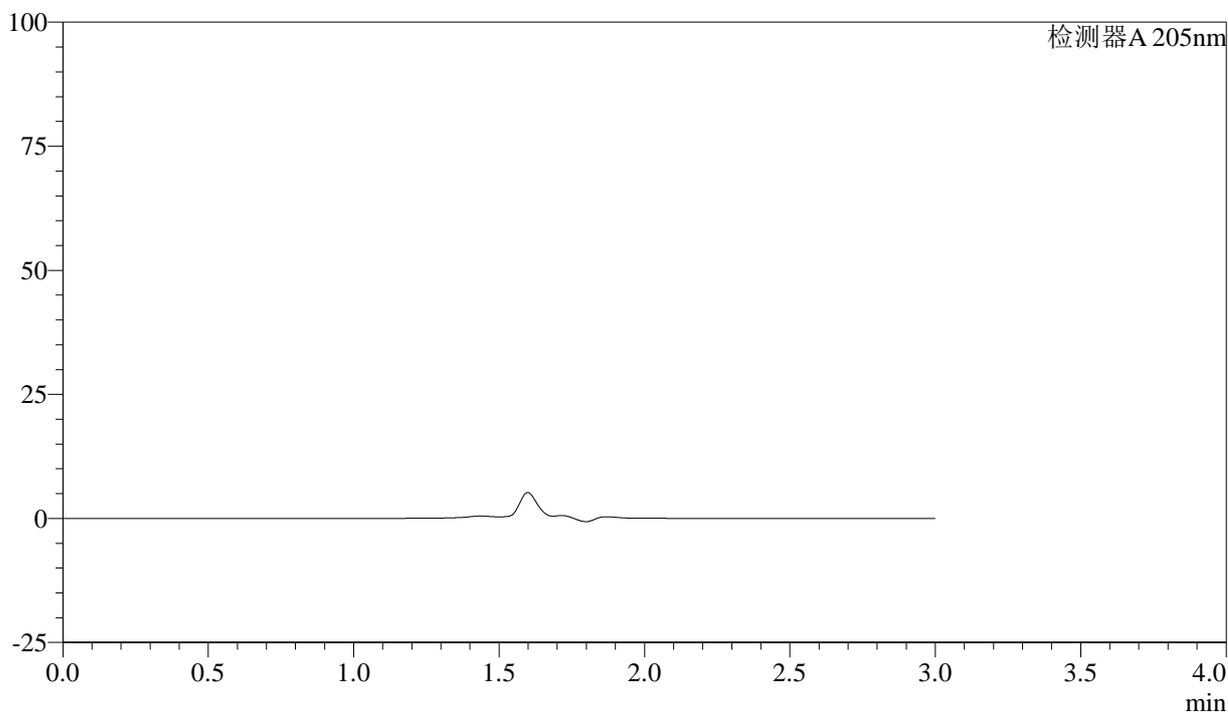


<样品信息>

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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-1-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 16:43:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/08/18 19:09:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



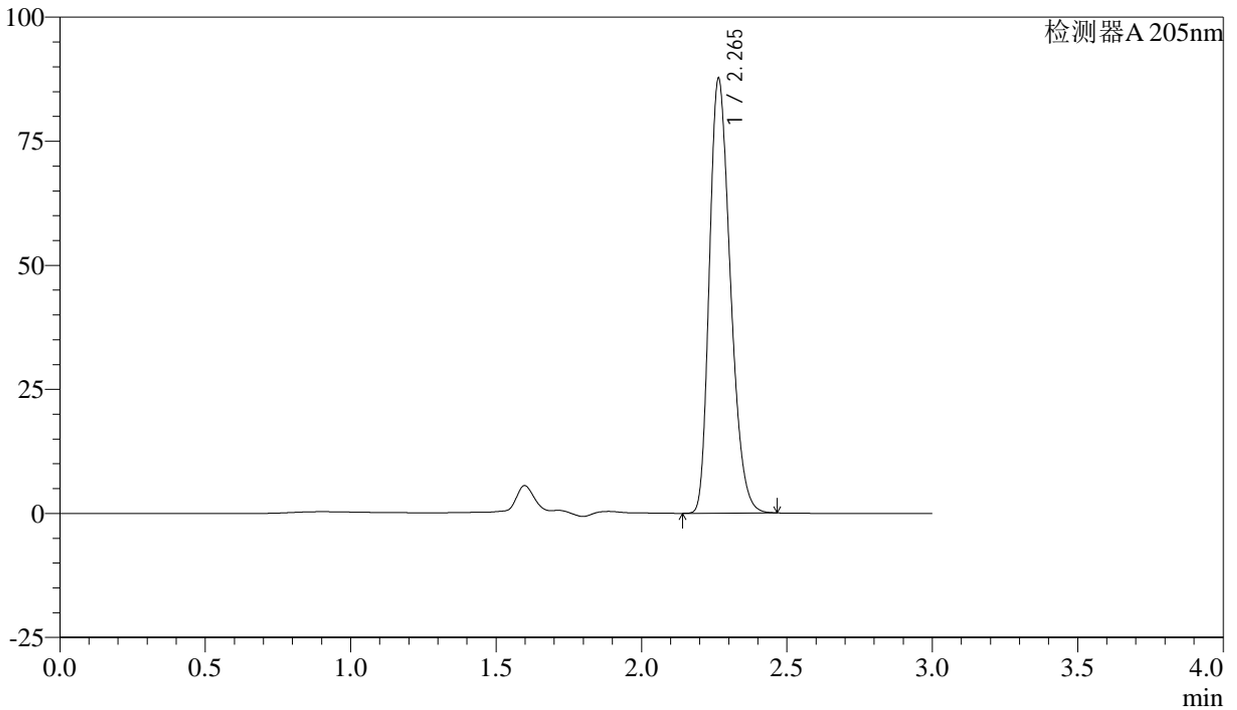
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-2-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 16:46:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	439897	100.000	87501	4691	1.273	--
总计		439897	100.000	87501			



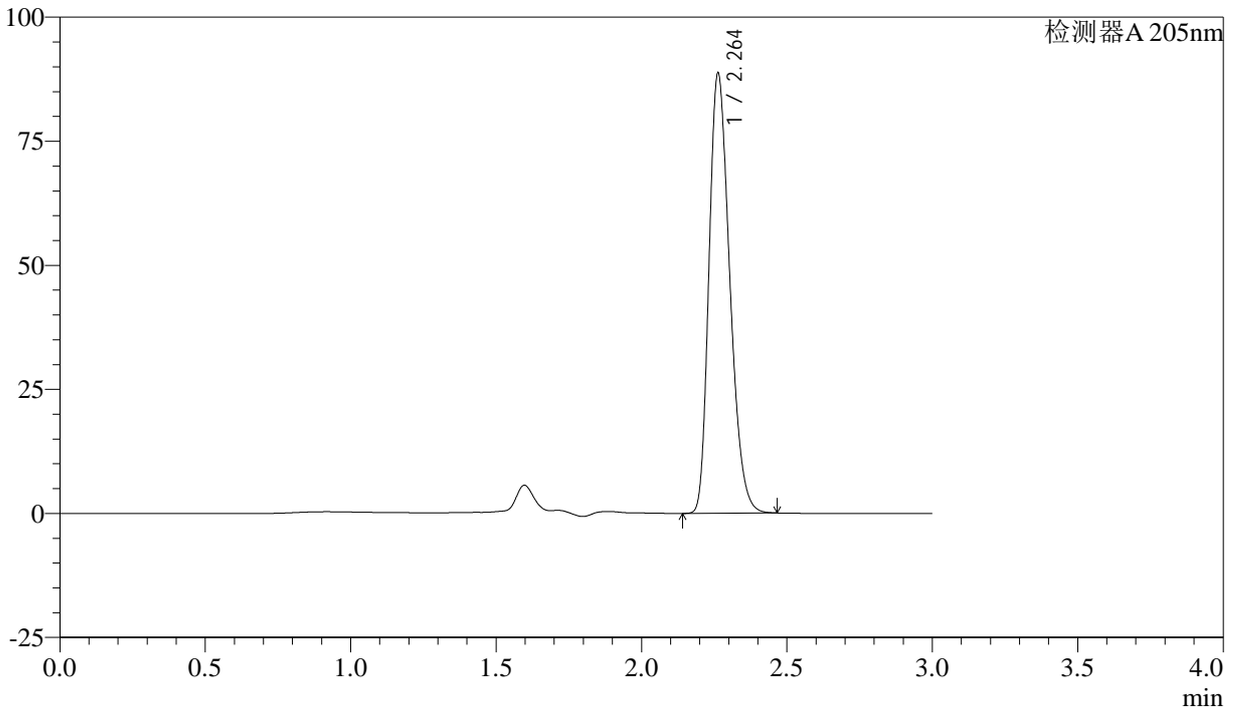
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-3-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

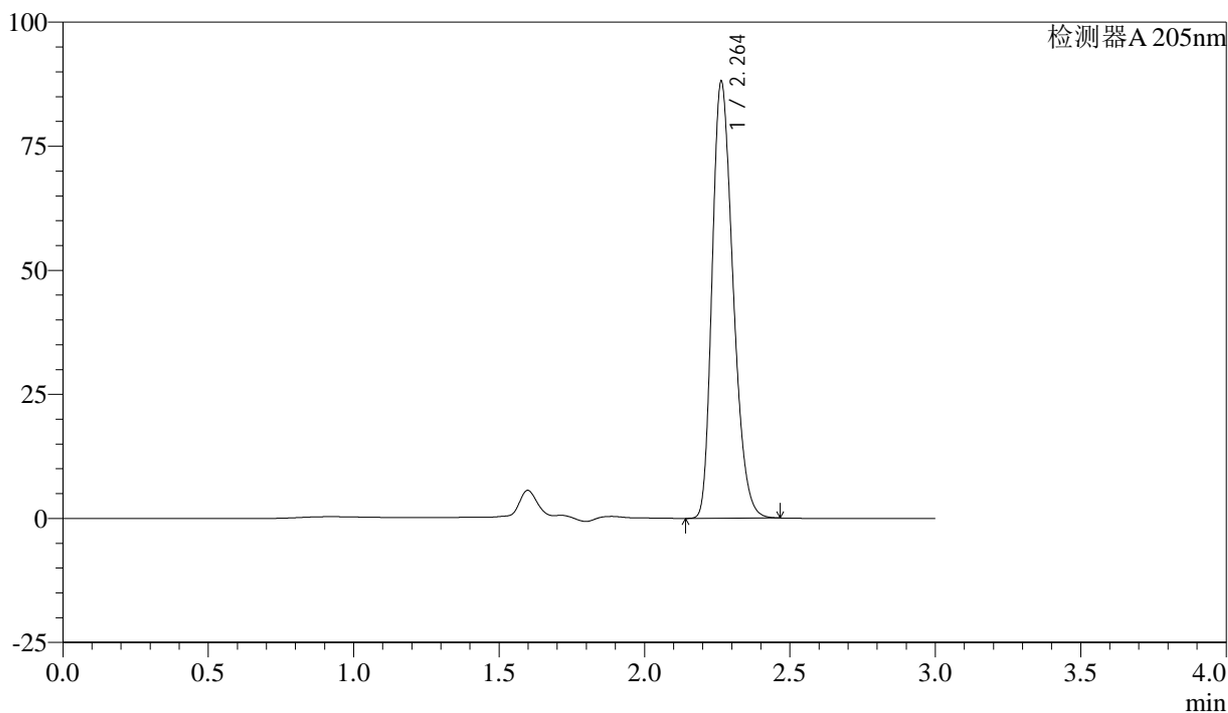
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	439807	100.000	88688	4809	1.271	--
总计		439807	100.000	88688			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-4-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 16:53:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

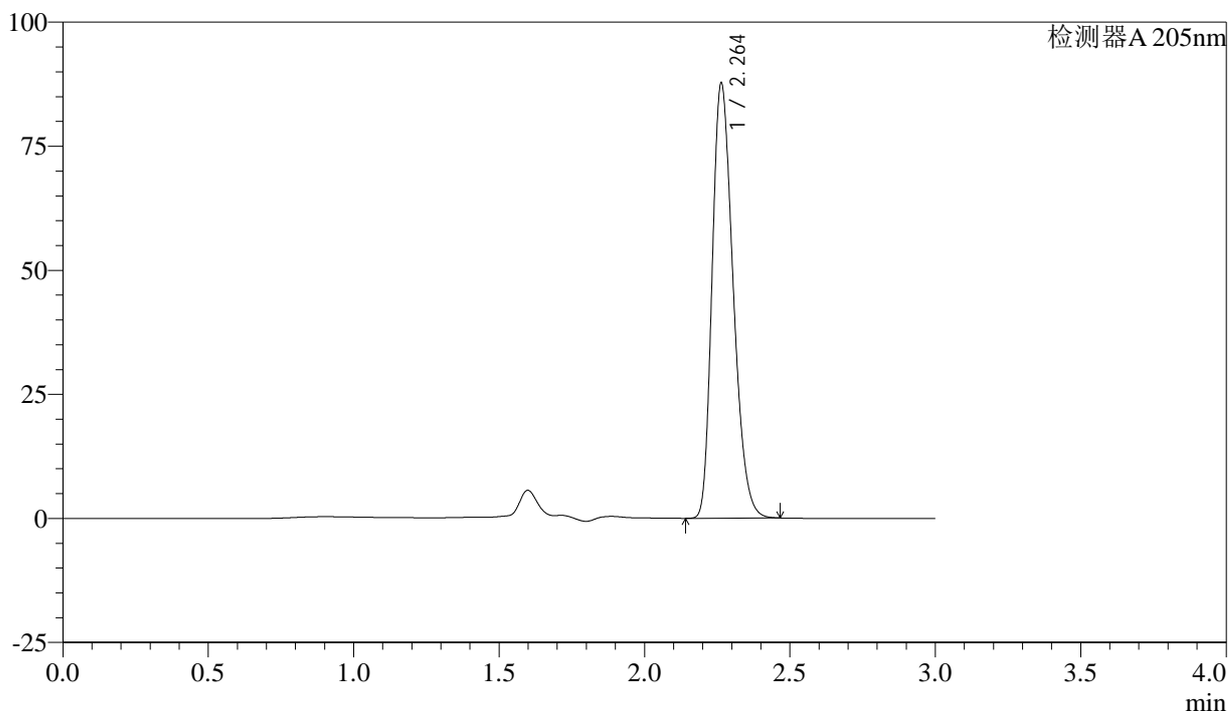
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	439807	100.000	88015	4741	1.271	--
总计		439807	100.000	88015			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-5-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 16:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

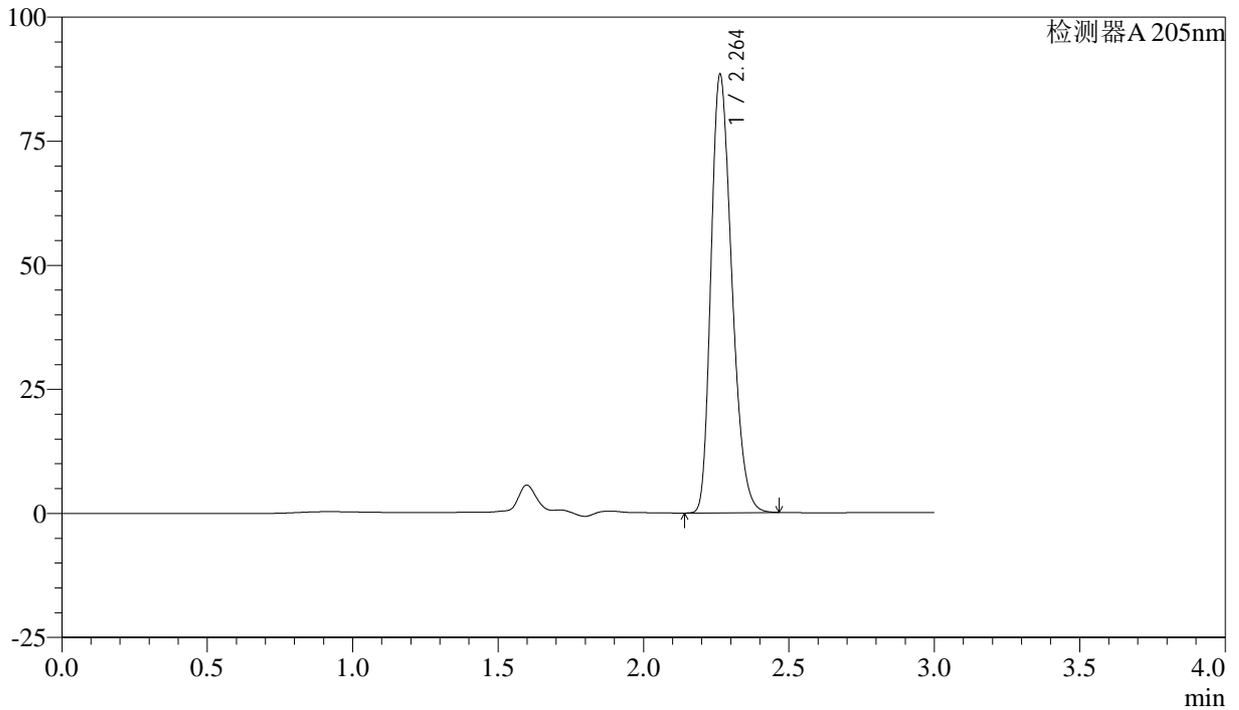
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	439731	100.000	87663	4699	1.272	--
总计		439731	100.000	87663			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-6-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

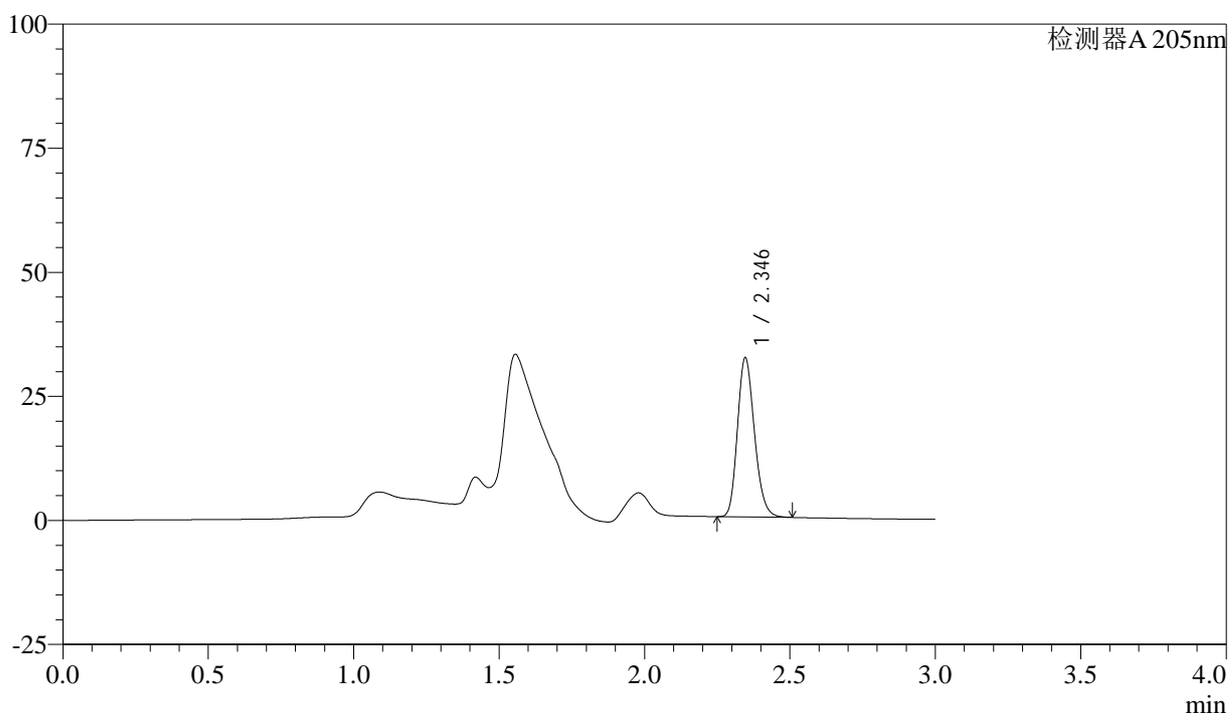
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	439628	100.000	88347	4775	1.270	--
总计		439628	100.000	88347			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-7-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	130818	100.000	32067	7642	1.196	--
总计		130818	100.000	32067			



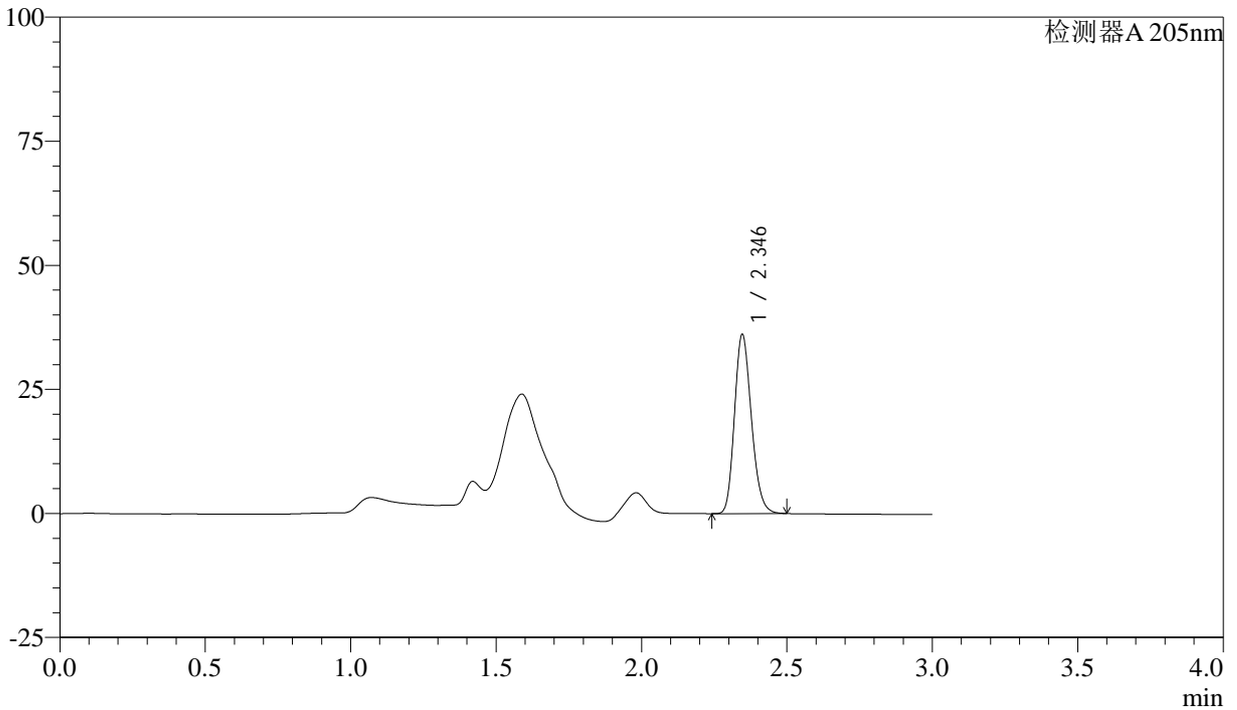
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-8-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

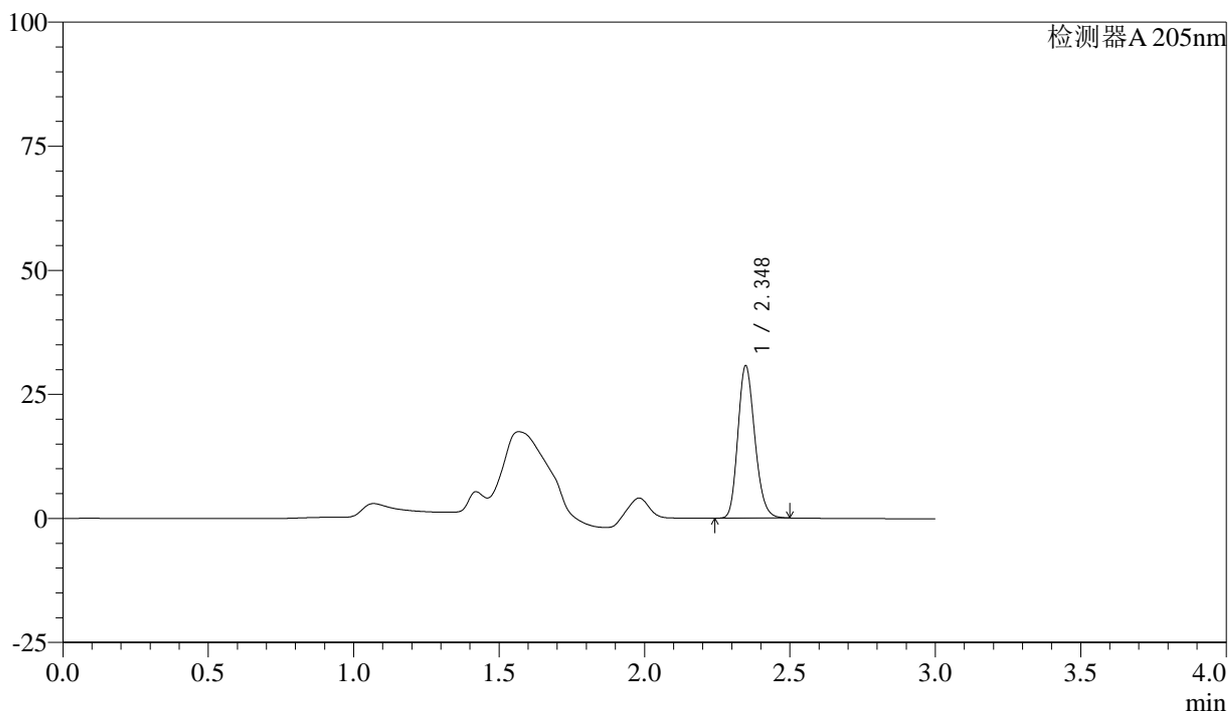
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	146551	100.000	36101	7707	1.193	--
总计		146551	100.000	36101			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-9-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

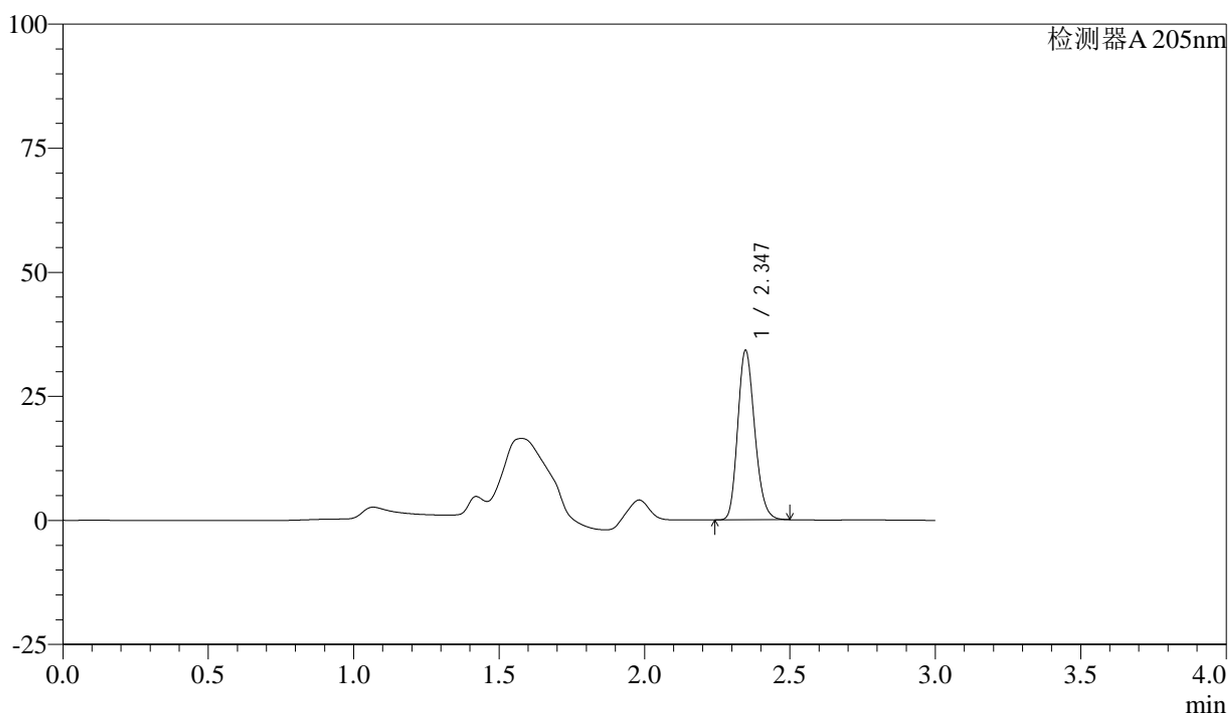
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	124713	100.000	30672	7699	1.189	--
总计		124713	100.000	30672			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-10-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

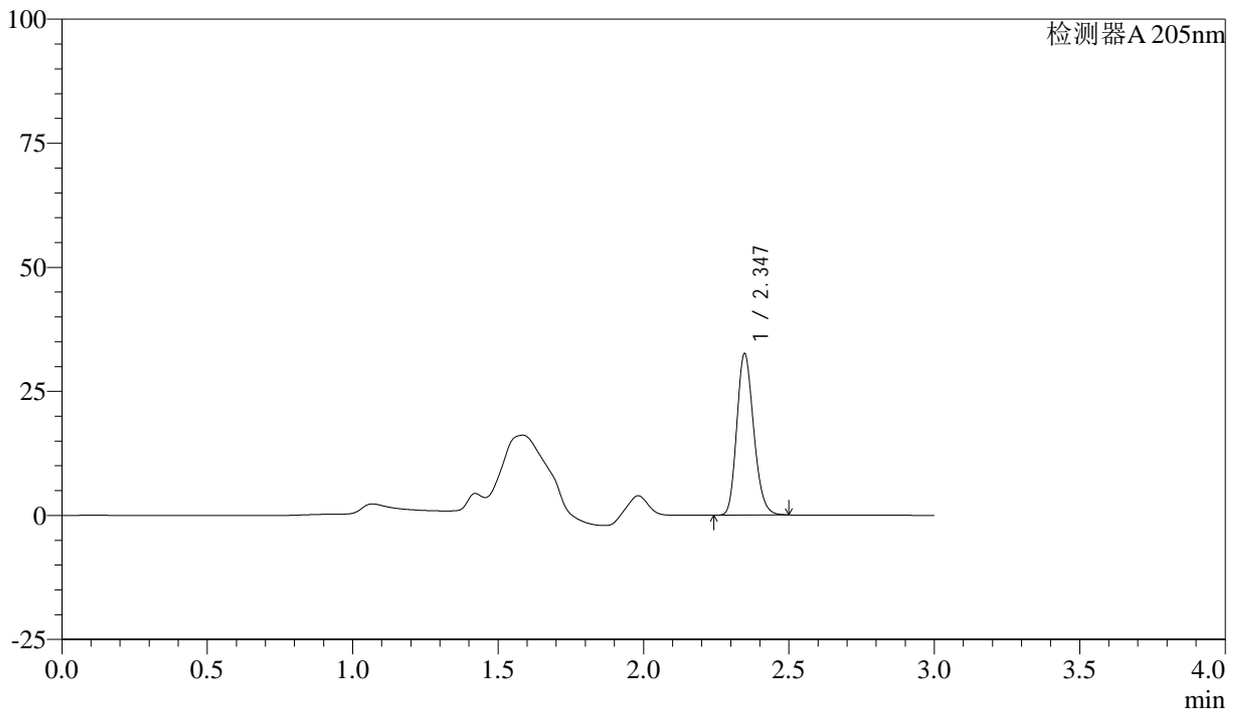
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	139693	100.000	34152	7587	1.190	--
总计		139693	100.000	34152			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-11-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	132266	100.000	32551	7701	1.191	--
总计		132266	100.000	32551			



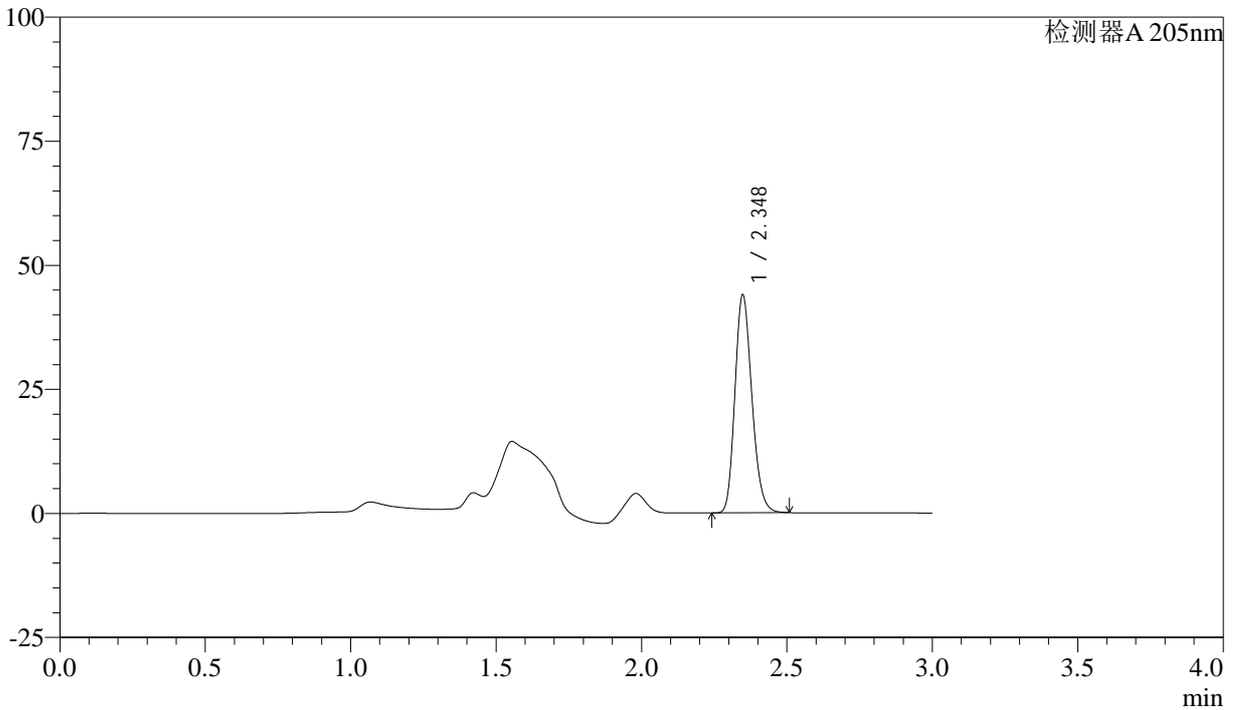
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-12-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	178782	100.000	43874	7678	1.195	--
总计		178782	100.000	43874			



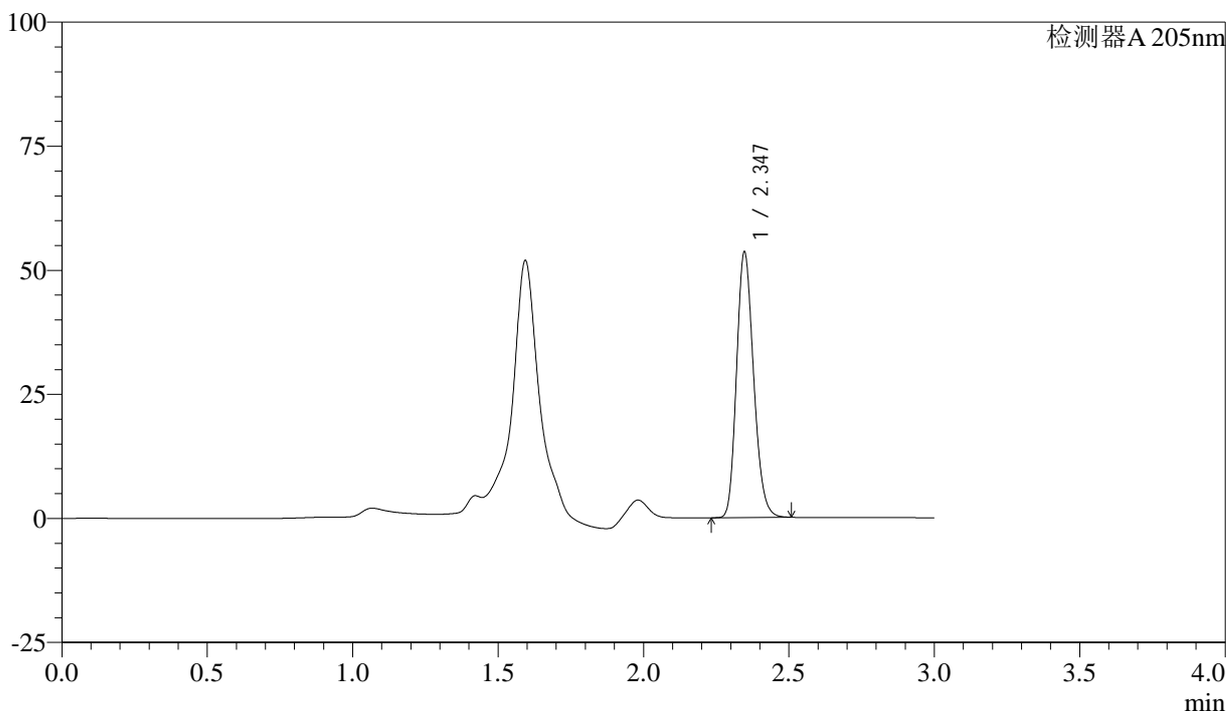
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-13-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

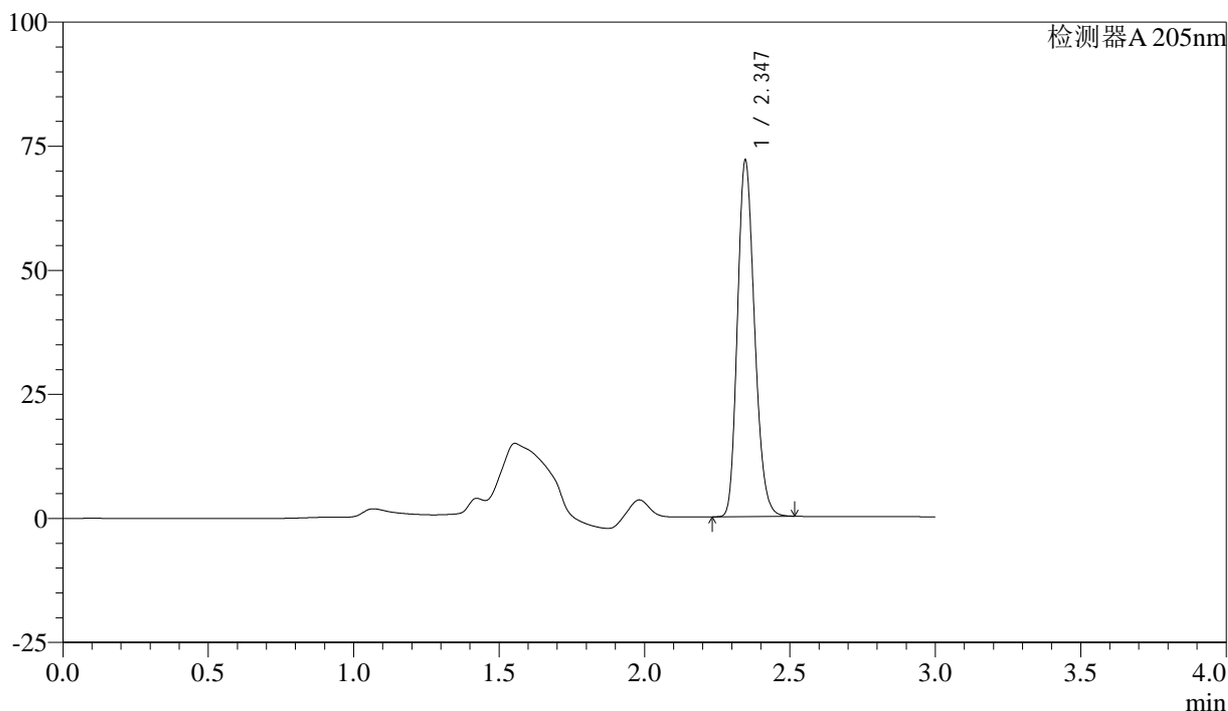
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	218959	100.000	53506	7580	1.191	--
总计		218959	100.000	53506			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-14-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:27:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	295062	100.000	71748	7494	1.194	--
总计		295062	100.000	71748			



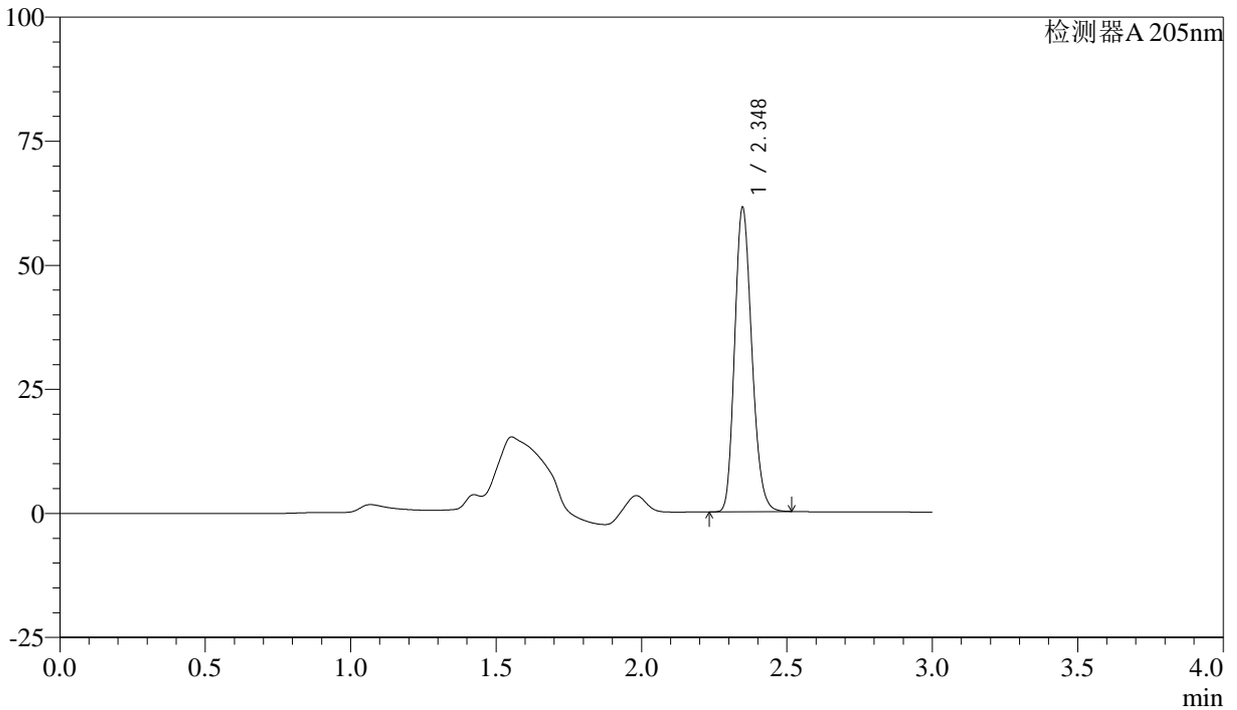
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-15-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	252909	100.000	61289	7456	1.192	--
总计		252909	100.000	61289			



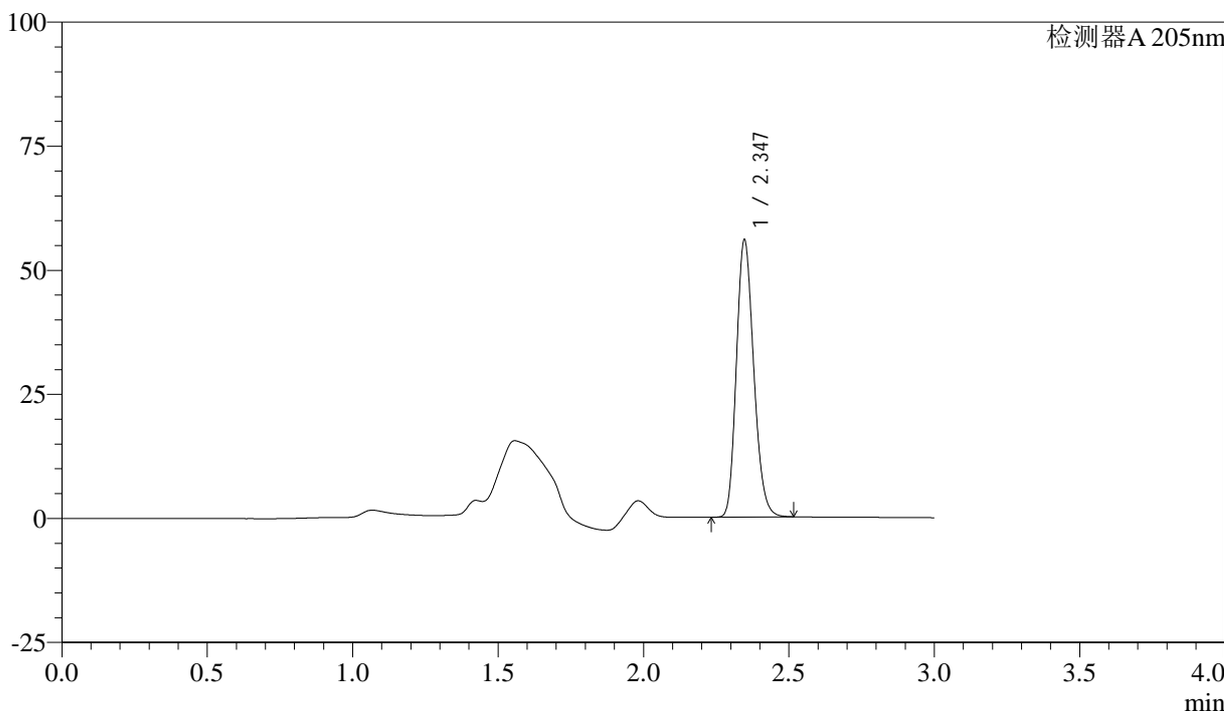
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-16-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

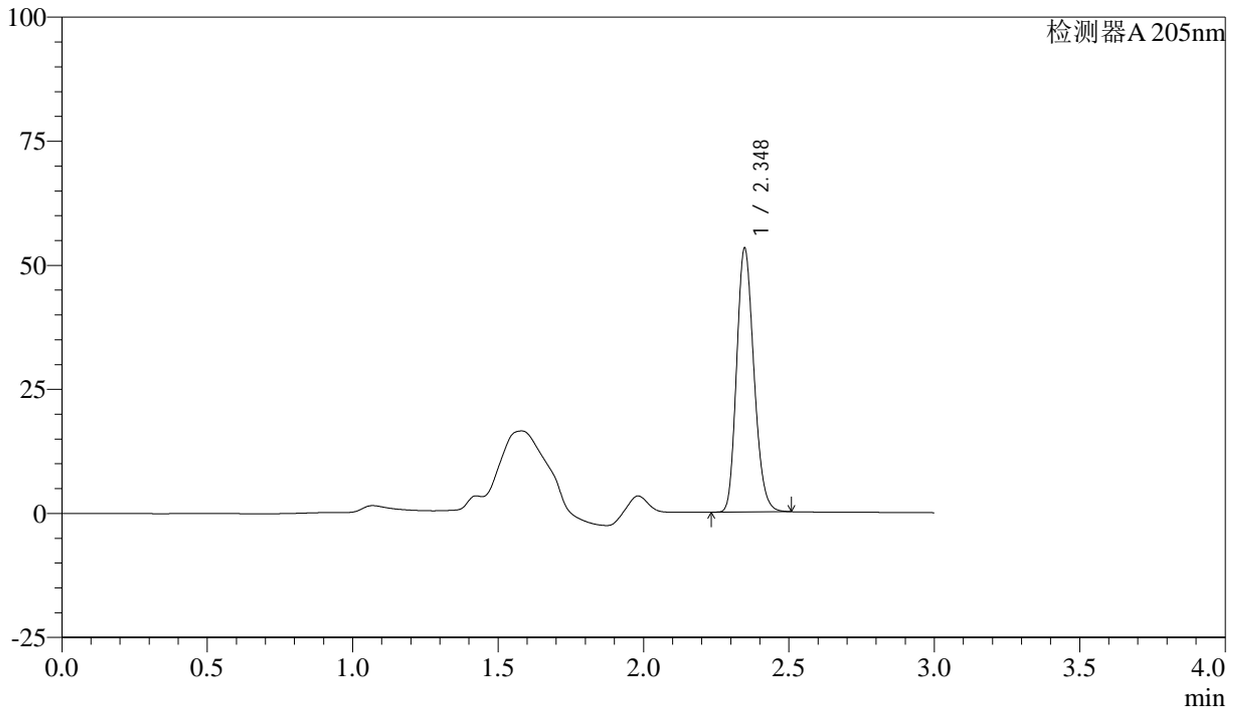
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	232281	100.000	55862	7324	1.190	--
总计		232281	100.000	55862			

<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: RQSQT-4040 - 0-14/25-17-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RQSQT-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RQSQT-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:37:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

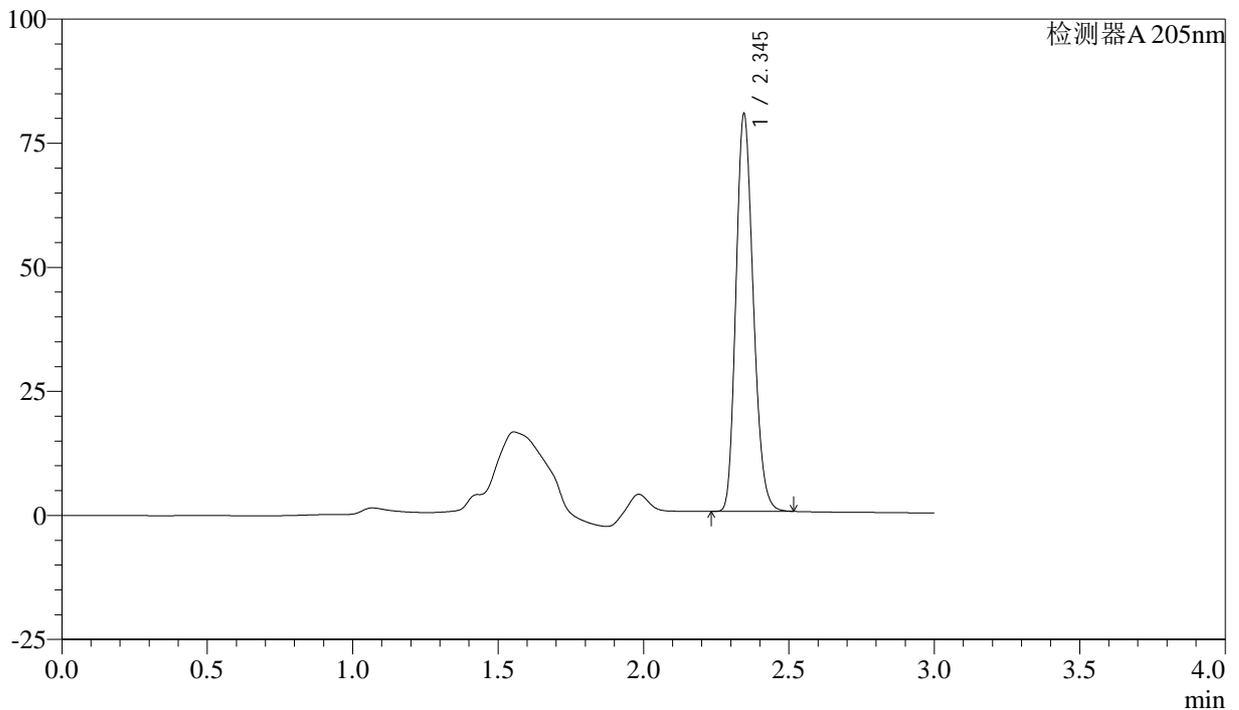
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	220596	100.000	53115	7357	1.187	--
总计		220596	100.000	53115			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-18-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:40:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

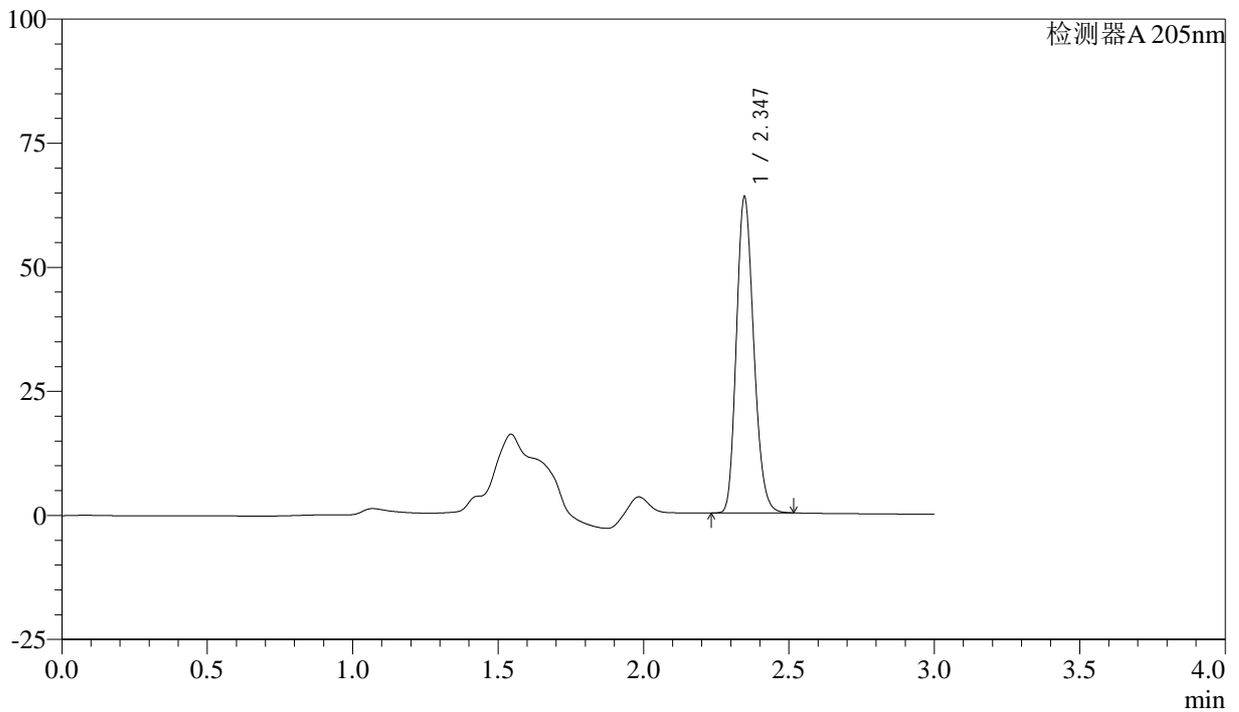
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	333473	100.000	79960	7276	1.191	--
总计		333473	100.000	79960			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-19-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	264857	100.000	63675	7311	1.188	--
总计		264857	100.000	63675			



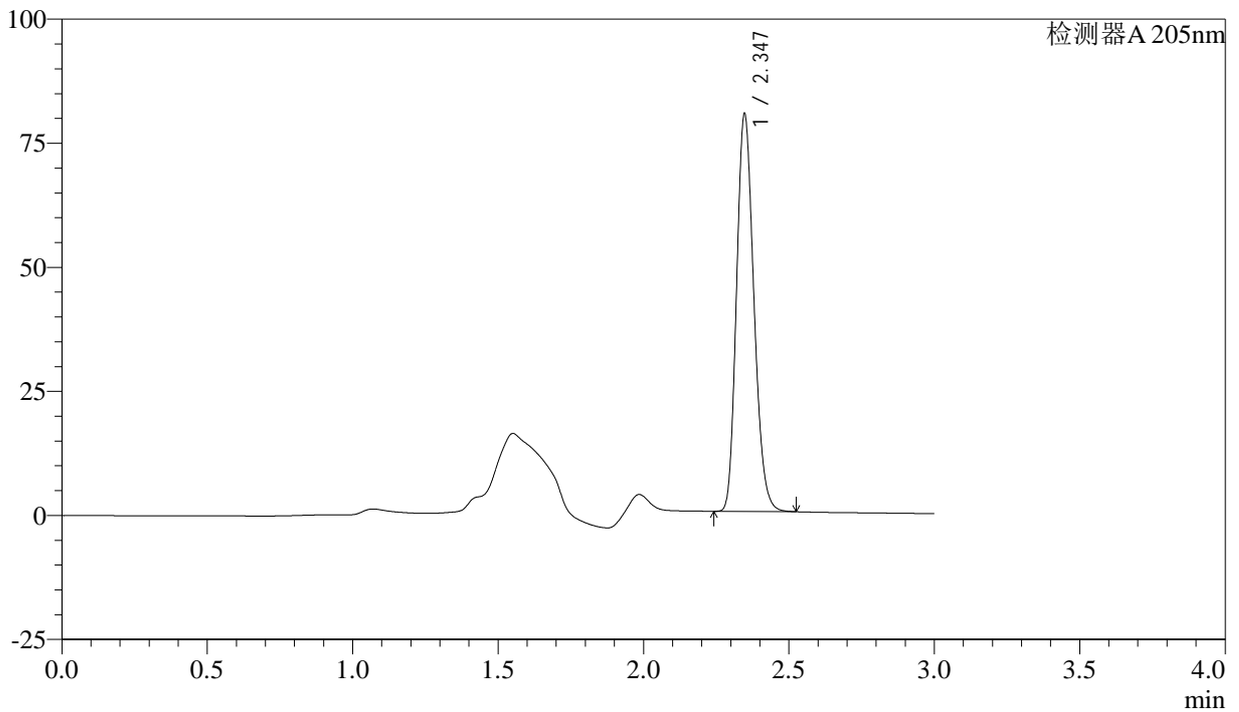
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-20-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

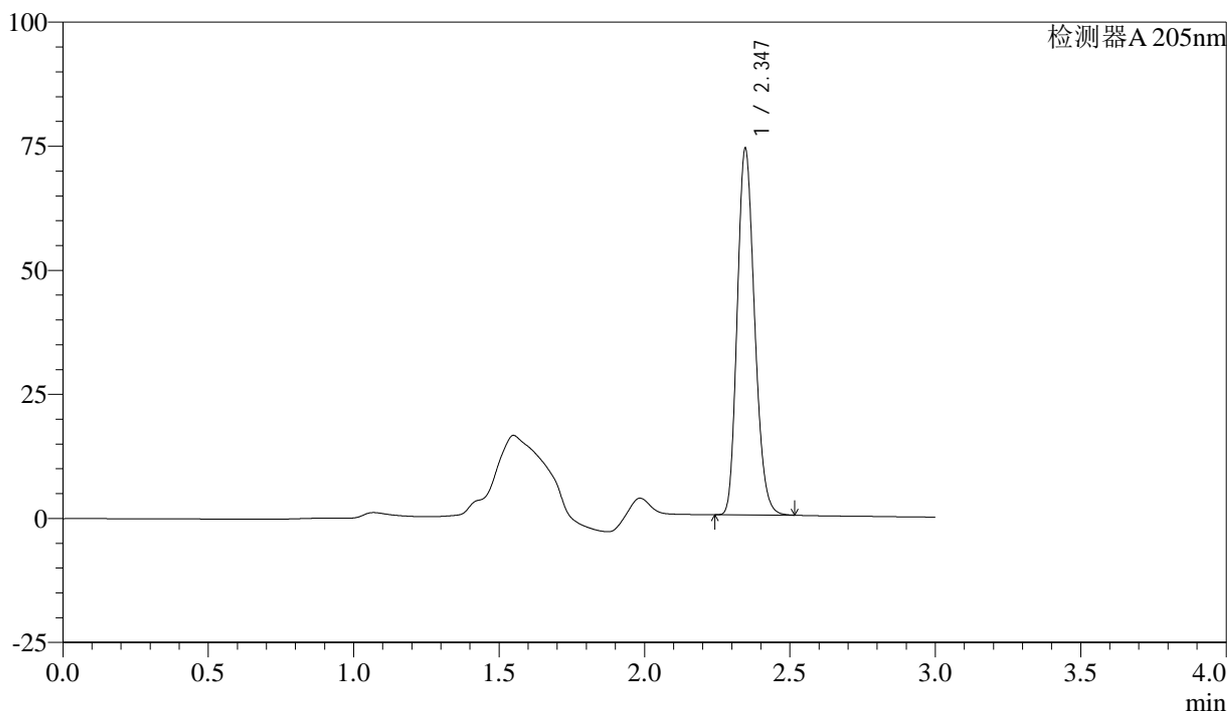
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	333763	100.000	80075	7291	1.191	--
总计		333763	100.000	80075			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-21-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

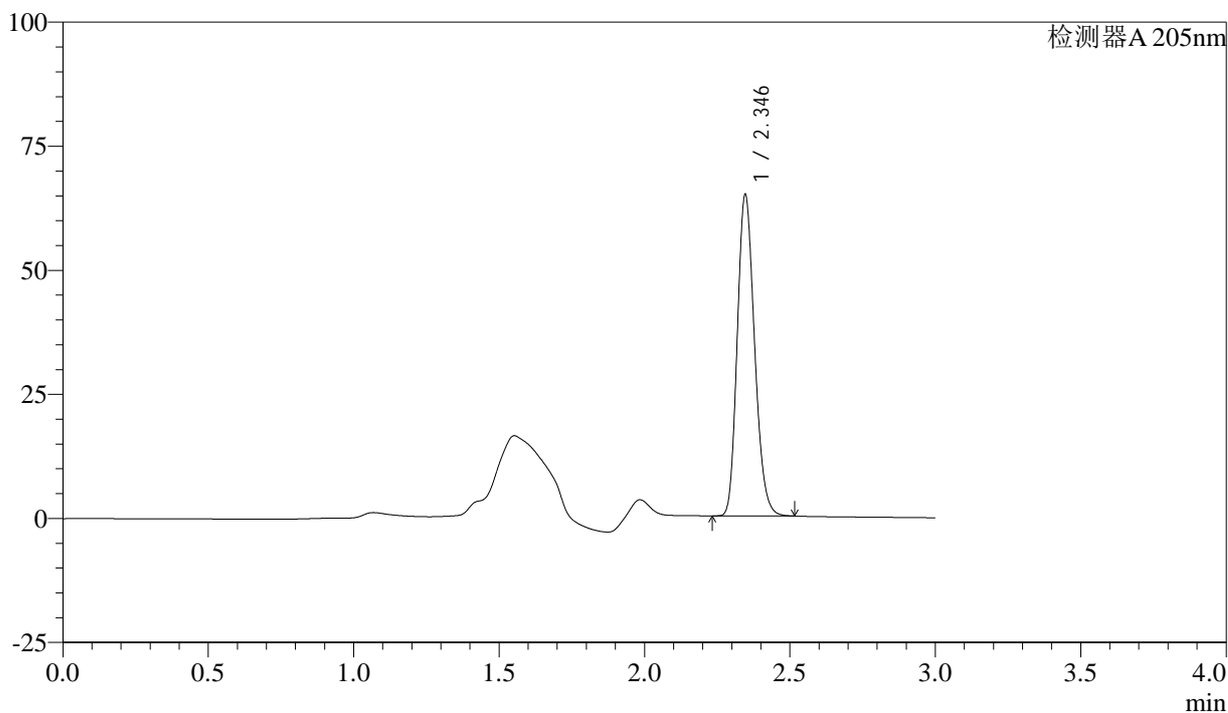
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	307719	100.000	73806	7274	1.188	--
总计		307719	100.000	73806			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-22-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

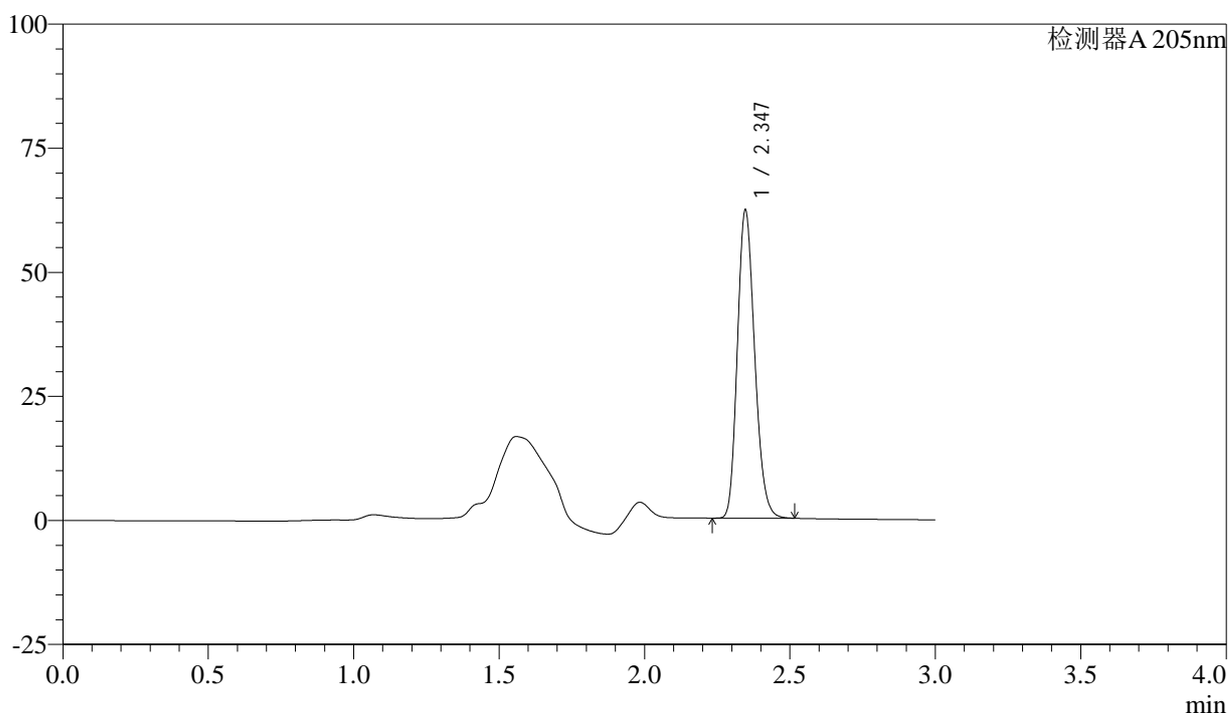
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	268900	100.000	64739	7342	1.191	--
总计		268900	100.000	64739			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-23-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 17:57:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

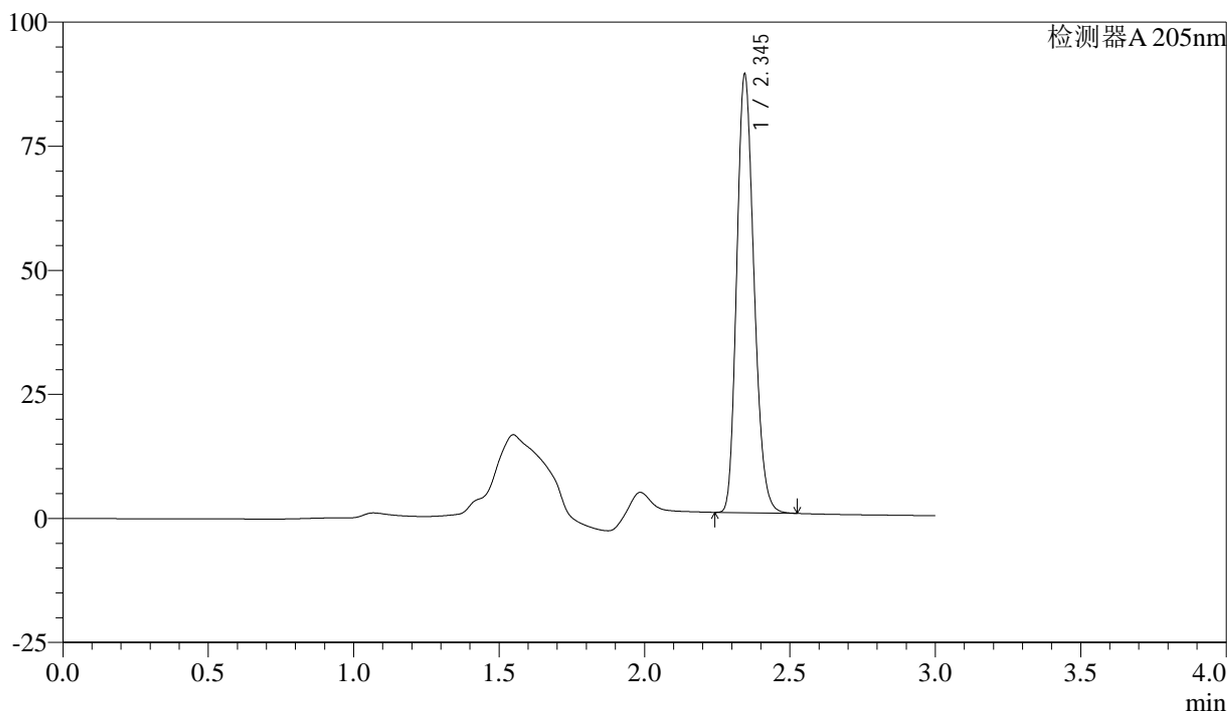
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	257446	100.000	62071	7361	1.189	--
总计		257446	100.000	62071			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-24-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

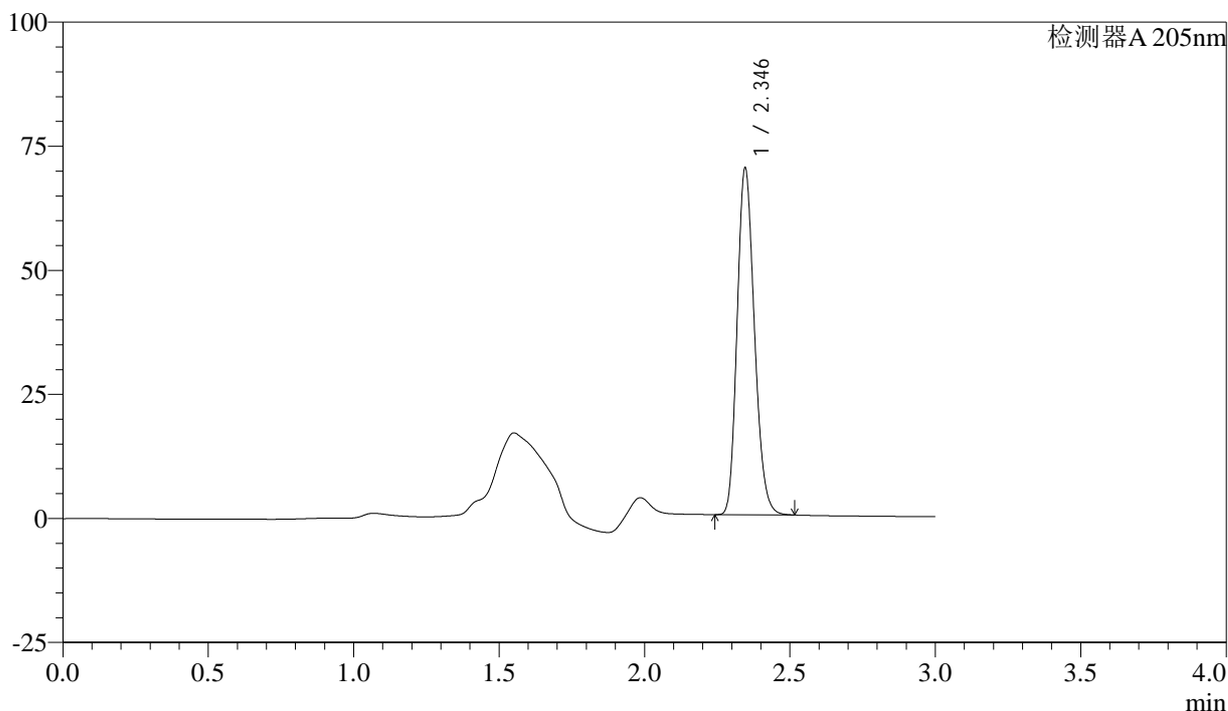
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	366260	100.000	87999	7344	1.193	--
总计		366260	100.000	87999			

<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 - 0-14/25-25-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	290341	100.000	69835	7324	1.189	--
总计		290341	100.000	69835			



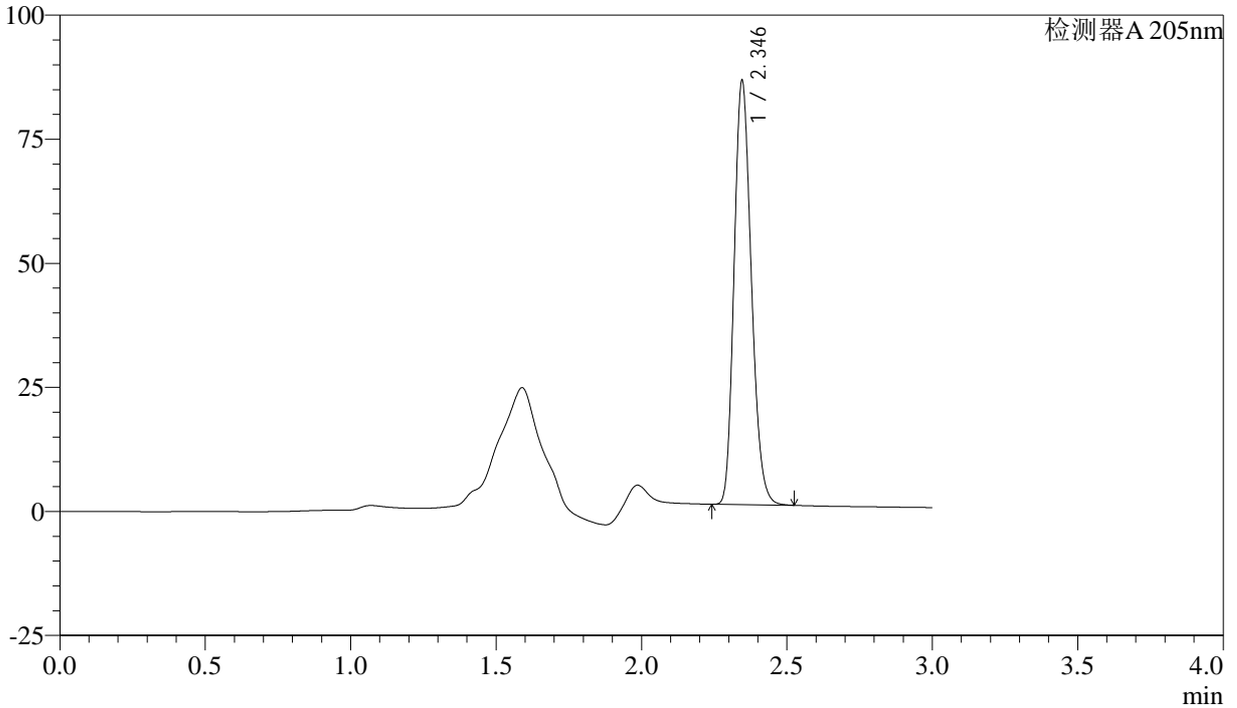
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-26-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

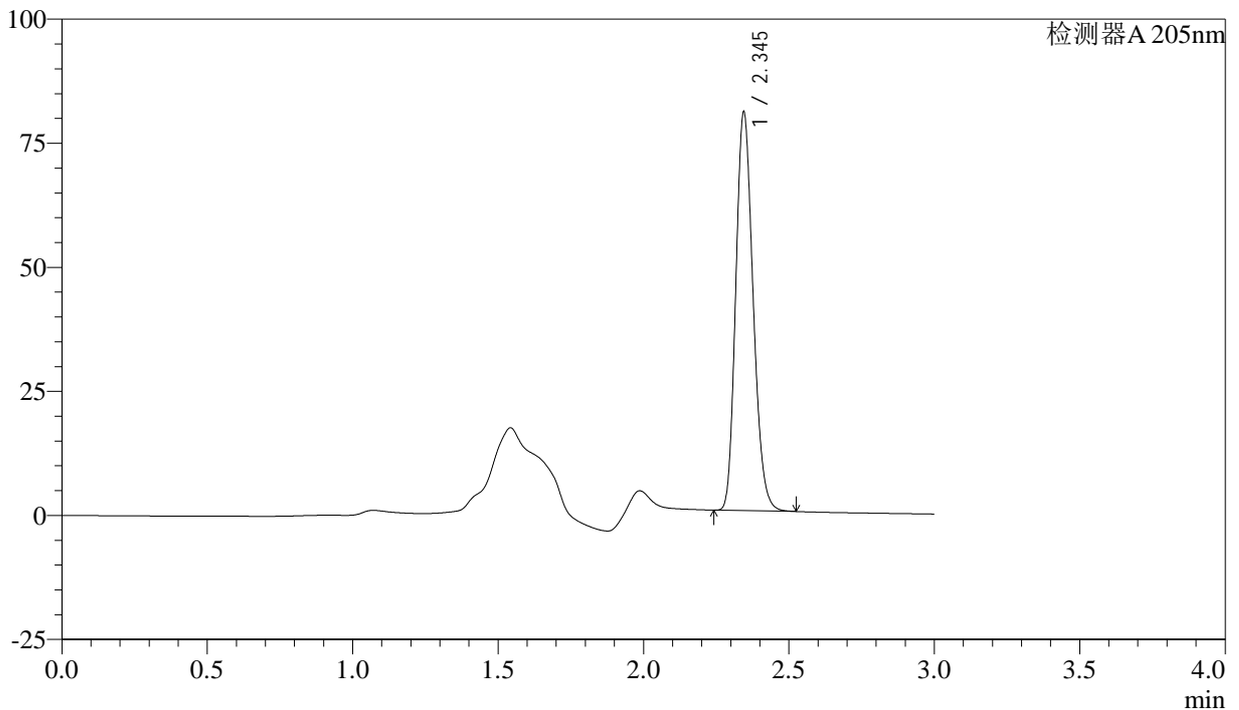
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	354065	100.000	85326	7356	1.192	--
总计		354065	100.000	85326			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-27-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:11:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

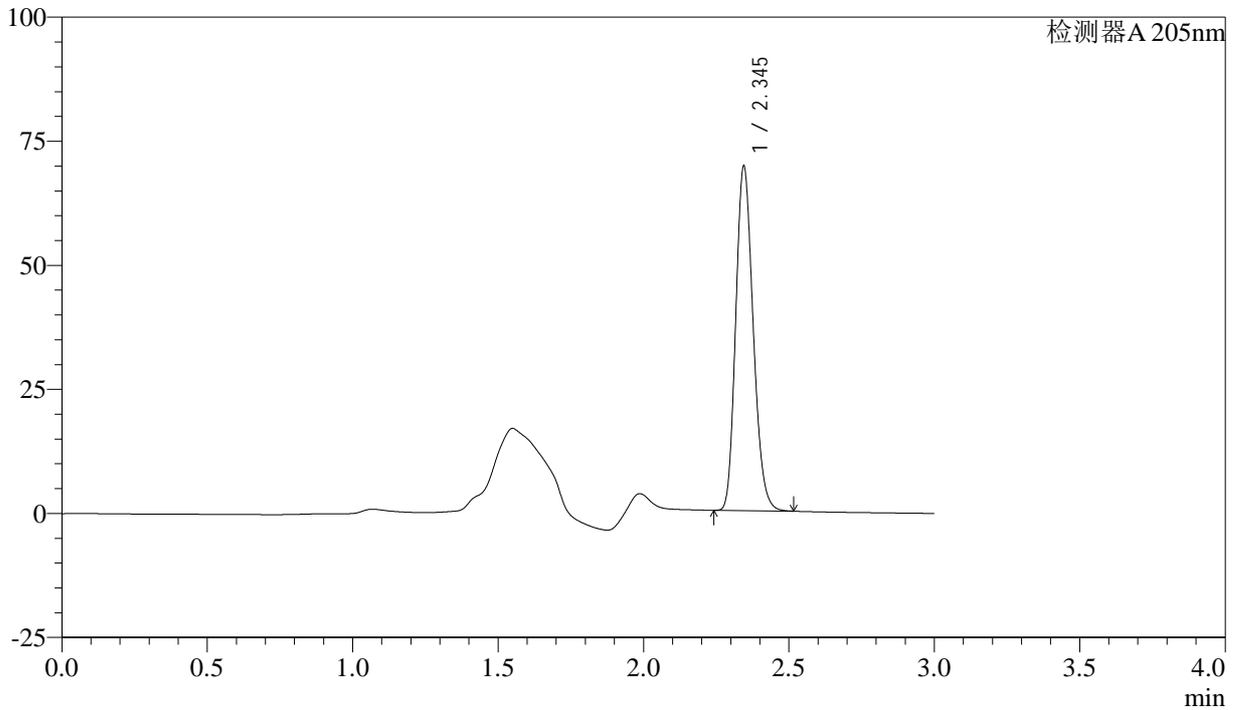
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	334852	100.000	80057	7263	1.191	--
总计		334852	100.000	80057			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-28-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:14:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

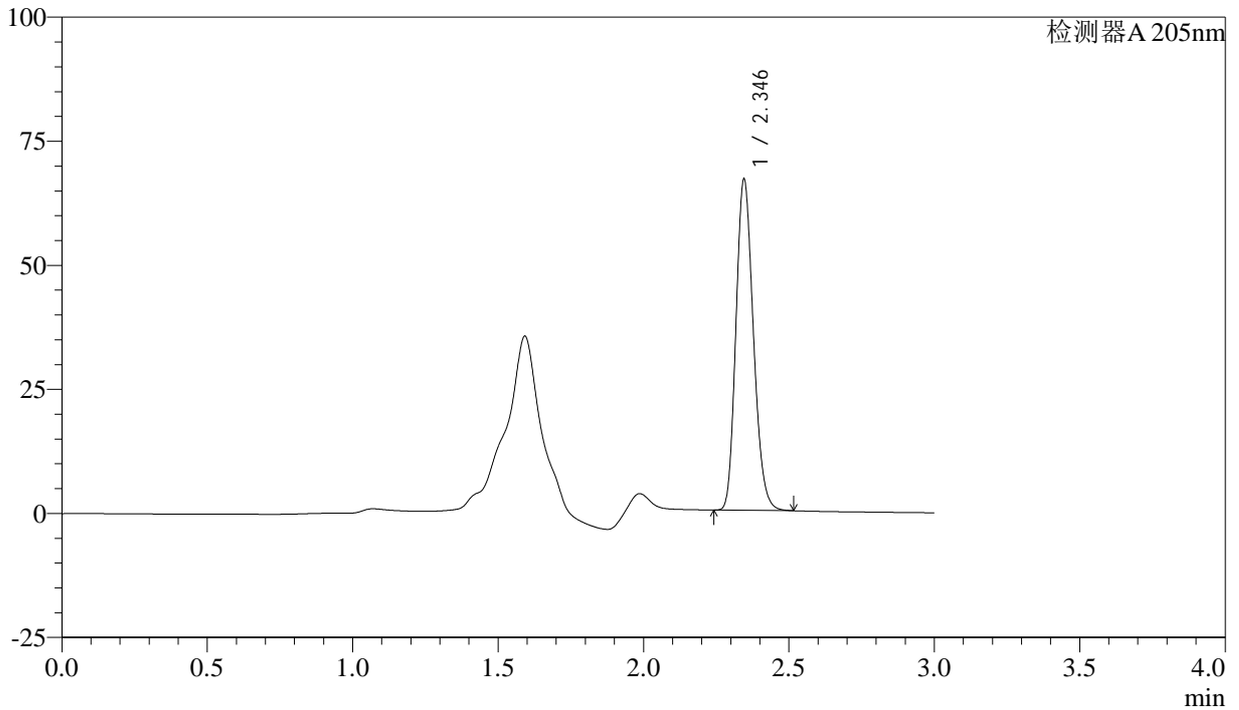
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	290688	100.000	69212	7198	1.188	--
总计		290688	100.000	69212			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-29-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:17:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	279606	100.000	66627	7185	1.187	--
总计		279606	100.000	66627			



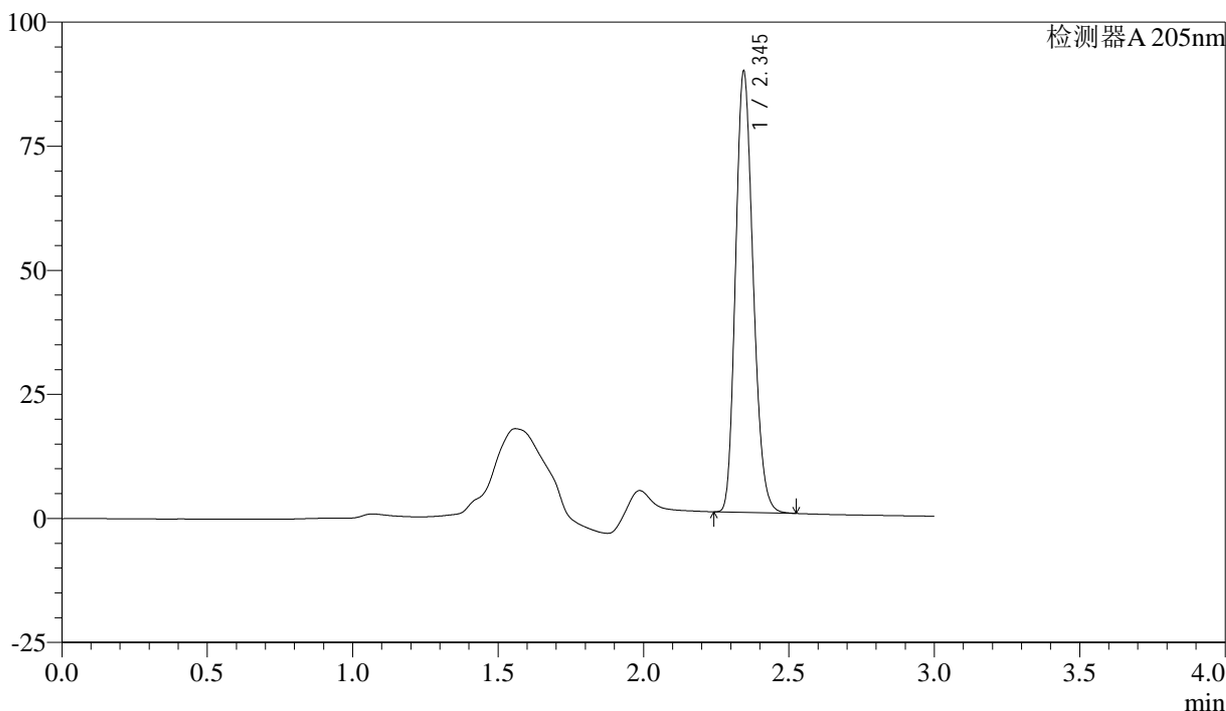
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-30-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	375722	100.000	88560	7034	1.186	--
总计		375722	100.000	88560			



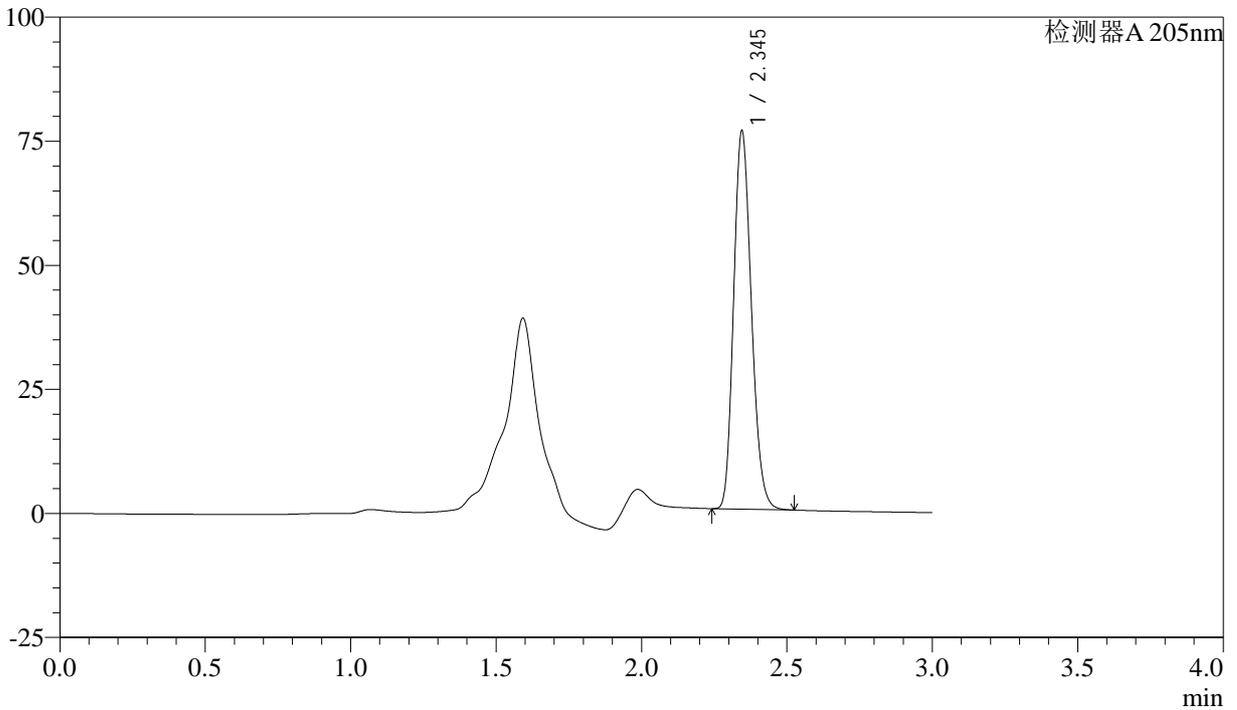
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-31-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	324383	100.000	76057	6953	1.182	--
总计		324383	100.000	76057			



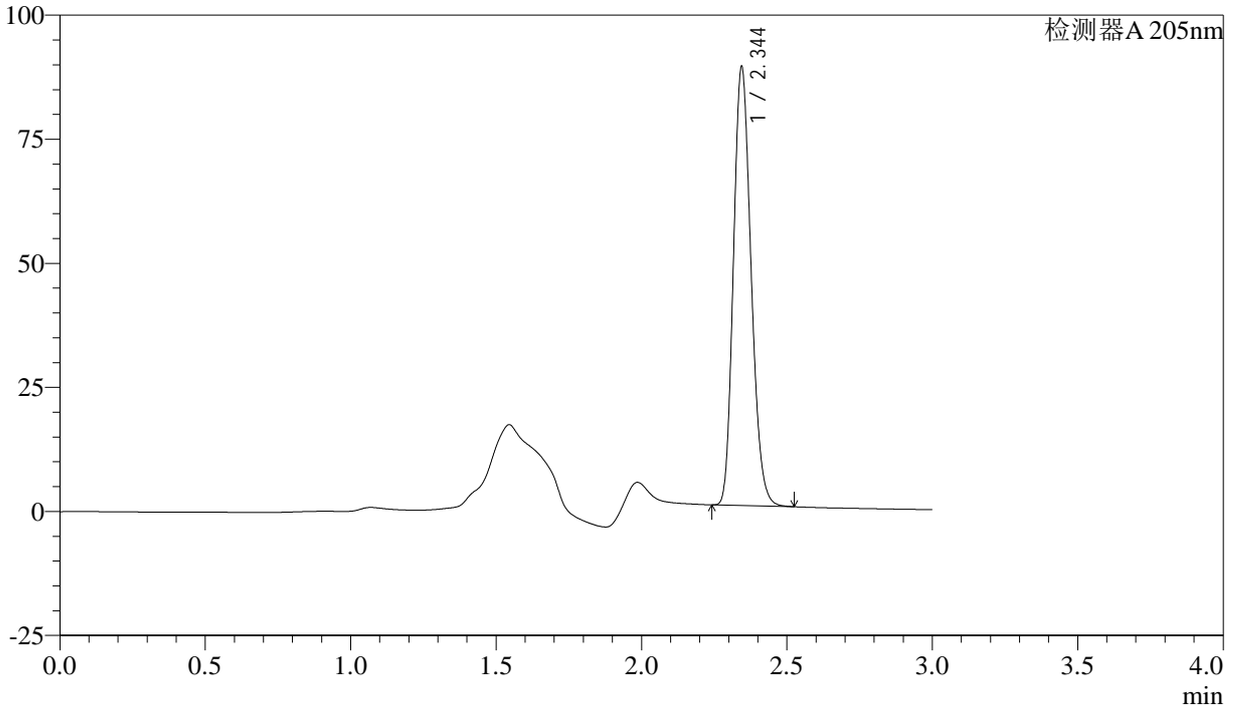
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-32-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	374686	100.000	88019	7006	1.184	--
总计		374686	100.000	88019			



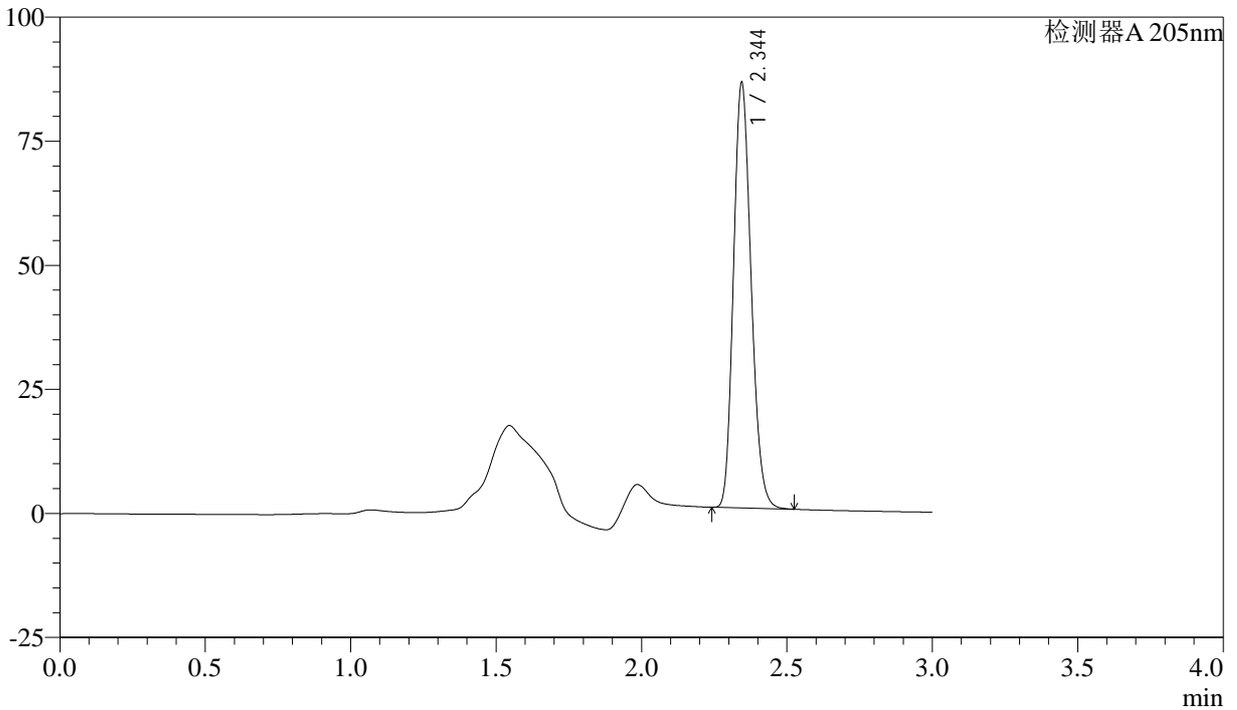
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-33-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	362672	100.000	85378	7028	1.177	--
总计		362672	100.000	85378			



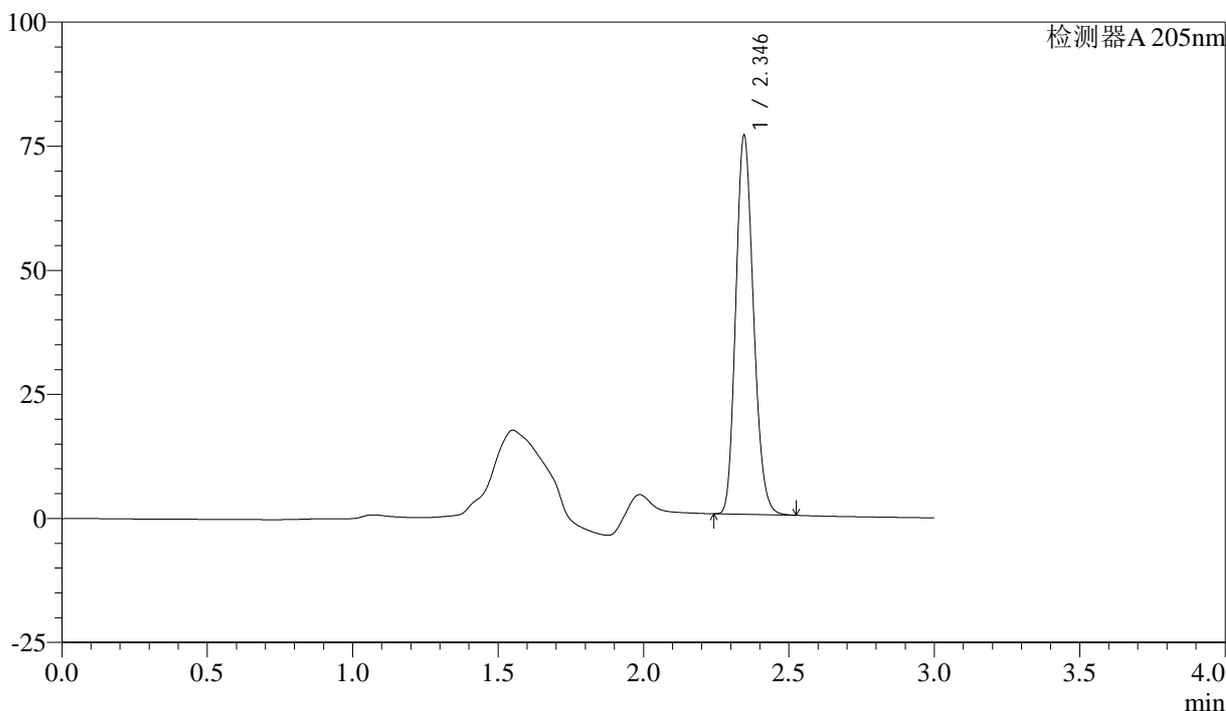
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-34-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	324700	100.000	76275	6971	1.171	--
总计		324700	100.000	76275			



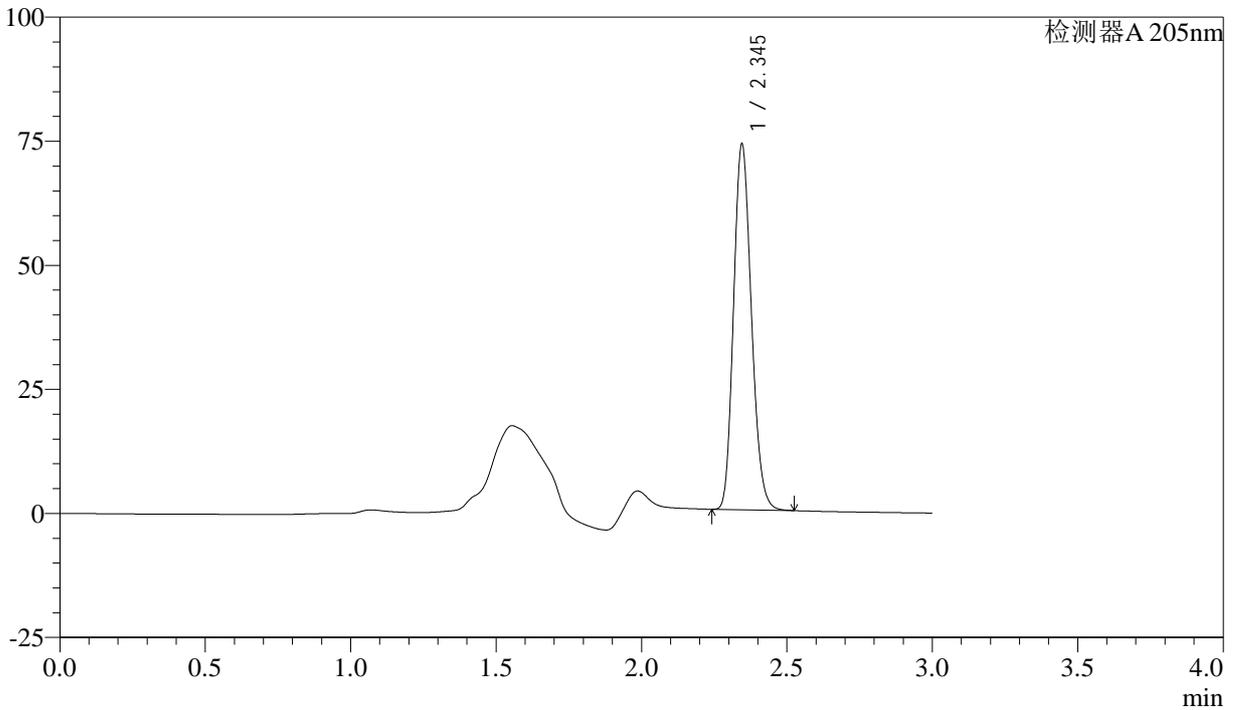
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-35-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

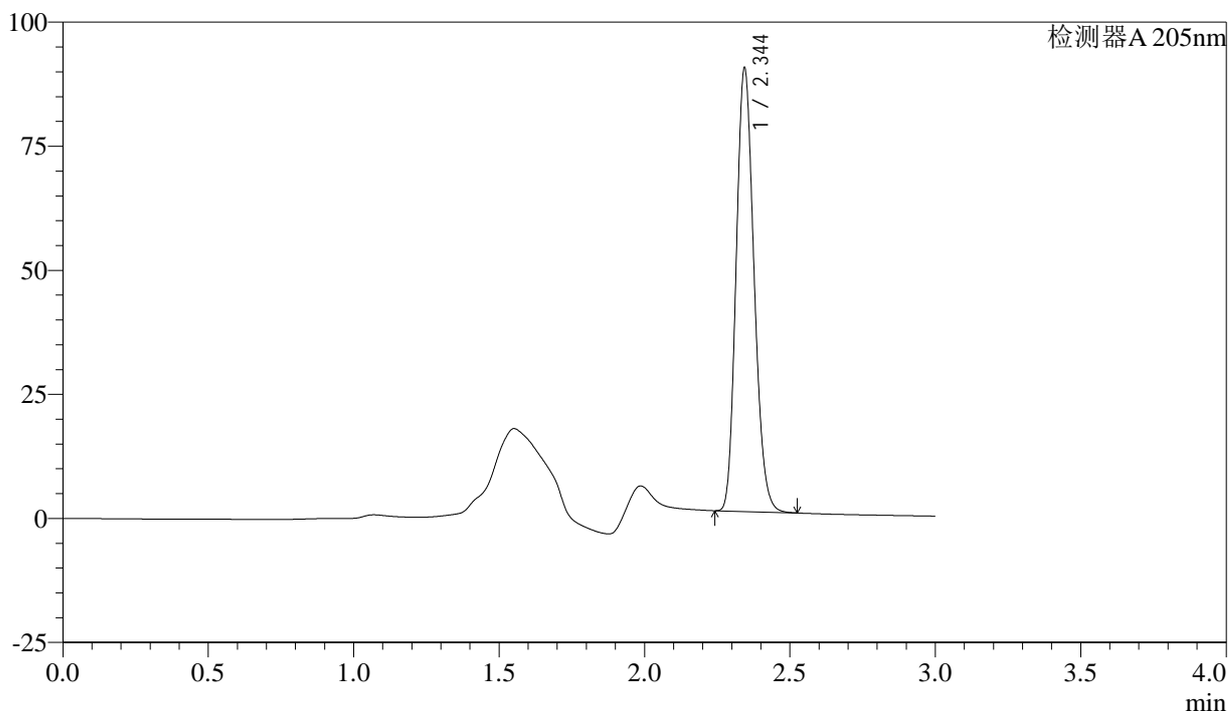
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	315572	100.000	73567	6870	1.170	--
总计		315572	100.000	73567			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-36-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	383965	100.000	88861	6803	1.171	--
总计		383965	100.000	88861			



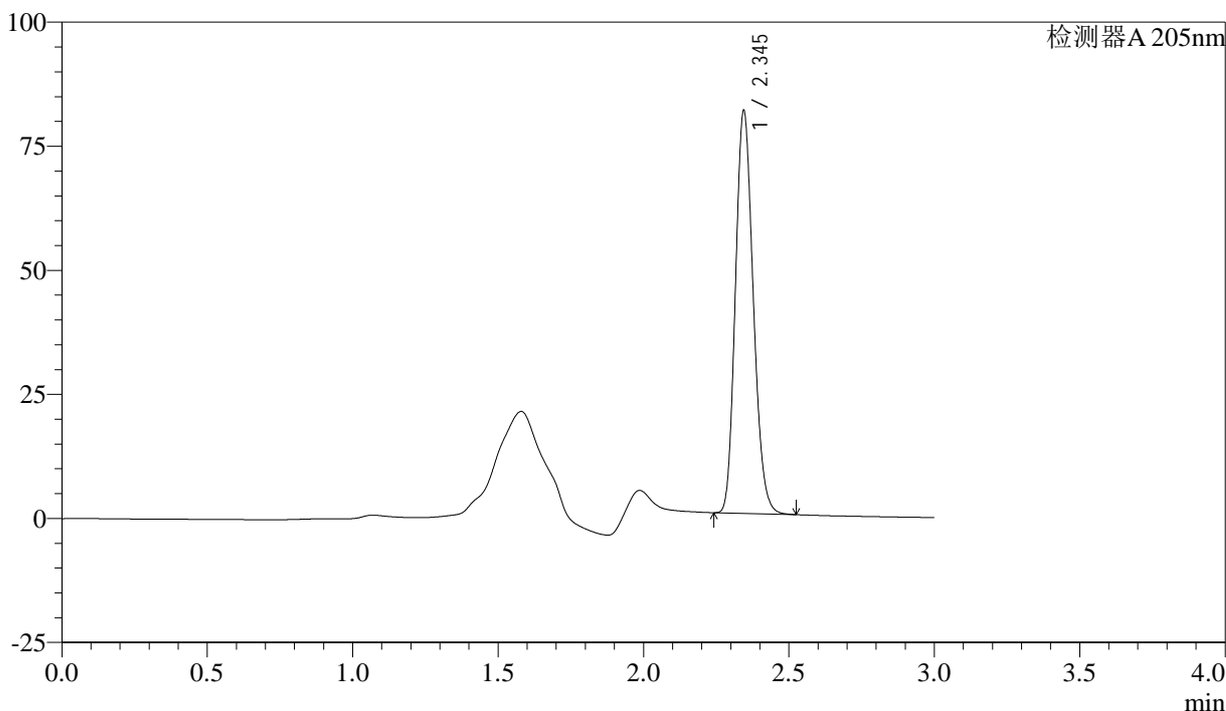
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-37-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	347946	100.000	80898	6838	1.170	--
总计		347946	100.000	80898			



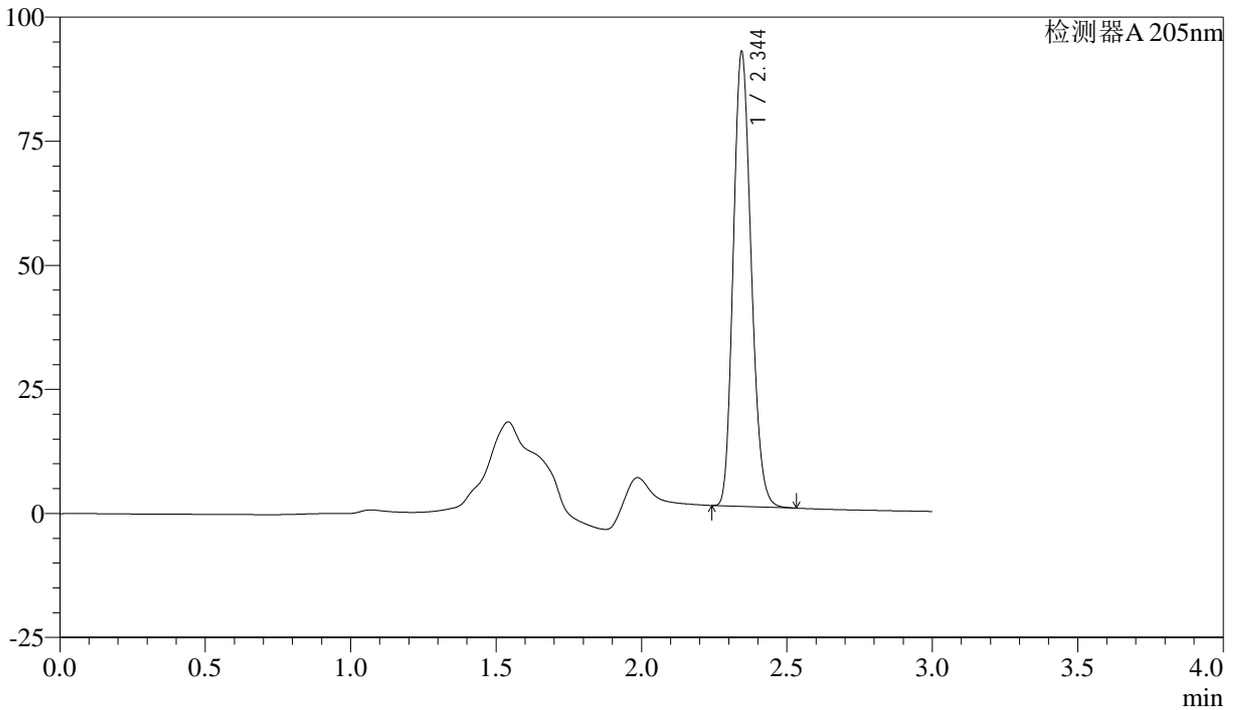
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-38-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

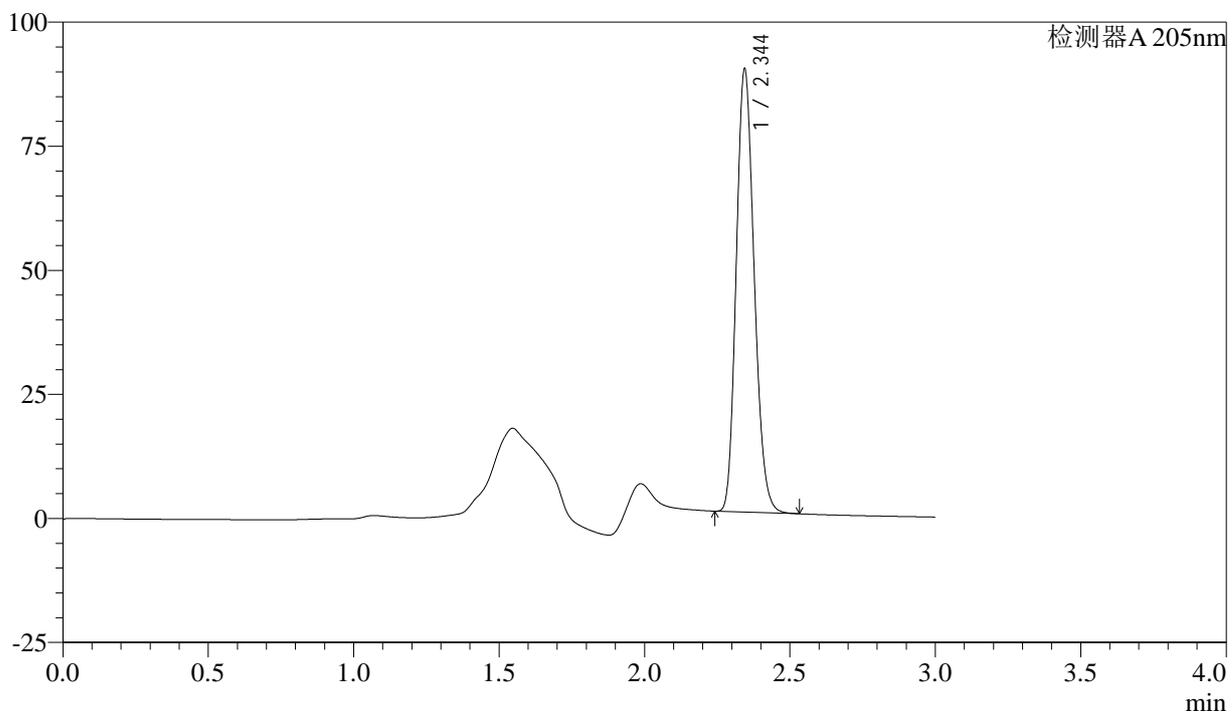
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	394067	100.000	91241	6786	1.172	--
总计		394067	100.000	91241			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-39-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

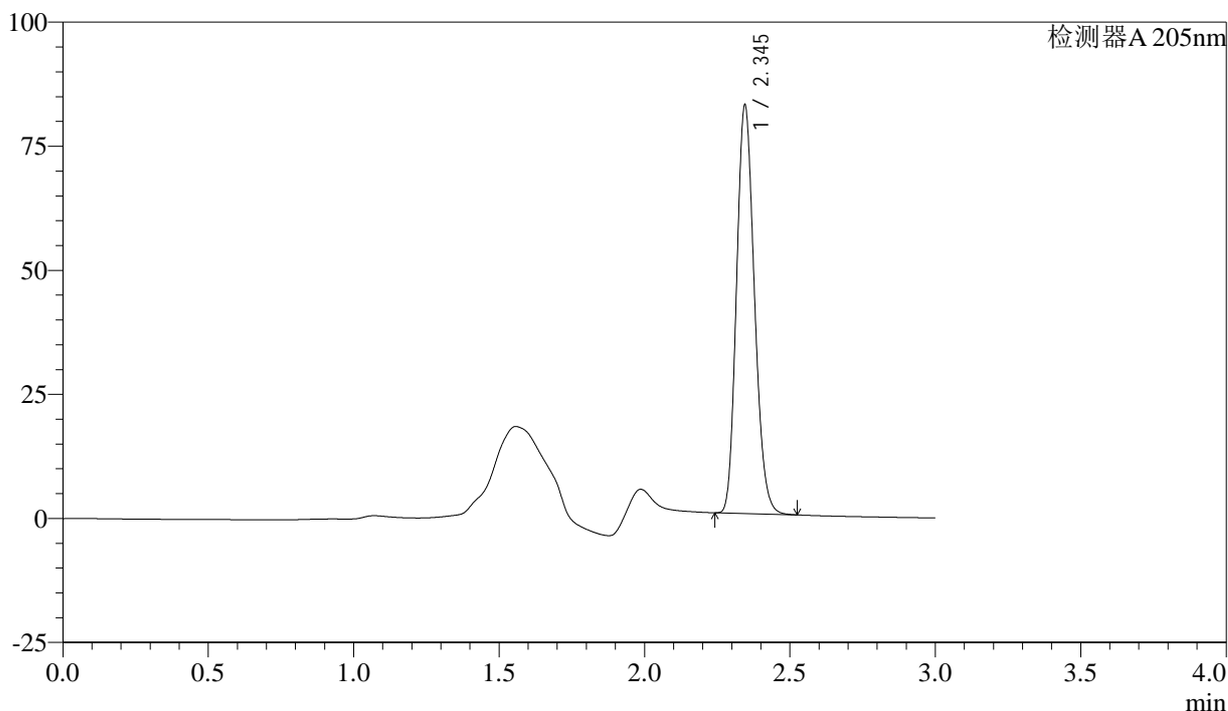
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	384063	100.000	88893	6784	1.172	--
总计		384063	100.000	88893			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-40-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 18:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	353731	100.000	82138	6807	1.168	--
总计		353731	100.000	82138			



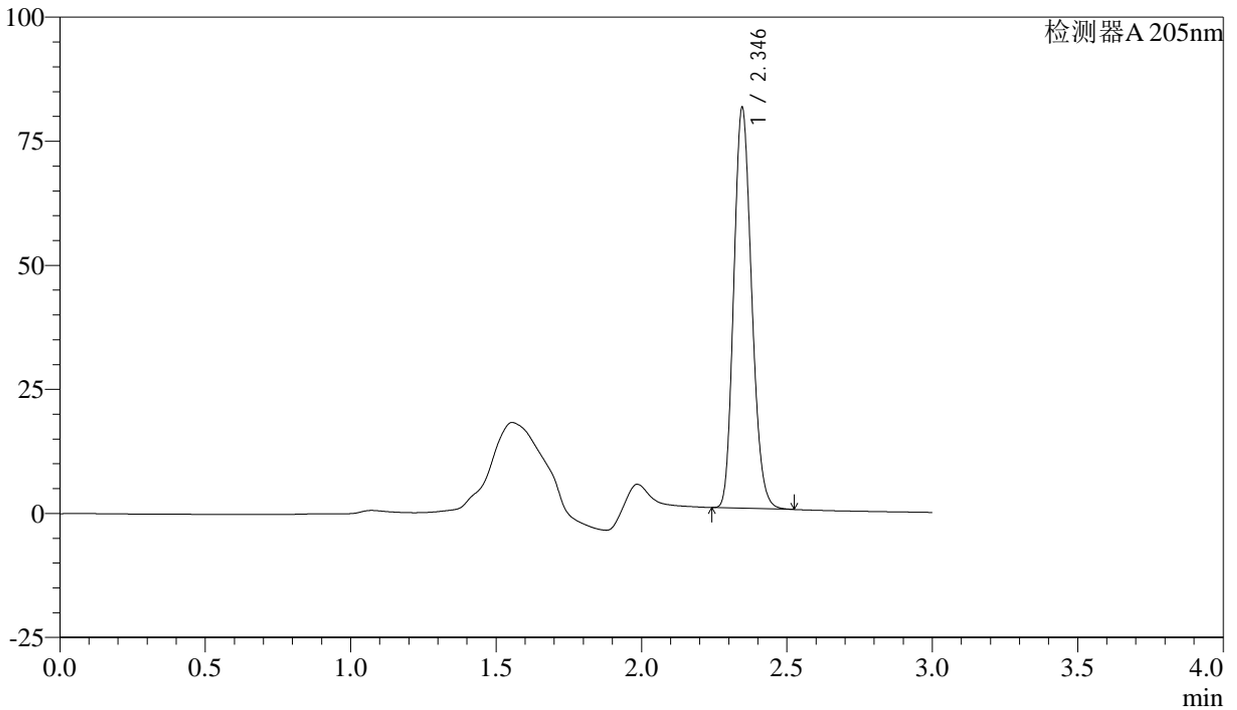
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-41-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	346825	100.000	80678	6812	1.166	--
总计		346825	100.000	80678			



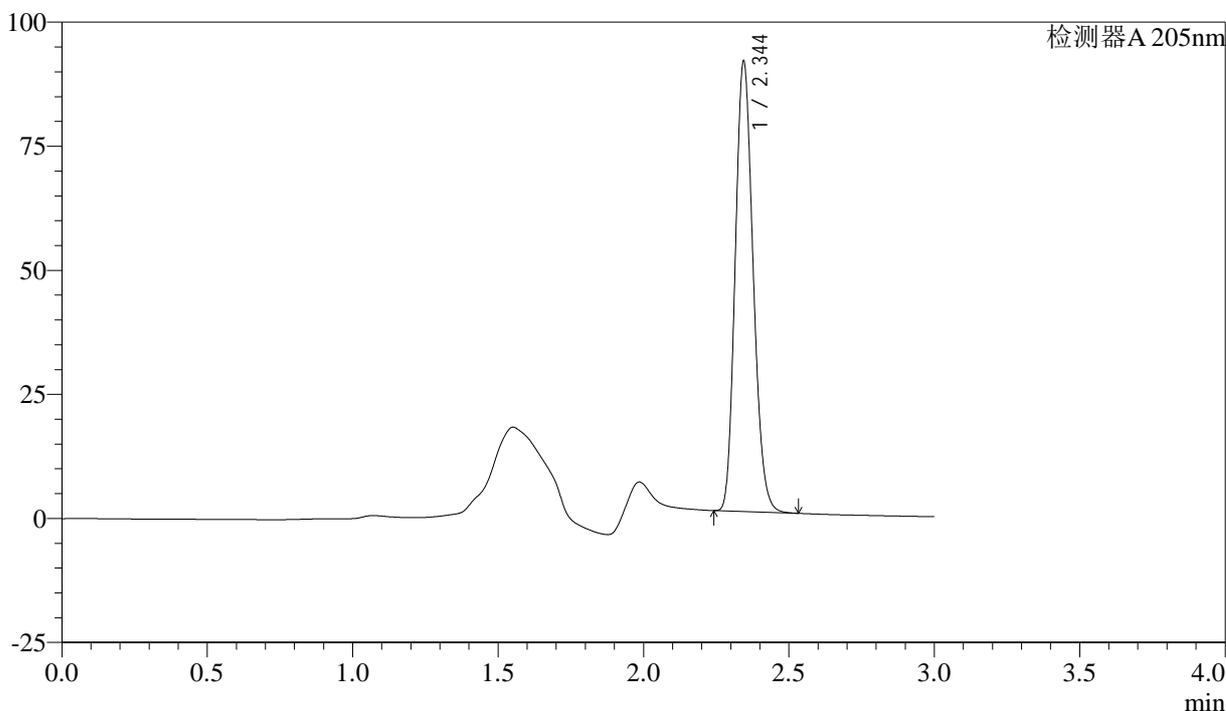
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-42-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	390738	100.000	90361	6770	1.167	--
总计		390738	100.000	90361			



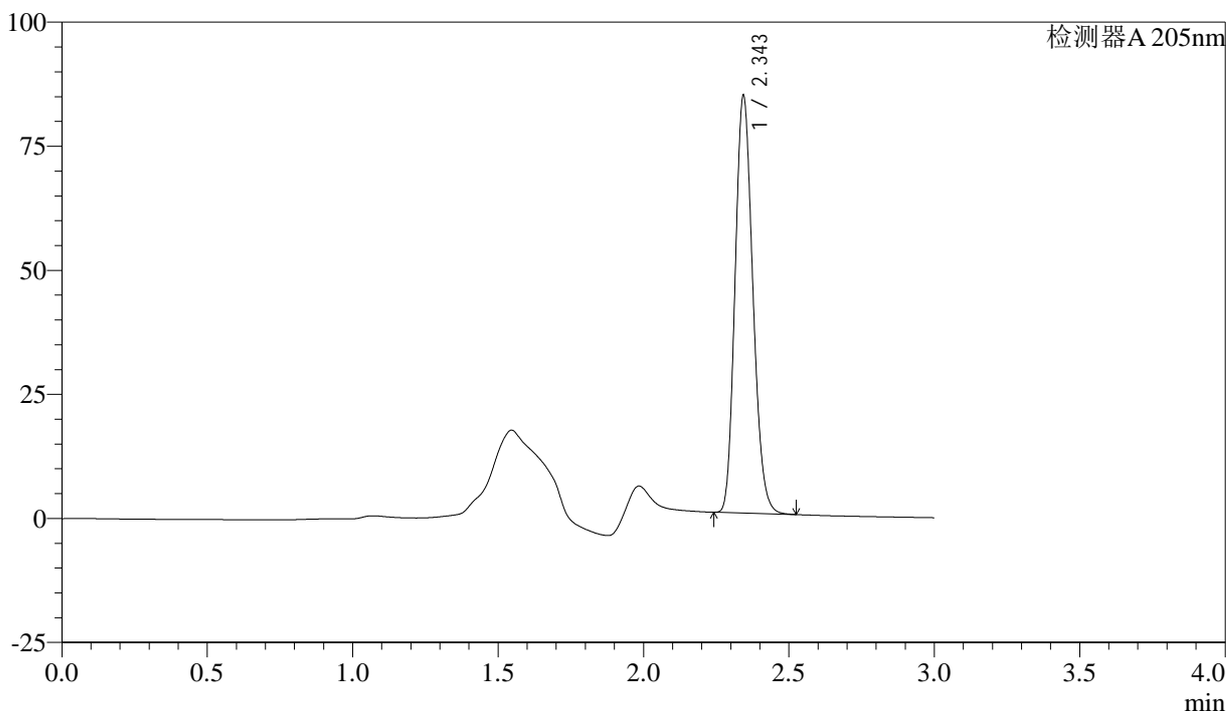
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-43-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	359455	100.000	83481	6875	1.171	--
总计		359455	100.000	83481			



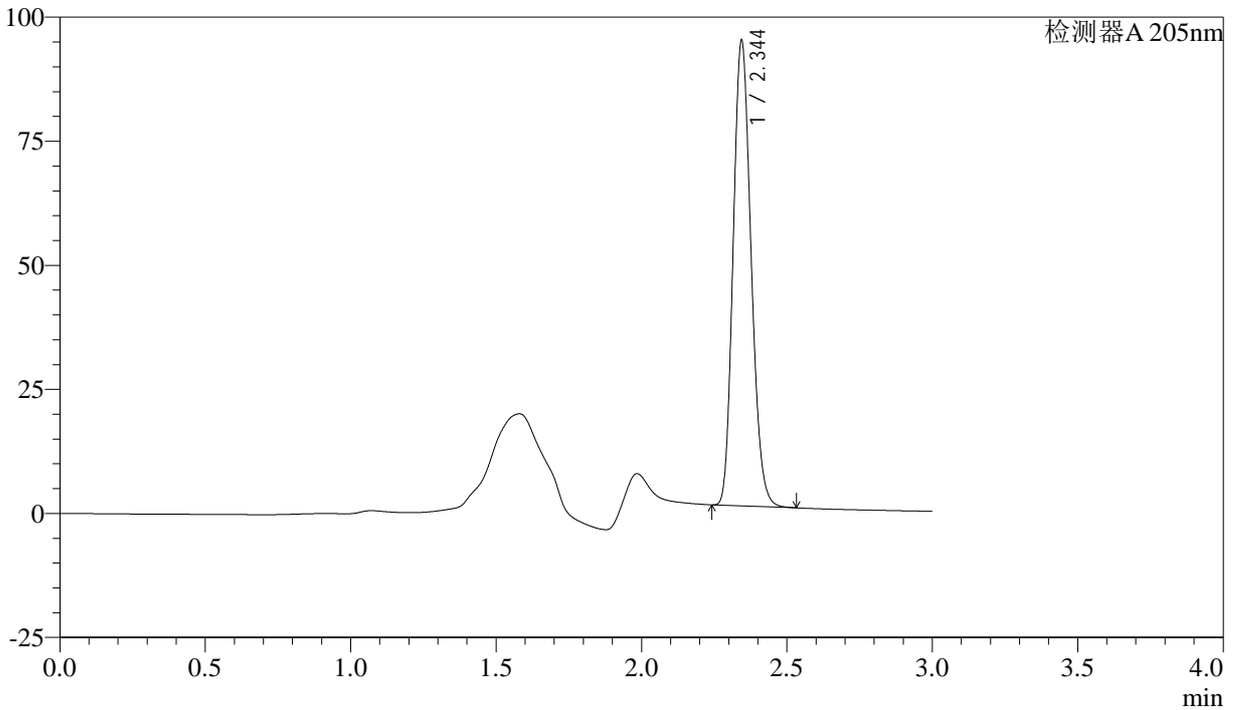
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-44-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

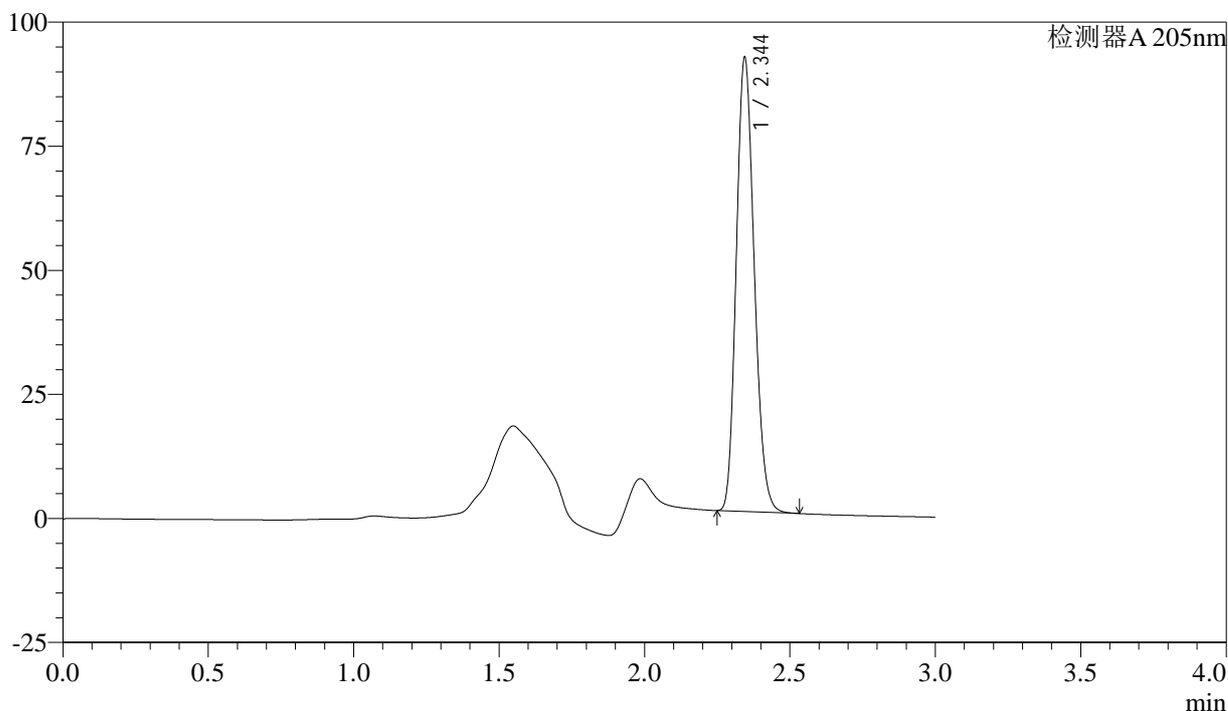
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	403811	100.000	93287	6760	1.169	--
总计		403811	100.000	93287			

<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 - 0-14/25-45-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 19:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	394144	100.000	91172	6761	1.168	--
总计		394144	100.000	91172			



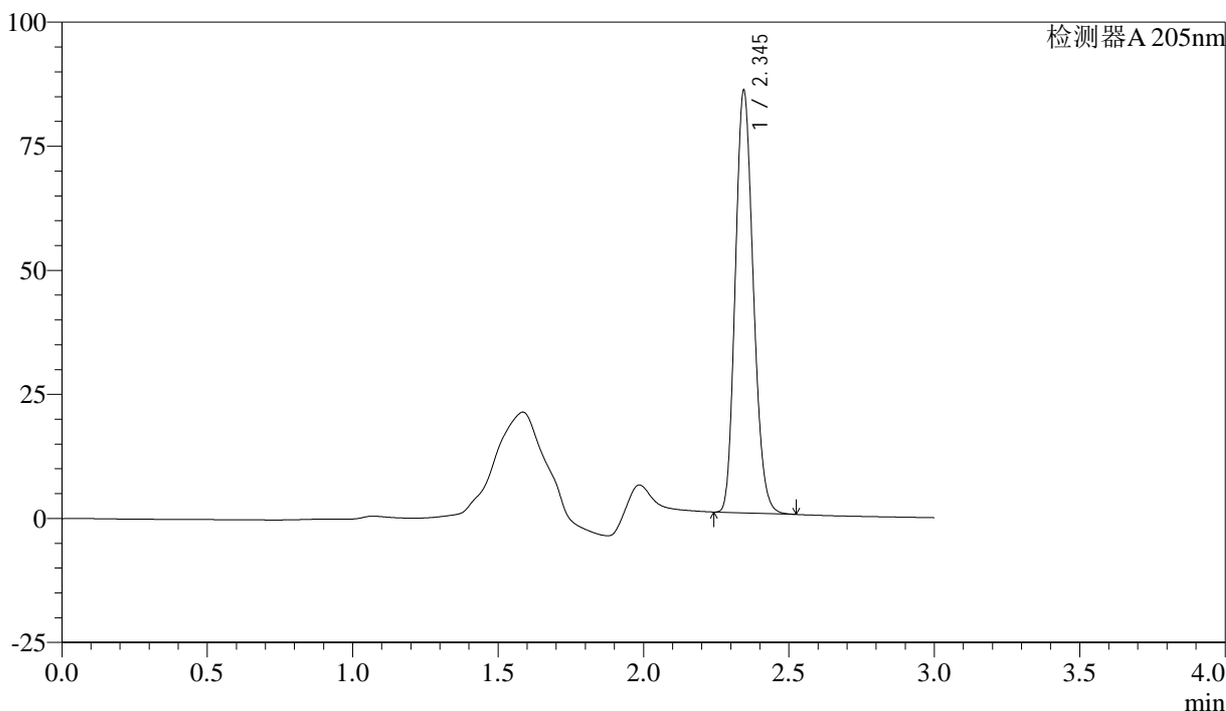
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-46-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	368266	100.000	84874	6707	1.165	--
总计		368266	100.000	84874			



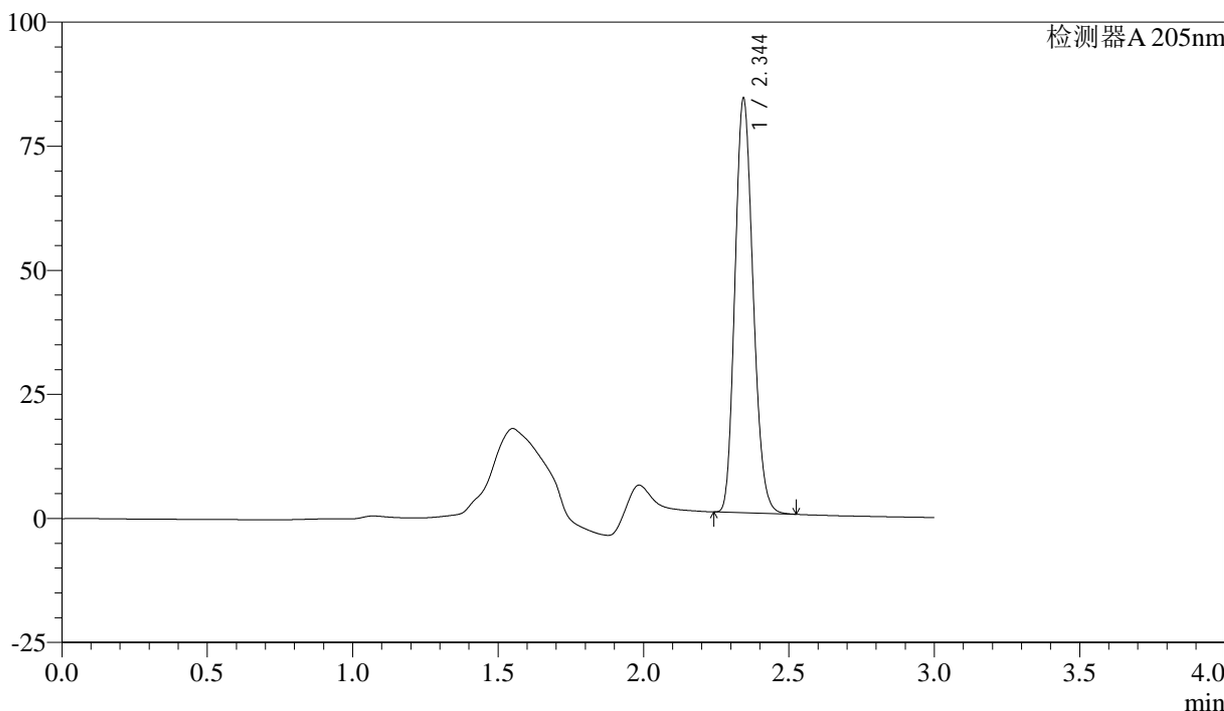
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-47-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

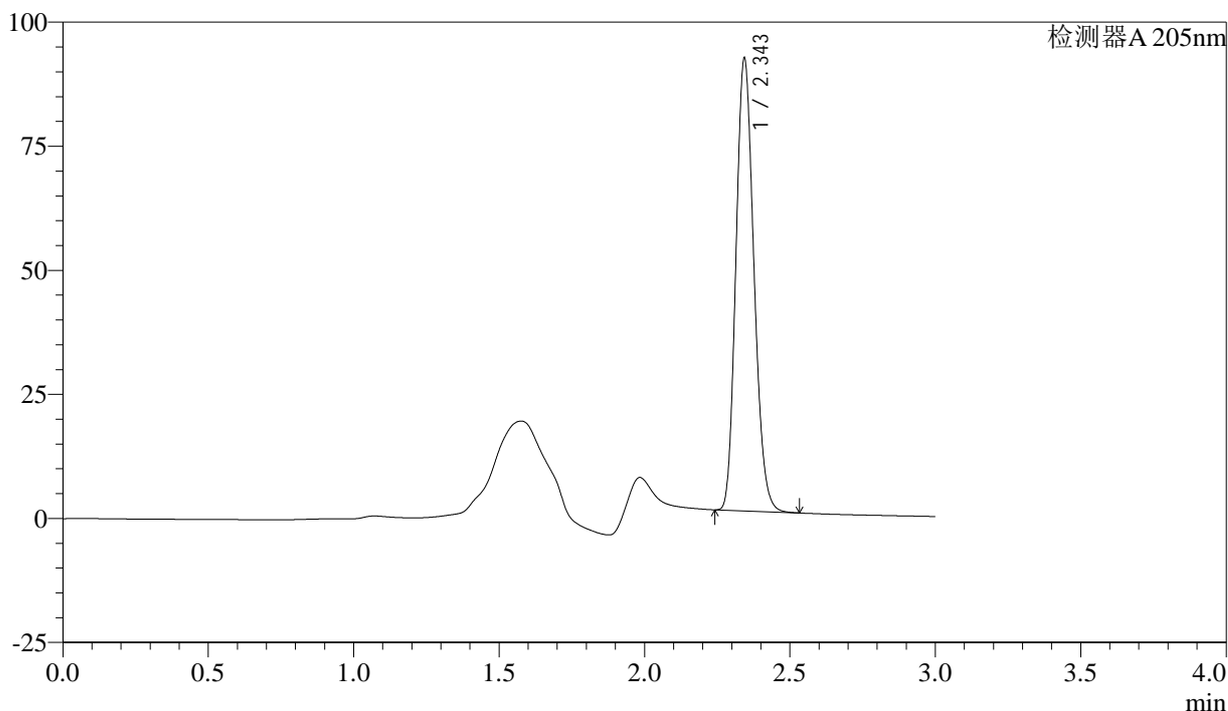
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	363771	100.000	83012	6601	1.168	--
总计		363771	100.000	83012			

<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 - 0-14/25-48-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 19:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

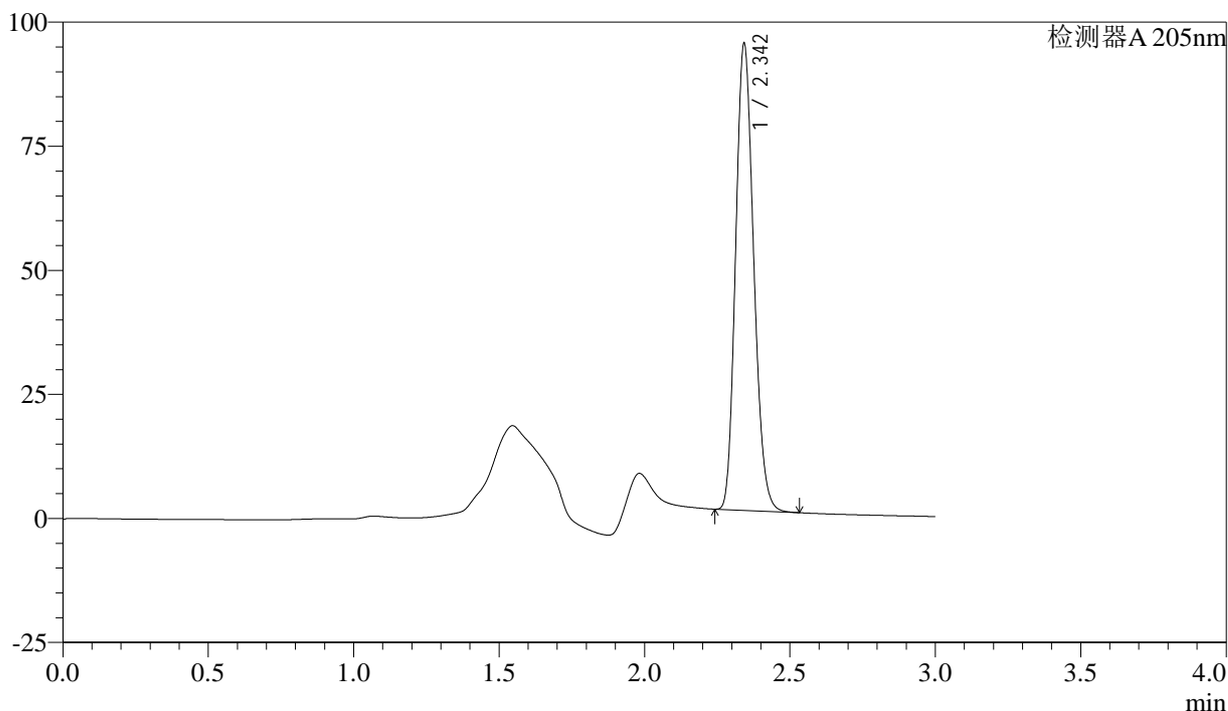
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	394046	100.000	90493	6715	1.171	--
总计		394046	100.000	90493			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-49-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 19:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	407598	100.000	93131	6667	1.172	--
总计		407598	100.000	93131			



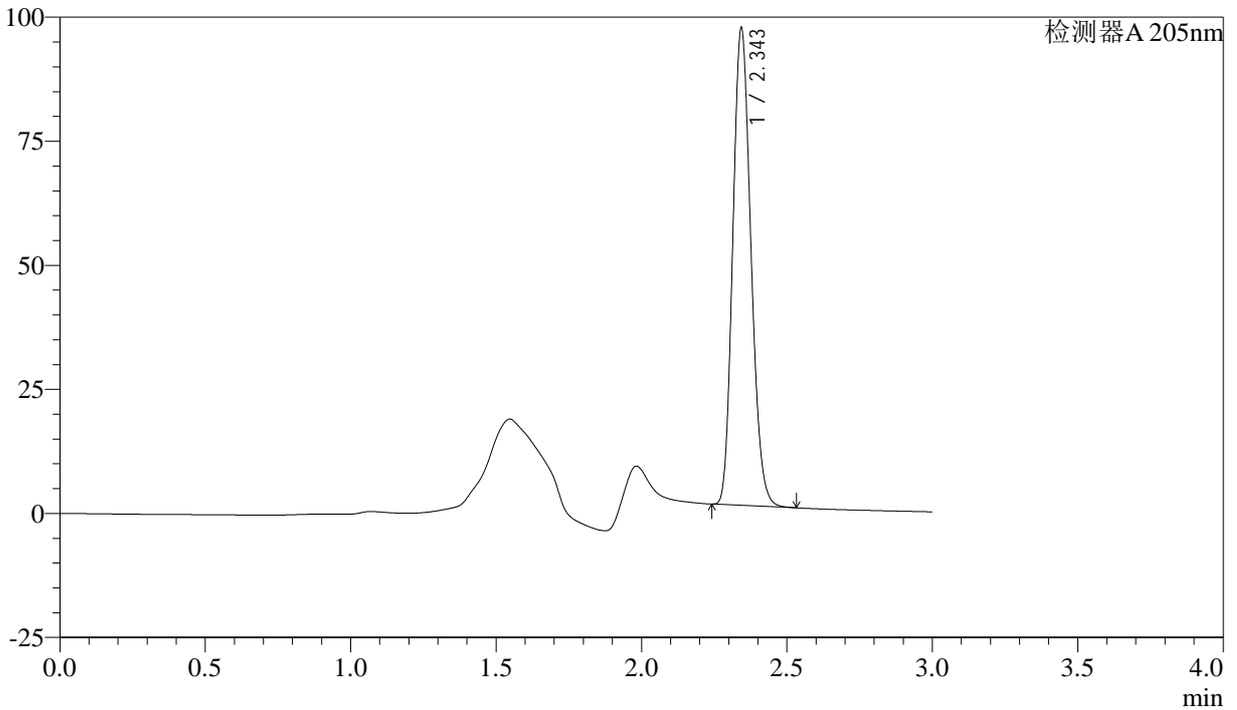
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-50-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	418596	100.000	95358	6607	1.168	--
总计		418596	100.000	95358			



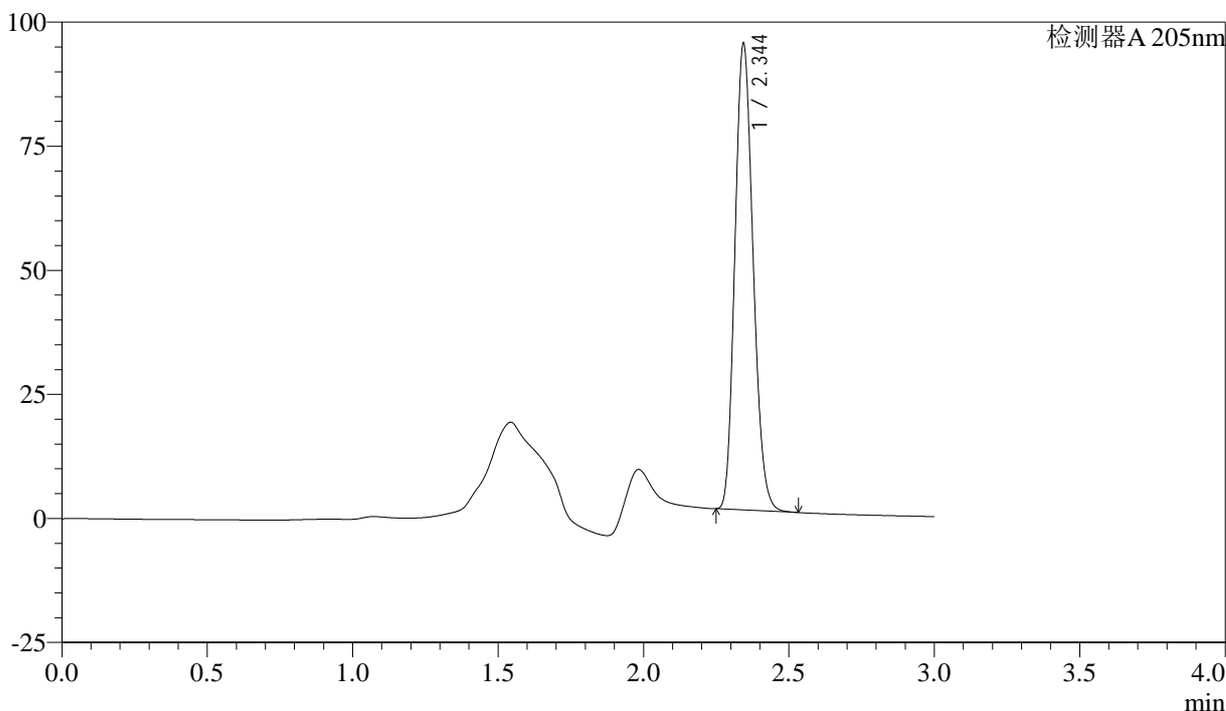
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-51-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	410816	100.000	93392	6544	1.167	--
总计		410816	100.000	93392			



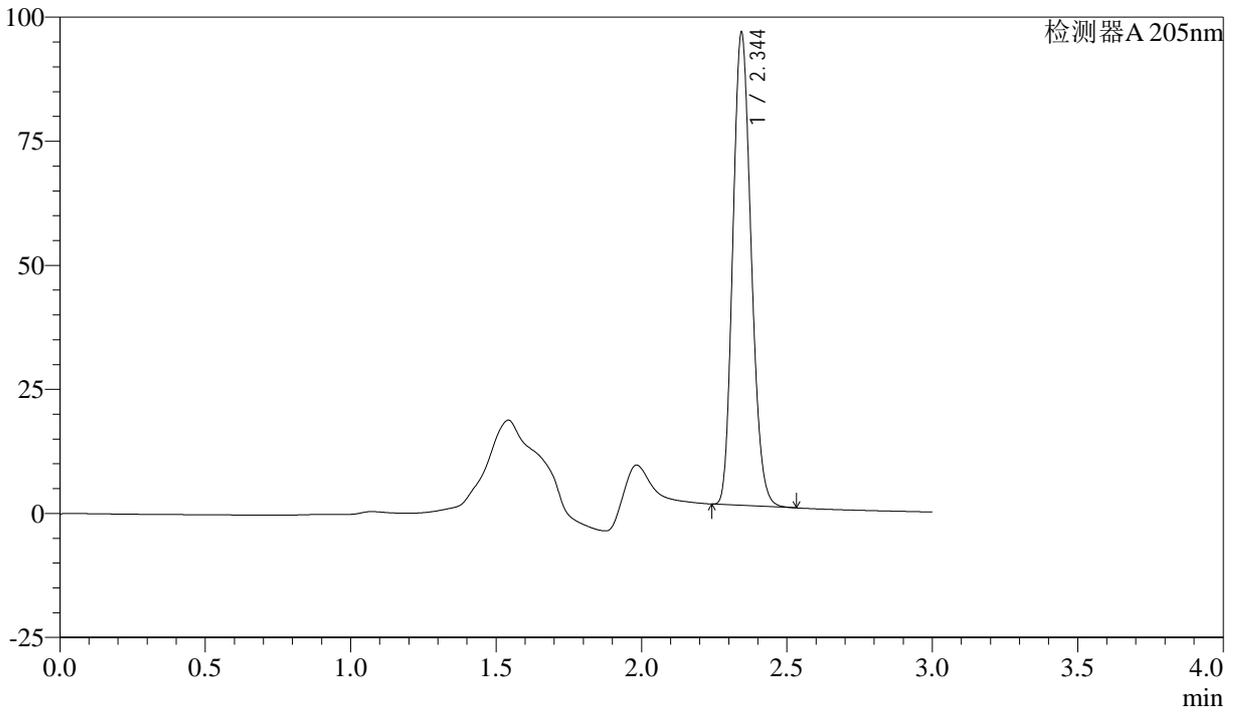
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-52-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	419326	100.000	94726	6462	1.166	--
总计		419326	100.000	94726			



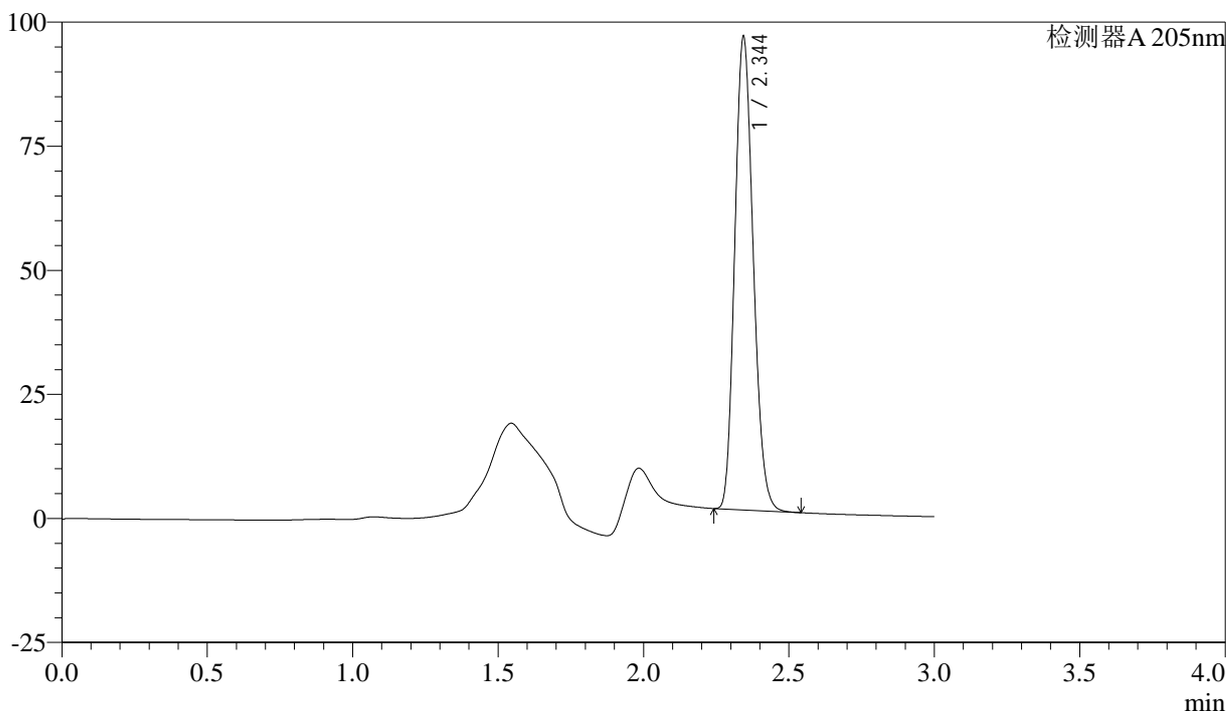
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-53-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	422380	100.000	94776	6374	1.165	--
总计		422380	100.000	94776			



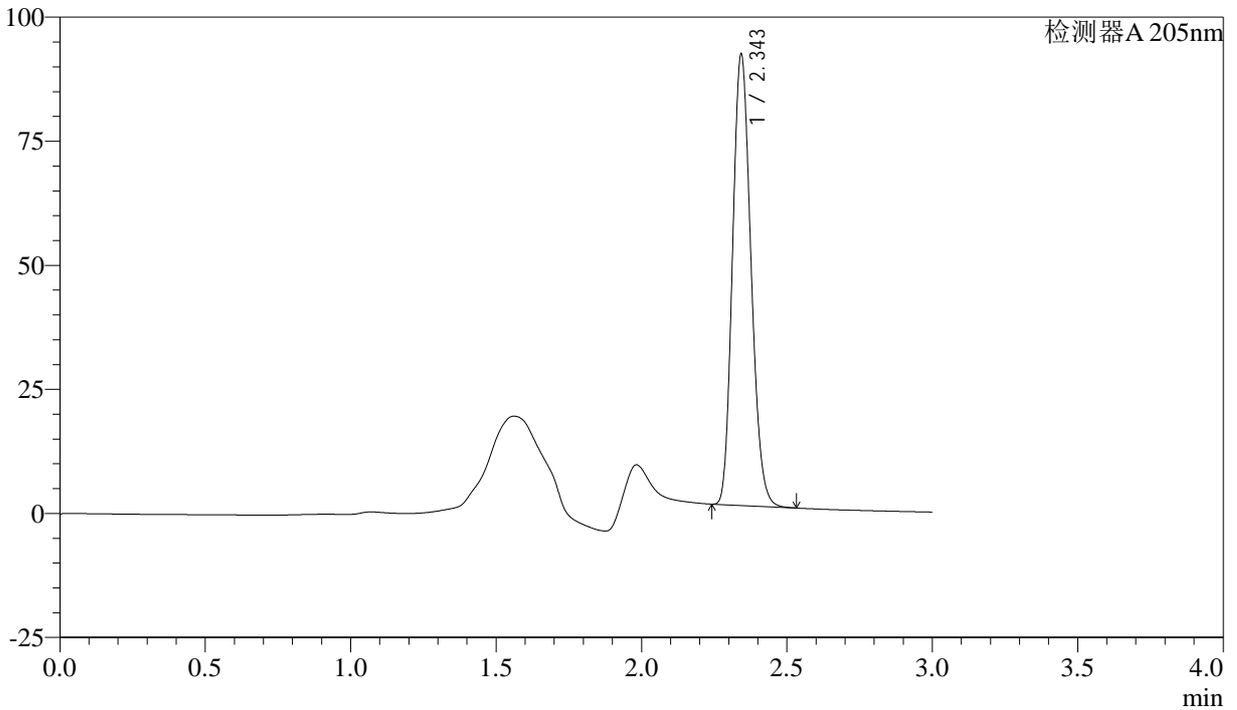
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-54-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	402307	100.000	90008	6385	1.170	--
总计		402307	100.000	90008			



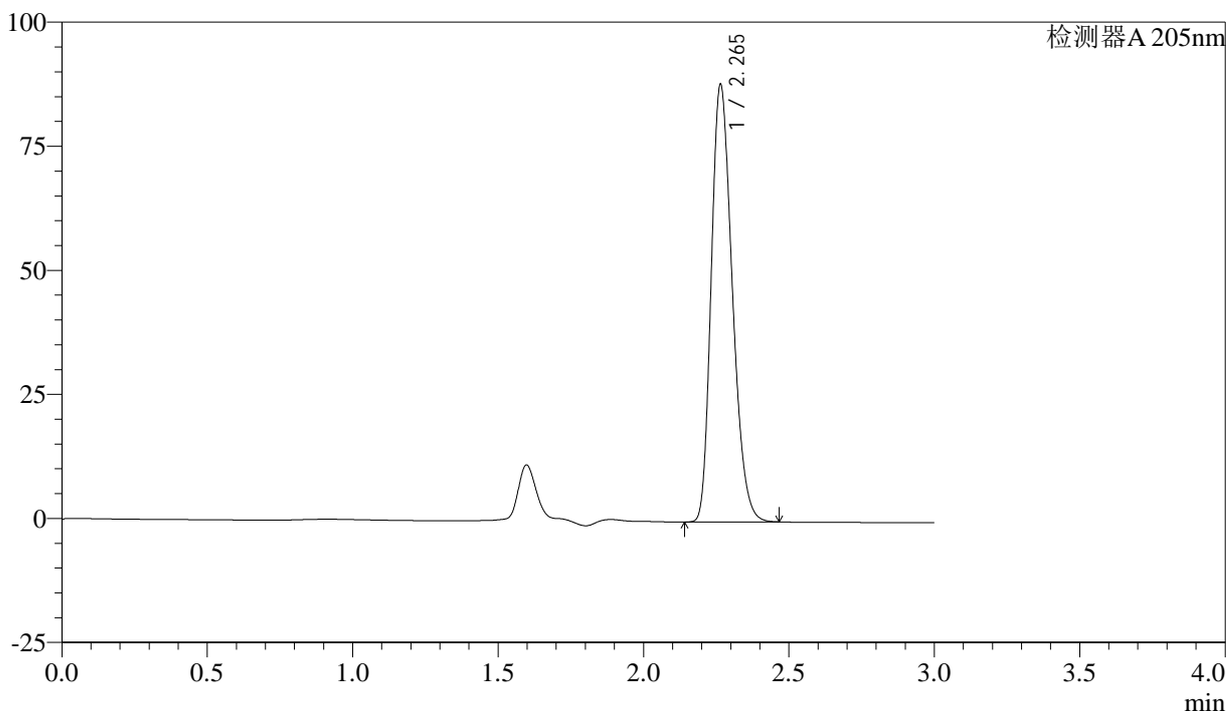
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-55-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

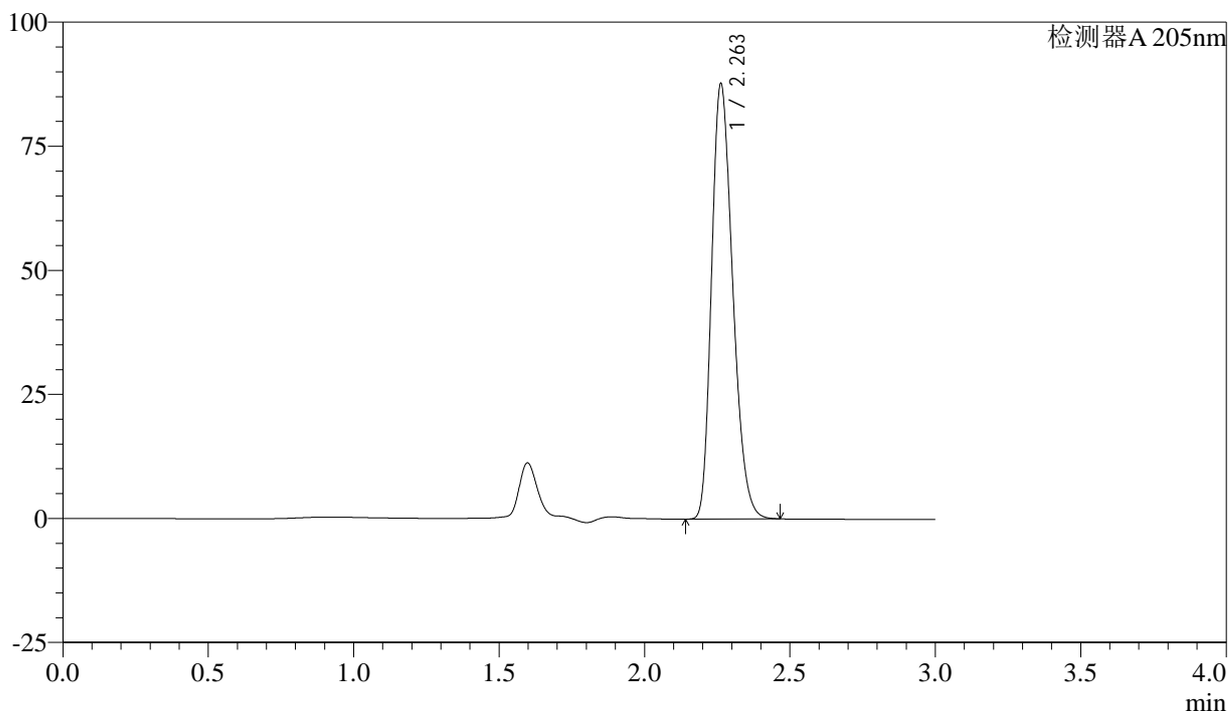
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	443253	100.000	88090	4677	1.254	--
总计		443253	100.000	88090			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-56-3 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 19:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

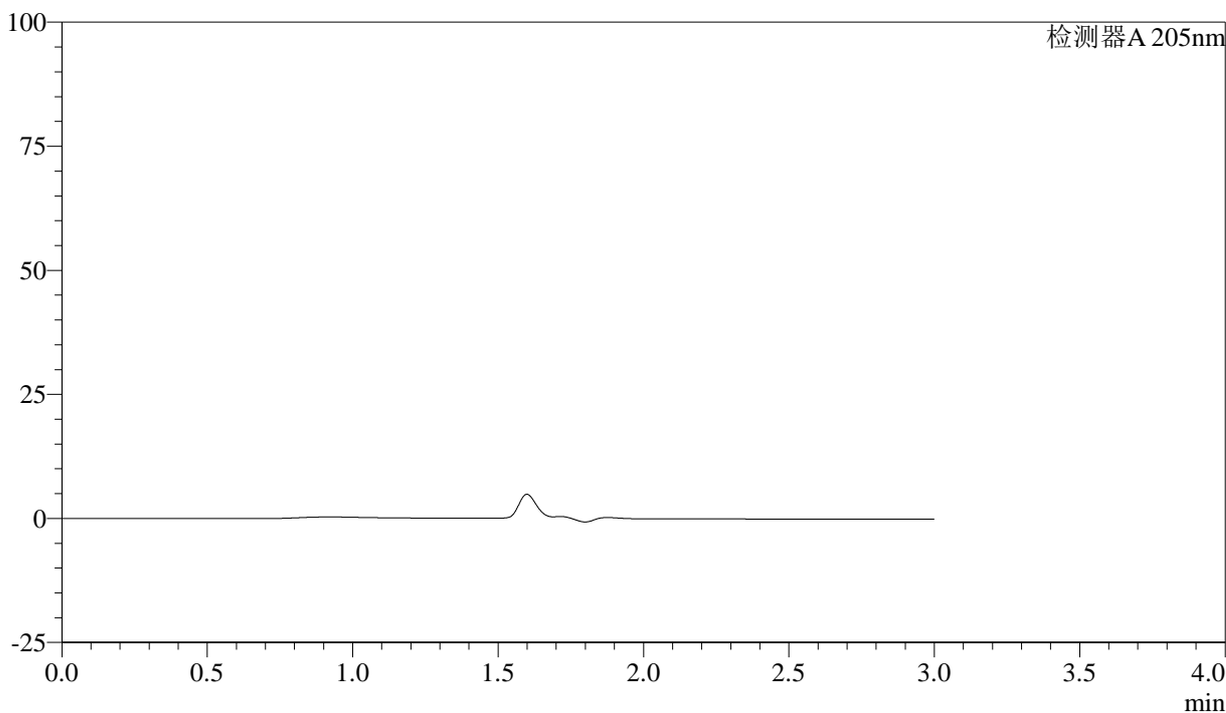
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	443667	100.000	87710	4611	1.255	--
总计		443667	100.000	87710			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-57-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 19:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							



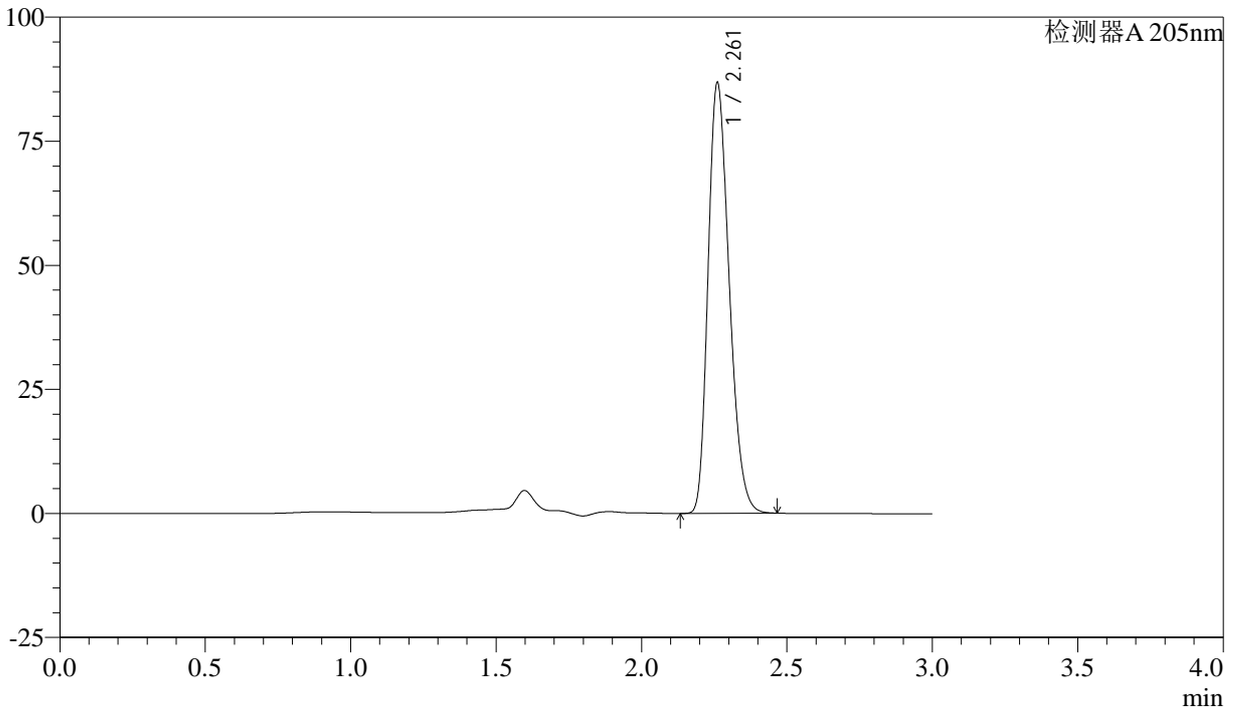
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-58-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

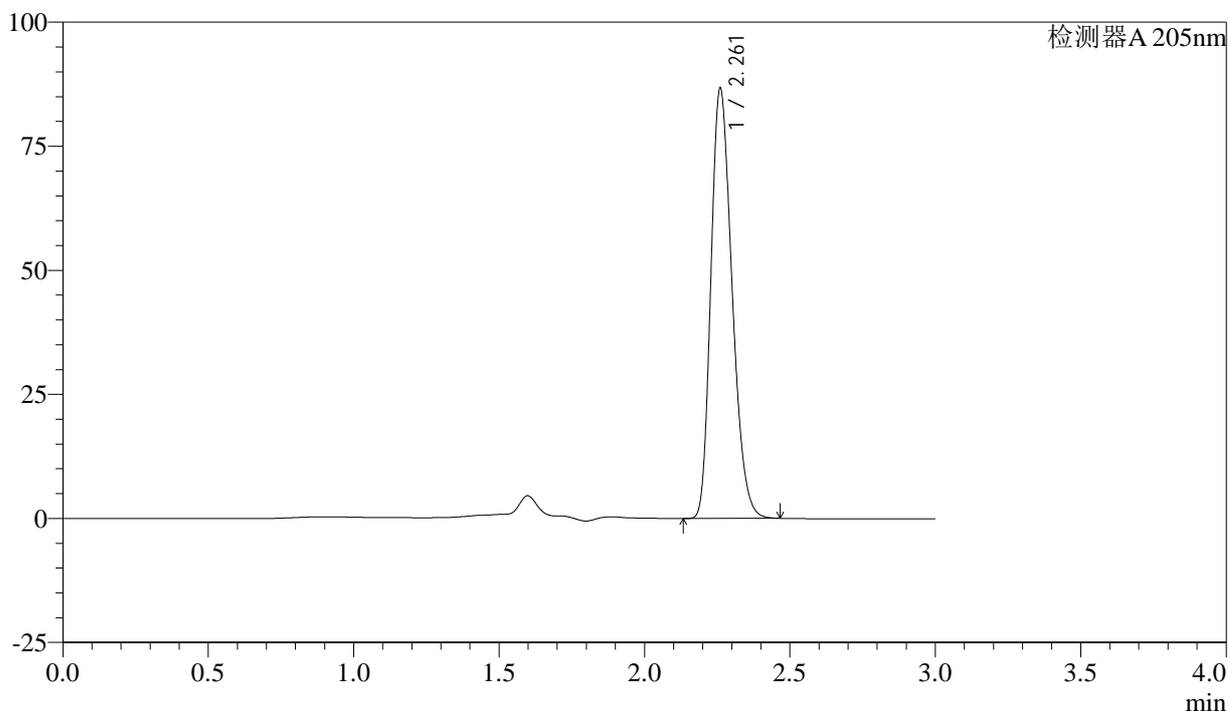
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	438529	100.000	86573	4614	1.254	--
总计		438529	100.000	86573			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-59-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 19:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	438437	100.000	86370	4602	1.251	--
总计		438437	100.000	86370			



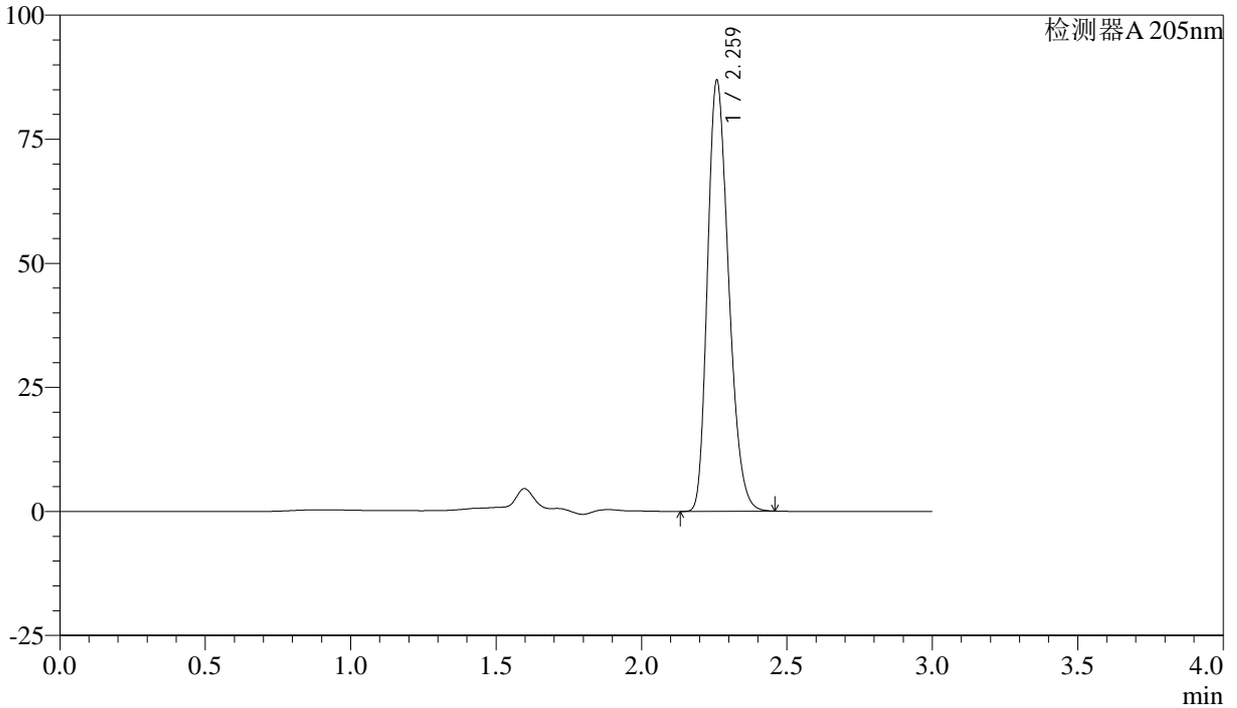
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-60-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	438329	100.000	86170	4612	1.252	--
总计		438329	100.000	86170			



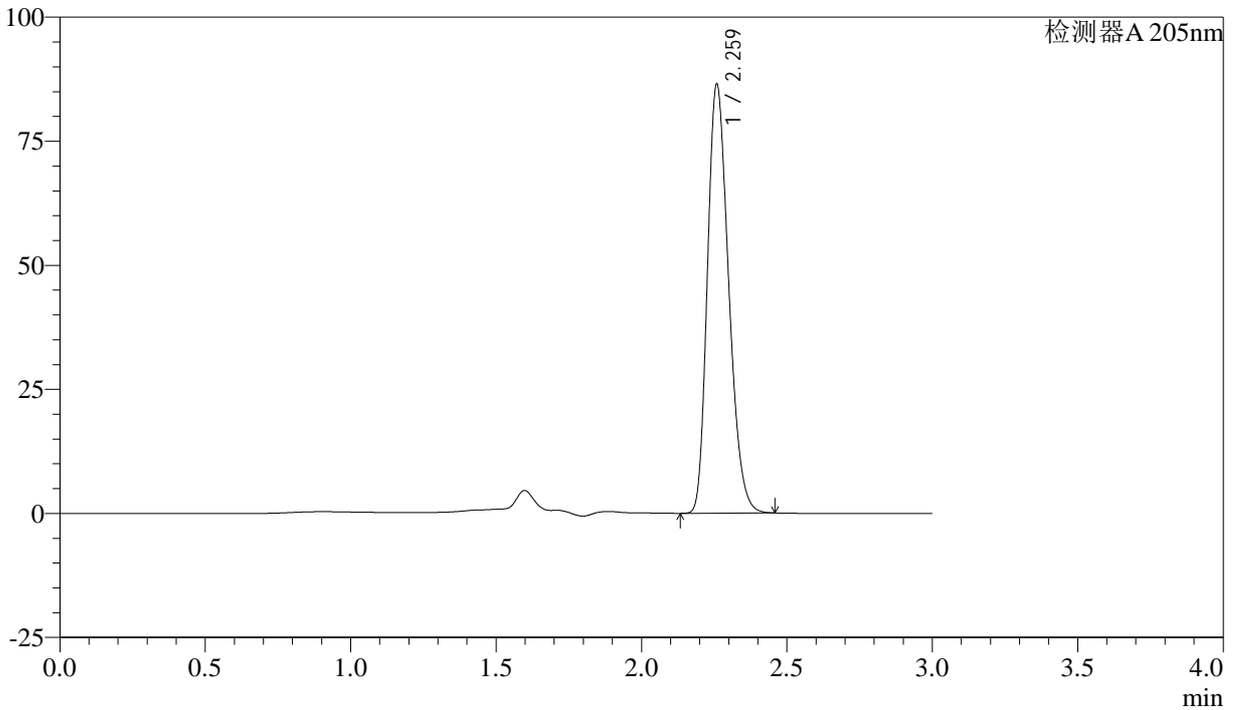
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-61-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

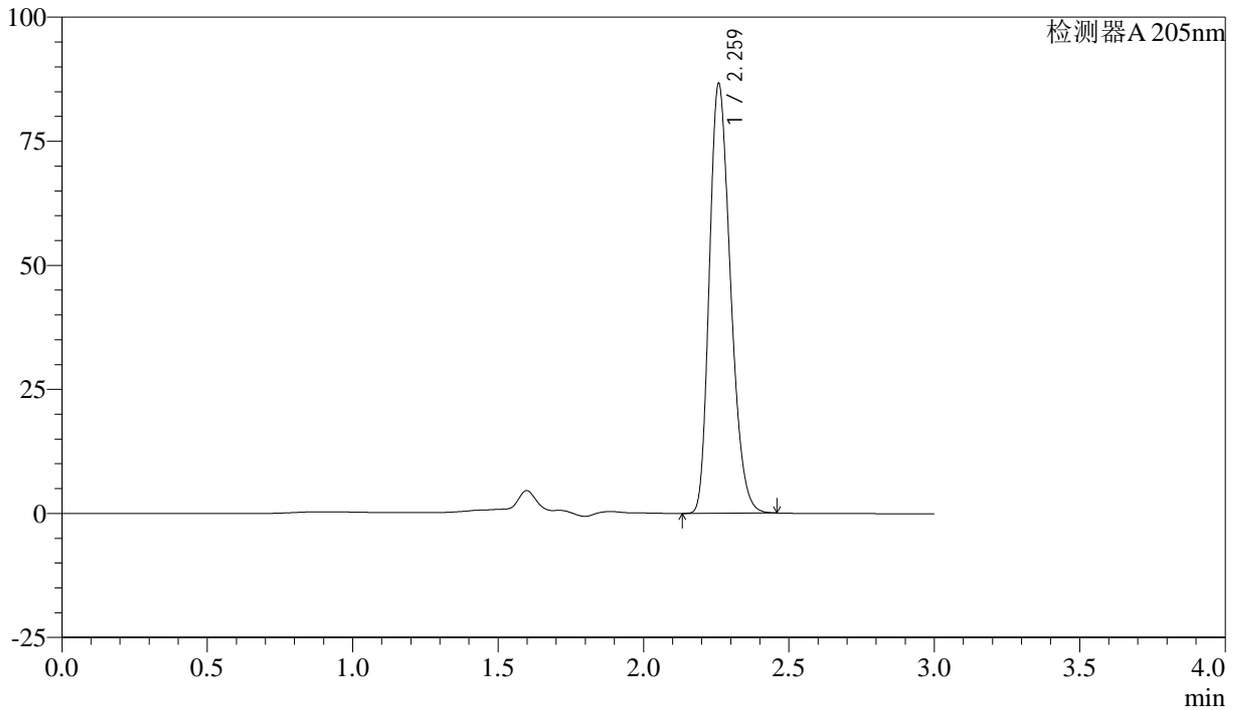
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	438321	100.000	85799	4564	1.252	--
总计		438321	100.000	85799			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-62-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

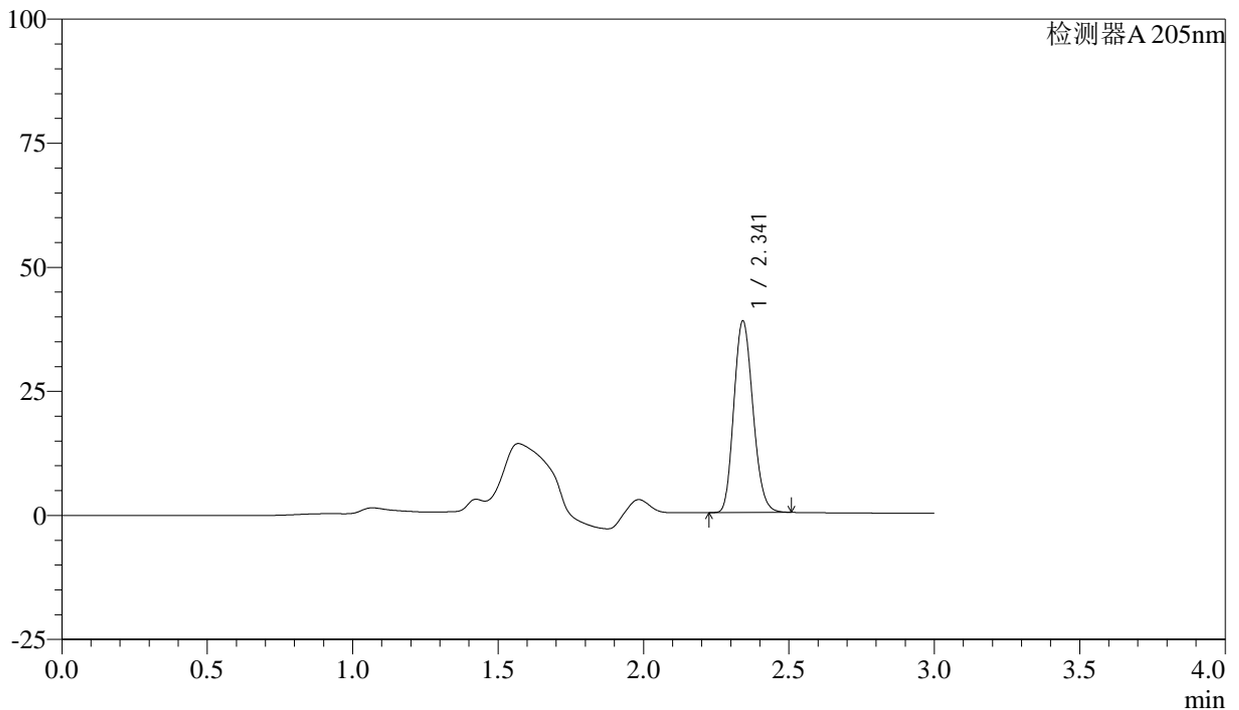
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	438392	100.000	86062	4584	1.251	--
总计		438392	100.000	86062			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-63-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	176709	100.000	38417	5980	1.163	--
总计		176709	100.000	38417			



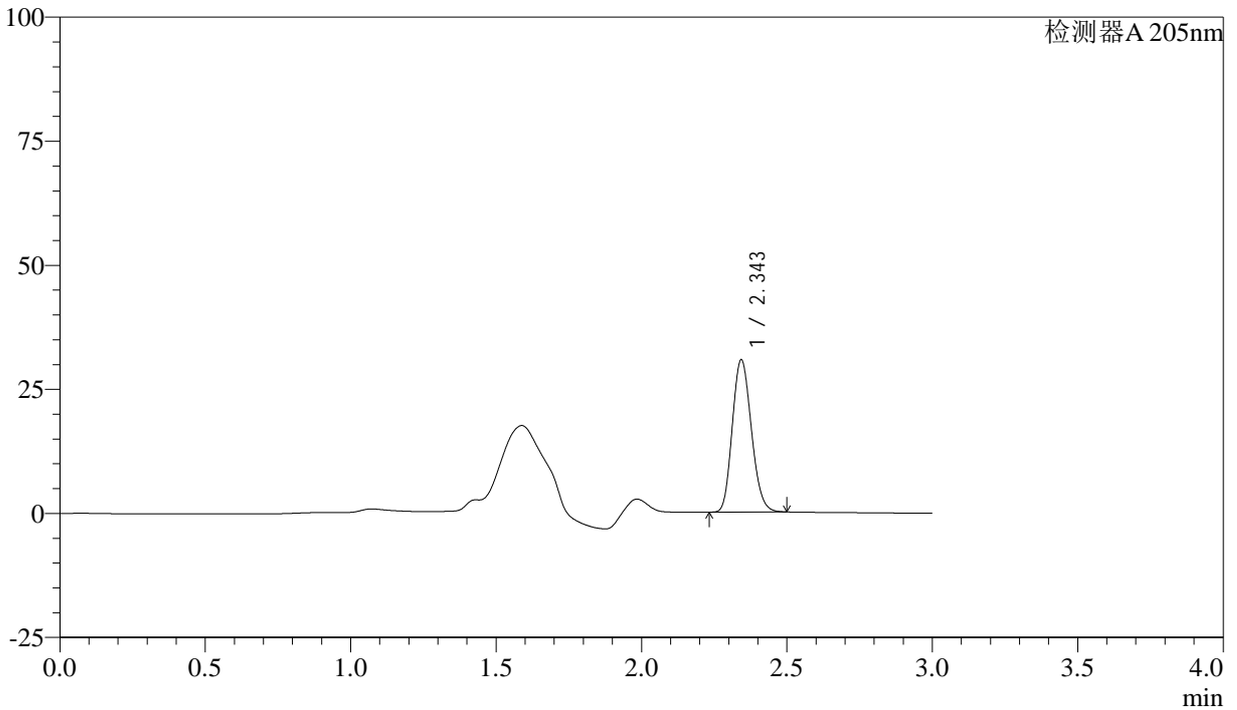
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-64-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	140508	100.000	30453	5974	1.164	--
总计		140508	100.000	30453			



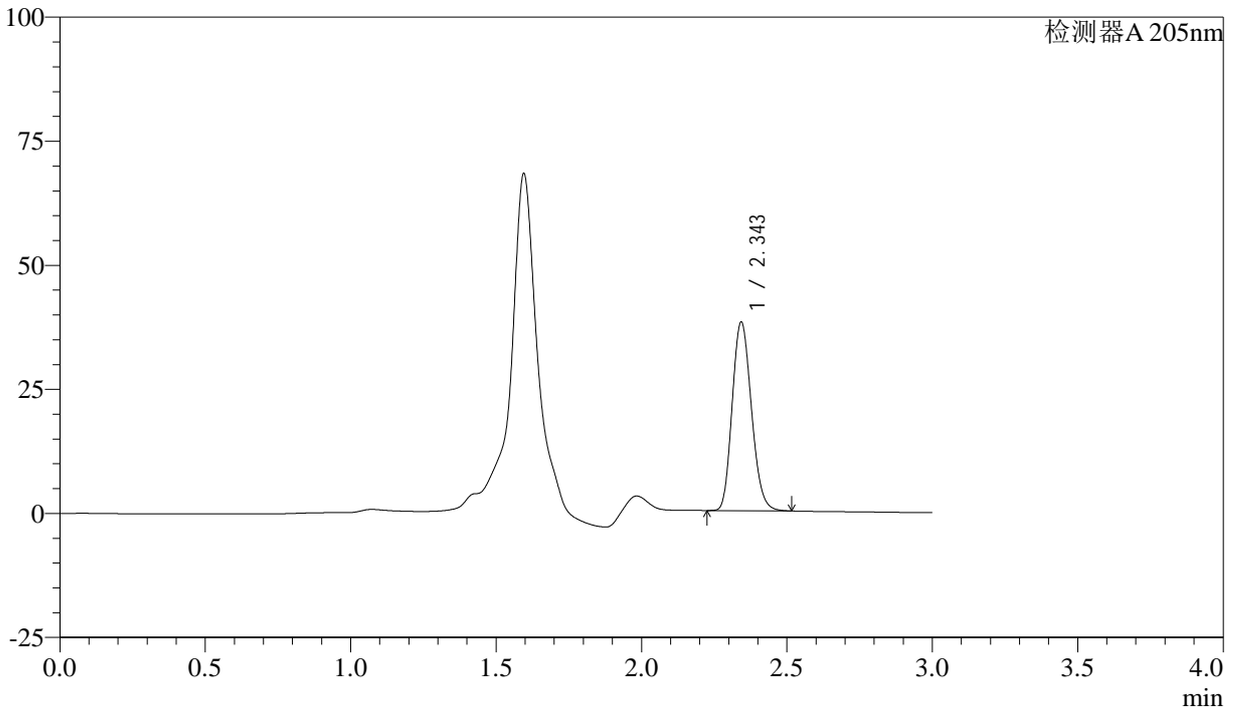
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-65-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	175485	100.000	37711	5905	1.170	--
总计		175485	100.000	37711			



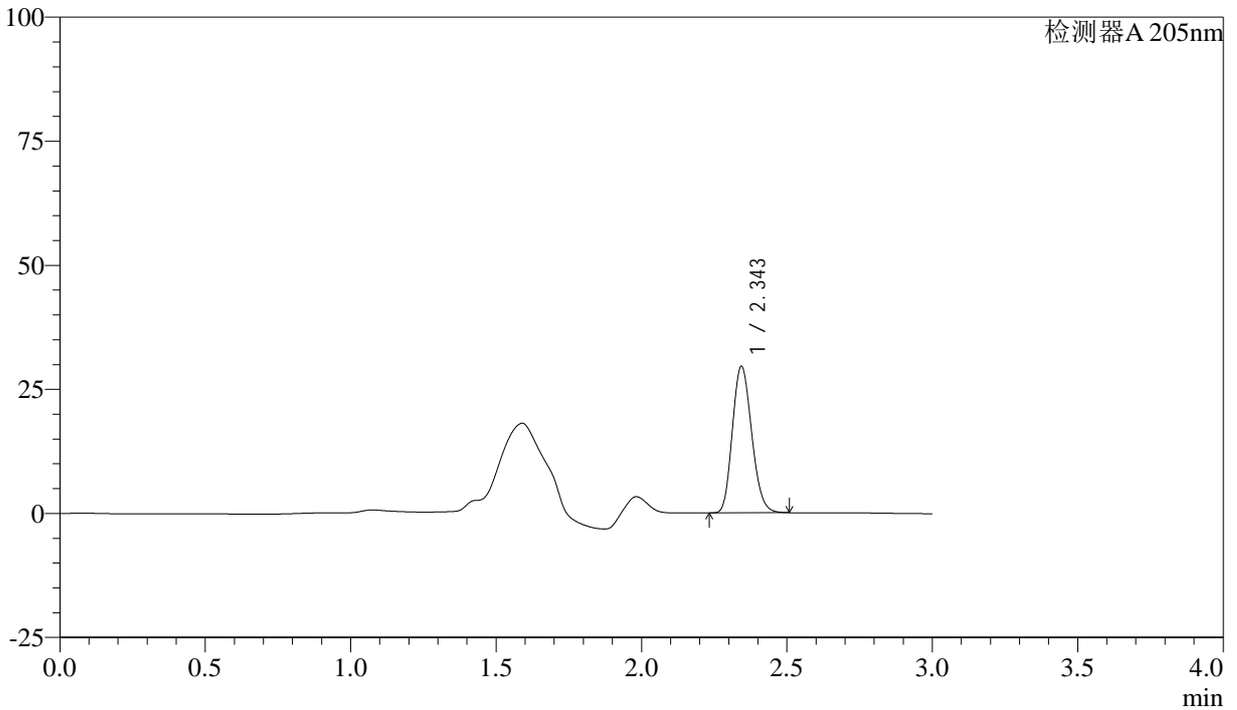
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-66-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

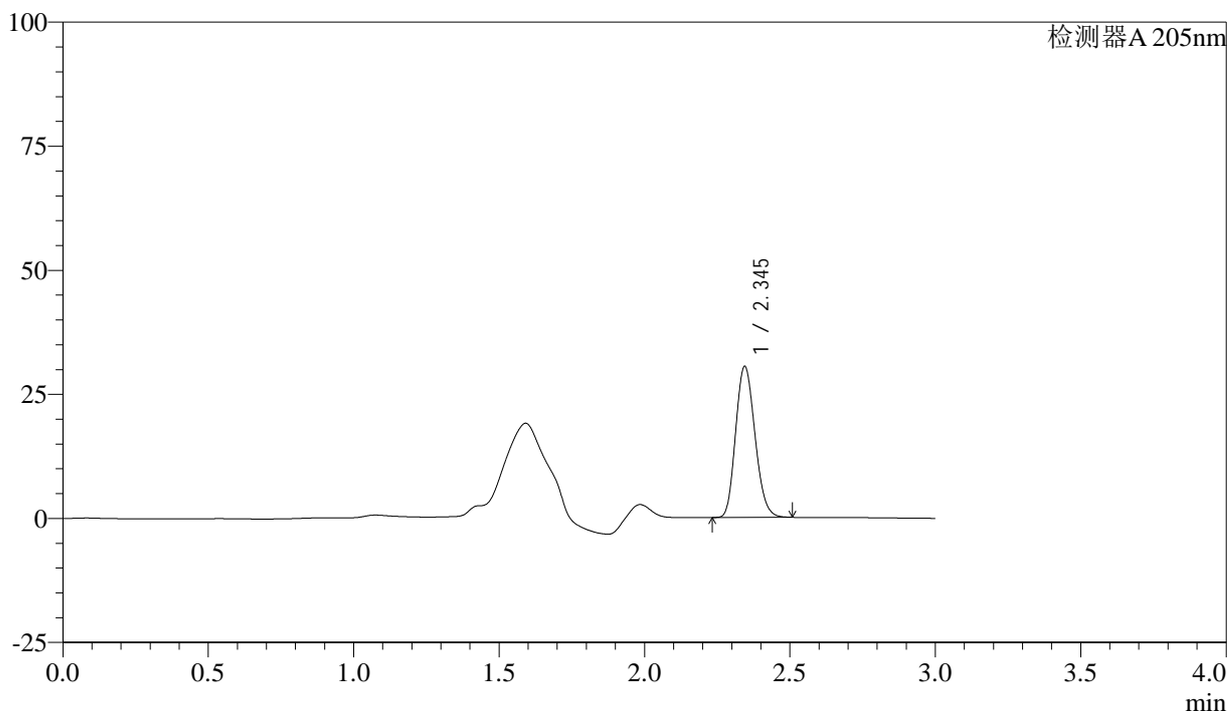
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	136727	100.000	29351	5849	1.172	--
总计		136727	100.000	29351			

<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 - 0-14/25-67-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

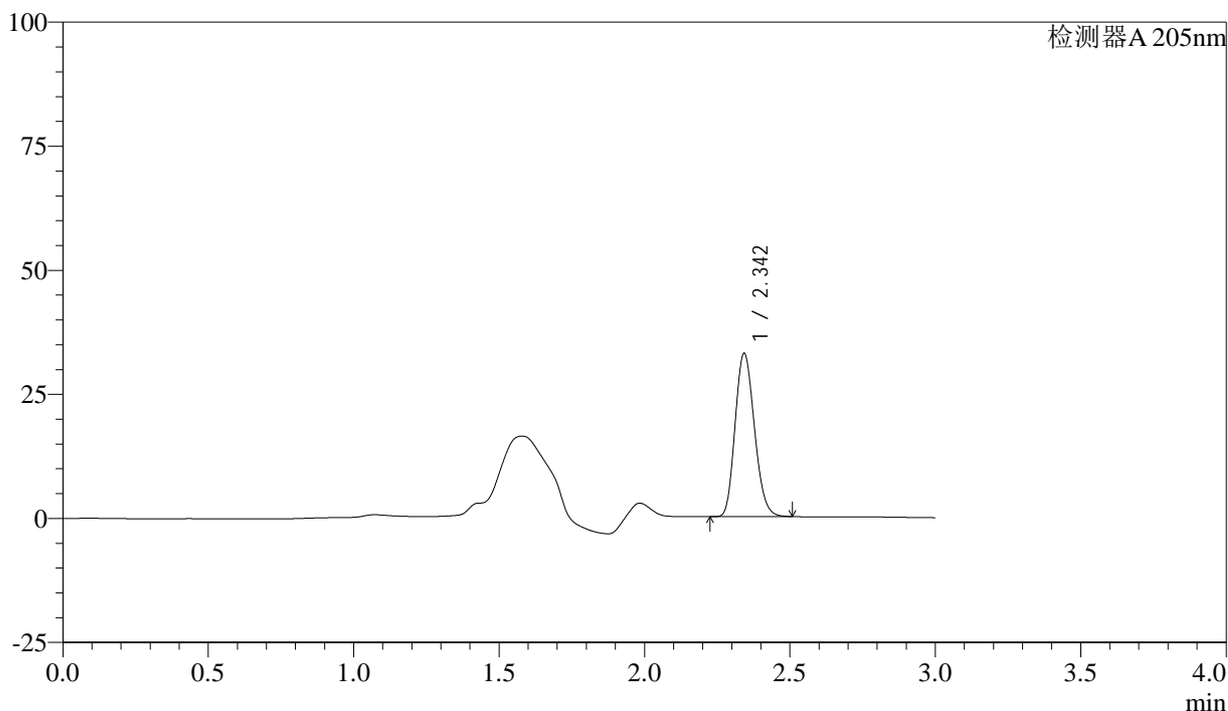
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	141331	100.000	30365	5826	1.167	--
总计		141331	100.000	30365			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-68-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:29:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

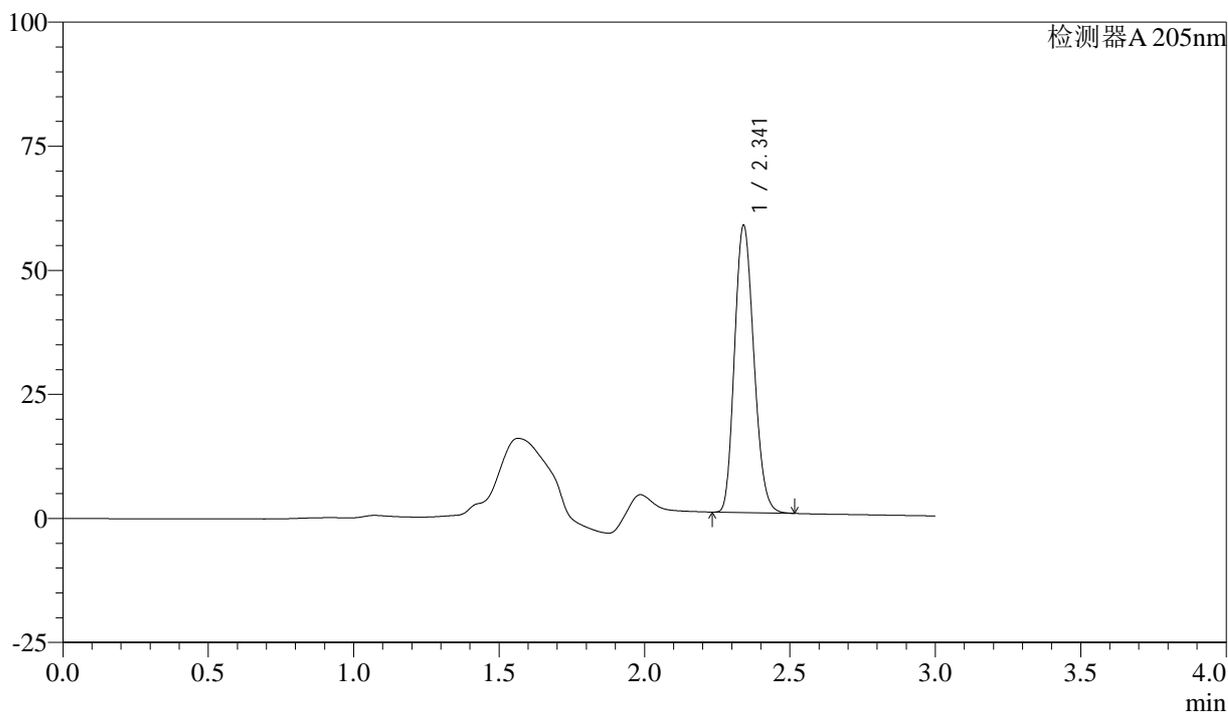
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	152372	100.000	32607	5844	1.174	--
总计		152372	100.000	32607			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-69-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	267999	100.000	57742	5827	1.175	--
总计		267999	100.000	57742			



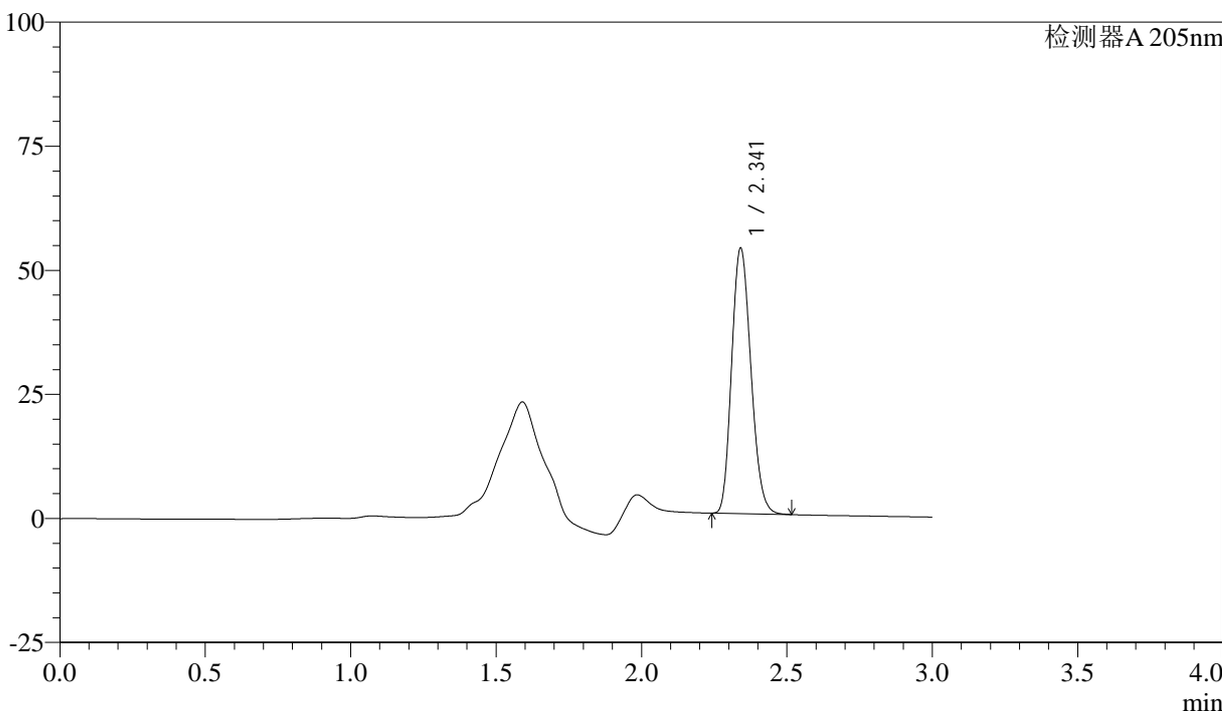
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-70-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

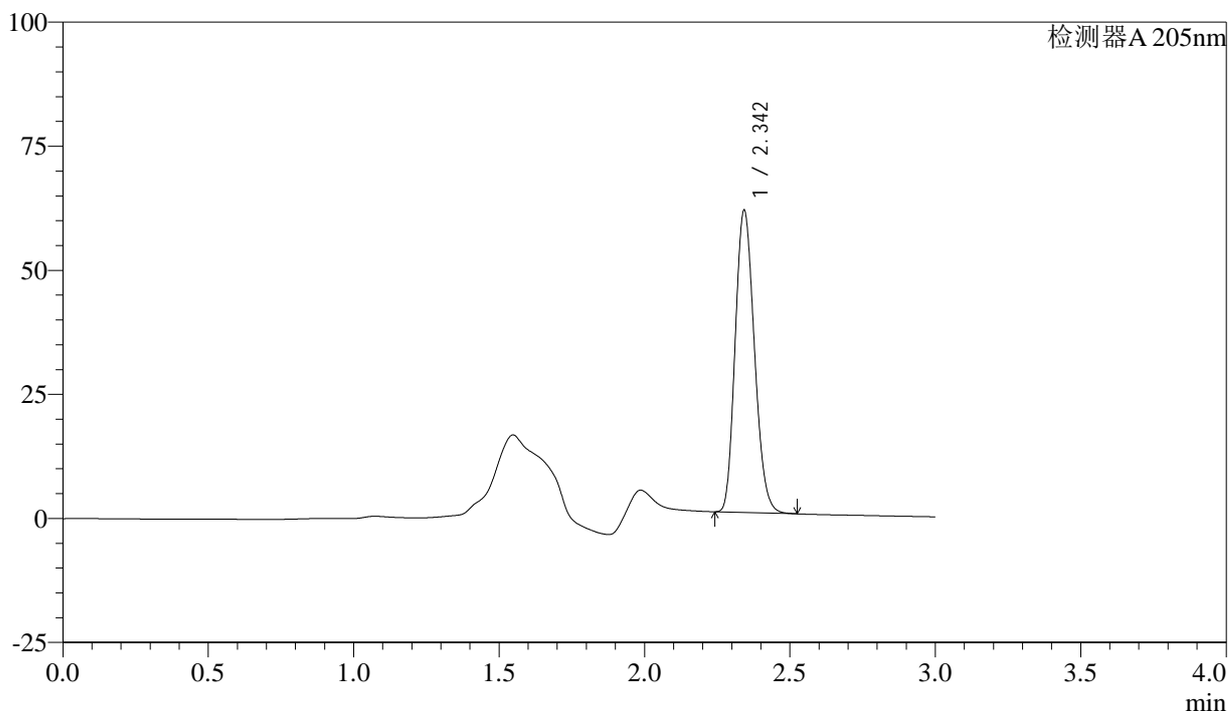
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	247370	100.000	53369	5847	1.179	--
总计		247370	100.000	53369			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-71-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:39:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

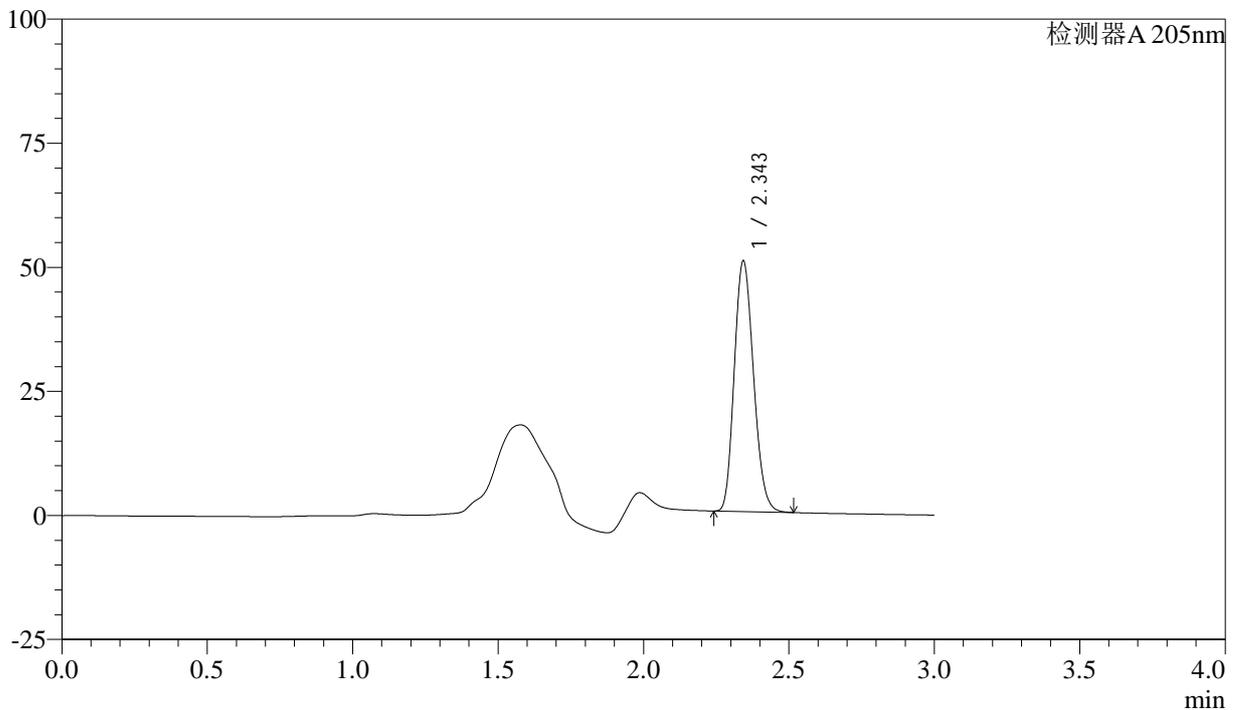
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	281000	100.000	60345	5870	1.178	--
总计		281000	100.000	60345			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-72-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:42:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

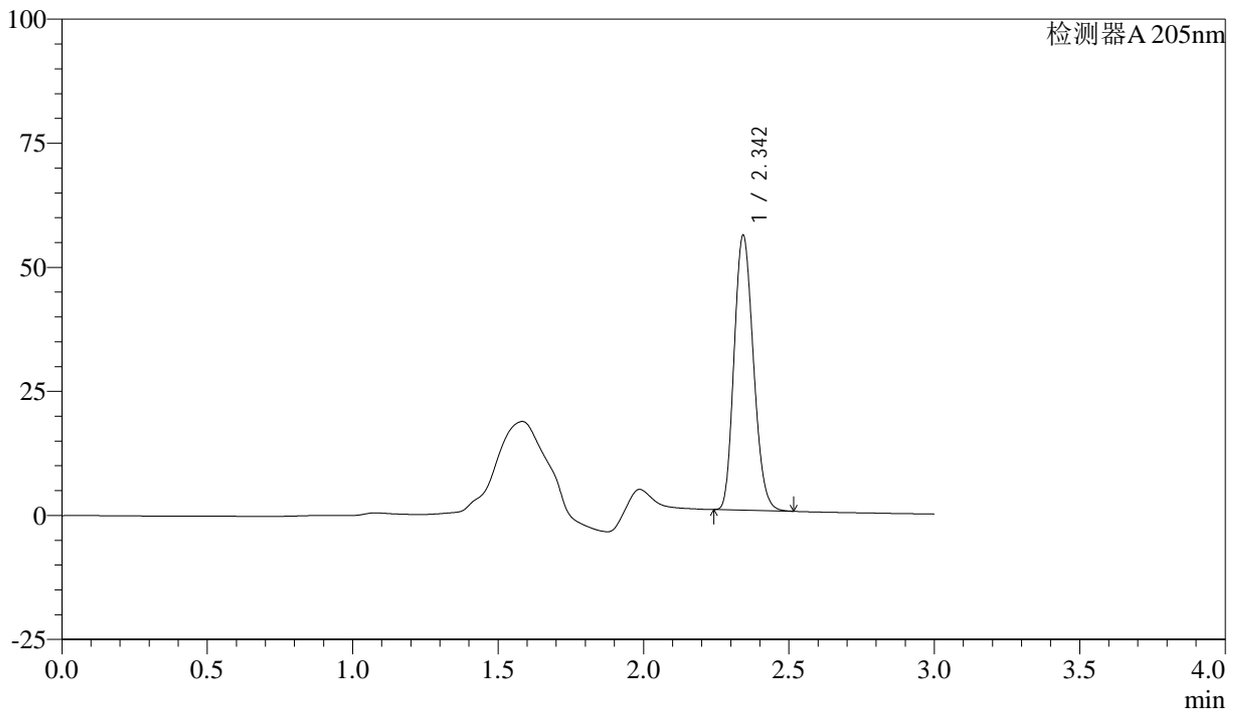
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	233276	100.000	50131	5856	1.174	--
总计		233276	100.000	50131			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-73-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

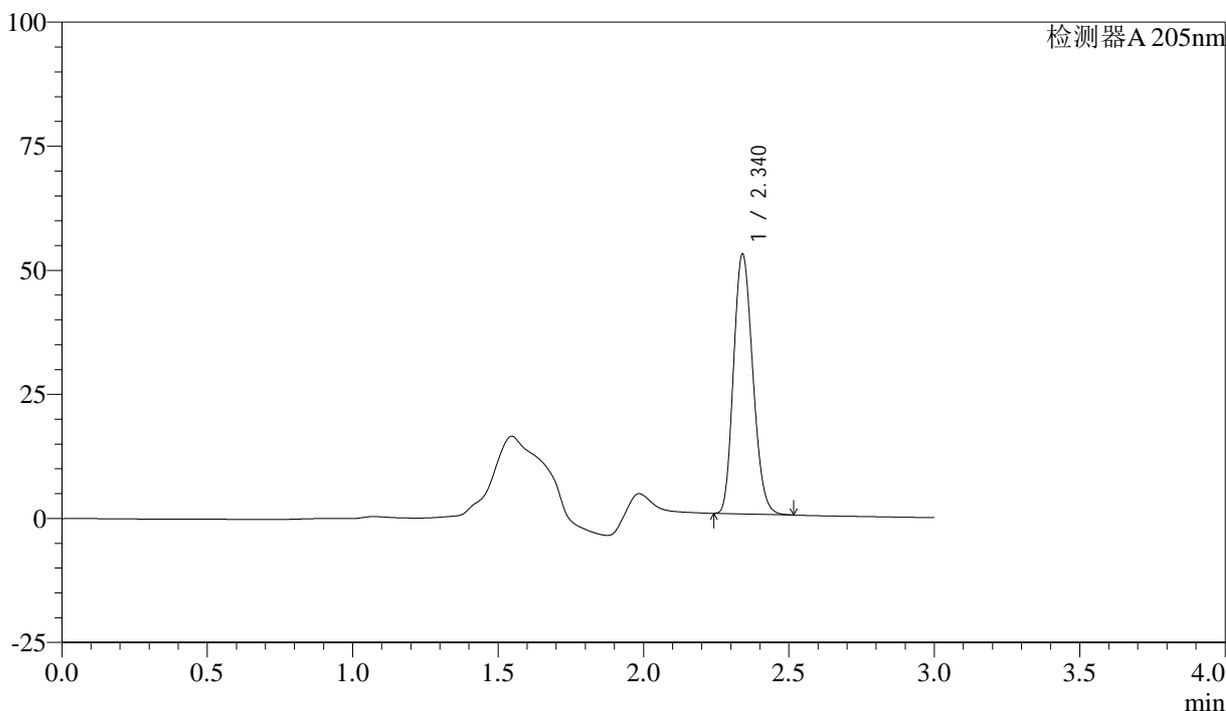
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	256653	100.000	54918	5820	1.175	--
总计		256653	100.000	54918			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-74-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	242134	100.000	52256	5840	1.179	--
总计		242134	100.000	52256			



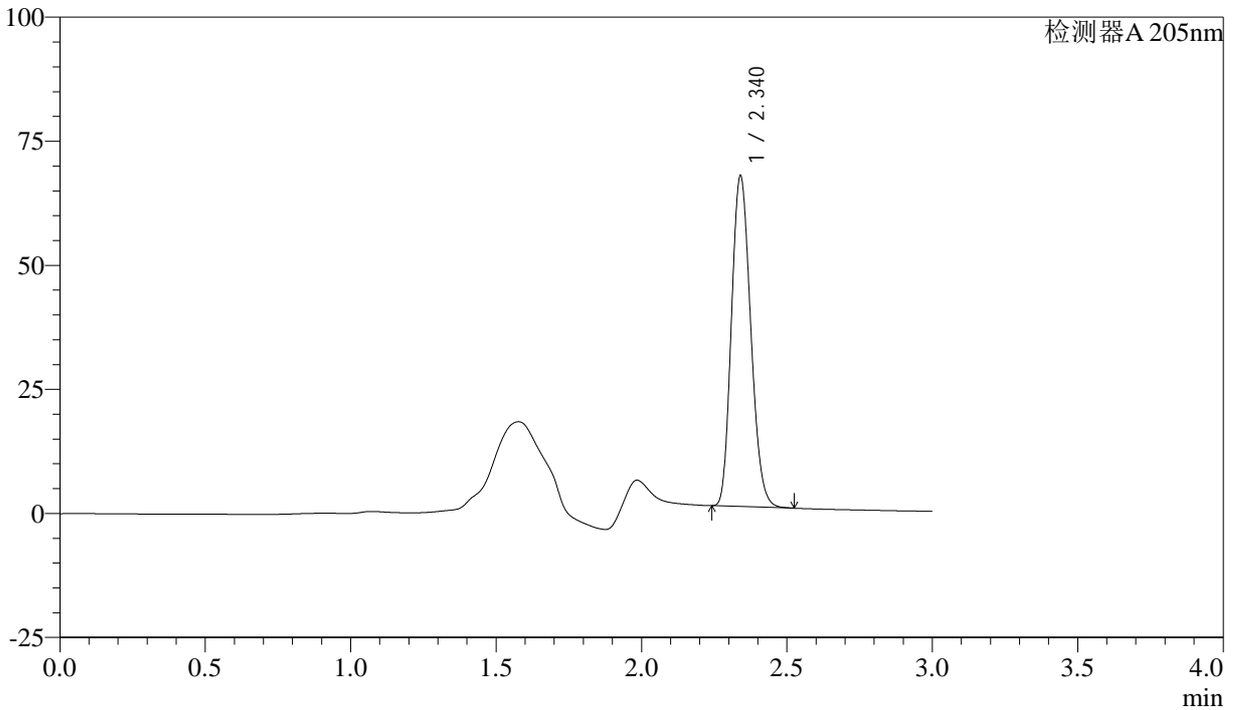
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-75-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	307988	100.000	66531	5834	1.176	--
总计		307988	100.000	66531			



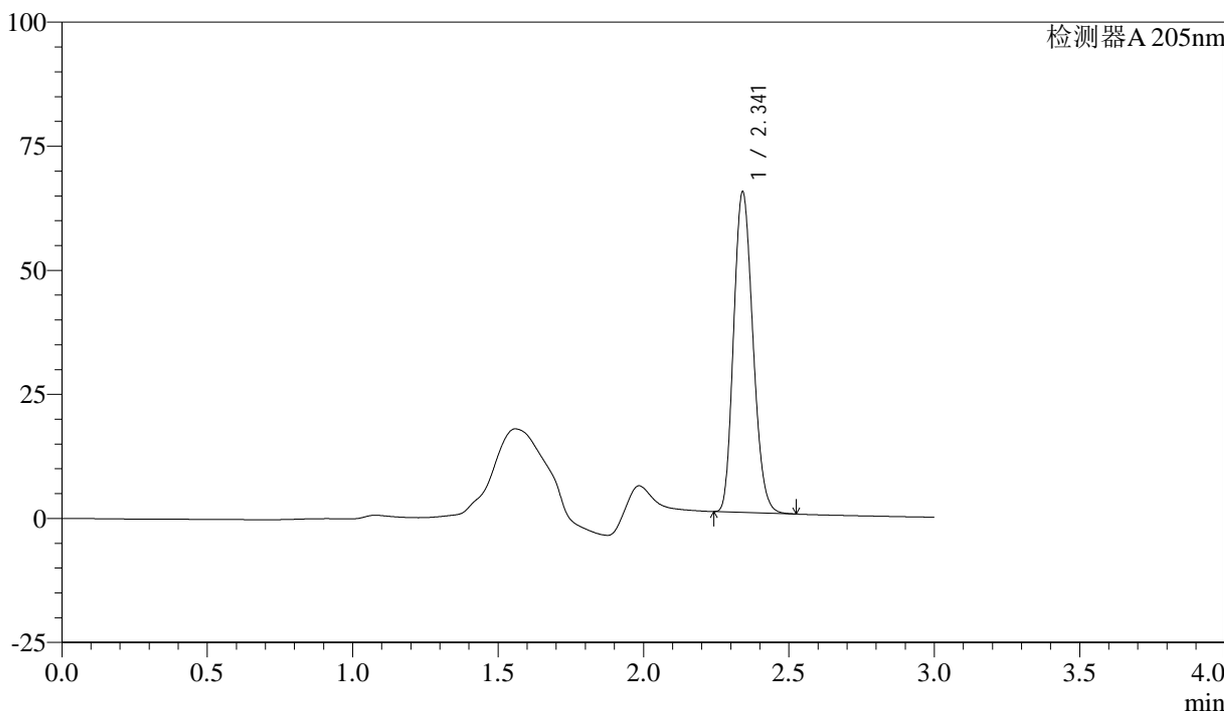
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-76-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

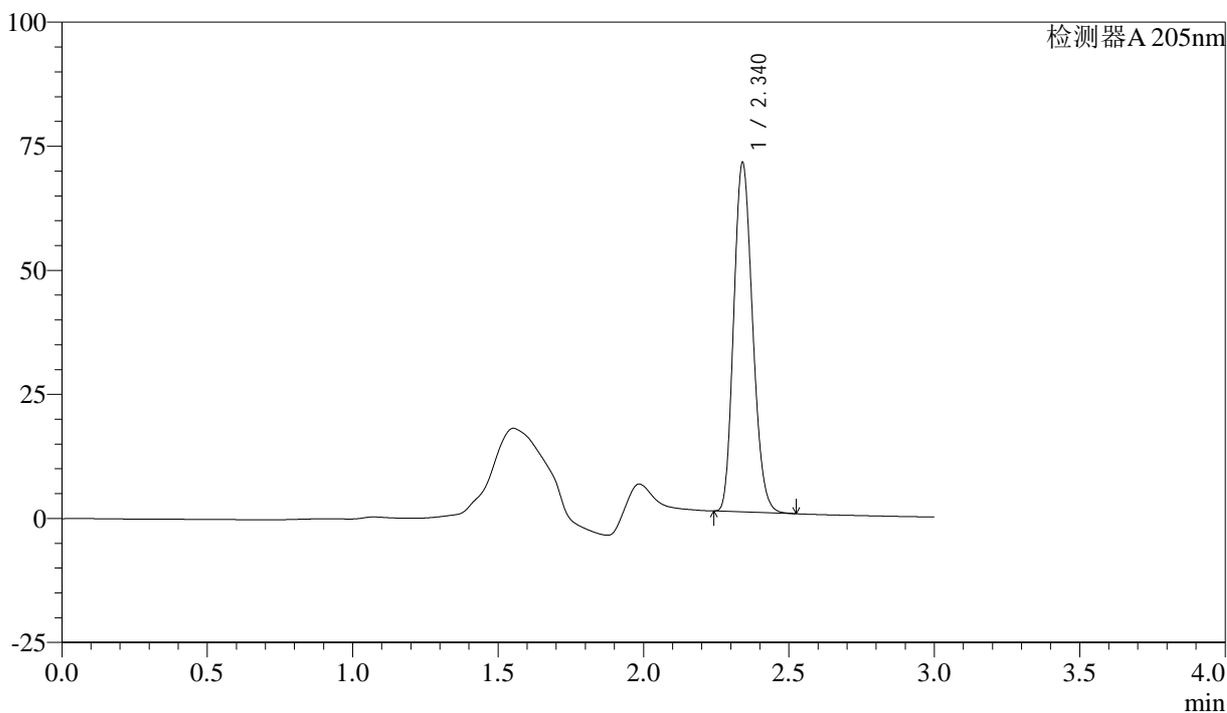
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	298463	100.000	64405	5848	1.177	--
总计		298463	100.000	64405			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-77-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 20:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	319105	100.000	70222	6061	1.176	--
总计		319105	100.000	70222			



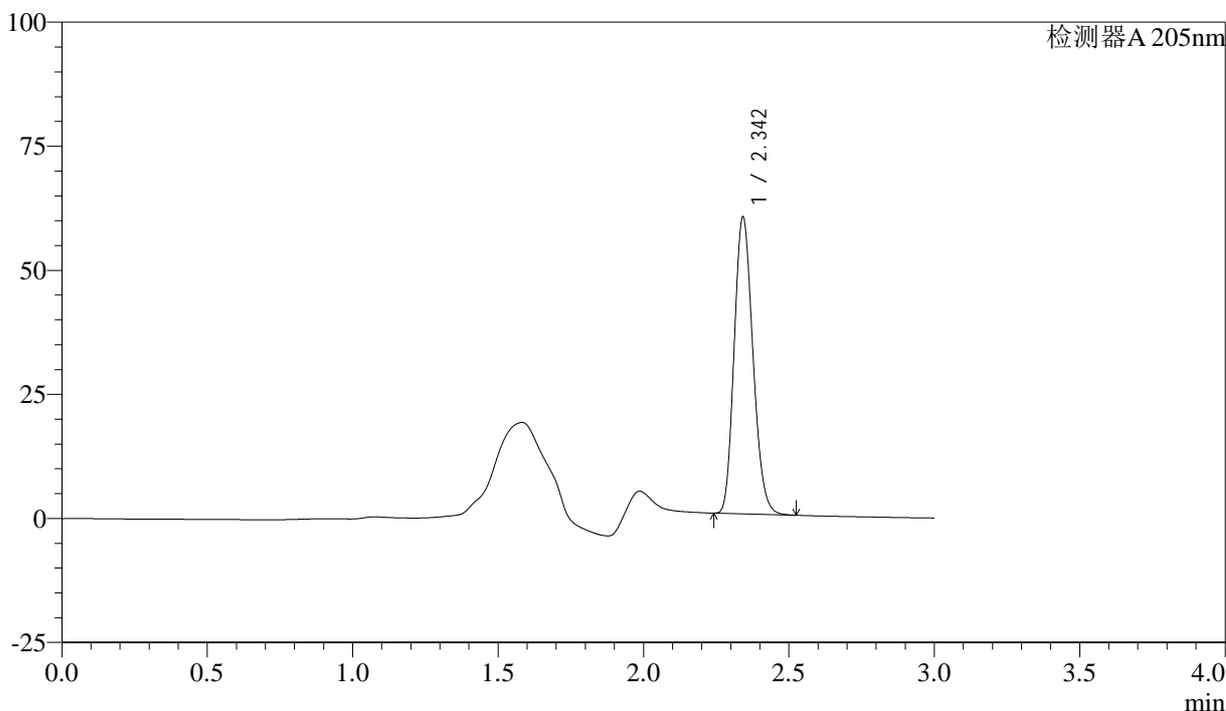
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-78-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	269526	100.000	59433	6156	1.179	--
总计		269526	100.000	59433			



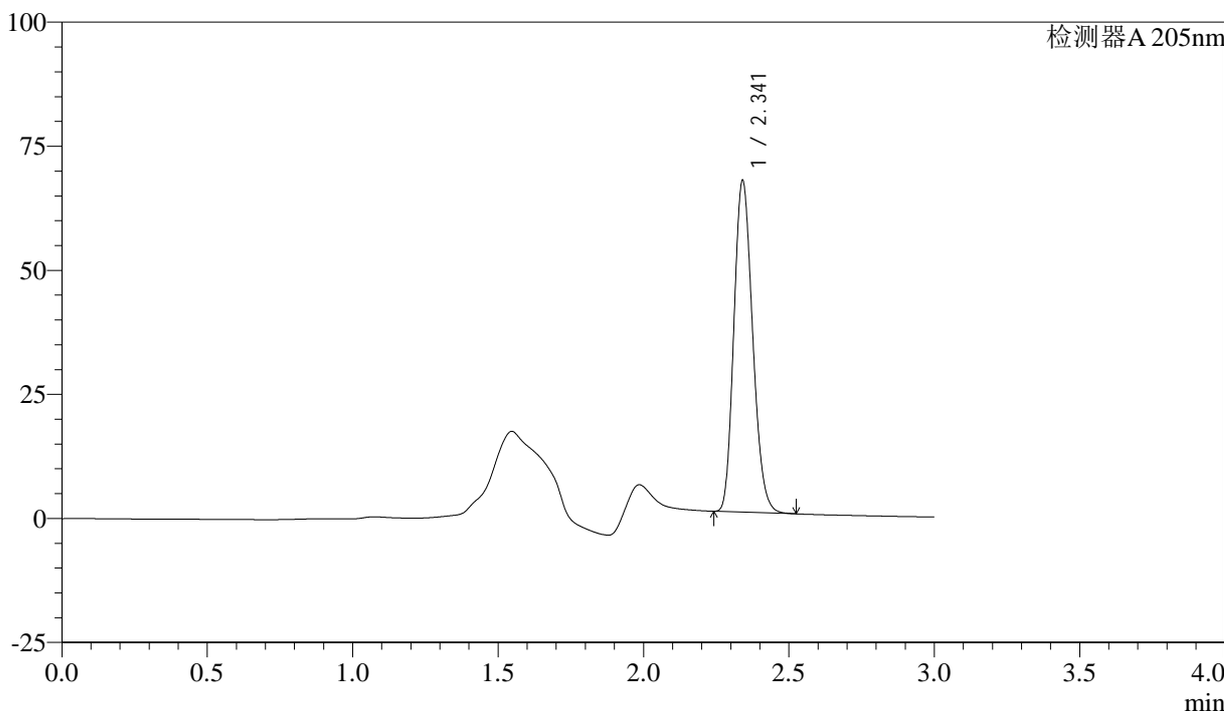
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-79-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	300472	100.000	66652	6185	1.184	--
总计		300472	100.000	66652			



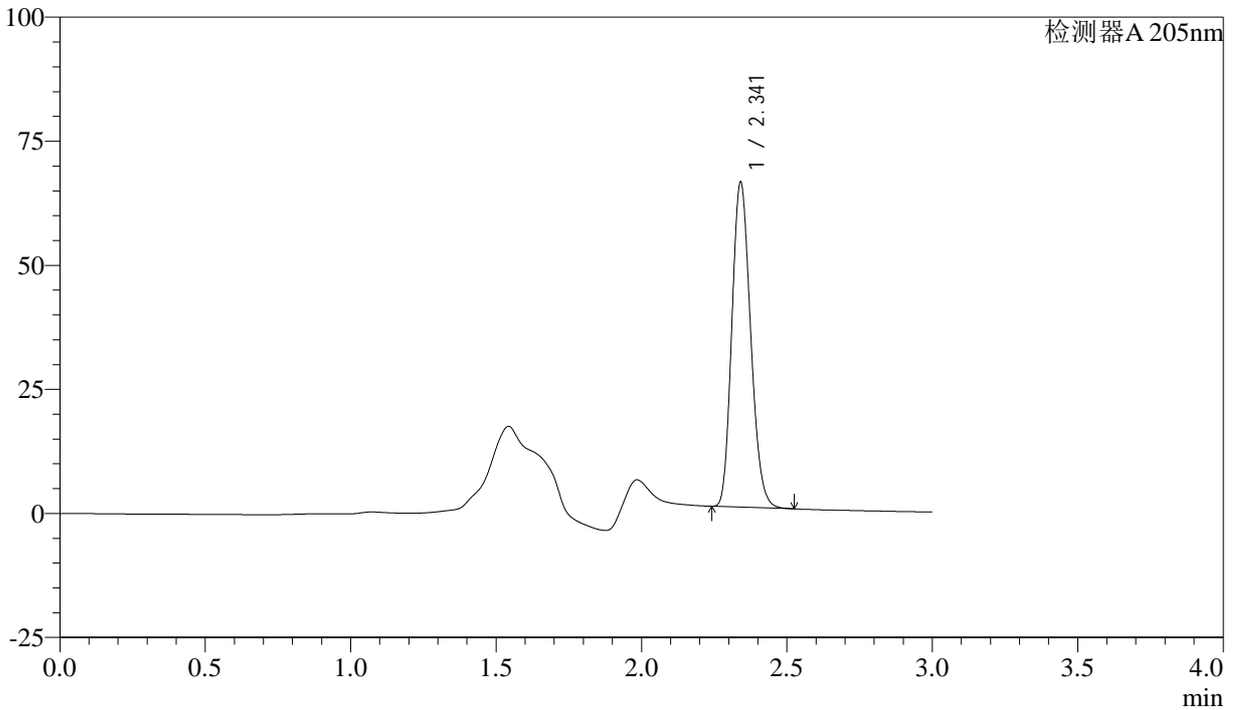
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-80-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	294690	100.000	65314	6172	1.181	--
总计		294690	100.000	65314			



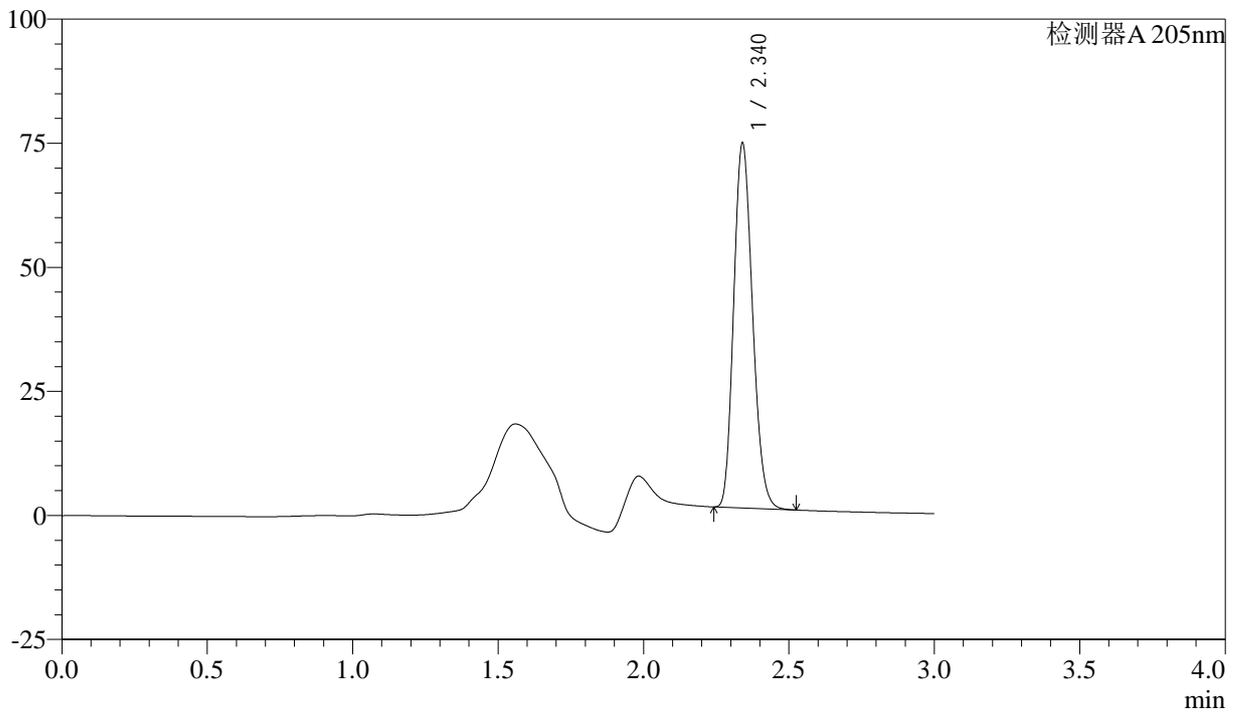
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-81-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	331819	100.000	73390	6122	1.180	--
总计		331819	100.000	73390			



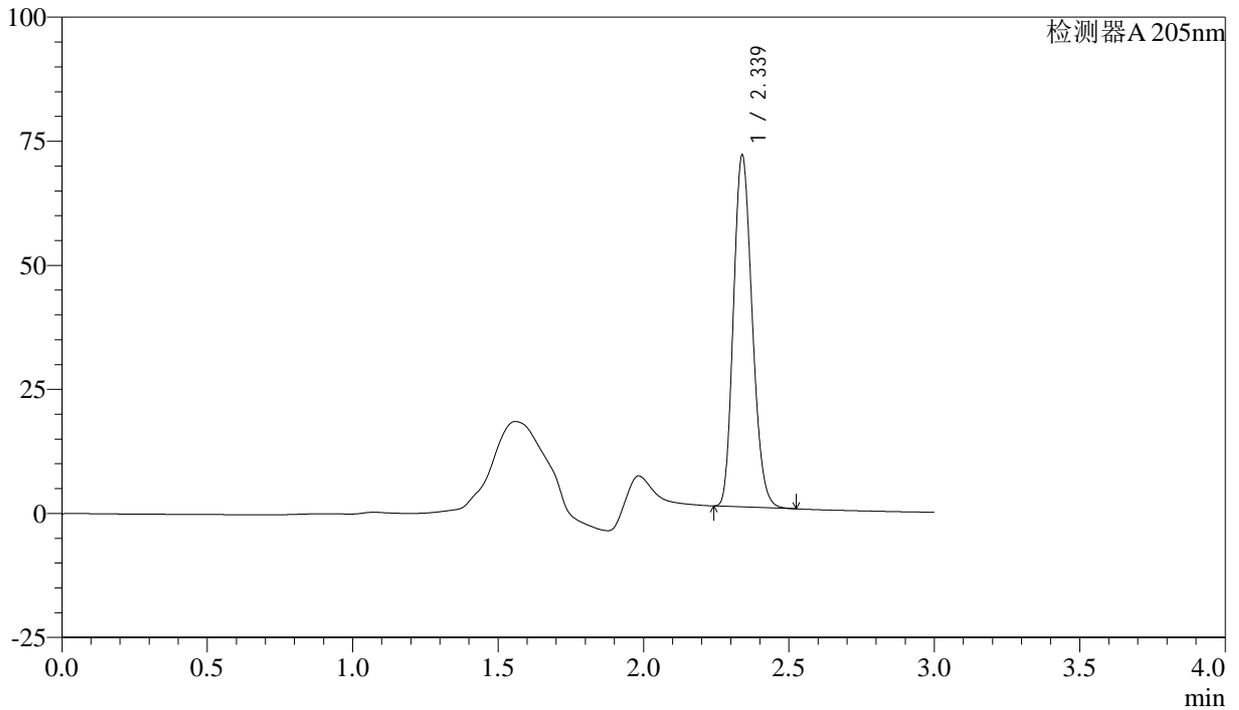
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-82-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	319108	100.000	70861	6151	1.184	--
总计		319108	100.000	70861			



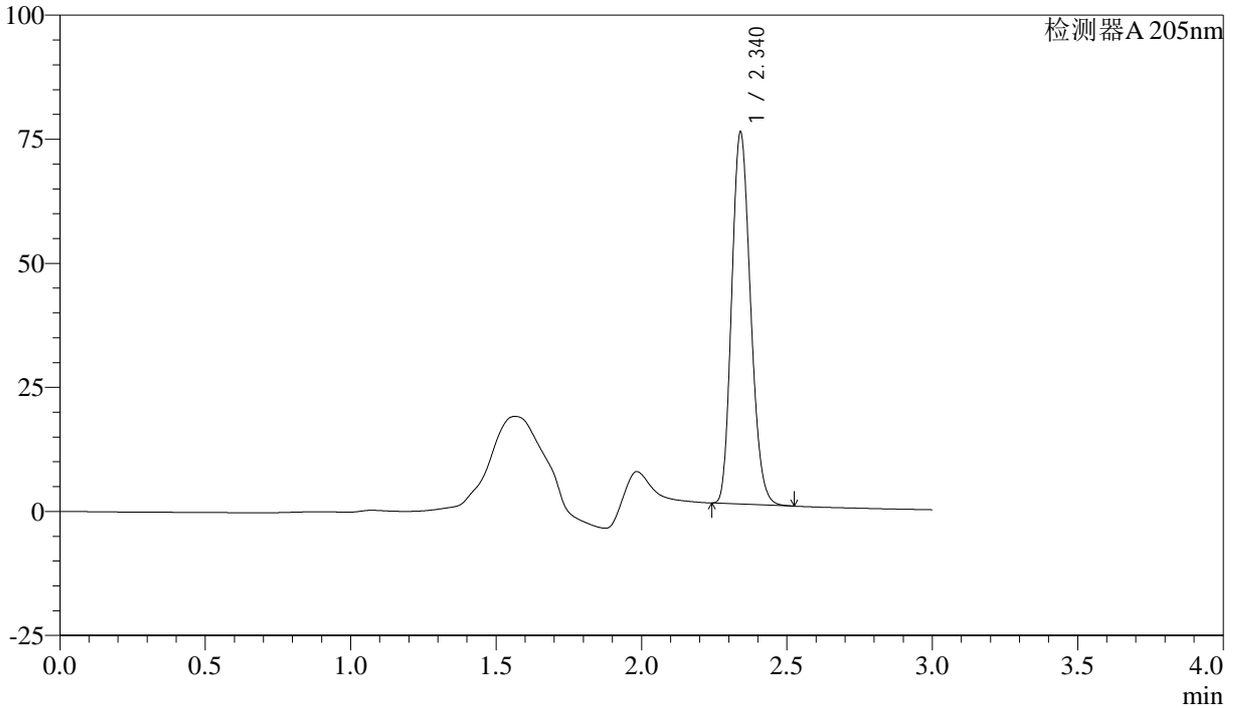
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-83-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	339192	100.000	74781	6082	1.180	--
总计		339192	100.000	74781			



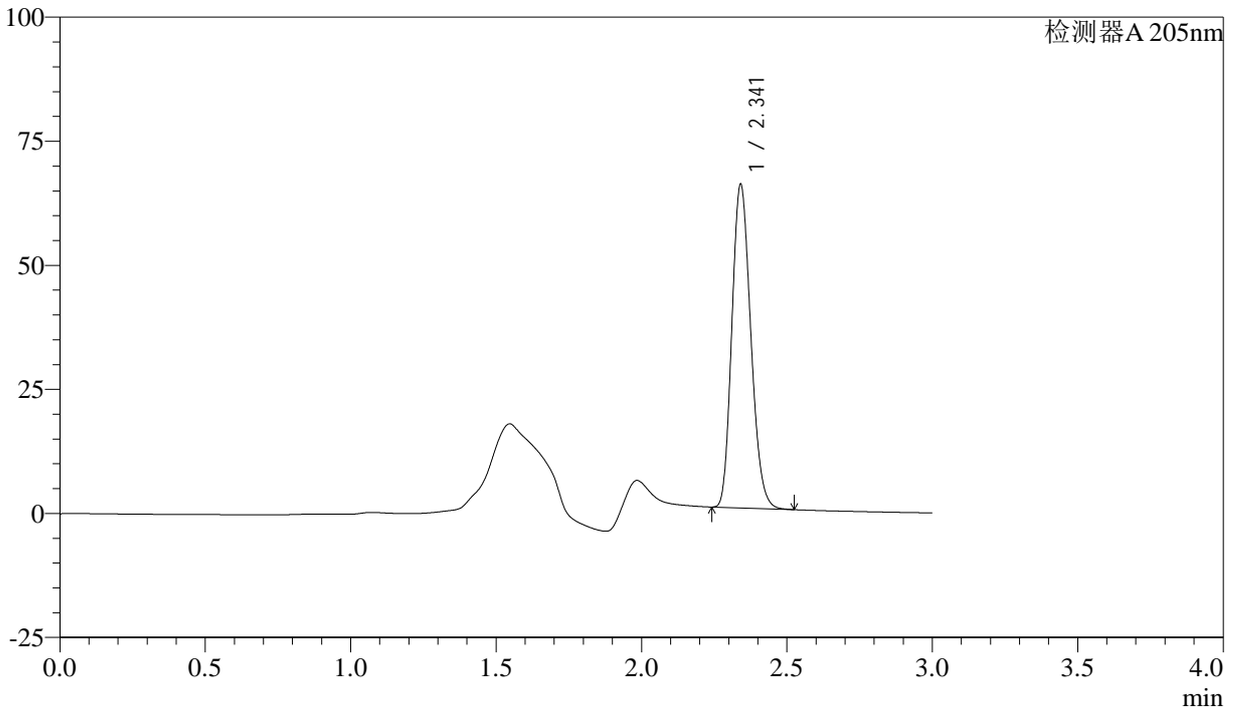
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-84-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

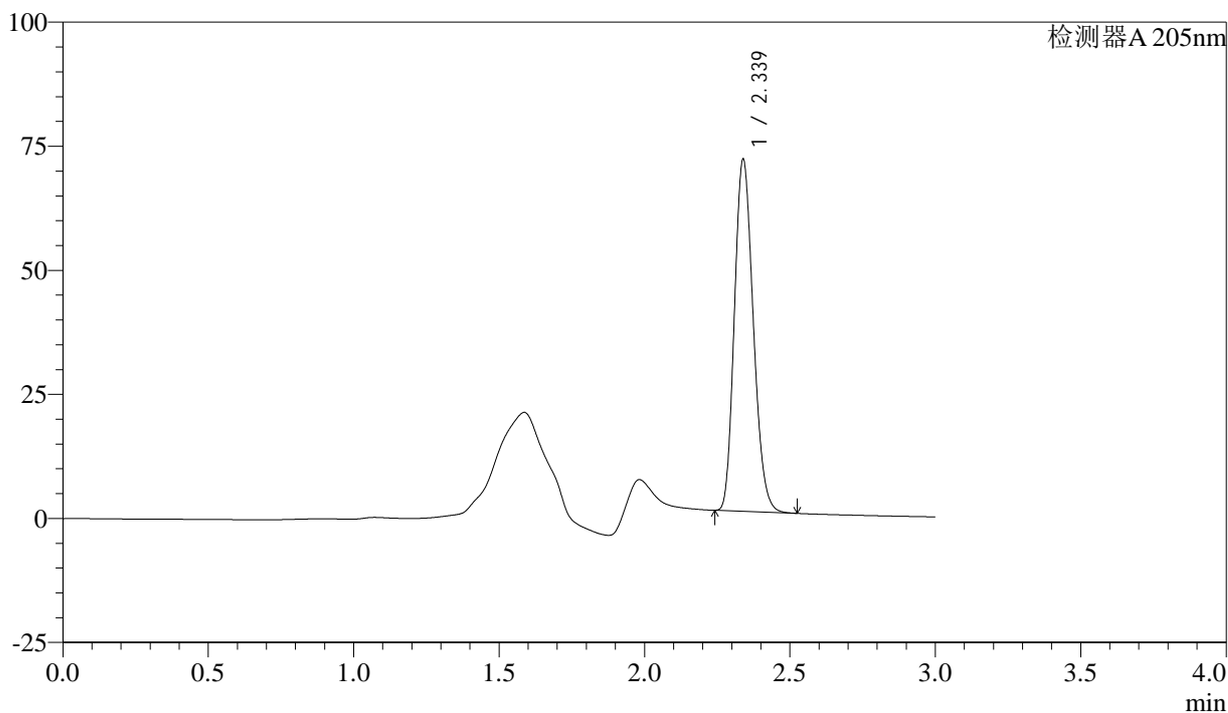
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	295759	100.000	64999	6068	1.186	--
总计		295759	100.000	64999			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-85-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 21:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

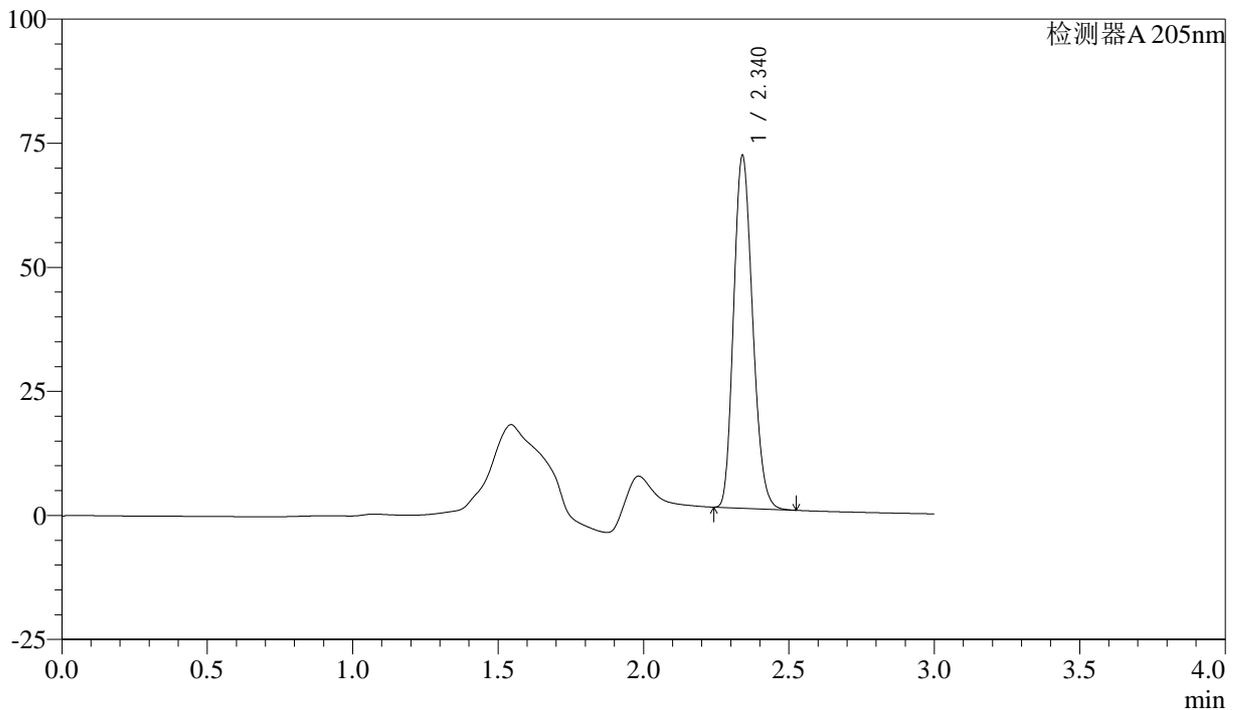
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	321379	100.000	70923	6072	1.188	--
总计		321379	100.000	70923			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-86-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 21:30:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

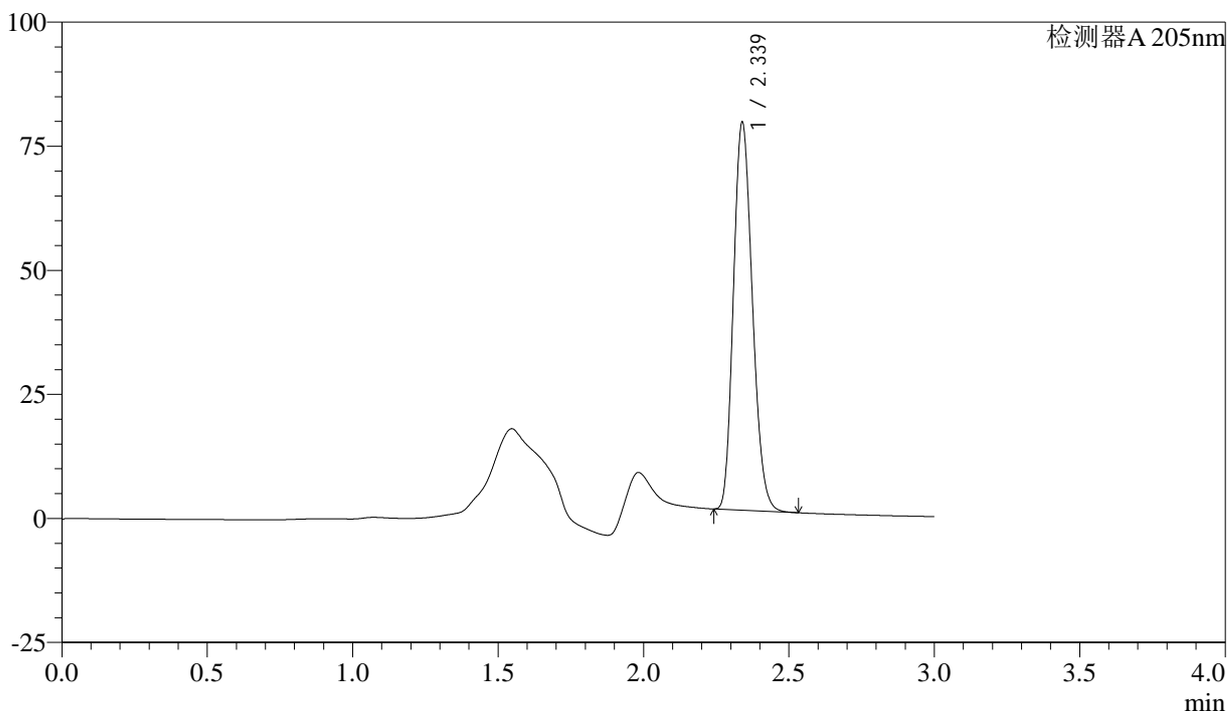
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	323316	100.000	70949	6022	1.184	--
总计		323316	100.000	70949			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-87-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 21:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	355239	100.000	78130	6034	1.186	--
总计		355239	100.000	78130			



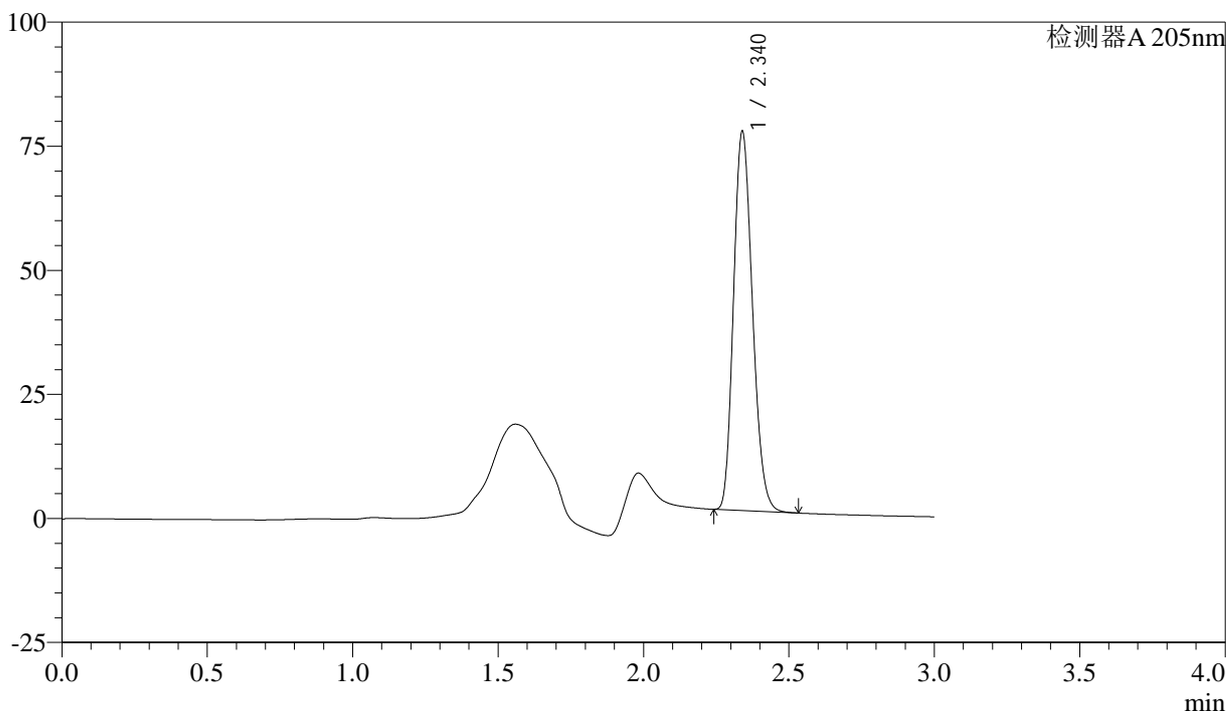
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-88-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

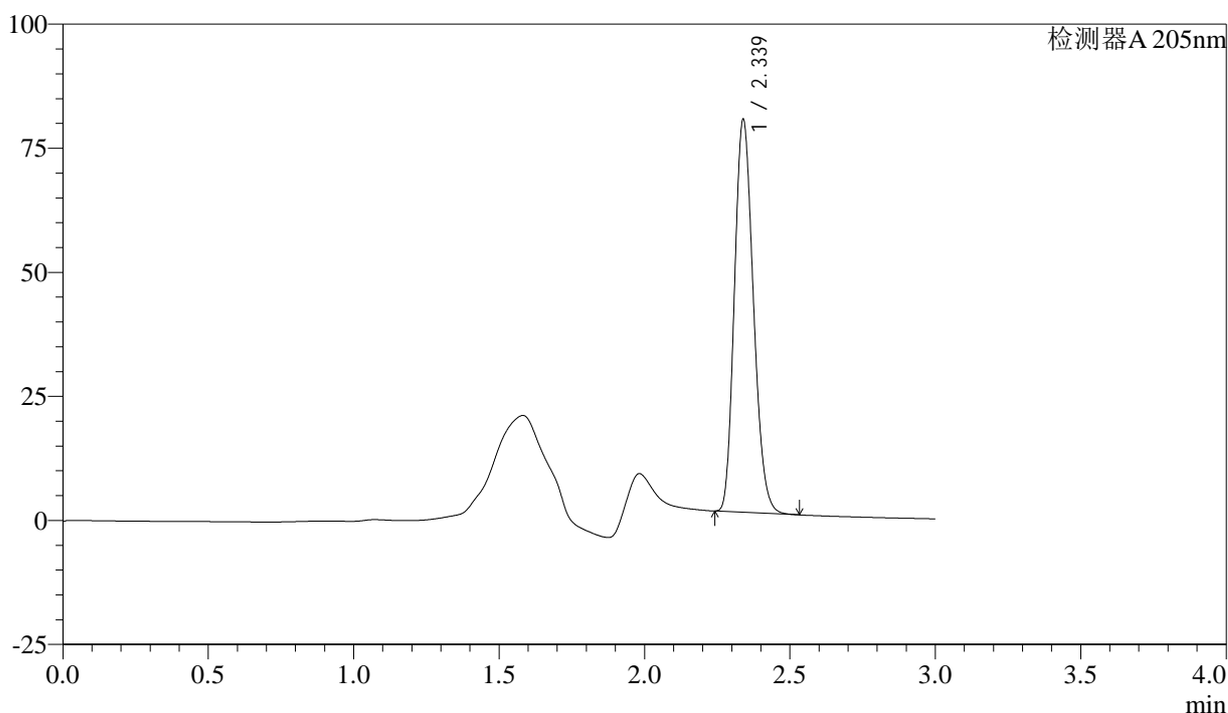
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	346385	100.000	76327	6065	1.189	--
总计		346385	100.000	76327			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-89-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 21:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	360290	100.000	79113	6013	1.187	--
总计		360290	100.000	79113			



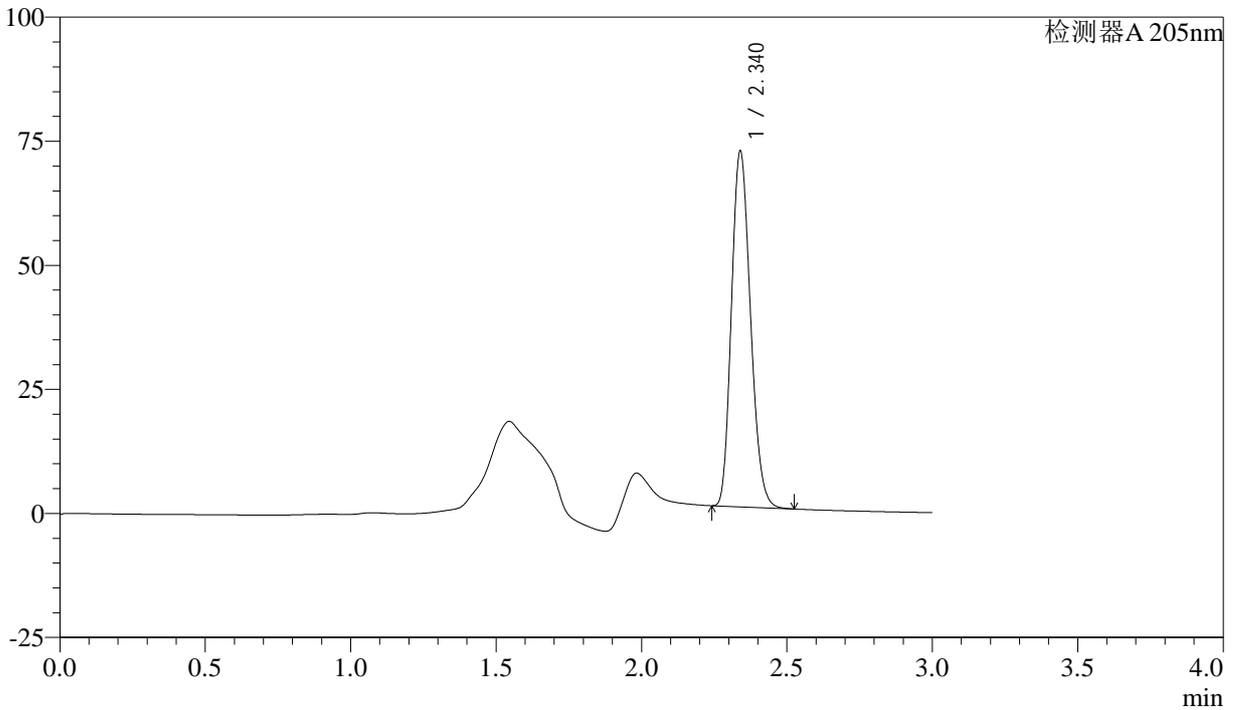
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-90-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

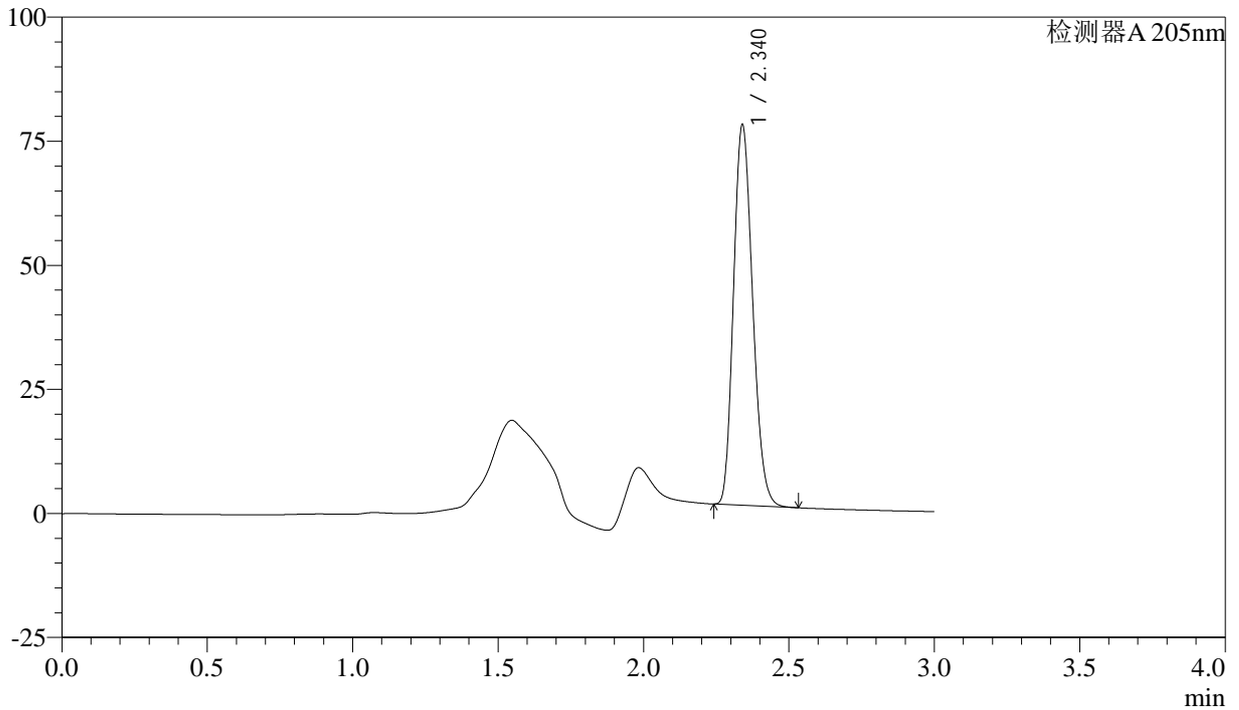
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	326907	100.000	71627	5991	1.188	--
总计		326907	100.000	71627			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-91-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 21:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	350933	100.000	76572	5946	1.187	--
总计		350933	100.000	76572			



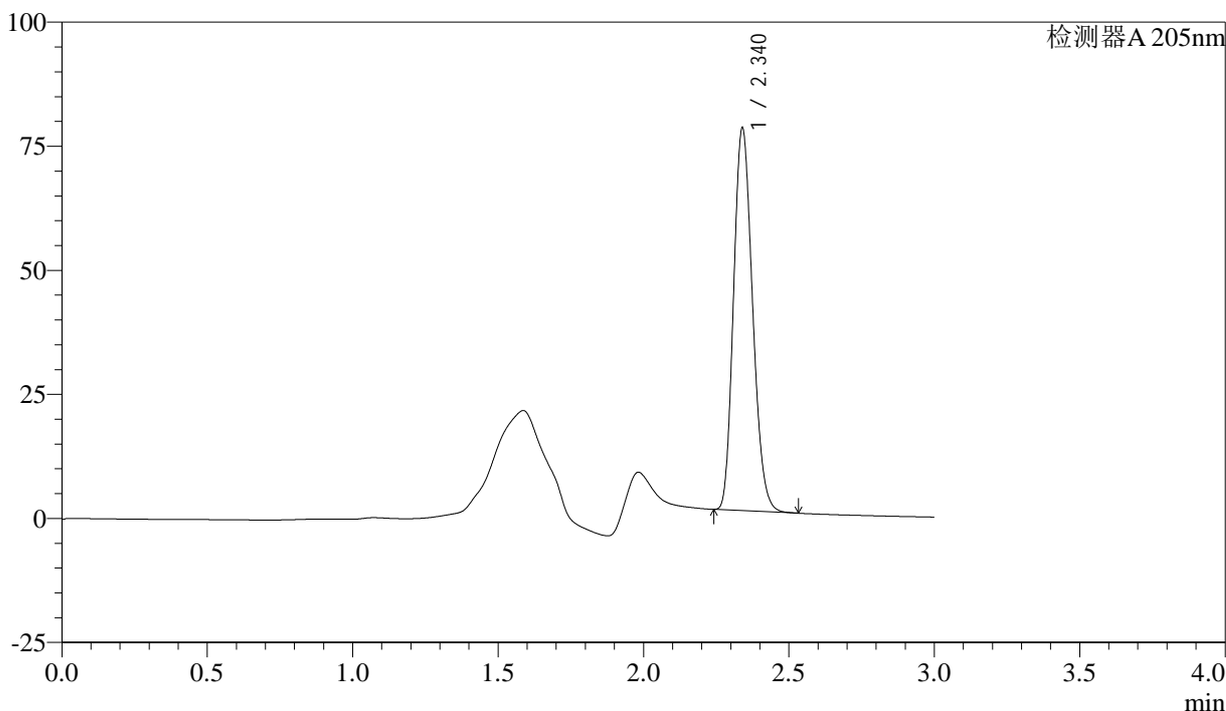
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-92-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

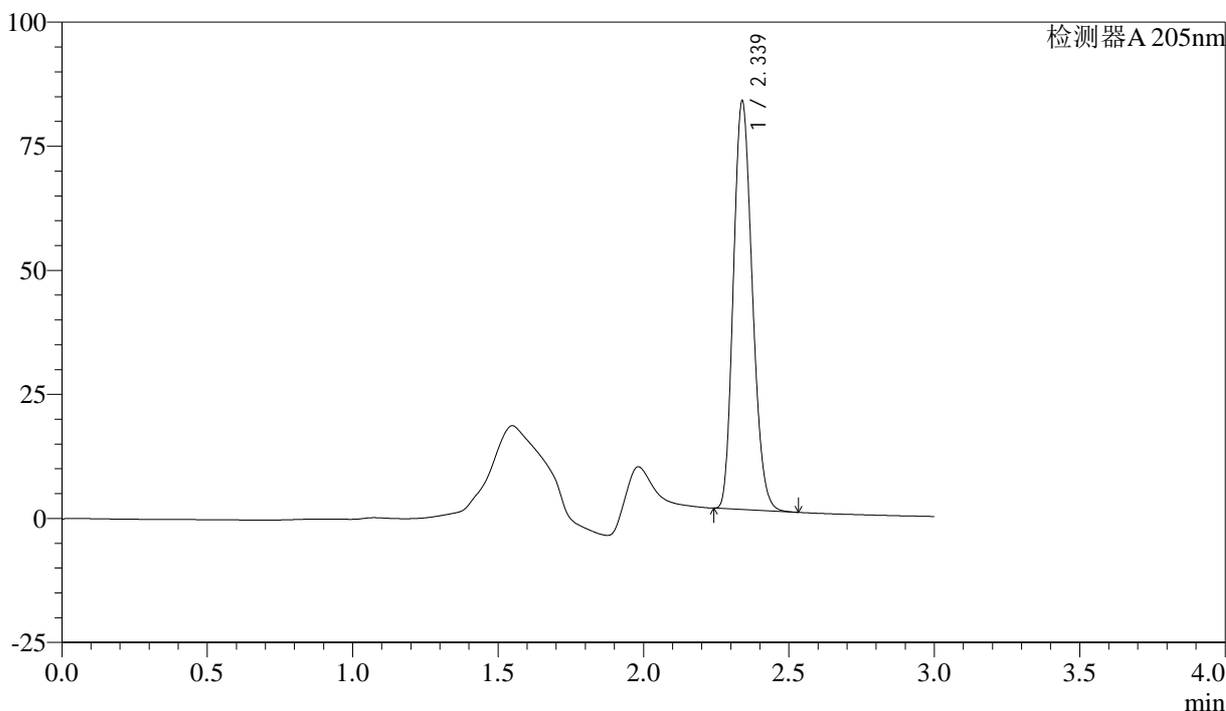
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	351282	100.000	77041	6008	1.186	--
总计		351282	100.000	77041			

<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 - 0-14/25-93-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 21:54:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

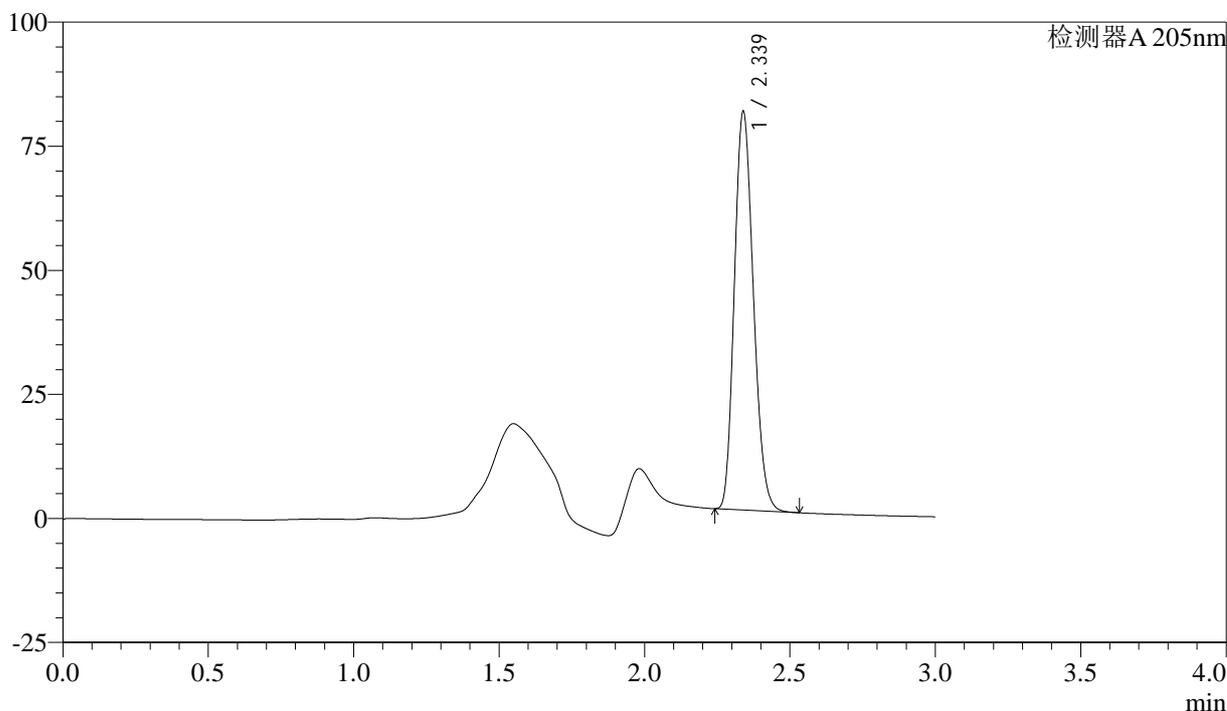
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	373981	100.000	82276	6031	1.184	--
总计		373981	100.000	82276			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-94-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 21:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

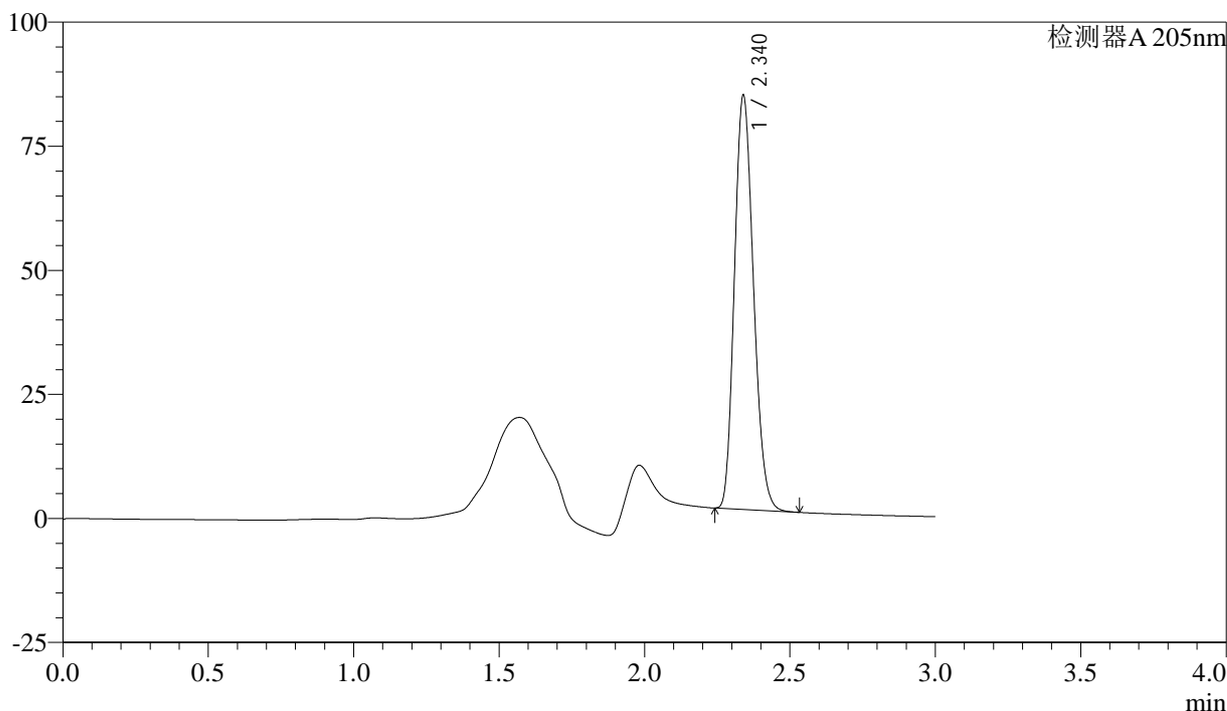
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	366602	100.000	80260	5972	1.182	--
总计		366602	100.000	80260			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-95-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 22:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

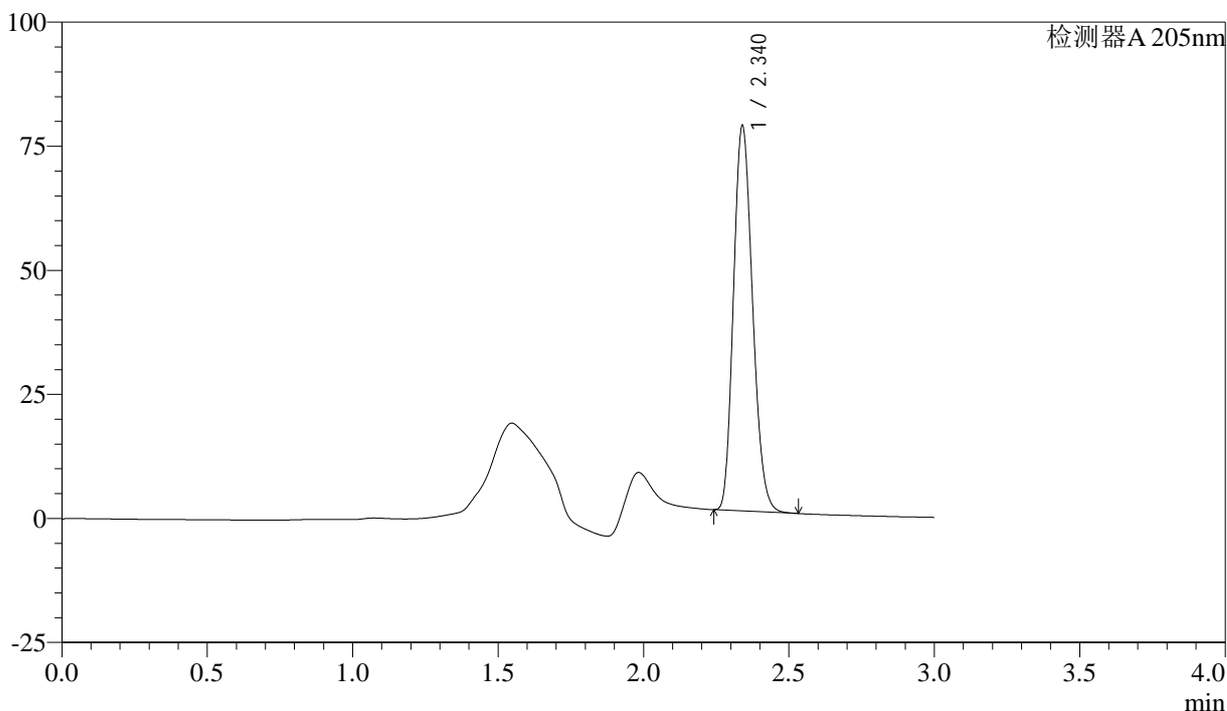
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	381496	100.000	83383	5959	1.183	--
总计		381496	100.000	83383			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-96-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 22:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

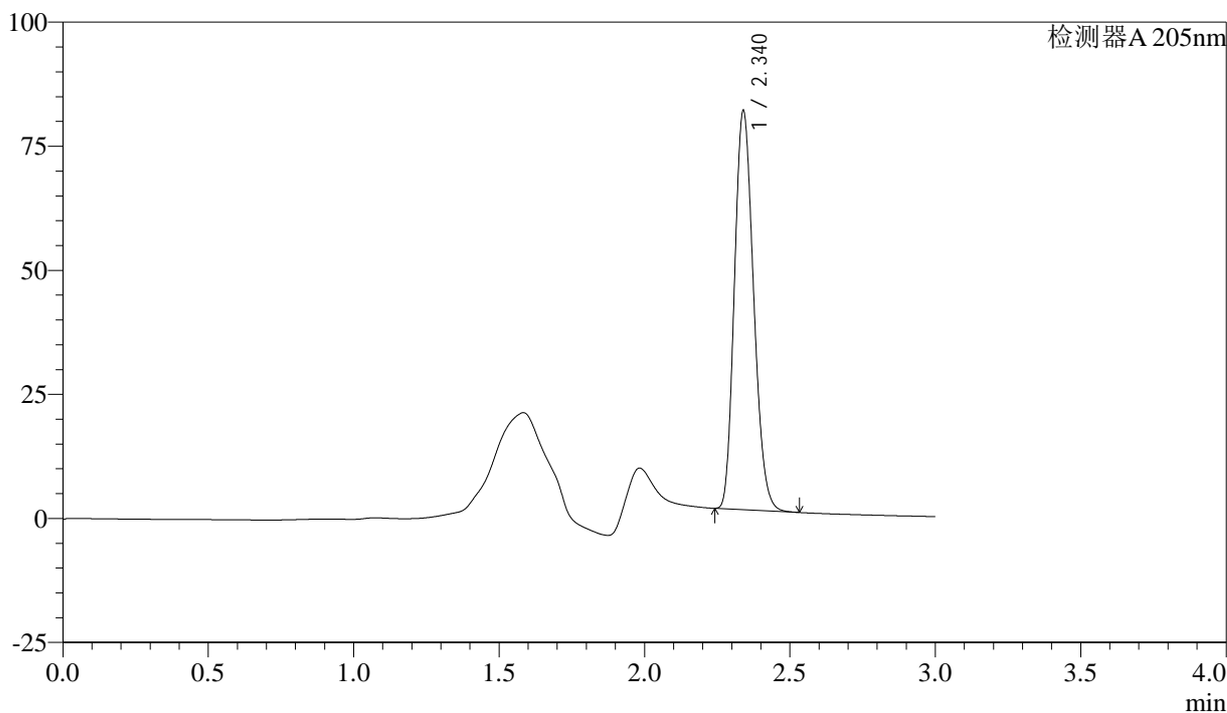
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	355225	100.000	77547	5952	1.183	--
总计		355225	100.000	77547			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-97-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 22:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

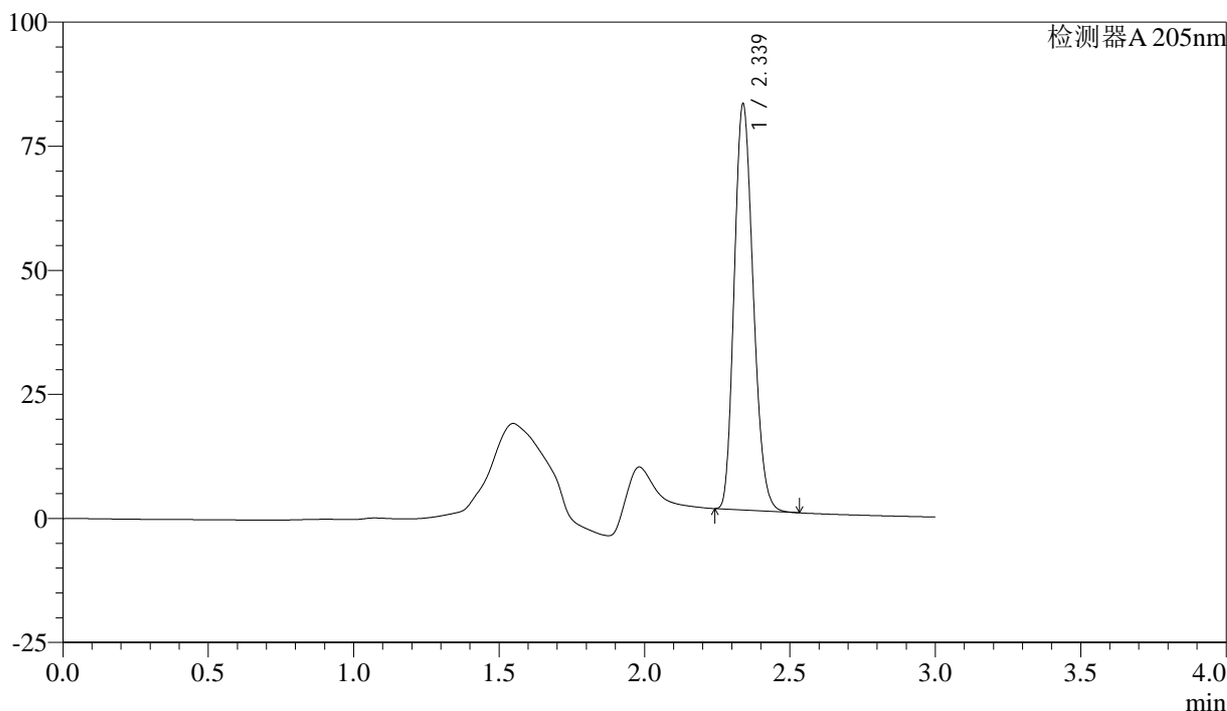
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	370187	100.000	80323	5865	1.186	--
总计		370187	100.000	80323			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-98-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 22:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	372791	100.000	81786	5984	1.188	--
总计		372791	100.000	81786			



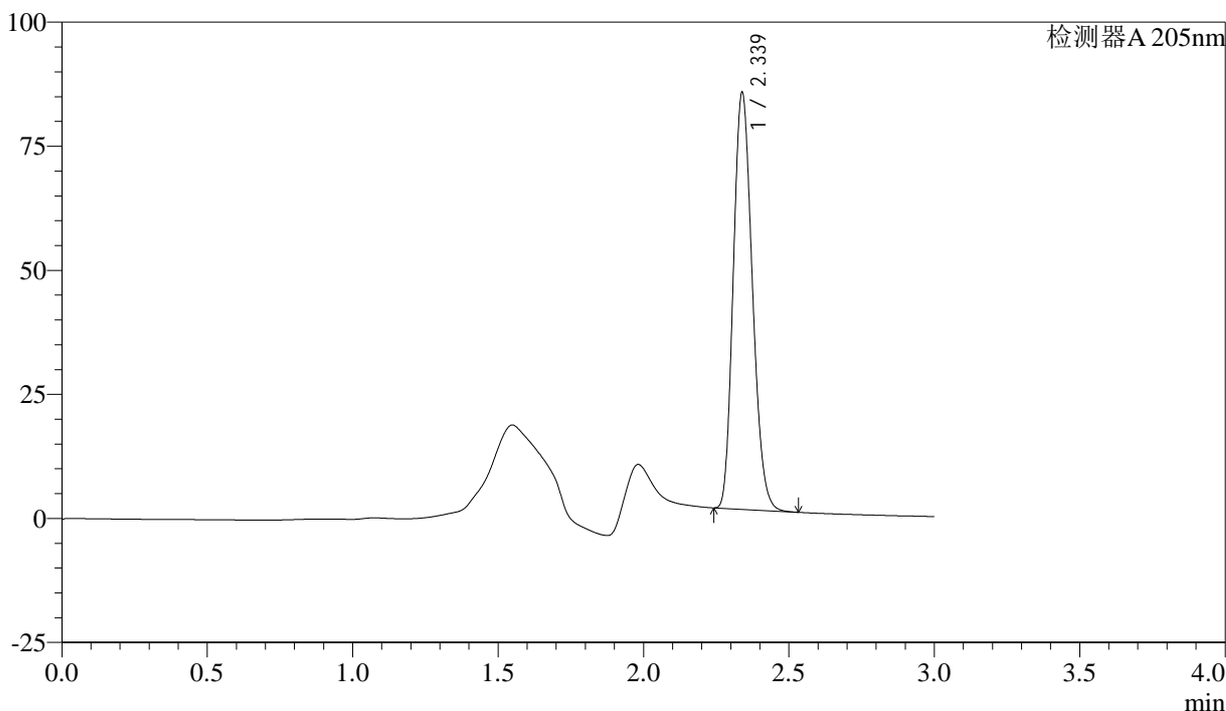
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-99-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	383911	100.000	83978	5951	1.187	--
总计		383911	100.000	83978			



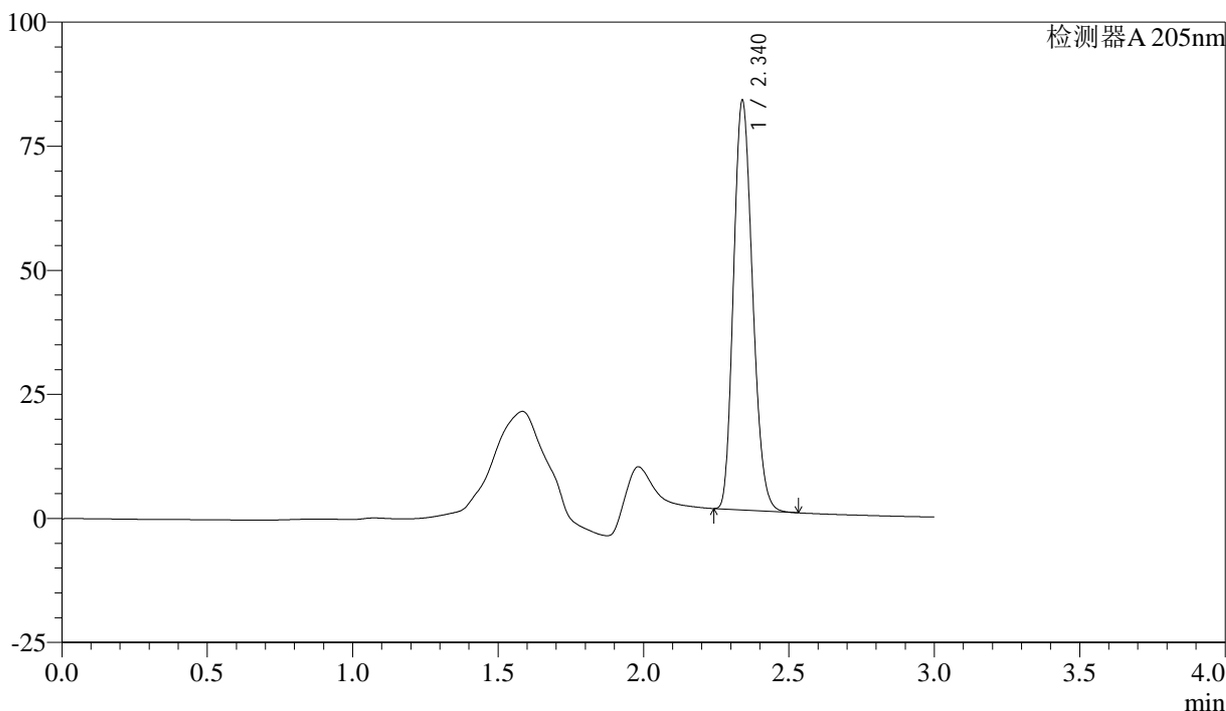
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-100-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	376861	100.000	82441	5971	1.185	--
总计		376861	100.000	82441			



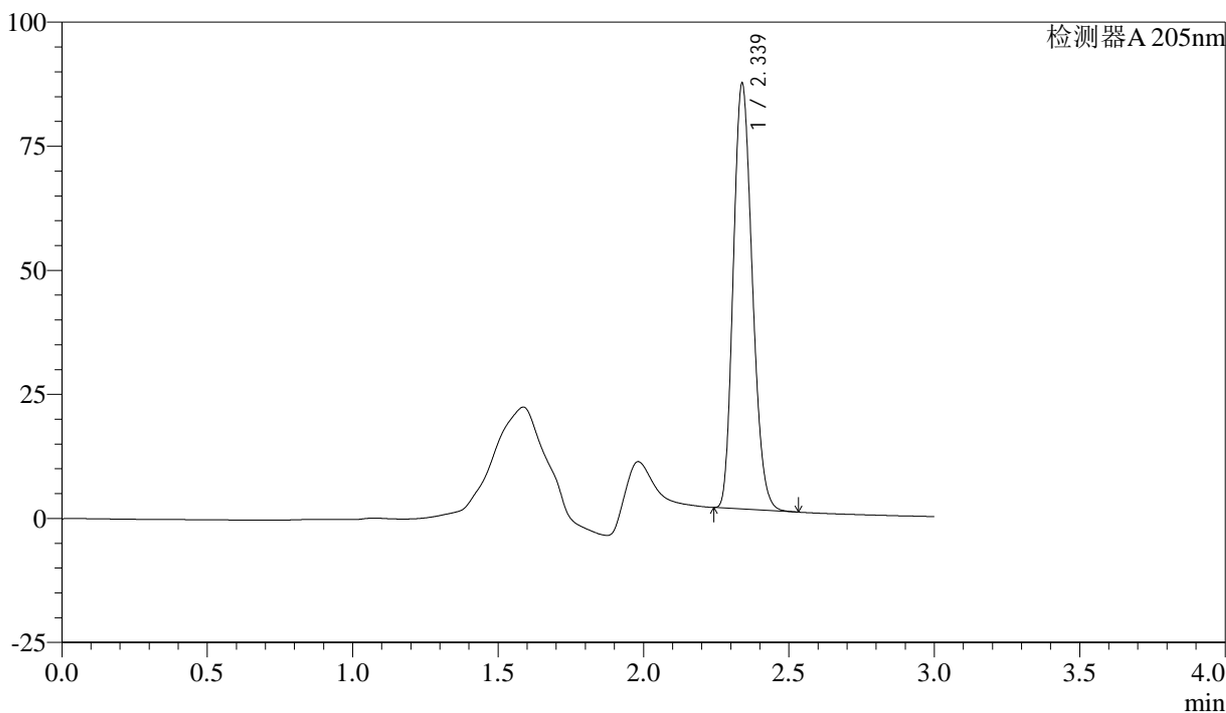
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-101-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	391410	100.000	85739	5965	1.189	--
总计		391410	100.000	85739			



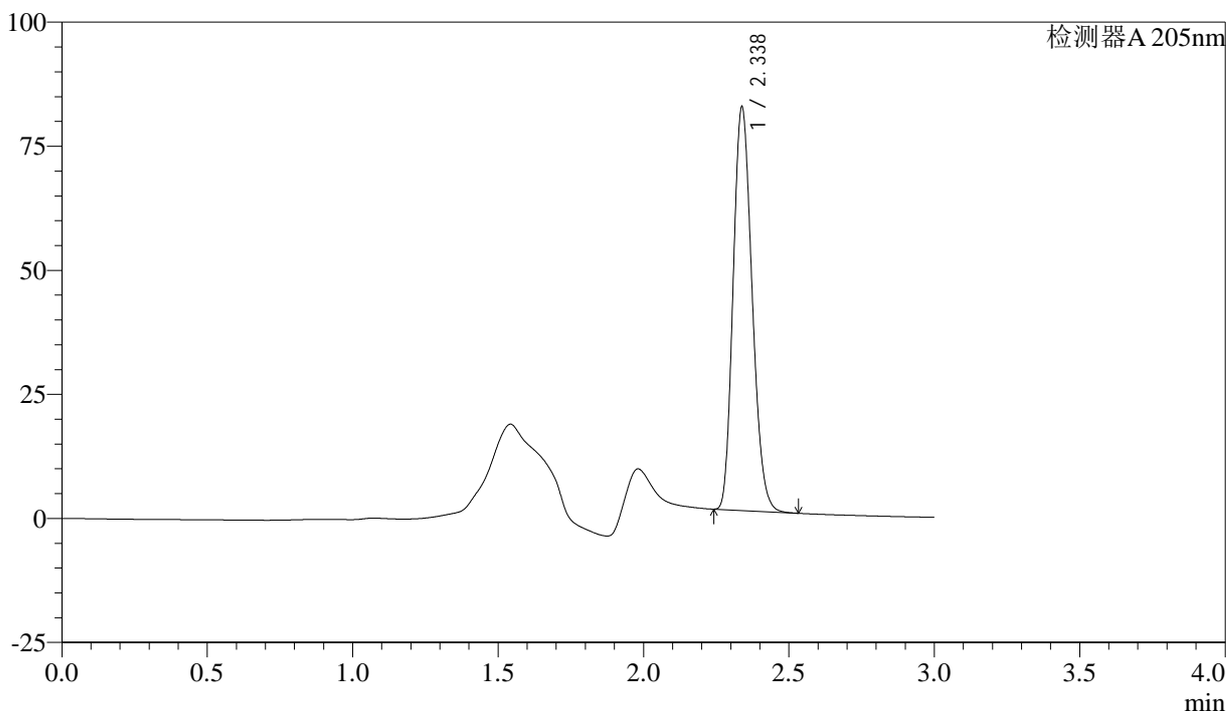
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-102-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

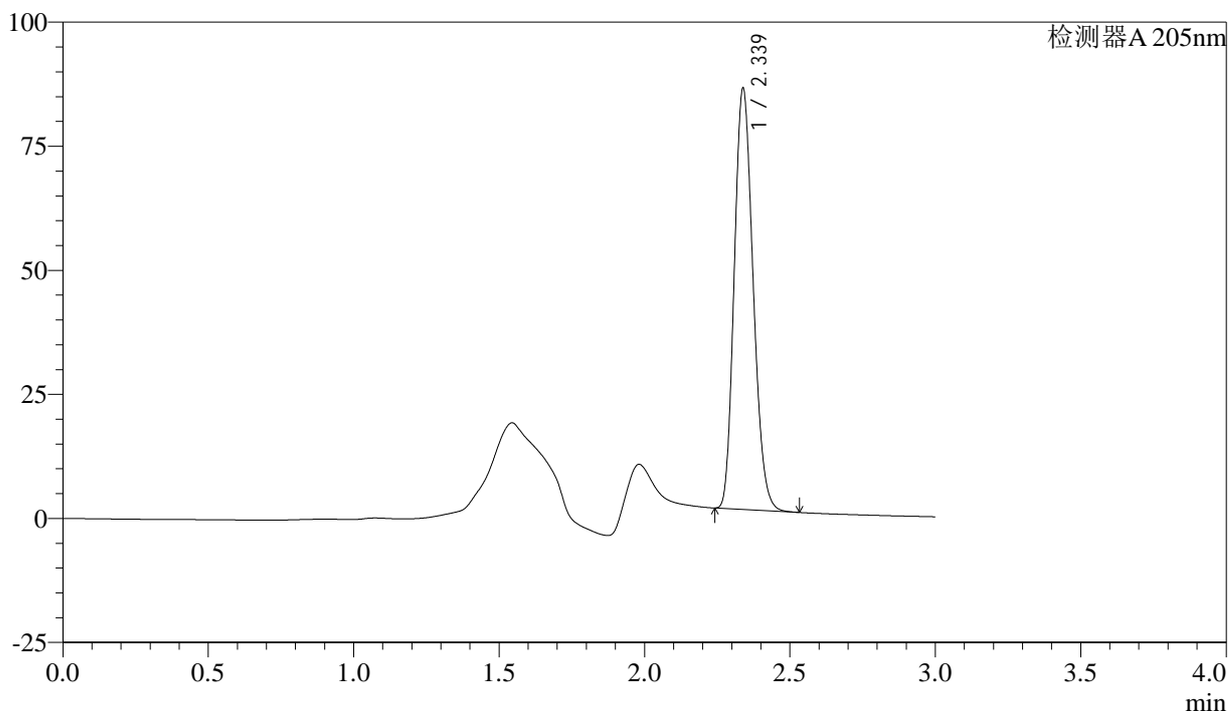
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	369789	100.000	81301	6015	1.188	--
总计		369789	100.000	81301			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-103-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 22:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	384230	100.000	84849	6064	1.183	--
总计		384230	100.000	84849			



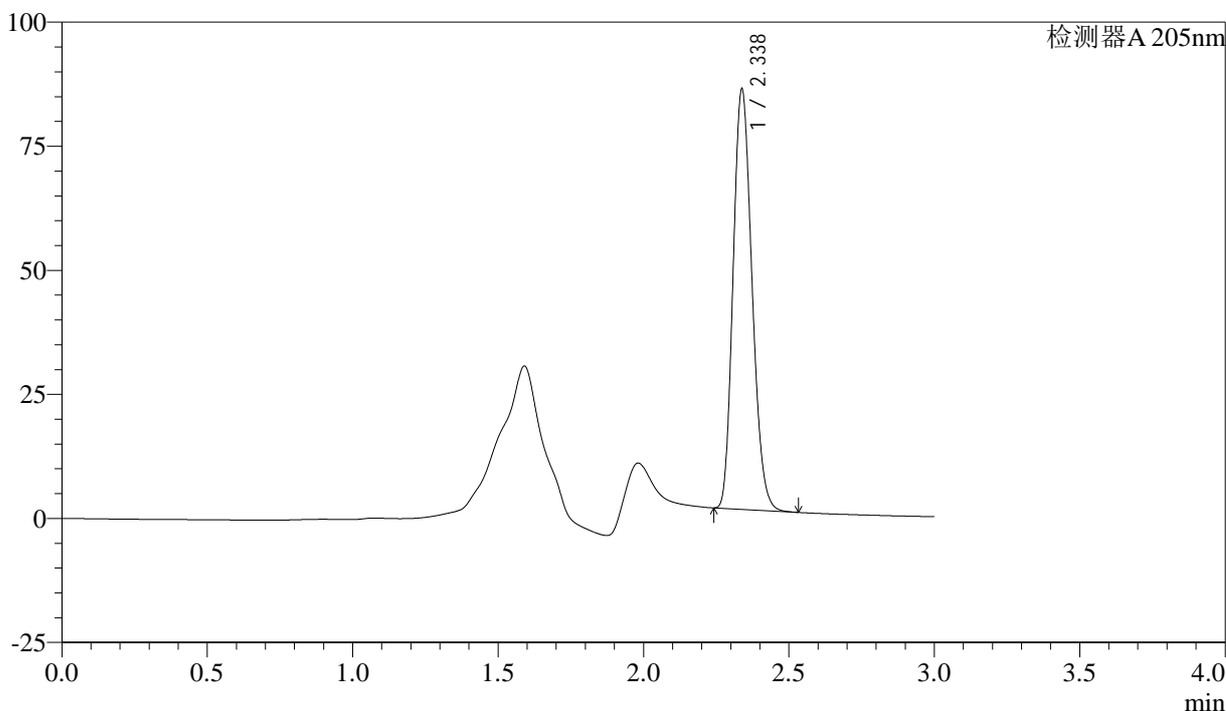
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-104-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	383939	100.000	84663	6048	1.184	--
总计		383939	100.000	84663			



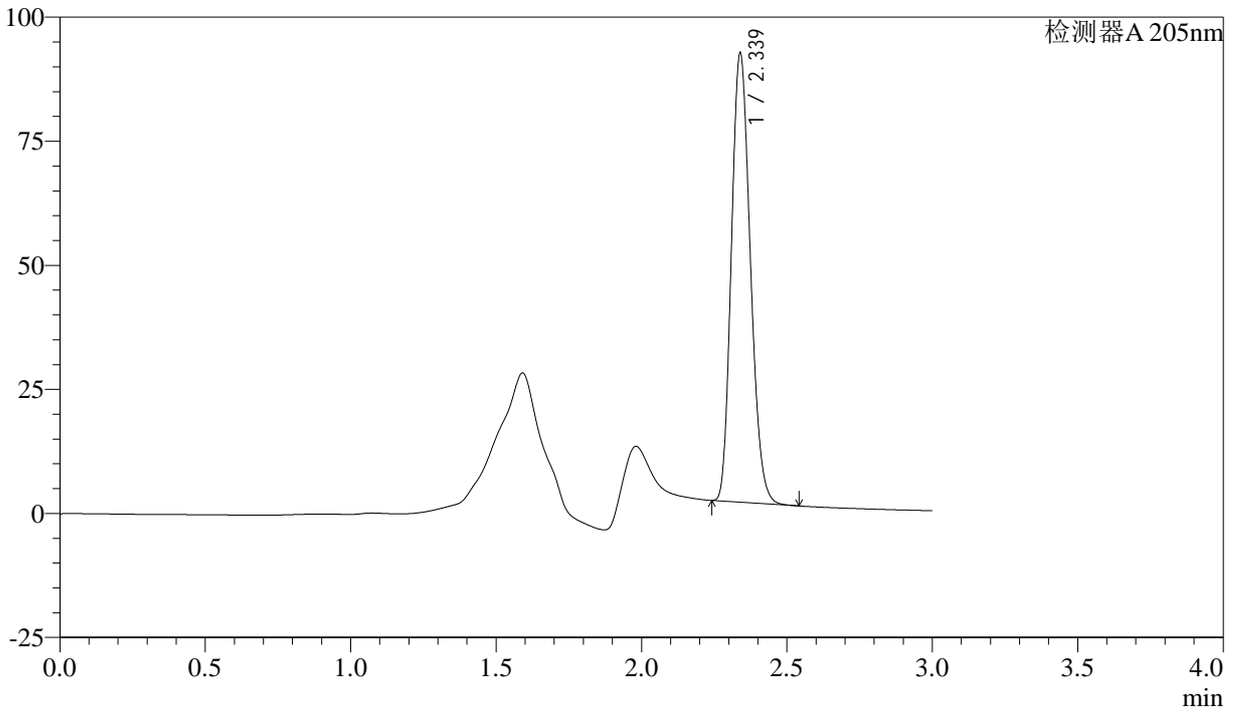
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-105-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	411689	100.000	90443	6008	1.186	--
总计		411689	100.000	90443			



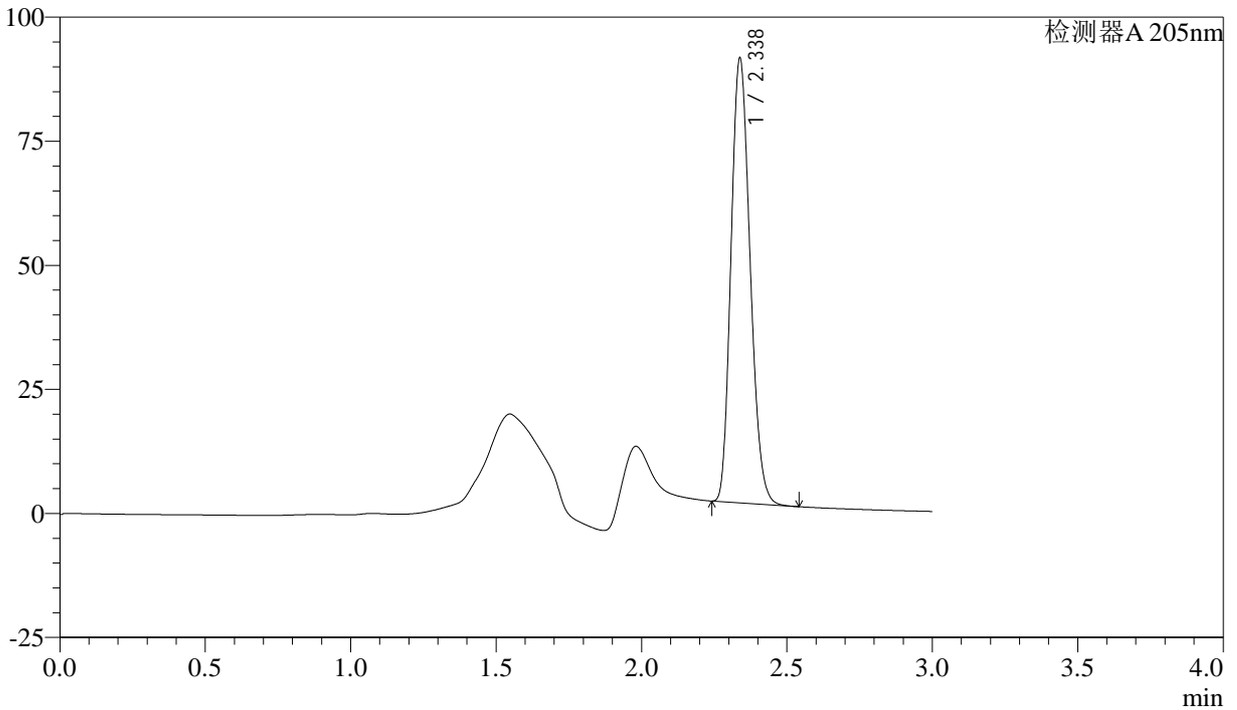
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-106-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	410396	100.000	89585	5911	1.186	--
总计		410396	100.000	89585			



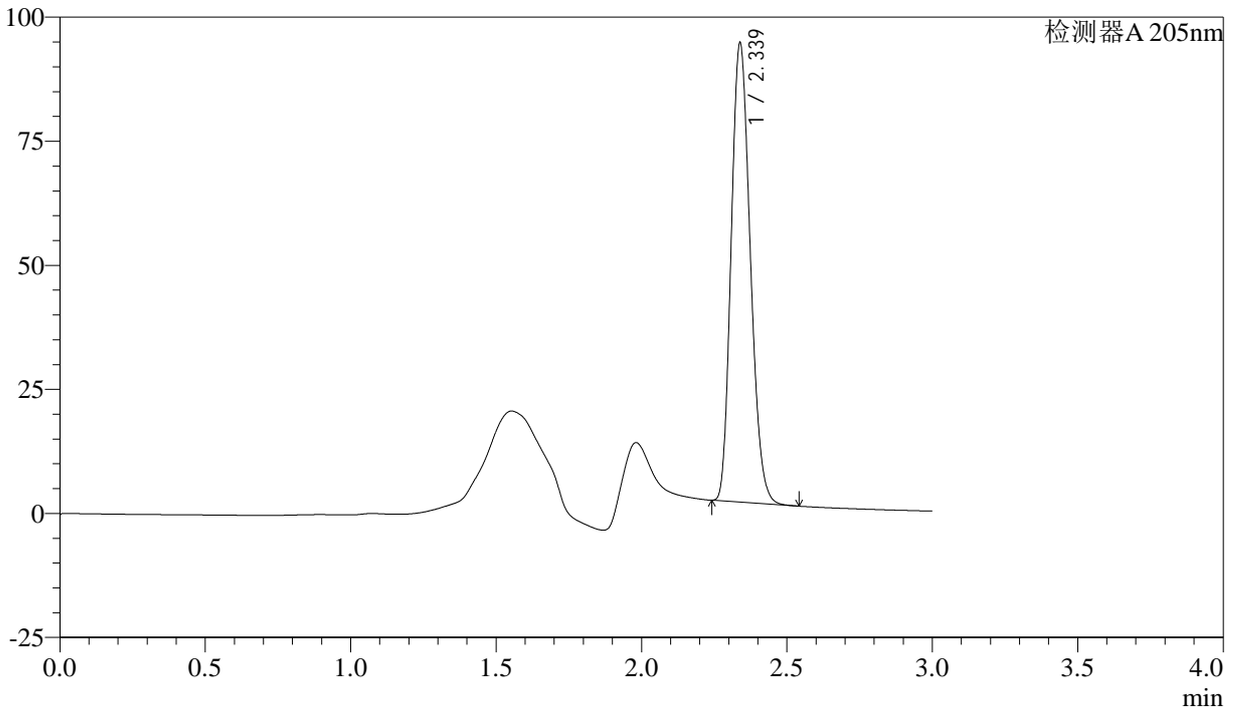
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-107-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

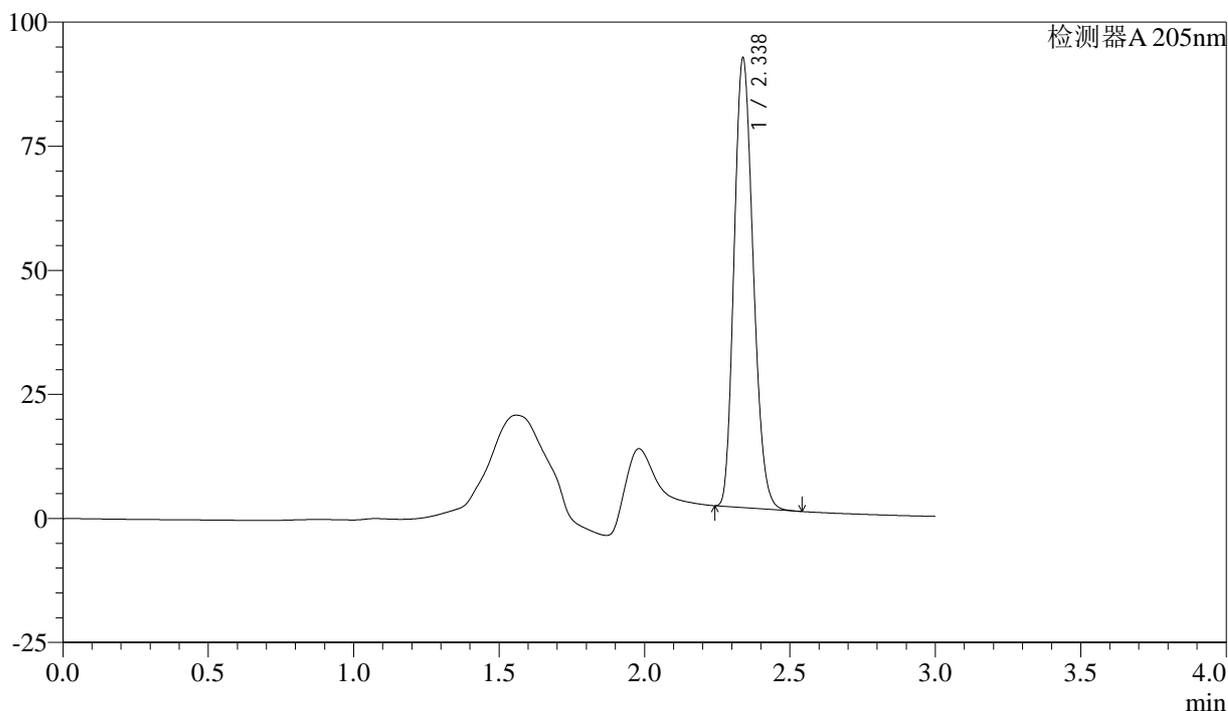
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	424272	100.000	92494	5902	1.188	--
总计		424272	100.000	92494			

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-108-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 22:45:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

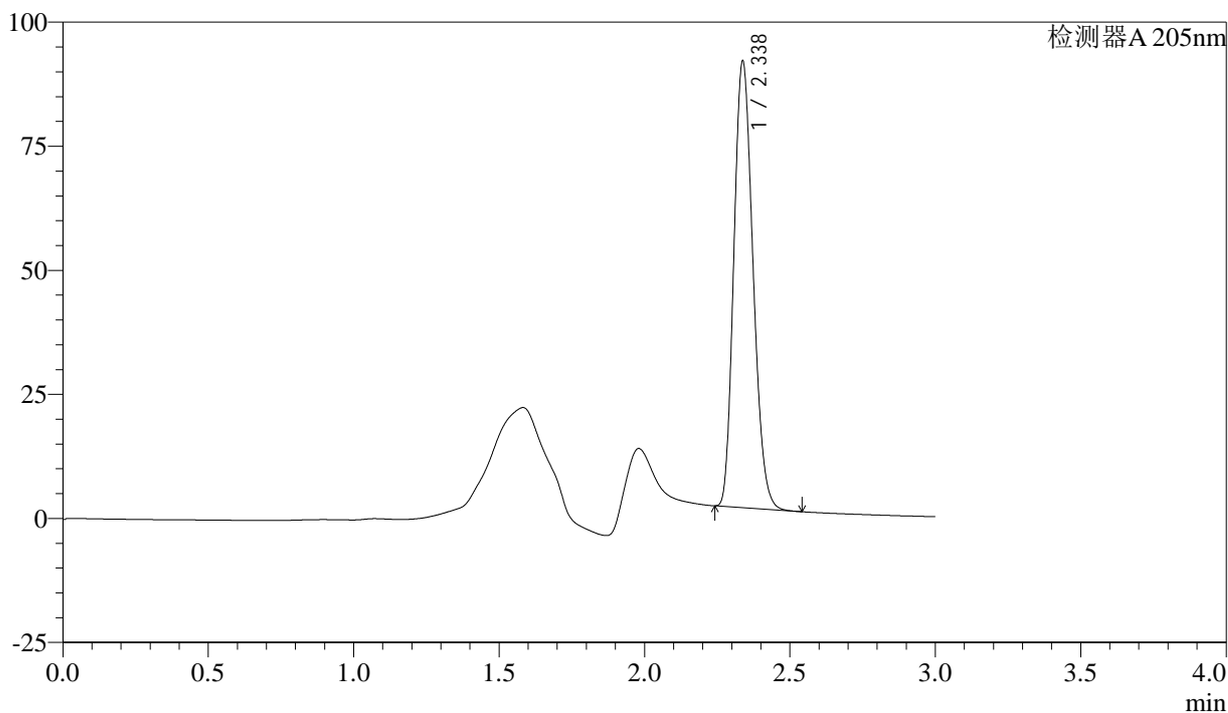
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	415192	100.000	90530	5903	1.189	--
总计		415192	100.000	90530			

<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 - 0-14/25-109-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 22:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	413911	100.000	89948	5861	1.191	--
总计		413911	100.000	89948			



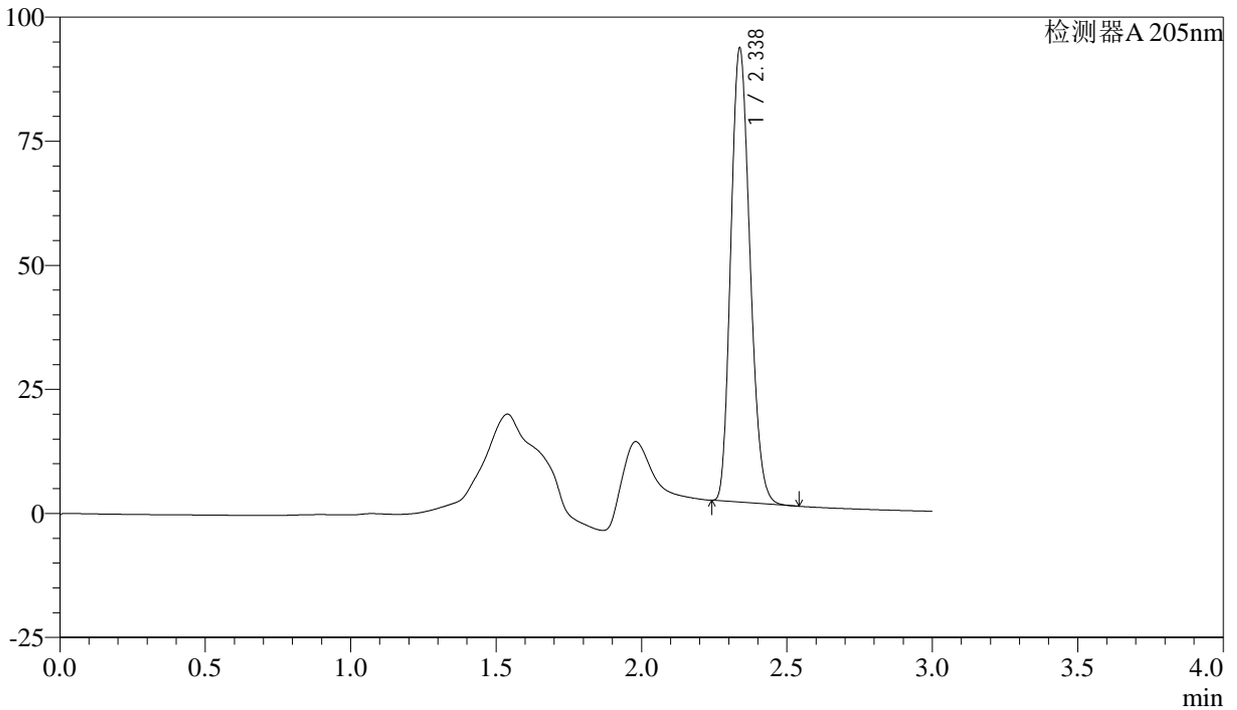
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-110-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	421192	100.000	91443	5850	1.186	--
总计		421192	100.000	91443			



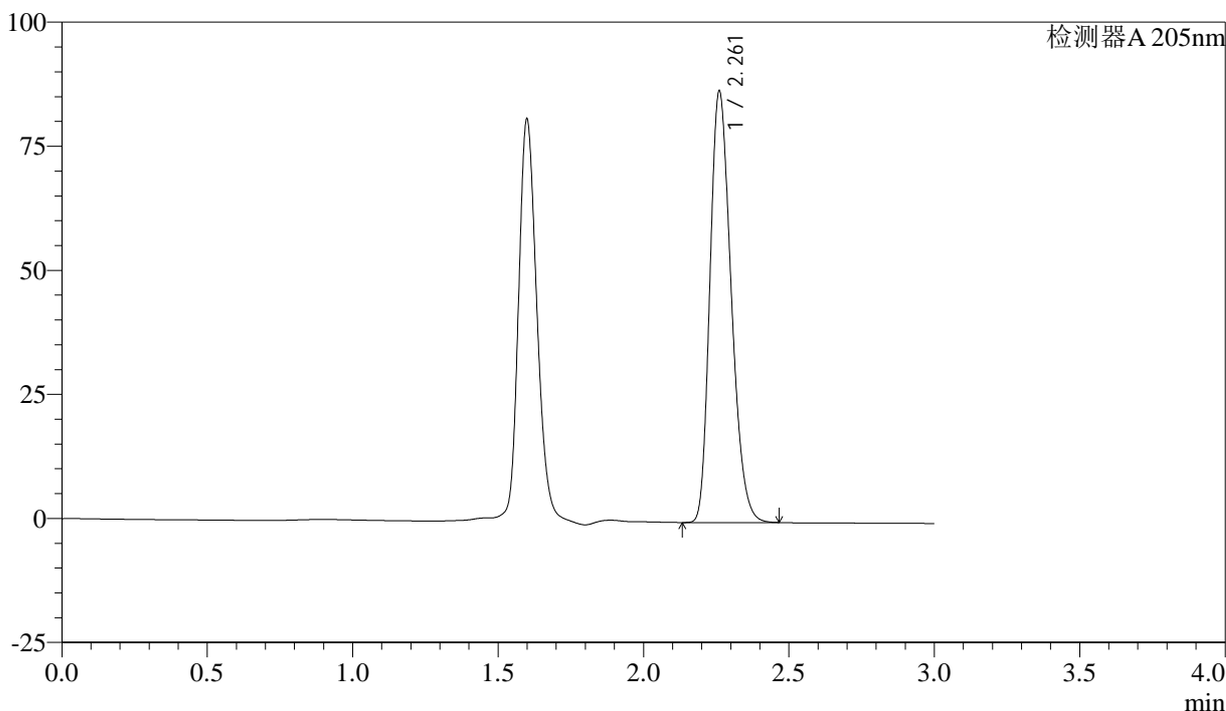
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-111-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	441157	100.000	86694	4565	1.249	--
总计		441157	100.000	86694			



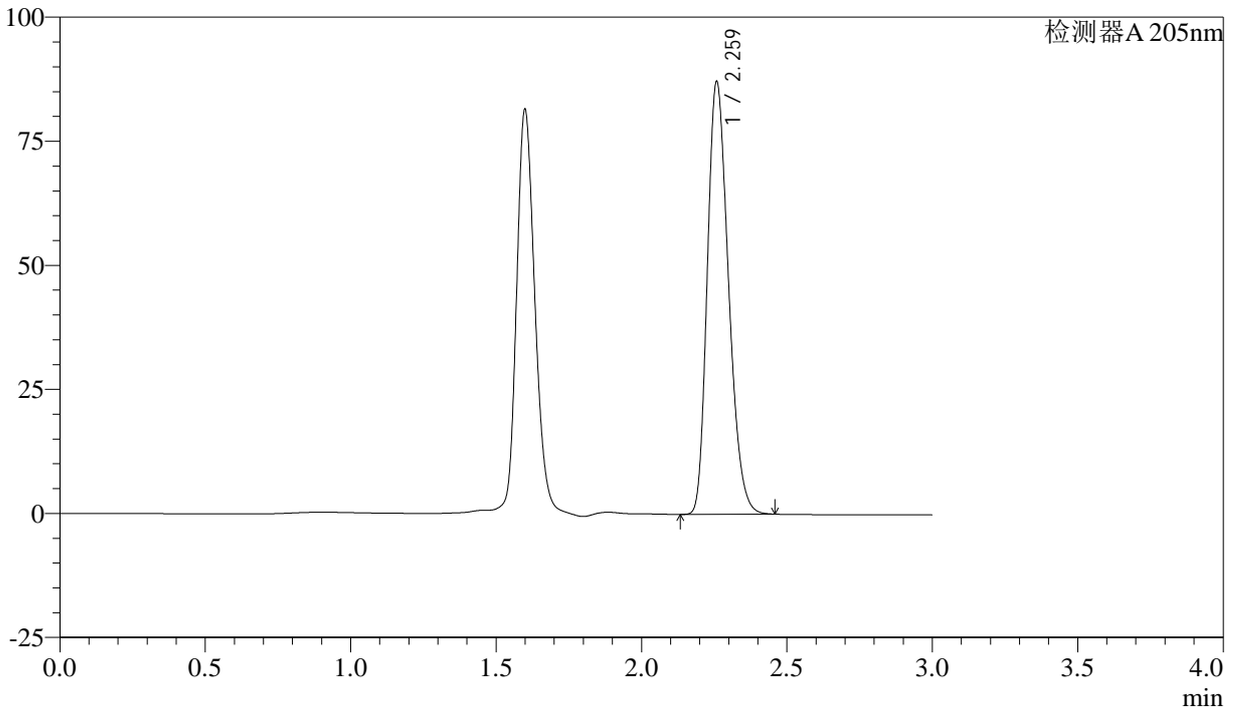
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-112-3 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	441007	100.000	86668	4590	1.251	--
总计		441007	100.000	86668			



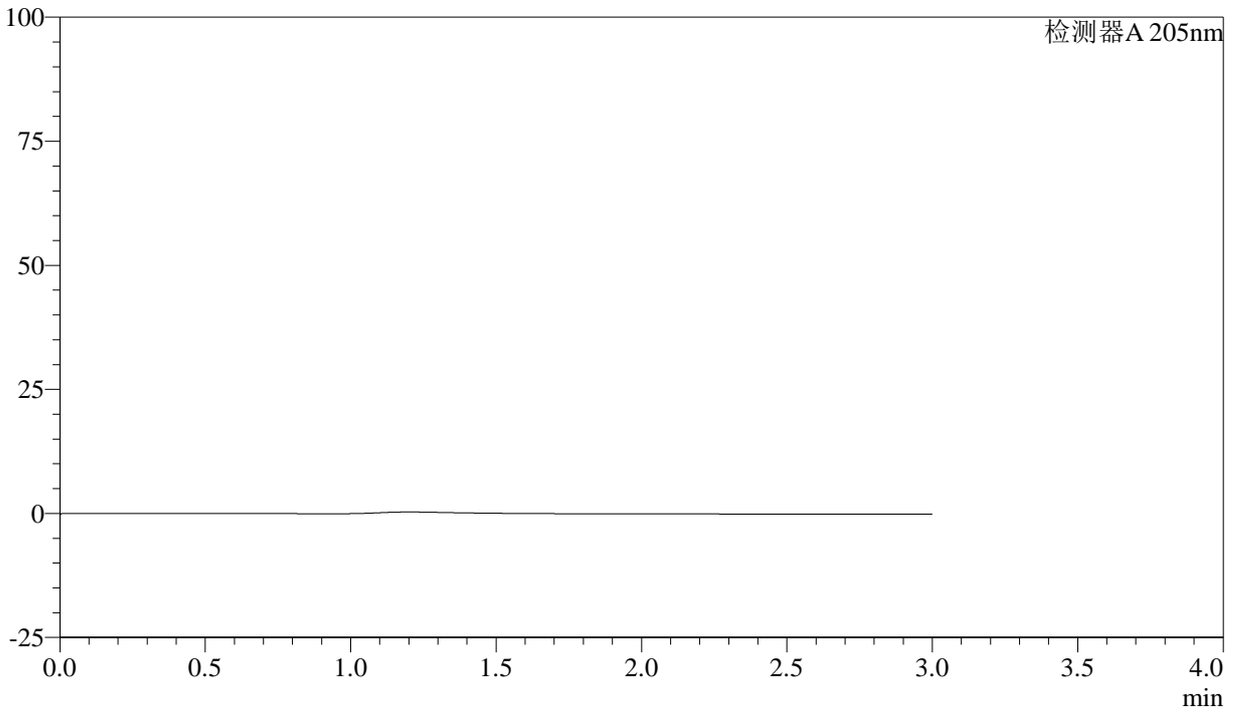
QTL-4040

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-113-3 - czz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: -1
进样体积: 0 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 23:01:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

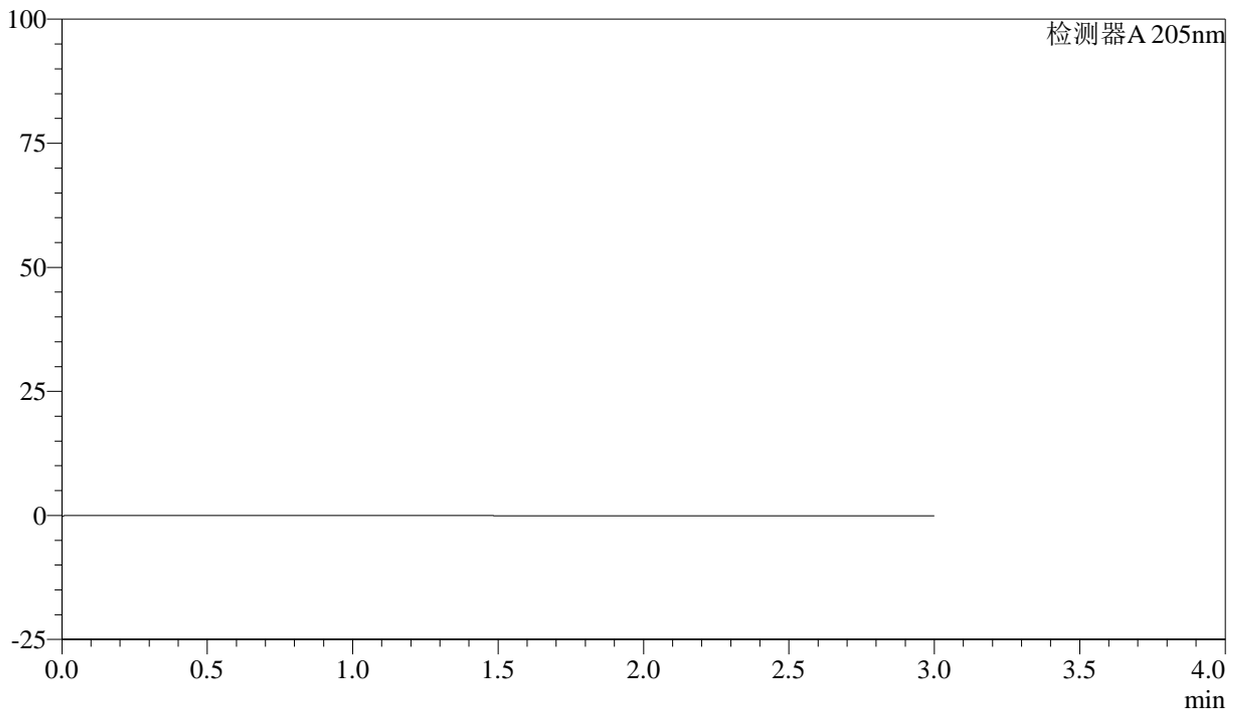
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RC\$QTL-4040 - 0-14/25-114-3 - gdgb.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240816-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: -1
进样体积: 0 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/16 23:04:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/18 19:14:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							