



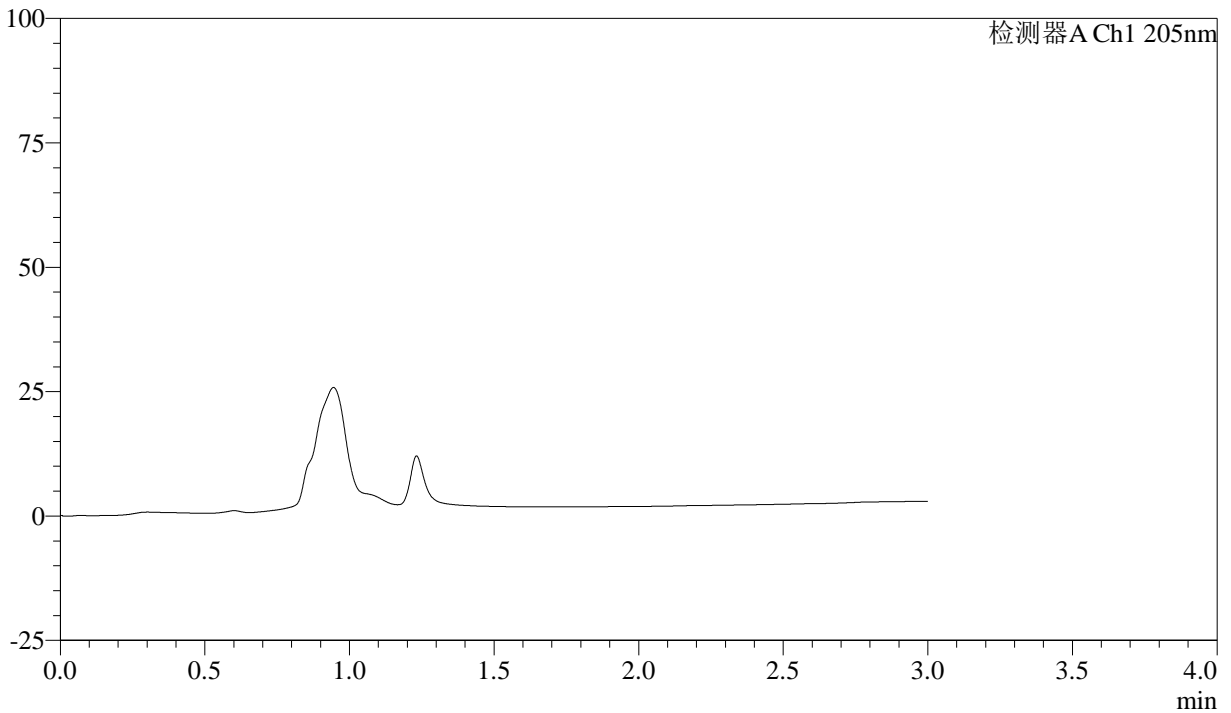
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-397-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 11:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

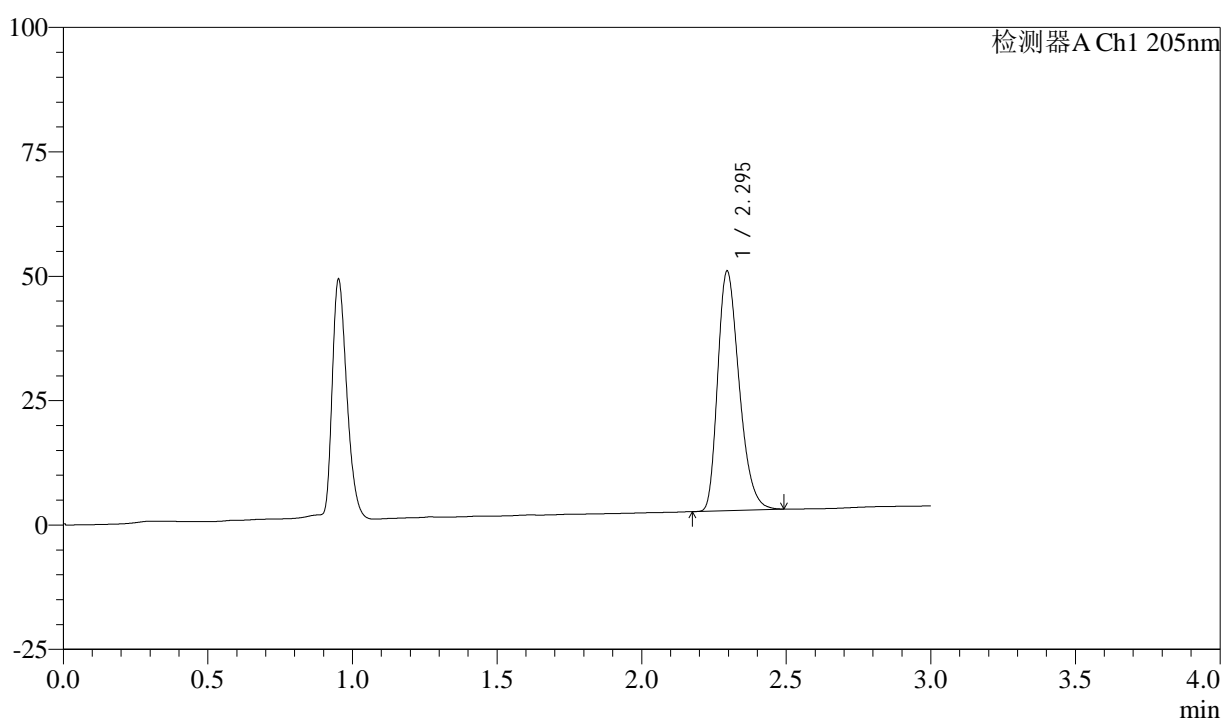
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-398-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 11:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	247922	100.000	48123	4634	1.303	--
总计		247922	100.000	48123			



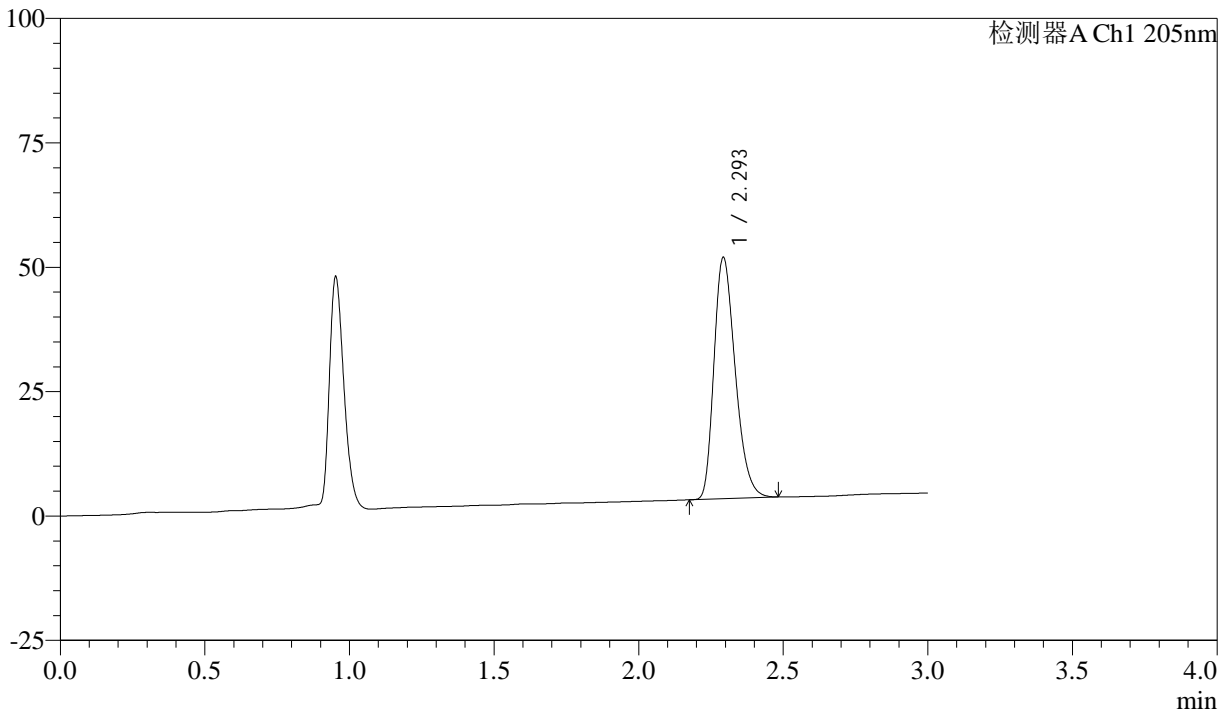
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-399-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 11:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	247629	100.000	48138	4684	1.295	--
总计		247629	100.000	48138			



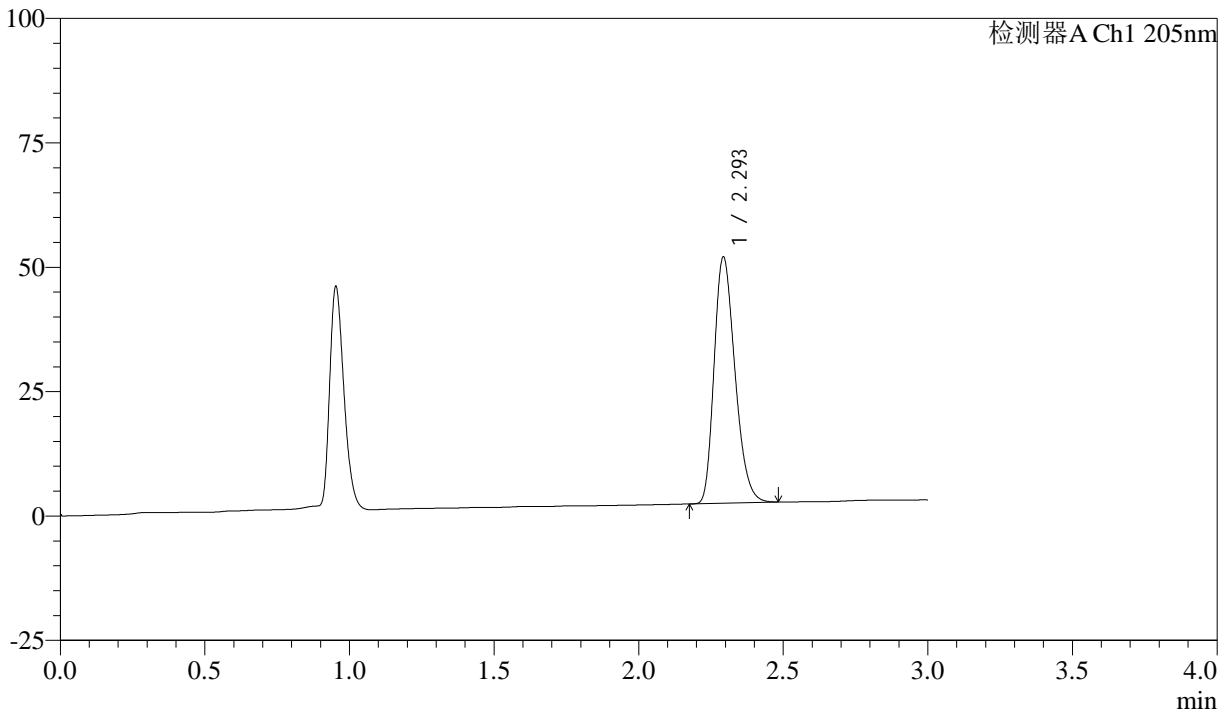
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-400-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 11:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	247836	100.000	49130	4841	1.272	--
总计		247836	100.000	49130			



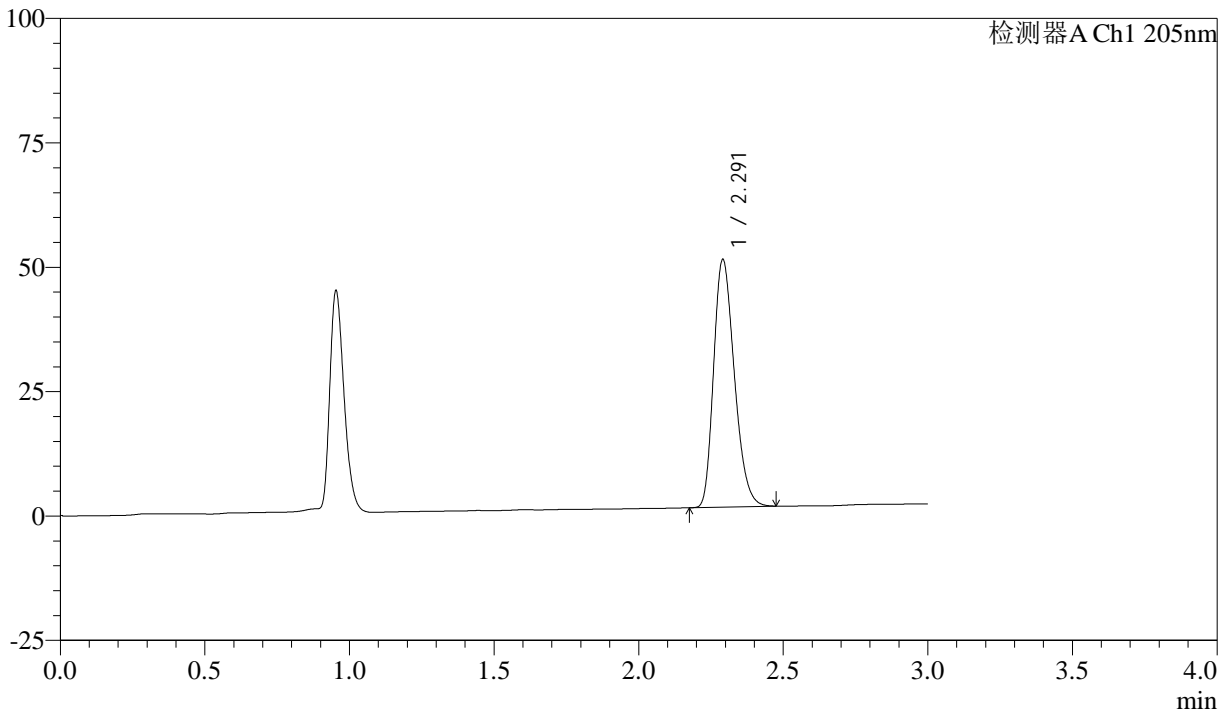
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-401-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 11:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	247609	100.000	49618	4891	1.266	--
总计		247609	100.000	49618			



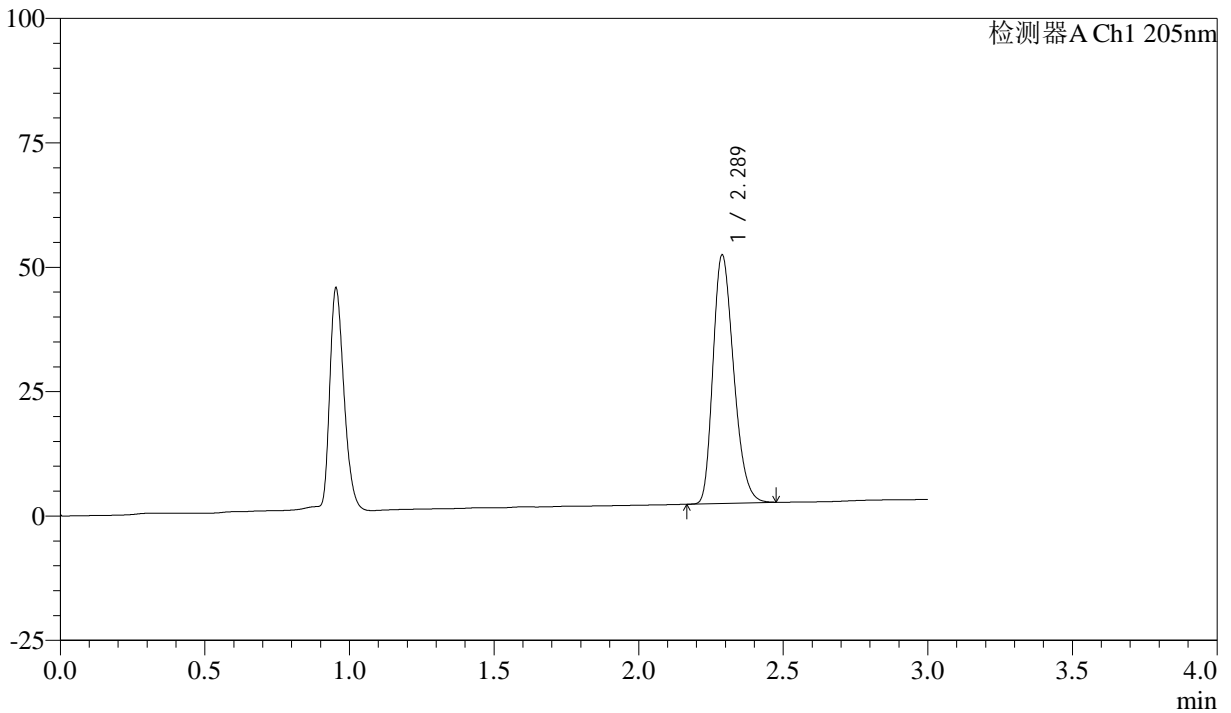
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-402-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 11:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	247697	100.000	49925	4909	1.265	--
总计		247697	100.000	49925			



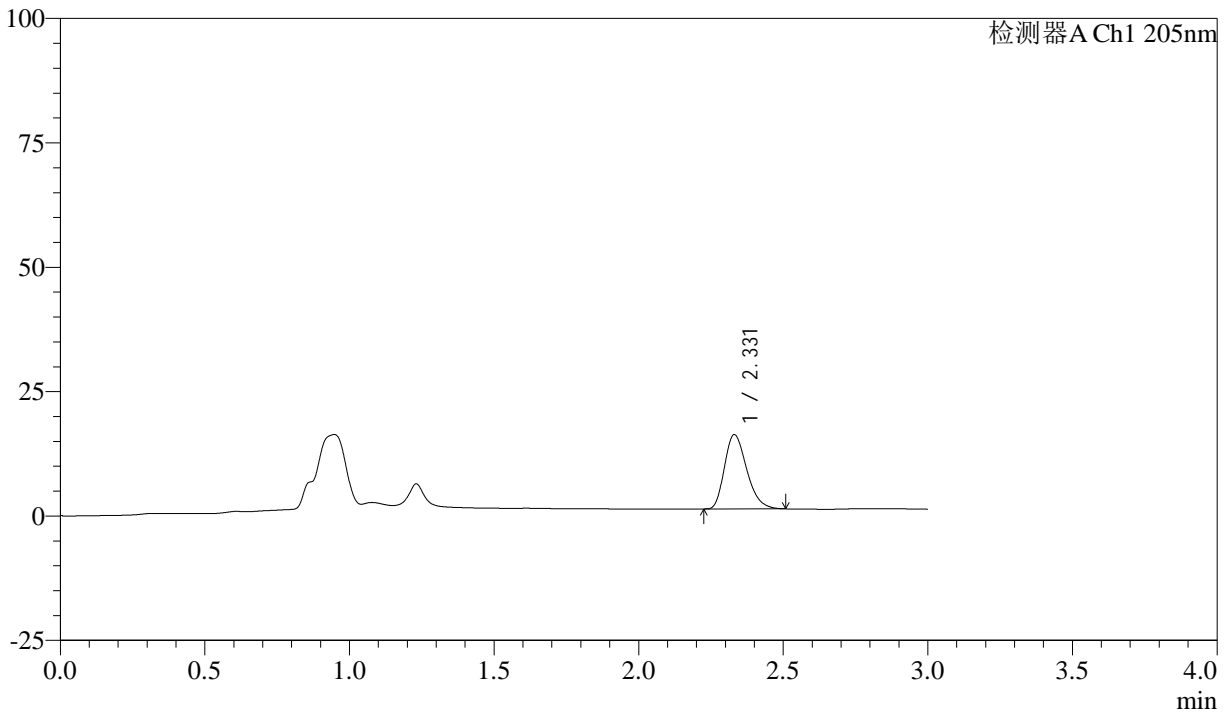
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-403-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	79867	100.000	14922	4379	1.279	--
总计		79867	100.000	14922			



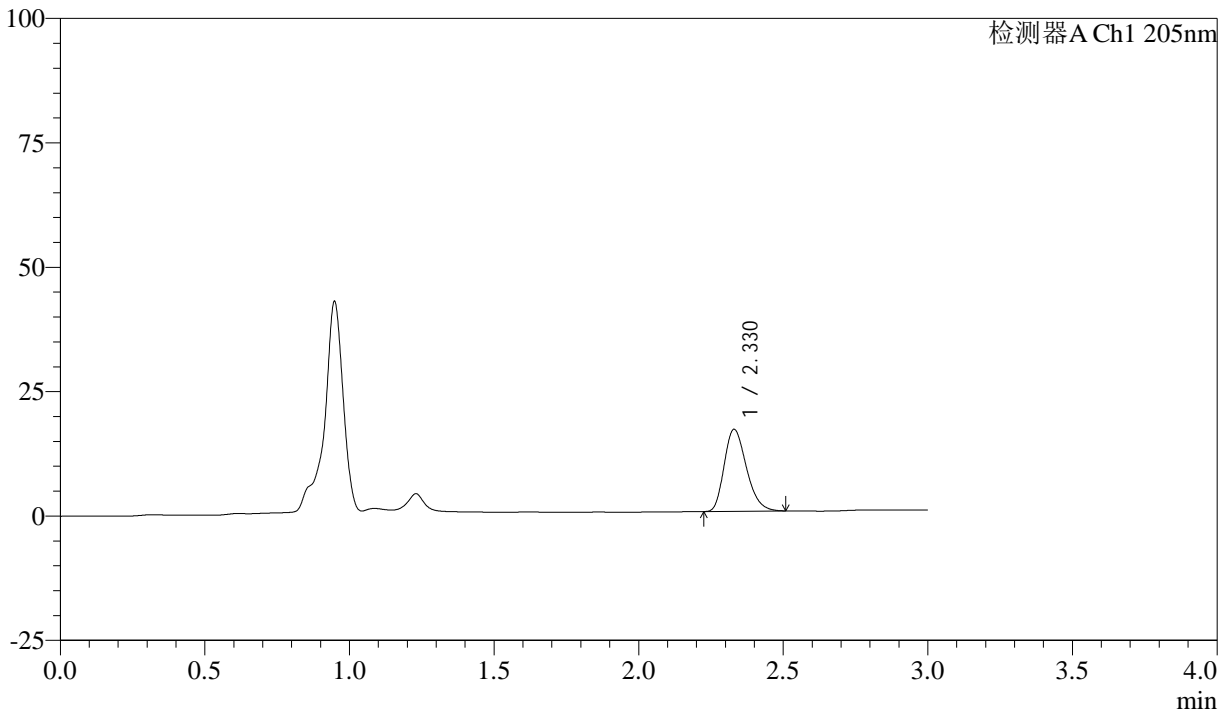
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-404-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	88279	100.000	16483	4370	1.269	--
总计		88279	100.000	16483			



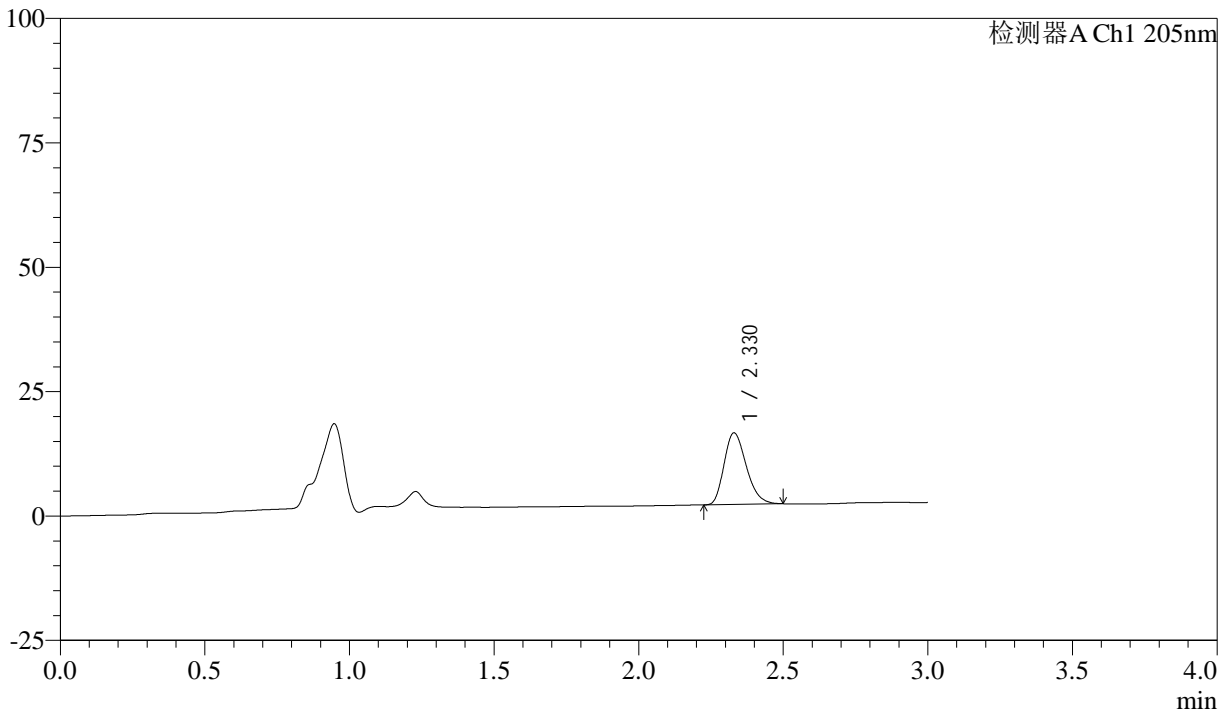
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-405-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 11:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	76914	100.000	14390	4375	1.256	--
总计		76914	100.000	14390			



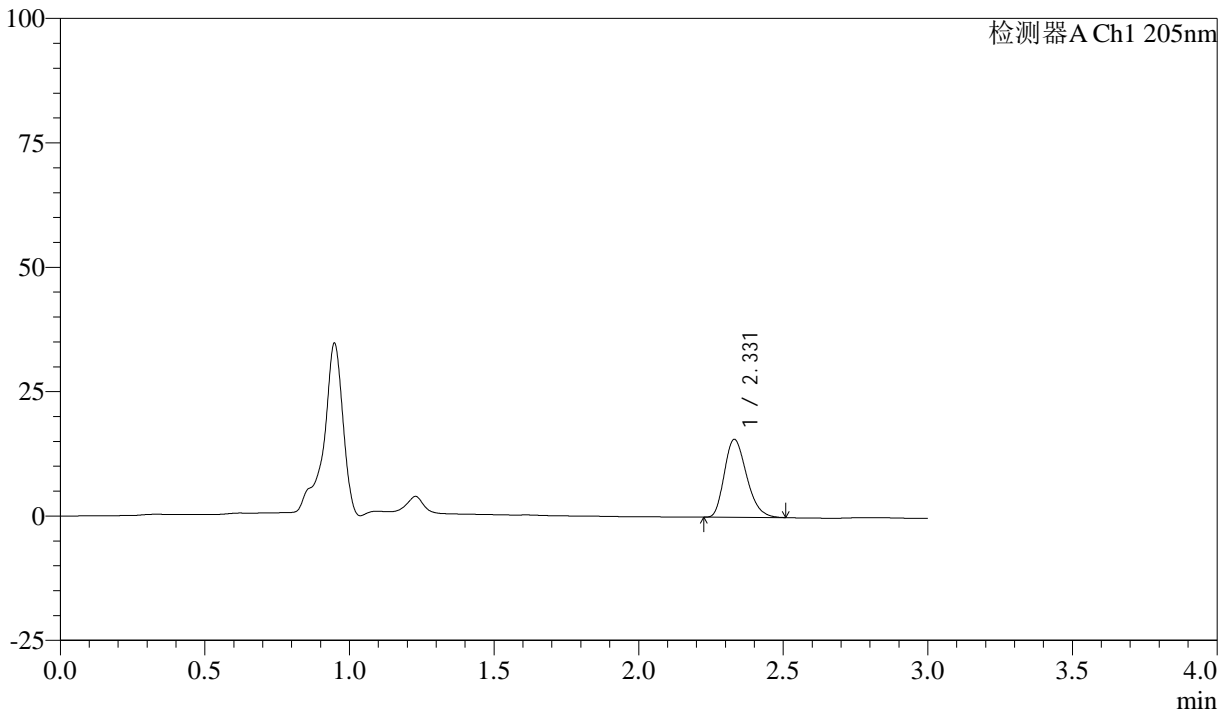
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-406-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	83932	100.000	15668	4360	1.262	--
总计		83932	100.000	15668			



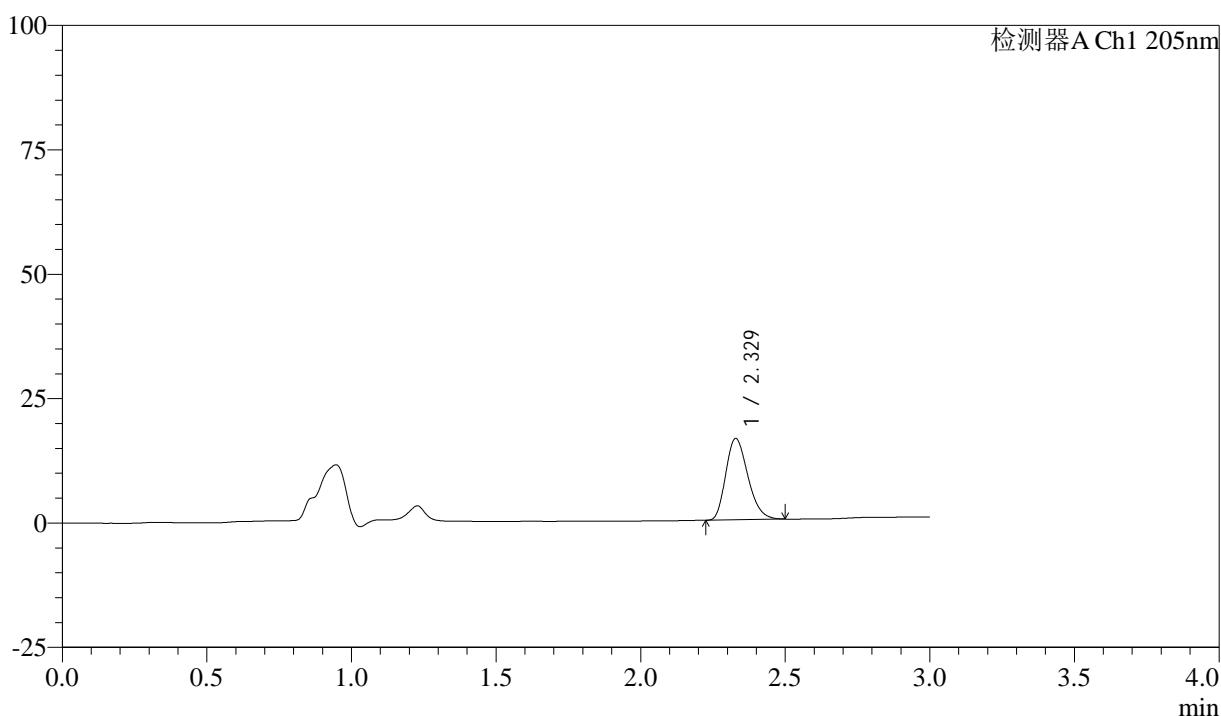
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-407-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	87163	100.000	16340	4392	1.250	--
总计		87163	100.000	16340			



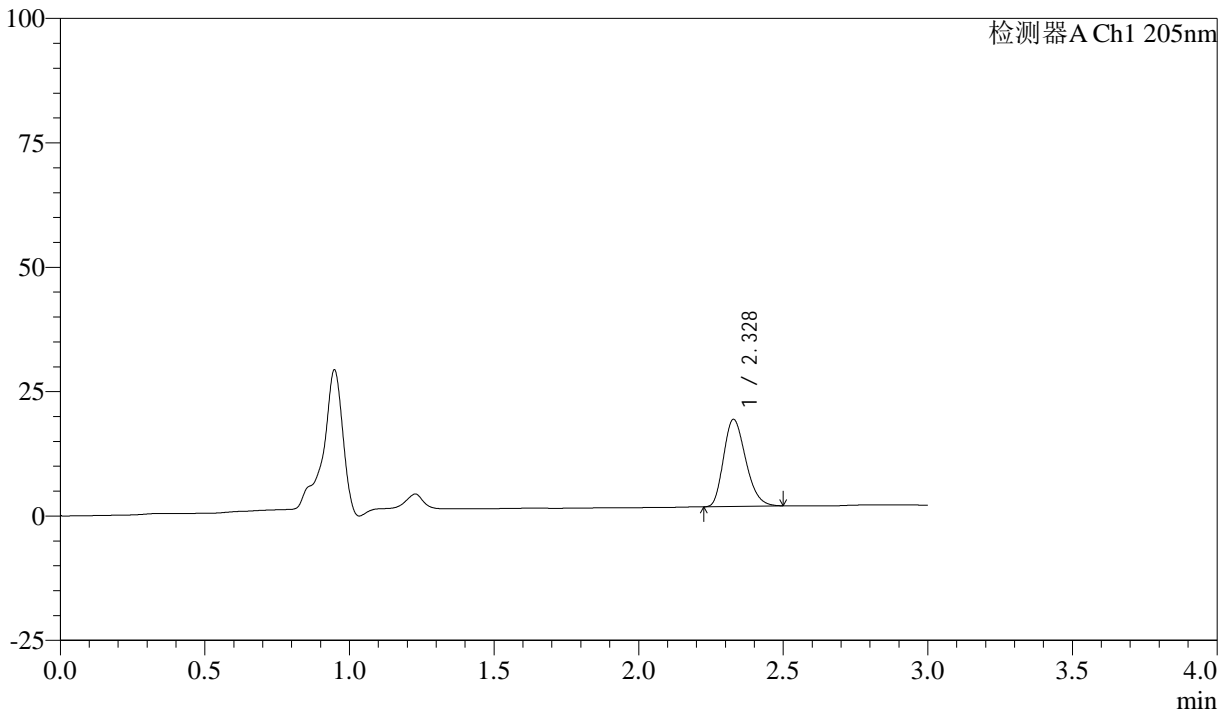
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-408-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	93330	100.000	17474	4379	1.248	--
总计		93330	100.000	17474			



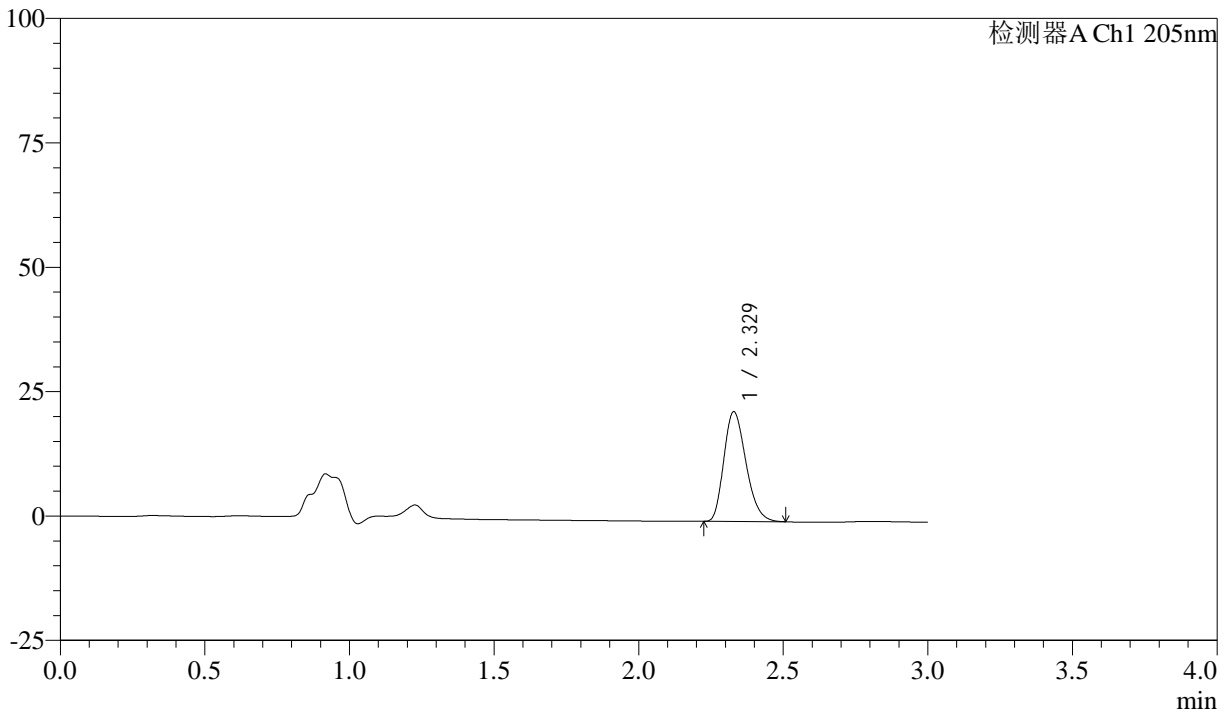
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-409-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	117688	100.000	22043	4372	1.251	--
总计		117688	100.000	22043			



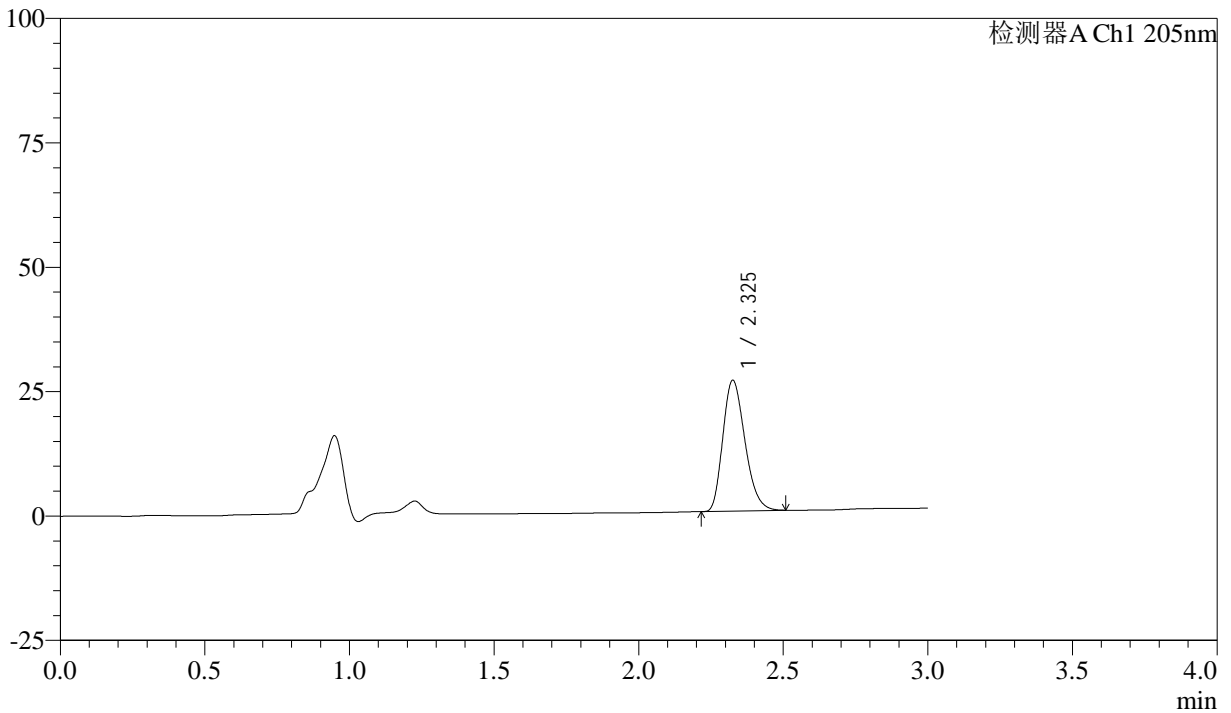
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-410-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	140077	100.000	26173	4391	1.253	--
总计		140077	100.000	26173			



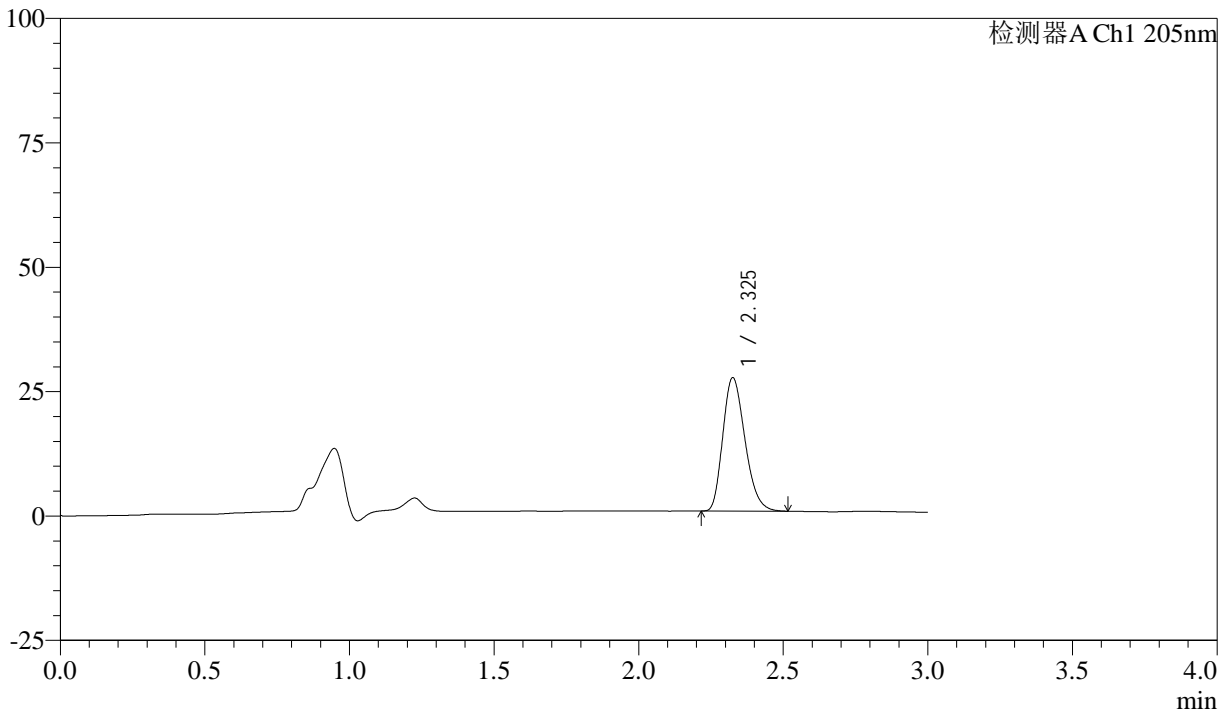
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-411-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	143012	100.000	26679	4367	1.253	--
总计		143012	100.000	26679			



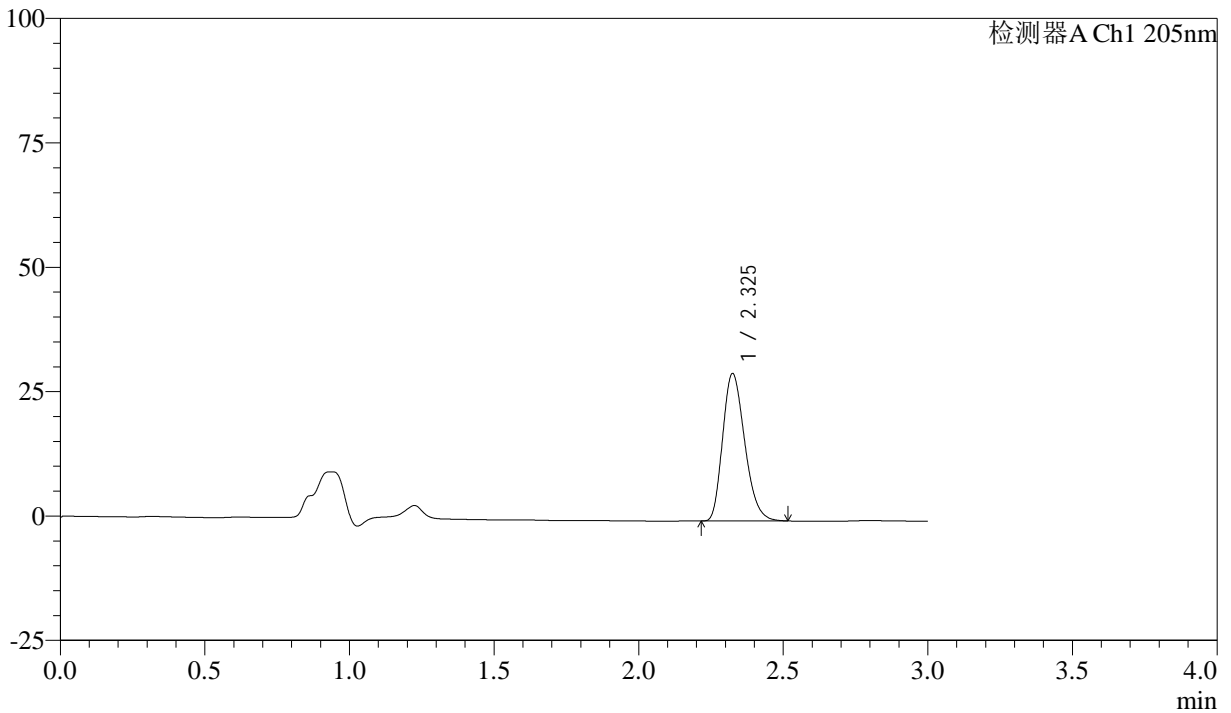
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-412-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:15:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	157549	100.000	29539	4401	1.253	--
总计		157549	100.000	29539			



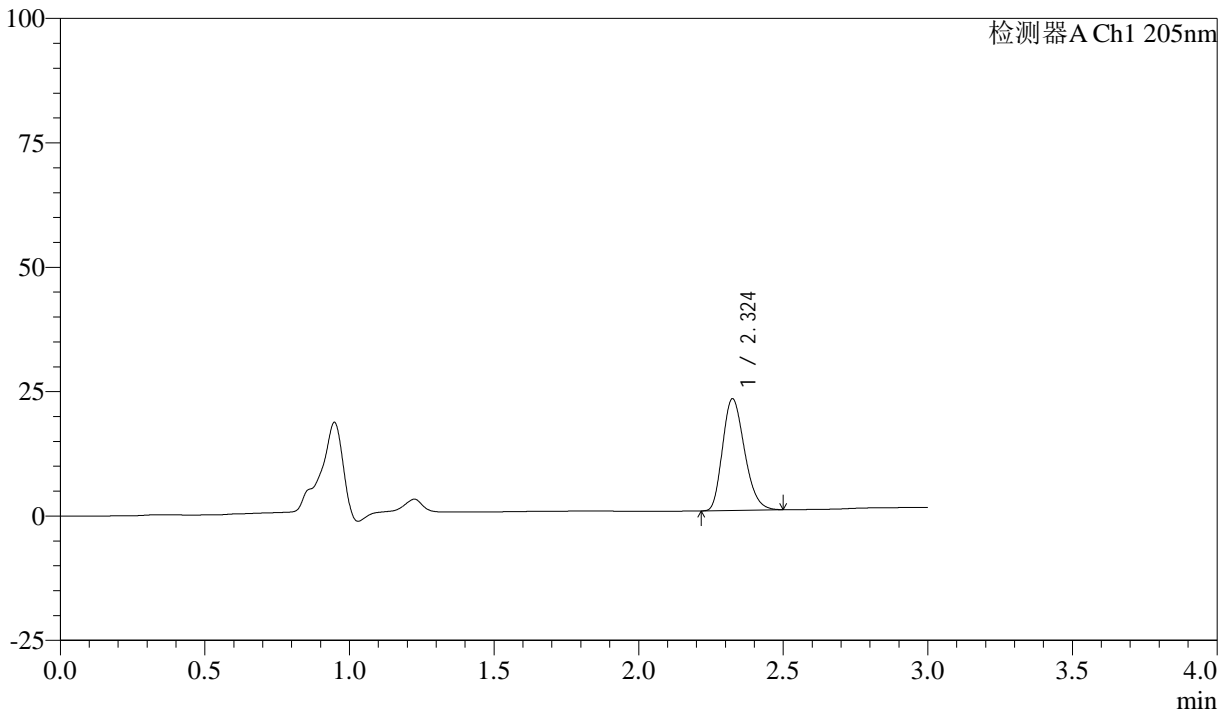
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-413-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	118671	100.000	22387	4434	1.239	--
总计		118671	100.000	22387			



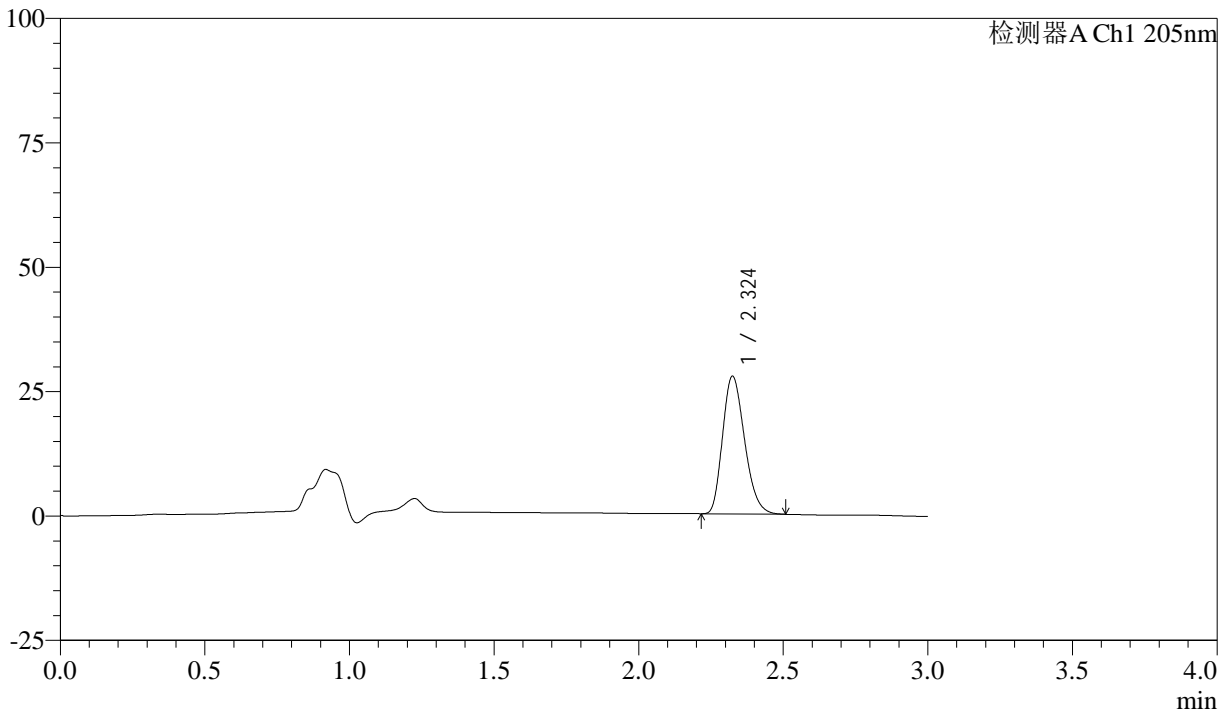
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-414-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	146844	100.000	27612	4406	1.244	--
总计		146844	100.000	27612			



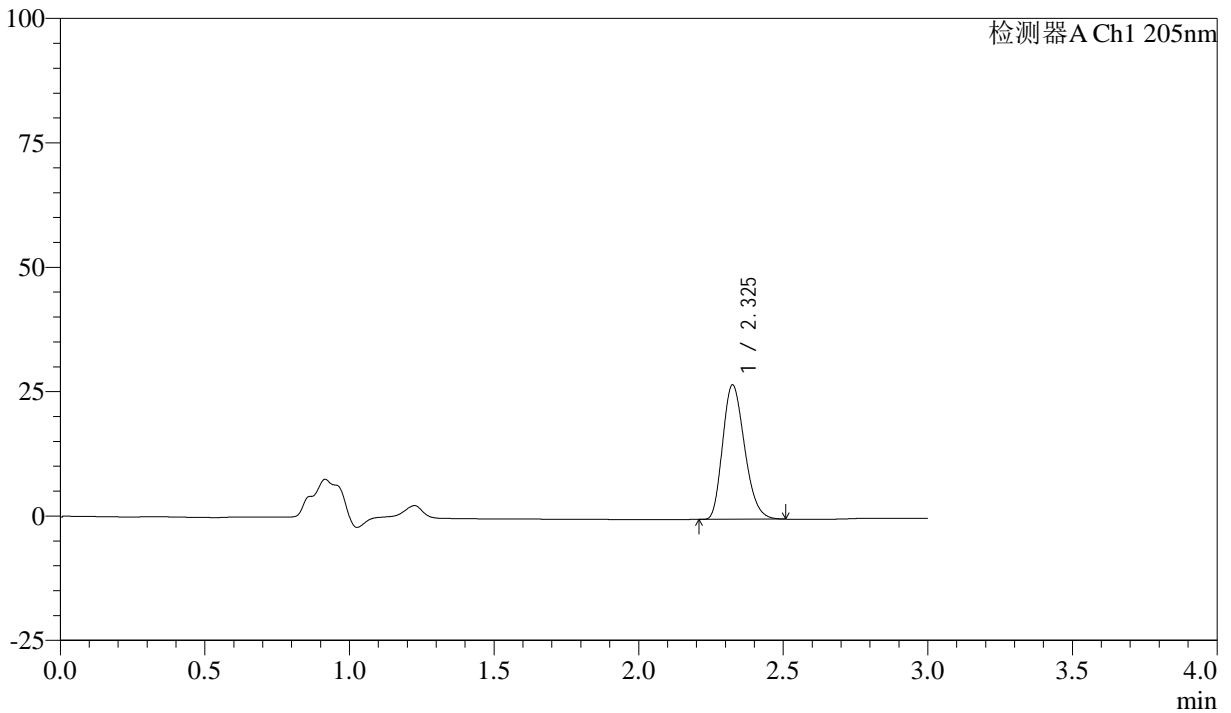
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-415-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	142882	100.000	26940	4431	1.239	--
总计		142882	100.000	26940			



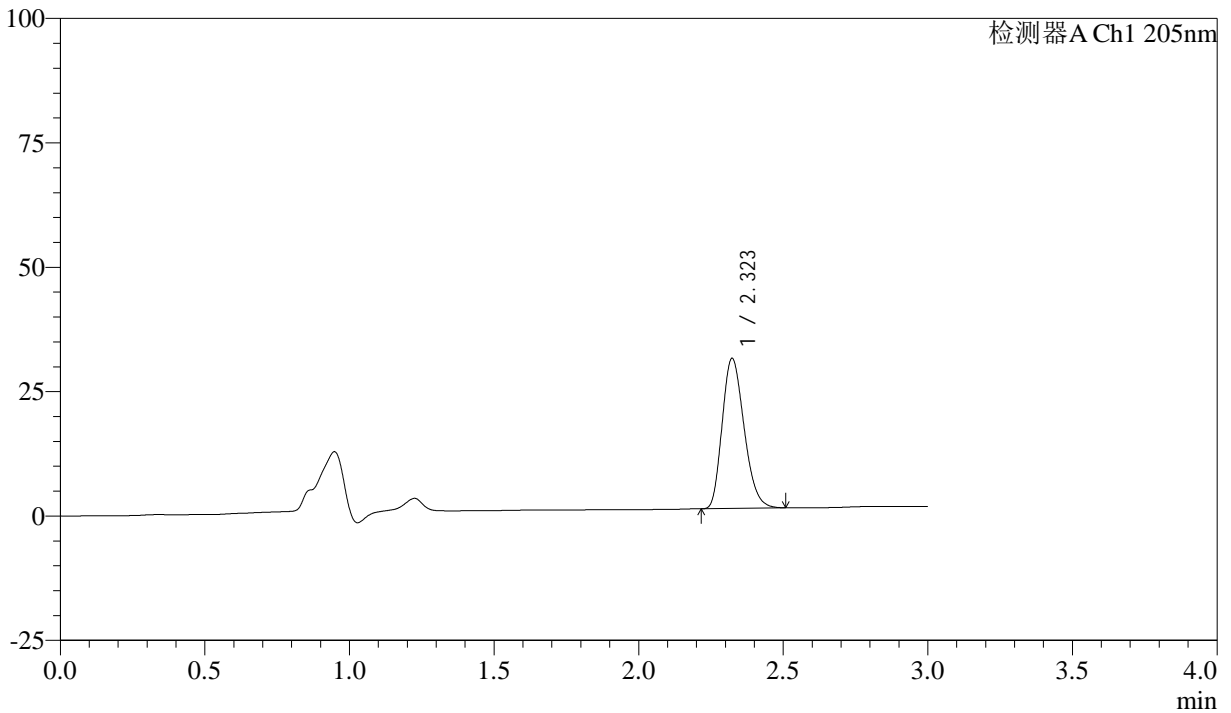
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-416-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	159249	100.000	30148	4436	1.236	--
总计		159249	100.000	30148			



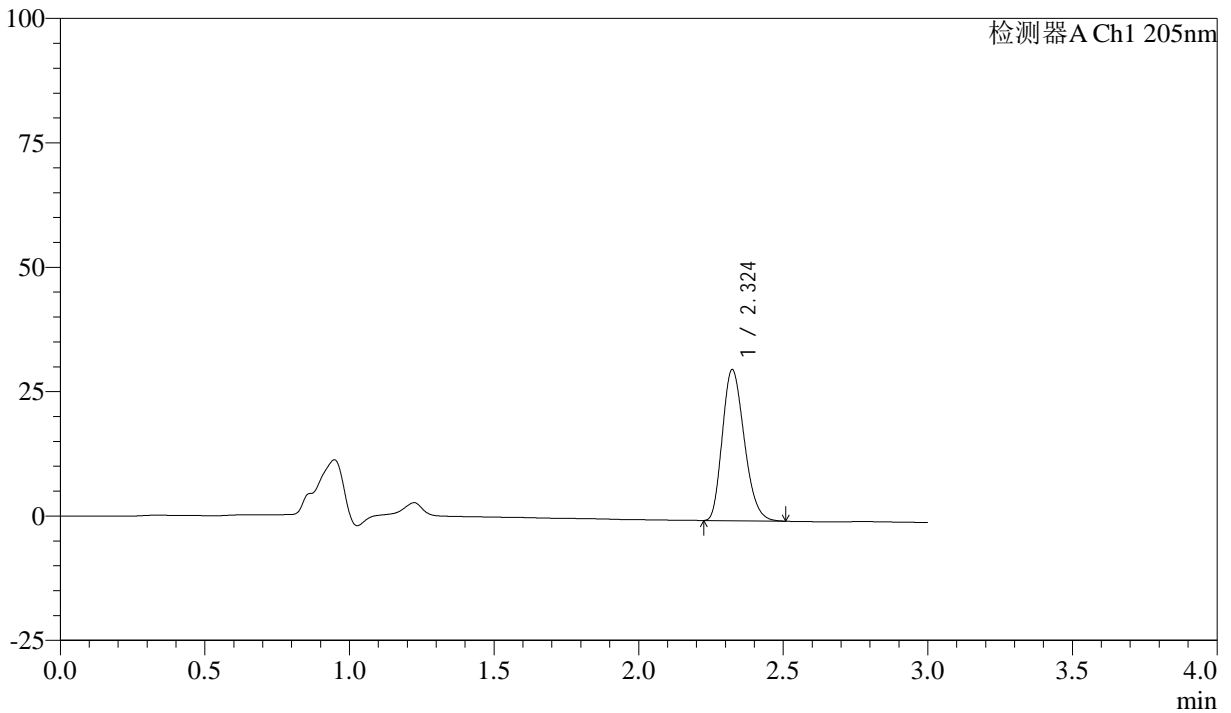
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-417-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	160300	100.000	30337	4440	1.237	--
总计		160300	100.000	30337			



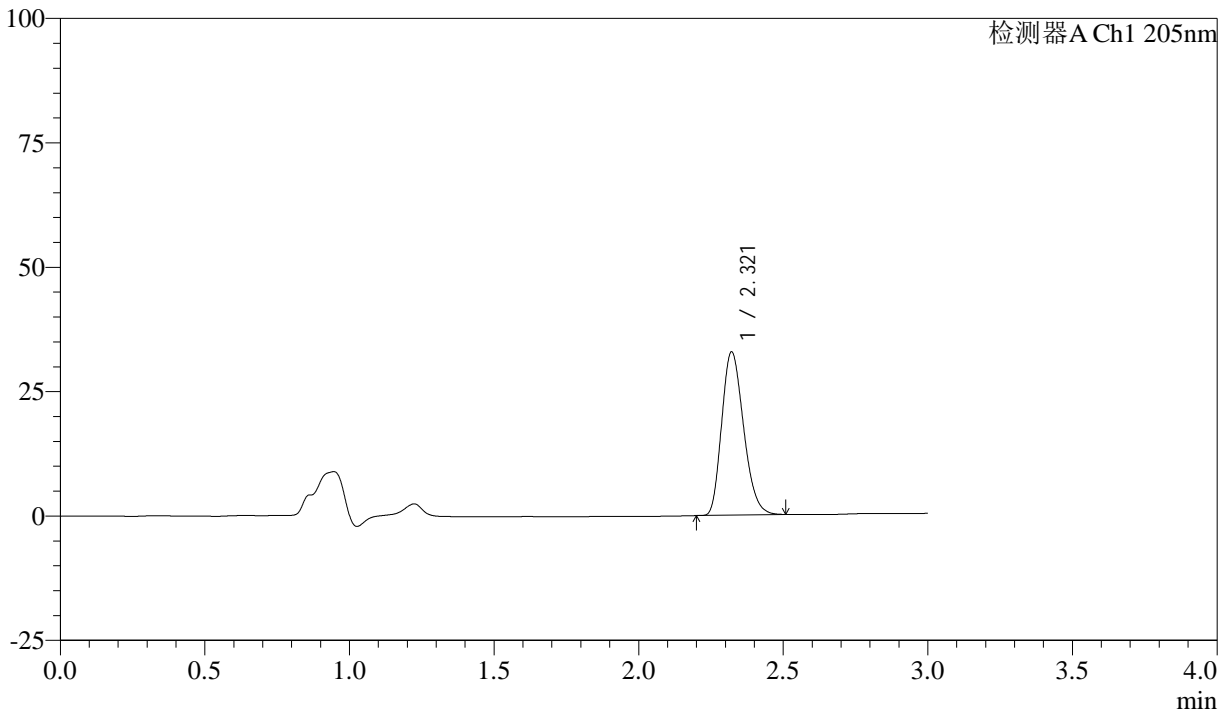
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-418-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:35:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	172958	100.000	32824	4445	1.235	--
总计		172958	100.000	32824			



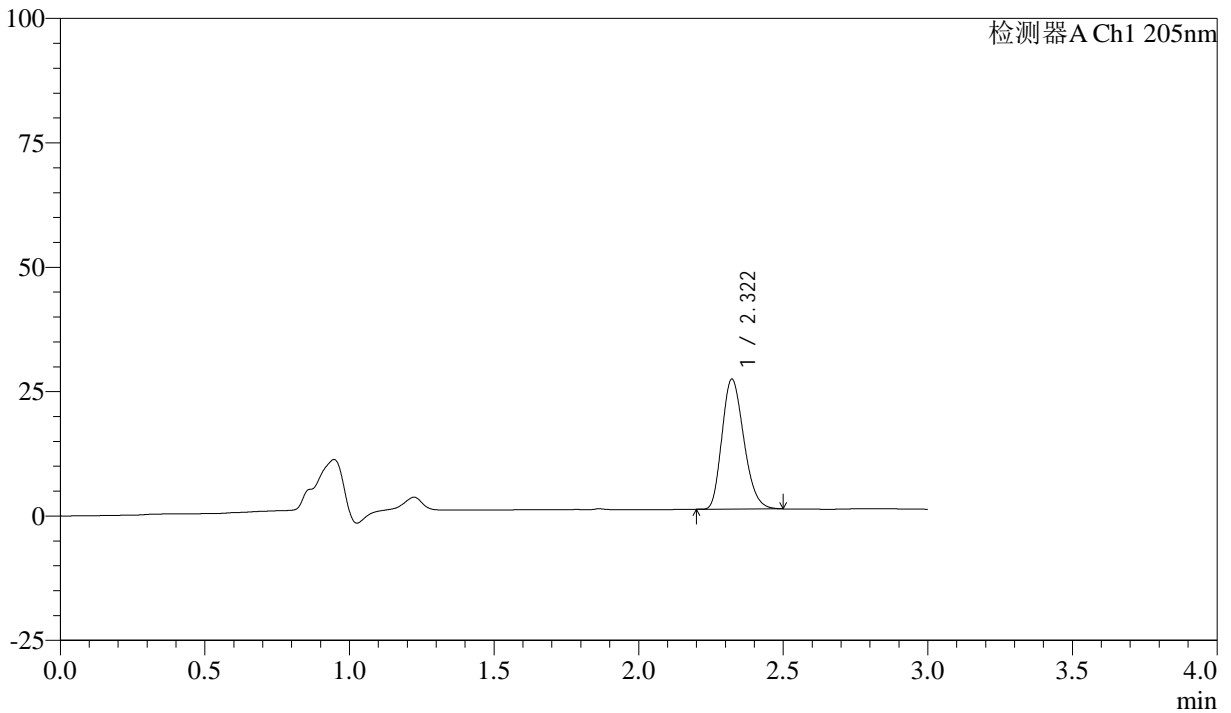
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-419-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	137235	100.000	26117	4475	1.229	--
总计		137235	100.000	26117			



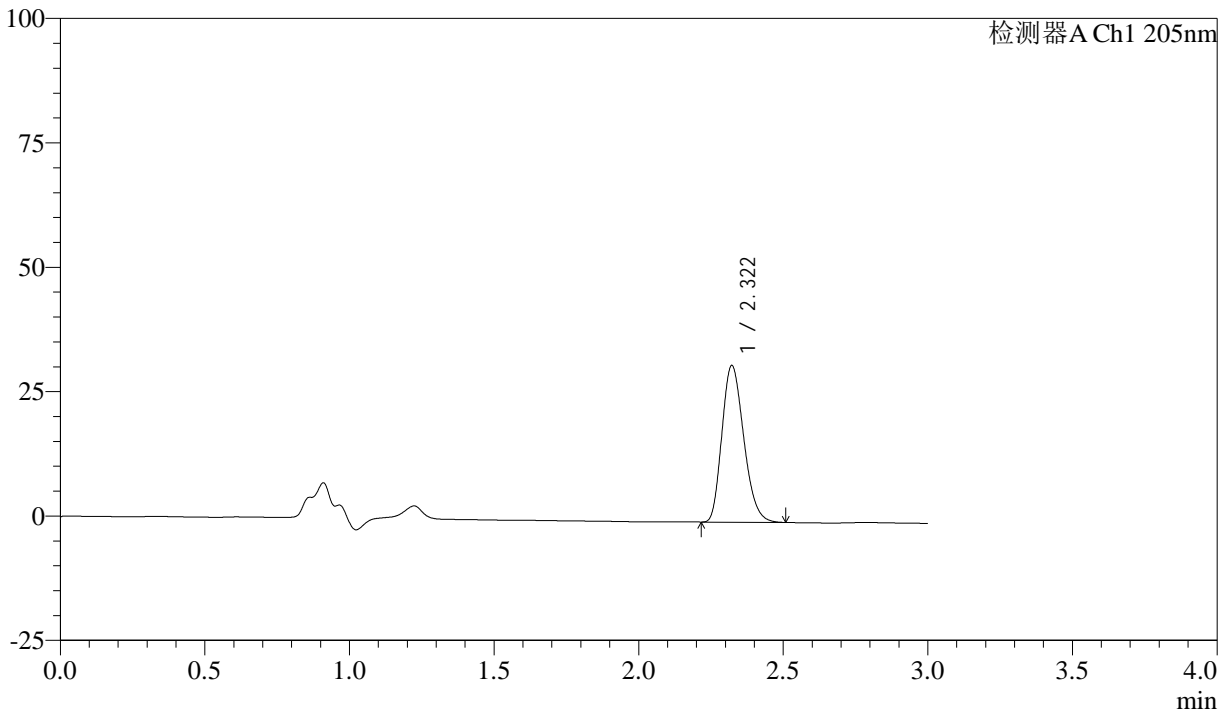
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-420-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	165559	100.000	31492	4472	1.231	--
总计		165559	100.000	31492			



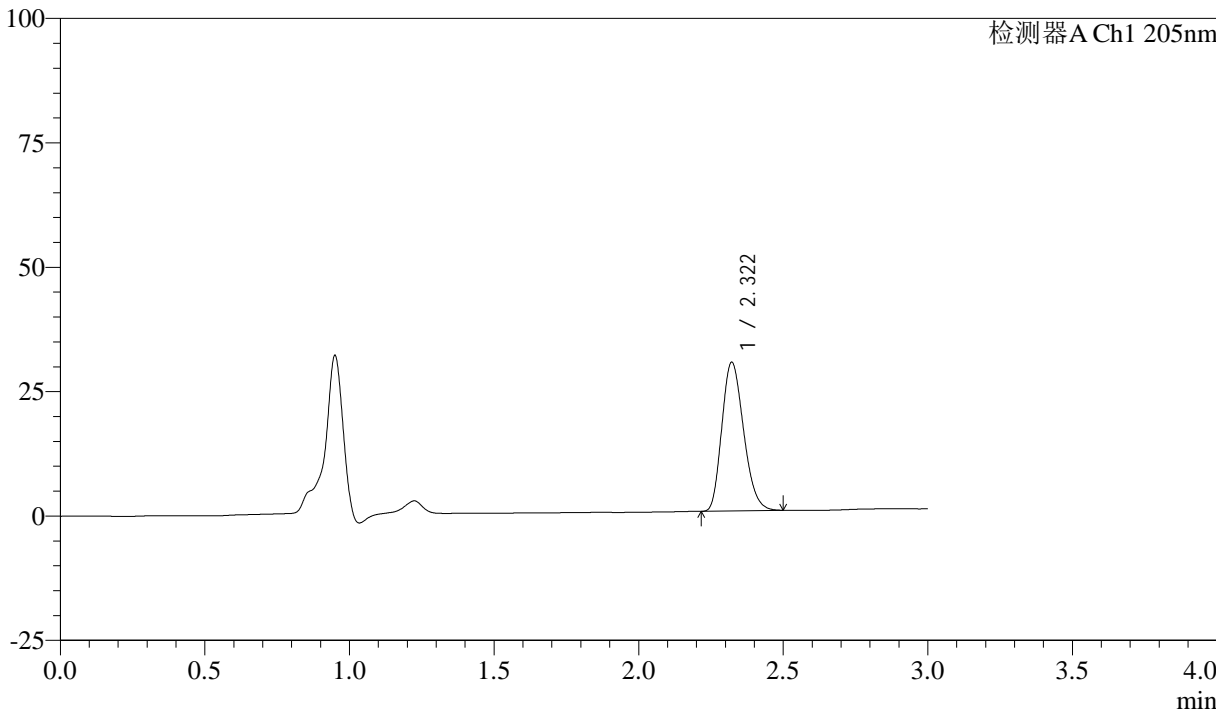
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-421-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	156528	100.000	29892	4495	1.224	--
总计		156528	100.000	29892			



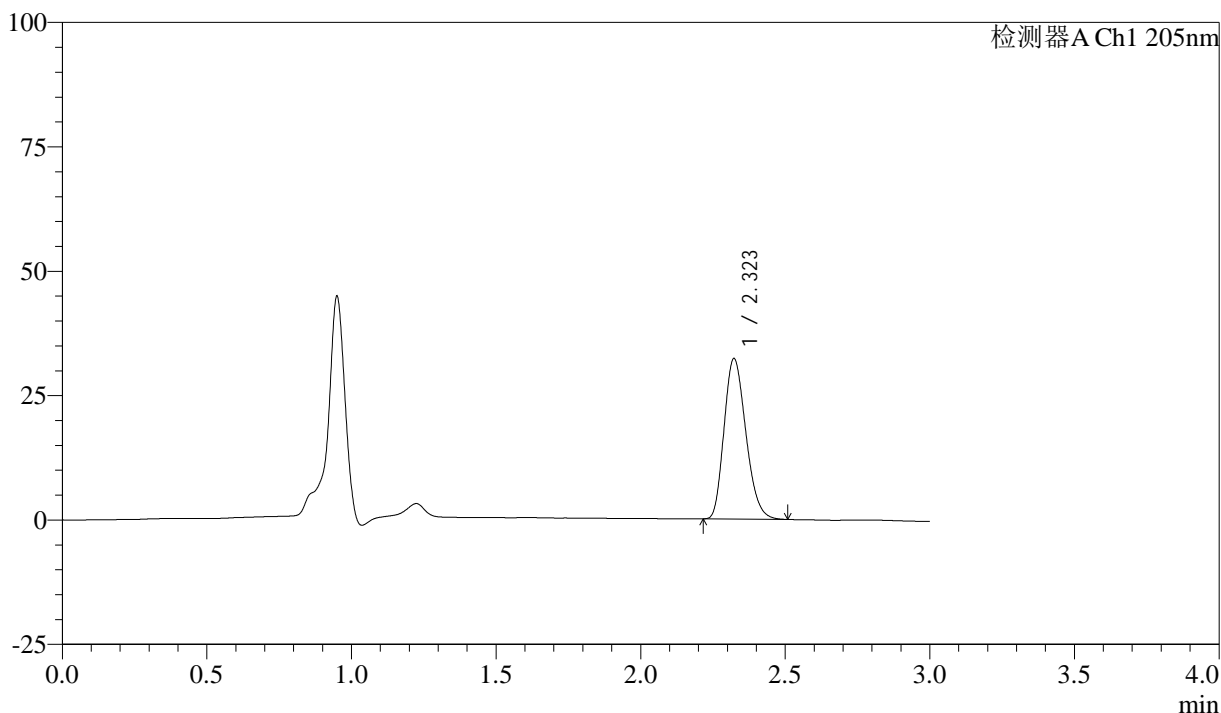
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-422-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	169095	100.000	32237	4486	1.226	--
总计		169095	100.000	32237			



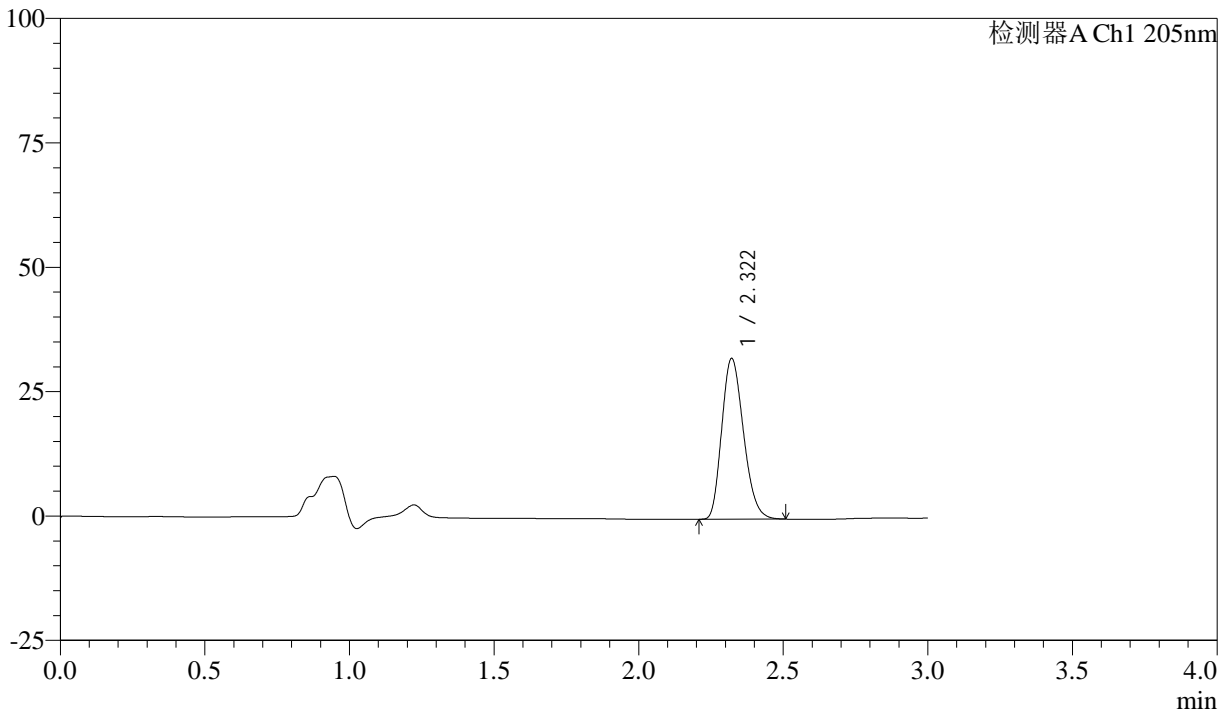
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-423-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	169041	100.000	32295	4500	1.224	--
总计		169041	100.000	32295			



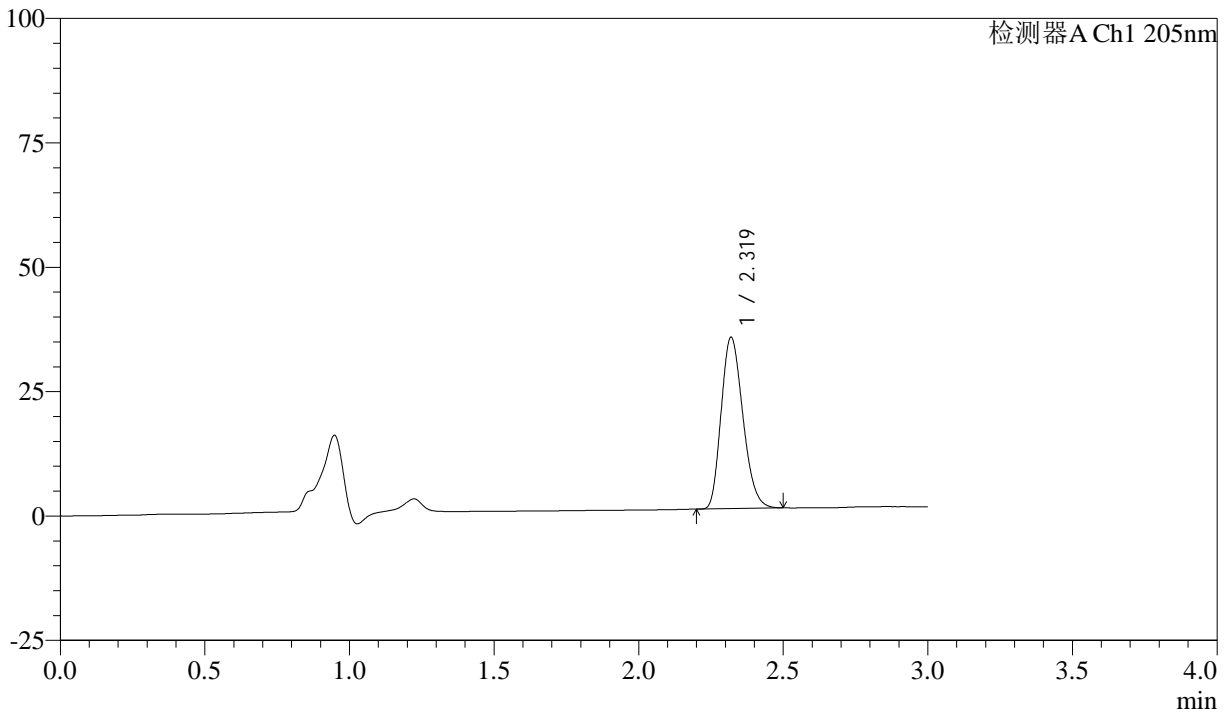
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-424-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	179913	100.000	34355	4504	1.224	--
总计		179913	100.000	34355			



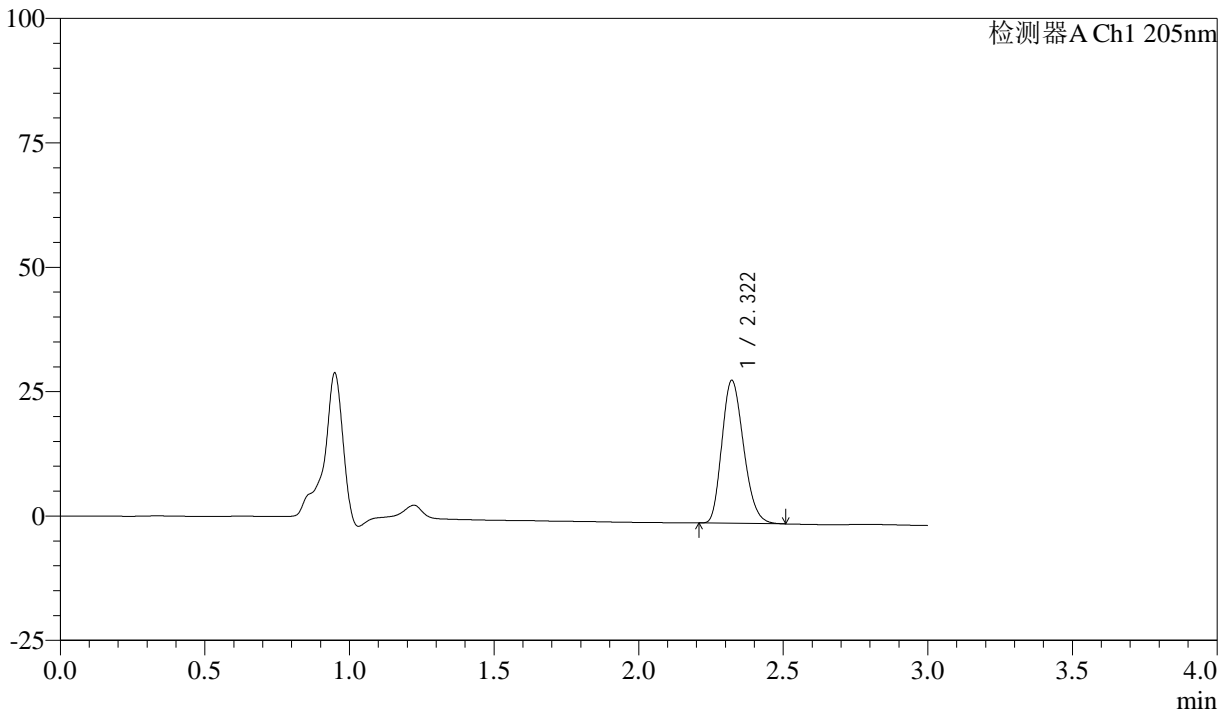
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-425-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 12:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	149985	100.000	28721	4523	1.220	--
总计		149985	100.000	28721			



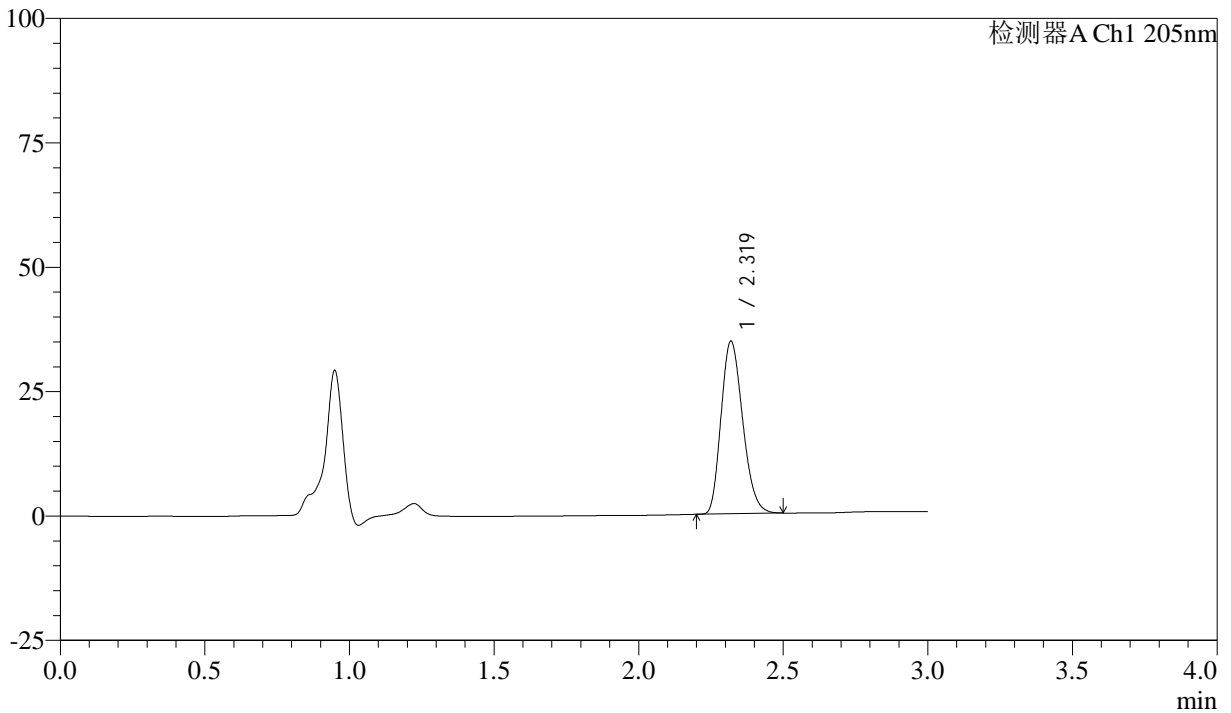
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-426-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

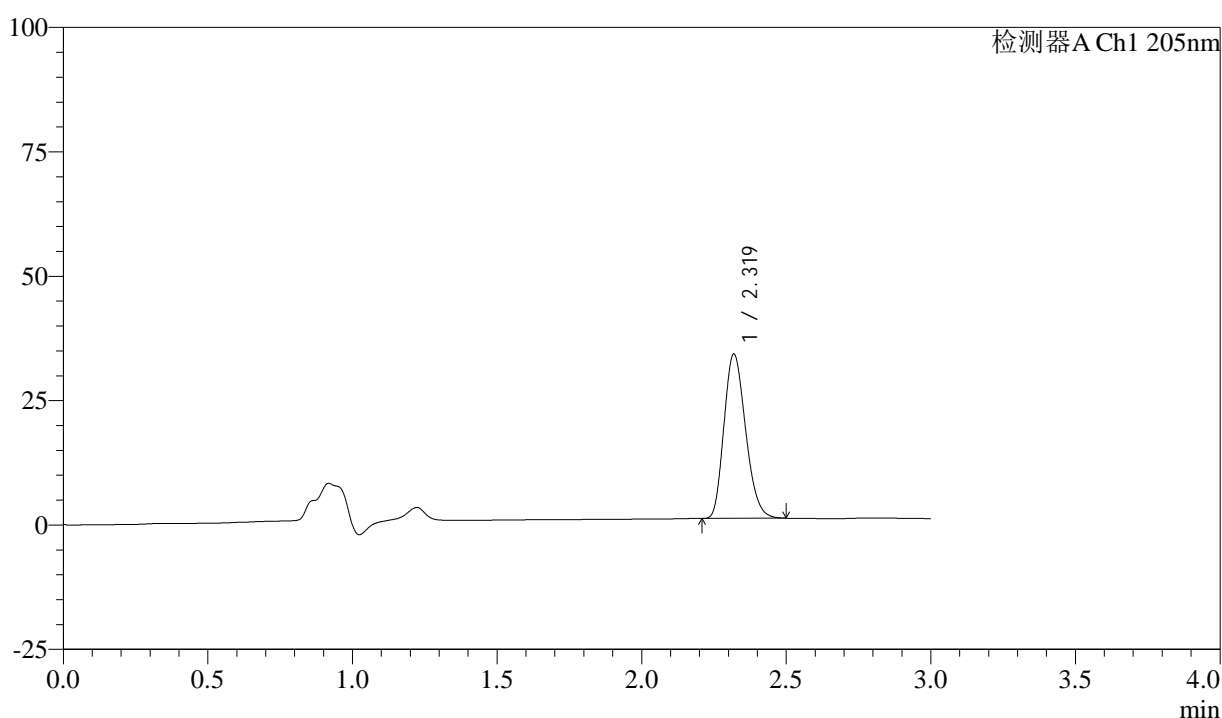
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	180627	100.000	34588	4536	1.220	--
总计		180627	100.000	34588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-427-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	171937	100.000	32886	4534	1.220	--
总计		171937	100.000	32886			



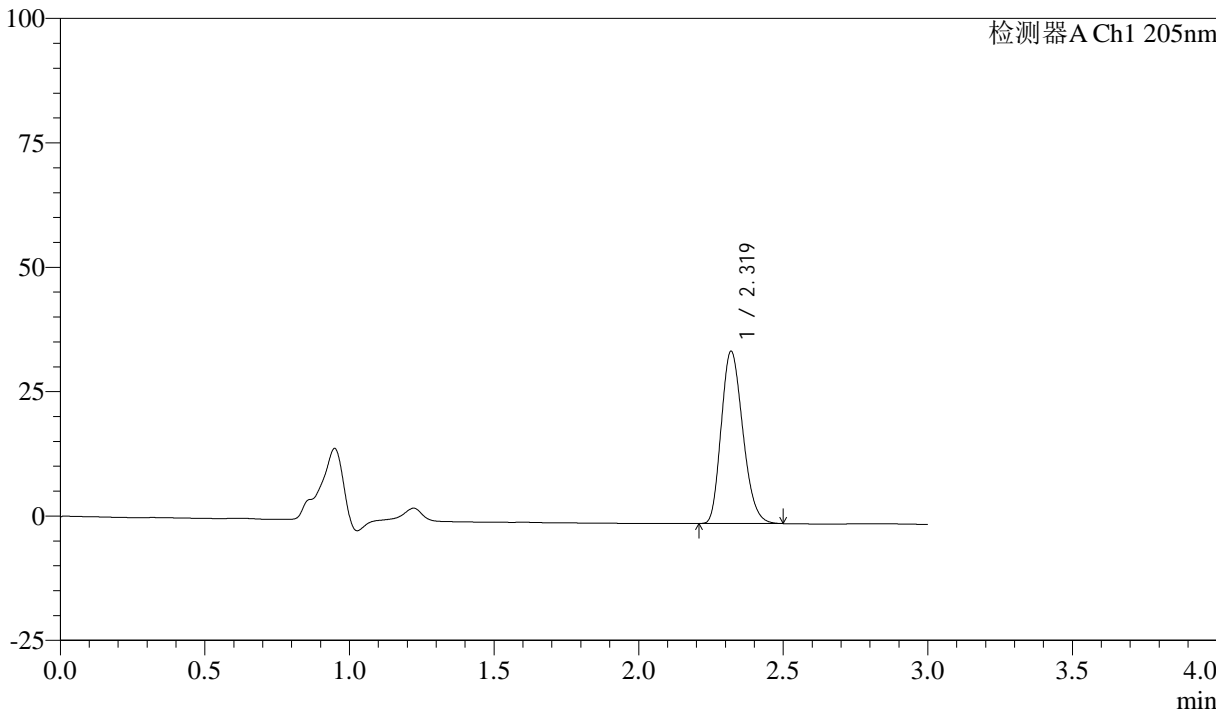
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-428-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	179813	100.000	34546	4552	1.218	--
总计		179813	100.000	34546			



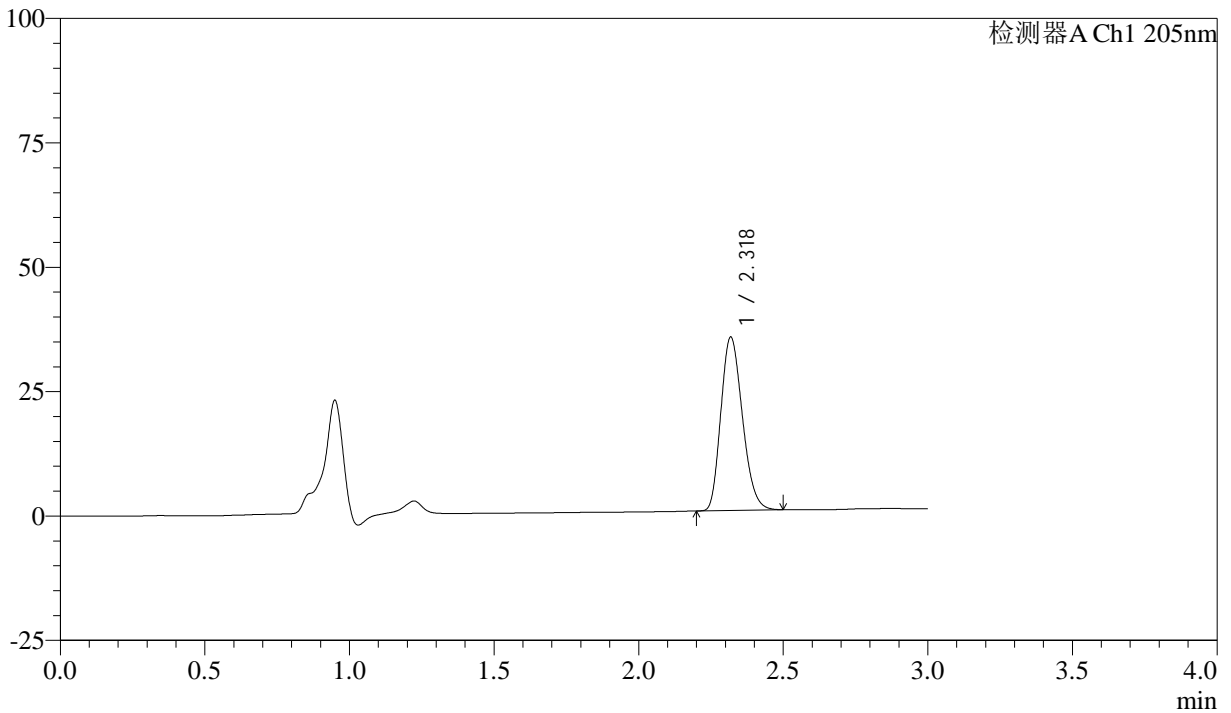
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-429-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	180750	100.000	34666	4564	1.218	--
总计		180750	100.000	34666			



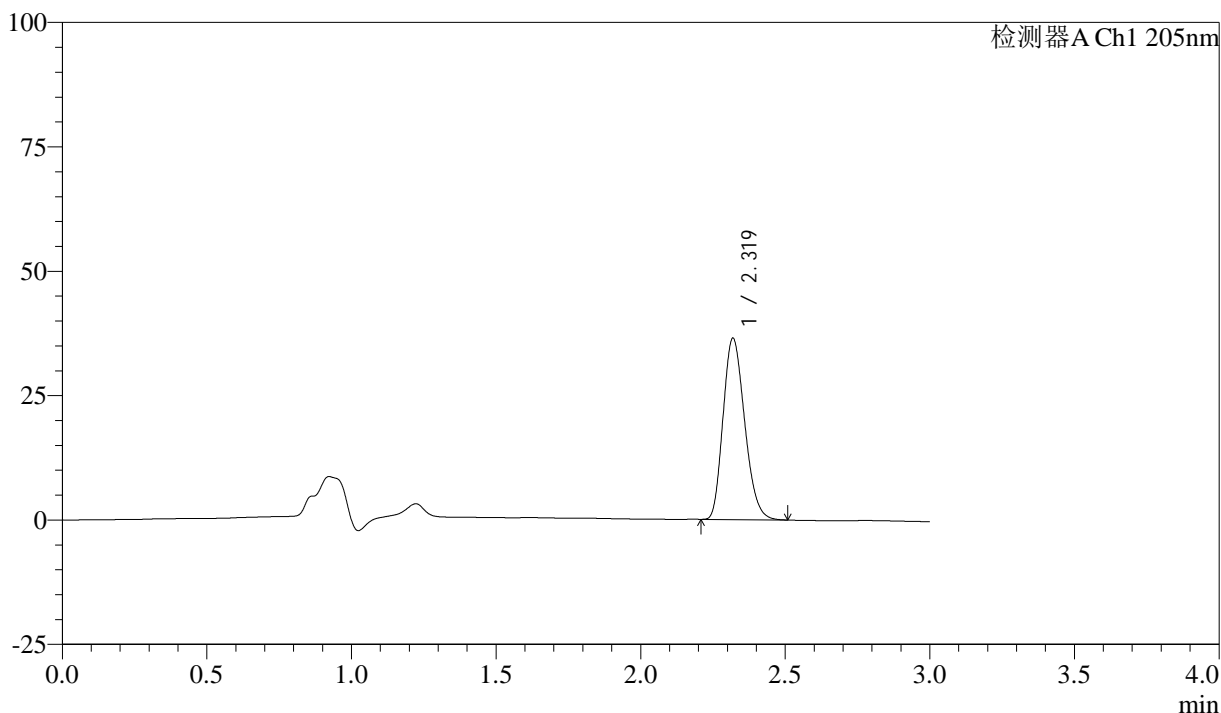
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-430-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	189313	100.000	36328	4555	1.219	--
总计		189313	100.000	36328			



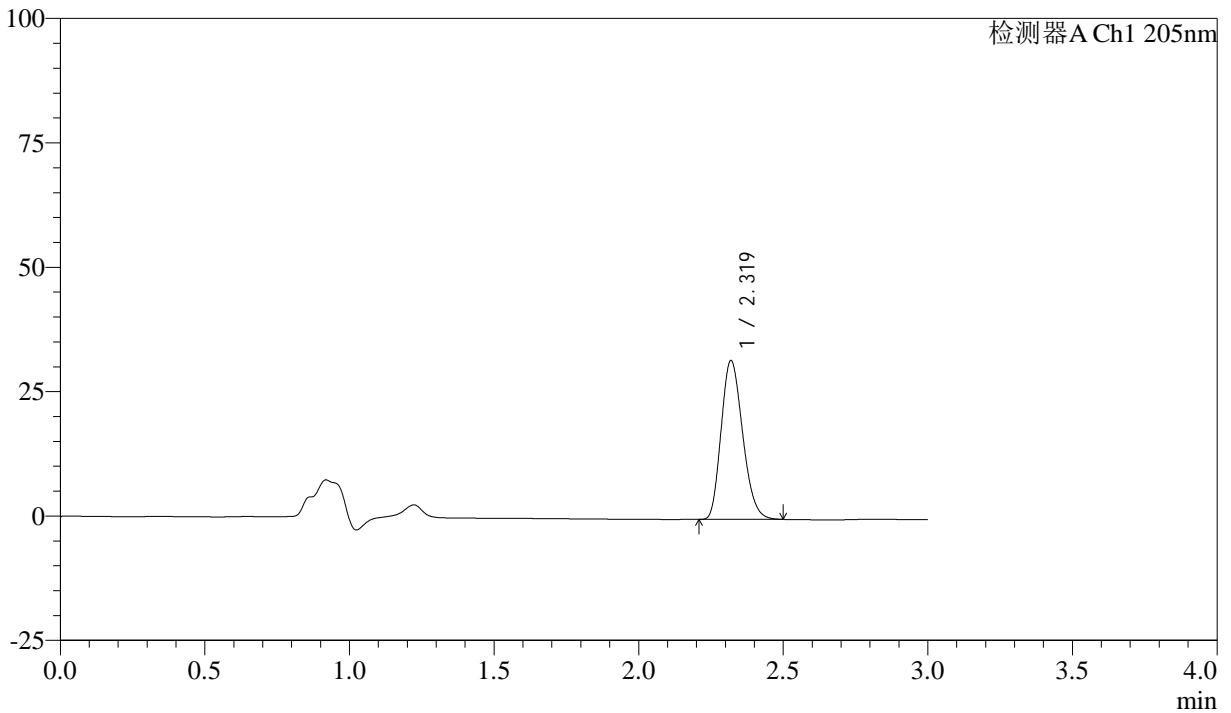
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-431-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	165064	100.000	31826	4592	1.214	--
总计		165064	100.000	31826			



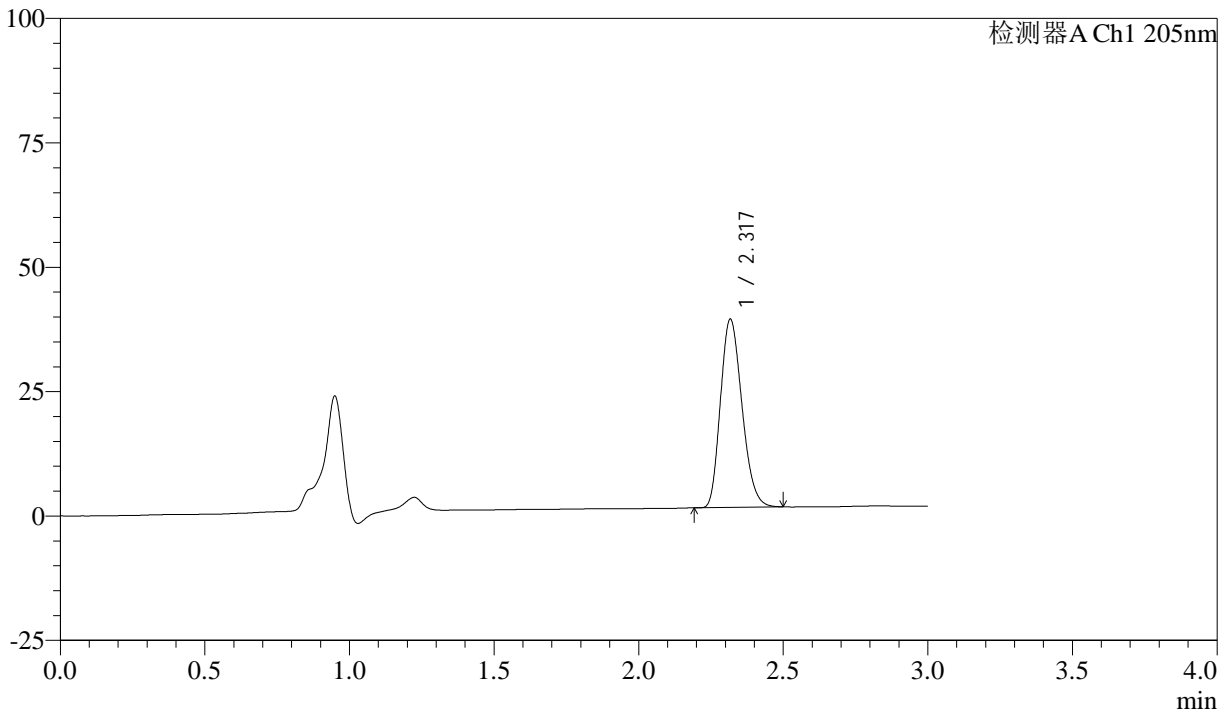
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-432-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 13:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	195817	100.000	37650	4574	1.218	--
总计		195817	100.000	37650			



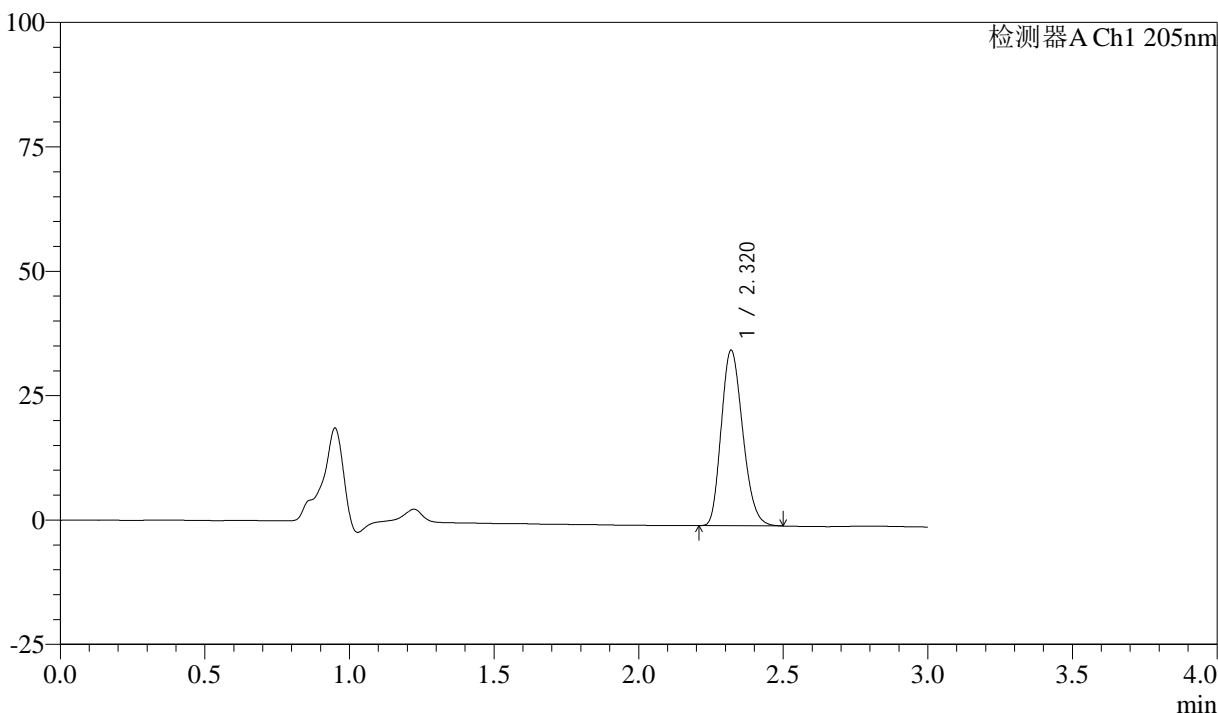
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-433-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

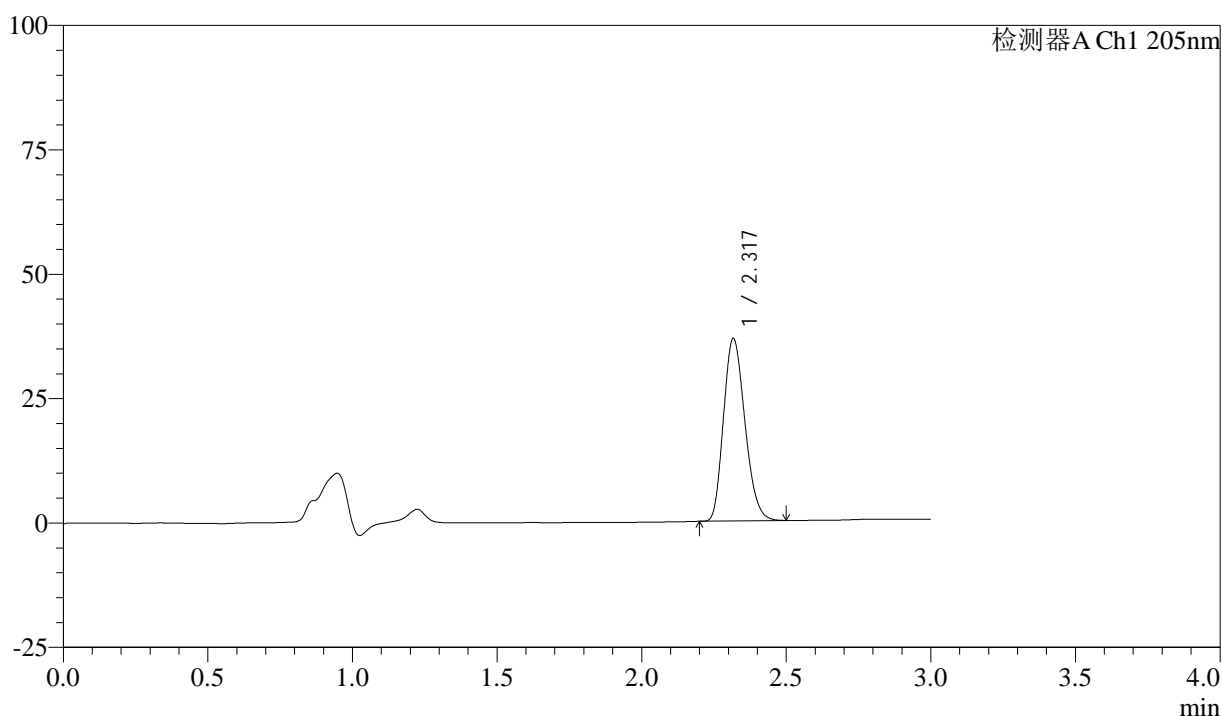
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	182088	100.000	35189	4603	1.212	--
总计		182088	100.000	35189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-434-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:29:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	189102	100.000	36516	4611	1.214	--
总计		189102	100.000	36516			



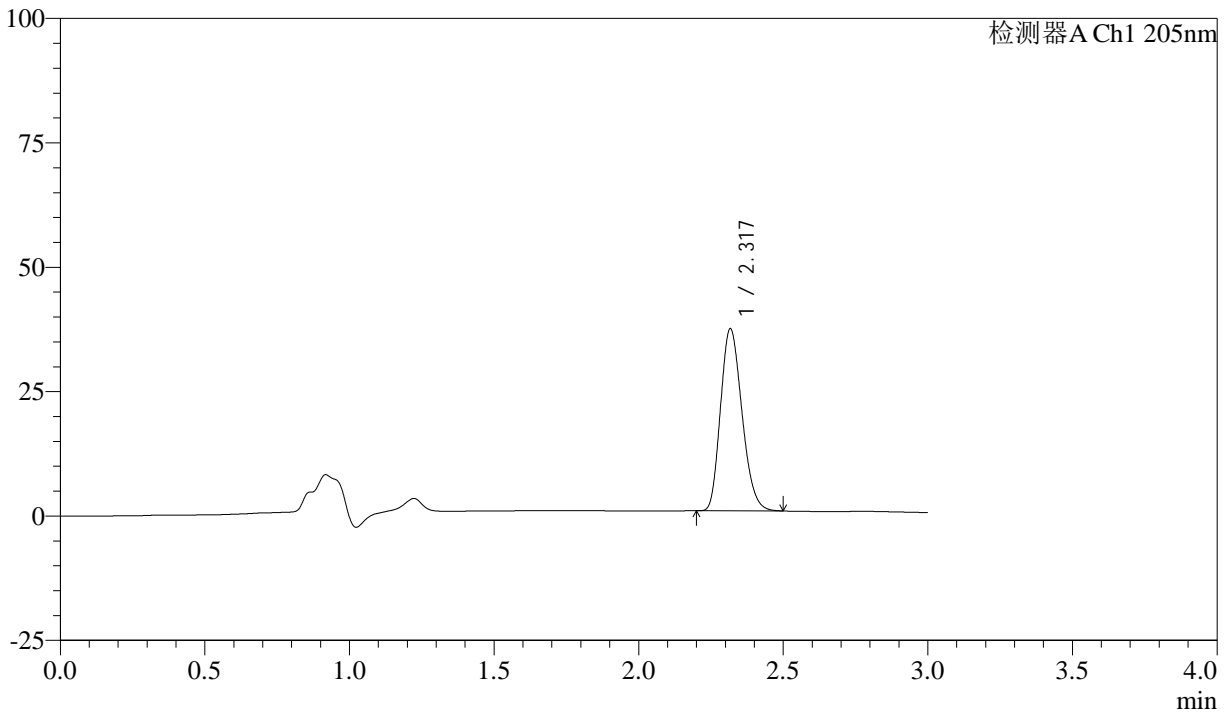
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-435-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 13:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	188634	100.000	36404	4608	1.216	--
总计		188634	100.000	36404			



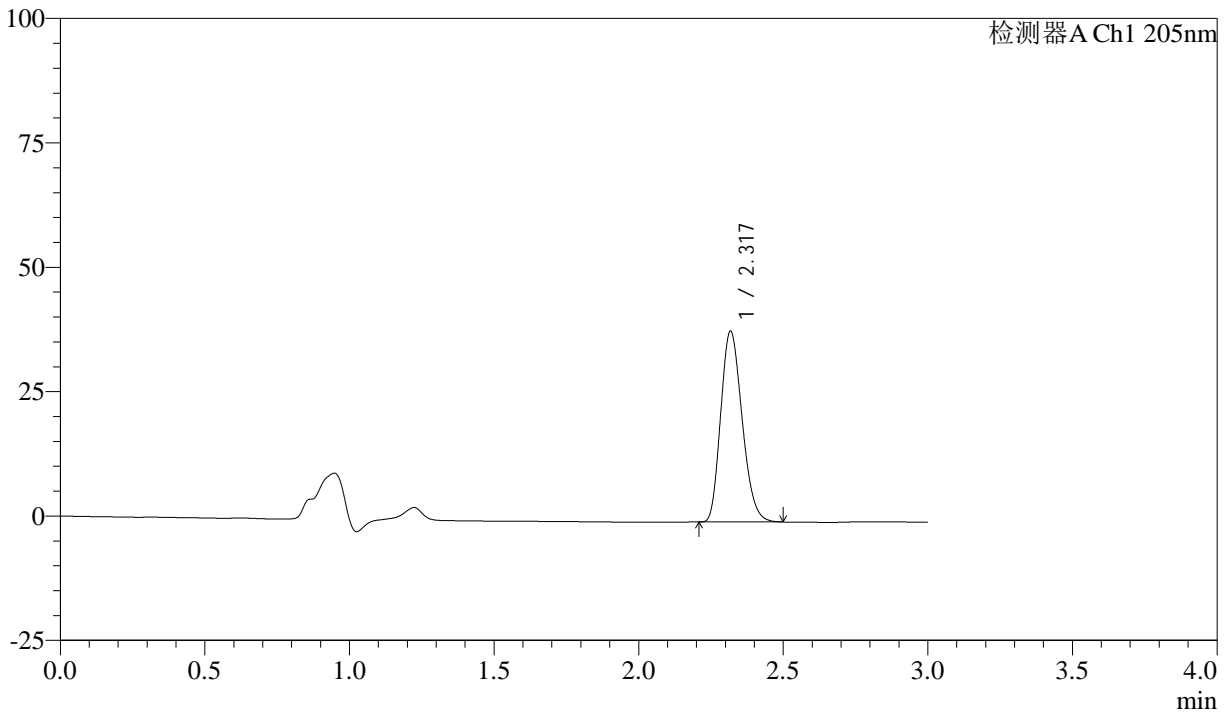
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-436-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	197360	100.000	38086	4625	1.214	--
总计		197360	100.000	38086			



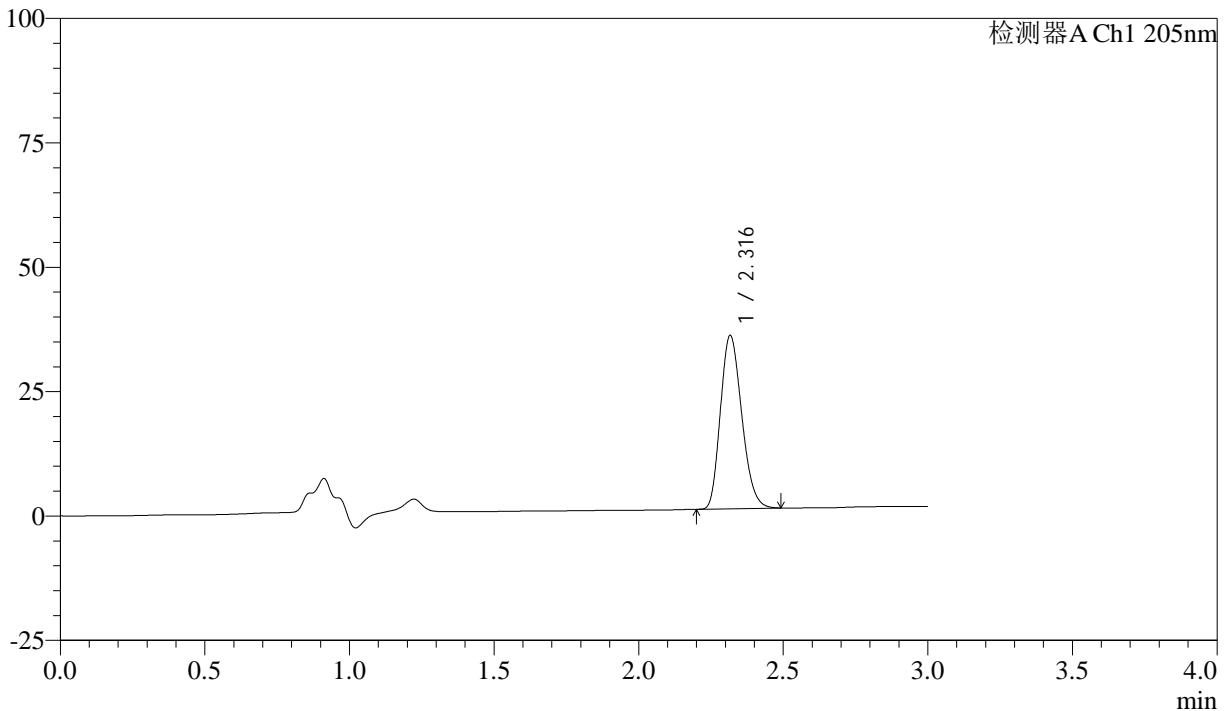
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-437-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	178769	100.000	34699	4649	1.213	--
总计		178769	100.000	34699			



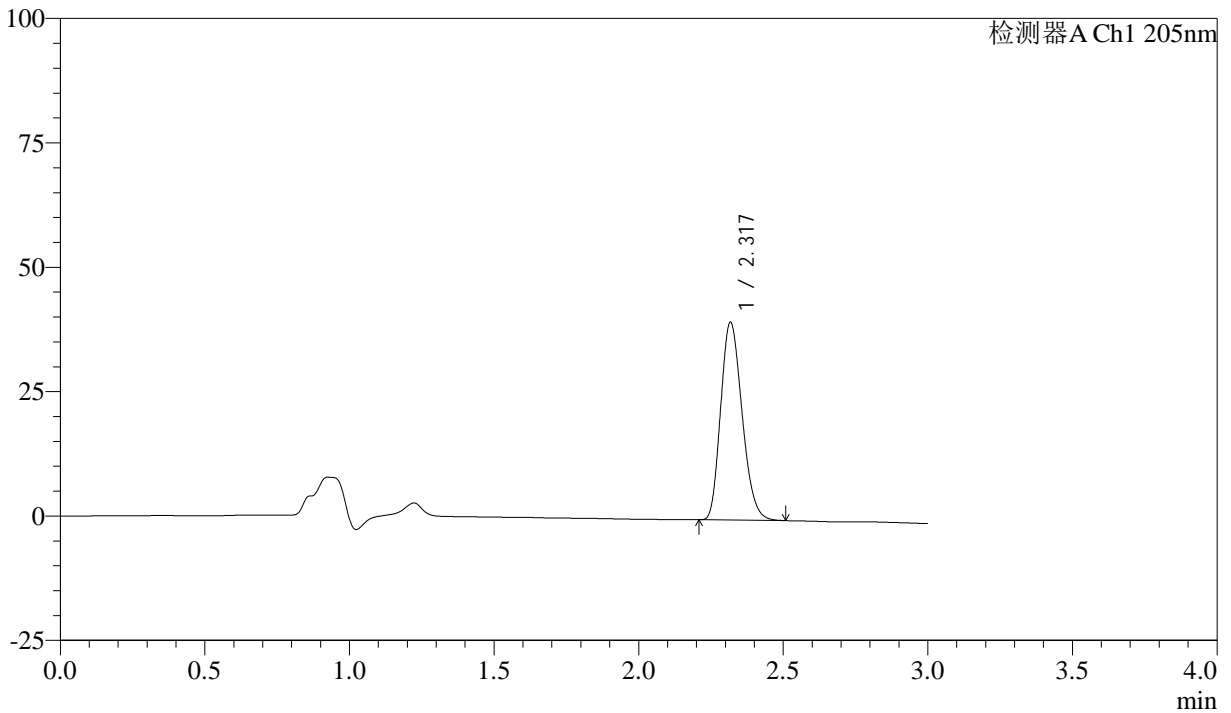
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-438-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	204541	100.000	39500	4630	1.216	--
总计		204541	100.000	39500			



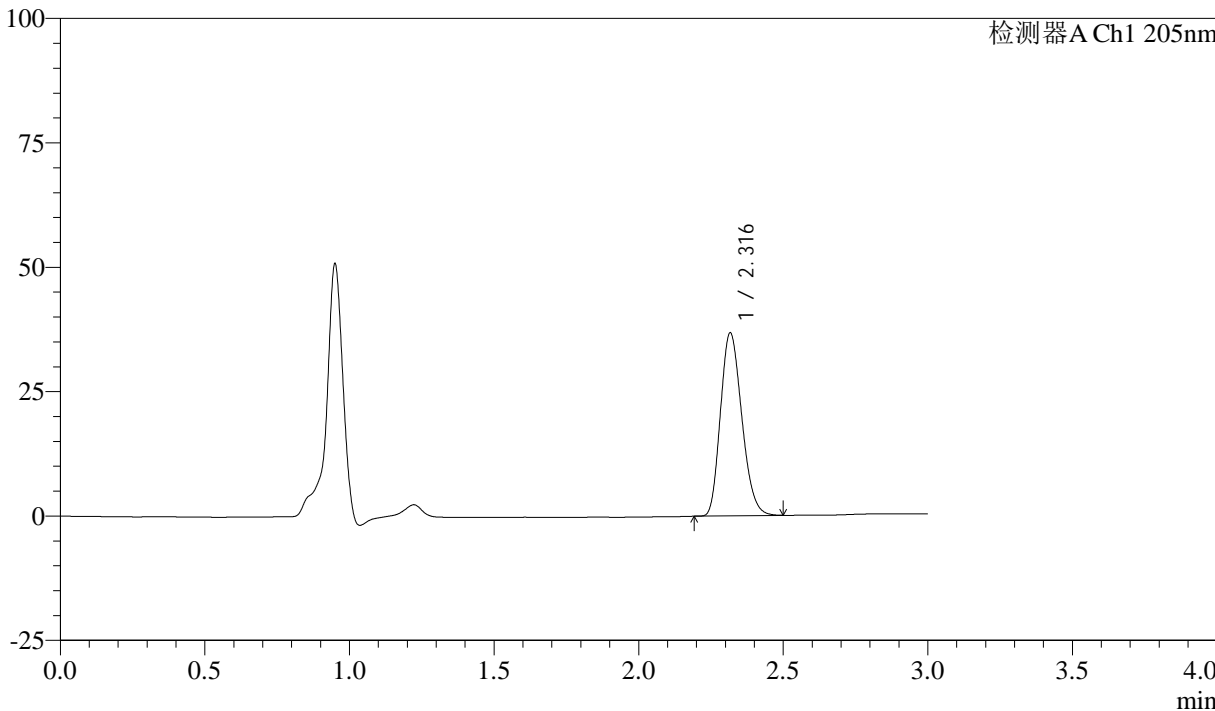
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-439-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	188733	100.000	36631	4651	1.212	--
总计		188733	100.000	36631			



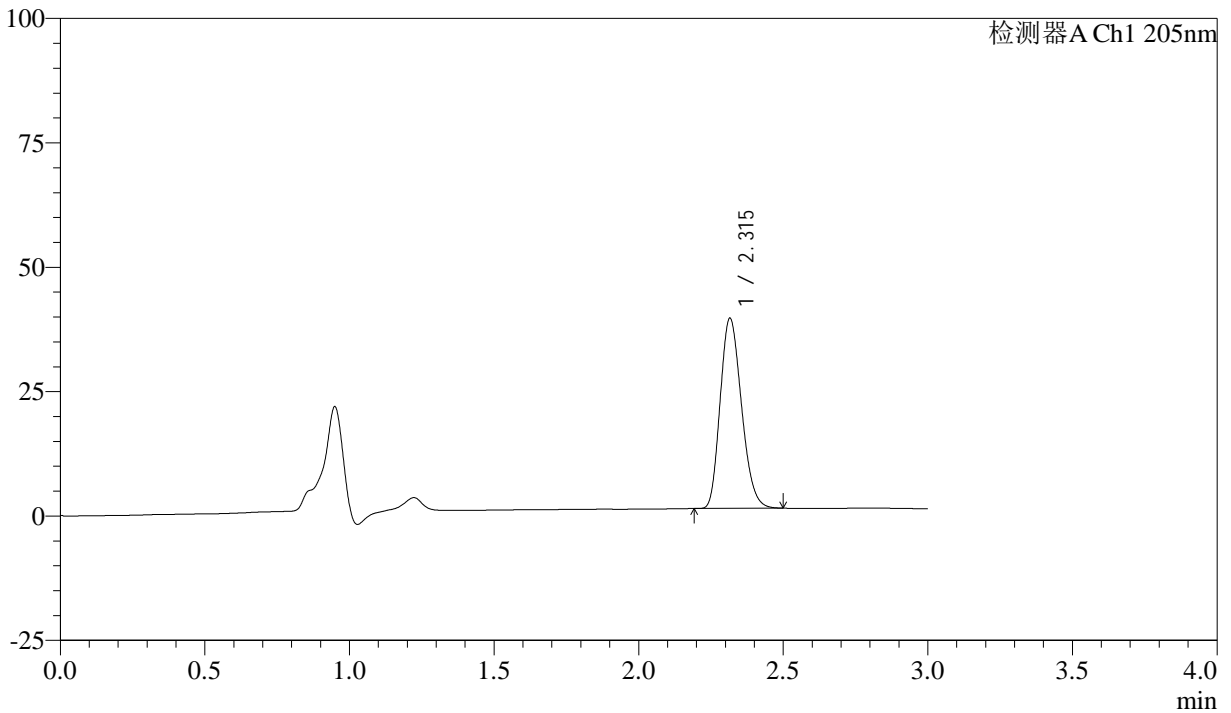
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-440-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	196060	100.000	38146	4648	1.213	--
总计		196060	100.000	38146			



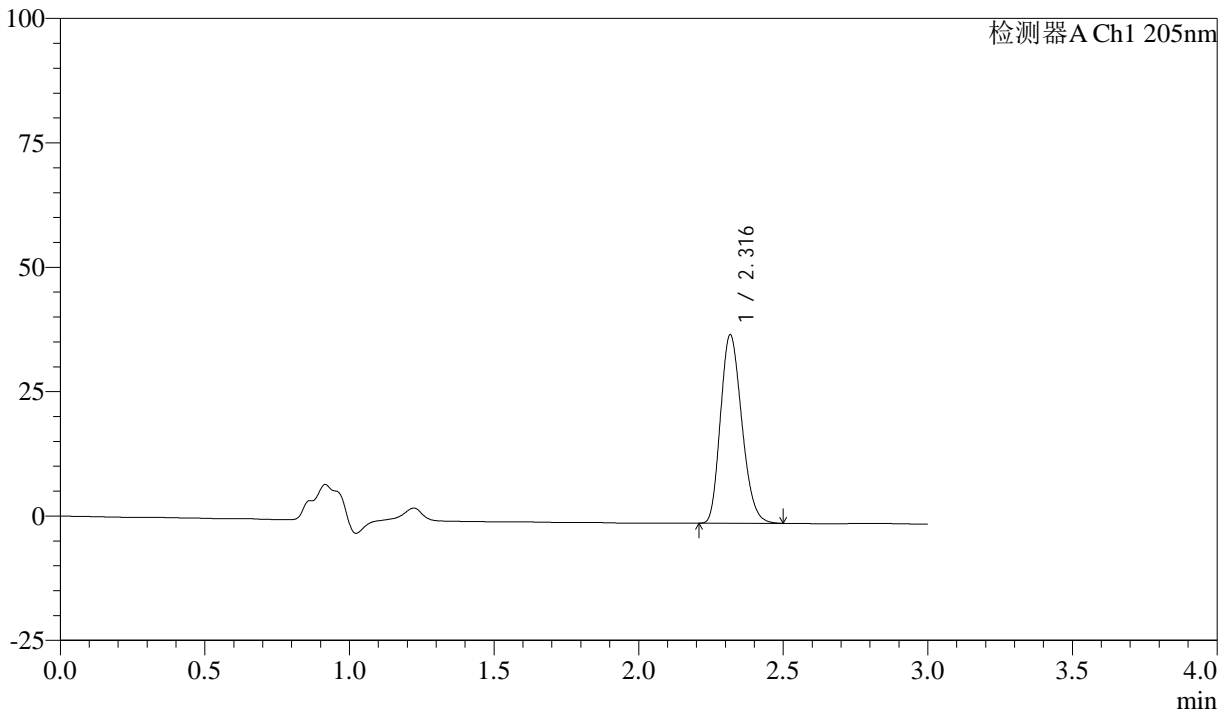
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-441-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 13:53:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	194049	100.000	37714	4665	1.215	--
总计		194049	100.000	37714			



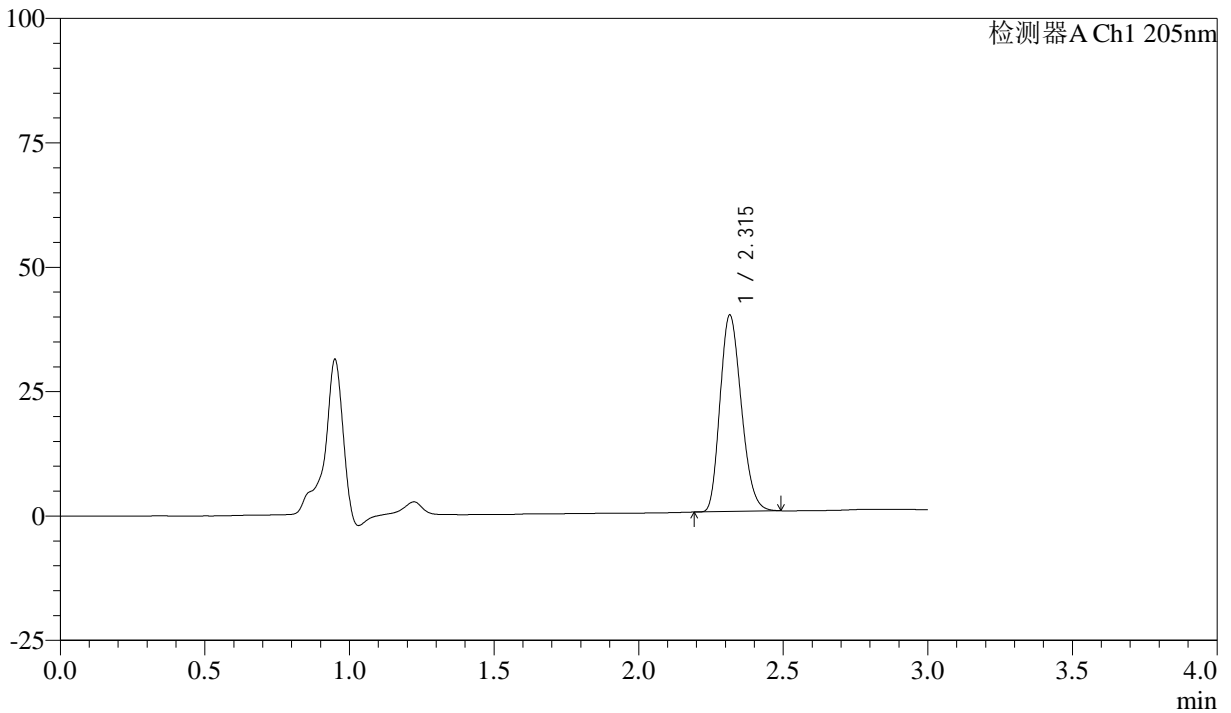
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-442-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:56:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	201927	100.000	39456	4675	1.214	--
总计		201927	100.000	39456			



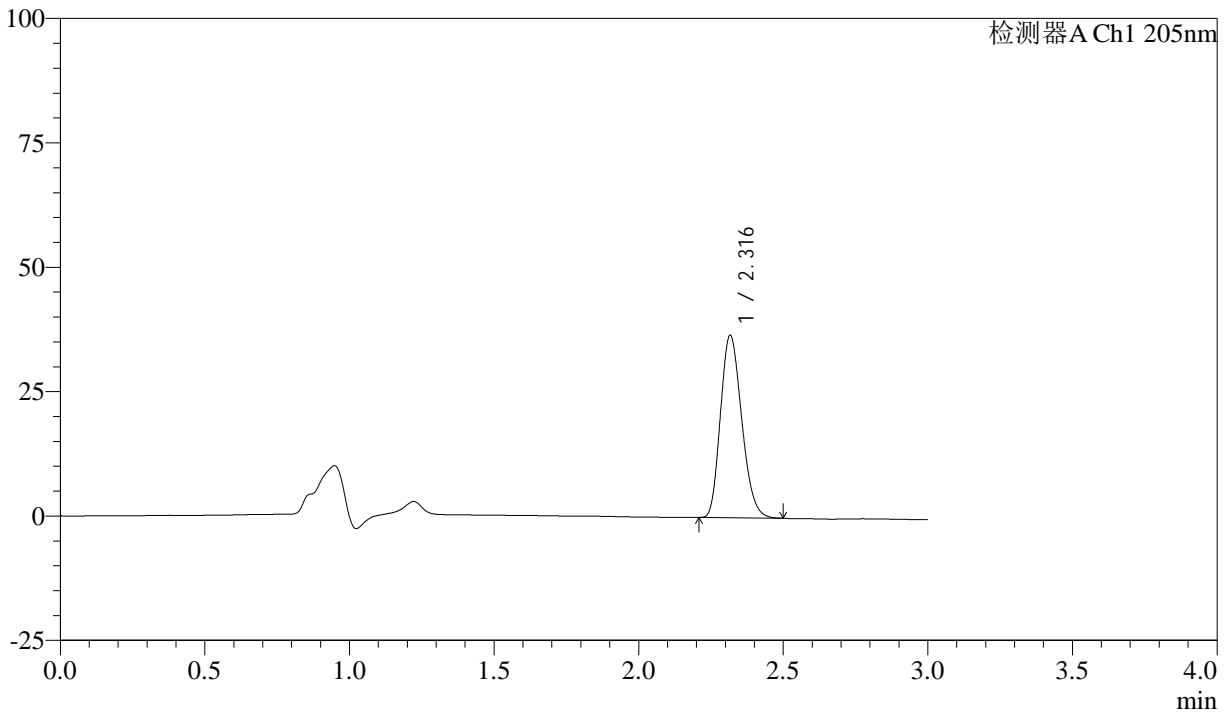
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-443-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	187392	100.000	36521	4685	1.214	--
总计		187392	100.000	36521			



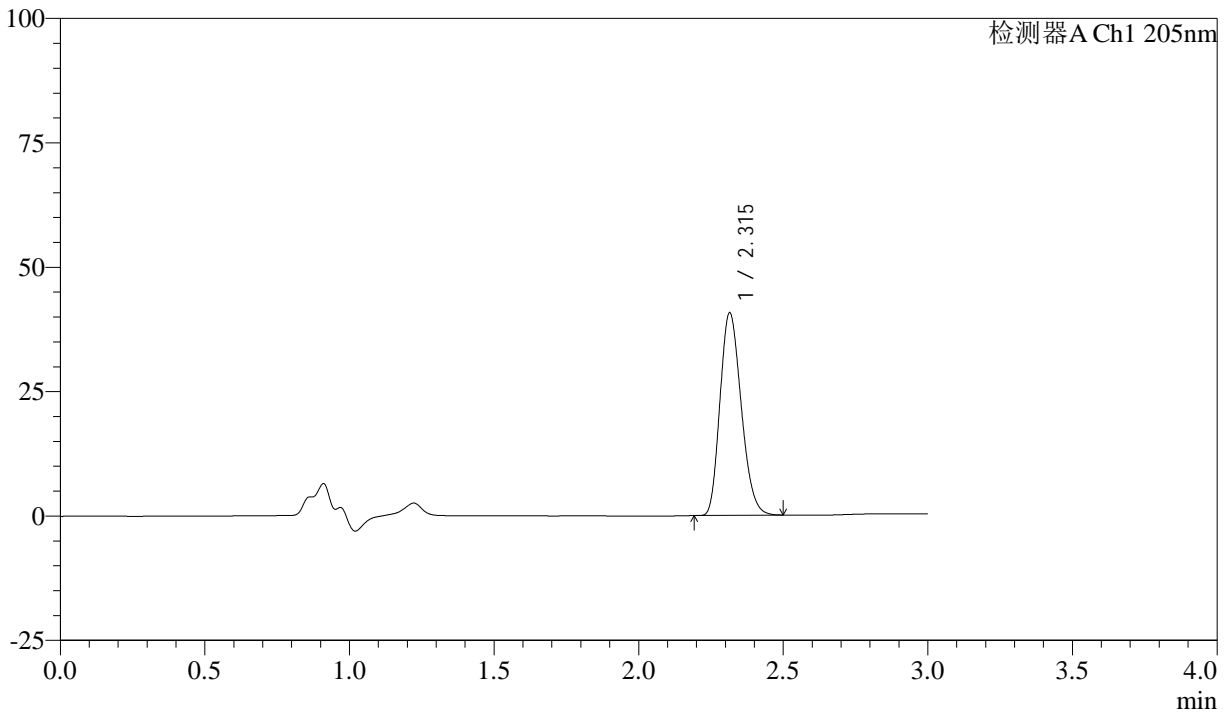
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-444-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:03:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	207794	100.000	40680	4690	1.214	--
总计		207794	100.000	40680			



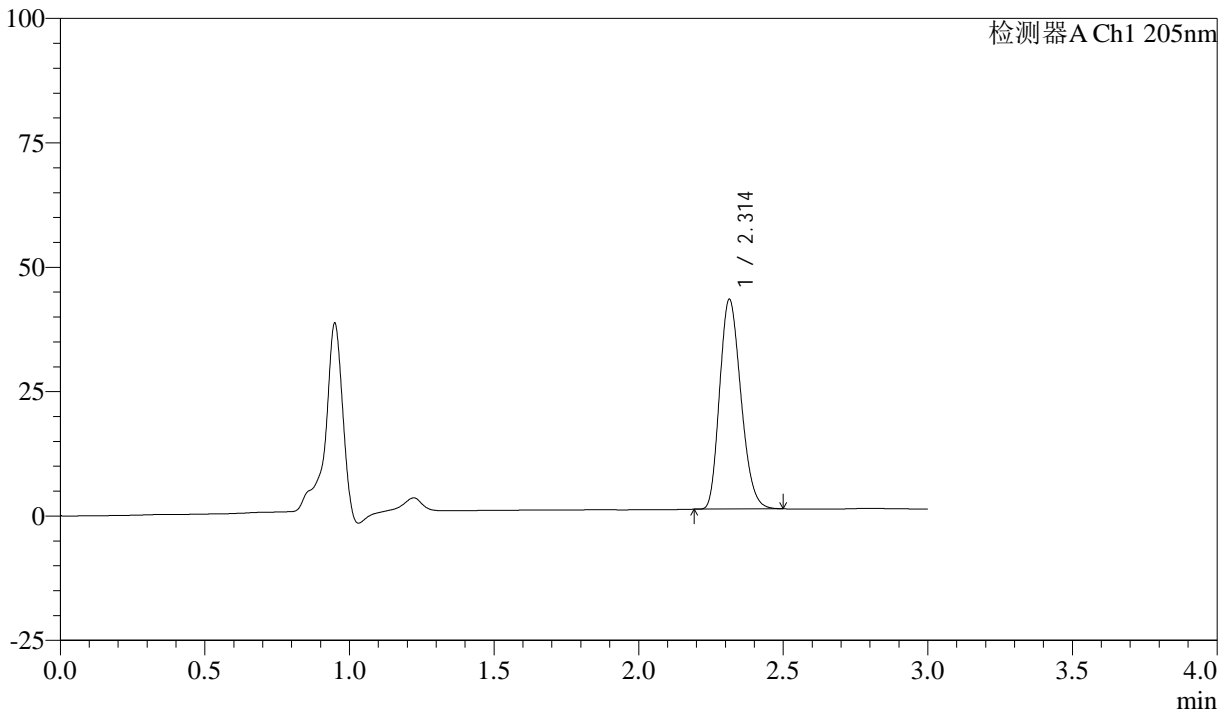
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-34/25-445-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 14:06:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	215692	100.000	42153	4663	1.216	--
总计		215692	100.000	42153			



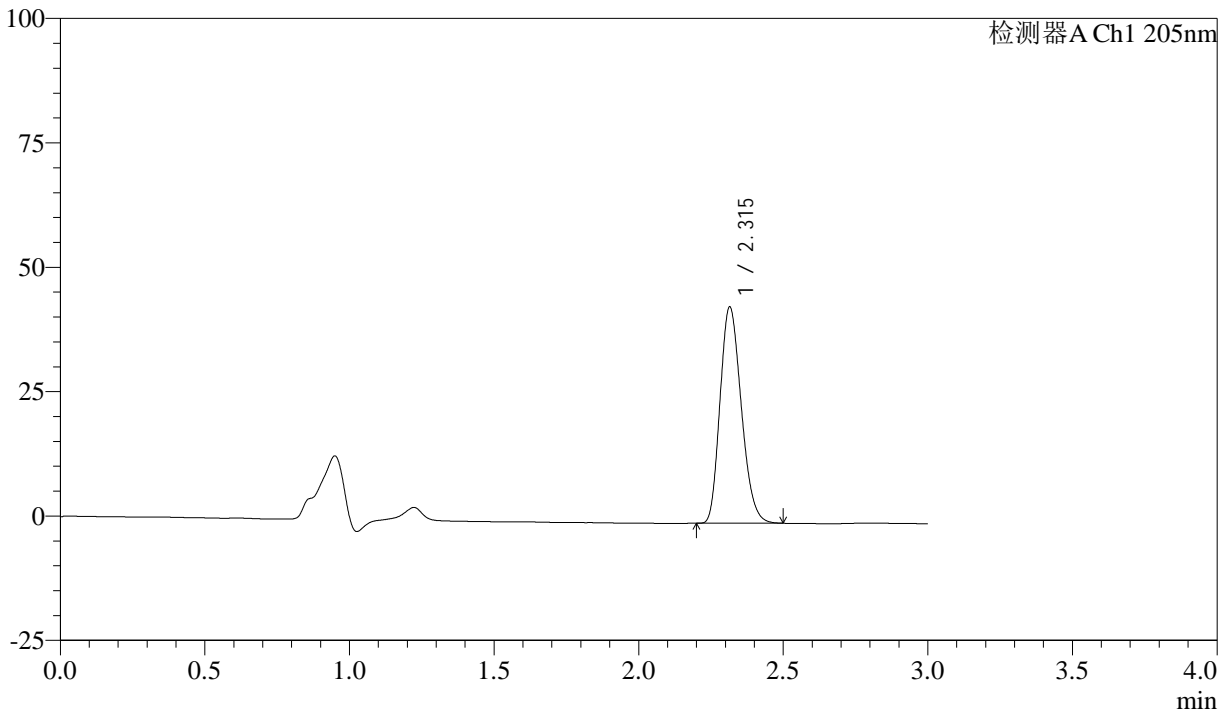
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-446-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	222034	100.000	43443	4684	1.217	--
总计		222034	100.000	43443			



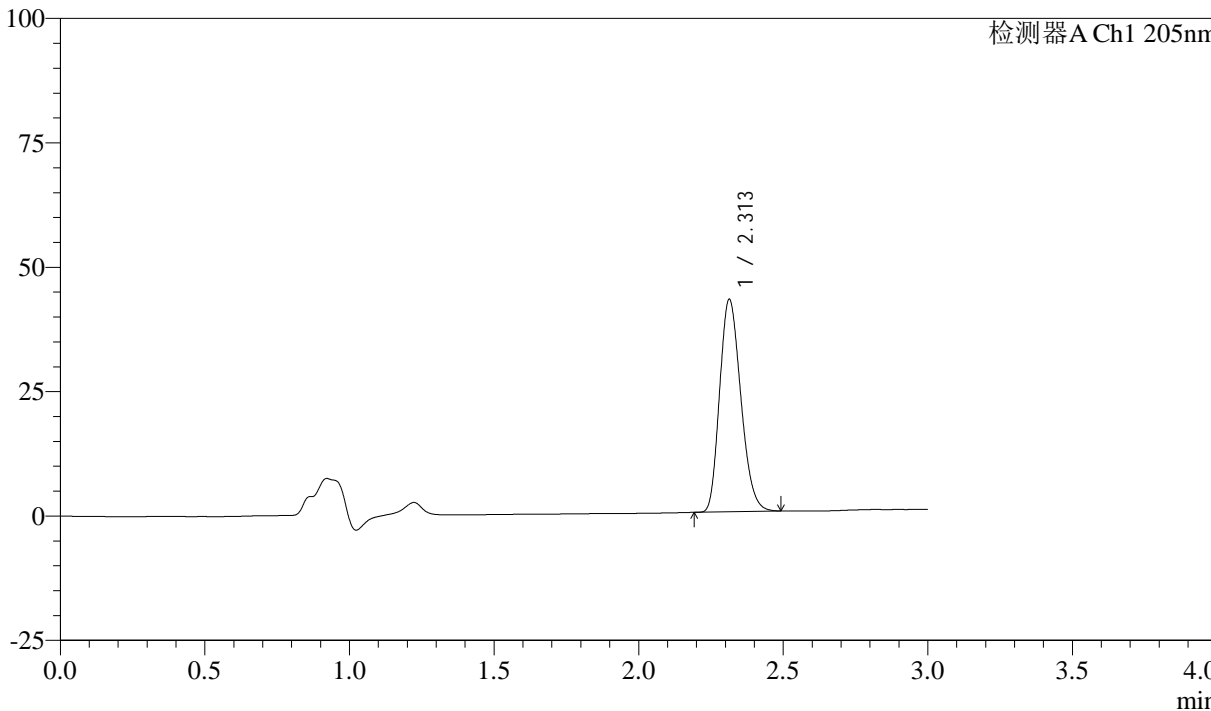
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-447-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	217615	100.000	42699	4698	1.216	--
总计		217615	100.000	42699			



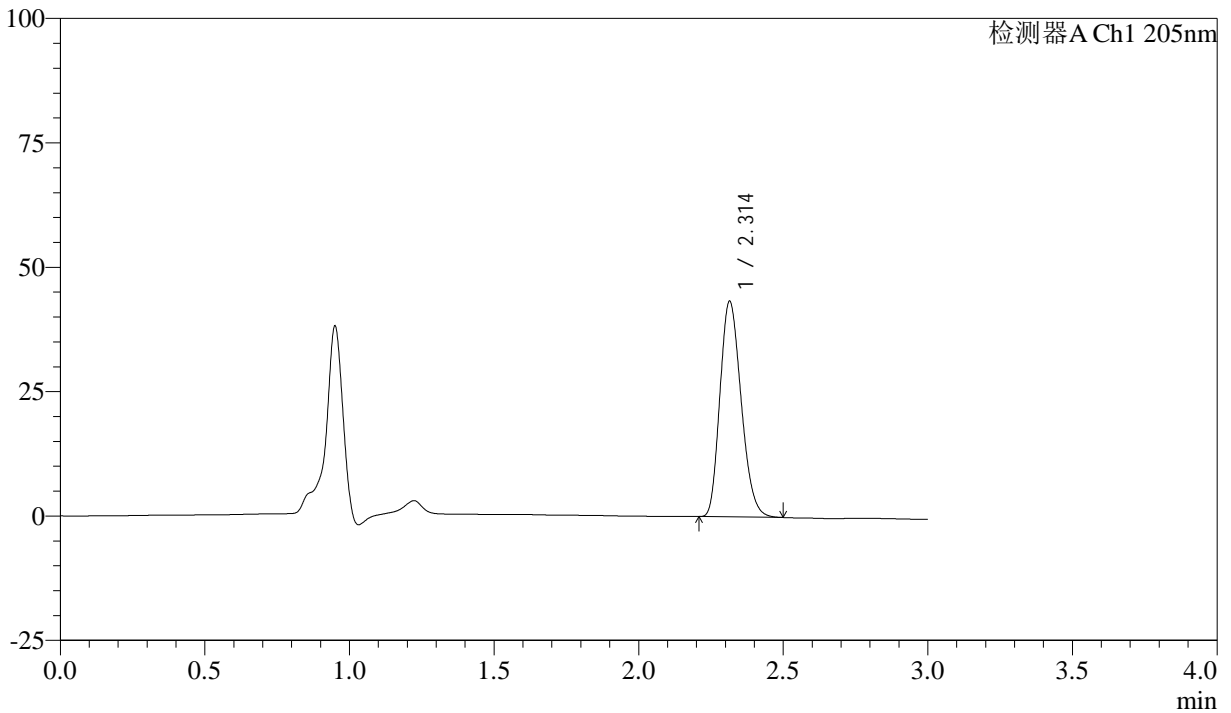
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-448-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	220946	100.000	43313	4699	1.218	--
总计		220946	100.000	43313			



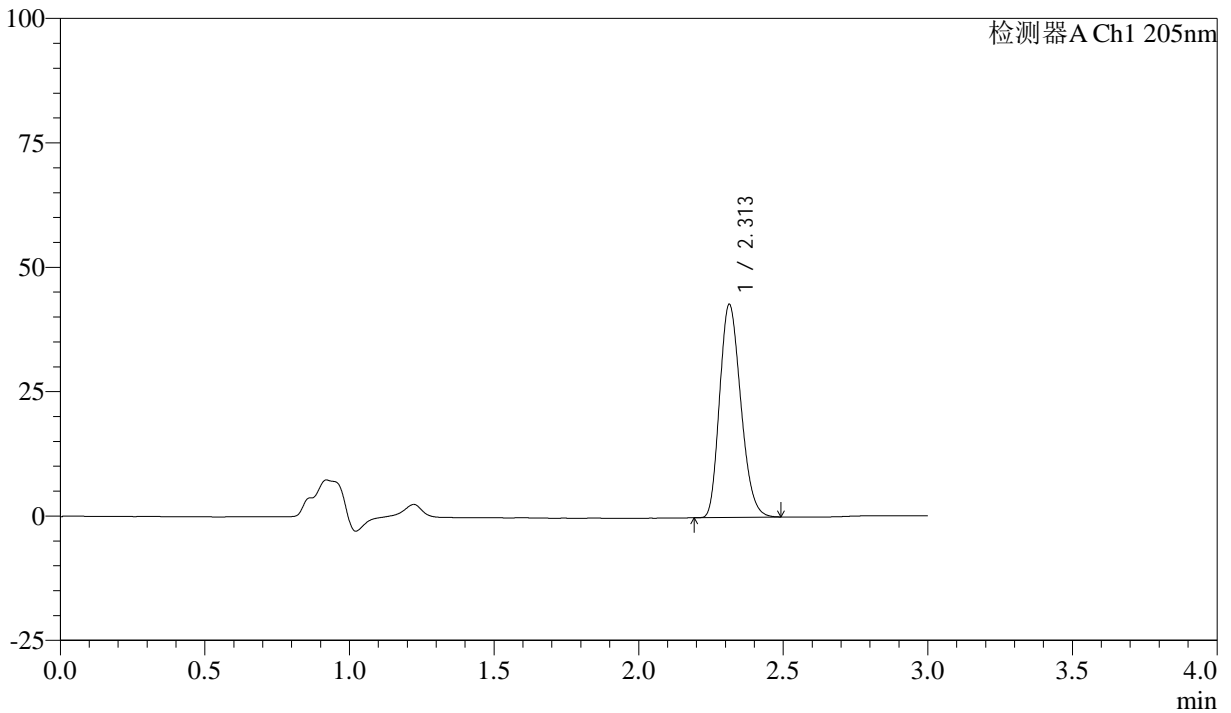
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-449-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	217926	100.000	42836	4712	1.216	--
总计		217926	100.000	42836			



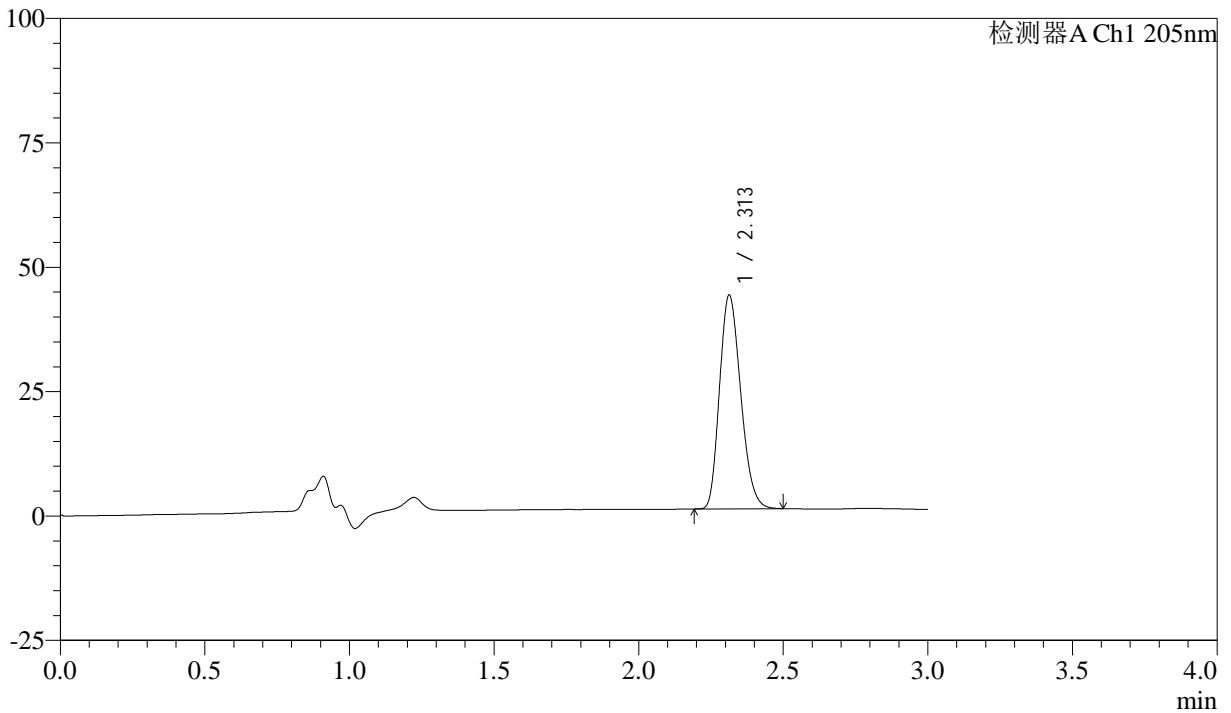
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-450-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	218859	100.000	42950	4709	1.217	--
总计		218859	100.000	42950			



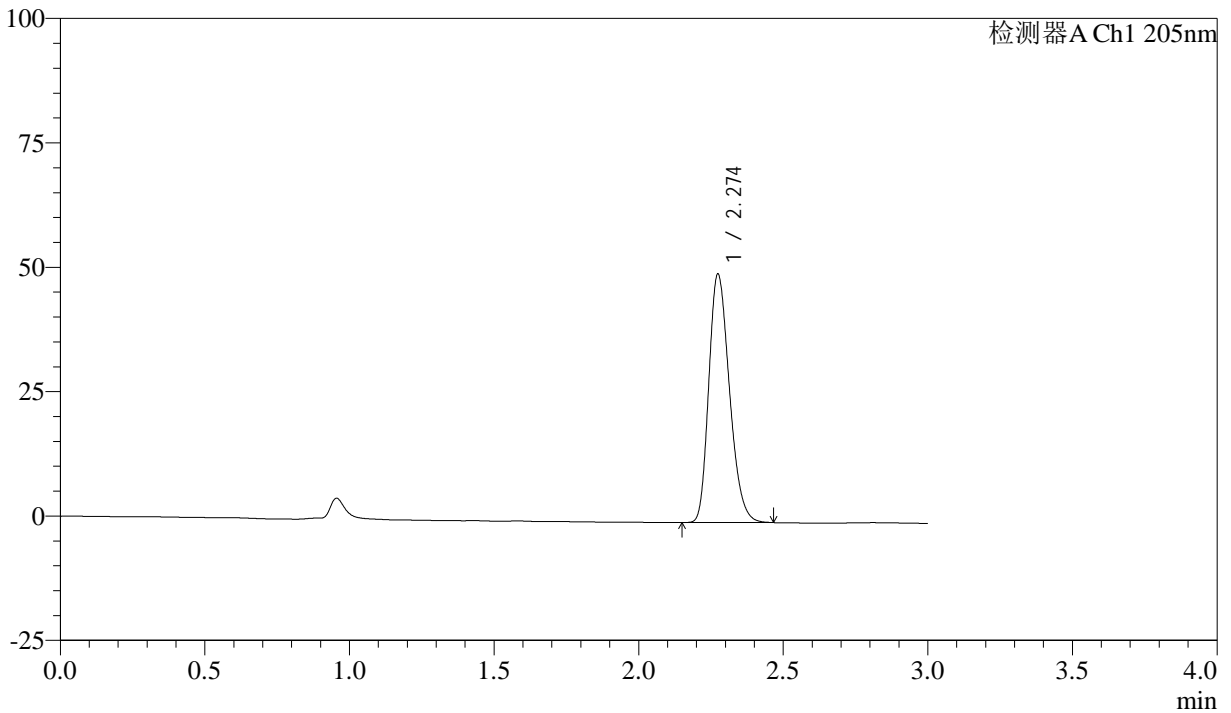
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-451-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 14:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	247775	100.000	49799	4857	1.252	--
总计		247775	100.000	49799			



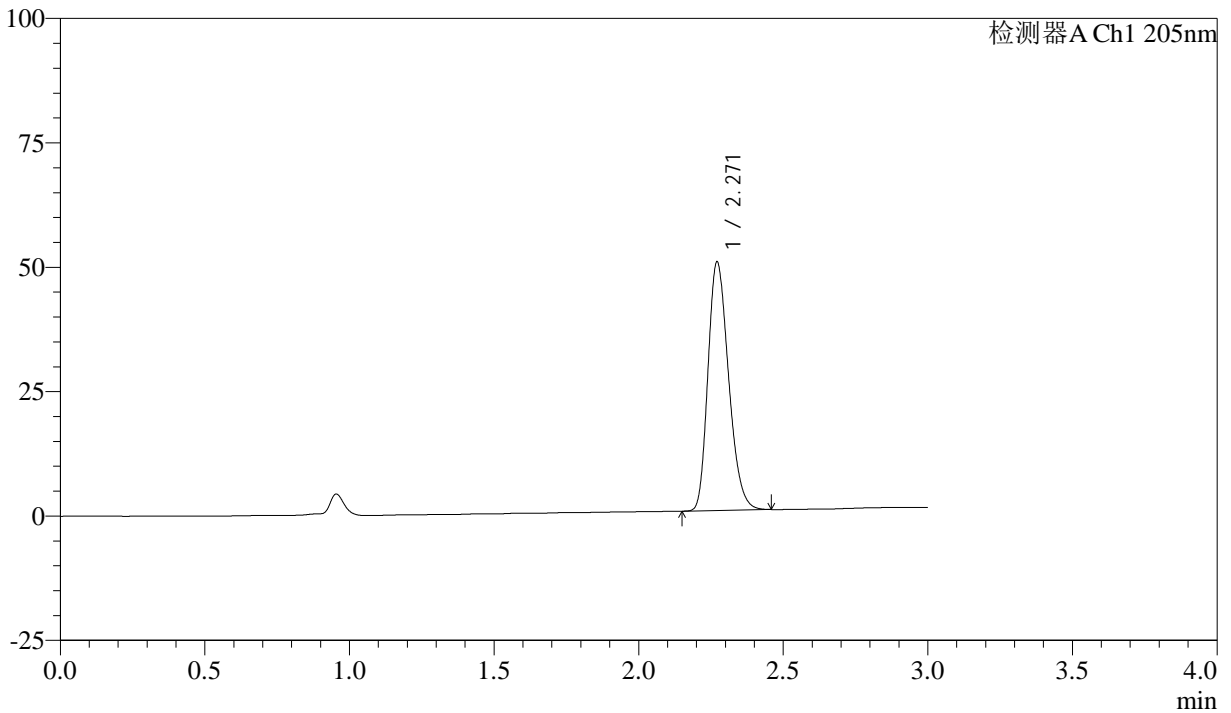
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-34/25-452-2 - zzp-24092701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-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: 2024/10/11 14:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	247579	100.000	49969	4855	1.248	--
总计		247579	100.000	49969			



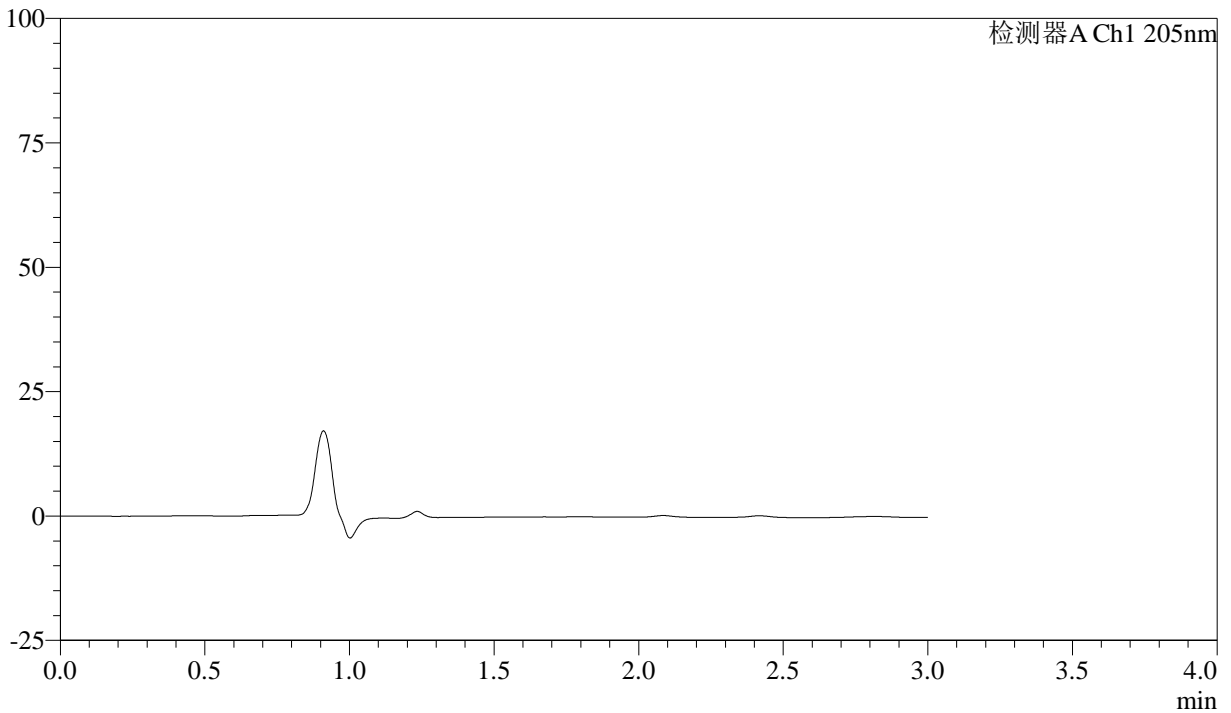
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-397-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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



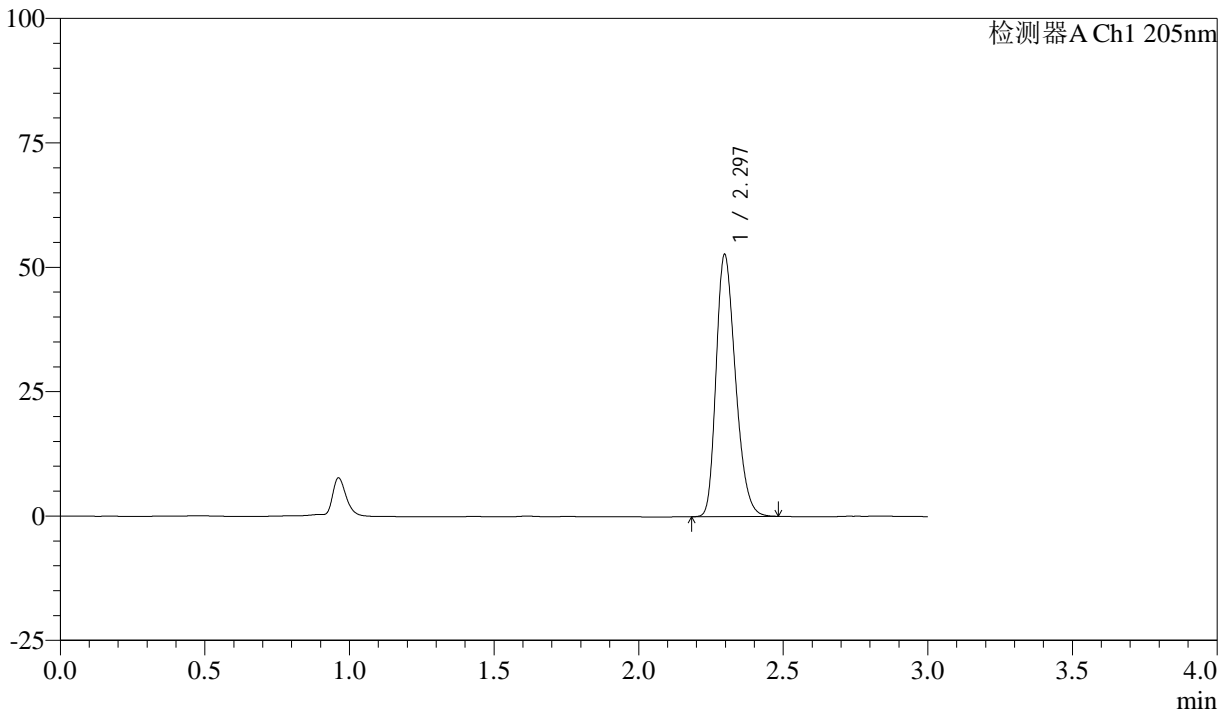
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-398-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	244397	100.000	52703	5685	1.273	--
总计		244397	100.000	52703			



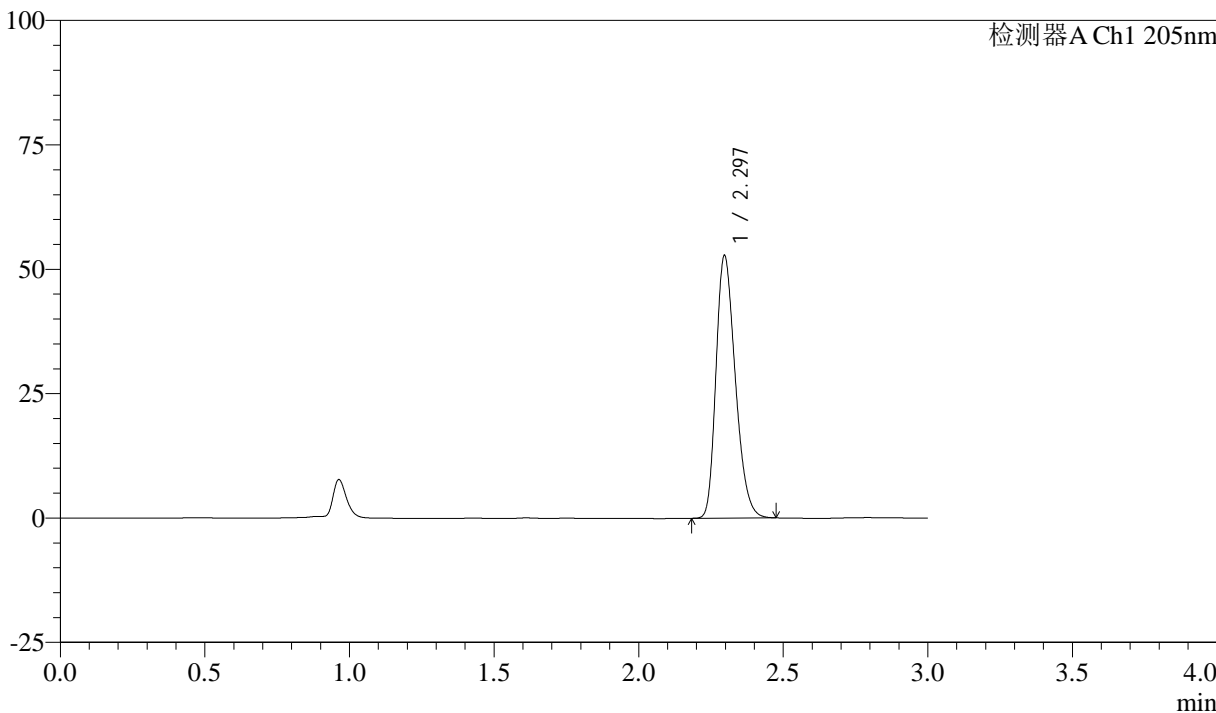
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-399-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	244614	100.000	52765	5681	1.276	--
总计		244614	100.000	52765			



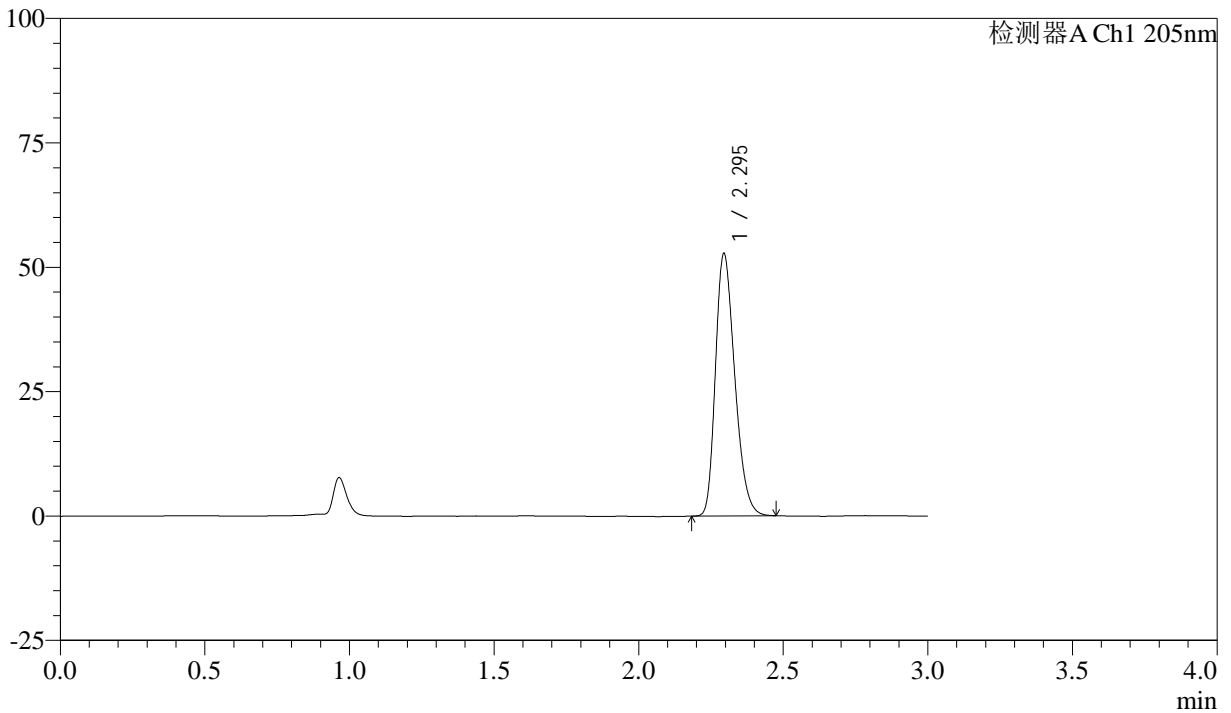
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-400-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	244497	100.000	52632	5680	1.279	--
总计		244497	100.000	52632			



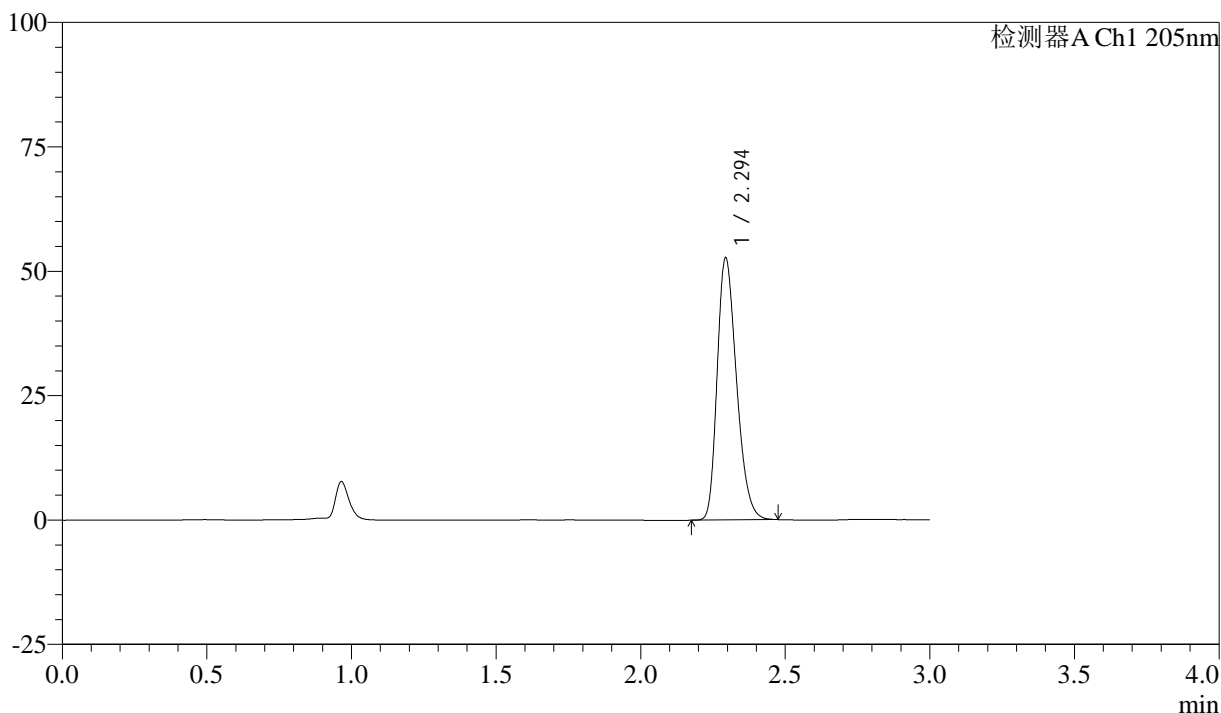
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-401-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	244552	100.000	52429	5655	1.281	--
总计		244552	100.000	52429			



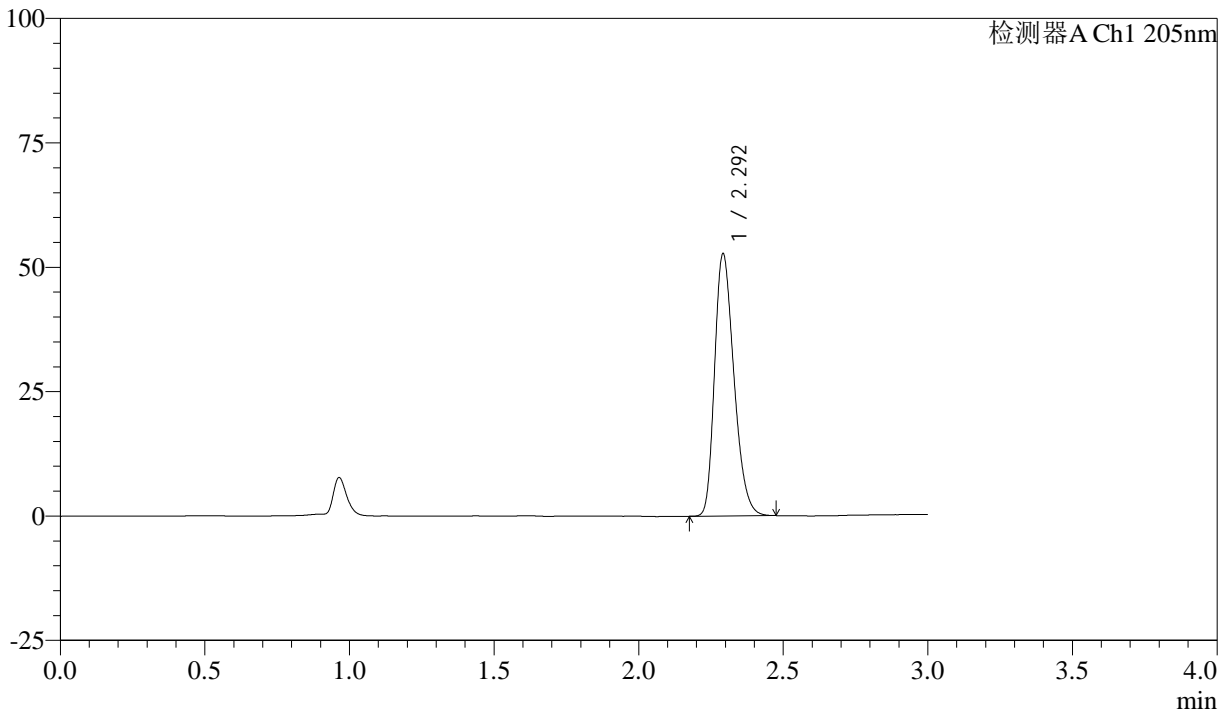
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-402-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	244952	100.000	52383	5635	1.285	--
总计		244952	100.000	52383			



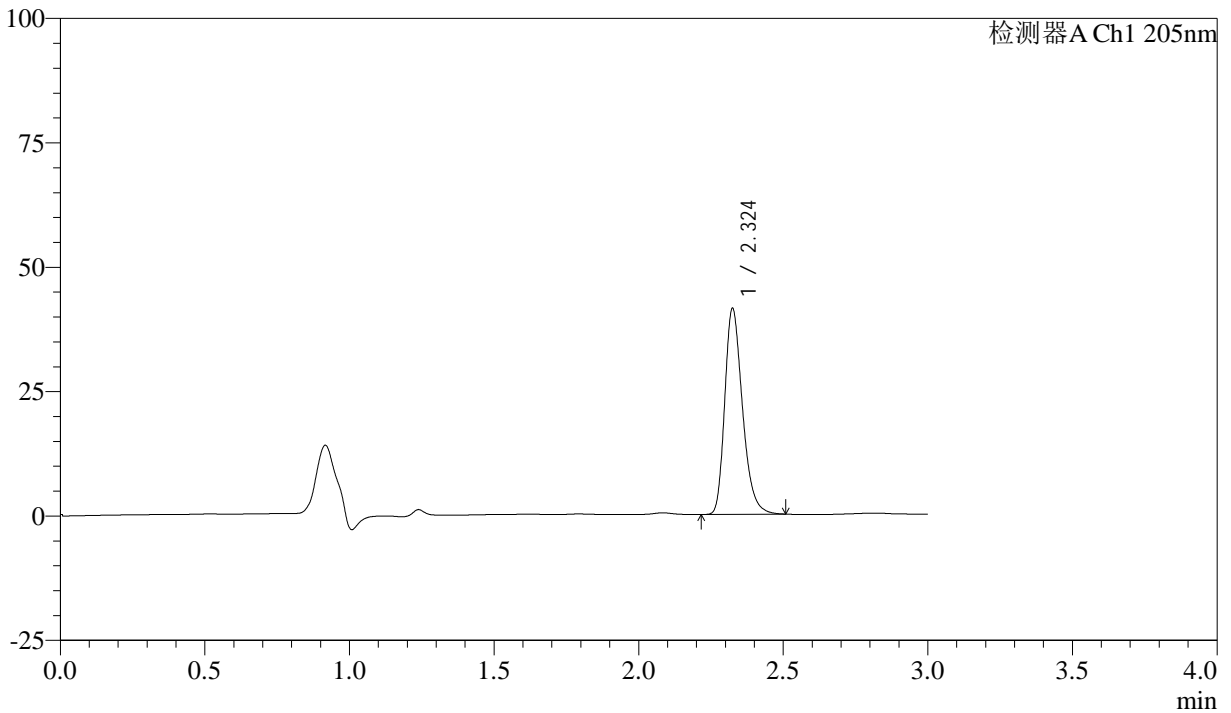
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-403-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	177022	100.000	41205	7016	1.299	--
总计		177022	100.000	41205			



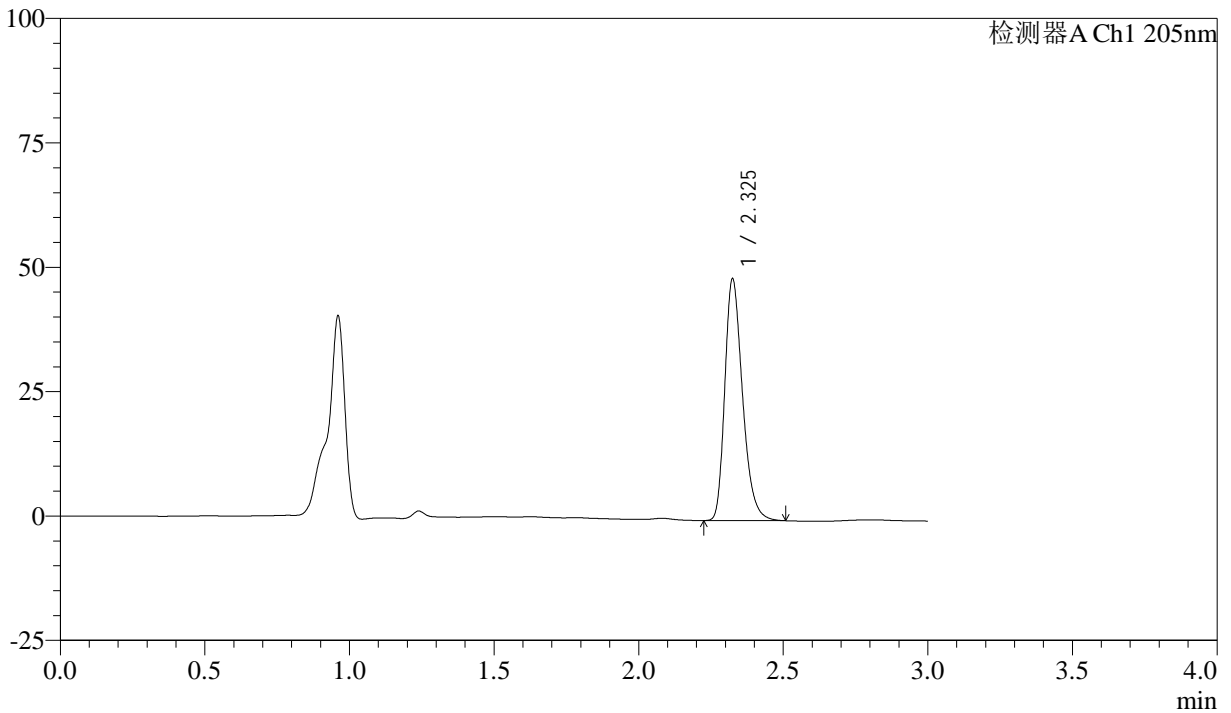
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-404-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	207486	100.000	48319	7000	1.303	--
总计		207486	100.000	48319			



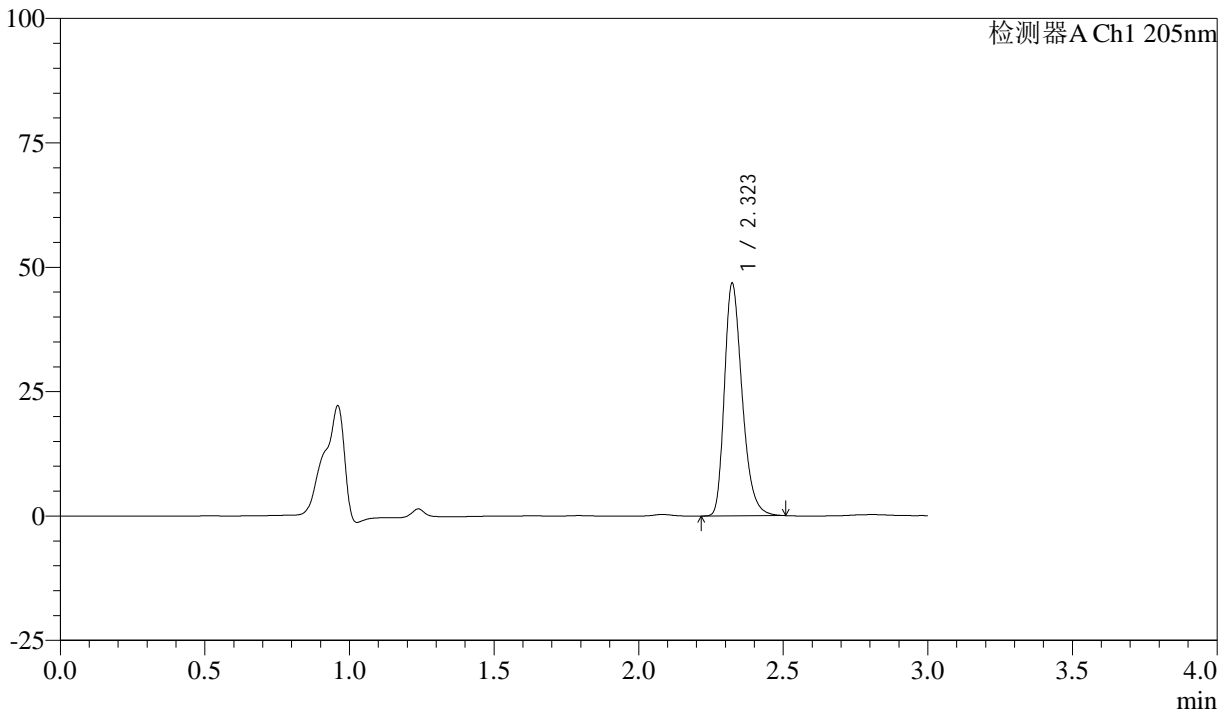
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-405-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	200073	100.000	46678	6987	1.304	--
总计		200073	100.000	46678			



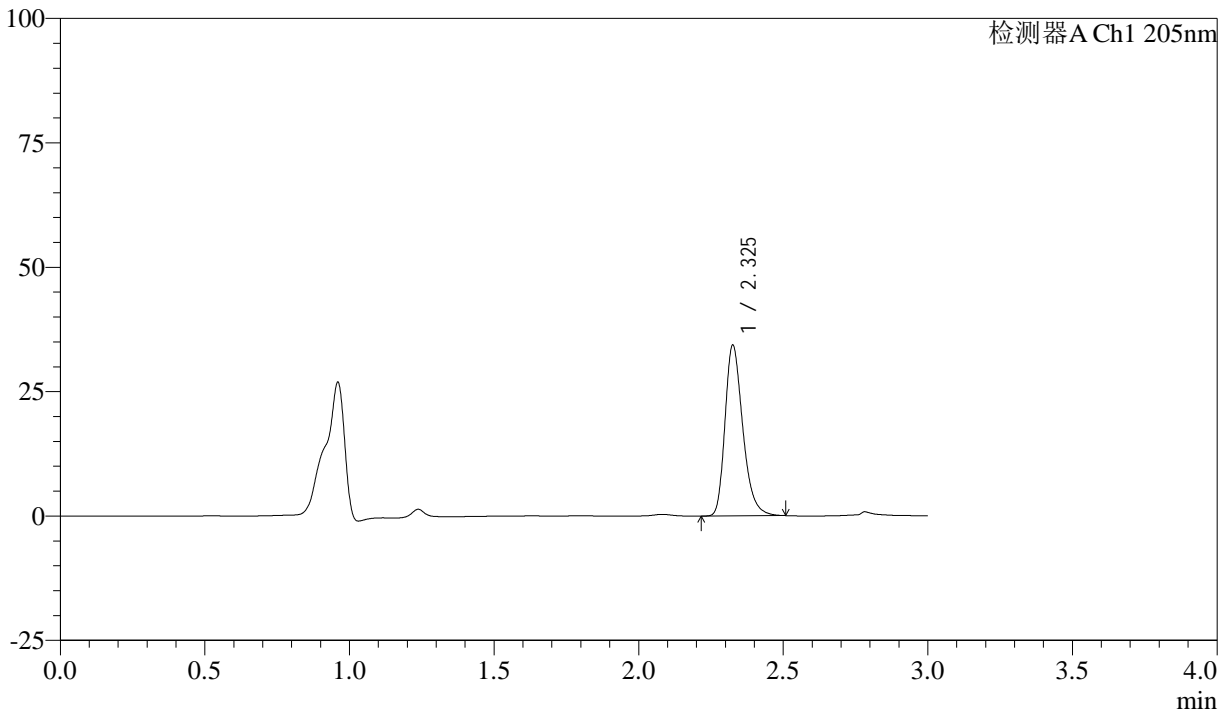
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-406-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 11:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:58:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	147222	100.000	33993	6980	1.305	--
总计		147222	100.000	33993			



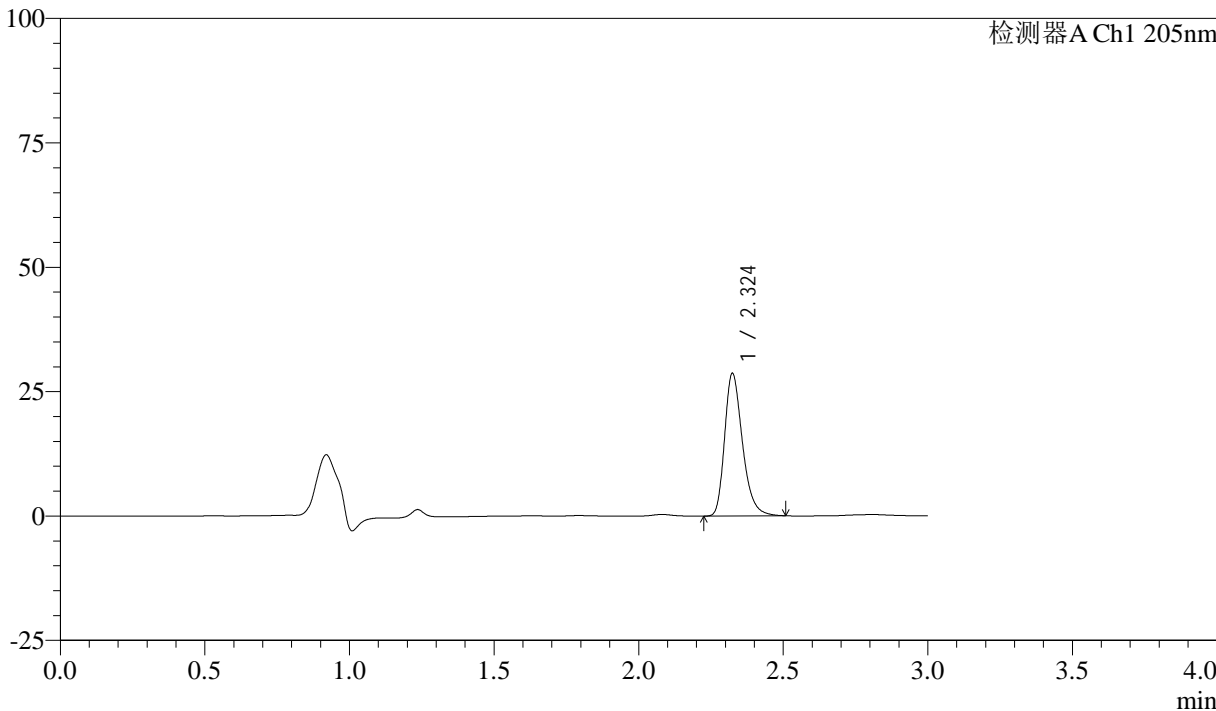
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-407-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	123396	100.000	28567	6968	1.306	--
总计		123396	100.000	28567			



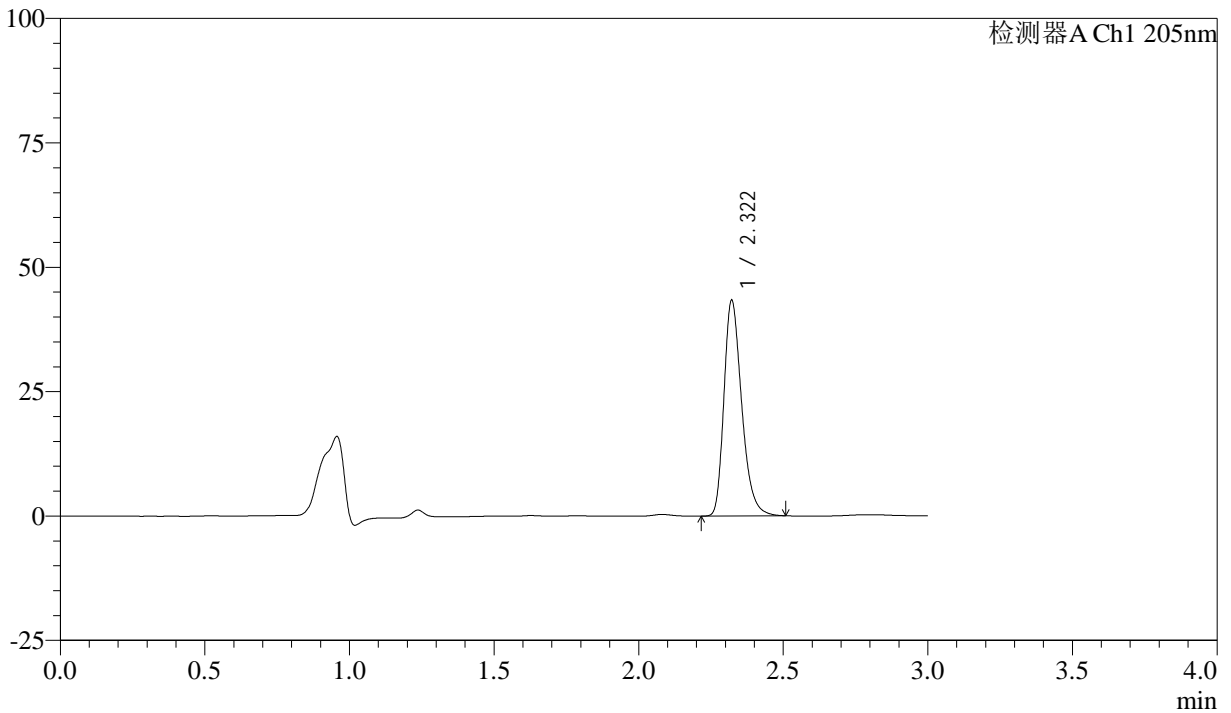
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-408-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	185531	100.000	43325	6983	1.307	--
总计		185531	100.000	43325			



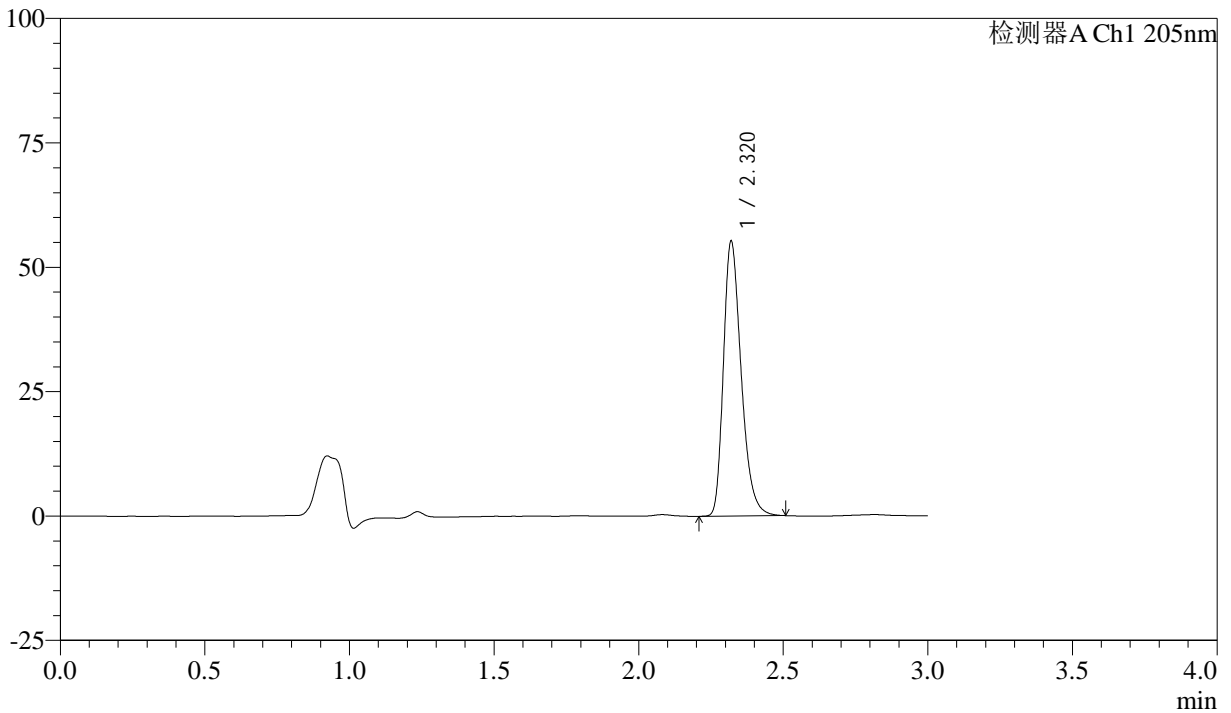
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-409-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	236488	100.000	55073	6945	1.311	--
总计		236488	100.000	55073			



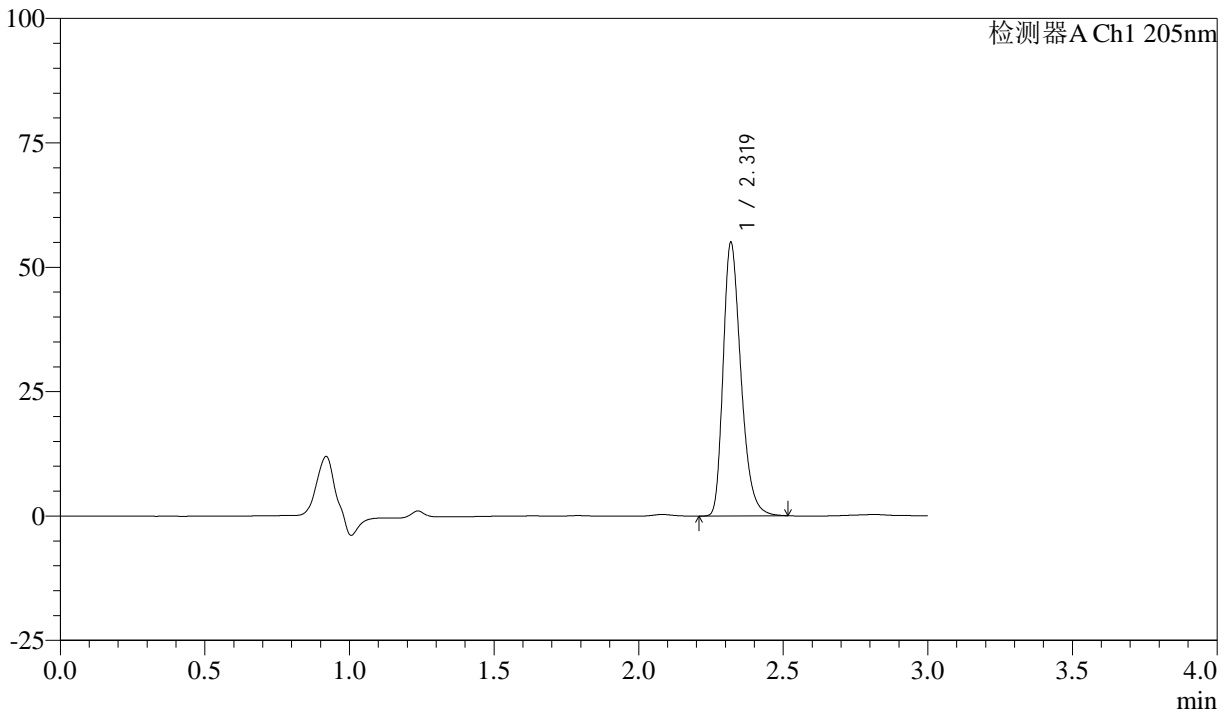
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-410-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	235844	100.000	54656	6933	1.314	--
总计		235844	100.000	54656			



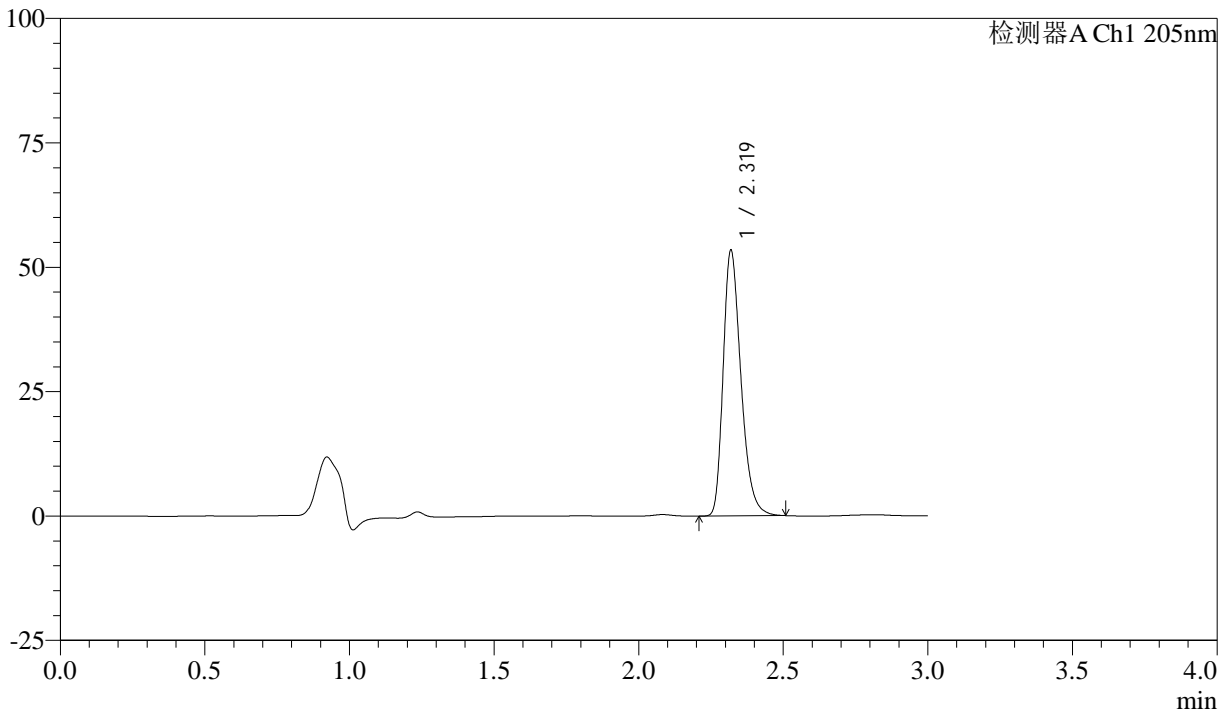
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-411-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	228623	100.000	53082	6937	1.312	--
总计		228623	100.000	53082			



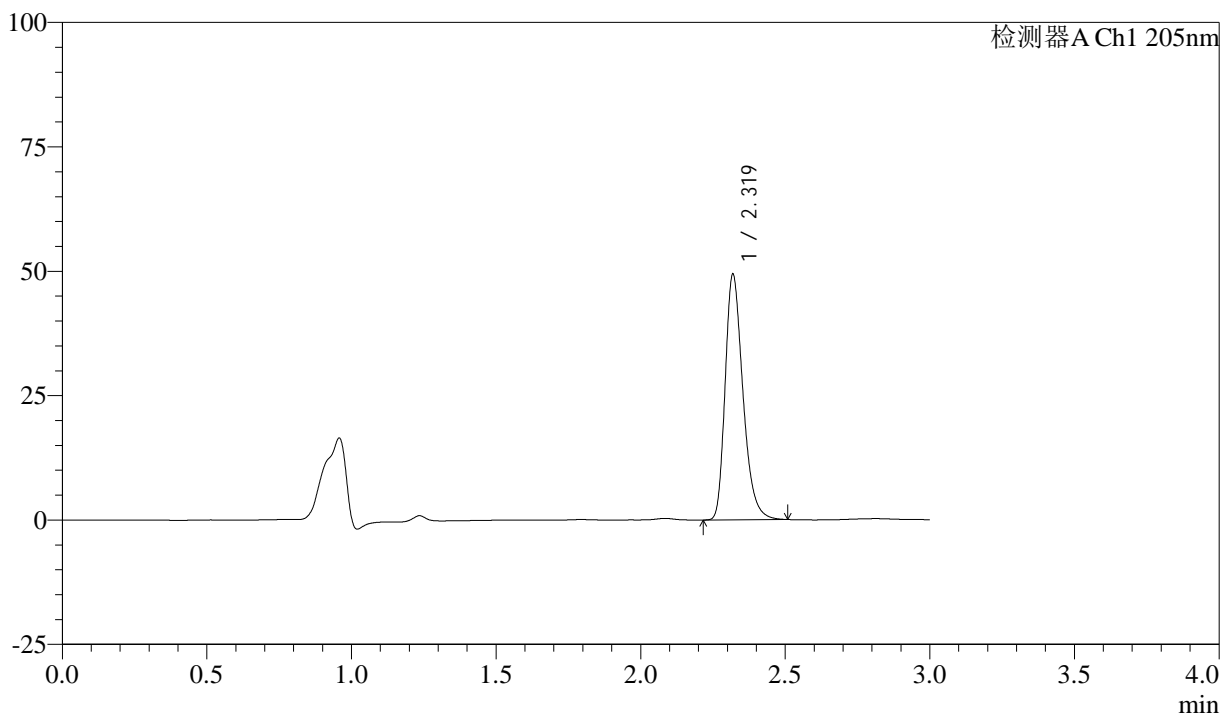
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-412-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	211307	100.000	49052	6952	1.315	--
总计		211307	100.000	49052			



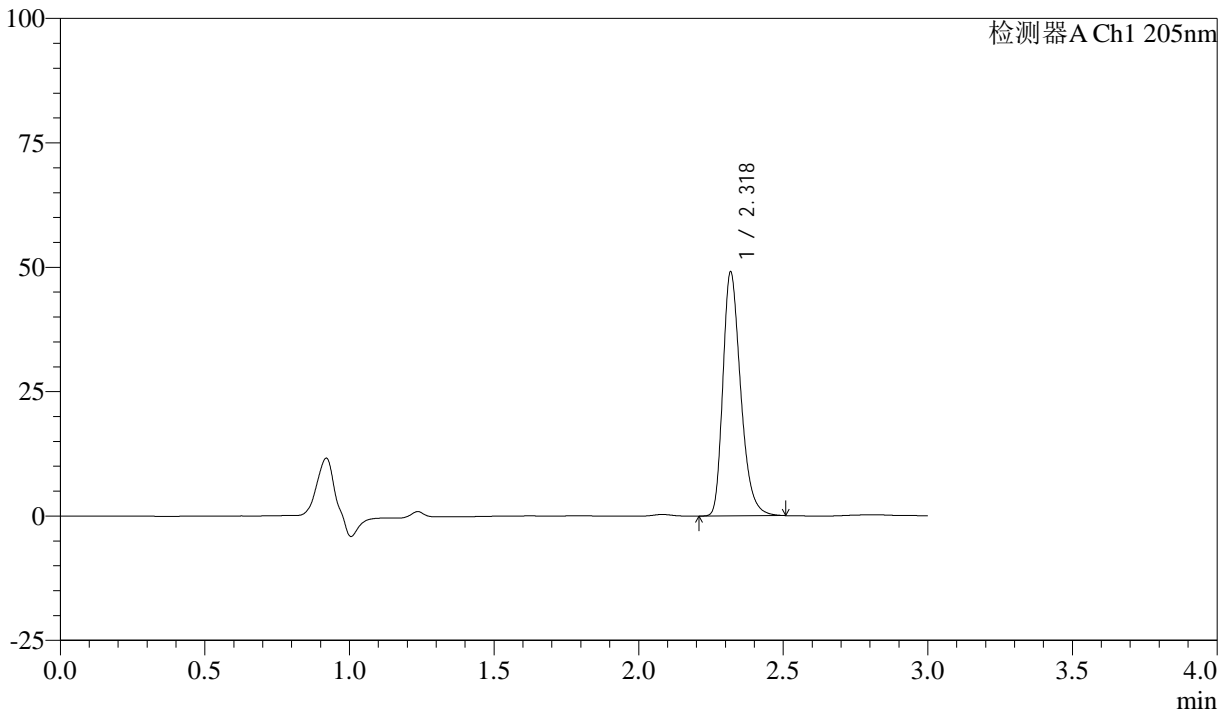
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-413-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	210017	100.000	48564	6954	1.315	--
总计		210017	100.000	48564			



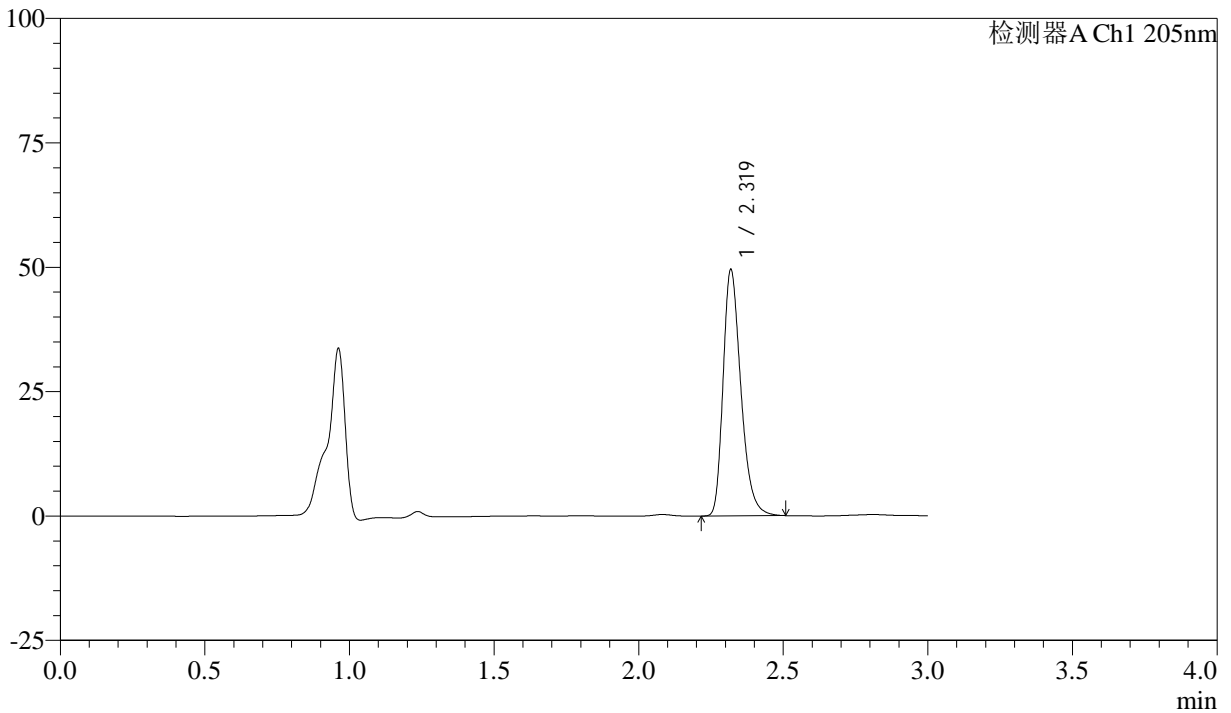
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-414-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	212095	100.000	49191	6946	1.313	--
总计		212095	100.000	49191			



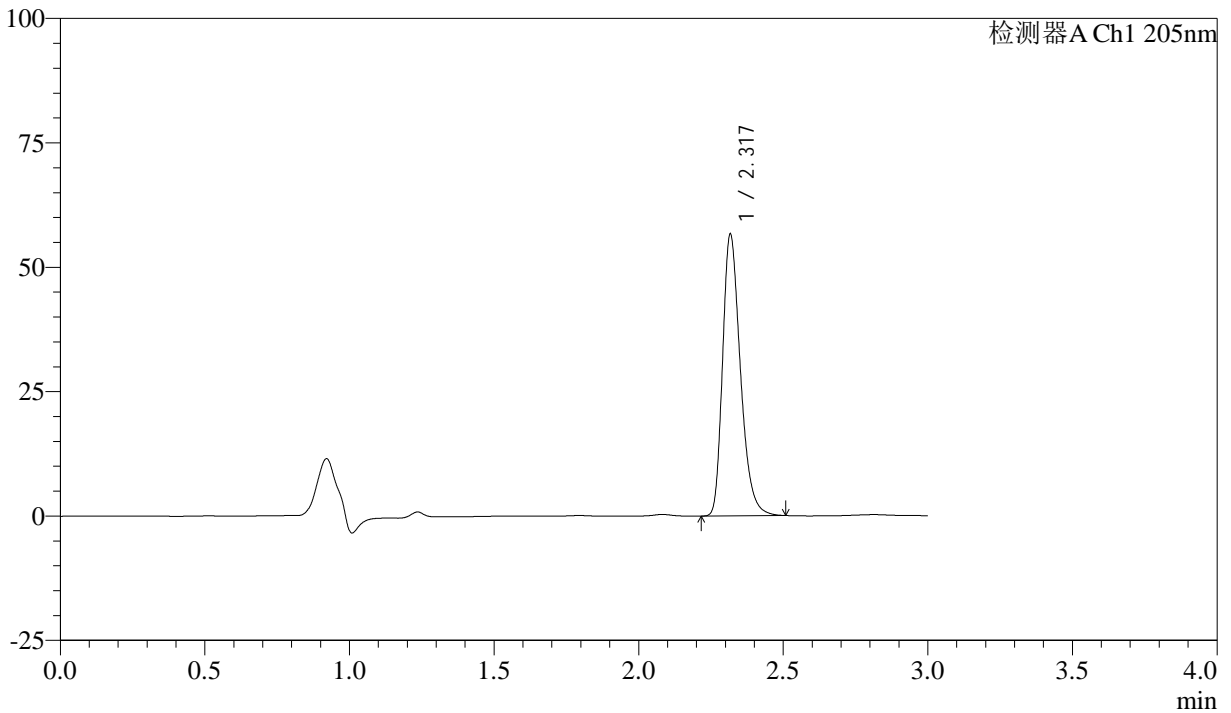
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-415-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	242801	100.000	56148	6910	1.318	--
总计		242801	100.000	56148			



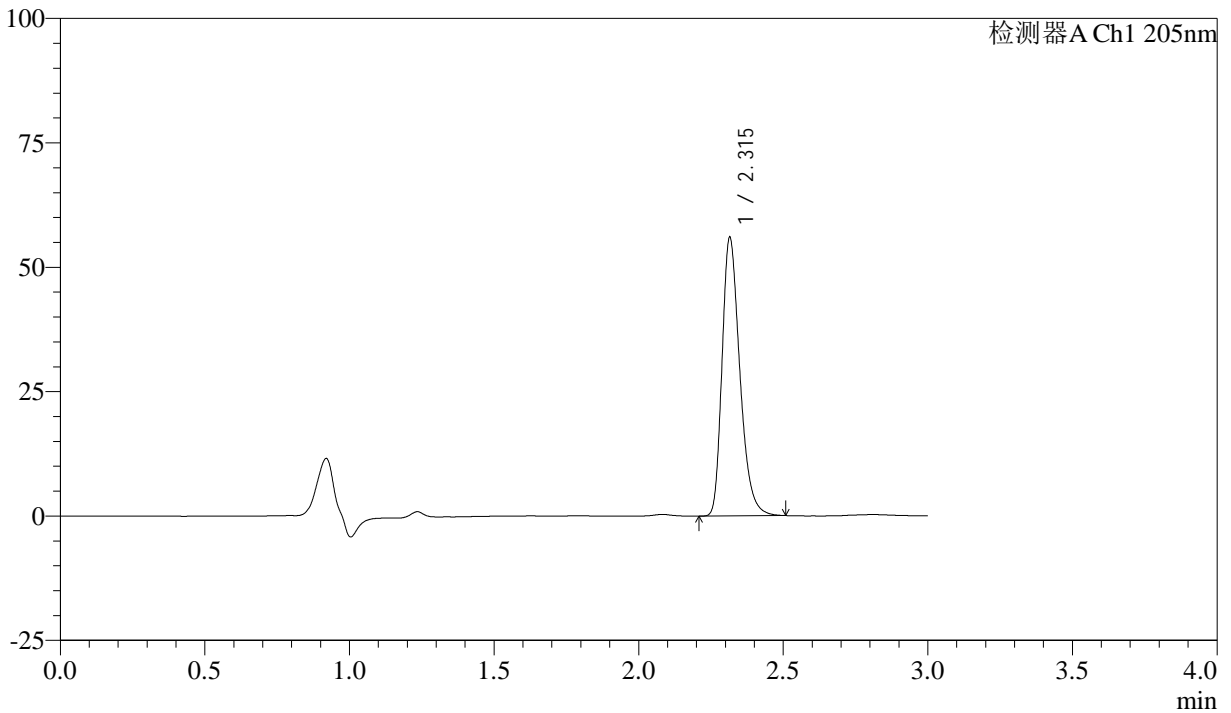
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-416-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	239712	100.000	55871	6926	1.317	--
总计		239712	100.000	55871			



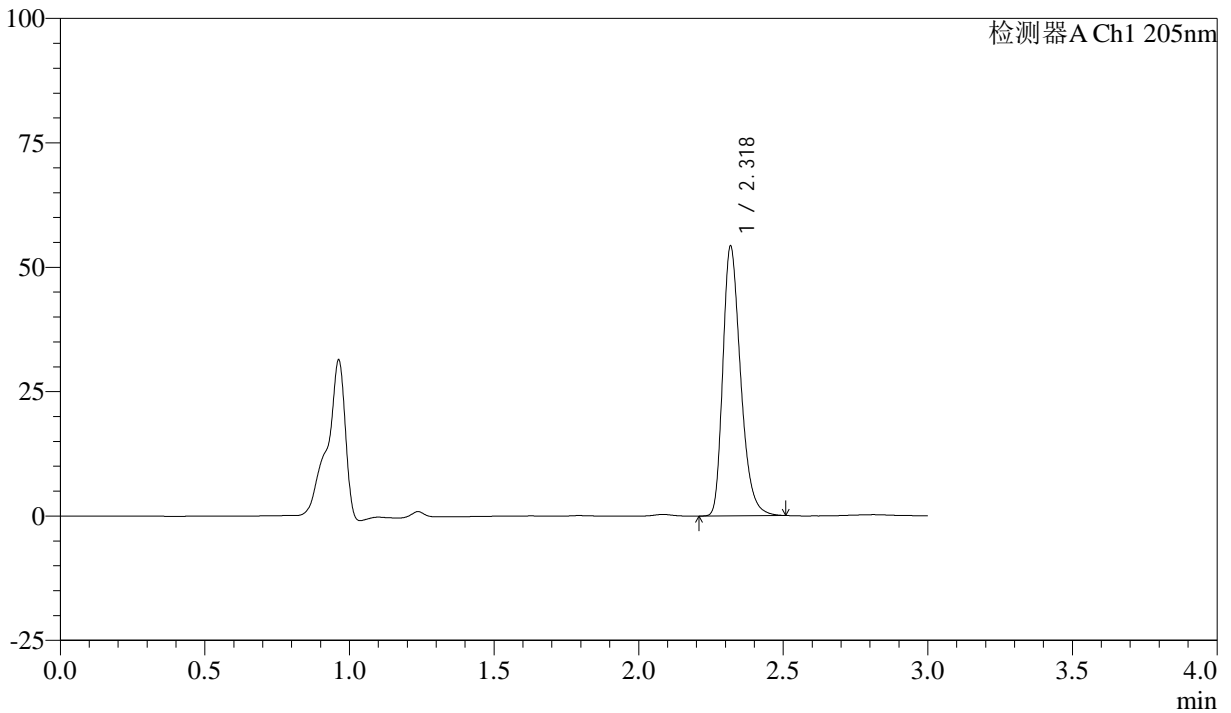
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-417-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	232167	100.000	53622	6942	1.318	--
总计		232167	100.000	53622			



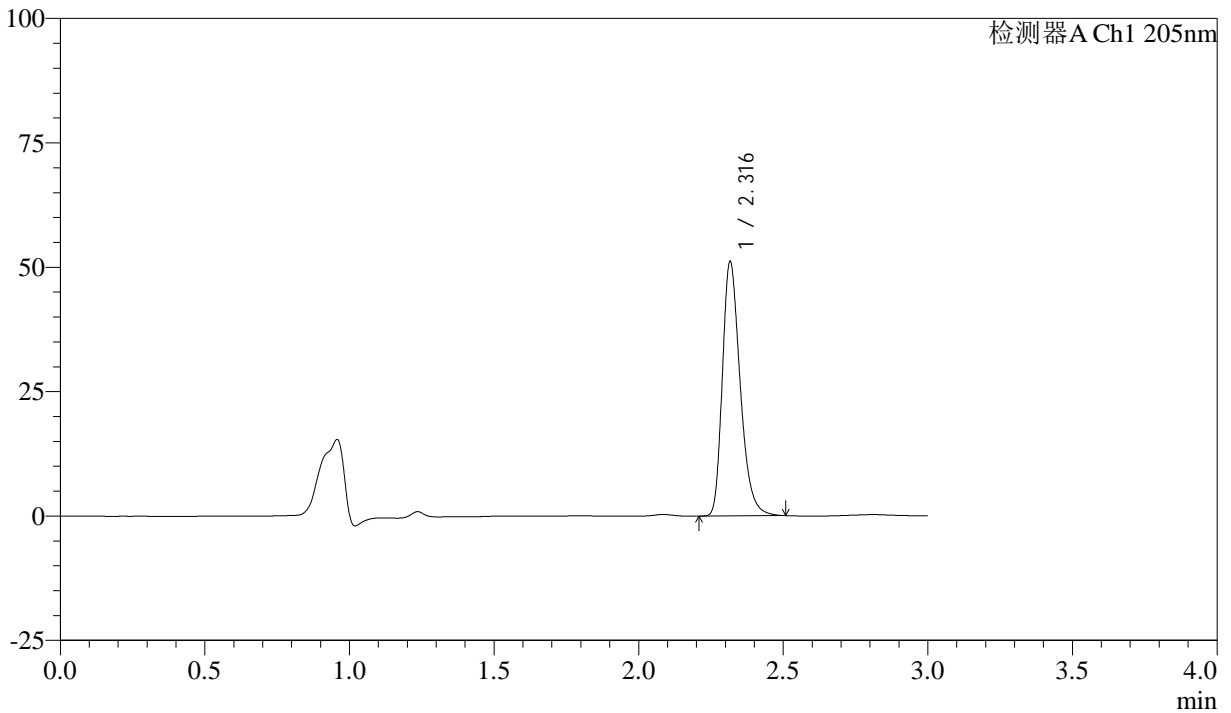
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-418-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	219024	100.000	50846	6936	1.315	--
总计		219024	100.000	50846			



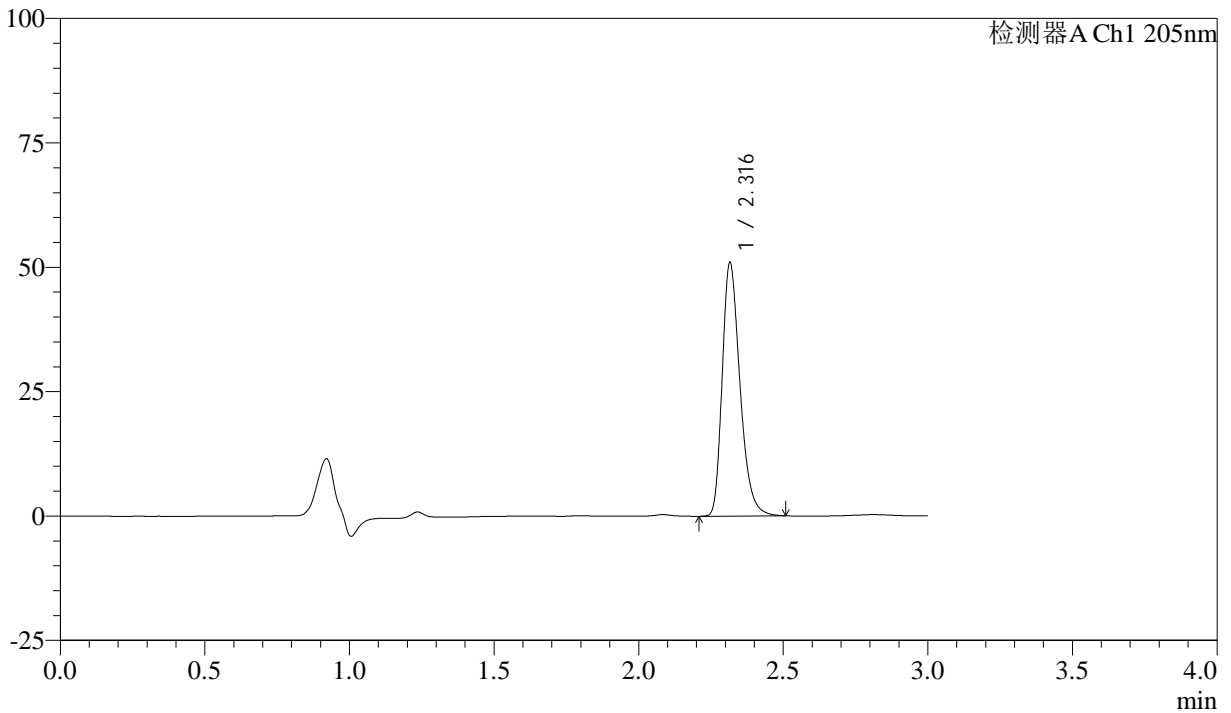
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-419-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	217940	100.000	50763	6949	1.316	--
总计		217940	100.000	50763			



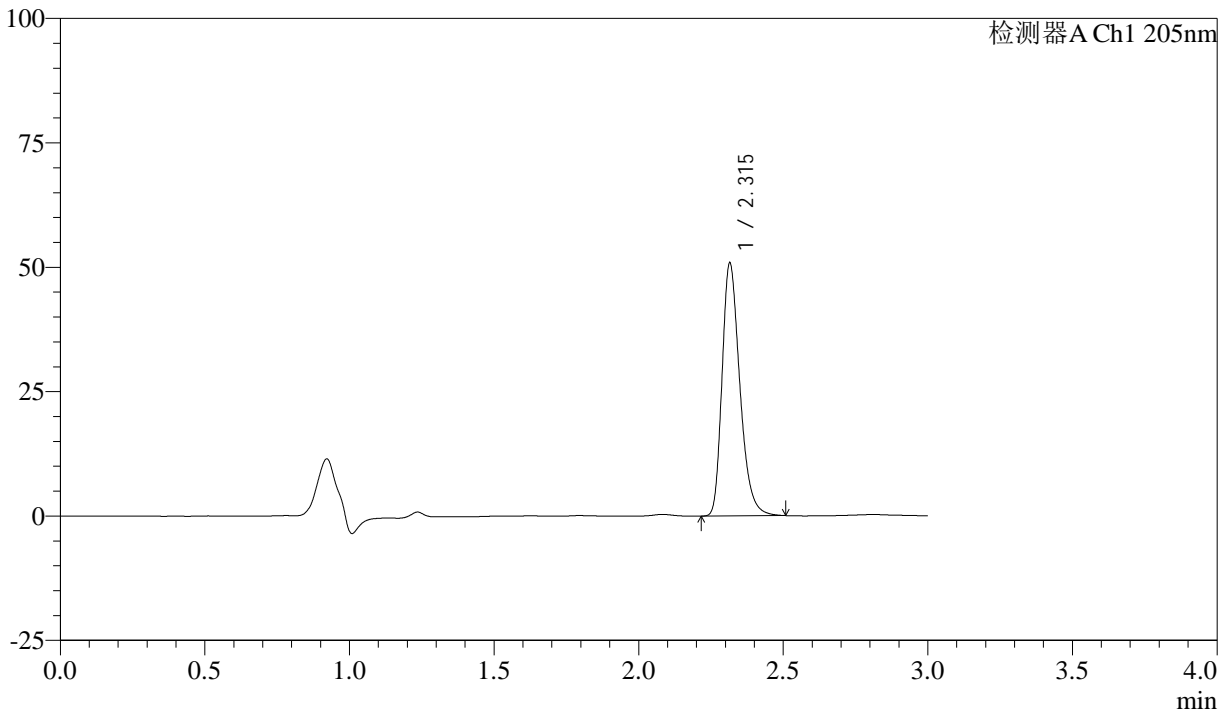
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-420-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	217509	100.000	50726	6952	1.312	--
总计		217509	100.000	50726			



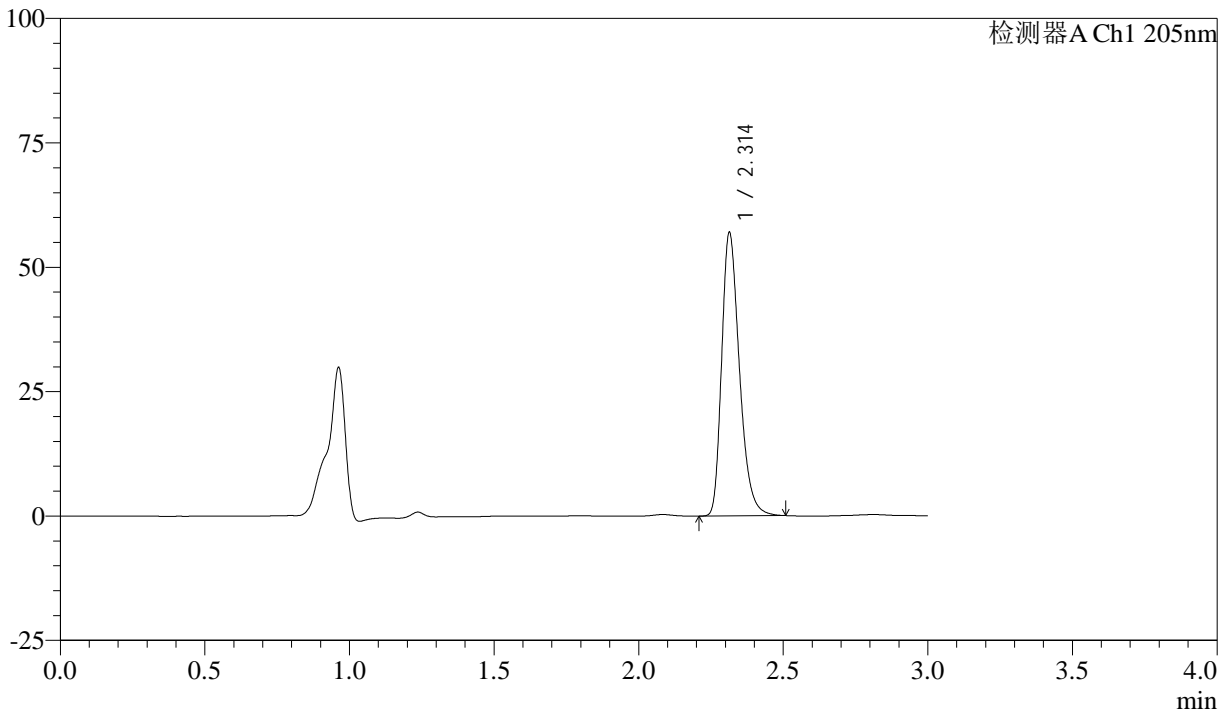
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-421-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	243484	100.000	56945	6940	1.316	--
总计		243484	100.000	56945			



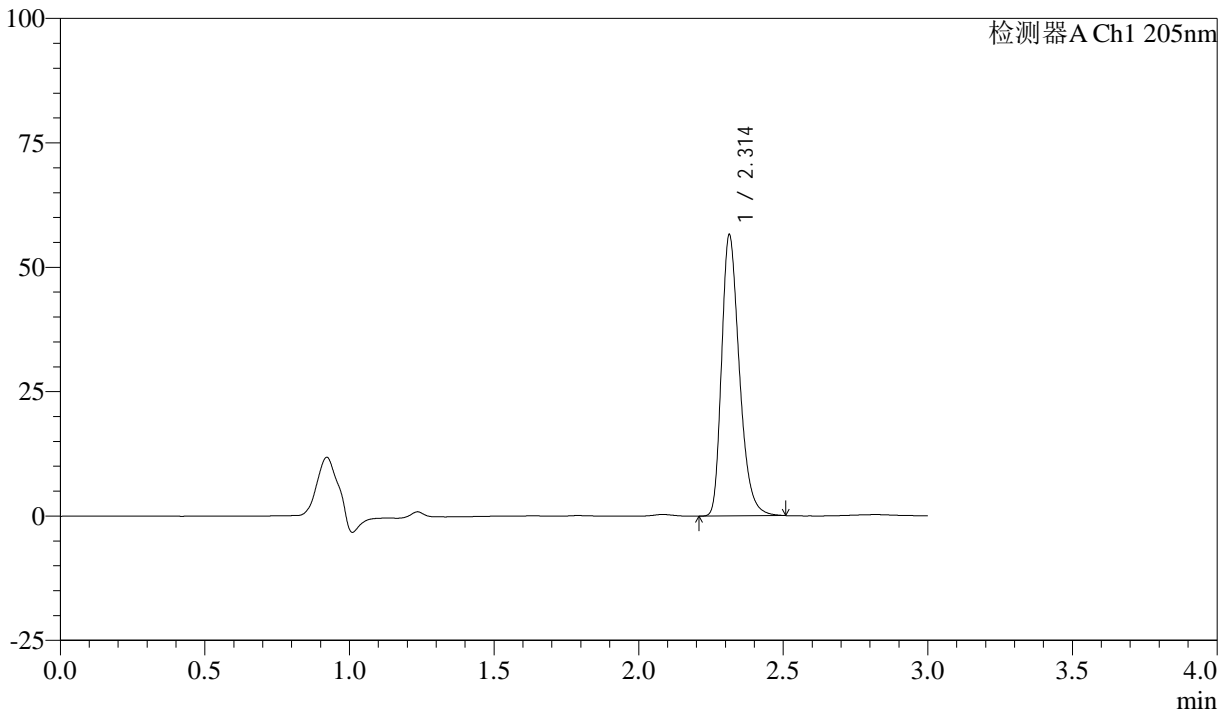
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-422-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	241938	100.000	56508	6934	1.315	--
总计		241938	100.000	56508			



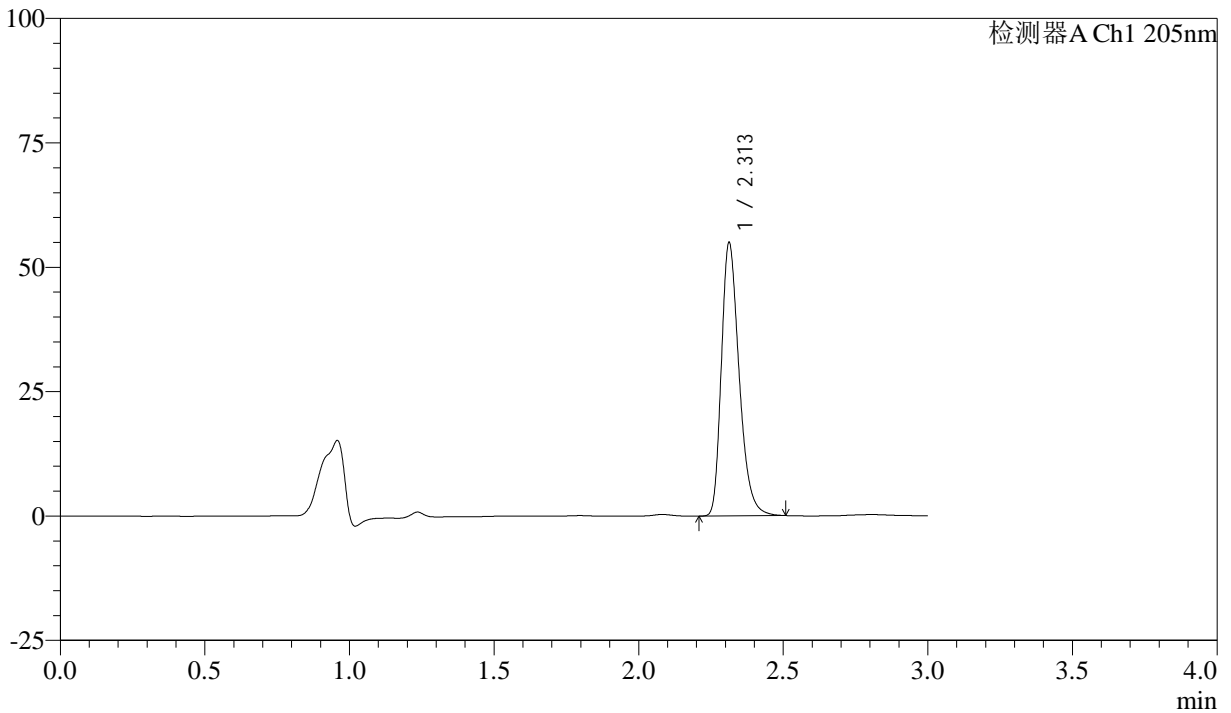
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-423-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	234833	100.000	54895	6940	1.313	--
总计		234833	100.000	54895			



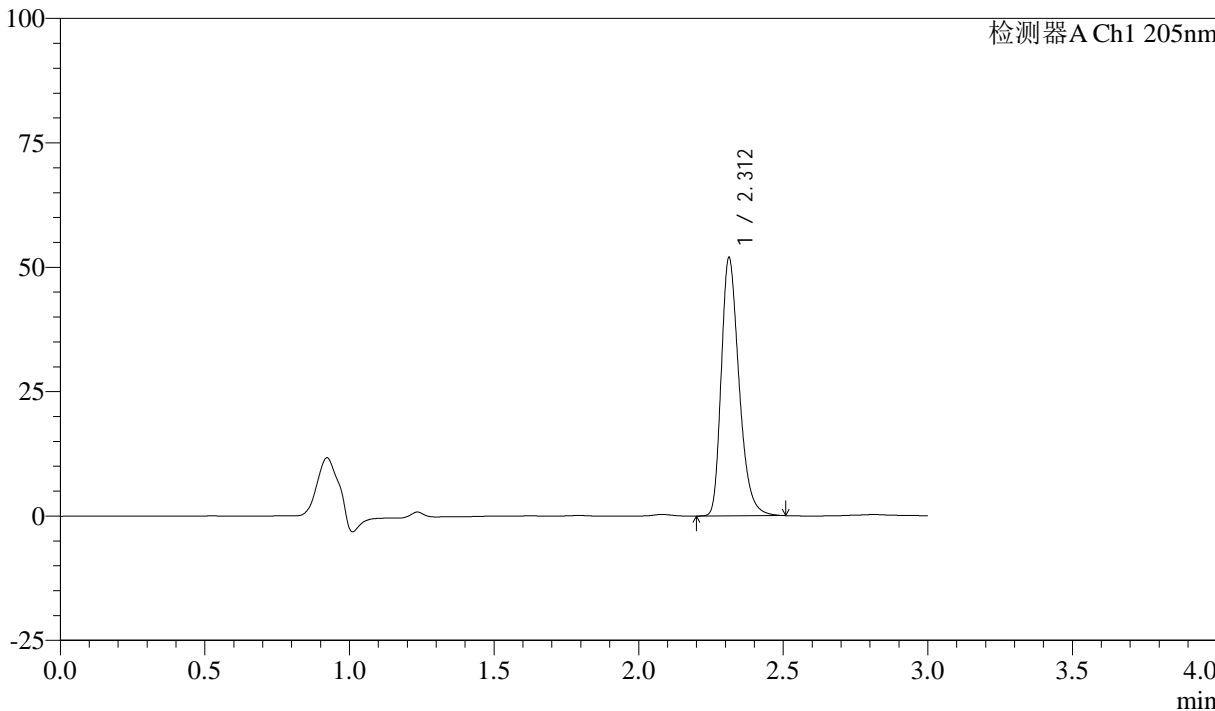
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-424-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	222150	100.000	51854	6936	1.312	--
总计		222150	100.000	51854			



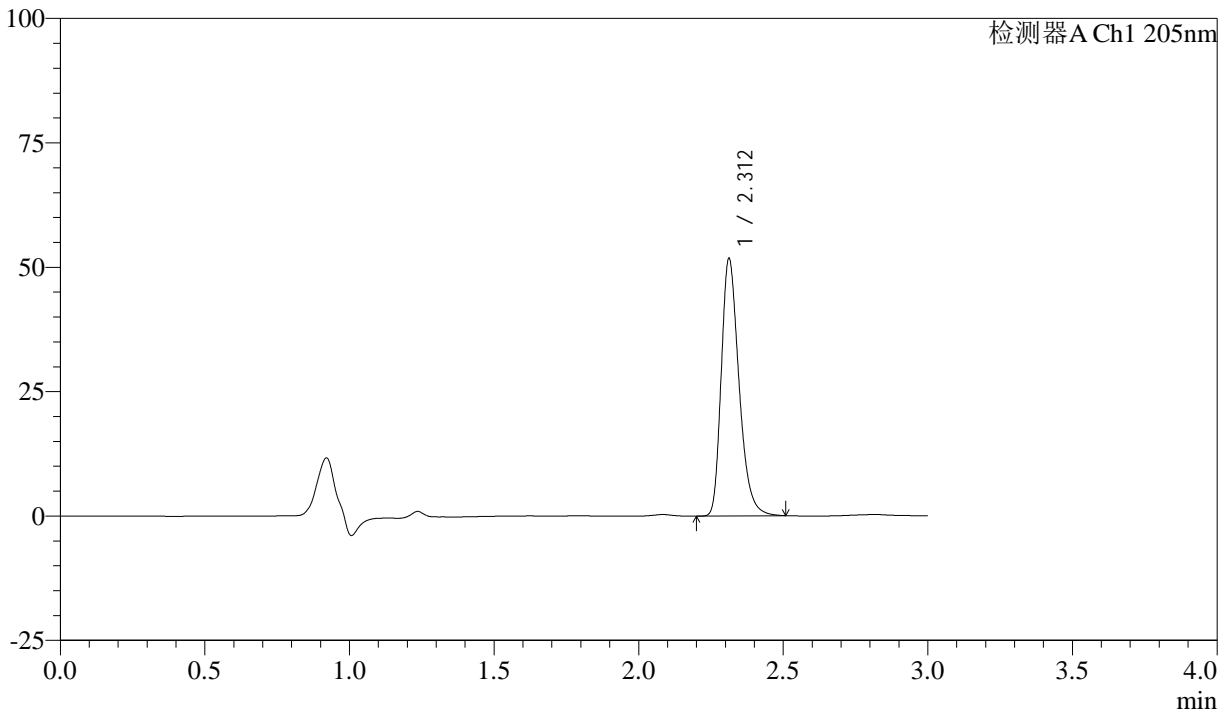
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-425-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	221120	100.000	51687	6959	1.313	--
总计		221120	100.000	51687			



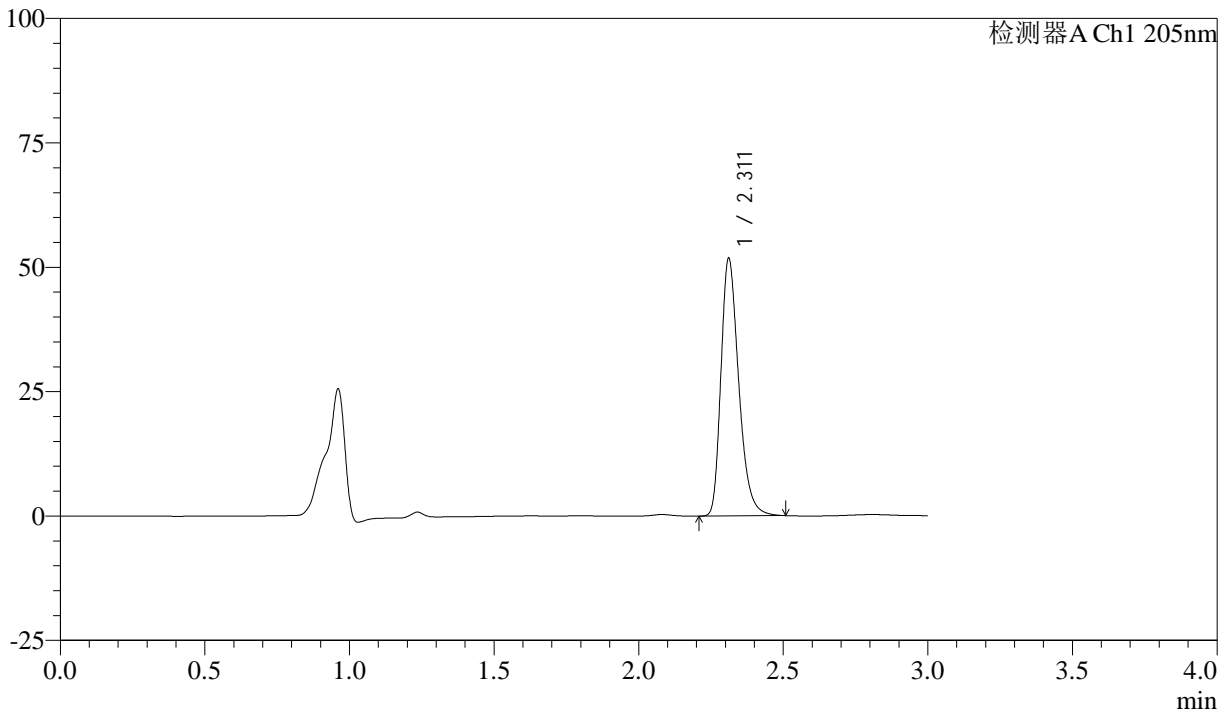
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-426-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 08:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	221169	100.000	51577	6950	1.314	--
总计		221169	100.000	51577			



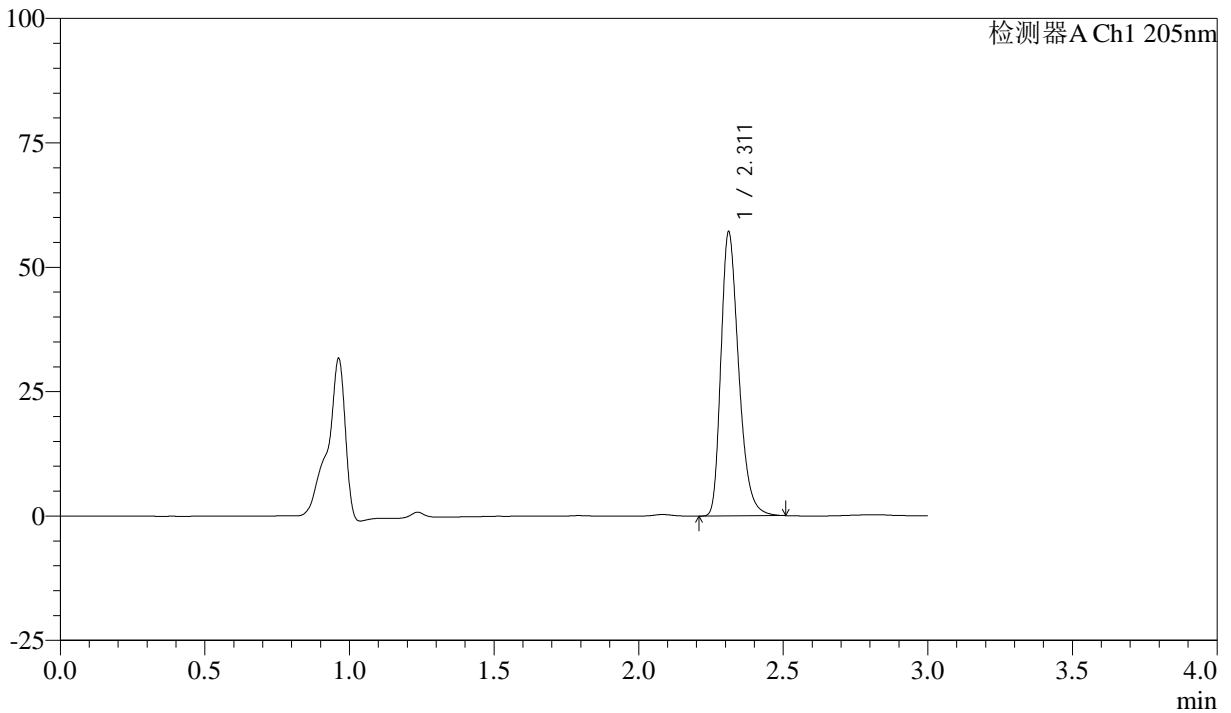
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-427-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	243868	100.000	56886	6944	1.314	--
总计		243868	100.000	56886			



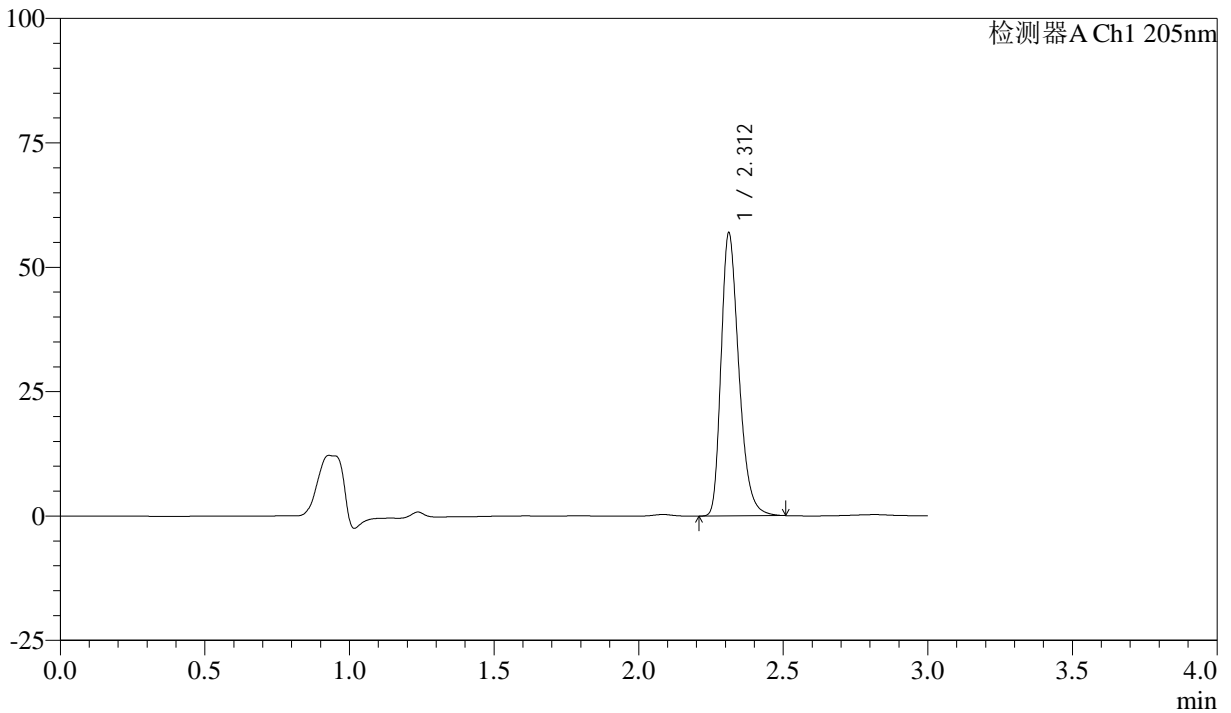
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-428-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:12:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	243028	100.000	56783	6955	1.313	--
总计		243028	100.000	56783			



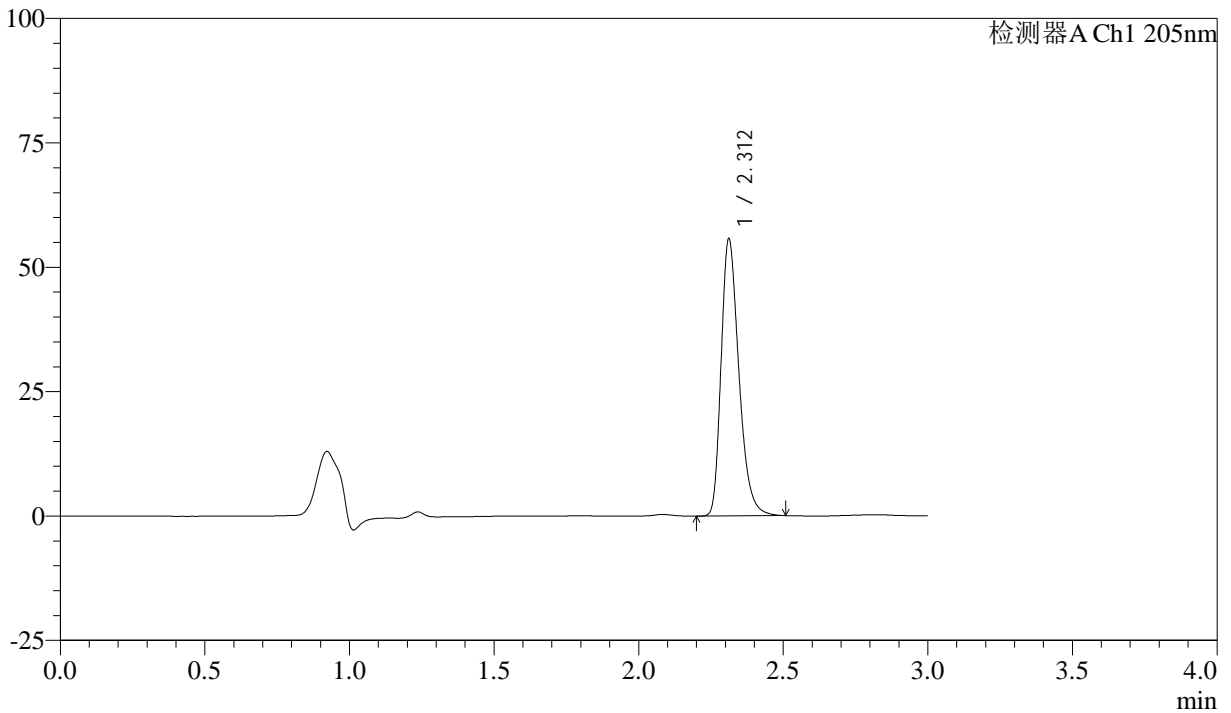
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-429-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	238141	100.000	55571	6941	1.314	--
总计		238141	100.000	55571			



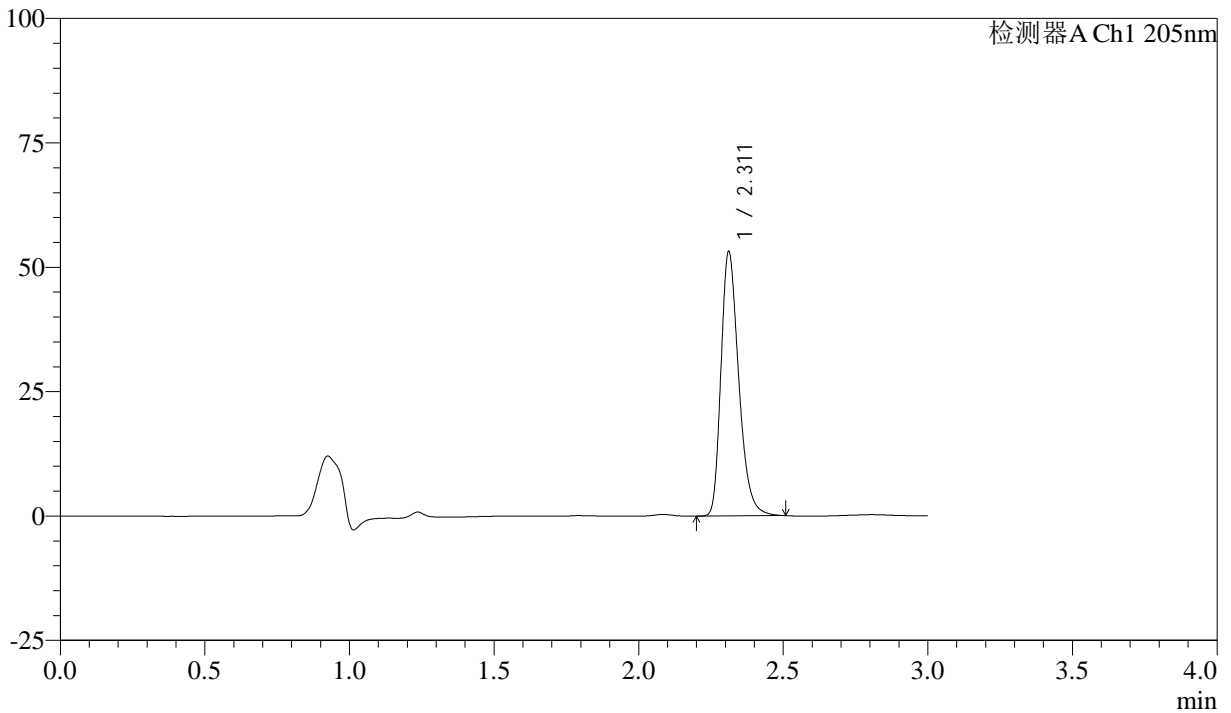
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-430-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	226914	100.000	52970	6949	1.310	--
总计		226914	100.000	52970			



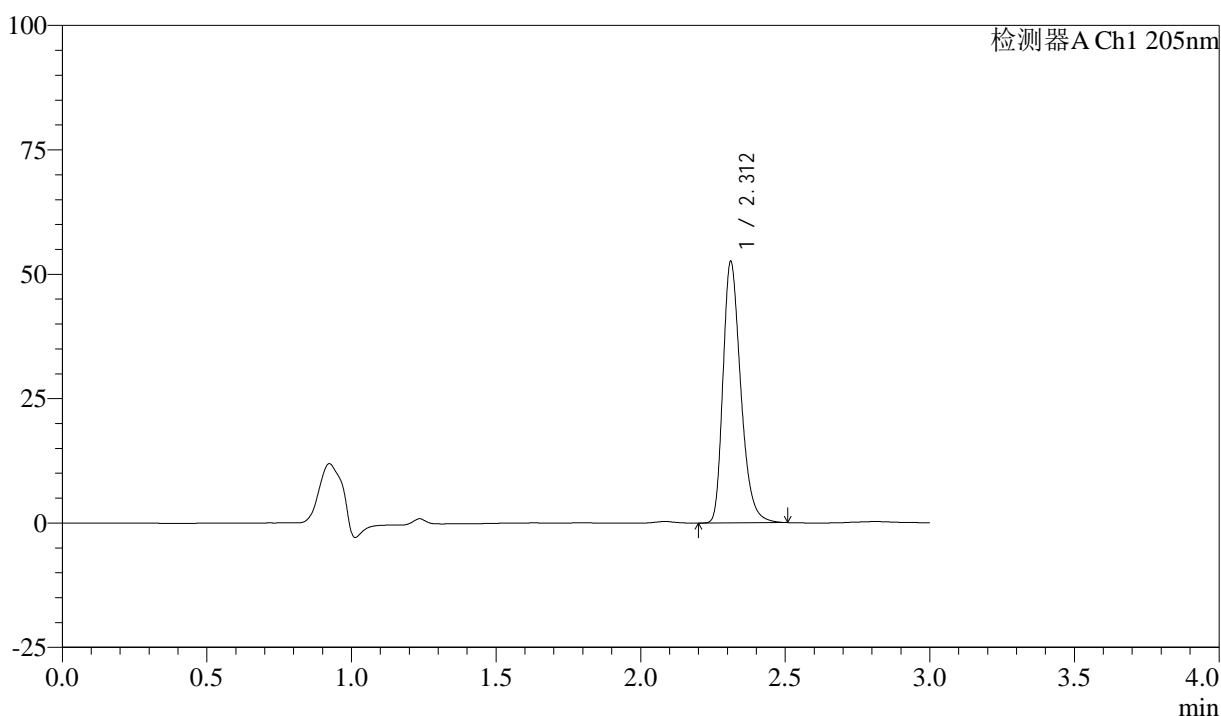
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-431-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	224362	100.000	52387	6964	1.310	--
总计		224362	100.000	52387			



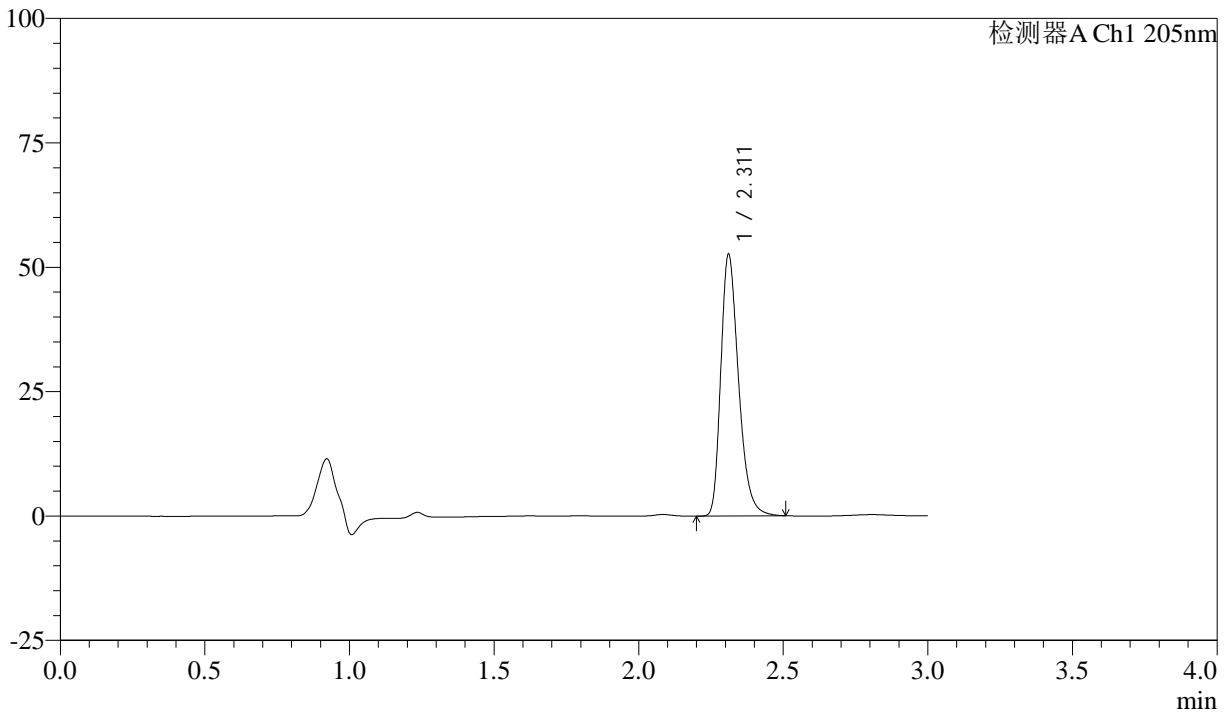
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-432-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	224359	100.000	52329	6970	1.314	--
总计		224359	100.000	52329			



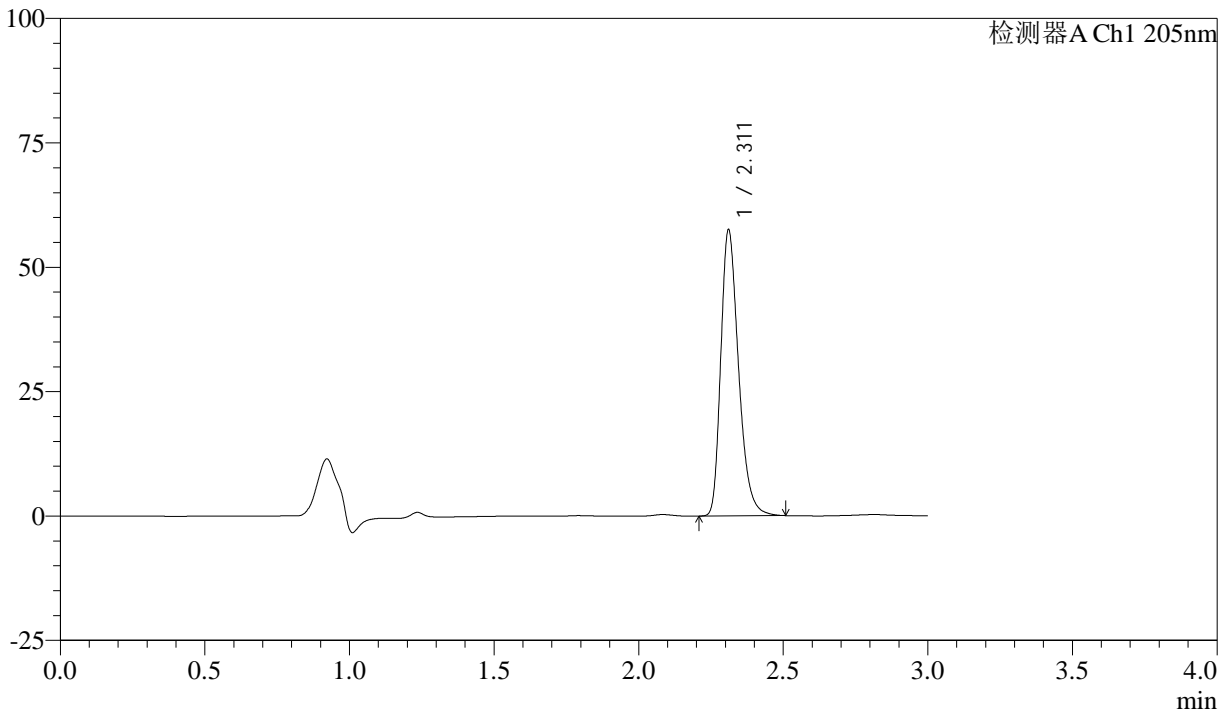
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-433-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:29:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	245320	100.000	57200	6965	1.314	--
总计		245320	100.000	57200			



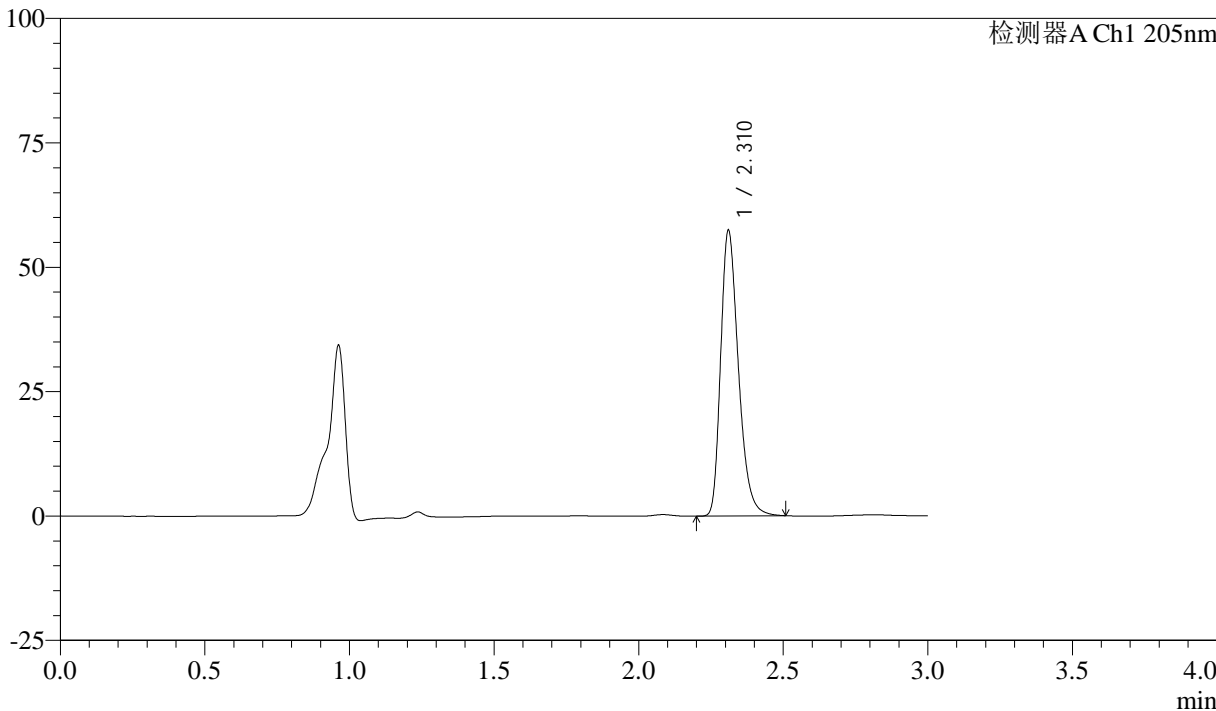
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-434-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	244970	100.000	56997	6948	1.313	--
总计		244970	100.000	56997			



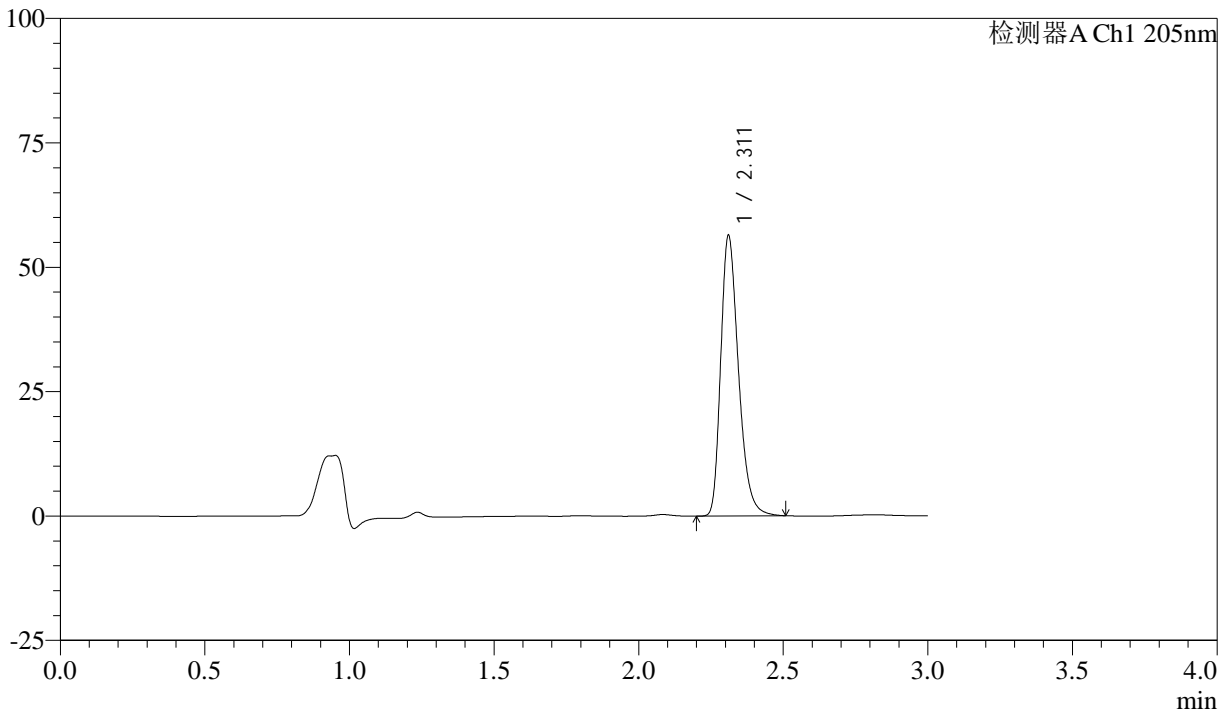
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-435-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:36:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	240772	100.000	56049	6949	1.313	--
总计		240772	100.000	56049			



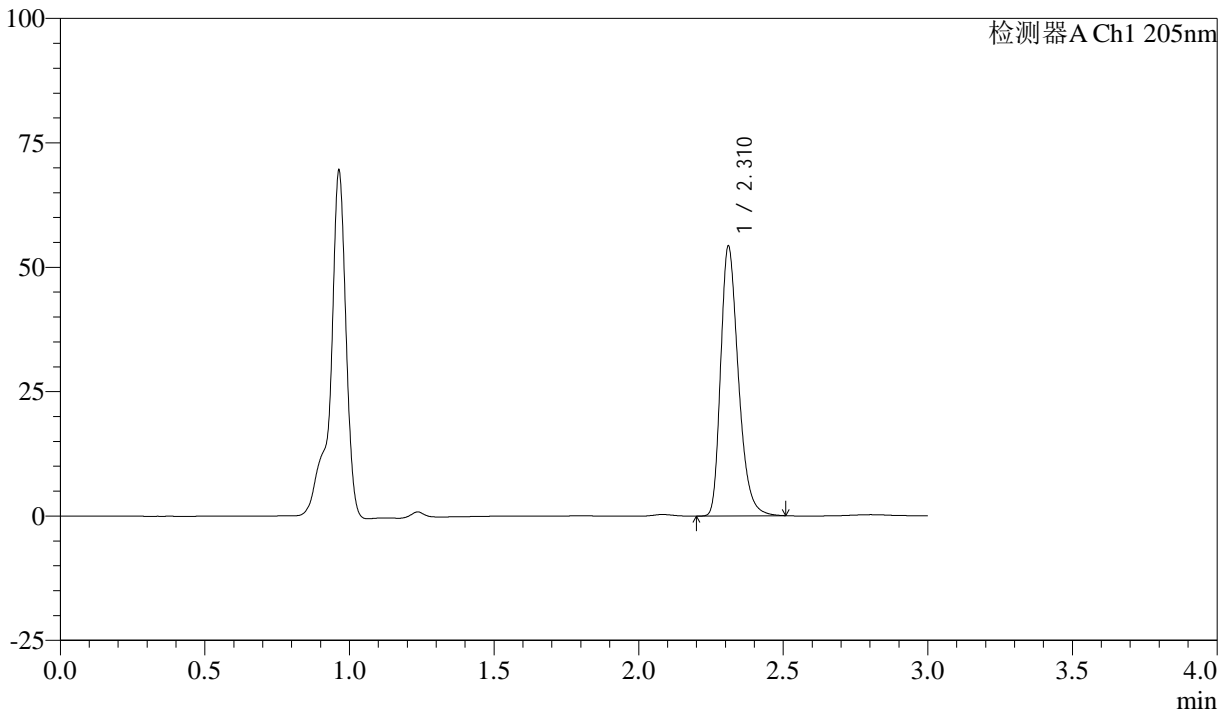
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-436-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	231157	100.000	53832	6983	1.314	--
总计		231157	100.000	53832			



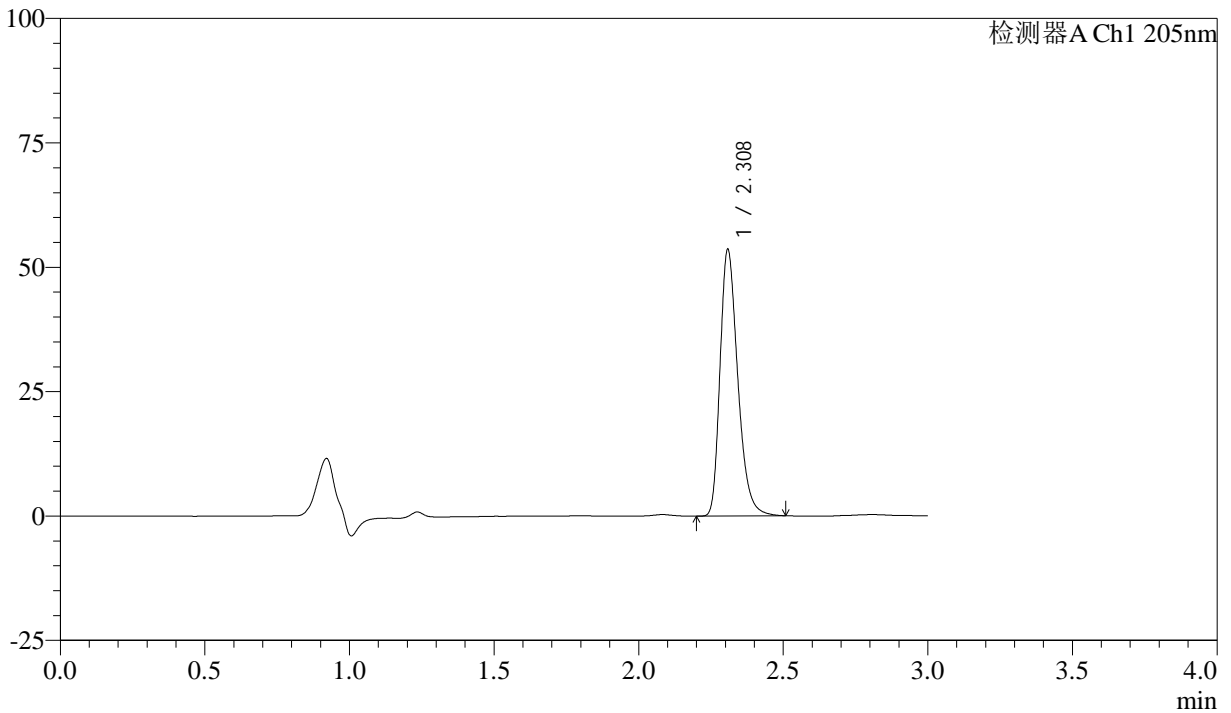
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-437-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:42:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	228380	100.000	53251	6960	1.314	--
总计		228380	100.000	53251			



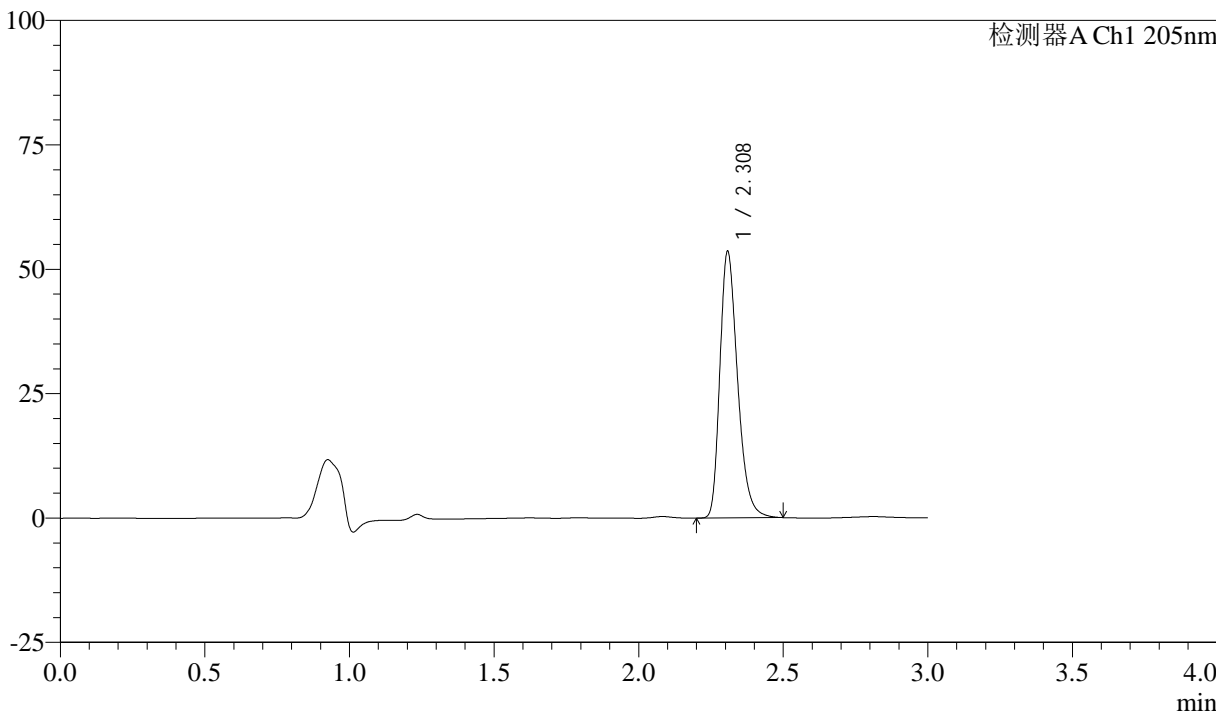
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-438-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	227967	100.000	53349	6973	1.310	--
总计		227967	100.000	53349			



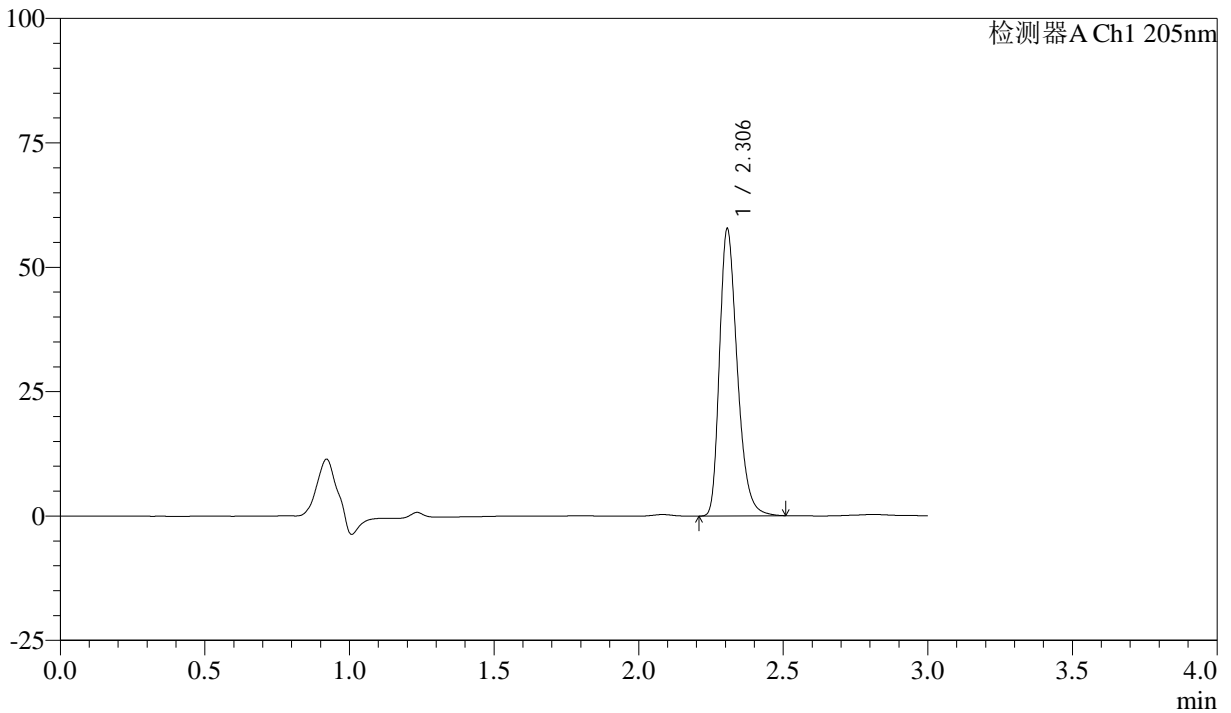
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-439-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:49:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	246072	100.000	57656	6945	1.311	--
总计		246072	100.000	57656			



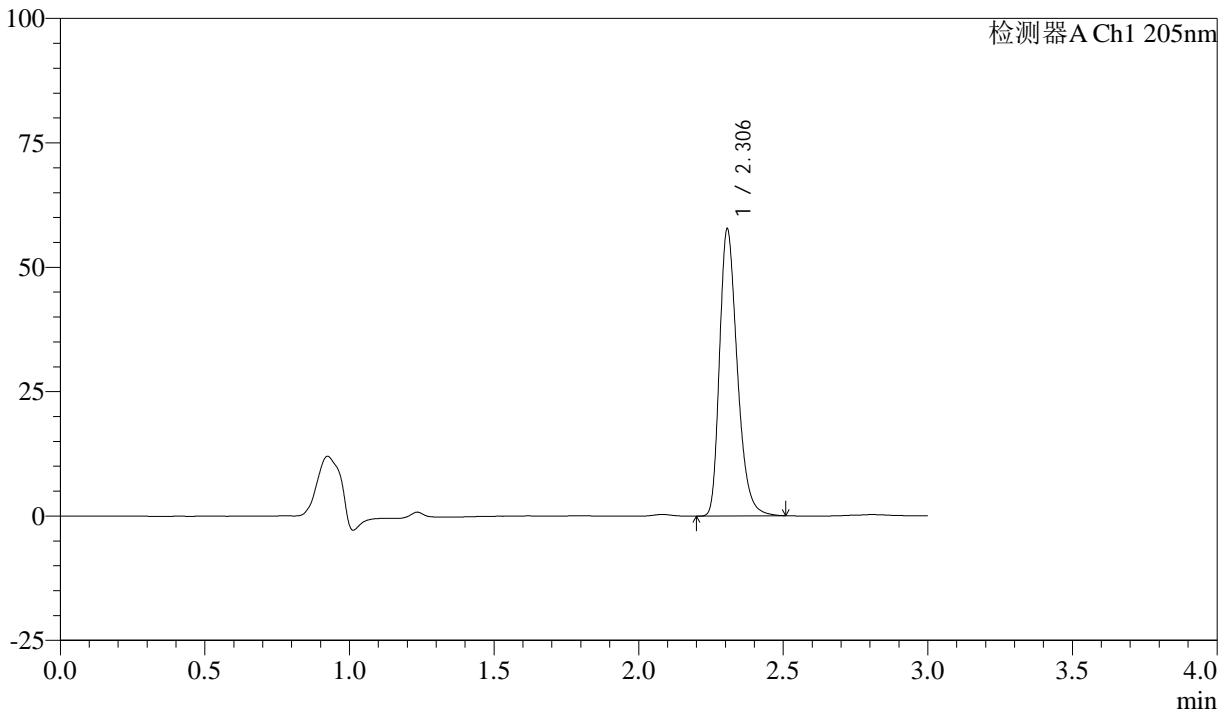
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-440-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	245892	100.000	57637	6952	1.312	--
总计		245892	100.000	57637			



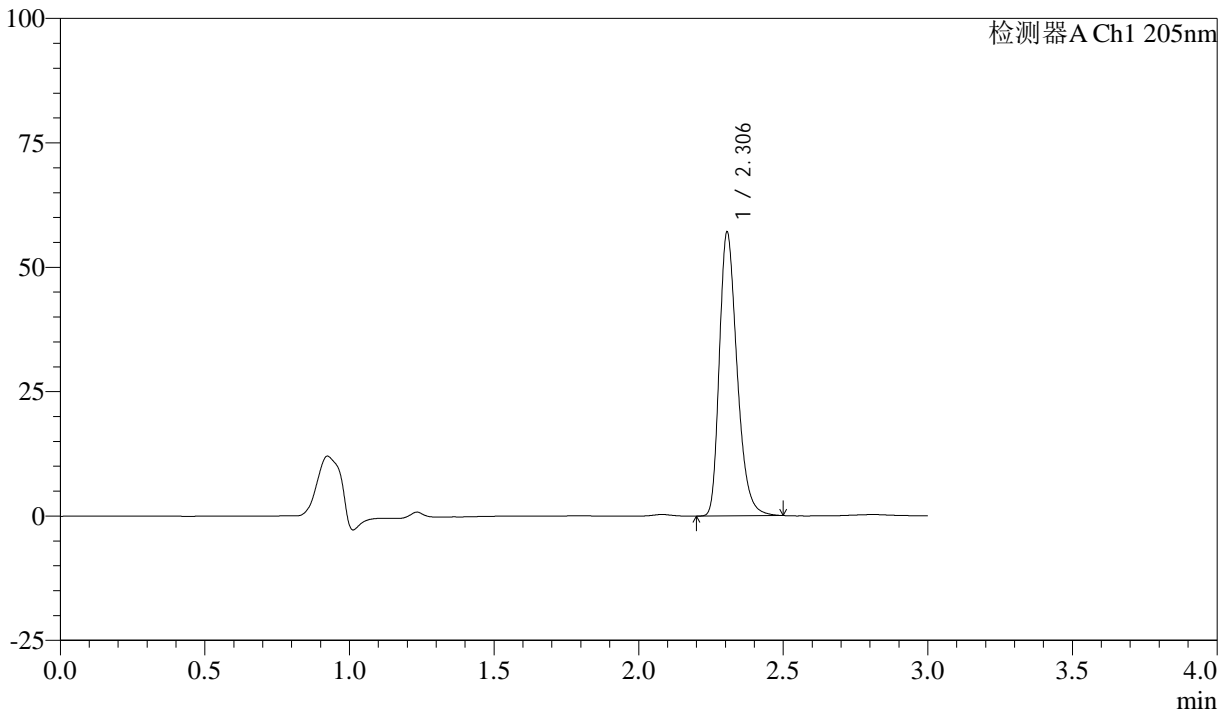
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-441-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 13:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	242534	100.000	57012	6965	1.310	--
总计		242534	100.000	57012			



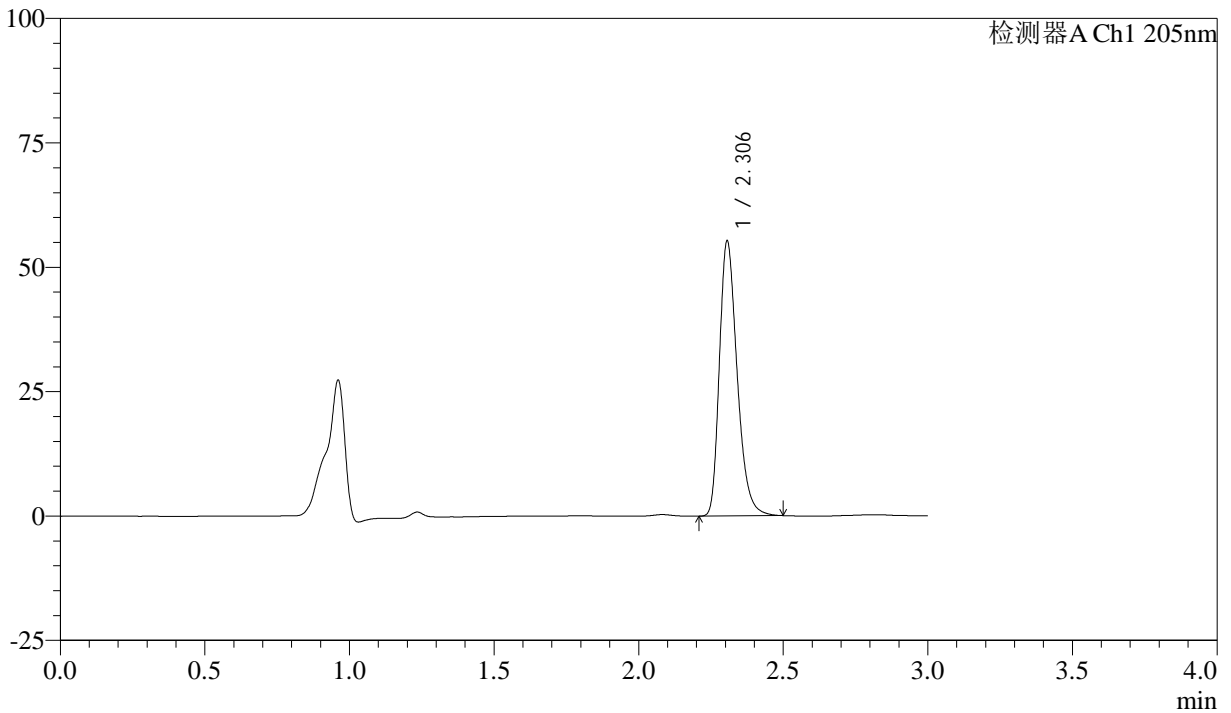
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-442-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	235404	100.000	55236	6947	1.308	--
总计		235404	100.000	55236			



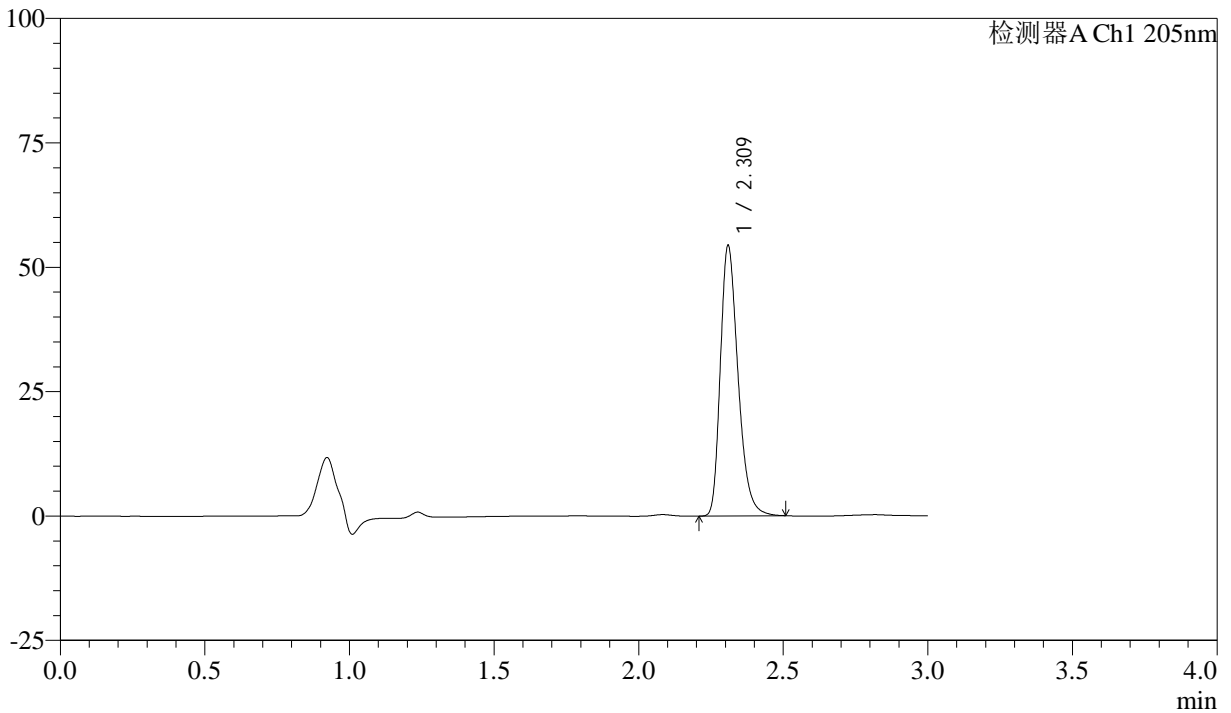
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-443-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:03:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	231213	100.000	53740	6989	1.312	--
总计		231213	100.000	53740			



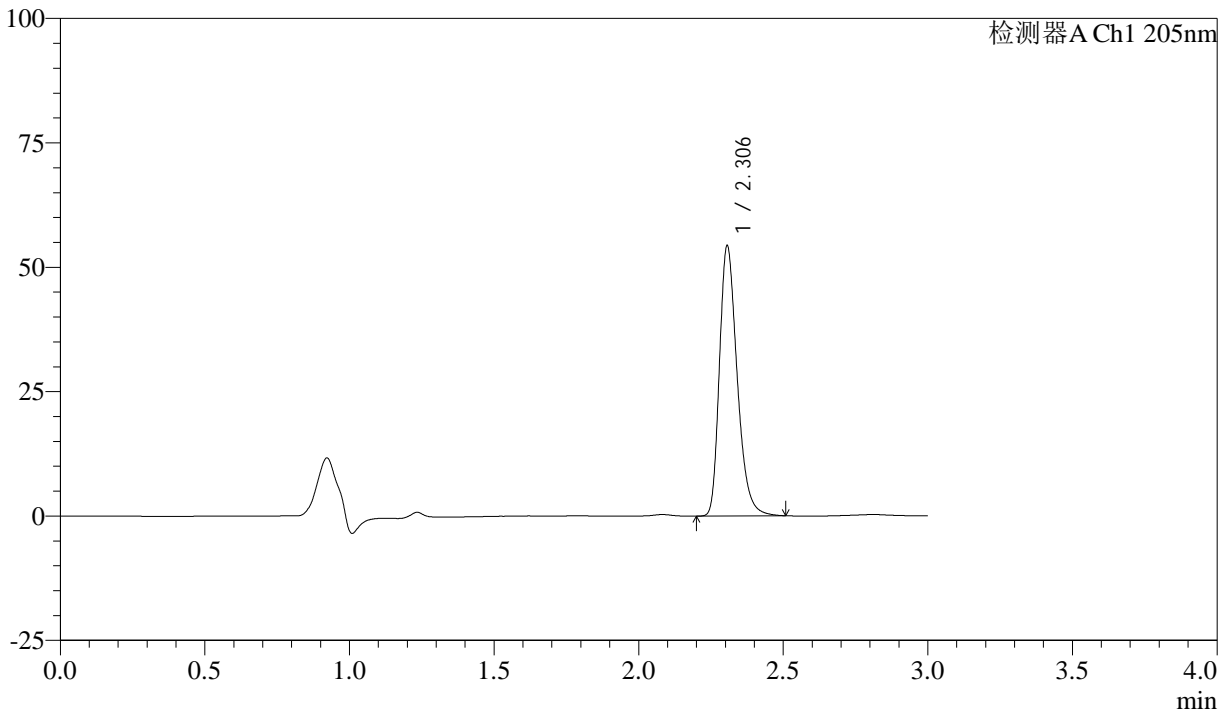
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-444-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	231236	100.000	54267	6971	1.309	--
总计		231236	100.000	54267			



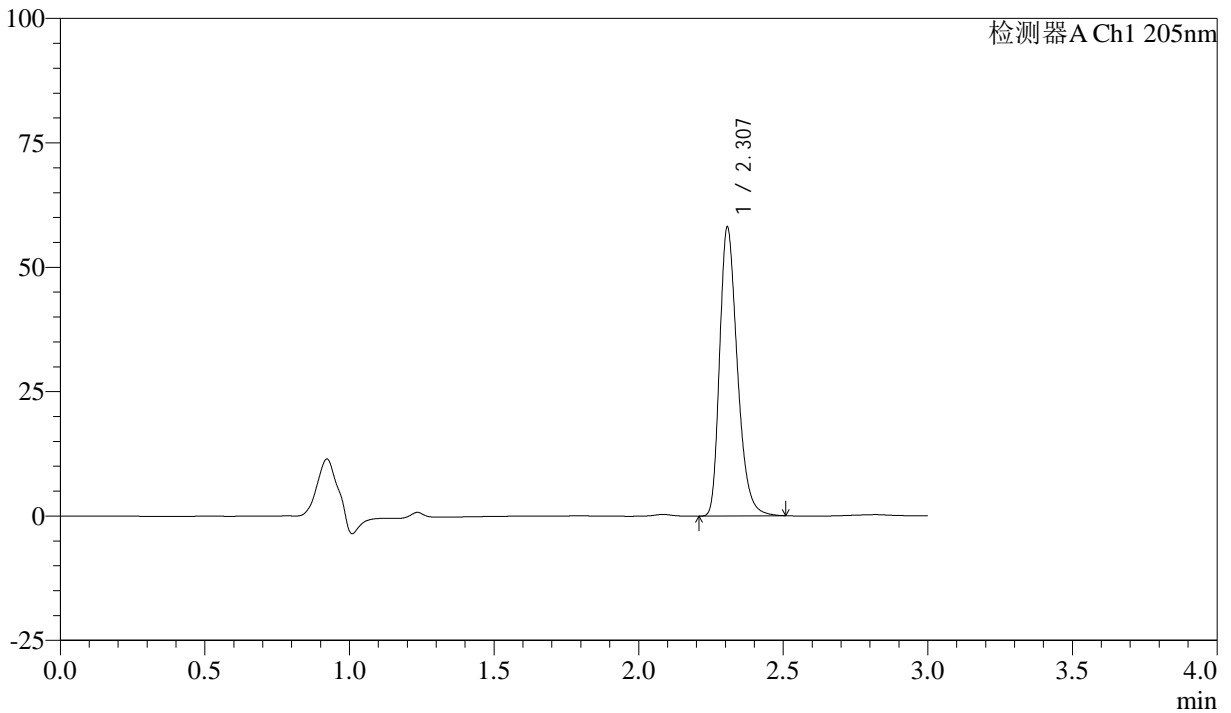
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-445-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	247177	100.000	57955	6966	1.310	--
总计		247177	100.000	57955			



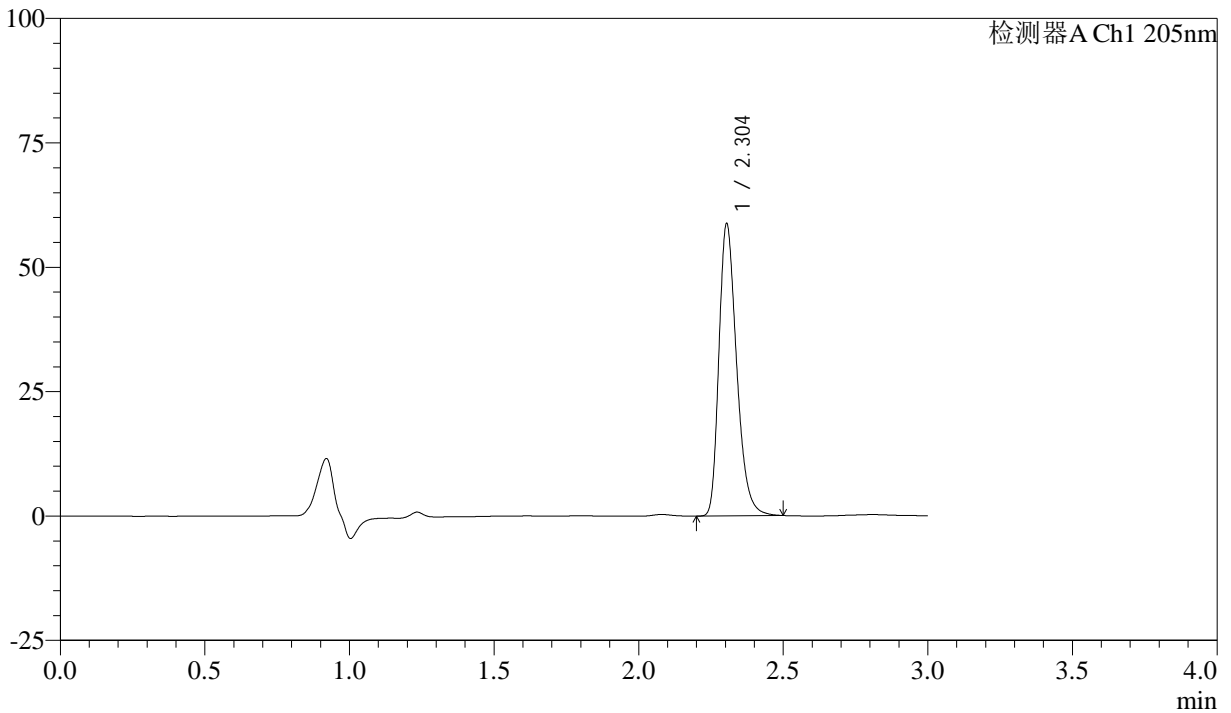
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-446-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	249548	100.000	58694	6967	1.308	--
总计		249548	100.000	58694			



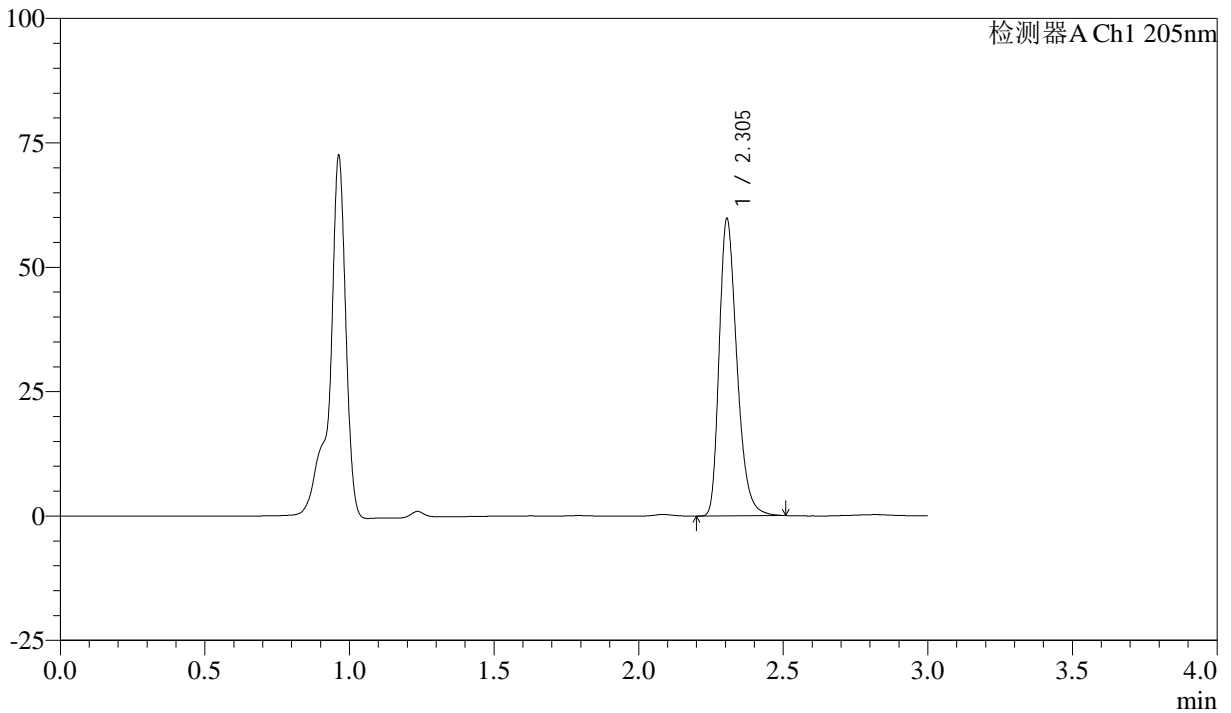
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-447-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	254286	100.000	59734	6966	1.311	--
总计		254286	100.000	59734			



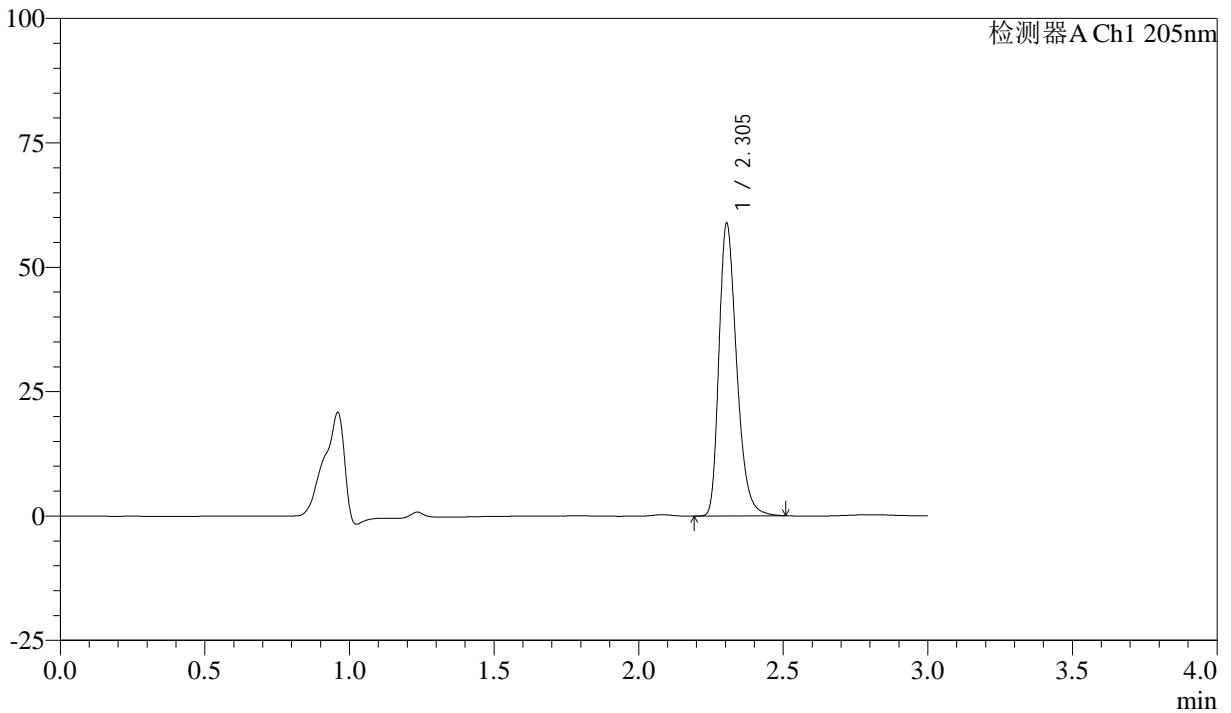
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-448-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:00:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	250078	100.000	58797	6972	1.308	--
总计		250078	100.000	58797			



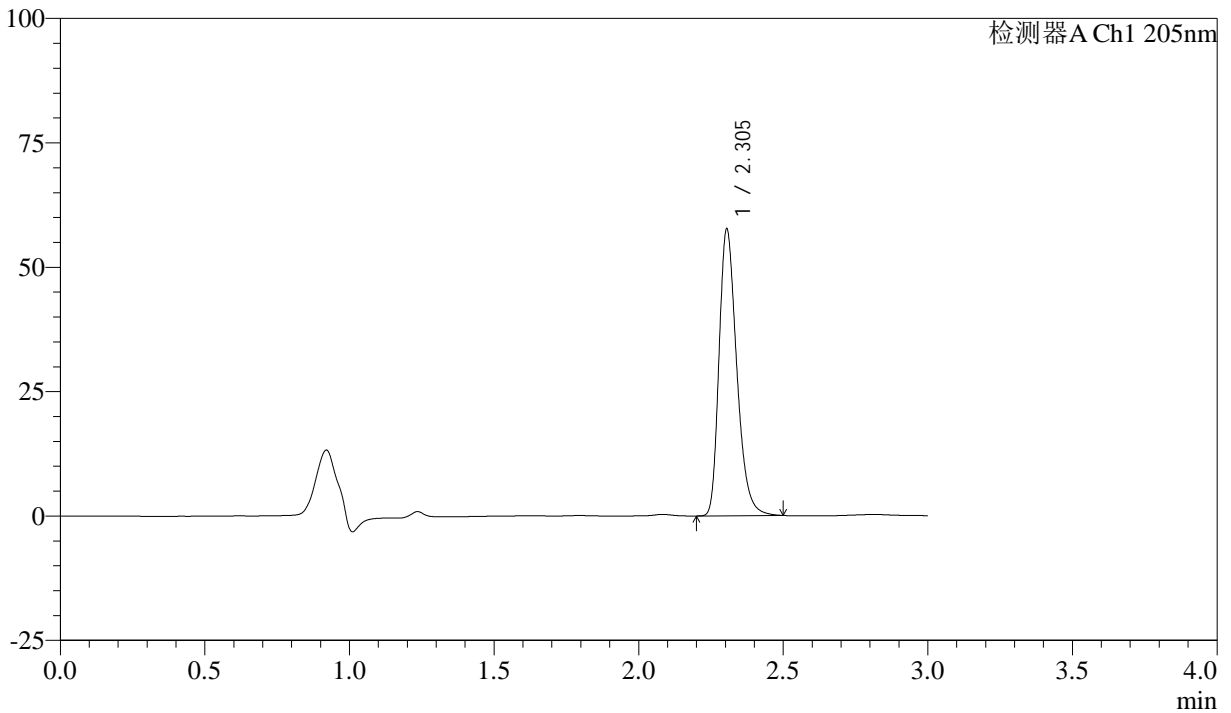
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-449-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	244808	100.000	57613	6971	1.308	--
总计		244808	100.000	57613			



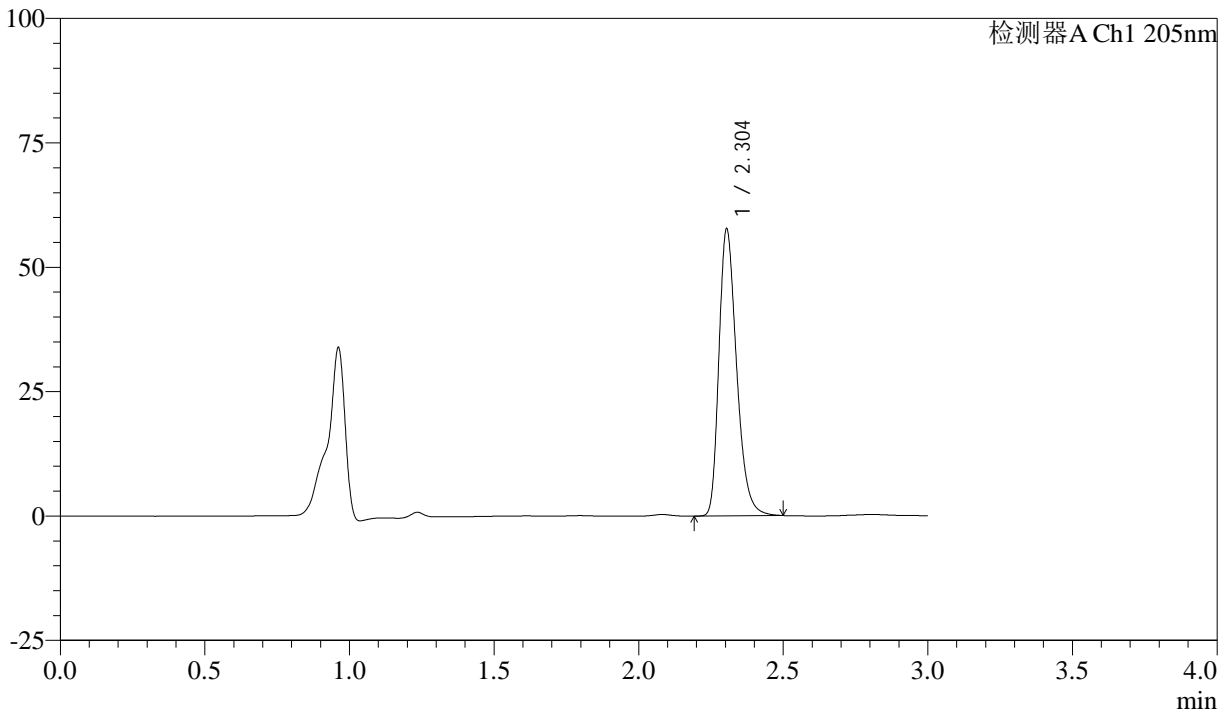
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-450-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	244888	100.000	57636	6979	1.306	--
总计		244888	100.000	57636			



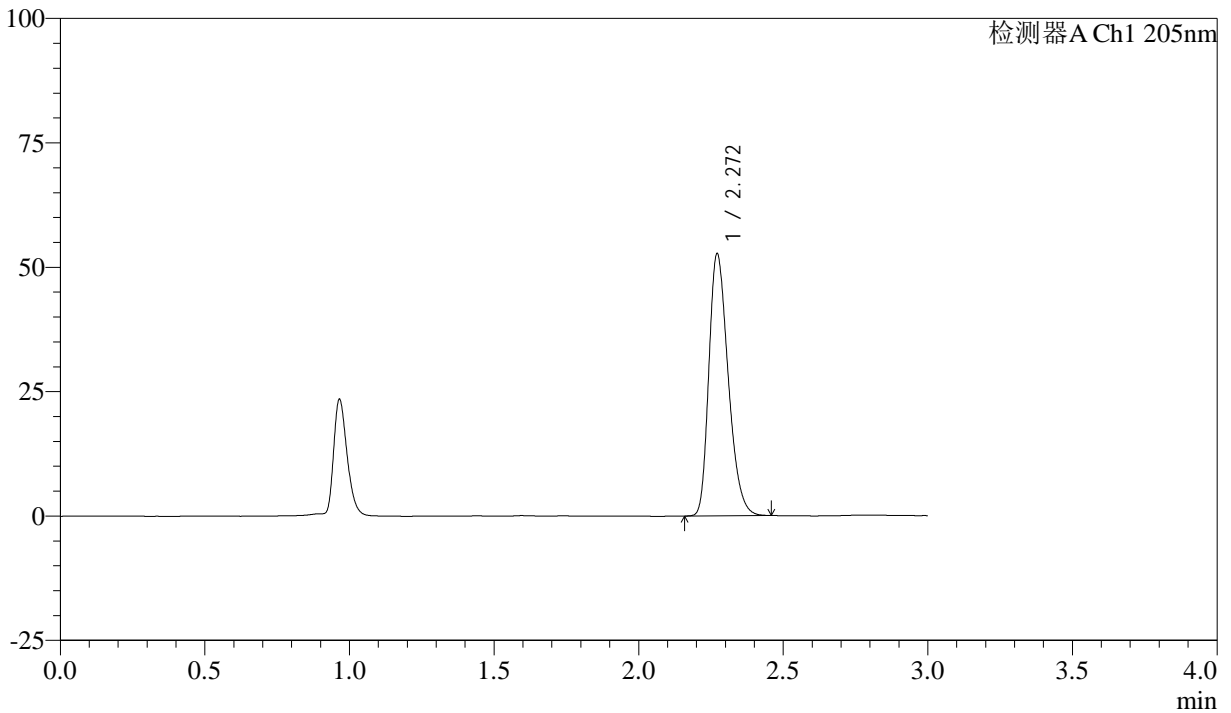
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-35/26-451-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	244621	100.000	52687	5560	1.296	--
总计		244621	100.000	52687			



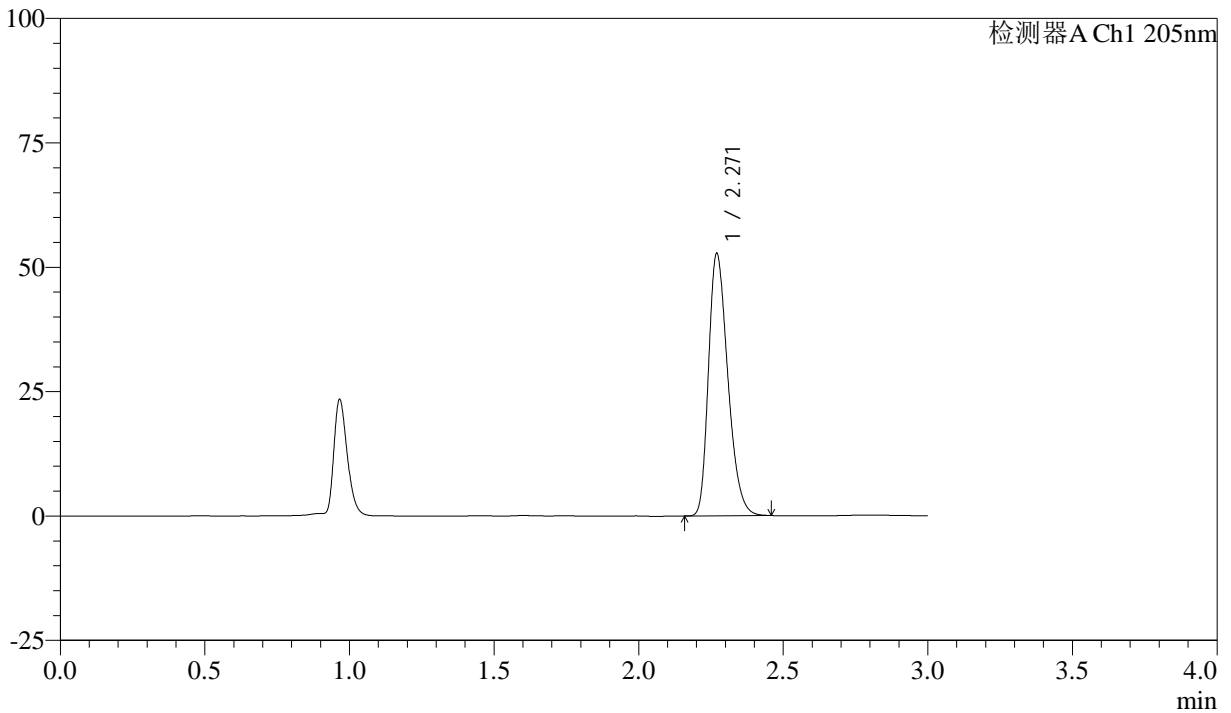
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-35/26-452-2 - zzp-24092702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 14:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/12 09:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	244652	100.000	52669	5562	1.298	--
总计		244652	100.000	52669			