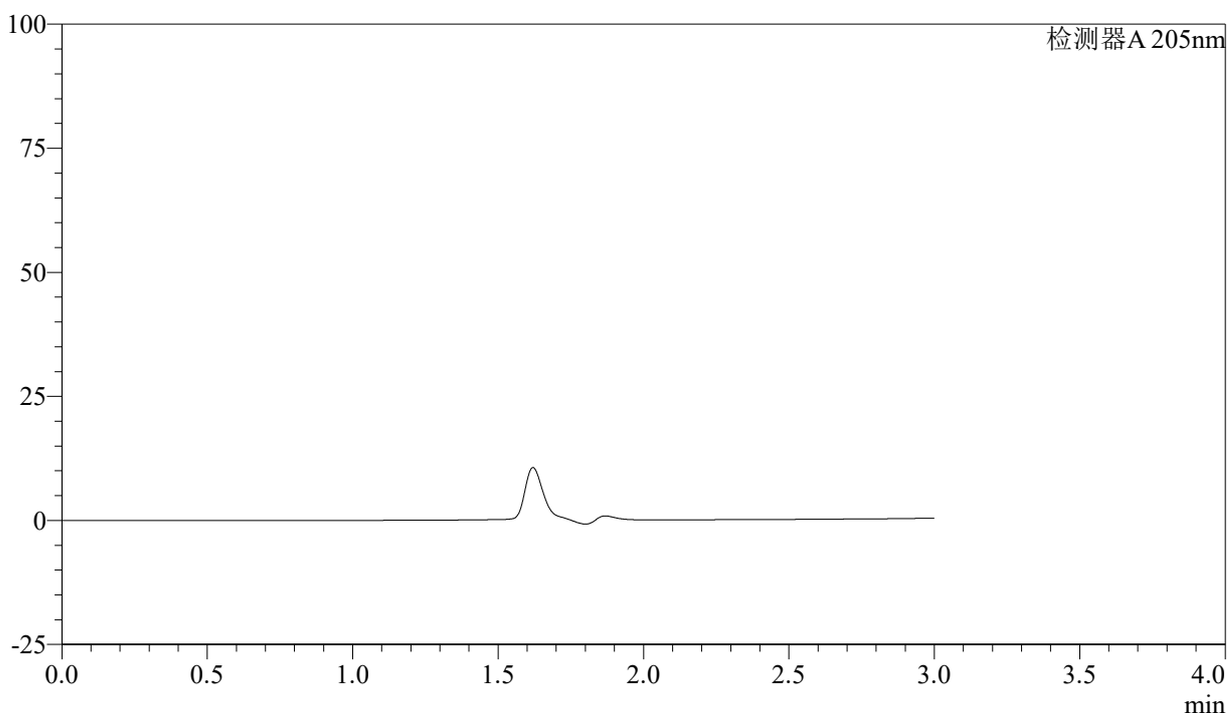


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-1-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 15:35:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							



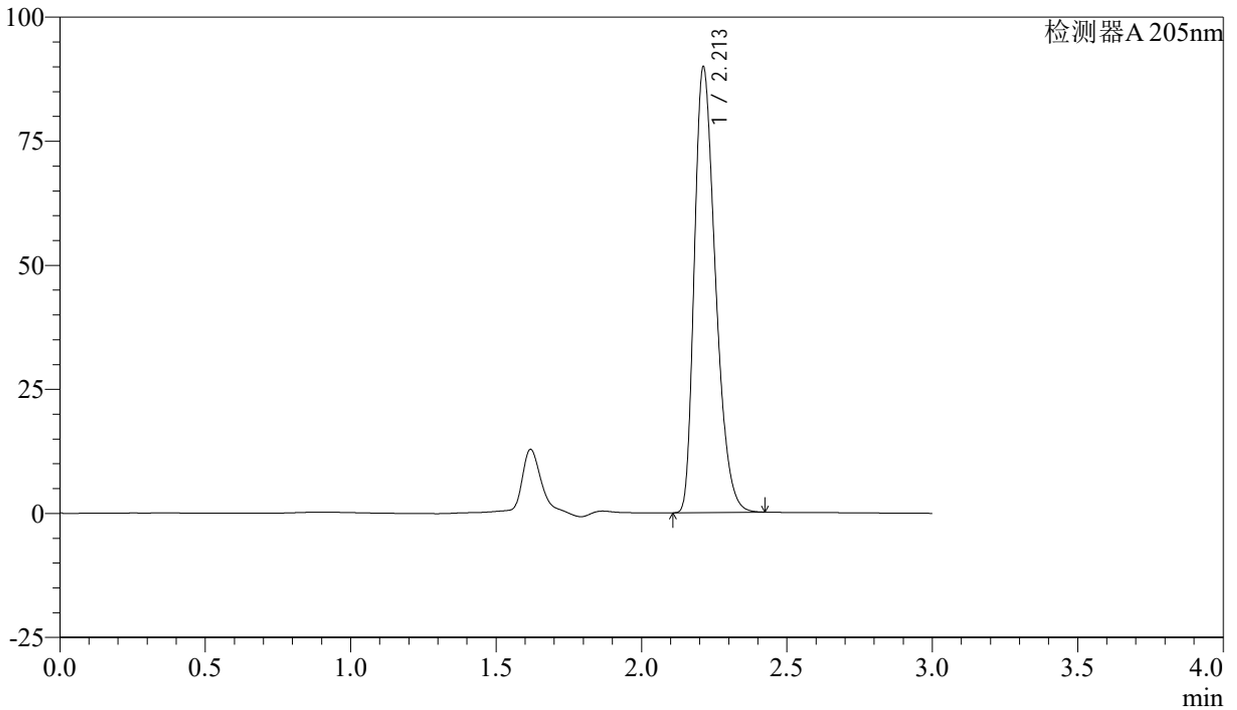
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-2-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

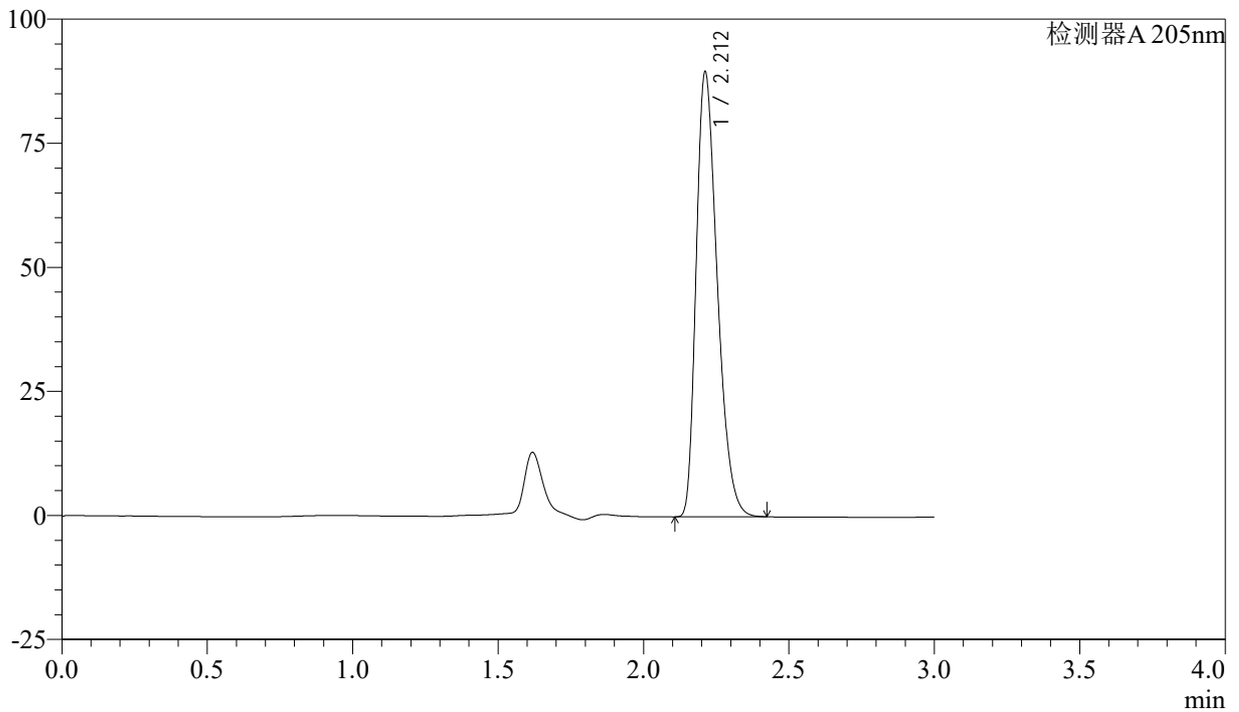
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	454377	100.000	89808	4425	1.332	--
总计		454377	100.000	89808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-3-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 15:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

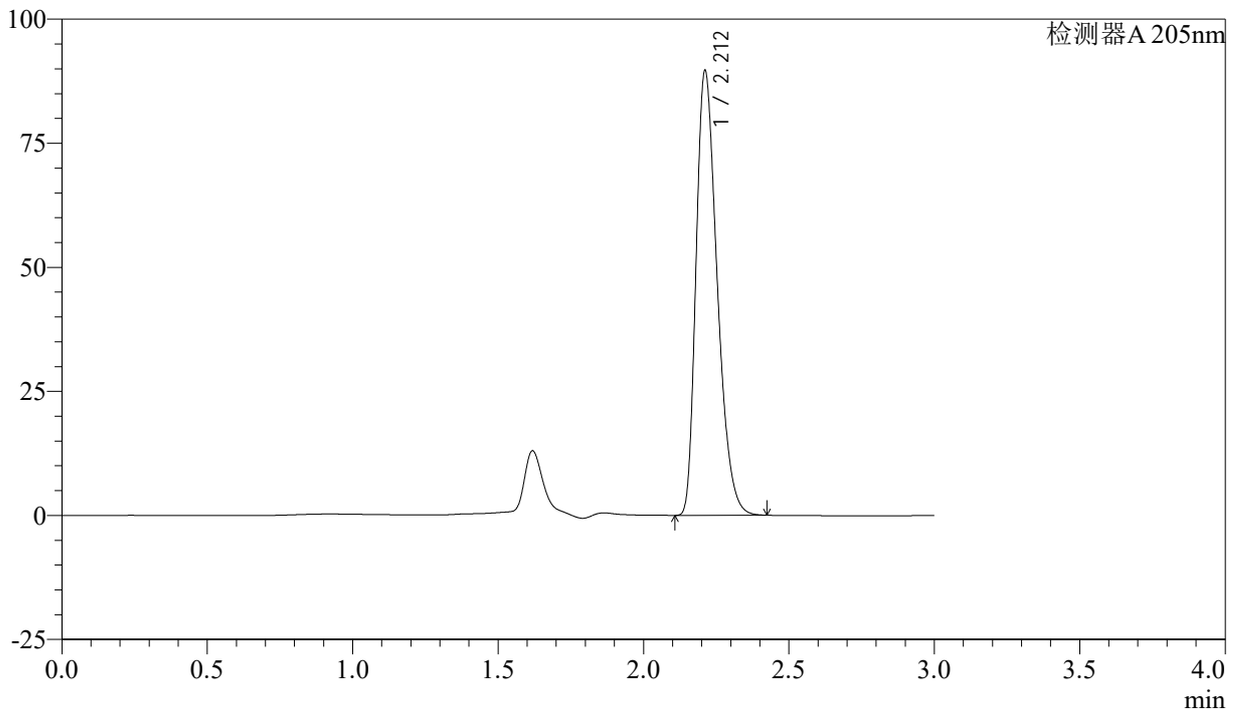
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	454114	100.000	89609	4414	1.335	--
总计		454114	100.000	89609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-4-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 15:45:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

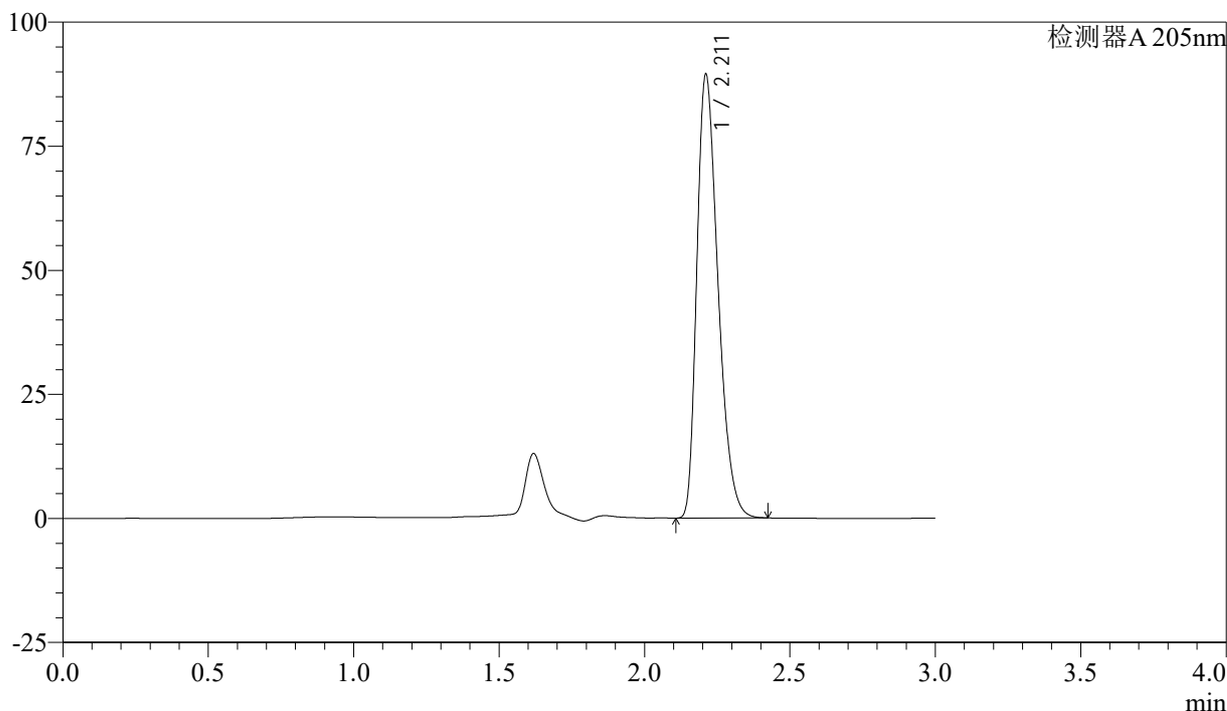
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	454017	100.000	89495	4408	1.338	--
总计		454017	100.000	89495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-5-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 15:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	453508	100.000	89164	4394	1.340	--
总计		453508	100.000	89164			



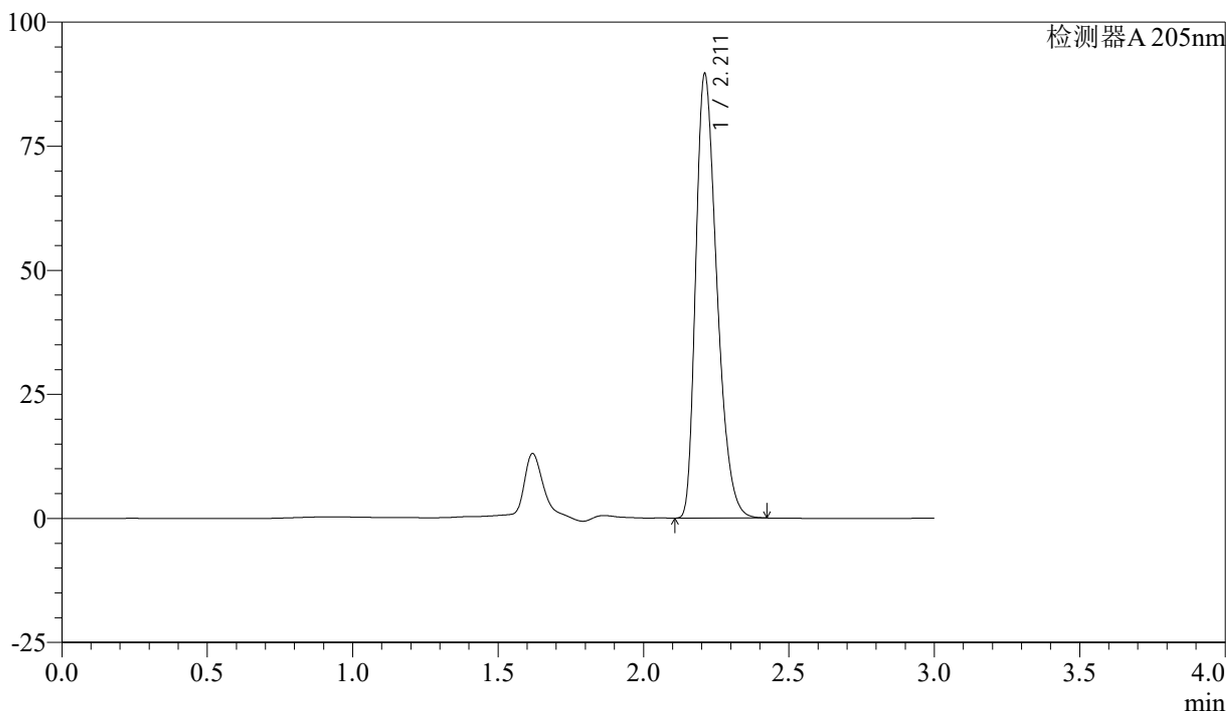
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-6-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

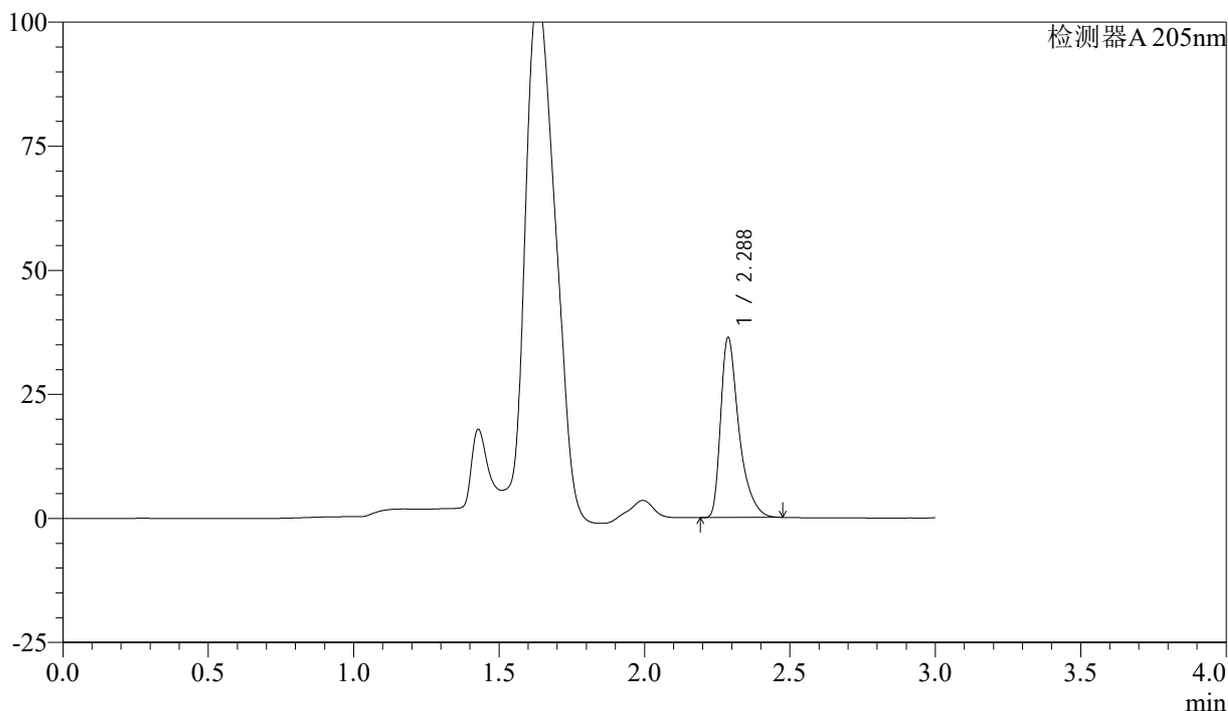
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	453341	100.000	89206	4415	1.342	--
总计		453341	100.000	89206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-7-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 15:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	158194	100.000	36254	6912	1.489	--
总计		158194	100.000	36254			



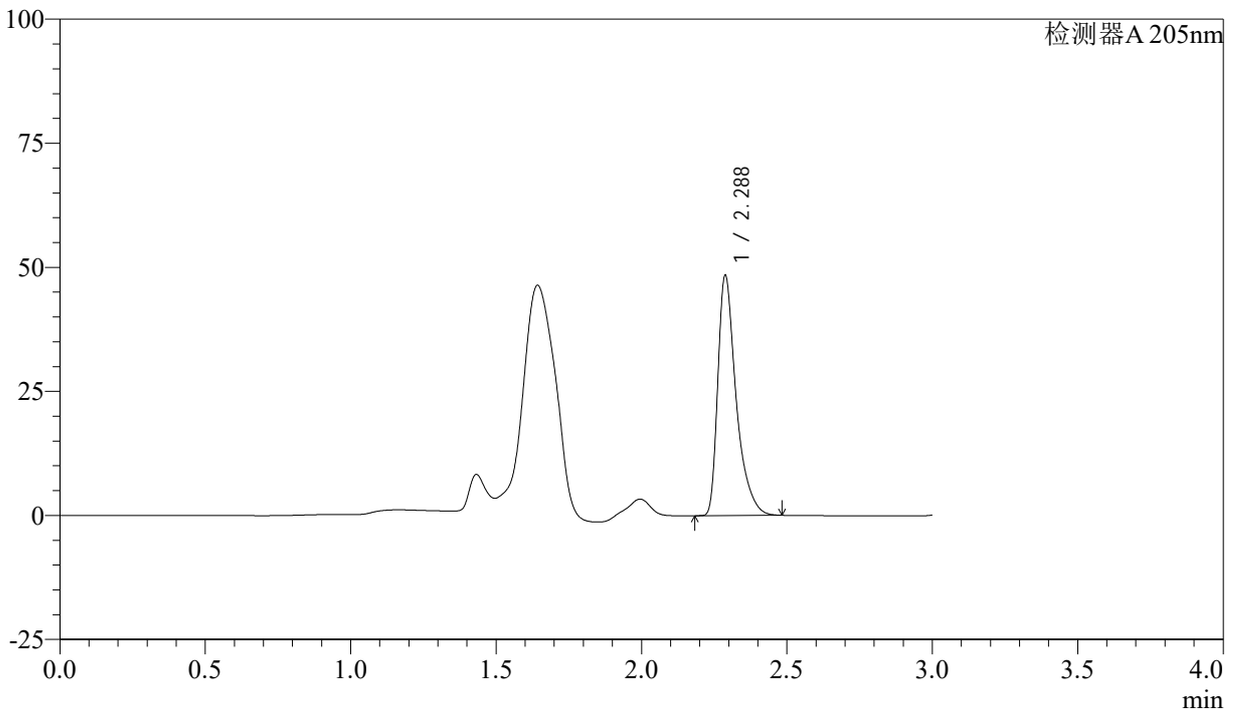
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-8-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

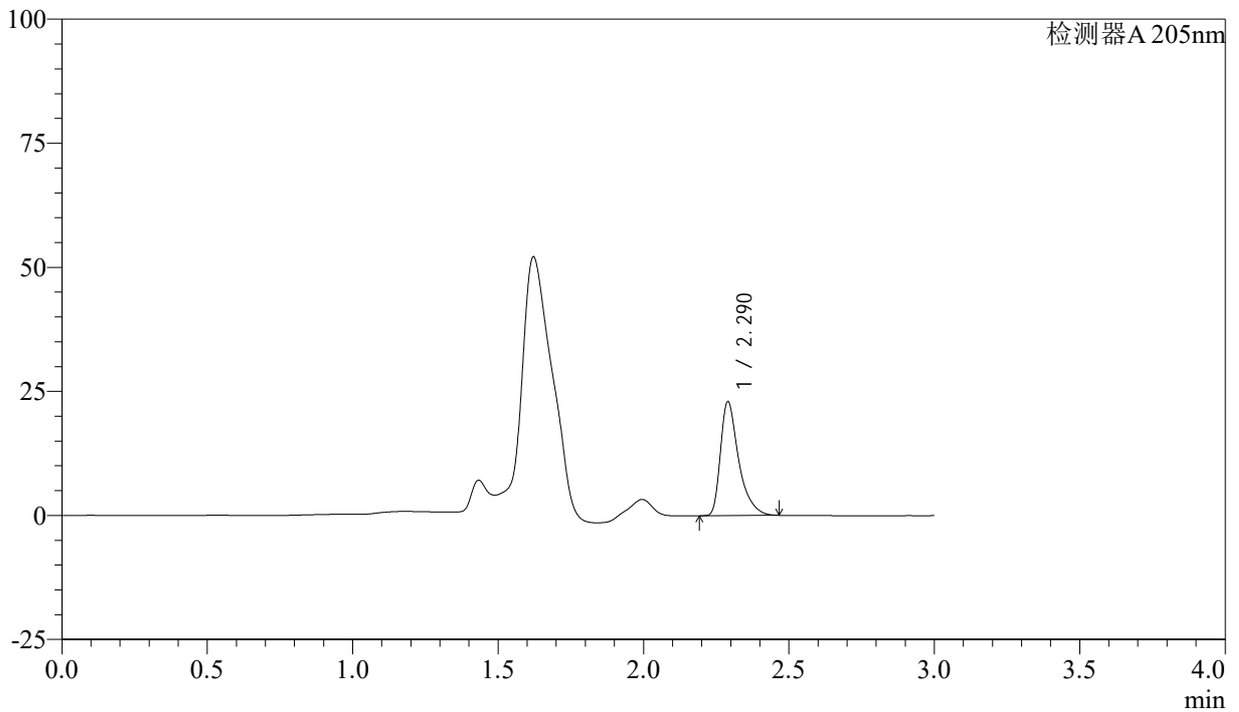
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	211359	100.000	48373	6903	1.499	--
总计		211359	100.000	48373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-9-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:02:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

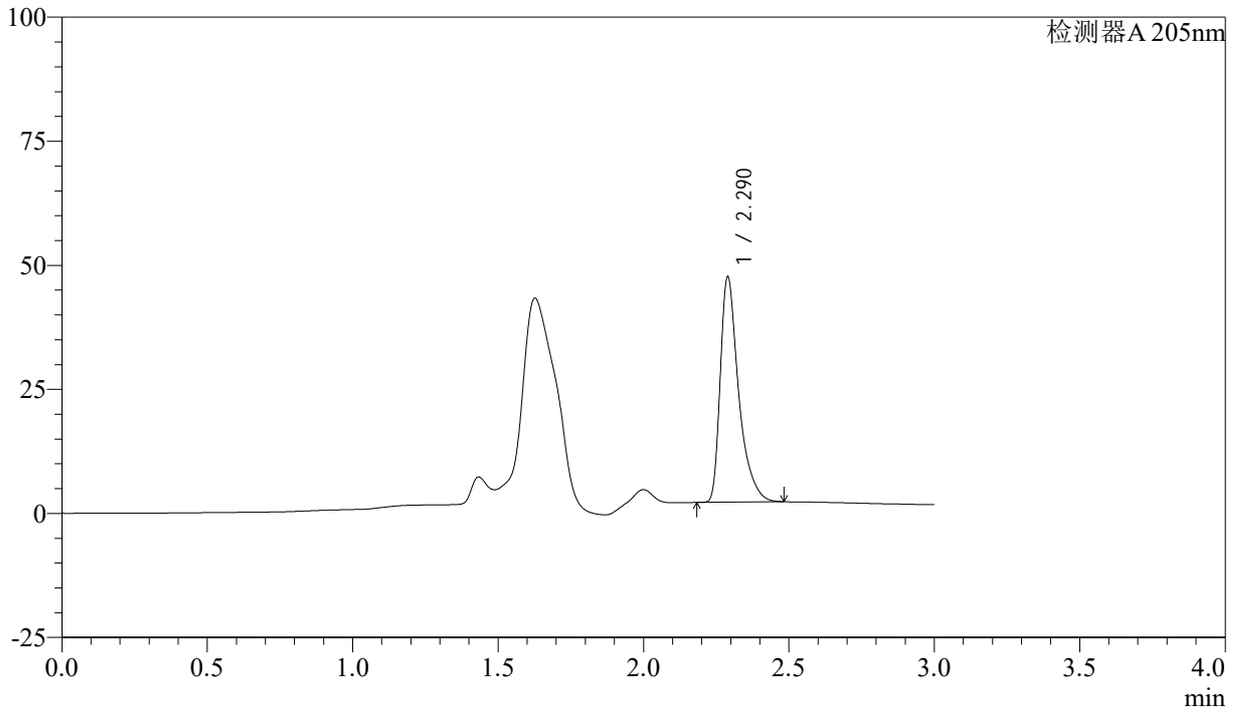
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	99712	100.000	22911	6974	1.486	--
总计		99712	100.000	22911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-10-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	198795	100.000	45342	6899	1.505	--
总计		198795	100.000	45342			



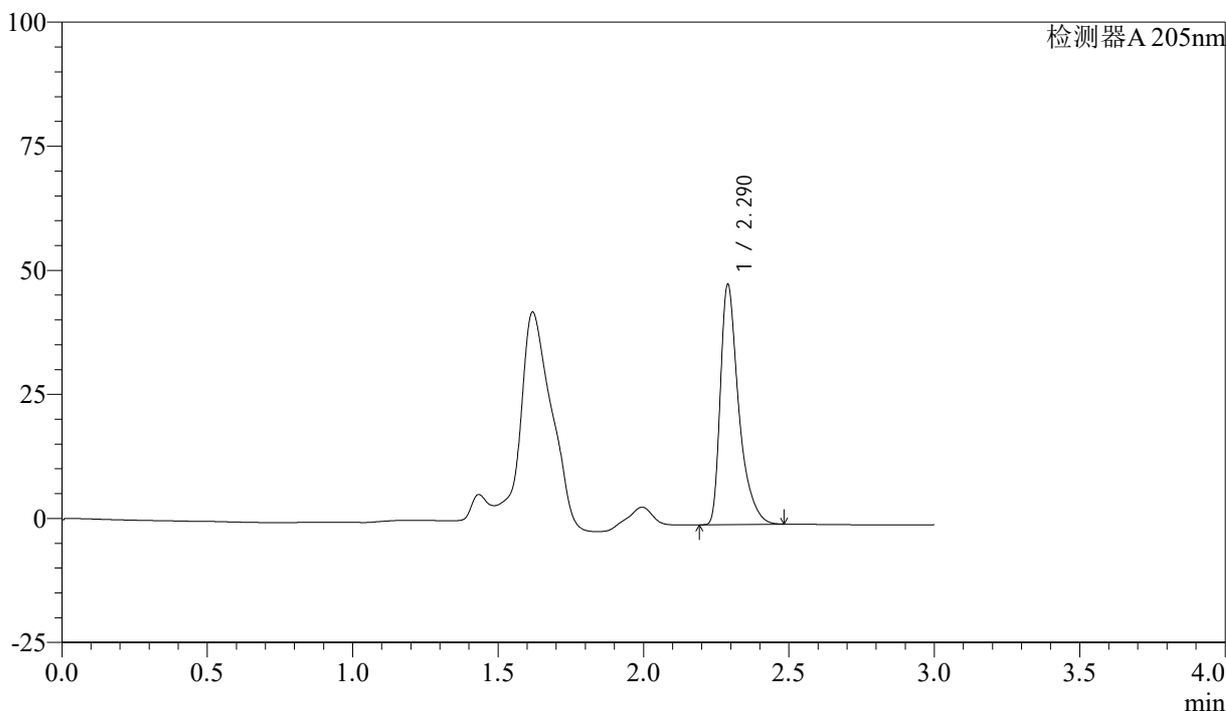
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-11-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

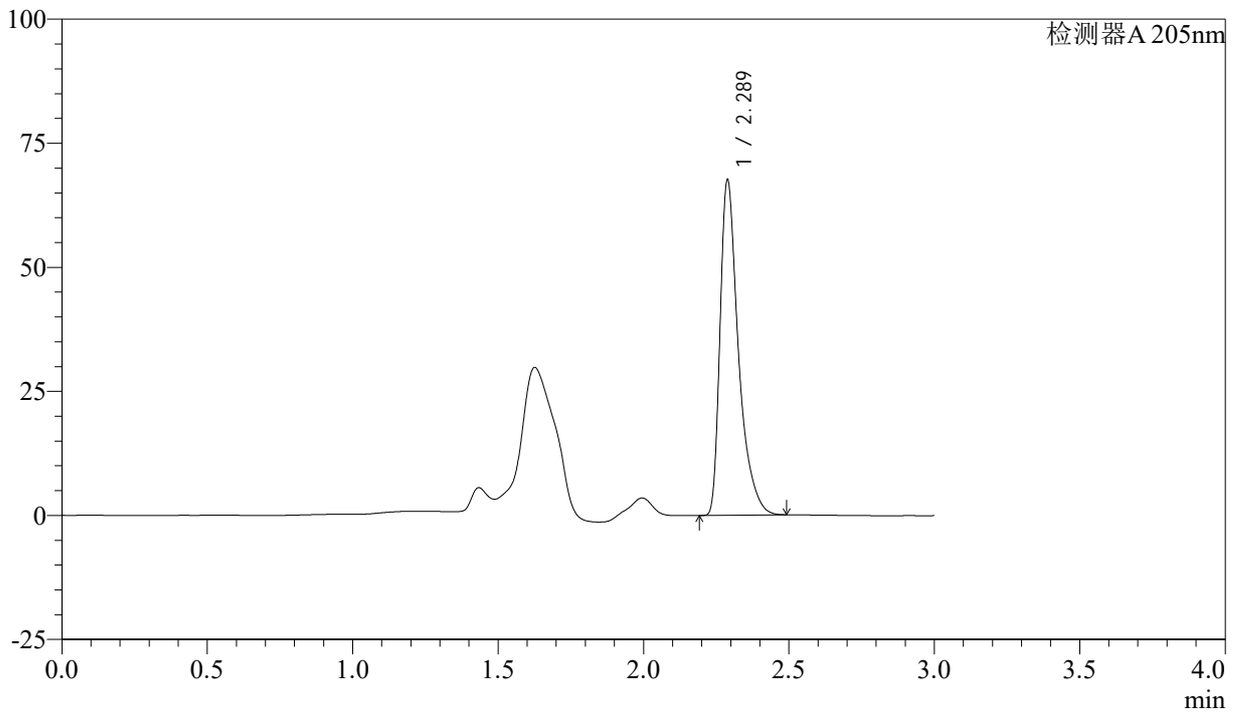
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	211614	100.000	48296	6912	1.507	--
总计		211614	100.000	48296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-12-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	296432	100.000	67544	6883	1.518	--
总计		296432	100.000	67544			



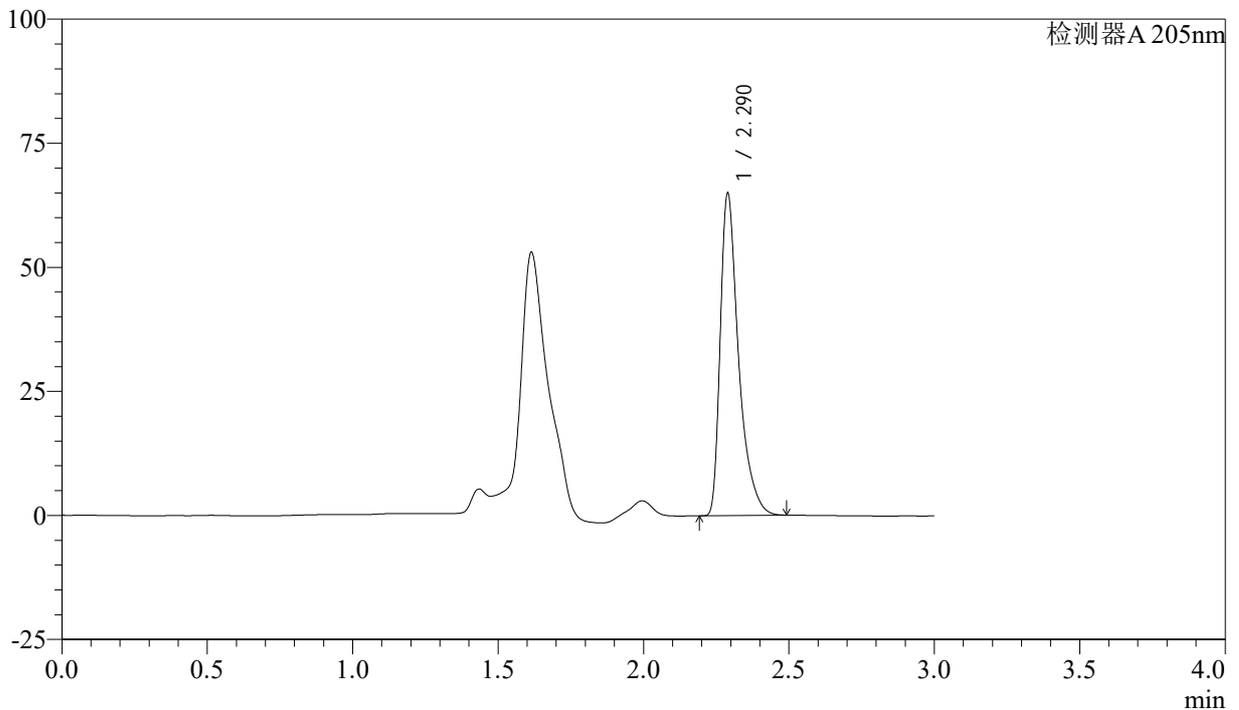
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-13-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

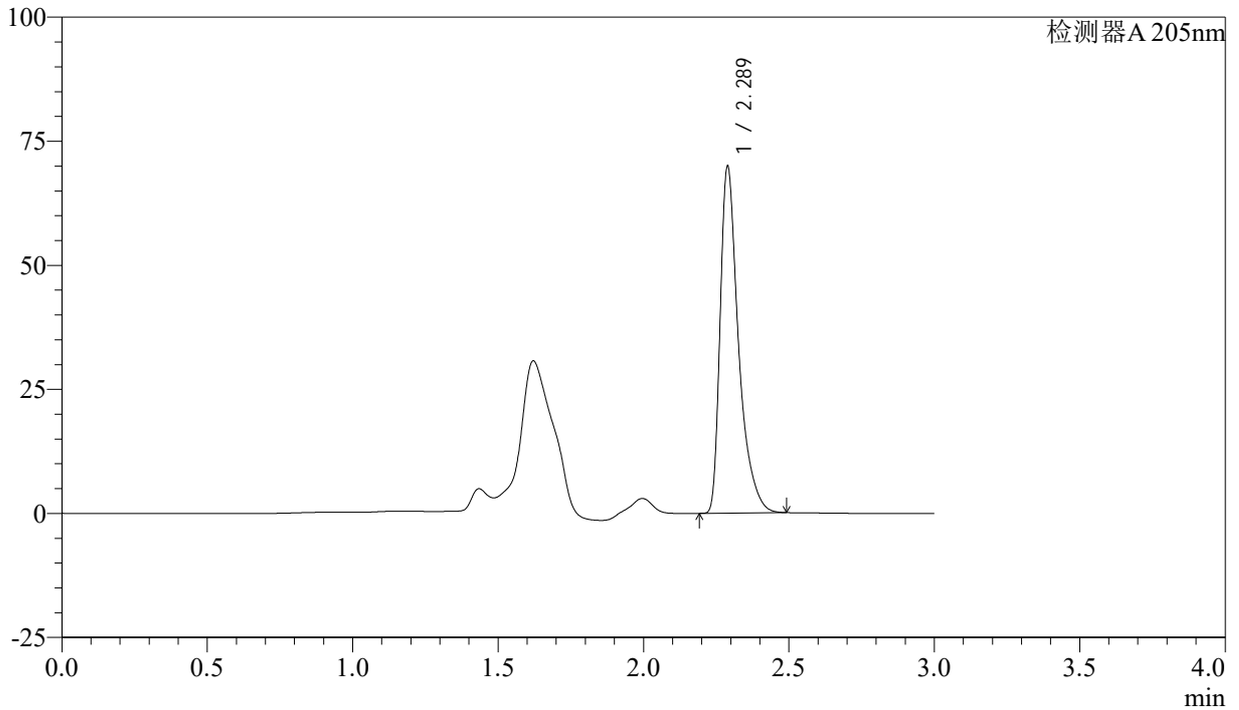
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	284373	100.000	64869	6909	1.517	--
总计		284373	100.000	64869			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-14-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	306418	100.000	69829	6903	1.522	--
总计		306418	100.000	69829			



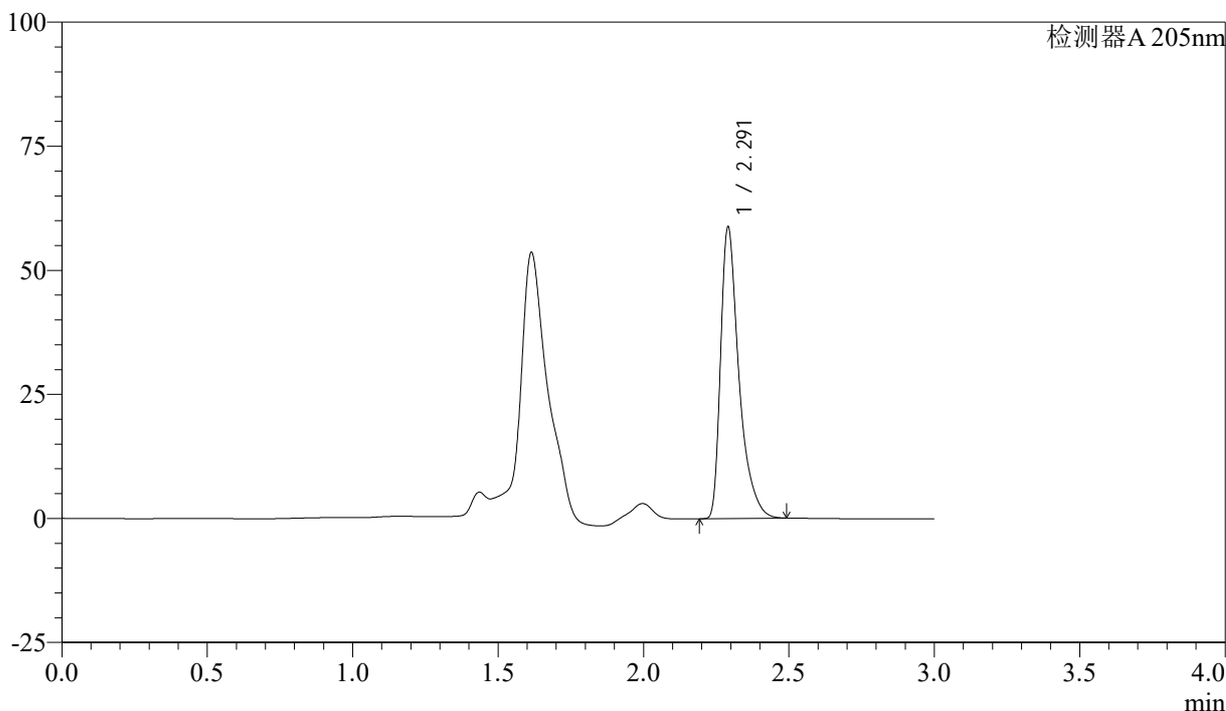
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-15-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

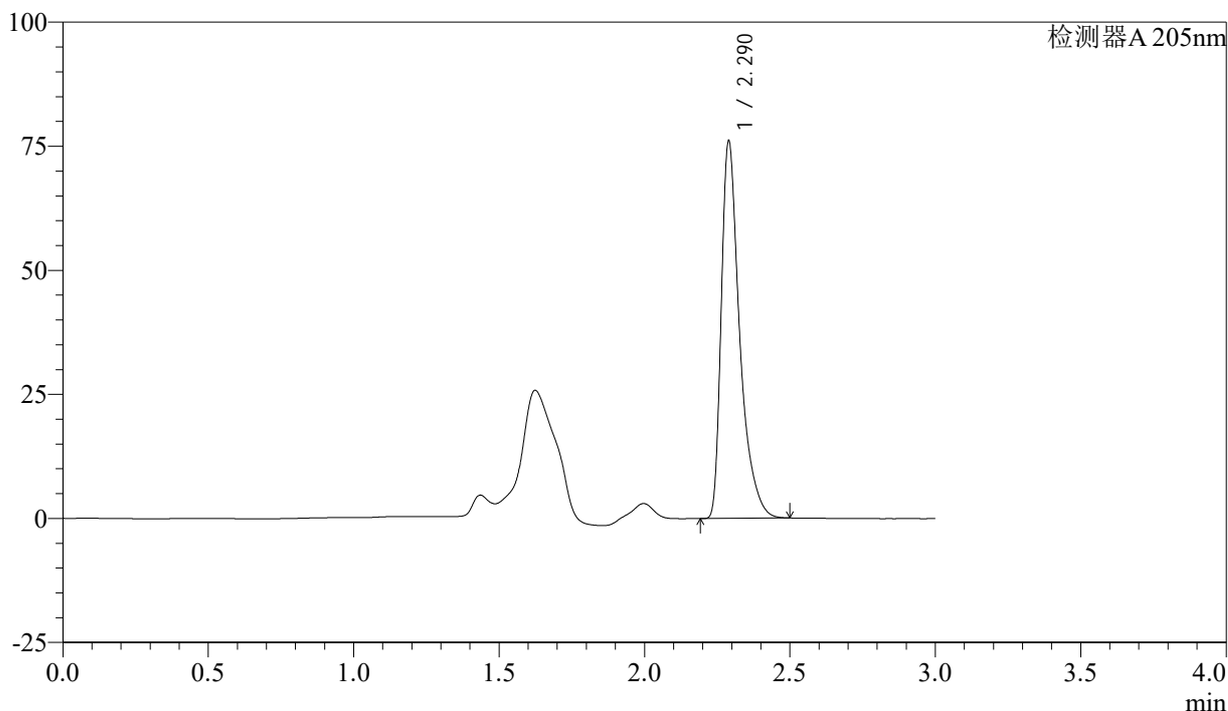
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	257267	100.000	58504	6929	1.519	--
总计		257267	100.000	58504			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-16-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:25:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

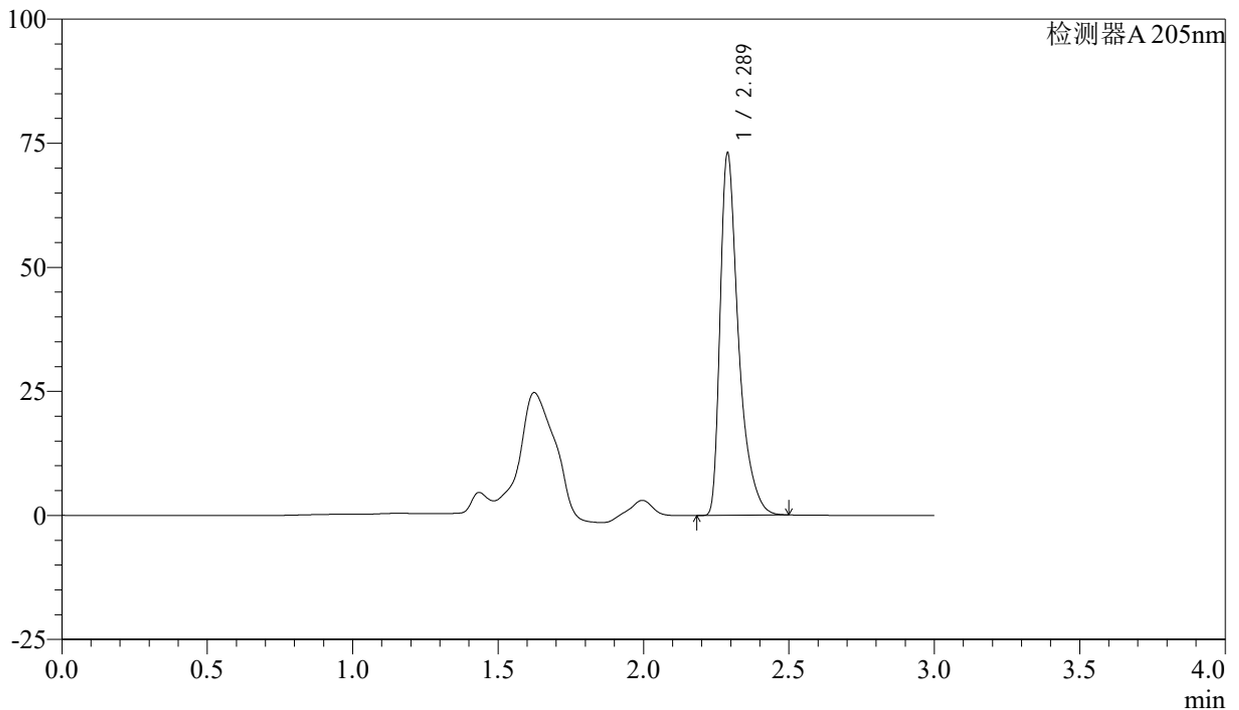
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	334089	100.000	75932	6885	1.529	--
总计		334089	100.000	75932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-17-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:29:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	320781	100.000	72959	6892	1.529	--
总计		320781	100.000	72959			



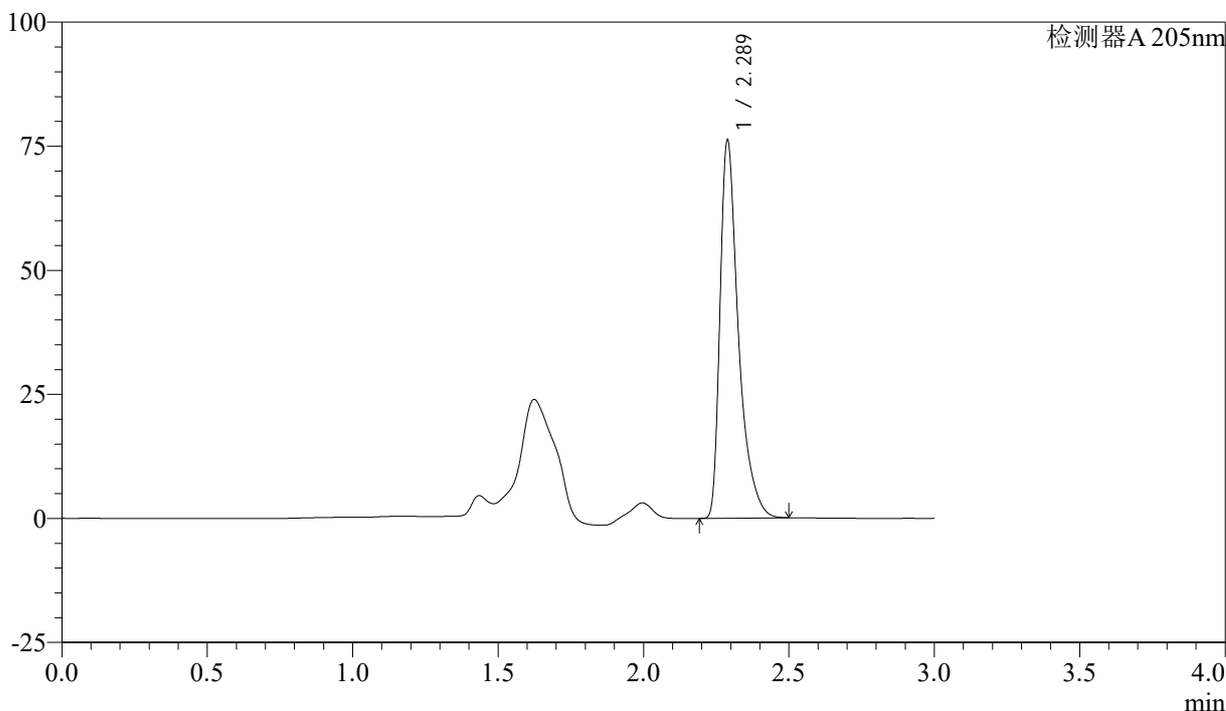
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-18-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

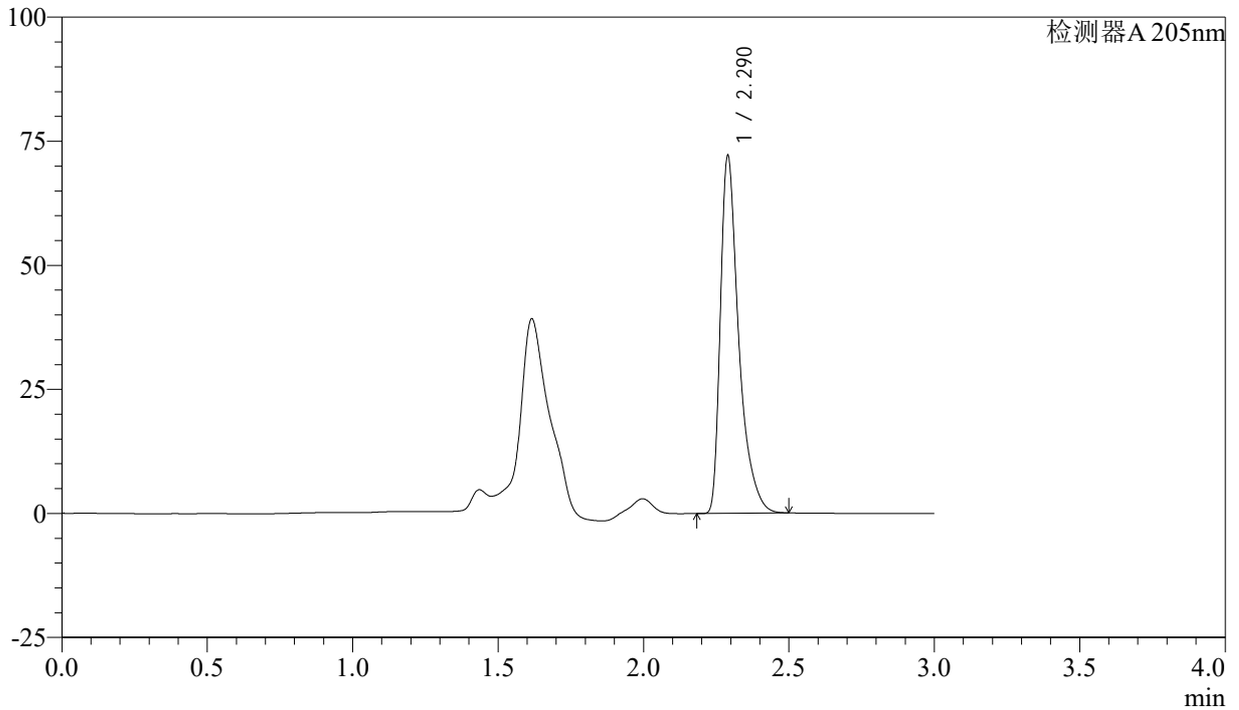
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	334838	100.000	76144	6882	1.530	--
总计		334838	100.000	76144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-19-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:35:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	316536	100.000	71912	6897	1.529	--
总计		316536	100.000	71912			



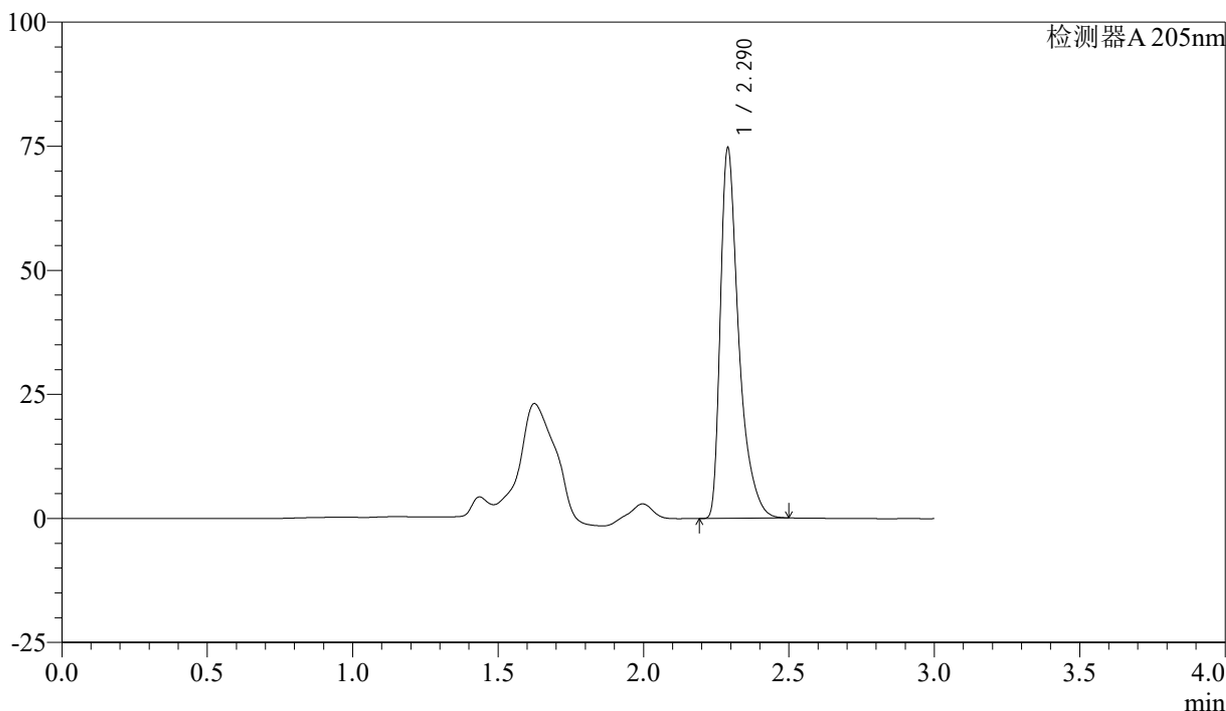
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-20-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

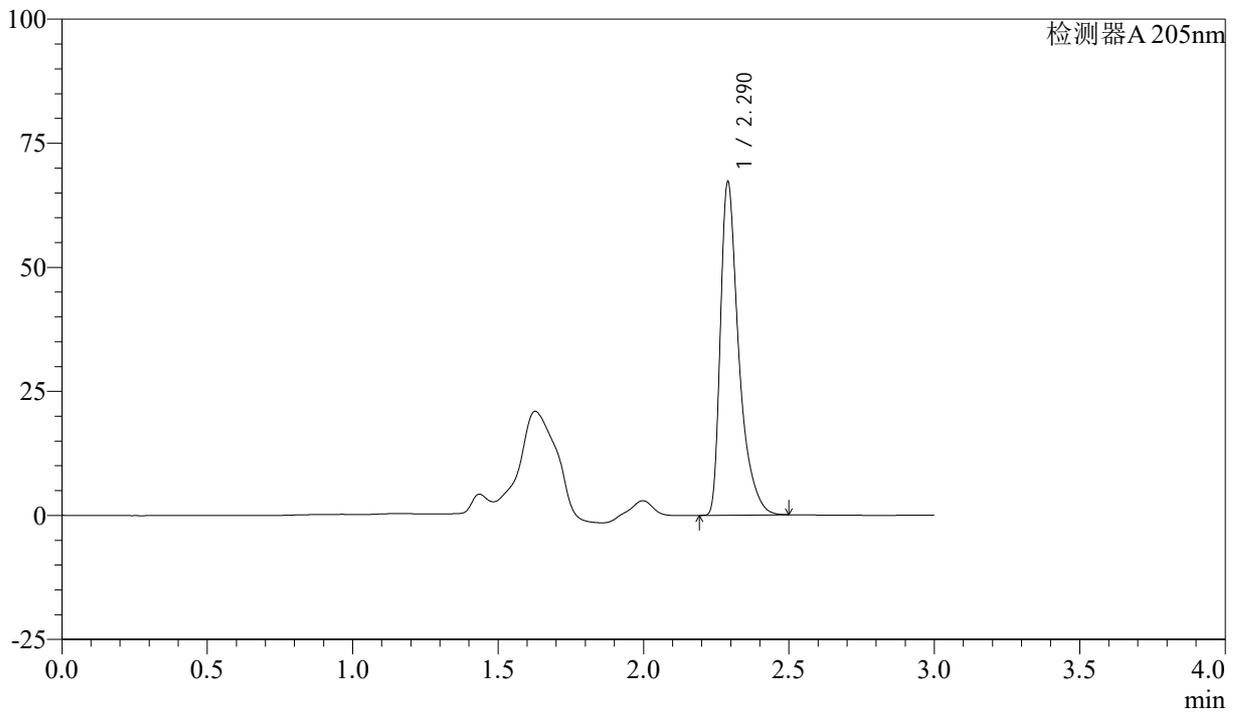
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	328096	100.000	74488	6893	1.532	--
总计		328096	100.000	74488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-21-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:42:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

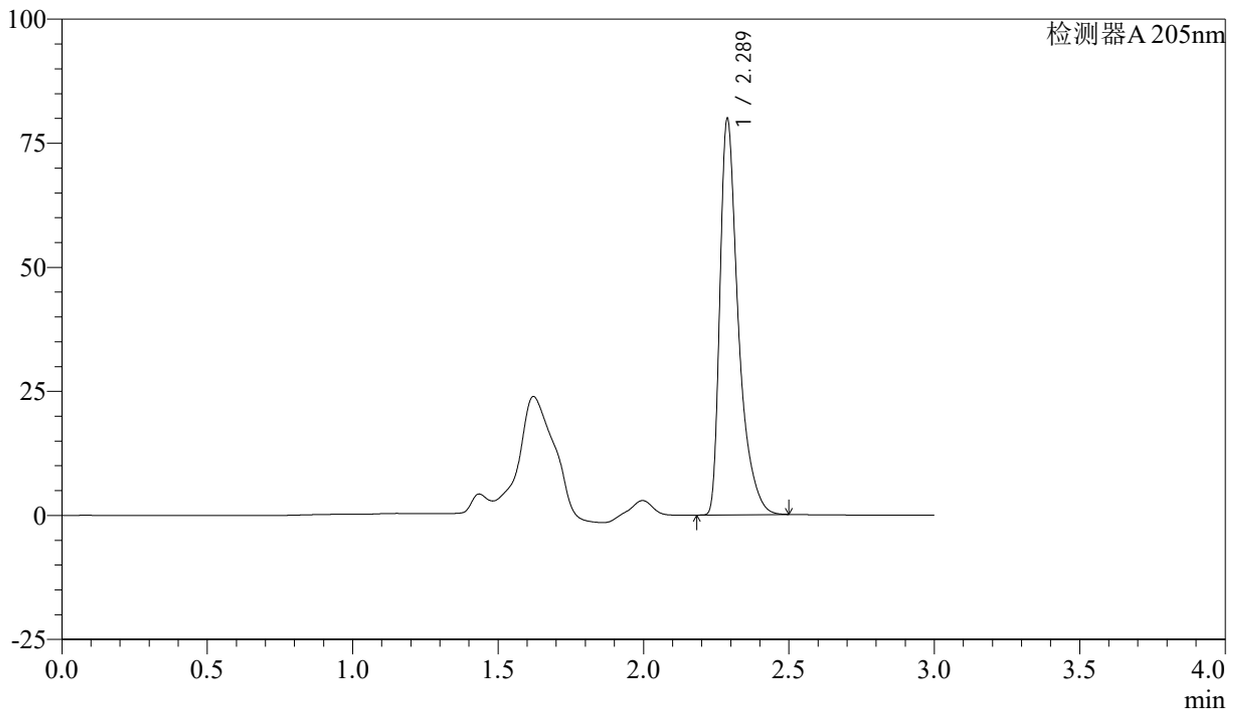
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	295084	100.000	67016	6904	1.531	--
总计		295084	100.000	67016			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-22-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

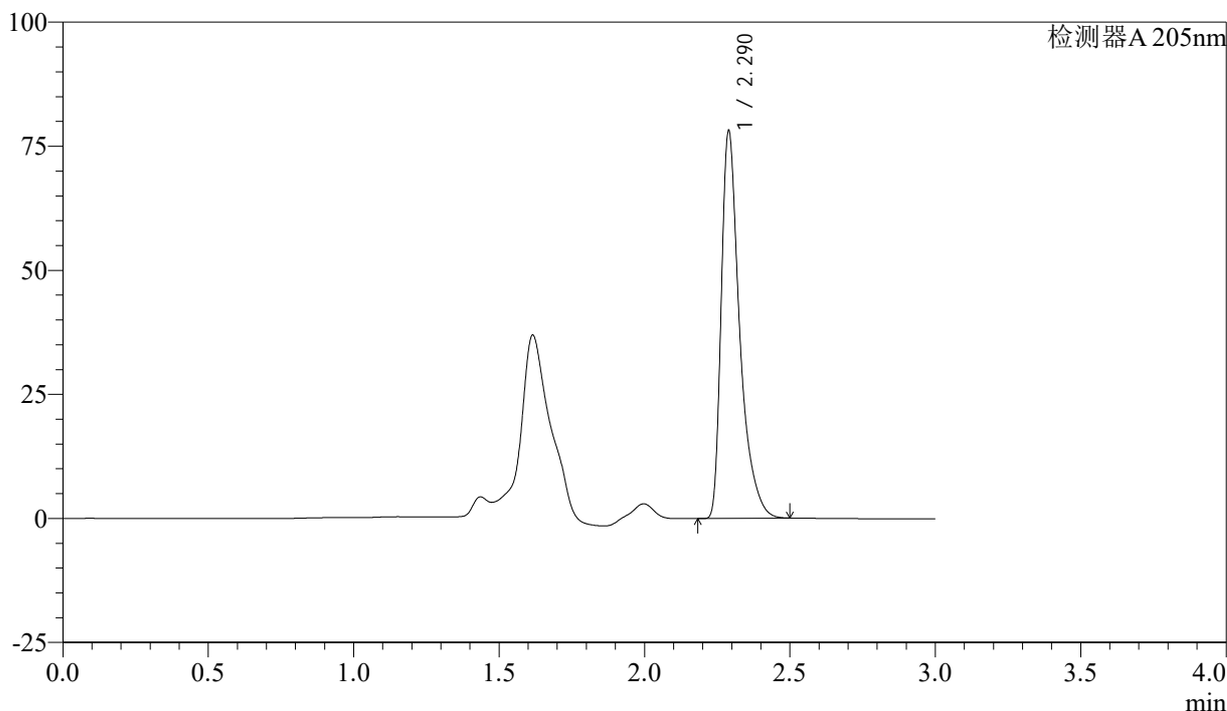
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	351154	100.000	79776	6877	1.535	--
总计		351154	100.000	79776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-23-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

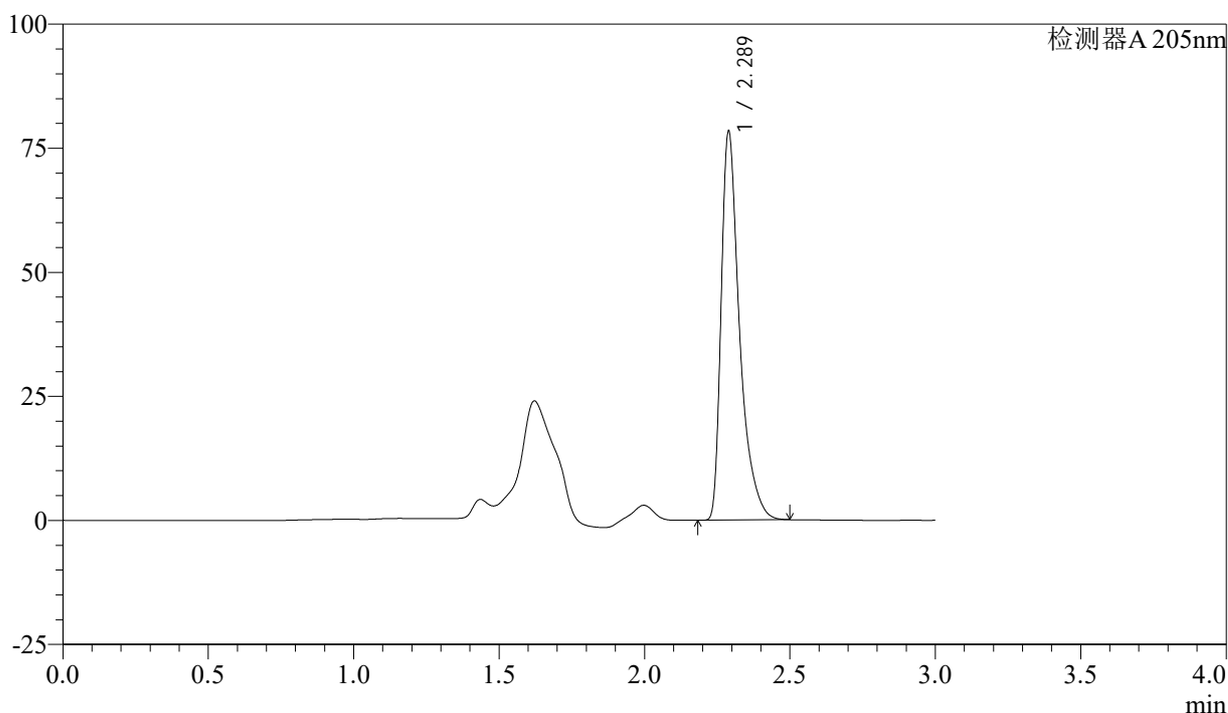
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	343507	100.000	78002	6884	1.534	--
总计		343507	100.000	78002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-24-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

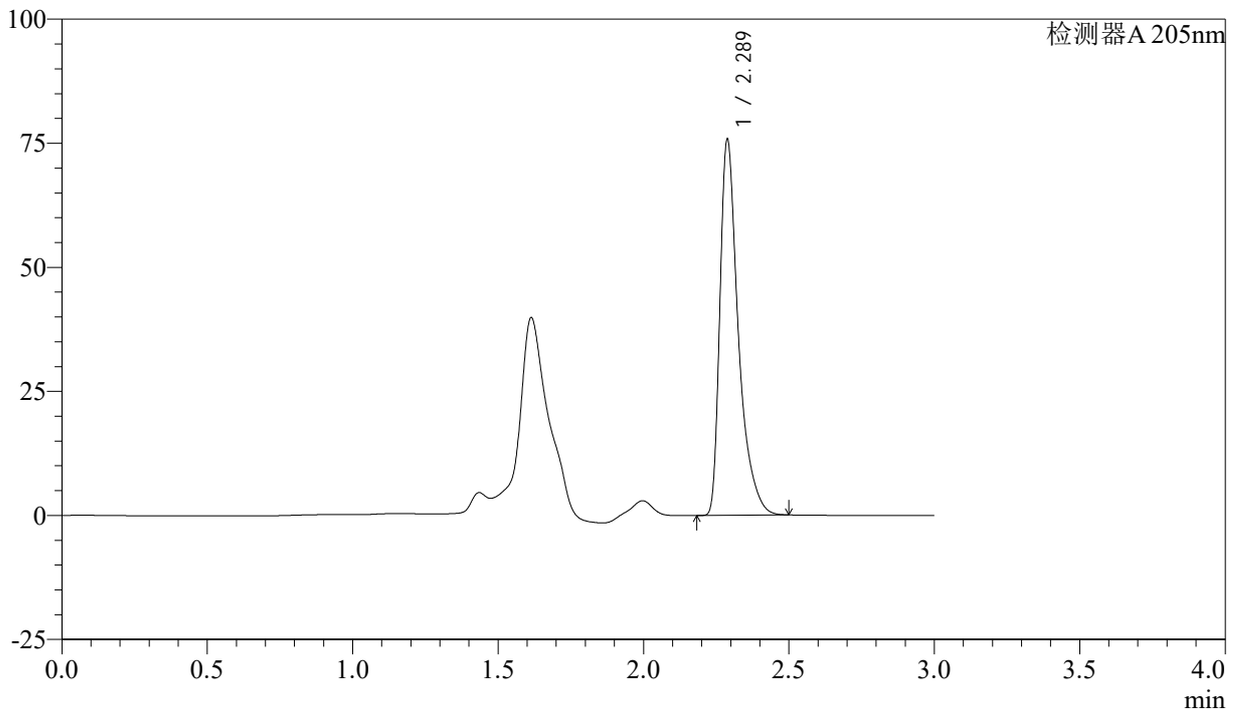
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	344665	100.000	78278	6881	1.536	--
总计		344665	100.000	78278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-25-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 16:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	333210	100.000	75687	6880	1.534	--
总计		333210	100.000	75687			



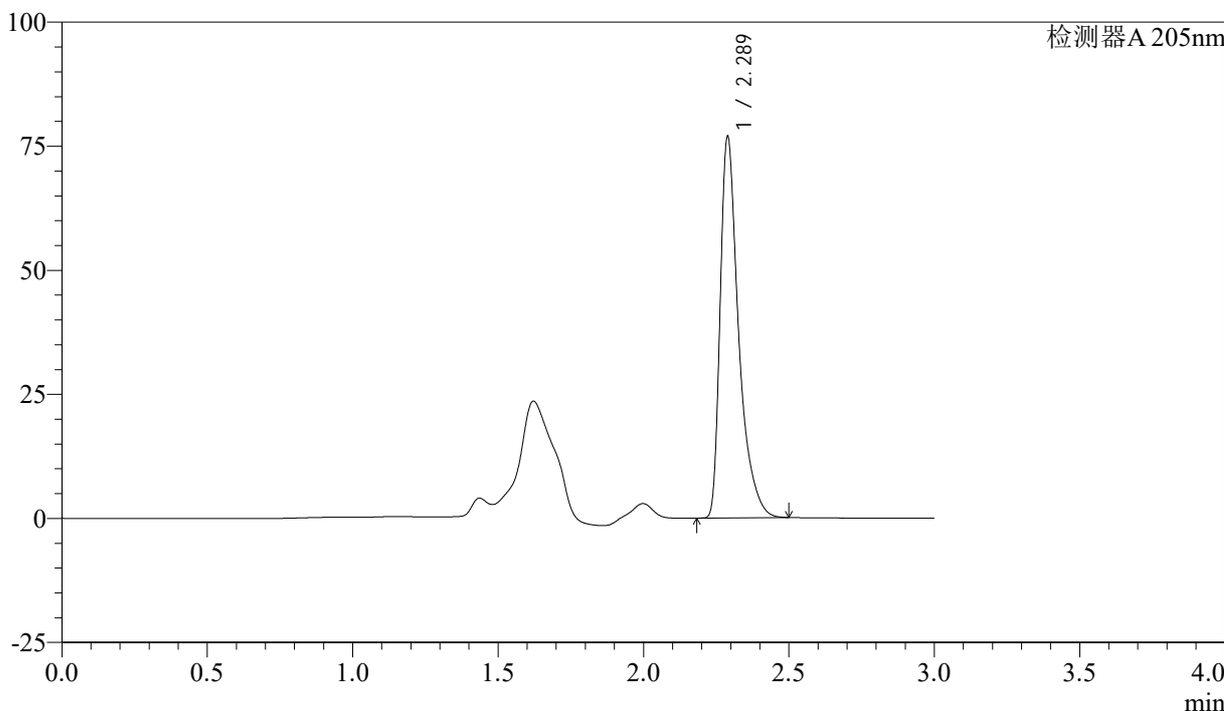
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-26-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

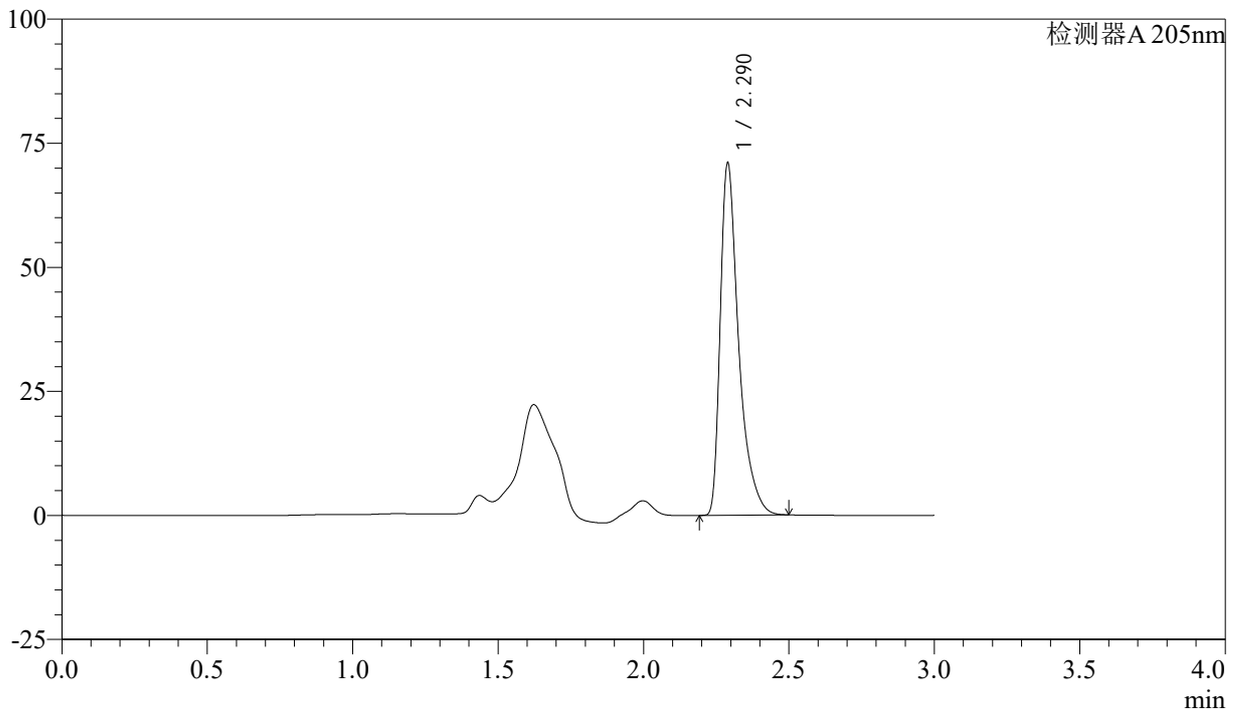
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	338328	100.000	76761	6875	1.538	--
总计		338328	100.000	76761			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-27-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

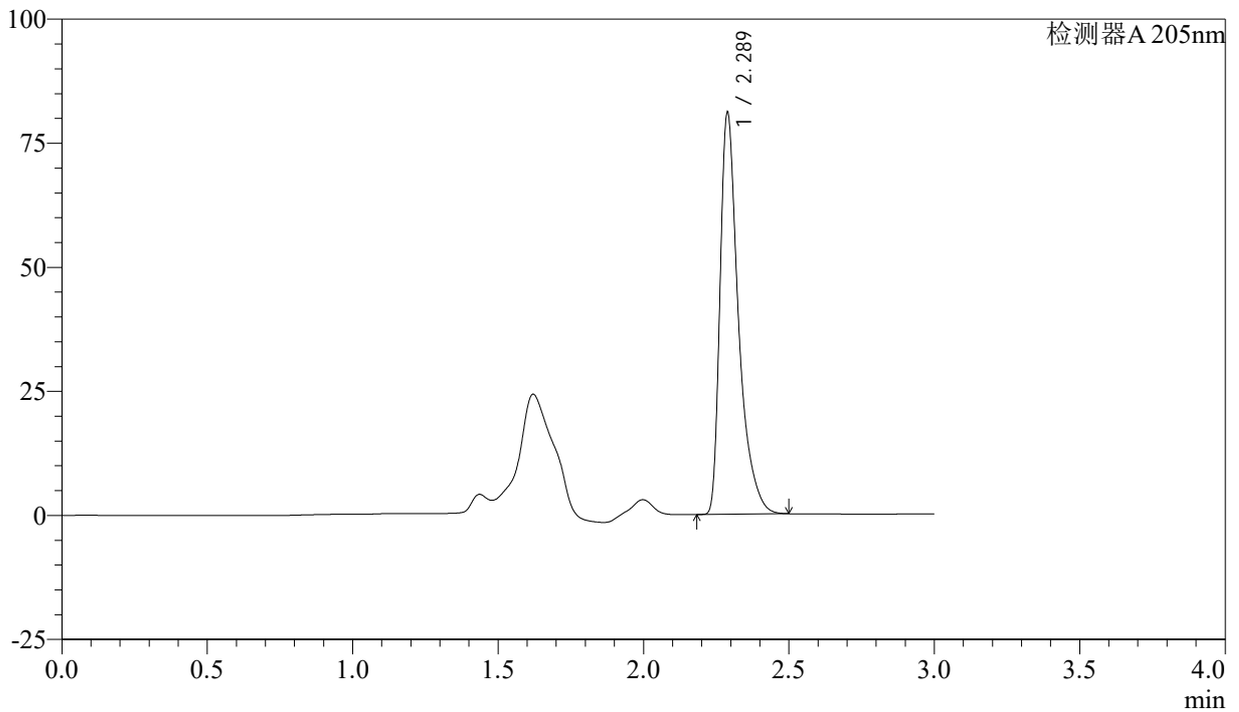
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	312185	100.000	70856	6891	1.535	--
总计		312185	100.000	70856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-28-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

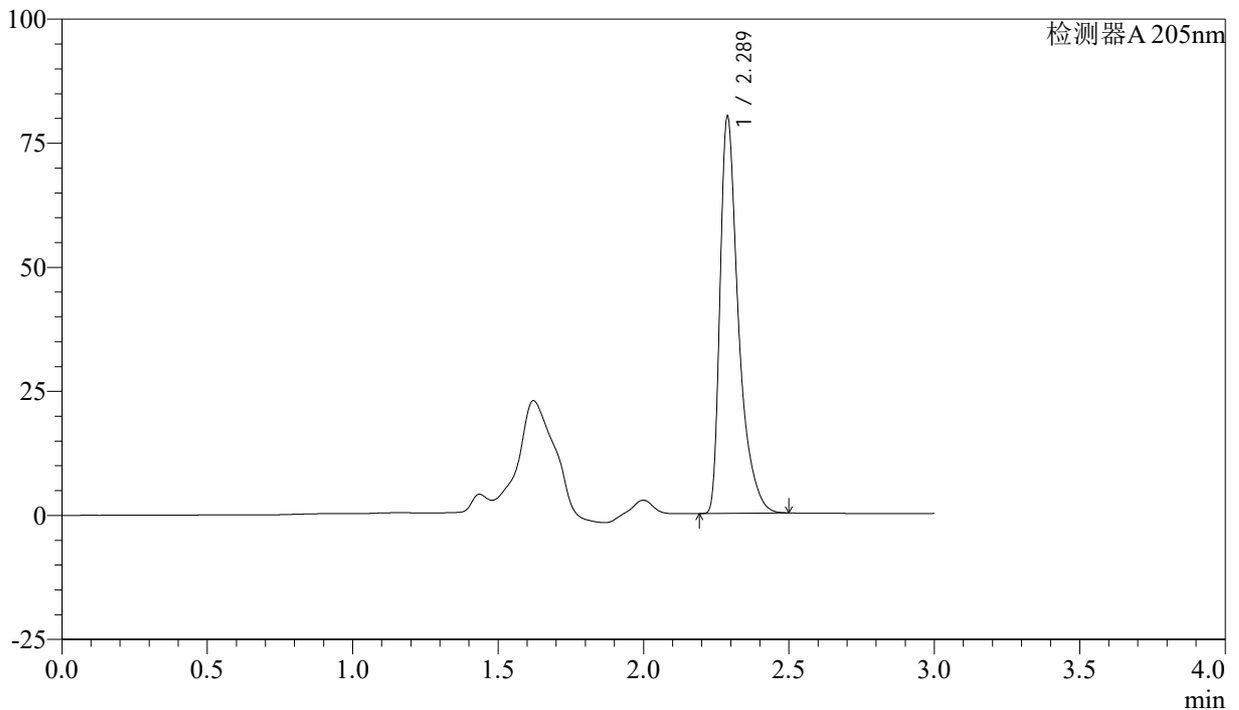
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	356623	100.000	80902	6872	1.539	--
总计		356623	100.000	80902			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-29-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:09:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	352111	100.000	79907	6876	1.539	--
总计		352111	100.000	79907			



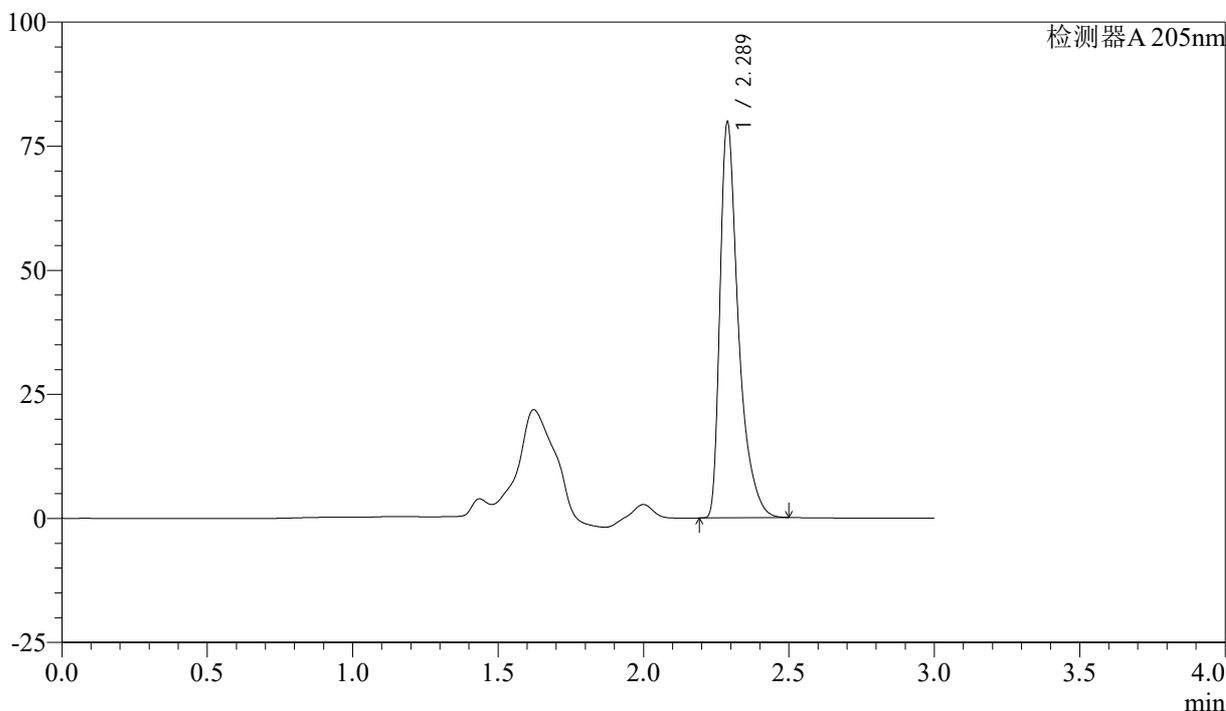
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-30-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

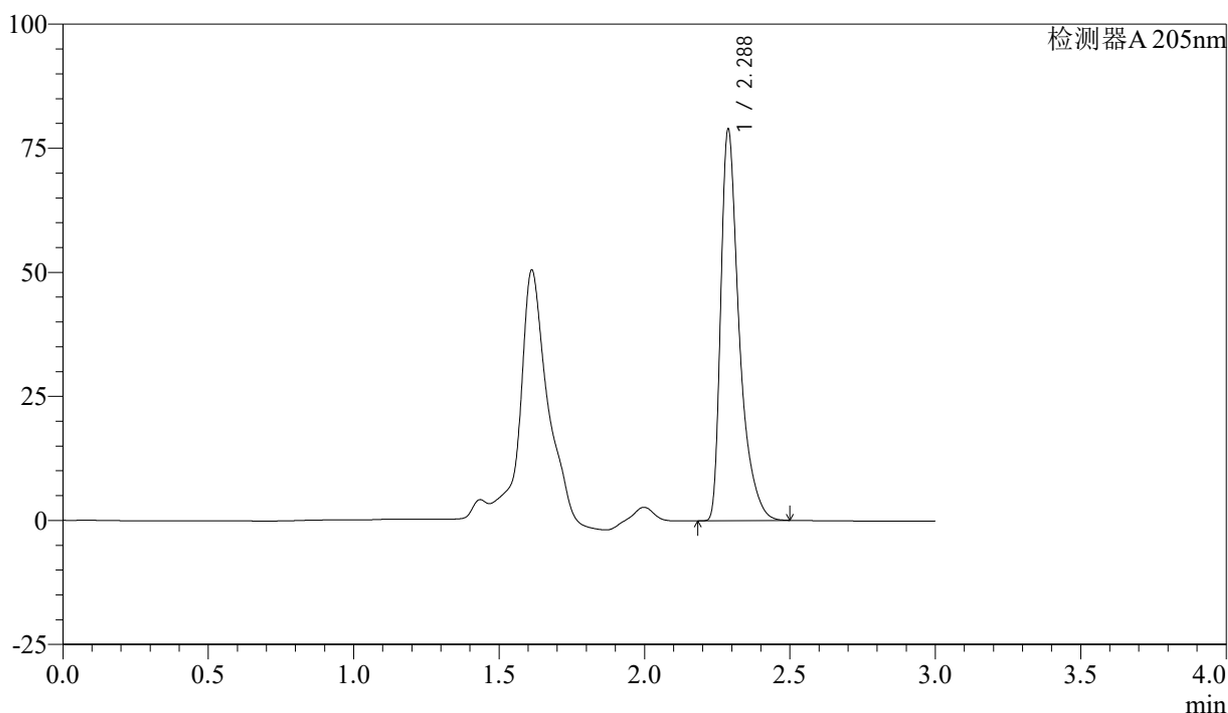
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	351246	100.000	79691	6871	1.539	--
总计		351246	100.000	79691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-31-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	347422	100.000	78803	6860	1.538	--
总计		347422	100.000	78803			



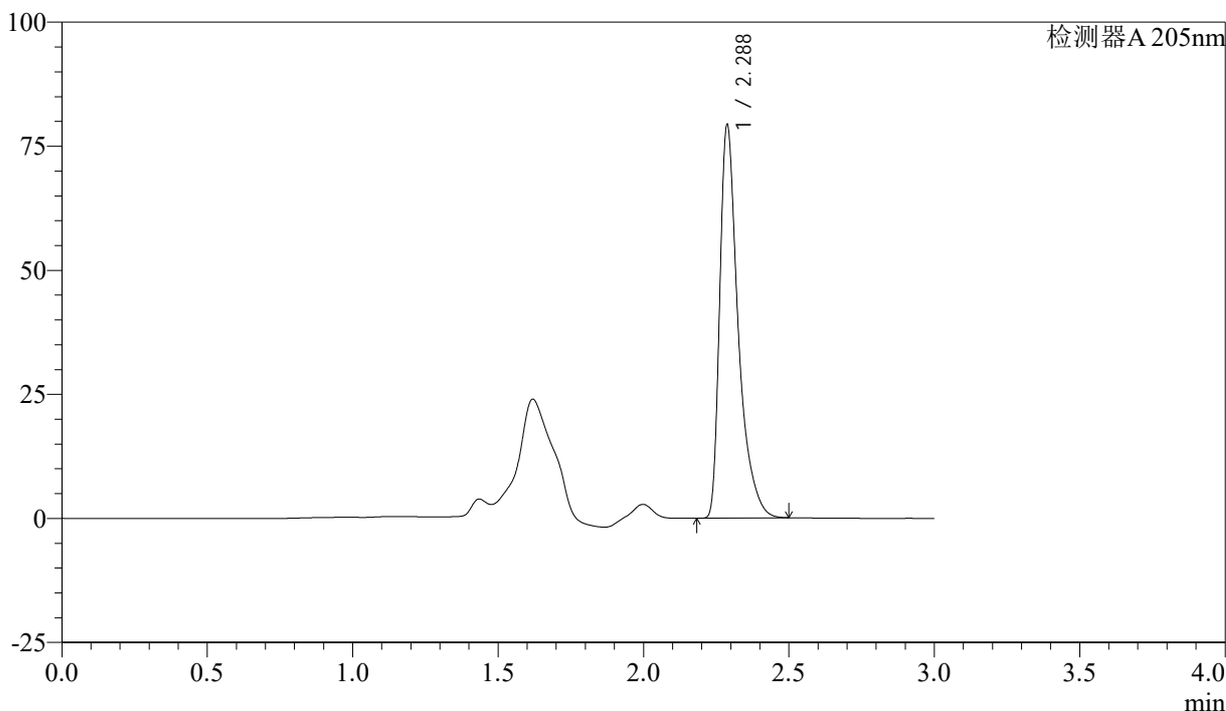
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-32-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

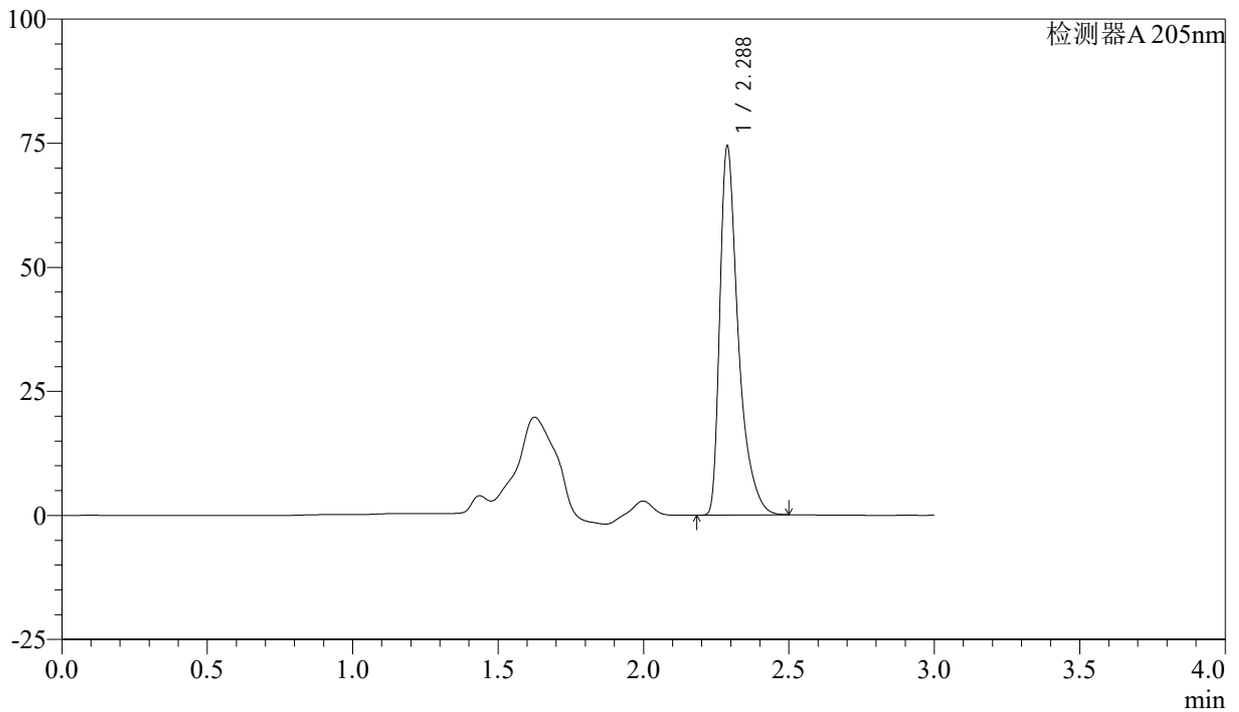
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	349192	100.000	79150	6859	1.540	--
总计		349192	100.000	79150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-33-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

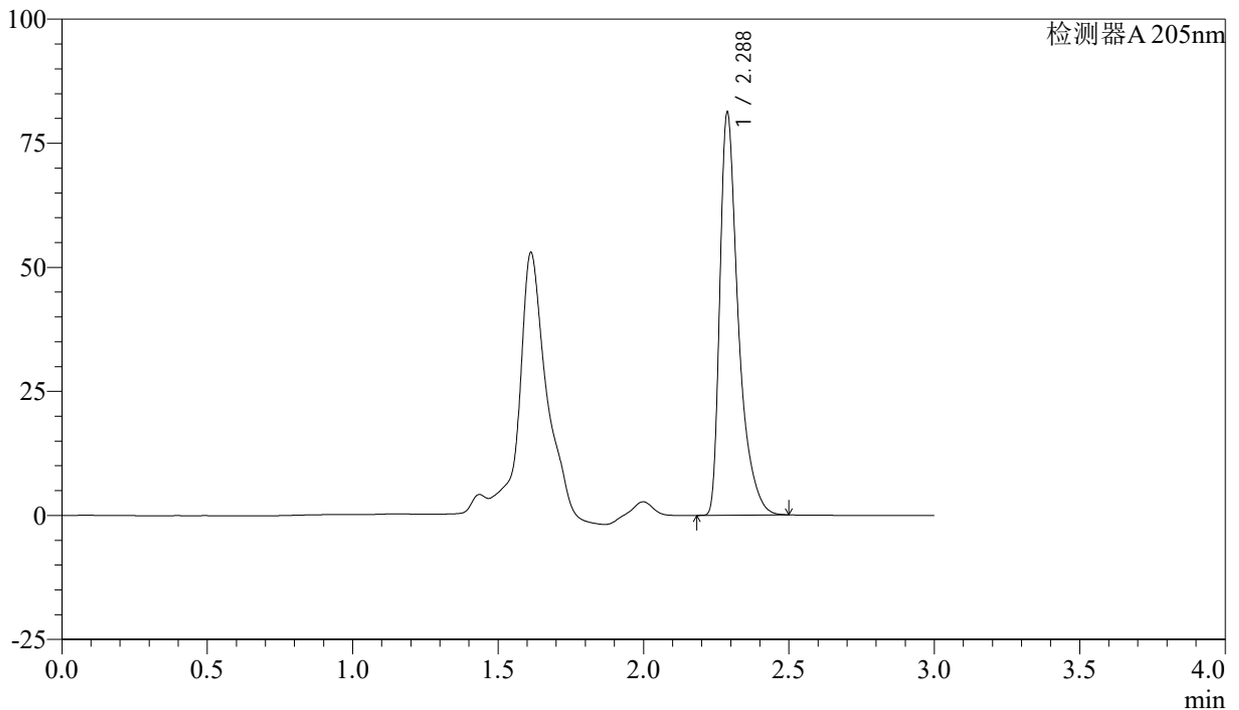
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	327451	100.000	74284	6872	1.538	--
总计		327451	100.000	74284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-34-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	357608	100.000	81100	6864	1.540	--
总计		357608	100.000	81100			



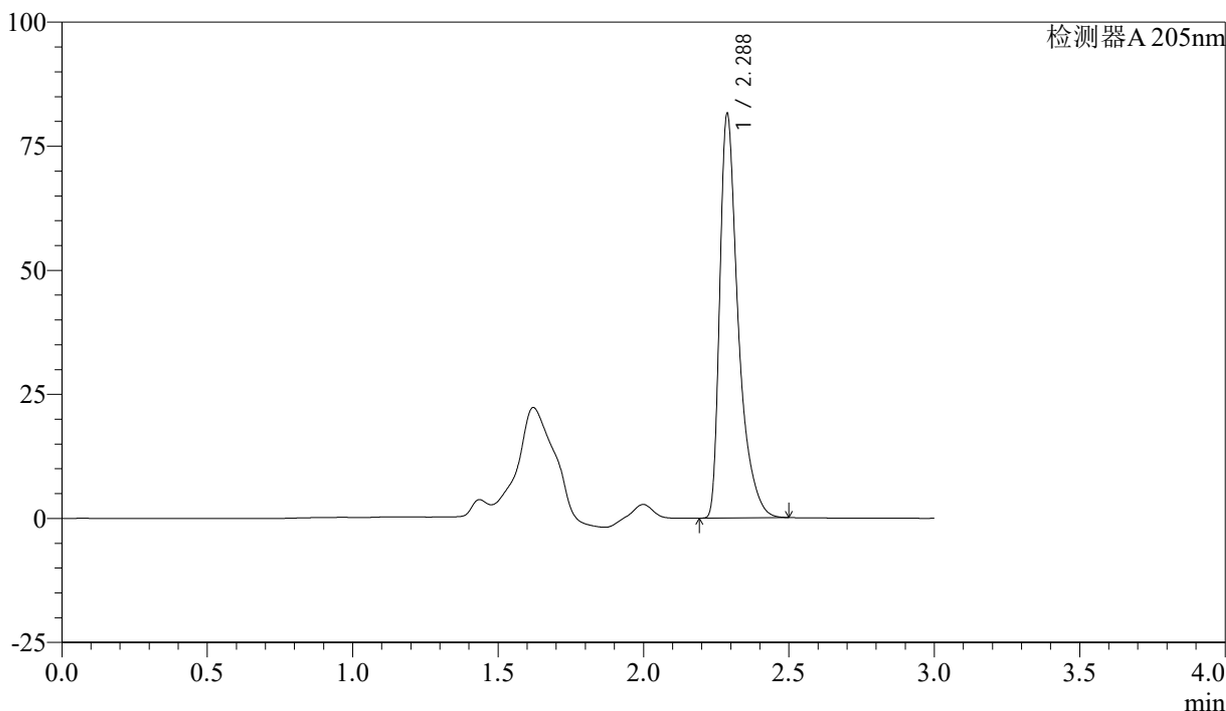
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-35-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

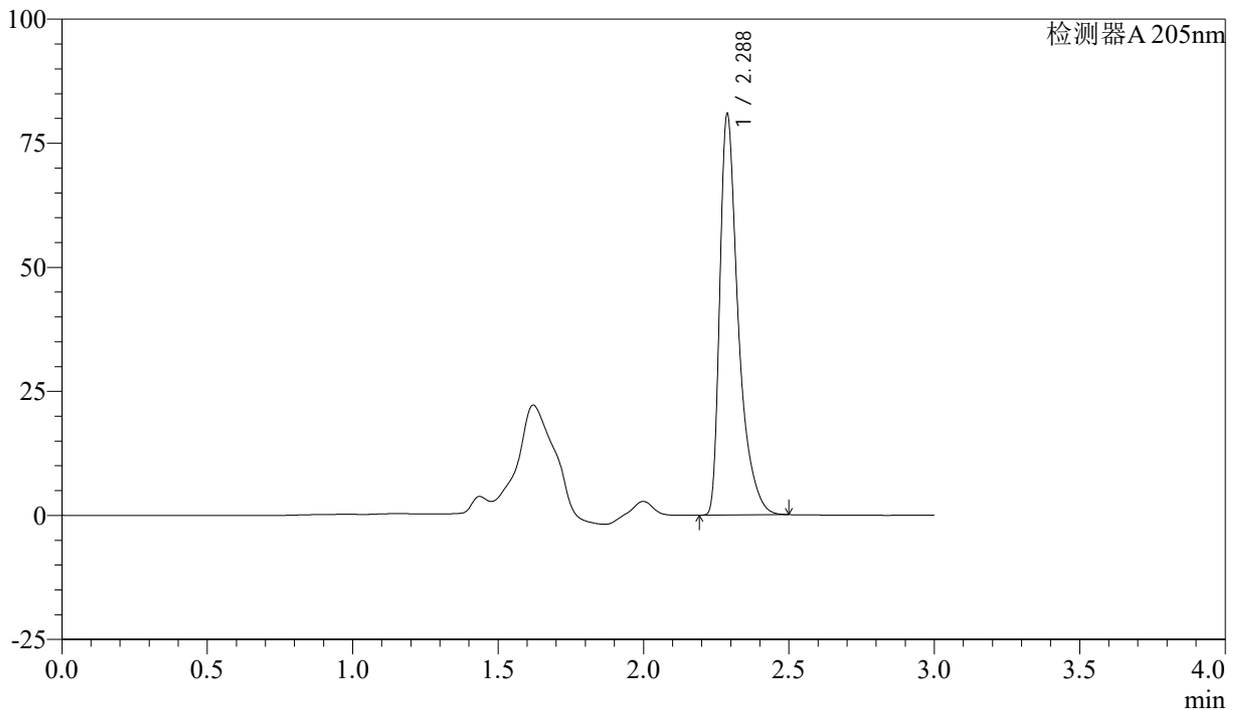
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	359042	100.000	81360	6856	1.542	--
总计		359042	100.000	81360			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-36-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

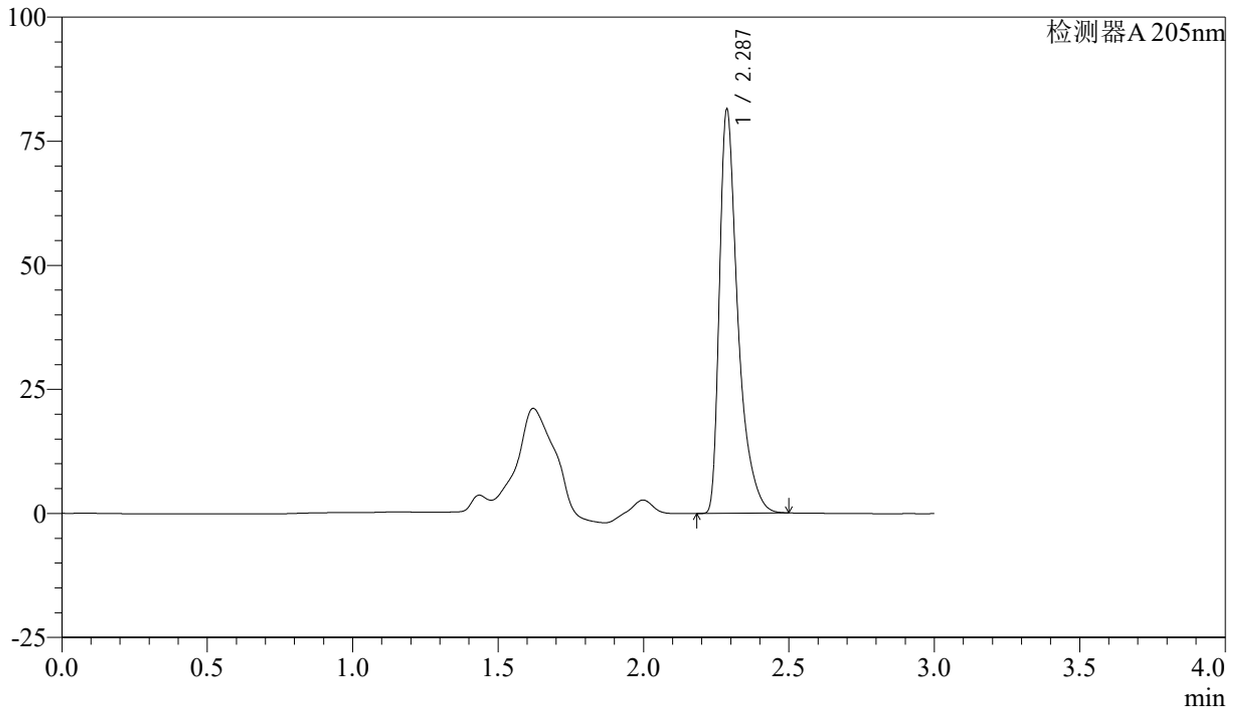
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	356190	100.000	80733	6861	1.541	--
总计		356190	100.000	80733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-37-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:36:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	358858	100.000	81141	6851	1.542	--
总计		358858	100.000	81141			



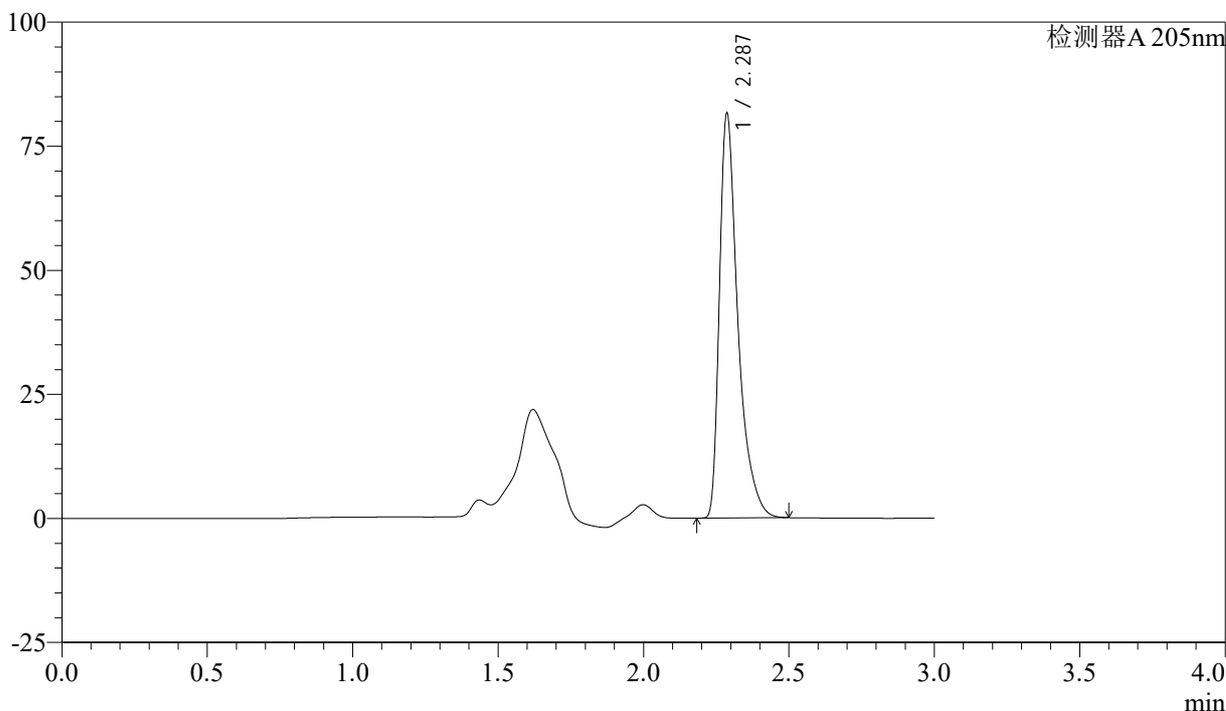
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-38-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

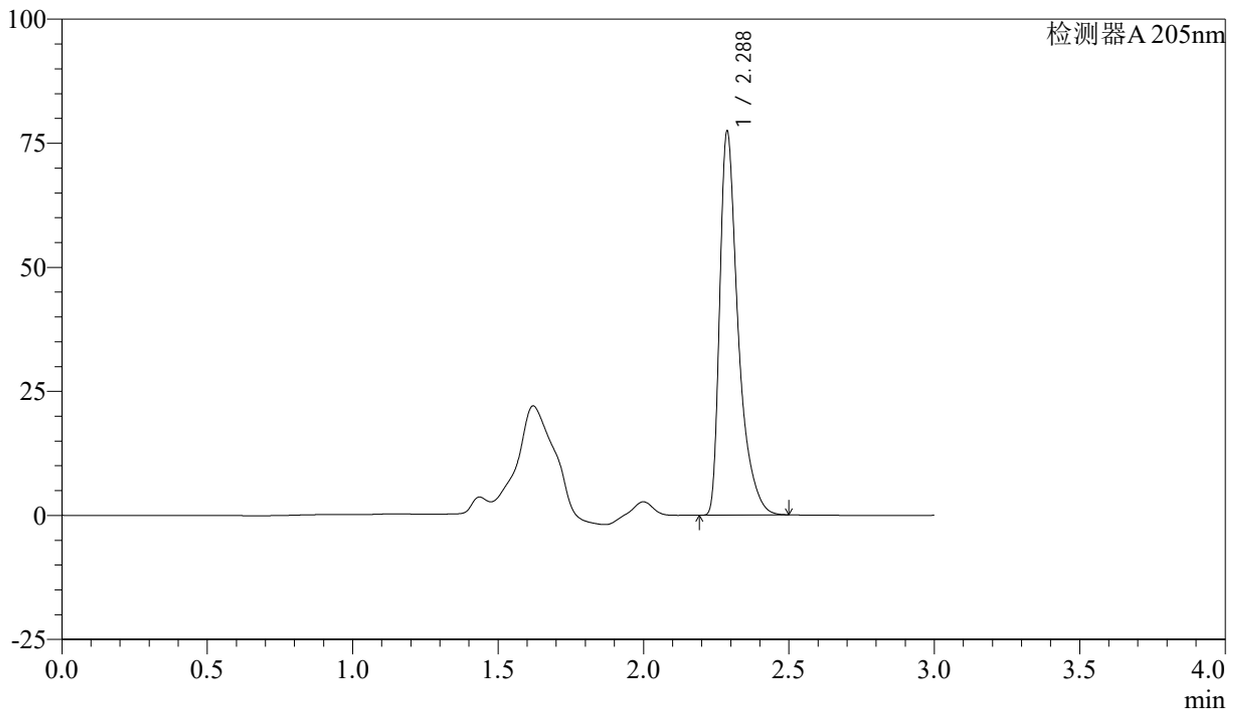
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	359554	100.000	81290	6848	1.543	--
总计		359554	100.000	81290			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-39-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:43:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

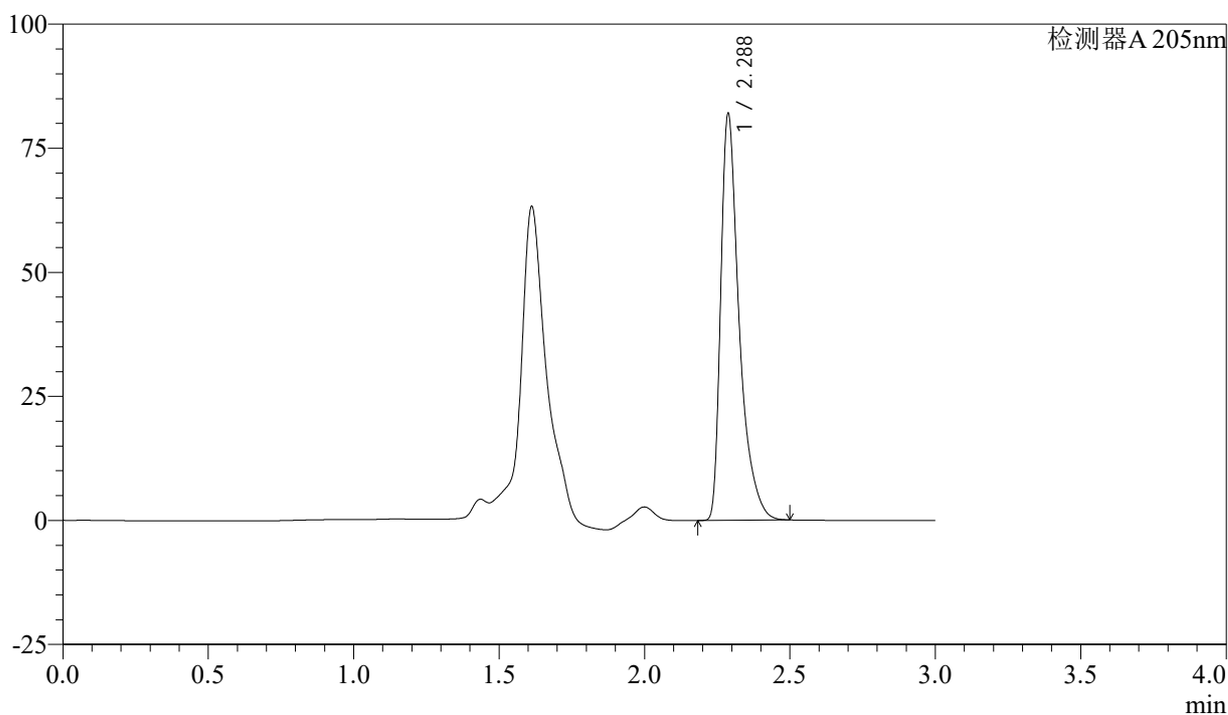
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	340919	100.000	77248	6855	1.541	--
总计		340919	100.000	77248			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-40-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:46:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

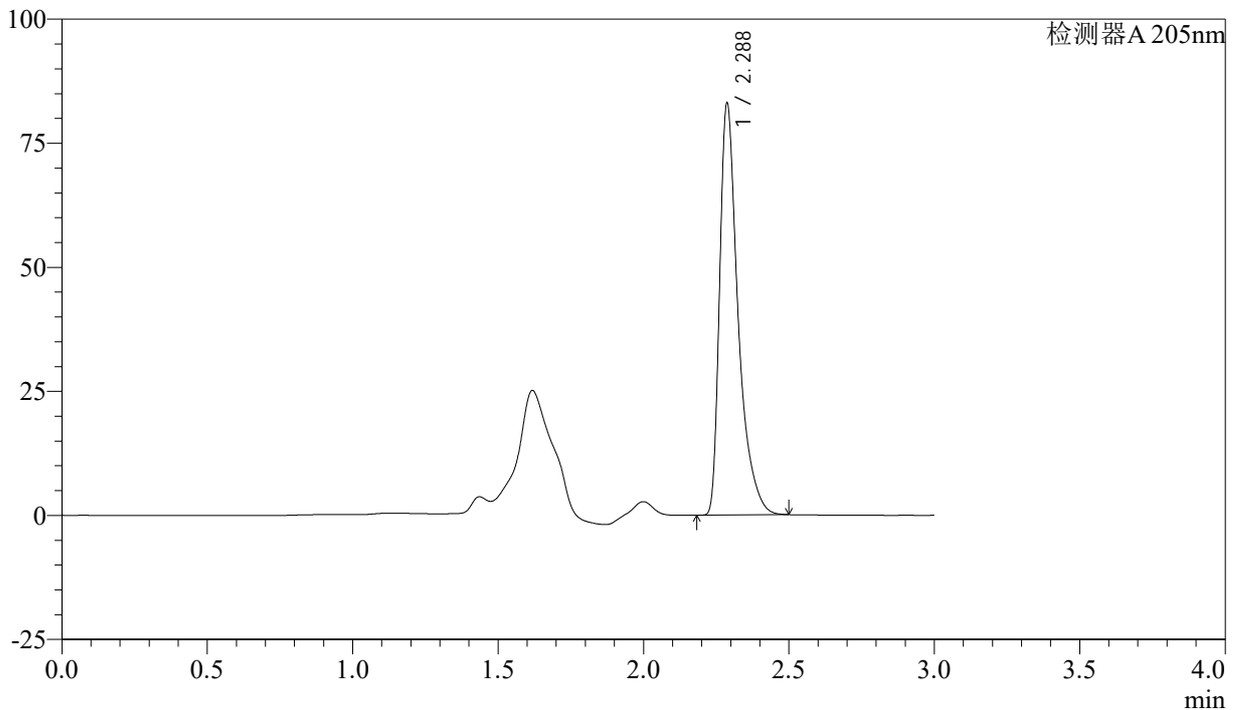
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	361345	100.000	81844	6847	1.541	--
总计		361345	100.000	81844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-41-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

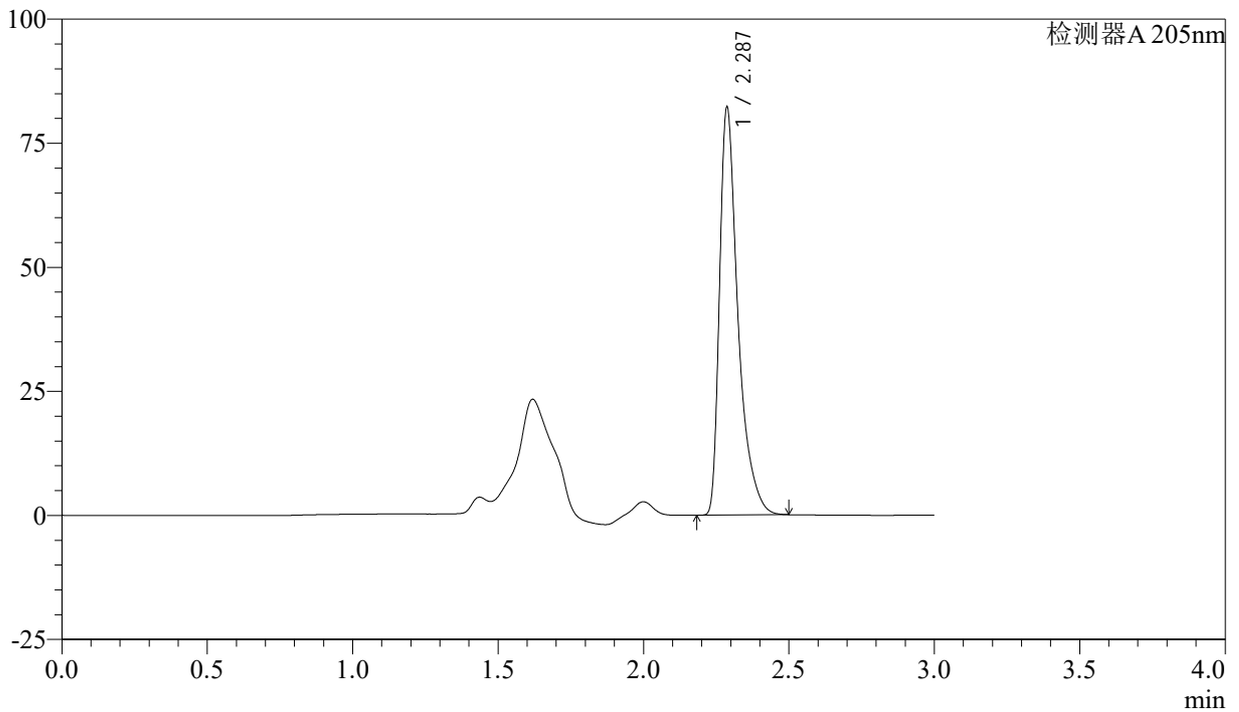
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	366069	100.000	82844	6853	1.543	--
总计		366069	100.000	82844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-42-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 17:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	362500	100.000	81985	6843	1.543	--
总计		362500	100.000	81985			



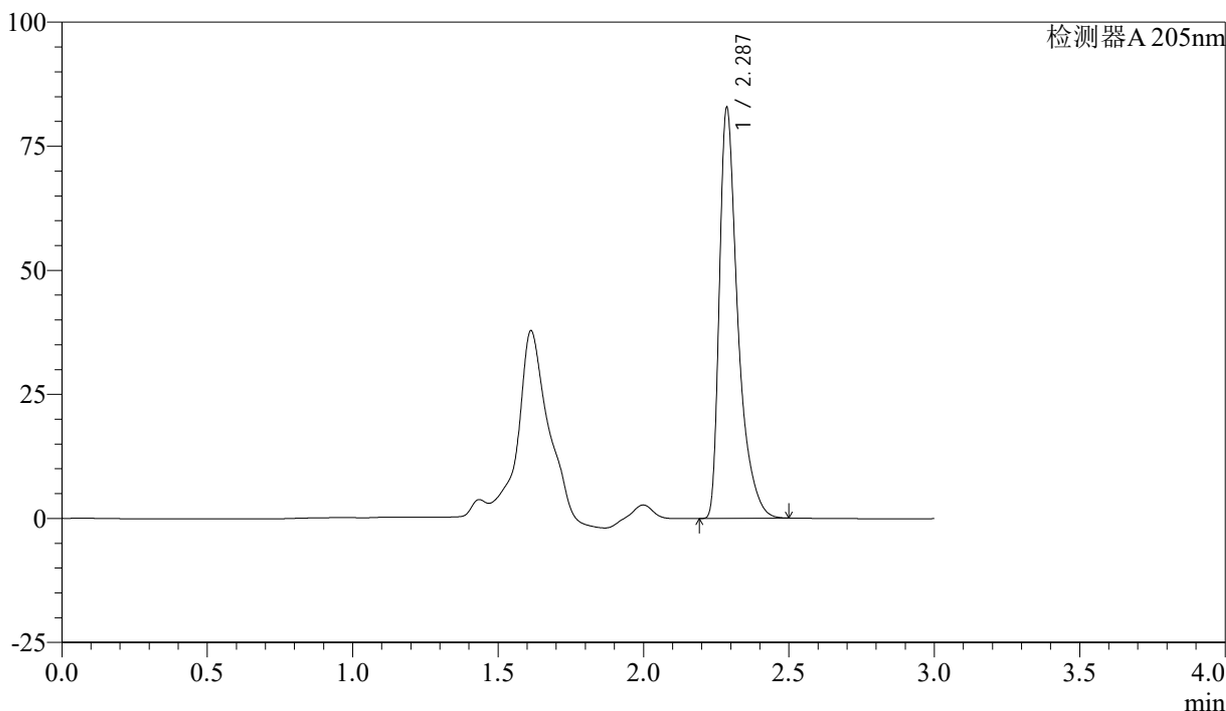
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-43-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	364976	100.000	82461	6846	1.543	--
总计		364976	100.000	82461			



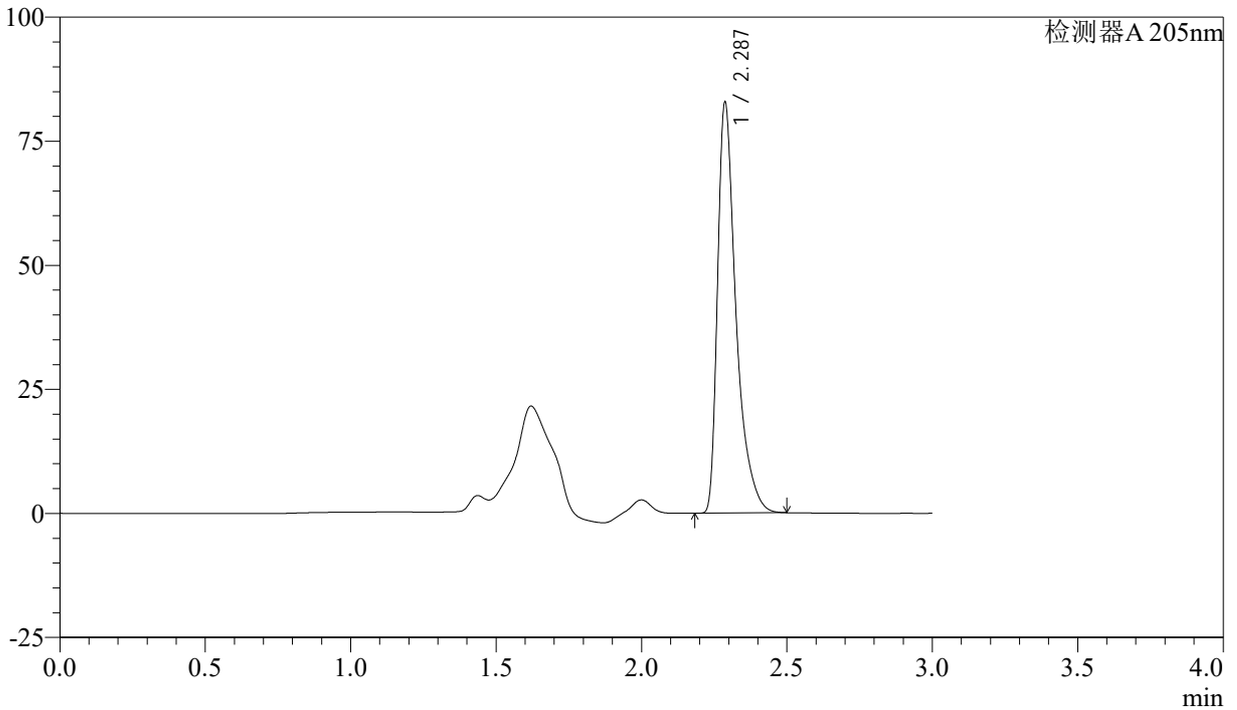
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-44-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 18:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	365165	100.000	82622	6846	1.544	--
总计		365165	100.000	82622			



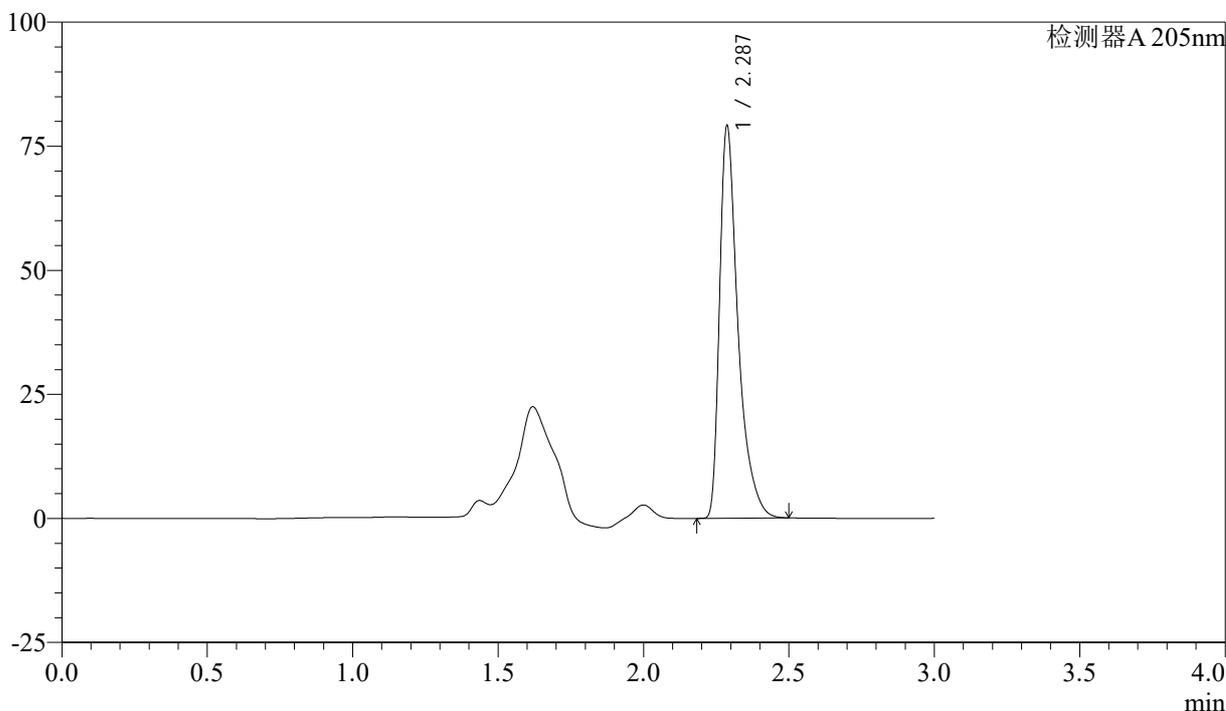
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-45-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 18:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

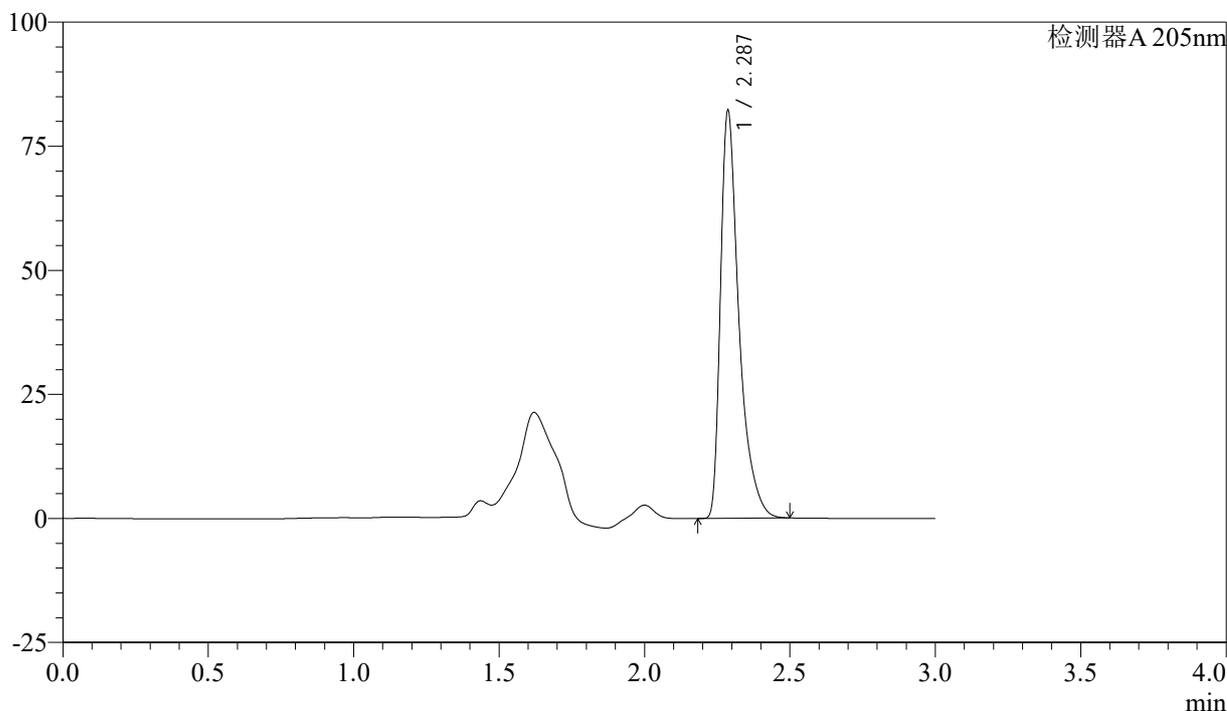
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	348692	100.000	78921	6848	1.542	--
总计		348692	100.000	78921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-46-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:07:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	362365	100.000	81938	6844	1.544	--
总计		362365	100.000	81938			



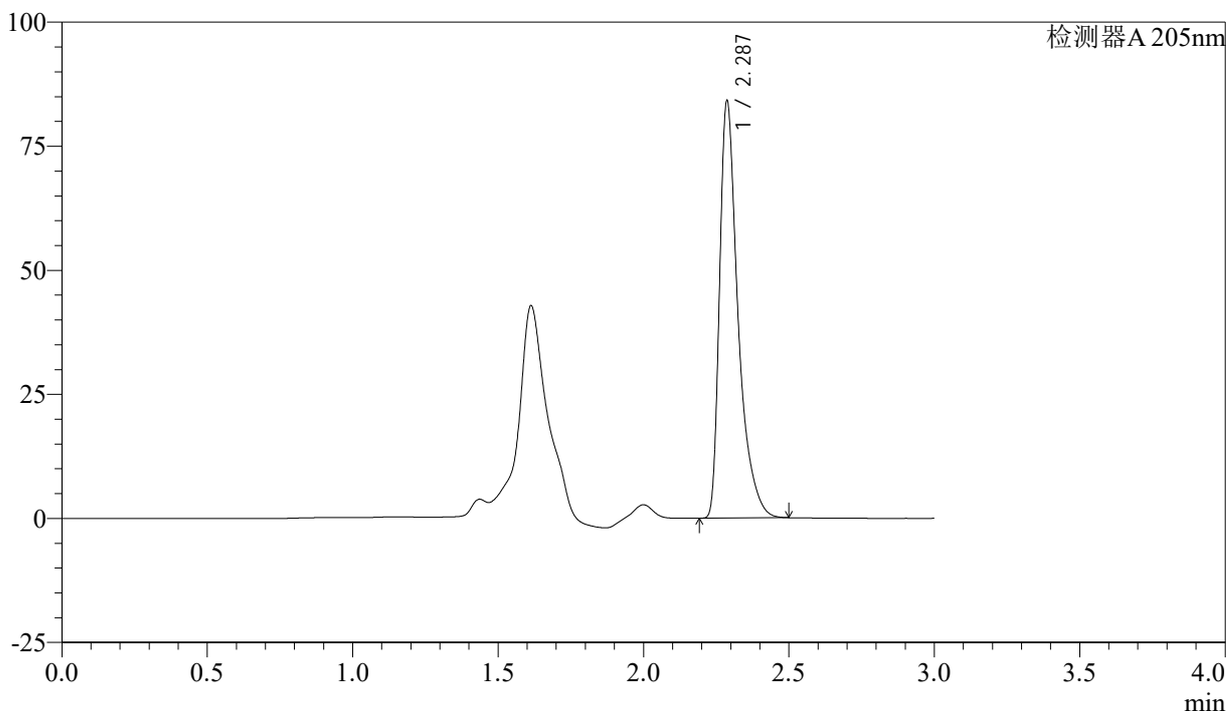
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-47-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 18:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

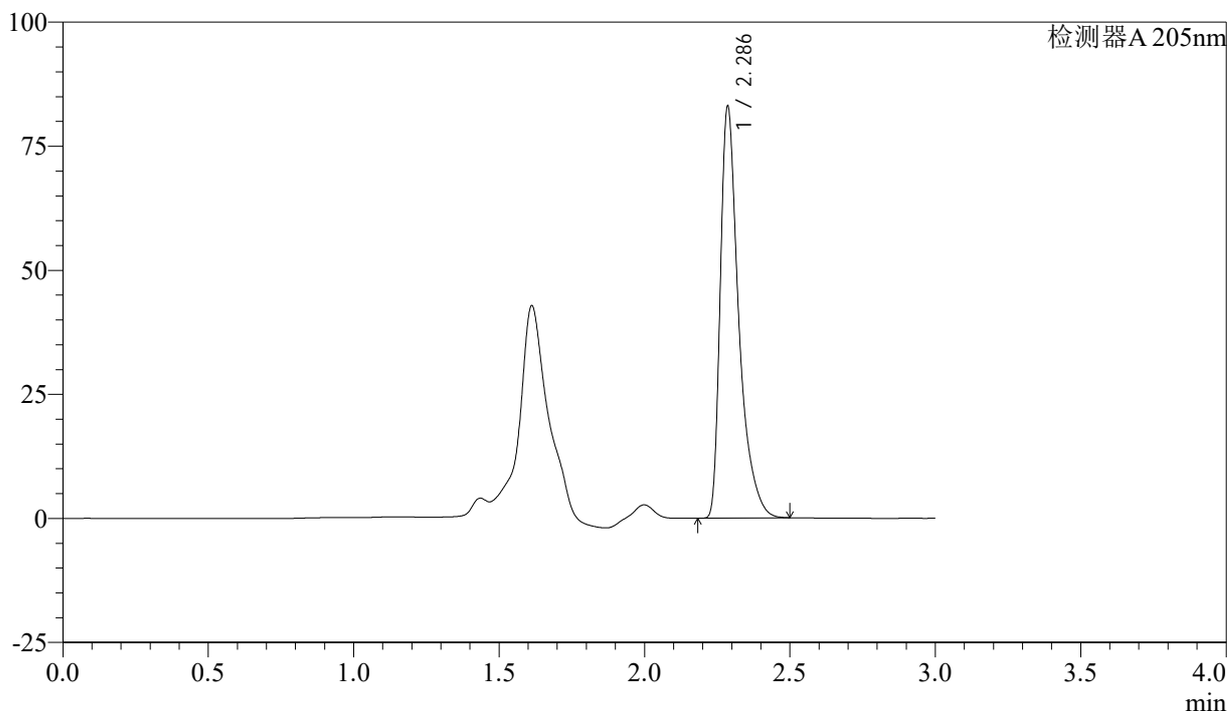
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	370720	100.000	83890	6846	1.544	--
总计		370720	100.000	83890			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-48-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

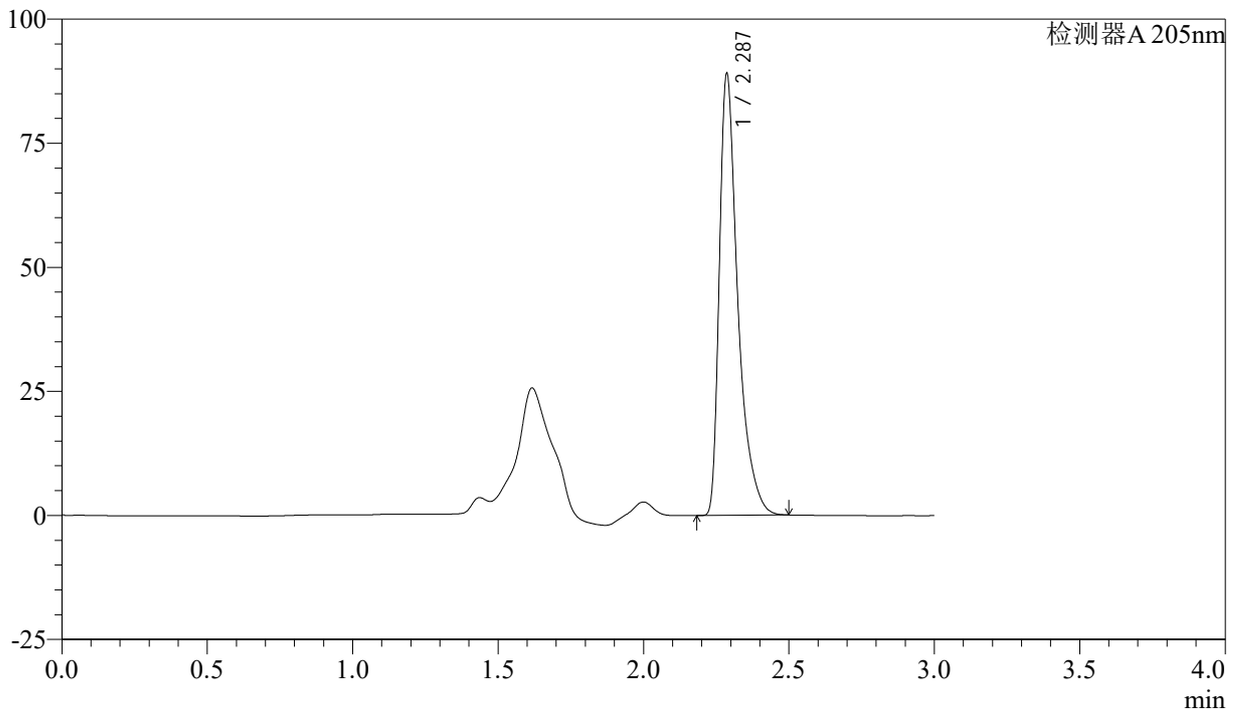
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	365887	100.000	82588	6840	1.544	--
总计		365887	100.000	82588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-49-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:17:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

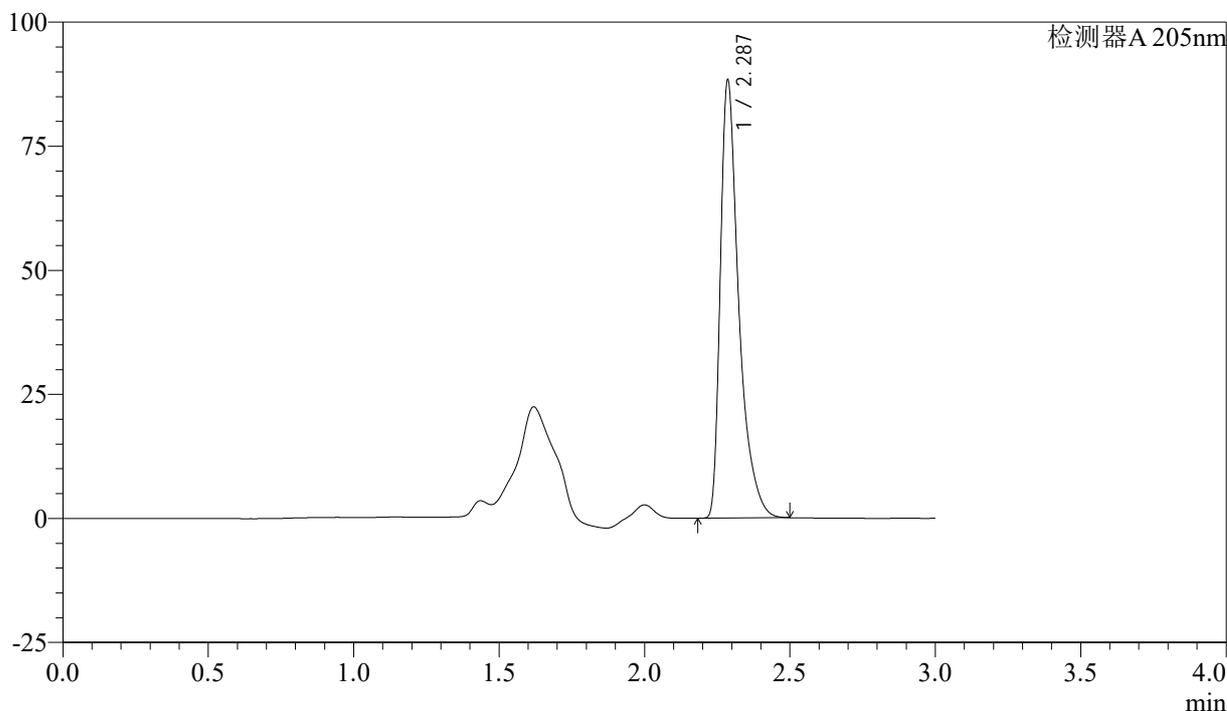
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	392883	100.000	88668	6829	1.546	--
总计		392883	100.000	88668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-50-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	389564	100.000	87880	6828	1.547	--
总计		389564	100.000	87880			



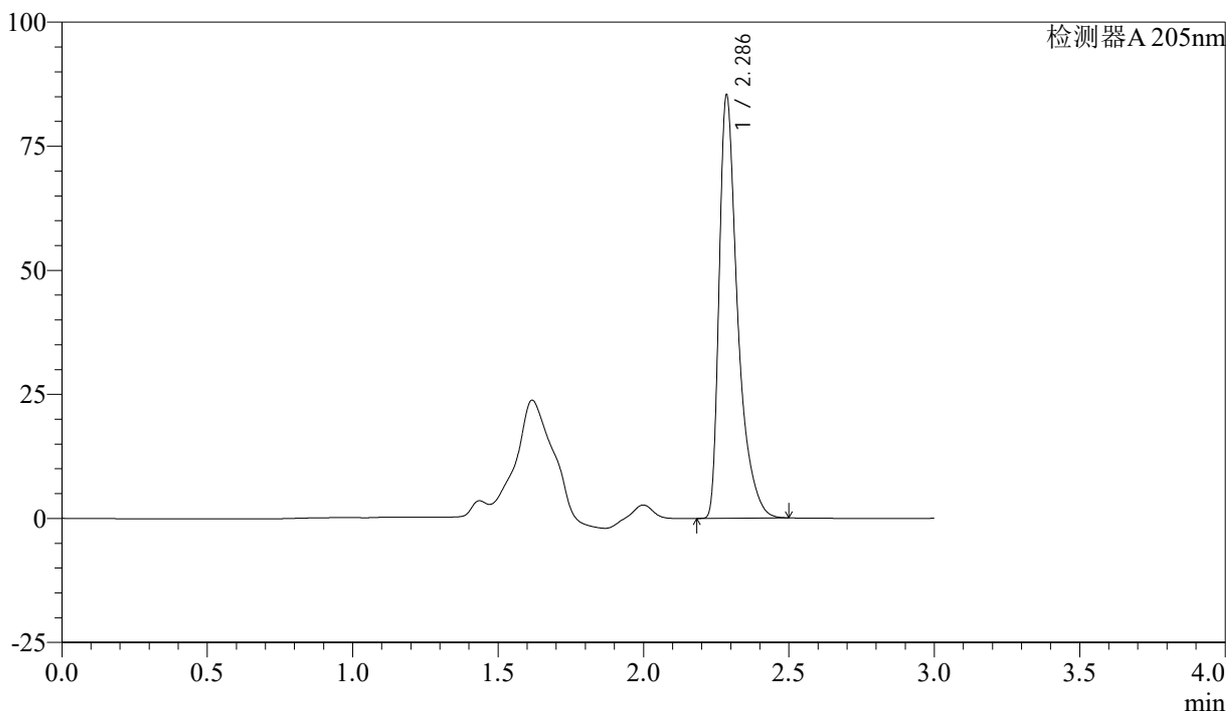
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-51-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 18:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

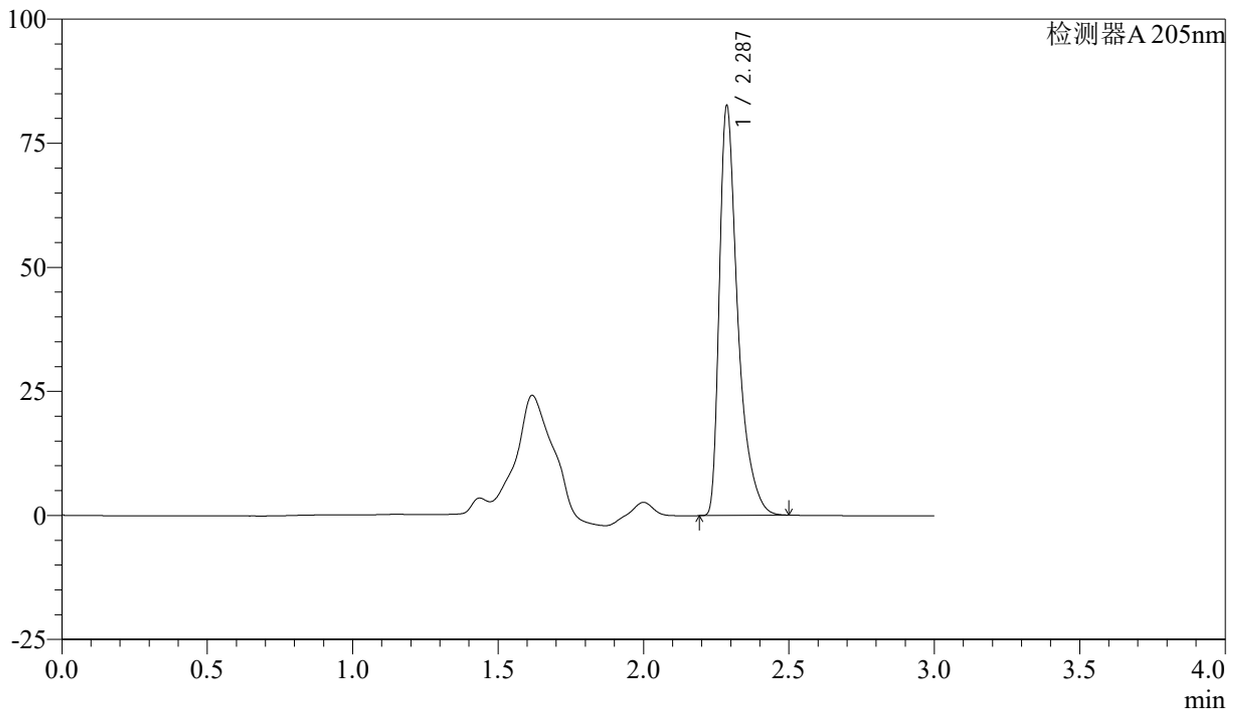
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	376458	100.000	84763	6833	1.547	--
总计		376458	100.000	84763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-52-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:27:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

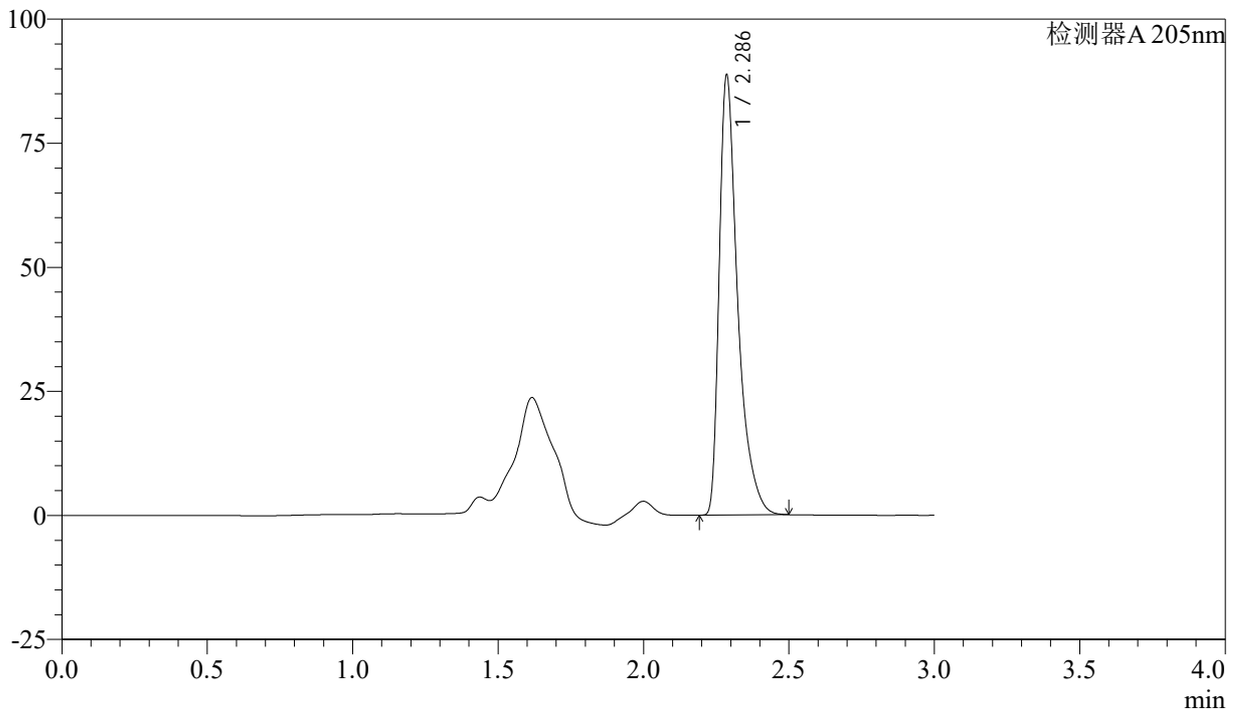
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	364358	100.000	82263	6835	1.544	--
总计		364358	100.000	82263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-53-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

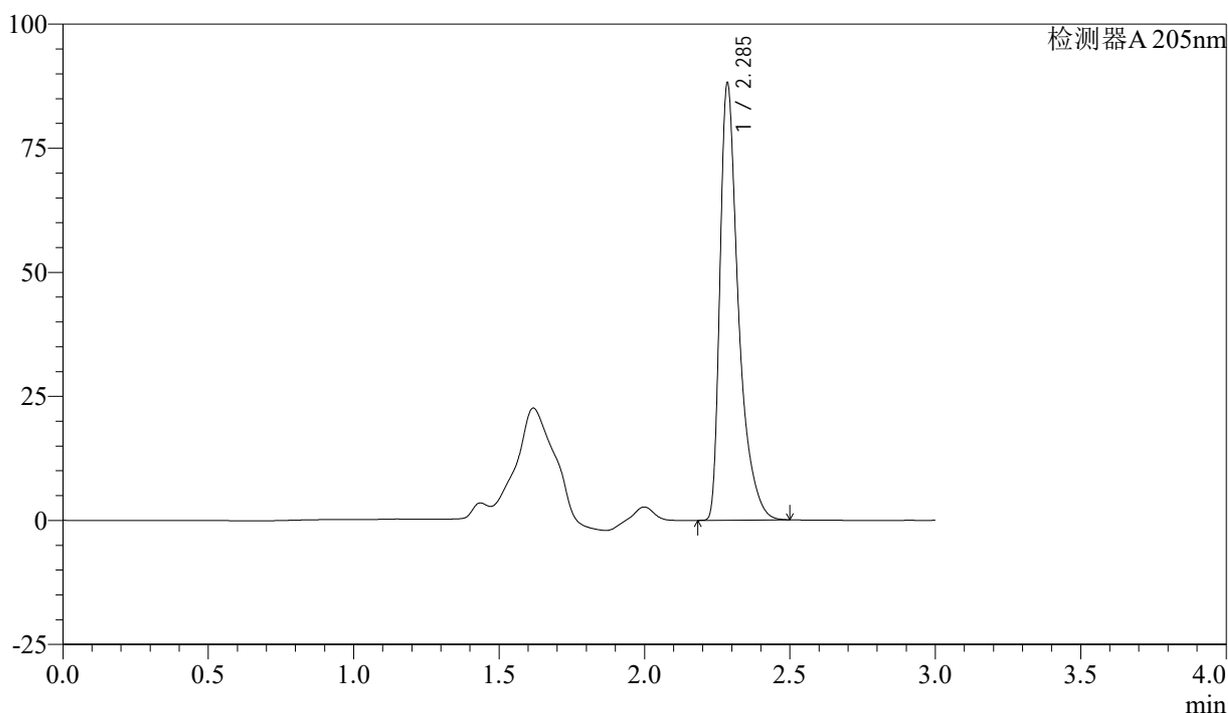
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	391485	100.000	88209	6820	1.548	--
总计		391485	100.000	88209			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-54-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

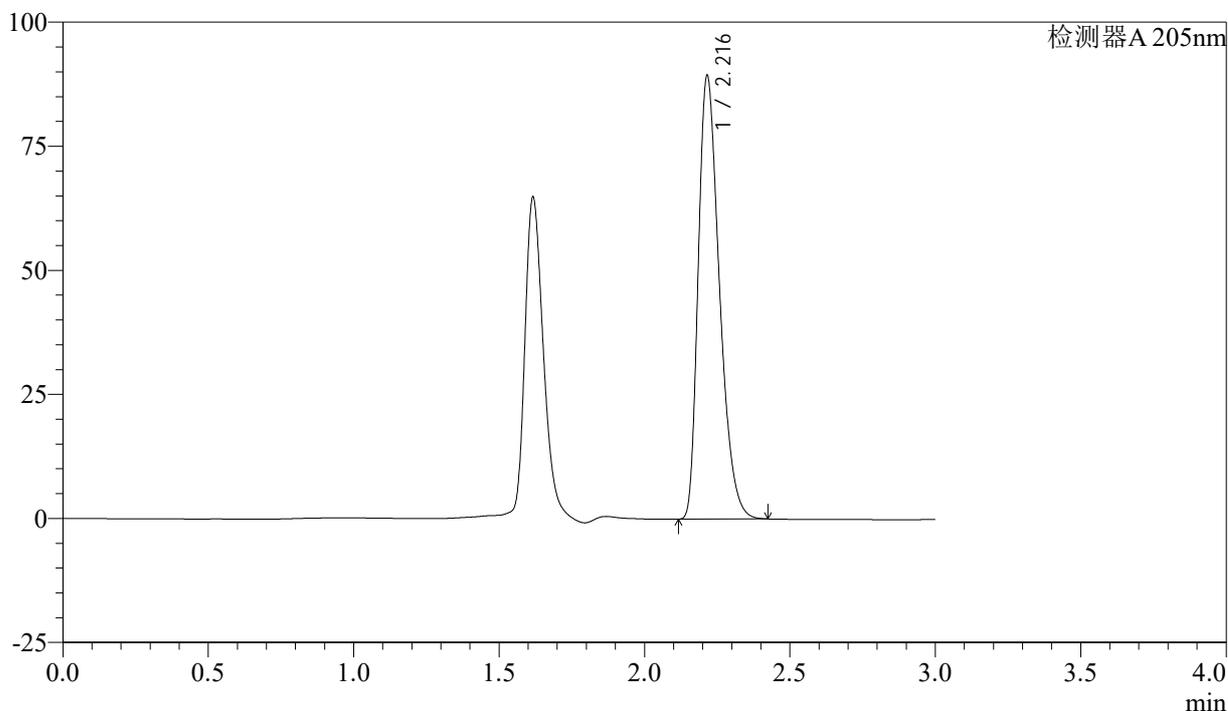
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	388948	100.000	87297	6820	1.550	--
总计		388948	100.000	87297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-55-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	454520	100.000	89192	4407	1.359	--
总计		454520	100.000	89192			



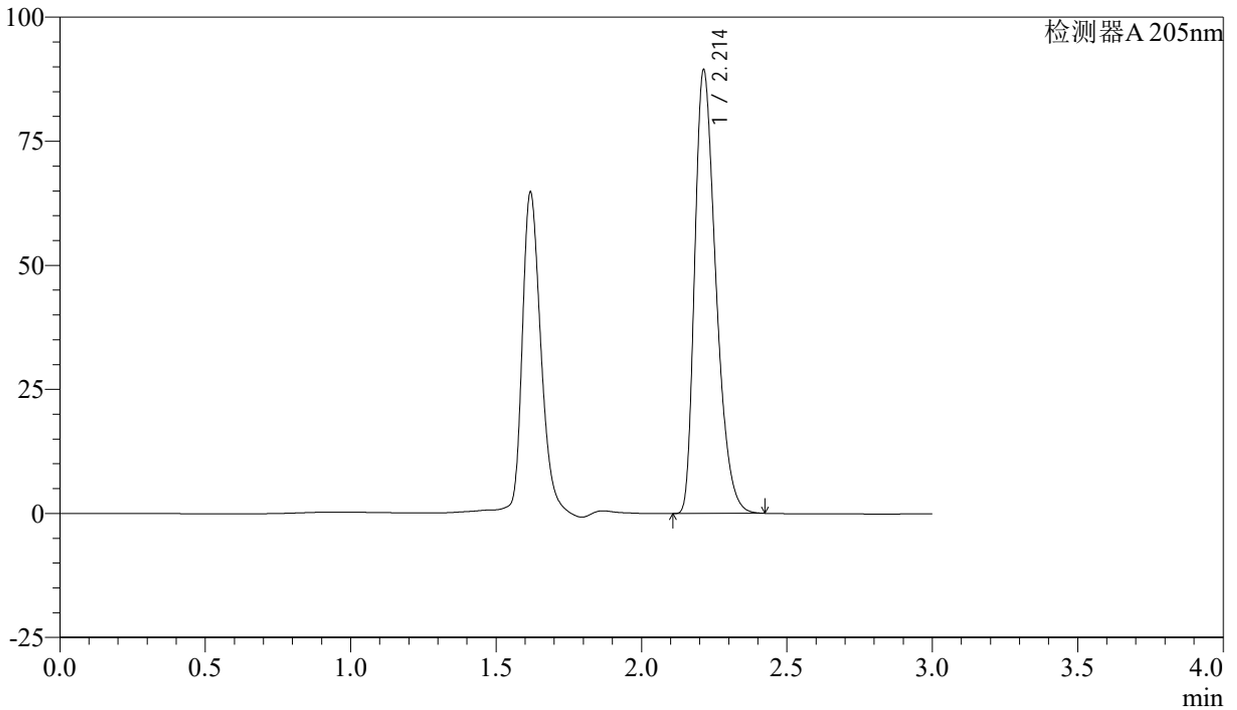
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-56-2 - zzp-24080601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 18:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

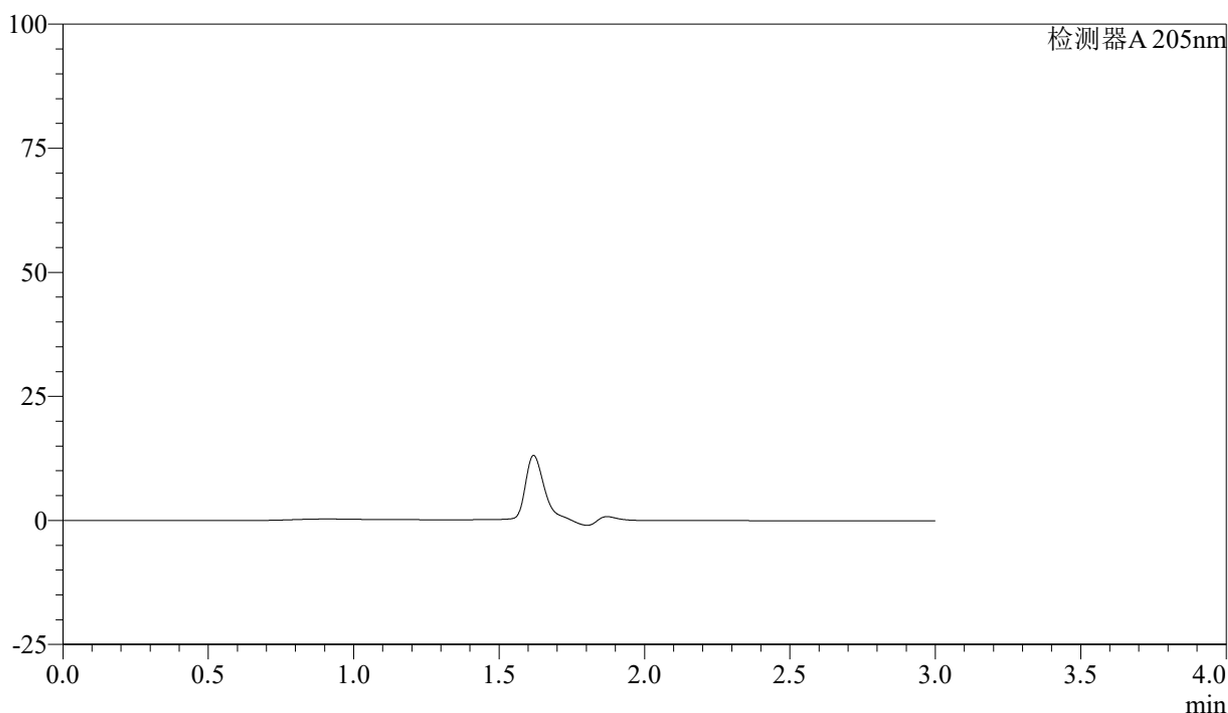
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	454603	100.000	89395	4403	1.358	--
总计		454603	100.000	89395			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-57-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:44:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

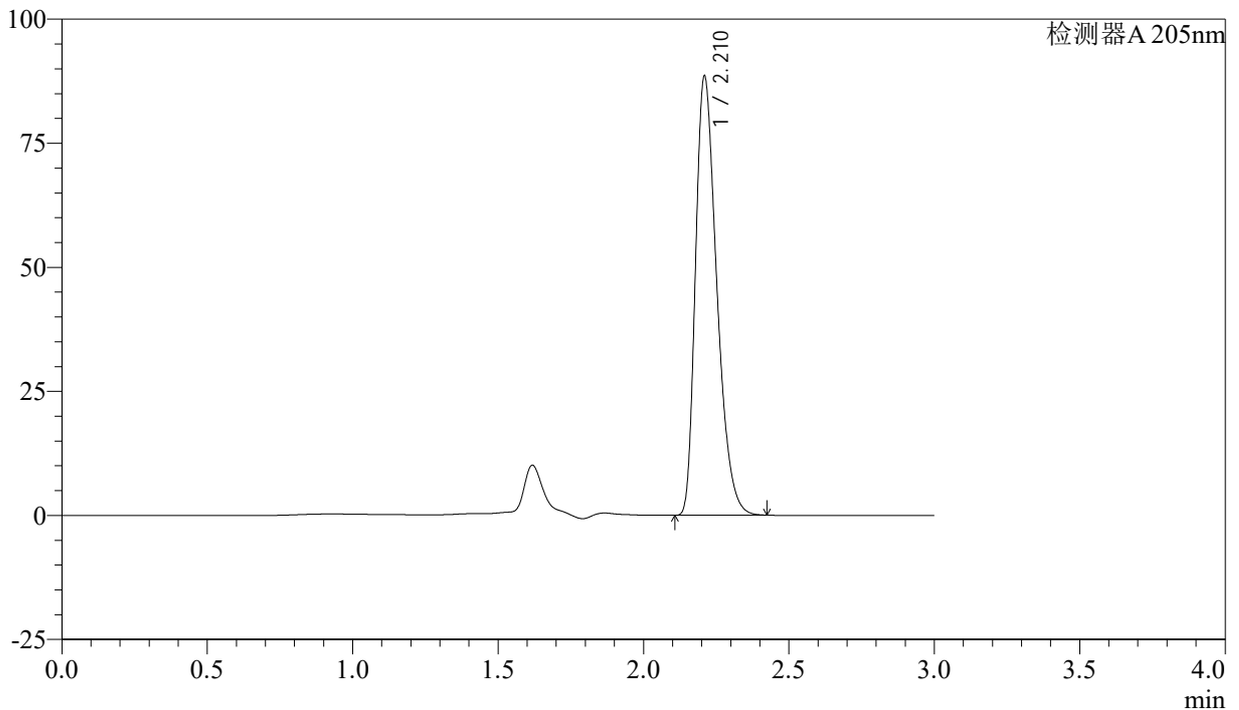
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-58-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	451766	100.000	87900	4347	1.360	--
总计		451766	100.000	87900			



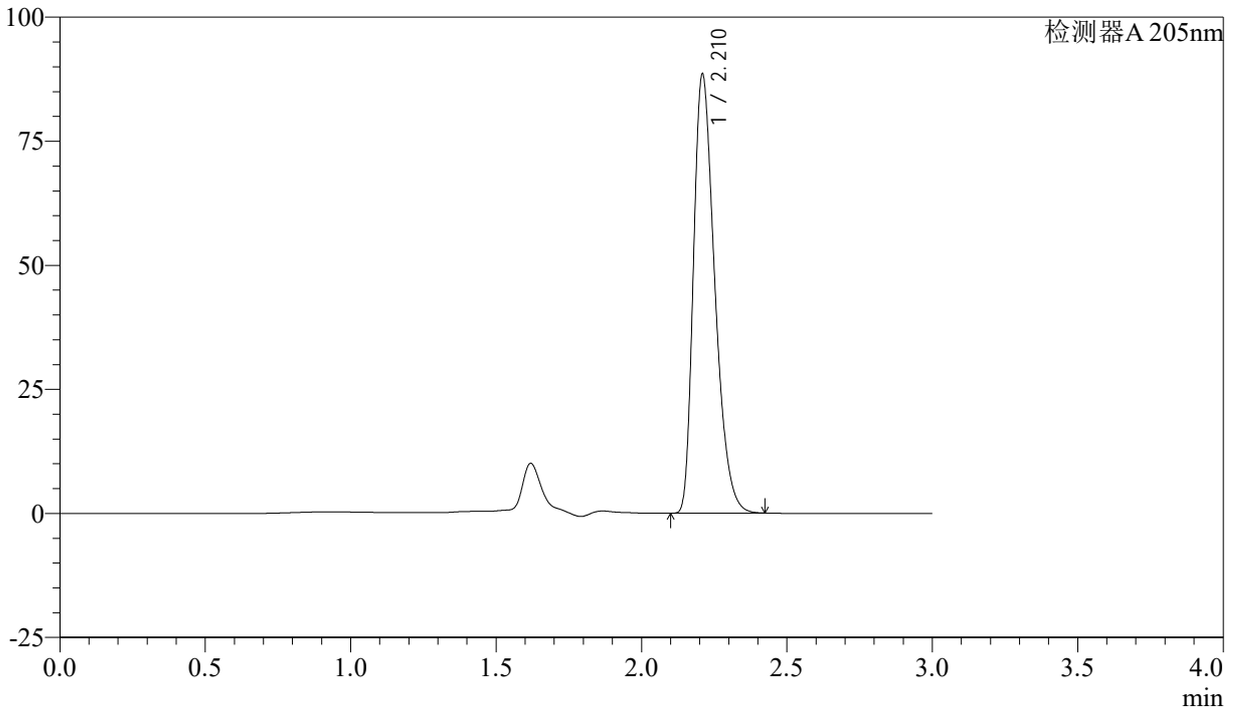
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-59-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 18:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

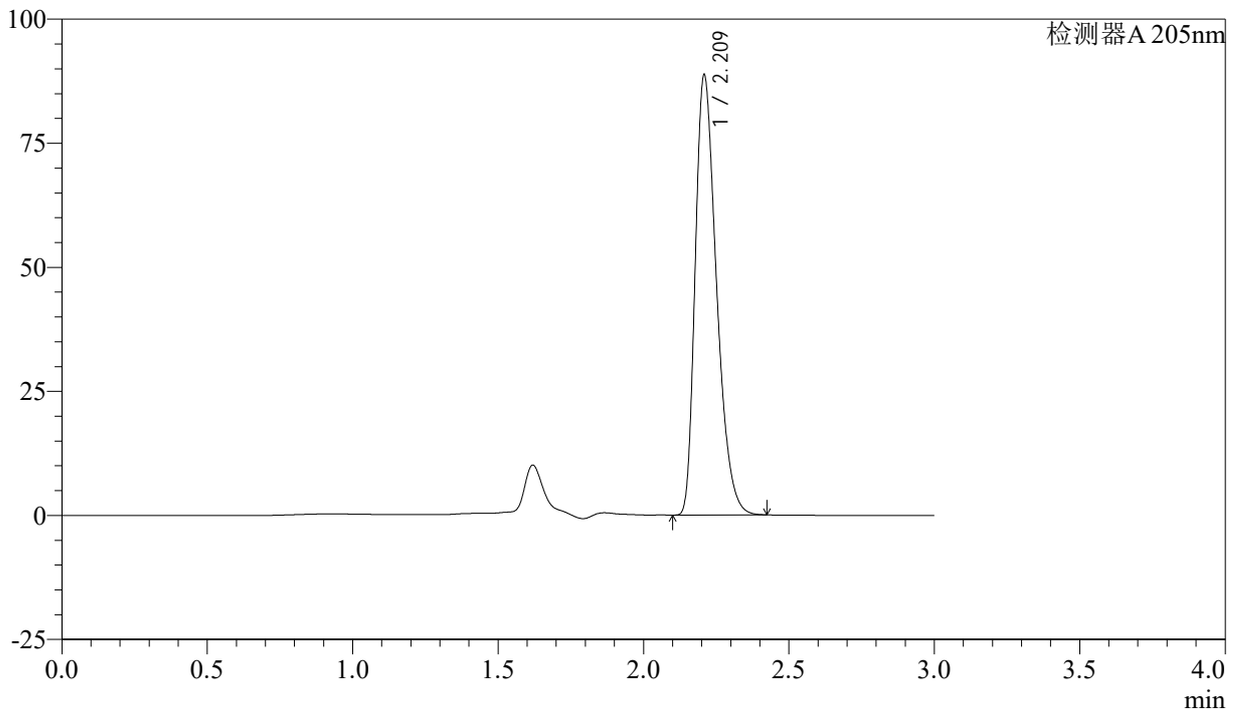
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	452016	100.000	87875	4343	1.360	--
总计		452016	100.000	87875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-60-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 18:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	452387	100.000	88150	4355	1.360	--
总计		452387	100.000	88150			



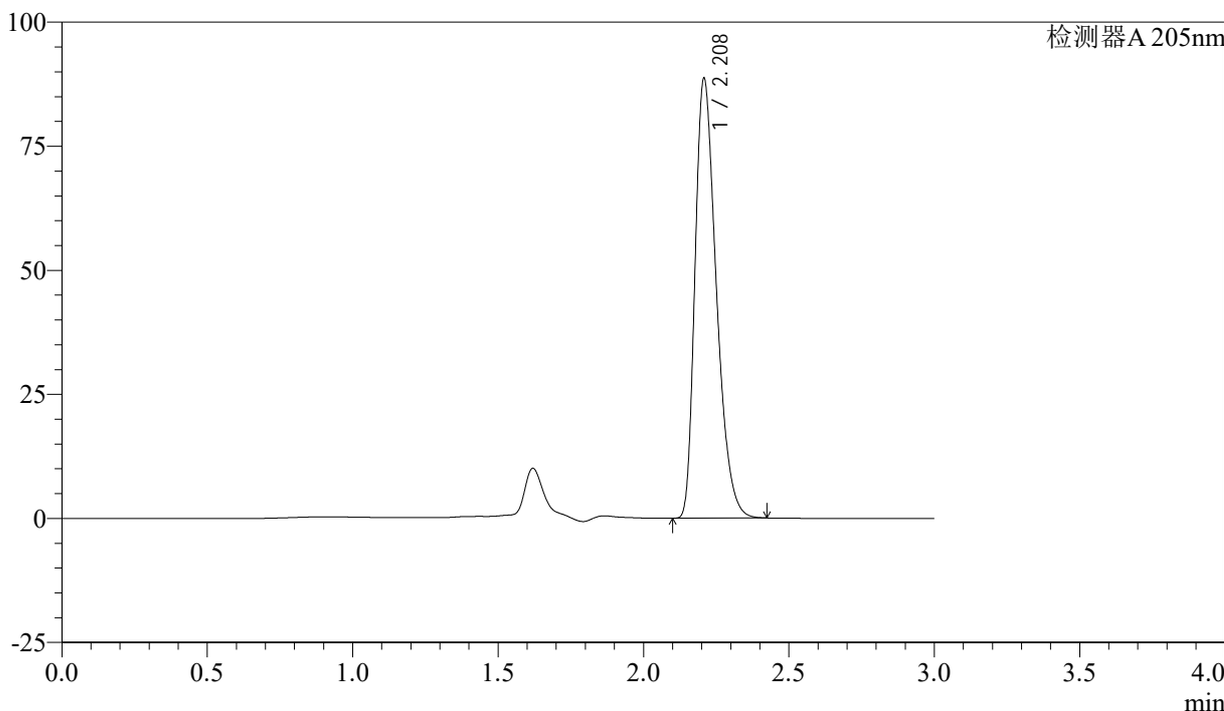
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-61-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 18:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	452578	100.000	88260	4339	1.360	--
总计		452578	100.000	88260			



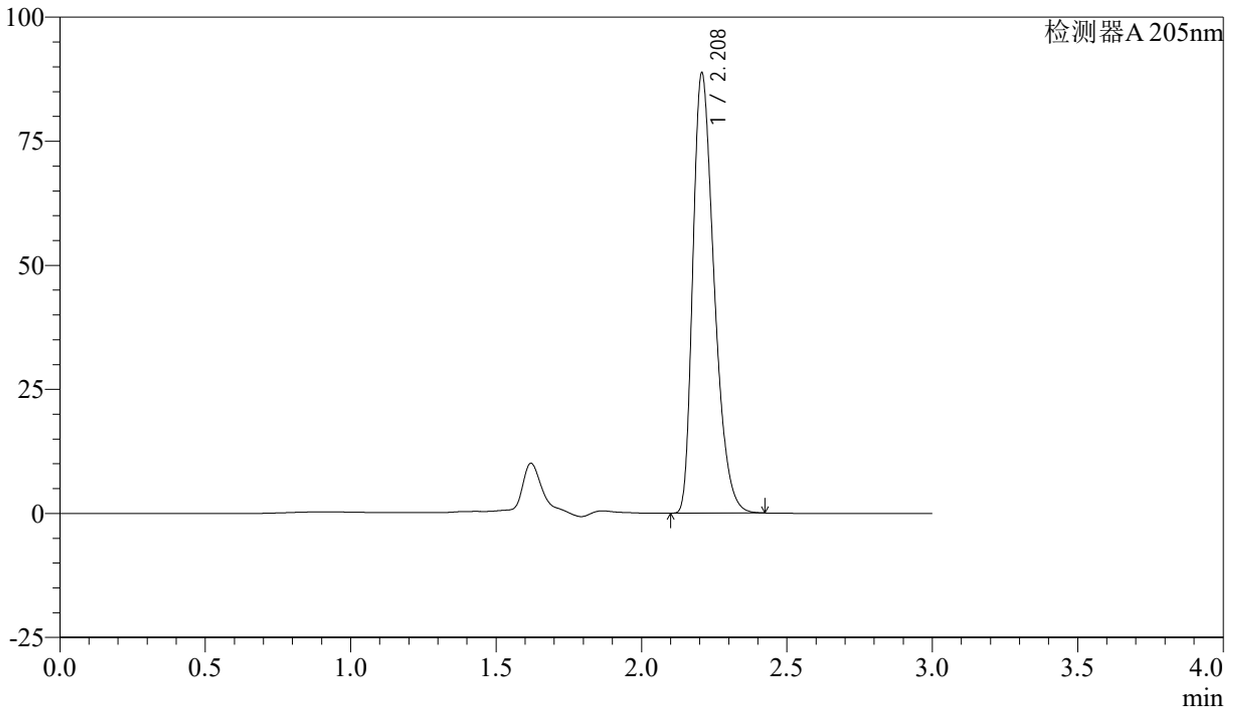
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-62-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 19:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	452627	100.000	88475	4349	1.359	--
总计		452627	100.000	88475			



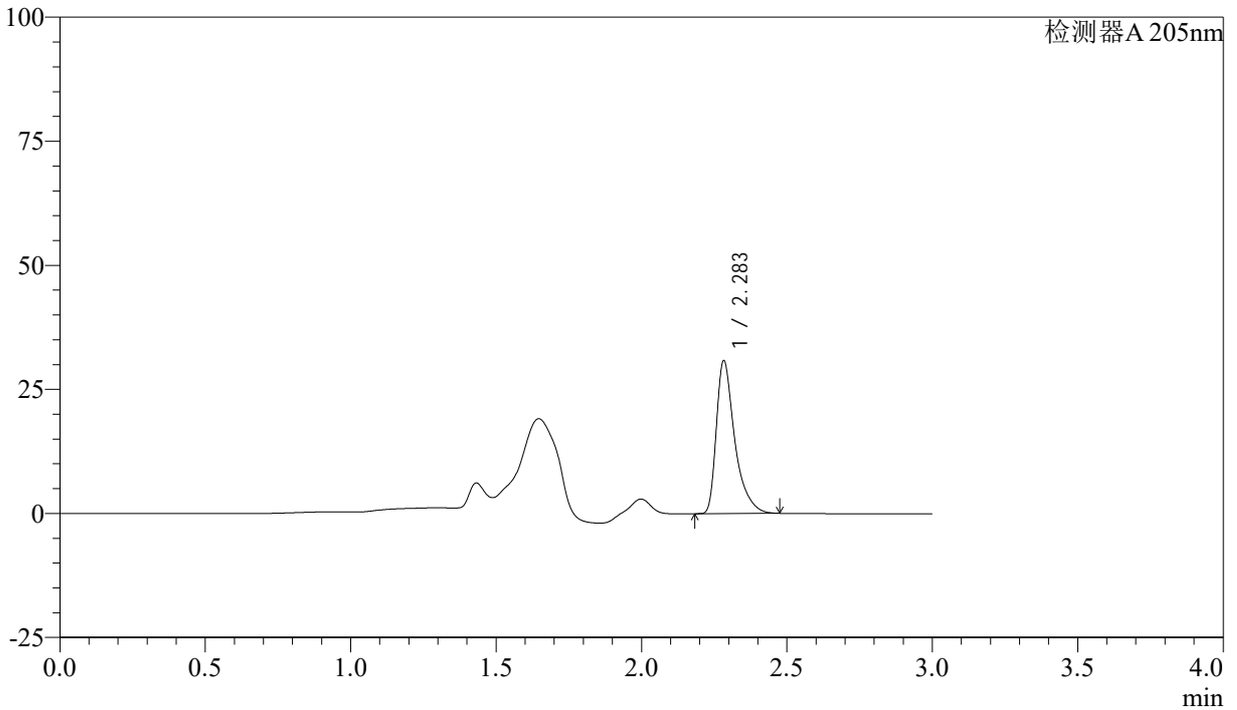
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-63-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 19:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

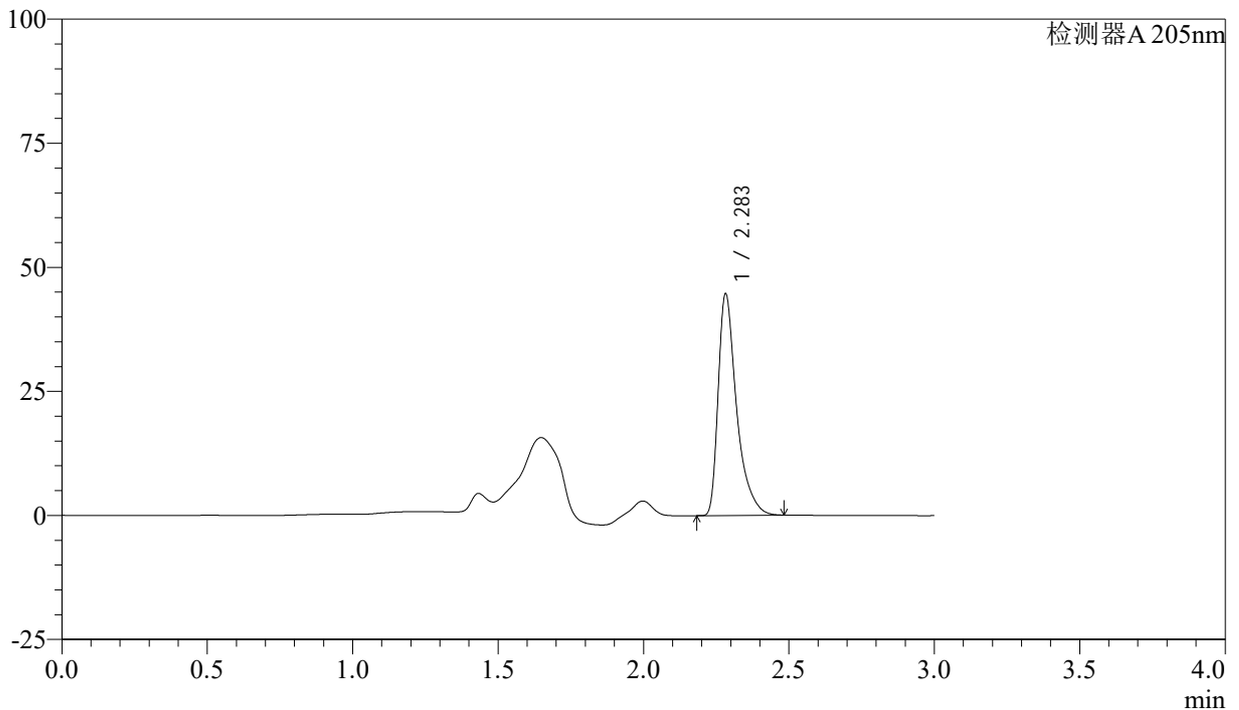
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	135233	100.000	30598	6859	1.523	--
总计		135233	100.000	30598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-64-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:08:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

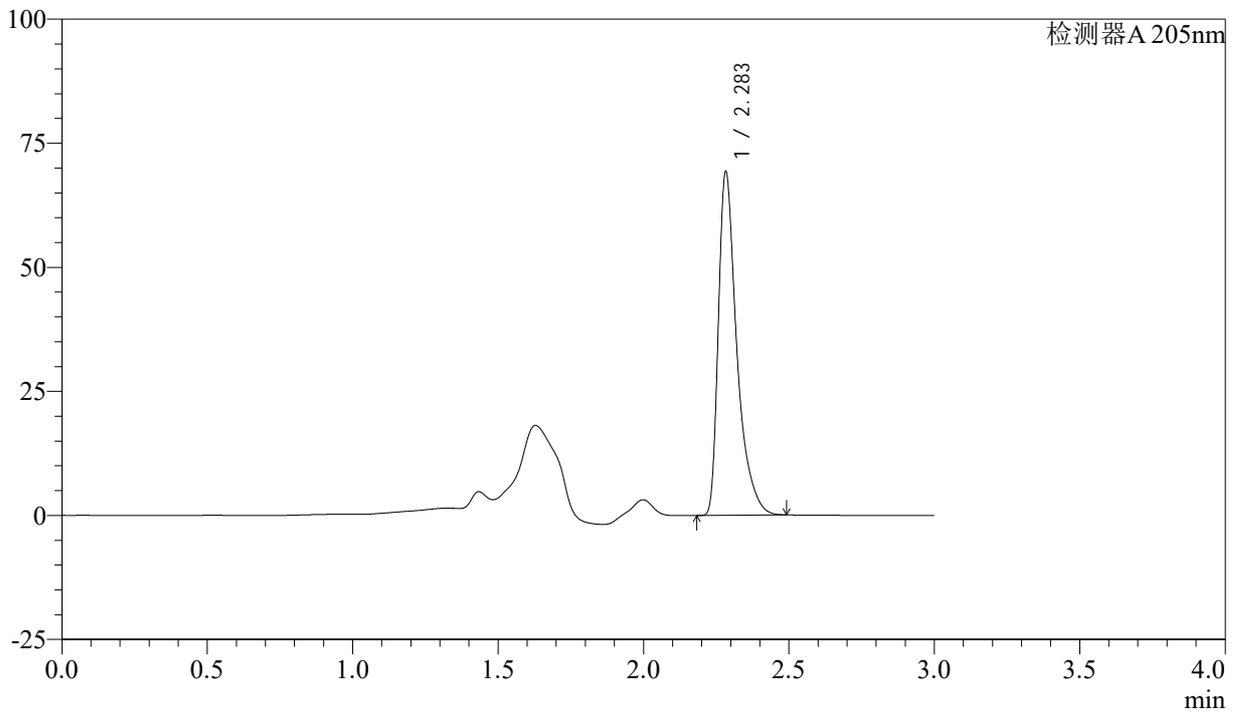
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	196143	100.000	44452	6864	1.528	--
总计		196143	100.000	44452			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-65-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:11:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

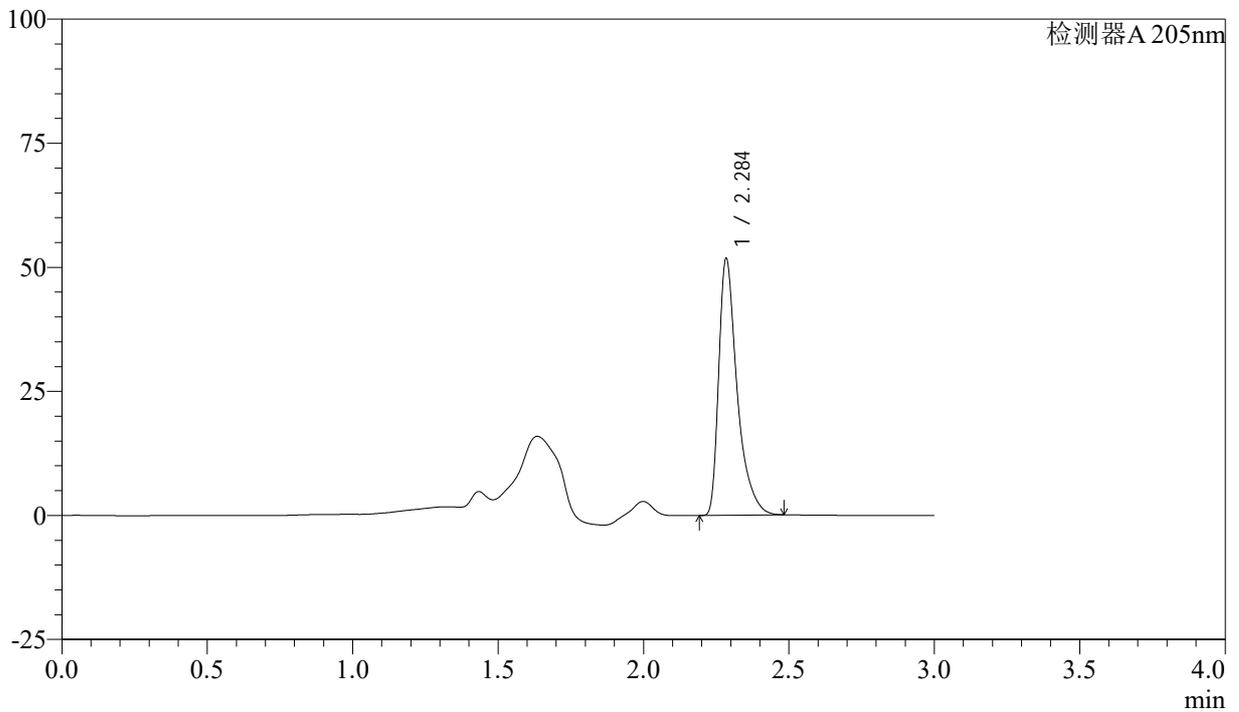
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	304994	100.000	68714	6828	1.542	--
总计		304994	100.000	68714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-66-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:14:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

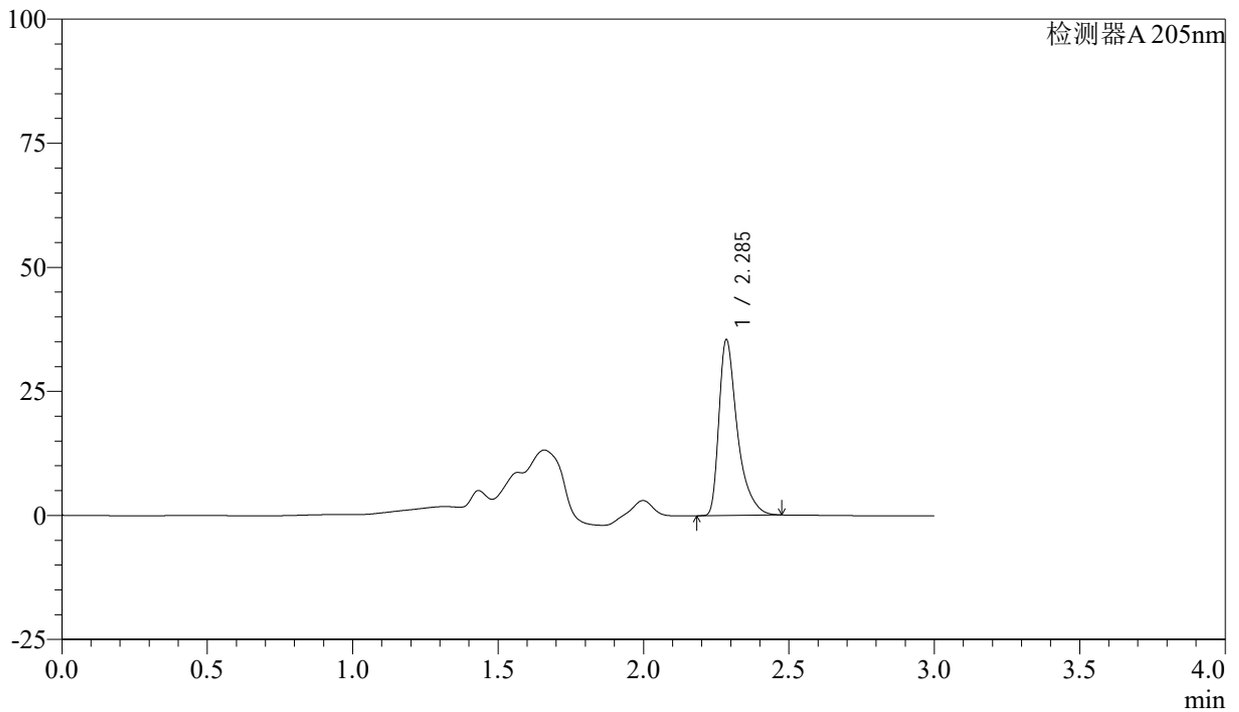
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	227486	100.000	51109	6850	1.535	--
总计		227486	100.000	51109			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-67-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:18:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/12 11:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

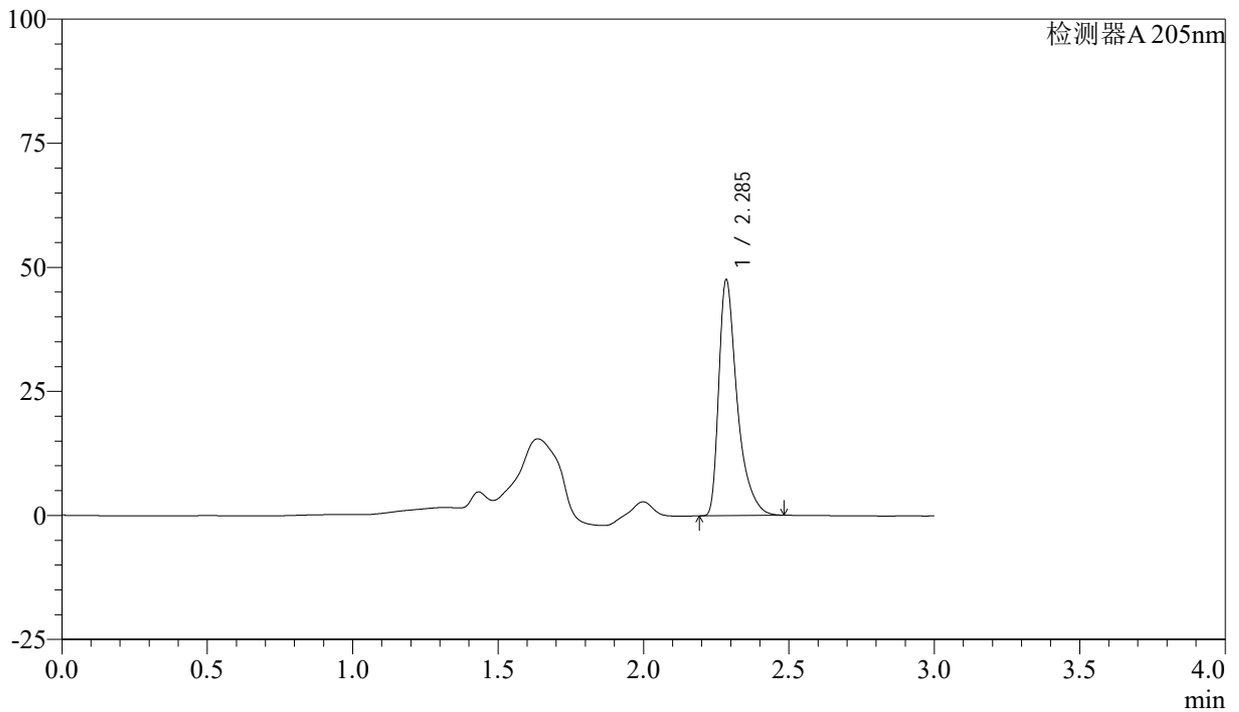
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	155597	100.000	35124	6866	1.522	--
总计		155597	100.000	35124			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-68-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	208852	100.000	47002	6860	1.531	--
总计		208852	100.000	47002			



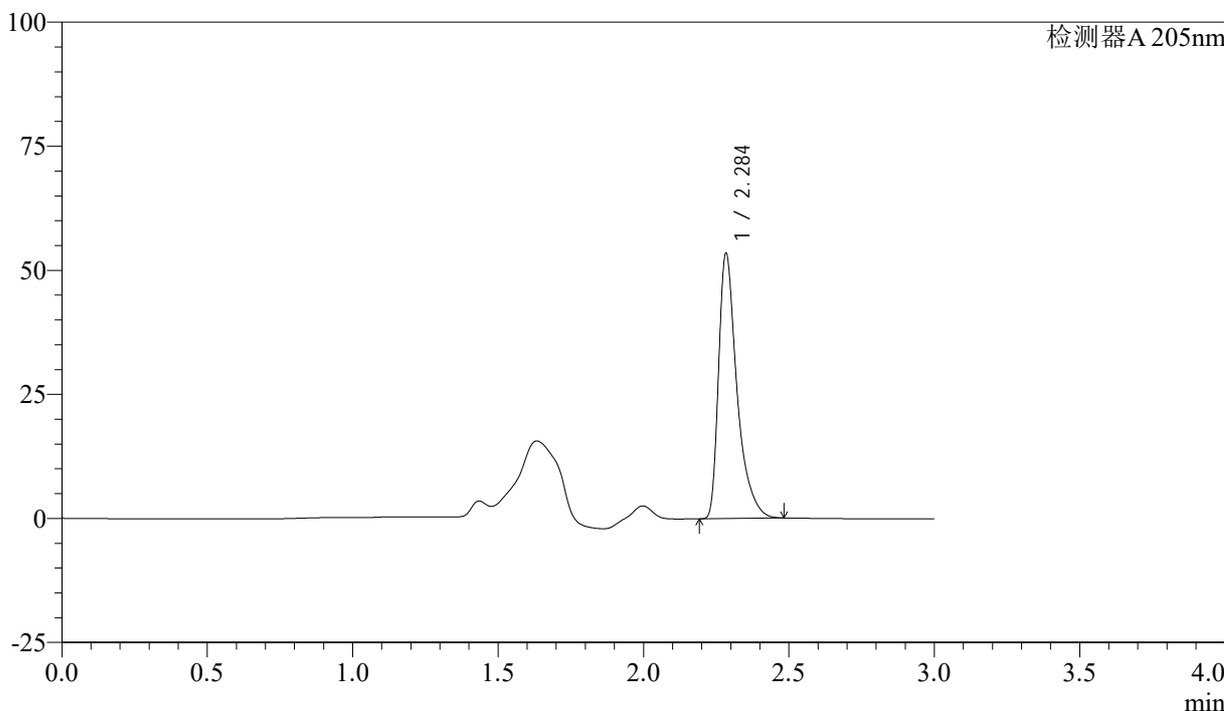
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-69-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 19:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

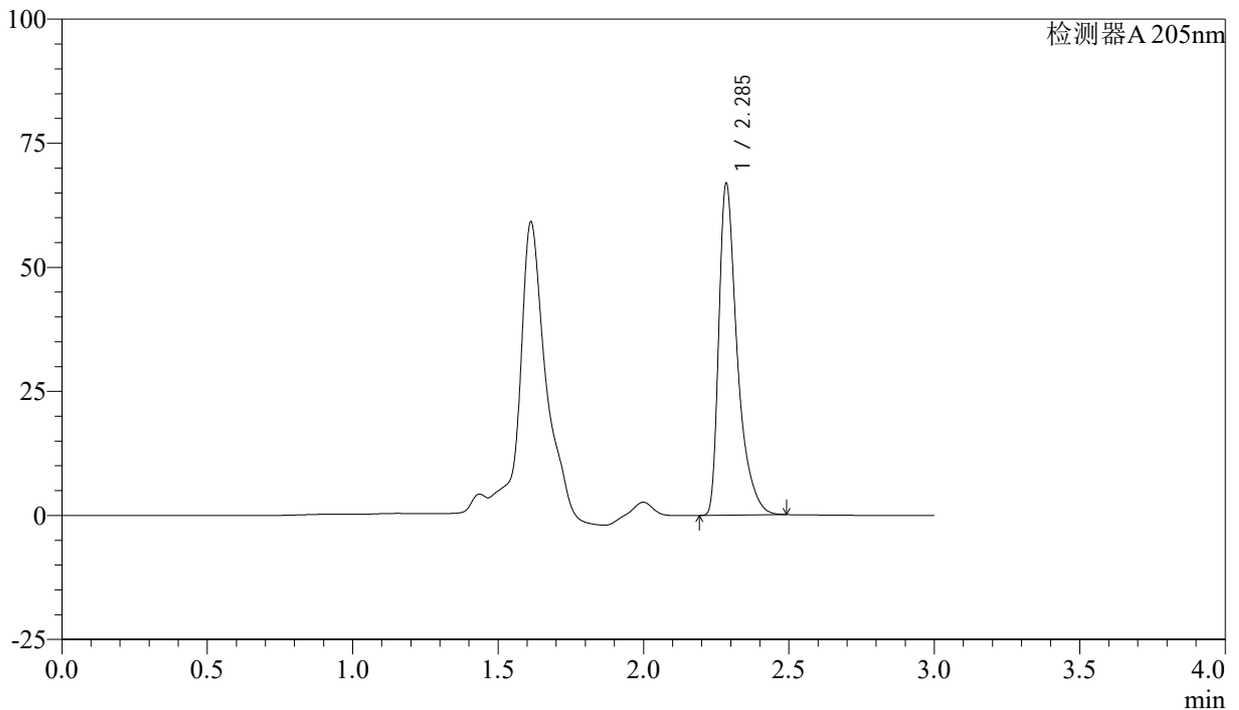
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	234688	100.000	52869	6862	1.533	--
总计		234688	100.000	52869			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-70-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

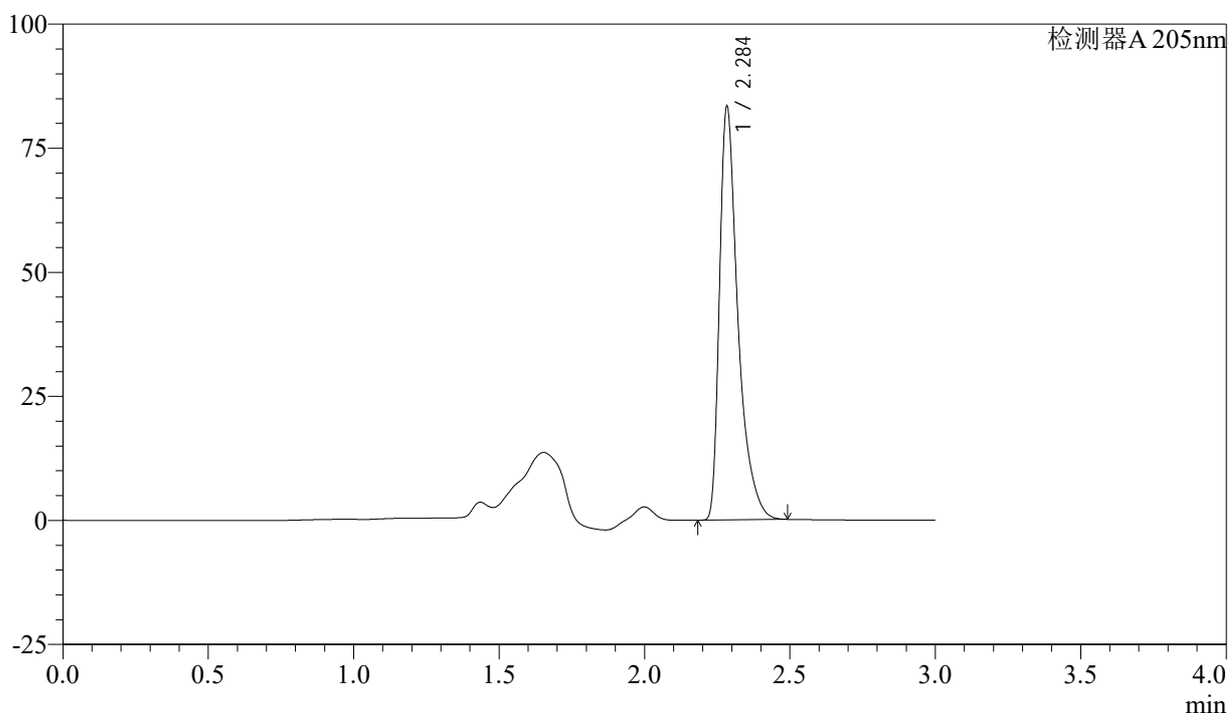
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	293865	100.000	66119	6848	1.536	--
总计		293865	100.000	66119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-71-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

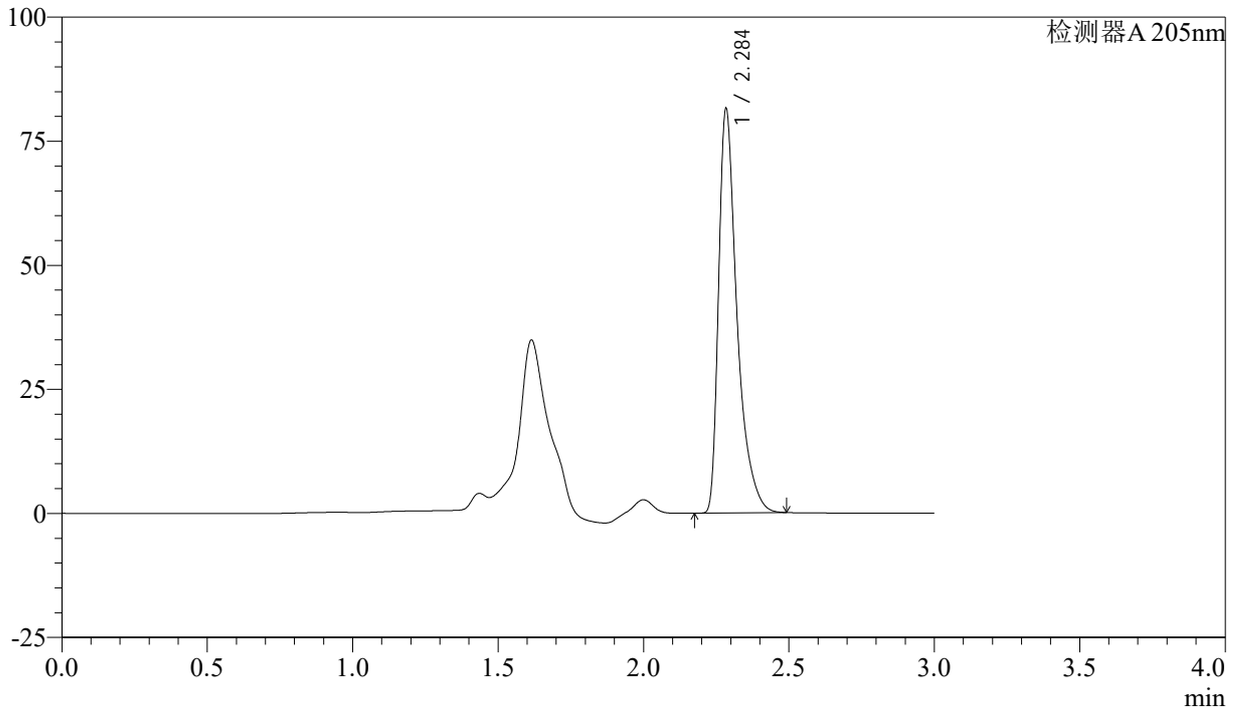
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	367306	100.000	82501	6815	1.546	--
总计		367306	100.000	82501			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-72-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:35:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

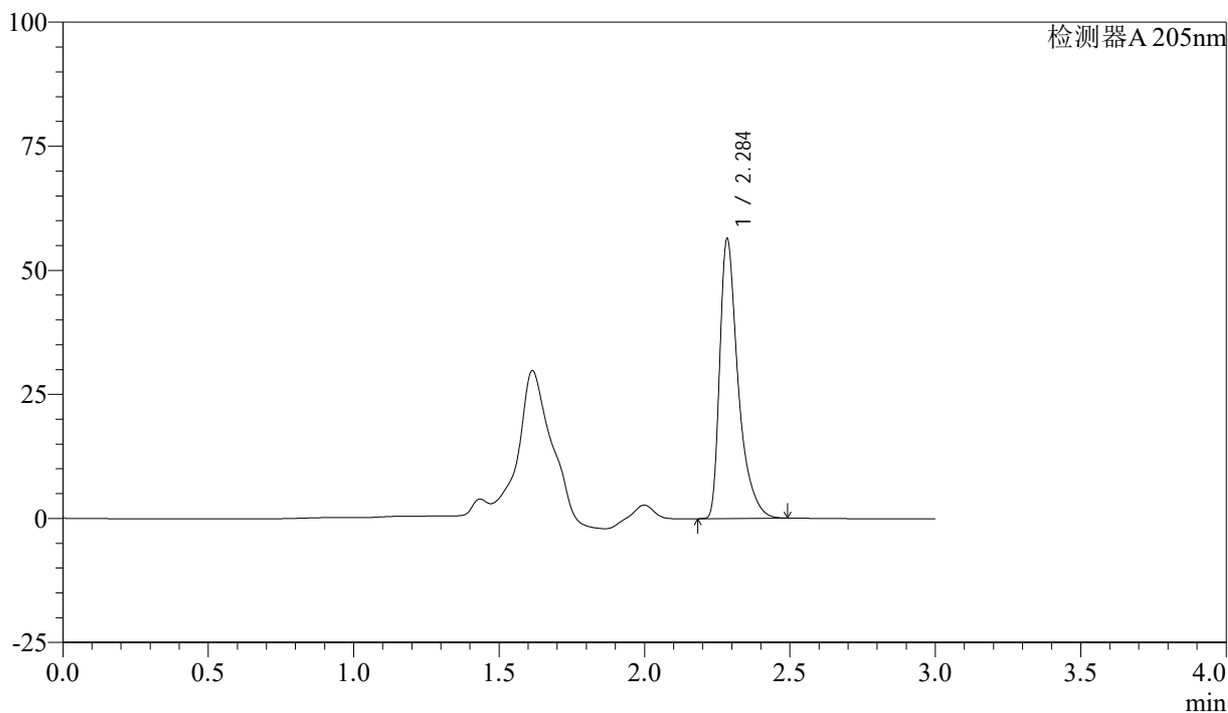
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	358769	100.000	80503	6823	1.545	--
总计		358769	100.000	80503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-73-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	247708	100.000	55648	6846	1.534	--
总计		247708	100.000	55648			



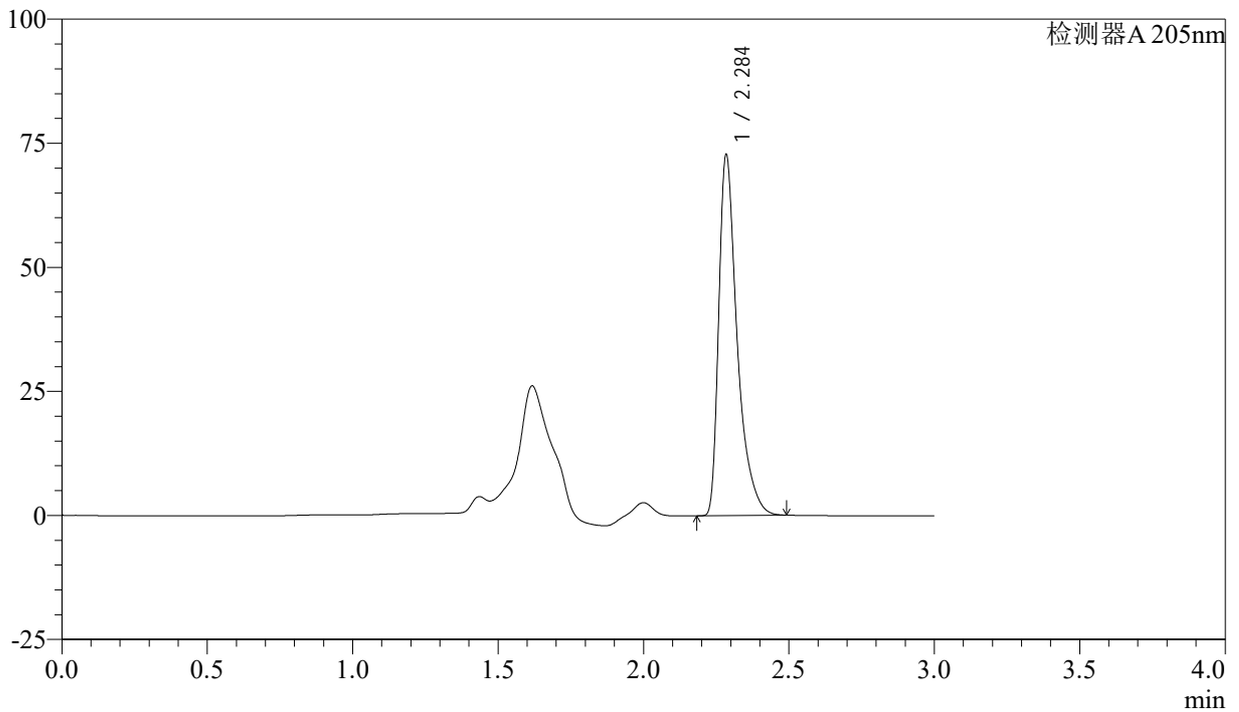
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-74-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 19:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

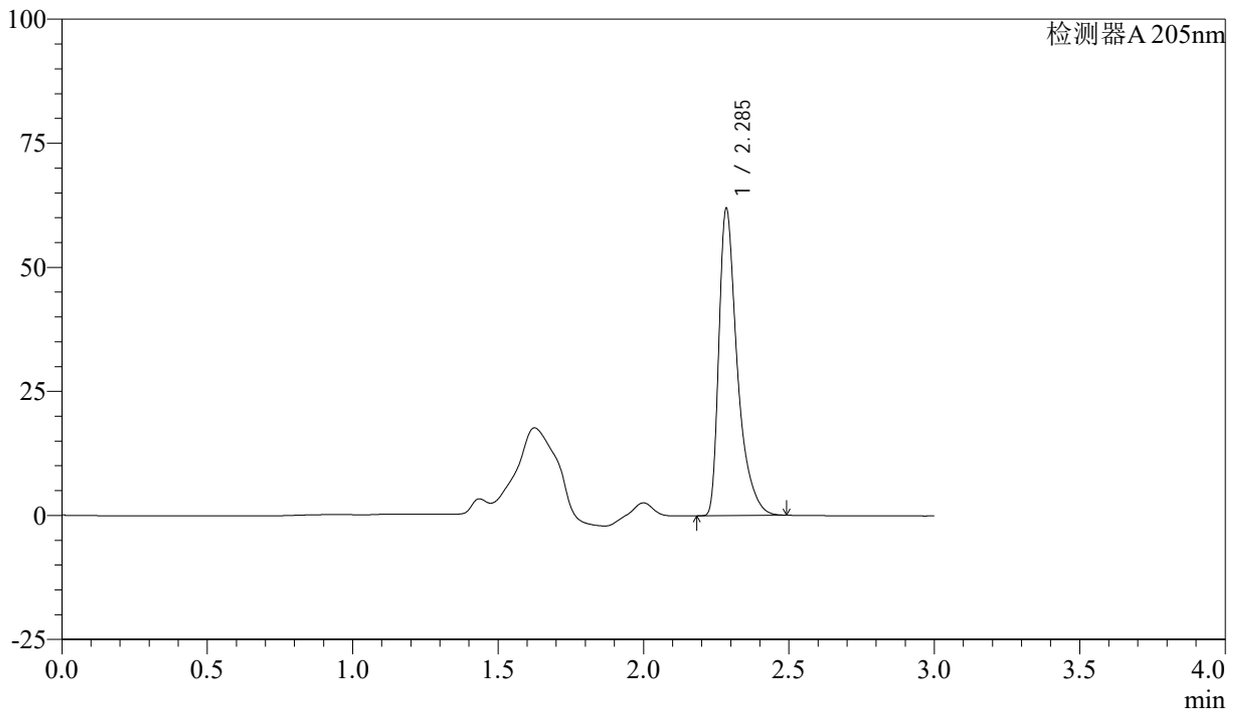
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	320177	100.000	71857	6830	1.541	--
总计		320177	100.000	71857			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-75-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:45:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	272266	100.000	61277	6845	1.534	--
总计		272266	100.000	61277			



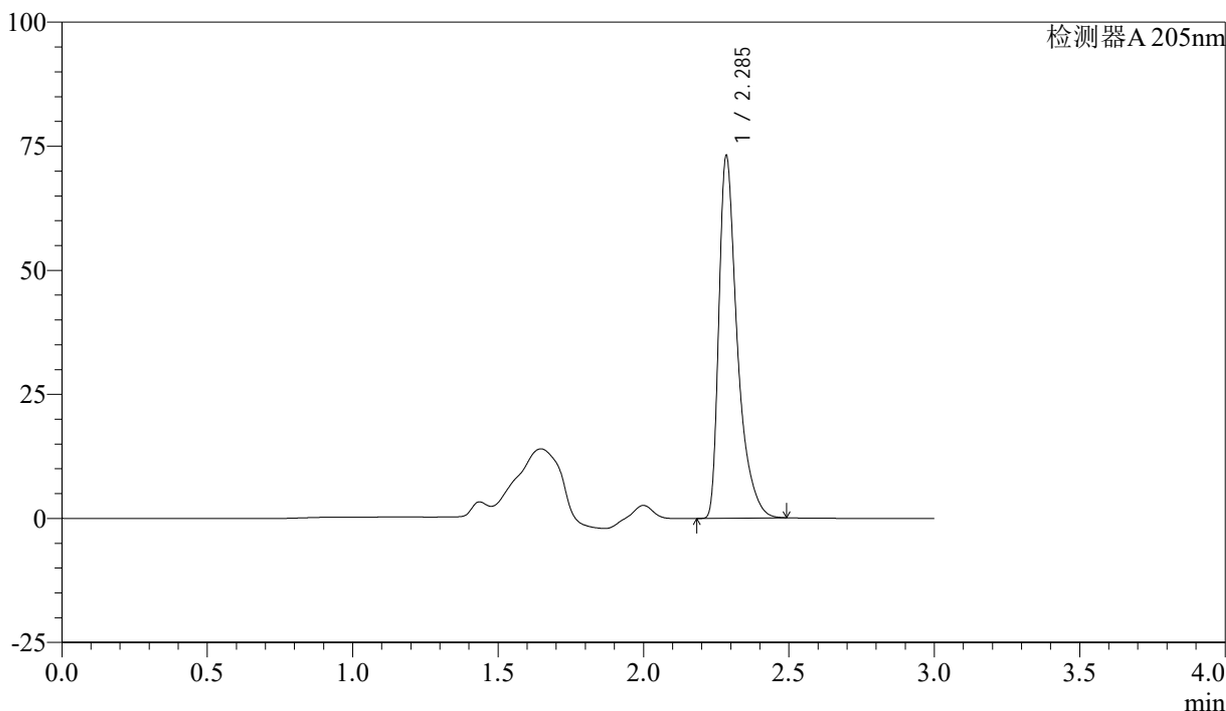
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-76-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 19:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

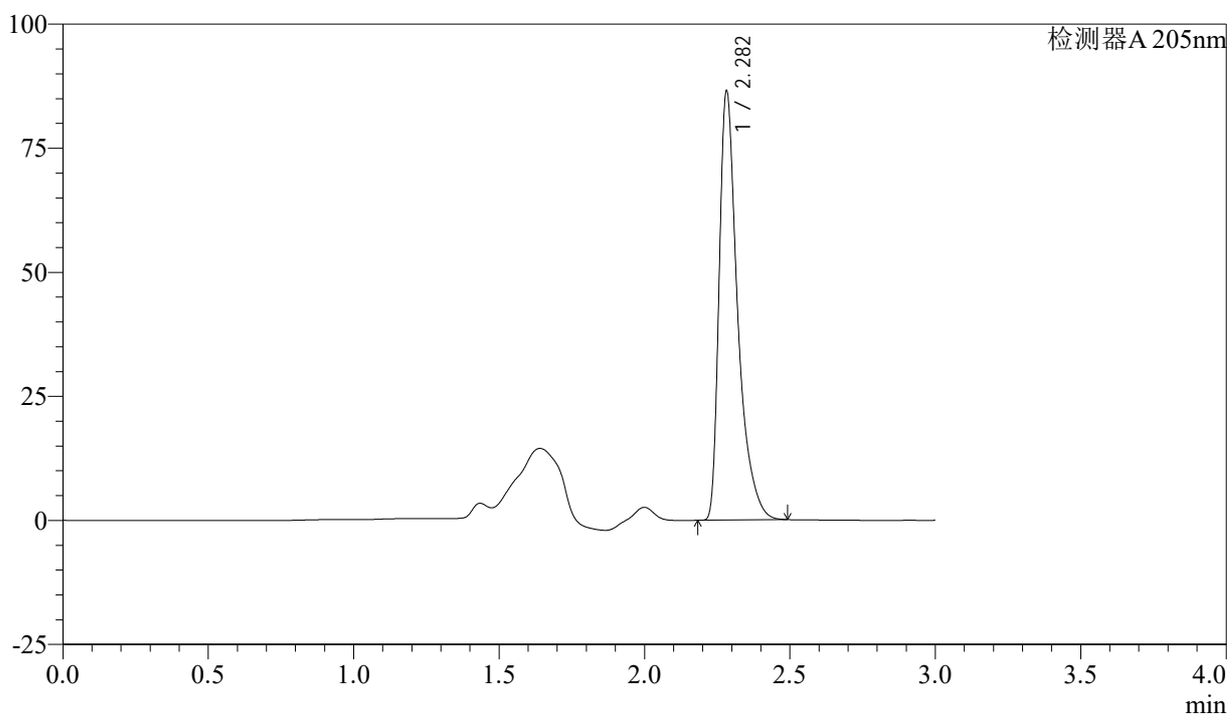
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	321604	100.000	72282	6832	1.540	--
总计		321604	100.000	72282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-77-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

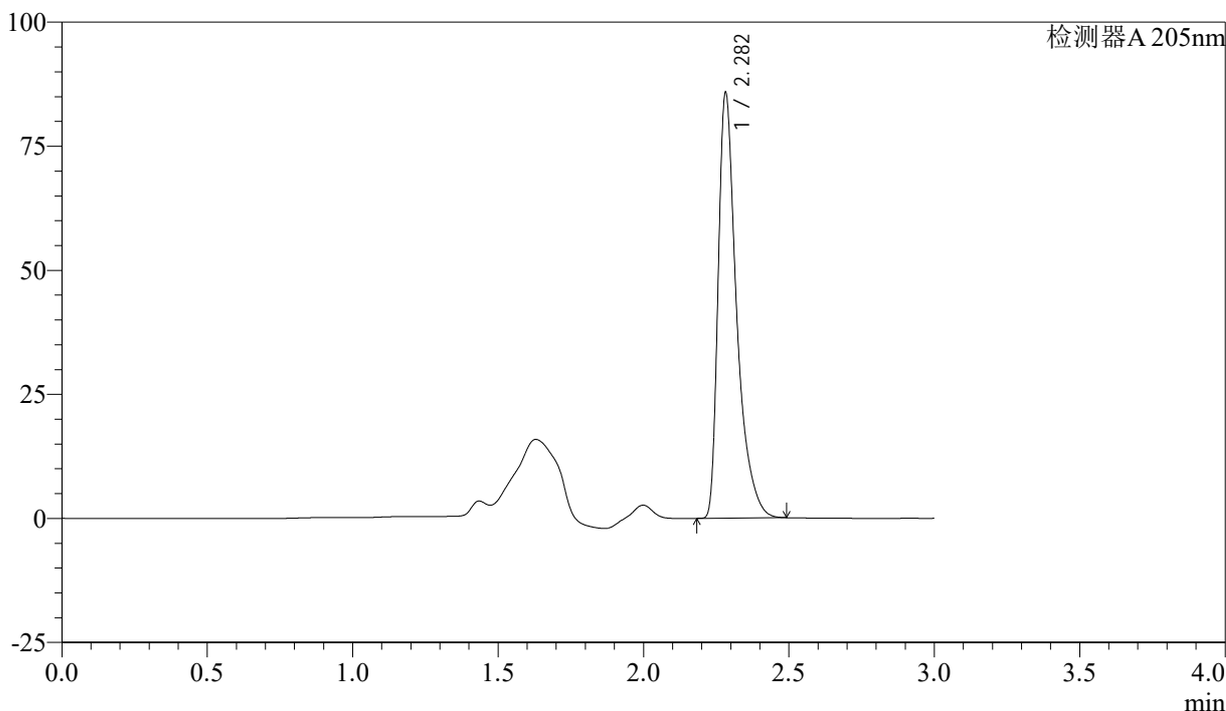
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	381773	100.000	86079	6785	1.545	--
总计		381773	100.000	86079			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-78-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:55:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

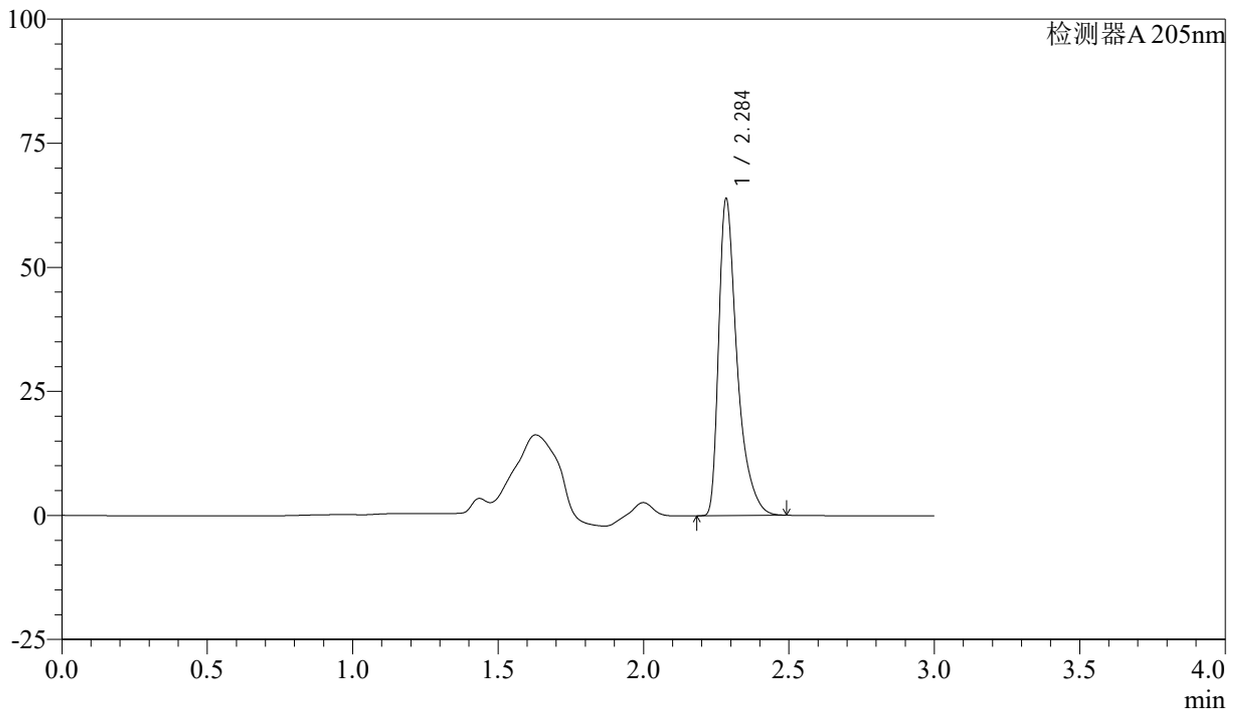
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	378180	100.000	85329	6800	1.545	--
总计		378180	100.000	85329			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-79-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 19:58:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

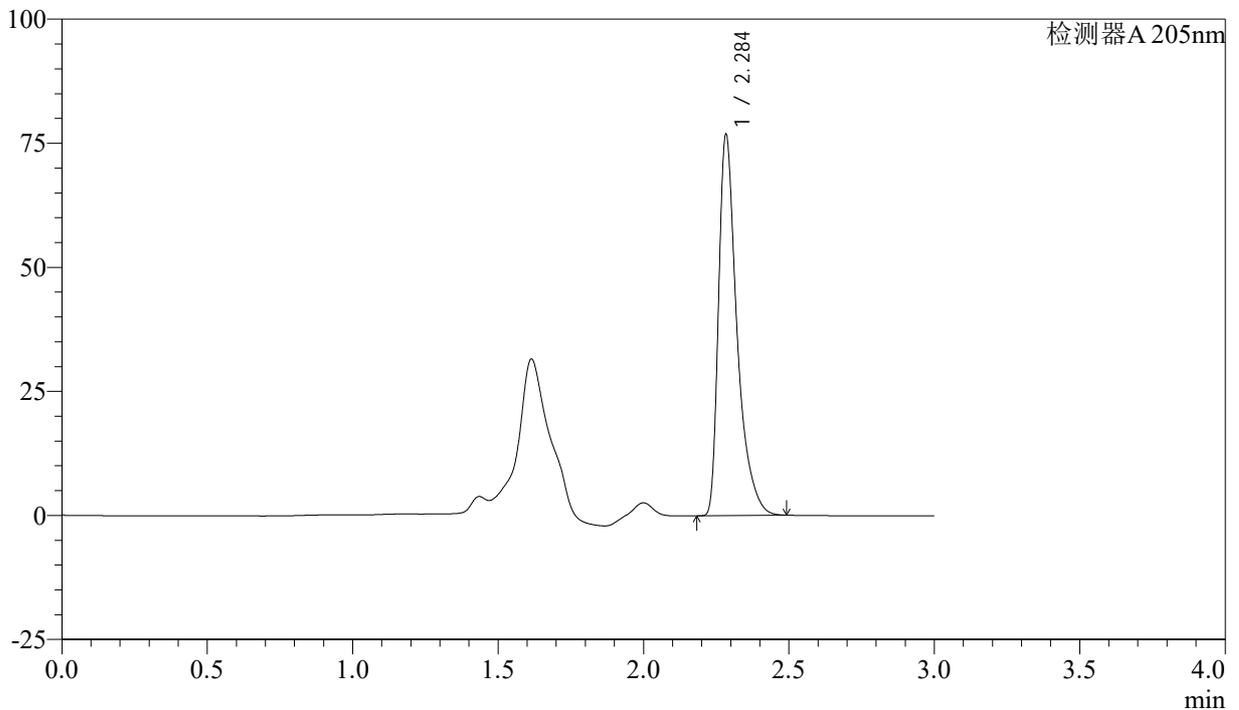
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	280979	100.000	63029	6833	1.537	--
总计		280979	100.000	63029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-80-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:42:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	338214	100.000	75987	6819	1.542	--
总计		338214	100.000	75987			



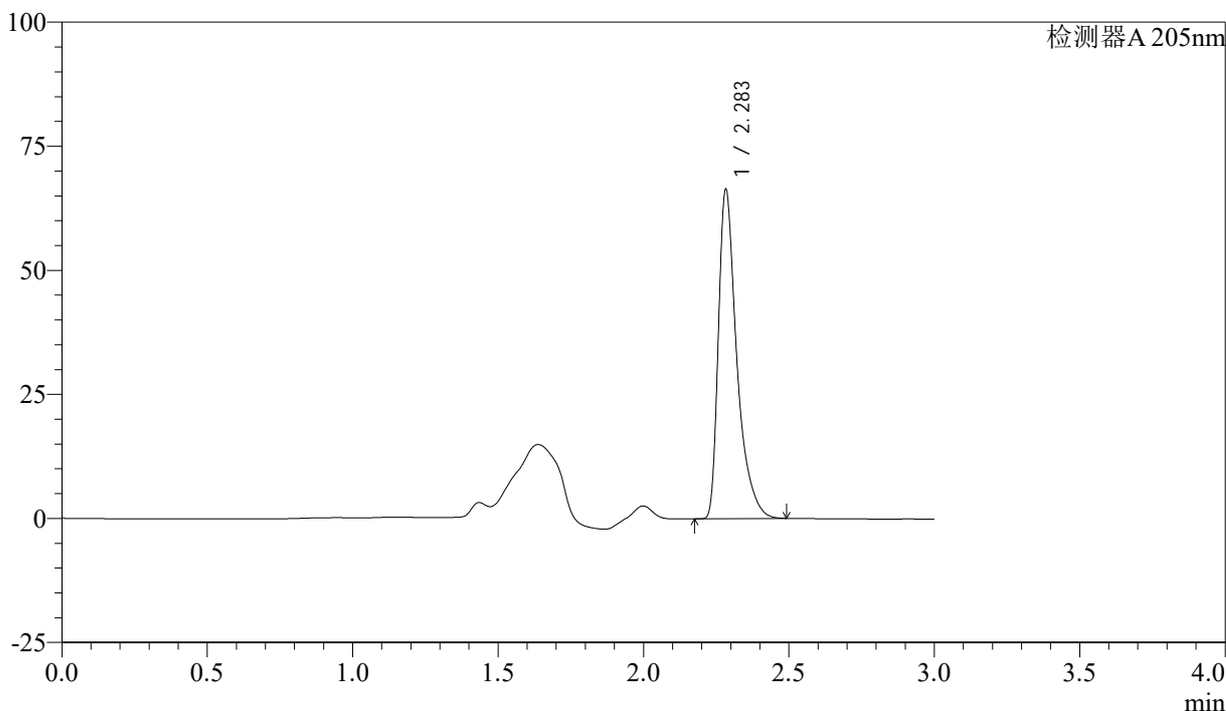
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-81-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 20:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	291951	100.000	65834	6826	1.537	--
总计		291951	100.000	65834			



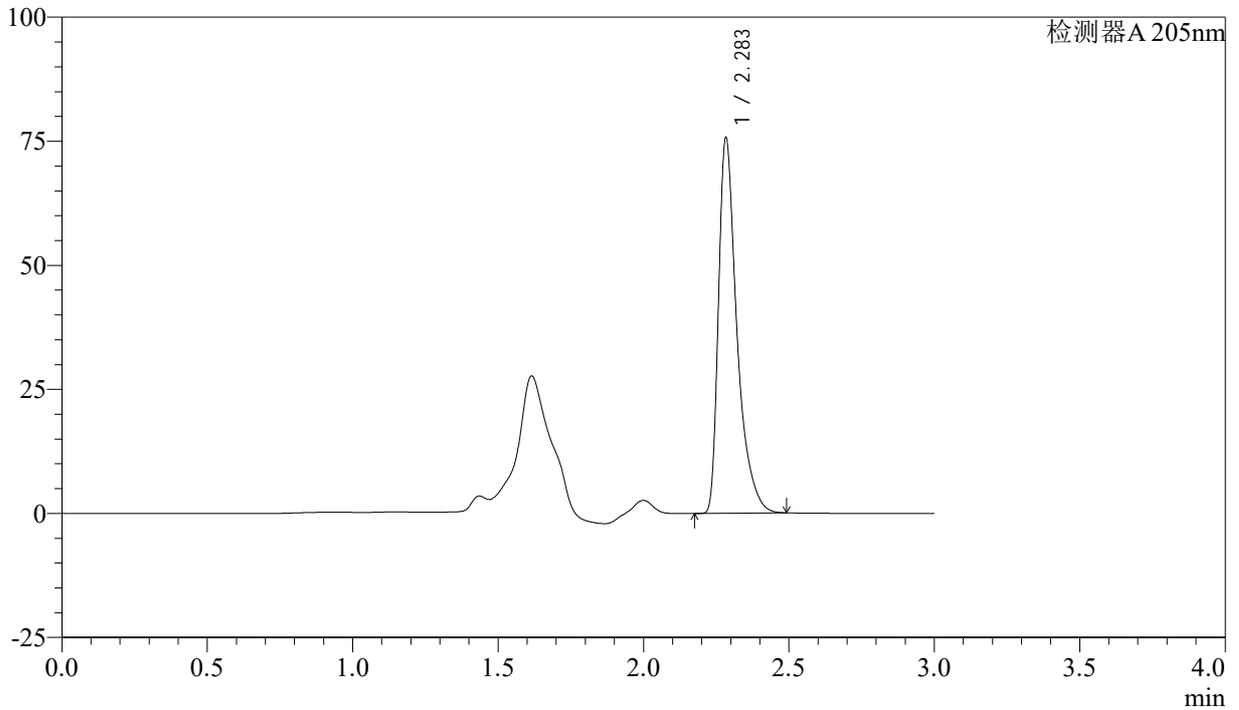
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-82-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 20:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

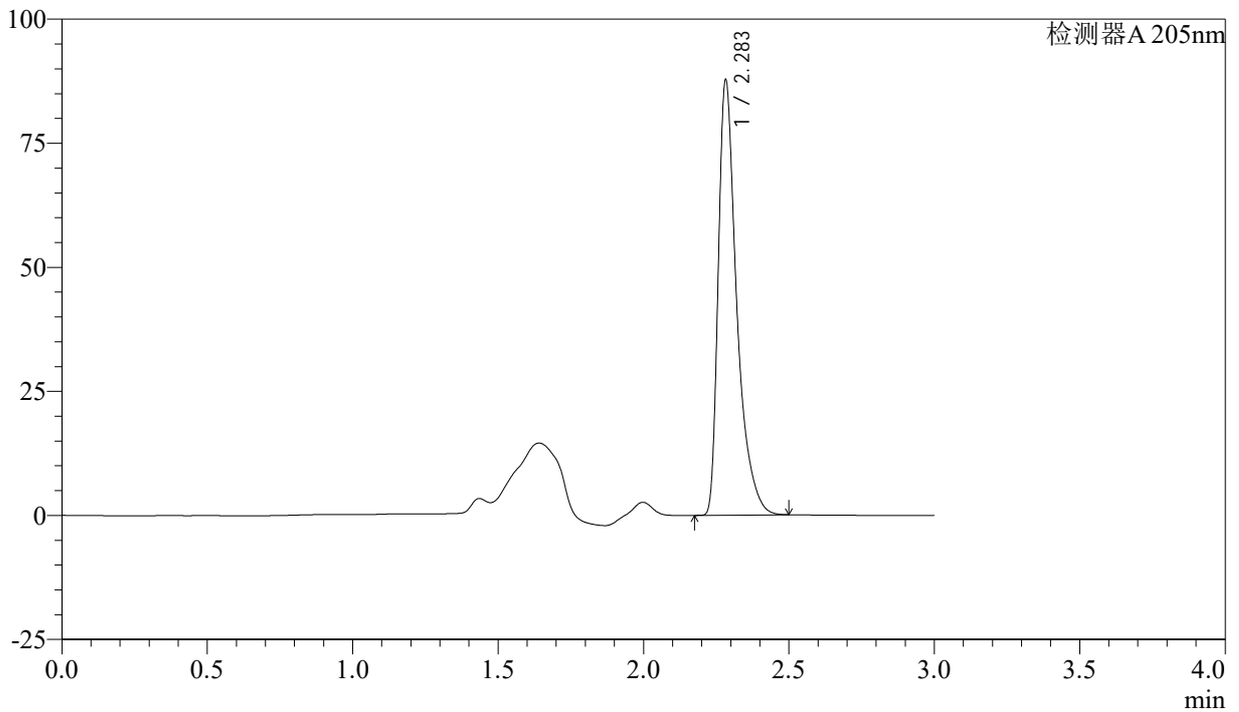
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	333000	100.000	74932	6822	1.540	--
总计		333000	100.000	74932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-83-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:12:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

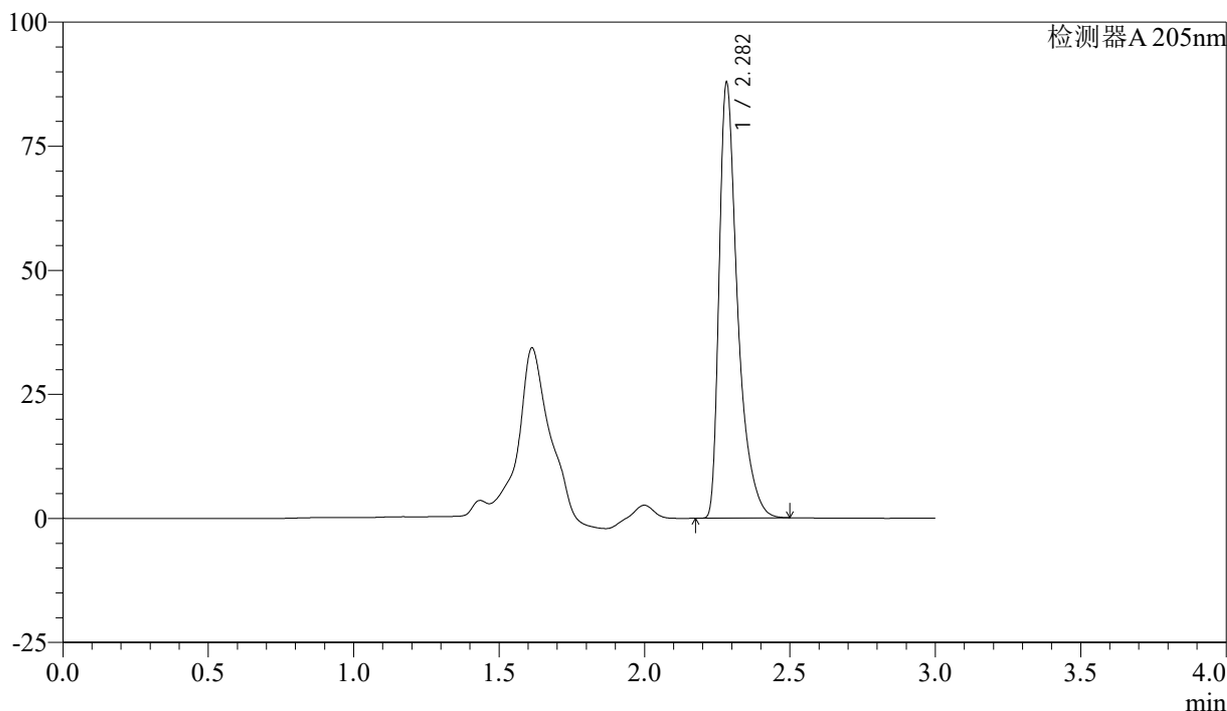
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	386894	100.000	87203	6795	1.545	--
总计		386894	100.000	87203			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-84-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	387367	100.000	87398	6787	1.543	--
总计		387367	100.000	87398			



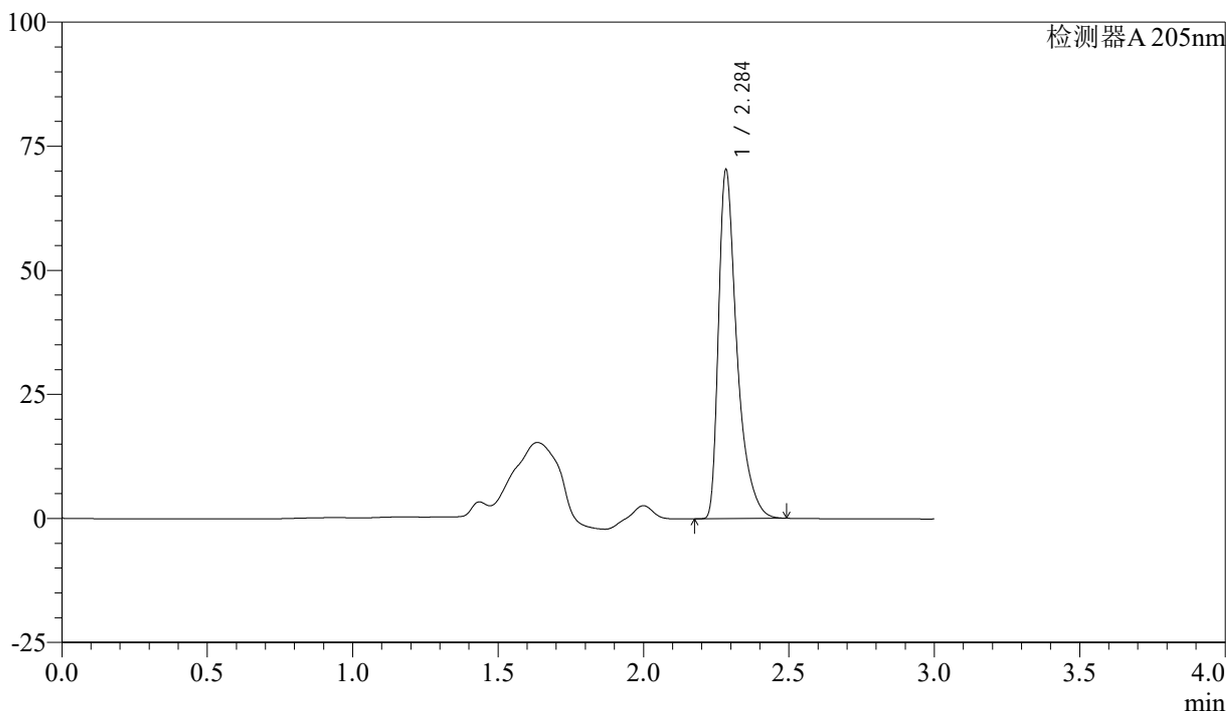
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-85-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 20:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

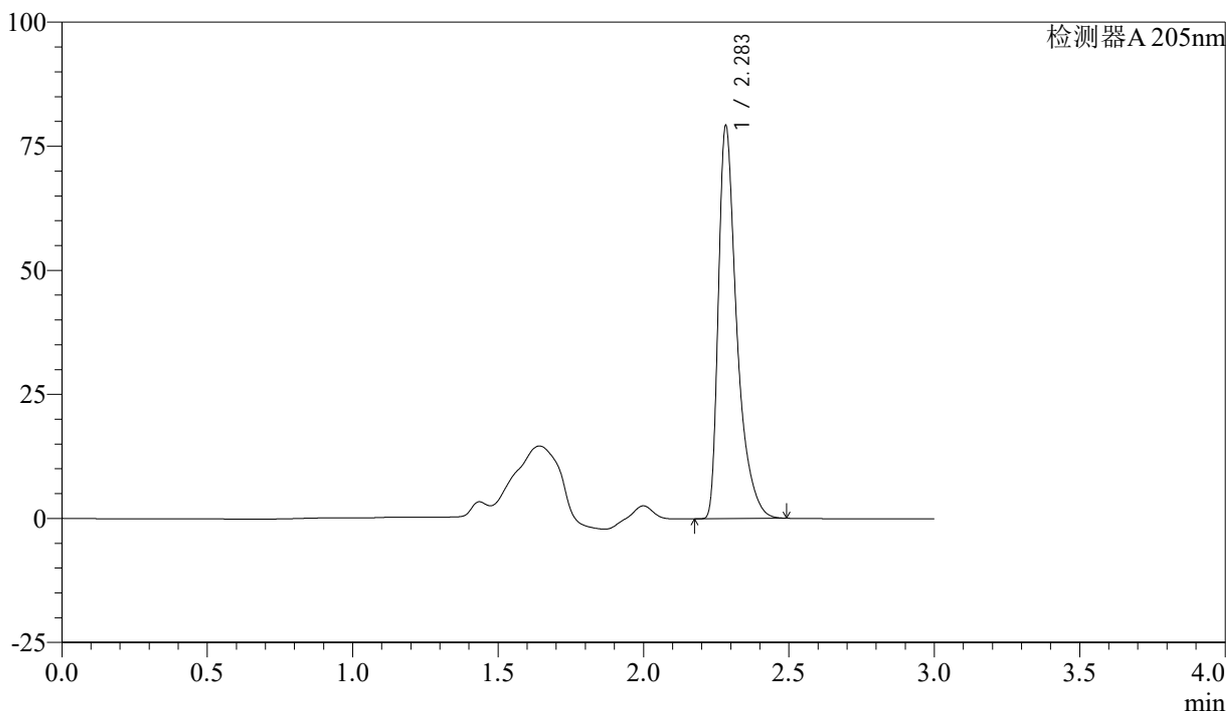
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	309515	100.000	69592	6823	1.538	--
总计		309515	100.000	69592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-86-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:22:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

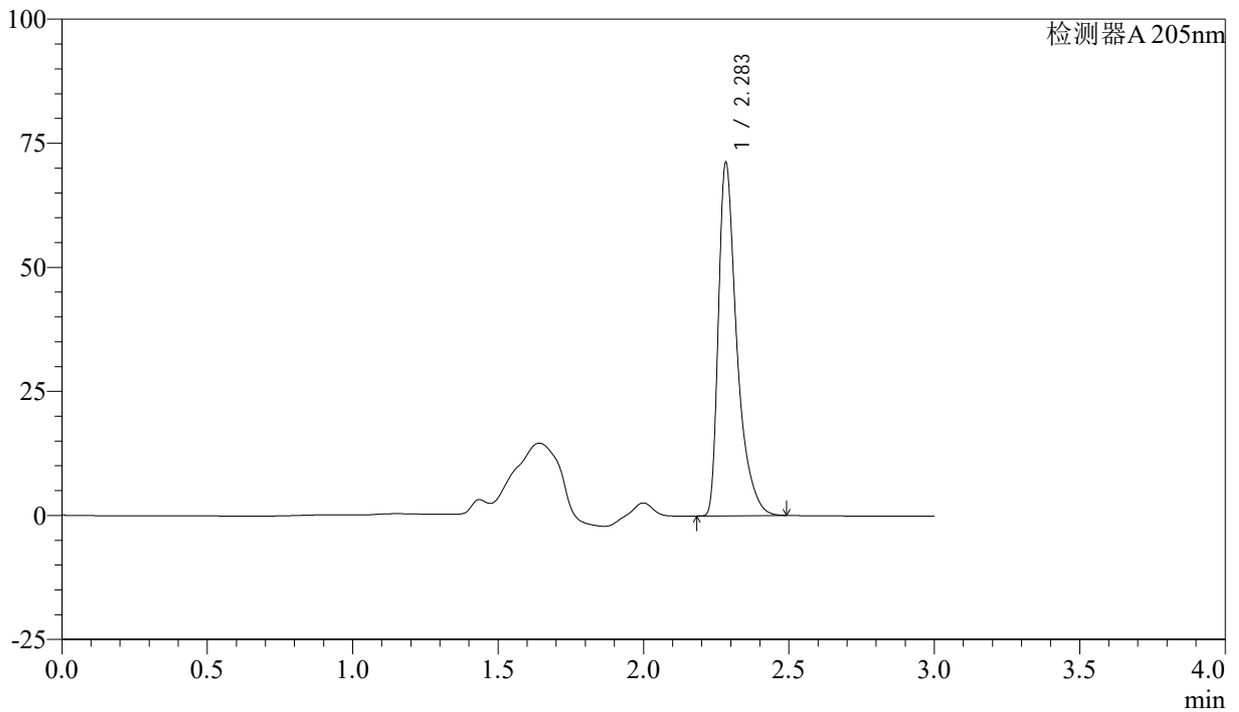
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	348788	100.000	78599	6807	1.540	--
总计		348788	100.000	78599			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-87-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:26:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	313292	100.000	70604	6819	1.537	--
总计		313292	100.000	70604			



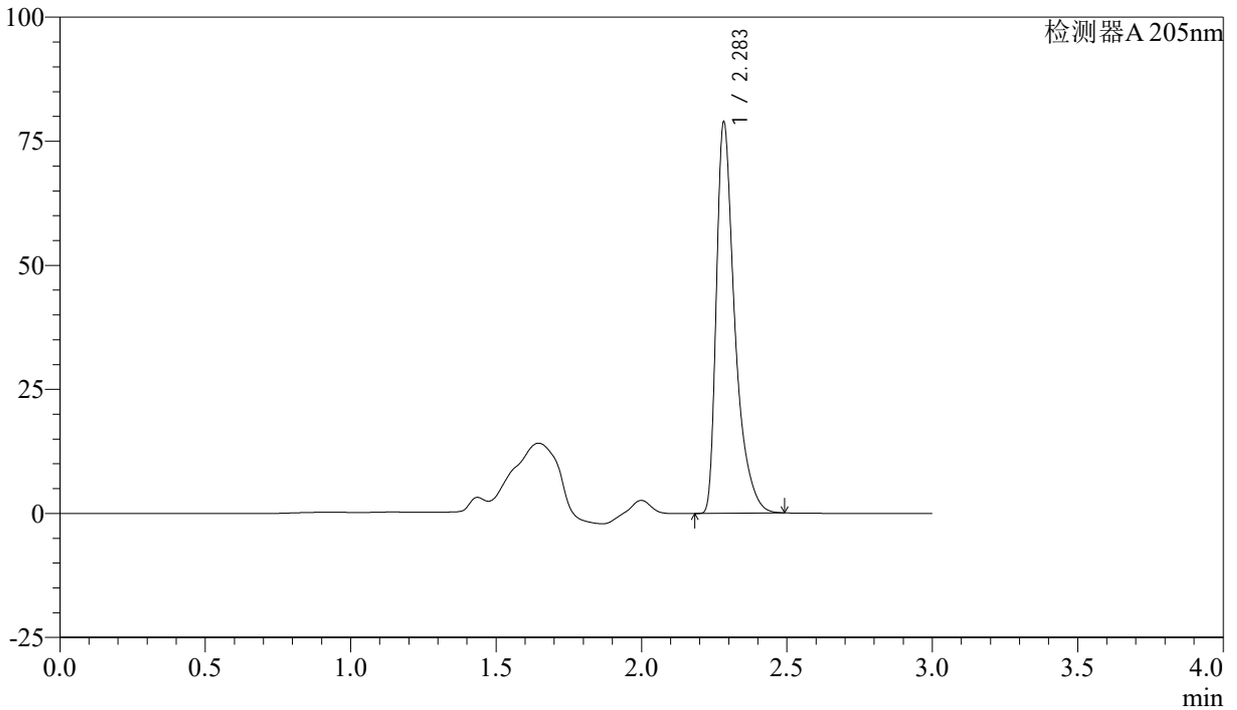
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-88-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

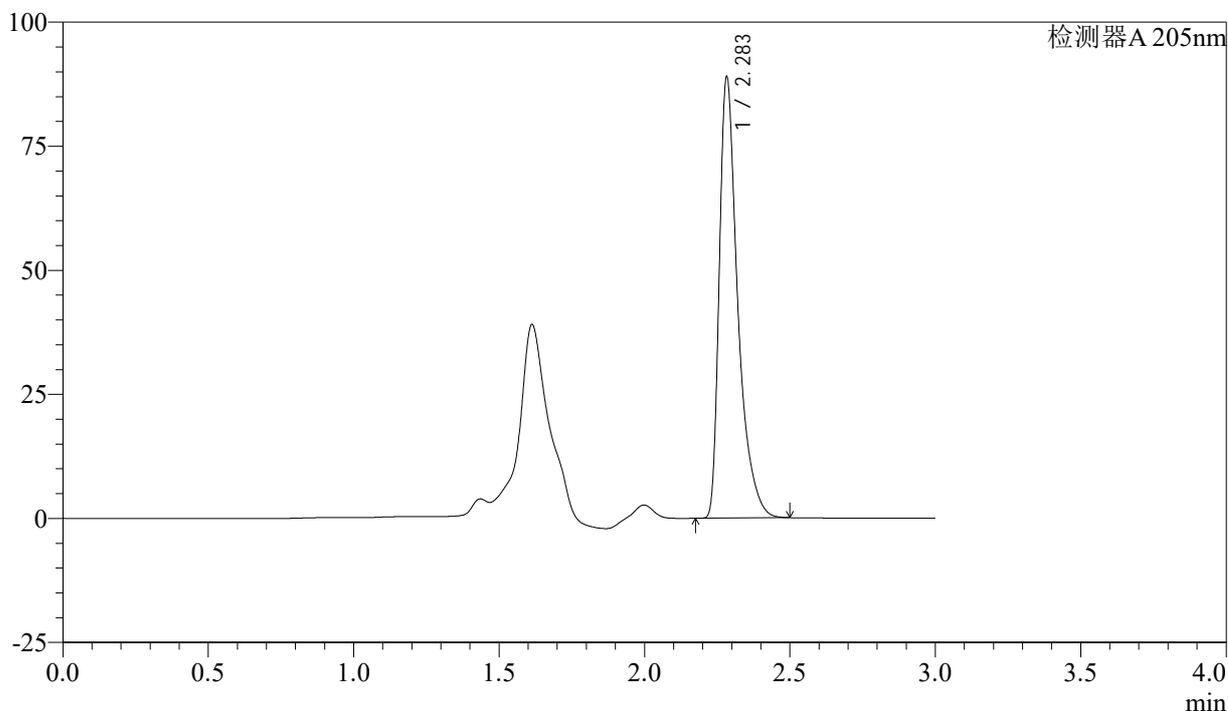
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	347357	100.000	78267	6806	1.540	--
总计		347357	100.000	78267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-89-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

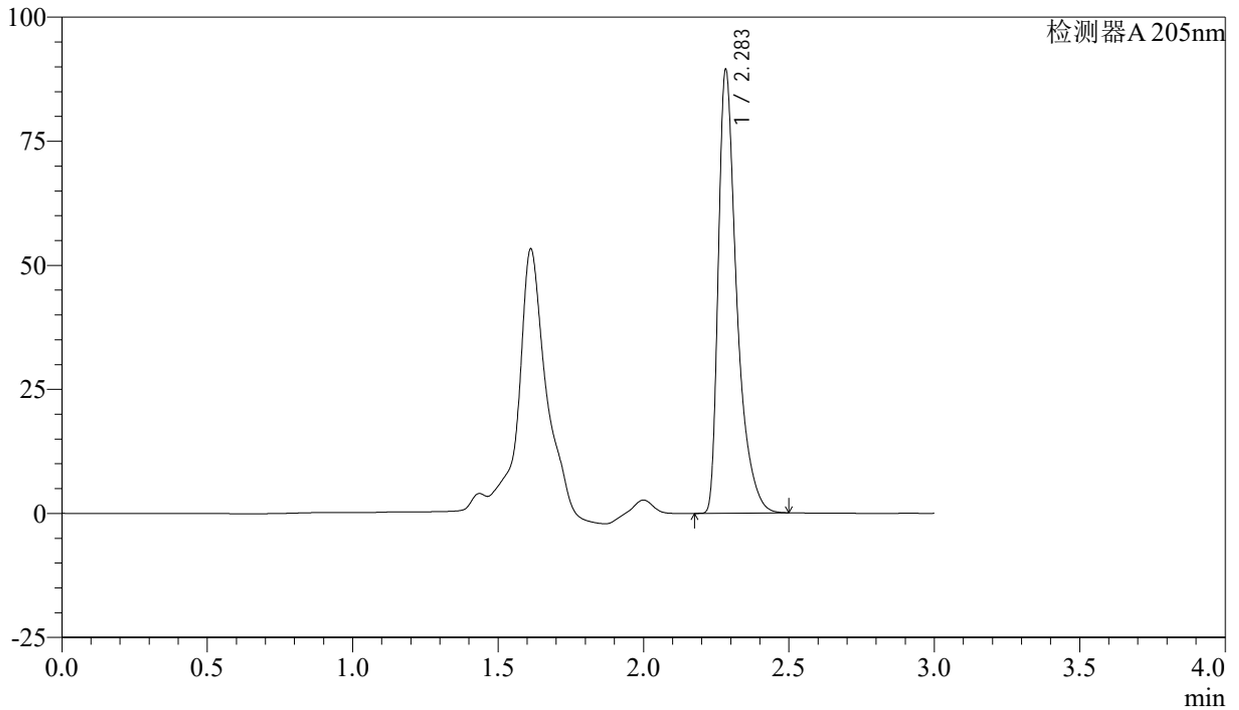
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	392076	100.000	88350	6796	1.543	--
总计		392076	100.000	88350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-90-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

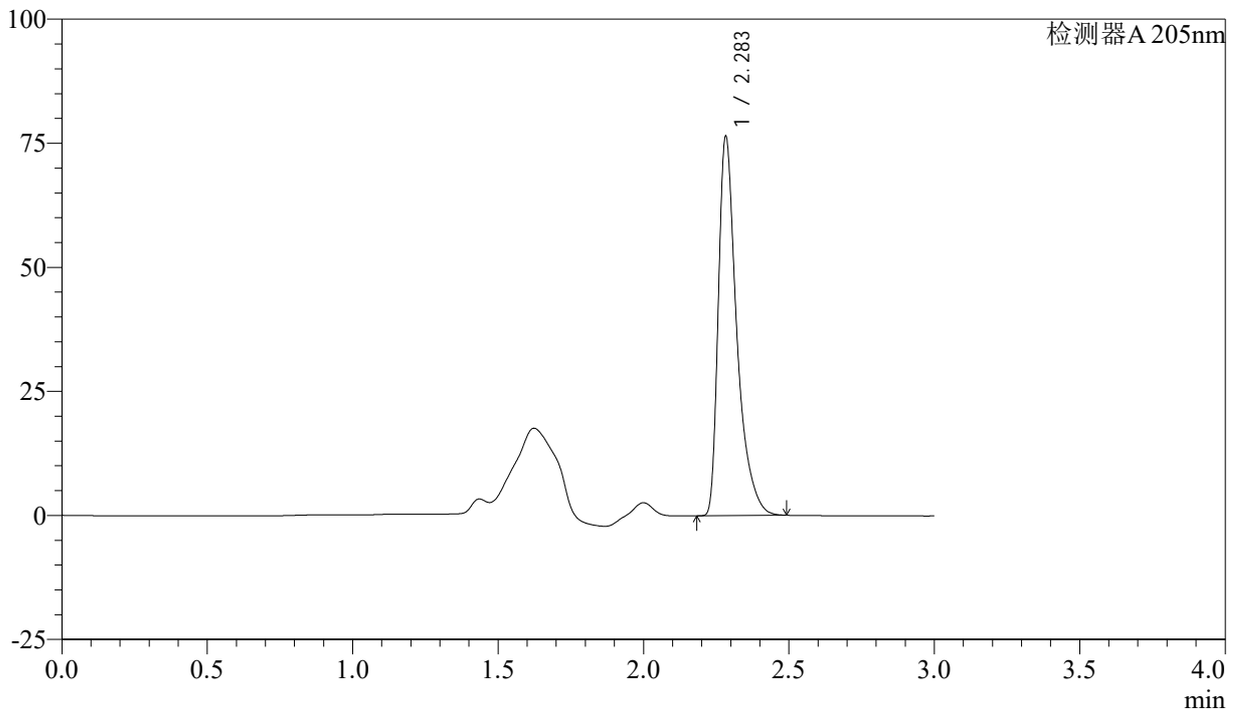
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	394264	100.000	88830	6788	1.543	--
总计		394264	100.000	88830			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-91-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:39:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

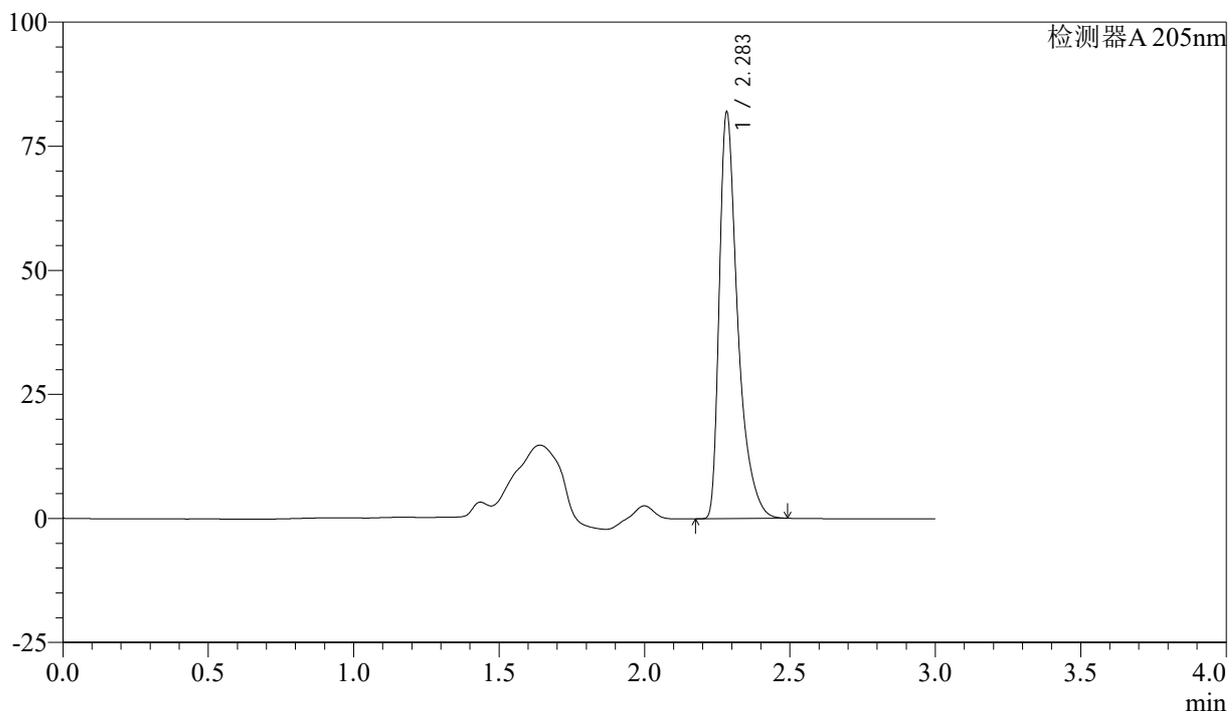
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	336532	100.000	75894	6807	1.538	--
总计		336532	100.000	75894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-92-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:43:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

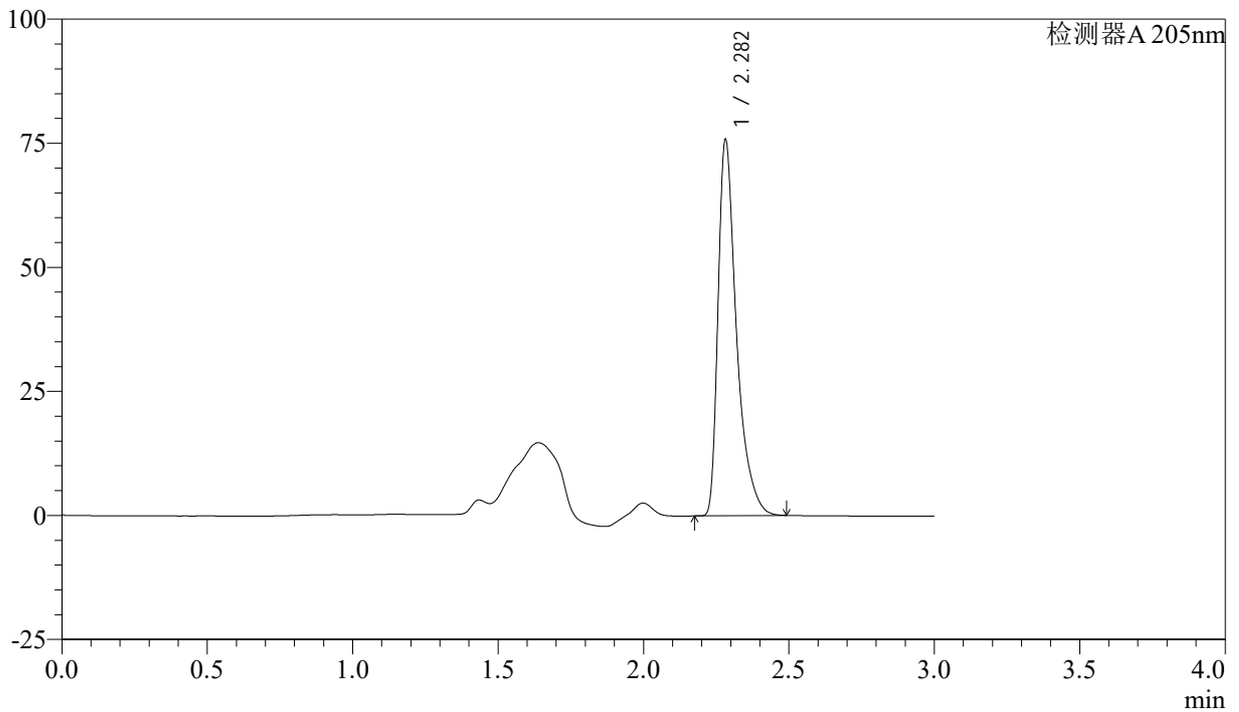
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	361074	100.000	81399	6796	1.540	--
总计		361074	100.000	81399			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-93-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	333899	100.000	75537	6802	1.536	--
总计		333899	100.000	75537			



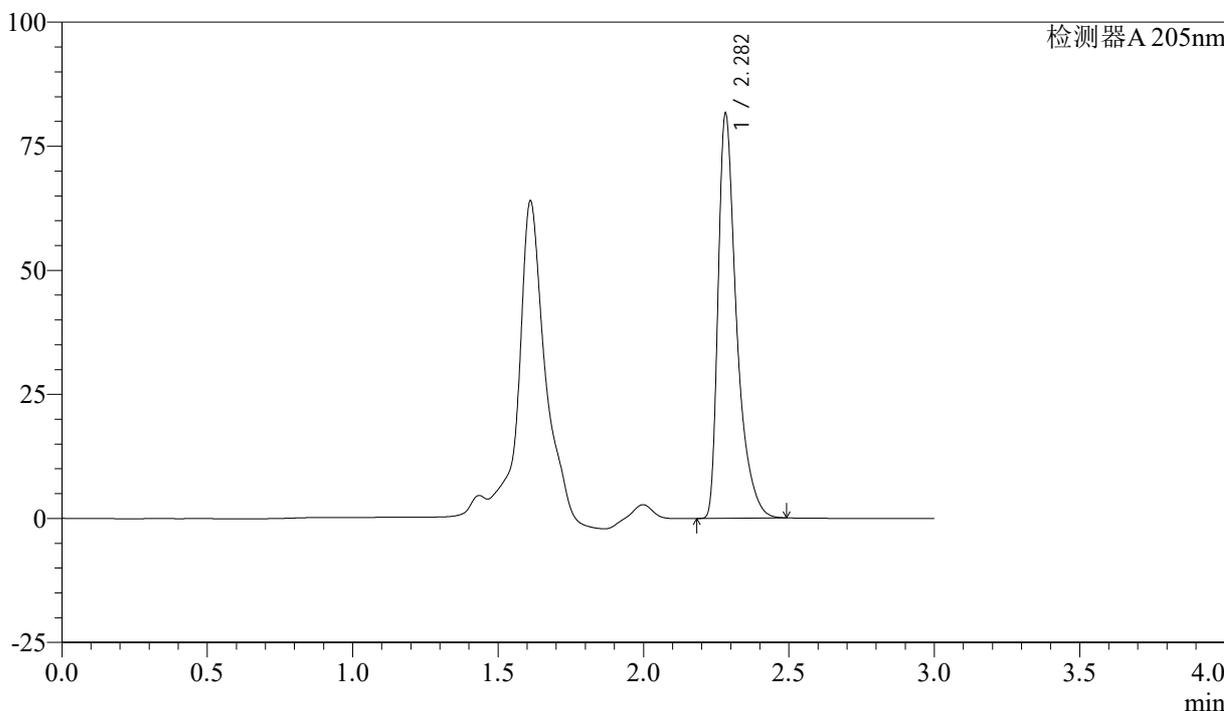
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-94-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 20:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

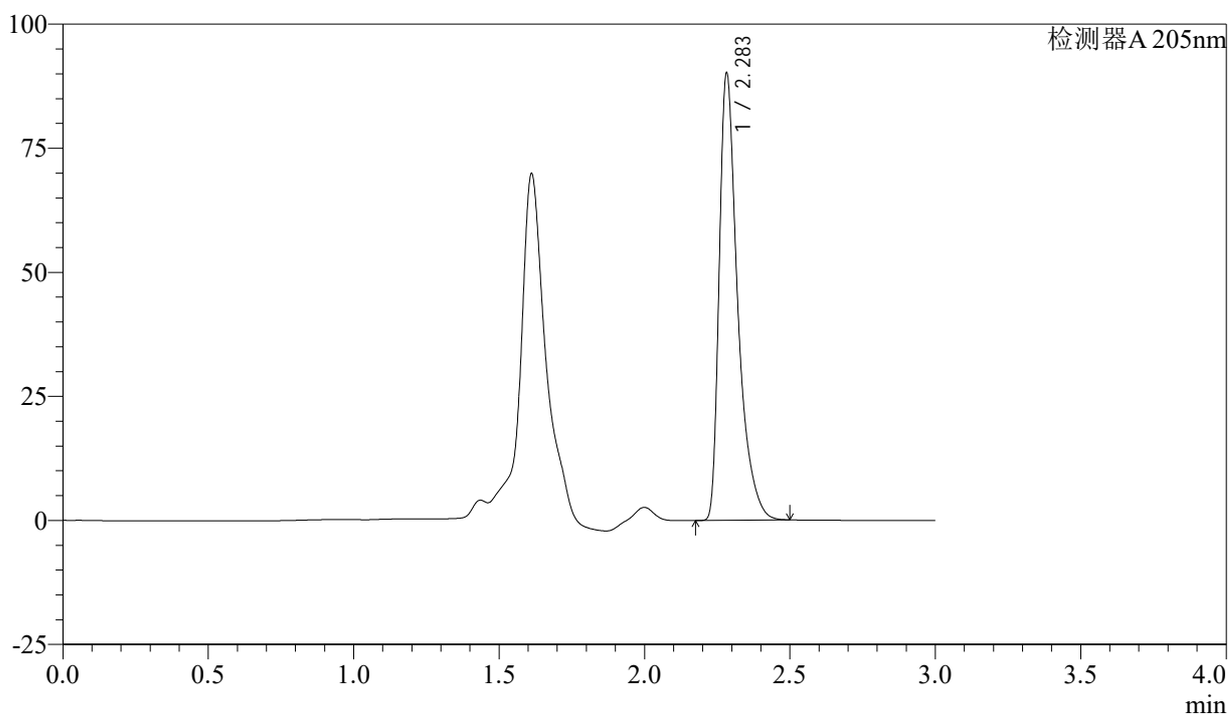
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	359155	100.000	81242	6799	1.536	--
总计		359155	100.000	81242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-95-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

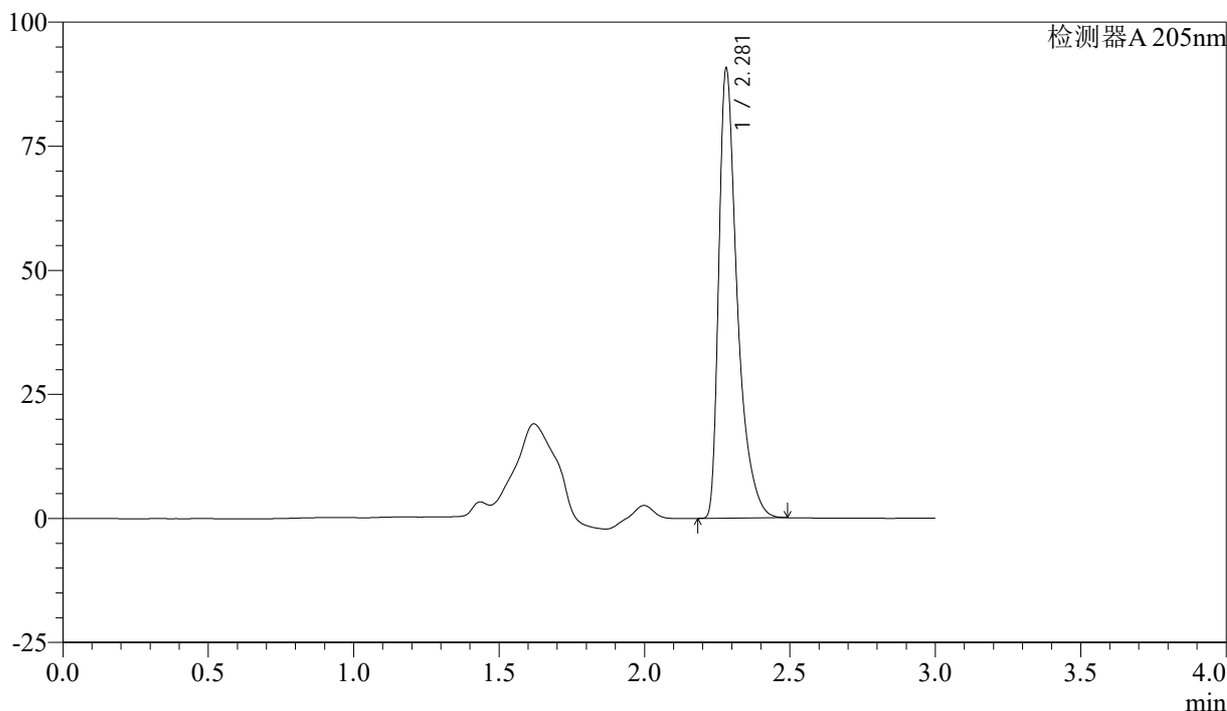
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	397480	100.000	89640	6776	1.540	--
总计		397480	100.000	89640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-96-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 20:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	400018	100.000	90511	6770	1.540	--
总计		400018	100.000	90511			



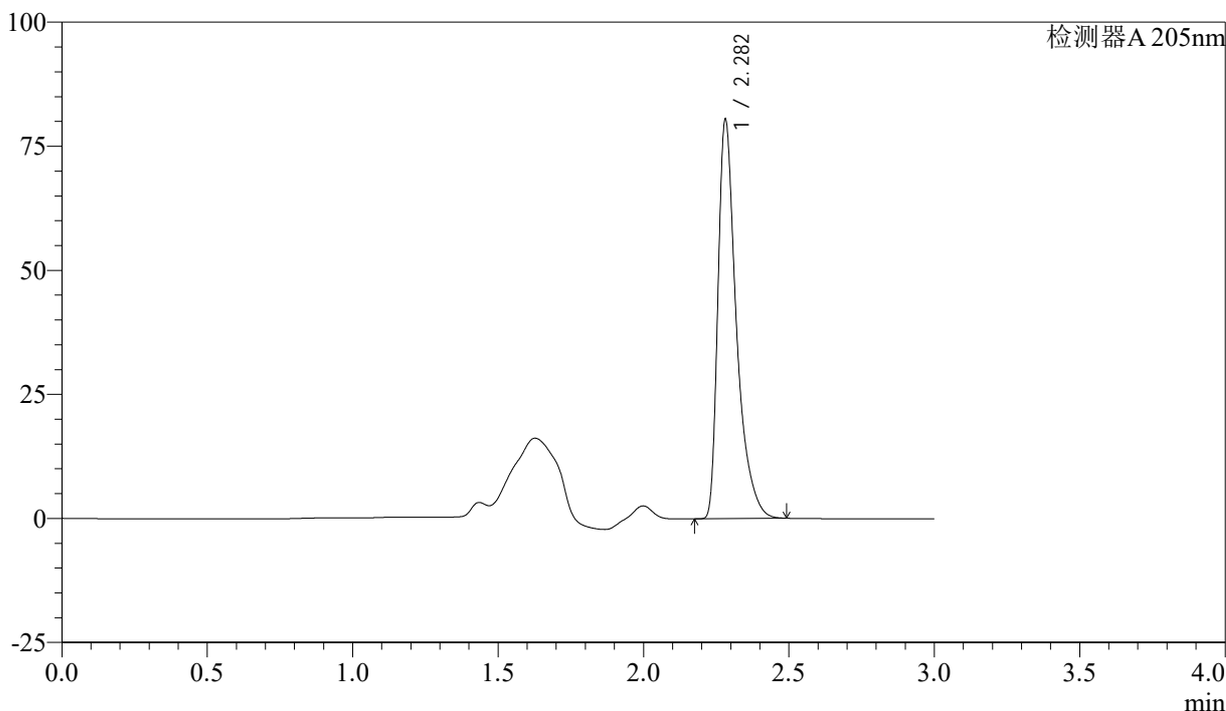
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-97-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 21:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

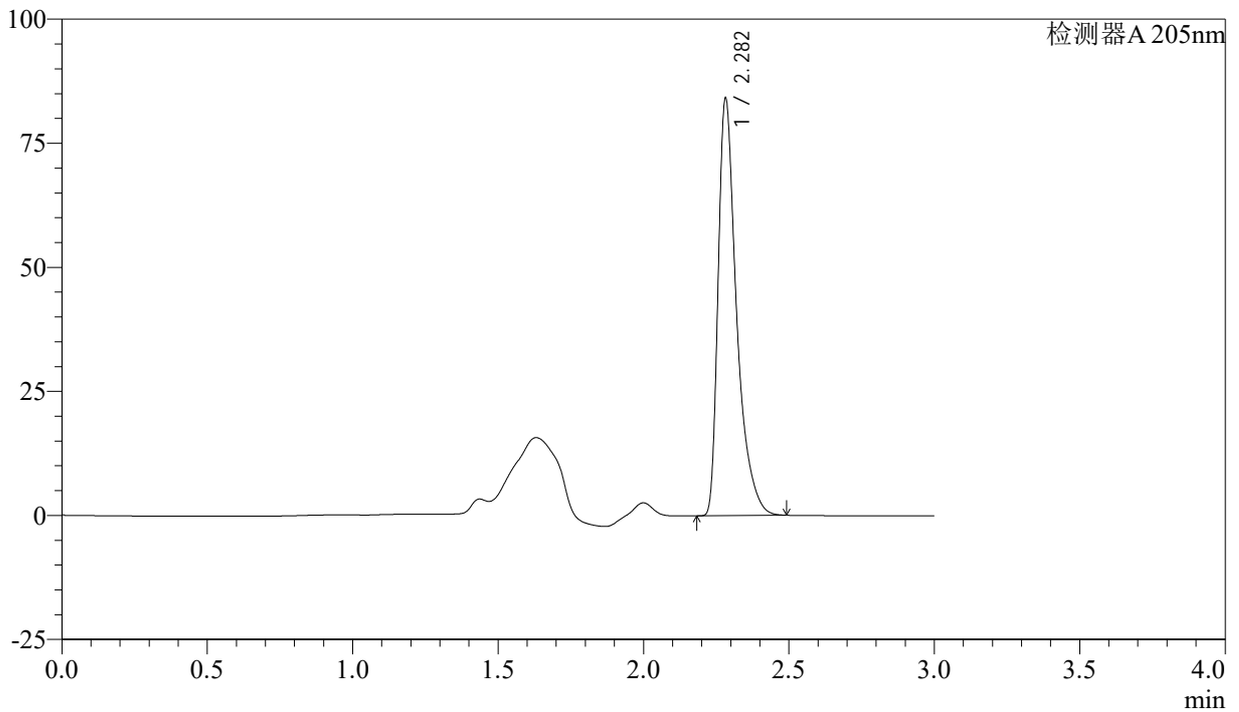
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	354424	100.000	80229	6793	1.536	--
总计		354424	100.000	80229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-98-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:03:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	370815	100.000	83761	6787	1.539	--
总计		370815	100.000	83761			



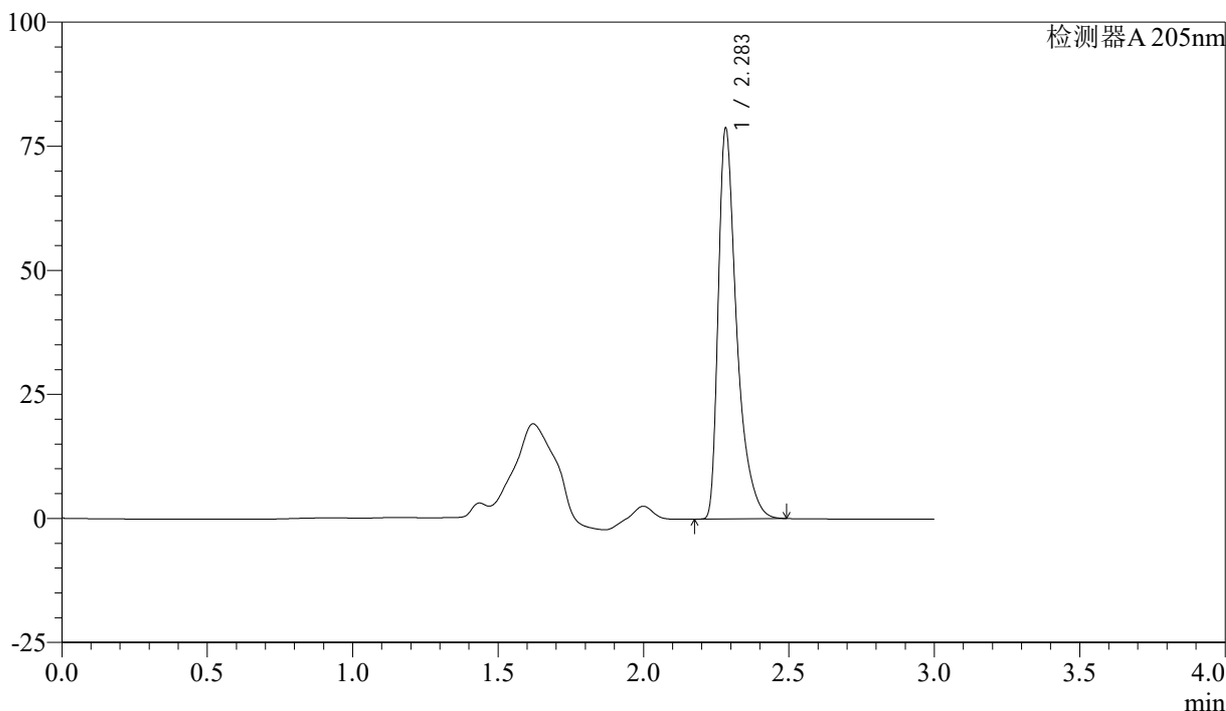
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-99-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 21:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

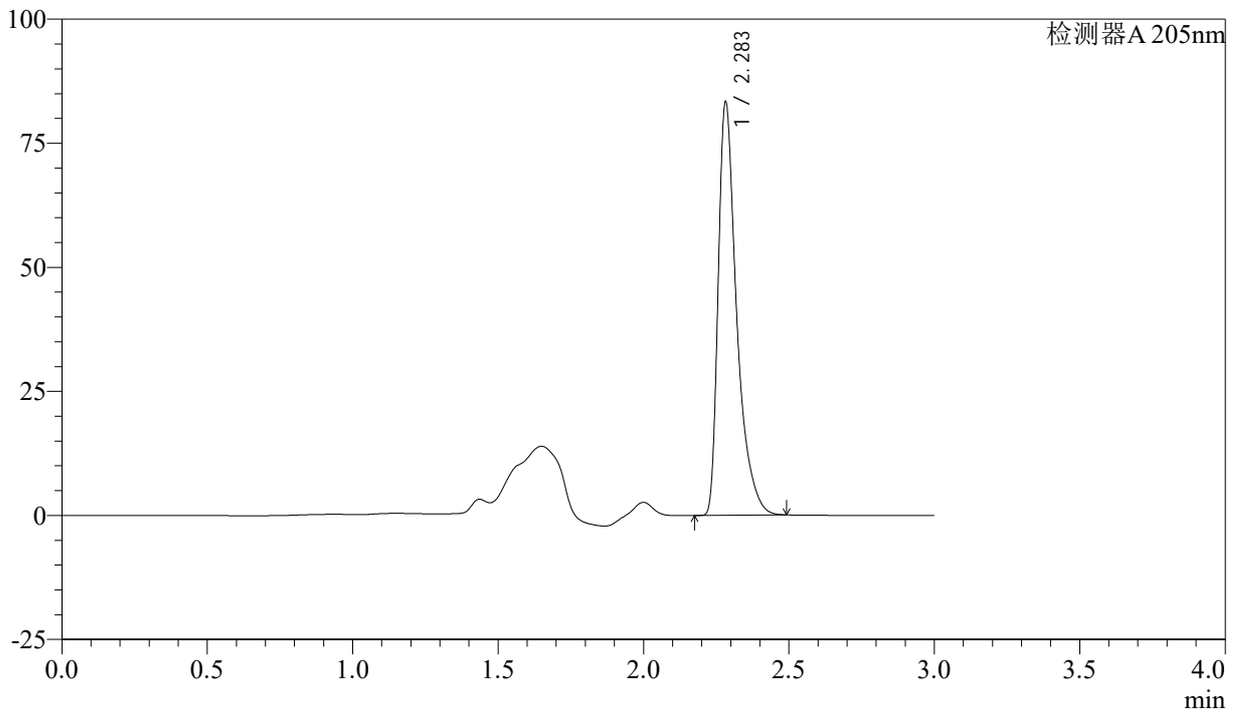
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	347210	100.000	78265	6781	1.537	--
总计		347210	100.000	78265			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-100-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:10:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

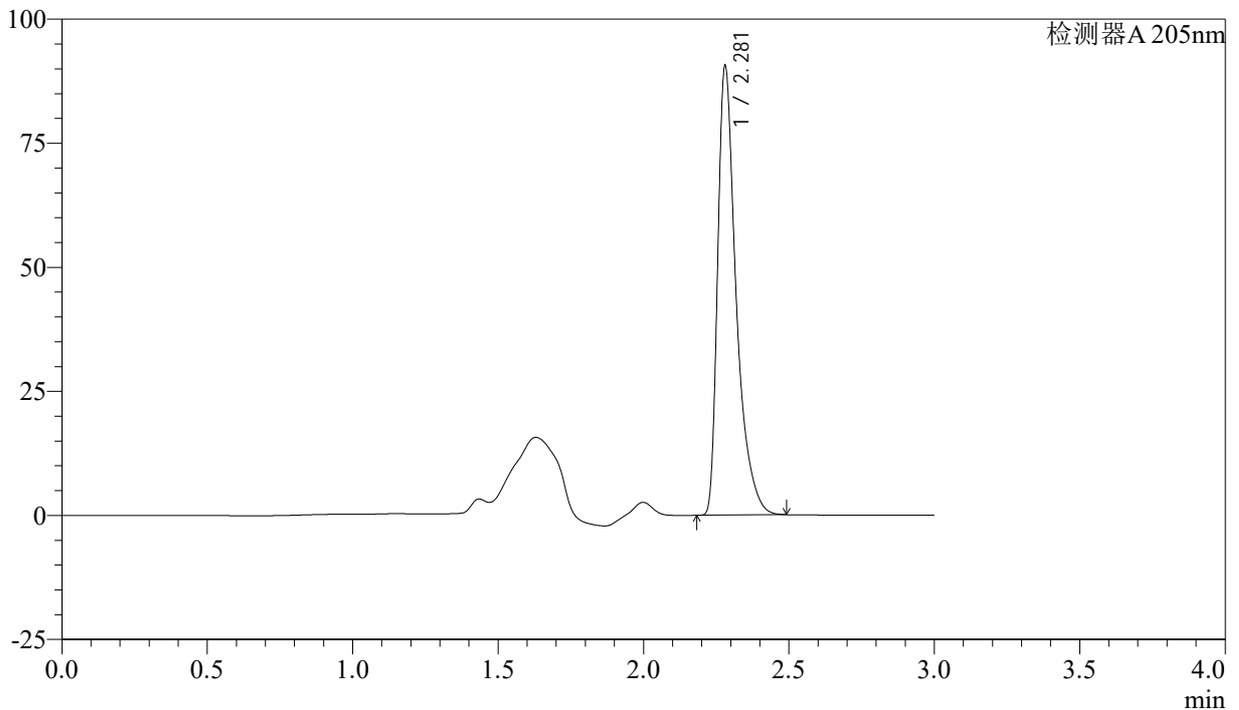
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	367389	100.000	82888	6778	1.539	--
总计		367389	100.000	82888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-101-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

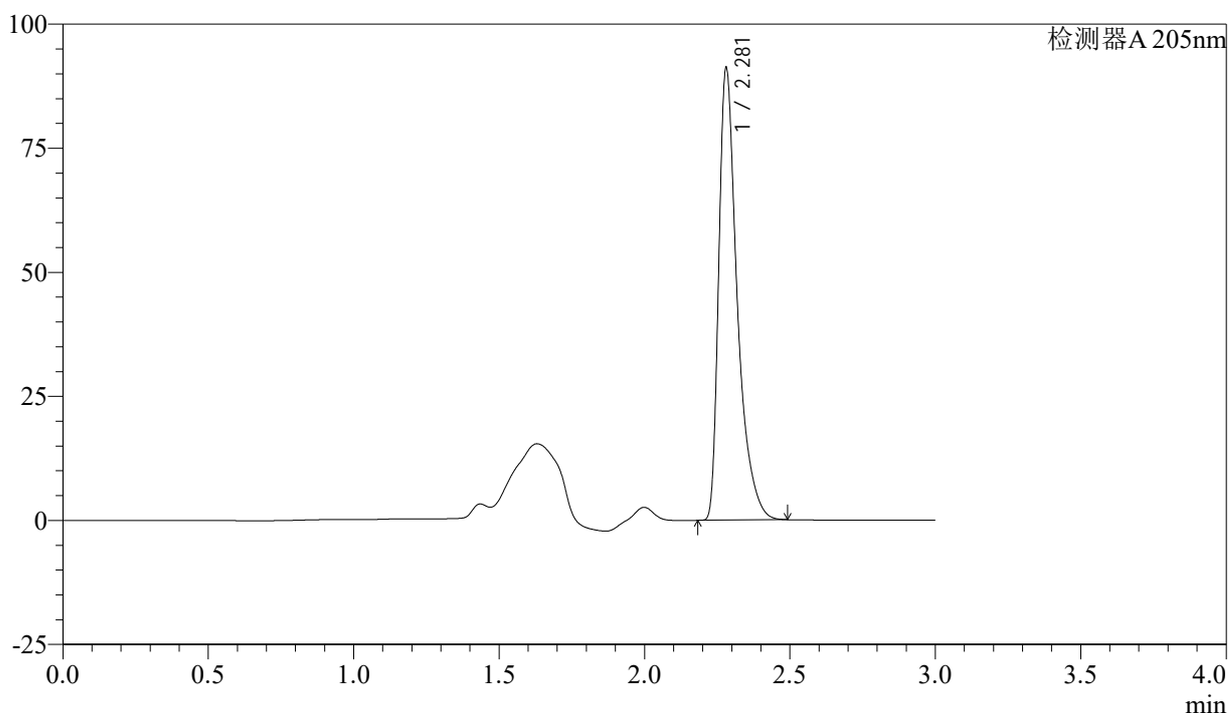
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	399749	100.000	90457	6760	1.540	--
总计		399749	100.000	90457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-102-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

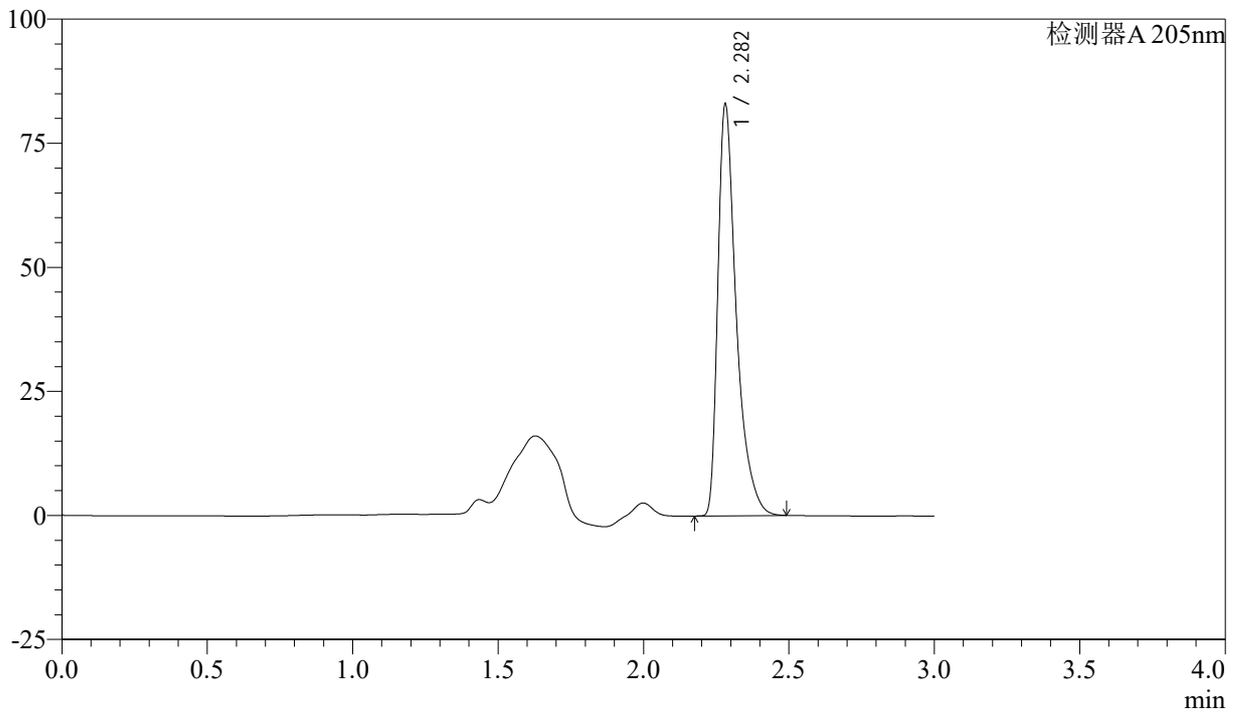
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	402412	100.000	91022	6759	1.539	--
总计		402412	100.000	91022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-103-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:20:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	366004	100.000	82821	6776	1.536	--
总计		366004	100.000	82821			



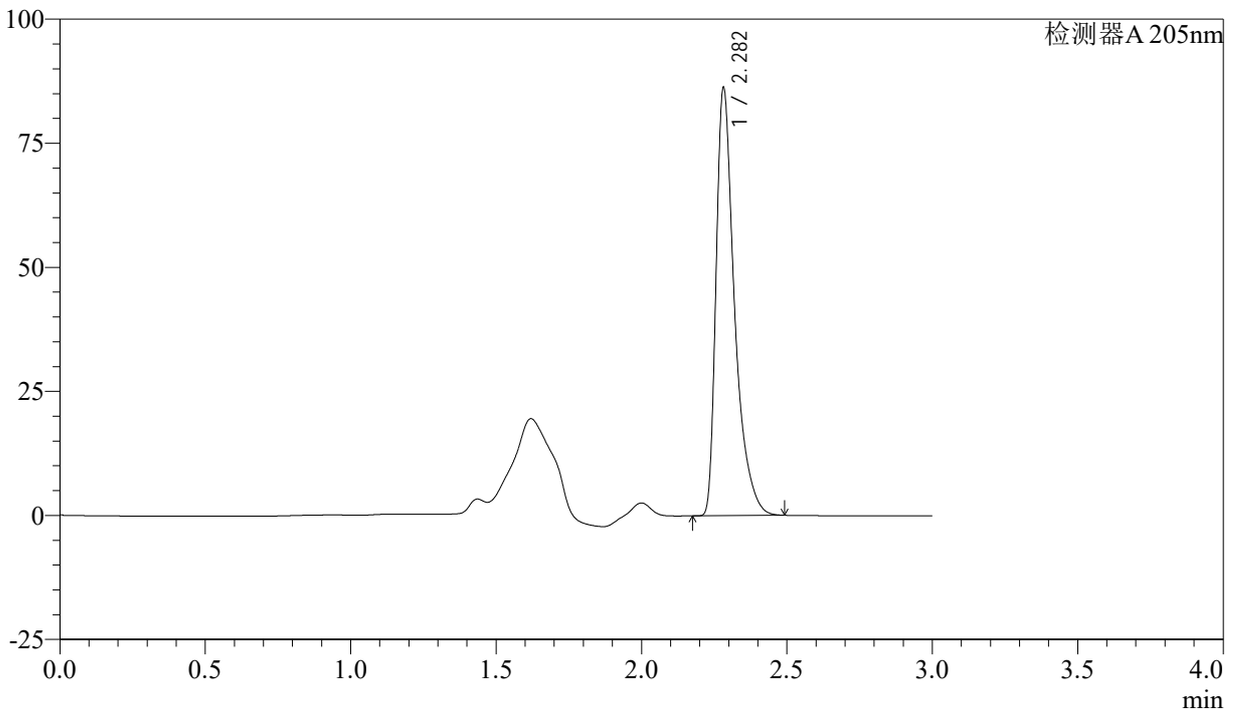
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-104-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 21:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	380531	100.000	85936	6772	1.538	--
总计		380531	100.000	85936			



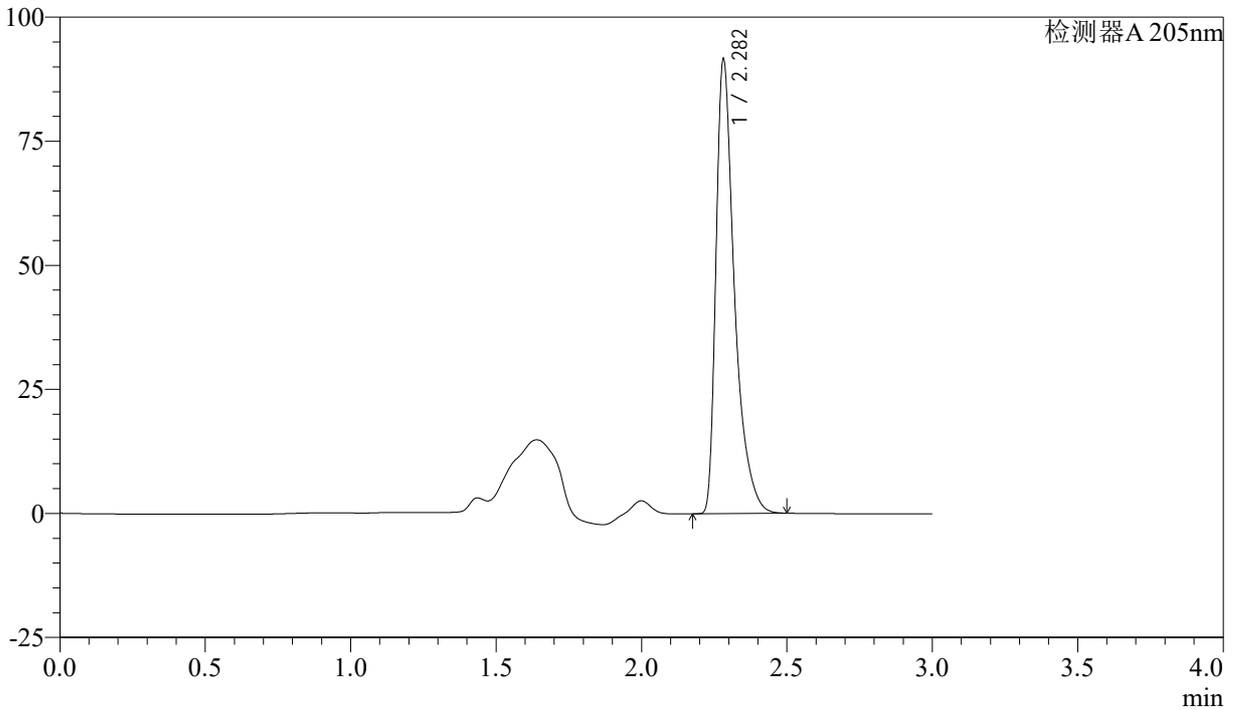
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-105-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 21:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	404579	100.000	91322	6764	1.541	--
总计		404579	100.000	91322			



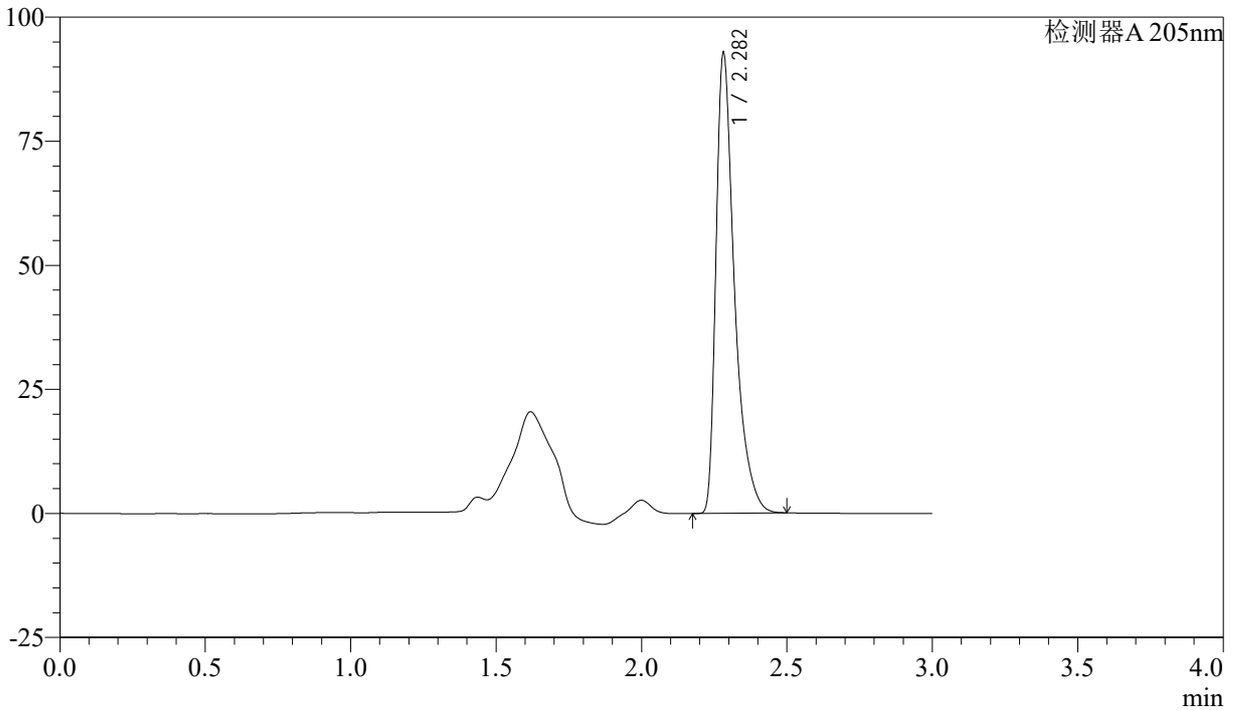
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-106-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 21:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

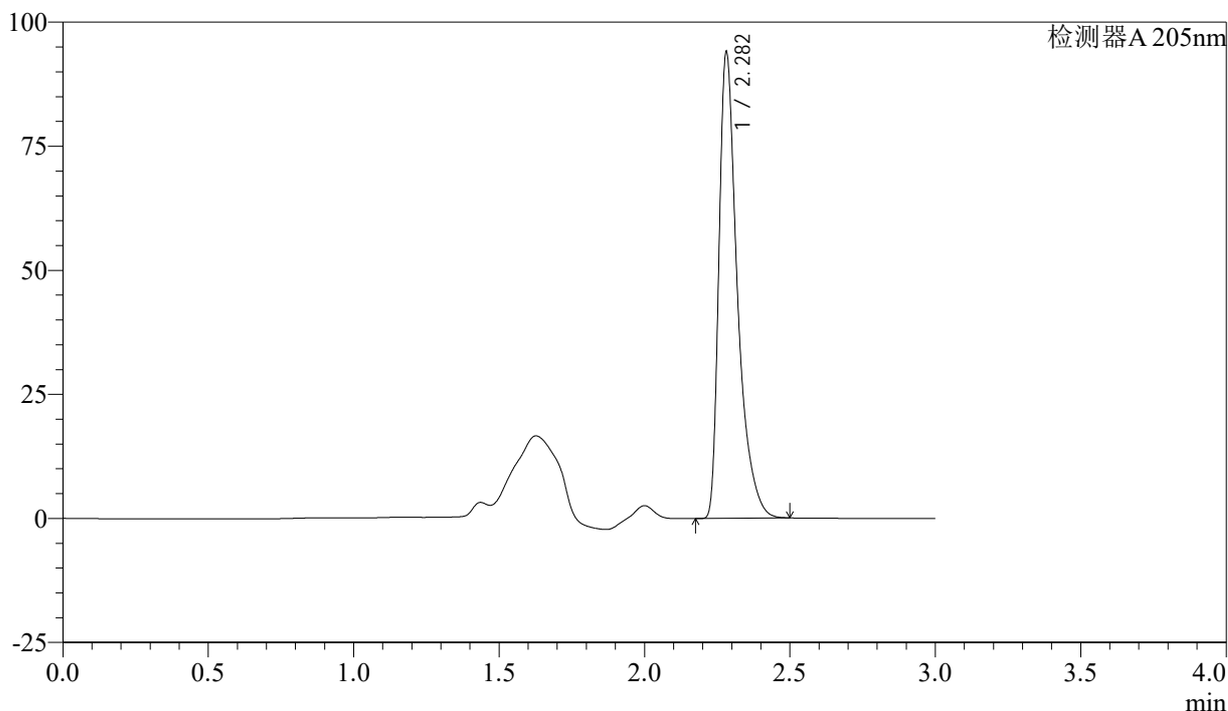
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	409907	100.000	92532	6762	1.540	--
总计		409907	100.000	92532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-107-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:34:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

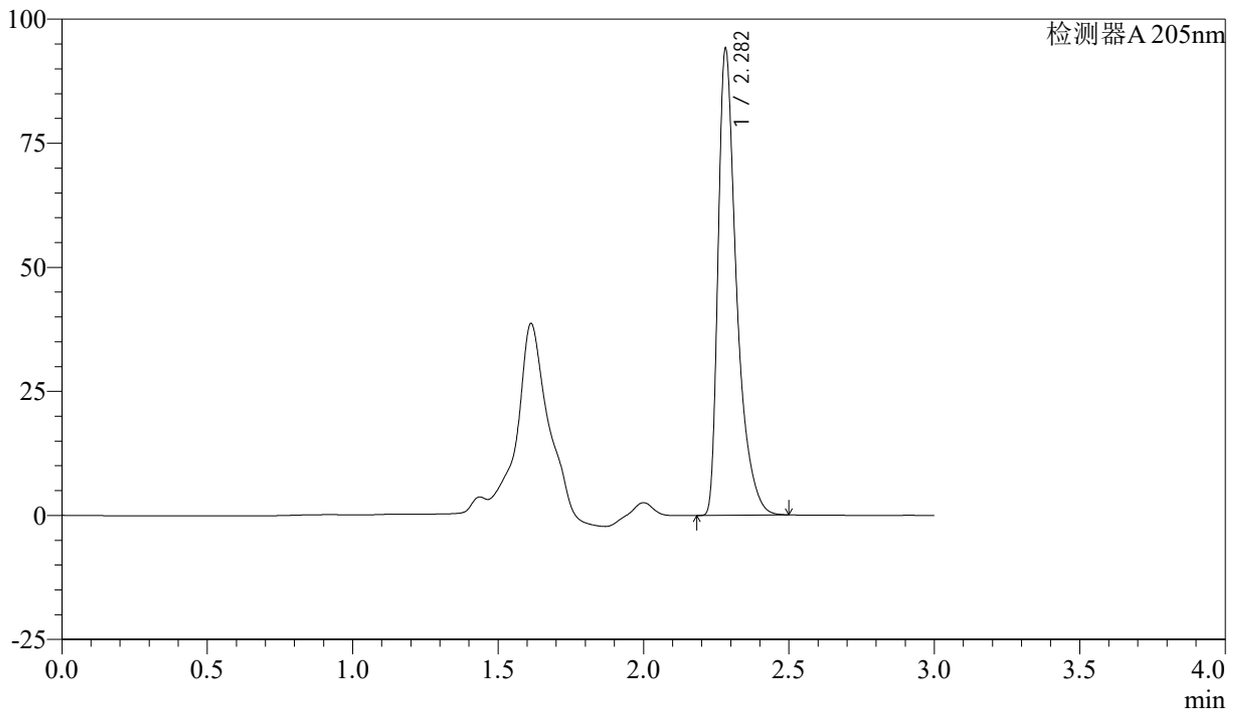
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415251	100.000	93751	6754	1.540	--
总计		415251	100.000	93751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-108-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

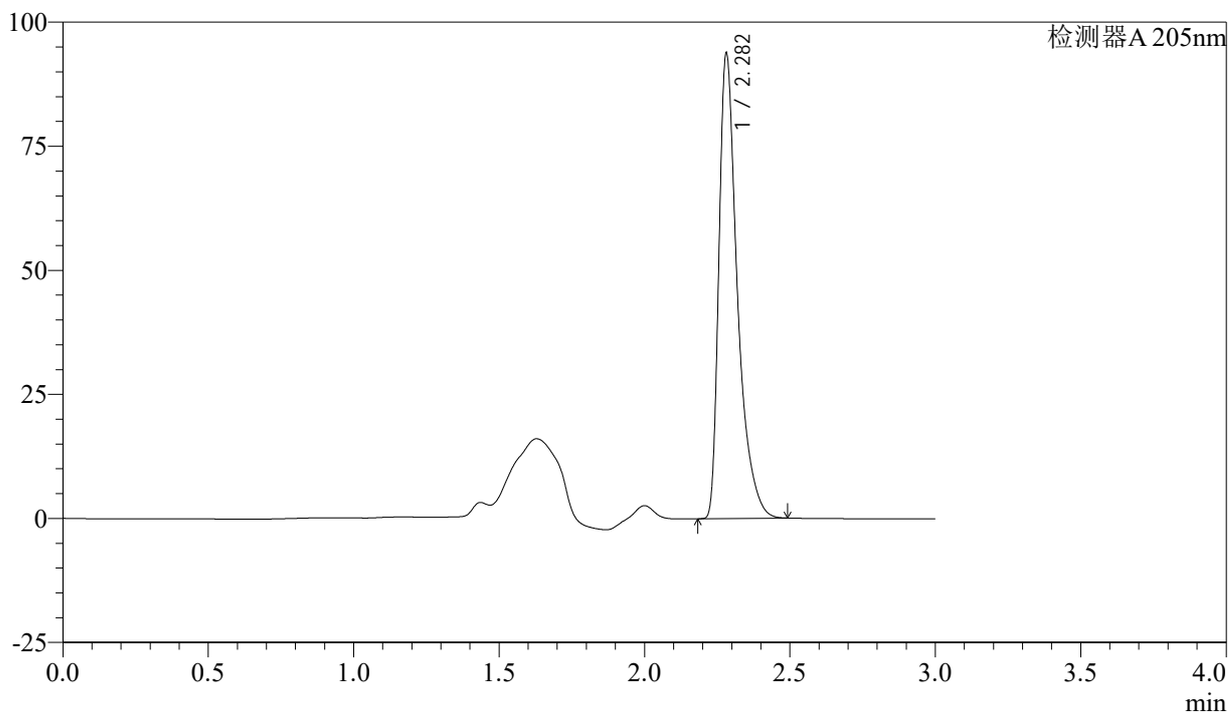
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415153	100.000	93667	6759	1.540	--
总计		415153	100.000	93667			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-109-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:40:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	414198	100.000	93567	6756	1.540	--
总计		414198	100.000	93567			



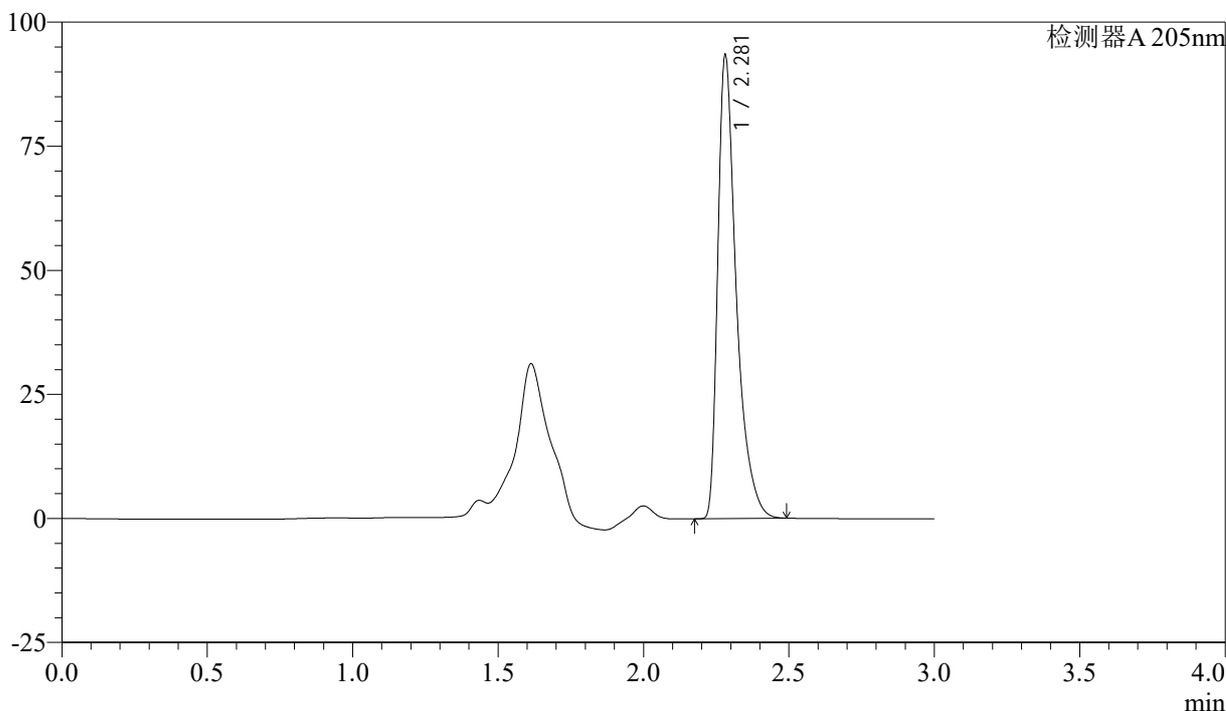
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-110-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 21:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	412708	100.000	93282	6746	1.537	--
总计		412708	100.000	93282			



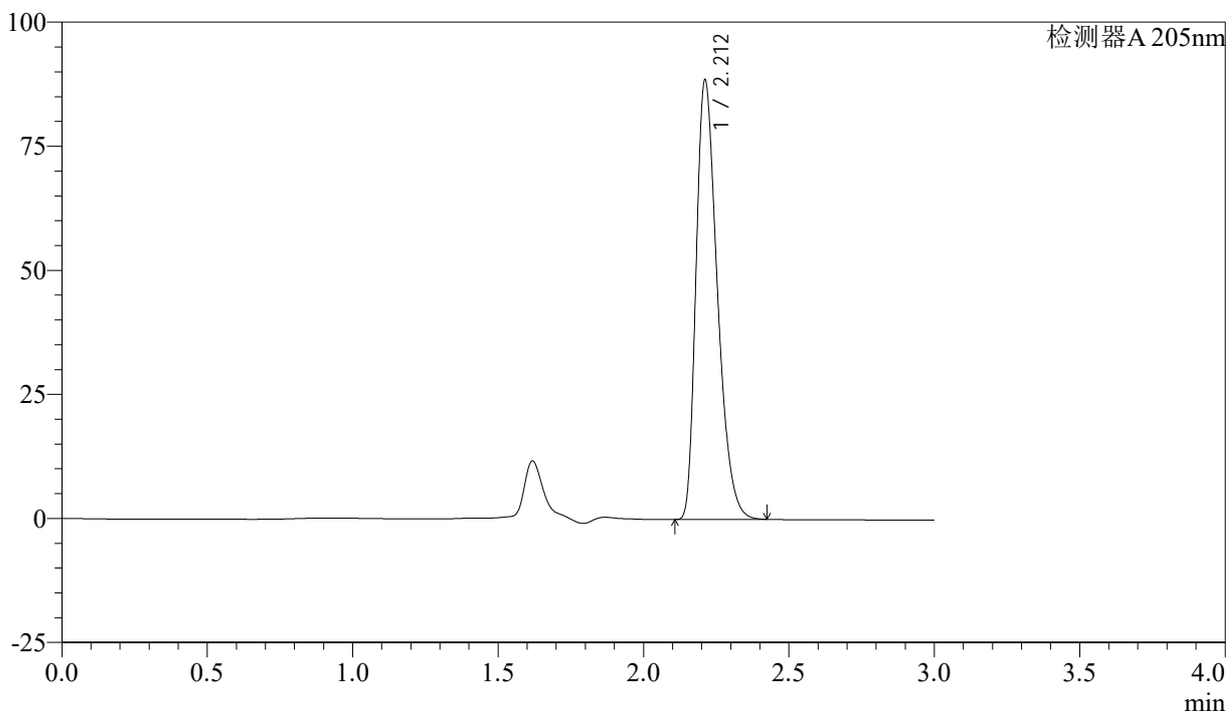
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-111-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 21:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

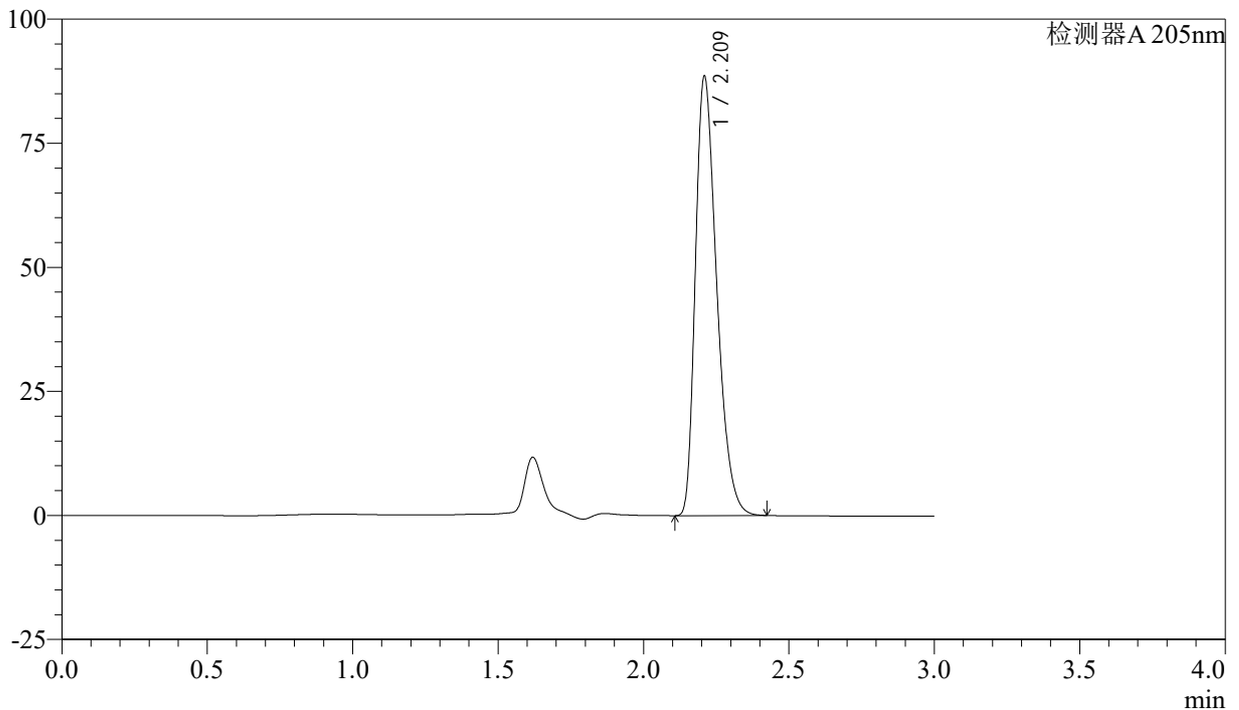
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	451987	100.000	88412	4359	1.357	--
总计		451987	100.000	88412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-112-2 - zzp-24080701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	452301	100.000	87896	4343	1.361	--
总计		452301	100.000	87896			



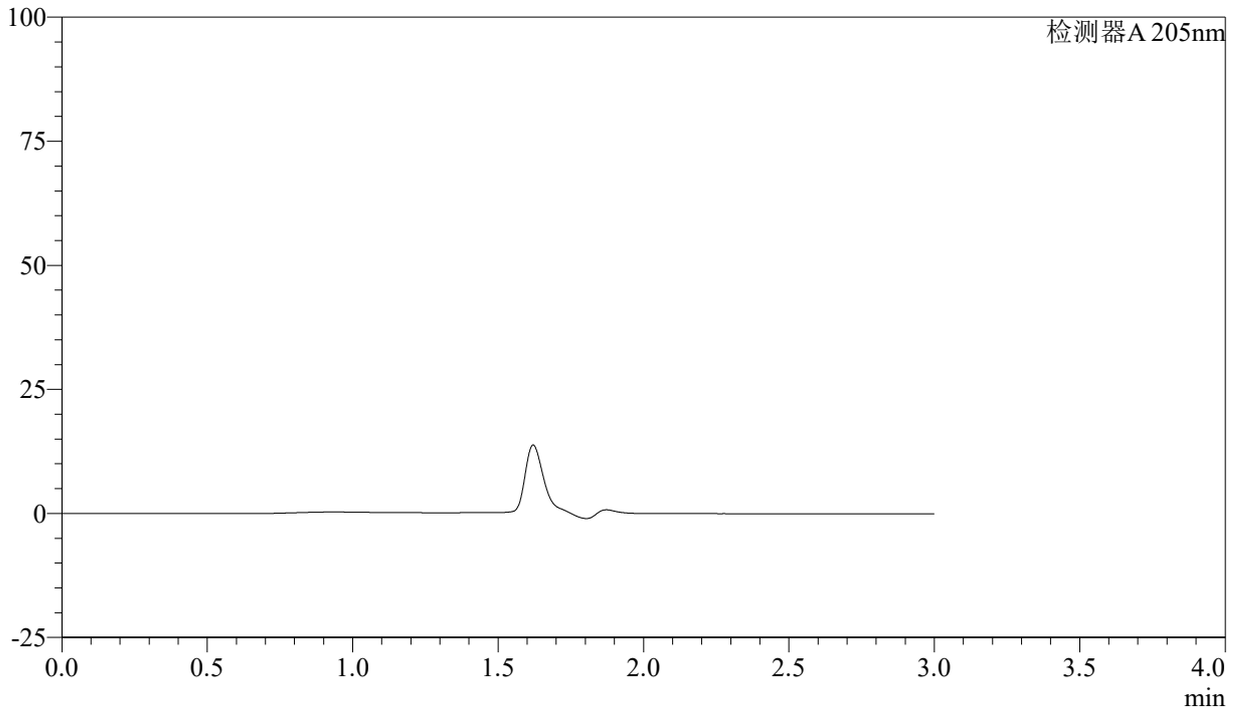
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-113-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

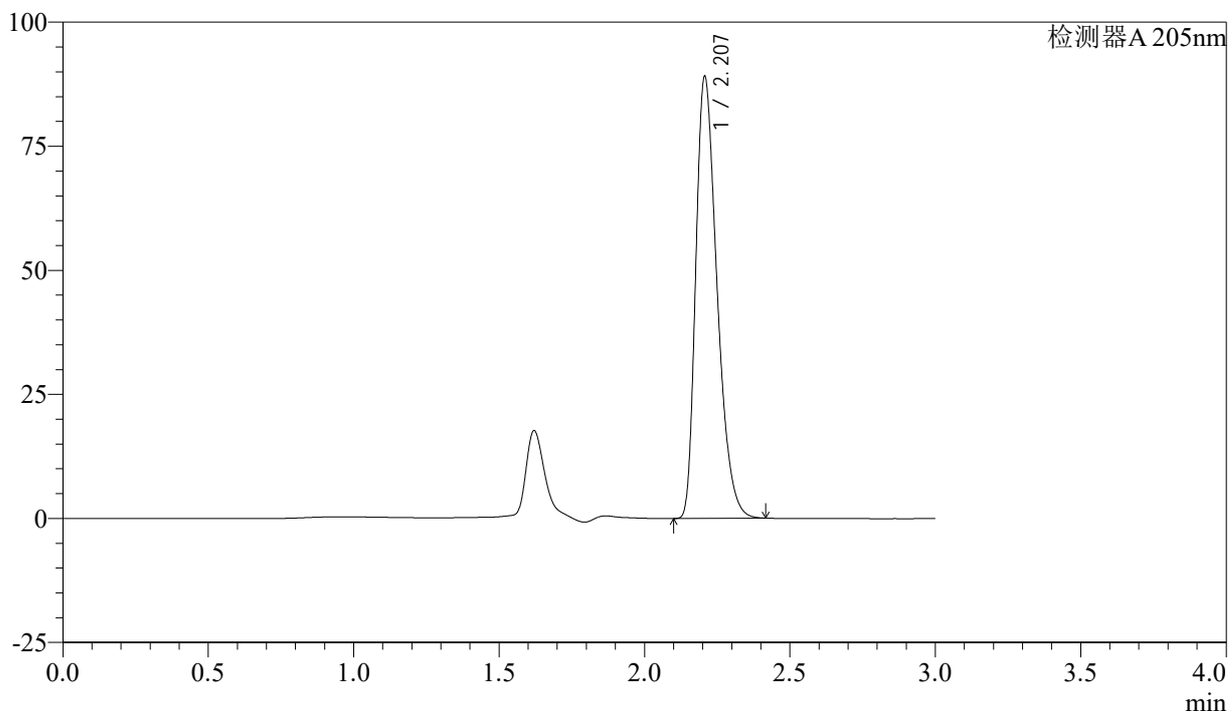
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-114-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 21:57:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

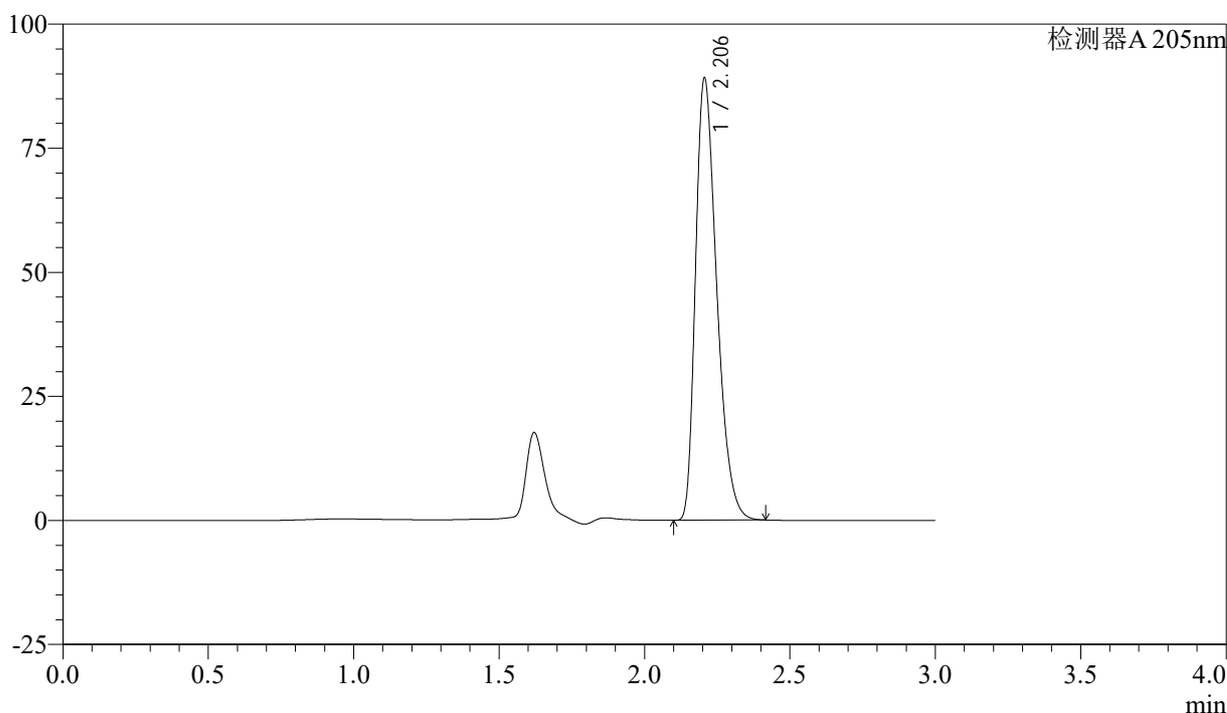
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	453413	100.000	88868	4364	1.360	--
总计		453413	100.000	88868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-115-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:01:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

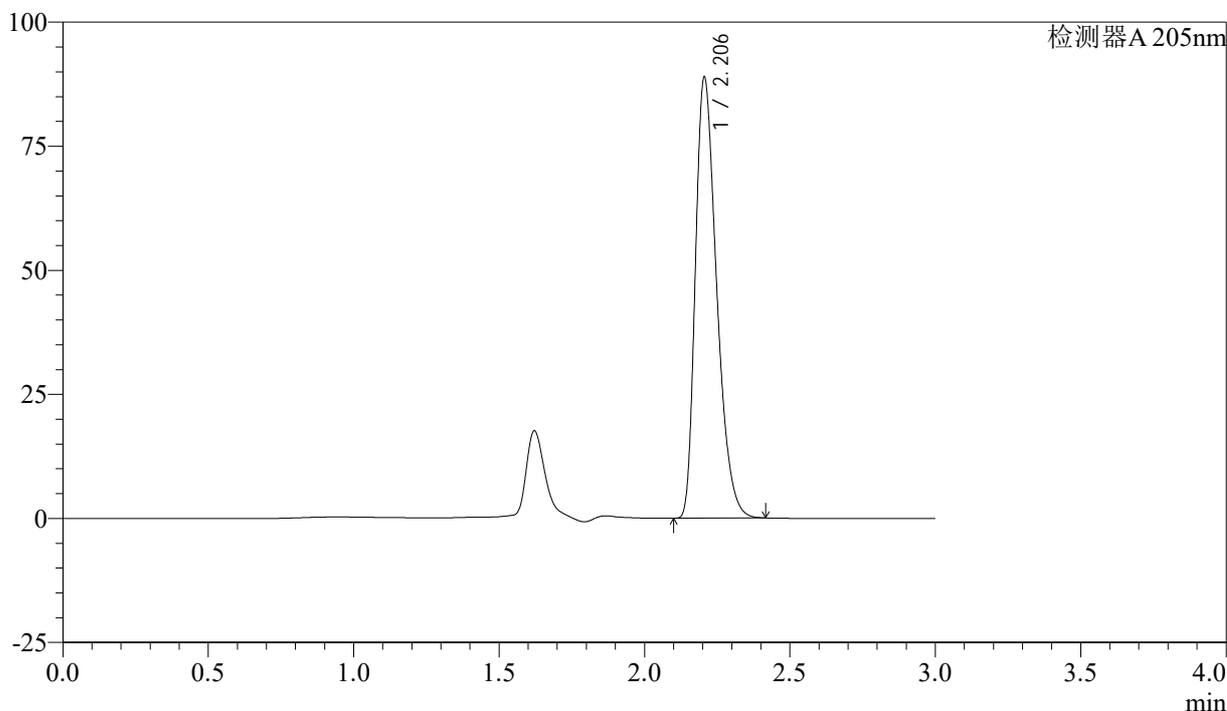
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	453302	100.000	89061	4366	1.359	--
总计		453302	100.000	89061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-116-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:04:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	453172	100.000	88854	4346	1.357	--
总计		453172	100.000	88854			



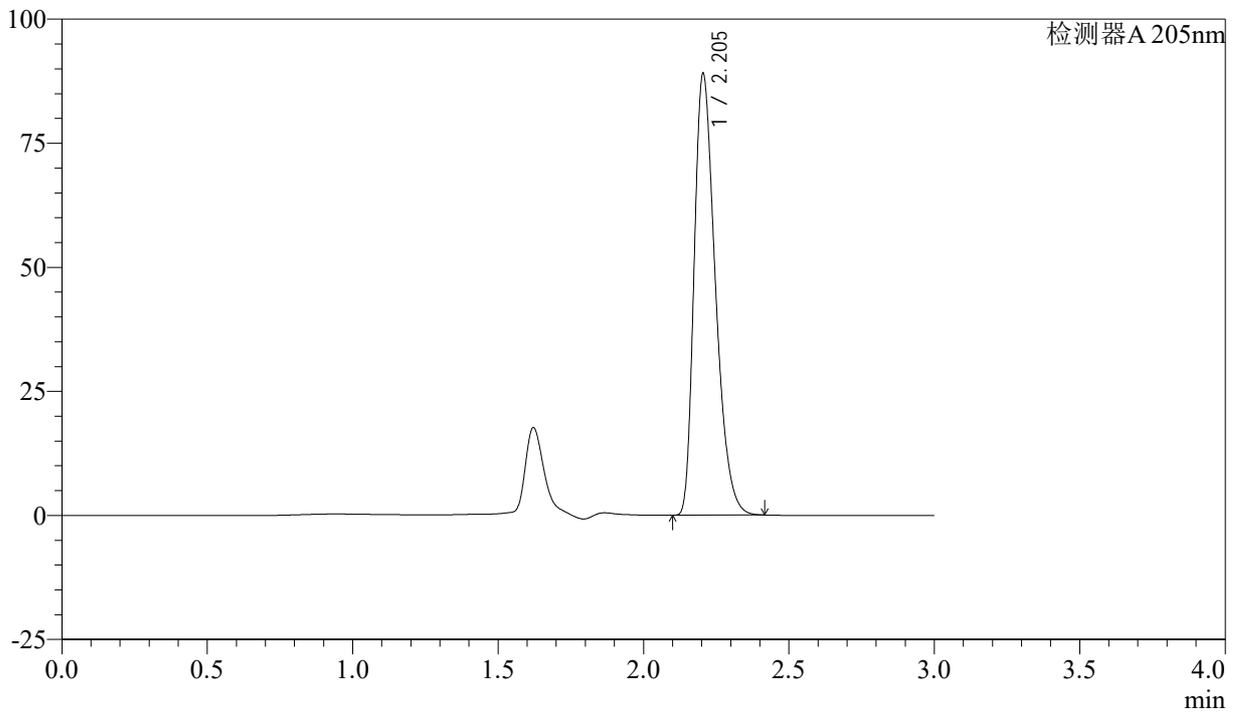
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-117-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	452910	100.000	88991	4357	1.357	--
总计		452910	100.000	88991			



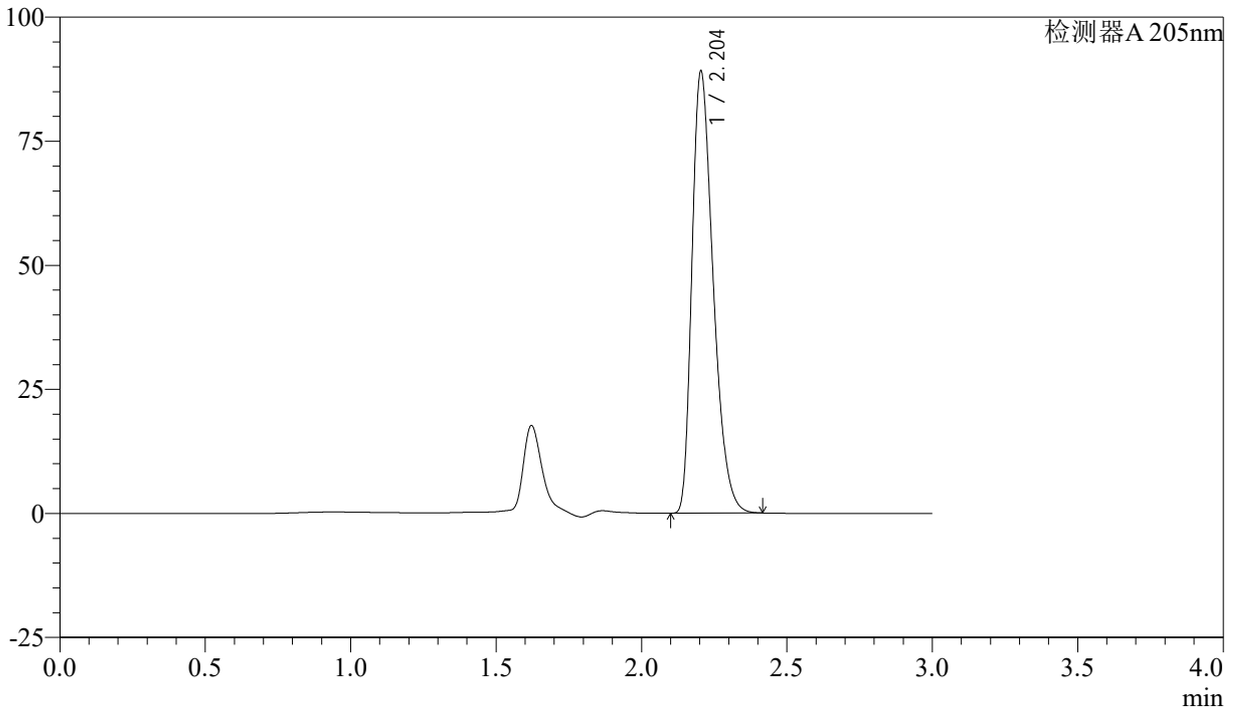
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-118-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

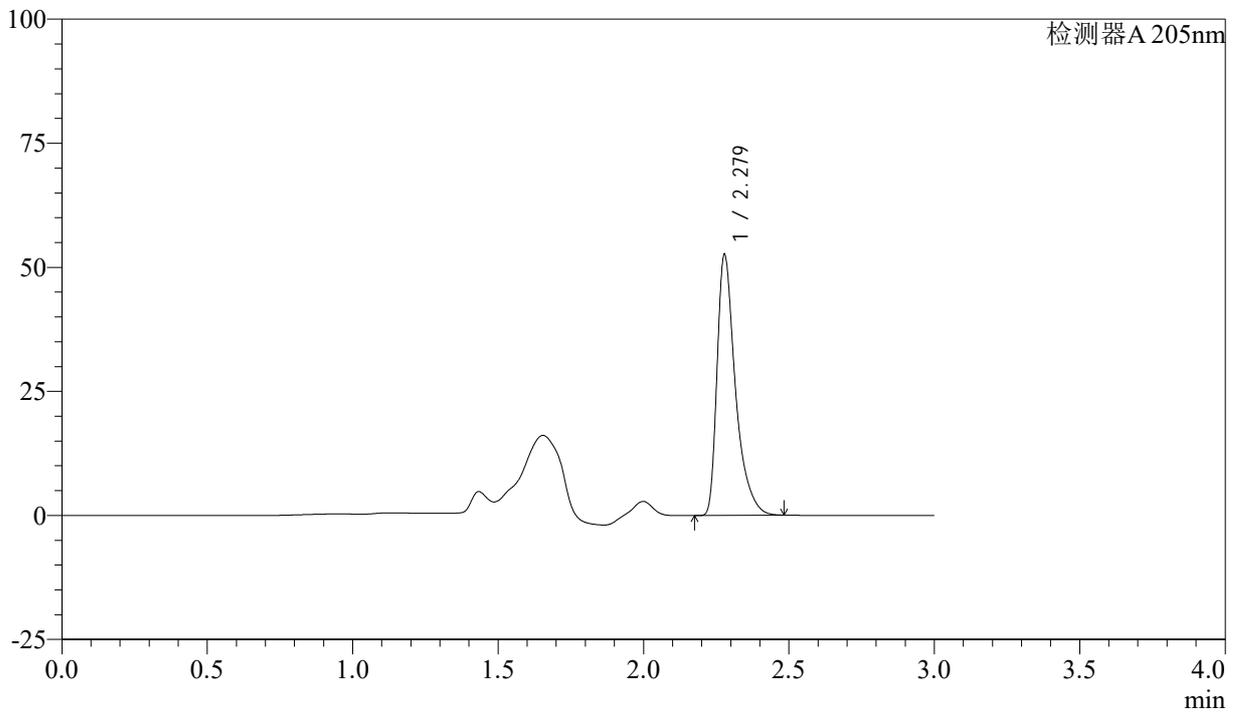
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	453133	100.000	89048	4362	1.358	--
总计		453133	100.000	89048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-119-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

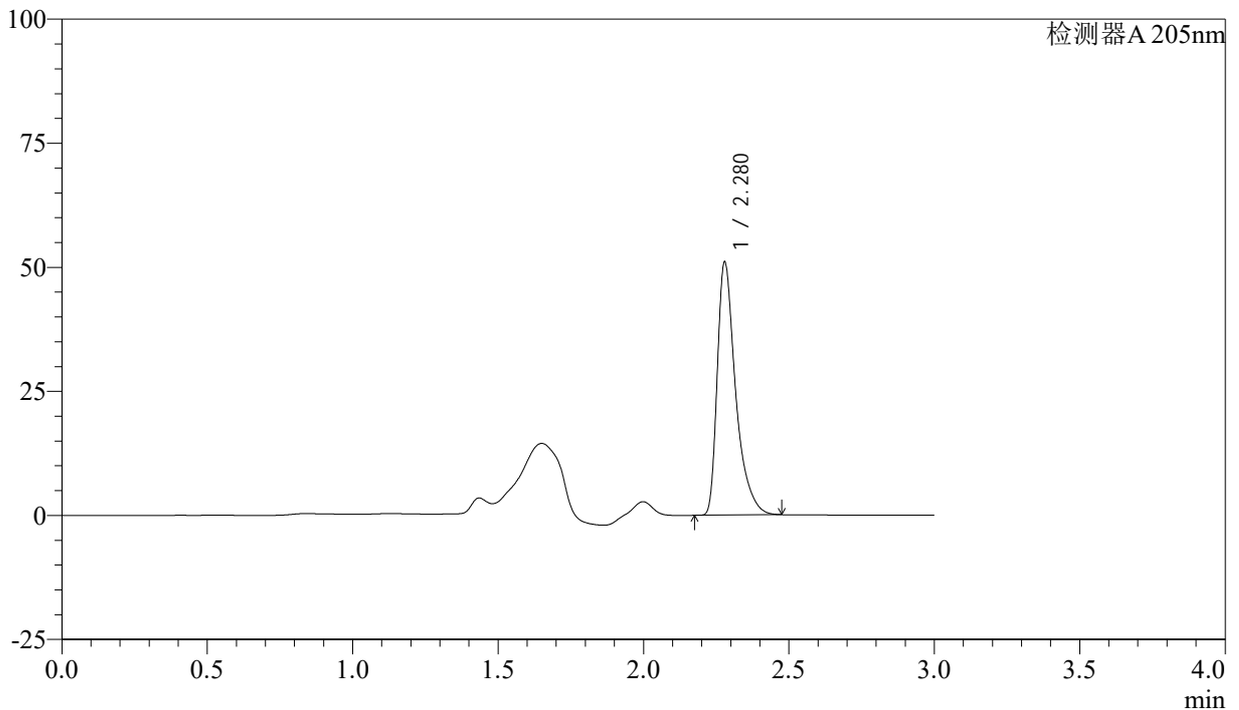
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	230588	100.000	52468	6813	1.515	--
总计		230588	100.000	52468			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-120-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

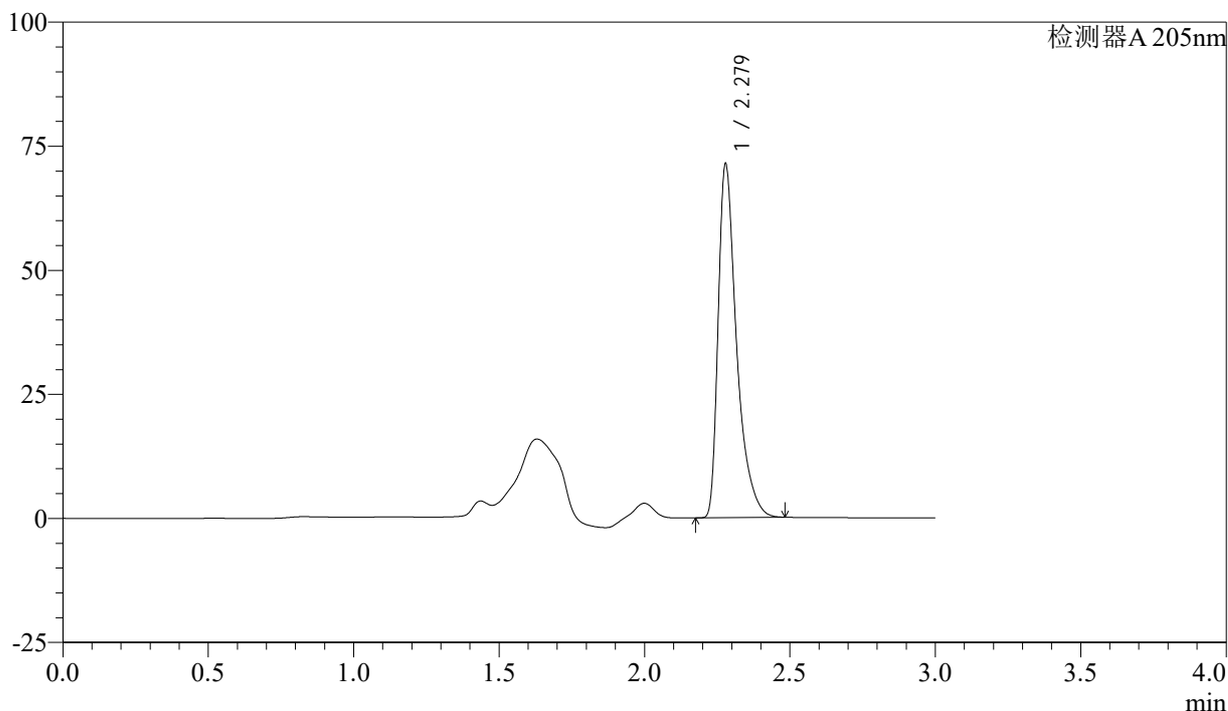
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	223614	100.000	50966	6811	1.512	--
总计		223614	100.000	50966			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-121-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

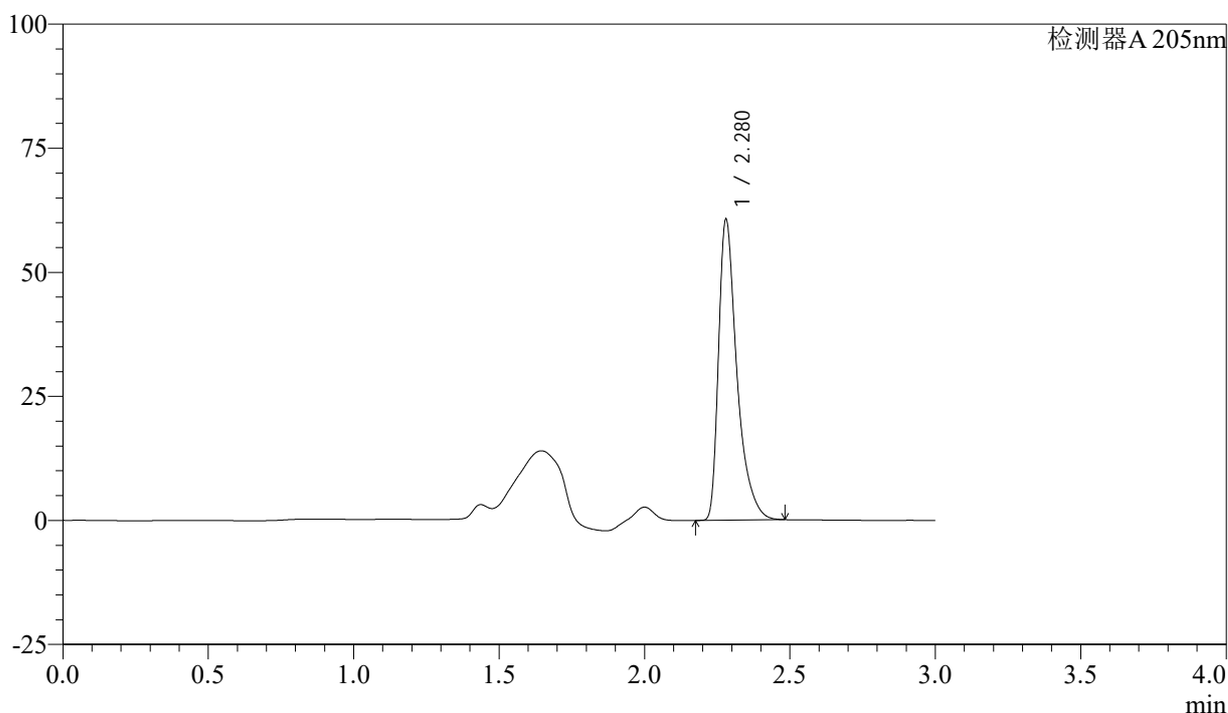
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	313659	100.000	71227	6787	1.523	--
总计		313659	100.000	71227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-122-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:24:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	266172	100.000	60575	6802	1.518	--
总计		266172	100.000	60575			



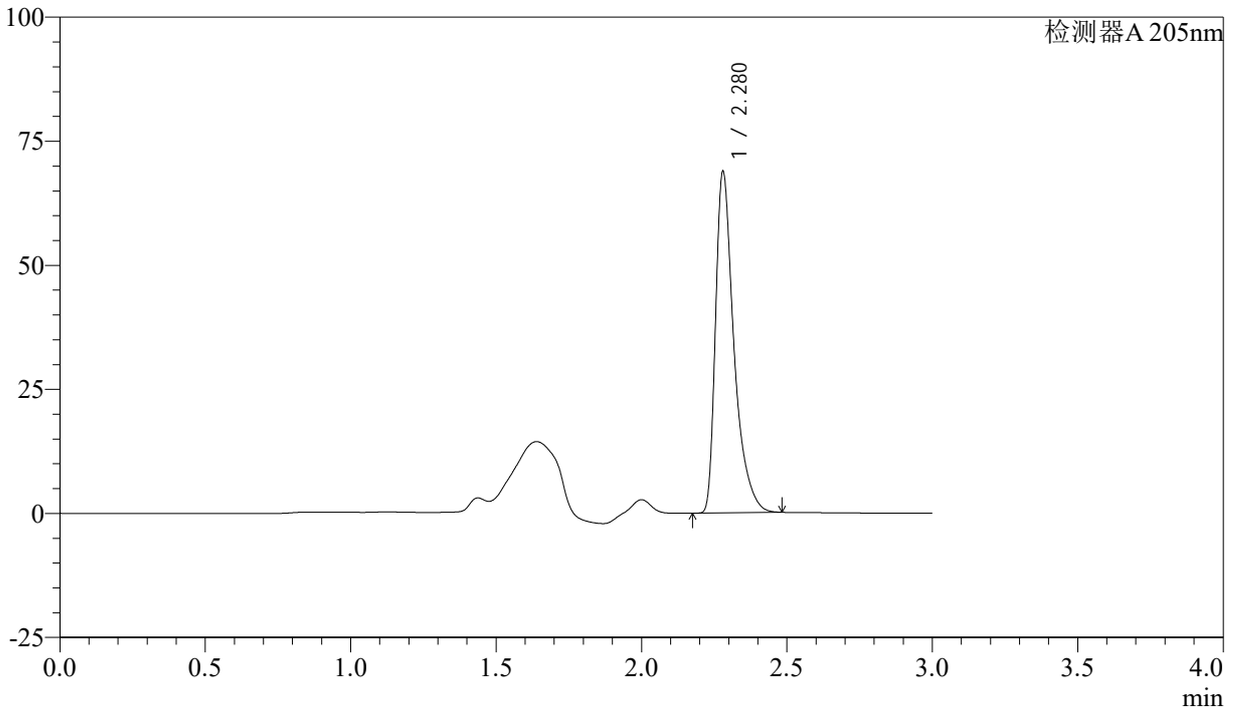
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-123-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

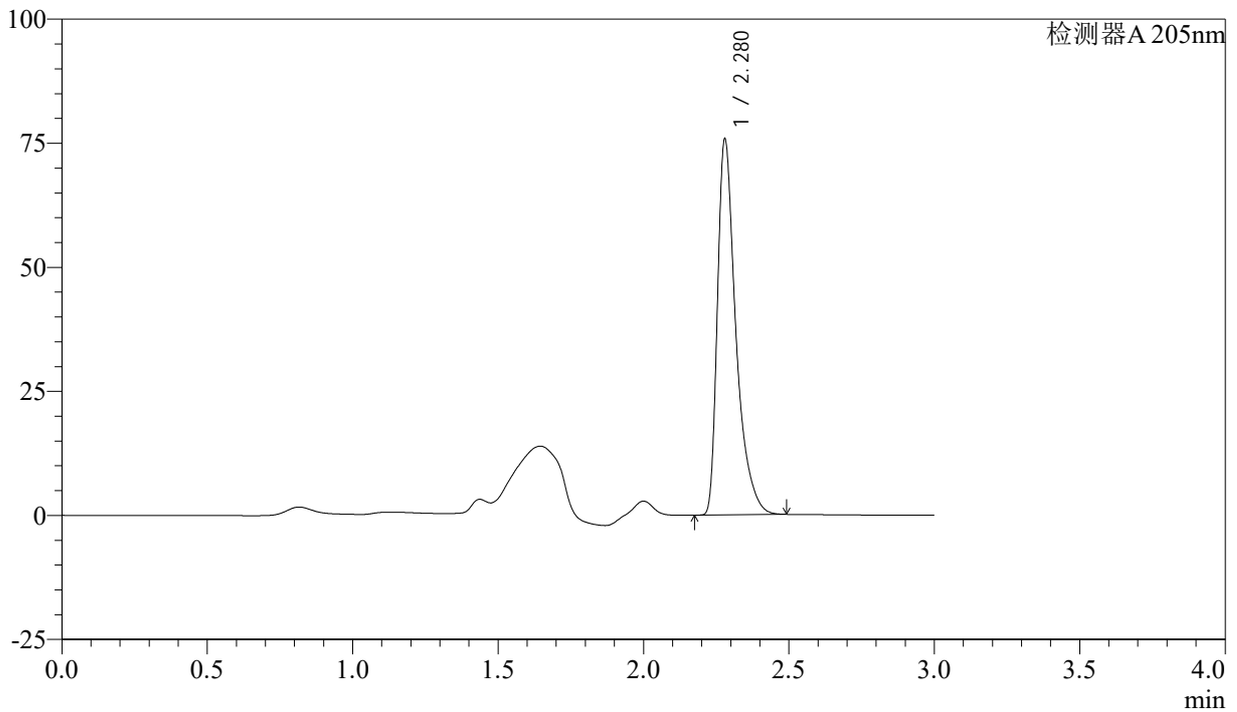
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	302562	100.000	68775	6790	1.522	--
总计		302562	100.000	68775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-124-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	333560	100.000	75710	6774	1.525	--
总计		333560	100.000	75710			



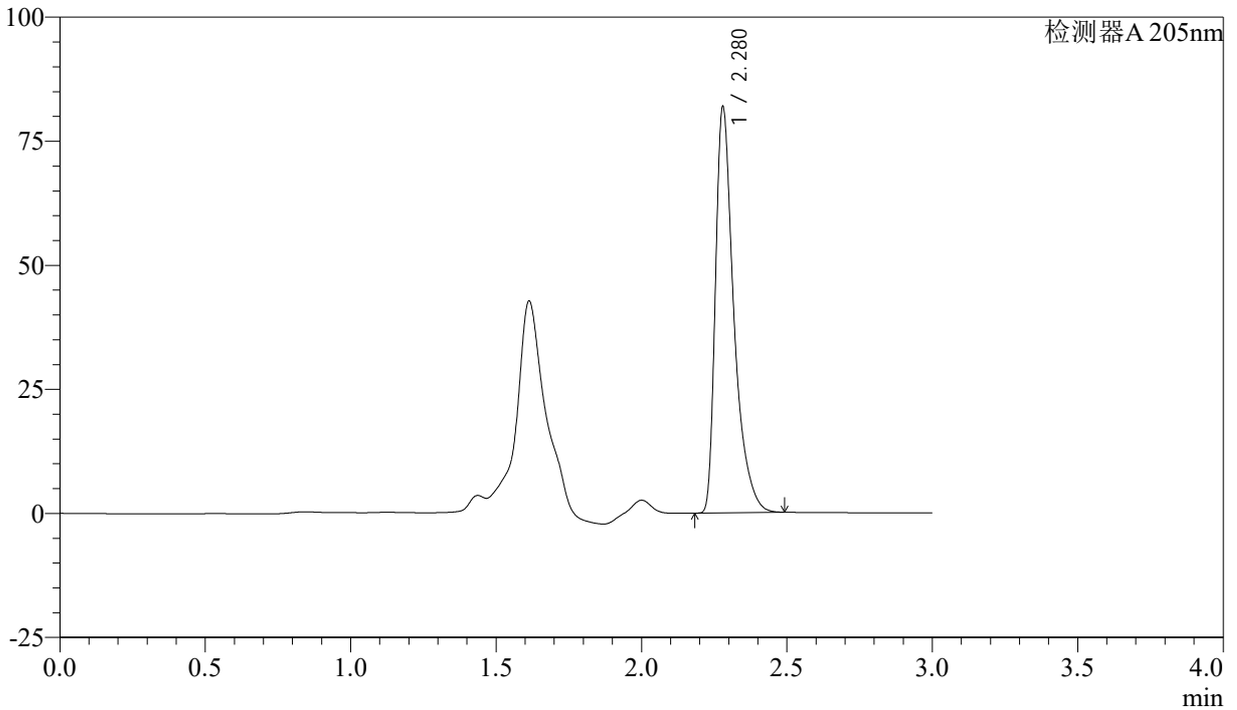
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-125-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

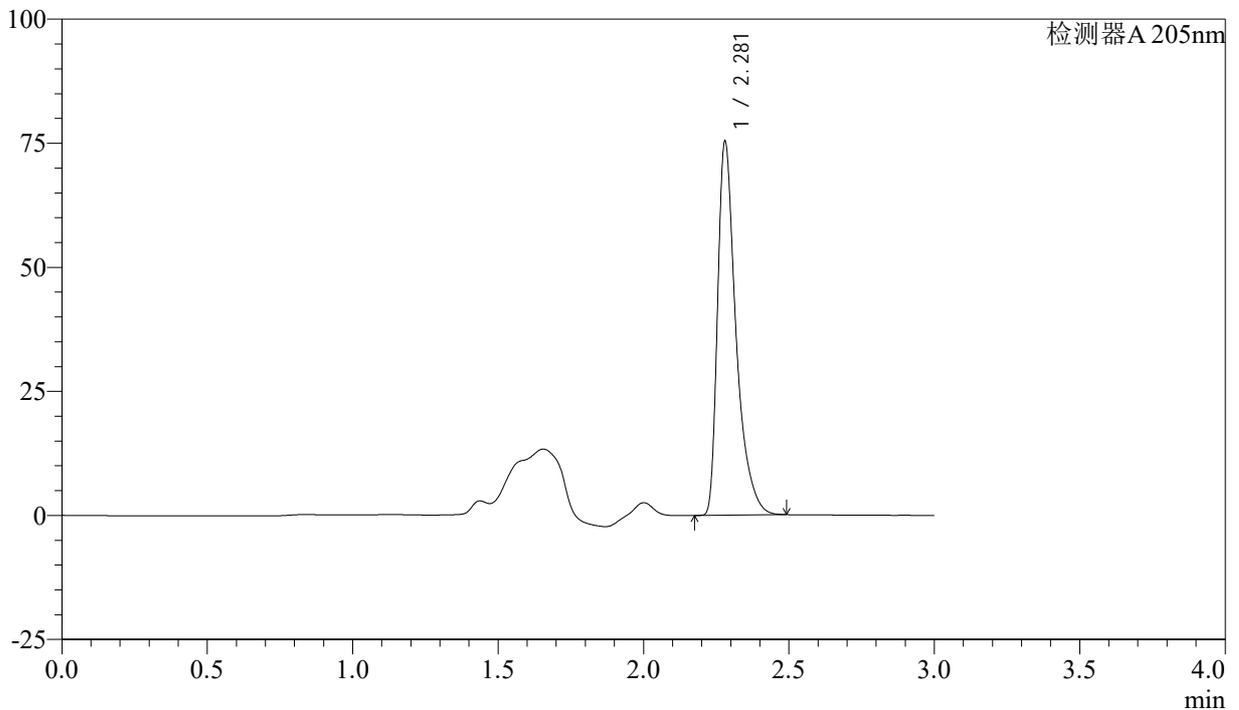
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	360340	100.000	81785	6771	1.526	--
总计		360340	100.000	81785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-126-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:38:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	331663	100.000	75301	6780	1.526	--
总计		331663	100.000	75301			



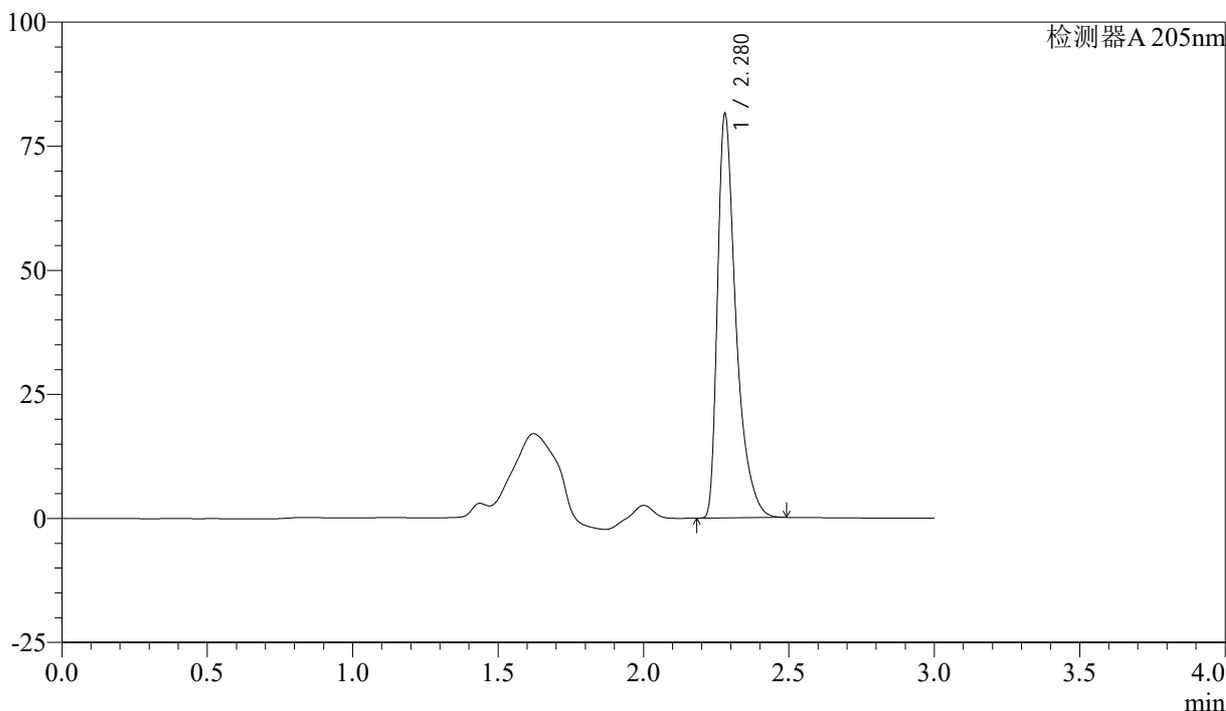
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-127-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	358840	100.000	81379	6763	1.527	--
总计		358840	100.000	81379			



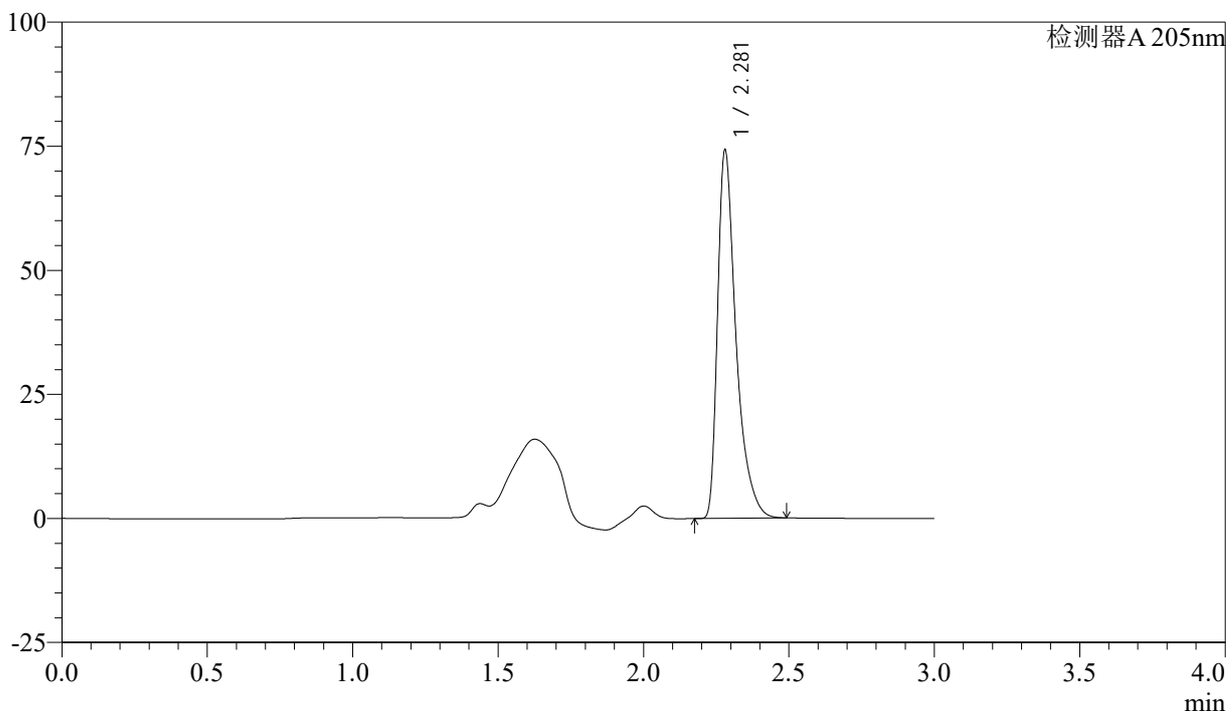
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-128-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	326803	100.000	74174	6775	1.525	--
总计		326803	100.000	74174			



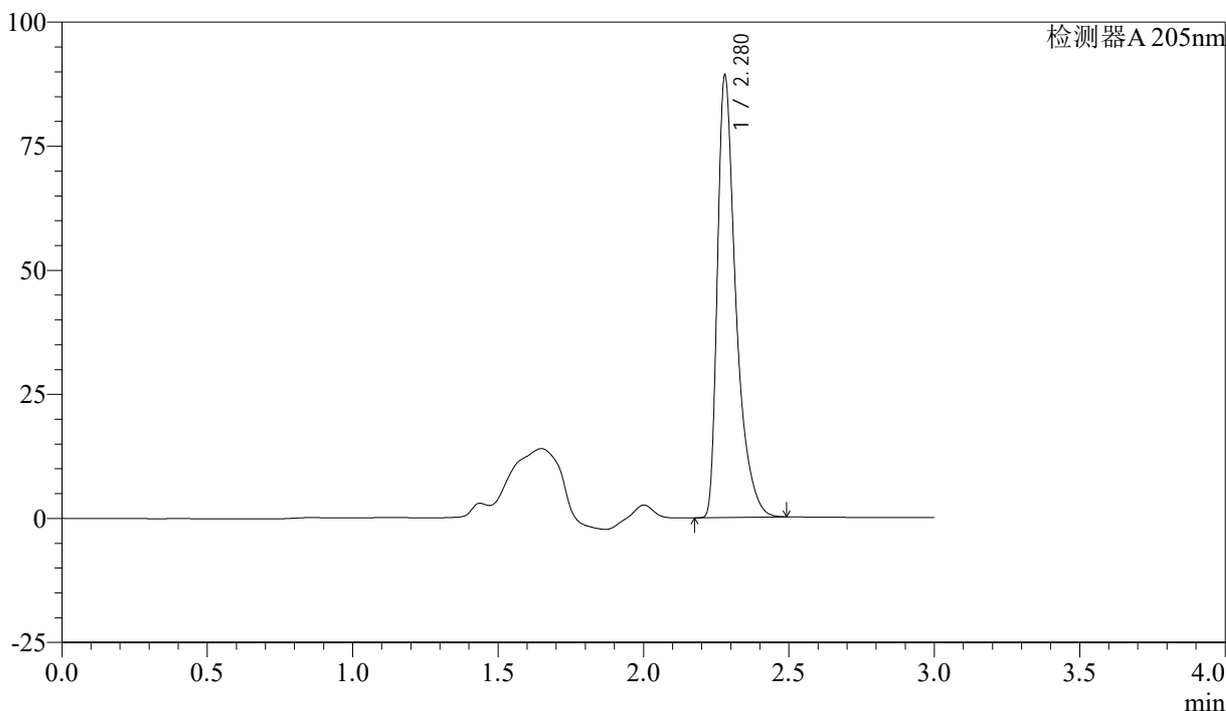
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-129-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	393089	100.000	89033	6749	1.530	--
总计		393089	100.000	89033			



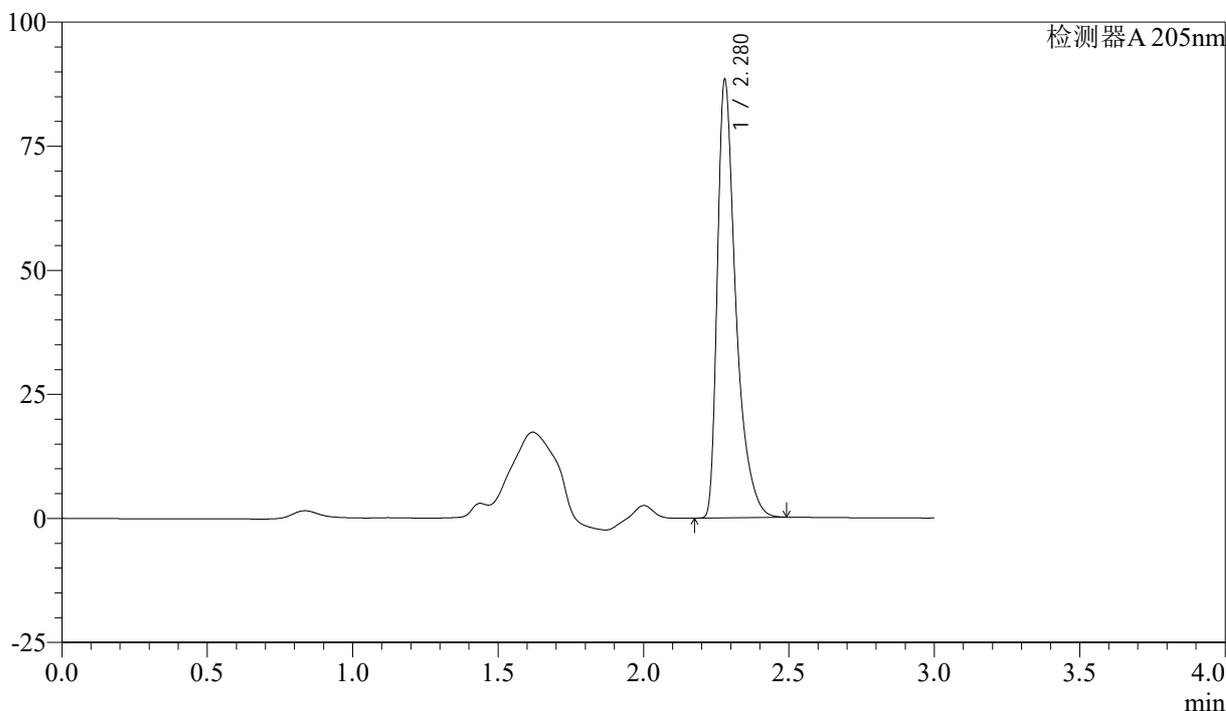
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-130-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 22:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

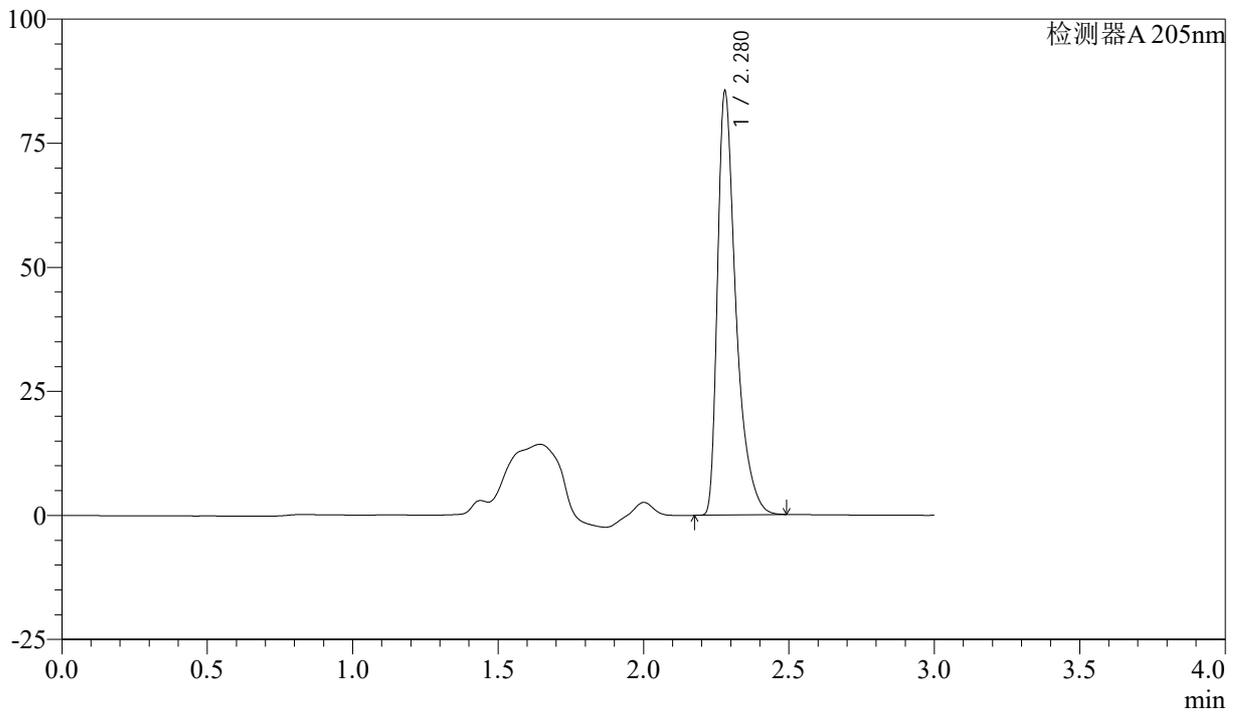
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	389673	100.000	88249	6746	1.530	--
总计		389673	100.000	88249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-131-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

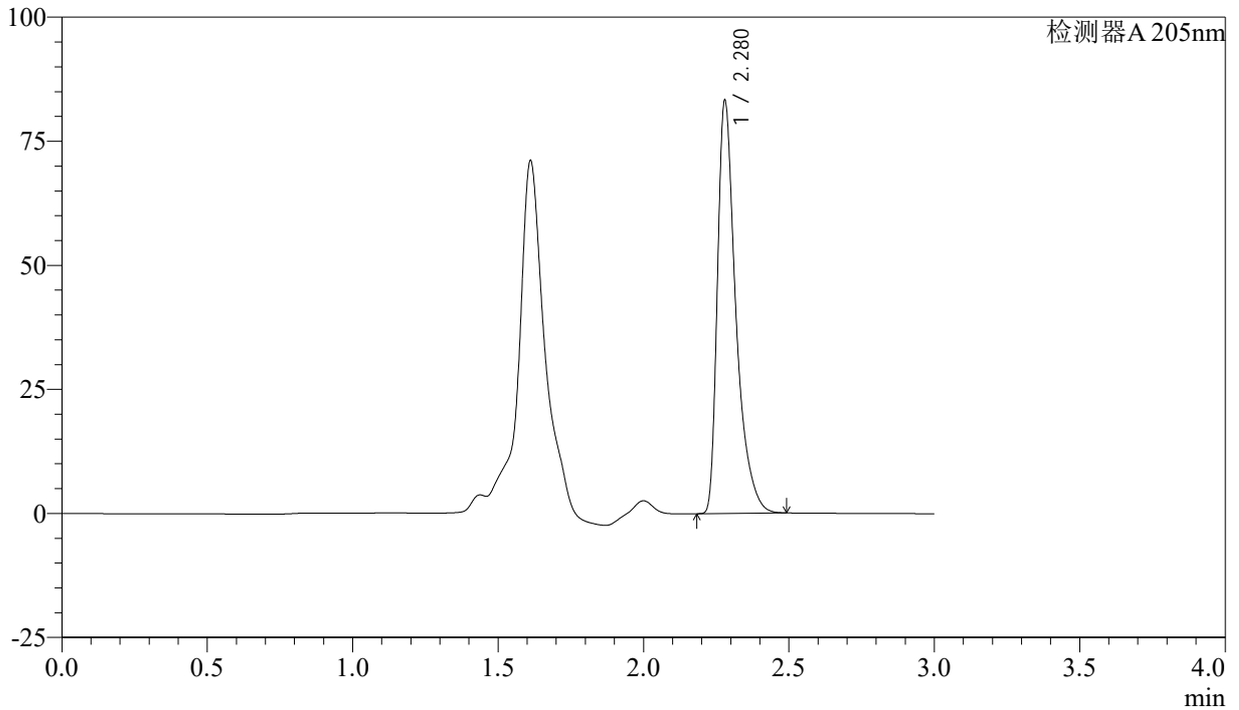
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	376642	100.000	85368	6757	1.529	--
总计		376642	100.000	85368			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-132-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 22:58:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	366490	100.000	83184	6759	1.523	--
总计		366490	100.000	83184			



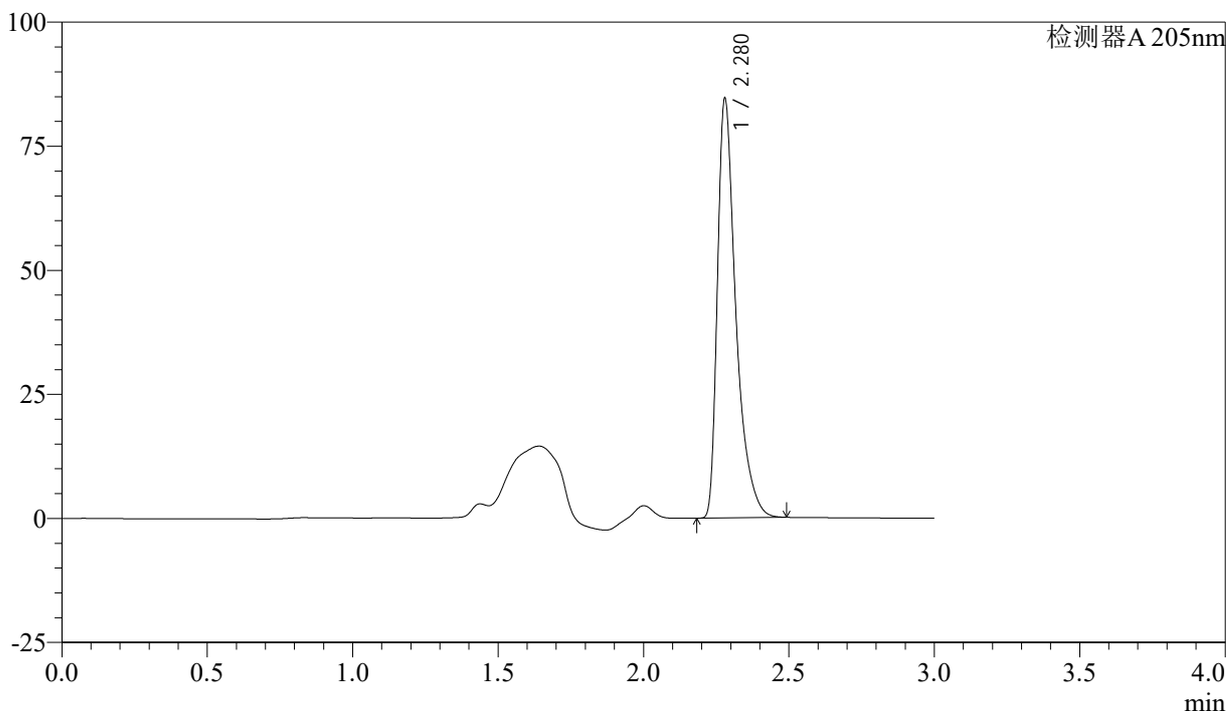
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-133-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 23:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

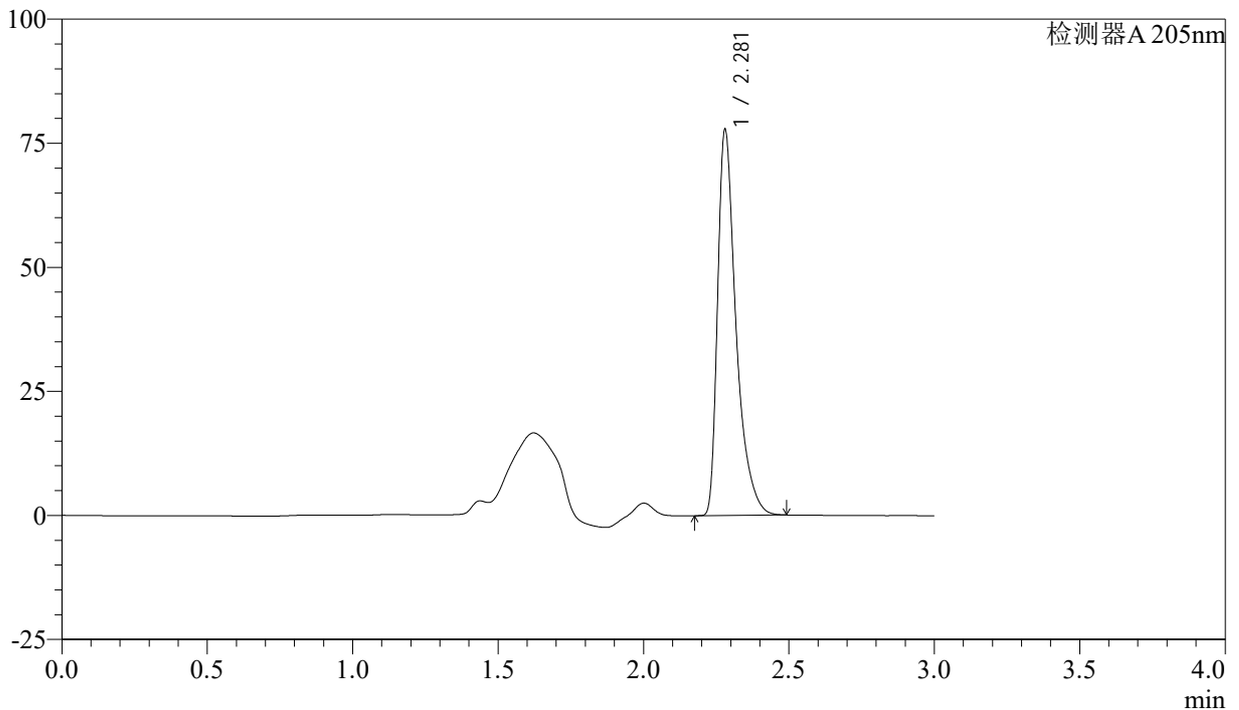
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	372569	100.000	84491	6762	1.528	--
总计		372569	100.000	84491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-134-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

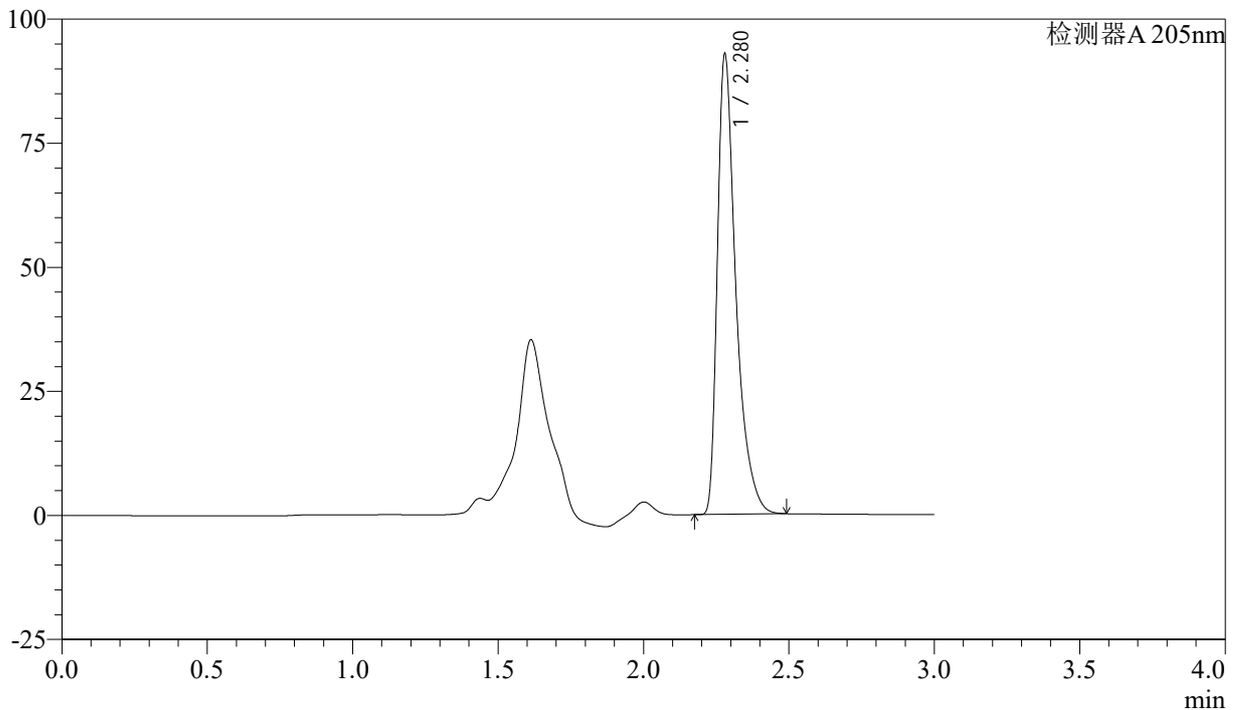
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	342542	100.000	77727	6771	1.526	--
总计		342542	100.000	77727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-135-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	409485	100.000	92687	6735	1.530	--
总计		409485	100.000	92687			



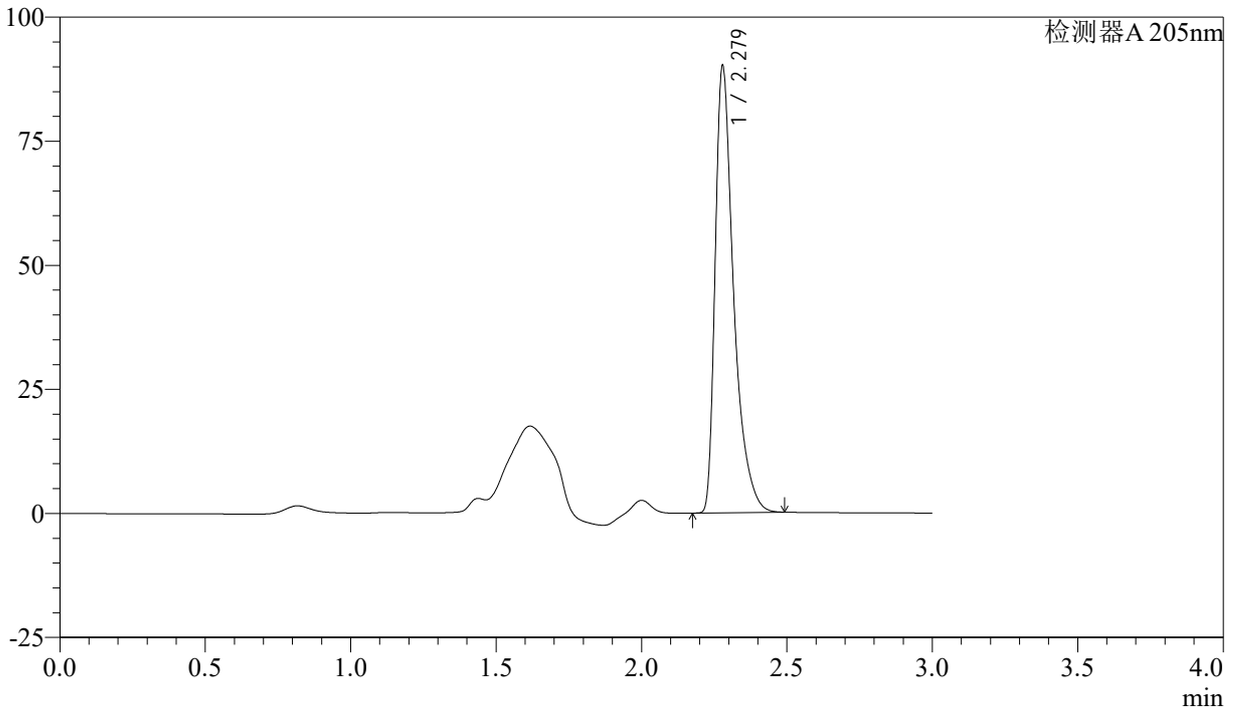
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-136-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 23:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

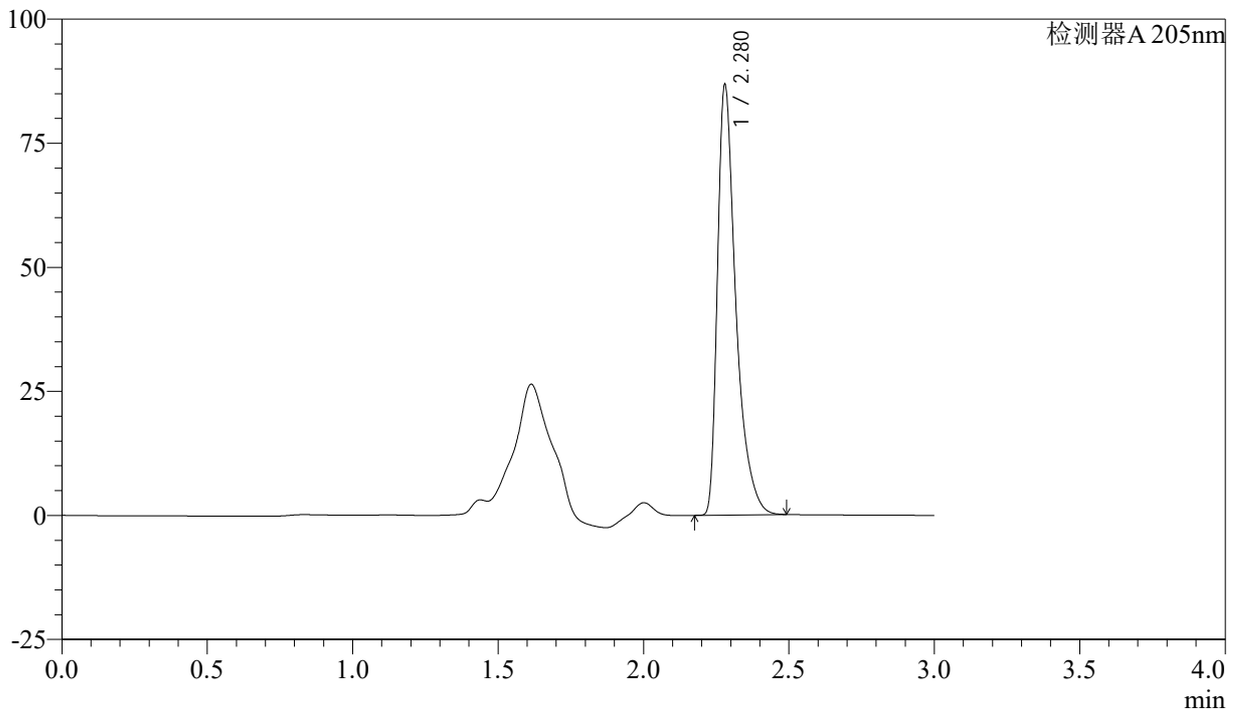
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	397554	100.000	89979	6724	1.530	--
总计		397554	100.000	89979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-137-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	381749	100.000	86696	6778	1.529	--
总计		381749	100.000	86696			



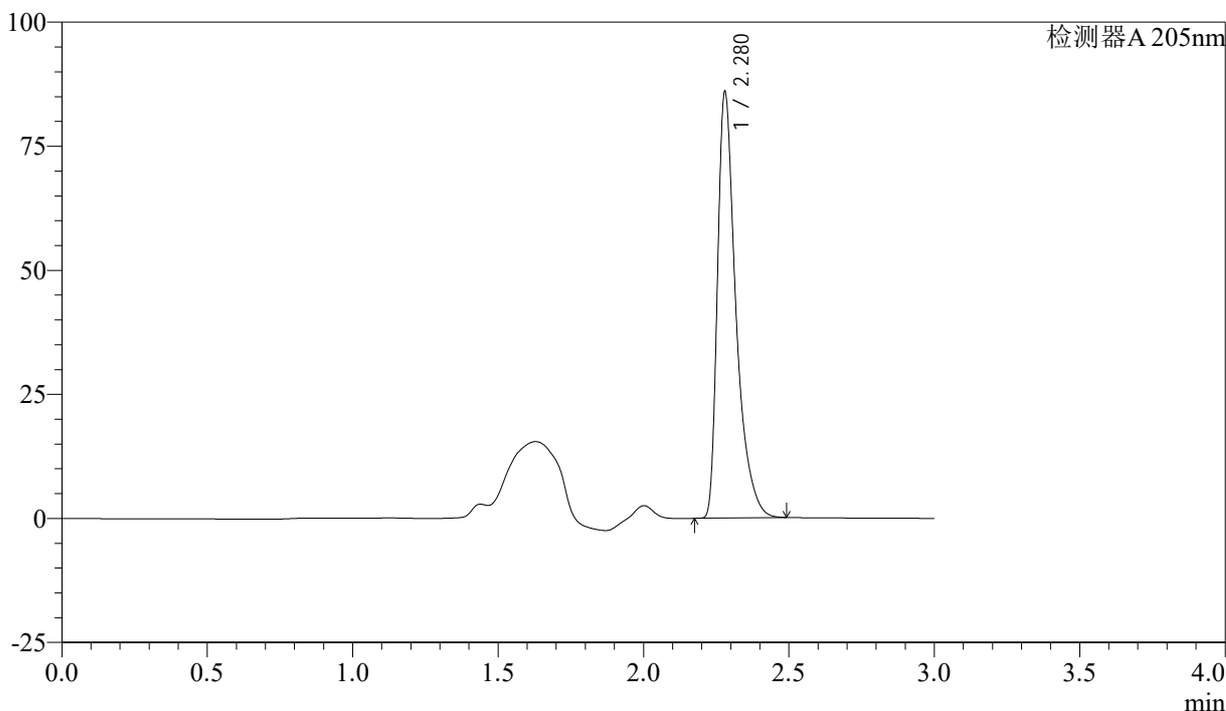
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-138-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 23:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	378632	100.000	85829	6754	1.528	--
总计		378632	100.000	85829			



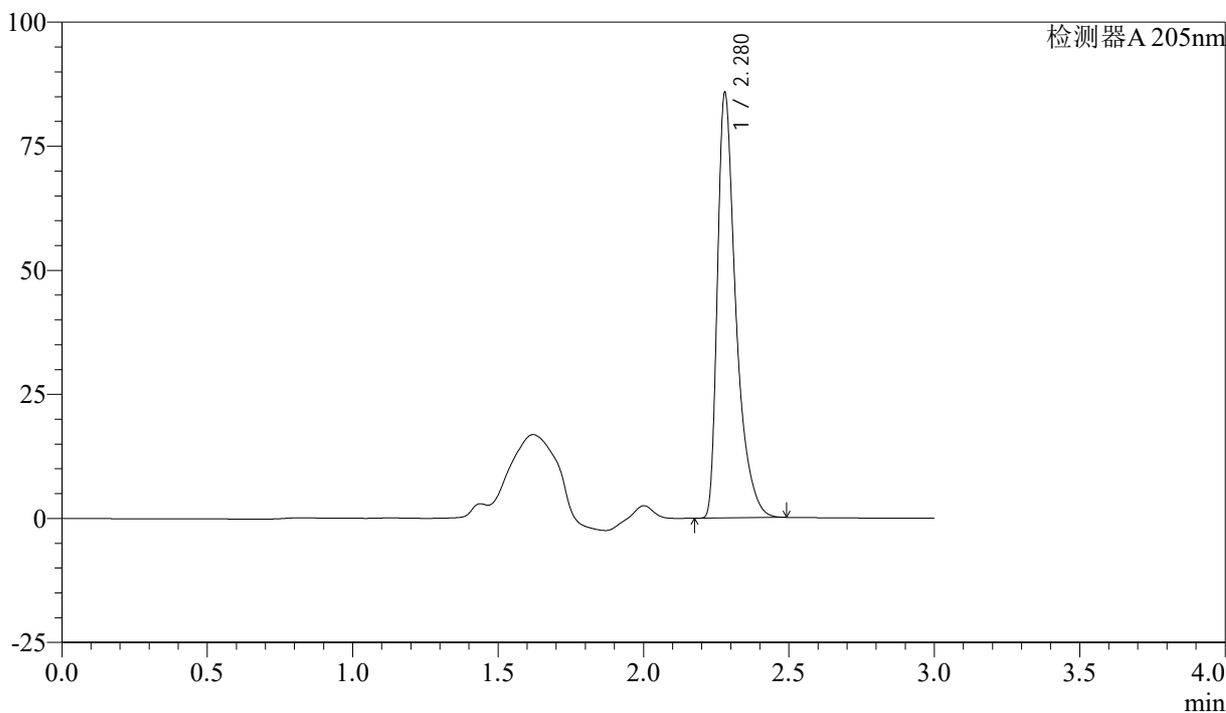
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-139-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 23:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

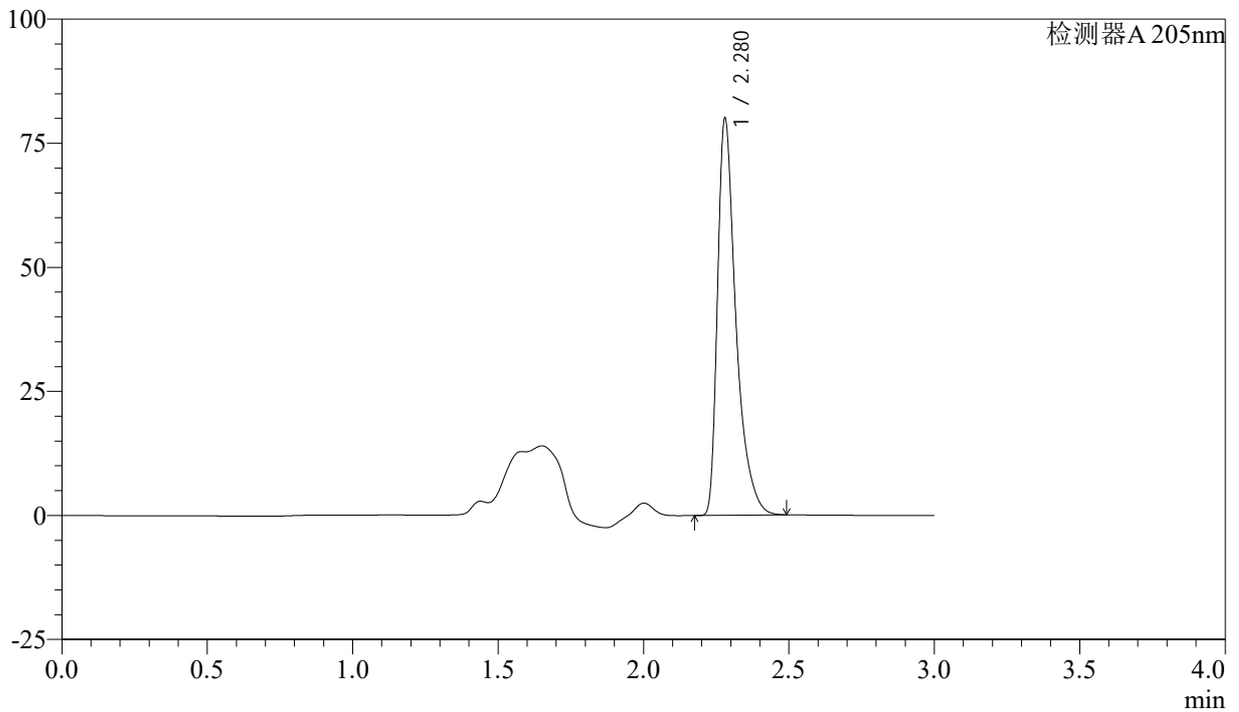
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377812	100.000	85656	6757	1.528	--
总计		377812	100.000	85656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-140-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	352446	100.000	79944	6761	1.525	--
总计		352446	100.000	79944			



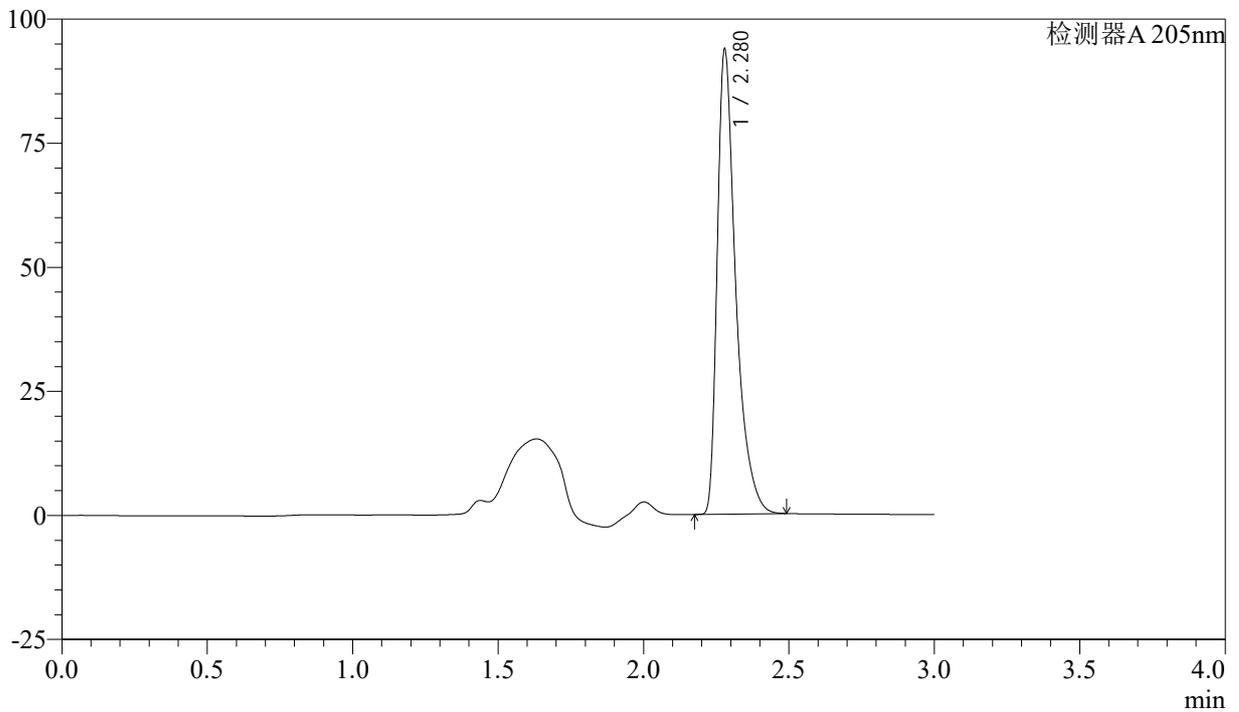
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-141-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 23:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

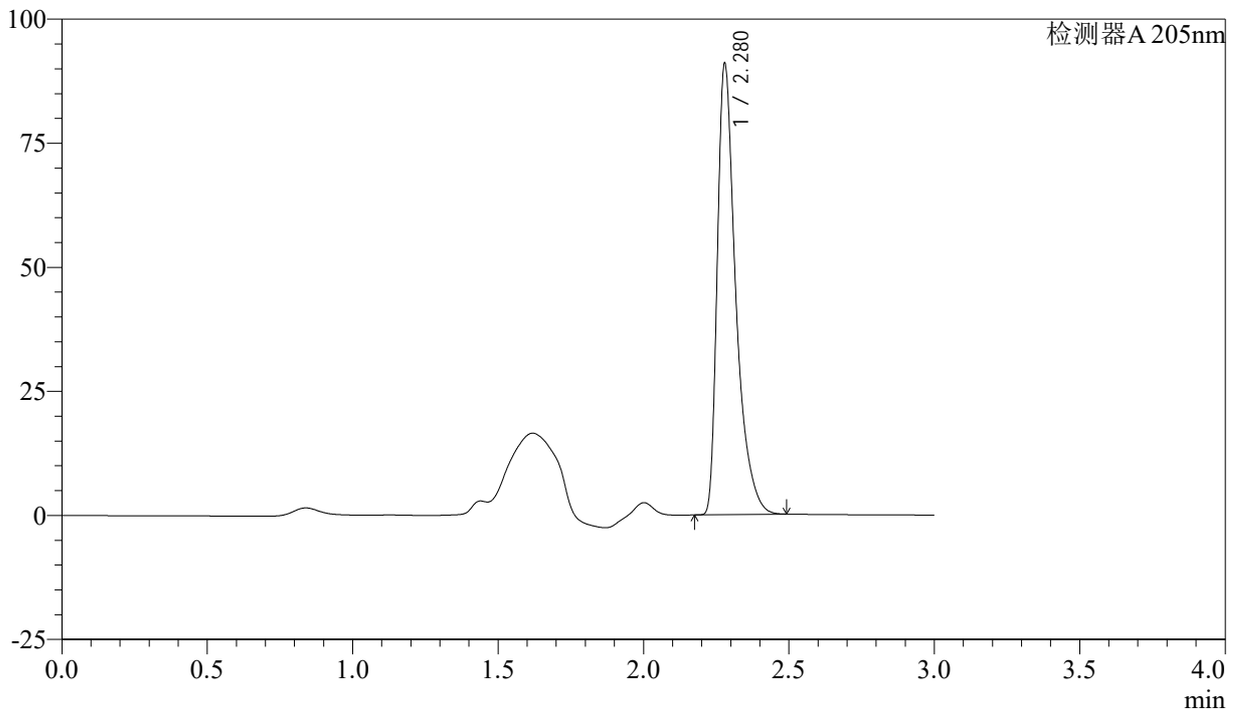
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	413683	100.000	93603	6730	1.531	--
总计		413683	100.000	93603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-142-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:32:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

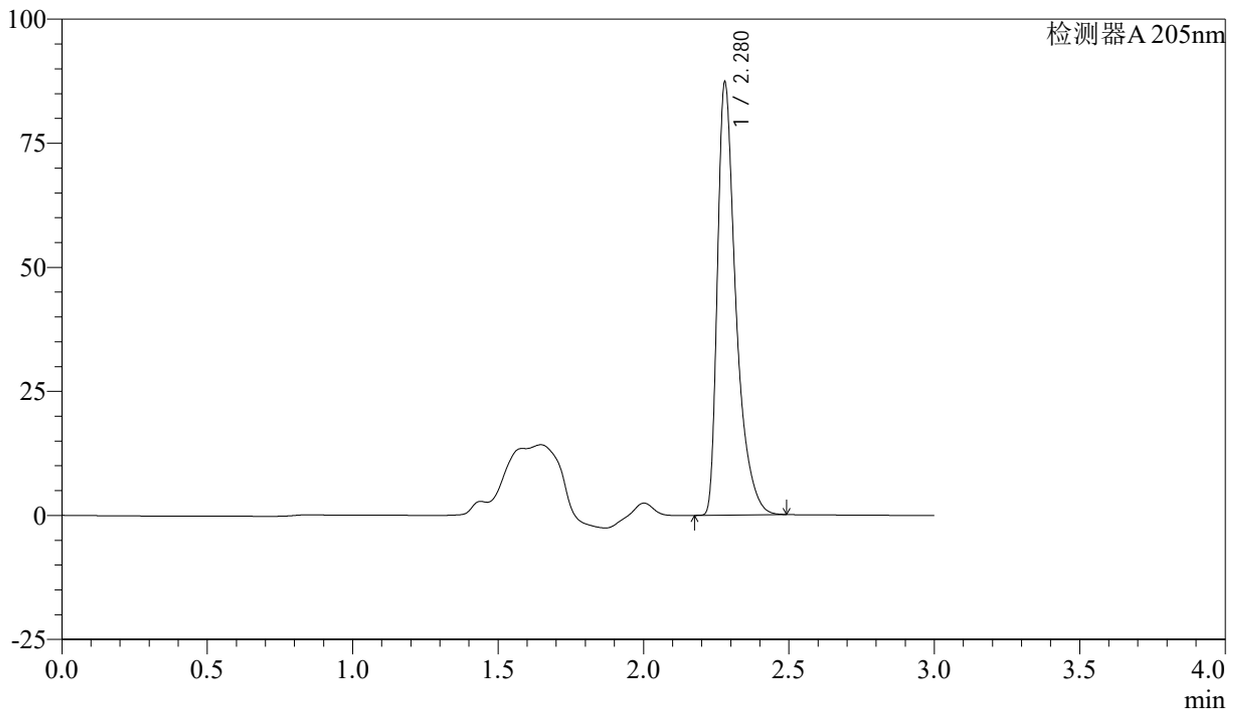
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	401405	100.000	90851	6733	1.530	--
总计		401405	100.000	90851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-143-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

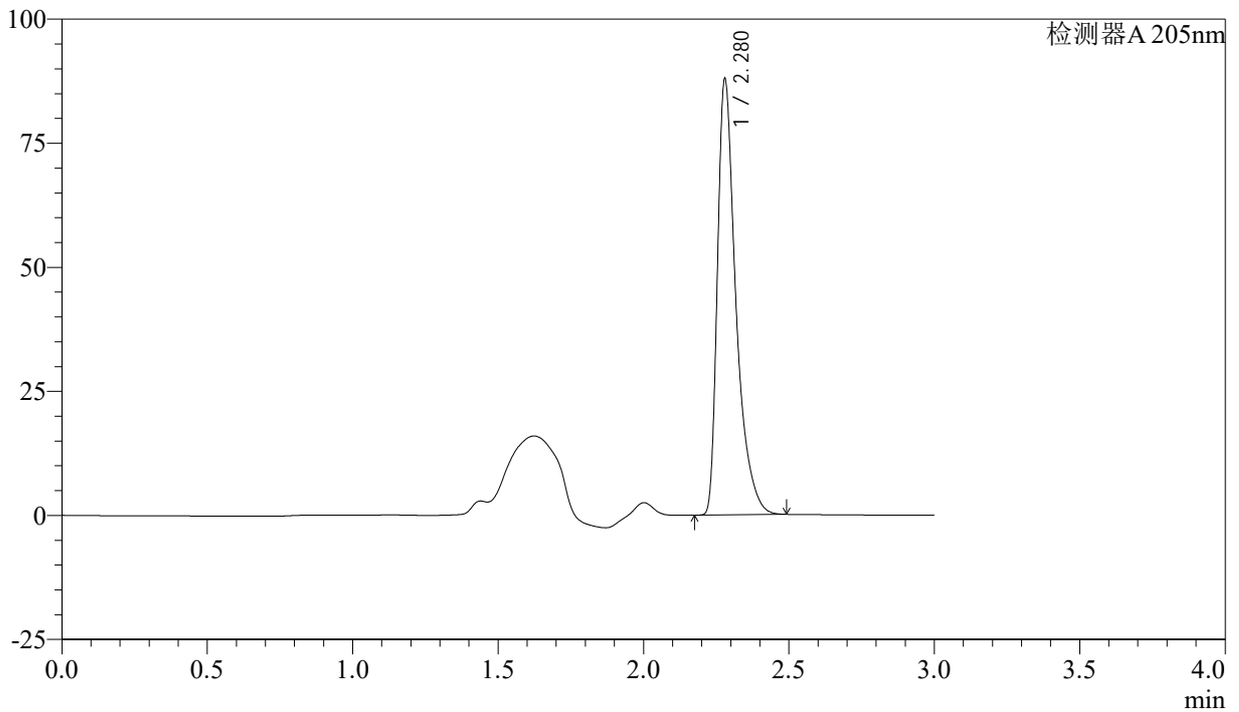
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	384853	100.000	87178	6745	1.528	--
总计		384853	100.000	87178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-144-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:38:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

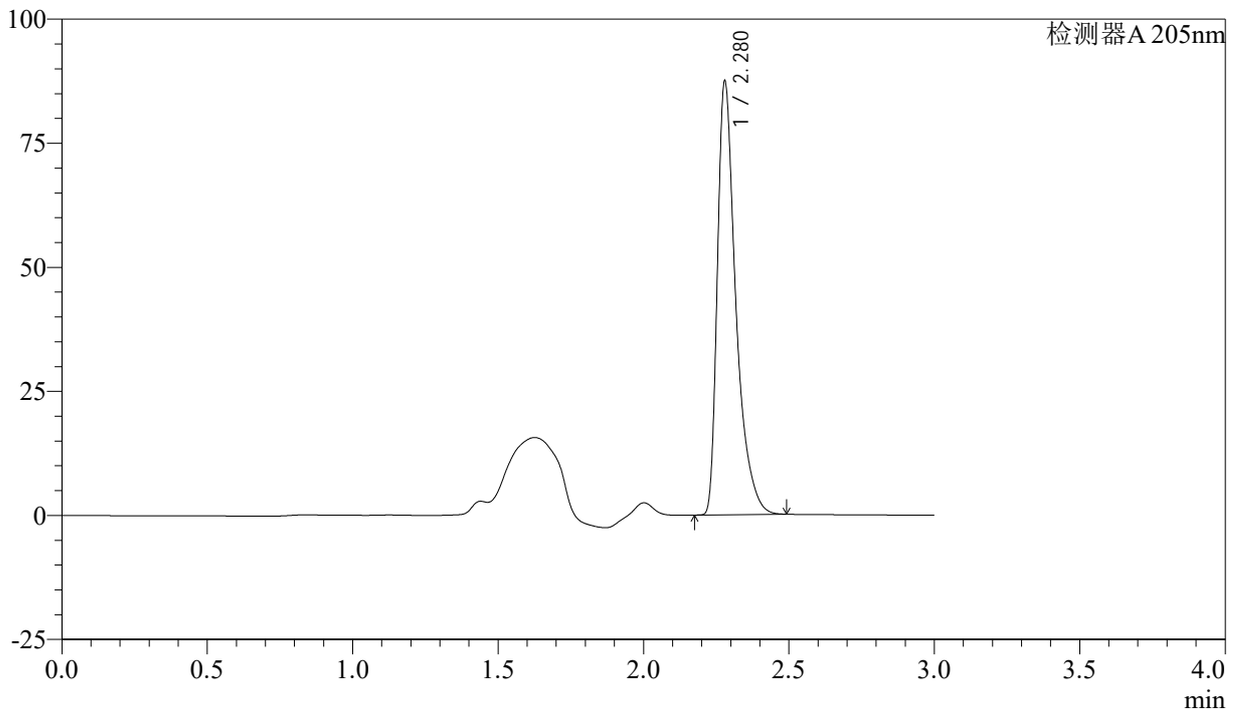
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	387627	100.000	87810	6743	1.528	--
总计		387627	100.000	87810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-145-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	385423	100.000	87340	6748	1.528	--
总计		385423	100.000	87340			



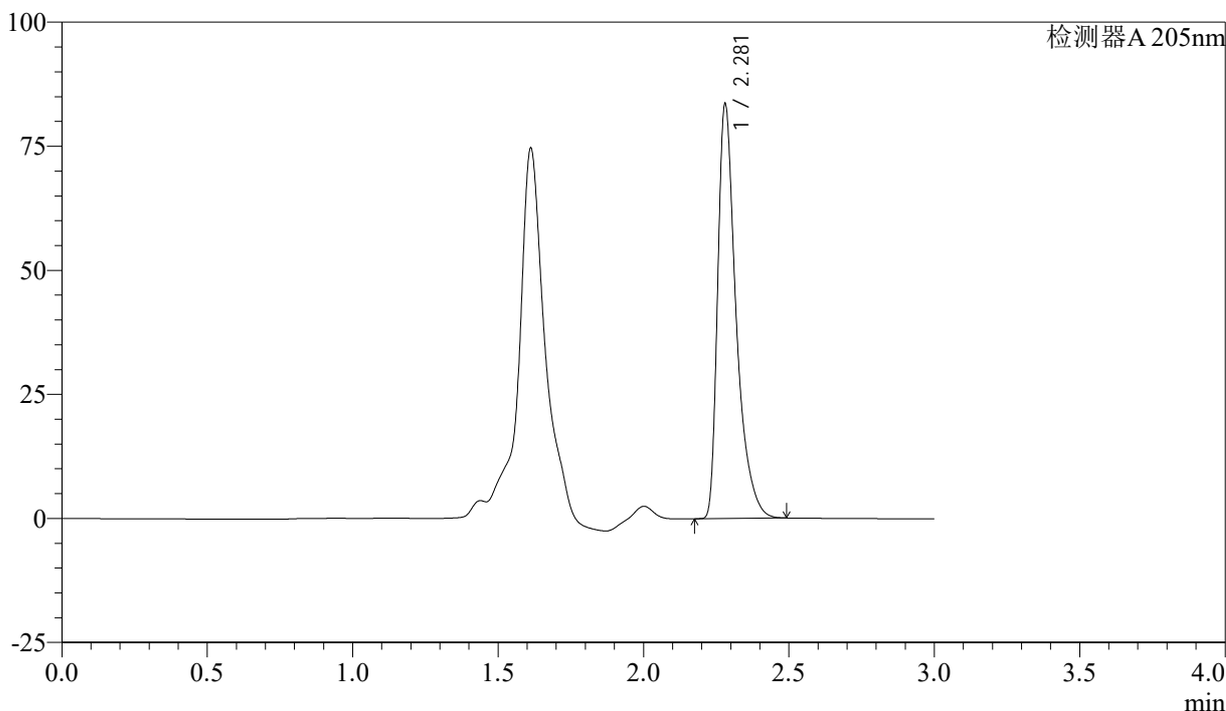
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-146-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 23:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

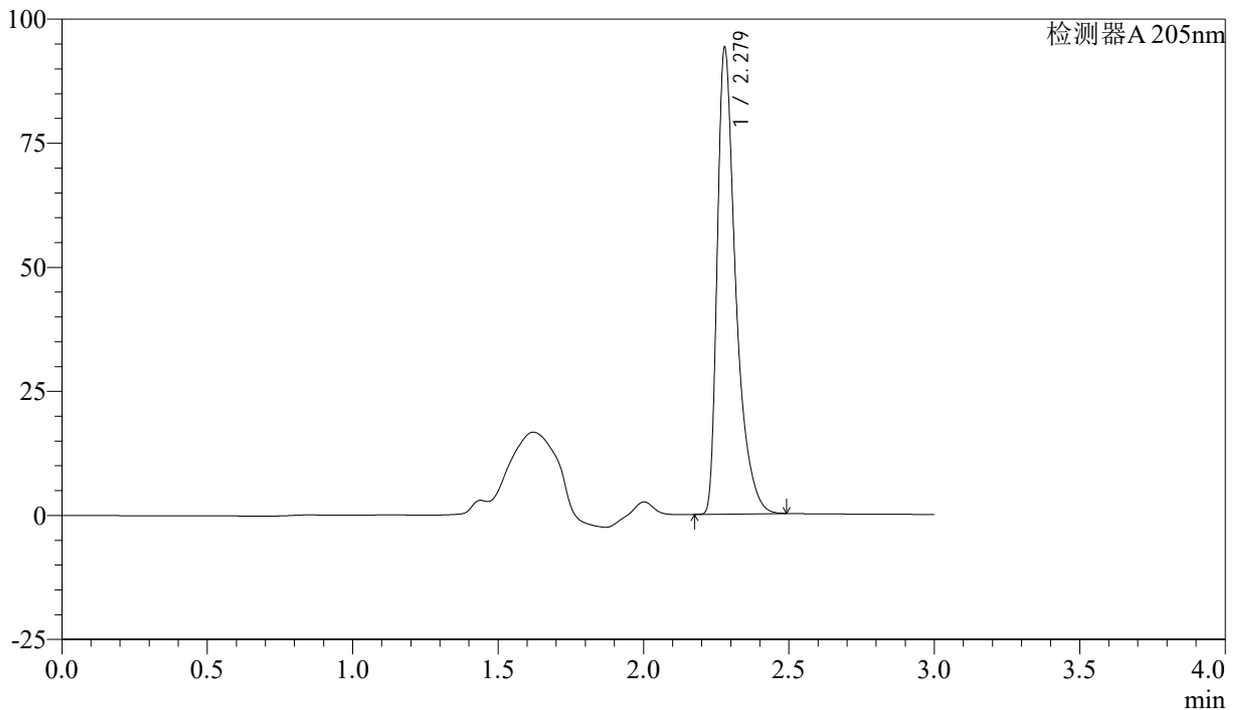
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	367922	100.000	83485	6750	1.523	--
总计		367922	100.000	83485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-147-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:49:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:45:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	415101	100.000	93914	6725	1.531	--
总计		415101	100.000	93914			



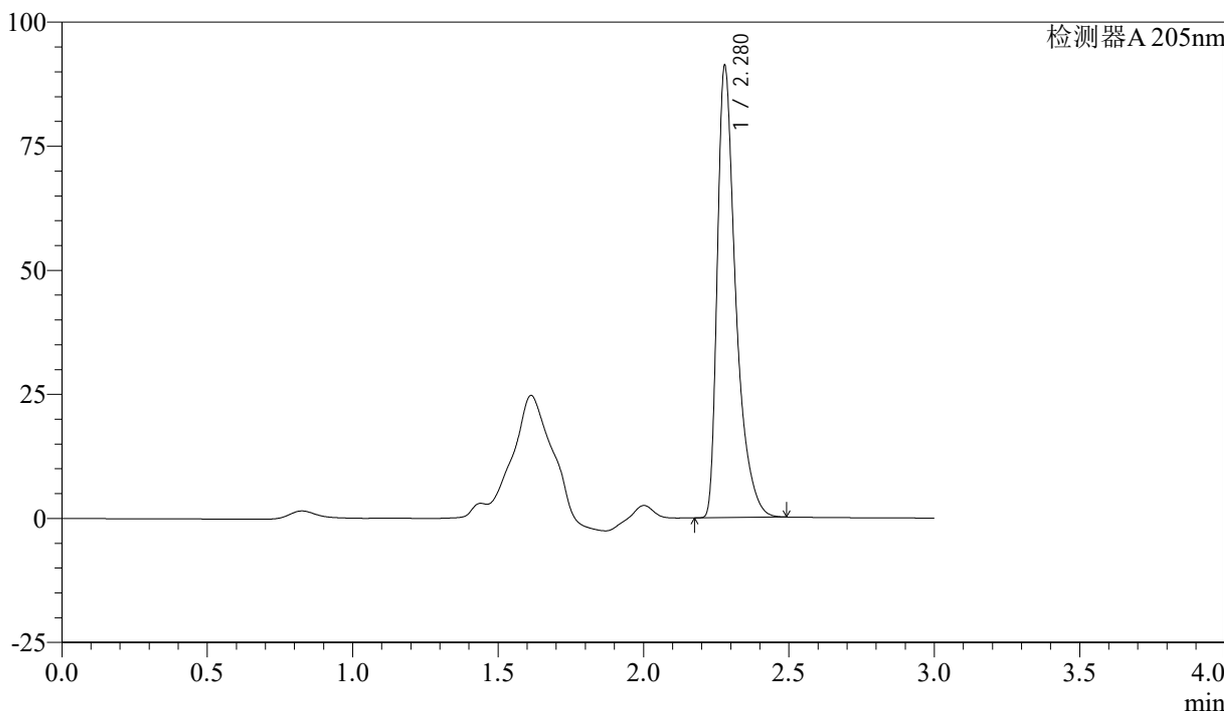
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-148-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 23:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

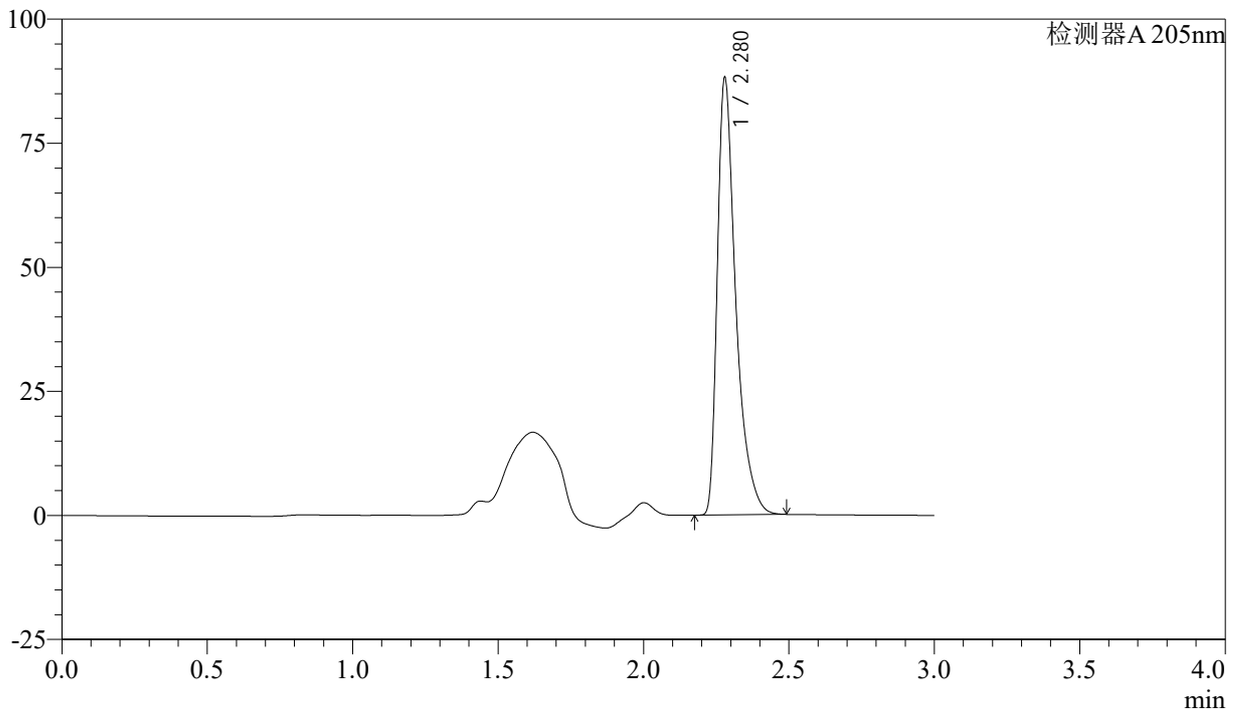
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	401907	100.000	91009	6739	1.529	--
总计		401907	100.000	91009			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-149-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

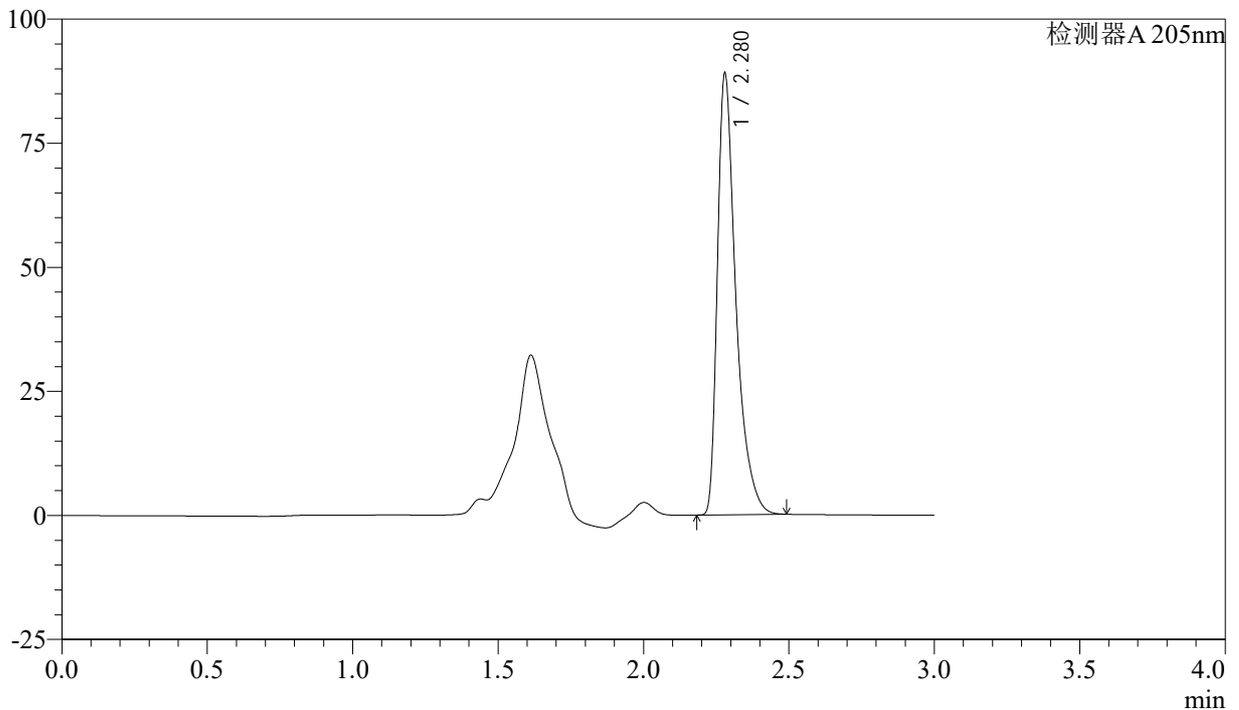
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	388816	100.000	88072	6741	1.528	--
总计		388816	100.000	88072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-150-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 23:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

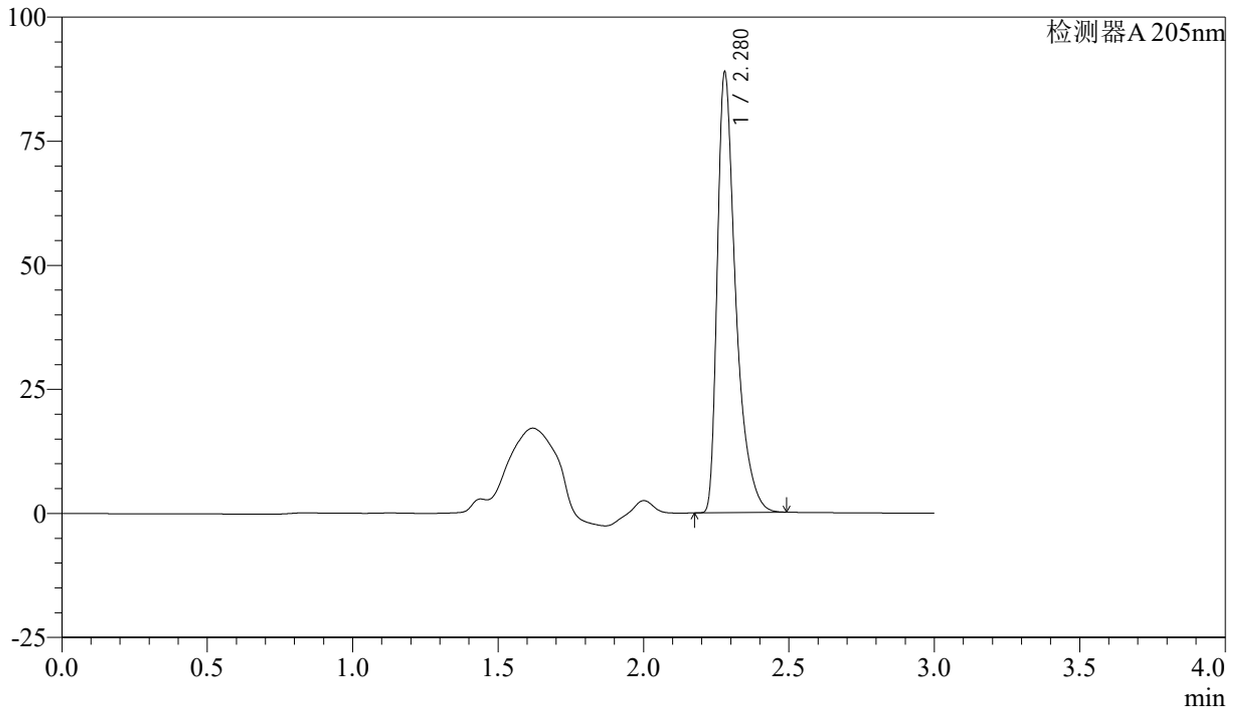
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	392230	100.000	88911	6745	1.526	--
总计		392230	100.000	88911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-151-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	391551	100.000	88710	6741	1.528	--
总计		391551	100.000	88710			



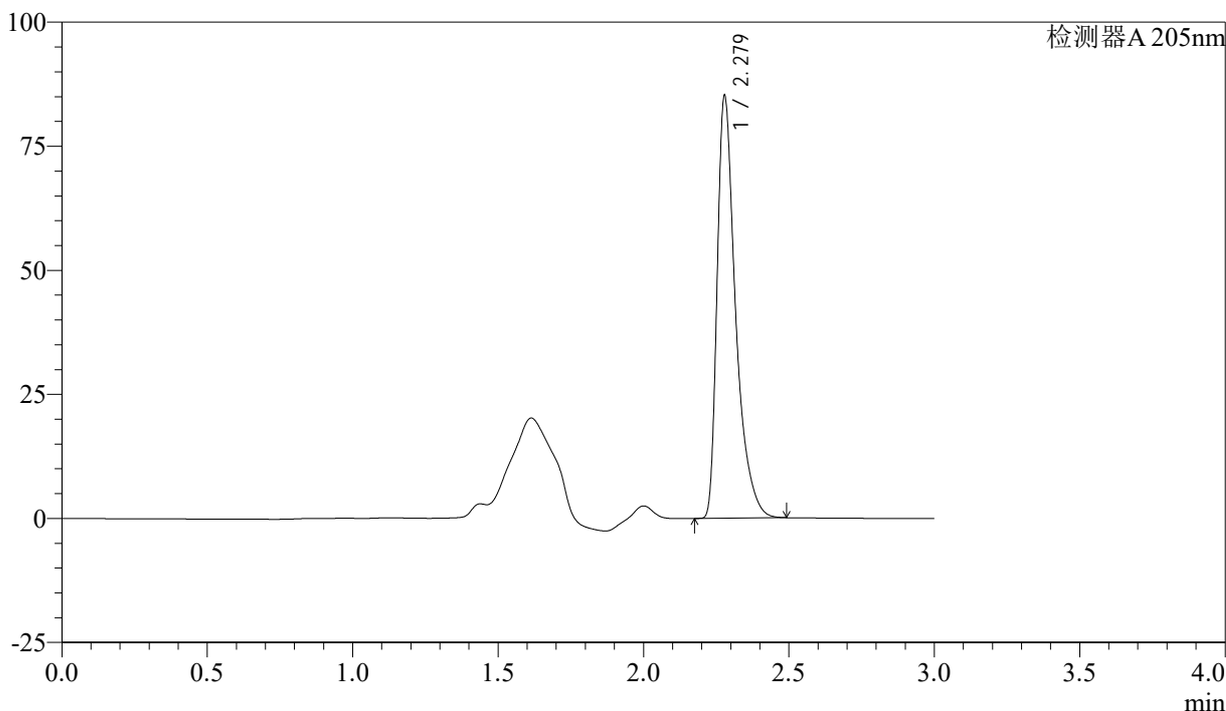
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-152-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

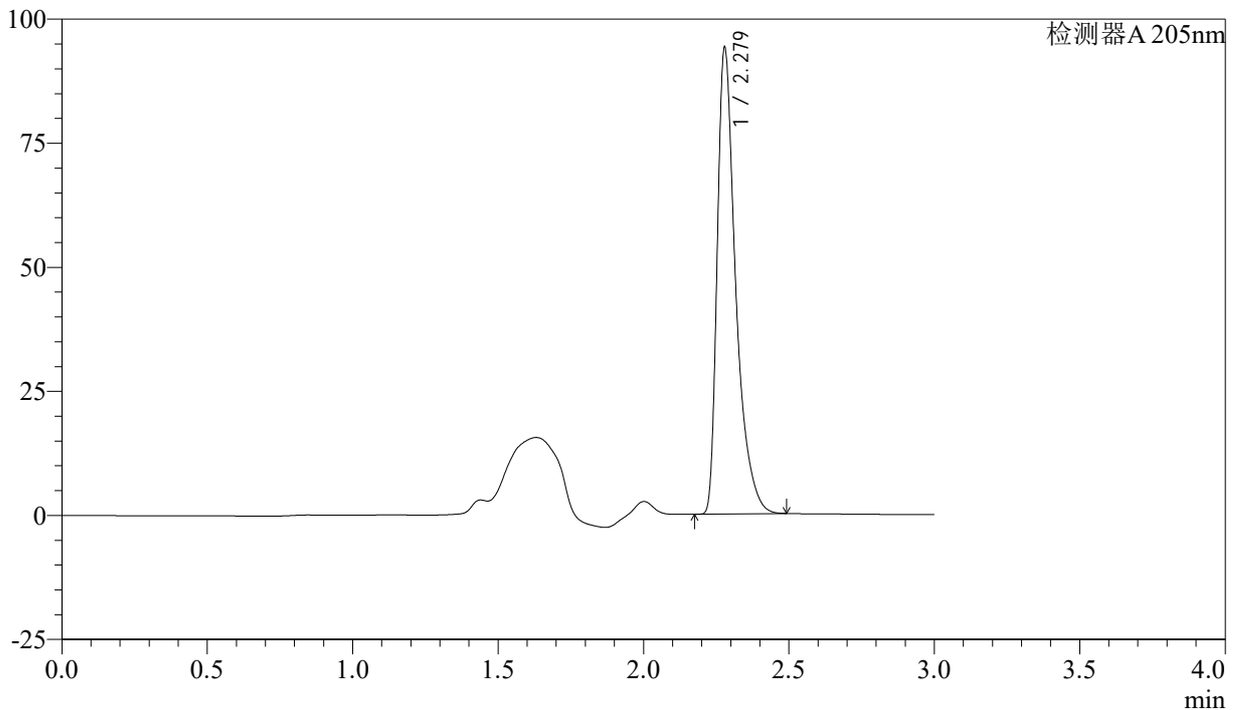
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375433	100.000	85023	6741	1.526	--
总计		375433	100.000	85023			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-153-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:09:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	415008	100.000	93899	6723	1.530	--
总计		415008	100.000	93899			



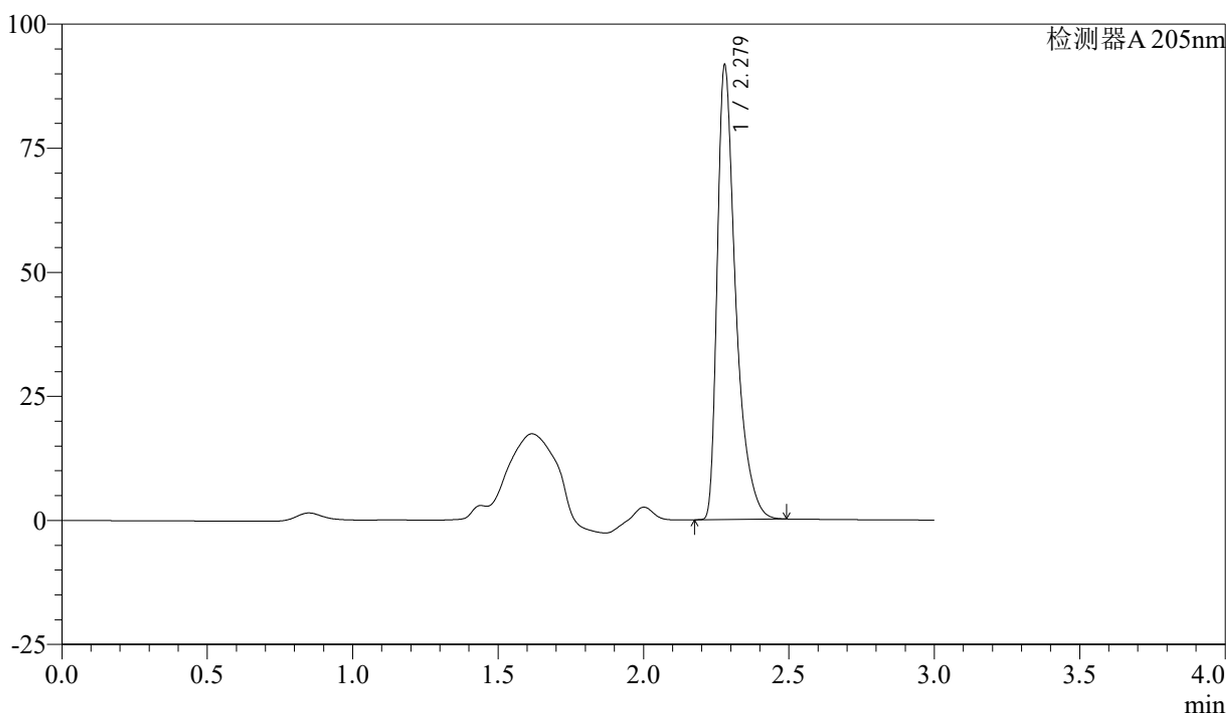
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-154-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

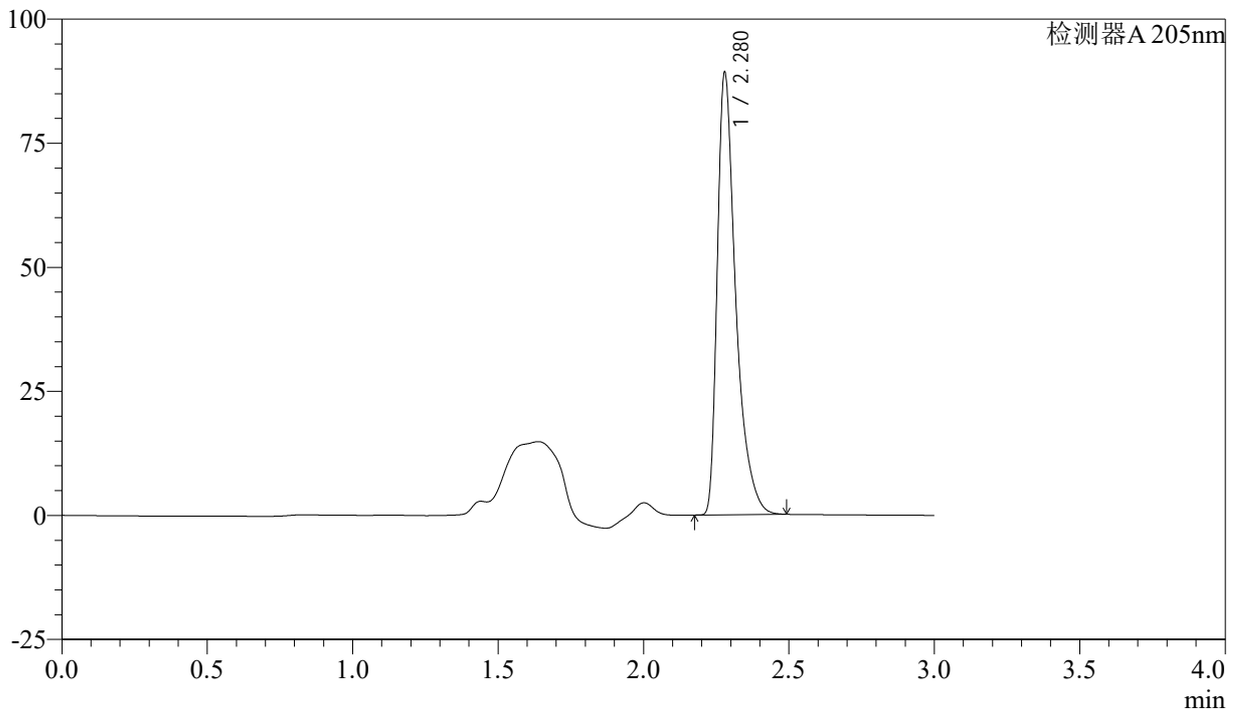
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	404129	100.000	91483	6731	1.529	--
总计		404129	100.000	91483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-155-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	393161	100.000	89074	6740	1.527	--
总计		393161	100.000	89074			



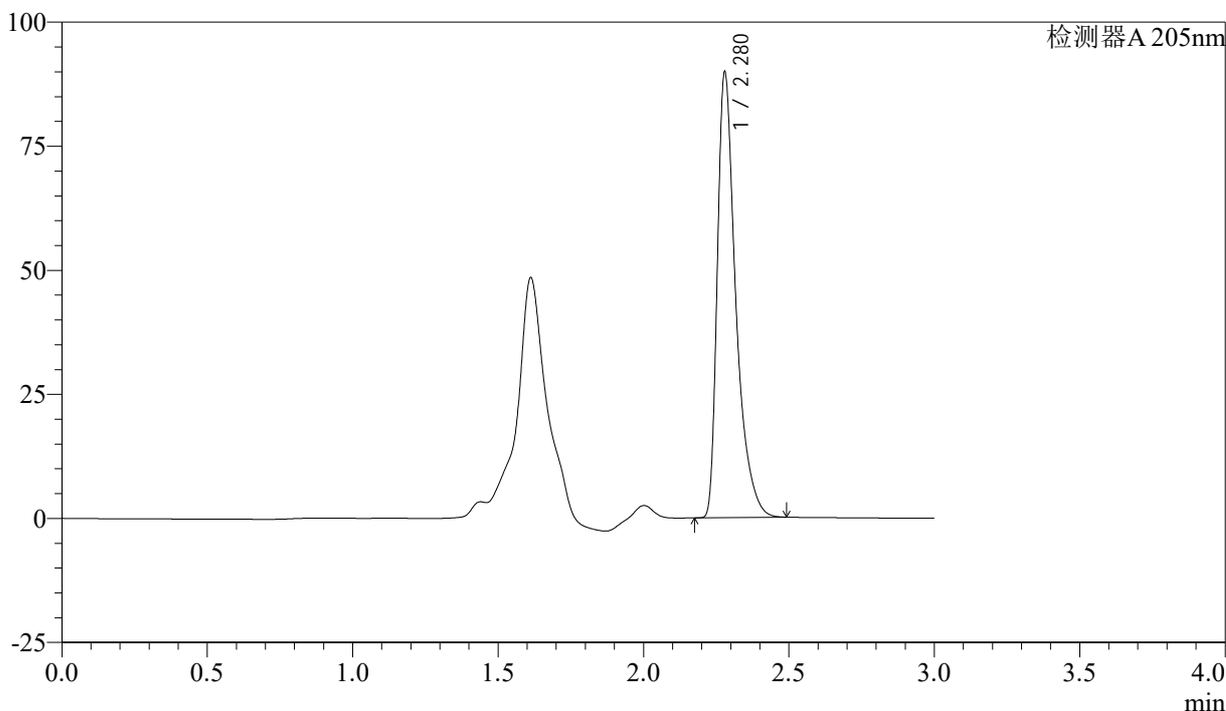
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-156-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

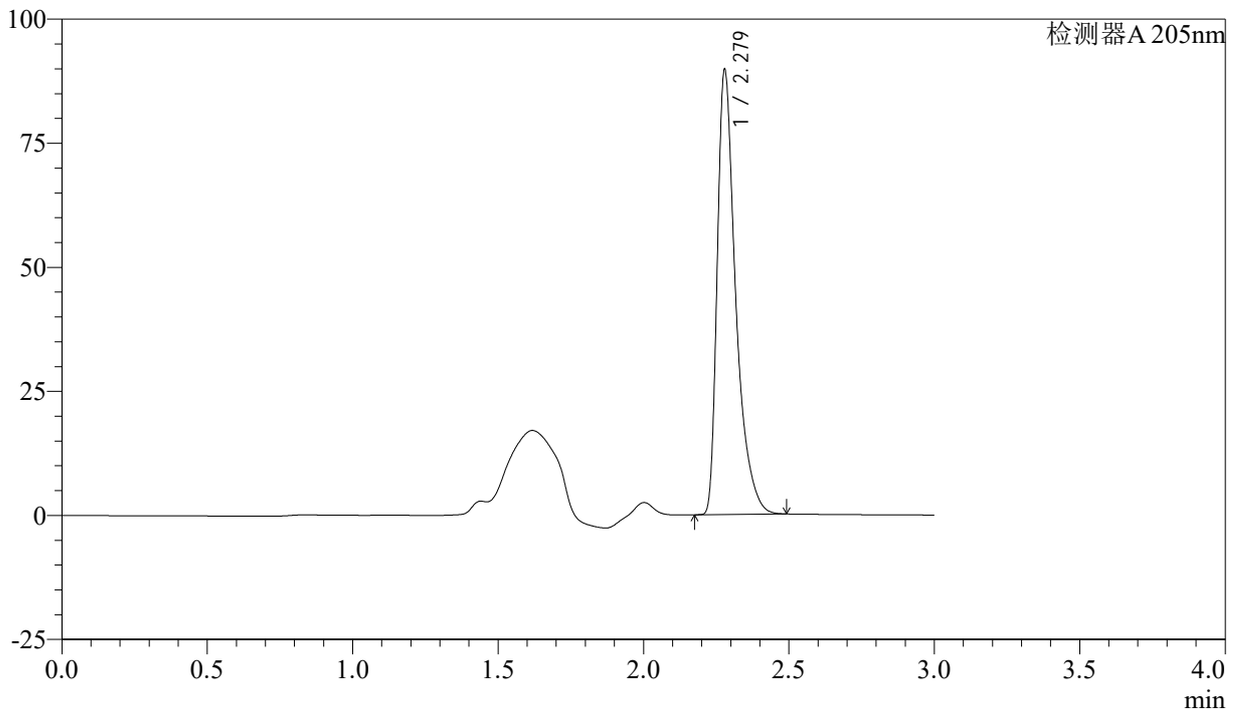
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	395845	100.000	89725	6743	1.526	--
总计		395845	100.000	89725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-157-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

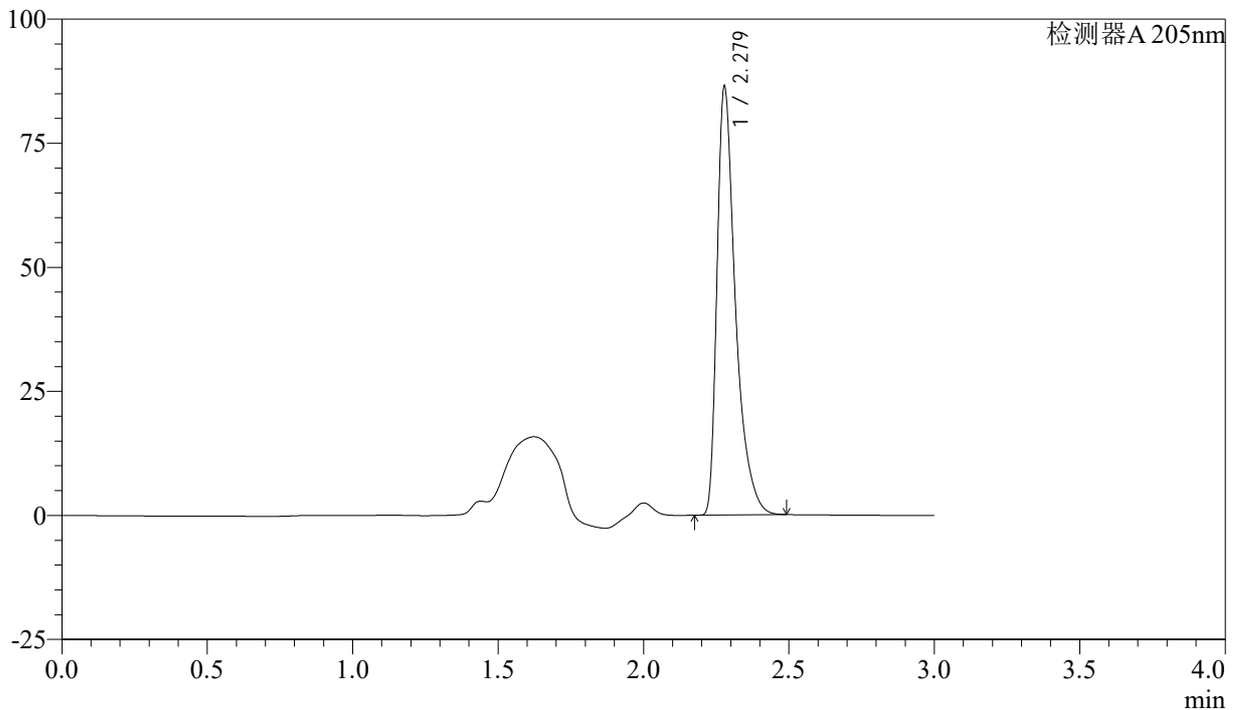
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	395483	100.000	89569	6735	1.528	--
总计		395483	100.000	89569			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-158-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:26:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

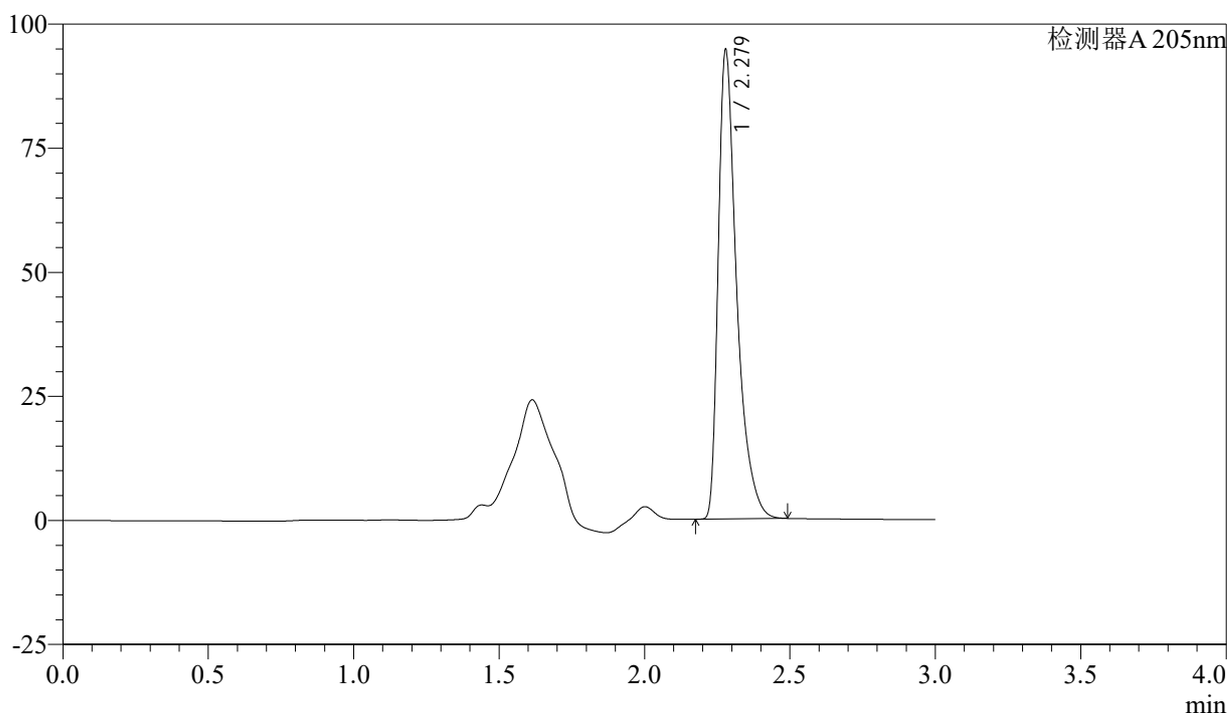
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	380689	100.000	86165	6743	1.526	--
总计		380689	100.000	86165			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-159-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:29:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

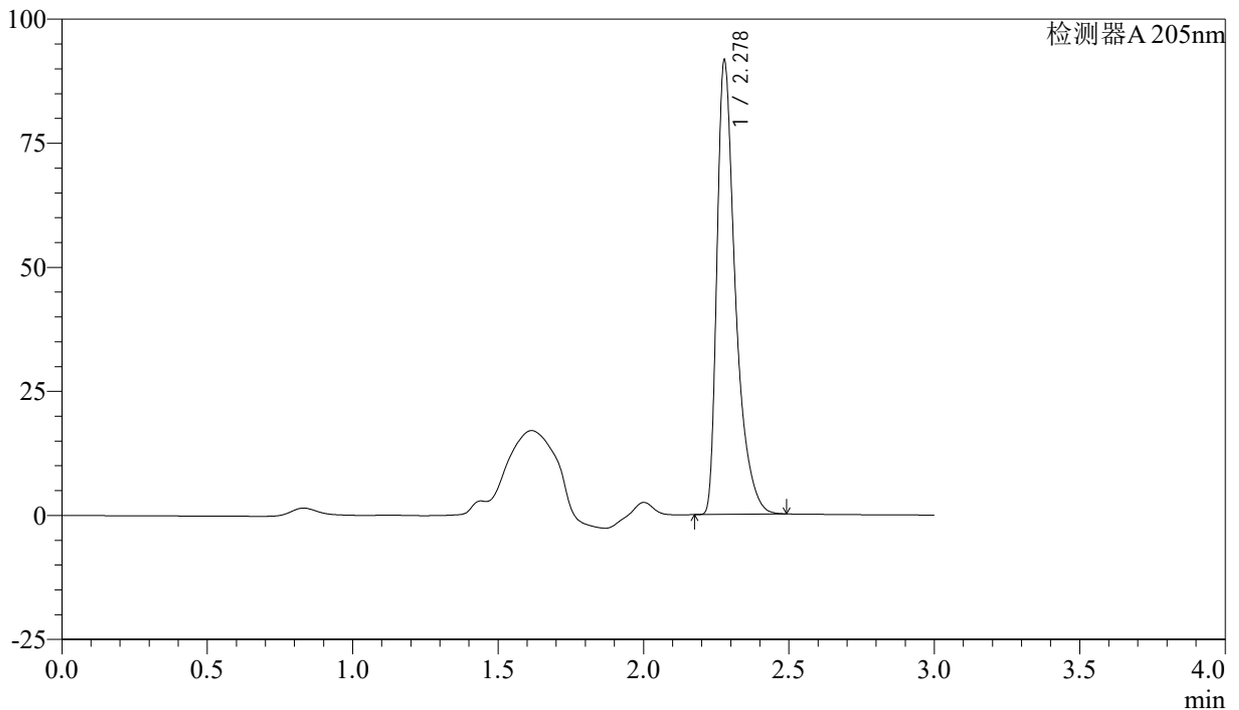
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	417265	100.000	94448	6727	1.529	--
总计		417265	100.000	94448			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-160-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

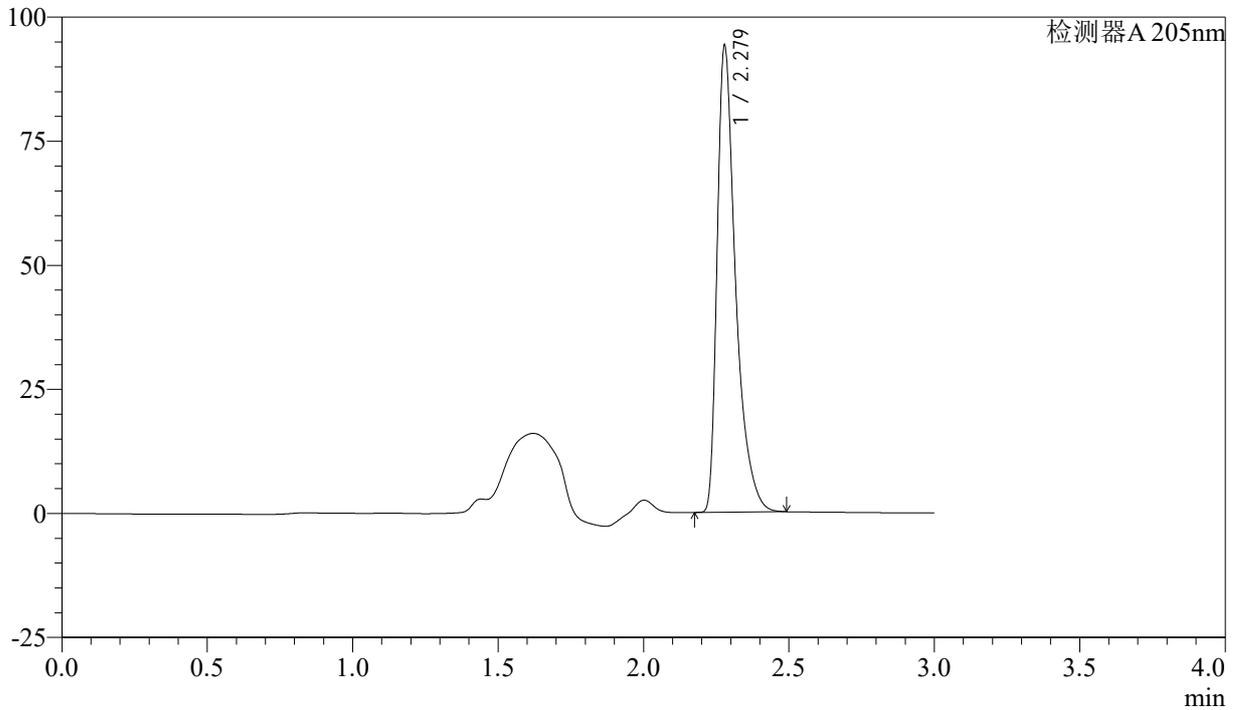
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	403853	100.000	91252	6731	1.528	--
总计		403853	100.000	91252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-161-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	414947	100.000	93895	6728	1.530	--
总计		414947	100.000	93895			



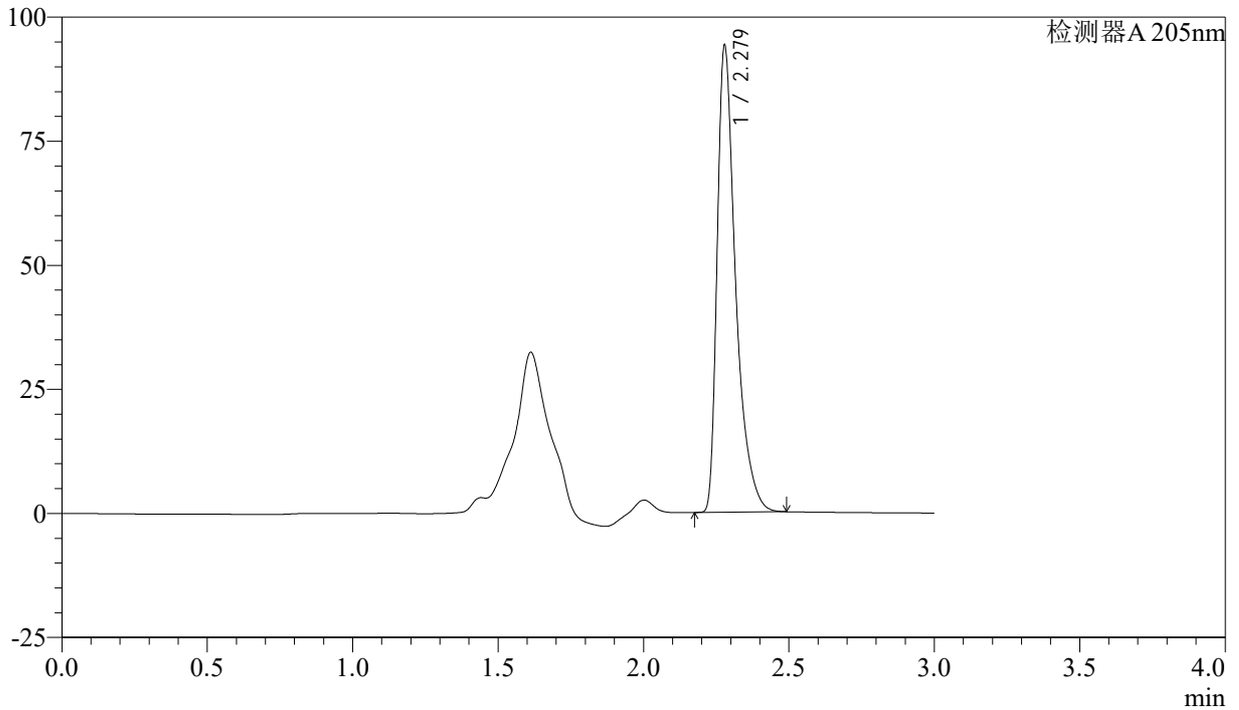
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-162-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	415136	100.000	93973	6716	1.528	--
总计		415136	100.000	93973			



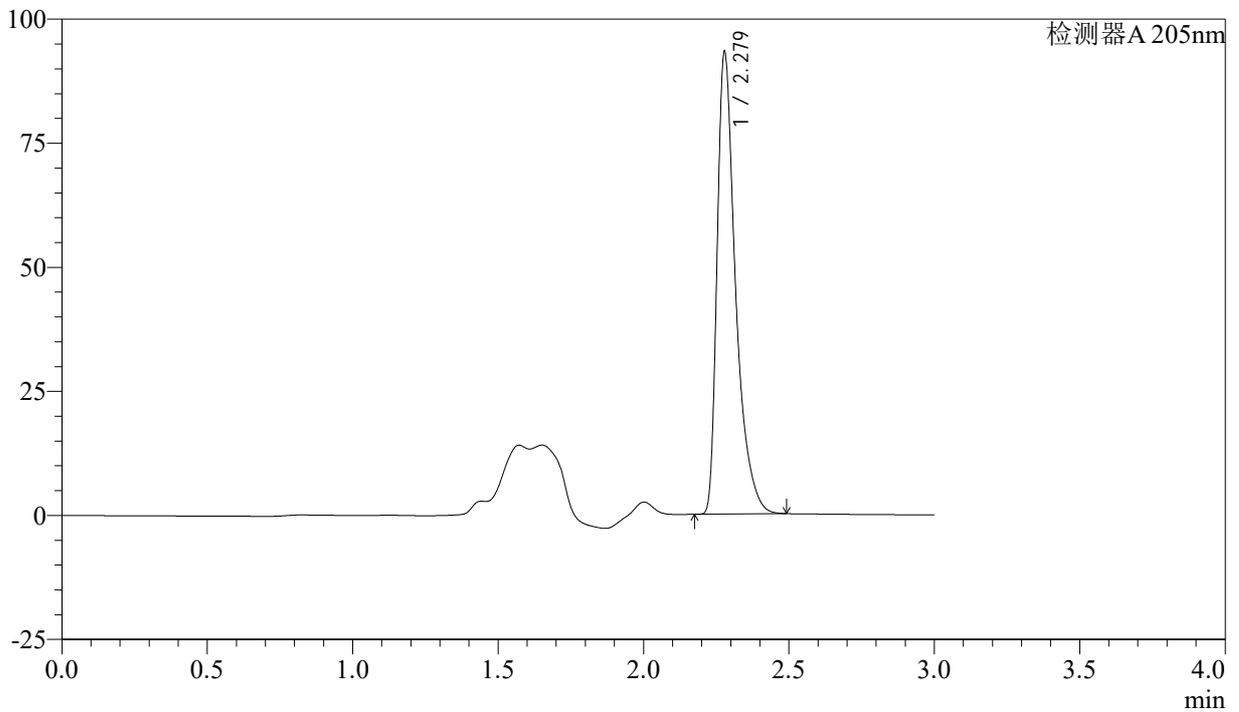
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-163-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

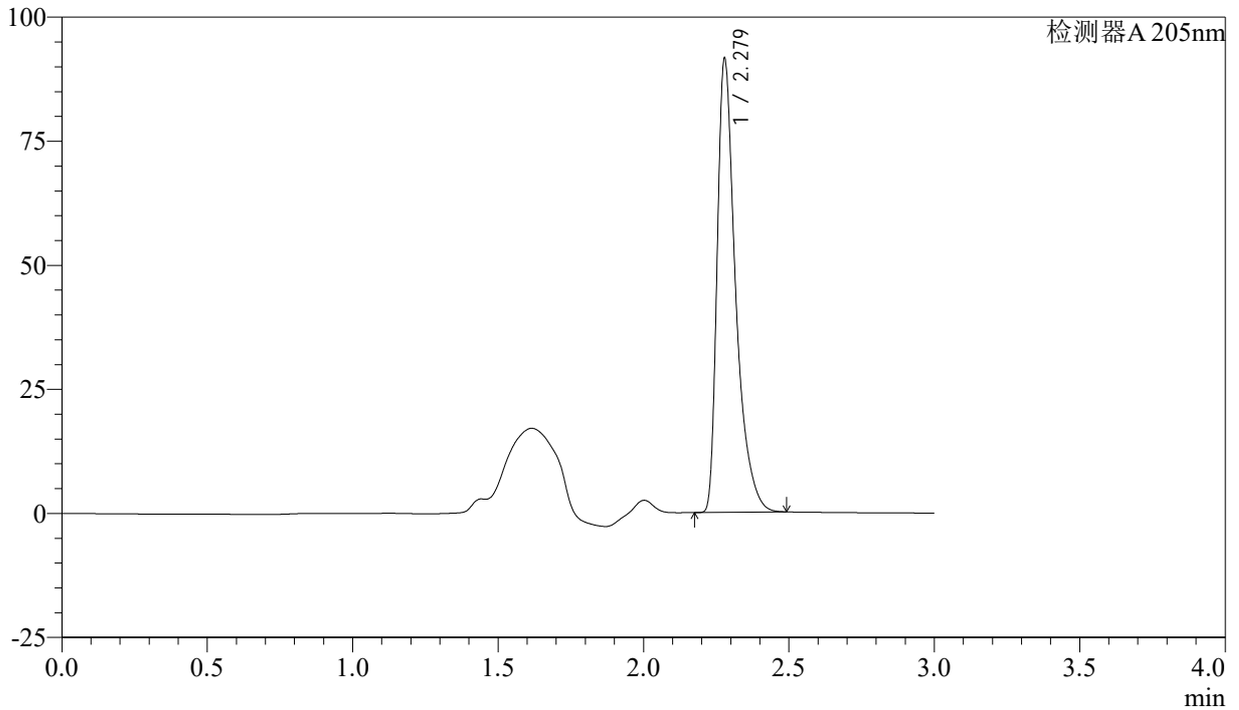
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	411064	100.000	92985	6728	1.529	--
总计		411064	100.000	92985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-164-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	403582	100.000	91337	6730	1.528	--
总计		403582	100.000	91337			



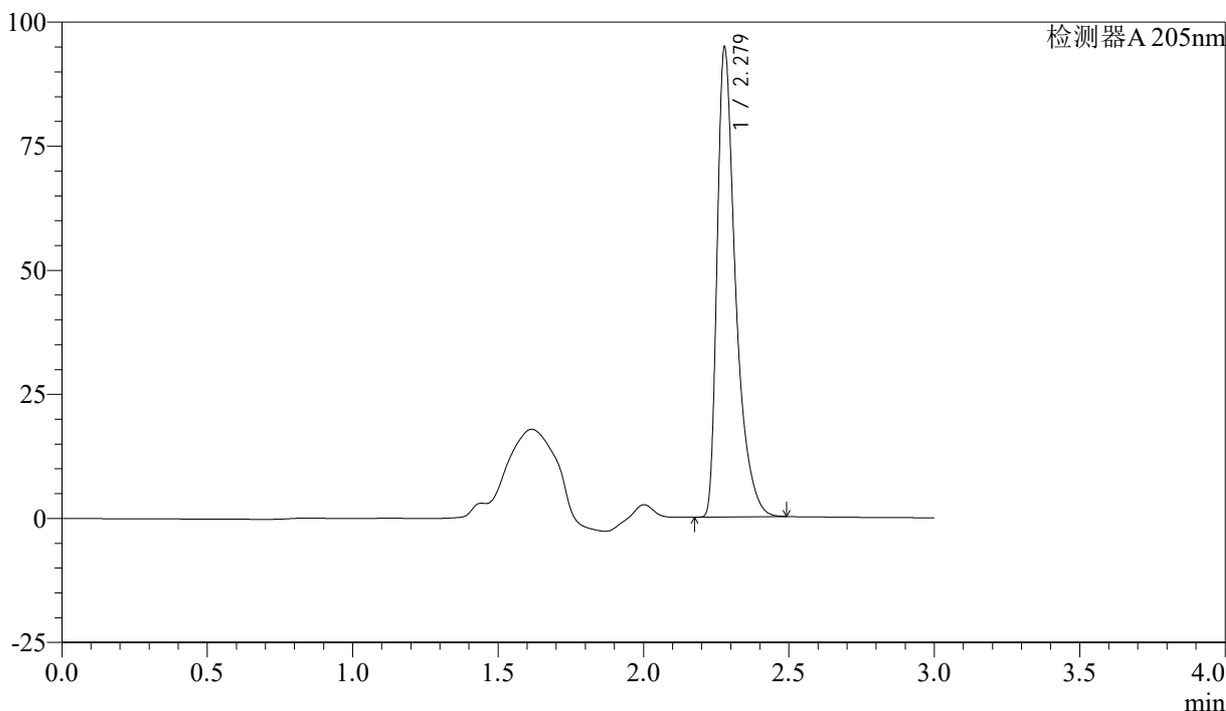
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-165-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	417924	100.000	94504	6723	1.529	--
总计		417924	100.000	94504			



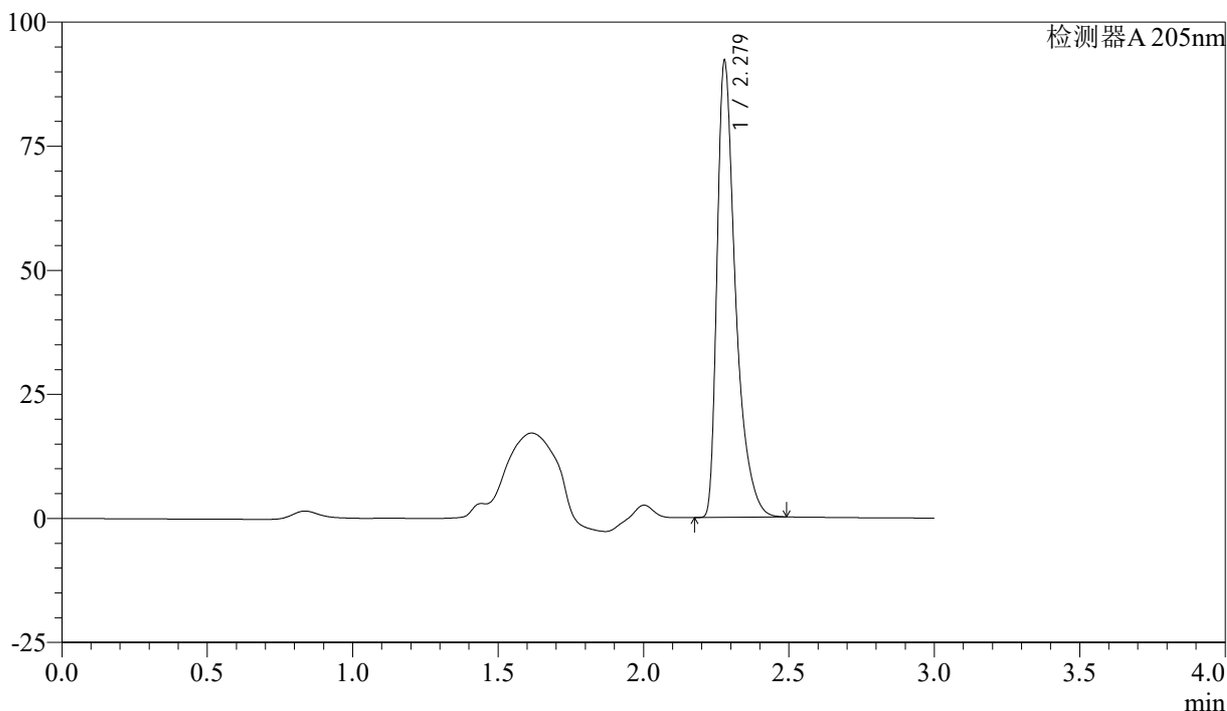
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-166-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

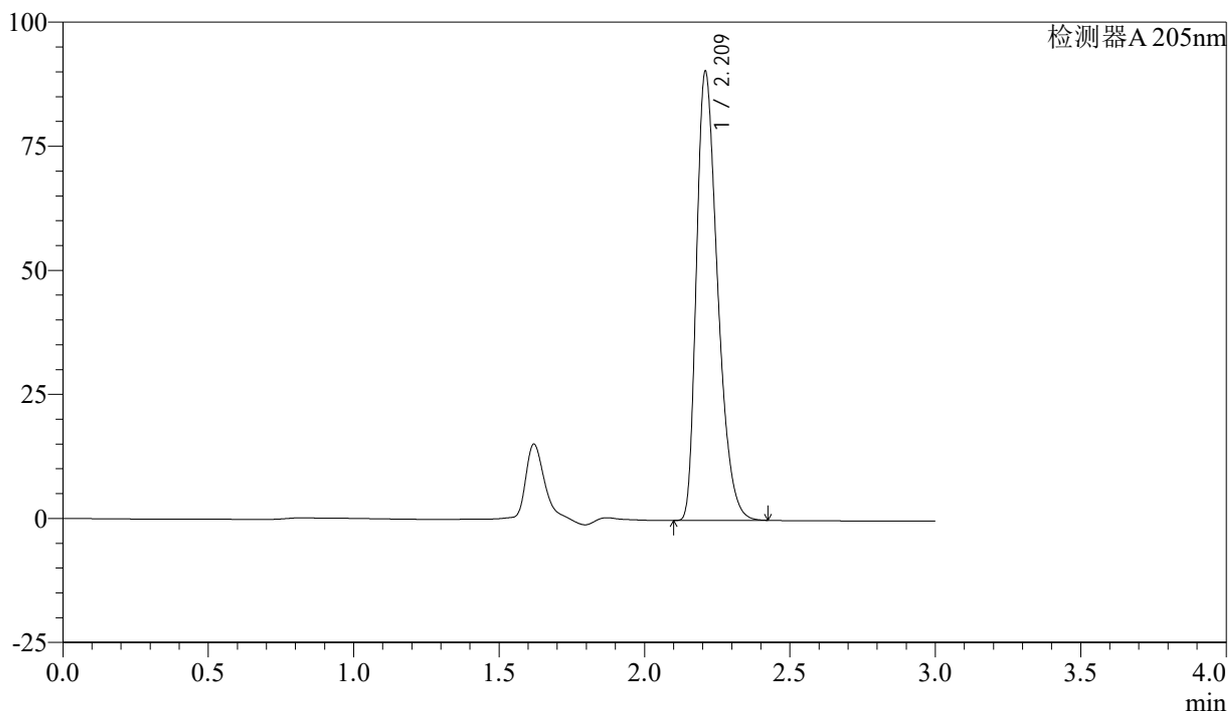
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	406228	100.000	91856	6726	1.528	--
总计		406228	100.000	91856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-167-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/11 00:56:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	459143	100.000	89784	4405	1.363	--
总计		459143	100.000	89784			



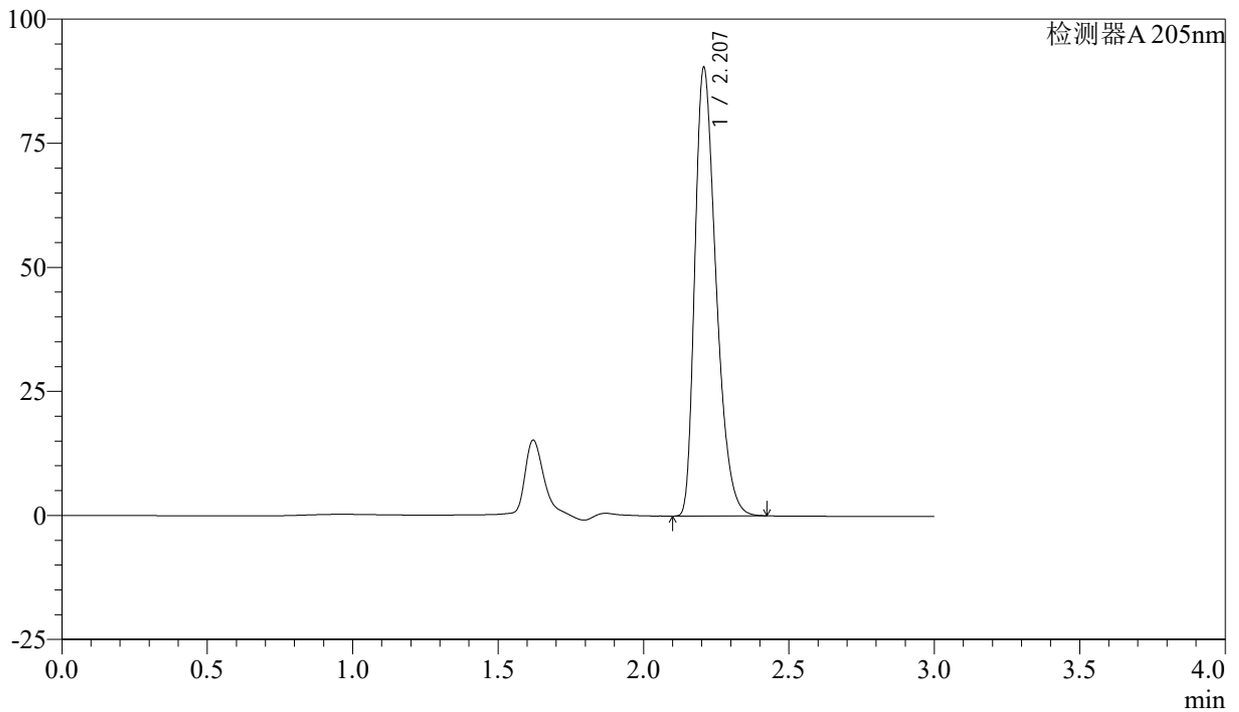
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 27-2/27-168-2 - zzp-24080702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240810-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/11 00:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/12 11:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	459136	100.000	90156	4387	1.361	--
总计		459136	100.000	90156			