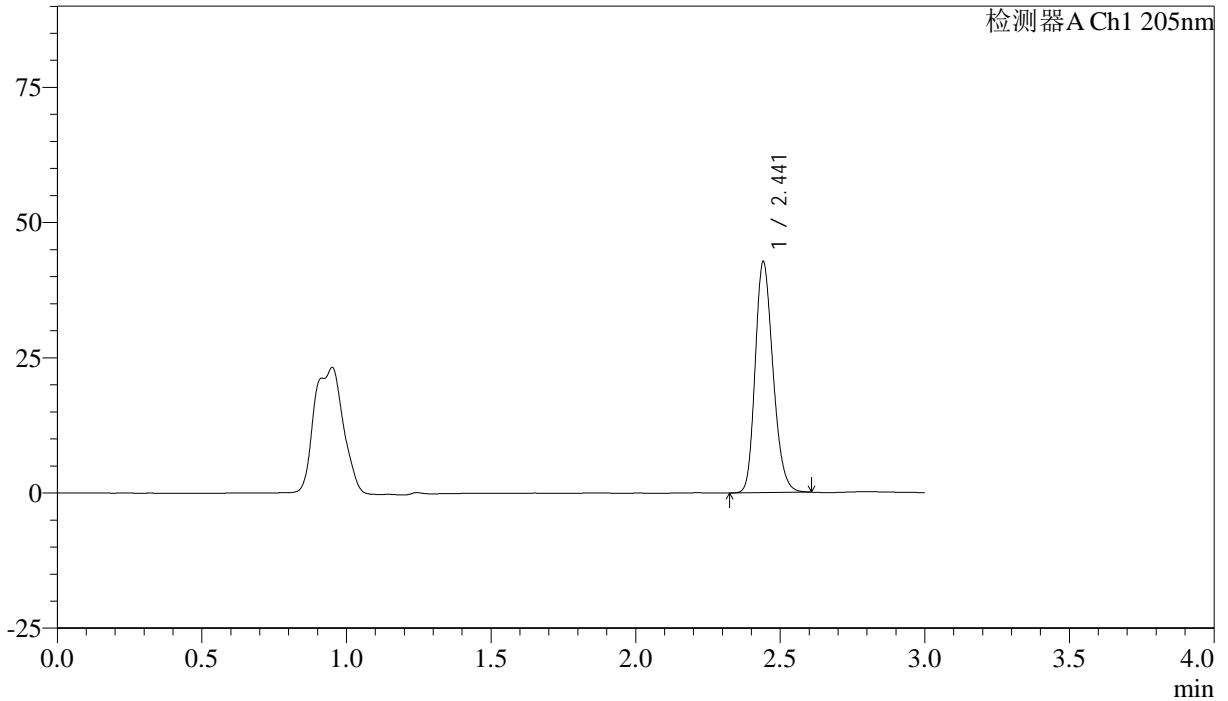
QTL-4040

<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 - 27-7/30-36-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	182493	100.000	42485	7594	1.220	--
总计		182493	100.000	42485			



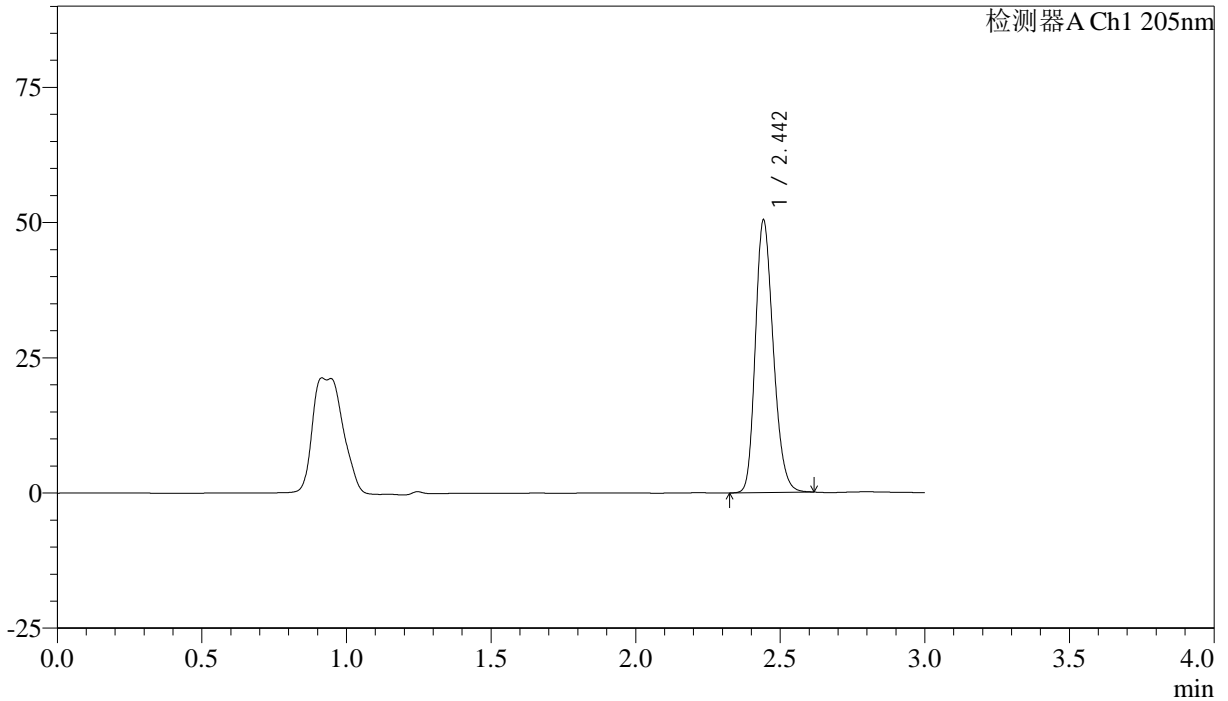
QTL-4040

<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 - 27-7/30-37-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	216474	100.000	50004	7522	1.225	--
总计		216474	100.000	50004			



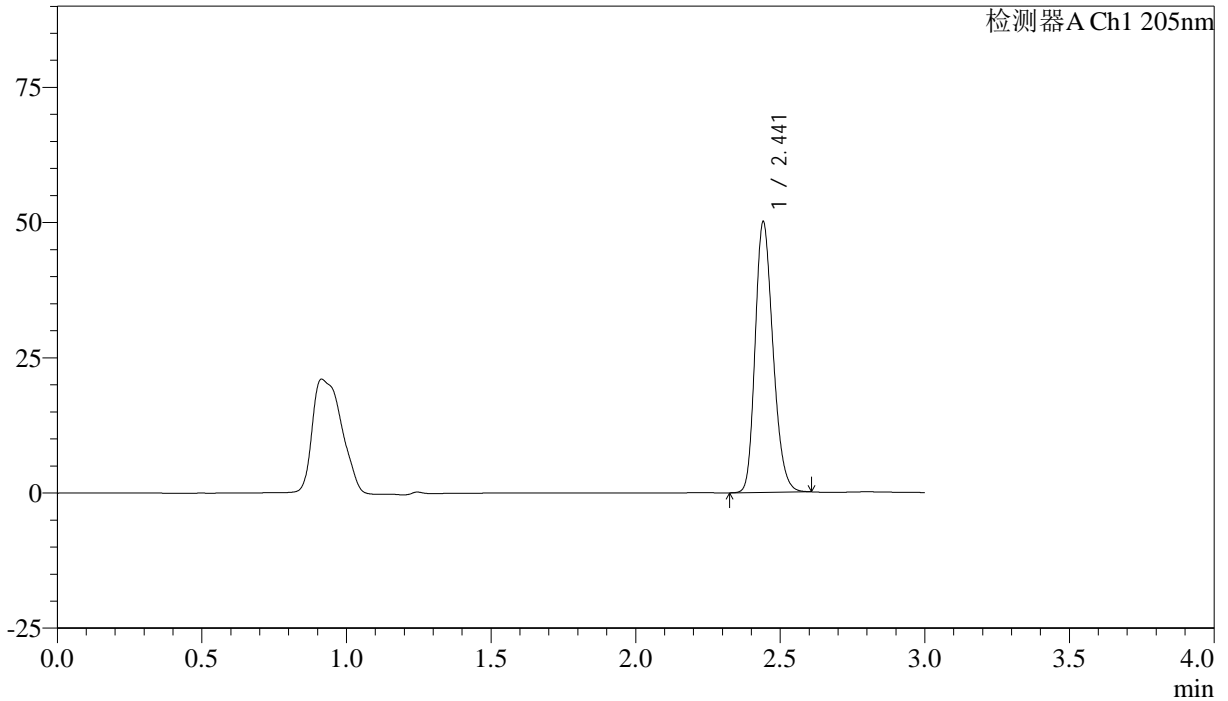
QTL-4040

<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 - 27-7/30-38-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

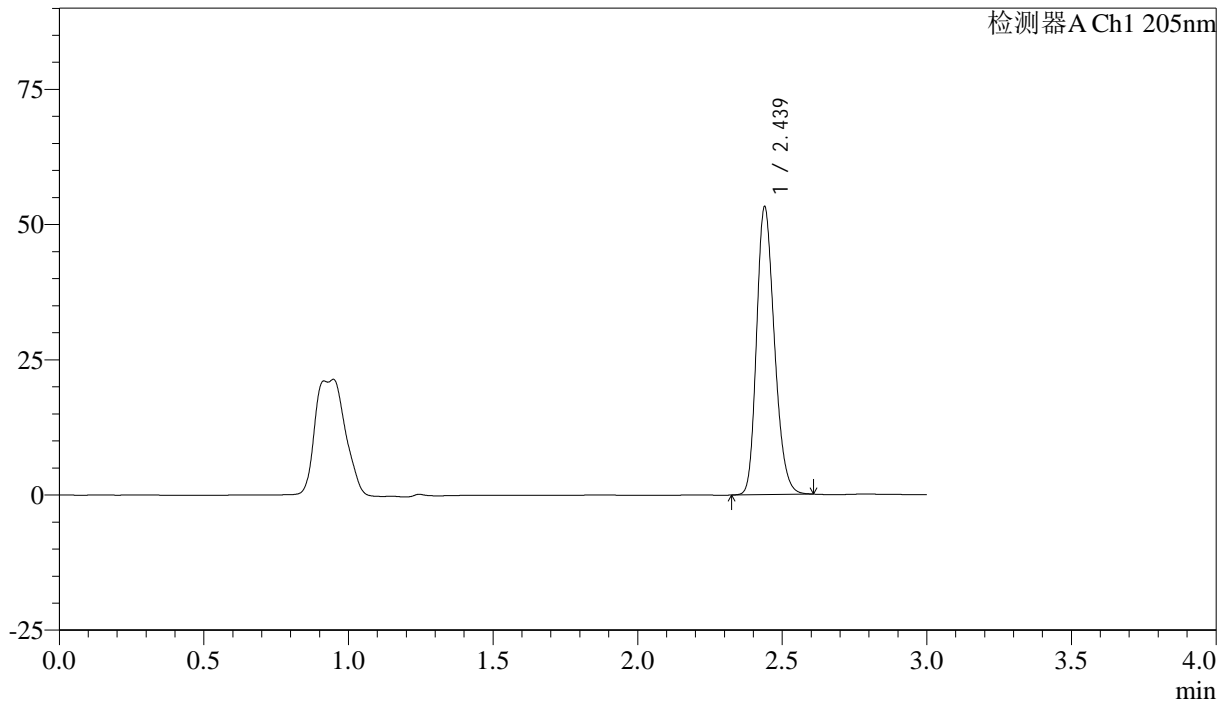
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	214090	100.000	49828	7575	1.227	--
总计		214090	100.000	49828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-39-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 17:43:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	227826	100.000	53212	7552	1.227	--
总计		227826	100.000	53212			



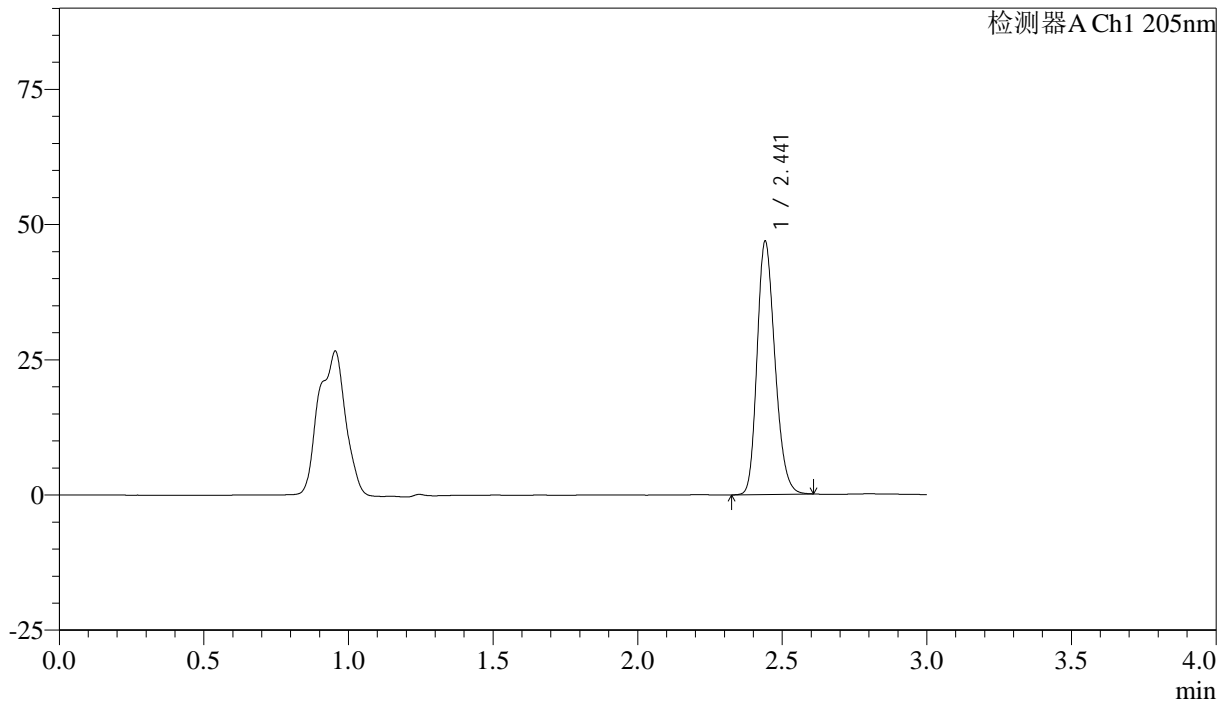
QTL-4040

<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 - 27-7/30-40-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	200507	100.000	46637	7563	1.221	--
总计		200507	100.000	46637			



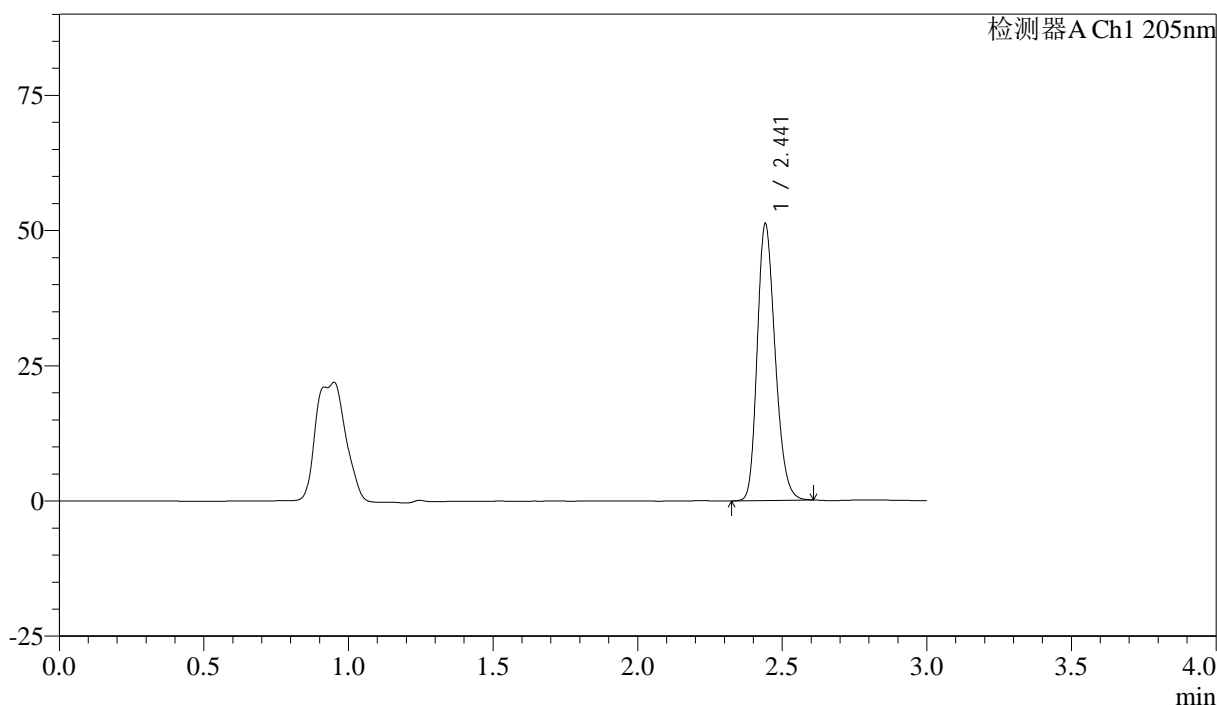
QTL-4040

<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 - 27-7/30-41-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	219903	100.000	50885	7504	1.228	--
总计		219903	100.000	50885			



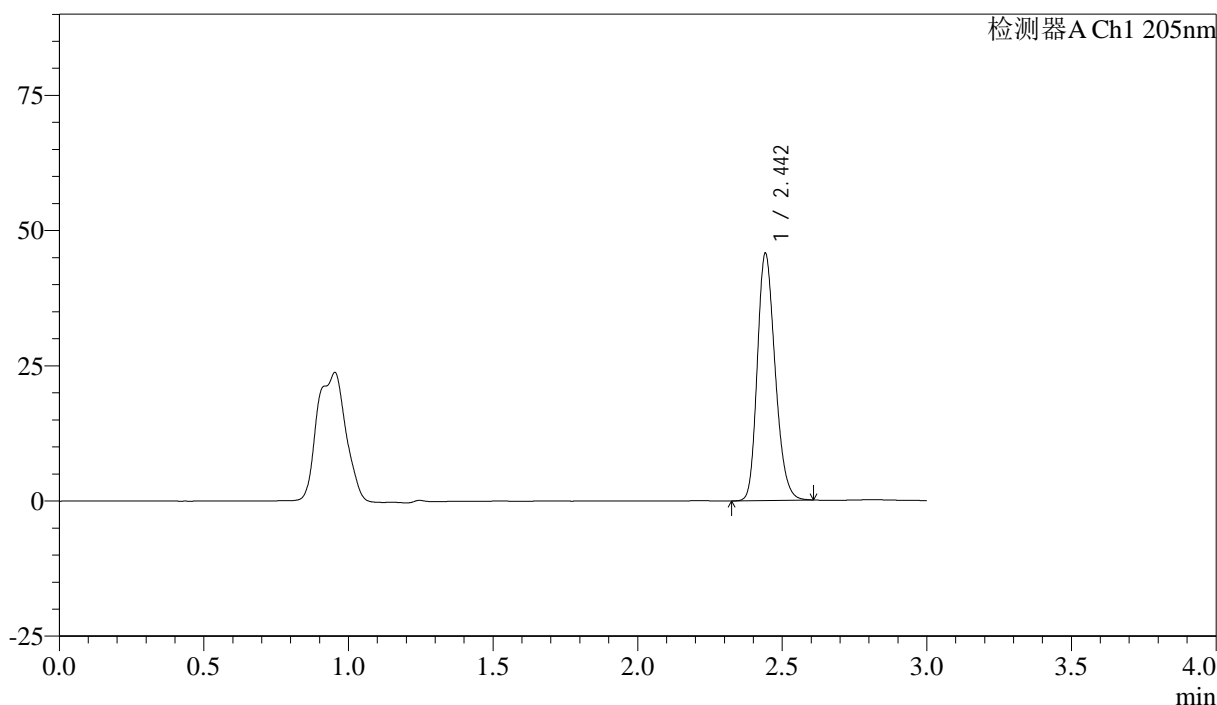
QTL-4040

<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 - 27-7/30-42-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	195672	100.000	45426	7569	1.223	--
总计		195672	100.000	45426			



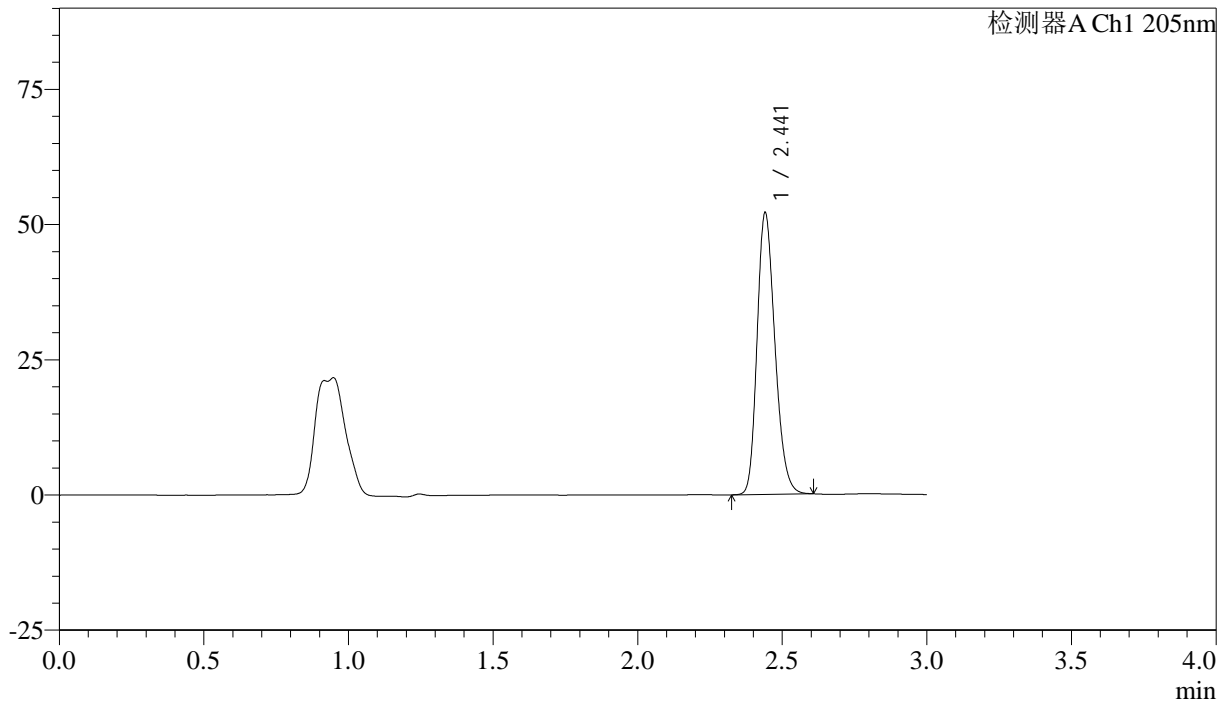
QTL-4040

<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 - 27-7/30-43-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 17:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	223007	100.000	51907	7567	1.229	--
总计		223007	100.000	51907			



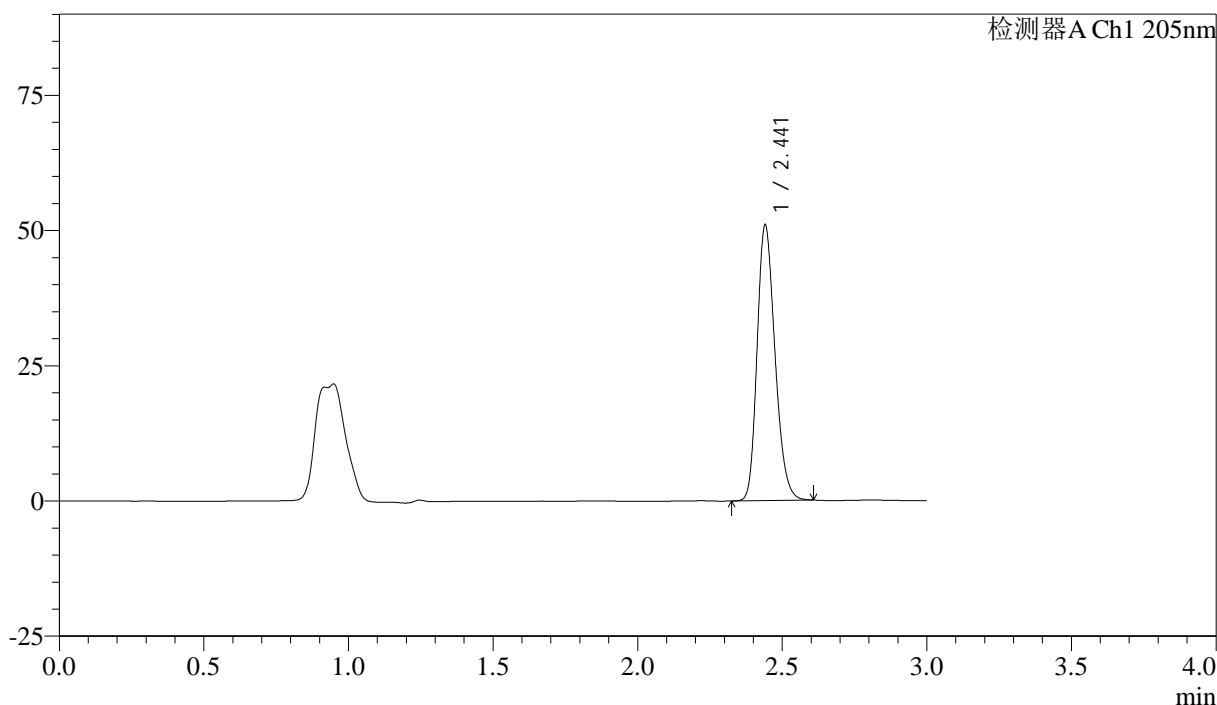
QTL-4040

<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 - 27-7/30-44-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	218702	100.000	50757	7530	1.227	--
总计		218702	100.000	50757			



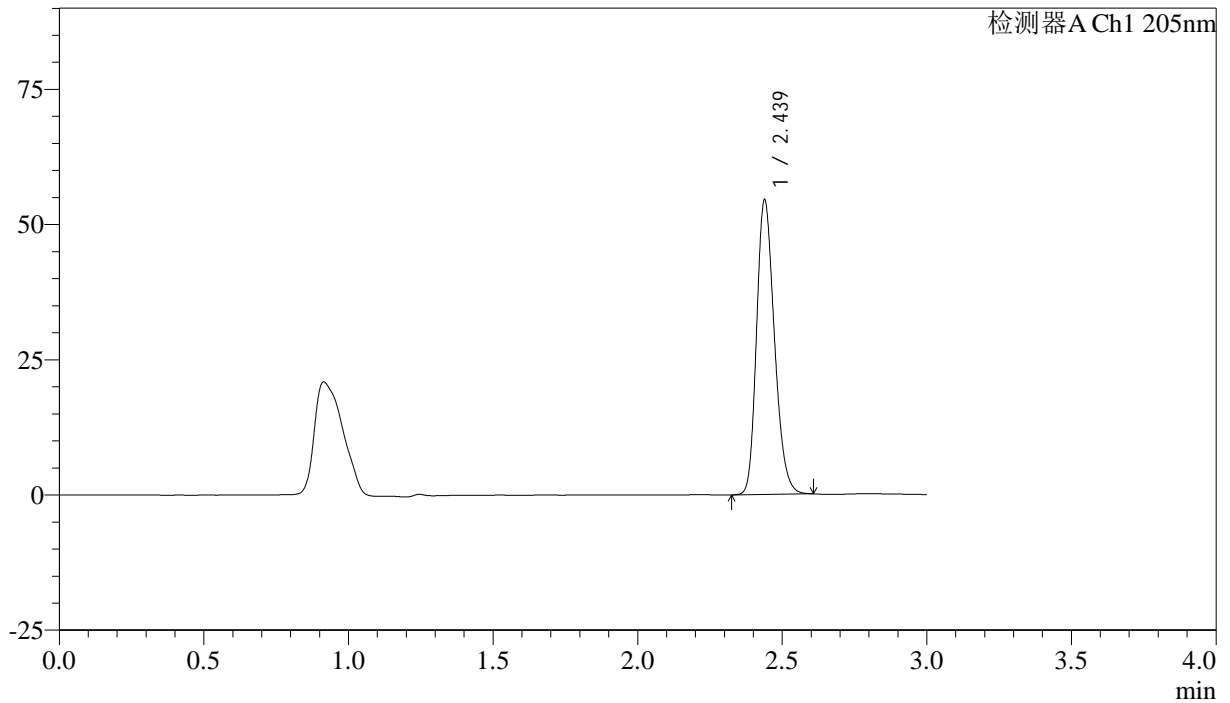
QTL-4040

<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 - 27-7/30-45-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	233406	100.000	54464	7540	1.230	--
总计		233406	100.000	54464			



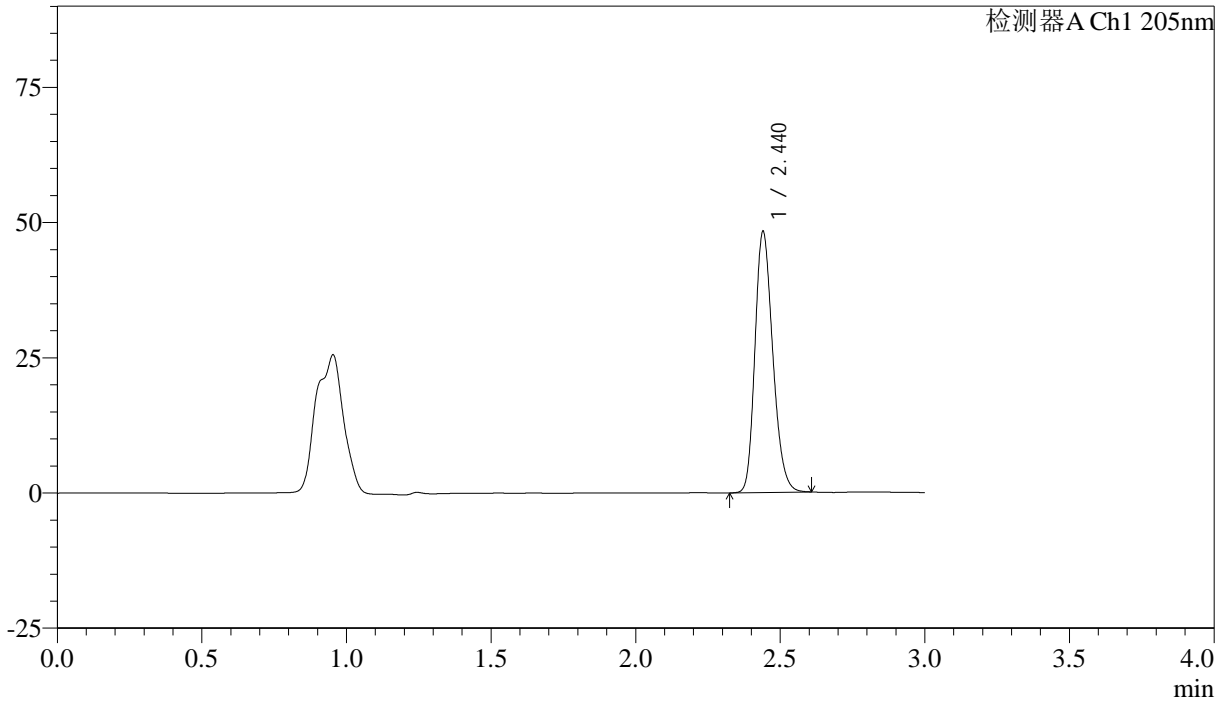
QTL-4040

<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 - 27-7/30-46-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

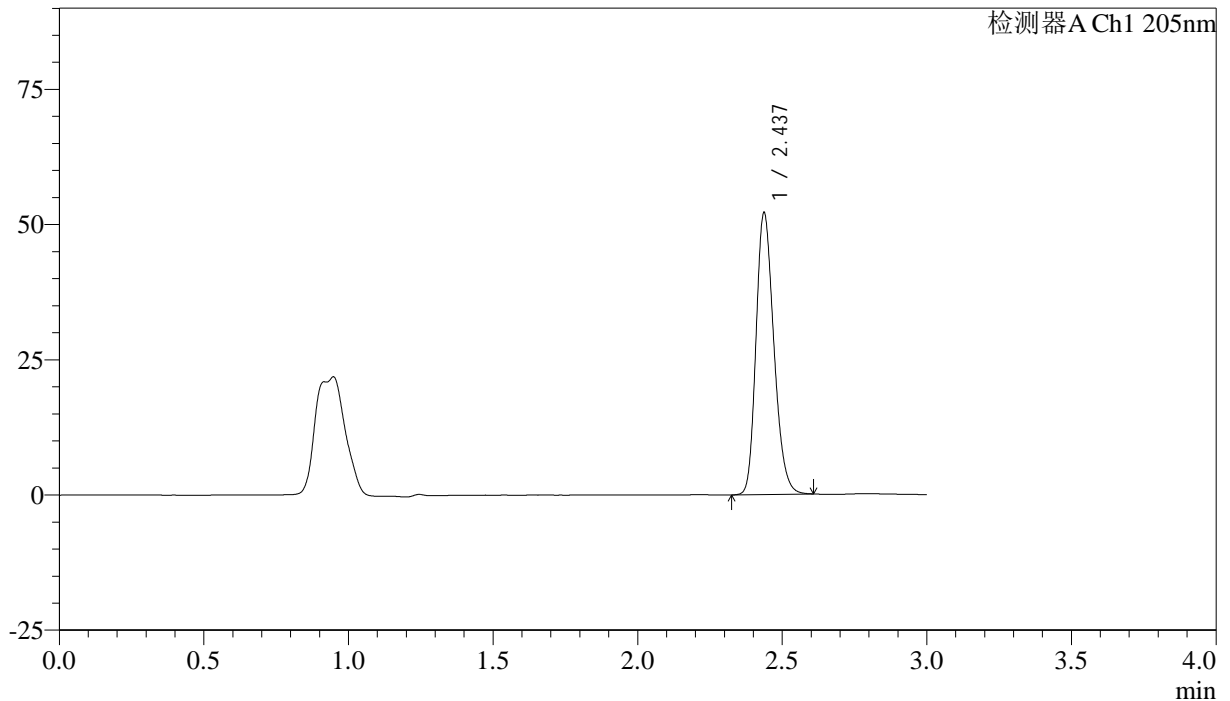
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	206715	100.000	48161	7555	1.227	--
总计		206715	100.000	48161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-47-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	223139	100.000	52032	7538	1.228	--
总计		223139	100.000	52032			



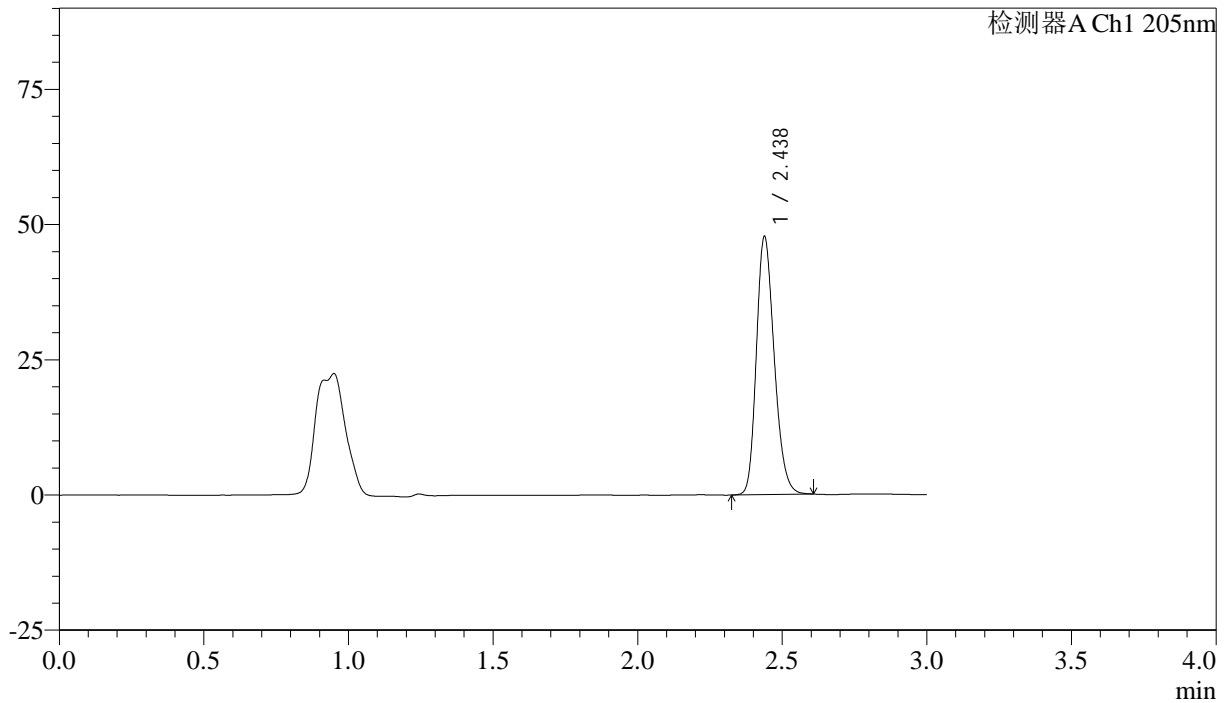
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-48-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	204325	100.000	47729	7551	1.223	--
总计		204325	100.000	47729			



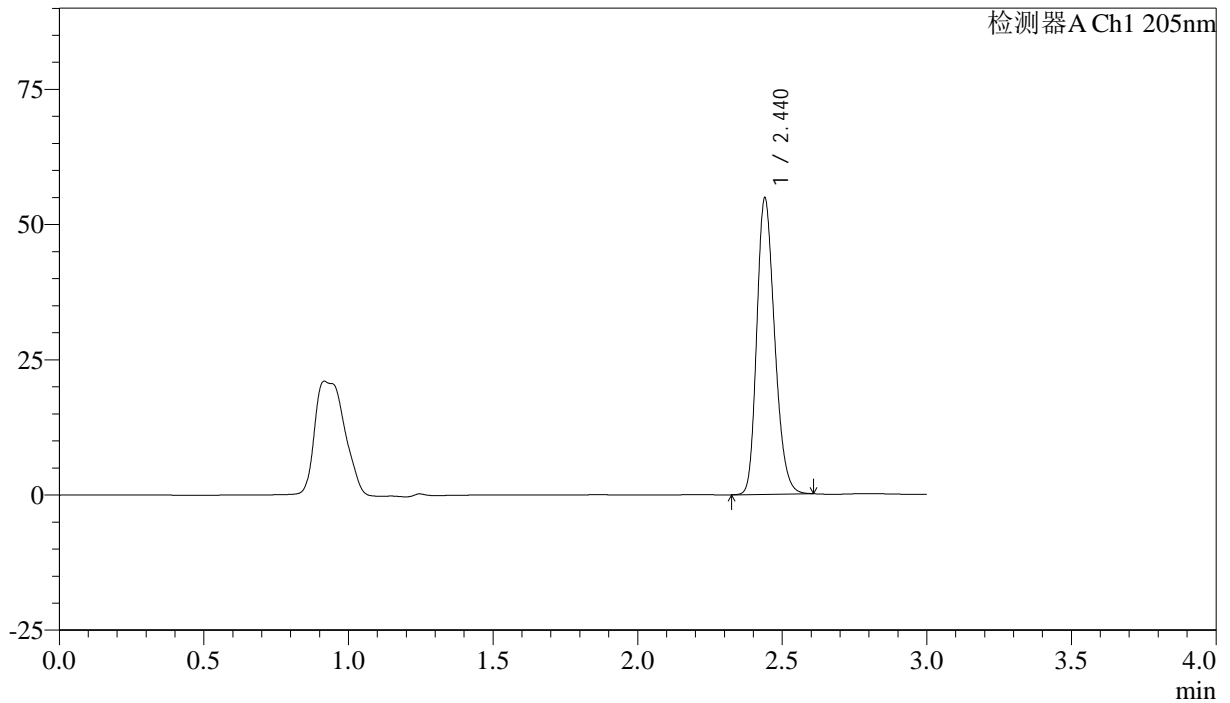
QTL-4040

<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 - 27-7/30-49-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	234821	100.000	54765	7536	1.231	--
总计		234821	100.000	54765			



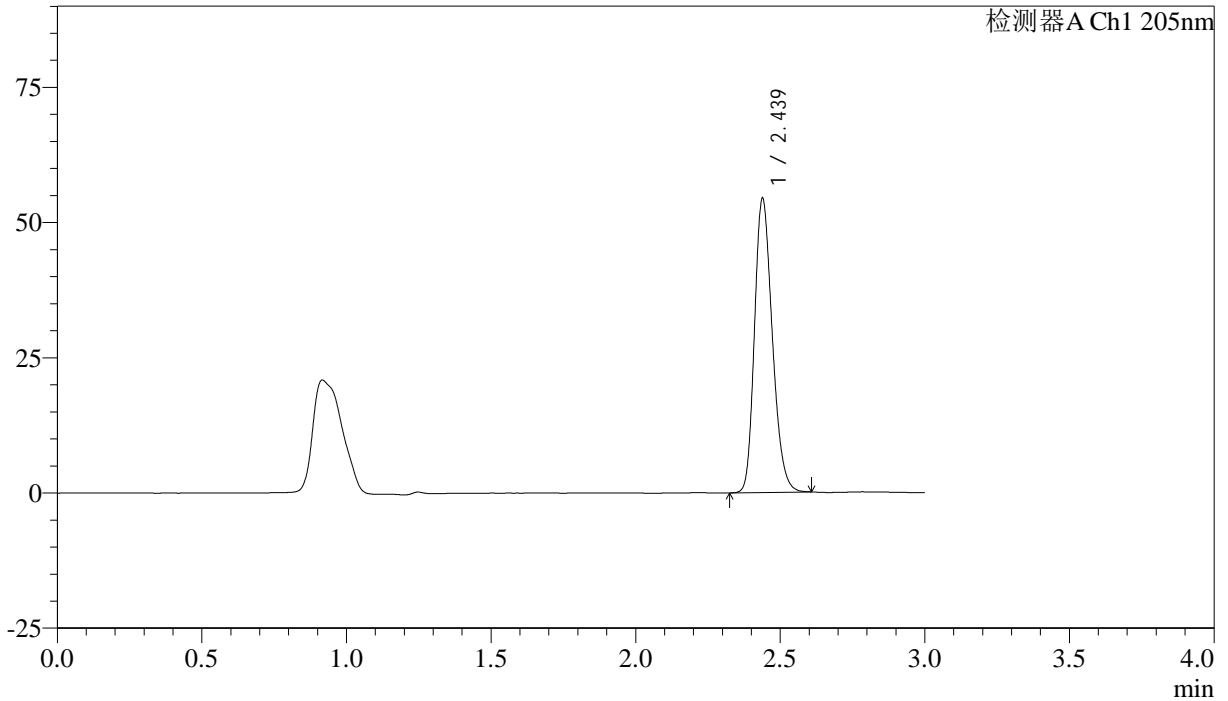
QTL-4040

<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 - 27-7/30-50-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

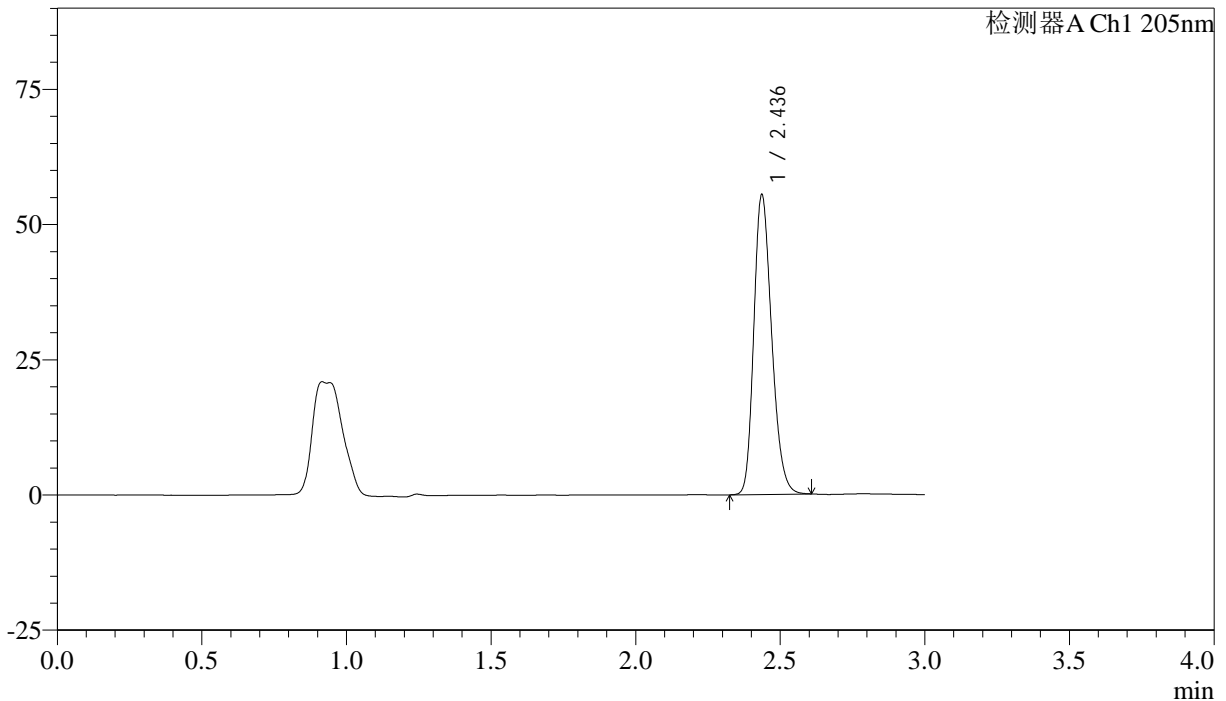
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232746	100.000	54384	7552	1.231	--
总计		232746	100.000	54384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-51-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:57:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	237492	100.000	55271	7527	1.233	--
总计		237492	100.000	55271			



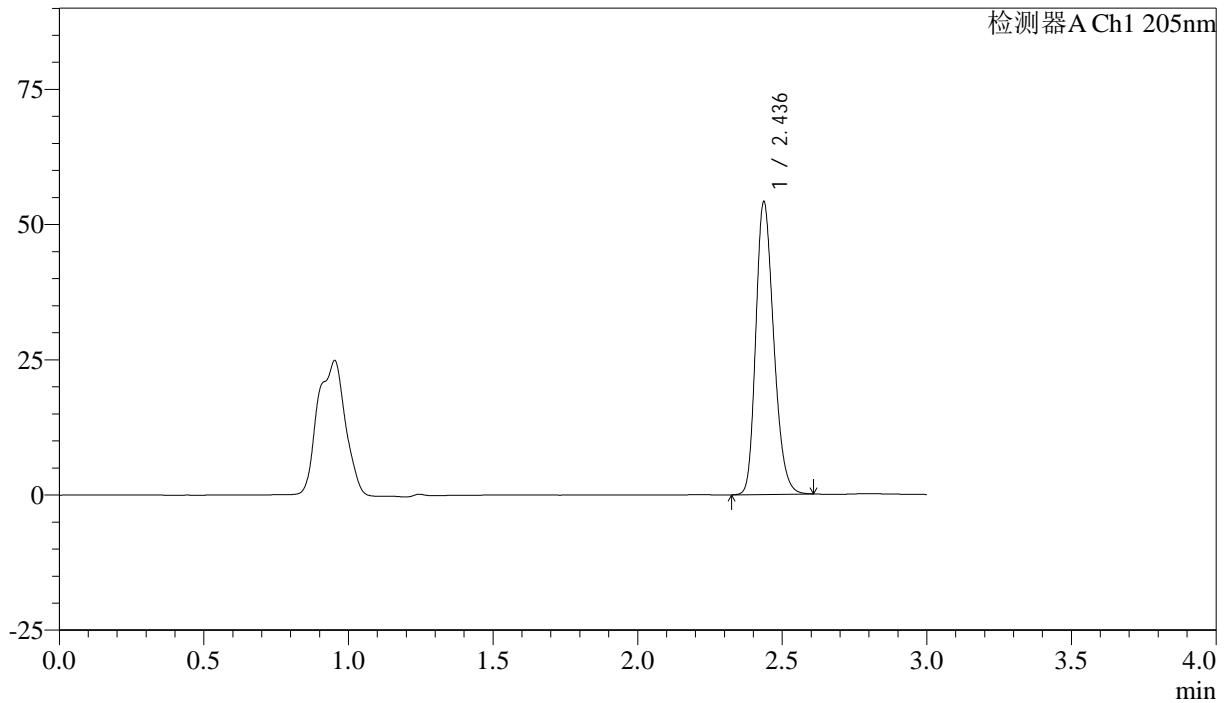
QTL-4040

<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 - 27-7/30-52-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	232422	100.000	53963	7487	1.233	--
总计		232422	100.000	53963			



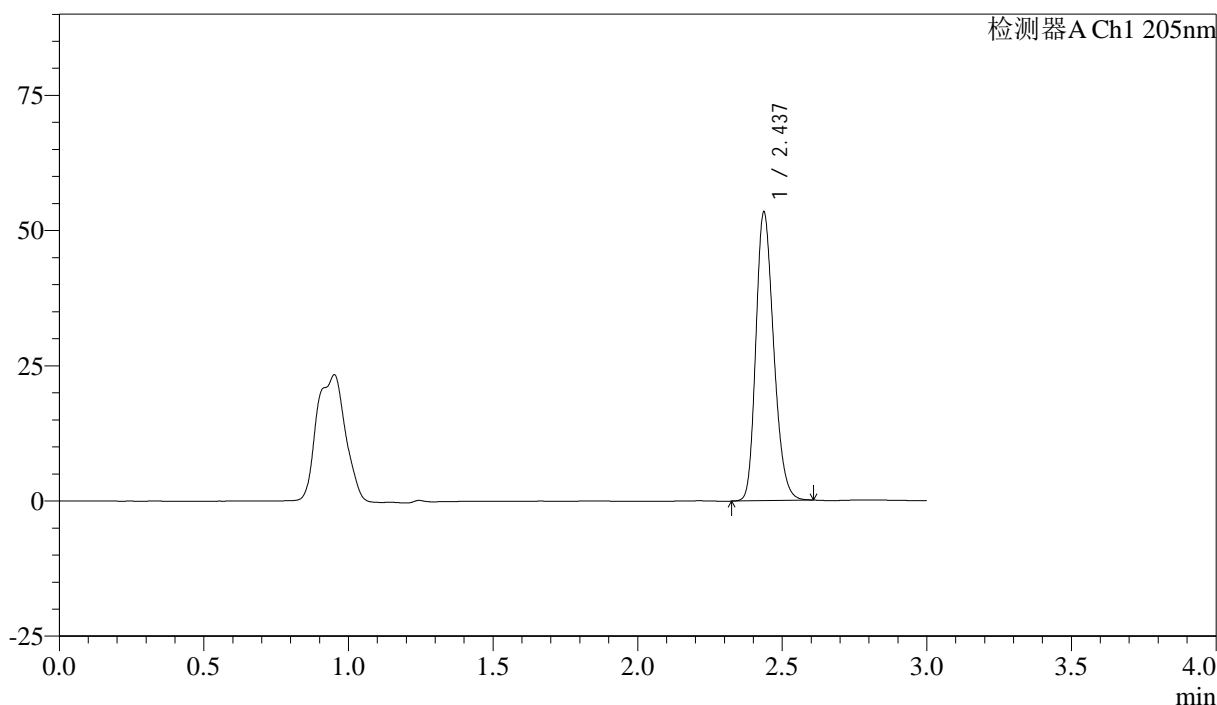
QTL-4040

<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 - 27-7/30-53-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	228525	100.000	53222	7521	1.230	--
总计		228525	100.000	53222			



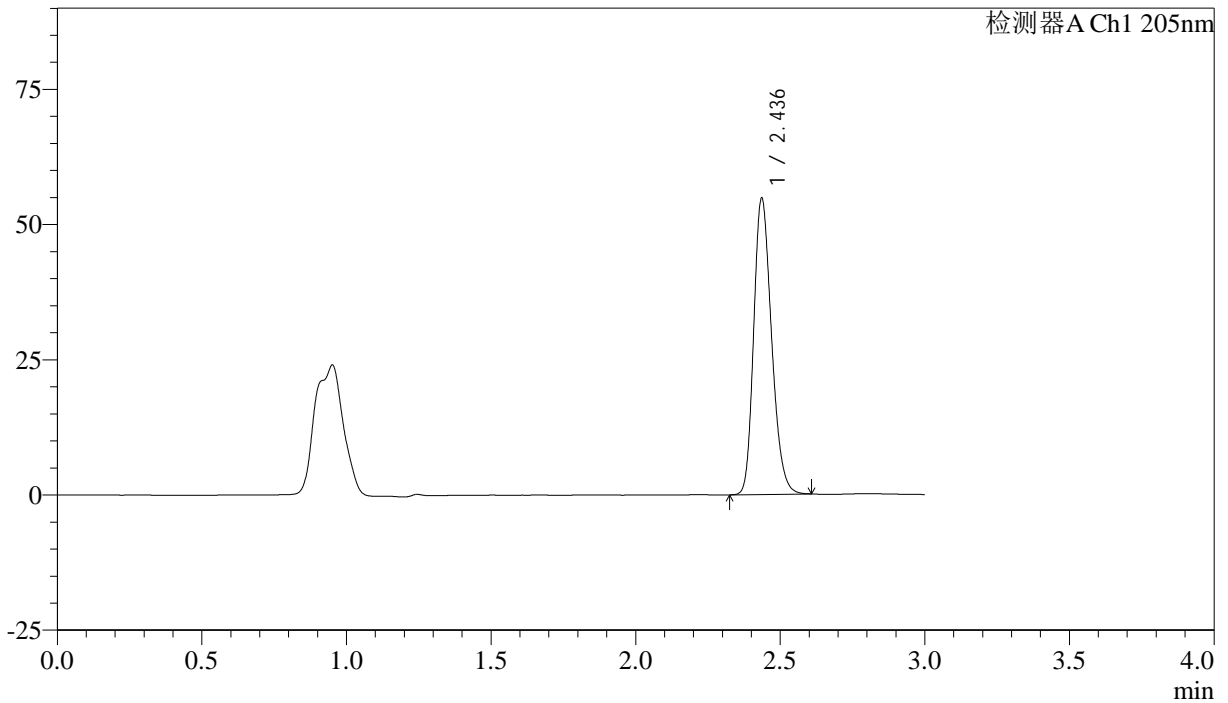
QTL-4040

<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 - 27-7/30-54-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	234850	100.000	54542	7522	1.233	--
总计		234850	100.000	54542			



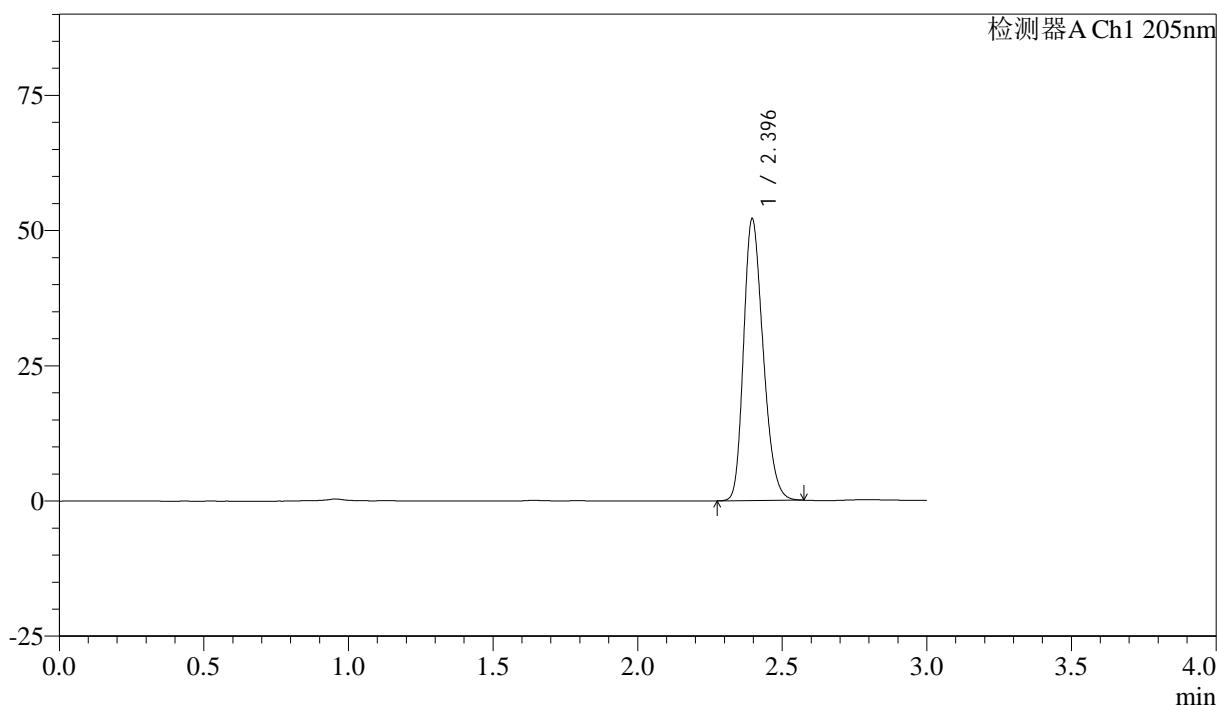
QTL-4040

<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 - 27-7/30-55-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	244850	100.000	52106	6037	1.241	--
总计		244850	100.000	52106			



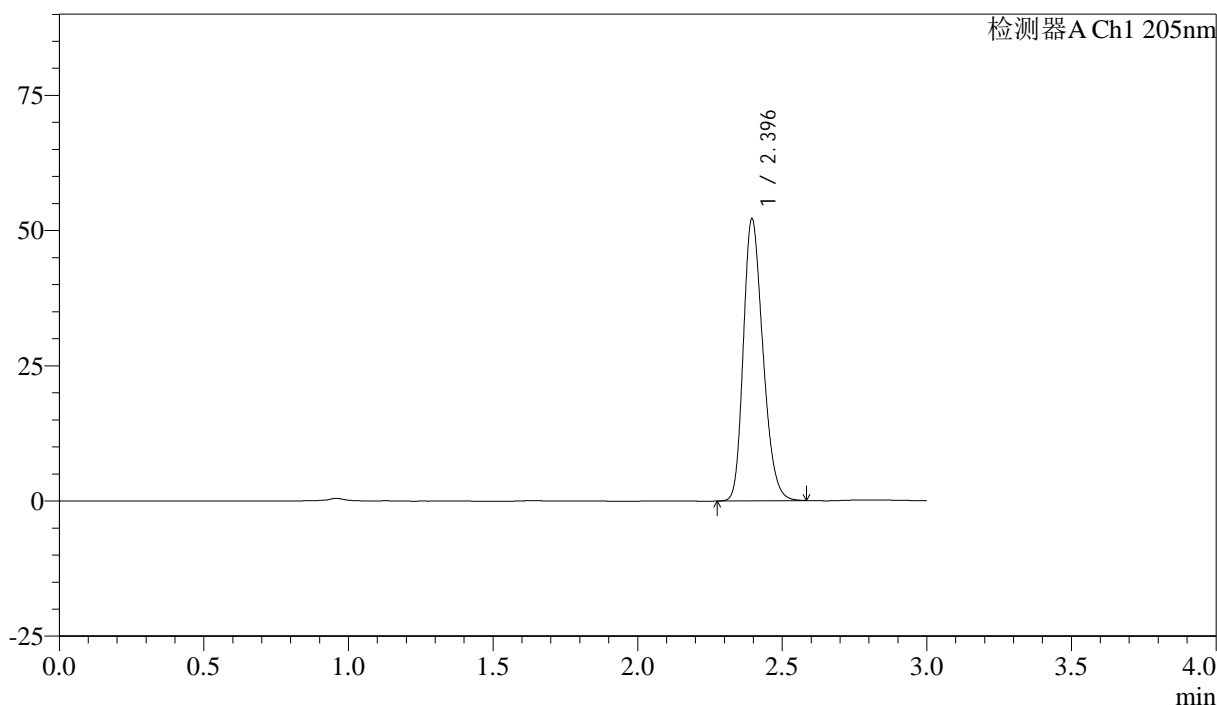
QTL-4040

<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 - 27-7/30-56-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

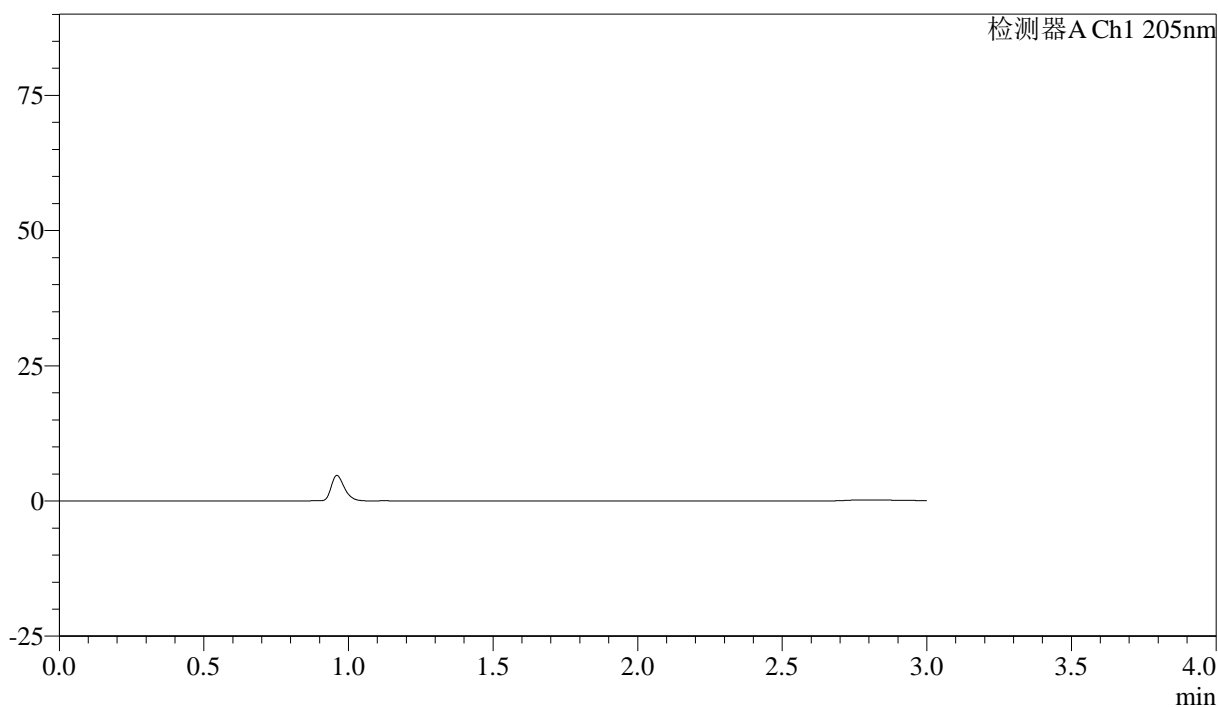
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	245569	100.000	52107	6015	1.241	--
总计		245569	100.000	52107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-57-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:44:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:57:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



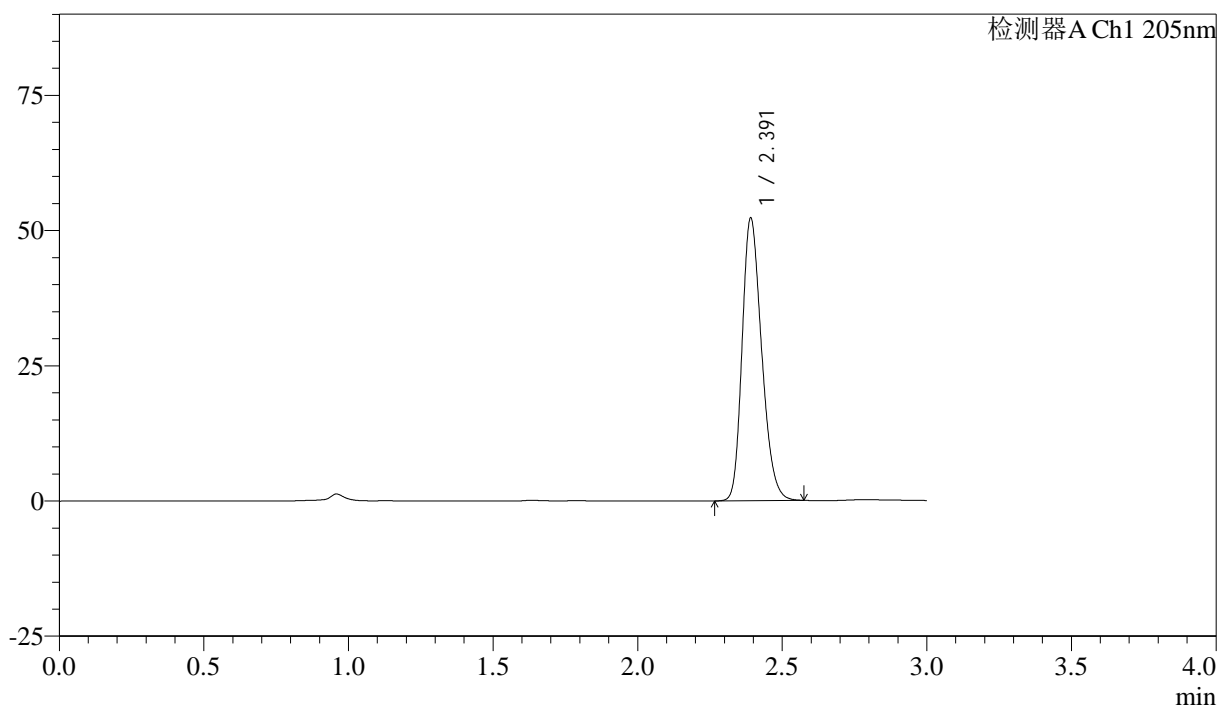
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-58-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	245521	100.000	52047	6017	1.243	--
总计		245521	100.000	52047			



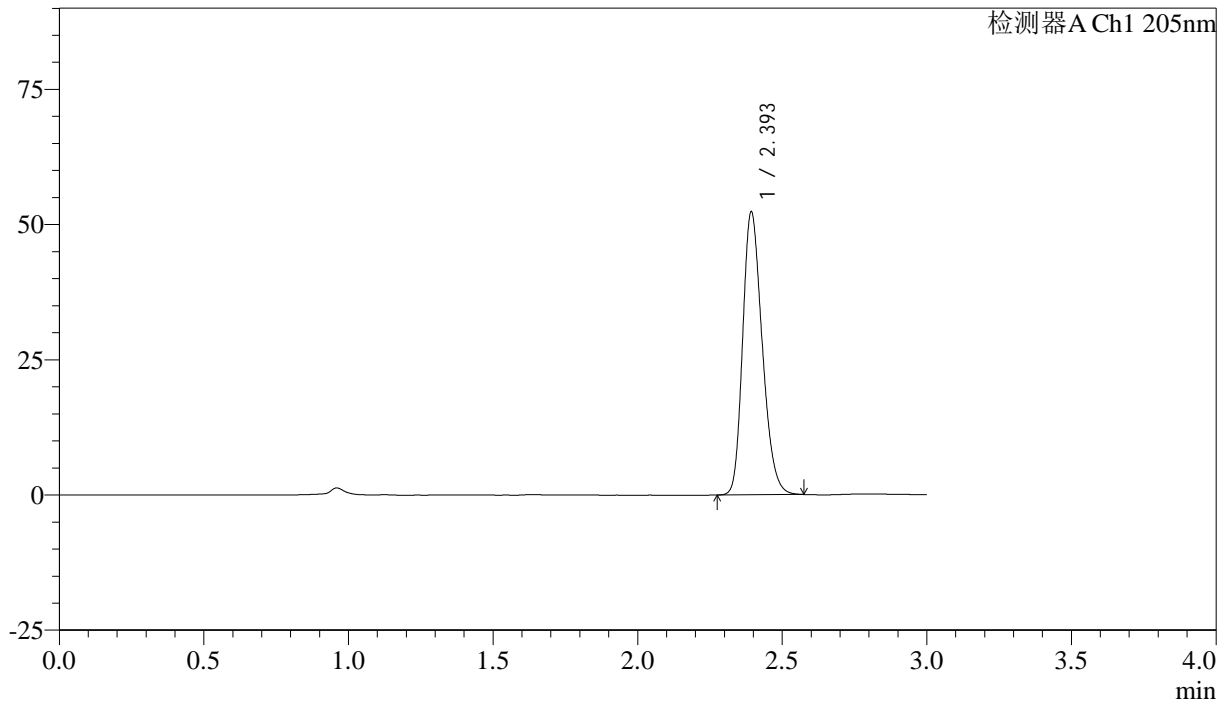
QTL-4040

<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 - 27-7/30-59-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

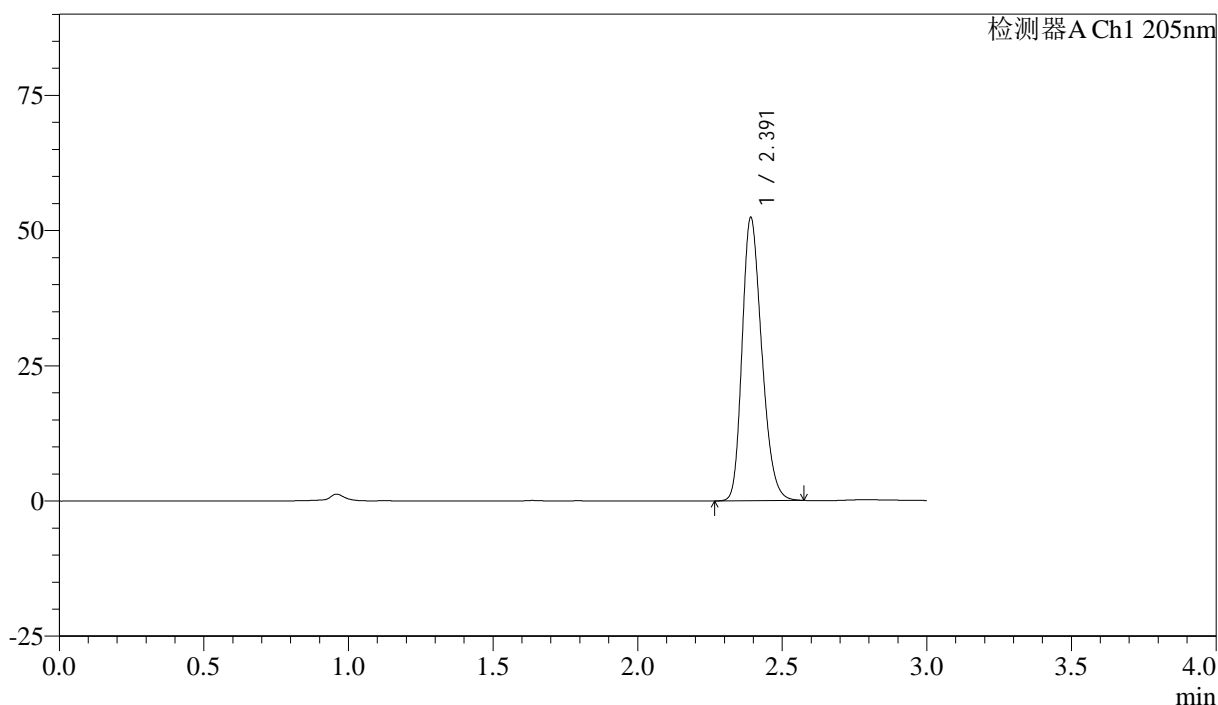
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	246036	100.000	51948	6019	1.243	--
总计		246036	100.000	51948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-60-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 18:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	247102	100.000	52121	5970	1.244	--
总计		247102	100.000	52121			



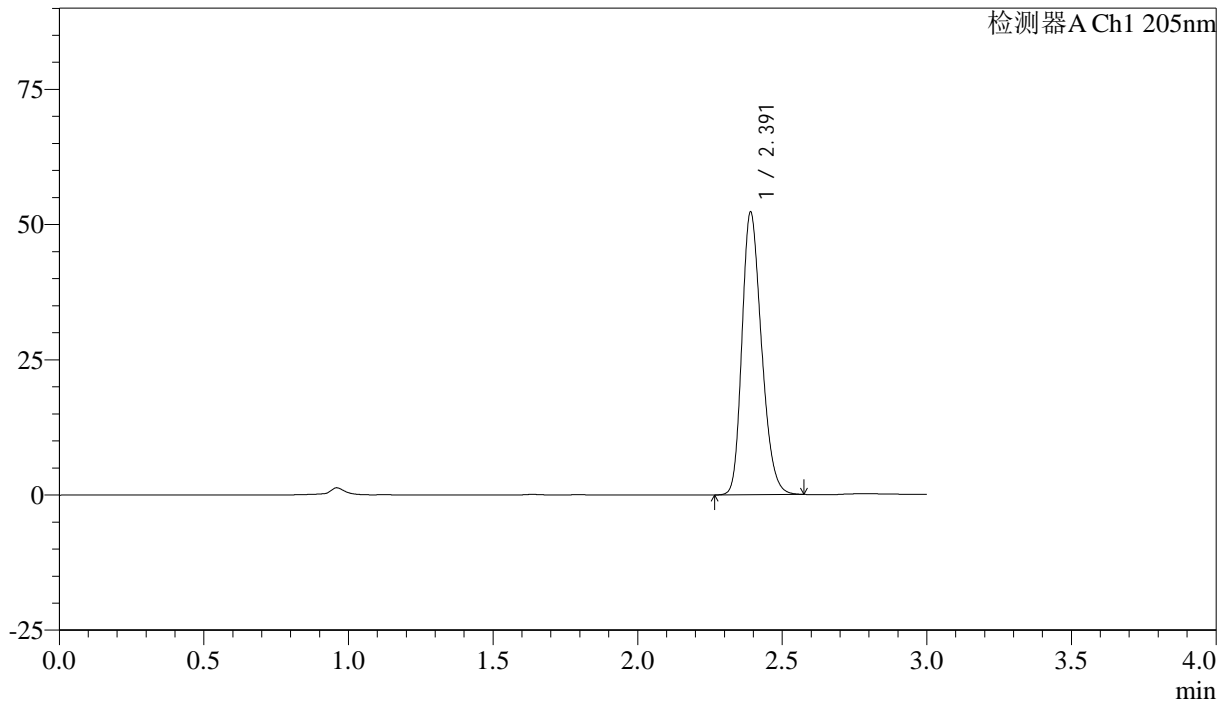
QTL-4040

<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 - 27-7/30-61-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 18:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	245600	100.000	52104	6005	1.241	--
总计		245600	100.000	52104			



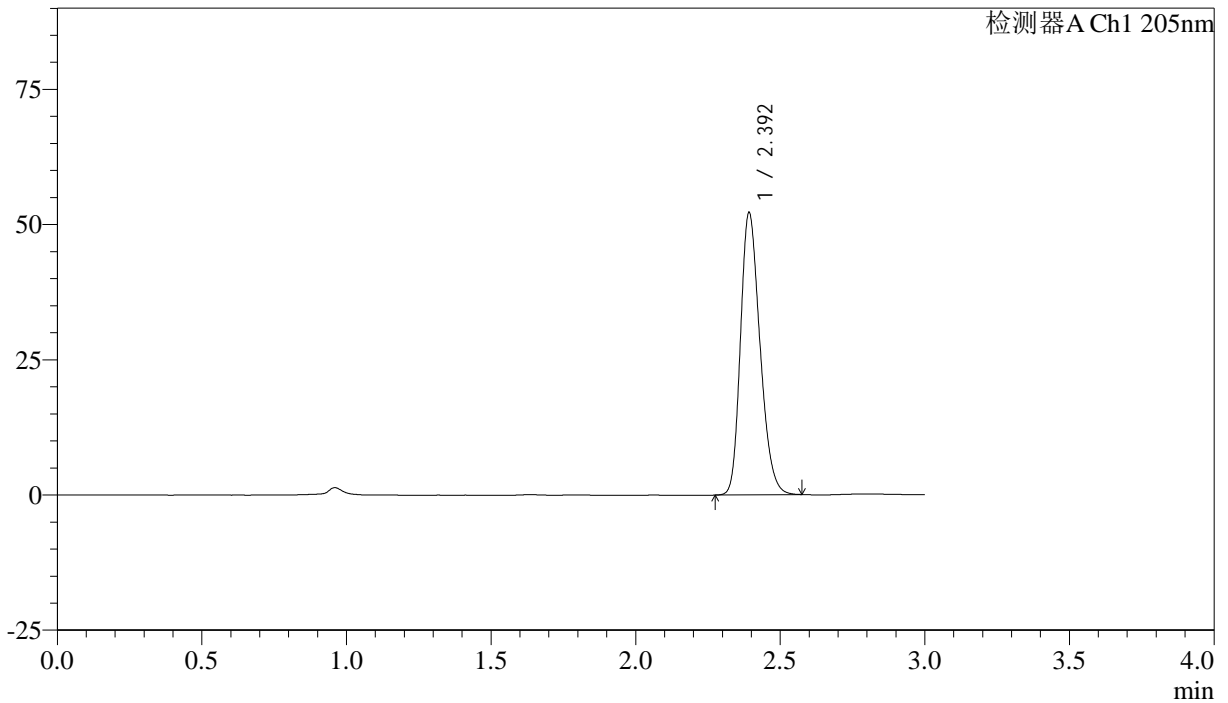
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-62-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	245061	100.000	51740	6025	1.243	--
总计		245061	100.000	51740			



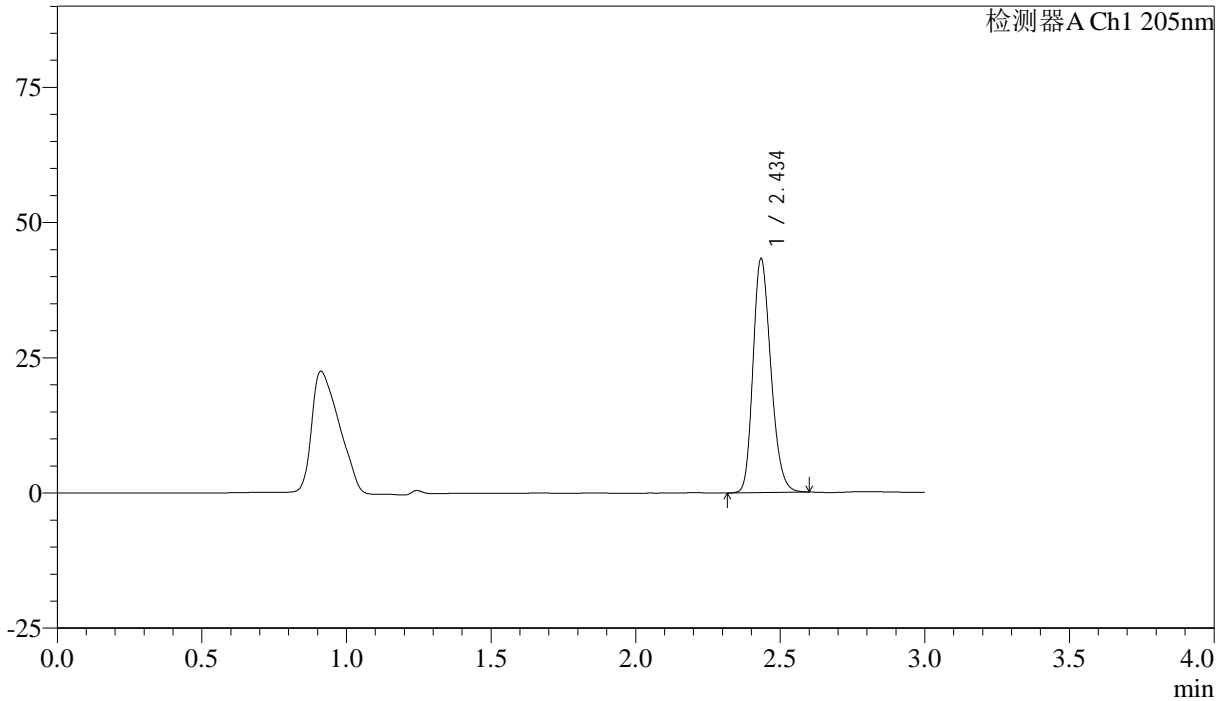
QTL-4040

<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 - 27-7/30-63-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

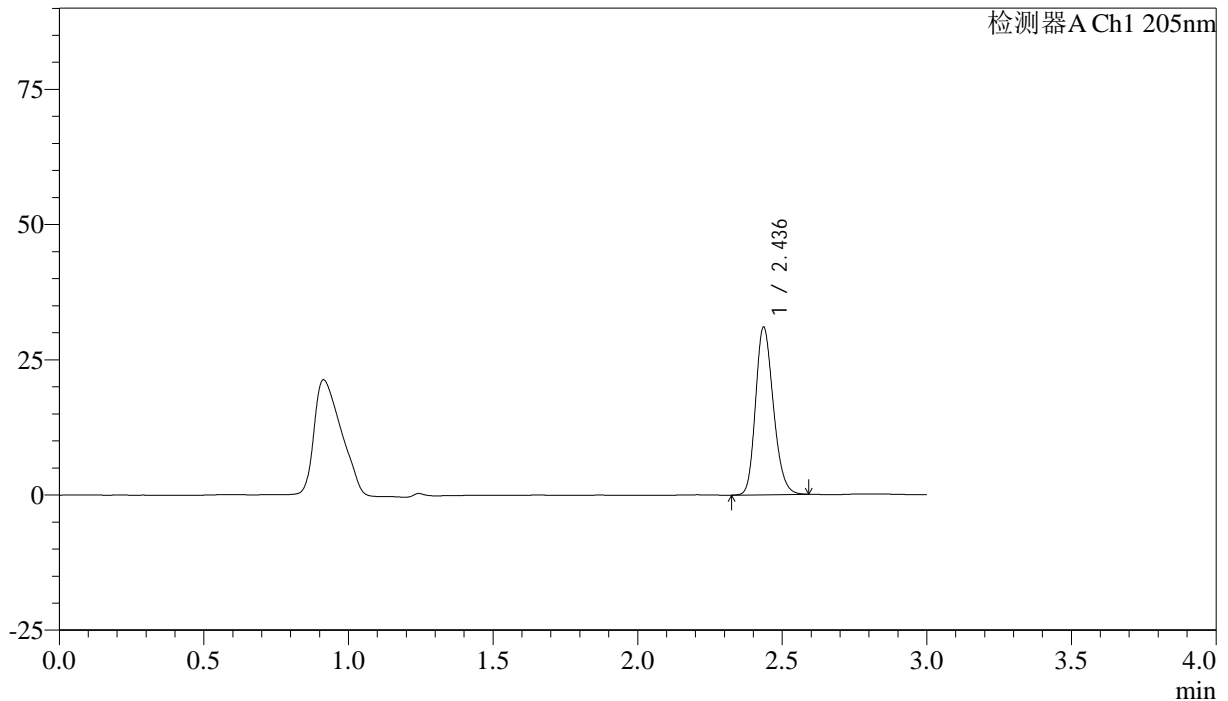
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	185002	100.000	42876	7530	1.222	--
总计		185002	100.000	42876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-64-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 19:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	132286	100.000	30833	7576	1.208	--
总计		132286	100.000	30833			



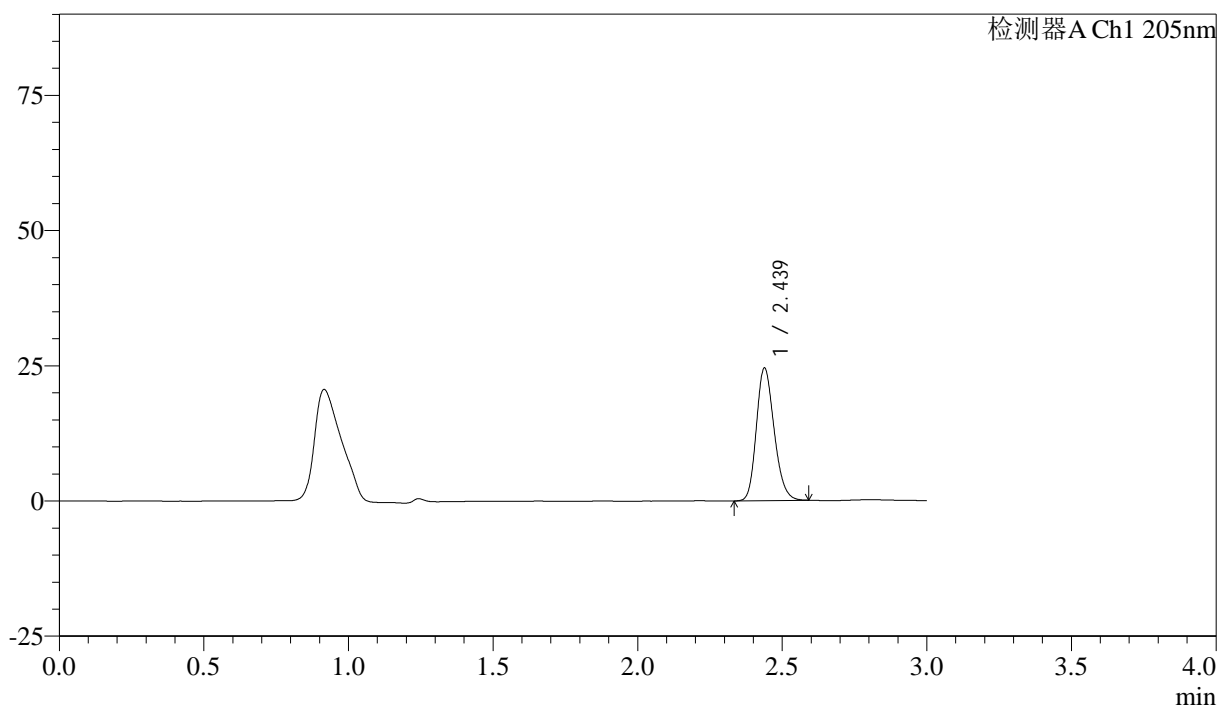
QTL-4040

<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 - 27-7/30-65-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104708	100.000	24535	7585	1.201	--
总计		104708	100.000	24535			



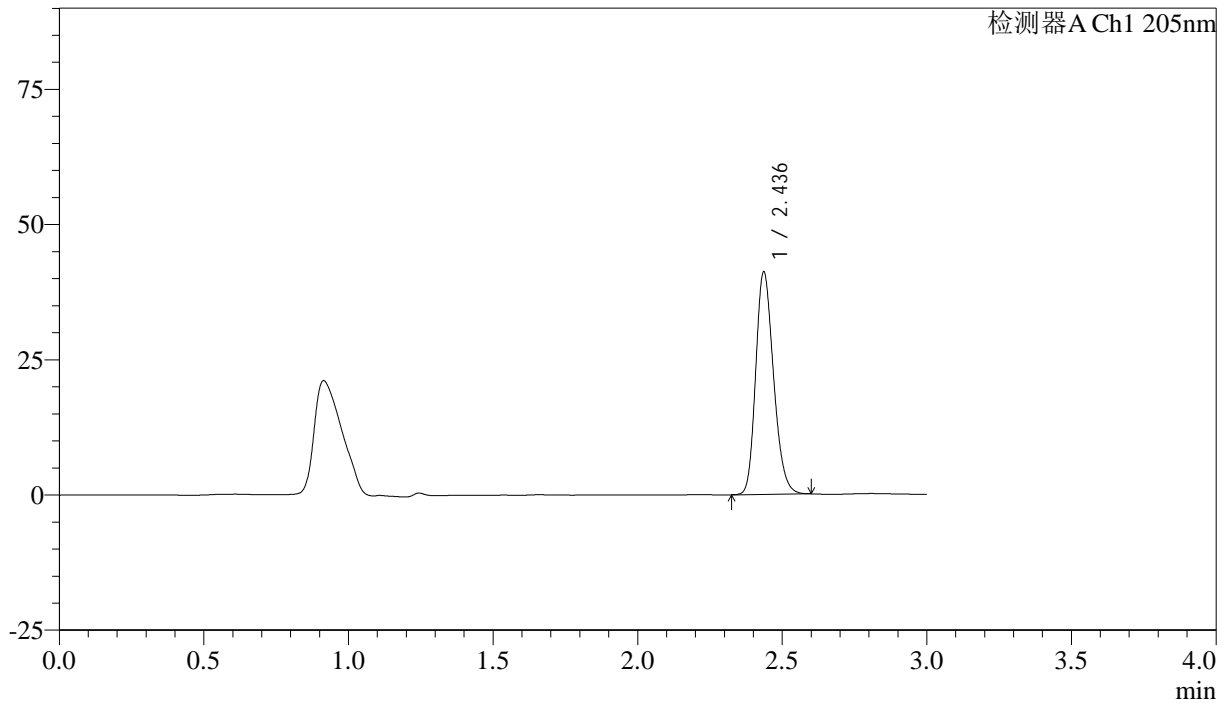
QTL-4040

<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 - 27-7/30-66-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	176090	100.000	40994	7543	1.218	--
总计		176090	100.000	40994			



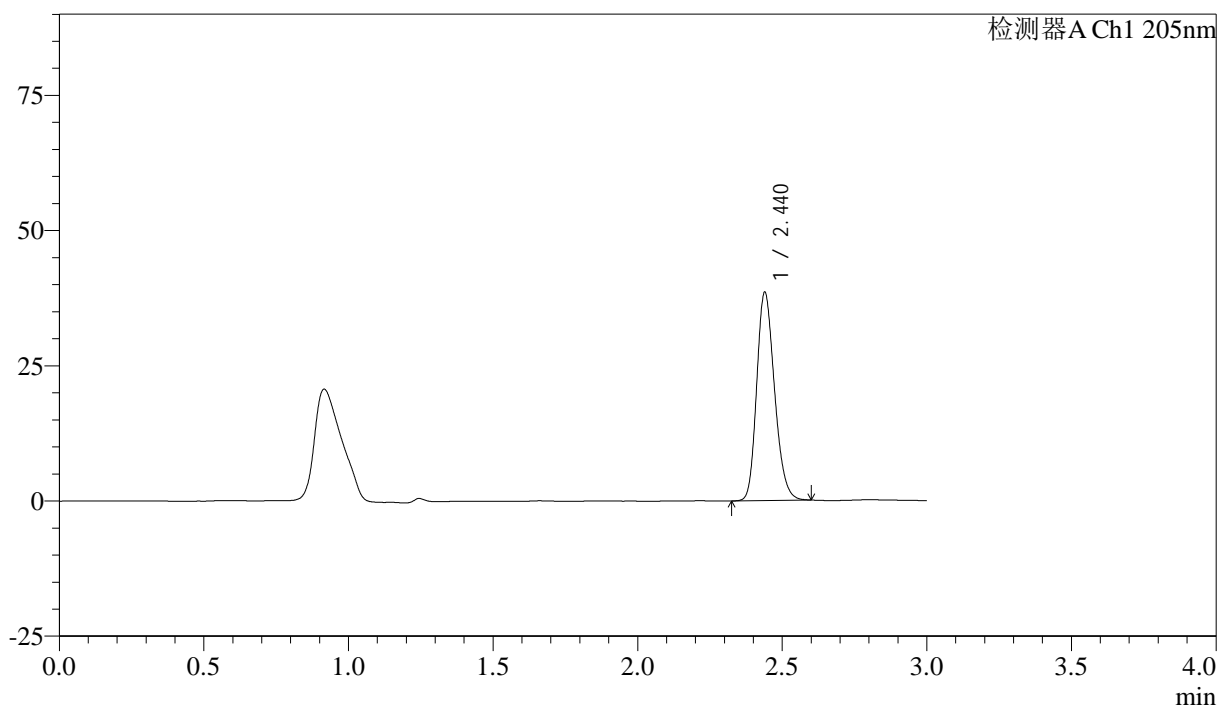
QTL-4040

<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 - 27-7/30-67-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	164911	100.000	38512	7564	1.216	--
总计		164911	100.000	38512			



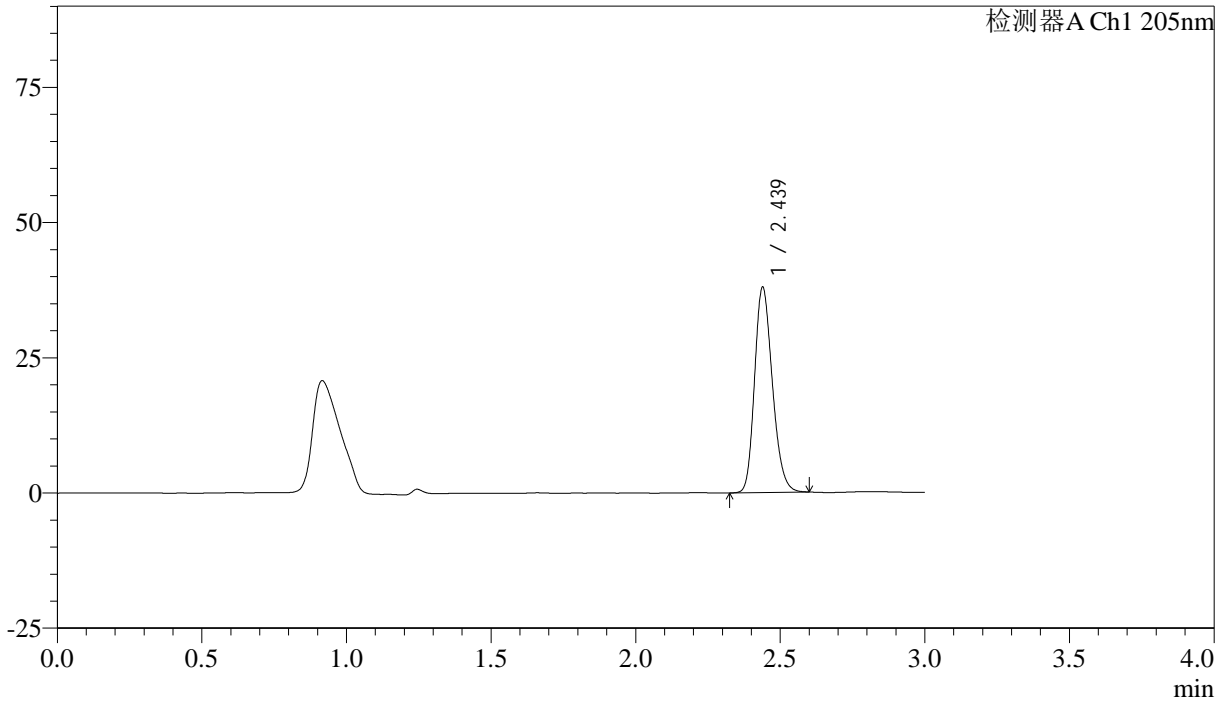
QTL-4040

<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 - 27-7/30-68-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

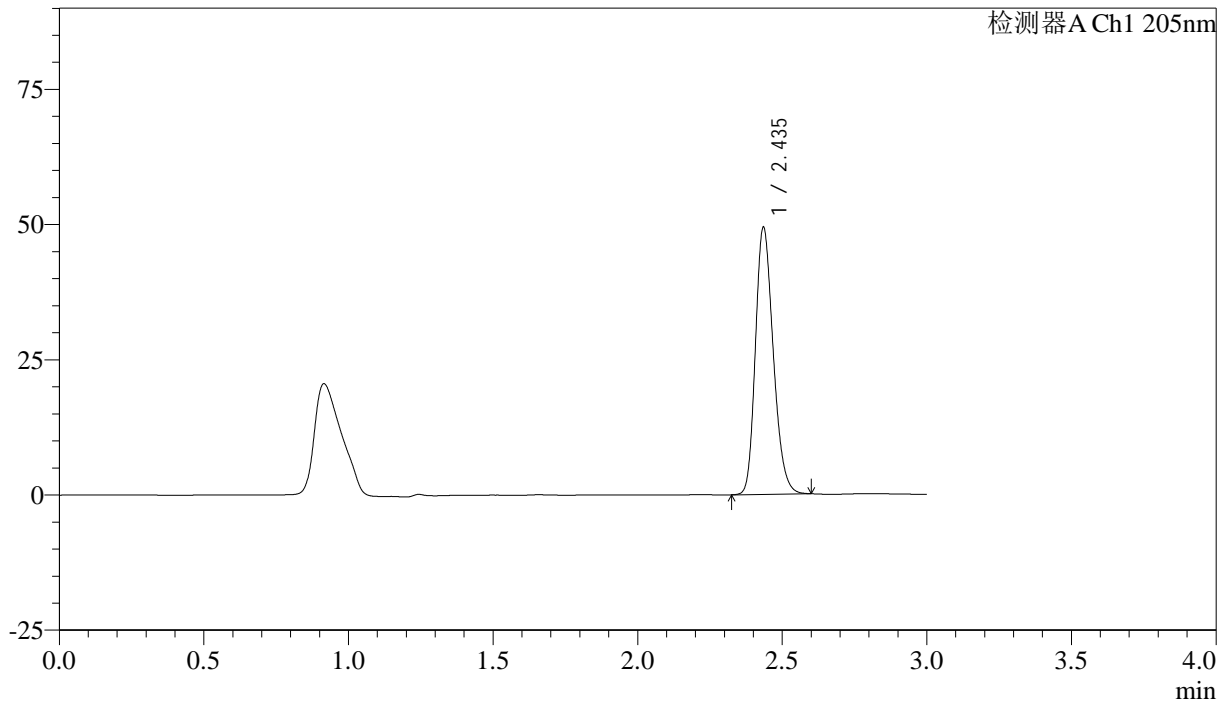
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	162331	100.000	37983	7579	1.216	--
总计		162331	100.000	37983			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-69-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 19:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	211218	100.000	48976	7531	1.229	--
总计		211218	100.000	48976			



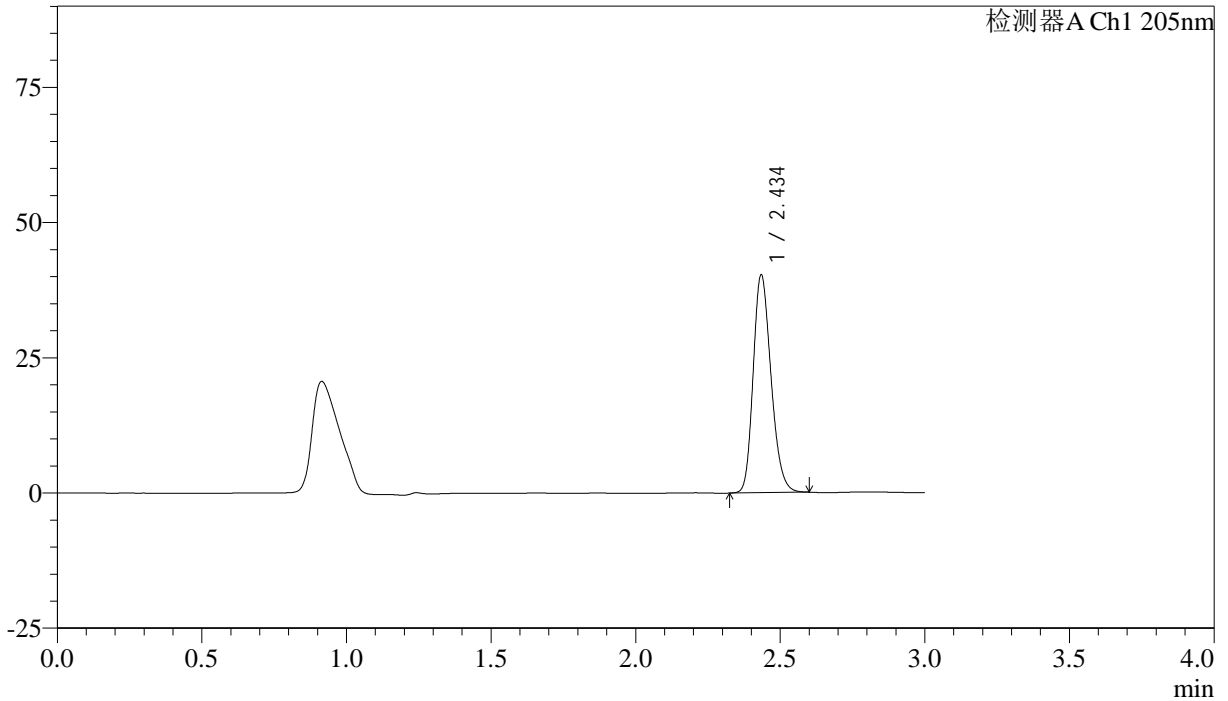
QTL-4040

<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 - 27-7/30-70-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	172453	100.000	39808	7524	1.224	--
总计		172453	100.000	39808			



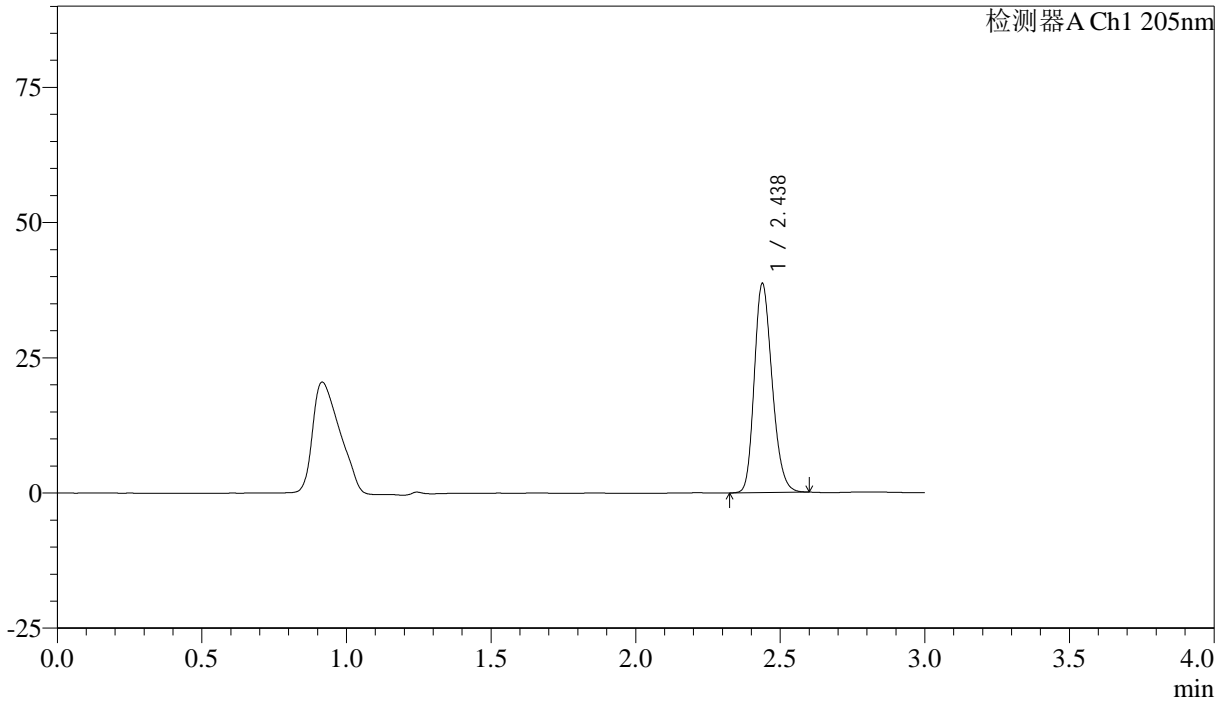
QTL-4040

<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 - 27-7/30-71-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	165315	100.000	38685	7567	1.216	--
总计		165315	100.000	38685			



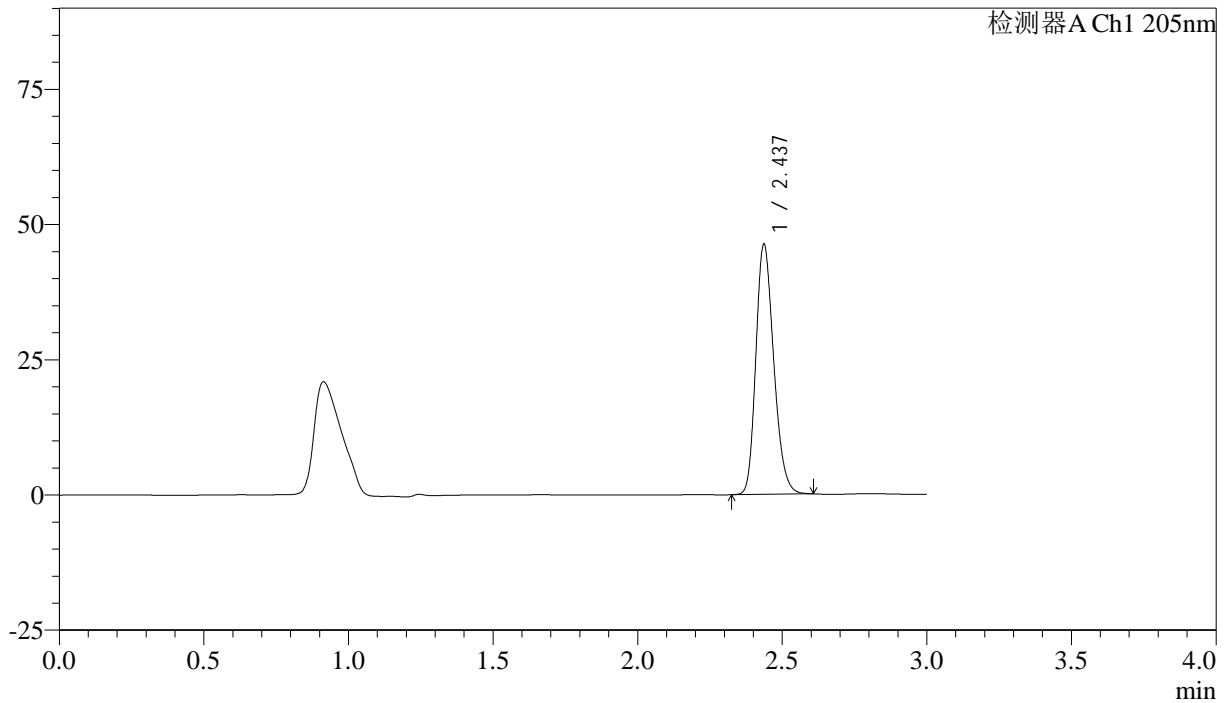
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-72-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	198468	100.000	46152	7499	1.223	--
总计		198468	100.000	46152			



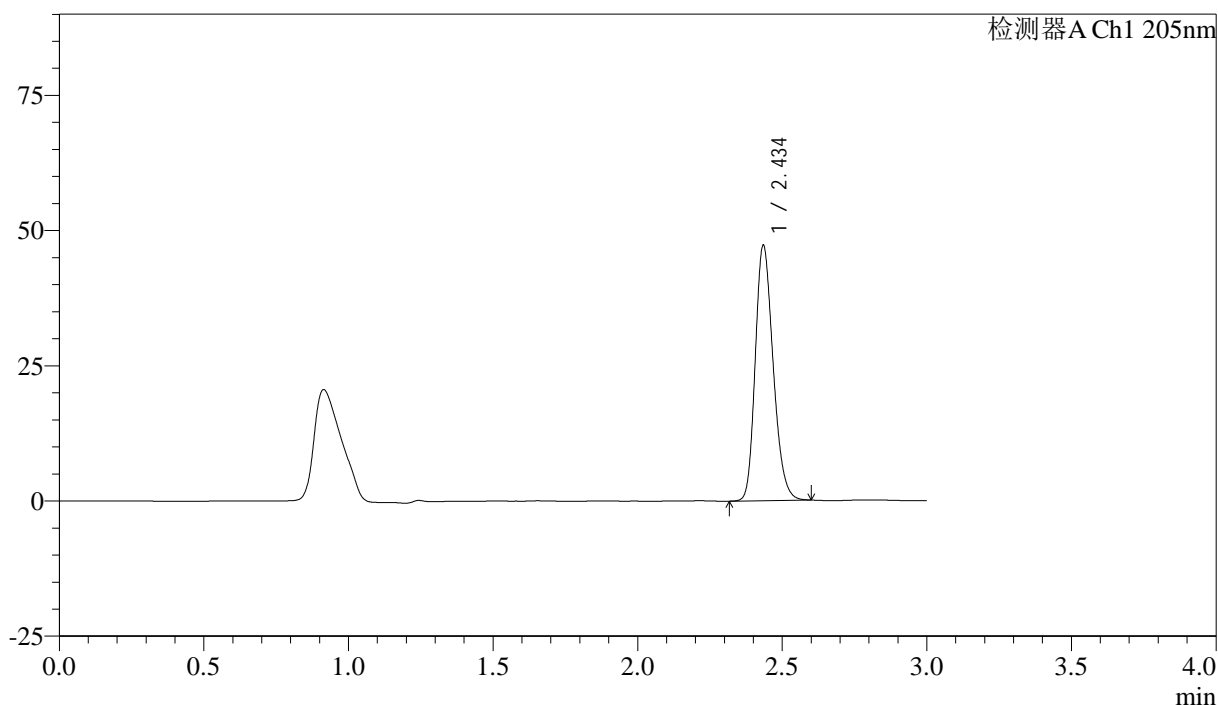
QTL-4040

<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 - 27-7/30-73-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

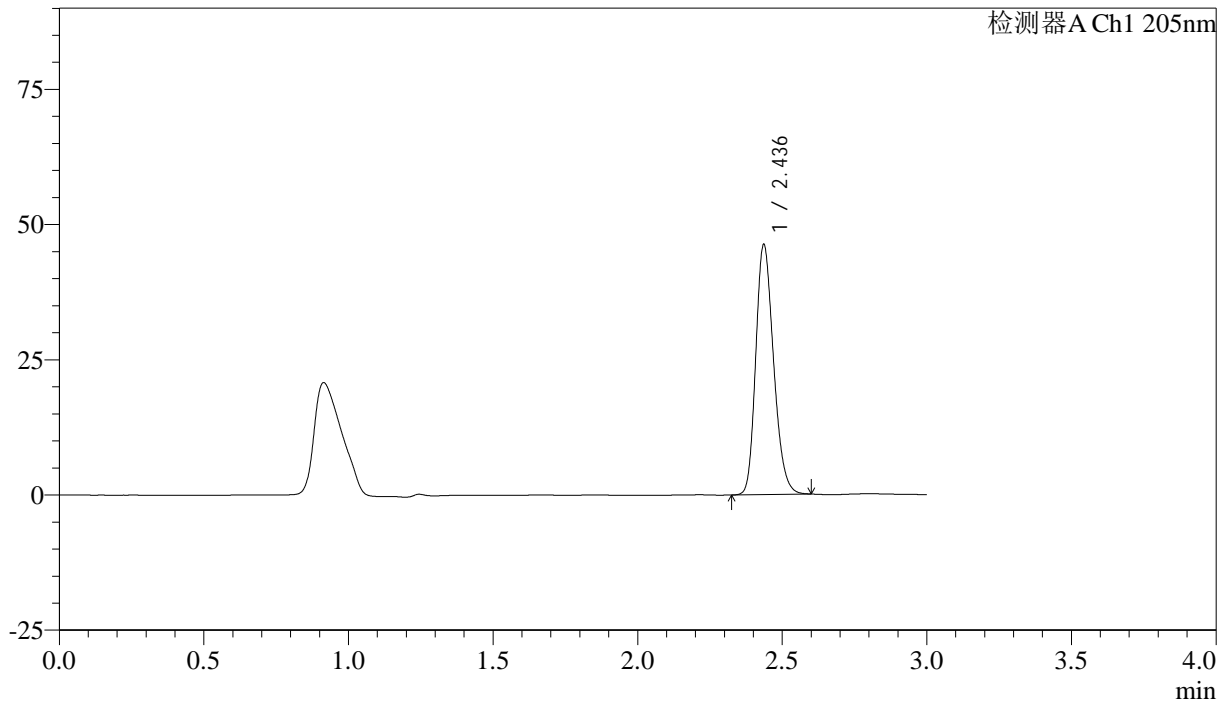
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	202770	100.000	46725	7466	1.230	--
总计		202770	100.000	46725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-74-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 19:42:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	197788	100.000	46073	7546	1.225	--
总计		197788	100.000	46073			



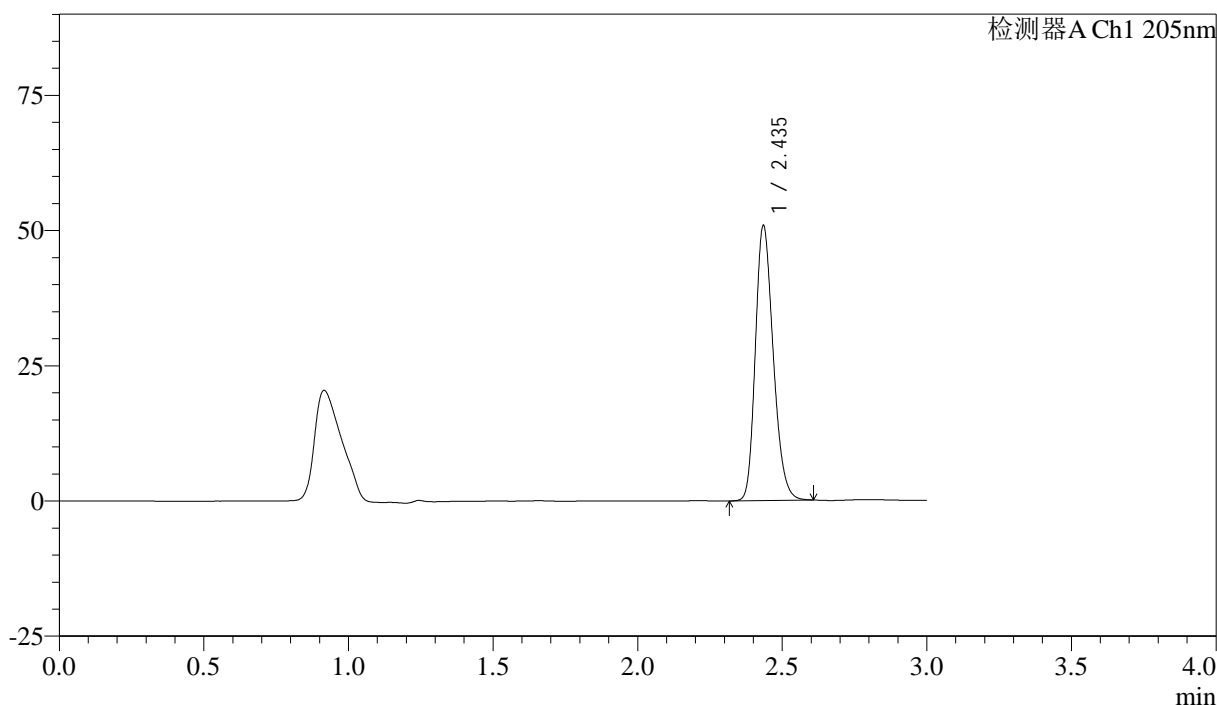
QTL-4040

<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 - 27-7/30-75-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	217994	100.000	50396	7503	1.233	--
总计		217994	100.000	50396			



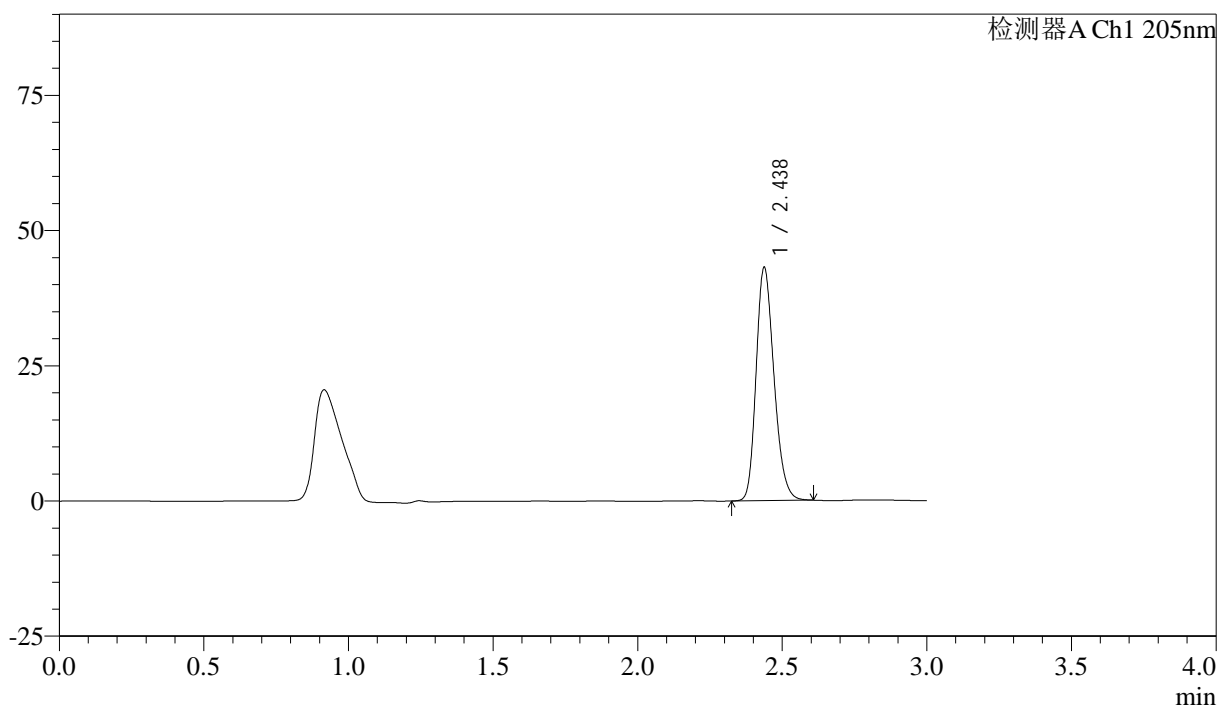
QTL-4040

<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 - 27-7/30-76-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	184876	100.000	43096	7536	1.224	--
总计		184876	100.000	43096			



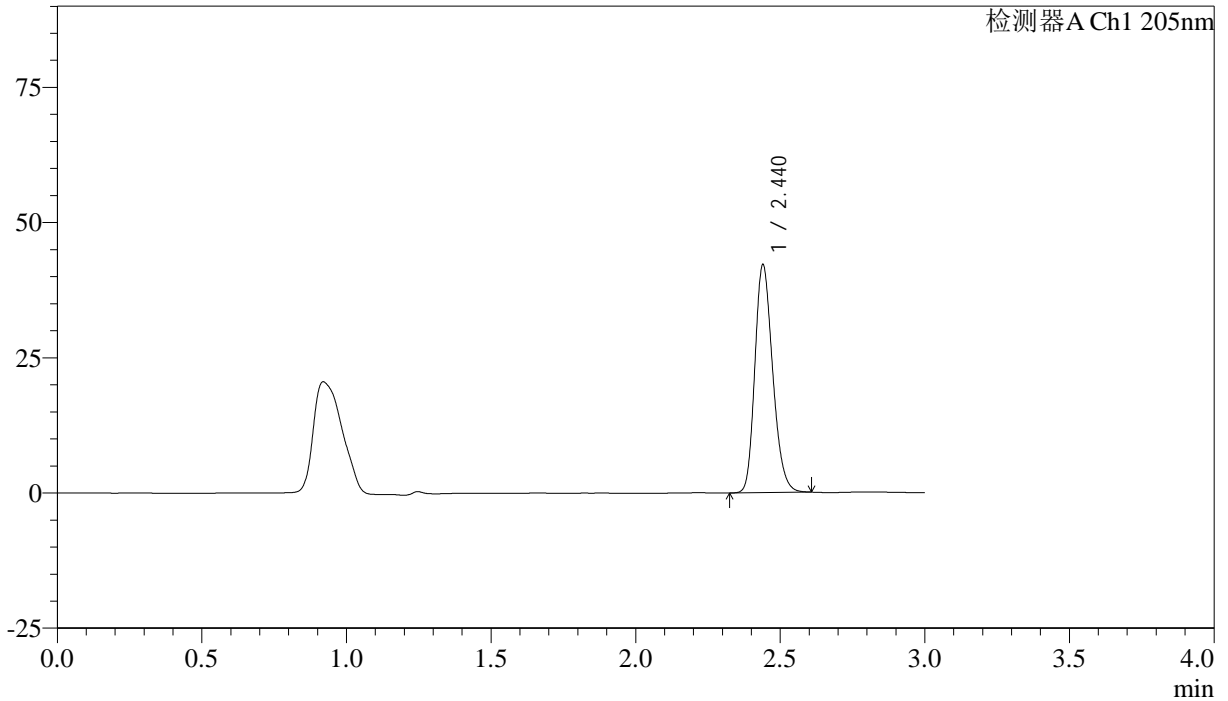
QTL-4040

<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 - 27-7/30-77-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	180577	100.000	42096	7547	1.225	--
总计		180577	100.000	42096			



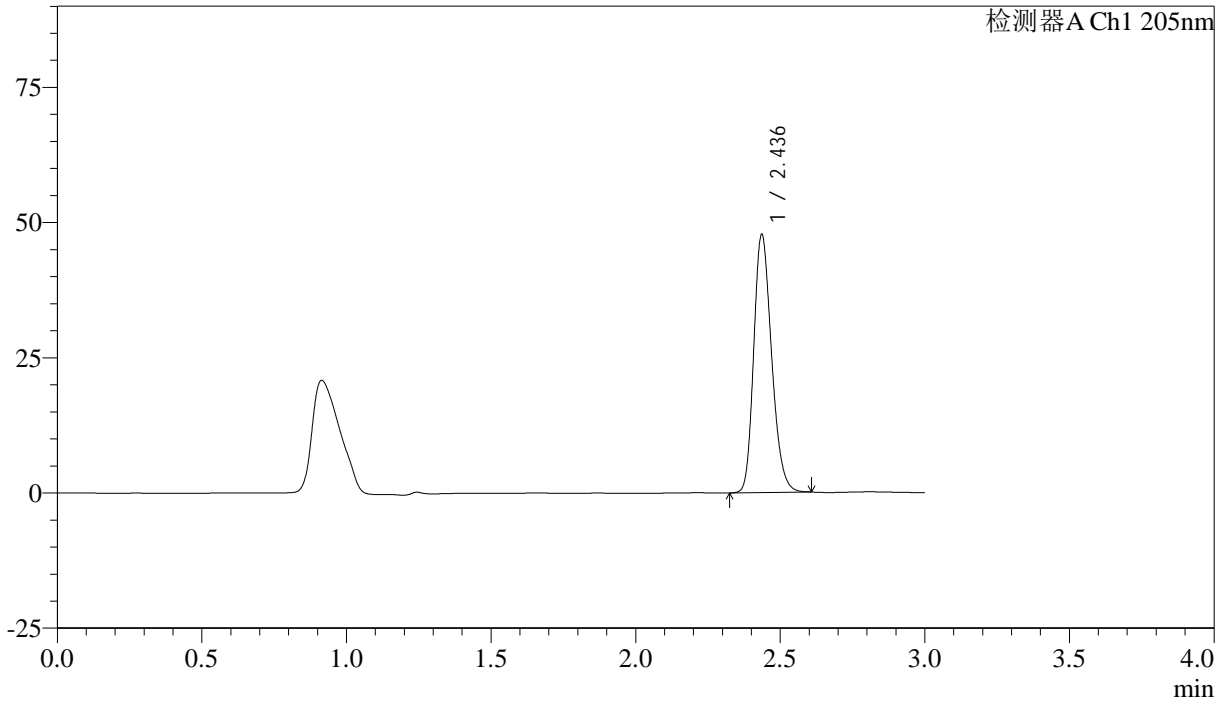
QTL-4040

<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 - 27-7/30-78-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 19:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

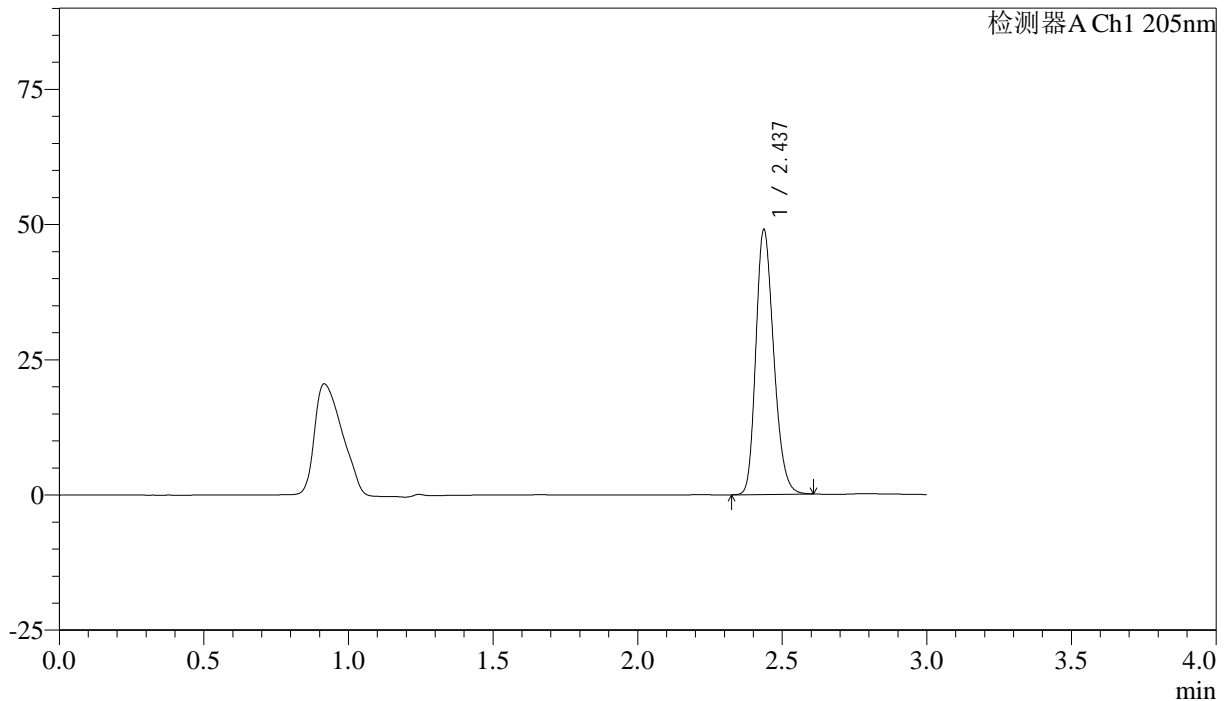
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	204755	100.000	47561	7521	1.229	--
总计		204755	100.000	47561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-79-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 19:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:58:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	209977	100.000	48876	7514	1.230	--
总计		209977	100.000	48876			



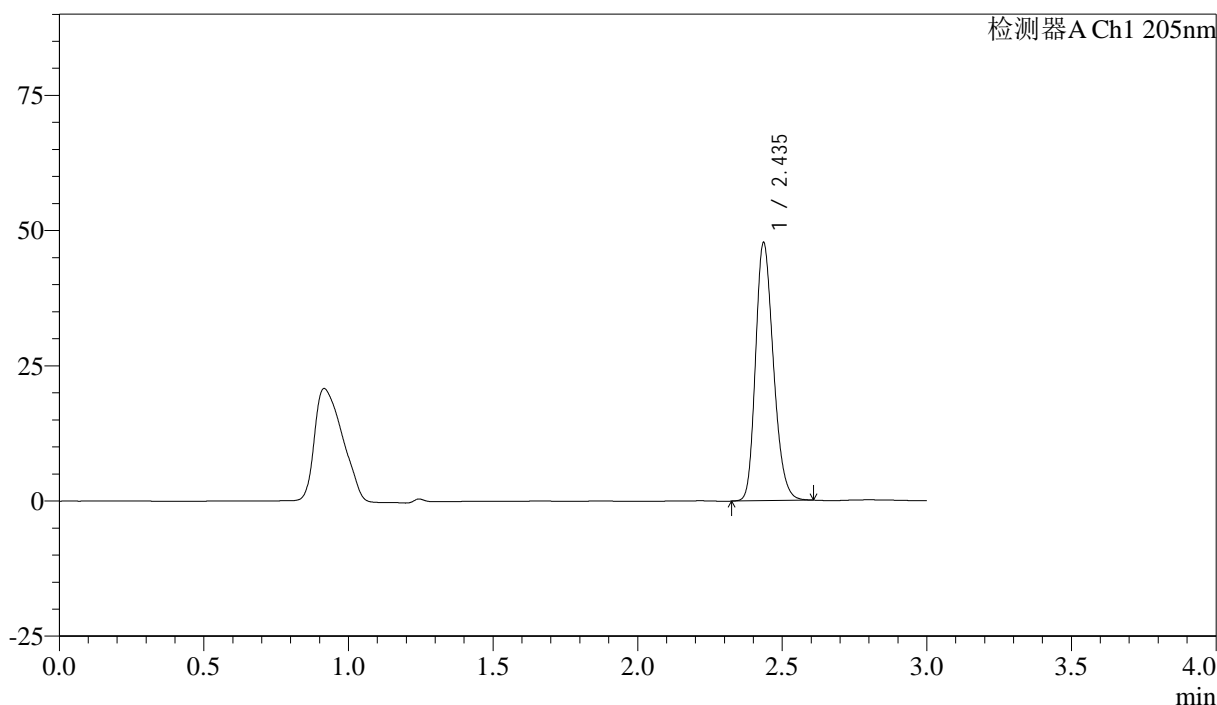
QTL-4040

<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 - 27-7/30-80-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

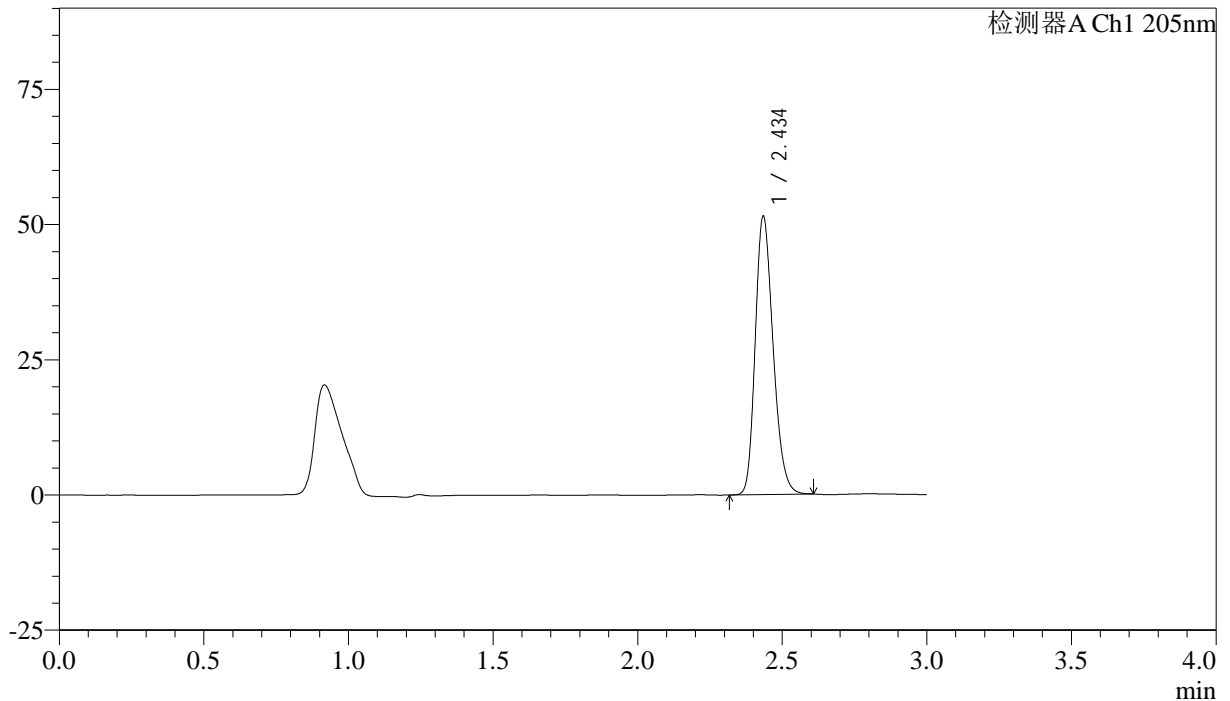
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	204491	100.000	47431	7530	1.231	--
总计		204491	100.000	47431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-81-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 20:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

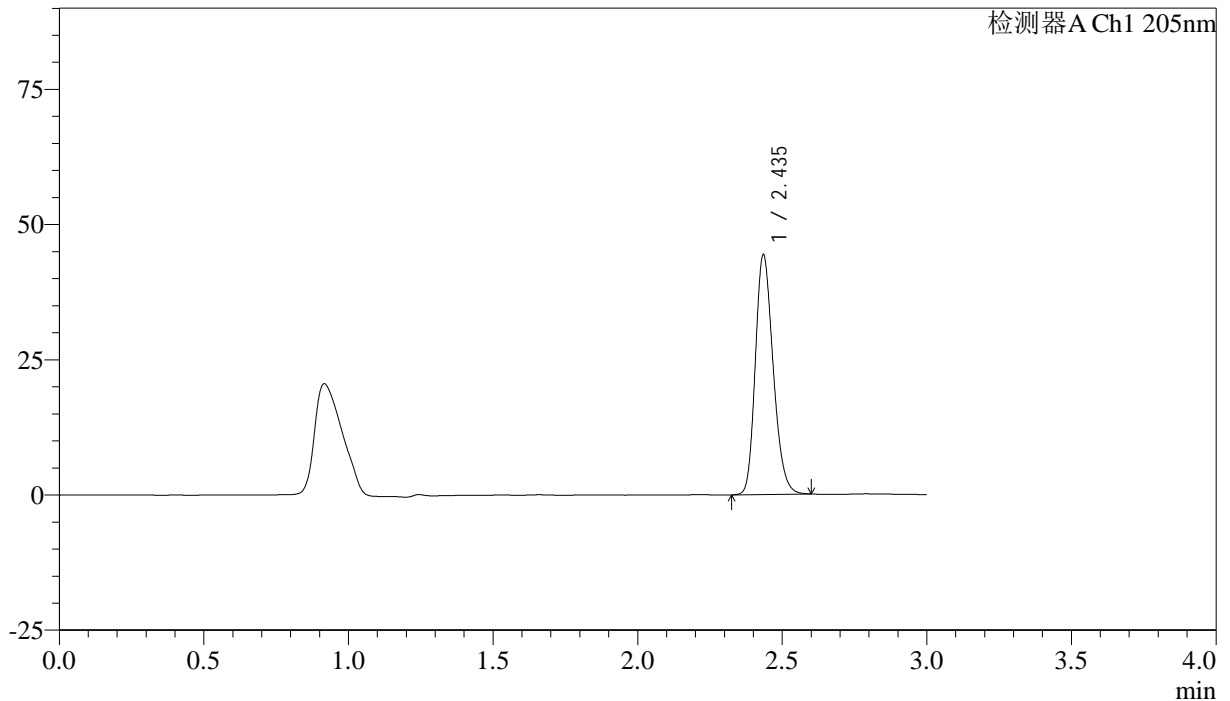
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220638	100.000	50881	7507	1.236	--
总计		220638	100.000	50881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-82-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 20:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

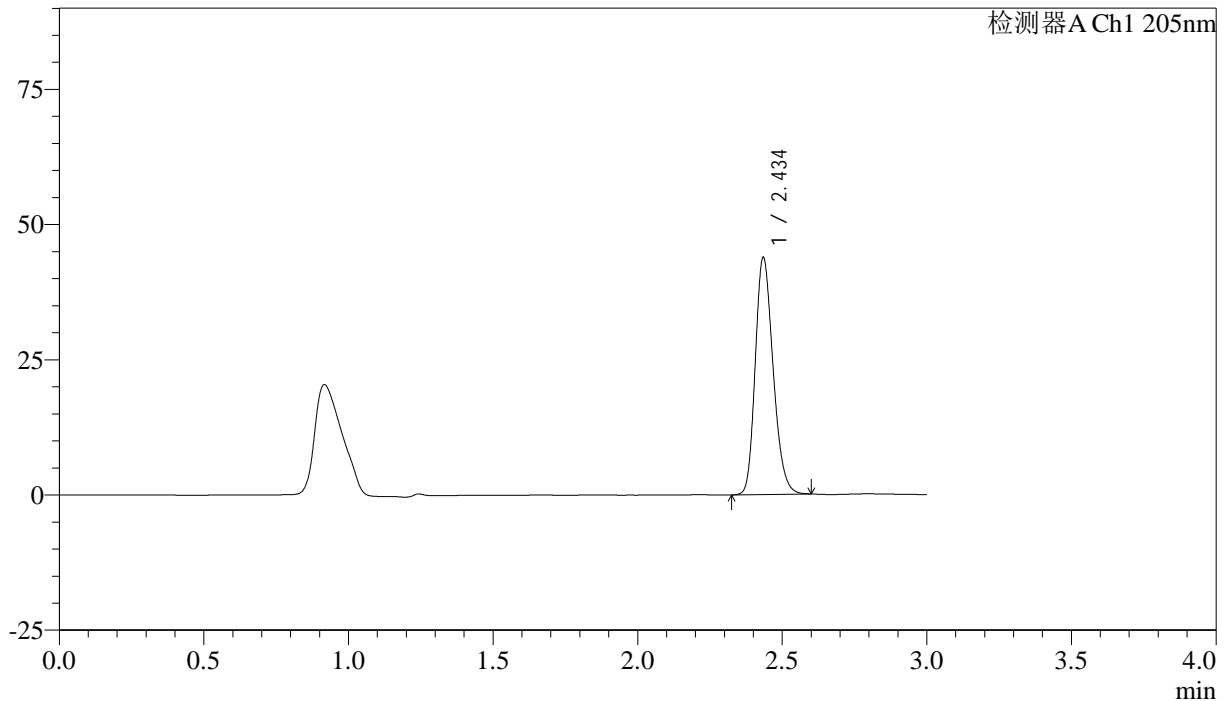
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	189697	100.000	43898	7516	1.224	--
总计		189697	100.000	43898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-83-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 20:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	187932	100.000	43362	7499	1.227	--
总计		187932	100.000	43362			



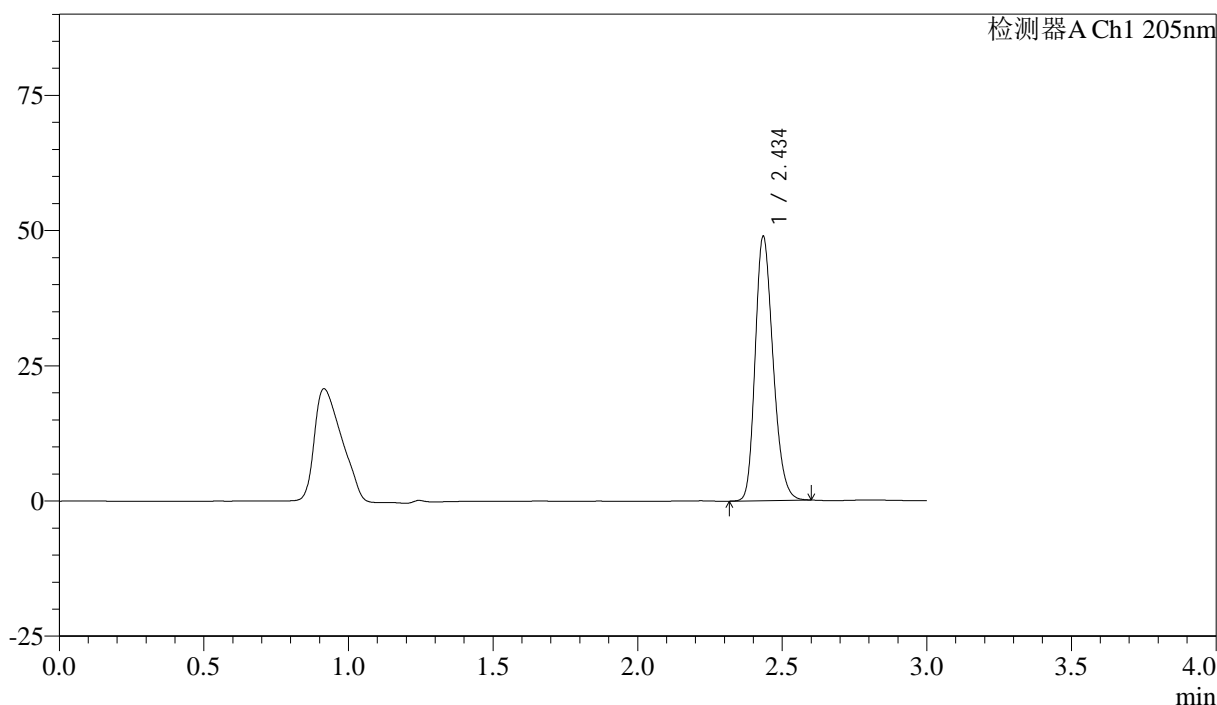
QTL-4040

<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 - 27-7/30-84-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	209433	100.000	48297	7508	1.233	--
总计		209433	100.000	48297			



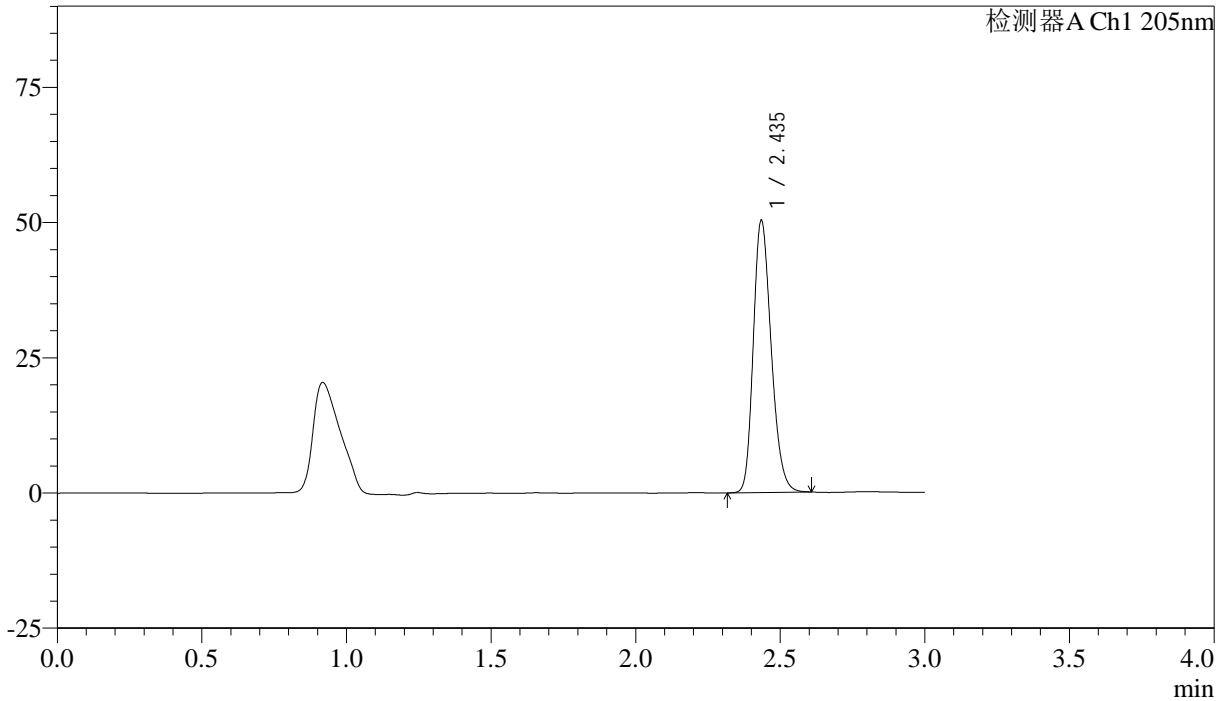
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-85-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 20:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	216096	100.000	49849	7480	1.233	--
总计		216096	100.000	49849			



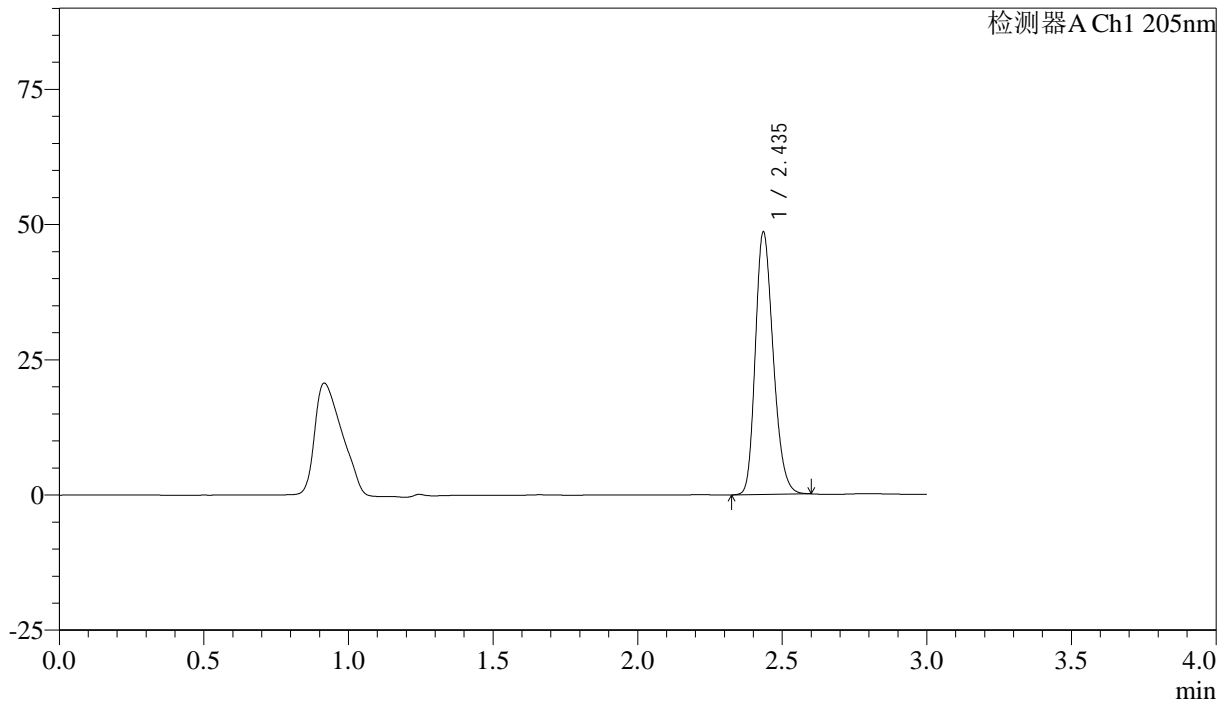
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-86-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

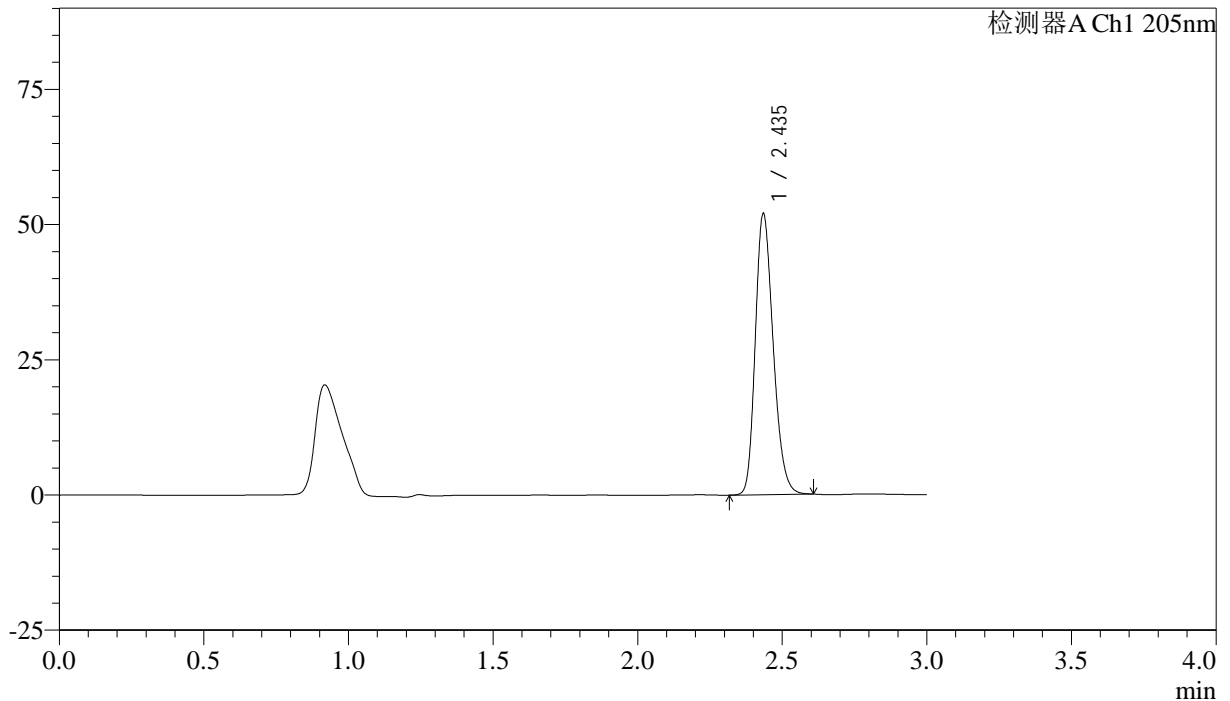
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	208045	100.000	48097	7492	1.231	--
总计		208045	100.000	48097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-87-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 20:26:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

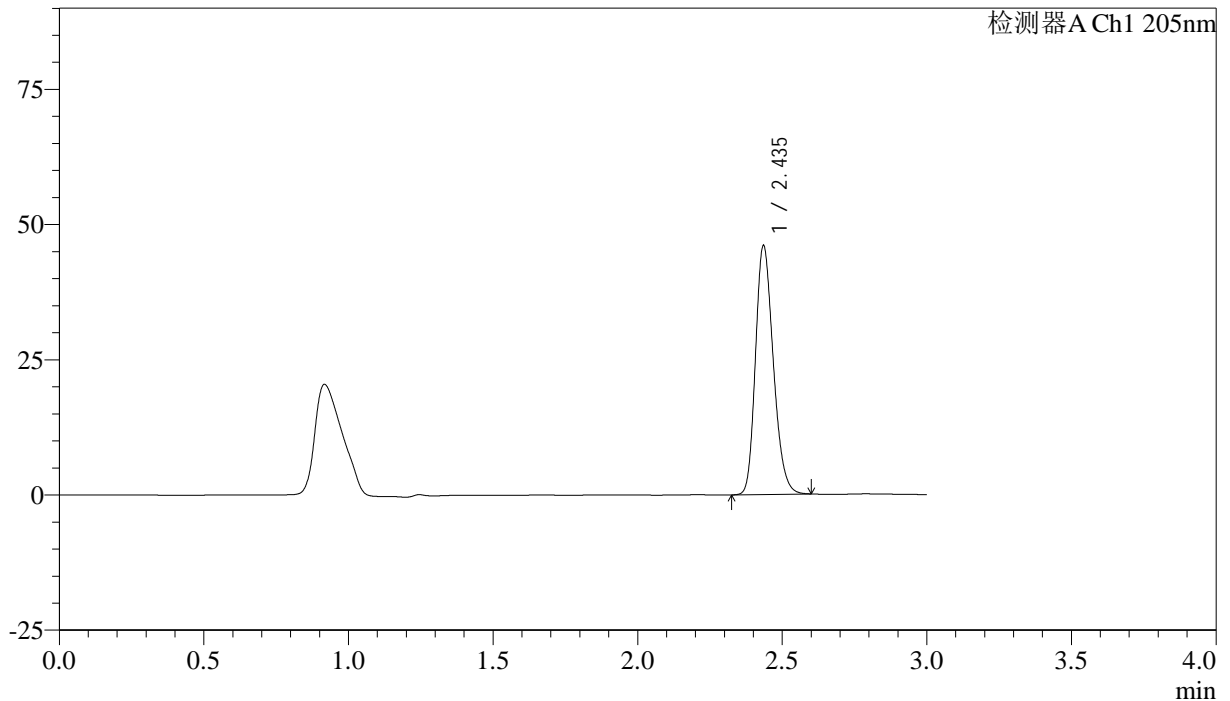
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	223130	100.000	51452	7473	1.236	--
总计		223130	100.000	51452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-88-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 20:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	197031	100.000	45685	7517	1.229	--
总计		197031	100.000	45685			



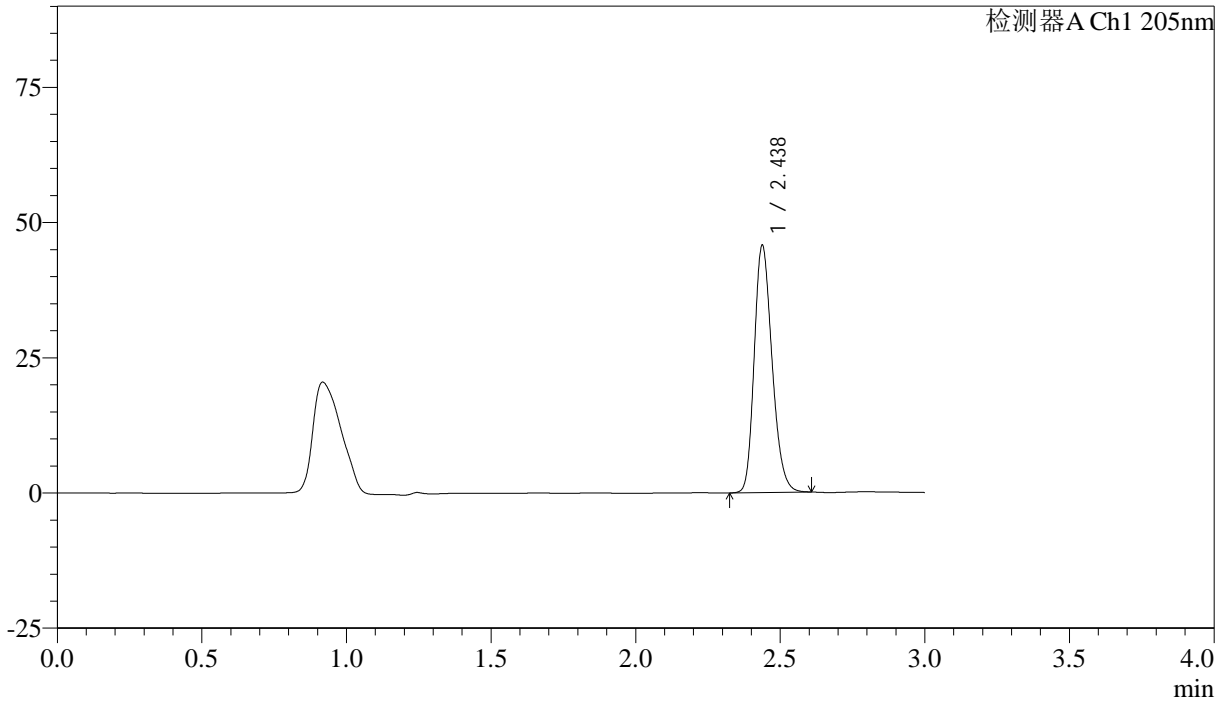
QTL-4040

<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 - 27-7/30-89-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	195682	100.000	45696	7556	1.227	--
总计		195682	100.000	45696			



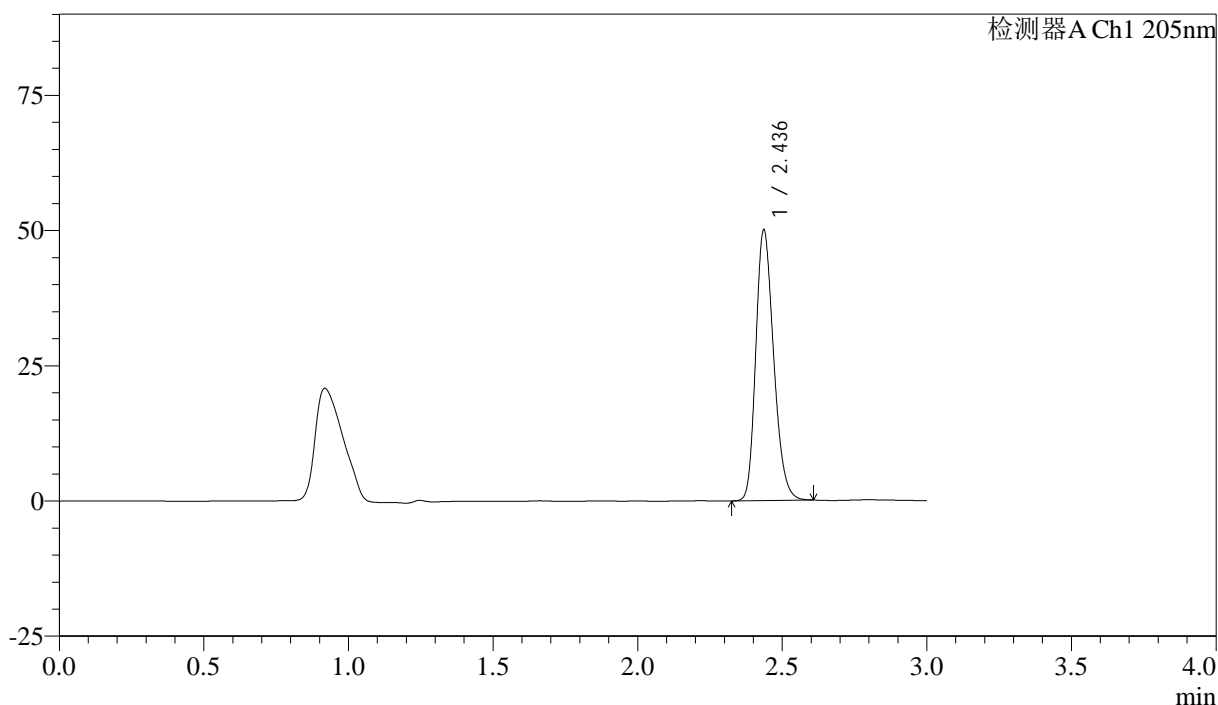
QTL-4040

<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 - 27-7/30-90-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	214691	100.000	49884	7506	1.233	--
总计		214691	100.000	49884			



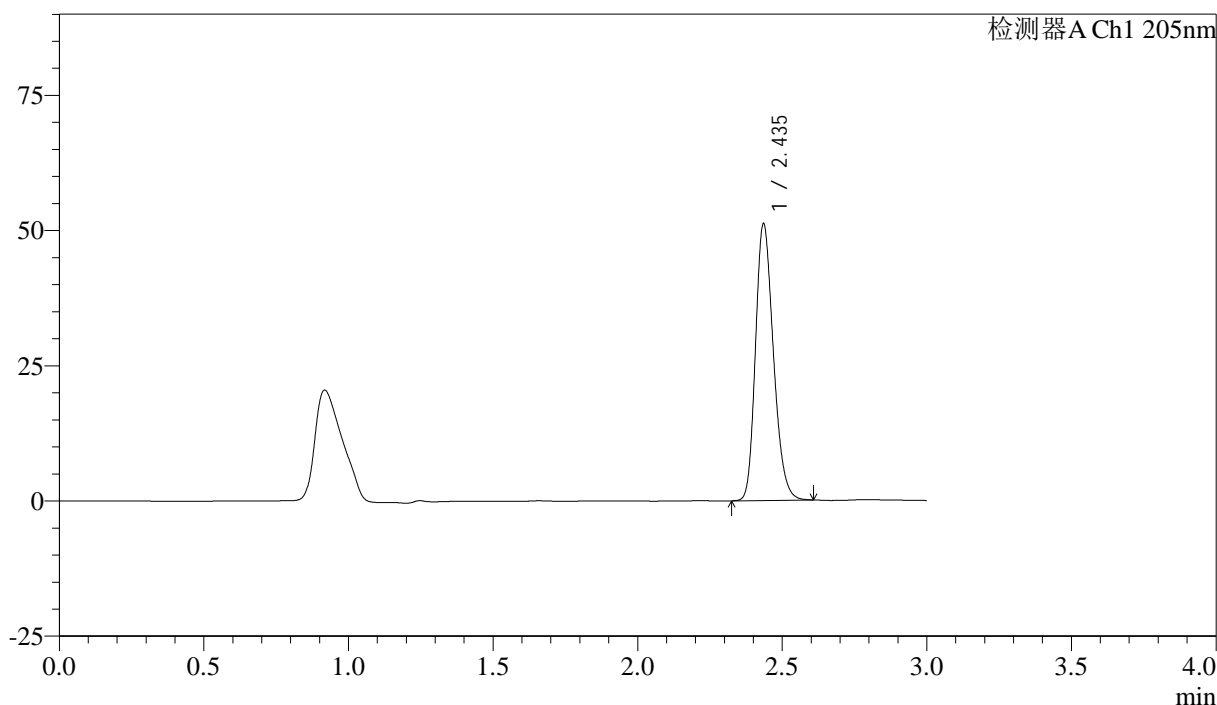
QTL-4040

<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 - 27-7/30-91-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	220078	100.000	50841	7469	1.232	--
总计		220078	100.000	50841			



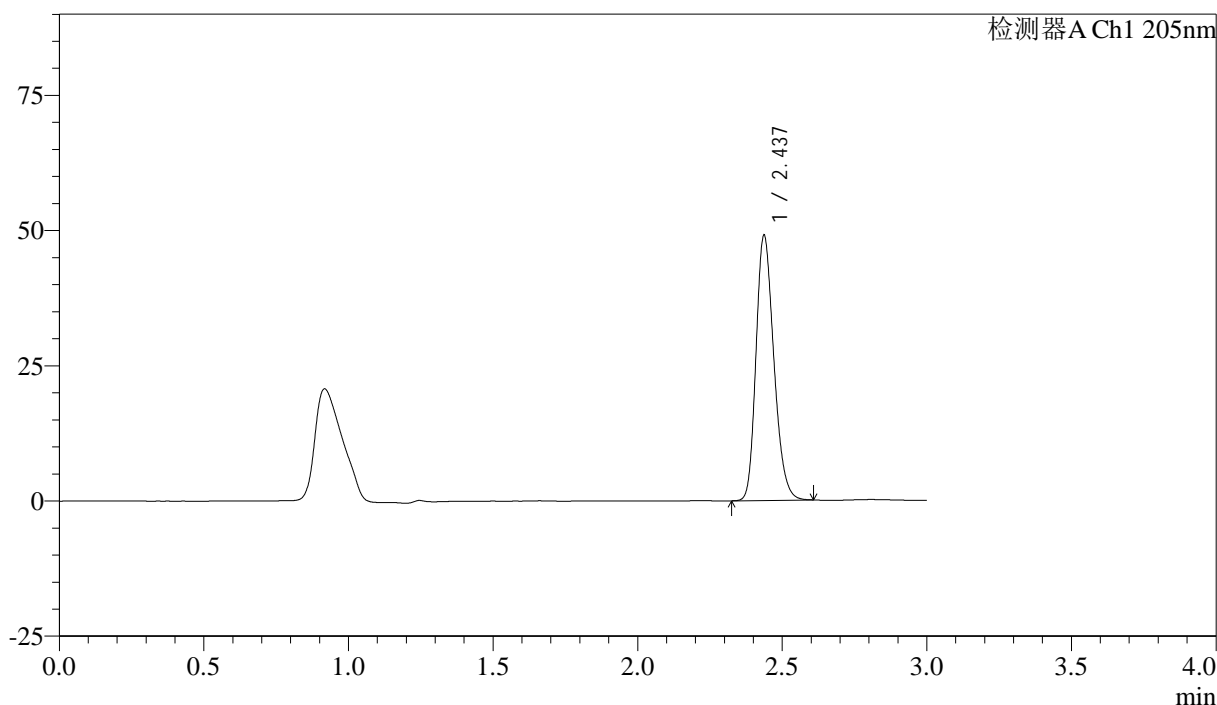
QTL-4040

<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 - 27-7/30-92-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

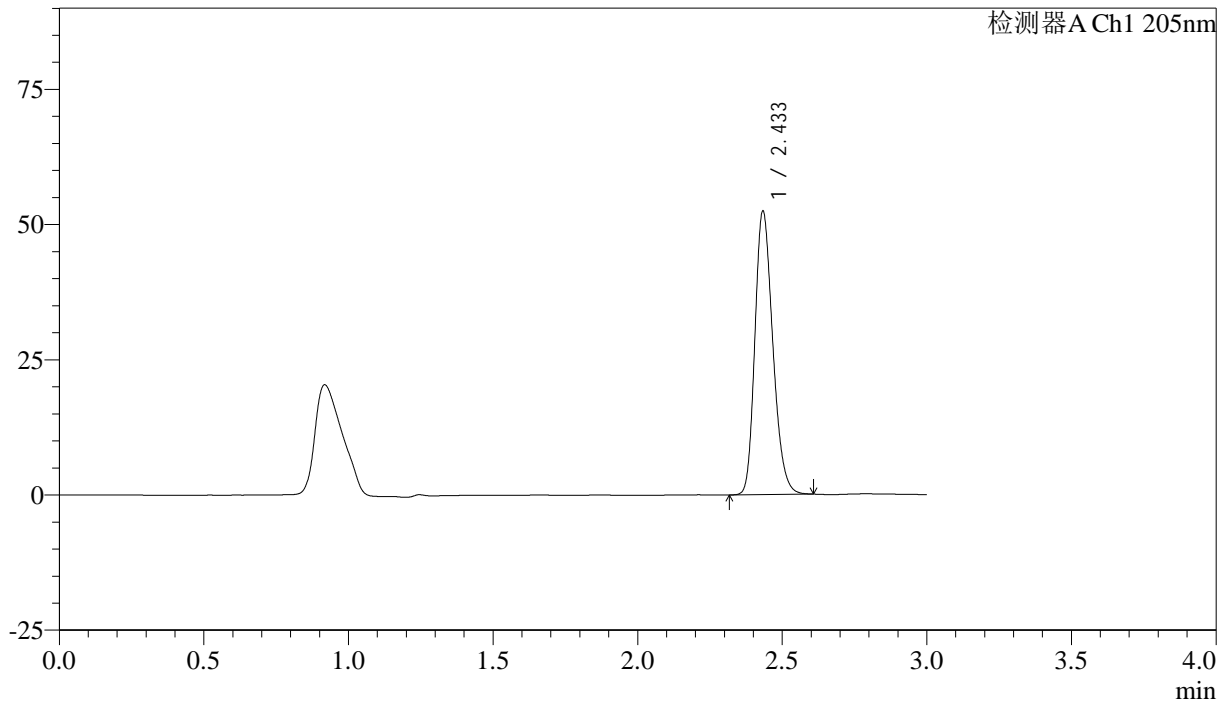
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	210026	100.000	48944	7519	1.232	--
总计		210026	100.000	48944			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-93-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 20:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	225205	100.000	52065	7456	1.238	--
总计		225205	100.000	52065			



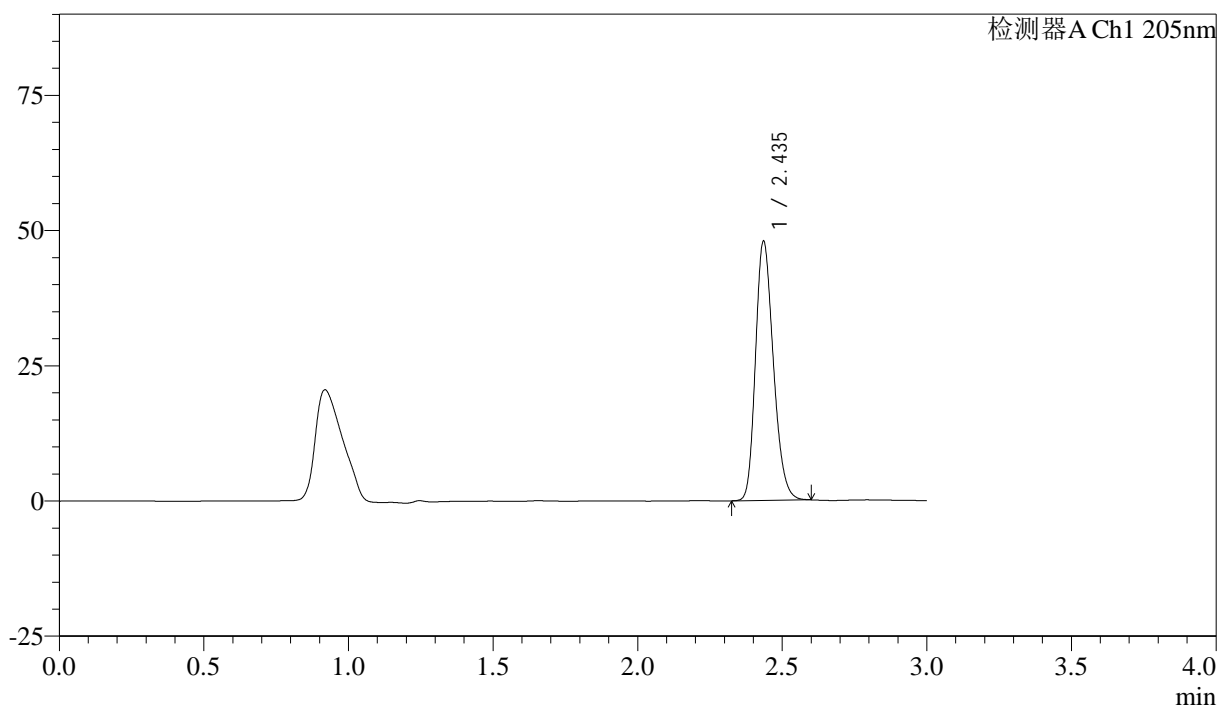
QTL-4040

<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 - 27-7/30-94-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	205378	100.000	47602	7495	1.231	--
总计		205378	100.000	47602			



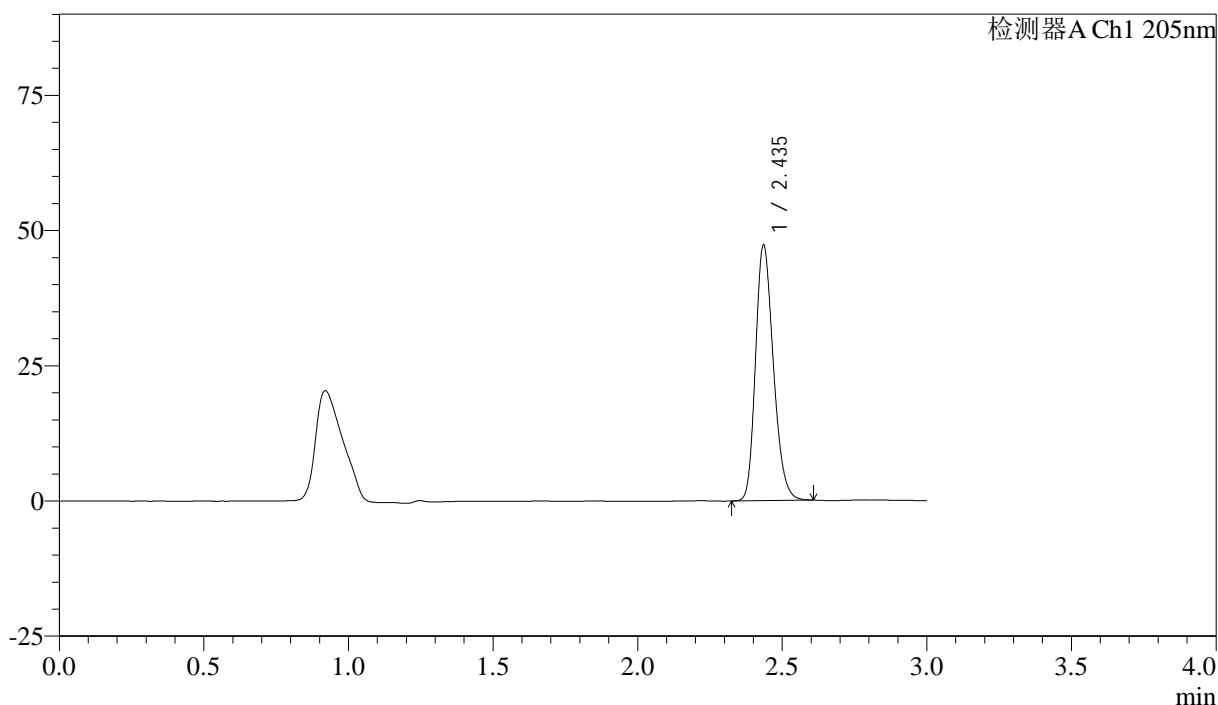
QTL-4040

<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 - 27-7/30-95-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	202513	100.000	46933	7511	1.231	--
总计		202513	100.000	46933			



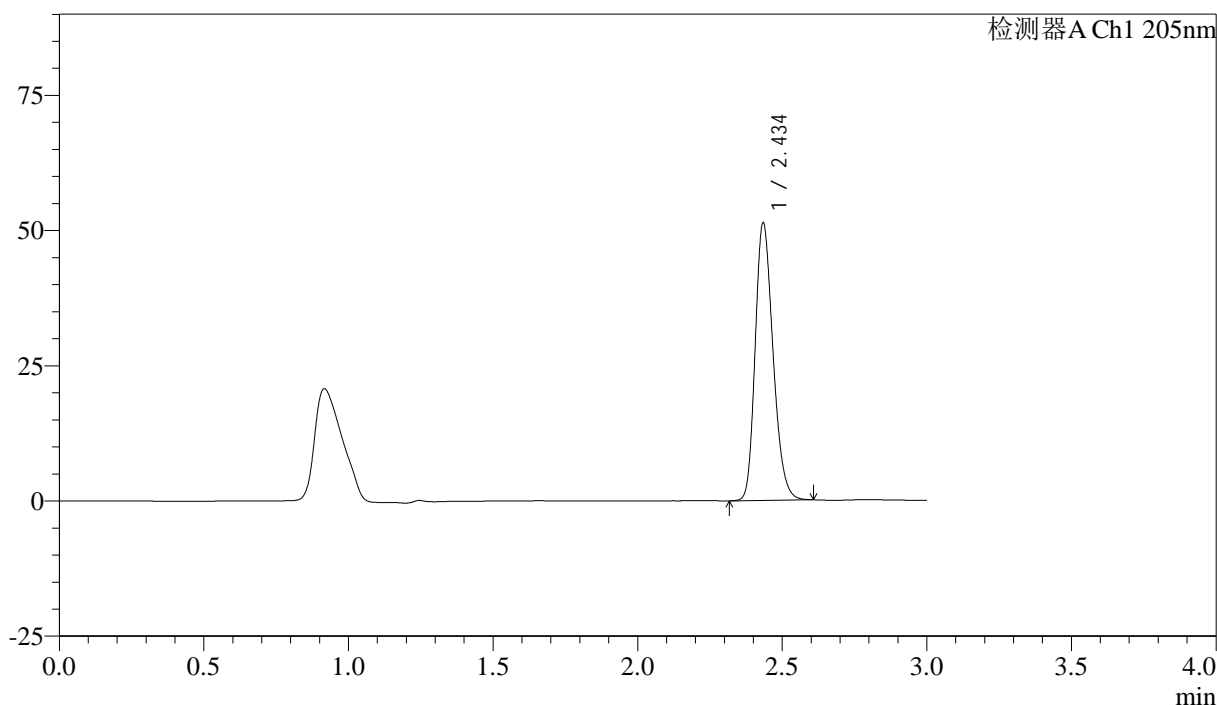
QTL-4040

<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 - 27-7/30-96-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 20:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

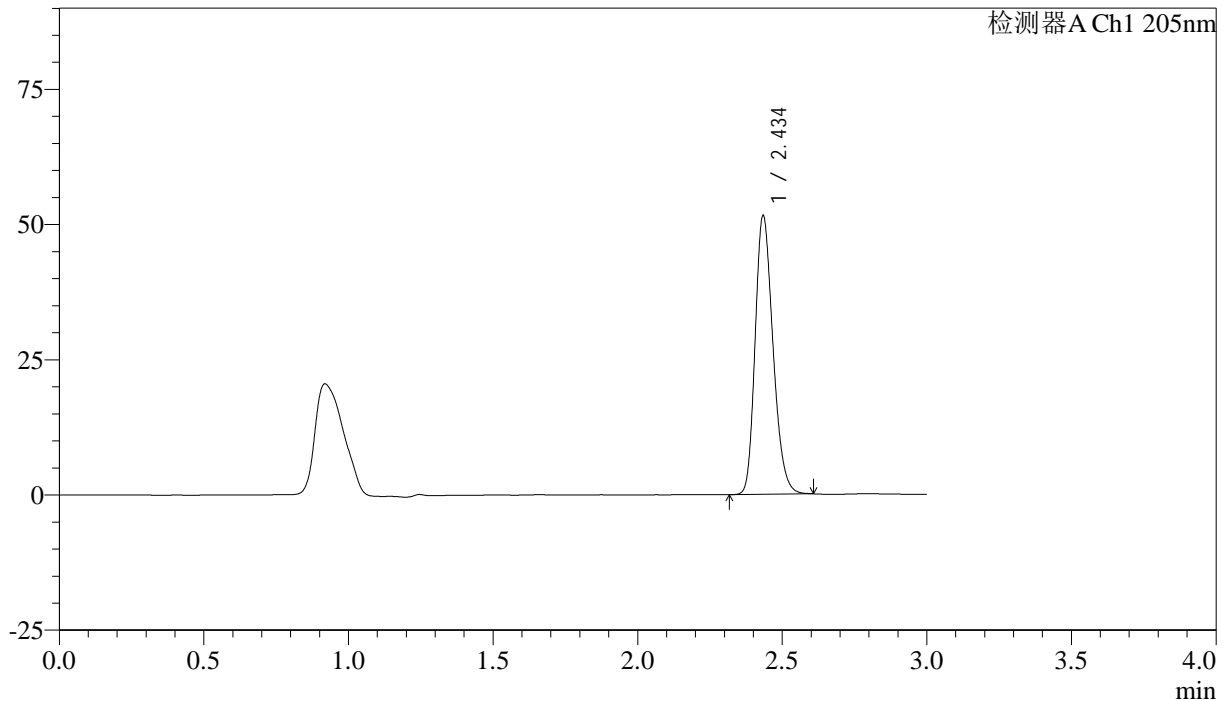
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220005	100.000	50758	7512	1.238	--
总计		220005	100.000	50758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-97-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 21:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220922	100.000	51007	7504	1.238	--
总计		220922	100.000	51007			



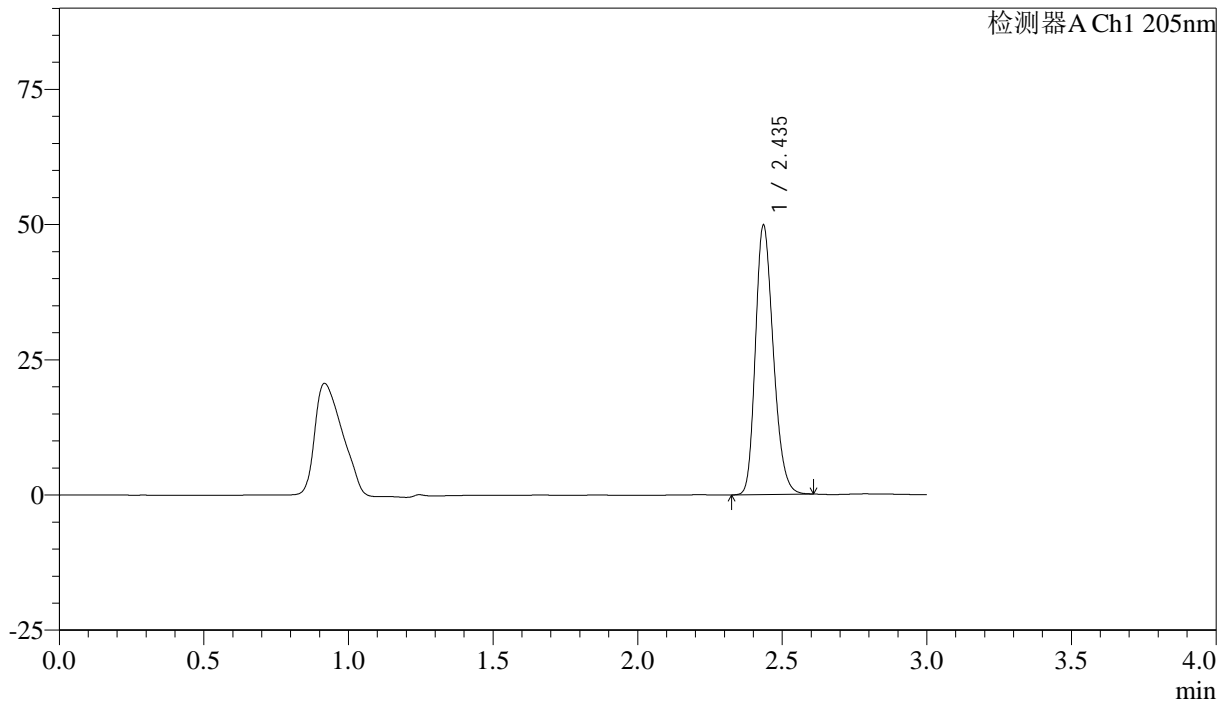
QTL-4040

<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 - 27-7/30-98-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

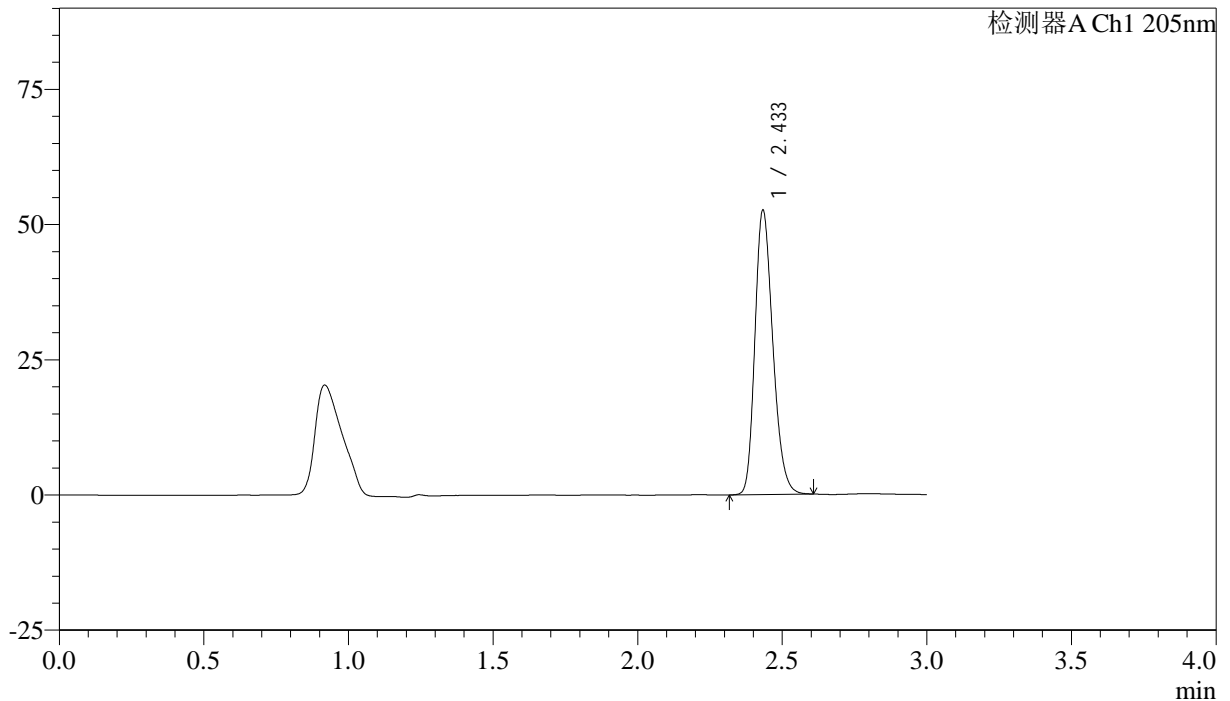
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	213795	100.000	49438	7492	1.234	--
总计		213795	100.000	49438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-99-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 21:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	225883	100.000	52209	7463	1.238	--
总计		225883	100.000	52209			



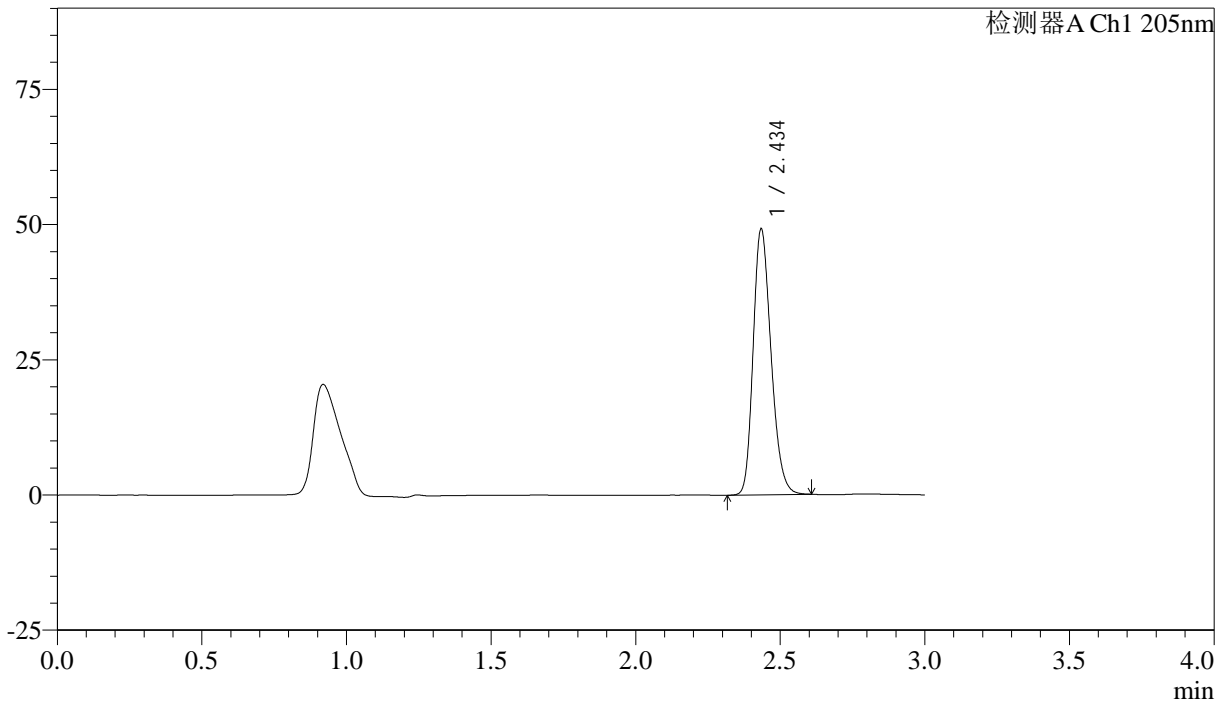
QTL-4040

<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 - 27-7/30-100-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	210898	100.000	48645	7510	1.235	--
总计		210898	100.000	48645			



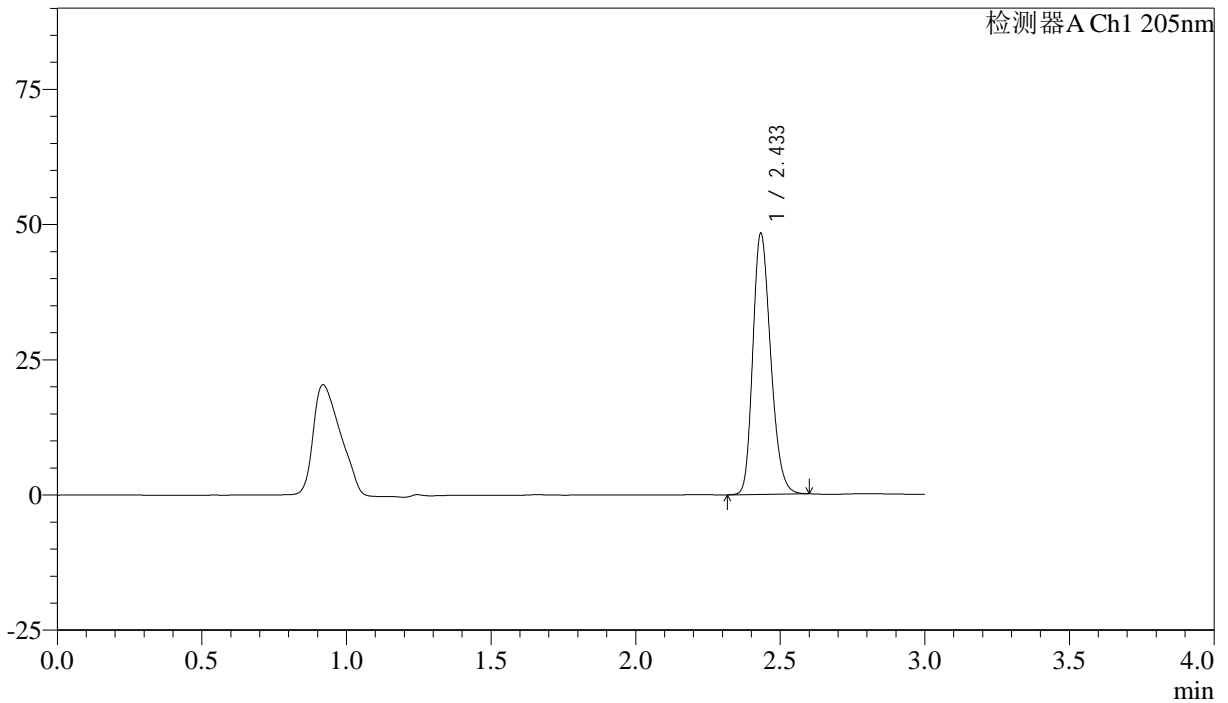
QTL-4040

<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 - 27-7/30-101-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	206703	100.000	48007	7509	1.234	--
总计		206703	100.000	48007			



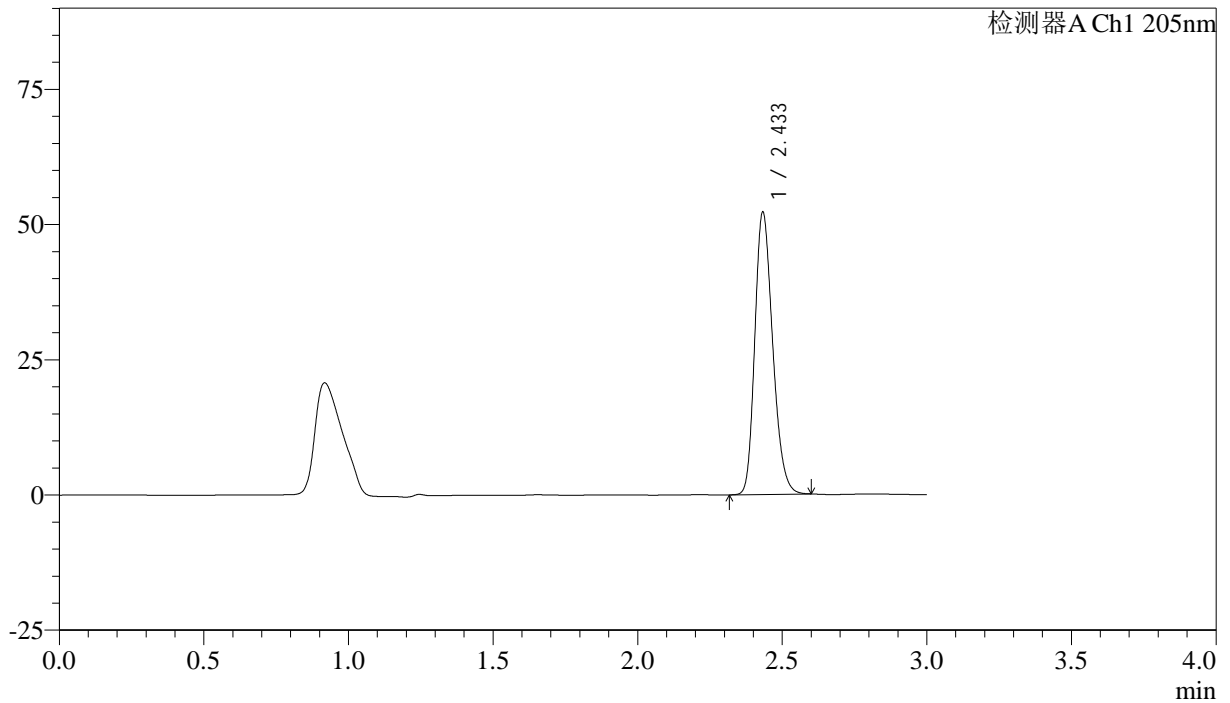
QTL-4040

<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 - 27-7/30-102-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	223830	100.000	51904	7478	1.235	--
总计		223830	100.000	51904			



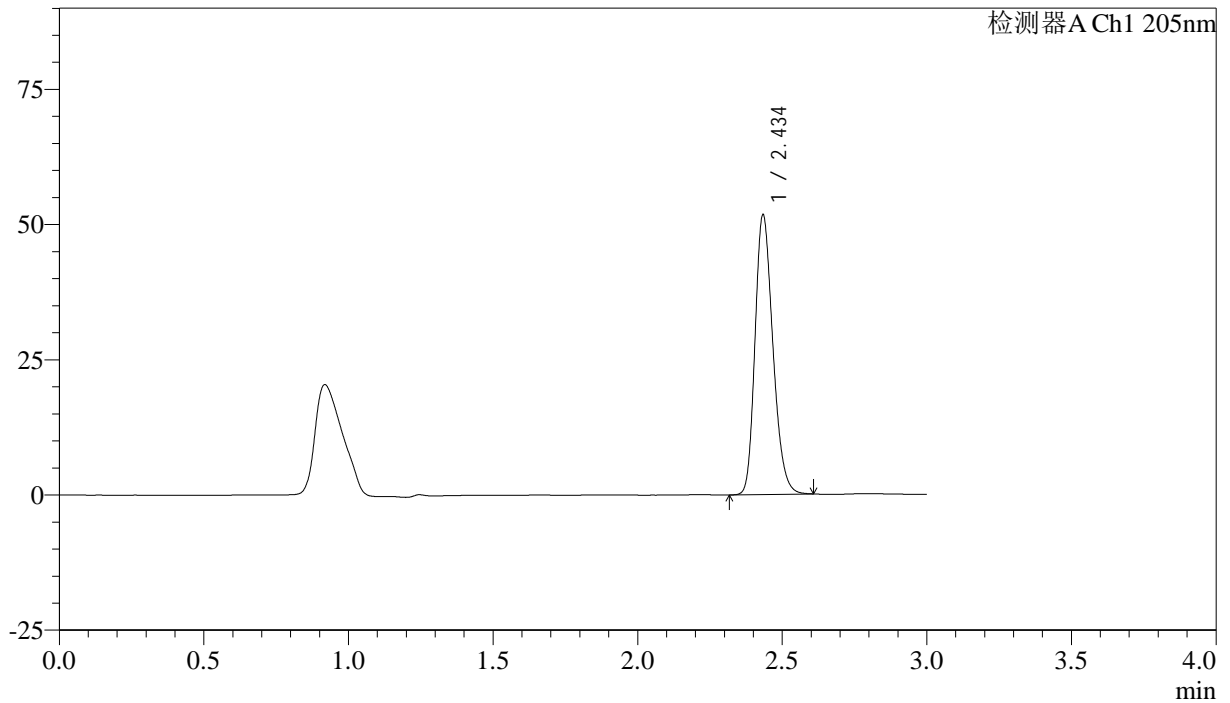
QTL-4040

<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 - 27-7/30-103-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	221843	100.000	51292	7489	1.239	--
总计		221843	100.000	51292			



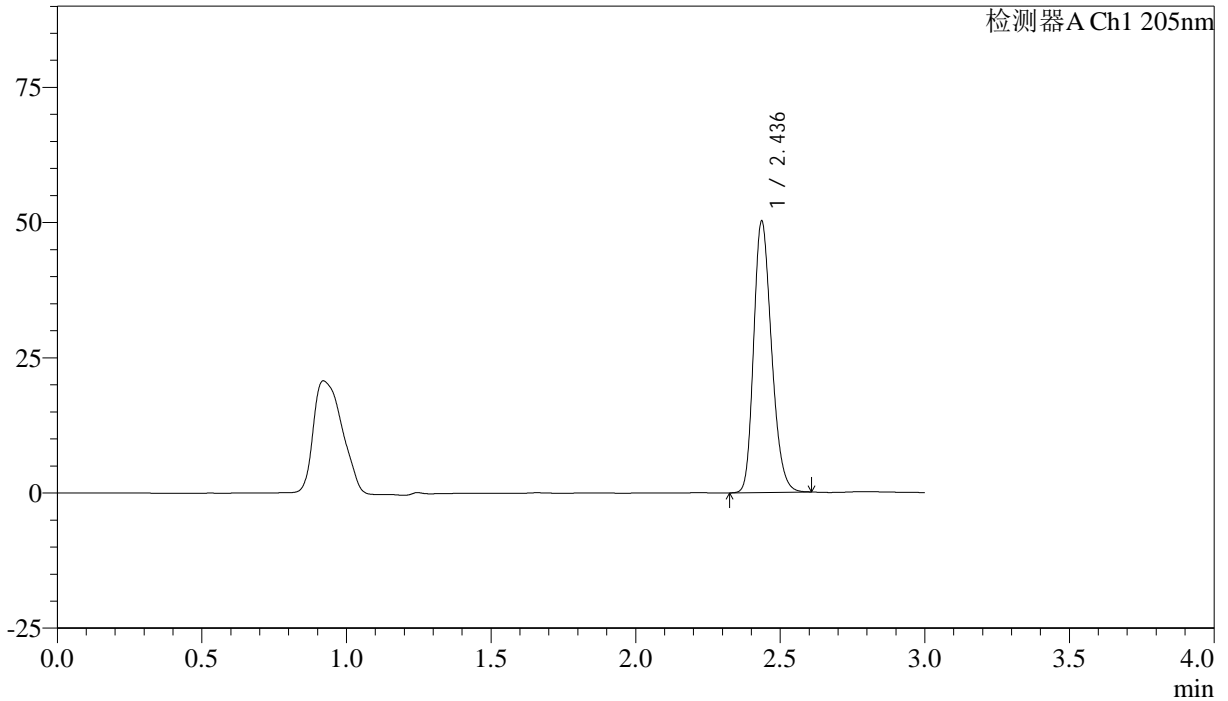
QTL-4040

<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 - 27-7/30-104-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	215065	100.000	49942	7521	1.234	--
总计		215065	100.000	49942			



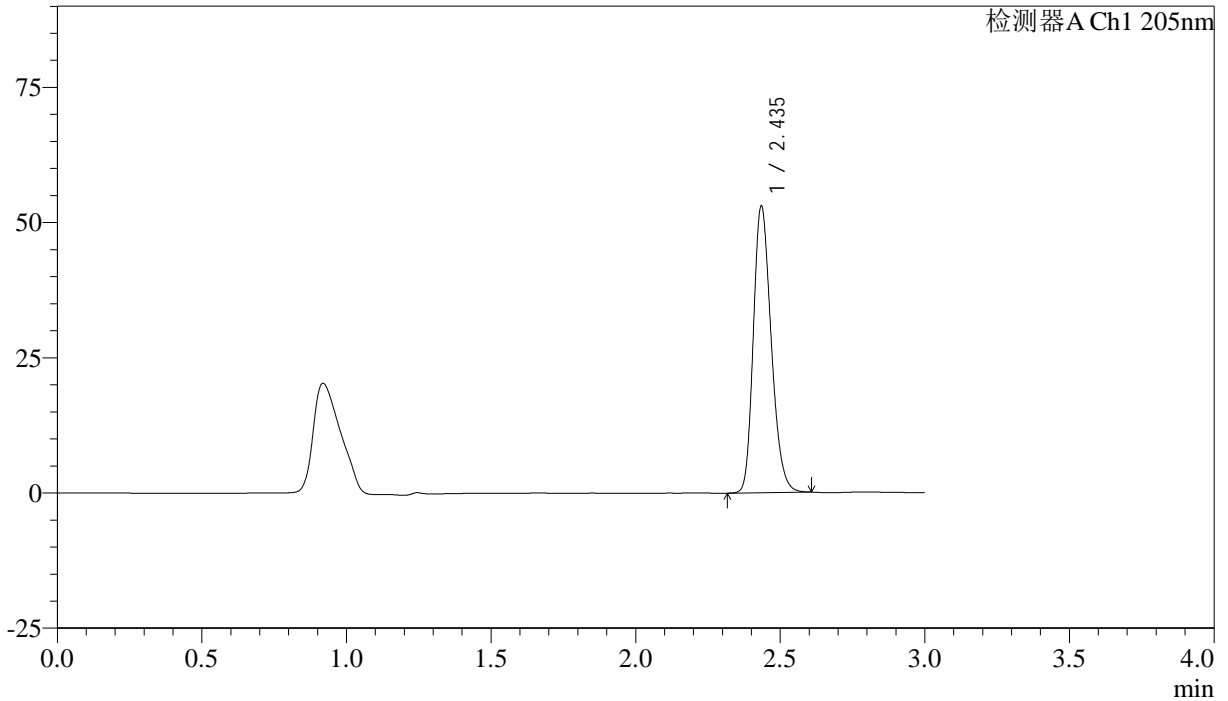
QTL-4040

<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 - 27-7/30-105-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

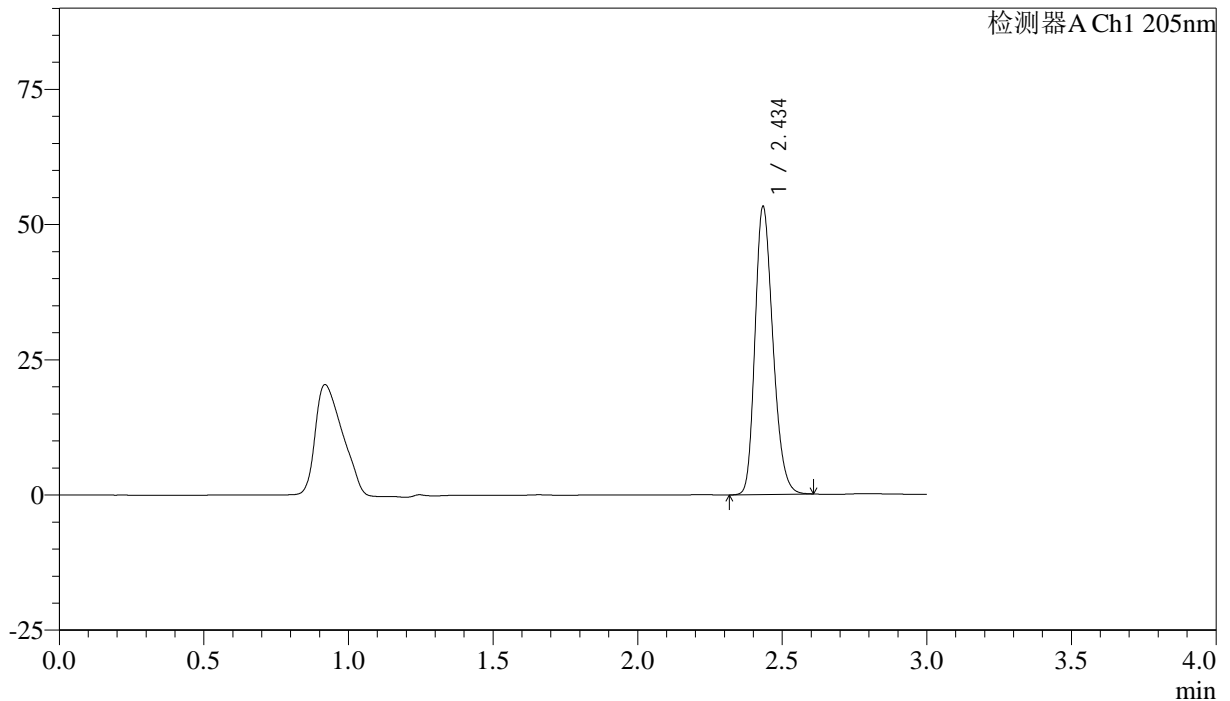
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	227264	100.000	52479	7509	1.239	--
总计		227264	100.000	52479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-106-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 21:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	228812	100.000	52800	7460	1.240	--
总计		228812	100.000	52800			



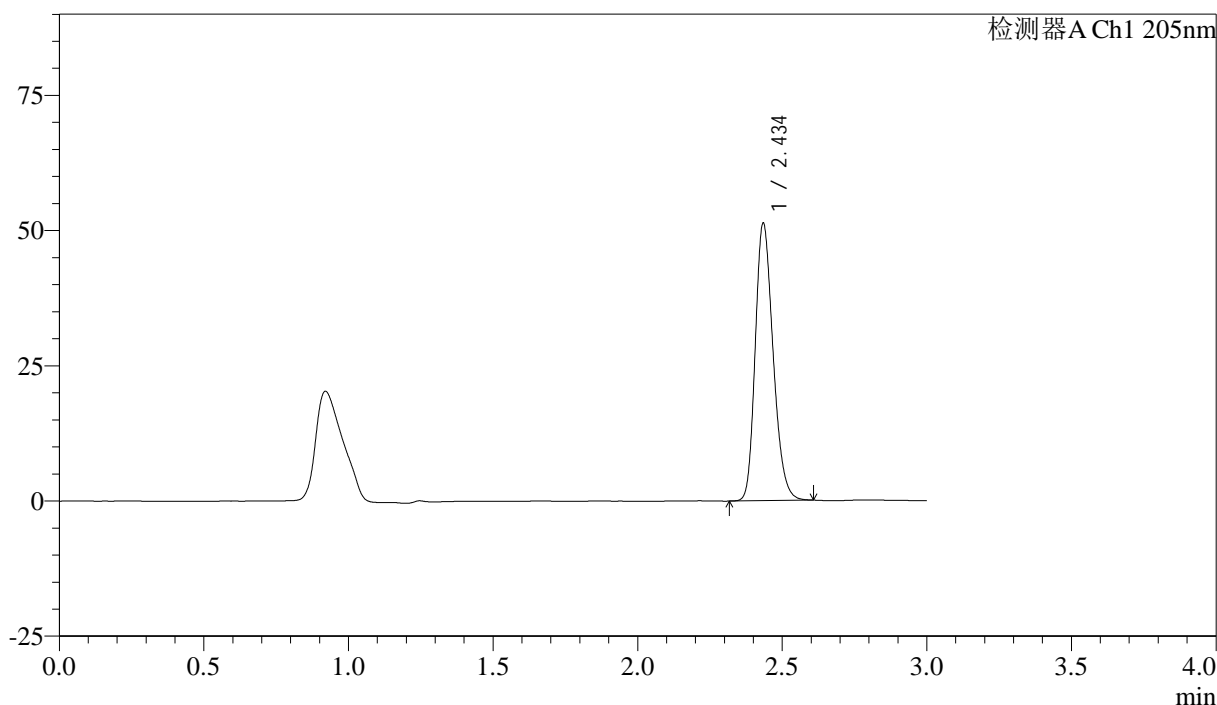
QTL-4040

<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 - 27-7/30-107-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220013	100.000	50713	7507	1.238	--
总计		220013	100.000	50713			



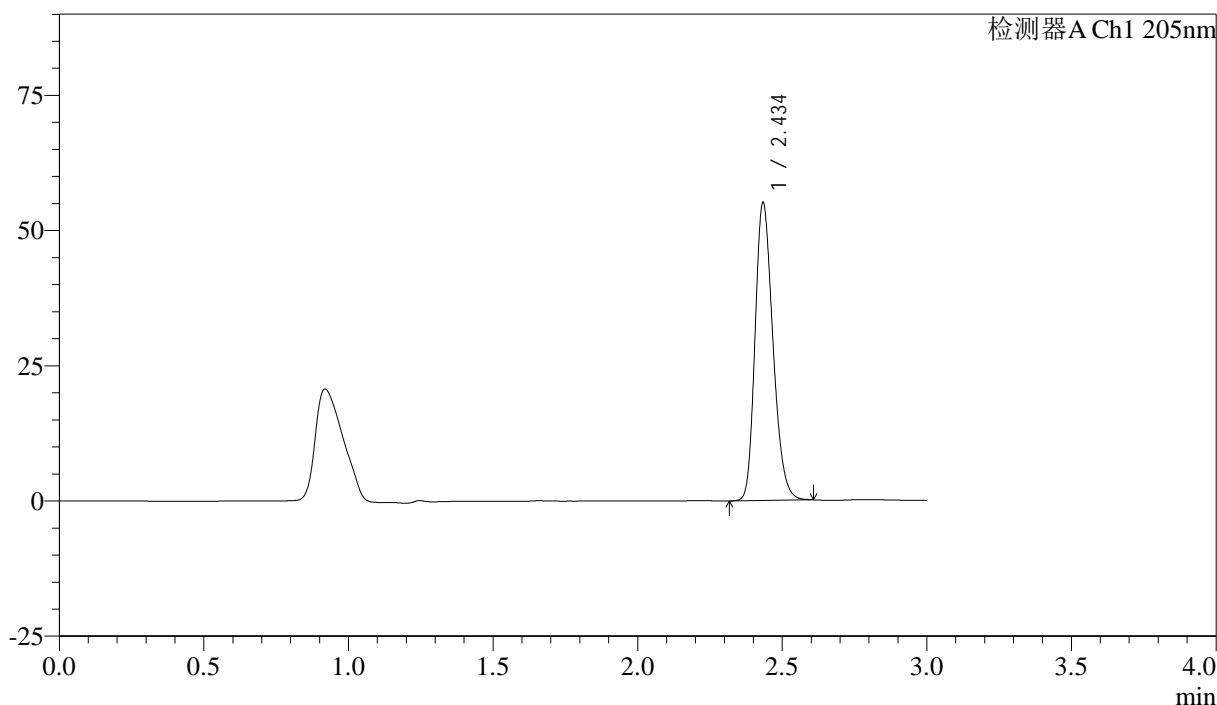
QTL-4040

<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 - 27-7/30-108-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	236520	100.000	54570	7461	1.241	--
总计		236520	100.000	54570			



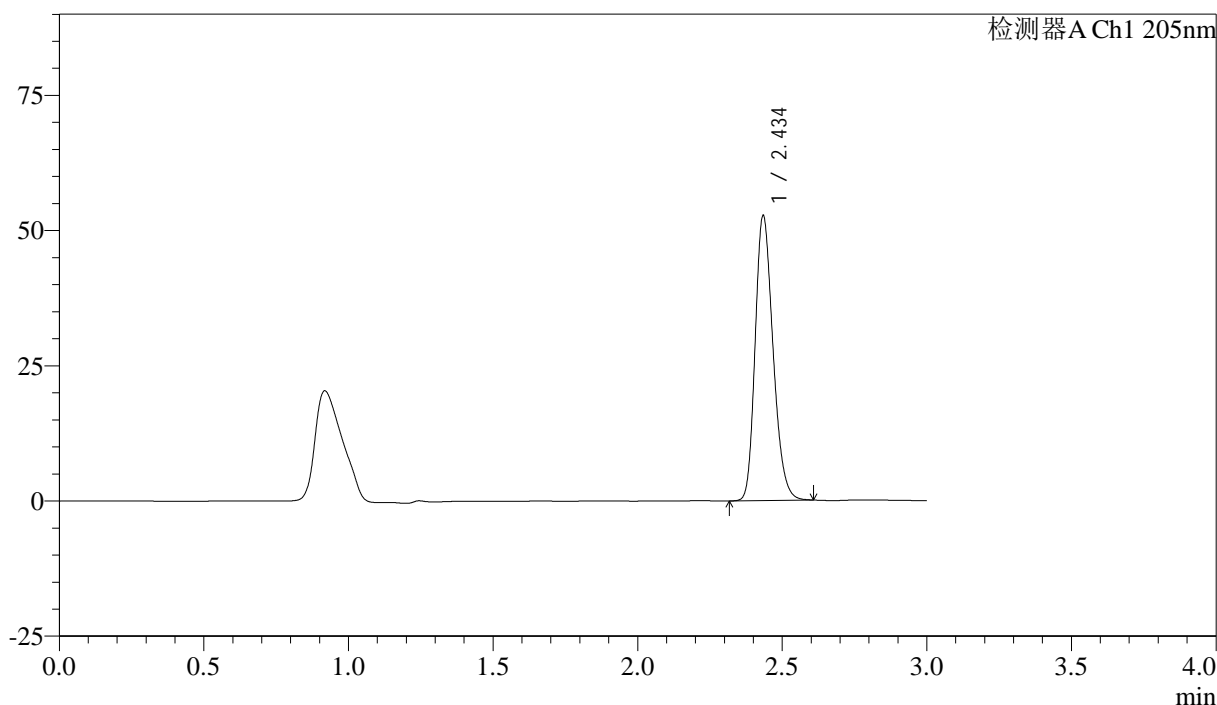
QTL-4040

<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 - 27-7/30-109-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

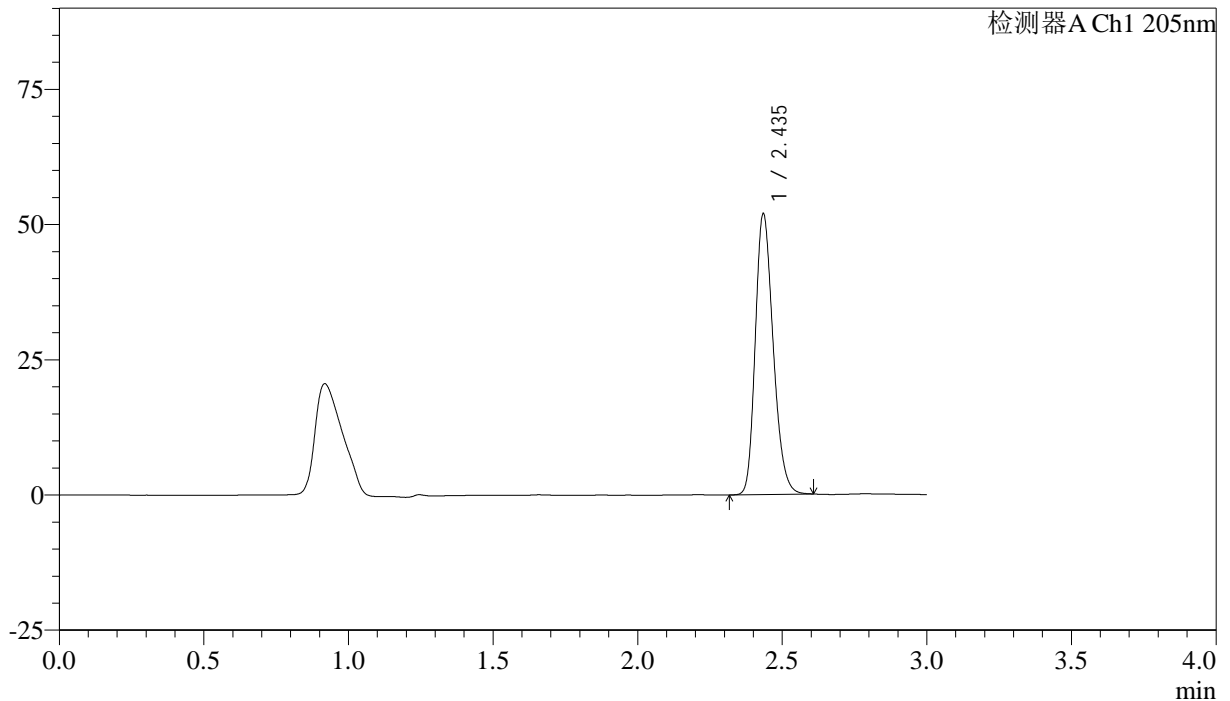
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	226201	100.000	52128	7489	1.239	--
总计		226201	100.000	52128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-110-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 21:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 14:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

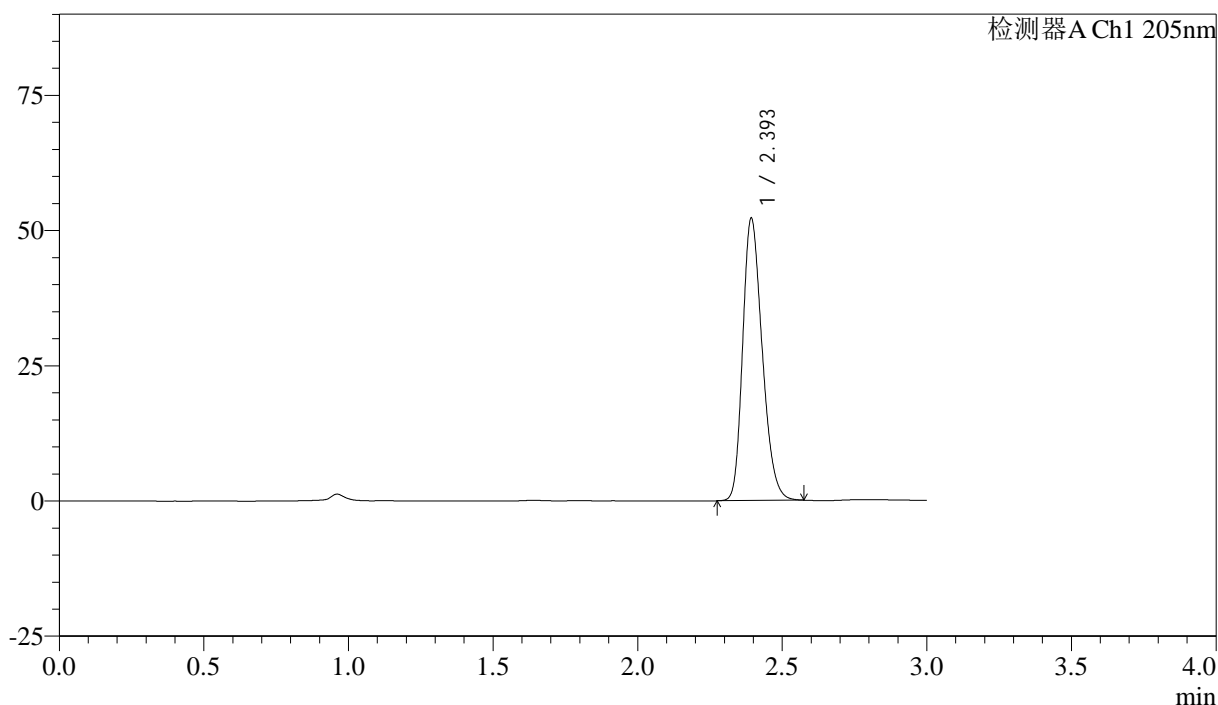
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	222934	100.000	51412	7495	1.237	--
总计		222934	100.000	51412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-111-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 21:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	245320	100.000	51825	6027	1.248	--
总计		245320	100.000	51825			



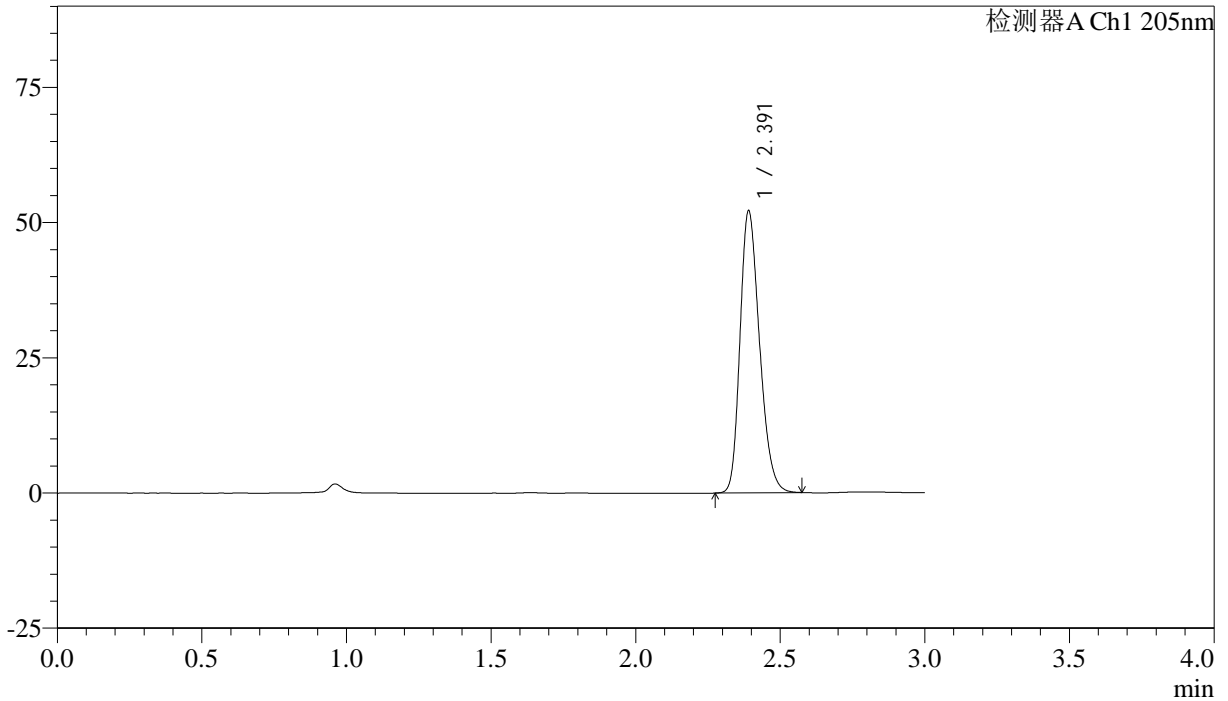
QTL-4040

<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 - 27-7/30-112-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

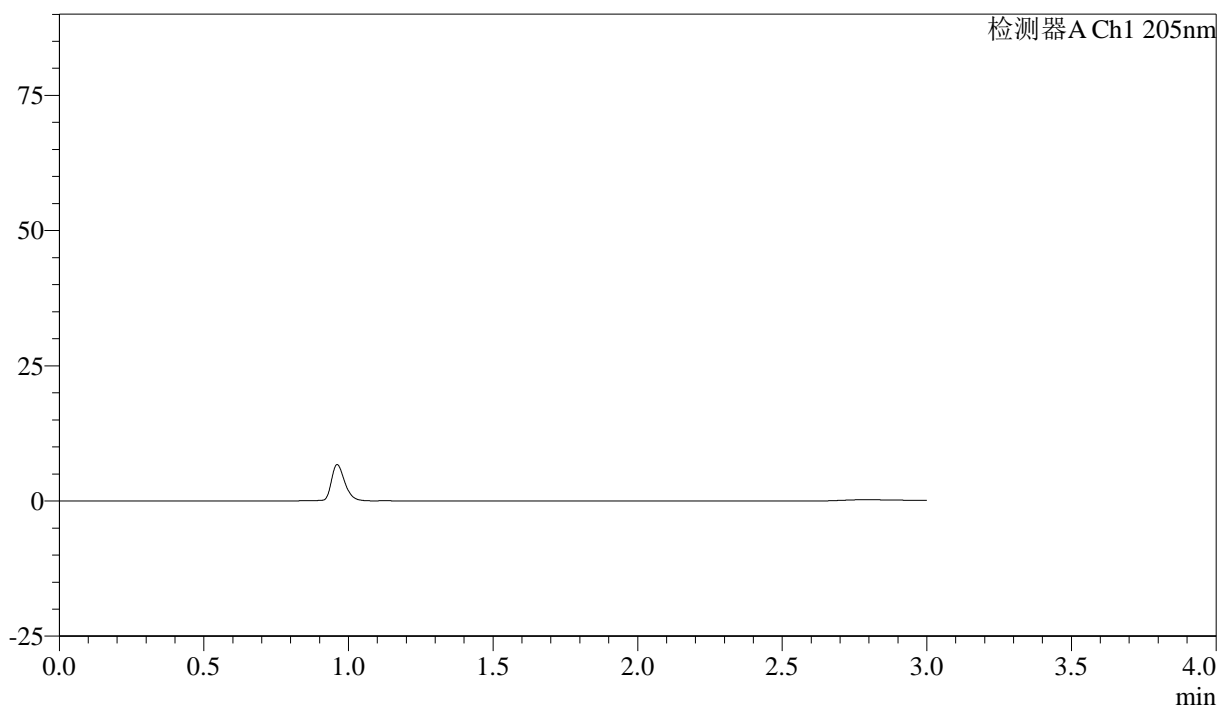
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	244946	100.000	51979	6014	1.246	--
总计		244946	100.000	51979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-113-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 21:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 15:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



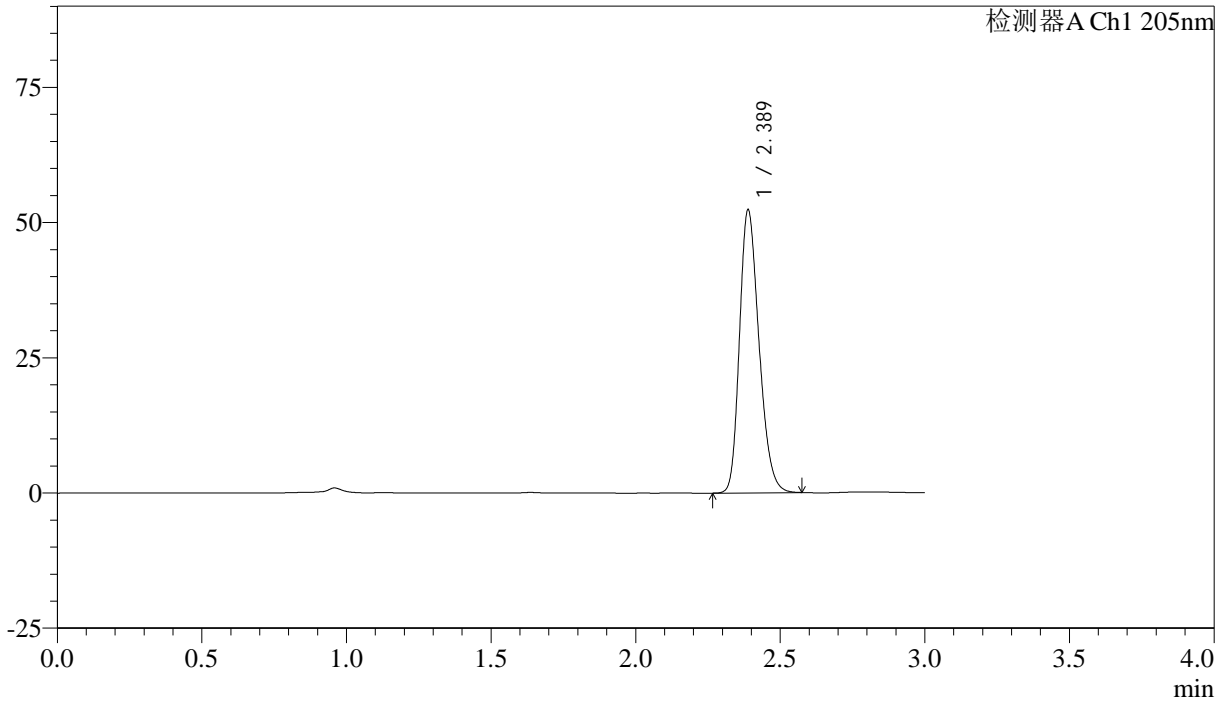
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-114-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 21:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	245639	100.000	52328	6018	1.243	--
总计		245639	100.000	52328			



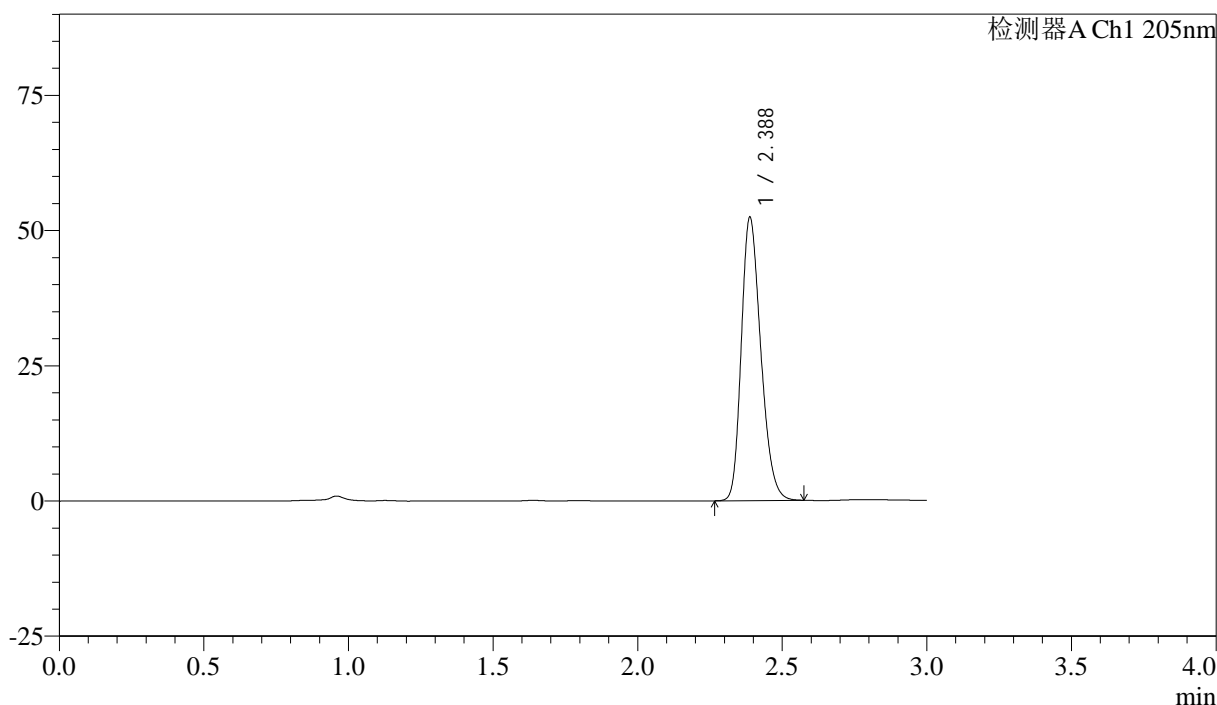
QTL-4040

<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 - 27-7/30-115-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	245903	100.000	52367	6010	1.245	--
总计		245903	100.000	52367			



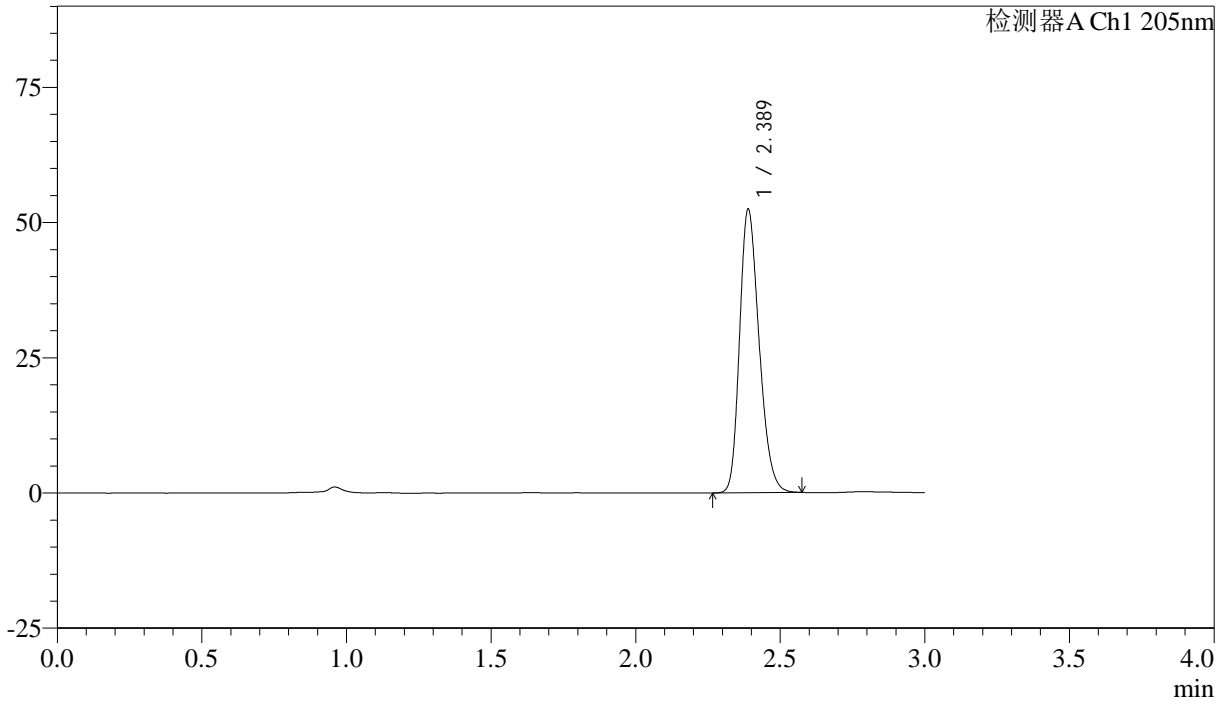
QTL-4040

<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 - 27-7/30-116-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	246690	100.000	52415	5991	1.243	--
总计		246690	100.000	52415			



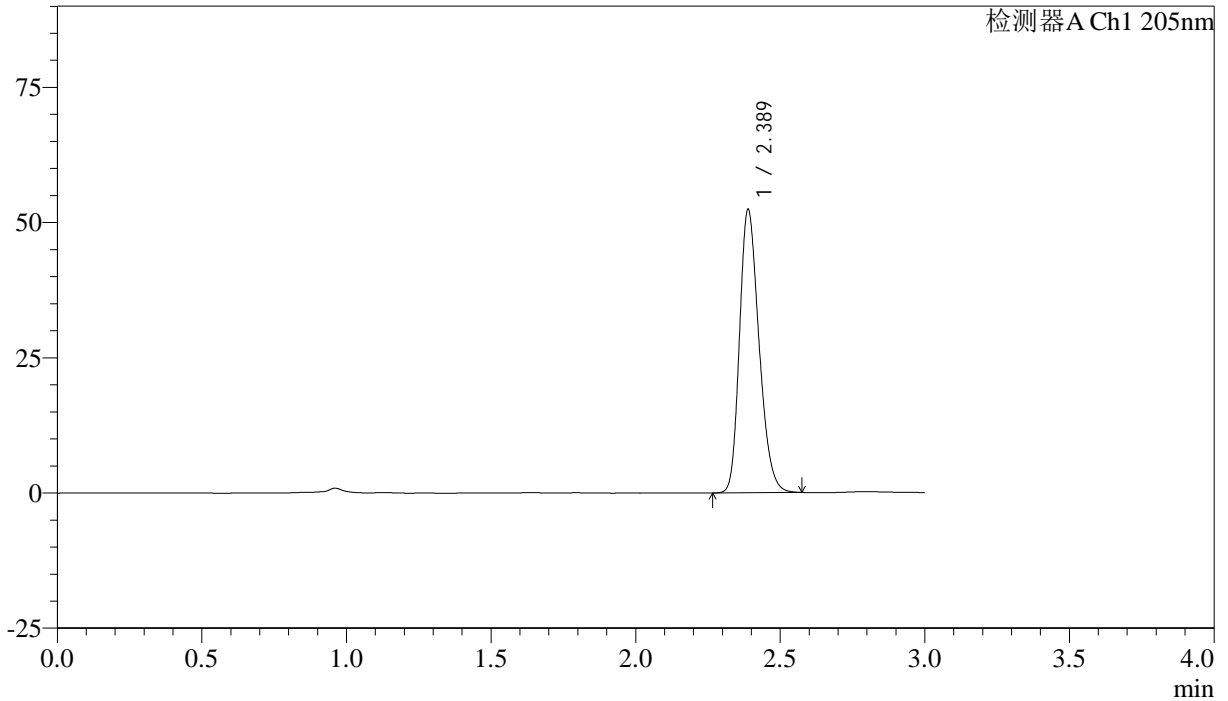
QTL-4040

<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 - 27-7/30-117-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	246084	100.000	52384	6009	1.243	--
总计		246084	100.000	52384			



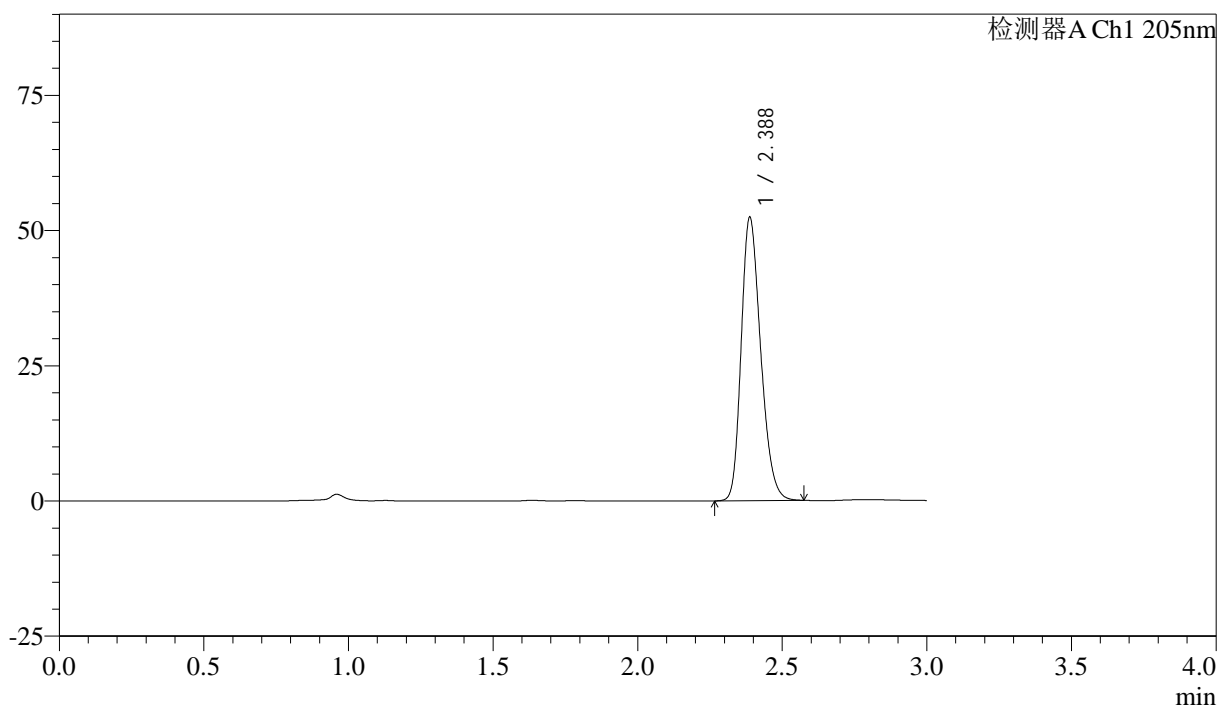
QTL-4040

<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 - 27-7/30-118-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	245755	100.000	52381	6026	1.241	--
总计		245755	100.000	52381			



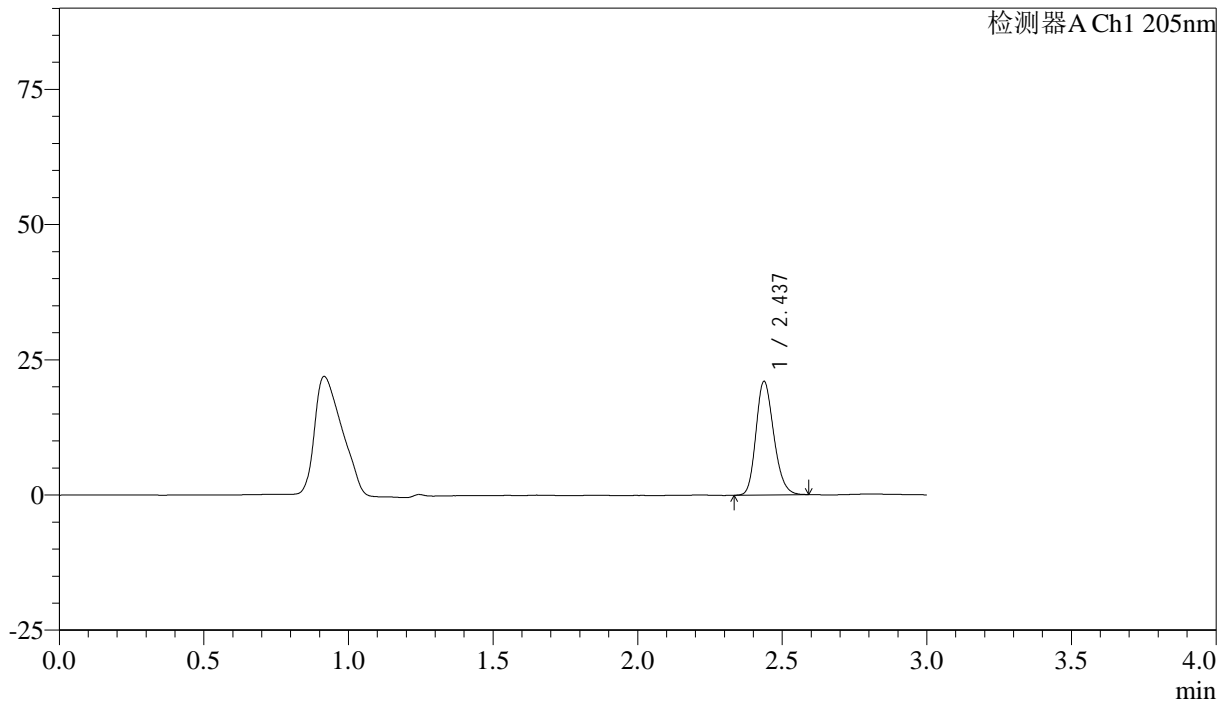
QTL-4040

<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 - 27-7/30-119-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

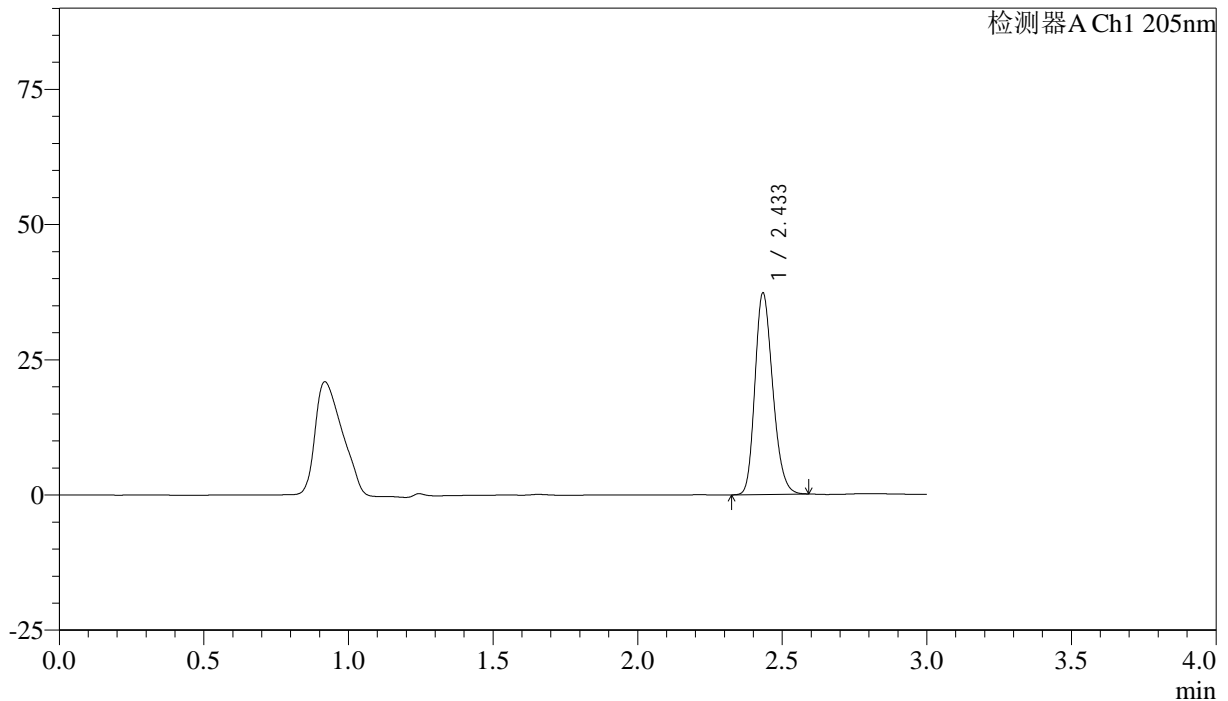
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	89738	100.000	20990	7572	1.202	--
总计		89738	100.000	20990			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-120-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 22:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 15:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

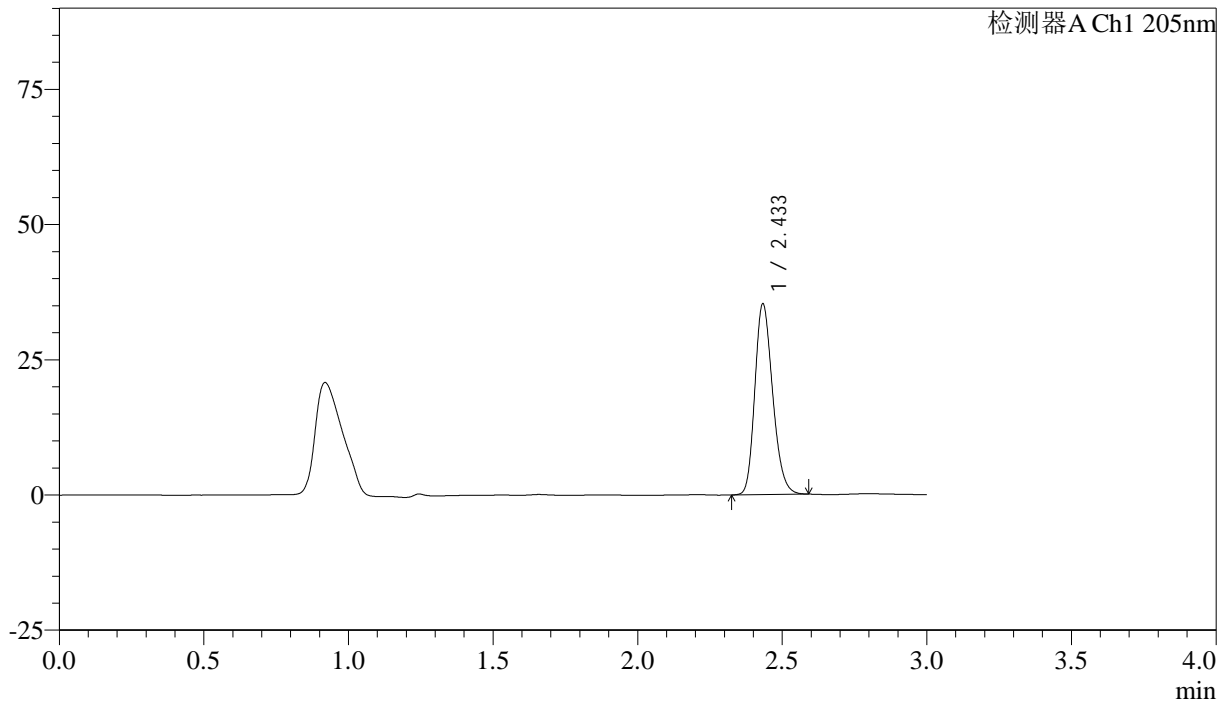
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	159153	100.000	36998	7527	1.223	--
总计		159153	100.000	36998			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-121-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 22:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

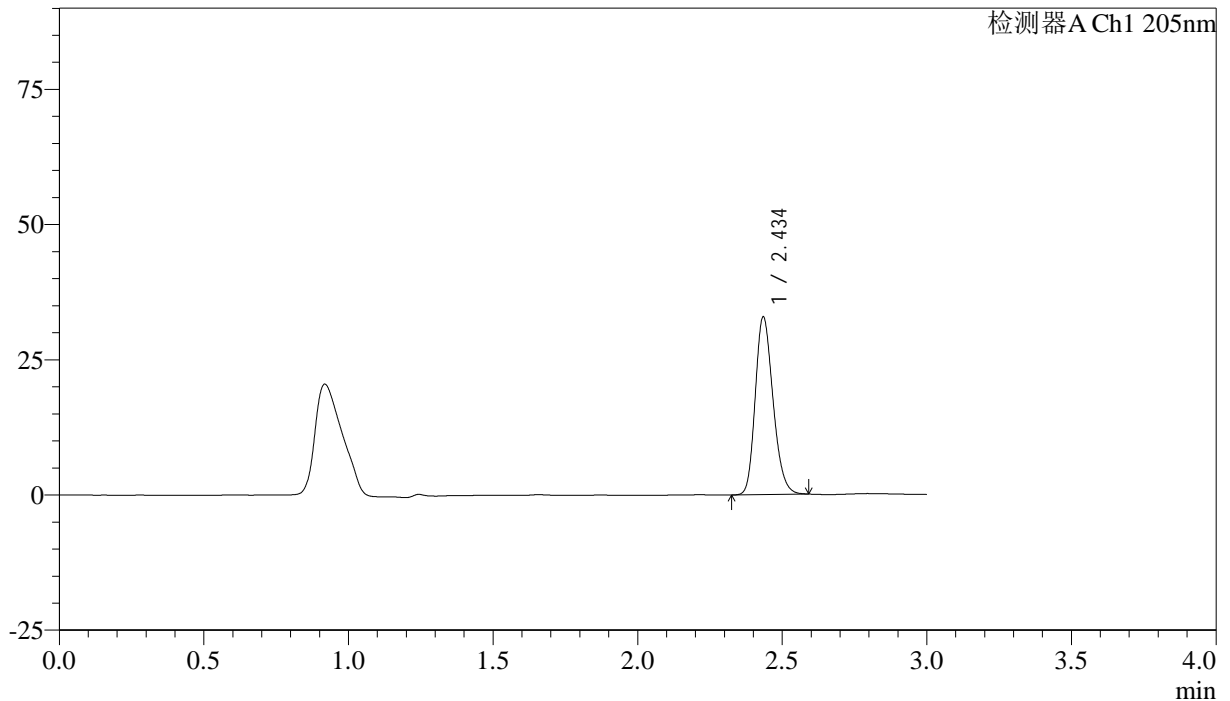
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	150658	100.000	35049	7535	1.221	--
总计		150658	100.000	35049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-122-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 22:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	140225	100.000	32488	7559	1.219	--
总计		140225	100.000	32488			



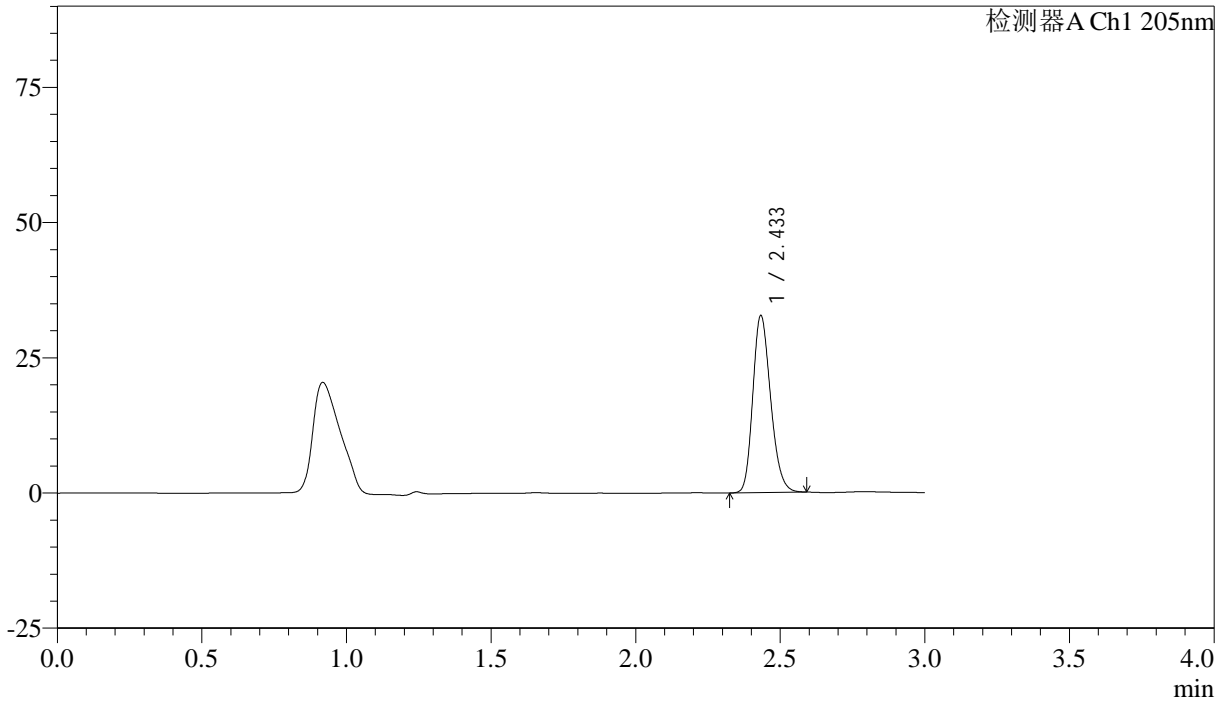
QTL-4040

<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 - 27-7/30-123-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	139718	100.000	32538	7539	1.218	--
总计		139718	100.000	32538			



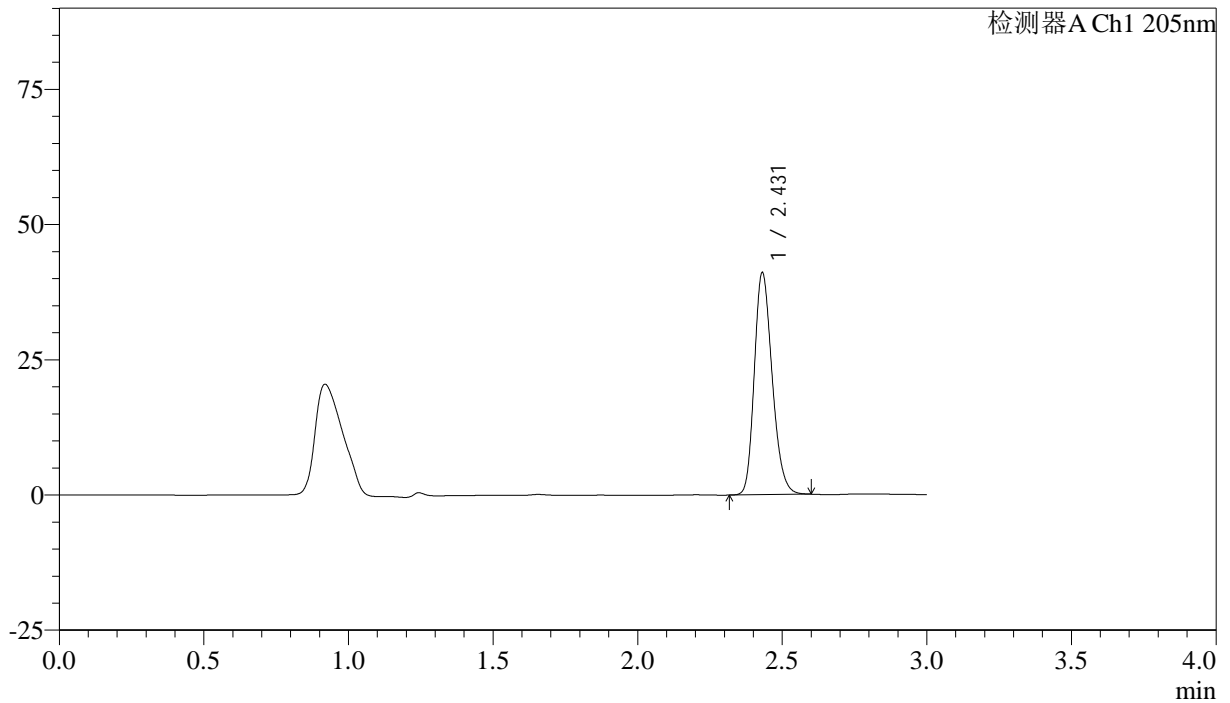
QTL-4040

<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 - 27-7/30-124-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

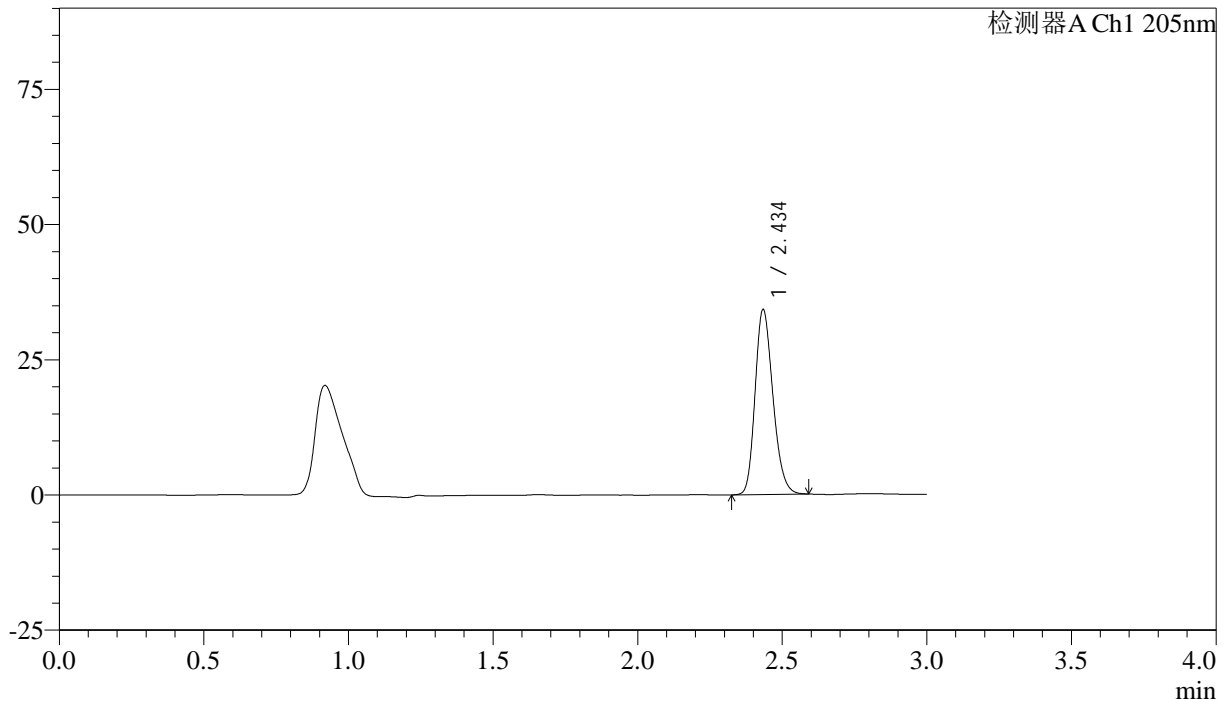
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	175859	100.000	41009	7495	1.226	--
总计		175859	100.000	41009			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-125-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 22:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 15:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

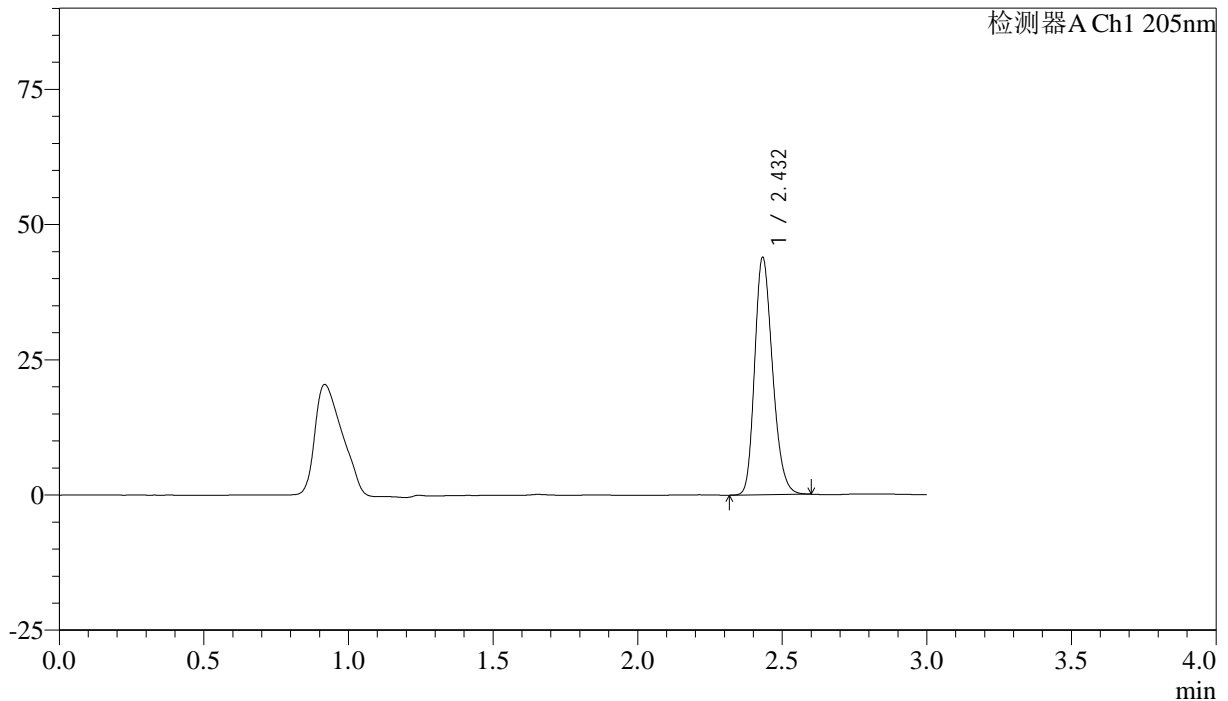
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	146286	100.000	33866	7526	1.221	--
总计		146286	100.000	33866			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-126-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 22:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	187902	100.000	43716	7513	1.231	--
总计		187902	100.000	43716			



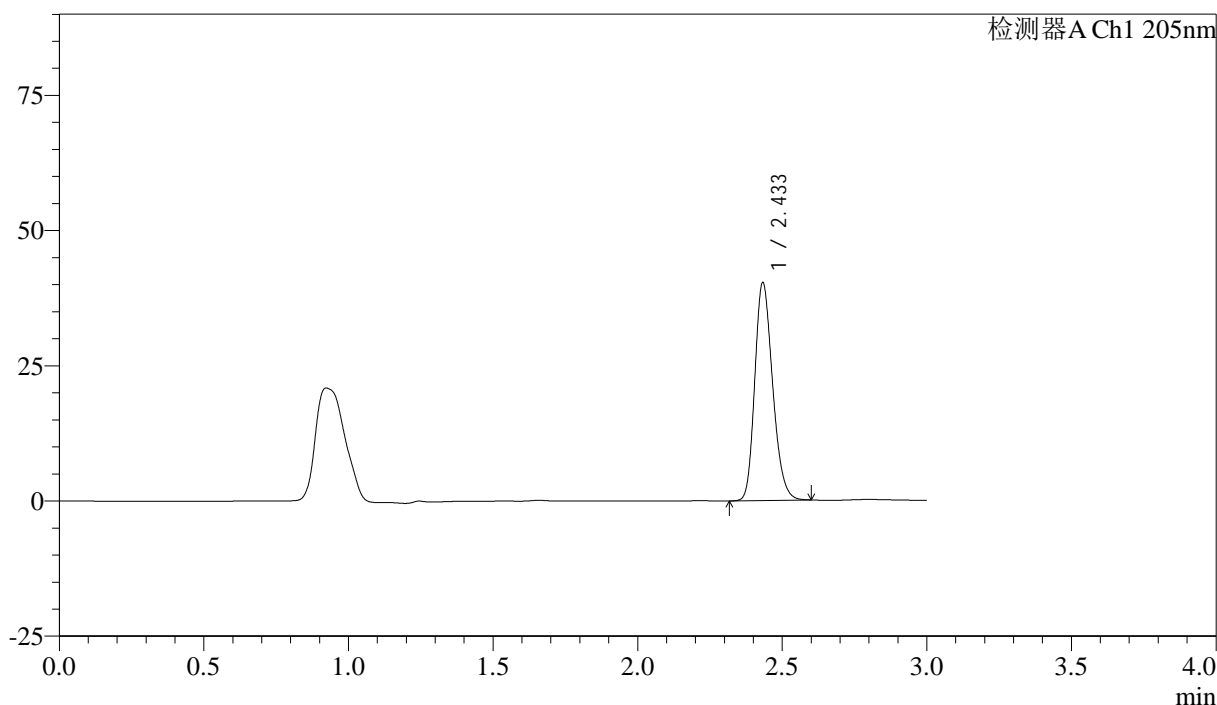
QTL-4040

<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 - 27-7/30-127-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	172693	100.000	40076	7486	1.227	--
总计		172693	100.000	40076			



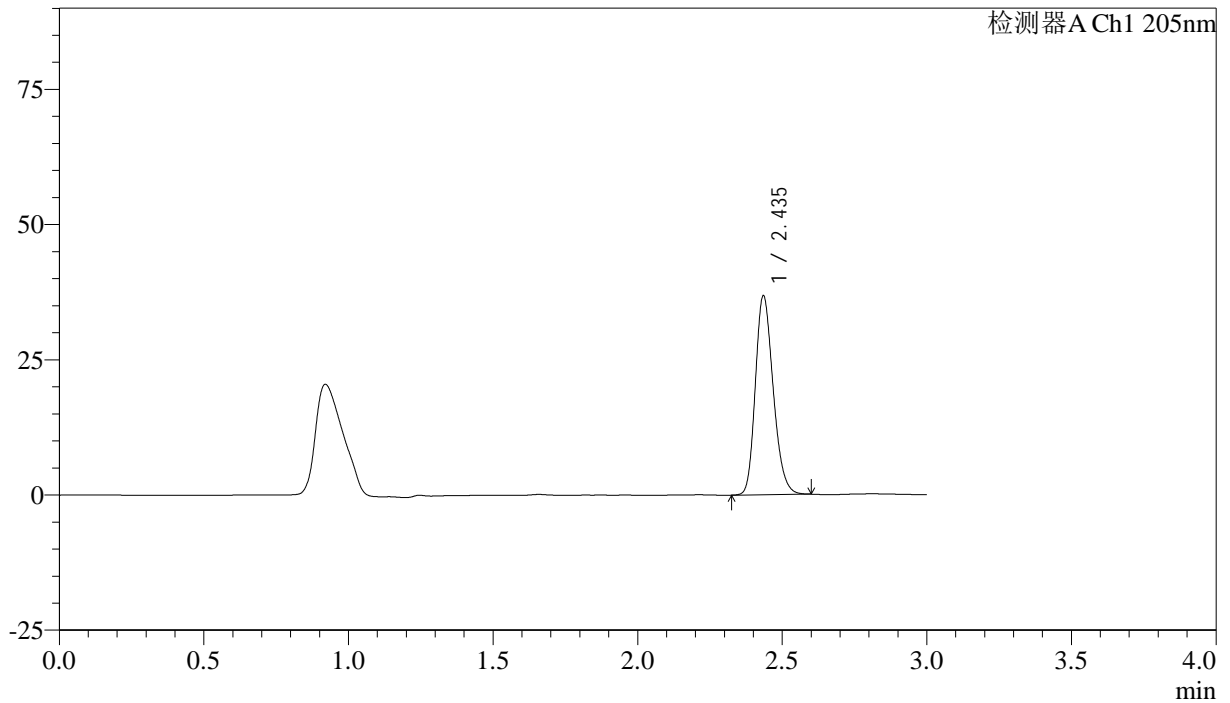
QTL-4040

<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 - 27-7/30-128-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	157582	100.000	36450	7499	1.224	--
总计		157582	100.000	36450			



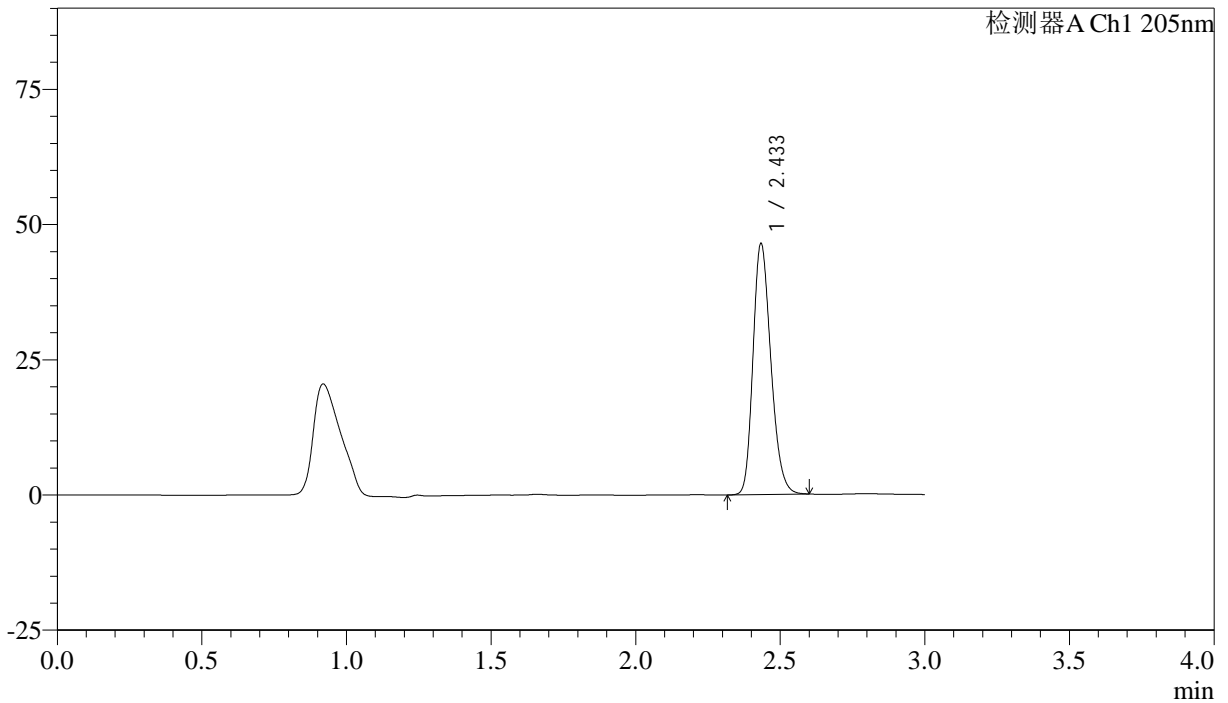
QTL-4040

<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 - 27-7/30-129-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	198924	100.000	46037	7502	1.234	--
总计		198924	100.000	46037			



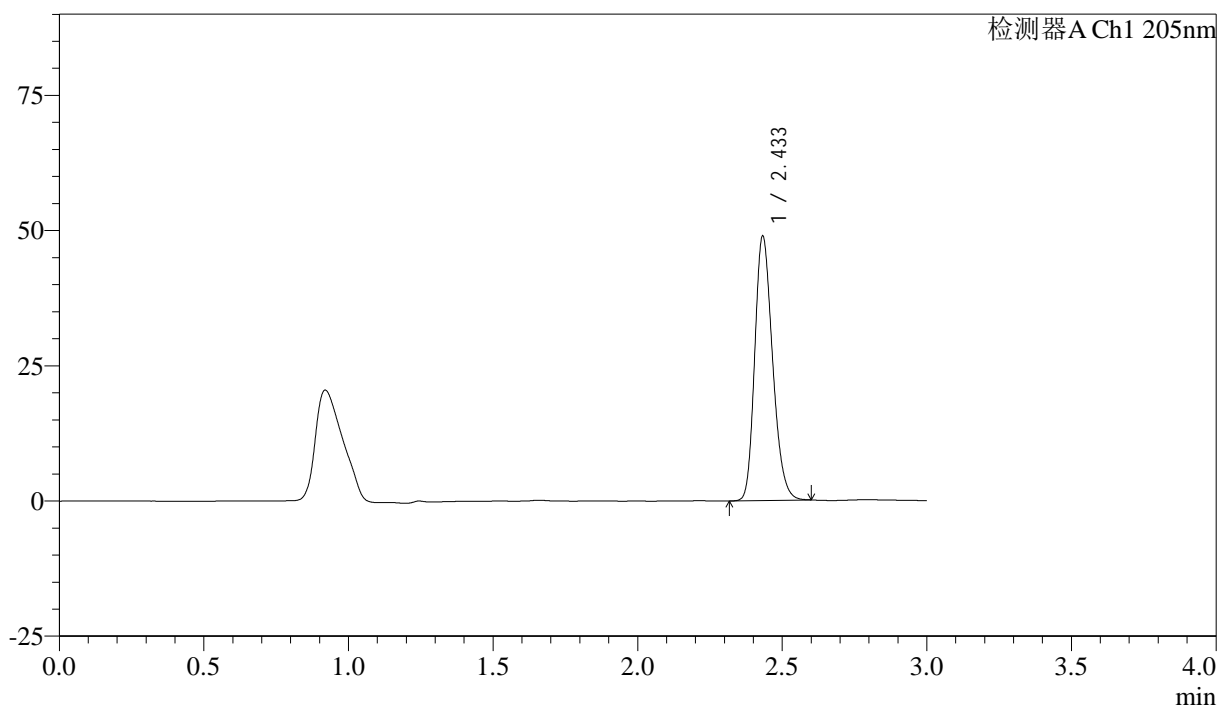
QTL-4040

<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 - 27-7/30-130-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	209454	100.000	48668	7496	1.234	--
总计		209454	100.000	48668			



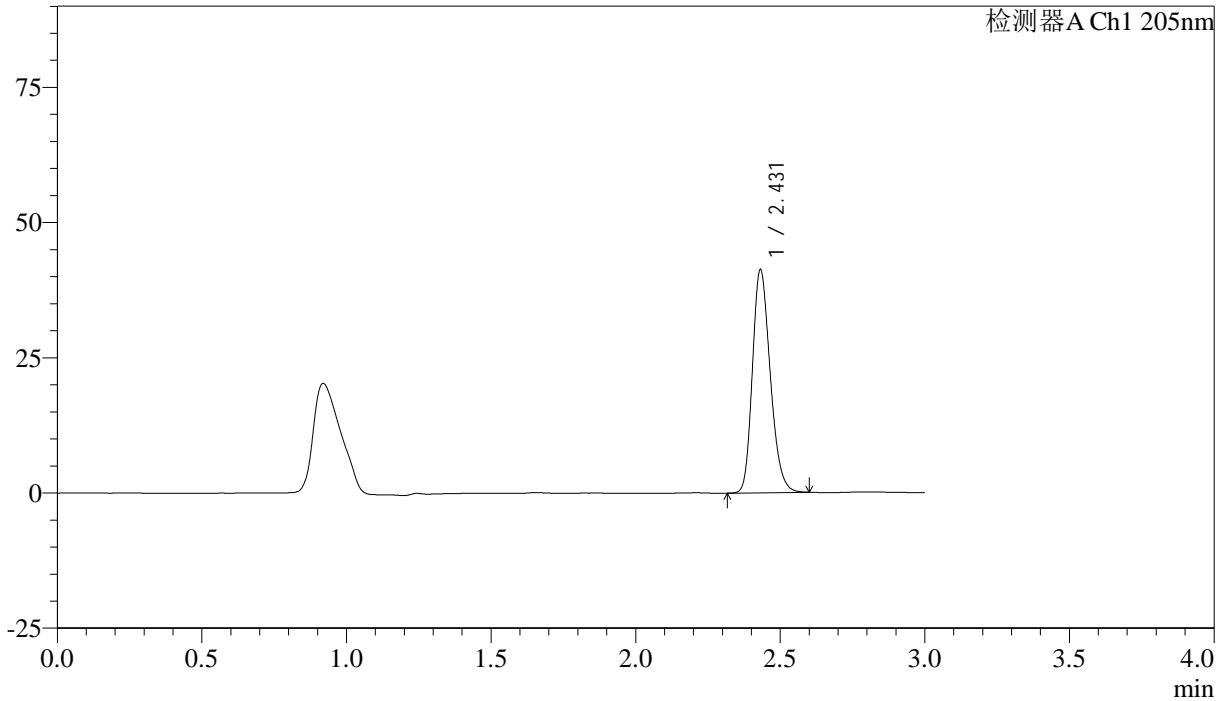
QTL-4040

<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 - 27-7/30-131-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 22:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

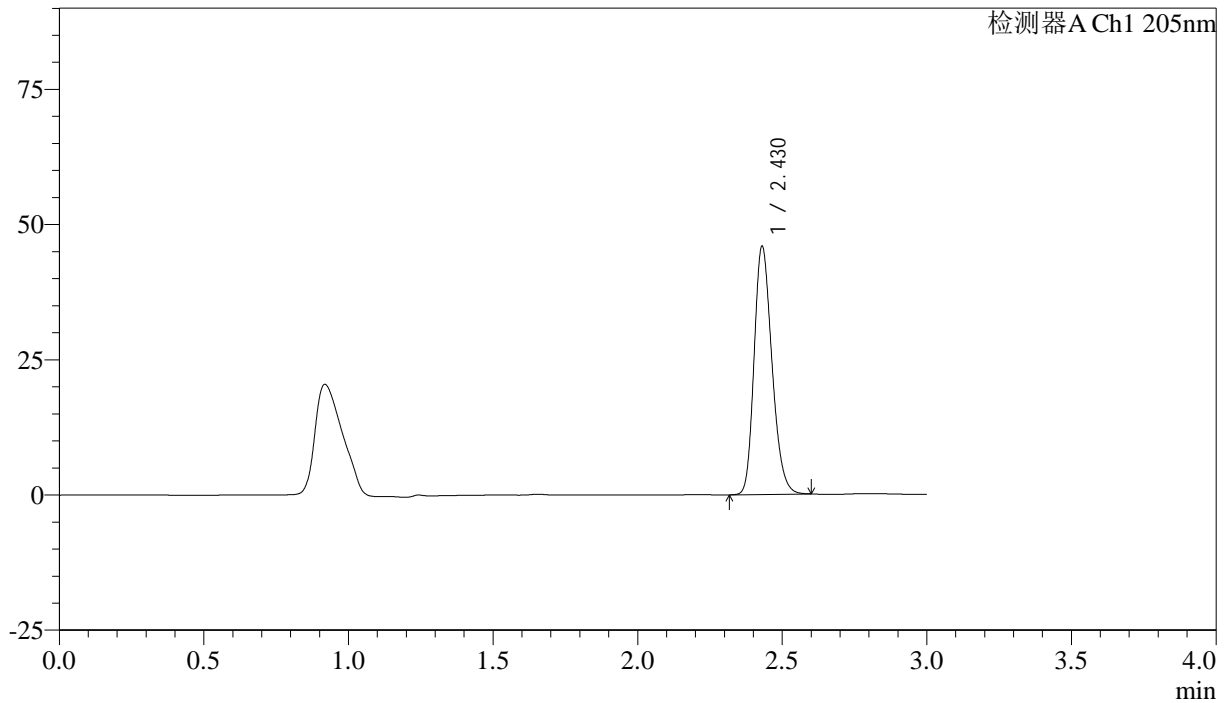
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	176566	100.000	41164	7490	1.229	--
总计		176566	100.000	41164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-132-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 22:59:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	196543	100.000	45853	7492	1.231	--
总计		196543	100.000	45853			



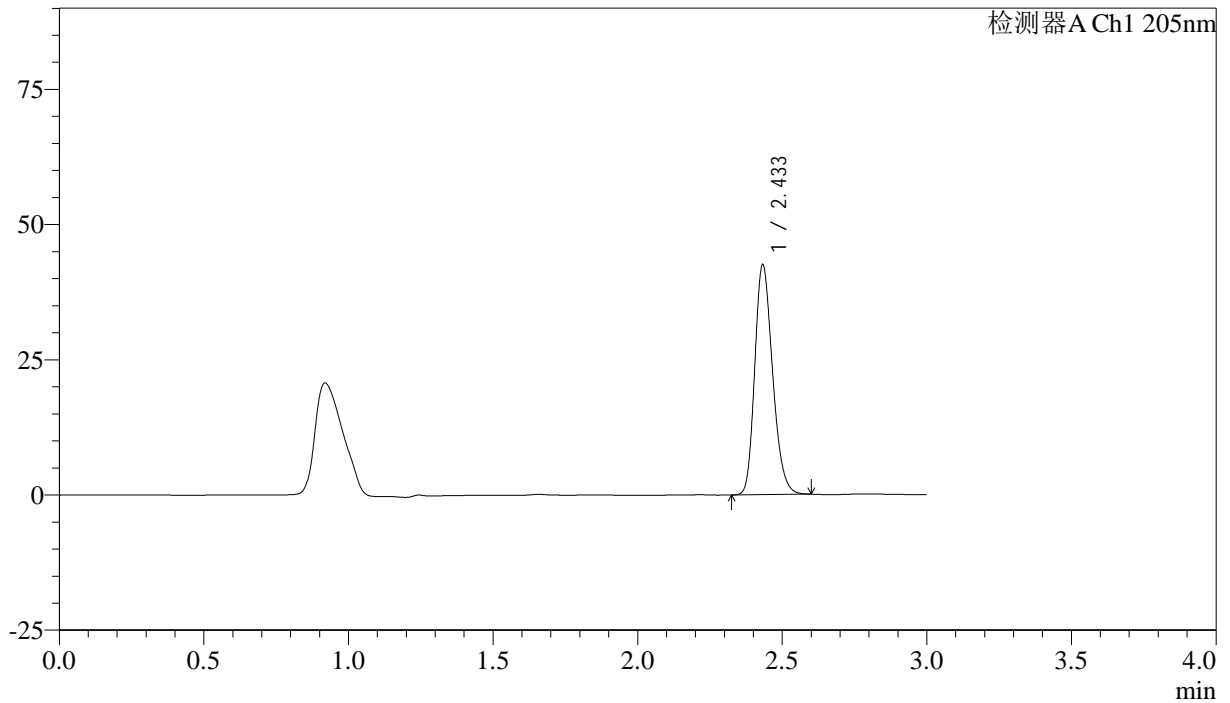
QTL-4040

<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 - 27-7/30-133-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	181949	100.000	42331	7519	1.230	--
总计		181949	100.000	42331			



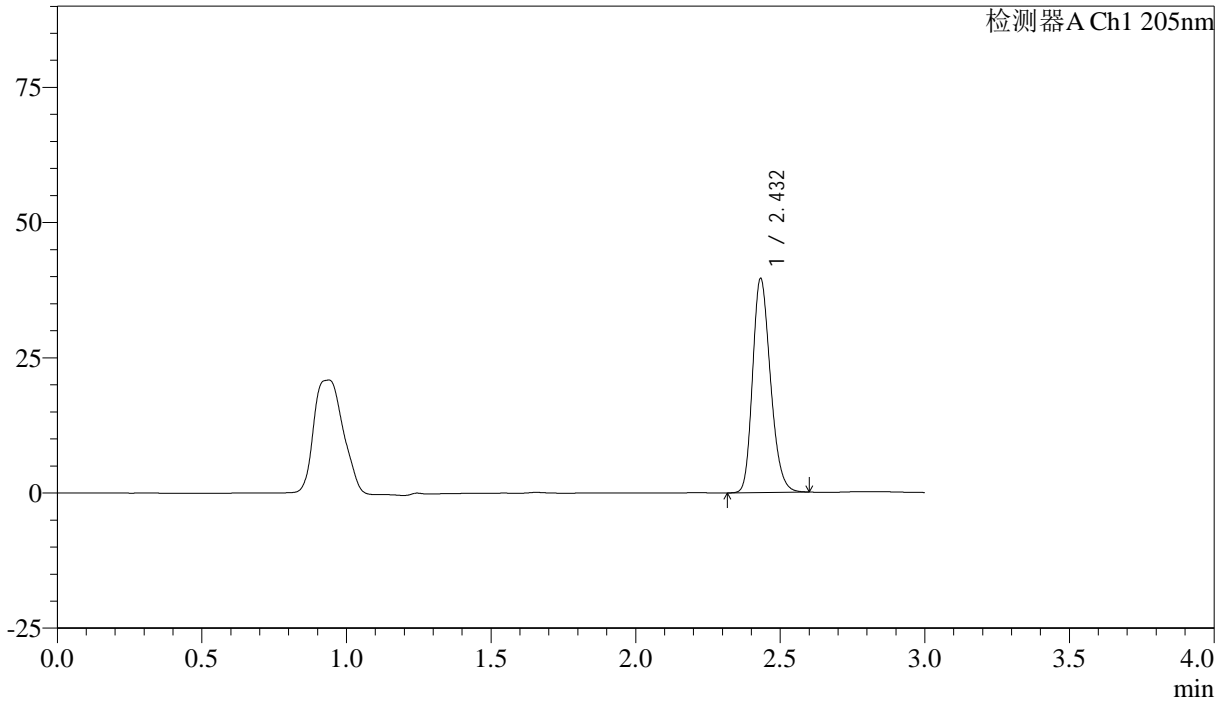
QTL-4040

<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 - 27-7/30-134-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	169463	100.000	39457	7512	1.227	--
总计		169463	100.000	39457			



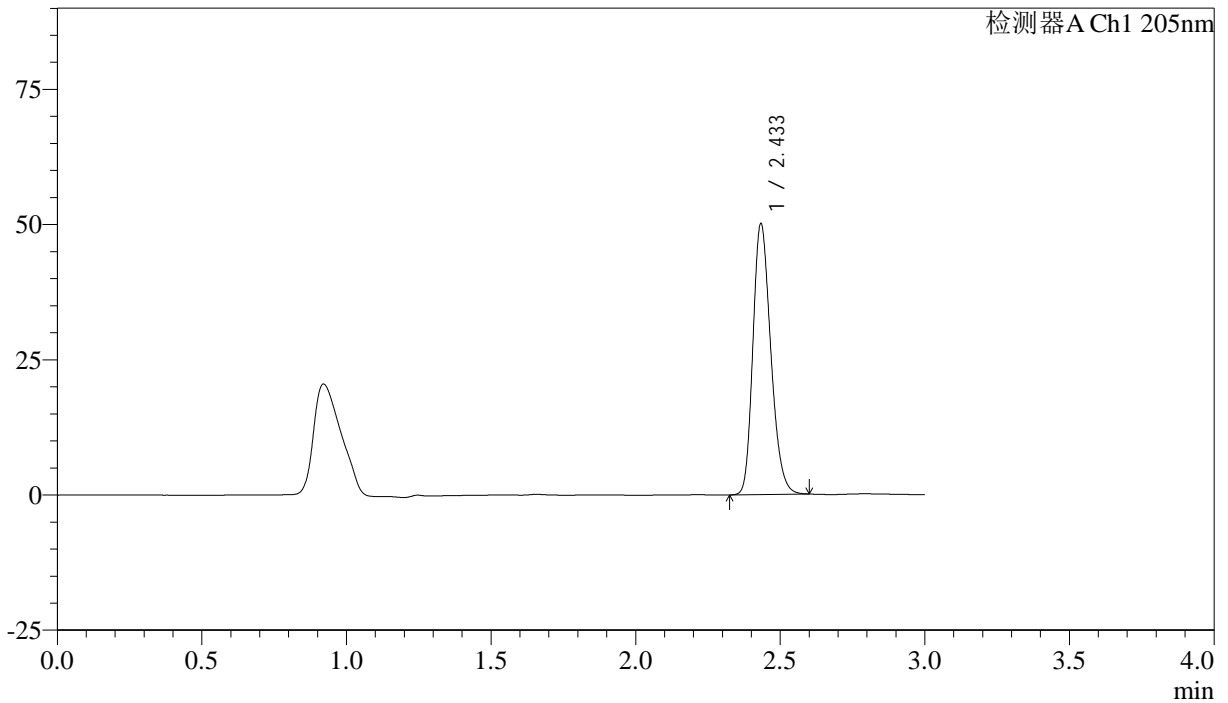
QTL-4040

<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 - 27-7/30-135-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	214882	100.000	49763	7477	1.237	--
总计		214882	100.000	49763			



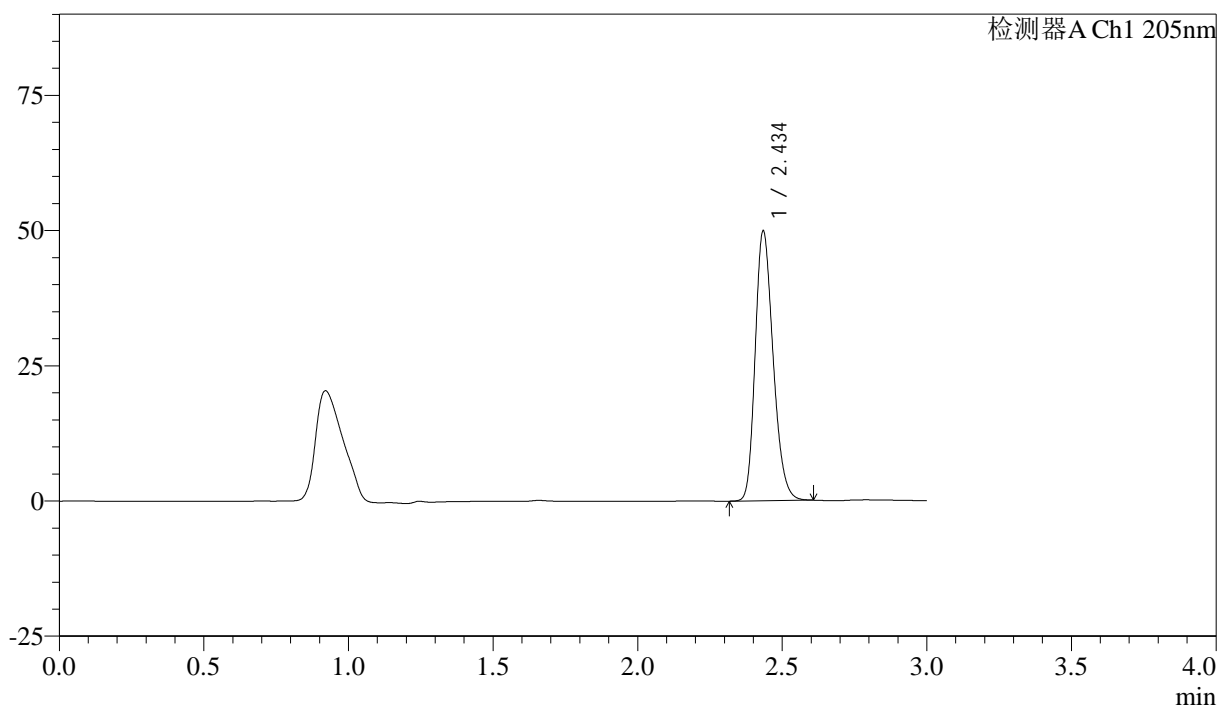
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-136-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	214486	100.000	49298	7462	1.239	--
总计		214486	100.000	49298			



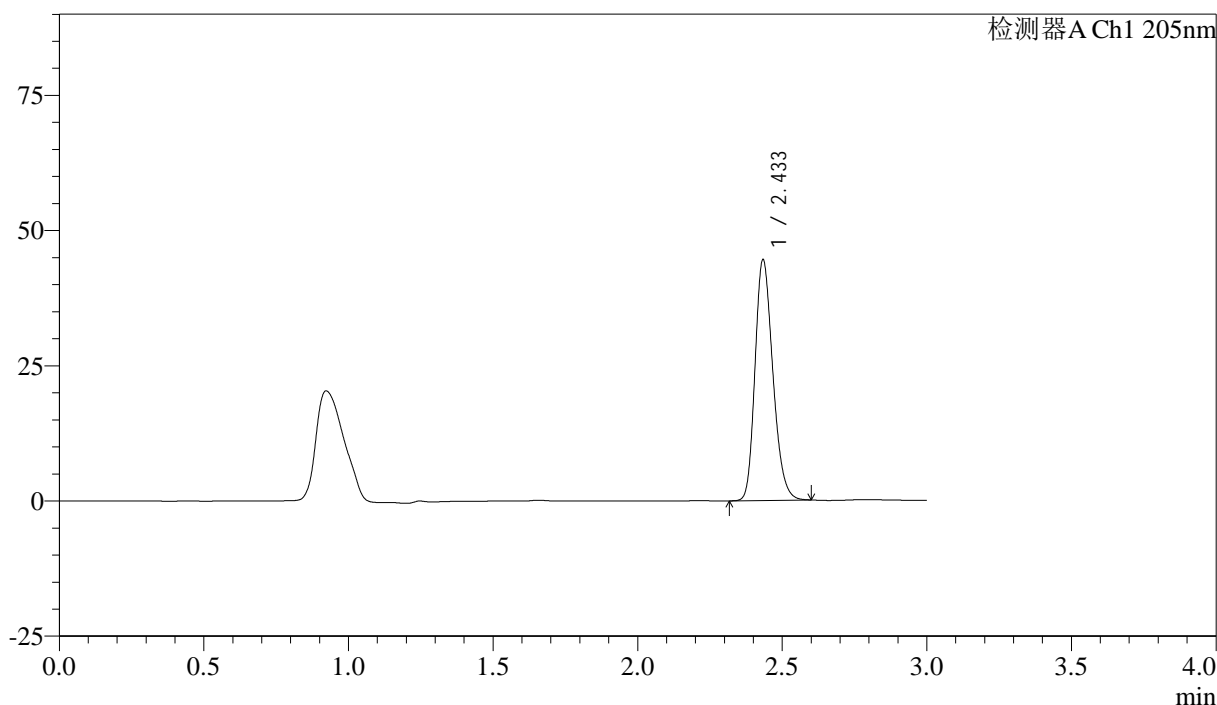
QTL-4040

<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 - 27-7/30-137-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	190589	100.000	44155	7506	1.234	--
总计		190589	100.000	44155			



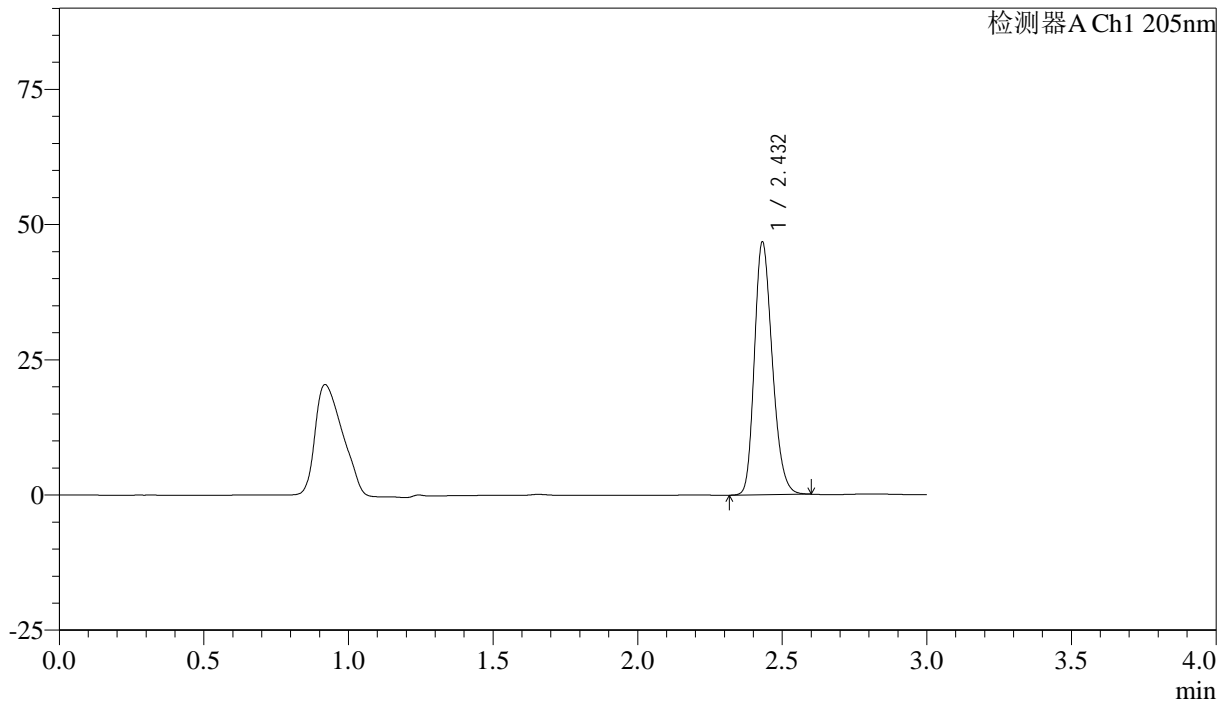
QTL-4040

<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 - 27-7/30-138-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	200188	100.000	46643	7486	1.231	--
总计		200188	100.000	46643			



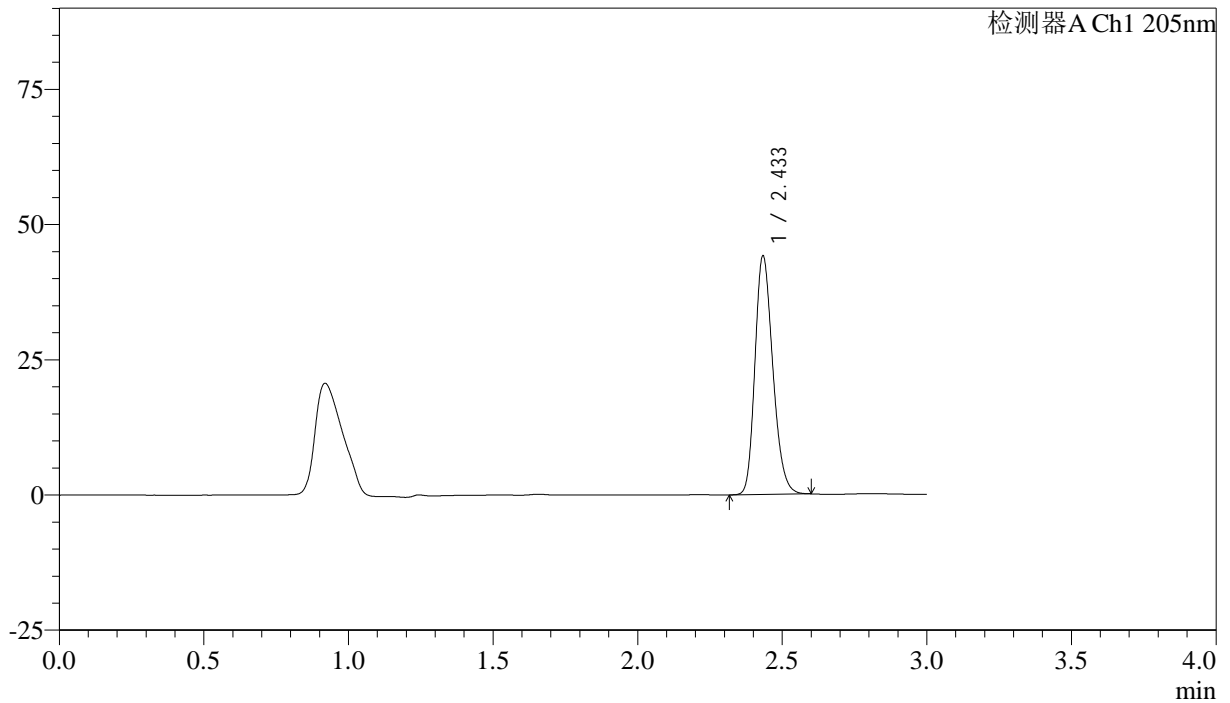
QTL-4040

<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 - 27-7/30-139-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	188998	100.000	43767	7490	1.230	--
总计		188998	100.000	43767			



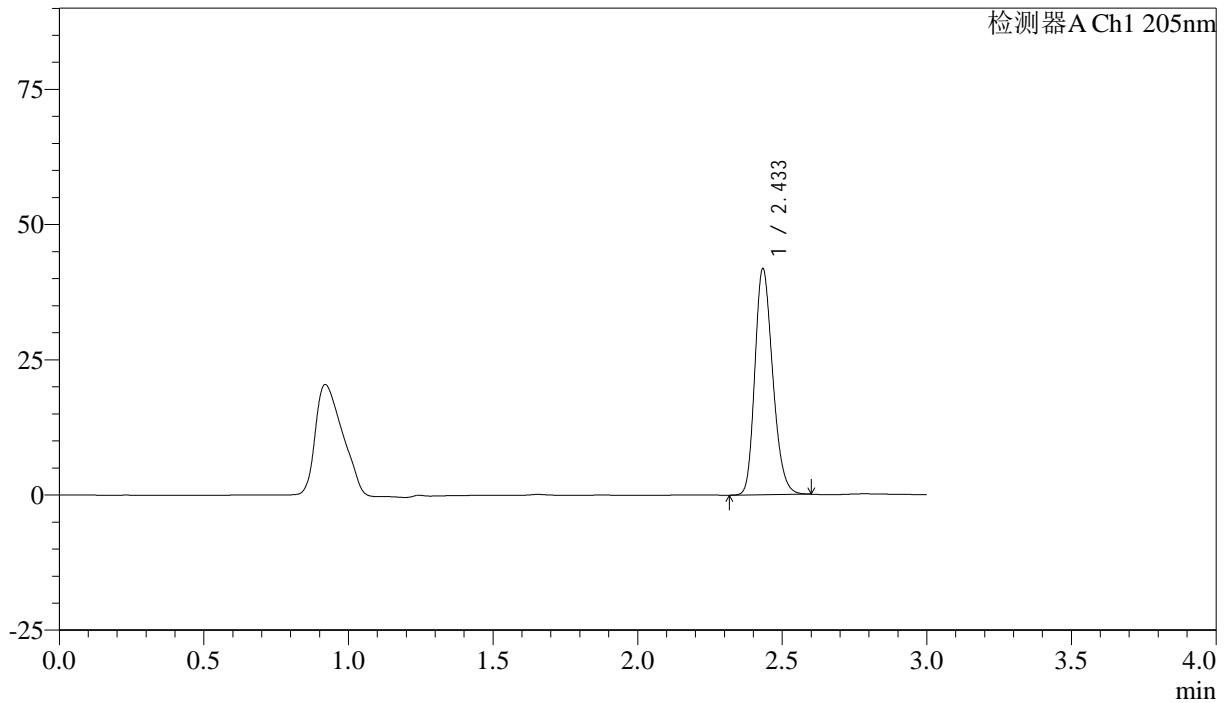
QTL-4040

<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 - 27-7/30-140-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	178872	100.000	41544	7512	1.228	--
总计		178872	100.000	41544			



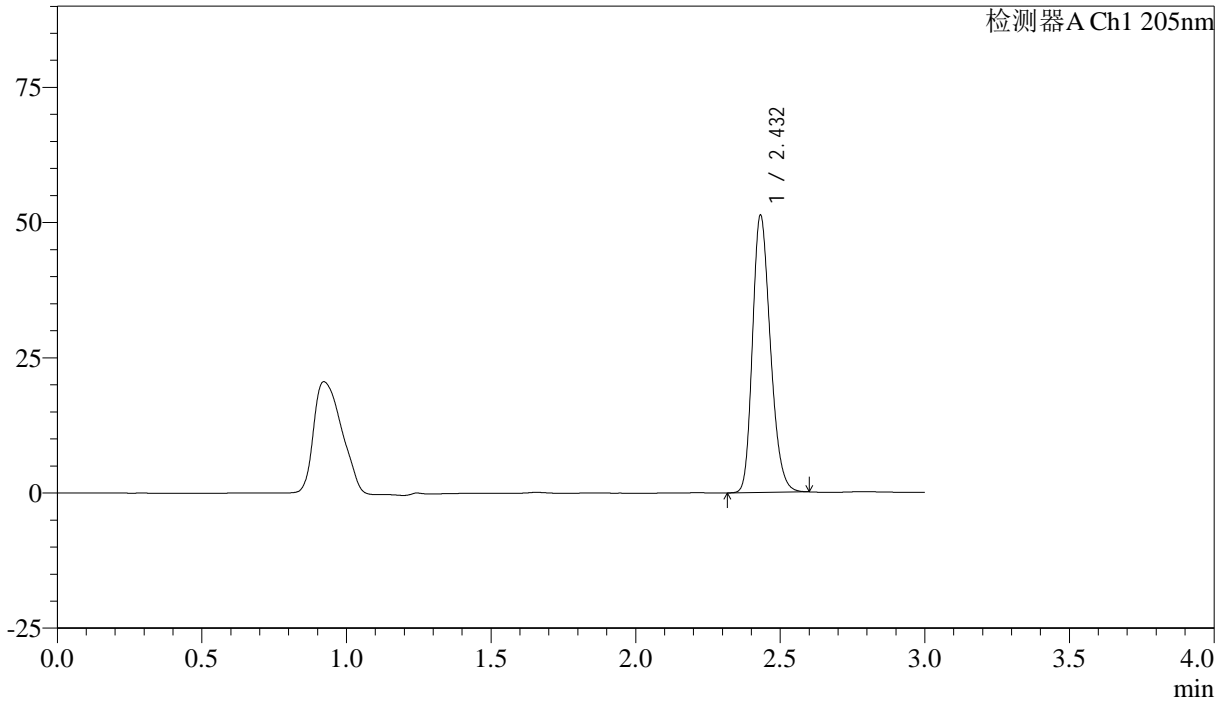
QTL-4040

<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 - 27-7/30-141-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	219753	100.000	51141	7478	1.237	--
总计		219753	100.000	51141			



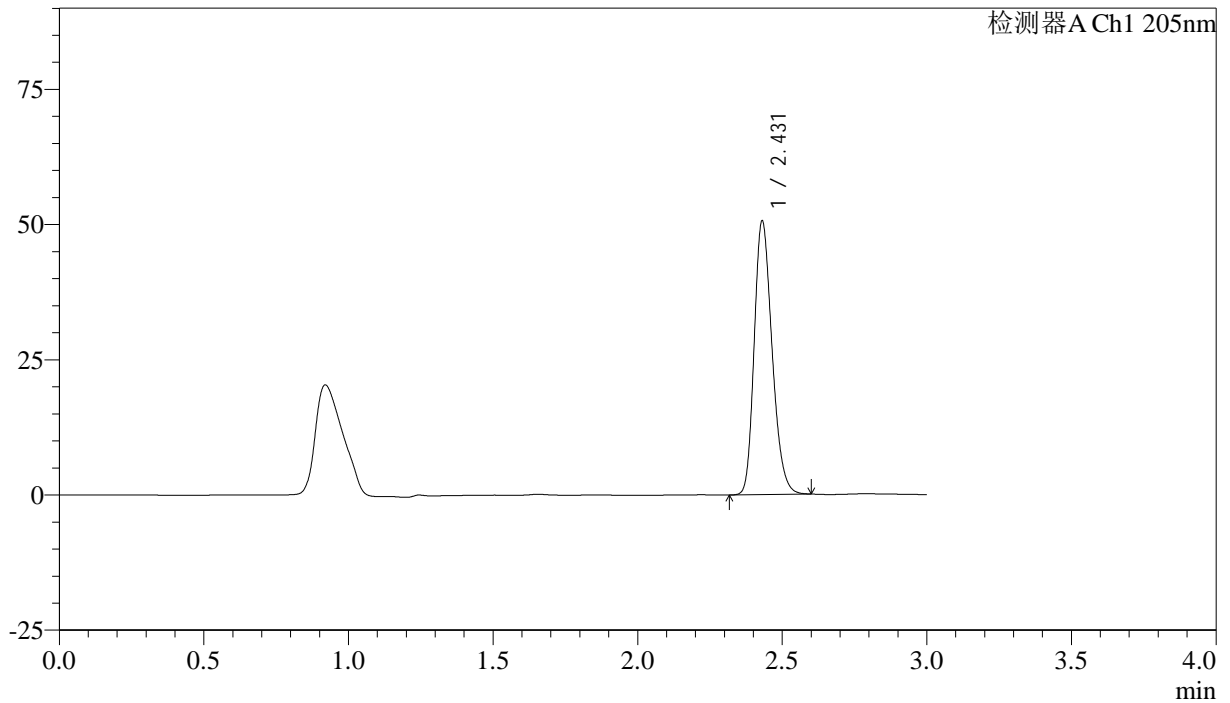
QTL-4040

<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 - 27-7/30-142-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	216940	100.000	50561	7485	1.237	--
总计		216940	100.000	50561			



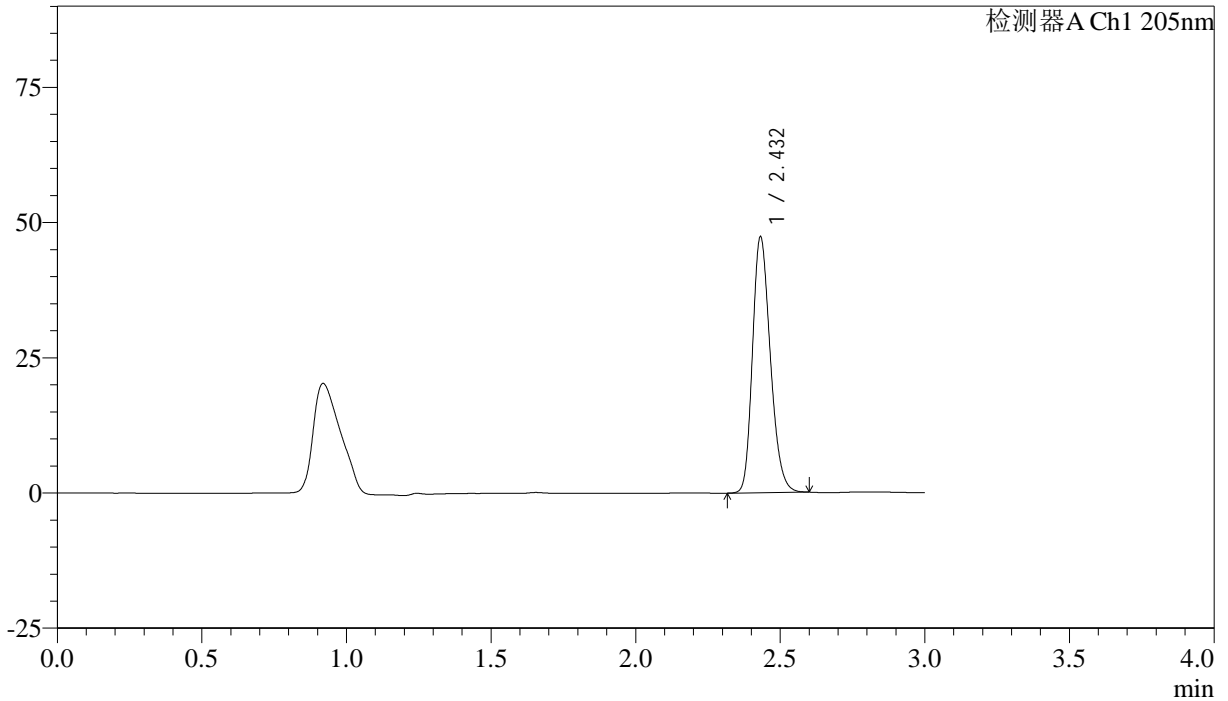
QTL-4040

<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 - 27-7/30-143-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	202589	100.000	47191	7484	1.233	--
总计		202589	100.000	47191			



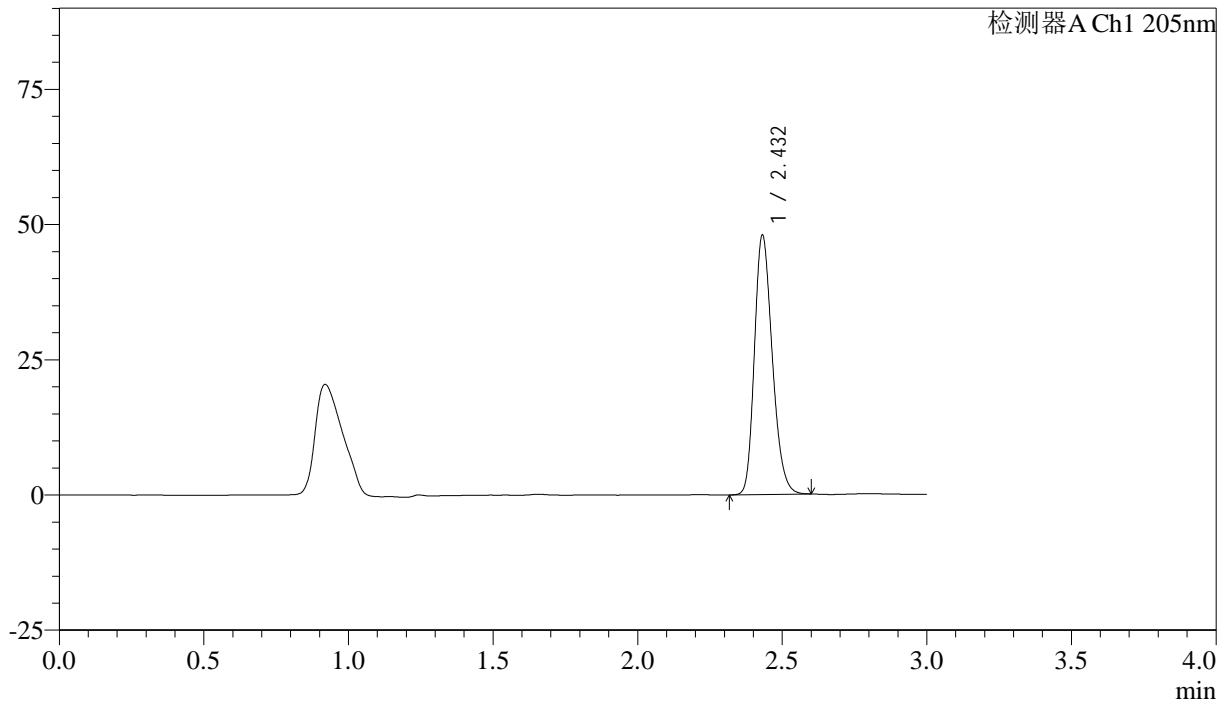
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-144-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	205521	100.000	47868	7483	1.234	--
总计		205521	100.000	47868			



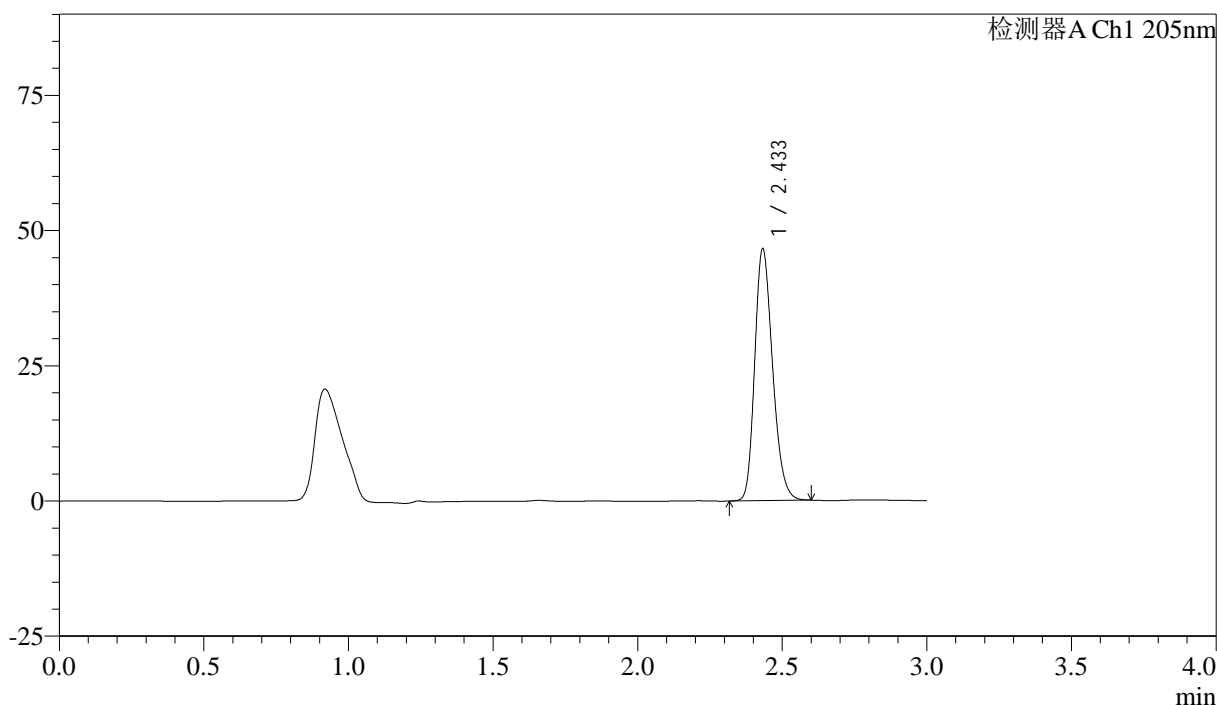
QTL-4040

<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 - 27-7/30-145-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	199489	100.000	46349	7501	1.234	--
总计		199489	100.000	46349			



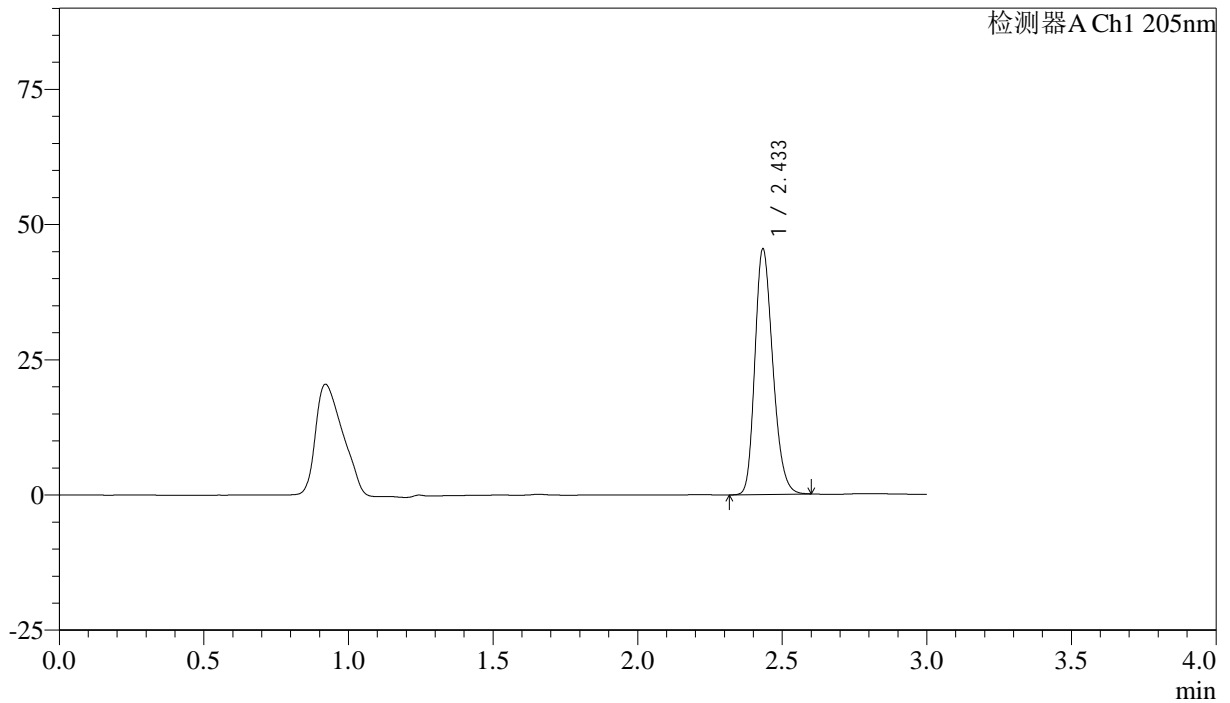
QTL-4040

<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 - 27-7/30-146-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

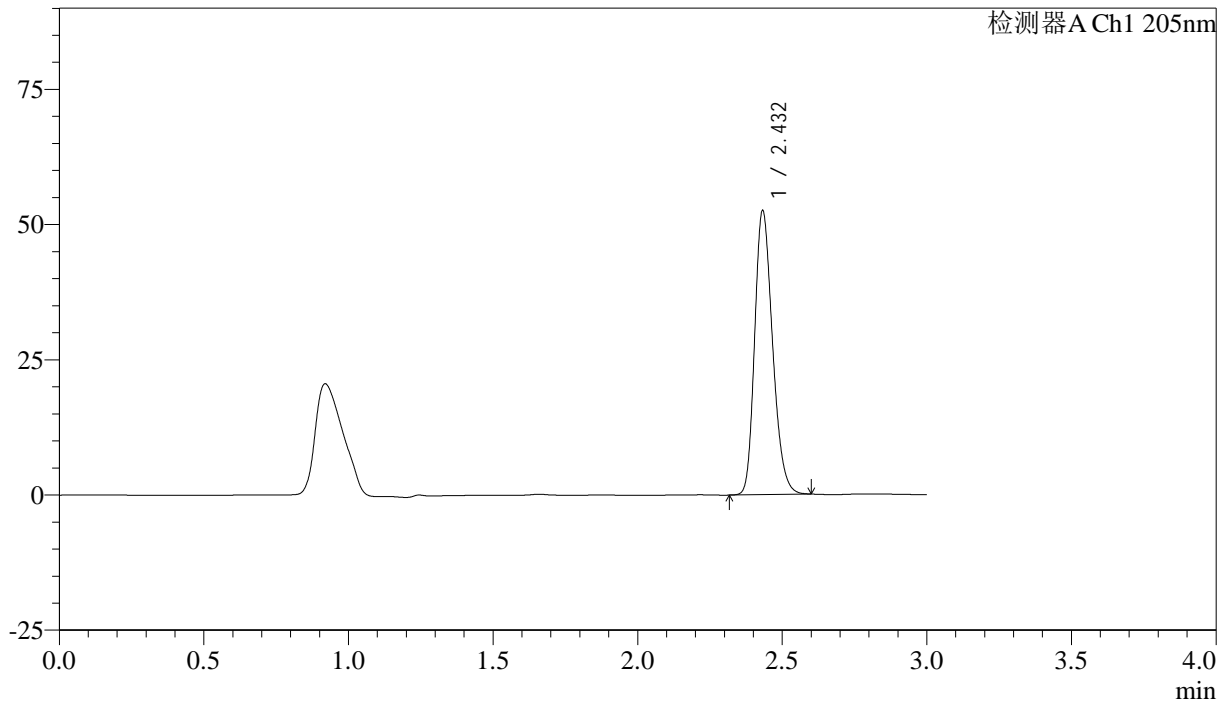
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	194892	100.000	45106	7471	1.234	--
总计		194892	100.000	45106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-147-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 23:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 15:01:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	225614	100.000	52328	7457	1.241	--
总计		225614	100.000	52328			



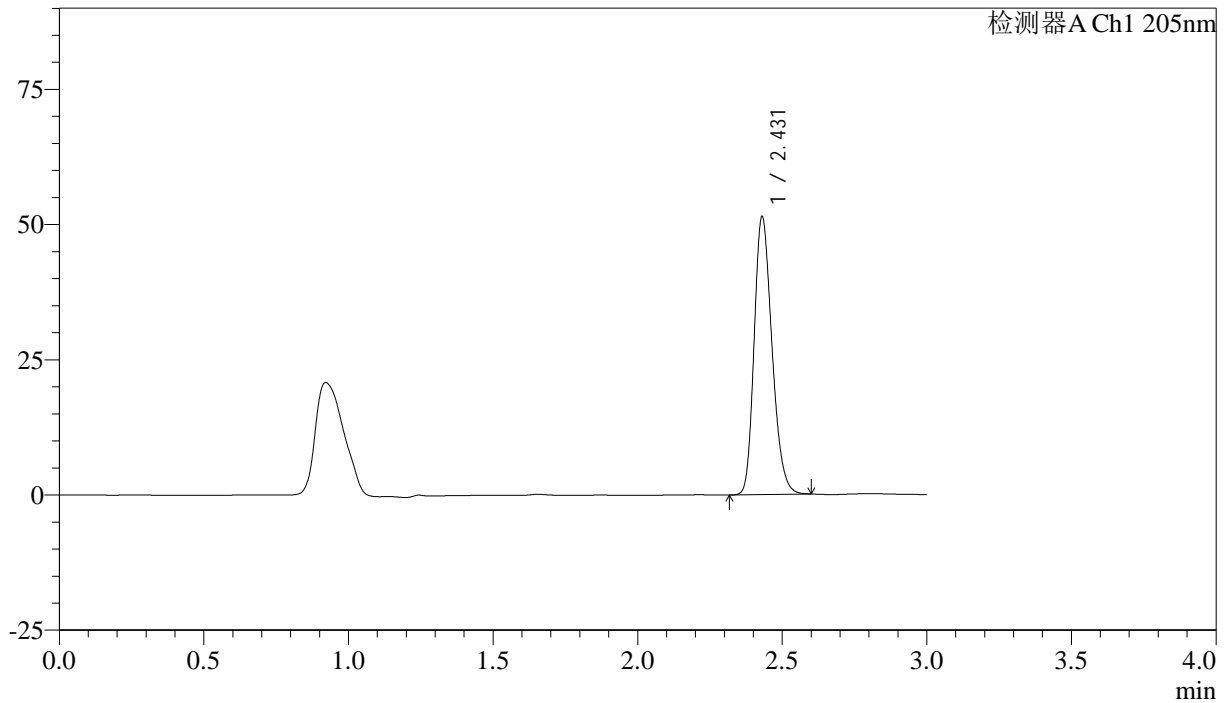
QTL-4040

<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 - 27-7/30-148-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	220253	100.000	51342	7477	1.237	--
总计		220253	100.000	51342			



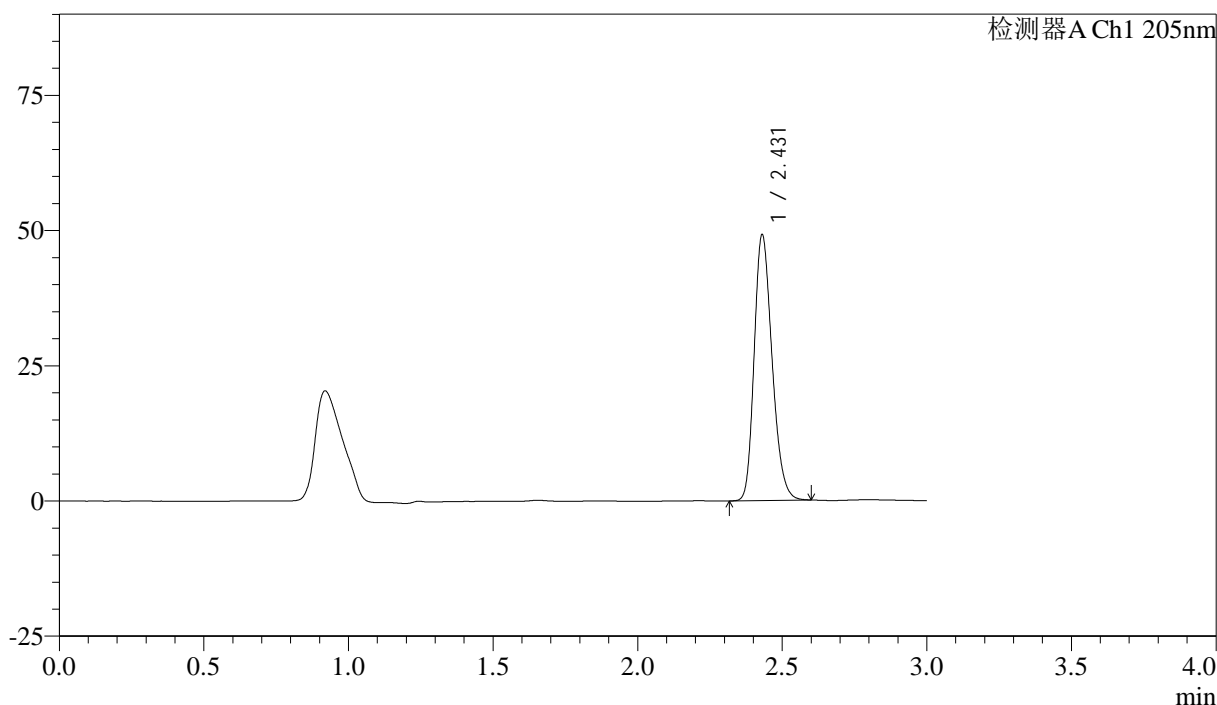
QTL-4040

<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 - 27-7/30-149-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	210820	100.000	49108	7474	1.235	--
总计		210820	100.000	49108			



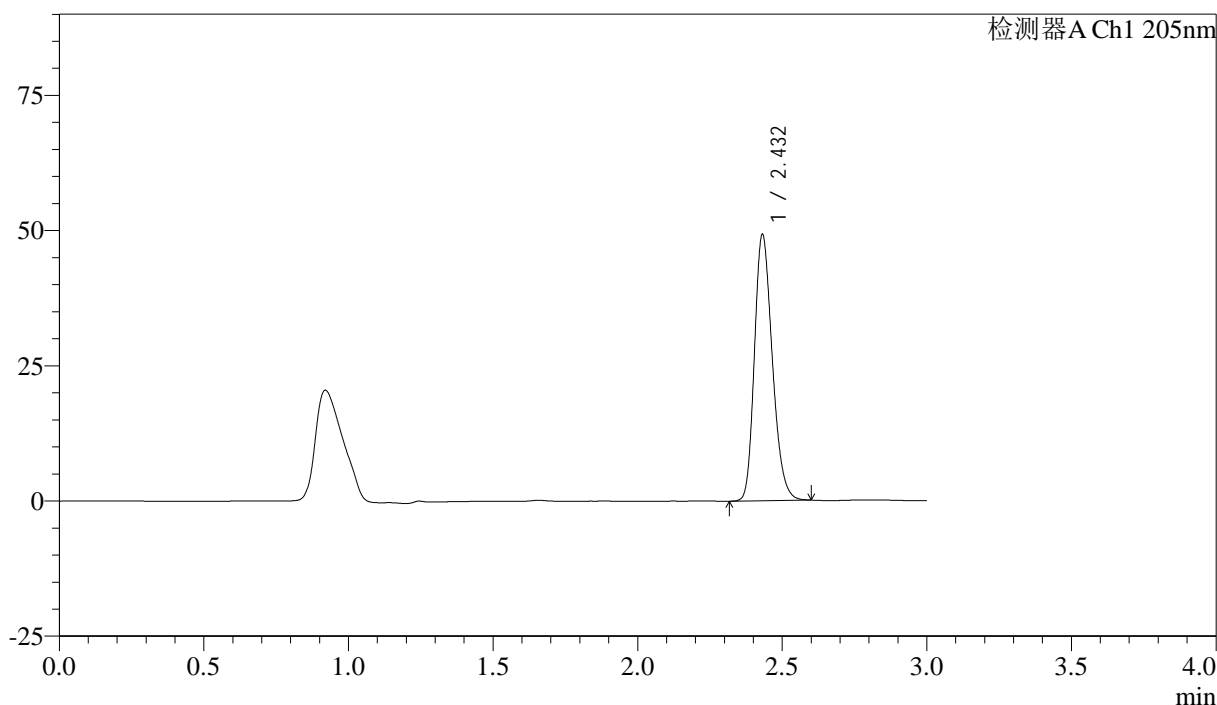
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-150-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 23:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	211169	100.000	49122	7457	1.238	--
总计		211169	100.000	49122			



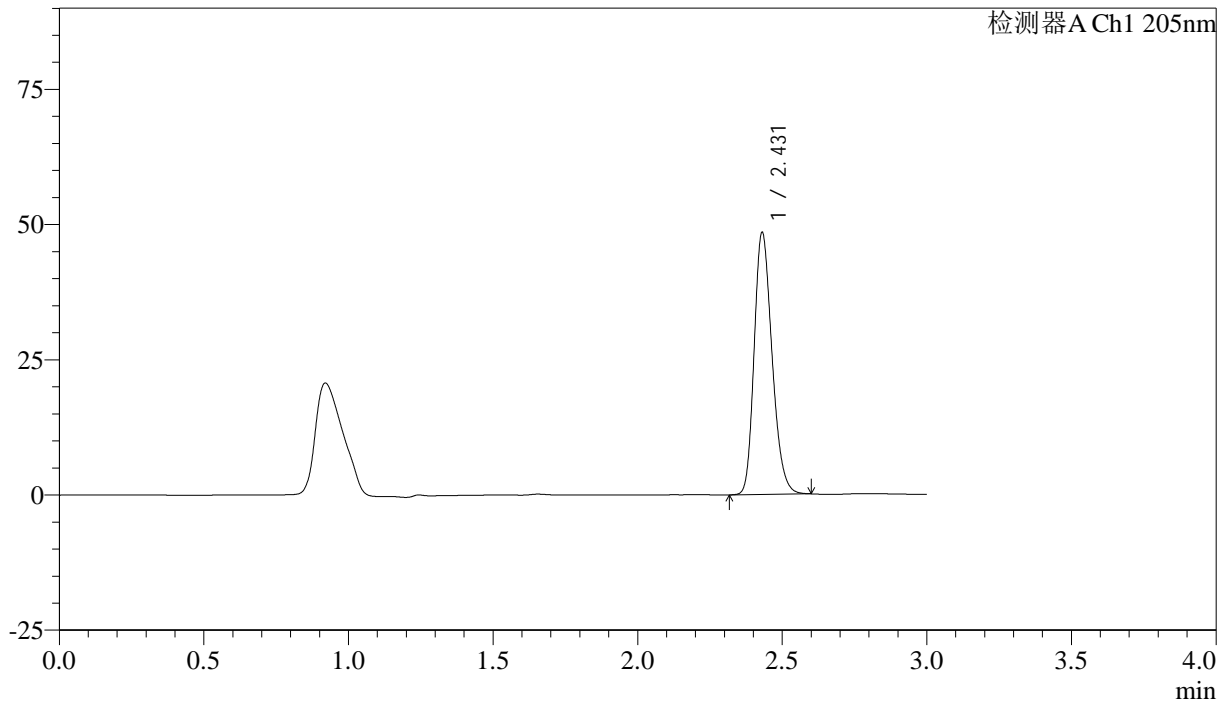
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-151-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	207839	100.000	48411	7467	1.234	--
总计		207839	100.000	48411			



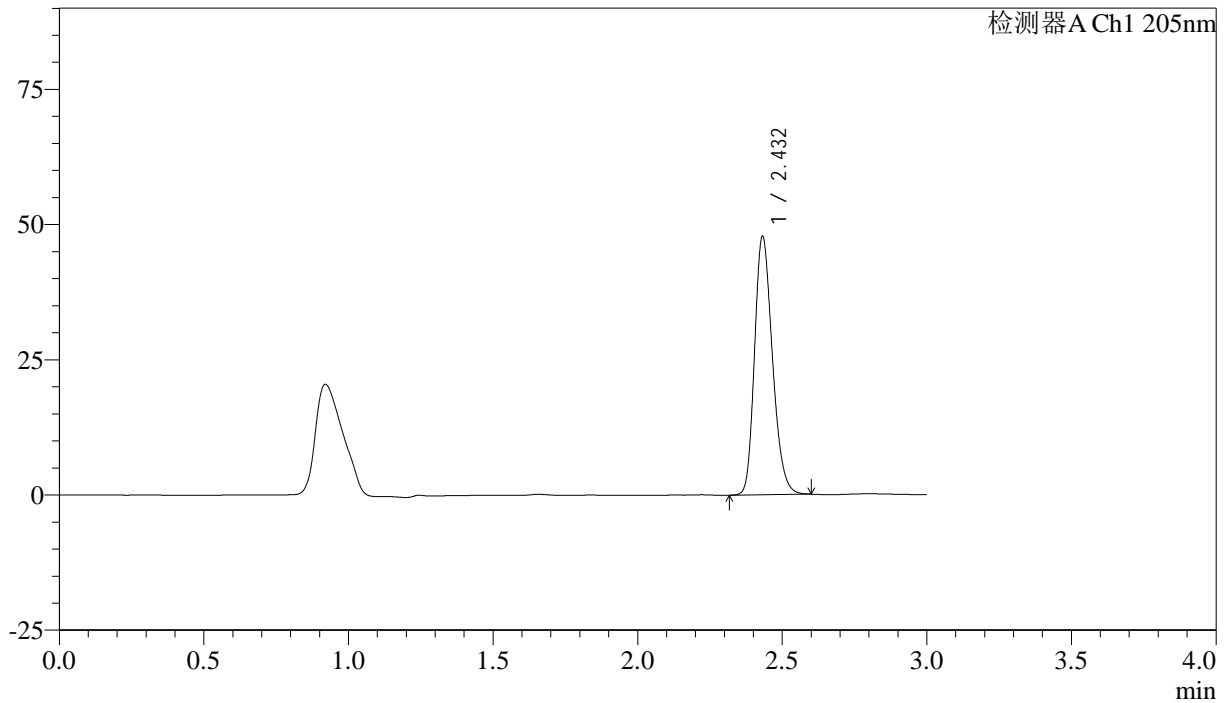
QTL-4040

<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 - 27-7/30-152-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	204892	100.000	47628	7479	1.236	--
总计		204892	100.000	47628			



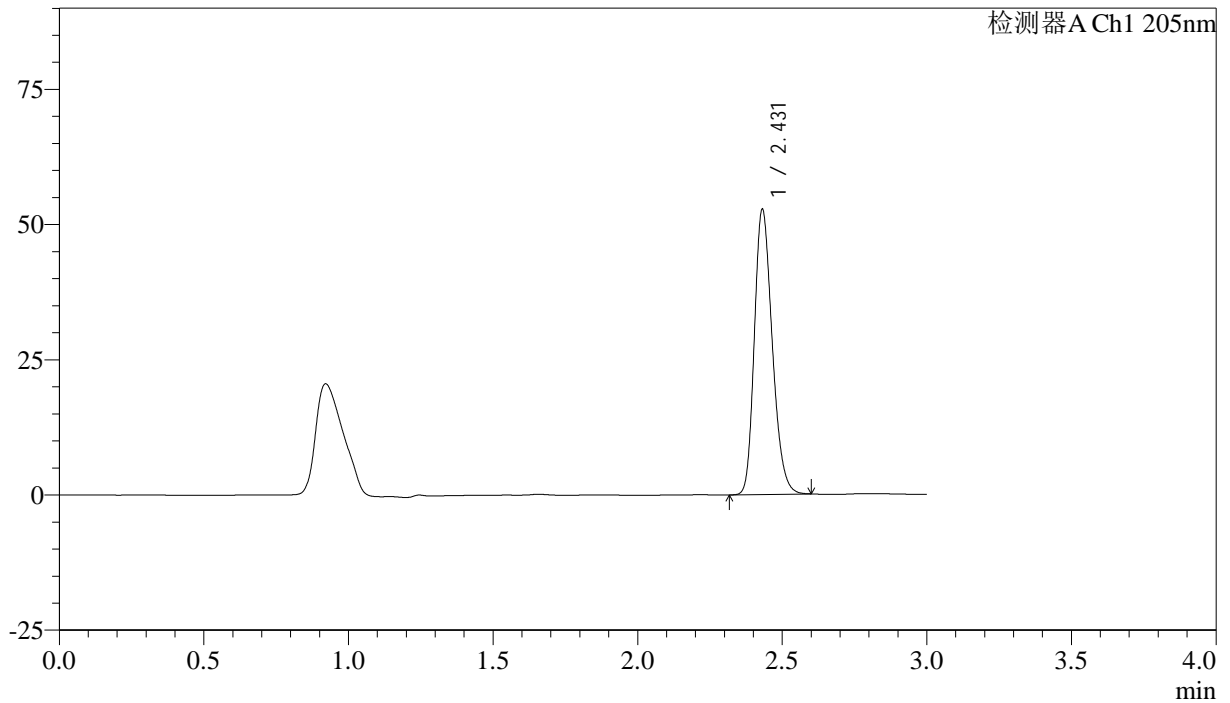
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-153-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

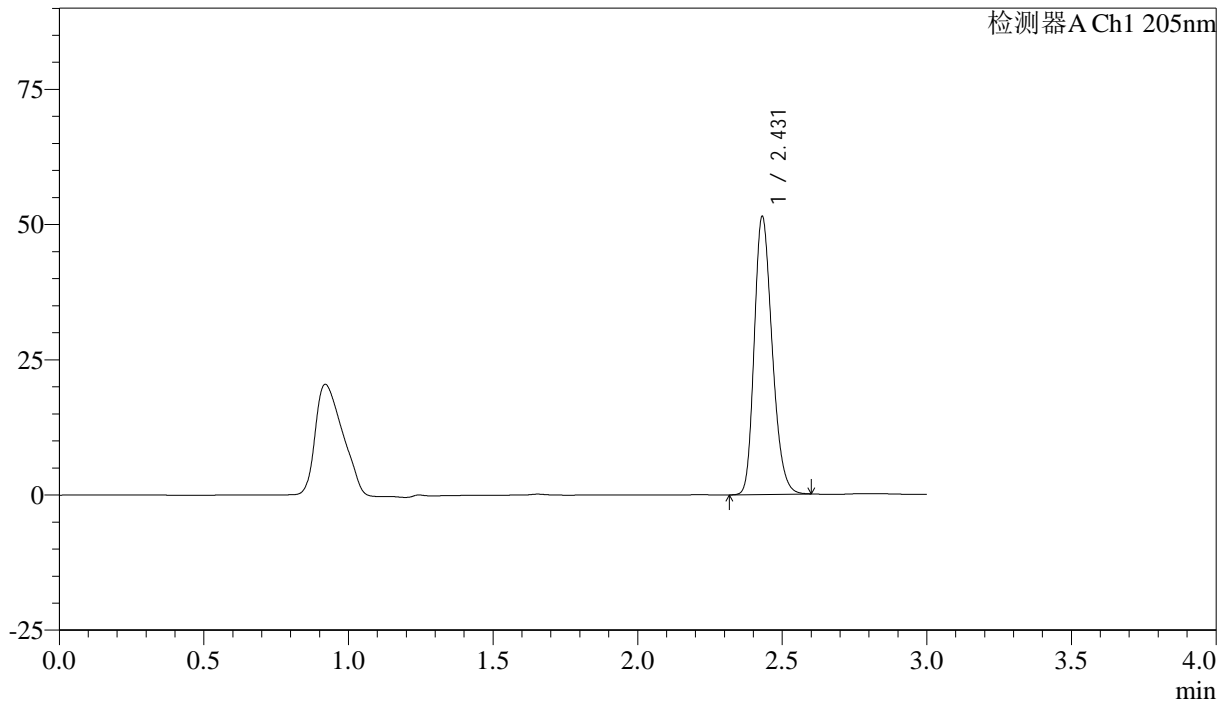
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	226439	100.000	52654	7446	1.238	--
总计		226439	100.000	52654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-154-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 00:13:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 15:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	220724	100.000	51366	7462	1.238	--
总计		220724	100.000	51366			



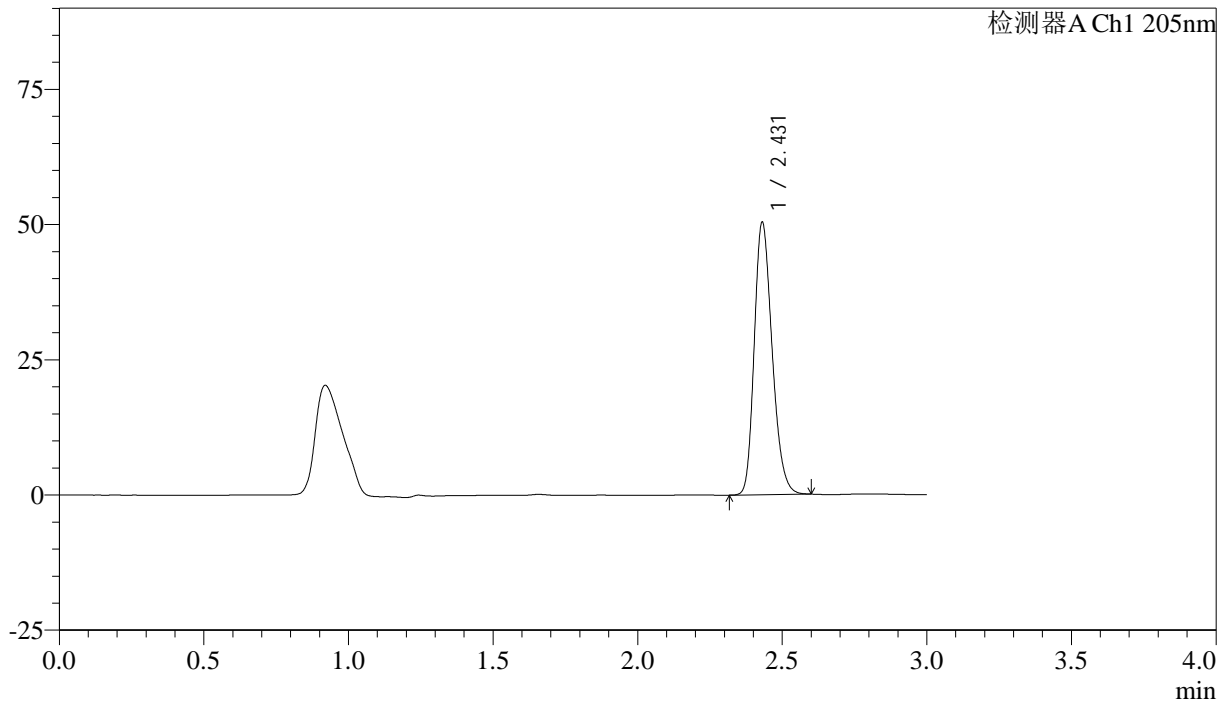
QTL-4040

<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 - 27-7/30-155-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	216012	100.000	50317	7473	1.238	--
总计		216012	100.000	50317			



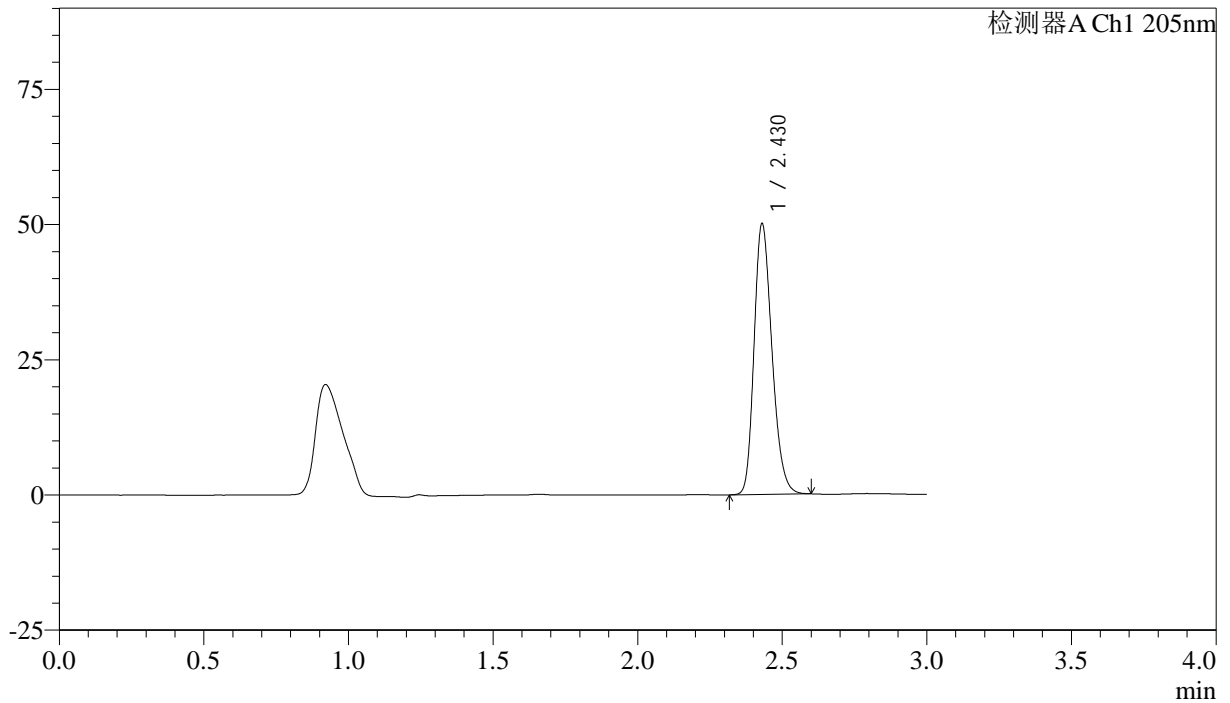
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-156-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	214720	100.000	50034	7461	1.237	--
总计		214720	100.000	50034			



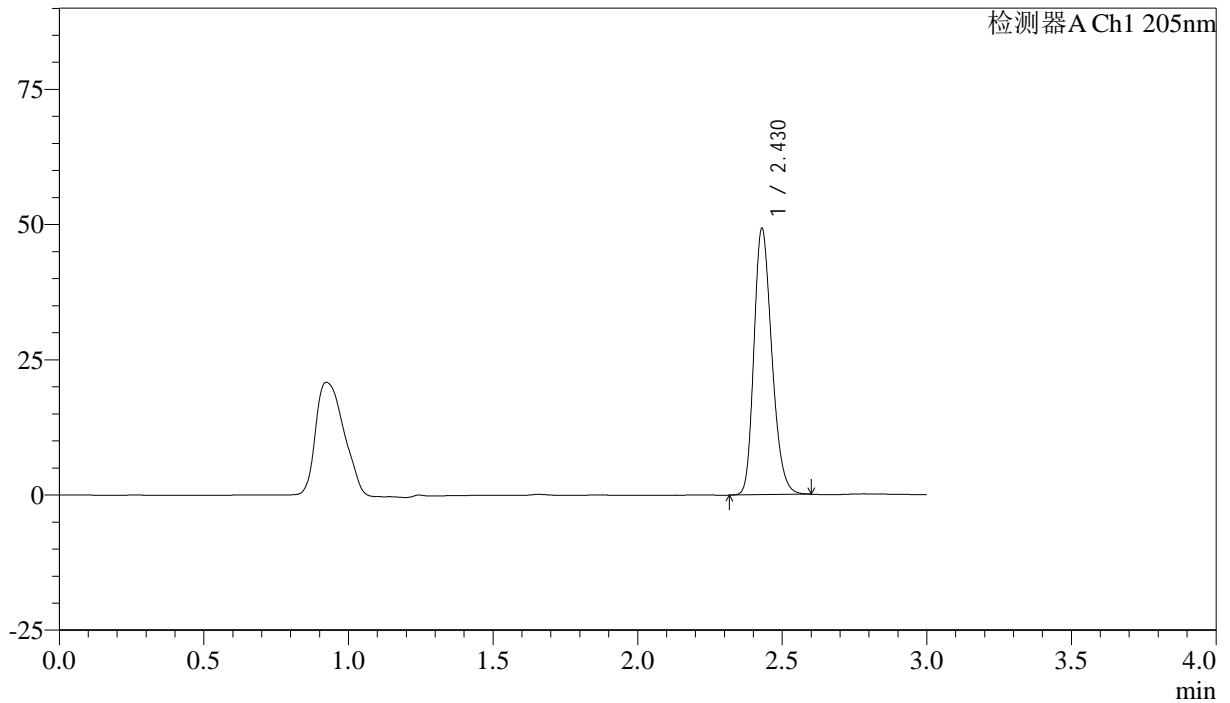
QTL-4040

<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 - 27-7/30-157-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	211276	100.000	49204	7451	1.237	--
总计		211276	100.000	49204			



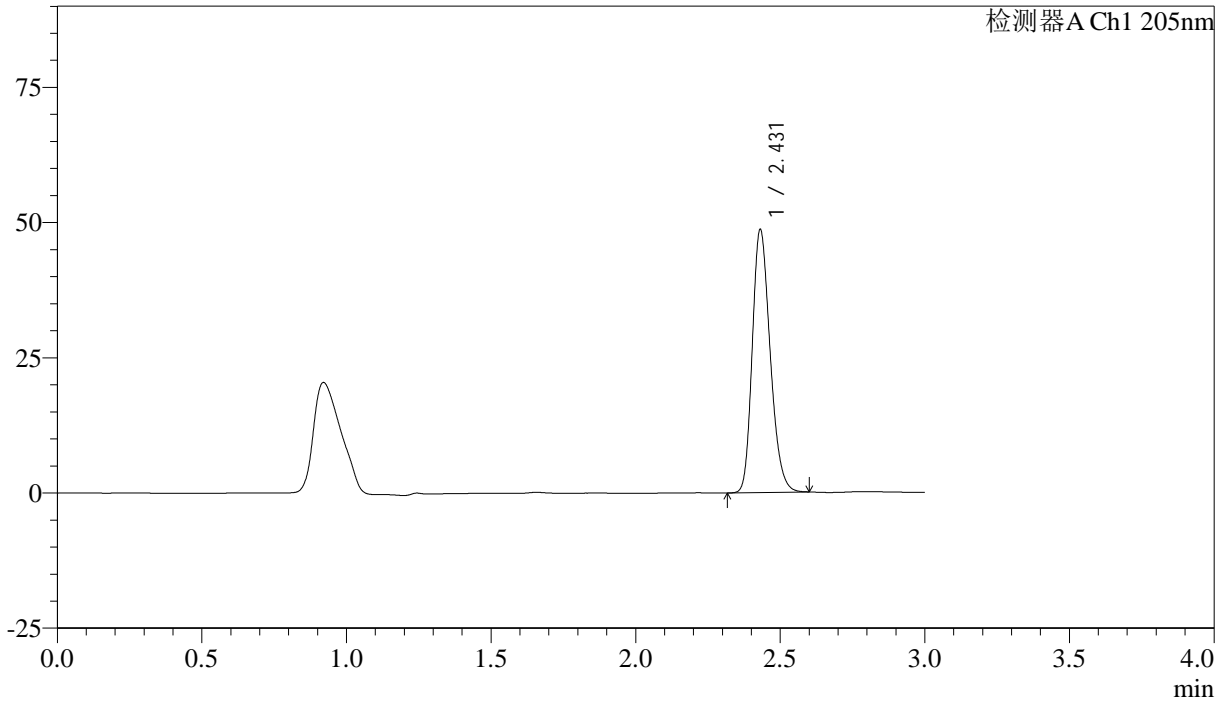
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-158-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	208750	100.000	48581	7462	1.236	--
总计		208750	100.000	48581			



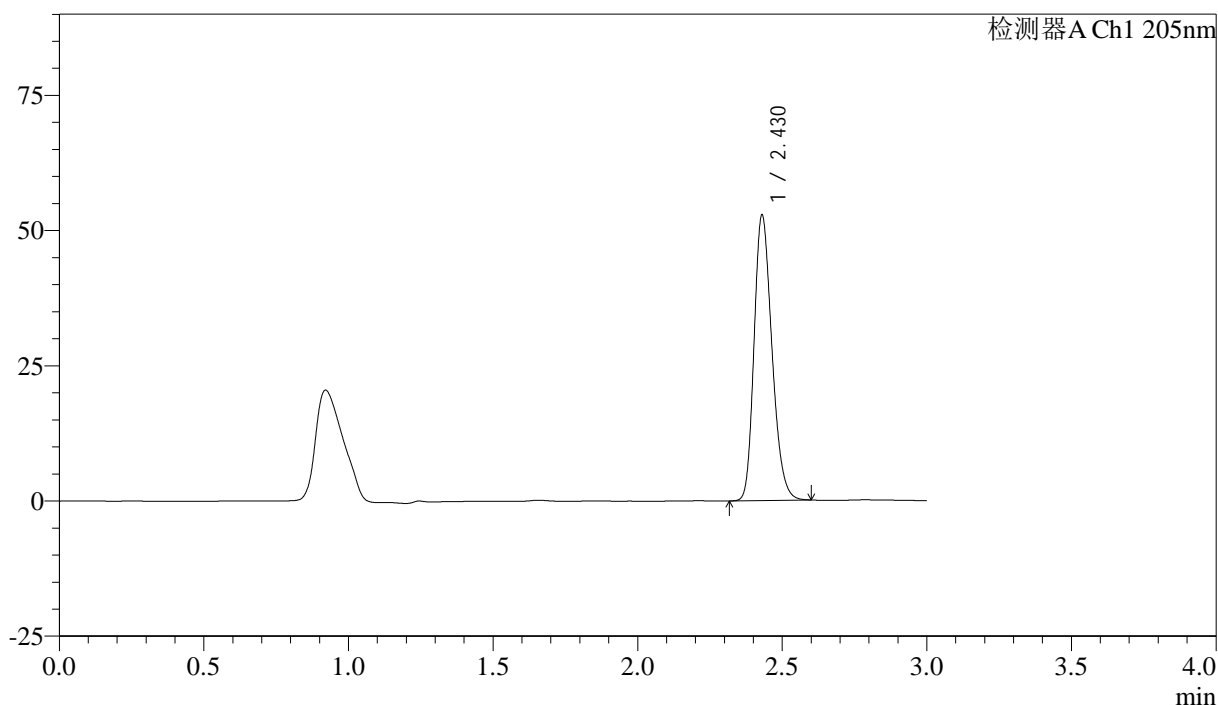
QTL-4040

<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 - 27-7/30-159-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	226505	100.000	52749	7449	1.239	--
总计		226505	100.000	52749			



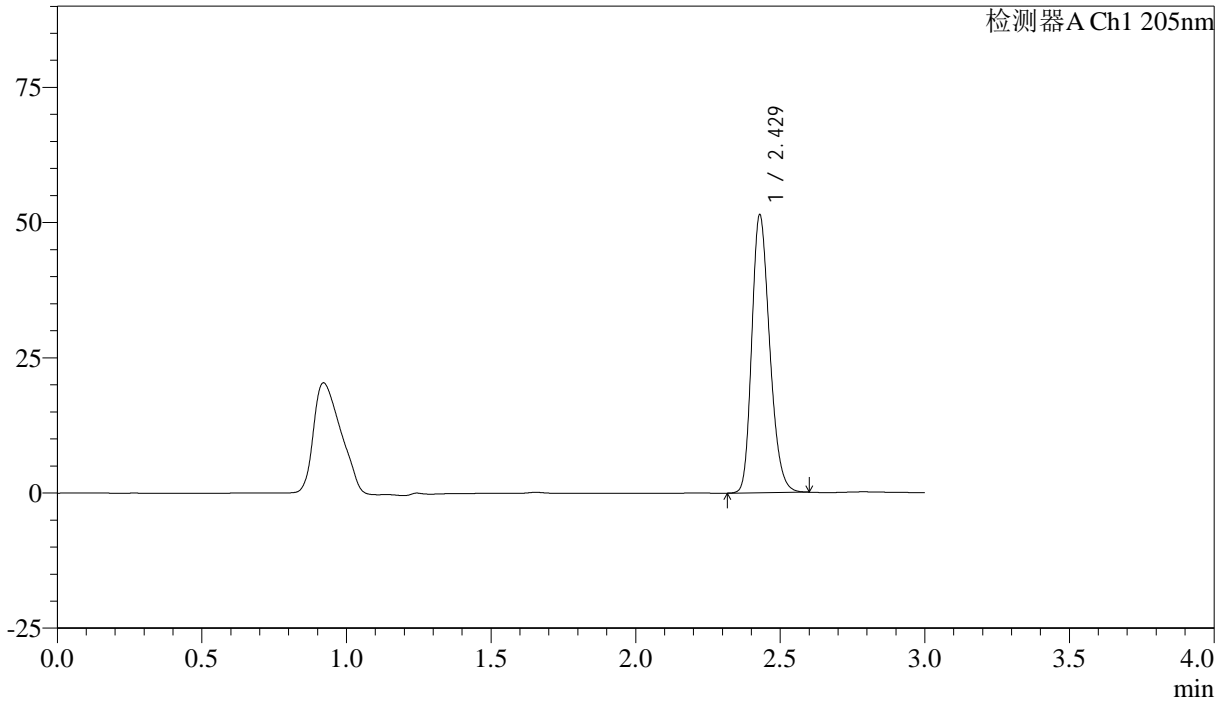
QTL-4040

<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 - 27-7/30-160-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	220516	100.000	51334	7463	1.238	--
总计		220516	100.000	51334			



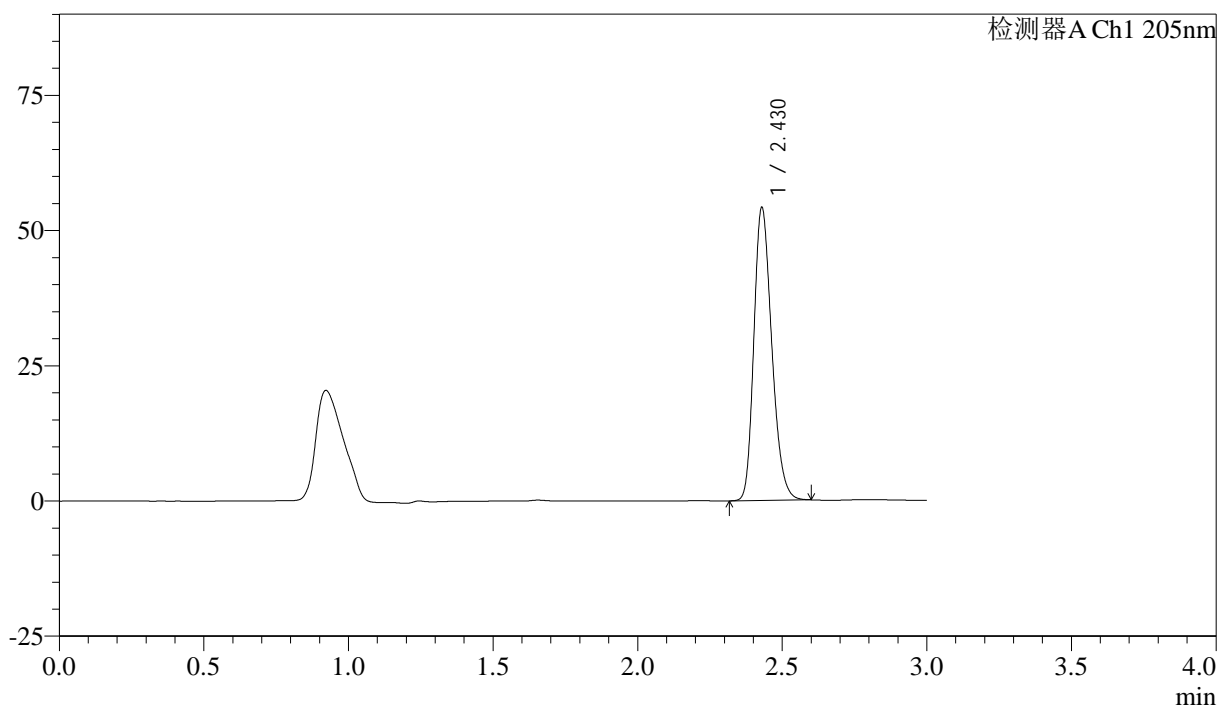
QTL-4040

<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 - 27-7/30-161-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

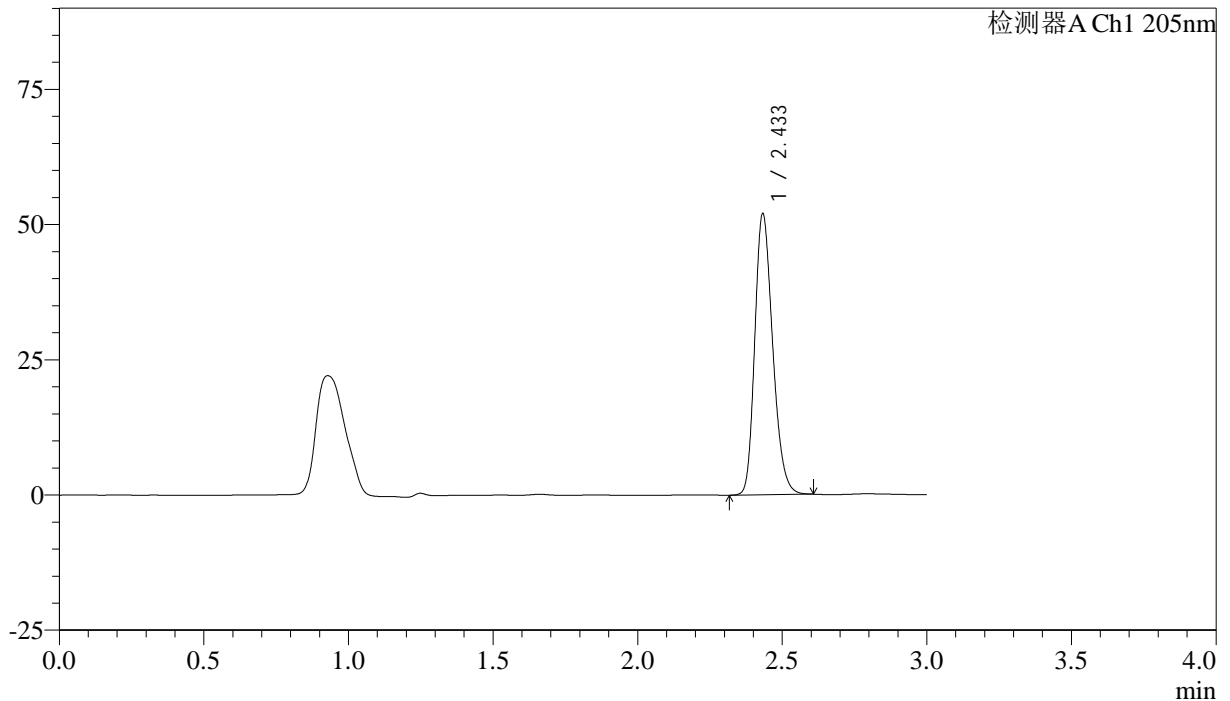
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	232573	100.000	54132	7456	1.240	--
总计		232573	100.000	54132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-162-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 00:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	223164	100.000	51692	7475	1.240	--
总计		223164	100.000	51692			



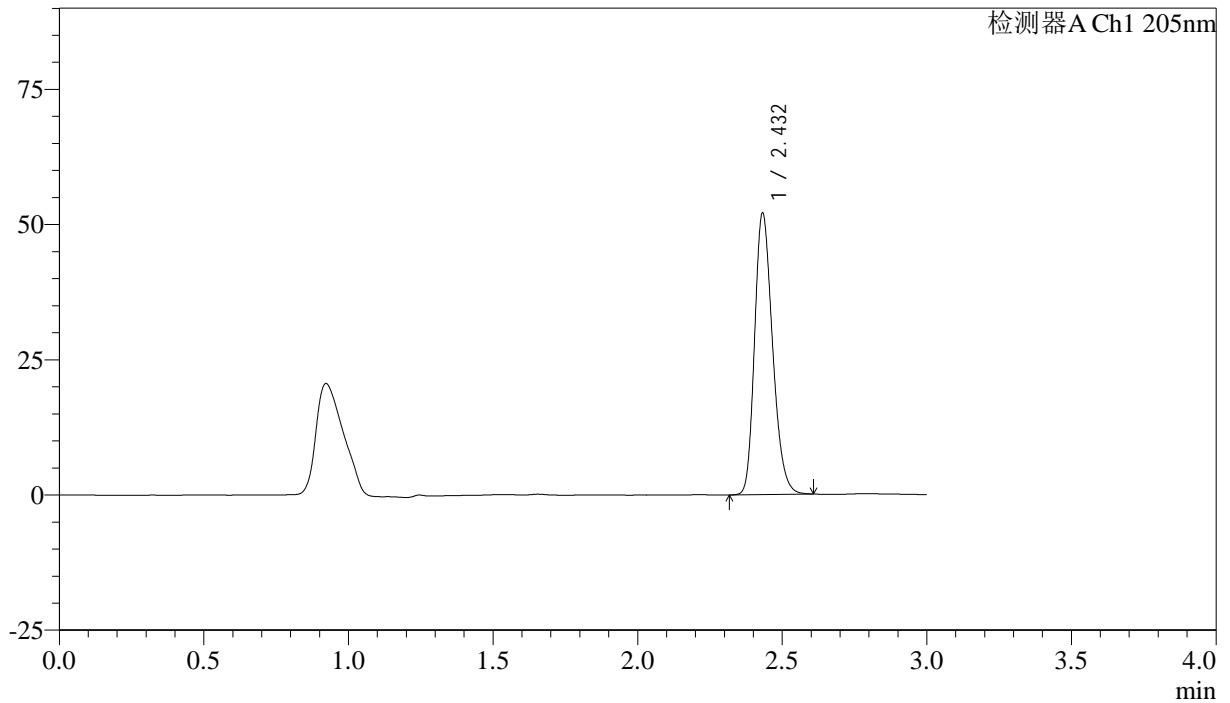
QTL-4040

<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 - 27-7/30-163-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	224275	100.000	51889	7425	1.241	--
总计		224275	100.000	51889			



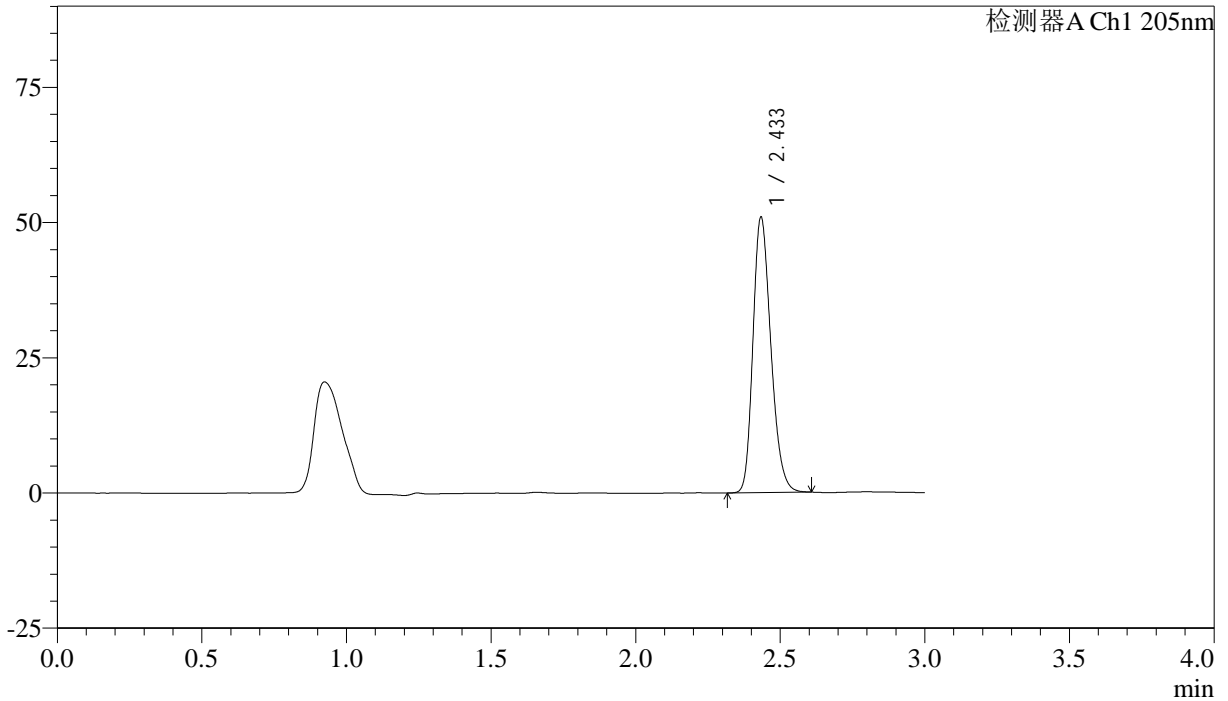
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-164-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 00:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

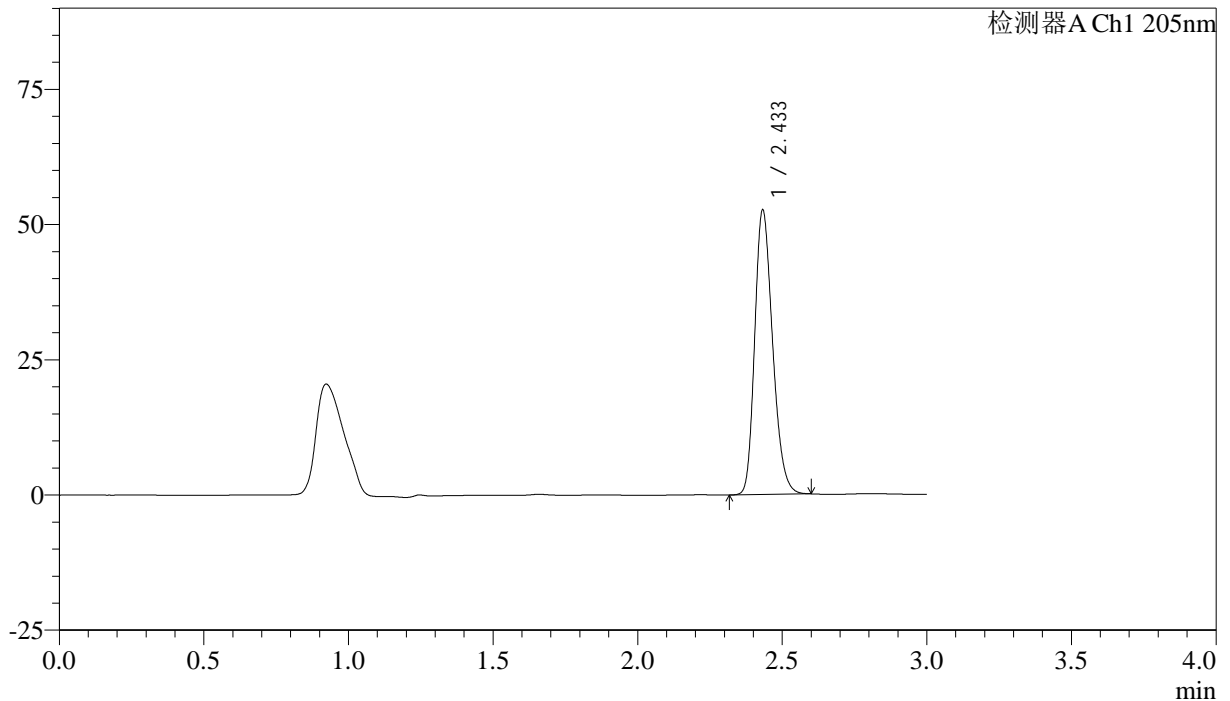
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	219006	100.000	50556	7452	1.242	--
总计		219006	100.000	50556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-165-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 00:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	225824	100.000	52373	7467	1.240	--
总计		225824	100.000	52373			



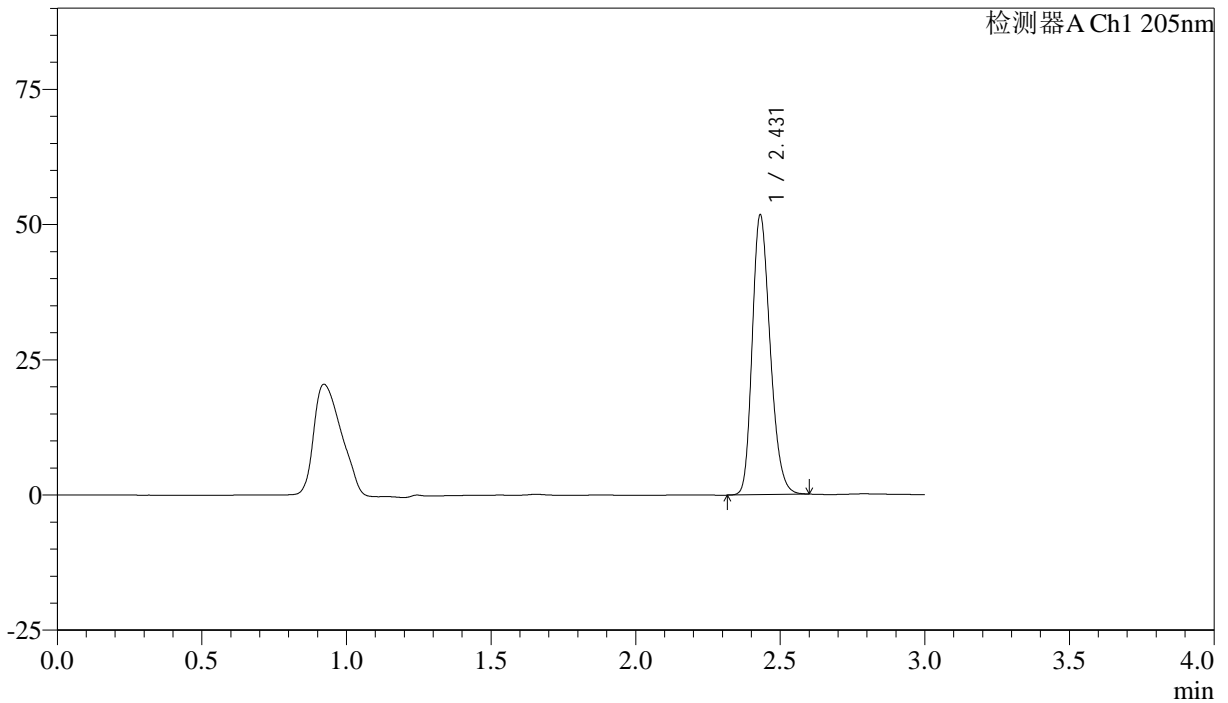
QTL-4040

<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 - 27-7/30-166-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 00:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

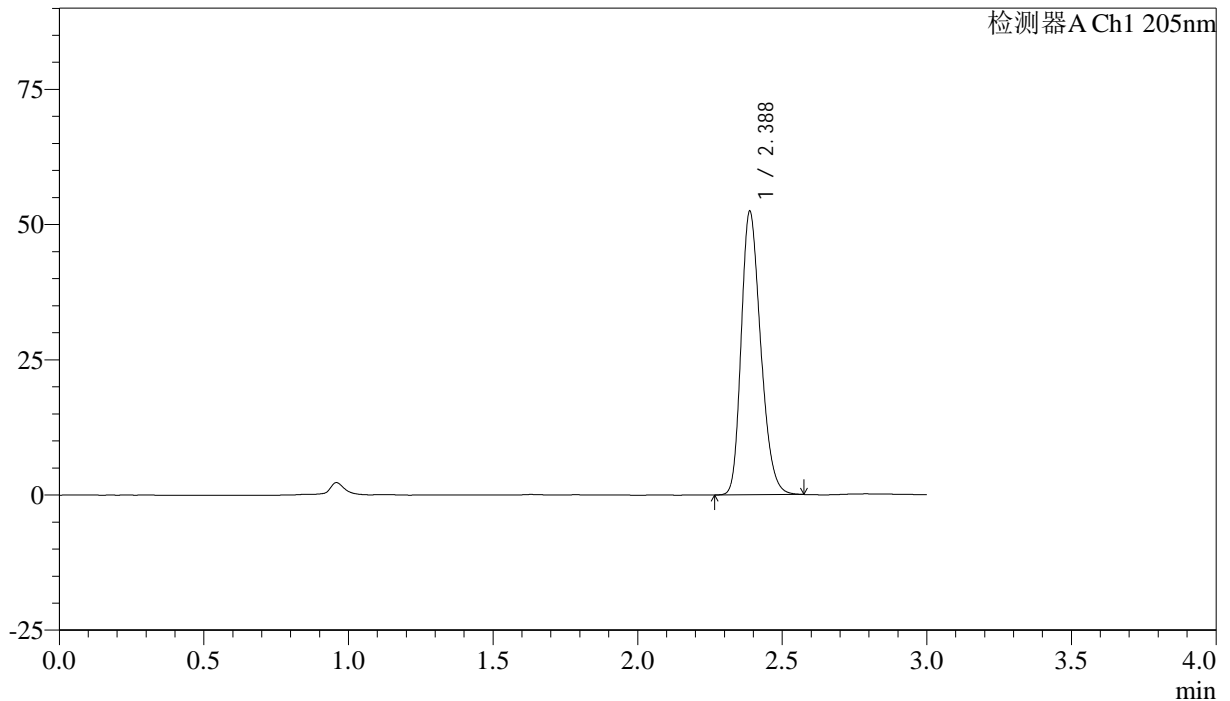
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	221925	100.000	51656	7462	1.238	--
总计		221925	100.000	51656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-167-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 00:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/30 15:02:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

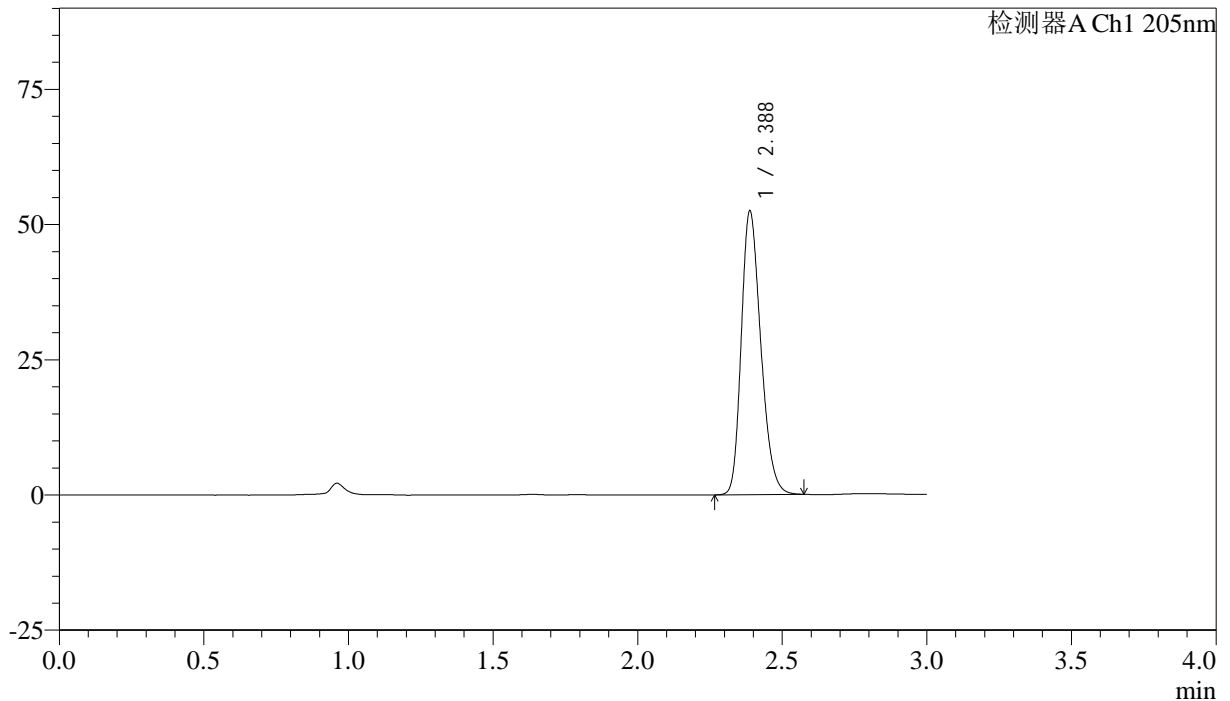
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	246056	100.000	52418	6021	1.248	--
总计		246056	100.000	52418			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(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 - 27-7/30-168-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 01:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	246540	100.000	52459	6002	1.245	--
总计		246540	100.000	52459			